

## 胃がん検診実績報告書 参考資料

1 胃がん（X線）検診		
（1） 都道府県別実績（令和2年度）	.....	1
（2） 市町村別実績（令和2年度）	.....	10
（3） 年齢階級別実績（令和2年度）	.....	19
2 胃がん（内視鏡）検診		
（1） 都道府県別実績（令和2年度）	.....	28
（2） 市町村別実績（令和2年度）	.....	37
（3） 年齢階級別実績（令和2年度）	.....	46
3 胃がん（X線＋内視鏡）検診		
（1） 都道府県別実績（令和2年度）	.....	55
（2） 市町村別実績（令和2年度）	.....	64
（3） 年齢階級別実績（令和2年度）	.....	73
4 胃がんリスク検診（ABC検診）		
（1） 平成24～令和4年度実績	.....	82
（2） 令和4年度 胃がんリスク検診群別一覧表（総括）	.....	86

令和2年度 胃がん（X線）検診 都道府県別実績

①総括表（男女計）

都道府県名	受診者数 * 1	要精密 検査者数 * 2	精密検査受診の有無別人数										偶発症の有無別人数				要精 検率	精検 受診率	精検 未受診率	精検 未把握率	がん 発見率	陽性 反応 適中度
			精密検査 受診者数 * 3	異 常 認めず	がんで あった者	胃がん の うち		がんの疑 いのある 者または 未 確 定	がん以外 の疾患で あった者	未 受 診	未 把 握	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後								
						早期がん のうち粘 膜内がん	早期がん					重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり							
A	B	C	a	b	早期がん のうち粘 膜内がん	早期がん	c	d	D	E					B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B		
北海道	87,083	4,973	3,643	396	122	45	24	54	3,071	871	459				5.71%	73.26%	17.51%	9.23%	0.140%	2.453%		
青森県	64,949	4,773	3,855	622	67	50	10	51	3,115	335	583				7.35%	80.77%	7.02%	12.21%	0.103%	1.404%		
岩手県	58,503	2,855	2,462	289	101	72	48	1	2,071	190	203				4.88%	86.23%	6.65%	7.11%	0.173%	3.538%		
宮城県	100,085	5,540	5,176	265	182	124	95	4	4,725	239	125	1			5.54%	93.43%	4.31%	2.26%	0.182%	3.285%		
秋田県	19,067	1,809	1,519	353	40	23	9	3	1,123	225	65				9.49%	83.97%	12.44%	3.59%	0.210%	2.211%		
山形県	70,928	4,417	3,650	639	95	22	12	19	2,897	492	275				6.23%	82.64%	11.14%	6.23%	0.134%	2.151%		
福島県	32,109	2,092	1,654	218	48	30	13	6	1,382	63	375				6.52%	79.06%	3.01%	17.93%	0.149%	2.294%		
茨城県	37,543	2,531	2,071	101	36	21	16	4	1,930	403	57				6.74%	81.83%	15.92%	2.25%	0.096%	1.422%		
栃木県	58,645	4,105	3,443	444	50	32	19	9	2,940	169	493	1			7.00%	83.87%	4.12%	12.01%	0.085%	1.218%		
群馬県	22,918	1,731	1,511	171	33	20	11	4	1,303	111	109				7.55%	87.29%	6.41%	6.30%	0.144%	1.906%		
埼玉県	62,779	3,831	2,993	513	71	43	18	45	2,364	305	533	1		3	6.10%	78.13%	7.96%	13.91%	0.113%	1.853%		
千葉県	88,672	5,614	4,784	562	85	44	10	35	4,102	303	527				6.33%	85.22%	5.40%	9.39%	0.096%	1.514%		
東京都	126,956	8,670	6,101	1,576	96	39	6	59	4,370	617	1,952				6.83%	70.37%	7.12%	22.51%	0.076%	1.107%		
神奈川県	53,561	4,383	3,058	583	62	26	9	23	2,390	315	1,010				8.18%	69.77%	7.19%	23.04%	0.116%	1.415%		
新潟県	72,118	4,450	3,996	1,360	153	99	6	24	2,459	440	14			1	6.17%	89.80%	9.89%	0.31%	0.212%	3.438%		
富山県	14,521	888	786	59	26	14	2	1	700	57	45				6.12%	88.51%	6.42%	5.07%	0.179%	2.928%		
石川県	16,646	1,088	873	85	18	15	9		770	155	60				6.54%	80.24%	14.25%	5.51%	0.108%	1.654%		
福井県	6,759	406	310	40	12	9	3	2	256	4	92				6.01%	76.35%	0.99%	22.66%	0.178%	2.956%		
山梨県	19,488	2,122	1,683	181	16	7		2	1,484	224	215			1	10.89%	79.31%	10.56%	10.13%	0.082%	0.754%		
長野県	22,928	2,083	1,796	262	22	16	11	21	1,491	232	55				9.08%	86.22%	11.14%	2.64%	0.096%	1.056%		
岐阜県	39,003	2,962	2,534	309	46	25	8	23	2,156	241	187			1	7.59%	85.55%	8.14%	6.31%	0.118%	1.553%		
静岡県	66,634	3,985	2,651	366	57	29	9	25	2,203	203	1,131				5.98%	66.52%	5.09%	28.38%	0.086%	1.430%		
愛知県	174,048	11,153	8,988	1,227	189	83	40	76	7,496	684	1,481				6.41%	80.59%	6.13%	13.28%	0.109%	1.695%		
三重県	21,702	1,356	1,016	261	28	14	7	8	719	177	163			1	6.25%	74.93%	13.05%	12.02%	0.129%	2.065%		
滋賀県	12,372	475	440	44	12	9	3	6	378	26	9				3.84%	92.63%	5.47%	1.89%	0.097%	2.526%		
京都府	25,105	1,205	1,046	107	27	17	5	19	893	97	62				4.80%	86.80%	8.05%	5.15%	0.108%	2.241%		
大阪府	78,010	4,224	3,542	437	99	63	44	5	3,001	383	299				5.41%	83.85%	9.07%	7.08%	0.127%	2.344%		
兵庫県	59,983	2,895	2,260	333	73	38	13	4	1,850	217	418				4.83%	78.07%	7.50%	14.44%	0.122%	2.522%		
奈良県	16,589	635	564	119	14	8	2	8	423	39	32	1			3.83%	88.82%	6.14%	5.04%	0.084%	2.205%		
和歌山県	7,463	383	288	54	2			2	230	58	37			1	5.13%	75.20%	15.14%	9.66%	0.027%	0.522%		
鳥取県	7,738	532	476	115	8	4	1		353	34	22				6.88%	89.47%	6.39%	4.14%	0.103%	1.504%		
島根県	7,502	562	484	129	11	4	3		344	16	62				7.49%	86.12%	2.85%	11.03%	0.147%	1.957%		
岡山県	19,970	1,226	964	89	28	18	6	7	840	143	119				6.14%	78.63%	11.66%	9.71%	0.140%	2.284%		
広島県	38,843	2,203	1,679	366	38	15	6	15	1,260	178	346				5.67%	76.21%	8.08%	15.71%	0.098%	1.725%		
山口県	8,092	456	412	49	8	2		1	354	25	19				5.64%	90.35%	5.48%	4.17%	0.099%	1.754%		
徳島県	10,028	956	814	52	14	12	6	4	744	72	70				9.53%	85.15%	7.53%	7.32%	0.140%	1.464%		
香川県	17,970	1,104	1,008	62	25	17	8	5	916	89	7	1			6.14%	91.30%	8.06%	0.63%	0.139%	2.264%		
愛媛県	29,235	1,798	1,621	193	37	22	11	3	1,388	104	73				6.15%	90.16%	5.78%	4.06%	0.127%	2.058%		
高知県	16,970	902	832	521	28	12	9	6	277	29	41				5.32%	92.24%	3.22%	4.55%	0.165%	3.104%		
福岡県	58,840	4,018	3,501	694	75	42	26	24	2,708	171	346				6.83%	87.13%	4.26%	8.61%	0.127%	1.867%		
佐賀県	15,040	1,349	1,198	157	16	11	7	4	1,021	55	96	1			8.97%	88.81%	4.08%	7.12%	0.106%	1.186%		
長崎県	8,246	555	479	71	12	10	7	2	394	39	37				6.73%	86.31%	7.03%	6.67%	0.146%	2.162%		
熊本県	40,134	1,545	1,265	121	41	20	7	6	1,097	122	158				3.85%	81.88%	7.90%	10.23%	0.102%	2.654%		
大分県	23,153	1,416	1,258	174	22	11	2	6	1,056	83	75				6.12%	88.84%	5.86%	5.30%	0.095%	1.554%		
宮崎県	13,034	603	521	101	16	11	6	1	403	26	56				4.63%	86.40%	4.31%	9.29%	0.123%	2.653%		
鹿児島県	46,654	4,504	4,188	343	62	45	28	3	3,780	209	107				9.65%	92.98%	4.64%	2.38%	0.133%	1.377%		
沖縄県	15,325	990	606	146	8	5	4	6	446	117	267				6.46%	61.21%	11.82%	26.97%	0.052%	0.808%		
全 国	1,913,941	122,353	99,999	15,359	2,331	1,298	599	636	81,673	9,387	12,967	6		8	6.39%	81.73%	7.67%	10.60%	0.122%	1.905%		

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。



令和2年度 胃がん(X線) 検診 都道府県別実績

②集団検診(男女計)

都道府県名	受診者数 * 1	要精密 検査者数 * 2	精密検査受診の有無別人数										偶発症の有無別人数				要精 検率	精検 受診率	精検 未受診率	精検 未把握率	がん 発見率	陽性 反応 適中度
			精密検査 受診者数 * 3	異 常 認めず	がんで あった者	胃がん の うち		がんの疑 いのある 者または 未 確 定	がん以外 の疾患で あった者	未 受 診	未 把 握	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後								
						早期がん	早期がん のうち粘 膜内がん					重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり							
A	B	C	a	b	早期がん	早期がん のうち粘 膜内がん	c	d	D	E					B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B		
北海道	68,836	3,798	2,885	264	108	38	20	48	2,465	735	178				5.52%	75.96%	19.35%	4.69%	0.157%	2.844%		
青森県	54,219	3,715	3,090	446	56	43	6	40	2,548	259	366				6.85%	83.18%	6.97%	9.85%	0.103%	1.507%		
岩手県	58,483	2,853	2,460	289	101	72	48	1	2,069	190	203				4.88%	86.23%	6.66%	7.12%	0.173%	3.540%		
宮城県	99,769	5,528	5,167	264	182	124	95	4	4,717	237	124	1			5.54%	93.47%	4.29%	2.24%	0.182%	3.292%		
秋田県	17,168	1,476	1,232	248	34	21	9	2	948	201	43				8.60%	83.47%	13.62%	2.91%	0.198%	2.304%		
山形県	69,526	4,248	3,519	631	95	22	12	16	2,777	460	269				6.11%	82.84%	10.83%	6.33%	0.137%	2.236%		
福島県	24,756	1,653	1,330	165	39	24	12	6	1,120	50	273				6.68%	80.46%	3.02%	16.52%	0.158%	2.359%		
茨城県	36,448	2,441	1,998	92	36	21	16	4	1,866	386	57				6.70%	81.85%	15.81%	2.34%	0.099%	1.475%		
栃木県	56,784	3,828	3,228	392	48	31	19	8	2,780	146	454	1			6.74%	84.33%	3.81%	11.86%	0.085%	1.254%		
群馬県	19,121	1,527	1,332	155	27	19	10	3	1,147	89	106				7.99%	87.23%	5.83%	6.94%	0.141%	1.768%		
埼玉県	37,879	2,446	1,929	334	45	25	7	32	1,518	230	287	1		3	6.46%	78.86%	9.40%	11.73%	0.119%	1.840%		
千葉県	55,443	2,899	2,549	301	59	30	6	27	2,162	79	271				5.23%	87.93%	2.73%	9.35%	0.106%	2.035%		
東京都	67,729	4,494	3,301	959	53	21	2	24	2,265	210	983				6.64%	73.45%	4.67%	21.87%	0.078%	1.179%		
神奈川県	21,660	1,629	1,331	328	21	9	4	12	970	99	199				7.52%	81.71%	6.08%	12.22%	0.097%	1.289%		
新潟県	59,016	3,651	3,330	1,075	130	81		24	2,101	307	14			1	6.19%	91.21%	8.41%	0.38%	0.220%	3.561%		
富山県	8,147	533	486	27	16	11		1	442	19	28				6.54%	91.18%	3.56%	5.25%	0.196%	3.002%		
石川県	15,513	1,040	834	80	16	14	8		738	146	60				6.70%	80.19%	14.04%	5.77%	0.103%	1.538%		
福井県	5,603	300	232	26	10	7	3	2	194	2	66				5.35%	77.33%	0.67%	22.00%	0.178%	3.333%		
山梨県	16,401	1,888	1,501	162	14	6		2	1,323	201	186				11.51%	79.50%	10.65%	9.85%	0.085%	0.742%		
長野県	22,622	2,049	1,768	257	22	16	11	16	1,473	231	50				9.06%	86.29%	11.27%	2.44%	0.097%	1.074%		
岐阜県	30,554	2,274	1,969	249	37	22	7	18	1,665	187	118			1	7.44%	86.59%	8.22%	5.19%	0.121%	1.627%		
静岡県	37,872	2,302	1,436	182	31	14	5	19	1,204	89	777				6.08%	62.38%	3.87%	33.75%	0.082%	1.347%		
愛知県	45,752	3,074	2,443	300	47	27	6	6	2,090	99	532				6.72%	79.47%	3.22%	17.31%	0.103%	1.529%		
三重県	14,229	888	693	178	19	11	6	6	490	76	119			1	6.24%	78.04%	8.56%	13.40%	0.134%	2.140%		
滋賀県	11,204	438	405	39	12	9	3	5	349	24	9				3.91%	92.47%	5.48%	2.05%	0.107%	2.740%		
京都府	25,061	1,205	1,046	107	27	17	5	19	893	97	62				4.81%	86.80%	8.05%	5.15%	0.108%	2.241%		
大阪府	36,880	2,489	2,227	195	53	38	24	3	1,976	136	126				6.75%	89.47%	5.46%	5.06%	0.144%	2.129%		
兵庫県	56,769	2,631	2,069	301	69	36	11	4	1,695	188	374				4.63%	78.64%	7.15%	14.22%	0.122%	2.623%		
奈良県	12,290	400	370	73	11	7	2	6	280	16	14	1			3.25%	92.50%	4.00%	3.50%	0.090%	2.750%		
和歌山県	5,461	227	185	37				1	147	26	16			1	4.16%	81.50%	11.45%	7.05%				
鳥取県	6,953	462	416	101	7	3	1		308	28	18				6.64%	90.04%	6.06%	3.90%	0.101%	1.515%		
島根県	7,297	545	471	126	11	4	3		334	16	58				7.47%	86.42%	2.94%	10.64%	0.151%	2.018%		
岡山県	8,866	538	443	37	15	10	3	3	388	68	27				6.07%	82.34%	12.64%	5.02%	0.169%	2.788%		
広島県	20,981	1,122	910	143	22	9	4	7	738	109	103				5.35%	81.11%	9.71%	9.18%	0.105%	1.961%		
山口県	4,573	244	223	30	3	1		1	189	10	11				5.34%	91.39%	4.10%	4.51%	0.066%	1.230%		
徳島県	8,793	866	740	45	14	12	6	3	678	69	57				9.85%	85.45%	7.97%	6.58%	0.159%	1.617%		
香川県	14,510	905	829	40	15	11	7	3	771	74	2	1			6.24%	91.60%	8.18%	0.22%	0.103%	1.657%		
愛媛県	28,977	1,787	1,613	192	37	22	11	3	1,381	104	70				6.17%	90.26%	5.82%	3.92%	0.128%	2.071%		
高知県	16,231	893	823	520	27	12	9	6	270	29	41				5.50%	92.16%	3.25%	4.59%	0.166%	3.024%		
福岡県	52,636	3,648	3,203	615	71	42	26	13	2,504	129	316				6.93%	87.80%	3.54%	8.66%	0.135%	1.946%		
佐賀県	14,805	1,343	1,192	157	16	11	7	4	1,015	55	96	1			9.07%	88.76%	4.10%	7.15%	0.108%	1.191%		
長崎県	6,468	420	367	57	11	9	7	2	297	30	23				6.49%	87.38%	7.14%	5.48%	0.170%	2.619%		
熊本県	37,701	1,408	1,165	117	38	19	7	5	1,005	110	133				3.73%	82.74%	7.81%	9.45%	0.101%	2.699%		
大分県	14,946	1,077	961	116	16	6	2	3	826	74	42				7.21%	89.23%	6.87%	3.90%	0.107%	1.486%		
宮崎県	12,316	544	484	90	14	11	6	1	379	16	44				4.42%	88.97%	2.94%	8.09%	0.114%	2.574%		
鹿児島県	46,462	4,444	4,153	339	62	45	28	3	3,749	184	107				9.56%	93.45%	4.14%	2.41%	0.133%	1.395%		
沖縄県	7,558	516	357	79	4	3	2	4	270	53	106				6.83%	69.19%	10.27%	20.54%	0.053%	0.775%		
全 国	1,401,268	88,686	74,695	10,960	1,801	1,046	486	420	61,514	6,373	7,618	6		7	6.33%	84.22%	7.19%	8.59%	0.129%	2.031%		

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度(平成30年度)に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度(令和元年度)に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会(平成20年3月)により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

令和2年度 胃がん(X線) 検診 都道府県別実績

③個別検診(男女計)

都道府県名	受診者数 * 1	要精密 検査者数 * 2	精密検査受診の有無別人数										偶発症の有無別人数				要精 検率	精検 受診率	精検 未受診率	精検 未把握率	がん 発見率	陽性 反応 適中度
			精密検査 受診者数 * 3	異 常 認めず	がんで あった者	胃がん の うち 早期がん		がんの疑 いのある 者または 未 確 定	がん以外 の疾患で あった者	未 受 診	未 把 握	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後								
						早期がん	早期がん のうち粘 膜内がん					重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり							
A	B	C	a	b	早期がん	早期がん のうち粘 膜内がん	c	d	D	E					B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B		
北海道	18,247	1,175	758	132	14	7	4	6	606	136	281					6.44%	64.51%	11.57%	23.91%	0.077%	1.191%	
青森県	10,730	1,058	765	176	11	7	4	11	567	76	217					9.86%	72.31%	7.18%	20.51%	0.103%	1.040%	
岩手県	20	2	2						2							10.00%	100.00%					
宮城県	316	12	9	1					8	2	1					3.80%	75.00%	16.67%	8.33%			
秋田県	1,899	333	287	105	6	2		1	175	24	22					17.54%	86.19%	7.21%	6.61%	0.316%	1.802%	
山形県	1,402	169	131	8				3	120	32	6					12.05%	77.51%	18.93%	3.55%			
福島県	7,353	439	324	53	9	6	1		262	13	102					5.97%	73.80%	2.96%	23.23%	0.122%	2.050%	
茨城県	1,095	90	73	9					64	17						8.22%	81.11%	18.89%				
栃木県	1,861	277	215	52	2	1		1	160	23	39					14.88%	77.62%	8.30%	14.08%	0.107%	0.722%	
群馬県	3,797	204	179	16	6	1	1	1	156	22	3					5.37%	87.75%	10.78%	1.47%	0.158%	2.941%	
埼玉県	24,900	1,385	1,064	179	26	18	11	13	846	75	246					5.56%	76.82%	5.42%	17.76%	0.104%	1.877%	
千葉県	33,229	2,715	2,235	261	26	14	4	8	1,940	224	256					8.17%	82.32%	8.25%	9.43%	0.078%	0.958%	
東京都	59,227	4,176	2,800	617	43	18	4	35	2,105	407	969					7.05%	67.05%	9.75%	23.20%	0.073%	1.030%	
神奈川県	31,901	2,754	1,727	255	41	17	5	11	1,420	216	811					8.63%	62.71%	7.84%	29.45%	0.129%	1.489%	
新潟県	13,102	799	666	285	23	18	6		358	133						6.10%	83.35%	16.65%	0.176%	2.879%		
富山県	6,374	355	300	32	10	3	2		258	38	17					5.57%	84.51%	10.70%	4.79%	0.157%	2.817%	
石川県	1,133	48	39	5	2	1	1		32	9						4.24%	81.25%	18.75%		0.177%	4.167%	
福井県	1,156	106	78	14	2	2			62	2	26					9.17%	73.58%	1.89%	24.53%	0.173%	1.887%	
山梨県	3,087	234	182	19	2	1			161	23	29			1		7.58%	77.78%	9.83%	12.39%	0.065%	0.855%	
長野県	306	34	28	5				5	18	1	5					11.11%	82.35%	2.94%	14.71%			
岐阜県	8,449	688	565	60	9	3	1	5	491	54	69					8.14%	82.12%	7.85%	10.03%	0.107%	1.308%	
静岡県	28,762	1,683	1,215	184	26	15	4	6	999	114	354					5.85%	72.19%	6.77%	21.03%	0.090%	1.545%	
愛知県	128,296	8,079	6,545	927	142	56	34	70	5,406	585	949					6.30%	81.01%	7.24%	11.75%	0.111%	1.758%	
三重県	7,473	468	323	83	9	3	1	2	229	101	44					6.26%	69.02%	21.58%	9.40%	0.120%	1.923%	
滋賀県	1,168	37	35	5				1	29	2						3.17%	94.59%	5.41%				
京都府	44																					
大阪府	41,130	1,735	1,315	242	46	25	20	2	1,025	247	173					4.22%	75.79%	14.24%	9.97%	0.112%	2.651%	
兵庫県	3,214	264	191	32	4	2	2		155	29	44					8.21%	72.35%	10.98%	16.67%	0.124%	1.515%	
奈良県	4,299	235	194	46	3	1		2	143	23	18					5.47%	82.55%	9.79%	7.66%	0.070%	1.277%	
和歌山県	2,002	156	103	17	2			1	83	32	21					7.79%	66.03%	20.51%	13.46%	0.100%	1.282%	
鳥取県	785	70	60	14	1	1			45	6	4					8.92%	85.71%	8.57%	5.71%	0.127%	1.429%	
島根県	205	17	13	3					10		4					8.29%	76.47%		23.53%			
岡山県	11,104	688	521	52	13	8	3	4	452	75	92					6.20%	75.73%	10.90%	13.37%	0.117%	1.890%	
広島県	17,862	1,081	769	223	16	6	2	8	522	69	243					6.05%	71.14%	6.38%	22.48%	0.090%	1.480%	
山口県	3,519	212	189	19	5	1			165	15	8					6.02%	89.15%	7.08%	3.77%	0.142%	2.358%	
徳島県	1,235	90	74	7				1	66	3	13					7.29%	82.22%	3.33%	14.44%			
香川県	3,460	199	179	22	10	6	1	2	145	15	5					5.75%	89.95%	7.54%	2.51%	0.289%	5.025%	
愛媛県	258	11	8	1					7		3					4.26%	72.73%		27.27%			
高知県	739	9	9	1	1				7							1.22%	100.00%			0.135%	11.111%	
福岡県	6,204	370	298	79	4			11	204	42	30					5.96%	80.54%	11.35%	8.11%	0.064%	1.081%	
佐賀県	235	6	6						6							2.55%	100.00%					
長崎県	1,778	135	112	14	1	1			97	9	14					7.59%	82.96%	6.67%	10.37%	0.056%	0.741%	
熊本県	2,433	137	100	4	3	1		1	92	12	25					5.63%	72.99%	8.76%	18.25%	0.123%	2.190%	
大分県	8,207	339	297	58	6	5		3	230	9	33					4.13%	87.61%	2.65%	9.73%	0.073%	1.770%	
宮崎県	718	59	37	11	2				24	10	12					8.22%	62.71%	16.95%	20.34%	0.279%	3.390%	
鹿児島県	192	60	35	4					31	25						31.25%	58.33%	41.67%				
沖縄県	7,767	474	249	67	4	2	2	2	176	64	161					6.10%	52.53%	13.50%	33.97%	0.051%	0.844%	
全 国	512,673	33,667	25,304	4,399	530	252	113	216	20,159	3,014	5,349			1		6.57%	75.16%	8.95%	15.89%	0.103%	1.574%	

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度(平成30年度)に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度(令和元年度)に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会(平成20年3月)により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。



令和2年度 胃がん（X線）検診 都道府県別実績

④総括表（男性）

都道府県名	受診者数 * 1	要精密 検査者数 * 2	精密検査受診の有無別人数										偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B
			精密検査 受診者数 * 3	異 常 認めず a	がんで あった者 b	胃がん の うち		がんの疑 いのある 者または 未 確 定 c	がん以外 の疾患で あった者 d	未 受 診 D	未 把 握 E	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後								
						早期がん のうち粘 膜内がん	重篤な 偶発症を 認 重篤な 偶発症を 認					偶発症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 認	偶発症 による 死亡あり								
A	B	C	a	b	早期がん のうち粘 膜内がん	c	d	D	E													
北海道	39603	2826	1,982	203	88	31	17	33	1658	556	288			7.14%	70.13%	19.67%	10.19%	0.222%	3.114%			
青森県	29604	2701	2,085	329	50	38	6	30	1676	226	390			9.12%	77.19%	8.37%	14.44%	0.169%	1.851%			
岩手県	27240	1694	1,423	145	73	50	34	1	1204	133	138			6.22%	84.00%	7.85%	8.15%	0.268%	4.309%			
宮城県	43804	3312	3,037	131	144	99	73	4	2758	182	93			7.56%	91.70%	5.50%	2.81%	0.329%	4.348%			
秋田県	8910	969	779	165	30	16	7	3	581	146	44			10.88%	80.39%	15.07%	4.54%	0.337%	3.096%			
山形県	33452	2646	2,095	305	72	16	10	14	1704	364	187			7.91%	79.18%	13.76%	7.07%	0.215%	2.721%			
福島県	15481	1312	999	116	29	18	9	3	851	48	265			8.47%	76.14%	3.66%	20.20%	0.187%	2.210%			
茨城県	17664	1496	1,170	38	28	15	11	3	1101	291	35			8.47%	78.21%	19.45%	2.34%	0.159%	1.872%			
栃木県	26791	2442	1,974	226	38	25	15	7	1703	130	338			9.12%	80.84%	5.32%	13.84%	0.142%	1.556%			
群馬県	10925	1044	897	105	27	17	9	3	762	71	76			9.56%	85.92%	6.80%	7.28%	0.247%	2.586%			
埼玉県	29794	2208	1,699	263	53	34	14	25	1358	178	331		2	7.41%	76.95%	8.06%	14.99%	0.178%	2.400%			
千葉県	35874	2932	2,443	247	65	33	8	19	2112	172	317			8.17%	83.32%	5.87%	10.81%	0.181%	2.217%			
東京都	56443	4586	3,122	842	65	26	4	37	2178	371	1093			8.13%	68.08%	8.09%	23.83%	0.115%	1.417%			
神奈川県	25033	2424	1,652	324	47	19	7	17	1264	209	563			9.68%	68.15%	8.62%	23.23%	0.188%	1.939%			
新潟県	32563	2509	2,206	688	117	76	5	17	1384	297	6			7.71%	87.92%	11.84%	0.24%	0.359%	4.663%			
富山県	5646	447	383	29	16	10	1	1	337	40	24			7.92%	85.68%	8.95%	5.37%	0.283%	3.579%			
石川県	7268	647	497	48	14	12	9		435	107	43			8.90%	76.82%	16.54%	6.65%	0.193%	2.164%			
福井県	2983	214	151	17	11	9	3	2	121	2	61			7.17%	70.56%	0.93%	28.50%	0.369%	5.140%			
山梨県	9493	1362	1,037	106	13	6			918	168	157			14.35%	76.14%	12.33%	11.53%	0.137%	0.954%			
長野県	11021	1208	995	134	15	12	9	18	828	177	36			10.96%	82.37%	14.65%	2.98%	0.136%	1.242%			
岐阜県	18400	1770	1,458	192	30	20	6	19	1217	183	129			9.62%	82.37%	10.34%	7.29%	0.163%	1.695%			
静岡県	28439	2125	1,389	187	40	21	6	11	1151	132	604			7.47%	65.36%	6.21%	28.42%	0.141%	1.882%			
愛知県	79353	6336	4,972	671	126	59	27	45	4130	408	956			7.98%	78.47%	6.44%	15.09%	0.159%	1.989%			
三重県	9193	766	547	148	20	12	6	6	373	107	112			8.33%	71.41%	13.97%	14.62%	0.218%	2.611%			
滋賀県	5325	260	238	32	8	6	2	4	194	18	4			4.88%	91.54%	6.92%	1.54%	0.150%	3.077%			
京都府	14587	723	613	62	20	13	4	11	520	66	44			4.96%	84.79%	9.13%	6.09%	0.137%	2.766%			
大阪府	32905	2144	1,757	207	71	43	31	3	1476	222	165			6.52%	81.95%	10.35%	7.70%	0.216%	3.312%			
兵庫県	28935	1686	1,293	165	61	32	10	2	1065	143	250			5.83%	76.69%	8.48%	14.83%	0.211%	3.618%			
奈良県	7753	342	300	71	11	6	1	5	213	26	16			4.41%	87.72%	7.60%	4.68%	0.142%	3.216%			
和歌山県	3660	217	162	30	2				130	38	17		1	5.93%	74.65%	17.51%	7.83%	0.055%	0.922%			
鳥取県	3199	269	234	53	7	3	1		174	24	11			8.41%	86.99%	8.92%	4.09%	0.219%	2.602%			
島根県	3311	312	264	74	8	2	1		182	14	34			9.42%	84.62%	4.49%	10.90%	0.242%	2.564%			
岡山県	8645	667	502	45	17	10	4	7	433	91	74			7.72%	75.26%	13.64%	11.09%	0.197%	2.549%			
広島県	16120	1175	857	169	30	13	4	12	646	107	211			7.29%	72.94%	9.11%	17.96%	0.186%	2.553%			
山口県	3503	231	202	11	5	1		1	185	18	11			6.59%	87.45%	7.79%	4.76%	0.143%	2.165%			
徳島県	4646	539	441	26	12	11	6	3	400	54	44			11.60%	81.82%	10.02%	8.16%	0.258%	2.226%			
香川県	7783	655	588	44	18	11	6	2	524	63	4	1		8.42%	89.77%	9.62%	0.61%	0.231%	2.748%			
愛媛県	13469	1037	913	96	30	19	9	3	784	72	52			7.70%	88.04%	6.94%	5.01%	0.223%	2.893%			
高知県	7212	520	467	274	21	10	7	4	168	21	32			7.21%	89.81%	4.04%	6.15%	0.291%	4.038%			
福岡県	25308	2280	1,935	380	57	33	18	14	1484	115	230			9.01%	84.87%	5.04%	10.09%	0.225%	2.500%			
佐賀県	6834	678	584	84	12	10	7	2	486	36	58			9.92%	86.14%	5.31%	8.55%	0.176%	1.770%			
長崎県	3977	301	245	35	6	5	3	2	202	27	29			7.57%	81.40%	8.97%	9.63%	0.151%	1.993%			
熊本県	20080	971	759	75	33	17	7	4	647	102	110			4.84%	78.17%	10.50%	11.33%	0.164%	3.399%			
大分県	9992	694	598	89	15	7	2	4	490	48	48			6.95%	86.17%	6.92%	6.92%	0.150%	2.161%			
宮崎県	6342	335	278	54	13	8	4	1	210	16	41			5.28%	82.99%	4.78%	12.24%	0.205%	3.881%			
鹿児島県	22328	2860	2,617	202	45	34	21	2	2368	164	79			12.81%	91.50%	5.73%	2.76%	0.202%	1.573%			
沖縄県	7265	539	306	74	6	3	3	4	222	61	172			7.42%	56.77%	11.32%	31.91%	0.083%	1.113%			
全 国	868,156	69,411	55,145	8,011	1,719	971	447	408	45,007	6,244	8,022	1	3	8.00%	79.45%	9.00%	11.56%	0.198%	2.477%			

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

令和2年度 胃がん(X線) 検診 都道府県別実績

⑤集団検診(男性)

都道府県名	受診者数 * 1	要精密 検査者数 * 2	精密検査受診の有無別人数										偶発症の有無別人数				要精 検率	精検 受診率	精検 未受診率	精検 未把握率	がん 発見率	陽性 反応 適中度
			精密検査 受診者数 * 3	異 常 認めず	がんで あった者	胃がん の うち		がんの疑 いのある 者または 未 確 定	がん以外 の疾患で あった者	未 受 診	未 把 握	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後								
						早期がん	のうちの粘 膜内がん					重篤な 偶発症を 認	偶 発 症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 認	偶 発 症 による 死亡あり							
A	B	C	a	b	早期がん	のうちの粘 膜内がん	c	d	D	E	重篤な 偶発症を 認	偶 発 症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 認	偶 発 症 による 死亡あり	B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B		
北海道	31,901	2176	1,581	132	79	27	14	28	1342	477	118					6.82%	72.66%	21.92%	5.42%	0.248%	3.631%	
青森県	24,953	2124	1,679	230	41	32	3	23	1385	183	262				8.51%	79.05%	8.62%	12.34%	0.164%	1.930%		
岩手県	27,234	1694	1,423	145	73	50	34	1	1204	133	138				6.22%	84.00%	7.85%	8.15%	0.268%	4.309%		
宮城県	43,634	3303	3,030	130	144	99	73	4	2752	181	92				7.57%	91.73%	5.48%	2.79%	0.330%	4.360%		
秋田県	8,161	808	644	118	27	16	7	2	497	131	33				9.90%	79.70%	16.21%	4.08%	0.331%	3.342%		
山形県	32,735	2539	2,011	301	72	16	10	11	1627	342	186				7.76%	79.20%	13.47%	7.33%	0.220%	2.836%		
福島県	12,375	1077	833	87	26	15	8	3	717	39	205				8.70%	77.34%	3.62%	19.03%	0.210%	2.414%		
茨城県	17,068	1443	1,130	35	28	15	11	3	1064	278	35				8.45%	78.31%	19.27%	2.43%	0.164%	1.940%		
栃木県	25,933	2280	1,853	204	36	24	15	6	1607	111	316				8.79%	81.27%	4.87%	13.86%	0.139%	1.579%		
群馬県	9,261	921	788	90	23	17	9	2	673	59	74				9.94%	85.56%	6.41%	8.03%	0.248%	2.497%		
埼玉県	17,915	1415	1,106	175	31	18	5	16	884	129	180			2	7.90%	78.16%	9.12%	12.72%	0.173%	2.191%		
千葉県	21,665	1574	1,356	134	45	23	6	13	1164	48	170				7.27%	86.15%	3.05%	10.80%	0.208%	2.859%		
東京都	30,038	2441	1,718	516	36	16	1	16	1150	140	583				8.13%	70.38%	5.74%	23.88%	0.120%	1.475%		
神奈川県	9,596	945	753	189	15	6	3	9	540	75	117				9.85%	79.68%	7.94%	12.38%	0.156%	1.587%		
新潟県	26,352	2050	1,830	553	101	63	17	1159	214	214	6				7.78%	89.27%	10.44%	0.29%	0.383%	4.927%		
富山県	3,183	262	230	14	11	8		1	204	15	17				8.23%	87.79%	5.73%	6.49%	0.346%	4.198%		
石川県	6,799	622	477	45	13	11	8		419	102	43				9.15%	76.69%	16.40%	6.91%	0.191%	2.090%		
福井県	2,450	154	112	9	9	7	3	2	92	1	41				6.29%	72.73%	0.65%	26.62%	0.367%	5.844%		
山梨県	8,189	1243	948	98	12	5			838	153	142				15.18%	76.27%	12.31%	11.42%	0.147%	0.965%		
長野県	10,869	1188	979	131	15	12	9	13	820	176	33				10.93%	82.41%	14.81%	2.78%	0.138%	1.263%		
岐阜県	14,378	1394	1,165	155	24	18	6	15	971	144	85				9.70%	83.57%	10.33%	6.10%	0.167%	1.722%		
静岡県	15,958	1178	735	87	24	11	3	8	616	54	389				7.38%	62.39%	4.58%	33.02%	0.150%	2.037%		
愛知県	20,729	1838	1,400	176	39	22	5	5	1180	68	370				8.87%	76.17%	3.70%	20.13%	0.188%	2.122%		
三重県	5,777	502	378	101	14	9	5	4	259	41	83				8.69%	75.30%	8.17%	16.53%	0.242%	2.789%		
滋賀県	4,863	241	220	30	8	6	2	3	179	17	4				4.96%	91.29%	7.05%	1.66%	0.165%	3.320%		
京都府	14,563	723	613	62	20	13	4	11	520	66	44				4.96%	84.79%	9.13%	6.09%	0.137%	2.766%		
大阪府	15,843	1299	1,138	102	41	27	19	2	993	92	69				8.20%	87.61%	7.08%	5.31%	0.259%	3.156%		
兵庫県	27,499	1573	1,213	152	58	31	9	2	1001	128	232				5.72%	77.11%	8.14%	14.75%	0.211%	3.687%		
奈良県	5,729	225	208	49	9	6	1	3	147	11	6				3.93%	92.44%	4.89%	2.67%	0.157%	4.000%		
和歌山県	2,673	131	106	21					85	16	9			1	4.90%	80.92%	12.21%	6.87%				
鳥取県	2,842	236	205	44	6	2	1		155	21	10				8.30%	86.86%	8.90%	4.24%	0.211%	2.542%		
島根県	3,253	310	262	74	8	2	1		180	14	34				9.53%	84.52%	4.52%	10.97%	0.246%	2.581%		
岡山県	4,087	308	240	17	12	9	3	3	208	52	16				7.54%	77.92%	16.88%	5.19%	0.294%	3.896%		
広島県	8,907	614	483	74	18	8	3	6	385	69	62				6.89%	78.66%	11.24%	10.10%	0.202%	2.932%		
山口県	1,969	113	101	6	1			1	93	6	6				5.74%	89.38%	5.31%	5.31%	0.051%	0.885%		
徳島県	4,099	497	407	21	12	11	6	2	372	53	37				12.12%	81.89%	10.66%	7.44%	0.293%	2.414%		
香川県	6,220	547	492	27	11	7	5	2	452	53	2		1		8.79%	89.95%	9.69%	0.37%	0.177%	2.011%		
愛媛県	13,341	1030	909	96	30	19	9	3	780	72	49				7.72%	88.25%	6.99%	4.76%	0.225%	2.913%		
高知県	6,903	517	464	274	21	10	7	4	165	21	32				7.49%	89.75%	4.06%	6.19%	0.304%	4.062%		
福岡県	22,861	2094	1,790	346	53	33	18	12	1379	92	212				9.16%	85.48%	4.39%	10.12%	0.232%	2.531%		
佐賀県	6,706	674	580	84	12	10	7	2	482	36	58				10.05%	86.05%	5.34%	8.61%	0.179%	1.780%		
長崎県	3,157	240	196	30	5	4	3	2	159	24	20				7.60%	81.67%	10.00%	8.33%	0.158%	2.083%		
熊本県	18,898	891	707	72	30	16	7	3	602	94	90				4.71%	79.35%	10.55%	10.10%	0.159%	3.367%		
大分県	6,384	518	448	52	13	6	2	2	381	42	28				8.11%	86.49%	8.11%	5.41%	0.204%	2.510%		
宮崎県	5,976	308	261	50	11	8	4	1	199	12	35				5.15%	84.74%	3.90%	11.36%	0.184%	3.571%		
鹿児島県	22,225	2827	2,599	200	45	34	21	2	2352	149	79				12.72%	91.93%	5.27%	2.79%	0.202%	1.592%		
沖縄県	3,987	306	198	44	3	2	2	2	149	35	73				7.67%	64.71%	11.44%	23.86%	0.075%	0.980%		
全 国	640,138	51,393	41,999	5,782	1,365	804	372	270	34,582	4,469	4,925	1		3	8.03%	81.72%	8.70%	9.58%	0.213%	2.656%		

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度(平成30年度)に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度(令和元年度)に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会(平成20年3月)により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。



令和2年度 胃がん(X線) 検診 都道府県別実績

⑥個別検診(男性)

都道府県名	受診者数 * 1	要精密 検査者数 * 2	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B	
			精密検査 受診者数 * 3	異 常 認めず a	がんで あった者 b	胃がん の うち 早期がん		がんの疑 いのある 者または 未 確 定 c	がん以外 の疾患で あった者 d	未 受 診 D	未 把 握 E	検診中/検診後		精密検査中/精密検査後							
						胃がん の うち 早期がん	早期がん のうち粘 膜内がん					重篤な 偶発症を 認 重篤な 偶発症を 認	偶発症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 認							偶発症 による 死亡あり
A	B	C	a	b	早期がん	早期がん のうち粘 膜内がん	c	d	D	E											
北海道	7702	650	401	71	9	4	3	5	316	79	170			8.44%	61.69%	12.15%	26.15%	0.117%	1.385%		
青森県	4651	577	406	99	9	6	3	7	291	43	128			12.41%	70.36%	7.45%	22.18%	0.194%	1.560%		
岩手県	6																				
宮城県	170	9	7	1					6	1	1			5.29%	77.78%	11.11%	11.11%				
秋田県	749	161	135	47	3			1	84	15	11			21.50%	83.85%	9.32%	6.83%	0.401%	1.863%		
山形県	717	107	84	4				3	77	22	1			14.92%	78.50%	20.56%	0.93%				
福島県	3106	235	166	29	3	3	1		134	9	60			7.57%	70.64%	3.83%	25.53%	0.097%	1.277%		
茨城県	596	53	40	3					37	13				8.89%	75.47%	24.53%					
栃木県	858	162	121	22	2	1		1	96	19	22			18.88%	74.69%	11.73%	13.58%	0.233%	1.235%		
群馬県	1664	123	109	15	4			1	89	12	2			7.39%	88.62%	9.76%	1.63%	0.240%	3.252%		
埼玉県	11879	793	593	88	22	16	9	9	474	49	151			6.68%	74.78%	6.18%	19.04%	0.185%	2.774%		
千葉県	14209	1358	1,087	113	20	10	2	6	948	124	147			9.56%	80.04%	9.13%	10.82%	0.141%	1.473%		
東京都	26405	2145	1,404	326	29	10	3	21	1028	231	510			8.12%	65.45%	10.77%	23.78%	0.110%	1.352%		
神奈川県	15437	1479	899	135	32	13	4	8	724	134	446			9.58%	60.78%	9.06%	30.16%	0.207%	2.164%		
新潟県	6211	459	376	135	16	13	5		225	83				7.39%	81.92%	18.08%		0.258%	3.486%		
富山県	2463	185	153	15	5	2	1		133	25	7			7.51%	82.70%	13.51%	3.78%	0.203%	2.703%		
石川県	469	25	20	3	1	1	1		16	5				5.33%	80.00%	20.00%		0.213%	4.000%		
福井県	533	60	39	8	2	2			29	1	20			11.26%	65.00%	1.67%	33.33%	0.375%	3.333%		
山梨県	1304	119	89	8	1	1			80	15	15			9.13%	74.79%	12.61%	12.61%	0.077%	0.840%		
長野県	152	20	16	3				5	8	1	3			13.16%	80.00%	5.00%	15.00%				
岐阜県	4022	376	293	37	6	2		4	246	39	44			9.35%	77.93%	10.37%	11.70%	0.149%	1.596%		
静岡県	12481	947	654	100	16	10	3	3	535	78	215			7.59%	69.06%	8.24%	22.70%	0.128%	1.690%		
愛知県	58624	4498	3,572	495	87	37	22	40	2950	340	586			7.67%	79.41%	7.56%	13.03%	0.148%	1.934%		
三重県	3416	264	169	47	6	3	1	2	114	66	29			7.73%	64.02%	25.00%	10.98%	0.176%	2.273%		
滋賀県	462	19	18	2				1	15	1				4.11%	94.74%	5.26%					
京都府	24																				
大阪府	17062	845	619	105	30	16	12	1	483	130	96			4.95%	73.25%	15.38%	11.36%	0.176%	3.550%		
兵庫県	1436	113	80	13	3	1	1		64	15	18			7.87%	70.80%	13.27%	15.93%	0.209%	2.655%		
奈良県	2024	117	92	22	2			2	66	15	10			5.78%	78.63%	12.82%	8.55%	0.099%	1.709%		
和歌山県	987	86	56	9	2				45	22	8			8.71%	65.12%	25.58%	9.30%	0.203%	2.326%		
鳥取県	357	33	29	9	1	1			19	3	1			9.24%	87.88%	9.09%	3.03%	0.280%	3.030%		
島根県	58	2	2						2					3.45%	100.00%						
岡山県	4558	359	262	28	5	1	1	4	225	39	58			7.88%	72.98%	10.86%	16.16%	0.110%	1.393%		
広島県	7213	561	374	95	12	5	1	6	261	38	149			7.78%	66.67%	6.77%	26.56%	0.166%	2.139%		
山口県	1534	118	101	5	4	1			92	12	5			7.69%	85.59%	10.17%	4.24%	0.261%	3.390%		
徳島県	547	42	34	5				1	28	1	7			7.68%	80.95%	2.38%	16.67%				
香川県	1563	108	96	17	7	4	1		72	10	2			6.91%	88.89%	9.26%	1.85%	0.448%	6.481%		
愛媛県	128	7	4						4		3			5.47%	57.14%		42.86%				
高知県	309	3	3						3					0.97%	100.00%						
福岡県	2447	186	145	34	4			2	105	23	18			7.60%	77.96%	12.37%	9.68%	0.163%	2.151%		
佐賀県	128	4	4						4					3.13%	100.00%						
長崎県	820	61	49	5	1	1			43	3	9			7.44%	80.33%	4.92%	14.75%	0.122%	1.639%		
熊本県	1182	80	52	3	3	1		1	45	8	20			6.77%	65.00%	10.00%	25.00%	0.254%	3.750%		
大分県	3608	176	150	37	2	1		2	109	6	20			4.88%	85.23%	3.41%	11.36%	0.055%	1.136%		
宮崎県	366	27	17	4	2				11	4	6			7.38%	62.96%	14.81%	22.22%	0.546%	7.407%		
鹿児島県	103	33	18	2					16	15				32.04%	54.55%	45.45%					
沖縄県	3278	233	108	30	3	1	1	2	73	26	99			7.11%	46.35%	11.16%	42.49%	0.092%	1.288%		
全 国	228,018	18,018	13,146	2,229	354	167	75	138	10,425	1,775	3,097			7.90%	72.96%	9.85%	17.19%	0.155%	1.965%		

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度(平成30年度)に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度(令和元年度)に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会(平成20年3月)により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

令和2年度 胃がん（X線）検診 都道府県別実績

⑦総括表（女性）

都道府県名	受診者数 * 1	要精密 検査者数 * 2	精密検査受診の有無別人数										偶発症の有無別人数				要精 検率	精検 受診率	精検 未受診率	精検 未把握率	がん 発見率	陽性 反応 適中度
			精密検査 受診者数 * 3	異 常 認めず	がんで あった者	胃がん の うち		がんの疑 いのある 者または 未 確 定	がん以外 の疾患で あった者	未 受 診	未 把 握	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後								
						早期がん	うち粘 膜内がん					重篤な 偶発症を 認	偶 発 症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 認	偶 発 症 による 死亡あり							
A	B	C	a	b	早期がん	うち粘 膜内がん	c	d	D	E					B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B		
北海道	47480	2147	1,661	193	34	14	7	21	1413	315	171				4.52%	77.36%	14.67%	7.96%	0.072%	1.584%		
青森県	35345	2072	1,770	293	17	12	4	21	1439	109	193				5.86%	85.42%	5.26%	9.31%	0.048%	0.820%		
岩手県	31263	1161	1,039	144	28	22	14		867	57	65				3.71%	89.49%	4.91%	5.60%	0.090%	2.412%		
宮城県	56281	2228	2,139	134	38	25	22		1967	57	32	1			3.96%	96.01%	2.56%	1.44%	0.068%	1.706%		
秋田県	10157	840	740	188	10	7	2		542	79	21				8.27%	88.10%	9.40%	2.50%	0.098%	1.190%		
山形県	37476	1771	1,555	334	23	6	2	5	1193	128	88				4.73%	87.80%	7.23%	4.97%	0.061%	1.299%		
福島県	16628	780	655	102	19	12	4	3	531	15	110				4.69%	83.97%	1.92%	14.10%	0.114%	2.436%		
茨城県	19879	1035	901	63	8	6	5	1	829	112	22				5.21%	87.05%	10.82%	2.13%	0.040%	0.773%		
栃木県	31854	1663	1,469	218	12	7	4	2	1237	39	155	1			5.22%	88.33%	2.35%	9.32%	0.038%	0.722%		
群馬県	11993	687	614	66	6	3	2	1	541	40	33				5.73%	89.37%	5.82%	4.80%	0.050%	0.873%		
埼玉県	32985	1623	1,294	250	18	9	4	20	1006	127	202	1		1	4.92%	79.73%	7.83%	12.45%	0.055%	1.109%		
千葉県	52798	2682	2,341	315	20	11	2	16	1990	131	210				5.08%	87.29%	4.88%	7.83%	0.038%	0.746%		
東京都	70513	4084	2,979	734	31	13	2	22	2192	246	859				5.79%	72.94%	6.02%	21.03%	0.044%	0.759%		
神奈川県	28528	1959	1,406	259	15	7	2	6	1126	106	447				6.87%	71.77%	5.41%	22.82%	0.053%	0.766%		
新潟県	39555	1941	1,790	672	36	23	1	7	1075	143	8			1	4.91%	92.22%	7.37%	0.41%	0.091%	1.855%		
富山県	8875	441	403	30	10	4	1		363	17	21				4.97%	91.38%	3.85%	4.76%	0.113%	2.268%		
石川県	9378	441	376	37	4	3			335	48	17				4.70%	85.26%	10.88%	3.85%	0.043%	0.907%		
福井県	3776	192	159	23	1				135	2	31				5.08%	82.81%	1.04%	16.15%	0.026%	0.521%		
山梨県	9995	760	646	75	3	1		2	566	56	58			1	7.60%	85.00%	7.37%	7.63%	0.030%	0.395%		
長野県	11907	875	801	128	7	4	2	3	663	55	19				7.35%	91.54%	6.29%	2.17%	0.059%	0.800%		
岐阜県	20603	1192	1,076	117	16	5	2	4	939	58	58			1	5.79%	90.27%	4.87%	4.87%	0.078%	1.342%		
静岡県	38195	1860	1,262	179	17	8	3	14	1052	71	527				4.87%	67.85%	3.82%	28.33%	0.045%	0.914%		
愛知県	94695	4817	4,016	556	63	24	13	31	3366	276	525				5.09%	83.37%	5.73%	10.90%	0.067%	1.308%		
三重県	12509	590	469	113	8	2	1	2	346	70	51			1	4.72%	79.49%	11.86%	8.64%	0.064%	1.356%		
滋賀県	7047	215	202	12	4	3	1	2	184	8	5				3.05%	93.95%	3.72%	2.33%	0.057%	1.860%		
京都府	10518	482	433	45	7	4	1	8	373	31	18				4.58%	89.83%	6.43%	3.73%	0.067%	1.452%		
大阪府	45105	2080	1,785	230	28	20	13	2	1525	161	134				4.61%	85.82%	7.74%	6.44%	0.062%	1.346%		
兵庫県	31048	1209	967	168	12	6	3	2	785	74	168				3.89%	79.98%	6.12%	13.90%	0.039%	0.993%		
奈良県	8836	293	264	48	3	2	1	3	210	13	16	1			3.32%	90.10%	4.44%	5.46%	0.034%	1.024%		
和歌山県	3803	166	126	24				2	100	20	20				4.36%	75.90%	12.05%	12.05%				
鳥取県	4539	263	242	62	1	1			179	10	11				5.79%	92.02%	3.80%	4.18%	0.022%	0.380%		
島根県	4191	250	220	55	3	2	2		162	2	28				5.97%	88.00%	0.80%	11.20%	0.072%	1.200%		
岡山県	11325	559	462	44	11	8	2		407	52	45				4.94%	82.65%	9.30%	8.05%	0.097%	1.968%		
広島県	22723	1028	822	197	8	2	2	3	614	71	135				4.52%	79.96%	6.91%	13.13%	0.035%	0.778%		
山口県	4589	225	210	38	3	1			169	7	8				4.90%	93.33%	3.11%	3.56%	0.065%	1.333%		
徳島県	5382	417	373	26	2	1		1	344	18	26				7.75%	89.45%	4.32%	6.24%	0.037%	0.480%		
香川県	10187	449	420	18	7	6	2	3	392	26	3				4.41%	93.54%	5.79%	0.67%	0.069%	1.559%		
愛媛県	15766	761	708	97	7	3	2		604	32	21				4.83%	93.04%	4.20%	2.76%	0.044%	0.920%		
高知県	9758	382	365	247	7	2	2	2	109	8	9				3.91%	95.55%	2.09%	2.36%	0.072%	1.832%		
福岡県	33532	1738	1,566	314	18	9	8	10	1224	56	116				5.18%	90.10%	3.22%	6.67%	0.054%	1.036%		
佐賀県	8206	671	614	73	4	1		2	535	19	38	1			8.18%	91.51%	2.83%	5.66%	0.049%	0.596%		
長崎県	4269	254	234	36	6	5	4		192	12	8				5.95%	92.13%	4.72%	3.15%	0.141%	2.362%		
熊本県	20054	574	506	46	8	3		2	450	20	48				2.86%	88.15%	3.48%	8.36%	0.040%	1.394%		
大分県	13161	722	660	85	7	4		2	566	35	27				5.49%	91.41%	4.85%	3.74%	0.053%	0.970%		
宮崎県	6692	268	243	47	3	3	2		193	10	15				4.00%	90.67%	3.73%	5.60%	0.045%	1.119%		
鹿児島県	24326	1644	1,571	141	17	11	7	1	1412	45	28				6.76%	95.56%	2.74%	1.70%	0.070%	1.034%		
沖縄県	8060	451	300	72	2	2	1	2	224	56	95				5.60%	66.52%	12.42%	21.06%	0.025%	0.443%		
全 国	1,045,785	52,942	44,854	7,348	612	327	152	228	36,666	3,143	4,945	5		5	5.06%	84.72%	5.94%	9.34%	0.059%	1.156%		

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。



令和2年度 胃がん（X線）検診 都道府県別実績

⑧集団検診（女性）

都道府県名	受診者数 * 1	要精密 検査者数 * 2	精密検査受診の有無別人数										偶発症の有無別人数				要精 検率	精検 受診率	精検 未受診率	精検 未把握率	がん 発見率	陽性 反応 適中度
			精密検査 受診者数 * 3	異 常 認めず	がんで あった者	胃がん の うち		がんの疑 いのある 者または 未 確 定	がん以外 の疾患で あった者	未 受 診	未 把 握	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後								
						早期がん	うち粘 膜内がん					重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり							
A	B	C	a	b	早期がん	うち粘 膜内がん	c	d	D	E					B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B		
北海道	36935	1622	1,304	132	29	11	6	20	1123	258	60				4.39%	80.39%	15.91%	3.70%	0.079%	1.788%		
青森県	29266	1591	1,411	216	15	11	3	17	1163	76	104				5.44%	88.69%	4.78%	6.54%	0.051%	0.943%		
岩手県	31249	1159	1,037	144	28	22	14		865	57	65				3.71%	89.47%	4.92%	5.61%	0.090%	2.416%		
宮城県	56135	2225	2,137	134	38	25	22		1965	56	32	1			3.96%	96.04%	2.52%	1.44%	0.068%	1.708%		
秋田県	9007	668	588	130	7	5	2		451	70	10				7.42%	88.02%	10.48%	1.50%	0.078%	1.048%		
山形県	36791	1709	1,508	330	23	6	2	5	1150	118	83				4.65%	88.24%	6.90%	4.86%	0.063%	1.346%		
福島県	12381	576	497	78	13	9	4	3	403	11	68				4.65%	86.28%	1.91%	11.81%	0.105%	2.257%		
茨城県	19380	998	868	57	8	6	5	1	802	108	22				5.15%	86.97%	10.82%	2.20%	0.041%	0.802%		
栃木県	30851	1548	1,375	188	12	7	4	2	1173	35	138	1			5.02%	88.82%	2.26%	8.91%	0.039%	0.775%		
群馬県	9860	606	544	65	4	2	1	1	474	30	32				6.15%	89.77%	4.95%	5.28%	0.041%	0.660%		
埼玉県	19964	1031	823	159	14	7	2	16	634	101	107	1		1	5.16%	79.83%	9.80%	10.38%	0.070%	1.358%		
千葉県	33778	1325	1,193	167	14	7		14	998	31	101				3.92%	90.04%	2.34%	7.62%	0.041%	1.057%		
東京都	37691	2053	1,583	443	17	5	1	8	1115	70	400				5.45%	77.11%	3.41%	19.48%	0.045%	0.828%		
神奈川県	12064	684	578	139	6	3	1	3	430	24	82				5.67%	84.50%	3.51%	11.99%	0.050%	0.877%		
新潟県	32664	1601	1,500	522	29	18	7	942	93	8			1		4.90%	93.69%	5.81%	0.50%	0.089%	1.811%		
富山県	4964	271	256	13	5	3			238	4	11				5.46%	94.46%	1.48%	4.06%	0.101%	1.845%		
石川県	8714	418	357	35	3	3			319	44	17				4.80%	85.41%	10.53%	4.07%	0.034%	0.718%		
福井県	3153	146	120	17	1				102	1	25				4.63%	82.19%	0.68%	17.12%	0.032%	0.685%		
山梨県	8212	645	553	64	2	1		2	485	48	44				7.85%	85.74%	7.44%	6.82%	0.024%	0.310%		
長野県	11753	861	789	126	7	4	2	3	653	55	17				7.33%	91.64%	6.39%	1.97%	0.060%	0.813%		
岐阜県	16176	880	804	94	13	4	1	3	694	43	33			1	5.44%	91.36%	4.89%	3.75%	0.080%	1.477%		
静岡県	21914	1124	701	95	7	3	2	11	588	35	388				5.13%	62.37%	3.11%	34.52%	0.032%	0.623%		
愛知県	25023	1236	1,043	124	8	5	1	1	910	31	162				4.94%	84.39%	2.51%	13.11%	0.032%	0.647%		
三重県	8452	386	315	77	5	2	1	2	231	35	36			1	4.57%	81.61%	9.07%	9.33%	0.059%	1.295%		
滋賀県	6341	197	185	9	4	3	1	2	170	7	5				3.11%	93.91%	3.55%	2.54%	0.063%	2.030%		
京都府	10498	482	433	45	7	4	1	8	373	31	18				4.59%	89.83%	6.43%	3.73%	0.067%	1.452%		
大阪府	21037	1190	1,089	93	12	11	5	1	983	44	57				5.66%	91.51%	3.70%	4.79%	0.057%	1.008%		
兵庫県	29270	1058	856	149	11	5	2	2	694	60	142				3.61%	80.91%	5.67%	13.42%	0.038%	1.040%		
奈良県	6561	175	162	24	2	1	1	3	133	5	8	1			2.67%	92.57%	2.86%	4.57%	0.030%	1.143%		
和歌山県	2788	96	79	16				1	62	10	7				3.44%	82.29%	10.42%	7.29%				
鳥取県	4111	226	211	57	1	1			153	7	8				5.50%	93.36%	3.10%	3.54%	0.024%	0.442%		
島根県	4044	235	209	52	3	2	2		154	2	24				5.81%	88.94%	0.85%	10.21%	0.074%	1.277%		
岡山県	4779	230	203	20	3	1			180	16	11				4.81%	88.26%	6.96%	4.78%	0.063%	1.304%		
広島県	12074	508	427	69	4	1	1	1	353	40	41				4.21%	84.06%	7.87%	8.07%	0.033%	0.787%		
山口県	2604	131	122	24	2	1			96	4	5				5.03%	93.13%	3.05%	3.82%	0.077%	1.527%		
徳島県	4694	369	333	24	2	1		1	306	16	20				7.86%	90.24%	4.34%	5.42%	0.043%	0.542%		
香川県	8290	358	337	13	4	4	2	1	319	21					4.32%	94.13%	5.87%		0.048%	1.117%		
愛媛県	15636	757	704	96	7	3	2		601	32	21				4.84%	93.00%	4.23%	2.77%	0.045%	0.925%		
高知県	9328	376	359	246	6	2	2	2	105	8	9				4.03%	95.48%	2.13%	2.39%	0.064%	1.596%		
福岡県	29775	1554	1,413	269	18	9	8	1	1125	37	104				5.22%	90.93%	2.38%	6.69%	0.060%	1.158%		
佐賀県	8099	669	612	73	4	1		2	533	19	38	1			8.26%	91.48%	2.84%	5.68%	0.049%	0.598%		
長崎県	3311	180	171	27	6	5	4		138	6	3				5.44%	95.00%	3.33%	1.67%	0.181%	3.333%		
熊本県	18803	517	458	45	8	3		2	403	16	43				2.75%	88.59%	3.09%	8.32%	0.043%	1.547%		
大分県	8562	559	513	64	3			1	445	32	14				6.53%	91.77%	5.72%	2.50%	0.035%	0.537%		
宮崎県	6340	236	223	40	3	3	2		180	4	9				3.72%	94.49%	1.69%	3.81%	0.047%	1.271%		
鹿児島県	24237	1617	1,554	139	17	11	7	1	1397	35	28				6.67%	96.10%	2.16%	1.73%	0.070%	1.051%		
沖縄県	3571	210	159	35	1	1		2	121	18	33				5.88%	75.71%	8.57%	15.71%	0.028%	0.476%		
全 国	761,130	37,293	32,696	5,178	436	242	114	150	26,932	1,904	2,693	5		4	4.90%	87.67%	5.11%	7.22%	0.057%	1.169%		

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

令和2年度 胃がん(X線) 検診 都道府県別実績

⑨個別検診(女性)

都道府県名	受診者数 * 1	要精密 検査者数 * 2	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率	精検 受診率	精検 未受診率	精検 未把握率	がん 発見率	陽性 反応 適中度			
			精密検査 受診者数 * 3	異 常 認めず	がんで あった者	胃がん の うち		がんの疑 いのある 者または 未 確 定	がん以外 の疾患で あった者	未 受 診	未 把 握	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後									
						早期がん	うち粘 膜内がん					重篤な 偶発症を 認	偶発症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 認							偶発症 による 死亡あり		
A	B	C	a	b	早期がん	うち粘 膜内がん	c	d	D	E								B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B
北海道	10545	525	357	61	5	3	1	1	290	57	111							4.98%	68.00%	10.86%	21.14%	0.047%	0.952%
青森県	6079	481	359	77	2	1	1	4	276	33	89						7.91%	74.64%	6.86%	18.50%	0.033%	0.416%	
岩手県	14	2	2						2								14.29%	100.00%					
宮城県	146	3	2						2	1							2.05%	66.67%	33.33%				
秋田県	1150	172	152	58	3	2			91	9	11						14.96%	88.37%	5.23%	6.40%	0.261%	1.744%	
山形県	685	62	47	4					43	10	5						9.05%	75.81%	16.13%	8.06%			
福島県	4247	204	158	24	6	3			128	4	42						4.80%	77.45%	1.96%	20.59%	0.141%	2.941%	
茨城県	499	37	33	6					27	4							7.41%	89.19%	10.81%				
栃木県	1003	115	94	30					64	4	17						11.47%	81.74%	3.48%	14.78%			
群馬県	2133	81	70	1	2	1	1		67	10	1						3.80%	86.42%	12.35%	1.23%	0.094%	2.469%	
埼玉県	13021	592	471	91	4	2	2	4	372	26	95						4.55%	79.56%	4.39%	16.05%	0.031%	0.676%	
千葉県	19020	1357	1,148	148	6	4	2	2	992	100	109						7.13%	84.60%	7.37%	8.03%	0.032%	0.442%	
東京都	32822	2031	1,396	291	14	8	1	14	1077	176	459						6.19%	68.73%	8.67%	22.60%	0.043%	0.689%	
神奈川県	16464	1275	828	120	9	4	1	3	696	82	365						7.74%	64.94%	6.43%	28.63%	0.055%	0.706%	
新潟県	6891	340	290	150	7	5	1		133	50							4.93%	85.29%	14.71%		0.102%	2.059%	
富山県	3911	170	147	17	5	1	1		125	13	10						4.35%	86.47%	7.65%	5.88%	0.128%	2.941%	
石川県	664	23	19	2	1				16	4							3.46%	82.61%	17.39%		0.151%	4.348%	
福井県	623	46	39	6					33	1	6						7.38%	84.78%	2.17%	13.04%			
山梨県	1783	115	93	11	1				81	8	14			1			6.45%	80.87%	6.96%	12.17%	0.056%	0.870%	
長野県	154	14	12	2					10		2						9.09%	85.71%		14.29%			
岐阜県	4427	312	272	23	3	1	1	1	245	15	25						7.05%	87.18%	4.81%	8.01%	0.068%	0.962%	
静岡県	16281	736	561	84	10	5	1	3	464	36	139						4.52%	76.22%	4.89%	18.89%	0.061%	1.359%	
愛知県	69672	3581	2,973	432	55	19	12	30	2456	245	363						5.14%	83.02%	6.84%	10.14%	0.079%	1.536%	
三重県	4057	204	154	36	3				115	35	15						5.03%	75.49%	17.16%	7.35%	0.074%	1.471%	
滋賀県	706	18	17	3					14	1							2.55%	94.44%	5.56%				
京都府	20																						
大阪府	24068	890	696	137	16	9	8	1	542	117	77						3.70%	78.20%	13.15%	8.65%	0.066%	1.798%	
兵庫県	1778	151	111	19	1	1	1		91	14	26						8.49%	73.51%	9.27%	17.22%	0.056%	0.662%	
奈良県	2275	118	102	24	1	1			77	8	8						5.19%	86.44%	6.78%	6.78%	0.044%	0.847%	
和歌山県	1015	70	47	8				1	38	10	13						6.90%	67.14%	14.29%	18.57%			
鳥取県	428	37	31	5					26	3	3						8.64%	83.78%	8.11%	8.11%			
島根県	147	15	11	3					8		4						10.20%	73.33%		26.67%			
岡山県	6546	329	259	24	8	7	2		227	36	34						5.03%	78.72%	10.94%	10.33%	0.122%	2.432%	
広島県	10649	520	395	128	4	1	1	2	261	31	94						4.88%	75.96%	5.96%	18.08%	0.038%	0.769%	
山口県	1985	94	88	14	1				73	3	3						4.74%	93.62%	3.19%	3.19%	0.050%	1.064%	
徳島県	688	48	40	2					38	2	6						6.98%	83.33%	4.17%	12.50%			
香川県	1897	91	83	5	3	2		2	73	5	3						4.80%	91.21%	5.49%	3.30%	0.158%	3.297%	
愛媛県	130	4	4	1					3								3.08%	100.00%					
高知県	430	6	6	1	1				4								1.40%	100.00%			0.233%	16.667%	
福岡県	3757	184	153	45				9	99	19	12						4.90%	83.15%	10.33%	6.52%			
佐賀県	107	2	2						2								1.87%	100.00%					
長崎県	958	74	63	9					54	6	5						7.72%	85.14%	8.11%	6.76%			
熊本県	1251	57	48	1					47	4	5						4.56%	84.21%	7.02%	8.77%			
大分県	4599	163	147	21	4	4		1	121	3	13						3.54%	90.18%	1.84%	7.98%	0.087%	2.454%	
宮崎県	352	32	20	7					13	6	6						9.09%	62.50%	18.75%	18.75%			
鹿児島県	89	27	17	2					15	10							30.34%	62.96%	37.04%				
沖縄県	4489	241	141	37	1	1	1		103	38	62						5.37%	58.51%	15.77%	25.73%	0.022%	0.415%	
全 国	284,655	15,649	12,158	2,170	176	85	38	78	9,734	1,239	2,252			1			5.50%	77.69%	7.92%	14.39%	0.062%	1.125%	

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度(平成30年度)に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度(令和元年度)に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会(平成20年3月)により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。



令和2年度 胃がん(X線) 検診 市町村別実績

①総括表(男女計)

市町村名	受診者数 * 1 A	要精密 検査者数 * 2 B	精密検査受診の有無別人数									偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B
			精密検査 受診者数 * 3 C	異 常 認めず a	がんで あった者 b	胃がん の うち		がんの疑 いのある 者または 未 確 定 c	がん以外 の疾患で あった者 d	未 受 診 D	未 把 握 E	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後							
						早期がん のうち粘 膜内がん	重篤な 偶発症を 確 認					偶 発 症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり							
															早期がん						
横浜市	7,284	763	379	78	11	4	3	5	285					10.48%	49.67%		50.33%	0.151%	1.442%		
川崎市	8,720	659	473	40	8	4	2		425	149	37			7.56%	71.78%	22.61%	5.61%	0.092%	1.214%		
相模原市	6,856	603	473	8	9	7		3	453	8	122			8.80%	78.44%	1.33%	20.23%	0.131%	1.493%		
横須賀市																					
平塚市	2,407	225	182	35	5	3			141	14	29			9.35%	80.89%	6.22%	12.89%	0.208%	2.222%		
鎌倉市																					
藤沢市	4,613	483	258	41	8	2			208	22	203			10.47%	53.42%	4.55%	42.03%	0.173%	1.656%		
小田原市	1,186	56	43	2	1				40		13			4.72%	76.79%		23.21%	0.084%	1.786%		
茅ヶ崎市	4,263	191	134	59	4	1			68	24	33			4.48%	70.16%	12.57%	17.28%	0.094%	2.094%		
逗子市	620	120	101	55	2				44	18	1			19.35%	84.17%	15.00%	0.83%	0.323%	1.667%		
三浦市																					
秦野市	3,614	168	158	33	4	2	2	2	119	6	4			4.65%	94.05%	3.57%	2.38%	0.111%	2.381%		
厚木市	2,477	206	121	17	2	1		3	99		85			8.32%	58.74%		41.26%	0.081%	0.971%		
大和市	1,633	84	65	19				2	44	5	14			5.14%	77.38%	5.95%	16.67%				
伊勢原市	721	22	19	3	2			1	13		3			3.05%	86.36%		13.64%	0.277%	9.091%		
海老名市	644	29	25	6					19	2	2			4.50%	86.21%	6.90%	6.90%				
座間市	607	226	197	26					171	12	17			37.23%	87.17%	5.31%	7.52%				
南足柄市	871	47	40	8					32	3	4			5.40%	85.11%	6.38%	8.51%				
綾瀬市	1,501	56	36	13	1				22	6	14			3.73%	64.29%	10.71%	25.00%	0.067%	1.786%		
葉山町	514	99	83	31					52	16				19.26%	83.84%	16.16%					
寒川町	773	46	31	25	1				5	2	13			5.95%	67.39%	4.35%	28.26%	0.129%	2.174%		
大磯町	468	25	16	9					7	9				5.34%	64.00%	36.00%					
二宮町	165	10	8	4				1	3	2				6.06%	80.00%	20.00%					
中井町	375	40	36	7					29	3	1			10.67%	90.00%	7.50%	2.50%				
大井町	252	18	13	8				1	4	5				7.14%	72.22%	27.78%					
松田町	452	29	21	5	1				15	4	4			6.42%	72.41%	13.79%	13.79%	0.221%	3.448%		
山北町	185	2	2	1	1									1.08%	100.00%			0.541%	50.000%		
開成町	98	8	6	1					5	2				8.16%	75.00%	25.00%					
箱根町	218	6	5	1					4	1				2.75%	83.33%	16.67%					
真鶴町	105	11	9	1					8	1	1			10.48%	81.82%	9.09%	9.09%				
湯河原町	308	6	6						6					1.95%	100.00%						
愛川町	1,485	137	111	45	2	2	2		64		26			9.23%	81.02%		18.98%	0.135%	1.460%		
清川村	146	8	7	2					5	1				5.48%	87.50%	12.50%					
全 県	53,561	4,383	3,058	583	62	26	9	23	2,390	315	1,010			8.18%	69.77%	7.19%	23.04%	0.116%	1.415%		
全 国	1,913,941	122,353	99,999	15,359	2,331	1,298	599	636	81,673	9,387	12,967	6	8	6.39%	81.73%	7.67%	10.60%	0.122%	1.905%		

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度(平成30年度)に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度(令和元年度)に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会(平成20年3月)により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。





令和2年度 胃がん（X線）検診 市町村別実績

③個別検診（男女計）

市町村名	受診者数 * 1 A	要精密 検査者数 * 2 B	精密検査受診の有無別人数									偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B
			精密検査 受診者数 * 3 C	異 常 認めず a	がんで あった者 b	胃がん の うち		がんの疑 いのある 者または 未 確 定 c	がん以外 の疾患で あった者 d	未 受 診 D	未 把 握 E	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後							
						早期がん のうち粘 膜内がん	重篤な 偶発症を 確 認					偶 発 症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり							
															早期がん のうち粘 膜内がん						
早期がん のうち粘 膜内がん	重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり																	
横 浜 市	7,284	763	379	78	11	4	3	5	285					10.48%	49.67%		50.33%	0.151%	1.442%		
川 崎 市	8,720	659	473	40	8	4	2		425	149	37			7.56%	71.78%	22.61%	5.61%	0.092%	1.214%		
相 模 原 市	5,113	538	415	7	8	6		3	397	8	115			10.52%	77.14%	1.49%	21.38%	0.156%	1.487%		
横 須 賀 市																					
平 塚 市																					
鎌 倉 市																					
藤 沢 市	4,613	483	258	41	8	2		1	208	22	203			10.47%	53.42%	4.55%	42.03%	0.173%	1.656%		
小 田 原 市																					
茅 ヶ 崎 市	3,780	156	104	45	4	1		2	53	21	31			4.13%	66.67%	13.46%	19.87%	0.106%	2.564%		
逗 子 市	45	1	1						1					2.22%	100.00%						
三 浦 市																					
秦 野 市																					
厚 木 市	197	24	13	1					12		11			12.18%	54.17%		45.83%				
大 和 市	187	16	8	6					2	3	5			8.56%	50.00%	18.75%	31.25%				
伊 勢 原 市																					
海 老 名 市	117	4	3						3		1			3.42%	75.00%		25.00%				
座 間 市																					
南 足 柄 市	313	26	23	6					17	3				8.31%	88.46%	11.54%					
綾 瀬 市	725	25	11	4	1				6	3	11			3.45%	44.00%	12.00%	44.00%	0.138%	4.000%		
葉 山 町	41	3	2						2	1				7.32%	66.67%	33.33%					
寒 川 町	629	45	30	25	1				4	2	13			7.15%	66.67%	4.44%	28.89%	0.159%	2.222%		
大 磯 町																					
二 宮 町																					
中 井 町																					
大 井 町	39	3	1	1						2				7.69%	33.33%	66.67%					
松 田 町																					
山 北 町																					
開 成 町	98	8	6	1					5	2				8.16%	75.00%	25.00%					
箱 根 町																					
真 鶴 町																					
湯 河 原 町																					
愛 川 町																					
清 川 村																					
全 県	31,901	2,754	1,727	255	41	17	5	11	1,420	216	811			8.63%	62.71%	7.84%	29.45%	0.129%	1.489%		
全 国	512,673	33,667	25,304	4,399	530	252	113	216	20,159	3,014	5,349		1	6.57%	75.16%	8.95%	15.89%	0.103%	1.574%		

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

令和2年度 胃がん(X線) 検診 市町村別実績

④総括表(男性)

市町村名	受診者数 * 1 A	要精密 検査者数 * 2 B	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B	
			精密検査 受診者数 * 3 C	異 常 認めず a	がんで あった者 b	胃がん の うち		がんの疑 いのある 者または 未 確 定 c	がん以外 の疾患で あった者 d	未 受 診 D	未 把 握 E	検診中/検診後		精密検査中/精密検査後							
						早期がん のうち粘 膜内がん	重篤な 偶発症を 確 認					偶 発 症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり							
																					早期がん のうち粘 膜内がん
要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B																
横浜市	3315	386	188	37	9	4	3	3	139		198			11.64%	48.70%		51.30%	0.271%	2.332%		
川崎市	3944	323	226	17	6	3	1		203	87	10			8.19%	69.97%	26.93%	3.10%	0.152%	1.858%		
相模原市	3304	320	239	6	6	4		2	225	5	76			9.69%	74.69%	1.56%	23.75%	0.182%	1.875%		
横須賀市	1166	137	111	22	4	2			85	10	16			11.75%	81.02%	7.30%	11.68%	0.343%	2.920%		
平塚市	2323	304	159	27	7	2		1	124	17	128			13.09%	52.30%	5.59%	42.11%	0.301%	2.303%		
鎌倉市	575	32	24		1				23		8			5.57%	75.00%		25.00%	0.174%	3.125%		
藤沢市	2139	109	79	34	4	1		3	38	18	12			5.10%	72.48%	16.51%	11.01%	0.187%	3.670%		
茅ヶ崎市	324	84	69	38					31	15				25.93%	82.14%	17.86%					
逗子市	1346	88	81	15	3	1	1	1	62	4	3			6.54%	92.05%	4.55%	3.41%	0.223%	3.409%		
三浦市	1111	117	65	8	1			3	53		52			10.53%	55.56%		44.44%	0.090%	0.855%		
秦野市	649	47	36	10				1	25	2	9			7.24%	76.60%	4.26%	19.15%				
厚木市	304	10	8	1	1			1	5		2			3.29%	80.00%		20.00%	0.329%	10.000%		
大和市	230	18	15	6					9	2	1			7.83%	83.33%	11.11%	5.56%				
伊勢原市	299	119	101	12					89	9	9			39.80%	84.87%	7.56%	7.56%				
海老名市	422	30	25	2					23	1	4			7.11%	83.33%	3.33%	13.33%				
座間市	779	26	15	5	1				9	4	7			3.34%	57.69%	15.38%	26.92%	0.128%	3.846%		
南足柄市	279	67	53	22					31	14				24.01%	79.10%	20.90%					
綾瀬市	396	32	21	17					4	2	9			8.08%	65.63%	6.25%	28.13%				
葉山町	251	21	12	6					6	9				8.37%	57.14%	42.86%					
寒川町	74	5	3	1				1	1	2				6.76%	60.00%	40.00%					
大磯町	178	21	20	4					16	1				11.80%	95.24%	4.76%					
二宮町	106	7	6	4				1	1	1				6.60%	85.71%	14.29%					
中井町	233	18	12	4	1				7	3	3			7.73%	66.67%	16.67%	16.67%	0.429%	5.556%		
大井町	110	2	2	1	1									1.82%	100.00%			0.909%	50.000%		
松田町	48	4	3						3	1				8.33%	75.00%	25.00%					
山北町	104	2	2						2					1.92%	100.00%						
箱根町	47	7	6	1					5	1				14.89%	85.71%	14.29%					
真鶴町	141	5	5						5					3.55%	100.00%						
湯河原町	756	77	61	22	2	2	2		37		16			10.19%	79.22%		20.78%	0.265%	2.597%		
愛川町	80	6	5	2					3	1				7.50%	83.33%	16.67%					
清川村																					
全 県	25,033	2,424	1,652	324	47	19	7	17	1,264	209	563			9.68%	68.15%	8.62%	23.23%	0.188%	1.939%		
全 国	868,156	69,411	55,145	8,011	1,719	971	447	408	45,007	6,244	8,022	1	3	8.00%	79.45%	9.00%	11.56%	0.198%	2.477%		

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度(平成30年度)に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度(令和元年度)に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会(平成20年3月)により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。



令和2年度 胃がん（X線）検診 市町村別実績

⑤集団検診（男性）

市町村名	受診者数 * 1	要精密 検査者数 * 2	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B	
			精密検査 受診者数 * 3	異 常 認めず a	がんで あった者 b	胃がん の うち		がんの疑 いのある 者または 未 確 定 c	がん以外 の疾患で あった者 d	未 受 診 D	未 把 握 E	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後							
						早期がん のうち粘 膜内がん	重篤な 偶発症を 確 認					偶 発 症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり							
A	B	C	a	b			c	d	D	E					B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B	
横浜市																					
川崎市																					
相模原市	695	37	33	1	1	1				31					5.32%	89.19%		10.81%	0.144%	2.703%	
横須賀市																					
平塚市	1166	137	111	22	4	2				85	10	16			11.75%	81.02%	7.30%	11.68%	0.343%	2.920%	
鎌倉市																					
藤沢市																					
小田原市	575	32	24		1					23		8			5.57%	75.00%		25.00%	0.174%	3.125%	
茅ヶ崎市	165	17	16	8						1	7	1			10.30%	94.12%	5.88%				
逗子市	298	83	68	38							30	15			27.85%	81.93%	18.07%				
三浦市																					
秦野市	1346	88	81	15	3	1	1	1	62	4	3				6.54%	92.05%	4.55%	3.41%	0.223%	3.409%	
厚木市	1018	103	58	7	1			3	47		45				10.12%	56.31%		43.69%	0.098%	0.971%	
大和市	548	37	32	7				1	24		5				6.75%	86.49%		13.51%			
伊勢原市	304	10	8	1	1			1	5		2				3.29%	80.00%		20.00%	0.329%	10.000%	
海老名市	179	17	15	6					9	2					9.50%	88.24%	11.76%				
座間市	299	119	101	12					89	9	9				39.80%	84.87%	7.56%	7.56%			
南足柄市	265	15	11	1					10		4				5.66%	73.33%		26.67%			
綾瀬市	371	14	9	4					5	3	2				3.77%	64.29%	21.43%	14.29%			
葉山町	252	64	51	22					29	13					25.40%	79.69%	20.31%				
寒川町	52	1	1						1						1.92%	100.00%					
大磯町	251	21	12	6					6	9					8.37%	57.14%	42.86%				
二宮町	74	5	3	1				1	1	2					6.76%	60.00%	40.00%				
中井町	178	21	20	4					16	1					11.80%	95.24%	4.76%				
大井町	89	7	6	4				1	1	1					7.87%	85.71%	14.29%				
松田町	233	18	12	4	1				7	3	3				7.73%	66.67%	16.67%	16.67%	0.429%	5.556%	
山北町	110	2	2	1	1										1.82%	100.00%			0.909%	50.000%	
開成町																					
箱根町	104	2	2						2						1.92%	100.00%					
真鶴町	47	7	6	1					5	1					14.89%	85.71%	14.29%				
湯河原町	141	5	5						5						3.55%	100.00%					
愛川町	756	77	61	22	2	2	2		37		16				10.19%	79.22%		20.78%	0.265%	2.597%	
清川村	80	6	5	2					3	1					7.50%	83.33%	16.67%				
全 県	9,596	945	753	189	15	6	3	9	540	75	117				9.85%	79.68%	7.94%	12.38%	0.156%	1.587%	
全 国	640,138	51,393	41,999	5,782	1,365	804	372	270	34,582	4,469	4,925	1		3	8.03%	81.72%	8.70%	9.58%	0.213%	2.656%	

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

令和2年度 胃がん（X線）検診 市町村別実績

⑥個別検診（男性）

市町村名	受診者数 * 1 A	要精密 検査者数 * 2 B	精密検査受診の有無別人数									偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B
			精密検査 受診者数 * 3 C	異 常 認めず a	がんで あった者 b	胃がん の う ち		がんの疑 いのある 者または 未 確 定 c	がん以外 の疾患で あった者 d	未 受 診 D	未 把 握 E	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後							
						早期がん のうち粘 膜内がん	重篤な 偶発症を 確 認					偶 発 症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり							
横浜市	3315	386	188	37	9	4	3	3	139					11.64%	48.70%		51.30%	0.271%	2.332%		
川崎市	3944	323	226	17	6	3	1		203	87	10			8.19%	69.97%	26.93%	3.10%	0.152%	1.858%		
相模原市	2609	283	206	5	5	3		2	194	5	72			10.85%	72.79%	1.77%	25.44%	0.192%	1.767%		
横須賀市																					
平塚市																					
鎌倉市																					
藤沢市	2323	304	159	27	7	2		1	124	17	128			13.09%	52.30%	5.59%	42.11%	0.301%	2.303%		
小田原市																					
茅ヶ崎市	1974	92	63	26	4	1		2	31	17	12			4.66%	68.48%	18.48%	13.04%	0.203%	4.348%		
逗子市	26	1	1						1					3.85%	100.00%						
三浦市																					
秦野市																					
厚木市	93	14	7	1					6		7			15.05%	50.00%		50.00%				
大和市	101	10	4	3					1	2	4			9.90%	40.00%	20.00%	40.00%				
伊勢原市																					
海老名市	51	1									1			1.96%			100.00%				
座間市																					
南足柄市	157	15	14	1					13	1				9.55%	93.33%	6.67%					
綾瀬市	408	12	6	1	1				4	1	5			2.94%	50.00%	8.33%	41.67%	0.245%	8.333%		
葉山町	27	3	2						2	1				11.11%	66.67%	33.33%					
寒川町	344	31	20	17					3	2	9			9.01%	64.52%	6.45%	29.03%				
大磯町																					
二宮町																					
中井町	17																				
大井町																					
松田町																					
山北町																					
開成町	48	4	3						3	1				8.33%	75.00%	25.00%					
箱根町																					
真鶴町																					
湯河原町																					
愛川町																					
清川村																					
全 県	15,437	1,479	899	135	32	13	4	8	724	134	446			9.58%	60.78%	9.06%	30.16%	0.207%	2.164%		
全 国	228,018	18,018	13,146	2,229	354	167	75	138	10,425	1,775	3,097			7.90%	72.96%	9.85%	17.19%	0.155%	1.965%		

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。



令和2年度 胃がん(X線) 検診 市町村別実績

⑦総括表(女性)

市町村名	受診者数 * 1 A	要精密 検査者数 * 2 B	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B	
			精密検査 受診者数 * 3 C	異 常 認めず a	がんで あった者 b	胃がん の うち 早期がん		がんの疑 いのある 者または 未 確 定 c	がん以外 の疾患で あった者 d	未 受 診 D	未 把 握 E	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後							
						早期がん のうち粘 膜内がん	重篤な 偶発症を 確 認					偶 発 症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり							
横 浜 市	3969	377	191	41	2			2	146					9.50%	50.66%		49.34%	0.050%	0.531%		
川 崎 市	4776	336	247	23	2	1	1		222	62				7.04%	73.51%	18.45%	8.04%	0.042%	0.595%		
相模原市	3552	283	234	2	3	3		1	228	3				7.97%	82.69%	1.06%	16.25%	0.084%	1.060%		
横須賀市																					
平 塚 市	1241	88	71	13	1	1		1	56	4				7.09%	80.68%	4.55%	14.77%	0.081%	1.136%		
鎌 倉 市																					
藤 沢 市	2290	179	99	14	1				84	5				7.82%	55.31%	2.79%	41.90%	0.044%	0.559%		
小田原市	611	24	19	2					17					3.93%	79.17%		20.83%				
茅ヶ崎市	2124	82	55	25					30	6				3.86%	67.07%	7.32%	25.61%				
逗 子 市	296	36	32	17	2				13	3				12.16%	88.89%	8.33%	2.78%	0.676%	5.556%		
三 浦 市																					
秦 野 市	2268	80	77	18	1	1	1	1	57	2				3.53%	96.25%	2.50%	1.25%	0.044%	1.250%		
厚 木 市	1366	89	56	9	1	1			46					6.52%	62.92%		37.08%	0.073%	1.124%		
大 和 市	984	37	29	9				1	19	3				3.76%	78.38%	8.11%	13.51%				
伊勢原市	417	12	11	2	1				8					2.88%	91.67%		8.33%	0.240%	8.333%		
海老名市	414	11	10						10					2.66%	90.91%		9.09%				
座 間 市	308	107	96	14					82	3				34.74%	89.72%	2.80%	7.48%				
南足柄市	449	17	15	6					9	2				3.79%	88.24%	11.76%					
綾 瀬 市	722	30	21	8					13	2				4.16%	70.00%	6.67%	23.33%				
葉 山 町	235	32	30	9					21	2				13.62%	93.75%	6.25%					
寒 川 町	377	14	10	8	1				1					3.71%	71.43%		28.57%	0.265%	7.143%		
大 磯 町	217	4	4	3					1					1.84%	100.00%						
二 宮 町	91	5	5	3					2					5.49%	100.00%						
中 井 町	197	19	16	3					13	2	1			9.64%	84.21%	10.53%	5.26%				
大 井 町	146	11	7	4					3	4				7.53%	63.64%	36.36%					
松 田 町	219	11	9	1					8	1	1			5.02%	81.82%	9.09%	9.09%				
山 北 町	75																				
開 成 町	50	4	3	1					2	1				8.00%	75.00%	25.00%					
箱 根 町	114	4	3	1					2	1				3.51%	75.00%	25.00%					
真 鶴 町	58	4	3						3		1			6.90%	75.00%		25.00%				
湯河原町	167	1	1						1					0.60%	100.00%						
愛 川 町	729	60	50	23					27		10			8.23%	83.33%		16.67%				
清 川 村	66	2	2						2					3.03%	100.00%						
全 県	28,528	1,959	1,406	259	15	7	2	6	1,126	106	447			6.87%	71.77%	5.41%	22.82%	0.053%	0.766%		
全 国	1,045,785	52,942	44,854	7,348	612	327	152	228	36,666	3,143	4,945	5	5	5.06%	84.72%	5.94%	9.34%	0.059%	1.156%		

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度(平成30年度)に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度(令和元年度)に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会(平成20年3月)により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

令和2年度 胃がん(X線) 検診 市町村別実績

⑧集団検診(女性)

市町村名	受診者数 * 1 A	要精密 検査者数 * 2 B	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B	
			精密検査 受診者数 * 3 C	異 常 認めず a	がんで あった者 b	胃がん の うち 早期がん		がんの疑 いのある 者または 未 確 定 c	がん以外 の疾患で あった者 d	未 受 診 D	未 把 握 E	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後							
						早期がん のうち粘 膜内がん	重篤な 偶発症を 確 認					偶 発 症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり							
横浜市																					
川崎市																					
相模原市	1048	28	25						25		3										
横須賀市																					
平塚市	1241	88	71	13	1	1		1	56	4	13										
鎌倉市																					
藤沢市																					
小田原市	611	24	19	2							5										
茅ヶ崎市	318	18	14	6					8	2	2										
逗子市	277	36	32	17	2				13	3	1										
三浦市																					
秦野市	2268	80	77	18	1	1	1	1	57	2	1										
厚木市	1262	79	50	9	1	1			40		29										
大和市	898	31	25	6				1	18	2	4										
伊勢原市	417	12	11	2	1				8		1										
海老名市	348	8	7						7		1										
座間市	308	107	96	14					82	3	8										
南足柄市	293	6	6	1					5												
綾瀬市	405	17	16	5					11		1										
葉山町	221	32	30	9					21	2											
寒川町	92																				
大磯町	217	4	4	3					1												
二宮町	91	5	5	3					2												
中井町	197	19	16	3					13	2	1										
大井町	124	8	6	3					3	2											
松田町	219	11	9	1					8	1	1										
山北町	75																				
開成町																					
箱根町	114	4	3	1					2	1											
真鶴町	58	4	3						3		1										
湯河原町	167	1	1						1												
愛川町	729	60	50	23					27		10										
清川村	66	2	2						2												
全 県	12,064	684	578	139	6	3	1	3	430	24	82										
全 国	761,130	37,293	32,696	5,178	436	242	114	150	26,932	1,904	2,693	5		4							

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度(平成30年度)に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度(令和元年度)に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会(平成20年3月)により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。



令和2年度 胃がん（X線）検診 市町村別実績

⑨個別検診（女性）

市町村名	受診者数 * 1 A	要精密 検査者数 * 2 B	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B	
			精密検査 受診者数 * 3 C	異 常 認めず a	がんで あった者 b	胃がん の うち 早期がん		がんの疑 いのある 者または 未 確 定 c	がん以外 の疾患で あった者 d	未 受 診 D	未 把 握 E	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後							
						早期がん のうち粘 膜内がん	重篤な 偶発症を 確 認					偶 発 症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり							
横 浜 市	3969	377	191	41	2			2	146					9.50%	50.66%		49.34%	0.050%	0.531%		
川 崎 市	4776	336	247	23	2	1	1		222	62	27			7.04%	73.51%	18.45%	8.04%	0.042%	0.595%		
相模原市	2504	255	209	2	3	3		1	203	3	43			10.18%	81.96%	1.18%	16.86%	0.120%	1.176%		
横須賀市																					
平 塚 市																					
鎌 倉 市																					
藤 沢 市	2290	179	99	14	1				84	5	75			7.82%	55.31%	2.79%	41.90%	0.044%	0.559%		
小田原市																					
茅ヶ崎市	1806	64	41	19					22	4	19			3.54%	64.06%	6.25%	29.69%				
逗 子 市	19																				
三 浦 市																					
秦 野 市																					
厚 木 市	104	10	6						6		4			9.62%	60.00%		40.00%				
大 和 市	86	6	4	3					1	1	1			6.98%	66.67%	16.67%	16.67%				
伊勢原市																					
海老名市	66	3	3						3					4.55%	100.00%						
座 間 市																					
南足柄市	156	11	9	5					4	2				7.05%	81.82%	18.18%					
綾 瀬 市	317	13	5	3					2	2	6			4.10%	38.46%	15.38%	46.15%				
葉 山 町	14																				
寒 川 町	285	14	10	8	1				1		4			4.91%	71.43%		28.57%	0.351%	7.143%		
大 磯 町																					
二 宮 町																					
中 井 町																					
大 井 町	22	3	1	1						2				13.64%	33.33%	66.67%					
松 田 町																					
山 北 町																					
開 成 町	50	4	3	1					2	1				8.00%	75.00%	25.00%					
箱 根 町																					
真 鶴 町																					
湯 河 原 町																					
愛 川 町																					
清 川 村																					
全 県	16,464	1,275	828	120	9	4	1	3	696	82	365			7.74%	64.94%	6.43%	28.63%	0.055%	0.706%		
全 国	284,655	15,649	12,158	2,170	176	85	38	78	9,734	1,239	2,252		1	5.50%	77.69%	7.92%	14.39%	0.062%	1.125%		

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

令和2年度 胃がん（X線）検診 年齢階級別実績

①総括表

性別	年齢	受診者数 * 1	要精密 検査者数 * 2	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B	
				精密検査 受診者数 * 3	異 常 認めず a	がんで あった者 b	胃がん の う ち		がんの疑 いのある 者または 未 確 定 c	がん以外 の疾患で あった者 d	未 受 診 D	未 把 握 E	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後							
							早期がん のうち粘 膜内がん	重篤な 偶発症を 確 認					偶 発 症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり							
A	B	C	a	b		c	d	D	E													
男	40～44歳	1,585	86	59	7				52	11	16					5.43%	68.60%	12.79%	18.60%			
	45～49歳	1517	90	57	6				51	14	19					5.93%	63.33%	15.56%	21.11%			
	50～54歳	1634	105	65	5				60	10	30					6.43%	61.90%	9.52%	28.57%			
	55～59歳	1515	122	69	17	1	1		51	7	46					8.05%	56.56%	5.74%	37.70%	0.066%	0.820%	
	60～64歳	1888	204	138	24	4	1		110	21	45					10.81%	67.65%	10.29%	22.06%	0.212%	1.961%	
	65～69歳	3859	376	256	43	3	1		4	206	29	91					9.74%	68.09%	7.71%	24.20%	0.078%	0.798%
	70～74歳	5639	552	373	68	15	4	2	2	288	47	132					9.79%	67.57%	8.51%	23.91%	0.266%	2.717%
	75～79歳	4242	425	299	72	9	4	3	7	211	31	95					10.02%	70.35%	7.29%	22.35%	0.212%	2.118%
	80歳以上	3044	325	223	59	10	6	2	4	150	29	73					10.68%	68.62%	8.92%	22.46%	0.329%	3.077%
小 計	24,923	2,285	1,539	301	42	17	7	17	1,179	199	547					9.17%	67.35%	8.71%	23.94%	0.169%	1.838%	
女	40～44歳	1924	64	56	10				46	2	6					3.33%	87.50%	3.13%	9.38%			
	45～49歳	2688	116	82	15				67	12	22					4.32%	70.69%	10.34%	18.97%			
	50～54歳	2,665	118	76	6				70	7	35					4.43%	64.41%	5.93%	29.66%			
	55～59歳	2345	109	71	17	1			53	7	31					4.65%	65.14%	6.42%	28.44%	0.043%	0.917%	
	60～64歳	2724	180	126	30	2	1		1	93	18	36				6.61%	70.00%	10.00%	20.00%	0.073%	1.111%	
	65～69歳	4594	318	221	33	1	1		2	185	20	77				6.92%	69.50%	6.29%	24.21%	0.022%	0.314%	
	70～74歳	6811	514	362	66	6	1	1	1	289	33	119				7.55%	70.43%	6.42%	23.15%	0.088%	1.167%	
	75～79歳	4770	364	250	54	7	3	1	2	187	21	93				7.63%	68.68%	5.77%	25.55%	0.147%	1.923%	
	80歳以上	3190	255	164	40	6	4	1	1	117	21	70				7.99%	64.31%	8.24%	27.45%	0.188%	2.353%	
小 計	31,711	2,038	1,408	271	23	10	3	7	1,107	141	489					6.43%	69.09%	6.92%	23.99%	0.073%	1.129%	
計	40～44歳	3,509	150	115	17				98	13	22					4.27%	76.67%	8.67%	14.67%			
	45～49歳	4,205	206	139	21				118	26	41					4.90%	67.48%	12.62%	19.90%			
	50～54歳	4,299	223	141	11				130	17	65					5.19%	63.23%	7.62%	29.15%			
	55～59歳	3,860	231	140	34	2	1		104	14	77					5.98%	60.61%	6.06%	33.33%	0.052%	0.866%	
	60～64歳	4,612	384	264	54	6	2		1	203	39	81				8.33%	68.75%	10.16%	21.09%	0.130%	1.563%	
	65～69歳	8,453	694	477	76	4	2		6	391	49	168				8.21%	68.73%	7.06%	24.21%	0.047%	0.576%	
	70～74歳	12,450	1,066	735	134	21	5	3	3	577	80	251				8.56%	68.95%	7.50%	23.55%	0.169%	1.970%	
	75～79歳	9,012	789	549	126	16	7	4	9	398	52	188				8.75%	69.58%	6.59%	23.83%	0.178%	2.028%	
	80歳以上	6,234	580	387	99	16	10	3	5	267	50	143				9.30%	66.72%	8.62%	24.66%	0.257%	2.759%	
合 計	56,634	4,323	2,947	572	65	27	10	24	2,286	340	1,036					7.63%	68.17%	7.86%	23.96%	0.115%	1.504%	

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。



令和2年度 胃がん（X線）検診 年齢階級別実績

②集団検診

性別	年齢	受診者数 * 1	要精密 検査者数 * 2	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B	
				精密検査 受診者数 * 3	異 常 認めず a	がんで あった者 b	胃がん の う ち		がんの疑 いのある 者または 未 確 定 c	がん以外 の疾患で あった者 d	未 受 診 D	未 把 握 E	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後							
							早期がん のうち粘 膜内がん	偶 発 症 による 死亡あり					重 篤 な 偶 発 症 を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり								
															重 篤 な 偶 発 症 を 確 認							重 篤 な 偶 発 症 を 確 認
A	B	C	a	b																		
男  性	40～44歳	530	14	11	3					8		3					2.64%	78.57%		21.43%		
	45～49歳	553	21	14	2					12	3	4					3.80%	66.67%	14.29%	19.05%		
	50～54歳	572	32	24	2					22	3	5					5.59%	75.00%	9.38%	15.63%		
	55～59歳	465	30	22	7					15	1	7					6.45%	73.33%	3.33%	23.33%		
	60～64歳	688	60	41	10					31	5	14					8.72%	68.33%	8.33%	23.33%		
	65～69歳	1497	144	113	22	2	1			2	87	12	19				9.62%	78.47%	8.33%	13.19%	0.134%	1.389%
	70～74歳	2340	207	167	42	4	1	1	1	1	120	20	20				8.85%	80.68%	9.66%	9.66%	0.171%	1.932%
	75～79歳	1674	165	140	42	3	2	2	4	4	91	11	14				9.86%	84.85%	6.67%	8.48%	0.179%	1.818%
	80歳以上	1167	133	108	36	1				2	69	10	15				11.40%	81.20%	7.52%	11.28%	0.086%	0.752%
小 計	9,486	806	640	166	10	4	3	9	455	65	101						8.50%	79.40%	8.06%	12.53%	0.105%	1.241%
女  性	40～44歳	1130	32	29	8					21		3					2.83%	90.63%		9.38%		
	45～49歳	1300	36	30	6					24	1	5					2.77%	83.33%	2.78%	13.89%		
	50～54歳	1177	34	29	2					27	1	4					2.89%	85.29%	2.94%	11.76%		
	55～59歳	968	35	31	10	1				20		4					3.62%	88.57%		11.43%	0.103%	2.857%
	60～64歳	1267	52	43	17					26	1	8					4.10%	82.69%	1.92%	15.38%		
	65～69歳	1736	98	83	16				1	66	2	13					5.65%	84.69%	2.04%	13.27%		
	70～74歳	2405	168	145	35	1			1	108	8	15					6.99%	86.31%	4.76%	8.93%	0.042%	0.595%
	75～79歳	1350	84	72	18	3	2	1		51	4	8					6.22%	85.71%	4.76%	9.52%	0.222%	3.571%
	80歳以上	655	57	45	14					31	3	9					8.70%	78.95%	5.26%	15.79%		
小 計	11,988	596	507	126	5	2	1	2	374	20	69						4.97%	85.07%	3.36%	11.58%	0.042%	0.839%
計	40～44歳	1660	46	40	11					29		6					2.77%	86.96%		13.04%		
	45～49歳	1853	57	44	8					36	4	9					3.08%	77.19%	7.02%	15.79%		
	50～54歳	1749	66	53	4					49	4	9					3.77%	80.30%	6.06%	13.64%		
	55～59歳	1433	65	53	17	1				35	1	11					4.54%	81.54%	1.54%	16.92%	0.070%	1.538%
	60～64歳	1955	112	84	27					57	6	22					5.73%	75.00%	5.36%	19.64%		
	65～69歳	3233	242	196	38	2	1		3	153	14	32					7.49%	80.99%	5.79%	13.22%	0.062%	0.826%
	70～74歳	4745	375	312	77	5	1	1	2	228	28	35					7.90%	83.20%	7.47%	9.33%	0.105%	1.333%
	75～79歳	3024	249	212	60	6	4	3	4	142	15	22					8.23%	85.14%	6.02%	8.84%	0.198%	2.410%
	80歳以上	1822	190	153	50	1			2	100	13	24					10.43%	80.53%	6.84%	12.63%	0.055%	0.526%
合 計	21,474	1,402	1,147	292	15	6	4	11	829	85	170						6.53%	81.81%	6.06%	12.13%	0.070%	1.070%

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

令和2年度 胃がん（X線）検診 年齢階級別実績

③個別検診

性別	年齢	受診者数 * 1 A	要精密 検査者数 * 2 B	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B	
				精密検査 受診者数 * 3 C	異 常 認めず a	がんで あった者 b	胃がん の う ち		がんの疑 いのある 者または 未 確 定 c	がん以外 の疾患で あった者 d	未 受 診 D	未 把 握 E	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後							
							早期がん のうち粘 膜内がん	偶 発 症 による 死亡あり					重 篤 な 偶 発 症 を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり	重 篤 な 偶 発 症 を 確 認							偶 発 症 による 死亡あり
男 性	40～44歳	1055	72	48	4					44	11	13					6.82%	66.67%	15.28%	18.06%		
	45～49歳	964	69	43	4					39	11	15					7.16%	62.32%	15.94%	21.74%		
	50～54歳	1062	73	41	3					38	7	25					6.87%	56.16%	9.59%	34.25%		
	55～59歳	1050	92	47	10	1	1			36	6	39					8.76%	51.09%	6.52%	42.39%	0.095%	1.087%
	60～64歳	1200	144	97	14	4	1			79	16	31					12.00%	67.36%	11.11%	21.53%	0.333%	2.778%
	65～69歳	2362	232	143	21	1			2	119	17	72					9.82%	61.64%	7.33%	31.03%	0.042%	0.431%
	70～74歳	3299	345	206	26	11	3	1	1	168	27	112					10.46%	59.71%	7.83%	32.46%	0.333%	3.188%
	75～79歳	2568	260	159	30	6	2	1	3	120	20	81					10.12%	61.15%	7.69%	31.15%	0.234%	2.308%
	80歳以上	1877	192	115	23	9	6	2	2	81	19	58					10.23%	59.90%	9.90%	30.21%	0.479%	4.688%
小 計	15,437	1,479	899	135	32	13	4	8	724	134	446					9.58%	60.78%	9.06%	30.16%	0.207%	2.164%	
女 性	40～44歳	794	32	27	2					25	2	3					4.03%	84.38%	6.25%	9.38%		
	45～49歳	1388	80	52	9					43	11	17					5.76%	65.00%	13.75%	21.25%		
	50～54歳	1488	84	47	4					43	6	31					5.65%	55.95%	7.14%	36.90%		
	55～59歳	1377	74	40	7					33	7	27					5.37%	54.05%	9.46%	36.49%		
	60～64歳	1457	128	83	13	2	1		1	67	17	28					8.79%	64.84%	13.28%	21.88%	0.137%	1.563%
	65～69歳	2858	220	138	17	1	1		1	119	18	64					7.70%	62.73%	8.18%	29.09%	0.035%	0.455%
	70～74歳	4406	346	217	31	5	1	1		181	25	104					7.85%	62.72%	7.23%	30.06%	0.113%	1.445%
	75～79歳	3420	280	178	36	4	1		2	136	17	85					8.19%	63.57%	6.07%	30.36%	0.117%	1.429%
	80歳以上	2535	198	119	26	6	4	1	1	86	18	61					7.81%	60.10%	9.09%	30.81%	0.237%	3.030%
小 計	19,723	1,442	901	145	18	8	2	5	733	121	420					7.31%	62.48%	8.39%	29.13%	0.091%	1.248%	
計	40～44歳	1849	104	75	6					69	13	16					5.62%	72.12%	12.50%	15.38%		
	45～49歳	2352	149	95	13					82	22	32					6.34%	63.76%	14.77%	21.48%		
	50～54歳	2550	157	88	7					81	13	56					6.16%	56.05%	8.28%	35.67%		
	55～59歳	2427	166	87	17	1	1			69	13	66					6.84%	52.41%	7.83%	39.76%	0.041%	0.602%
	60～64歳	2657	272	180	27	6	2		1	146	33	59					10.24%	66.18%	12.13%	21.69%	0.226%	2.206%
	65～69歳	5220	452	281	38	2	1		3	238	35	136					8.66%	62.17%	7.74%	30.09%	0.038%	0.442%
	70～74歳	7705	691	423	57	16	4	2	1	349	52	216					8.97%	61.22%	7.53%	31.26%	0.208%	2.315%
	75～79歳	5988	540	337	66	10	3	1	5	256	37	166					9.02%	62.41%	6.85%	30.74%	0.167%	1.852%
	80歳以上	4412	390	234	49	15	10	3	3	167	37	119					8.84%	60.00%	9.49%	30.51%	0.340%	3.846%
合 計	35,160	2,921	1,800	280	50	21	6	13	1,457	255	866					8.31%	61.62%	8.73%	29.65%	0.142%	1.712%	

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。



令和2年度 胃がん（X線）検診 年齢階級別実績

④初回

性別	年齢	受診者数 * 1 A	要精密 検査者数 * 2 B	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B	
				精密検査 受診者数 * 3 C	異 常 認めず a	がんで あった者 b	胃がん の うち 早期がん		がんの疑 いのある 者または 未確定 c	がん以外 の疾患で あった者 d	未 受 診 D	未 把 握 E	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後							
							早期が んの うち粘 膜内がん	偶 発 症 による 死亡あり					重 篤 な 偶 発 症 を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり	重 篤 な 偶 発 症 を 確 認							偶 発 症 による 死亡あり
男 性	40～44歳	1,079	69	46	6				40	11	12					6.39%	66.67%	15.94%	17.39%			
	45～49歳	629	47	32	2				30	4	11					7.47%	68.09%	8.51%	23.40%			
	50～54歳	677	40	26	1				25	4	10					5.91%	65.00%	10.00%	25.00%			
	55～59歳	646	67	34	11	1	1		22	2	31					10.37%	50.75%	2.99%	46.27%	0.155%	1.493%	
	60～64歳	865	108	72	5	3			64	8	28					12.49%	66.67%	7.41%	25.93%	0.347%	2.778%	
	65～69歳	1,322	159	103	21	2	1		1	79	10	46					12.03%	64.78%	6.29%	28.93%	0.151%	1.258%
	70～74歳	1,203	162	91	8	6	2		1	76	15	56					13.47%	56.17%	9.26%	34.57%	0.499%	3.704%
	75～79歳	751	98	59	13	3	1	1	1	42	9	30					13.05%	60.20%	9.18%	30.61%	0.399%	3.061%
	80歳以上	403	58	37	5	3	2	1	1	28	4	17					14.39%	63.79%	6.90%	29.31%	0.744%	5.172%
小 計	7,575	808	500	72	18	7	2	4	406	67	241					10.67%	61.88%	8.29%	29.83%	0.238%	2.228%	
女 性	40～44歳	900	37	32	7				25		5					4.11%	86.49%		13.51%			
	45～49歳	846	50	33	6				27	7	10					5.91%	66.00%	14.00%	20.00%			
	50～54歳	851	56	37	2				35	3	16					6.58%	66.07%	5.36%	28.57%			
	55～59歳	721	44	25	4				21	5	14					6.10%	56.82%	11.36%	31.82%			
	60～64歳	817	72	52	14	1	1		37	10	10					8.81%	72.22%	13.89%	13.89%	0.122%	1.389%	
	65～69歳	1,636	142	95	13				1	81	10	37					8.68%	66.90%	7.04%	26.06%		
	70～74歳	2,687	246	162	27	5	1	1		130	19	65					9.16%	65.85%	7.72%	26.42%	0.186%	2.033%
	75～79歳	2,137	201	132	26	3	1		2	101	13	56					9.41%	65.67%	6.47%	27.86%	0.140%	1.493%
	80歳以上	1,612	152	92	22	6	4	1	1	63	17	43					9.43%	60.53%	11.18%	28.29%	0.372%	3.947%
小 計	12,207	1,000	660	121	15	7	2	4	520	84	256					8.19%	66.00%	8.40%	25.60%	0.123%	1.500%	
計	40～44歳	1,979	106	78	13				65	11	17					5.36%	73.58%	10.38%	16.04%			
	45～49歳	1,475	97	65	8				57	11	21					6.58%	67.01%	11.34%	21.65%			
	50～54歳	1,528	96	63	3				60	7	26					6.28%	65.63%	7.29%	27.08%			
	55～59歳	1,367	111	59	15	1	1		43	7	45					8.12%	53.15%	6.31%	40.54%	0.073%	0.901%	
	60～64歳	1,682	180	124	19	4	1		101	18	38					10.70%	68.89%	10.00%	21.11%	0.238%	2.222%	
	65～69歳	2,958	301	198	34	2	1		2	160	20	83					10.18%	65.78%	6.64%	27.57%	0.068%	0.664%
	70～74歳	3,890	408	253	35	11	3	1	1	206	34	121					10.49%	62.01%	8.33%	29.66%	0.283%	2.696%
	75～79歳	2,888	299	191	39	6	2	1	3	143	22	86					10.35%	63.88%	7.36%	28.76%	0.208%	2.007%
	80歳以上	2,015	210	129	27	9	6	2	2	91	21	60					10.42%	61.43%	10.00%	28.57%	0.447%	4.286%
合 計	19,782	1,808	1,160	193	33	14	4	8	926	151	497					9.14%	64.16%	8.35%	27.49%	0.167%	1.825%	

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

令和2年度 胃がん(X線) 検診 年齢階級別実績

⑤集団検診(初回)

性別	年齢	受診者数 * 1 A	要精密 検査者数 * 2 B	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B	
				精密検査 受診者数 * 3 C	異 常 認めず a	がんで あった者 b	胃がん の うち 早期がん		がんの疑 いのある 者または 未 確 定 c	がん以外 の疾患で あった者 d	未 受 診 D	未 把 握 E	検診中/検診後		精密検査中/精密検査後							
							早期が んの うち粘 膜内がん	偶 発 症 による 死亡あり					重 篤 な 偶 発 症 を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり								
															重 篤 な 偶 発 症 を 確 認							重 篤 な 偶 発 症 を 確 認
男 性	40～44歳	302	11	9	3				6		2				3.64%	81.82%		18.18%				
	45～49歳	167	10	7	1				6		3				5.99%	70.00%		30.00%				
	50～54歳	167	10	10					10						5.99%	100.00%						
	55～59歳	130	11	6	4				2	1	4				8.46%	54.55%	9.09%	36.36%				
	60～64歳	224	20	14	1				13	1	5				8.93%	70.00%	5.00%	25.00%				
	65～69歳	337	47	37	8	1	1		28	3	7				13.95%	78.72%	6.38%	14.89%	0.297%	2.128%		
	70～74歳	295	40	27	4				23	6	7				13.56%	67.50%	15.00%	17.50%				
	75～79歳	173	23	18	6				12	2	3				13.29%	78.26%	8.70%	13.04%				
	80歳以上	95	9	8	1				7	1					9.47%	88.89%	11.11%					
小 計	1,890	181	136	28	1	1		107	14	31				9.58%	75.14%	7.73%	17.13%	0.053%	0.552%			
女 性	40～44歳	622	23	21	6				15		2				3.70%	91.30%		8.70%				
	45～49歳	344	18	15	3				12		3				5.23%	83.33%		16.67%				
	50～54歳	299	13	12					12		1				4.35%	92.31%		7.69%				
	55～59歳	187	8	6	1				5		2				4.28%	75.00%		25.00%				
	60～64歳	258	16	13	4				9	1	2				6.20%	81.25%	6.25%	12.50%				
	65～69歳	259	22	18	5				13		4				8.49%	81.82%		18.18%				
	70～74歳	296	23	20	5				15	1	2				7.77%	86.96%	4.35%	8.70%				
	75～79歳	147	16	14	3				11		2				10.88%	87.50%		12.50%				
	80歳以上	43	9	6	3				3	1	2				20.93%	66.67%	11.11%	22.22%				
小 計	2,455	148	125	30				95	3	20				6.03%	84.46%	2.03%	13.51%					
計	40～44歳	924	34	30	9				21		4				3.68%	88.24%		11.76%				
	45～49歳	511	28	22	4				18		6				5.48%	78.57%		21.43%				
	50～54歳	466	23	22					22		1				4.94%	95.65%		4.35%				
	55～59歳	317	19	12	5				7	1	6				5.99%	63.16%	5.26%	31.58%				
	60～64歳	482	36	27	5				22	2	7				7.47%	75.00%	5.56%	19.44%				
	65～69歳	596	69	55	13	1	1		41	3	11				11.58%	79.71%	4.35%	15.94%	0.168%	1.449%		
	70～74歳	591	63	47	9				38	7	9				10.66%	74.60%	11.11%	14.29%				
	75～79歳	320	39	32	9				23	2	5				12.19%	82.05%	5.13%	12.82%				
	80歳以上	138	18	14	4				10	2	2				13.04%	77.78%	11.11%	11.11%				
合 計	4,345	329	261	58	1	1		202	17	51				7.57%	79.33%	5.17%	15.50%	0.023%	0.304%			

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度(平成30年度)に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度(令和元年度)に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会(平成20年3月)により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。



令和2年度 胃がん(X線) 検診 年齢階級別実績

⑥個別検診(初回)

性別	年齢	受診者数 * 1	要精密 検査者数 * 2	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B		
				精密検査 受診者数 * 3	異 常 認めず a	がんで あった者 b	胃がん の うち 早期がん		がんの疑 いのある 者または 未確定 c	がん以外 の疾患で あった者 d	未 受 診 D	未 把 握 E	検診中/検診後		精密検査中/精密検査後								
							早期が んの うち粘 膜内がん	偶 発 症 による 死亡あり					重 篤 な 偶 発 症 を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり	重 篤 な 偶 発 症 を 確 認							偶 発 症 による 死亡あり	
男 性	40～44歳	777	58	37	3					34	11	10						7.46%	63.79%	18.97%	17.24%		
	45～49歳	462	37	25	1					24	4	8						8.01%	67.57%	10.81%	21.62%		
	50～54歳	510	30	16	1					15	4	10						5.88%	53.33%	13.33%	33.33%		
	55～59歳	516	56	28	7	1	1			20	1	27						10.85%	50.00%	1.79%	48.21%	0.194%	1.786%
	60～64歳	641	88	58	4	3				51	7	23						13.73%	65.91%	7.95%	26.14%	0.468%	3.409%
	65～69歳	985	112	66	13	1			1	51	7	39						11.37%	58.93%	6.25%	34.82%	0.102%	0.893%
	70～74歳	908	122	64	4	6	2		1	53	9	49						13.44%	52.46%	7.38%	40.16%	0.661%	4.918%
	75～79歳	578	75	41	7	3	1	1	1	30	7	27						12.98%	54.67%	9.33%	36.00%	0.519%	4.000%
	80歳以上	308	49	29	4	3	2	1	1	21	3	17						15.91%	59.18%	6.12%	34.69%	0.974%	6.122%
小 計	5,685	627	364	44	17	6	2	4	299	53	210						11.03%	58.05%	8.45%	33.49%	0.299%	2.711%	
女 性	40～44歳	278	14	11	1					10		3						5.04%	78.57%		21.43%		
	45～49歳	502	32	18	3					15	7	7						6.37%	56.25%	21.88%	21.88%		
	50～54歳	552	43	25	2					23	3	15						7.79%	58.14%	6.98%	34.88%		
	55～59歳	534	36	19	3					16	5	12						6.74%	52.78%	13.89%	33.33%		
	60～64歳	559	56	39	10	1	1			28	9	8						10.02%	69.64%	16.07%	14.29%	0.179%	1.786%
	65～69歳	1377	120	77	8				1	68	10	33						8.71%	64.17%	8.33%	27.50%		
	70～74歳	2391	223	142	22	5	1	1		115	18	63						9.33%	63.68%	8.07%	28.25%	0.209%	2.242%
	75～79歳	1990	185	118	23	3	1		2	90	13	54						9.30%	63.78%	7.03%	29.19%	0.151%	1.622%
	80歳以上	1569	143	86	19	6	4	1	1	60	16	41						9.11%	60.14%	11.19%	28.67%	0.382%	4.196%
小 計	9,752	852	535	91	15	7	2	4	425	81	236						8.74%	62.79%	9.51%	27.70%	0.154%	1.761%	
計	40～44歳	1,055	72	48	4					44	11	13						6.82%	66.67%	15.28%	18.06%		
	45～49歳	964	69	43	4					39	11	15						7.16%	62.32%	15.94%	21.74%		
	50～54歳	1,062	73	41	3					38	7	25						6.87%	56.16%	9.59%	34.25%		
	55～59歳	1,050	92	47	10	1	1			36	6	39						8.76%	51.09%	6.52%	42.39%	0.095%	1.087%
	60～64歳	1,200	144	97	14	4	1			79	16	31						12.00%	67.36%	11.11%	21.53%	0.333%	2.778%
	65～69歳	2,362	232	143	21	1			2	119	17	72						9.82%	61.64%	7.33%	31.03%	0.042%	0.431%
	70～74歳	3,299	345	206	26	11	3	1	1	168	27	112						10.46%	59.71%	7.83%	32.46%	0.333%	3.188%
	75～79歳	2,568	260	159	30	6	2	1	3	120	20	81						10.12%	61.15%	7.69%	31.15%	0.234%	2.308%
	80歳以上	1,877	192	115	23	9	6	2	2	81	19	58						10.23%	59.90%	9.90%	30.21%	0.479%	4.688%
合 計	15,437	1,479	899	135	32	13	4	8	724	134	446						9.58%	60.78%	9.06%	30.16%	0.207%	2.164%	

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度(平成30年度)に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度(令和元年度)に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会(平成20年3月)により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

令和2年度 胃がん（X線）検診 年齢階級別実績

⑦非初回

性別	年齢	受診者数 * 1 A	要精密 検査者数 * 2 B	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B		
				精密検査 受診者数 * 3 C	異 常 認めず a	がんで あった者 b	胃がん の うち 早期がん		がんの疑 いのある 者または 未 確 定 c	がん以外 の疾患で あった者 d	未 受 診 D	未 把 握 E	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後								
							早期がん のうち粘 膜内がん	重篤な 偶発症を 確 認					偶 発 症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり								
男 性	40～44歳	506	17	13	1					12		4						3.36%	76.47%		23.53%		
	45～49歳	888	43	25	4					21	10	8						4.84%	58.14%	23.26%	18.60%		
	50～54歳	957	65	39	4					35	6	20						6.79%	60.00%	9.23%	30.77%		
	55～59歳	869	55	35	6					29	5	15						6.33%	63.64%	9.09%	27.27%		
	60～64歳	1,023	96	66	19	1	1			46	13	17						9.38%	68.75%	13.54%	17.71%	0.098%	1.042%
	65～69歳	2,537	217	153	22	1			3	127	19	45						8.55%	70.51%	8.76%	20.74%	0.039%	0.461%
	70～74歳	4,436	390	282	60	9	2	2	1	212	32	76						8.79%	72.31%	8.21%	19.49%	0.203%	2.308%
	75～79歳	3,491	327	240	59	6	3	2	6	169	22	65						9.37%	73.39%	6.73%	19.88%	0.172%	1.835%
	80歳以上	2,641	267	186	54	7	4	1	3	122	25	56						10.11%	69.66%	9.36%	20.97%	0.265%	2.622%
小 計	17,348	1,477	1,039	229	24	10	5	13	773	132	306						8.51%	70.35%	8.94%	20.72%	0.138%	1.625%	
女 性	40～44歳	1,024	27	24	3					21	2	1						2.64%	88.89%	7.41%	3.70%		
	45～49歳	1,842	66	49	9					40	5	12						3.58%	74.24%	7.58%	18.18%		
	50～54歳	1,814	62	39	4					35	4	19						3.42%	62.90%	6.45%	30.65%		
	55～59歳	1,624	65	46	13	1				32	2	17						4.00%	70.77%	3.08%	26.15%	0.062%	1.538%
	60～64歳	1,907	108	74	16	1			1	56	8	26						5.66%	68.52%	7.41%	24.07%	0.052%	0.926%
	65～69歳	2,958	176	126	20	1	1		1	104	10	40						5.95%	71.59%	5.68%	22.73%	0.034%	0.568%
	70～74歳	4,124	268	200	39	1			1	159	14	54						6.50%	74.63%	5.22%	20.15%	0.024%	0.373%
	75～79歳	2,633	163	118	28	4	2	1		86	8	37						6.19%	72.39%	4.91%	22.70%	0.152%	2.454%
	80歳以上	1,578	103	72	18					54	4	27						6.53%	69.90%	3.88%	26.21%		
小 計	19,504	1,038	748	150	8	3	1	3	587	57	233						5.32%	72.06%	5.49%	22.45%	0.041%	0.771%	
計	40～44歳	1,530	44	37	4					33	2	5						2.88%	84.09%	4.55%	11.36%		
	45～49歳	2,730	109	74	13					61	15	20						3.99%	67.89%	13.76%	18.35%		
	50～54歳	2,771	127	78	8					70	10	39						4.58%	61.42%	7.87%	30.71%		
	55～59歳	2,493	120	81	19	1				61	7	32						4.81%	67.50%	5.83%	26.67%	0.040%	0.833%
	60～64歳	2,930	204	140	35	2	1		1	102	21	43						6.96%	68.63%	10.29%	21.08%	0.068%	0.980%
	65～69歳	5,495	393	279	42	2	1		4	231	29	85						7.15%	70.99%	7.38%	21.63%	0.036%	0.509%
	70～74歳	8,560	658	482	99	10	2	2	2	371	46	130						7.69%	73.25%	6.99%	19.76%	0.117%	1.520%
	75～79歳	6,124	490	358	87	10	5	3	6	255	30	102						8.00%	73.06%	6.12%	20.82%	0.163%	2.041%
	80歳以上	4,219	370	258	72	7	4	1	3	176	29	83						8.77%	69.73%	7.84%	22.43%	0.166%	1.892%
合 計	36,852	2,515	1,787	379	32	13	6	16	1,360	189	539						6.82%	71.05%	7.51%	21.43%	0.087%	1.272%	

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。



令和2年度 胃がん（X線）検診 年齢階級別実績

⑧集団検診（非初回）

性別	年齢	受診者数 * 1	要精密 検査者数 * 2	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B	
				精密検査 受診者数 * 3	異 常 認めず a	がんで あった者 b	胃がん		がんの疑 いのある 者または 未確定 c	がん以外 の疾患で あった者 d	未 受 診 D	未 把 握 E	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後							
							胃がん の う ち 早期がん	早期がん のうち粘 膜内がん					重篤な 偶発症を 確認	偶発症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確認							偶発症 による 死亡あり
男 性	40～44歳	228	3	2						2		1					1.32%	66.67%		33.33%		
	45～49歳	386	11	7	1					6	3	1					2.85%	63.64%	27.27%	9.09%		
	50～54歳	405	22	14	2					12	3	5					5.43%	63.64%	13.64%	22.73%		
	55～59歳	335	19	16	3					13		3					5.67%	84.21%		15.79%		
	60～64歳	464	40	27	9					18	4	9					8.62%	67.50%	10.00%	22.50%		
	65～69歳	1160	97	76	14	1				2	59	9	12				8.36%	78.35%	9.28%	12.37%	0.086%	1.031%
	70～74歳	2045	167	140	38	4	1	1	1	97	14	13					8.17%	83.83%	8.38%	7.78%	0.196%	2.395%
	75～79歳	1501	142	122	36	3	2	2	4	79	9	11					9.46%	85.92%	6.34%	7.75%	0.200%	2.113%
	80歳以上	1072	124	100	35	1				2	62	9	15				11.57%	80.65%	7.26%	12.10%	0.093%	0.806%
小 計	7,596	625	504	138	9	3	3	9	348	51	70					8.23%	80.64%	8.16%	11.20%	0.118%	1.440%	
女 性	40～44歳	508	9	8	2					6		1					1.77%	88.89%		11.11%		
	45～49歳	956	18	15	3					12	1	2					1.88%	83.33%	5.56%	11.11%		
	50～54歳	878	21	17	2					15	1	3					2.39%	80.95%	4.76%	14.29%		
	55～59歳	781	27	25	9	1				15		2					3.46%	92.59%		7.41%	0.128%	3.704%
	60～64歳	1009	36	30	13					17		6					3.57%	83.33%		16.67%		
	65～69歳	1477	76	65	11				1	53	2	9					5.15%	85.53%	2.63%	11.84%		
	70～74歳	2109	145	125	30	1			1	93	7	13					6.88%	86.21%	4.83%	8.97%	0.047%	0.690%
	75～79歳	1203	68	58	15	3	2	1		40	4	6					5.65%	85.29%	5.88%	8.82%	0.249%	4.412%
	80歳以上	612	48	39	11					28	2	7					7.84%	81.25%	4.17%	14.58%		
小 計	9,533	448	382	96	5	2	1	2	279	17	49					4.70%	85.27%	3.79%	10.94%	0.052%	1.116%	
計	40～44歳	736	12	10	2					8		2					1.63%	83.33%		16.67%		
	45～49歳	1,342	29	22	4					18	4	3					2.16%	75.86%	13.79%	10.34%		
	50～54歳	1,283	43	31	4					27	4	8					3.35%	72.09%	9.30%	18.60%		
	55～59歳	1,116	46	41	12	1				28		5					4.12%	89.13%		10.87%	0.090%	2.174%
	60～64歳	1,473	76	57	22					35	4	15					5.16%	75.00%	5.26%	19.74%		
	65～69歳	2,637	173	141	25	1			3	112	11	21					6.56%	81.50%	6.36%	12.14%	0.038%	0.578%
	70～74歳	4,154	312	265	68	5	1	1	2	190	21	26					7.51%	84.94%	6.73%	8.33%	0.120%	1.603%
	75～79歳	2,704	210	180	51	6	4	3	4	119	13	17					7.77%	85.71%	6.19%	8.10%	0.222%	2.857%
	80歳以上	1,684	172	139	46	1			2	90	11	22					10.21%	80.81%	6.40%	12.79%	0.059%	0.581%
合 計	17,129	1,073	886	234	14	5	4	11	627	68	119					6.26%	82.57%	6.34%	11.09%	0.082%	1.305%	

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

令和2年度 胃がん（X線）検診 年齢階級別実績

⑨個別検診（非初回）

性別	年齢	受診者数 * 1 A	要精密 検査者数 * 2 B	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B	
				精密検査 受診者数 * 3 C	異 常 認めず a	がんで あった者 b	胃がん の う ち		がんの疑 いのある 者または 未 確 定 c	がん以外 の疾患で あった者 d	未 受 診 D	未 把 握 E	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後							
							早期がん のうち粘 膜内がん	重篤な 偶発症を 確 認					偶 発 症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり							
男 性	40～44歳	278	14	11	1					10		3					5.04%	78.57%		21.43%		
	45～49歳	502	32	18	3					15	7	7					6.37%	56.25%	21.88%	21.88%		
	50～54歳	552	43	25	2					23	3	15					7.79%	58.14%	6.98%	34.88%		
	55～59歳	534	36	19	3					16	5	12					6.74%	52.78%	13.89%	33.33%		
	60～64歳	559	56	39	10	1	1			28	9	8					10.02%	69.64%	16.07%	14.29%	0.179%	1.786%
	65～69歳	1377	120	77	8				1	68	10	33					8.71%	64.17%	8.33%	27.50%		
	70～74歳	2391	223	142	22	5	1	1		115	18	63					9.33%	63.68%	8.07%	28.25%	0.209%	2.242%
	75～79歳	1990	185	118	23	3	1		2	90	13	54					9.30%	63.78%	7.03%	29.19%	0.151%	1.622%
	80歳以上	1569	143	86	19	6	4	1	1	60	16	41					9.11%	60.14%	11.19%	28.67%	0.382%	4.196%
小 計	9,752	852	535	91	15	7	2	4	425	81	236					8.74%	62.79%	9.51%	27.70%	0.154%	1.761%	
女 性	40～44歳	516	18	16	1					15	2						3.49%	88.89%	11.11%			
	45～49歳	886	48	34	6					28	4	10					5.42%	70.83%	8.33%	20.83%		
	50～54歳	936	41	22	2					20	3	16					4.38%	53.66%	7.32%	39.02%		
	55～59歳	843	38	21	4					17	2	15					4.51%	55.26%	5.26%	39.47%		
	60～64歳	898	72	44	3	1			1	39	8	20					8.02%	61.11%	11.11%	27.78%	0.111%	1.389%
	65～69歳	1481	100	61	9	1	1			51	8	31					6.75%	61.00%	8.00%	31.00%	0.068%	1.000%
	70～74歳	2015	123	75	9					66	7	41					6.10%	60.98%	5.69%	33.33%		
	75～79歳	1430	95	60	13	1				46	4	31					6.64%	63.16%	4.21%	32.63%	0.070%	1.053%
	80歳以上	966	55	33	7					26	2	20					5.69%	60.00%	3.64%	36.36%		
小 計	9,971	590	366	54	3	1		1	308	40	184					5.92%	62.03%	6.78%	31.19%	0.030%	0.508%	
計	40～44歳	794	32	27	2					25	2	3					4.03%	84.38%	6.25%	9.38%		
	45～49歳	1,388	80	52	9					43	11	17					5.76%	65.00%	13.75%	21.25%		
	50～54歳	1,488	84	47	4					43	6	31					5.65%	55.95%	7.14%	36.90%		
	55～59歳	1,377	74	40	7					33	7	27					5.37%	54.05%	9.46%	36.49%		
	60～64歳	1,457	128	83	13	2	1		1	67	17	28					8.79%	64.84%	13.28%	21.88%	0.137%	1.563%
	65～69歳	2,858	220	138	17	1	1		1	119	18	64					7.70%	62.73%	8.18%	29.09%	0.035%	0.455%
	70～74歳	4,406	346	217	31	5	1	1		181	25	104					7.85%	62.72%	7.23%	30.06%	0.113%	1.445%
	75～79歳	3,420	280	178	36	4	1		2	136	17	85					8.19%	63.57%	6.07%	30.36%	0.117%	1.429%
	80歳以上	2,535	198	119	26	6	4	1	1	86	18	61					7.81%	60.10%	9.09%	30.81%	0.237%	3.030%
合 計	19,723	1,442	901	145	18	8	2	5	733	121	420					7.31%	62.48%	8.39%	29.13%	0.091%	1.248%	

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。



令和2年度 胃がん（内視鏡）検診 都道府県別実績

①総括表（男女計）

都道府県名	受診者数 * 1	要精密 検査者数 * 2	精密検査受診の有無別人数									偶発症の有無別人数				要精 検率	精検 受診率	精検 未受診率	精検 未把握率	がん 発見率	陽性 反応 適中度
			精密検査 受診者数 * 3	異 常 認めず	がんで あった者	胃がん の うち		がんの疑 いのある 者または 未 確 定	がん以外 の疾患で あった者	未 受 診	未 把 握	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後							
						早期がん	うち粘 膜内がん					重 篤 な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり	重 篤 な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり						
A	B	C	a	b	早期がん	うち粘 膜内がん	c	d	D	E					B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B	
北海道	9,888	808	478	106	43	19	10	10	319	28	302					8.17%	59.16%	3.47%	37.38%	0.435%	5.322%
青森県	5,072	289	175	86	16	12	6	4	69	1	113					5.70%	60.55%	0.35%	39.10%	0.315%	5.536%
岩手県																					
宮城県	13,885	796	794	50	123	108	84		621	1	1					5.73%	99.75%	0.13%	0.13%	0.886%	15.452%
秋田県																					
山形県	2,980	192	174	58	12	7	4	1	103	16	2					6.44%	90.63%	8.33%	1.04%	0.403%	6.250%
福島県	49,154	2,373	2,263	374	225	195	70	76	1,588	15	95					4.83%	95.36%	0.63%	4.00%	0.458%	9.482%
茨城県	4,714	408	379	62	17	10	7	5	295	4	25					8.66%	92.89%	0.98%	6.13%	0.361%	4.167%
栃木県	14,606	1,147	1,068	921	56	13	2	8	83	14	65					7.85%	93.11%	1.22%	5.67%	0.383%	4.882%
群馬県	49,779	2,681	2,625	935	157	120	78	153	1,380	40	16					5.39%	97.91%	1.49%	0.60%	0.315%	5.856%
埼玉県	101,724	6,887	6,598	848	413	303	53	812	4,525	115	174					6.77%	95.80%	1.67%	2.53%	0.406%	5.997%
千葉県	31,424	3,396	3,278	152	136	87	46	53	2,937	37	81					10.81%	96.53%	1.09%	2.39%	0.433%	4.005%
東京都	82,770	6,428	5,142	2,099	270	179	84	428	2,345	30	1,256					7.77%	79.99%	0.47%	19.54%	0.326%	4.200%
神奈川県	82,838	11,331	10,987	5,507	334	135	64	825	4,321	41	303					13.68%	96.96%	0.36%	2.67%	0.403%	2.948%
新潟県	20,300	1,223	1,204	510	135	108	89	1	558	18	1					6.02%	98.45%	1.47%	0.08%	0.665%	11.038%
富山県	21,532	1,842	1,812	159	110	70	23	14	1,529	24	6					8.55%	98.37%	1.30%	0.33%	0.511%	5.972%
石川県	16,276	914	872	151	46	31	19	6	669	34	8			1		5.62%	95.40%	3.72%	0.88%	0.283%	5.033%
福井県	7,358	561	513	27	51	30		1	434	2	46					7.62%	91.44%	0.36%	8.20%	0.693%	9.091%
山梨県	12,534	371	248	129	21	12	2	1	97	16	107					2.96%	66.85%	4.31%	28.84%	0.168%	5.660%
長野県	8,871	299	232	60	12	9	5	1	159	20	47					3.37%	77.59%	6.69%	15.72%	0.135%	4.013%
岐阜県	6,953	522	491	12	27	15	4	3	449	30	1					7.51%	94.06%	5.75%	0.19%	0.388%	5.172%
静岡県	43,145	1,719	1,513	261	88	64	7	7	1,157	2	204					3.98%	88.02%	0.12%	11.87%	0.204%	5.119%
愛知県	43,215	4,935	4,725	968	201	72	46	70	3,486	26	184					11.42%	95.74%	0.53%	3.73%	0.465%	4.073%
三重県	35,748	2,492	2,394	942	106	74	43	84	1,262	50	48					6.97%	96.07%	2.01%	1.93%	0.297%	4.254%
滋賀県	1,619	174	172	15	6	3	1	5	146	1	1					10.75%	98.85%	0.57%	0.57%	0.371%	3.448%
京都府	1,273	65	52	17	7	3		1	27	7	6					5.11%	80.00%	10.77%	9.23%	0.550%	10.769%
大阪府	22,884	2,874	2,816	588	121	81	63	34	2,073	5	53					12.56%	97.98%	0.17%	1.84%	0.529%	4.210%
兵庫県	9,818	301	233	76	28	18		22	107	7	61					3.07%	77.41%	2.33%	20.27%	0.285%	9.302%
奈良県	4,117	708	683	336	16	8	7	9	322	18	7			3		17.20%	96.47%	2.54%	0.99%	0.389%	2.260%
和歌山県	12,816	1,639	1,560	256	56	41	31	13	1,235	34	45					12.79%	95.18%	2.07%	2.75%	0.437%	3.417%
鳥取県	35,328	934	902	203	120	85		28	551	22	10					2.64%	96.57%	2.36%	1.07%	0.340%	12.848%
島根県	3,771	290	266	12	12	9		5	237		24					7.69%	91.72%		8.28%	0.318%	4.138%
岡山県	12,784	1,303	1,220	190	53	40	9	37	940	19	64					10.19%	93.63%	1.46%	4.91%	0.415%	4.068%
広島県	29,752	2,992	2,882	1,688	113	28	13	45	1,036	41	69					10.06%	96.32%	1.37%	2.31%	0.380%	3.777%
山口県	13,482	1,105	1,094	407	64	43	7	4	619	4	7					8.20%	99.00%	0.36%	0.63%	0.475%	5.792%
徳島県	2,076	165	153	3	7	6	3	9	134	4	8					7.95%	92.73%	2.42%	4.85%	0.337%	4.242%
香川県	5,607	528	511	58	25	24	7	10	418	15	2					9.42%	96.78%	2.84%	0.38%	0.446%	4.735%
愛媛県	979	101	100	10	5	4	3		85	1						10.32%	99.01%	0.99%		0.511%	4.950%
高知県	985	65	55	27	1	1		3	24	7	3					6.60%	84.62%	10.77%	4.62%	0.102%	1.538%
福岡県	30,423	1,453	1,400	541	125	19	9	27	707	32	21					4.78%	96.35%	2.20%	1.45%	0.411%	8.603%
佐賀県	947	27	26	2	3	2	1	2	19	1						2.85%	96.30%	3.70%		0.317%	11.111%
長崎県	35,385	1,430	1,361	263	118	81	48	16	964	40	29					4.04%	95.17%	2.80%	2.03%	0.333%	8.252%
熊本県	13,081	756	630	69	25	19	18	8	528	27	99					5.78%	83.33%	3.57%	13.10%	0.191%	3.307%
大分県	5,058	219	206	26	15	11	3	3	162	7	6					4.33%	94.06%	3.20%	2.74%	0.297%	6.849%
宮崎県	2,428	106	105	19	7	4		2	77	1						4.37%	99.06%	0.94%		0.288%	6.604%
鹿児島県	393	34	34	4	1			1	28							8.65%	100.00%			0.254%	2.941%
沖縄県	18,554	827	512	175	18	10	4	13	306	97	218			1		4.46%	61.91%	11.73%	26.36%	0.097%	2.177%
全 国	928,326	69,710	64,938	19,402	3,545	2,213	973	2,860	39,131	954	3,818			4		7.51%	93.15%	1.37%	5.48%	0.382%	5.085%

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

令和2年度 胃がん（内視鏡）検診 都道府県別実績

②集団検診（男女計）

都道府県名	受診者数 * 1	要精密 検査者数 * 2	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率	精検 受診率	精検 未受診率	精検 未把握率	がん 発見率	陽性 反応 適中度								
			精密検査 受診者数 * 3	異 常 認めず	がんで あった者	胃がん の うち 早期がん		がんの疑 いのある 者または 未 確 定	がん以外 の疾患で あった者	未 受 診	未 把 握	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後														
						早期がん のうち粘 膜内がん	重篤な 偶発症を 確 認					偶 発 症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり														
A	B	C	a	b	早期がん のうち粘 膜内がん	c	d	D	E					B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B									
北海道	916	80	68	18	5	2		7	38	10	2										8.73%	85.00%	12.50%	2.50%	0.546%	6.250%		
青森県																												
岩手県																												
宮城県	1																											
秋田県																												
山形県	754	37	23	3						14											4.91%	62.16%	37.84%					
福島県	3	1	1																		33.33%	100.00%						
茨城県	115																											
栃木県																												
群馬県																												
埼玉県																												
千葉県																												
東京都	2,031	55	49	15	6	2		1	27		6										2.71%	89.09%		10.91%	0.295%	10.909%		
神奈川県																												
新潟県																												
富山県	310	3	3	1	1																0.97%	100.00%			0.323%	33.333%		
石川県																												
福井県																												
山梨県	1,592	49	38	18	4	2			16	8	3										3.08%	77.55%	16.33%	6.12%	0.251%	8.163%		
長野県	770	47	34	15	1				18	8	5										6.10%	72.34%	17.02%	10.64%	0.130%	2.128%		
岐阜県	1,301	70	63		2	2	1		61	7											5.38%	90.00%	10.00%		0.154%	2.857%		
静岡県	1																											
愛知県																												
三重県	369	8	5	1							3										2.17%	62.50%		37.50%				
滋賀県																												
京都府																												
大阪府																												
兵庫県	959	50	44	36	6	3			2	3	3										5.21%	88.00%	6.00%	6.00%	0.626%	12.000%		
奈良県																												
和歌山県																												
鳥取県																												
島根県																												
岡山県																												
広島県																												
山口県																												
徳島県																												
香川県	1,669	120	111	7	9	9		4	91	9											7.19%	92.50%	7.50%		0.539%	7.500%		
愛媛県																												
高知県																												
福岡県	640	12	11	6							1										1.88%	91.67%		8.33%				
佐賀県																												
長崎県																												
熊本県	2,546	113	71	22	2	1	1	2	45	12	30										4.44%	62.83%	10.62%	26.55%	0.079%	1.770%		
大分県	1,181	45	44	4	5	4			35	1											3.81%	97.78%	2.22%		0.423%	11.111%		
宮崎県	117	4	4	1	1				2												3.42%	100.00%			0.855%	25.000%		
鹿児島県																												
沖縄県																												
全 国	15,275	694	569	147	42	25	2	14	366	72	53										4.54%	81.99%	10.37%	7.64%	0.275%	6.052%		

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。



令和2年度 胃がん（内視鏡）検診 都道府県別実績

③個別検診（男女計）

都道府県名	受診者数 * 1	要精密 検査者数 * 2	精密検査受診の有無別人数										偶発症の有無別人数				要精 検率	精検 受診率	精検 未受診率	精検 未把握率	がん 発見率	陽性 反応 適中度
			精密検査 受診者数 * 3	異 常 認めず	がんで あった者	胃がん の うち		がんの疑 いのある 者または 未 確 定	がん以外 の疾患で あった者	未 受 診	未 把 握	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後								
						早期がん	うち粘 膜内がん					重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり							
A	B	C	a	b	早期がん	うち粘 膜内がん	c	d	D	E					B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B		
北海道	8,972	728	410	88	38	17	10	3	281	18	300				8.11%	56.32%	2.47%	41.21%	0.424%	5.220%		
青森県	5,072	289	175	86	16	12	6	4	69	1	113				5.70%	60.55%	0.35%	39.10%	0.315%	5.536%		
岩手県																						
宮城県	13,884	796	794	50	123	108	84		621	1	1				5.73%	99.75%	0.13%	0.13%	0.886%	15.452%		
秋田県																						
山形県	2,226	155	151	55	12	7	4	1	83	2	2				6.96%	97.42%	1.29%	1.29%	0.539%	7.742%		
福島県	49,151	2,372	2,262	374	225	195	70	76	1,587	15	95				4.83%	95.36%	0.63%	4.01%	0.458%	9.486%		
茨城県	4,599	408	379	62	17	10	7	5	295	4	25				8.87%	92.89%	0.98%	6.13%	0.370%	4.167%		
栃木県	14,606	1,147	1,068	921	56	13	2	8	83	14	65				7.85%	93.11%	1.22%	5.67%	0.383%	4.882%		
群馬県	49,779	2,681	2,625	935	157	120	78	153	1,380	40	16				5.39%	97.91%	1.49%	0.60%	0.315%	5.856%		
埼玉県	101,724	6,887	6,598	848	413	303	53	812	4,525	115	174				6.77%	95.80%	1.67%	2.53%	0.406%	5.997%		
千葉県	31,424	3,396	3,278	152	136	87	46	53	2,937	37	81				10.81%	96.53%	1.09%	2.39%	0.433%	4.005%		
東京都	80,739	6,373	5,093	2,084	264	177	84	427	2,318	30	1,250				7.89%	79.92%	0.47%	19.61%	0.327%	4.142%		
神奈川県	82,838	11,331	10,987	5,507	334	135	64	825	4,321	41	303				13.68%	96.96%	0.36%	2.67%	0.403%	2.948%		
新潟県	20,300	1,223	1,204	510	135	108	89	1	558	18	1				6.02%	98.45%	1.47%	0.08%	0.665%	11.038%		
富山県	21,222	1,839	1,809	158	109	70	23	14	1,528	24	6				8.67%	98.37%	1.31%	0.33%	0.514%	5.927%		
石川県	16,276	914	872	151	46	31	19	6	669	34	8		1		5.62%	95.40%	3.72%	0.88%	0.283%	5.033%		
福井県	7,358	561	513	27	51	30		1	434	2	46				7.62%	91.44%	0.36%	8.20%	0.693%	9.091%		
山梨県	10,942	322	210	111	17	10	2	1	81	8	104				2.94%	65.22%	2.48%	32.30%	0.155%	5.280%		
長野県	8,101	252	198	45	11	9	5	1	141	12	42				3.11%	78.57%	4.76%	16.67%	0.136%	4.365%		
岐阜県	5,652	452	428	12	25	13	3	3	388	23	1				8.00%	94.69%	5.09%	0.22%	0.442%	5.531%		
静岡県	43,144	1,719	1,513	261	88	64	7	7	1,157	2	204				3.98%	88.02%	0.12%	11.87%	0.204%	5.119%		
愛知県	43,215	4,935	4,725	968	201	72	46	70	3,486	26	184				11.42%	95.74%	0.53%	3.73%	0.465%	4.073%		
三重県	35,379	2,484	2,389	941	106	74	43	84	1,258	50	45				7.02%	96.18%	2.01%	1.81%	0.300%	4.267%		
滋賀県	1,619	174	172	15	6	3	1	5	146	1	1				10.75%	98.85%	0.57%	0.57%	0.371%	3.448%		
京都府	1,273	65	52	17	7	3		1	27	7	6				5.11%	80.00%	10.77%	9.23%	0.550%	10.769%		
大阪府	22,884	2,874	2,816	588	121	81	63	34	2,073	5	53				12.56%	97.98%	0.17%	1.84%	0.529%	4.210%		
兵庫県	8,859	251	189	40	22	15		22	105	4	58				2.83%	75.30%	1.59%	23.11%	0.248%	8.765%		
奈良県	4,117	708	683	336	16	8	7	9	322	18	7		3		17.20%	96.47%	2.54%	0.99%	0.389%	2.260%		
和歌山県	12,816	1,639	1,560	256	56	41	31	13	1,235	34	45				12.79%	95.18%	2.07%	2.75%	0.437%	3.417%		
鳥取県	35,328	934	902	203	120	85		28	551	22	10				2.64%	96.57%	2.36%	1.07%	0.340%	12.848%		
島根県	3,771	290	266	12	12	9		5	237		24				7.69%	91.72%		8.28%	0.318%	4.138%		
岡山県	12,784	1,303	1,220	190	53	40	9	37	940	19	64				10.19%	93.63%	1.46%	4.91%	0.415%	4.068%		
広島県	29,752	2,992	2,882	1,688	113	28	13	45	1,036	41	69				10.06%	96.32%	1.37%	2.31%	0.380%	3.777%		
山口県	13,482	1,105	1,094	407	64	43	7	4	619	4	7				8.20%	99.00%	0.36%	0.63%	0.475%	5.792%		
徳島県	2,076	165	153	3	7	6	3	9	134	4	8				7.95%	92.73%	2.42%	4.85%	0.337%	4.242%		
香川県	3,938	408	400	51	16	15	7	6	327	6	2				10.36%	98.04%	1.47%	0.49%	0.406%	3.922%		
愛媛県	979	101	100	10	5	4	3		85	1					10.32%	99.01%	0.99%		0.511%	4.950%		
高知県	985	65	55	27	1	1		3	24	7	3				6.60%	84.62%	10.77%	4.62%	0.102%	1.538%		
福岡県	29,783	1,441	1,389	535	125	19	9	27	702	32	20				4.84%	96.39%	2.22%	1.39%	0.420%	8.675%		
佐賀県	947	27	26	2	3	2	1	2	19	1					2.85%	96.30%	3.70%		0.317%	11.111%		
長崎県	35,385	1,430	1,361	263	118	81	48	16	964	40	29				4.04%	95.17%	2.80%	2.03%	0.333%	8.252%		
熊本県	10,535	643	559	47	23	18	17	6	483	15	69				6.10%	86.94%	2.33%	10.73%	0.218%	3.577%		
大分県	3,877	174	162	22	10	7	3	3	127	6	6				4.49%	93.10%	3.45%	3.45%	0.258%	5.747%		
宮崎県	2,311	102	101	18	6	4		2	75	1					4.41%	99.02%	0.98%		0.260%	5.882%		
鹿児島県	393	34	34	4	1			1	28						8.65%	100.00%			0.254%	2.941%		
沖縄県	18,554	827	512	175	18	10	4	13	306	97	218		1		4.46%	61.91%	11.73%	26.36%	0.097%	2.177%		
全 国	913,051	69,016	64,369	19,255	3,503	2,188	971	2,846	38,765	882	3,765			1	7.56%	93.27%	1.28%	5.46%	0.384%	5.076%		

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

令和2年度 胃がん（内視鏡）検診 都道府県別実績

④総括表（男性）

都道府県名	受診者数 * 1	要精密 検査者数 * 2	精密検査受診の有無別人数										偶発症の有無別人数				要精 検率	精検 受診率	精検 未受診率	精検 未把握率	がん 発見率	陽性 反応 適中度
			精密検査 受診者数 * 3	異 常 認めず	がんで あった者	胃がん の うち		がんの疑 いのある 者または 未 確 定	がん以外 の疾患で あった者	未 受 診	未 把 握	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後								
						早期がん	のうちの粘 膜内がん					重篤な 偶発症を 認	偶 発 症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 認	偶 発 症 による 死亡あり							
A	B	C	a	b	早期がん	のうちの粘 膜内がん	c	d	D	E	重篤な 偶発症を 認	偶 発 症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 認	偶 発 症 による 死亡あり	B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B		
北海道	4199	396	243	55	29	11	6	3	156	18	135				9.43%	61.36%	4.55%	34.09%	0.691%	7.323%		
青森県	2147	153	91	48	10	7	3	1	32		62				7.13%	59.48%		40.52%	0.466%	6.536%		
岩手県																						
宮城県	5732	450	449	23	89	76	56		337	1					7.85%	99.78%	0.22%		1.553%	19.778%		
秋田県																						
山形県	1408	110	99	31	10	5	2	1	57	9	2				7.81%	90.00%	8.18%	1.82%	0.710%	9.091%		
福島県	20116	1206	1,144	180	152	132	42	41	771	6	56				6.00%	94.86%	0.50%	4.64%	0.756%	12.604%		
茨城県	1920	198	187	18	9	7	5	4	156	1	10				10.31%	94.44%	0.51%	5.05%	0.469%	4.545%		
栃木県	6202	590	547	452	37	7	1	7	51	8	35				9.51%	92.71%	1.36%	5.93%	0.597%	6.271%		
群馬県	21890	1459	1,424	487	113	90	58	85	739	26	9				6.67%	97.60%	1.78%	0.62%	0.516%	7.745%		
埼玉県	44296	3642	3,467	430	286	212	33	459	2292	68	107				8.22%	95.19%	1.87%	2.94%	0.646%	7.853%		
千葉県	13131	1714	1,646	82	99	64	32	35	1430	25	43				13.05%	96.03%	1.46%	2.51%	0.754%	5.776%		
東京都	34465	3105	2,555	1000	180	118	56	232	1143	16	534				9.01%	82.29%	0.52%	17.20%	0.522%	5.797%		
神奈川県	38191	5754	5,563	2666	228	95	44	428	2241	24	167				15.07%	96.68%	0.42%	2.90%	0.597%	3.962%		
新潟県	8268	615	605	229	90	71	55	1	285	10					7.44%	98.37%	1.63%		1.089%	14.634%		
富山県	8768	919	905	68	73	46	12	8	756	11	3				10.48%	98.48%	1.20%	0.33%	0.833%	7.943%		
石川県	5827	440	418	66	36	24	14	3	313	16	6				7.55%	95.00%	3.64%	1.36%	0.618%	8.182%		
福井県	3221	313	281	8	39	24		1	233	1	31				9.72%	89.78%	0.32%	9.90%	1.211%	12.460%		
山梨県	6142	228	148	71	14	8	1	1	62	8	72				3.71%	64.91%	3.51%	31.58%	0.228%	6.140%		
長野県	4325	155	119	34	6	4	3		79	11	25				3.58%	76.77%	7.10%	16.13%	0.139%	3.871%		
岐阜県	3180	263	245	3	20	11	2	2	220	18					8.27%	93.16%	6.84%		0.629%	7.605%		
静岡県	20415	980	853	128	68	50	6	5	652		127				4.80%	87.04%		12.96%	0.333%	6.939%		
愛知県	19380	2612	2,487	483	139	52	32	42	1823	16	109				13.48%	95.21%	0.61%	4.17%	0.717%	5.322%		
三重県	15683	1329	1,273	512	73	49	28	52	636	40	16				8.47%	95.79%	3.01%	1.20%	0.465%	5.493%		
滋賀県	724	93	93	10	5	2	1	2	76						12.85%	100.00%			0.691%	5.376%		
京都府	563	42	36	12	6	2			18	2	4				7.46%	85.71%	4.76%	9.52%	1.066%	14.286%		
大阪府	9256	1395	1,358	278	83	54	42	24	973	4	33				15.07%	97.35%	0.29%	2.37%	0.897%	5.950%		
兵庫県	4320	187	136	46	20	13		12	58	5	46				4.33%	72.73%	2.67%	24.60%	0.463%	10.695%		
奈良県	1624	313	303	153	10	6	6	6	134	7	3		1		19.27%	96.81%	2.24%	0.96%	0.616%	3.195%		
和歌山県	5339	786	741	137	35	26	20	8	561	20	25				14.72%	94.27%	2.54%	3.18%	0.656%	4.453%		
鳥取県	15038	565	544	115	85	64		23	321	15	6				3.76%	96.28%	2.65%	1.06%	0.565%	15.044%		
島根県	1542	157	140	5	7	5		3	125		17				10.18%	89.17%		10.83%	0.454%	4.459%		
岡山県	5349	617	579	82	35	25	7	21	441	7	31				11.53%	93.84%	1.13%	5.02%	0.654%	5.673%		
広島県	13803	1552	1,489	829	80	20	11	26	554	21	42				11.24%	95.94%	1.35%	2.71%	0.580%	5.155%		
山口県	5591	544	537	196	42	29	5	1	298	2	5				9.73%	98.71%	0.37%	0.92%	0.751%	7.721%		
徳島県	868	84	79		5	4	2	4	70		5				9.68%	94.05%		5.95%	0.576%	5.952%		
香川県	2477	272	265	37	17	17	6	8	203	6	1				10.98%	97.43%	2.21%	0.37%	0.686%	6.250%		
愛媛県	385	50	50	2	3	3			45						12.99%	100.00%			0.779%	6.000%		
高知県	393	27	22	10	1	1		1	10	3	2				6.87%	81.48%	11.11%	7.41%	0.254%	3.704%		
福岡県	12242	791	757	278	84	15	7	17	378	20	14				6.46%	95.70%	2.53%	1.77%	0.686%	10.619%		
佐賀県	319	12	12		2	2	1		10						3.76%	100.00%			0.627%	16.667%		
長崎県	14454	732	698	143	77	54	32	14	464	20	14				5.06%	95.36%	2.73%	1.91%	0.533%	10.519%		
熊本県	6027	388	305	35	16	13	13	4	250	16	67				6.44%	78.61%	4.12%	17.27%	0.265%	4.124%		
大分県	2231	111	102	13	12	9	1	3	74	6	3				4.98%	91.89%	5.41%	2.70%	0.538%	10.811%		
宮崎県	1148	64	63	10	7	4		1	45	1					5.57%	98.44%	1.56%		0.610%	10.938%		
鹿児島県	187	17	17	3	1			1	12						9.09%	100.00%			0.535%	5.882%		
沖縄県	8080	438	256	87	14	8	3	8	147	61	121		1		5.42%	58.45%	13.93%	27.63%	0.173%	3.196%		
全 国	400,866	35,868	33,331	9,555	2,447	1,539	651	1,598	19,731	549	1,988				8.95%	92.93%	1.53%	5.54%	0.610%	6.822%		

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。



令和2年度 胃がん（内視鏡）検診 都道府県別実績

⑤集団検診（男性）

都道府県名	受診者数 * 1	要精密 検査者数 * 2	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率	精検 受診率	精検 未受診率	精検 未把握率	がん 発見率	陽性 反応 適中度	
			精密検査 受診者数 * 3	異 常 認めず	がんで あった者	胃がん の うち		がんの疑 いのある 者または 未 確 定	がん以外 の疾患で あった者	未 受 診	未 把 握	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後							
						早期がん のうち粘 膜内がん	胃がん のうち 早期がん					重篤な 偶発症を 確	偶 発 症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確							偶 発 症 による 死亡あり
A	B	C	a	b	早期がん のうち粘 膜内がん	胃がん のうち 早期がん	c	d	D	E			B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B			
北海道 青森県 岩手県 宮城県 秋田県	427 1	41	4	9	2	1		1	19	9	1			9.60%	9.76%	21.95%	2.44%	0.468%	4.878%		
山形県 福島県 茨城県 栃木県 群馬県	392 1 78	20	9	1					11	8				5.10%	45.00%	40.00%					
埼玉県 千葉県 東京都	976	25	9	6	4	2		1	12		2			2.56%	36.00%		8.00%	0.410%	16.000%		
神奈川県																					
新潟県																					
富山県 石川県 福井県	166	1				1								0.60%				0.602%	100.000%		
山梨県 長野県	814 422	26 27	4 8	10 10	3 1	1			8 10	3 3	2 3			3.19% 6.40%	15.38% 29.63%	11.54% 11.11%	7.69% 11.11%	0.369% 0.237%	11.538% 3.704%		
岐阜県 静岡県 愛知県	603	40	3		1	1			36	3				6.63%	7.50%	7.50%		0.166%	2.500%		
三重県 滋賀県	152	4	4	1					2		1			2.63%	100.00%		25.00%				
京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山県	500	34	11	24	5	2			2	3				6.80%	32.35%	8.82%		1.000%	14.706%		
鳥取県 島根県 岡山県 広島県 山口県																					
徳島県 香川県 愛媛県 高知県 福岡県	878 262	78 5	6 1	5 3	5	5		4	60	4				8.88% 1.91%	7.69% 20.00%	5.13% 20.00%		0.569% 20.00%	6.410%		
佐賀県 長崎県 熊本県 大分県 宮崎県	1302 515 64	66 22 3	13 9	10 1	2 5	1 4	1		21 15 2	9 1	24			5.07% 4.27% 4.69%	19.70% 40.91%	13.64% 4.55%	36.36%	0.154% 0.971% 1.563%	3.030% 22.727% 33.333%		
鹿児島県 沖縄県																					
全 国	7,553	392	315	80	30	17	1	6	199	43	34			5.19%	80.36%	10.97%	8.67%	0.397%	7.653%		

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

令和2年度 胃がん（内視鏡）検診 都道府県別実績

⑥個別検診（男性）

都道府県名	受診者数 * 1	要精密 検査者数 * 2	精密検査受診の有無別人数										偶発症の有無別人数				要精 検率	精検 受診率	精検 未受診率	精検 未把握率	がん 発見率	陽性 反応 適中度
			精密検査 受診者数 * 3	異 常 認めず	がんで あった者	胃がん の うち		がんの疑 いのある 者または 未 確 定	がん以外 の疾患で あった者	未 受 診	未 把 握	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後								
						早期がん	のうちの粘 膜内がん					重篤な 偶発症を 認	偶 発 症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 認	偶 発 症 による 死亡あり							
A	B	C	a	b	早期がん	のうちの粘 膜内がん	c	d	D	E					B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B		
北海道	3772	355	212	46	27	10	6	2	137	9	134				9.41%	59.72%	2.54%	37.75%	0.716%	7.606%		
青森県	2147	153	91	48	10	7	3	1	32		62				7.13%	59.48%		40.52%	0.466%	6.536%		
岩手県																						
宮城県	5731	450	449	23	89	76	56		337	1					7.85%	99.78%	0.22%		1.553%	19.778%		
秋田県																						
山形県	1016	90	87	30	10	5	2	1	46	1	2				8.86%	96.67%	1.11%	2.22%	0.984%	11.111%		
福島県	20115	1206	1,144	180	152	132	42	41	771	6	56				6.00%	94.86%	0.50%	4.64%	0.756%	12.604%		
茨城県	1842	198	187	18	9	7	5	4	156	1	10				10.75%	94.44%	0.51%	5.05%	0.489%	4.545%		
栃木県	6202	590	547	452	37	7	1	7	51	8	35				9.51%	92.71%	1.36%	5.93%	0.597%	6.271%		
群馬県	21890	1459	1,424	487	113	90	58	85	739	26	9				6.67%	97.60%	1.78%	0.62%	0.516%	7.745%		
埼玉県	44296	3642	3,467	430	286	212	33	459	2292	68	107				8.22%	95.19%	1.87%	2.94%	0.646%	7.853%		
千葉県	13131	1714	1,646	82	99	64	32	35	1430	25	43				13.05%	96.03%	1.46%	2.51%	0.754%	5.776%		
東京都	33489	3080	2,532	994	176	116	56	231	1131	16	532				9.20%	82.21%	0.52%	17.27%	0.526%	5.714%		
神奈川県	38191	5754	5,563	2666	228	95	44	428	2241	24	167				15.07%	96.68%	0.42%	2.90%	0.597%	3.962%		
新潟県	8268	615	605	229	90	71	55	1	285	10					7.44%	98.37%	1.63%		1.089%	14.634%		
富山県	8602	918	904	68	72	46	12	8	756	11	3				10.67%	98.47%	1.20%	0.33%	0.837%	7.843%		
石川県	5827	440	418	66	36	24	14	3	313	16	6				7.55%	95.00%	3.64%	1.36%	0.618%	8.182%		
福井県	3221	313	281	8	39	24		1	233	1	31				9.72%	89.78%	0.32%	9.90%	1.211%	12.460%		
山梨県	5328	202	127	61	11	7	1	1	54	5	70				3.79%	62.87%	2.48%	34.65%	0.206%	5.446%		
長野県	3903	128	98	24	5	4	3		69	8	22				3.28%	76.56%	6.25%	17.19%	0.128%	3.906%		
岐阜県	2577	223	208	3	19	10	2	2	184	15					8.65%	93.27%	6.73%		0.737%	8.520%		
静岡県	20415	980	853	128	68	50	6	5	652		127				4.80%	87.04%		12.96%	0.333%	6.939%		
愛知県	19380	2612	2,487	483	139	52	32	42	1823	16	109				13.48%	95.21%	0.61%	4.17%	0.717%	5.322%		
三重県	15531	1325	1,270	511	73	49	28	52	634	40	15				8.53%	95.85%	3.02%	1.13%	0.470%	5.509%		
滋賀県	724	93	93	10	5	2	1	2	76						12.85%	100.00%			0.691%	5.376%		
京都府	563	42	36	12	6	2			18	2	4				7.46%	85.71%	4.76%	9.52%	1.066%	14.286%		
大阪府	9256	1395	1,358	278	83	54	42	24	973	4	33				15.07%	97.35%	0.29%	2.37%	0.897%	5.950%		
兵庫県	3820	153	105	22	15	11		12	56	2	46				4.01%	68.63%	1.31%	30.07%	0.393%	9.804%		
奈良県	1624	313	303	153	10	6	6	6	134	7	3		1		19.27%	96.81%	2.24%	0.96%	0.616%	3.195%		
和歌山県	5339	786	741	137	35	26	20	8	561	20	25				14.72%	94.27%	2.54%	3.18%	0.656%	4.453%		
鳥取県	15038	565	544	115	85	64		23	321	15	6				3.76%	96.28%	2.65%	1.06%	0.565%	15.044%		
島根県	1542	157	140	5	7	5		3	125		17				10.18%	89.17%		10.83%	0.454%	4.459%		
岡山県	5349	617	579	82	35	25	7	21	441	7	31				11.53%	93.84%	1.13%	5.02%	0.654%	5.673%		
広島県	13803	1552	1,489	829	80	20	11	26	554	21	42				11.24%	95.94%	1.35%	2.71%	0.580%	5.155%		
山口県	5591	544	537	196	42	29	5	1	298	2	5				9.73%	98.71%	0.37%	0.92%	0.751%	7.721%		
徳島県	868	84	79		5	4	2	4	70		5				9.68%	94.05%		5.95%	0.576%	5.952%		
香川県	1599	194	191	32	12	12	6	4	143	2	1				12.13%	98.45%	1.03%	0.52%	0.750%	6.186%		
愛媛県	385	50	50	2	3	3			45						12.99%	100.00%			0.779%	6.000%		
高知県	393	27	22	10	1	1		1	10	3	2				6.87%	81.48%	11.11%	7.41%	0.254%	3.704%		
福岡県	11980	786	753	275	84	15	7	17	377	20	13				6.56%	95.80%	2.54%	1.65%	0.701%	10.687%		
佐賀県	319	12	12		2	2	1		10						3.76%	100.00%			0.627%	16.667%		
長崎県	14454	732	698	143	77	54	32	14	464	20	14				5.06%	95.36%	2.73%	1.91%	0.533%	10.519%		
熊本県	4725	322	272	25	14	12	12	4	229	7	43				6.81%	84.47%	2.17%	13.35%	0.296%	4.348%		
大分県	1716	89	81	12	7	5	1	3	59	5	3				5.19%	91.01%	5.62%	3.37%	0.408%	7.865%		
宮崎県	1084	61	60	10	6	4		1	43	1					5.63%	98.36%	1.64%		0.554%	9.836%		
鹿児島県	187	17	17	3	1			1	12						9.09%	100.00%			0.535%	5.882%		
沖縄県	8080	438	256	87	14	8	3	8	147	61	121		1		5.42%	58.45%	13.93%	27.63%	0.173%	3.196%		
全 国	393,313	35,476	33,016	9,475	2,417	1,522	650	1,592	19,532	506	1,954				9.02%	93.07%	1.43%	5.51%	0.615%	6.813%		

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。



令和2年度 胃がん（内視鏡）検診 都道府県別実績

⑦総括表（女性）

都道府県名	受診者数 * 1	要精密 検査者数 * 2	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率	精検 受診率	精検 未受診率	精検 未把握率	がん 発見率	陽性 反応 適中度	
			精密検査 受診者数 * 3	異 常 認めず	がんで あった者	胃がん の うち		がんの疑 いのある 者または 未 確 定	がん以外 の疾患で あった者	未 受 診	未 把 握	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後							
						早期がん	早期がん のうち粘 膜内がん					重篤な 偶発症を 認	偶 発 症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 認							偶 発 症 による 死亡あり
A	B	C	a	b	早期がん	早期がん のうち粘 膜内がん	c	d	D	E			B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B			
北海道	5689	412	235	51	14	8	4	7	163	10	167			7.24%	57.04%	2.43%	40.53%	0.246%	3.398%		
青森県	2925	136	84	38	6	5	3	3	37	1	51			4.65%	61.76%	0.74%	37.50%	0.205%	4.412%		
岩手県																					
宮城県	8153	346	345	27	34	32	28		284		1			4.24%	99.71%		0.29%	0.417%	9.827%		
秋田県																					
山形県	1572	82	75	27	2	2	2		46	7				5.22%	91.46%	8.54%		0.127%	2.439%		
福島県	29038	1167	1,119	194	73	63	28	35	817	9	39			4.02%	95.89%	0.77%	3.34%	0.251%	6.255%		
茨城県	2794	210	192	44	8	3	2	1	139	3	15			7.52%	91.43%	1.43%	7.14%	0.286%	3.810%		
栃木県	8404	557	521	469	19	6	1	1	32	6	30			6.63%	93.54%	1.08%	5.39%	0.226%	3.411%		
群馬県	27889	1222	1,201	448	44	30	20	68	641	14	7			4.38%	98.28%	1.15%	0.57%	0.158%	3.601%		
埼玉県	57428	3245	3,131	418	127	91	20	353	2233	47	67			5.65%	96.49%	1.45%	2.06%	0.221%	3.914%		
千葉県	18293	1682	1,632	70	37	23	14	18	1507	12	38			9.19%	97.03%	0.71%	2.26%	0.202%	2.200%		
東京都	48305	3323	2,587	1099	90	61	28	196	1202	14	722			6.88%	77.85%	0.42%	21.73%	0.186%	2.708%		
神奈川県	44647	5577	5,424	2841	106	40	20	397	2080	17	136			12.49%	97.26%	0.30%	2.44%	0.237%	1.901%		
新潟県	12032	608	599	281	45	37	34		273	8	1			5.05%	98.52%	1.32%	0.16%	0.374%	7.401%		
富山県	12764	923	907	91	37	24	11	6	773	13	3			7.23%	98.27%	1.41%	0.33%	0.290%	4.009%		
石川県	10449	474	454	85	10	7	5	3	356	18	2		1	4.54%	95.78%	3.80%	0.42%	0.096%	2.110%		
福井県	4137	248	232	19	12	6			201	1	15			5.99%	93.55%	0.40%	6.05%	0.290%	4.839%		
山梨県	6392	143	100	58	7	4	1		35	8	35			2.24%	69.93%	5.59%	24.48%	0.110%	4.895%		
長野県	4546	144	113	26	6	5	2	1	80	9	22			3.17%	78.47%	6.25%	15.28%	0.132%	4.167%		
岐阜県	3773	259	246	9	7	4	2	1	229	12	1			6.86%	94.98%	4.63%	0.39%	0.186%	2.703%		
静岡県	22730	739	660	133	20	14	1	2	505	2	77			3.25%	89.31%	0.27%	10.42%	0.088%	2.706%		
愛知県	23835	2323	2,238	485	62	20	14	28	1663	10	75			9.75%	96.34%	0.43%	3.23%	0.260%	2.669%		
三重県	20065	1163	1,121	430	33	25	15	32	626	10	32			5.80%	96.39%	0.86%	2.75%	0.164%	2.837%		
滋賀県	895	81	79	5	1	1		3	70	1	1			9.05%	97.53%	1.23%	1.23%	0.112%	1.235%		
京都府	710	23	16	5	1	1		1	9	5	2			3.24%	69.57%	21.74%	8.70%	0.141%	4.348%		
大阪府	13628	1479	1,458	310	38	27	21	10	1100	1	20			10.85%	98.58%	0.07%	1.35%	0.279%	2.569%		
兵庫県	5498	114	97	30	8	5		10	49	2	15			2.07%	85.09%	1.75%	13.16%	0.146%	7.018%		
奈良県	2493	395	380	183	6	2	1	3	188	11	4		2	15.84%	96.20%	2.78%	1.01%	0.241%	1.519%		
和歌山県	7477	853	819	119	21	15	11	5	674	14	20			11.41%	96.01%	1.64%	2.34%	0.281%	2.462%		
鳥取県	20290	369	358	88	35	21		5	230	7	4			1.82%	97.02%	1.90%	1.08%	0.172%	9.485%		
島根県	2229	133	126	7	5	4		2	112		7			5.97%	94.74%		5.26%	0.224%	3.759%		
岡山県	7435	686	641	108	18	15	2	16	499	12	33			9.23%	93.44%	1.75%	4.81%	0.242%	2.624%		
広島県	15949	1440	1,393	859	33	8	2	19	482	20	27			9.03%	96.74%	1.39%	1.88%	0.207%	2.292%		
山口県	7891	561	557	211	22	14	2	3	321	2	2			7.11%	99.29%	0.36%	0.36%	0.279%	3.922%		
徳島県	1208	81	74	3	2	2	1	5	64	4	3			6.71%	91.36%	4.94%	3.70%	0.166%	2.469%		
香川県	3130	256	246	21	8	7	1	2	215	9	1			8.18%	96.09%	3.52%	0.39%	0.256%	3.125%		
愛媛県	594	51	50	8	2	1			40	1				8.59%	98.04%	1.96%		0.337%	3.922%		
高知県	592	38	33	17				2	14	4	1			6.42%	86.84%	10.53%	2.63%				
福岡県	18181	662	643	263	41	4	2	10	329	12	7			3.64%	97.13%	1.81%	1.06%	0.226%	6.193%		
佐賀県	628	15	14	2	1			2	9	1				2.39%	93.33%	6.67%		0.159%	6.667%		
長崎県	20931	698	663	120	41	27	16	2	500	20	15			3.33%	94.99%	2.87%	2.15%	0.196%	5.874%		
熊本県	7054	368	325	34	9	6	5	4	278	11	32			5.22%	88.32%	2.99%	8.70%	0.128%	2.446%		
大分県	2827	108	104	13	3	2	2		88	1	3			3.82%	96.30%	0.93%	2.78%	0.106%	2.778%		
宮崎県	1280	42	42	9				1	32					3.28%	100.00%						
鹿児島県	206	17	17	1					16					8.25%	100.00%						
沖縄県	10474	389	256	88	4	2	1	5	159	36	97			3.71%	65.81%	9.25%	24.94%	0.038%	1.028%		
全 国	527,460	33,842	31,607	9,847	1,098	674	322	1,262	19,400	405	1,830			6.42%	93.40%	1.20%	5.41%	0.208%	3.244%		

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

令和2年度 胃がん（内視鏡）検診 都道府県別実績

⑧集団検診（女性）

都道府県名	受診者数 * 1	要精密 検査者数 * 2	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率	精検 受診率	精検 未受診率	精検 未把握率	がん 発見率	陽性 反応 適中度	
			精密検査 受診者数 * 3	異 常 認めず	がんで あった者	胃がん の うち		がんの疑 いのある 者または 未 確 定	がん以外 の疾患で あった者	未 受 診	未 把 握	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後							
						早期がん のうち粘 膜内がん	重篤な 偶発症を 確 認					偶 発 症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり							
A	B	C	a	b	早期がん のうち粘 膜内がん	c	d	D	E					B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B		
北海道 青森県 岩手県 宮城県 秋田県	489	39	37	9	3	1	6	19	1	1					7.98%	94.87%	2.56%	2.56%	0.613%	7.692%	
山形県 福島県 茨城県 栃木県 群馬県	362	17	11	2				9	6					4.70%	64.71%	35.29%					
埼玉県 千葉県 東京都	1055	30	26	9	2			15		4				2.84%	86.67%		13.33%	0.190%	6.667%		
神奈川県																					
新潟県																					
富山県 石川県 福井県	144	2	2	1				1						1.39%	100.00%						
山梨県 長野県	778	23	17	8	1	1		8	5	1				2.96%	73.91%	21.74%	4.35%	0.129%	4.348%		
岐阜県 静岡県 愛知県	698	30	26		1	1	1	25	4					4.30%	86.67%	13.33%		0.143%	3.333%		
三重県 滋賀県	217	4	2					2		2				1.84%	50.00%		50.00%				
京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山県	459	16	13	12	1	1				3				3.49%	81.25%		18.75%	0.218%	6.250%		
鳥取県 島根県 岡山県 広島県 山口県																					
徳島県 香川県 愛媛県 高知県 福岡県	791	42	37	2	4	4		31	5					5.31%	88.10%	11.90%		0.506%	9.524%		
佐賀県 長崎県	378	7	7	3				4						1.85%	100.00%						
熊本県 大分県 宮崎県	1244	47	38	12			2	24	3	6				3.78%	80.85%	6.38%	12.77%				
鹿児島県 沖縄県	666	23	23	3				20						3.45%	100.00%						
全 国	7,722	302	254	67	12	8	1	8	167	29	19			3.91%	84.11%	9.60%	6.29%	0.155%	3.974%		

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。



令和2年度 胃がん（内視鏡）検診 都道府県別実績

⑨個別検診（女性）

都道府県名	受診者数 * 1	要精密 検査者数 * 2	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率	精検 受診率	精検 未受診率	精検 未把握率	がん 発見率	陽性 反応 適中度	
			精密検査 受診者数 * 3	異 常 認めず	がんで あった者	胃がん の うち		がんの疑 いのある 者または 未 確 定	がん以外 の疾患で あった者	未 受 診	未 把 握	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後							
						早期がん	早期がん のうち粘 膜内がん					重篤な 偶発症を 認	偶 発 症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 認							偶 発 症 による 死亡あり
A	B	C	a	b	早期がん	早期がん のうち粘 膜内がん	c	d	D	E			B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B			
北海道	5200	373	198	42	11	7	4	1	144	9	166			7.17%	53.08%	2.41%	44.50%	0.212%	2.949%		
青森県	2925	136	84	38	6	5	3	3	37	1	51			4.65%	61.76%	0.74%	37.50%	0.205%	4.412%		
岩手県																					
宮城県	8153	346	345	27	34	32	28		284		1			4.24%	99.71%		0.29%	0.417%	9.827%		
秋田県																					
山形県	1210	65	64	25	2	2	2		37	1				5.37%	98.46%	1.54%		0.165%	3.077%		
福島県	29036	1166	1,118	194	73	63	28	35	816	9	39			4.02%	95.88%	0.77%	3.34%	0.251%	6.261%		
茨城県	2757	210	192	44	8	3	2	1	139	3	15			7.62%	91.43%	1.43%	7.14%	0.290%	3.810%		
栃木県	8404	557	521	469	19	6	1	1	32	6	30			6.63%	93.54%	1.08%	5.39%	0.226%	3.411%		
群馬県	27889	1222	1,201	448	44	30	20	68	641	14	7			4.38%	98.28%	1.15%	0.57%	0.158%	3.601%		
埼玉県	57428	3245	3,131	418	127	91	20	353	2233	47	67			5.65%	96.49%	1.45%	2.06%	0.221%	3.914%		
千葉県	18293	1682	1,632	70	37	23	14	18	1507	12	38			9.19%	97.03%	0.71%	2.26%	0.202%	2.200%		
東京都	47250	3293	2,561	1090	88	61	28	196	1187	14	718			6.97%	77.77%	0.43%	21.80%	0.186%	2.672%		
神奈川県	44647	5577	5,424	2841	106	40	20	397	2080	17	136			12.49%	97.26%	0.30%	2.44%	0.237%	1.901%		
新潟県	12032	608	599	281	45	37	34		273	8	1			5.05%	98.52%	1.32%	0.16%	0.374%	7.401%		
富山県	12620	921	905	90	37	24	11	6	772	13	3			7.30%	98.26%	1.41%	0.33%	0.293%	4.017%		
石川県	10449	474	454	85	10	7	5	3	356	18	2		1	4.54%	95.78%	3.80%	0.42%	0.096%	2.110%		
福井県	4137	248	232	19	12	6			201	1	15			5.99%	93.55%	0.40%	6.05%	0.290%	4.839%		
山梨県	5614	120	83	50	6	3	1		27	3	34			2.14%	69.17%	2.50%	28.33%	0.107%	5.000%		
長野県	4198	124	100	21	6	5	2	1	72	4	20			2.95%	80.65%	3.23%	16.13%	0.143%	4.839%		
岐阜県	3075	229	220	9	6	3	1	1	204	8	1			7.45%	96.07%	3.49%	0.44%	0.195%	2.620%		
静岡県	22729	739	660	133	20	14	1	2	505	2	77			3.25%	89.31%	0.27%	10.42%	0.088%	2.706%		
愛知県	23835	2323	2,238	485	62	20	14	28	1663	10	75			9.75%	96.34%	0.43%	3.23%	0.260%	2.669%		
三重県	19848	1159	1,119	430	33	25	15	32	624	10	30			5.84%	96.55%	0.86%	2.59%	0.166%	2.847%		
滋賀県	895	81	79	5	1	1		3	70	1	1			9.05%	97.53%	1.23%	1.23%	0.112%	1.235%		
京都府	710	23	16	5	1	1		1	9	5	2			3.24%	69.57%	21.74%	8.70%	0.141%	4.348%		
大阪府	13628	1479	1,458	310	38	27	21	10	1100	1	20			10.85%	98.58%	0.07%	1.35%	0.279%	2.569%		
兵庫県	5039	98	84	18	7	4		10	49	2	12			1.94%	85.71%	2.04%	12.24%	0.139%	7.143%		
奈良県	2493	395	380	183	6	2	1	3	188	11	4		2	15.84%	96.20%	2.78%	1.01%	0.241%	1.519%		
和歌山県	7477	853	819	119	21	15	11	5	674	14	20			11.41%	96.01%	1.64%	2.34%	0.281%	2.462%		
鳥取県	20290	369	358	88	35	21		5	230	7	4			1.82%	97.02%	1.90%	1.08%	0.172%	9.485%		
島根県	2229	133	126	7	5	4		2	112		7			5.97%	94.74%		5.26%	0.224%	3.759%		
岡山県	7435	686	641	108	18	15	2	16	499	12	33			9.23%	93.44%	1.75%	4.81%	0.242%	2.624%		
広島県	15949	1440	1,393	859	33	8	2	19	482	20	27			9.03%	96.74%	1.39%	1.88%	0.207%	2.292%		
山口県	7891	561	557	211	22	14	2	3	321	2	2			7.11%	99.29%	0.36%	0.36%	0.279%	3.922%		
徳島県	1208	81	74	3	2	2	1	5	64	4	3			6.71%	91.36%	4.94%	3.70%	0.166%	2.469%		
香川県	2339	214	209	19	4	3	1	2	184	4	1			9.15%	97.66%	1.87%	0.47%	0.171%	1.869%		
愛媛県	594	51	50	8	2	1			40	1				8.59%	98.04%	1.96%		0.337%	3.922%		
高知県	592	38	33	17				2	14	4	1			6.42%	86.84%	10.53%	2.63%				
福岡県	17803	655	636	260	41	4	2	10	325	12	7			3.68%	97.10%	1.83%	1.07%	0.230%	6.260%		
佐賀県	628	15	14	2	1			2	9	1				2.39%	93.33%	6.67%		0.159%	6.667%		
長崎県	20931	698	663	120	41	27	16	2	500	20	15			3.33%	94.99%	2.87%	2.15%	0.196%	5.874%		
熊本県	5810	321	287	22	9	6	5	2	254	8	26			5.52%	89.41%	2.49%	8.10%	0.155%	2.804%		
大分県	2161	85	81	10	3	2	2		68	1	3			3.93%	95.29%	1.18%	3.53%	0.139%	3.529%		
宮崎県	1227	41	41	8				1	32					3.34%	100.00%						
鹿児島県	206	17	17	1					16					8.25%	100.00%						
沖縄県	10474	389	256	88	4	2	1	5	159	36	97			3.71%	65.81%	9.25%	24.94%	0.038%	1.028%		
全 国	519,738	33,540	31,353	9,780	1,086	666	321	1,254	19,233	376	1,811			6.45%	93.48%	1.12%	5.40%	0.209%	3.238%		

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

令和2年度 胃がん（内視鏡）検診 市町村別実績

①総括表（男女計）

市町村名	受診者数 * 1	要精密 検査者数 * 2	精密検査受診の有無別人数									偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B
			精密検査 受診者数 * 3	異 常 認めず a	がんで あった者 b	胃がん の うち		がんの疑 いのある 者または 未 確 定 c	がん以外 の疾患で あった者 d	未 受 診 D	未 把 握 E	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後							
						早期がん のうち粘 膜内がん	重篤な 偶発症を 確 認					偶 発 症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり							
A	B	C	a	b			c	d	D	E					B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B	
横 浜 市	14,081	1,450	1,344	1,115	84			64	81		106				10.30%	92.69%		7.31%	0.597%	5.793%	
川 崎 市	22,549	2,964	2,870	2,399	84	63	49	6	381	25	69				13.14%	96.83%	0.84%	2.33%	0.373%	2.834%	
相模原市	15,260	2,305	2,262		53	16		95	2,114	4	39				15.10%	98.13%	0.17%	1.69%	0.347%	2.299%	
横須賀市																					
平 塚 市	173	24	24	3											13.87%	100.00%					
鎌 倉 市	779	80	78	6	1	1		14	57		2				10.27%	97.50%		2.50%	0.128%	1.250%	
藤 沢 市	4,485	692	690	90	14	8	5	578	8	2					15.43%	99.71%	0.29%		0.312%	2.023%	
小田原市																					
茅ヶ崎市	2,706	263	213	83	17	14	7	9	104	6	44				9.72%	80.99%	2.28%	16.73%	0.628%	6.464%	
逗 子 市																					
三 浦 市																					
秦 野 市																					
厚 木 市	8,089	1,083	1,046	64	30	5		18	934		37				13.39%	96.58%		3.42%	0.371%	2.770%	
大 和 市	10,776	1,765	1,760	1,171	38	22	2	35	516	1	4				16.38%	99.72%	0.06%	0.23%	0.353%	2.153%	
伊勢原市																					
海老名市	1,683	270	267	202	5	2		1	59	2	1				16.04%	98.89%	0.74%	0.37%	0.297%	1.852%	
座 間 市																					
南足柄市	140	12	12	1											8.57%	100.00%					
綾 瀬 市	1,662	333	332	306	4	2		5	17	1					20.04%	99.70%	0.30%		0.241%	1.201%	
葉 山 町																					
寒 川 町	367	90	89	67	4	2	1		18		1				24.52%	98.89%		1.11%	1.090%	4.444%	
大 磯 町	14																				
二 宮 町	7																				
中 井 町																					
大 井 町																					
松 田 町	10																				
山 北 町	17																				
開 成 町	40																				
箱 根 町																					
真 鶴 町																					
湯河原町																					
愛 川 町																					
清 川 村																					
全 県	82,838	11,331	10,987	5,507	334	135	64	825	4,321	41	303				13.68%	96.96%	0.36%	2.67%	0.403%	2.948%	
全 国	928,326	69,710	64,938	19,402	3,545	2,213	973	2,860	39,131	954	3,818	4		1	7.51%	93.15%	1.37%	5.48%	0.382%	5.085%	

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。





令和2年度 胃がん（内視鏡）検診 市町村別実績

③個別検診（男女計）

市町村名	受診者数 * 1 A	要精密 検査者数 * 2 B	精密検査受診の有無別人数									偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B
			精密検査 受診者数 * 3 C	異 常 認めず a	がんで あった者 b	胃がん の うち		がんの疑 いのある 者または 未 確 定 c	がん以外 の疾患で あった者 d	未 受 診 D	未 把 握 E	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後							
						早期がん のうち粘 膜内がん	重篤な 偶発症を 確 認					偶 発 症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり							
															早期がん のうち粘 膜内がん						
早期がん のうち粘 膜内がん	重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり																	
横 浜 市	14,081	1,450	1,344	1,115	84			64	81					10.30%	92.69%		7.31%	0.597%	5.793%		
川 崎 市	22,549	2,964	2,870	2,399	84	63	49	6	381	25	69			13.14%	96.83%	0.84%	2.33%	0.373%	2.834%		
相模原市	15,260	2,305	2,262		53	16		95	2,114	4	39			15.10%	98.13%	0.17%	1.69%	0.347%	2.299%		
横須賀市																					
平 塚 市	173	24	24	3					21					13.87%	100.00%						
鎌 倉 市	779	80	78	6	1	1		14	57		2			10.27%	97.50%		2.50%	0.128%	1.250%		
藤 沢 市	4,485	692	690	90	14	8	5	578	8	2				15.43%	99.71%	0.29%		0.312%	2.023%		
小田原市																					
茅ヶ崎市	2,706	263	213	83	17	14	7	9	104	6	44			9.72%	80.99%	2.28%	16.73%	0.628%	6.464%		
逗 子 市																					
三 浦 市																					
秦 野 市																					
厚 木 市	8,089	1,083	1,046	64	30	5		18	934		37			13.39%	96.58%		3.42%	0.371%	2.770%		
大 和 市	10,776	1,765	1,760	1,171	38	22	2	35	516	1	4			16.38%	99.72%	0.06%	0.23%	0.353%	2.153%		
伊勢原市																					
海老名市	1,683	270	267	202	5	2		1	59	2	1			16.04%	98.89%	0.74%	0.37%	0.297%	1.852%		
座 間 市																					
南足柄市	140	12	12	1					11					8.57%	100.00%						
綾 瀬 市	1,662	333	332	306	4	2		5	17	1				20.04%	99.70%	0.30%		0.241%	1.201%		
葉 山 町																					
寒 川 町	367	90	89	67	4	2	1		18		1			24.52%	98.89%		1.11%	1.090%	4.444%		
大 磯 町	14																				
二 宮 町	7																				
中 井 町																					
大 井 町																					
松 田 町	10																				
山 北 町	17																				
開 成 町	40																				
箱 根 町																					
真 鶴 町																					
湯河原町																					
愛 川 町																					
清 川 村																					
全 県	82,838	11,331	10,987	5,507	334	135	64	825	4,321	41	303			13.68%	96.96%	0.36%	2.67%	0.403%	2.948%		
全 国	913,051	69,016	64,369	19,255	3,503	2,188	971	2,846	38,765	882	3,765	4	1	7.56%	93.27%	1.28%	5.46%	0.384%	5.076%		

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。



令和2年度 胃がん（内視鏡）検診 市町村別実績

④総括表（男性）

市町村名	受診者数 * 1	要精密 検査者数 * 2	精密検査受診の有無別人数									偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B
			精密検査 受診者数 * 3	異 常 認めず a	がんで あった者 b	胃がん の うち		がんの疑 いのある 者または 未 確 定 c	がん以外 の疾患で あった者 d	未 受 診 D	未 把 握 E	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後							
						早期がん のうち粘 膜内がん	重篤な 偶発症を 確 認					偶 発 症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり							
A	B	C	a	b			c	d	D	E											
横浜市	6864	725	672	558	42			32	40		53				10.56%	92.69%		7.31%	0.612%	5.793%	
川崎市	10020	1489	1,433	1179	61	45	35	4	189	14	42				14.86%	96.24%	0.94%	2.82%	0.609%	4.097%	
相模原市	7243	1226	1,200		44	13		45	1111	3	23				16.93%	97.88%	0.24%	1.88%	0.607%	3.589%	
横須賀市																					
平塚市	85	16	16	2											18.82%	100.00%					
鎌倉市	272	32	31	1	1	1		5	24		1				11.76%	96.88%		3.13%	0.368%	3.125%	
藤沢市	1981	359	358	47	9	4	3	298	4	1					18.12%	99.72%	0.28%		0.454%	2.507%	
小田原市																					
茅ヶ崎市	1201	147	120	46	12	10	4	5	57	4	23				12.24%	81.63%	2.72%	15.65%	0.999%	8.163%	
逗子市																					
三浦市																					
秦野市																					
厚木市	3757	599	578	33	22	4		11	512		21				15.94%	96.49%		3.51%	0.586%	3.673%	
大和市	5026	807	803	527	27	14	1	23	226	1	3				16.06%	99.50%	0.12%	0.37%	0.537%	3.346%	
伊勢原市																					
海老名市	676	120	119	81	3	1		1	34		1				17.75%	99.17%		0.83%	0.444%	2.500%	
座間市																					
南足柄市	57	10	10	1					9						17.54%	100.00%					
綾瀬市	800	181	180	161	3	1		4	12	1					22.63%	99.45%	0.55%		0.375%	1.657%	
葉山町																					
寒川町	174	43	43	30	4	2	1		9						24.71%	100.00%			2.299%	9.302%	
大磯町	5																				
二宮町	3																				
中井町																					
大井町																					
松田町	5																				
山北町	8																				
開成町	14																				
箱根町																					
真鶴町																					
湯河原町																					
愛川町																					
清川村																					
全 県	38,191	5,754	5,563	2,666	228	95	44	428	2,241	24	167				15.07%	96.68%	0.42%	2.90%	0.597%	3.962%	
全 国	400,866	35,868	33,331	9,555	2,447	1,539	651	1,598	19,731	549	1,988	2			8.95%	92.93%	1.53%	5.54%	0.610%	6.822%	

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

令和2年度 胃がん（内視鏡）検診 市町村別実績

⑤集団検診（男性）

市町村名	受診者数 * 1	要精密 検査者数 * 2	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率	精検 受診率	精検 未受診率	精検 未把握率	がん 発見率	陽性 反応 適中度							
			精密検査 受診者数 * 3	異 常 認めず	がんで あった者	胃がん の うち		がんの疑 いのある 者または 未 確 定	がん以外 の疾患で あった者	未 受 診	未 把 握	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後													
						早期がん のうち粘 膜内がん	早期がん のうち粘 膜内がん					重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確 認							偶 発 症 による 死亡あり						
A	B	C	a	b			c	d	D	E					B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B							
横浜市																											
川崎市																											
相模原市																											
横須賀市																											
平塚市																											
鎌倉市																											
藤沢市																											
小田原市																											
茅ヶ崎市																											
逗子市																											
三浦市																											
秦野市																											
厚木市																											
大和市																											
伊勢原市																											
海老名市																											
座間市																											
南足柄市																											
綾瀬市																											
葉山町																											
寒川町																											
大磯町																											
二宮町																											
中井町																											
大井町																											
松田町																											
山北町																											
開成町																											
箱根町																											
真鶴町																											
湯河原町																											
愛川町																											
清川村																											
全 県																											
全 国	7,553	392	315	80	30	17	1	6	199	43	34											5.19%	80.36%	10.97%	8.67%	0.397%	7.653%

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。



令和2年度 胃がん（内視鏡）検診 市町村別実績

⑥個別検診（男性）

市町村名	受診者数 * 1 A	要精密 検査者数 * 2 B	精密検査受診の有無別人数									偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B
			精密検査 受診者数 * 3 C	異 常 認めず a	がんで あった者 b	胃がん の うち		がんの疑 いのある 者または 未 確 定 c	がん以外 の疾患で あった者 d	未 受 診 D	未 把 握 E	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後							
						早期がん のうち粘 膜内がん	重篤な 偶発症を 確 認					偶 発 症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり							
横浜市	6864	725	672	558	42			32	40					10.56%	92.69%		7.31%	0.612%	5.793%		
川崎市	10020	1489	1,433	1179	61	45	35	4	189	14	42			14.86%	96.24%	0.94%	2.82%	0.609%	4.097%		
相模原市	7243	1226	1,200		44	13		45	1111	3	23			16.93%	97.88%	0.24%	1.88%	0.607%	3.589%		
横須賀市																					
平塚市	85	16	16	2										18.82%	100.00%						
鎌倉市	272	32	31	1	1	1		5	24		1			11.76%	96.88%		3.13%	0.368%	3.125%		
藤沢市	1981	359	358	47	9	4	3	298	4	1				18.12%	99.72%	0.28%		0.454%	2.507%		
小田原市																					
茅ヶ崎市	1201	147	120	46	12	10	4	5	57	4	23			12.24%	81.63%	2.72%	15.65%	0.999%	8.163%		
逗子市																					
三浦市																					
秦野市																					
厚木市	3757	599	578	33	22	4		11	512		21			15.94%	96.49%		3.51%	0.586%	3.673%		
大和市	5026	807	803	527	27	14	1	23	226	1	3			16.06%	99.50%	0.12%	0.37%	0.537%	3.346%		
伊勢原市																					
海老名市	676	120	119	81	3	1		1	34		1			17.75%	99.17%		0.83%	0.444%	2.500%		
座間市																					
南足柄市	57	10	10	1					9					17.54%	100.00%						
綾瀬市	800	181	180	161	3	1		4	12	1				22.63%	99.45%	0.55%		0.375%	1.657%		
葉山町																					
寒川町	174	43	43	30	4	2	1		9					24.71%	100.00%			2.299%	9.302%		
大磯町	5																				
二宮町	3																				
中井町																					
大井町																					
松田町	5																				
山北町	8																				
開成町	14																				
箱根町																					
真鶴町																					
湯河原町																					
愛川町																					
清川村																					
全 県	38,191	5,754	5,563	2,666	228	95	44	428	2,241	24	167			15.07%	96.68%	0.42%	2.90%	0.597%	3.962%		
全 国	393,313	35,476	33,016	9,475	2,417	1,522	650	1,592	19,532	506	1,954	2		9.02%	93.07%	1.43%	5.51%	0.615%	6.813%		

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

令和2年度 胃がん（内視鏡）検診 市町村別実績

⑦総括表（女性）

市町村名	受診者数 * 1 A	要精密 検査者数 * 2 B	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B				
			精密検査 受診者数 * 3 C	異 常 認めず a	がんで あった者 b	胃がん の うち 早期がん		がんの疑 いのある 者または 未 確 定 c	がん以外 の疾患で あった者 d	未 受 診 D	未 把 握 E	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後										
						早期がん のうち粘 膜内がん	重篤な 偶発症を 確 認					偶 発 症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり										
横 浜 市	7217	725	672	557	42			32	41		53							10.05%	92.69%		7.31%	0.582%	5.793%	
川 崎 市	12529	1475	1,437	1220	23	18	14	2	192	11	27							11.77%	97.42%	0.75%	1.83%	0.184%	1.559%	
相模原市	8017	1079	1,062		9	3		50	1003	1	16							13.46%	98.42%	0.09%	1.48%	0.112%	0.834%	
横須賀市																								
平 塚 市	88	8	8	1															9.09%	100.00%				
鎌 倉 市	507	48	47	5				9	33		1								9.47%	97.92%		2.08%		
藤 沢 市	2504	333	332	43	5	4	2	280	4	1									13.30%	99.70%	0.30%		0.200%	1.502%
小田原市																								
茅ヶ崎市	1505	116	93	37	5	4	3	4	47	2	21								7.71%	80.17%	1.72%	18.10%	0.332%	4.310%
逗 子 市																								
三 浦 市																								
秦 野 市																								
厚 木 市	4332	484	468	31	8	1		7	422		16								11.17%	96.69%		3.31%	0.185%	1.653%
大 和 市	5750	958	957	644	11	8	1	12	290		1								16.66%	99.90%		0.10%	0.191%	1.148%
伊勢原市																								
海老名市	1007	150	148	121	2	1			25	2									14.90%	98.67%	1.33%		0.199%	1.333%
座 間 市																								
南足柄市	83	2	2																2.41%	100.00%				
綾 瀬 市	862	152	152	145	1	1		1	5										17.63%	100.00%			0.116%	0.658%
葉 山 町																								
寒 川 町	193	47	46	37					9		1								24.35%	97.87%		2.13%		
大 磯 町	9																							
二 宮 町	4																							
中 井 町																								
大 井 町																								
松 田 町	5																							
山 北 町	9																							
開 成 町	26																							
箱 根 町																								
真 鶴 町																								
湯 河 原 町																								
愛 川 町																								
清 川 村																								
全 県	44,647	5,577	5,424	2,841	106	40	20	397	2,080	17	136								12.49%	97.26%	0.30%	2.44%	0.237%	1.901%
全 国	527,460	33,842	31,607	9,847	1,098	674	322	1,262	19,400	405	1,830	2		1					6.42%	93.40%	1.20%	5.41%	0.208%	3.244%

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。



令和2年度 胃がん（内視鏡）検診 市町村別実績

⑧集団検診（女性）

市町村名	受診者数 * 1 A	要精密 検査者数 * 2 B	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B	
			精密検査 受診者数 * 3 C	異 常 認めず a	がんで あった者 b	胃がん の うち 早期がん		がんの疑 いのある 者または 未 確 定 c	がん以外 の疾患で あった者 d	未 受 診 D	未 把 握 E	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後							
						早期がん のうち粘 膜内がん	重篤な 偶発症を 確 認					偶 発 症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり							
横 浜 市																					
川 崎 市																					
相 模 原 市																					
横 須 賀 市																					
平 塚 市																					
鎌 倉 市																					
藤 沢 市																					
小 田 原 市																					
茅 ヶ 崎 市																					
逗 子 市																					
三 浦 市																					
秦 野 市																					
厚 木 市																					
大 和 市																					
伊 勢 原 市																					
海 老 名 市																					
座 間 市																					
南 足 柄 市																					
綾 瀬 市																					
葉 山 町																					
寒 川 町																					
大 磯 町																					
二 宮 町																					
中 井 町																					
大 井 町																					
松 田 町																					
山 北 町																					
開 成 町																					
箱 根 町																					
真 鶴 町																					
湯 河 原 町																					
愛 川 町																					
清 川 村																					
全 県																					
全 国	7,722	302	254	67	12	8	1	8	167	29	19										

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

令和2年度 胃がん（内視鏡）検診 市町村別実績

⑨個別検診（女性）

市町村名	受診者数 * 1 A	要精密 検査者数 * 2 B	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B	
			精密検査 受診者数 * 3 C	異 常 認めず a	がんで あった者 b	胃がん の うち		がんの疑 いのある 者または 未 確 定 c	がん以外 の疾患で あった者 d	未 受 診 D	未 把 握 E	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後							
						早期がん のうち粘 膜内がん	重篤な 偶発症を 確 認					偶 発 症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり							
																					早期がん のうち粘 膜内がん
早期がん のうち粘 膜内がん	重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり																	
横浜市	7217	725	672	557	42			32	41					10.05%	92.69%		7.31%	0.582%	5.793%		
川崎市	12529	1475	1,437	1220	23	18	14	2	192	11	27			11.77%	97.42%	0.75%	1.83%	0.184%	1.559%		
相模原市	8017	1079	1,062		9	3		50	1003	1	16			13.46%	98.42%	0.09%	1.48%	0.112%	0.834%		
横須賀市																					
平塚市	88	8	8	1										9.09%	100.00%						
鎌倉市	507	48	47	5				9	33		1			9.47%	97.92%		2.08%				
藤沢市	2504	333	332	43	5	4	2	280	4	1				13.30%	99.70%	0.30%		0.200%	1.502%		
小田原市																					
茅ヶ崎市	1505	116	93	37	5	4	3	4	47	2	21			7.71%	80.17%	1.72%	18.10%	0.332%	4.310%		
逗子市																					
三浦市																					
秦野市																					
厚木市	4332	484	468	31	8	1		7	422		16			11.17%	96.69%		3.31%	0.185%	1.653%		
大和市	5750	958	957	644	11	8	1	12	290		1			16.66%	99.90%		0.10%	0.191%	1.148%		
伊勢原市																					
海老名市	1007	150	148	121	2	1			25	2				14.90%	98.67%	1.33%		0.199%	1.333%		
座間市																					
南足柄市	83	2	2											2.41%	100.00%						
綾瀬市	862	152	152	145	1	1		1	5					17.63%	100.00%			0.116%	0.658%		
葉山町																					
寒川町	193	47	46	37					9		1			24.35%	97.87%		2.13%				
大磯町	9																				
二宮町	4																				
中井町																					
大井町																					
松田町	5																				
山北町	9																				
開成町	26																				
箱根町																					
真鶴町																					
湯河原町																					
愛川町																					
清川村																					
全 県	44,647	5,577	5,424	2,841	106	40	20	397	2,080	17	136			12.49%	97.26%	0.30%	2.44%	0.237%	1.901%		
全 国	519,738	33,540	31,353	9,780	1,086	666	321	1,254	19,233	376	1,811	2	1	6.45%	93.48%	1.12%	5.40%	0.209%	3.238%		

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。



令和2年度 胃がん（内視鏡）検診 年齢階級別実績

①総括表

性別	年齢	受診者数 * 1	要精密 検査者数 * 2	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率	精検 受診率	精検 未受診率	精検 未把握率	がん 発見率	陽性 反応 適中度	
				精密検査 受診者数 * 3	異 常 認めず	がんで あった者	胃がん		がんの疑 いのある 者または 未 確 定	がん以外 の疾患で あった者	未 受 診	未 把 握	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後							
							早期がん のうち 早期がん	早期がん のうち粘 膜内がん					重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確 認							偶 発 症 による 死亡あり
A	B	C	a	b	c	d	D	E	B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B								
男  性	50～54歳	2,644	324	311	175	1	1	1	38	97	1	12					12.25%	95.99%	0.31%	3.70%	0.038%	0.309%
	55～59歳	2649	337	330	191	5	1	1	25	109	2	5					12.72%	97.92%	0.59%	1.48%	0.189%	1.484%
	60～64歳	3239	491	475	262	8	1		47	158	1	15					15.16%	96.74%	0.20%	3.05%	0.247%	1.629%
	65～69歳	5383	779	761	401	24	11	2	66	270	4	14					14.47%	97.69%	0.51%	1.80%	0.446%	3.081%
	70～74歳	9206	1468	1,417	659	75	31	15	119	564	4	47					15.95%	96.53%	0.27%	3.20%	0.815%	5.109%
	75～79歳	7746	1193	1,150	468	60	23	13	68	554	4	39					15.40%	96.40%	0.34%	3.27%	0.775%	5.029%
	80歳以上	7316	1146	1,103	508	55	27	12	65	475	8	35					15.66%	96.25%	0.70%	3.05%	0.752%	4.799%
小 計	38,183	5,738	5,547	2,664	228	95	44	428	2,227	24	167					15.03%	96.67%	0.42%	2.91%	0.597%	3.974%	
女  性	50～54歳	4582	450	442	221	2	2	2	41	178	2	6					9.82%	98.22%	0.44%	1.33%	0.044%	0.444%
	55～59歳	3918	379	364	215	3	1	1	33	113		15					9.67%	96.04%		3.96%	0.077%	0.792%
	60～64歳	4579	506	492	275	4	2	1	55	158	1	13					11.05%	97.23%	0.20%	2.57%	0.087%	0.791%
	65～69歳	6299	762	744	392	11	3	3	58	283	4	14					12.10%	97.64%	0.52%	1.84%	0.175%	1.444%
	70～74歳	10630	1461	1,420	736	33	11	5	109	542	4	37					13.74%	97.19%	0.27%	2.53%	0.310%	2.259%
	75～79歳	8052	1095	1,061	525	31	11	5	53	452	3	31					13.60%	96.89%	0.27%	2.83%	0.385%	2.831%
	80歳以上	6578	916	893	476	22	10	3	48	347	3	20					13.93%	97.49%	0.33%	2.18%	0.334%	2.402%
小 計	44,638	5,569	5,416	2,840	106	40	20	397	2,073	17	136					12.48%	97.25%	0.31%	2.44%	0.237%	1.903%	
計	50～54歳	7,226	774	753	396	3	3	3	79	275	3	18					10.71%	97.29%	0.39%	2.33%	0.042%	0.388%
	55～59歳	6,567	716	694	406	8	2	2	58	222	2	20					10.90%	96.93%	0.28%	2.79%	0.122%	1.117%
	60～64歳	7,818	997	967	537	12	3	1	102	316	2	28					12.75%	96.99%	0.20%	2.81%	0.153%	1.204%
	65～69歳	11,682	1,541	1,505	793	35	14	5	124	553	8	28					13.19%	97.66%	0.52%	1.82%	0.300%	2.271%
	70～74歳	19,836	2,929	2,837	1,395	108	42	20	228	1,106	8	84					14.77%	96.86%	0.27%	2.87%	0.544%	3.687%
	75～79歳	15,798	2,288	2,211	993	91	34	18	121	1,006	7	70					14.48%	96.63%	0.31%	3.06%	0.576%	3.977%
	80歳以上	13,894	2,062	1,996	984	77	37	15	113	822	11	55					14.84%	96.80%	0.53%	2.67%	0.554%	3.734%
	合 計	82,821	11,307	10,963	5,504	334	135	64	825	4,300	41	303					13.65%	96.96%	0.36%	2.68%	0.403%	2.954%

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

令和2年度 胃がん（内視鏡）検診 年齢階級別実績

②集団検診

性別	年齢	受診者数 * 1	要精密 検査者数 * 2	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率	精検 受診率	精検 未受診率	精検 未把握率	がん 発見率	陽性 反応 適中度	
				精密検査 受診者数 * 3	異 常 認めず	がんで あった者	胃がん		がんの疑 いのある 者または 未 確 定	がん以外 の疾患で あった者	未 受 診	未 把 握	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後							
							うち 早期がん	のうち粘 膜内がん					重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確 認							偶 発 症 による 死亡あり
A	B	C	a	b			c	d	D	E					B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B		
男 性	50～54歳																					
	55～59歳																					
	60～64歳																					
	65～69歳																					
	70～74歳																					
	75～79歳																					
	80歳以上																					
	小 計																					
女 性	50～54歳																					
	55～59歳																					
	60～64歳																					
	65～69歳																					
	70～74歳																					
	75～79歳																					
	80歳以上																					
	小 計																					
計	50～54歳																					
	55～59歳																					
	60～64歳																					
	65～69歳																					
	70～74歳																					
	75～79歳																					
	80歳以上																					
	合 計																					

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。



令和2年度 胃がん（内視鏡）検診 年齢階級別実績

③個別検診

性別	年齢	受診者数 * 1 A	要精密 検査者数 * 2 B	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B	
				精密検査 受診者数 * 3 C	異 常 認めず a	がんで あった者 b	胃がん		がんの疑 いのある 者または 未確定 c	がん以外 の疾患で あった者 d	未 受 診 D	未 把 握 E	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後							
							胃がん の うち 早期がん	早期がん のうち粘 膜内がん					重篤な 偶発症を 確認	偶発症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確認							偶発症 による 死亡あり
男  性	50～54歳	2644	324	311	175	1	1	1	38	97	1	12					12.25%	95.99%	0.31%	3.70%	0.038%	0.309%
	55～59歳	2649	337	330	191	5	1	1	25	109	2	5					12.72%	97.92%	0.59%	1.48%	0.189%	1.484%
	60～64歳	3239	491	475	262	8	1		47	158	1	15					15.16%	96.74%	0.20%	3.05%	0.247%	1.629%
	65～69歳	5383	779	761	401	24	11	2	66	270	4	14					14.47%	97.69%	0.51%	1.80%	0.446%	3.081%
	70～74歳	9206	1468	1,417	659	75	31	15	119	564	4	47					15.95%	96.53%	0.27%	3.20%	0.815%	5.109%
	75～79歳	7746	1193	1,150	468	60	23	13	68	554	4	39					15.40%	96.40%	0.34%	3.27%	0.775%	5.029%
	80歳以上	7316	1146	1,103	508	55	27	12	65	475	8	35					15.66%	96.25%	0.70%	3.05%	0.752%	4.799%
小 計	38,183	5,738	5,547	2,664	228	95	44	428	2,227	24	167					15.03%	96.67%	0.42%	2.91%	0.597%	3.974%	
女  性	50～54歳	4582	450	442	221	2	2	2	41	178	2	6					9.82%	98.22%	0.44%	1.33%	0.044%	0.444%
	55～59歳	3918	379	364	215	3	1	1	33	113		15					9.67%	96.04%		3.96%	0.077%	0.792%
	60～64歳	4579	506	492	275	4	2	1	55	158	1	13					11.05%	97.23%	0.20%	2.57%	0.087%	0.791%
	65～69歳	6299	762	744	392	11	3	3	58	283	4	14					12.10%	97.64%	0.52%	1.84%	0.175%	1.444%
	70～74歳	10630	1461	1,420	736	33	11	5	109	542	4	37					13.74%	97.19%	0.27%	2.53%	0.310%	2.259%
	75～79歳	8052	1095	1,061	525	31	11	5	53	452	3	31					13.60%	96.89%	0.27%	2.83%	0.385%	2.831%
	80歳以上	6578	916	893	476	22	10	3	48	347	3	20					13.93%	97.49%	0.33%	2.18%	0.334%	2.402%
小 計	44,638	5,569	5,416	2,840	106	40	20	397	2,073	17	136					12.48%	97.25%	0.31%	2.44%	0.237%	1.903%	
計	50～54歳	7,226	774	753	396	3	3	3	79	275	3	18					10.71%	97.29%	0.39%	2.33%	0.042%	0.388%
	55～59歳	6,567	716	694	406	8	2	2	58	222	2	20					10.90%	96.93%	0.28%	2.79%	0.122%	1.117%
	60～64歳	7,818	997	967	537	12	3	1	102	316	2	28					12.75%	96.99%	0.20%	2.81%	0.153%	1.204%
	65～69歳	11,682	1,541	1,505	793	35	14	5	124	553	8	28					13.19%	97.66%	0.52%	1.82%	0.300%	2.271%
	70～74歳	19,836	2,929	2,837	1,395	108	42	20	228	1,106	8	84					14.77%	96.86%	0.27%	2.87%	0.544%	3.687%
	75～79歳	15,798	2,288	2,211	993	91	34	18	121	1,006	7	70					14.48%	96.63%	0.31%	3.06%	0.576%	3.977%
	80歳以上	13,894	2,062	1,996	984	77	37	15	113	822	11	55					14.84%	96.80%	0.53%	2.67%	0.554%	3.734%
	合 計	82,821	11,307	10,963	5,504	334	135	64	825	4,300	41	303					13.65%	96.96%	0.36%	2.68%	0.403%	2.954%

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

令和2年度 胃がん（内視鏡）検診 年齢階級別実績

④初回

性別	年齢	受診者数 * 1	要精密 検査者数 * 2	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B	
				精密検査 受診者数 * 3	異 常 認めず a	がんで あった者 b	胃がん の うち 早期がん		がんの疑 いのある 者または 未 確 定 c	がん以外 の疾患で あった者 d	未 受 診 D	未 把 握 E	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後							
							早期がん のうち粘 膜内がん	重篤な 偶発症を 確 認					偶 発 症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり							
A	B	C	a	b		c	d	D	E					B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B			
男 性	50～54歳	1,651	213	205	124				30	51	1	7					12.90%	96.24%	0.47%	3.29%		
	55～59歳	1,512	208	204	117	4	1	1	22	61	1	3					13.76%	98.08%	0.48%	1.44%	0.265%	1.923%
	60～64歳	1,765	303	293	162	8	1		40	83	1	9					17.17%	96.70%	0.33%	2.97%	0.453%	2.640%
	65～69歳	2,428	394	381	212	18	6	2	42	109	3	10					16.23%	96.70%	0.76%	2.54%	0.741%	4.569%
	70～74歳	2,930	532	512	244	40	11	6	74	154	3	17					18.16%	96.24%	0.56%	3.20%	1.365%	7.519%
	75～79歳	1,783	300	289	135	21	7	6	32	101	3	8					16.83%	96.33%	1.00%	2.67%	1.178%	7.000%
	80歳以上	1,421	249	237	106	28	6	4	28	75	5	7					17.52%	95.18%	2.01%	2.81%	1.970%	11.245%
小 計	13,490	2,199	2,121	1,100	119	32	19	268	634	17	61					16.30%	96.45%	0.77%	2.77%	0.882%	5.412%	
女 性	50～54歳	2,723	282	277	130	2	2	2	36	109	1	4					10.36%	98.23%	0.35%	1.42%	0.073%	0.709%
	55～59歳	2,040	203	192	118	2	1	1	26	46		11					9.95%	94.58%		5.42%	0.098%	0.985%
	60～64歳	2,278	288	276	151	2	1		46	77	1	11					12.64%	95.83%	0.35%	3.82%	0.088%	0.694%
	65～69歳	2,566	347	336	177	9	2	2	44	106	2	9					13.52%	96.83%	0.58%	2.59%	0.351%	2.594%
	70～74歳	3,341	506	493	244	18	4	1	80	151	2	11					15.15%	97.43%	0.40%	2.17%	0.539%	3.557%
	75～79歳	1,833	306	296	163	17	5	2	28	88	2	8					16.69%	96.73%	0.65%	2.61%	0.927%	5.556%
	80歳以上	1,533	262	255	123	10	2	1	29	93	2	5					17.09%	97.33%	0.76%	1.91%	0.652%	3.817%
小 計	16,314	2,194	2,125	1,106	60	17	9	289	670	10	59					13.45%	96.86%	0.46%	2.69%	0.368%	2.735%	
計	50～54歳	4,374	495	482	254	2	2	2	66	160	2	11					11.32%	97.37%	0.40%	2.22%	0.046%	0.404%
	55～59歳	3,552	411	396	235	6	2	2	48	107	1	14					11.57%	96.35%	0.24%	3.41%	0.169%	1.460%
	60～64歳	4,043	591	569	313	10	2		86	160	2	20					14.62%	96.28%	0.34%	3.38%	0.247%	1.692%
	65～69歳	4,994	741	717	389	27	8	4	86	215	5	19					14.84%	96.76%	0.67%	2.56%	0.541%	3.644%
	70～74歳	6,271	1,038	1,005	488	58	15	7	154	305	5	28					16.55%	96.82%	0.48%	2.70%	0.925%	5.588%
	75～79歳	3,616	606	585	298	38	12	8	60	189	5	16					16.76%	96.53%	0.83%	2.64%	1.051%	6.271%
	80歳以上	2,954	511	492	229	38	8	5	57	168	7	12					17.30%	96.28%	1.37%	2.35%	1.286%	7.436%
合 計	29,804	4,393	4,246	2,206	179	49	28	557	1,304	27	120					14.74%	96.65%	0.61%	2.73%	0.601%	4.075%	

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。



令和2年度 胃がん（内視鏡）検診 年齢階級別実績

⑤集団検診（初回）

性別	年齢	受診者数 * 1	要精密 検査者数 * 2	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B	
				精密検査 受診者数 * 3	異 常 認めず a	が ん で あ っ た 者 b	胃がん の う ち 早期がん		がんの疑 いのある 者または 未 確 定 c	がん以外 の疾患で あ っ た 者 d	未 受 診 D	未 把 握 E	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後							
							重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 に よ る 死亡あり					重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 に よ る 死亡あり								
男       性	50～54歳																					
	55～59歳																					
	60～64歳																					
	65～69歳																					
	70～74歳																					
	75～79歳																					
	80歳以上																					
	小 計																					
女       性	50～54歳																					
	55～59歳																					
	60～64歳																					
	65～69歳																					
	70～74歳																					
	75～79歳																					
	80歳以上																					
	小 計																					
計	50～54歳																					
	55～59歳																					
	60～64歳																					
	65～69歳																					
	70～74歳																					
	75～79歳																					
	80歳以上																					
	合 計																					

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

令和2年度 胃がん（内視鏡）検診 年齢階級別実績

⑥個別検診（初回）

性別	年齢	受診者数 * 1	要精密 検査者数 * 2	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B	
				精密検査 受診者数 * 3	異 常 認めず a	がんで あった者 b	胃がん の うち 早期がん		がんの疑 いのある 者または 未 確 定 c	がん以外 の疾患で あった者 d	未 受 診 D	未 把 握 E	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後							
							早期がん のうち粘 膜内がん	重篤な 偶発症を 確認 死亡あり					偶発症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確認 死亡あり	偶発症 による 死亡あり							
A	B	C	a	b		c	d	D	E					B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B			
男 性	50～54歳	1651	213	205	124				30	51	1	7					12.90%	96.24%	0.47%	3.29%		
	55～59歳	1512	208	204	117	4	1	1	22	61	1	3					13.76%	98.08%	0.48%	1.44%	0.265%	1.923%
	60～64歳	1765	303	293	162	8	1		40	83	1	9					17.17%	96.70%	0.33%	2.97%	0.453%	2.640%
	65～69歳	2428	394	381	212	18	6	2	42	109	3	10					16.23%	96.70%	0.76%	2.54%	0.741%	4.569%
	70～74歳	2930	532	512	244	40	11	6	74	154	3	17					18.16%	96.24%	0.56%	3.20%	1.365%	7.519%
	75～79歳	1783	300	289	135	21	7	6	32	101	3	8					16.83%	96.33%	1.00%	2.67%	1.178%	7.000%
	80歳以上	1421	249	237	106	28	6	4	28	75	5	7					17.52%	95.18%	2.01%	2.81%	1.970%	11.245%
小 計	13,490	2,199	2,121	1,100	119	32	19	268	634	17	61					16.30%	96.45%	0.77%	2.77%	0.882%	5.412%	
女 性	50～54歳	2723	282	277	130	2	2	2	36	109	1	4					10.36%	98.23%	0.35%	1.42%	0.073%	0.709%
	55～59歳	2040	203	192	118	2	1	1	26	46		11					9.95%	94.58%		5.42%	0.098%	0.985%
	60～64歳	2278	288	276	151	2	1		46	77	1	11					12.64%	95.83%	0.35%	3.82%	0.088%	0.694%
	65～69歳	2566	347	336	177	9	2	2	44	106	2	9					13.52%	96.83%	0.58%	2.59%	0.351%	2.594%
	70～74歳	3341	506	493	244	18	4	1	80	151	2	11					15.15%	97.43%	0.40%	2.17%	0.539%	3.557%
	75～79歳	1833	306	296	163	17	5	2	28	88	2	8					16.69%	96.73%	0.65%	2.61%	0.927%	5.556%
	80歳以上	1533	262	255	123	10	2	1	29	93	2	5					17.09%	97.33%	0.76%	1.91%	0.652%	3.817%
小 計	16,314	2,194	2,125	1,106	60	17	9	289	670	10	59					13.45%	96.86%	0.46%	2.69%	0.368%	2.735%	
計	50～54歳	4,374	495	482	254	2	2	2	66	160	2	11					11.32%	97.37%	0.40%	2.22%	0.046%	0.404%
	55～59歳	3,552	411	396	235	6	2	2	48	107	1	14					11.57%	96.35%	0.24%	3.41%	0.169%	1.460%
	60～64歳	4,043	591	569	313	10	2		86	160	2	20					14.62%	96.28%	0.34%	3.38%	0.247%	1.692%
	65～69歳	4,994	741	717	389	27	8	4	86	215	5	19					14.84%	96.76%	0.67%	2.56%	0.541%	3.644%
	70～74歳	6,271	1,038	1,005	488	58	15	7	154	305	5	28					16.55%	96.82%	0.48%	2.70%	0.925%	5.588%
	75～79歳	3,616	606	585	298	38	12	8	60	189	5	16					16.76%	96.53%	0.83%	2.64%	1.051%	6.271%
	80歳以上	2,954	511	492	229	38	8	5	57	168	7	12					17.30%	96.28%	1.37%	2.35%	1.286%	7.436%
合 計	29,804	4,393	4,246	2,206	179	49	28	557	1,304	27	120					14.74%	96.65%	0.61%	2.73%	0.601%	4.075%	

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。



令和2年度 胃がん（内視鏡）検診 年齢階級別実績

⑦非初回

性別	年齢	受診者数 * 1	要精密 検査者数 * 2	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B	
				精密検査 受診者数 * 3	異 常 認めず a	がんで あった者 b	胃がん		がんの疑 いのある 者または 未確定 c	がん以外 の疾患で あった者 d	未 受 診 D	未 把 握 E	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後							
							胃がん の うち 早期がん	早期がん のうち粘 膜内がん					重篤な 偶発症を 確認	偶発症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確認							偶発症 による 死亡あり
A	B	C	a	b			c	d	D	E					B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B		
男 性	50～54歳	993	111	106	51	1	1	1	8	46		5					11.18%	95.50%		4.50%	0.101%	0.901%
	55～59歳	1,137	129	126	74	1			3	48	1	2					11.35%	97.67%	0.78%	1.55%	0.088%	0.775%
	60～64歳	1,474	188	182	100				7	75		6					12.75%	96.81%		3.19%		
	65～69歳	2,955	385	380	189	6	5		24	161	1	4					13.03%	98.70%	0.26%	1.04%	0.203%	1.558%
	70～74歳	6,276	936	905	415	35	20	9	45	410	1	30					14.91%	96.69%	0.11%	3.21%	0.558%	3.739%
	75～79歳	5,963	893	861	333	39	16	7	36	453	1	31					14.98%	96.42%	0.11%	3.47%	0.654%	4.367%
	80歳以上	5,895	897	866	402	27	21	8	37	400	3	28					15.22%	96.54%	0.33%	3.12%	0.458%	3.010%
小 計	24,693	3,539	3,426	1,564	109	63	25	160	1,593	7	106					14.33%	96.81%	0.20%	3.00%	0.441%	3.080%	
女 性	50～54歳	1,859	168	165	91				5	69	1	2					9.04%	98.21%	0.60%	1.19%		
	55～59歳	1,878	176	172	97	1			7	67		4					9.37%	97.73%		2.27%	0.053%	0.568%
	60～64歳	2,301	218	216	124	2	1	1	9	81		2					9.47%	99.08%		0.92%	0.087%	0.917%
	65～69歳	3,733	415	408	215	2	1	1	14	177	2	5					11.12%	98.31%	0.48%	1.20%	0.054%	0.482%
	70～74歳	7,289	955	927	492	15	7	4	29	391	2	26					13.10%	97.07%	0.21%	2.72%	0.206%	1.571%
	75～79歳	6,219	789	765	362	14	6	3	25	364	1	23					12.69%	96.96%	0.13%	2.92%	0.225%	1.774%
	80歳以上	5,045	654	638	353	12	8	2	19	254	1	15					12.96%	97.55%	0.15%	2.29%	0.238%	1.835%
小 計	28,324	3,375	3,291	1,734	46	23	11	108	1,403	7	77					11.92%	97.51%	0.21%	2.28%	0.162%	1.363%	
計	50～54歳	2,852	279	271	142	1	1	1	13	115	1	7					9.78%	97.13%	0.36%	2.51%	0.035%	0.358%
	55～59歳	3,015	305	298	171	2			10	115	1	6					10.12%	97.70%	0.33%	1.97%	0.066%	0.656%
	60～64歳	3,775	406	398	224	2	1	1	16	156		8					10.75%	98.03%		1.97%	0.053%	0.493%
	65～69歳	6,688	800	788	404	8	6	1	38	338	3	9					11.96%	98.50%	0.38%	1.13%	0.120%	1.000%
	70～74歳	13,565	1,891	1,832	907	50	27	13	74	801	3	56					13.94%	96.88%	0.16%	2.96%	0.369%	2.644%
	75～79歳	12,182	1,682	1,626	695	53	22	10	61	817	2	54					13.81%	96.67%	0.12%	3.21%	0.435%	3.151%
	80歳以上	10,940	1,551	1,504	755	39	29	10	56	654	4	43					14.18%	96.97%	0.26%	2.77%	0.356%	2.515%
	合 計	53,017	6,914	6,717	3,298	155	86	36	268	2,996	14	183					13.04%	97.15%	0.20%	2.65%	0.292%	2.242%

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

令和2年度 胃がん（内視鏡）検診 年齢階級別実績

⑧集団検診（非初回）

性別	年齢	受診者数 * 1	要精密 検査者数 * 2	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B	
				精密検査 受診者数 * 3	異 常 認めず a	がんで あった者 b	胃がん		がんの疑 いのある 者または 未 確 定 c	がん以外 の疾患で あった者 d	未 受 診 D	未 把 握 E	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後							
							早期がん のうち 早期がん	早期がん のうち粘 膜内がん					重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確 認							偶 発 症 による 死亡あり
男 性	50～54歳																					
	55～59歳																					
	60～64歳																					
	65～69歳																					
	70～74歳																					
	75～79歳																					
	80歳以上																					
	小 計																					
女 性	50～54歳																					
	55～59歳																					
	60～64歳																					
	65～69歳																					
	70～74歳																					
	75～79歳																					
	80歳以上																					
	小 計																					
計	50～54歳																					
	55～59歳																					
	60～64歳																					
	65～69歳																					
	70～74歳																					
	75～79歳																					
	80歳以上																					
	合 計																					

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。



令和2年度 胃がん（内視鏡）検診 年齢階級別実績

⑨個別検診（非初回）

性別	年齢	受診者数 * 1	要精密 検査者数 * 2	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率	精検 受診率	精検 未受診率	精検 未把握率	がん 発見率	陽性 反応 適中度	
				精密検査 受診者数 * 3	異 常 認めず	がんで あった者	胃がん		がんの疑 いのある 者または 未確定	がん以外 の疾患で あった者	未 受 診	未 把 握	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後							
							うち 早期がん	のうち粘 膜内がん					重篤な 偶発症を 確認	偶発症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確認							偶発症 による 死亡あり
A	B	C	a	b	c	d	D	E	B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B								
男  性	50～54歳	993	111	106	51	1	1	1	8	46					11.18%	95.50%		4.50%	0.101%	0.901%		
	55～59歳	1137	129	126	74	1			3	48	1	2			11.35%	97.67%	0.78%	1.55%	0.088%	0.775%		
	60～64歳	1474	188	182	100				7	75		6			12.75%	96.81%		3.19%				
	65～69歳	2955	385	380	189	6	5		24	161	1	4			13.03%	98.70%	0.26%	1.04%	0.203%	1.558%		
	70～74歳	6276	936	905	415	35	20	9	45	410	1	30			14.91%	96.69%	0.11%	3.21%	0.558%	3.739%		
	75～79歳	5963	893	861	333	39	16	7	36	453	1	31			14.98%	96.42%	0.11%	3.47%	0.654%	4.367%		
	80歳以上	5895	897	866	402	27	21	8	37	400	3	28			15.22%	96.54%	0.33%	3.12%	0.458%	3.010%		
小 計	24,693	3,539	3,426	1,564	109	63	25	160	1,593	7	106			14.33%	96.81%	0.20%	3.00%	0.441%	3.080%			
女  性	50～54歳	1859	168	165	91				5	69	1	2			9.04%	98.21%	0.60%	1.19%				
	55～59歳	1878	176	172	97	1			7	67		4			9.37%	97.73%		2.27%	0.053%	0.568%		
	60～64歳	2301	218	216	124	2	1	1	9	81		2			9.47%	99.08%		0.92%	0.087%	0.917%		
	65～69歳	3733	415	408	215	2	1	1	14	177	2	5			11.12%	98.31%	0.48%	1.20%	0.054%	0.482%		
	70～74歳	7289	955	927	492	15	7	4	29	391	2	26			13.10%	97.07%	0.21%	2.72%	0.206%	1.571%		
	75～79歳	6219	789	765	362	14	6	3	25	364	1	23			12.69%	96.96%	0.13%	2.92%	0.225%	1.774%		
	80歳以上	5045	654	638	353	12	8	2	19	254	1	15			12.96%	97.55%	0.15%	2.29%	0.238%	1.835%		
小 計	28,324	3,375	3,291	1,734	46	23	11	108	1,403	7	77			11.92%	97.51%	0.21%	2.28%	0.162%	1.363%			
計	50～54歳	2,852	279	271	142	1	1	1	13	115	1	7			9.78%	97.13%	0.36%	2.51%	0.035%	0.358%		
	55～59歳	3,015	305	298	171	2			10	115	1	6			10.12%	97.70%	0.33%	1.97%	0.066%	0.656%		
	60～64歳	3,775	406	398	224	2	1	1	16	156		8			10.75%	98.03%		1.97%	0.053%	0.493%		
	65～69歳	6,688	800	788	404	8	6	1	38	338	3	9			11.96%	98.50%	0.38%	1.13%	0.120%	1.000%		
	70～74歳	13,565	1,891	1,832	907	50	27	13	74	801	3	56			13.94%	96.88%	0.16%	2.96%	0.369%	2.644%		
	75～79歳	12,182	1,682	1,626	695	53	22	10	61	817	2	54			13.81%	96.67%	0.12%	3.21%	0.435%	3.151%		
	80歳以上	10,940	1,551	1,504	755	39	29	10	56	654	4	43			14.18%	96.97%	0.26%	2.77%	0.356%	2.515%		
	合 計	53,017	6,914	6,717	3,298	155	86	36	268	2,996	14	183			13.04%	97.15%	0.20%	2.65%	0.292%	2.242%		

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

令和2年度 胃がん（X線+内視鏡）検診 都道府県別実績

①総括表（男女計）

都道府県名	受診者数 * 1	要精密 検査者数 * 2	精密検査受診の有無別人数										偶発症の有無別人数				要精 検率	精検 受診率	精検 未受診率	精検 未把握率	がん 発見率	陽性 反応 適中度
			精密検査 受診者数 * 3	異 常 認めず	がんで あった者	胃がん の うち		がんの疑 いのある 者または 未 確 定	がん以外 の疾患で あった者	未 受 診	未 把 握	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後								
						早期がん	早期がん のうち粘 膜内がん					重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり							
A	B	C	a	b	早期がん	早期がん のうち粘 膜内がん	c	d	D	E					B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B		
北海道	96,971	5,781	4,121	502	165	64	34	64	3,390	899	761					5.96%	71.29%	15.55%	13.16%	0.170%	2.854%	
青森県	70,021	5,062	4,030	708	83	62	16	55	3,184	336	696					7.23%	79.61%	6.64%	13.75%	0.119%	1.640%	
岩手県	58,503	2,855	2,462	289	101	72	48	1	2,071	190	203					4.88%	86.23%	6.65%	7.11%	0.173%	3.538%	
宮城県	113,970	6,336	5,970	315	305	232	179	4	5,346	240	126		1			5.56%	94.22%	3.79%	1.99%	0.268%	4.814%	
秋田県	19,067	1,809	1,519	353	40	23	9	3	1,123	225	65					9.49%	83.97%	12.44%	3.59%	0.210%	2.211%	
山形県	73,908	4,609	3,824	697	107	29	16	20	3,000	508	277					6.24%	82.97%	11.02%	6.01%	0.145%	2.322%	
福島県	81,263	4,465	3,917	592	273	225	83	82	2,970	78	470					5.49%	87.73%	1.75%	10.53%	0.336%	6.114%	
茨城県	42,257	2,939	2,450	163	53	31	23	9	2,225	407	82					6.96%	83.36%	13.85%	2.79%	0.125%	1.803%	
栃木県	73,251	5,252	4,511	1,365	106	45	21	17	3,023	183	558		1			7.17%	85.89%	3.48%	10.62%	0.145%	2.018%	
群馬県	72,697	4,412	4,136	1,106	190	140	89	157	2,683	151	125					6.07%	93.74%	3.42%	2.83%	0.261%	4.306%	
埼玉県	164,503	10,718	9,591	1,361	484	346	71	857	6,889	420	707		1		3	6.52%	89.48%	3.92%	6.60%	0.294%	4.516%	
千葉県	120,096	9,010	8,062	714	221	131	56	88	7,039	340	608					7.50%	89.48%	3.77%	6.75%	0.184%	2.453%	
東京都	209,726	15,098	11,243	3,675	366	218	90	487	6,715	647	3,208					7.20%	74.47%	4.29%	21.25%	0.175%	2.424%	
神奈川県	136,399	15,714	14,045	6,090	396	161	73	848	6,711	356	1,313					11.52%	89.38%	2.27%	8.36%	0.290%	2.520%	
新潟県	92,418	5,673	5,200	1,870	288	207	95	25	3,017	458	15				1	6.14%	91.66%	8.07%	0.26%	0.312%	5.077%	
富山県	36,053	2,730	2,598	218	136	84	25	15	2,229	81	51					7.57%	95.16%	2.97%	1.87%	0.377%	4.982%	
石川県	32,922	2,002	1,745	236	64	46	28	6	1,439	189	68				1	6.08%	87.16%	9.44%	3.40%	0.194%	3.197%	
福井県	14,117	967	823	67	63	39	3	3	690	6	138					6.85%	85.11%	0.62%	14.27%	0.446%	6.515%	
山梨県	32,022	2,493	1,931	310	37	19	2	3	1,581	240	322				1	7.79%	77.46%	9.63%	12.92%	0.116%	1.484%	
長野県	31,799	2,382	2,028	322	34	25	16	22	1,650	252	102					7.49%	85.14%	10.58%	4.28%	0.107%	1.427%	
岐阜県	45,956	3,484	3,025	321	73	40	12	26	2,605	271	188				1	7.58%	86.83%	7.78%	5.40%	0.159%	2.095%	
静岡県	109,779	5,704	4,164	627	145	93	16	32	3,360	205	1,335					5.20%	73.00%	3.59%	23.40%	0.132%	2.542%	
愛知県	217,263	16,088	13,713	2,195	390	155	86	146	10,982	710	1,665					7.40%	85.24%	4.41%	10.35%	0.180%	2.424%	
三重県	57,450	3,848	3,410	1,203	134	88	50	92	1,981	227	211				1	6.70%	88.62%	5.90%	5.48%	0.233%	3.482%	
滋賀県	13,991	649	612	59	18	12	4	11	524	27	10					4.64%	94.30%	4.16%	1.54%	0.129%	2.773%	
京都府	26,378	1,270	1,098	124	34	20	5	20	920	104	68					4.81%	86.46%	8.19%	5.35%	0.129%	2.677%	
大阪府	100,894	7,098	6,358	1,025	220	144	107	39	5,074	388	352					7.04%	89.57%	5.47%	4.96%	0.218%	3.099%	
兵庫県	69,801	3,196	2,493	409	101	56	13	26	1,957	224	479					4.58%	78.00%	7.01%	14.99%	0.145%	3.160%	
奈良県	20,706	1,343	1,247	455	30	16	9	17	745	57	39		4			6.49%	92.85%	4.24%	2.90%	0.145%	2.234%	
和歌山県	20,279	2,022	1,848	310	58	41	31	15	1,465	92	82				1	9.97%	91.39%	4.55%	4.06%	0.286%	2.868%	
鳥取県	43,066	1,466	1,378	318	128	89	1	28	904	56	32					3.40%	94.00%	3.82%	2.18%	0.297%	8.731%	
島根県	11,273	852	750	141	23	13	3	5	581	16	86					7.56%	88.03%	1.88%	10.09%	0.204%	2.700%	
岡山県	32,754	2,529	2,184	279	81	58	15	44	1,780	162	183					7.72%	86.36%	6.41%	7.24%	0.247%	3.203%	
広島県	68,595	5,195	4,561	2,054	151	43	19	60	2,296	219	415					7.57%	87.80%	4.22%	7.99%	0.220%	2.907%	
山口県	21,574	1,561	1,506	456	72	45	7	5	973	29	26					7.24%	96.48%	1.86%	1.67%	0.334%	4.612%	
徳島県	12,104	1,121	967	55	21	18	9	13	878	76	78					9.26%	86.26%	6.78%	6.96%	0.173%	1.873%	
香川県	23,577	1,632	1,519	120	50	41	15	15	1,334	104	9		1			6.92%	93.08%	6.37%	0.55%	0.212%	3.064%	
愛媛県	30,214	1,899	1,721	203	42	26	14	3	1,473	105	73					6.29%	90.63%	5.53%	3.84%	0.139%	2.212%	
高知県	17,955	967	887	548	29	13	9	9	301	36	44					5.39%	91.73%	3.72%	4.55%	0.162%	2.999%	
福岡県	89,263	5,471	4,901	1,235	200	61	35	51	3,415	203	367					6.13%	89.58%	3.71%	6.71%	0.224%	3.656%	
佐賀県	15,987	1,376	1,224	159	19	13	8	6	1,040	56	96		1			8.61%	88.95%	4.07%	6.98%	0.119%	1.381%	
長崎県	43,631	1,985	1,840	334	130	91	55	18	1,358	79	66					4.55%	92.70%	3.98%	3.32%	0.298%	6.549%	
熊本県	53,215	2,301	1,895	190	66	39	25	14	1,625	149	257					4.32%	82.36%	6.48%	11.17%	0.124%	2.868%	
大分県	28,211	1,635	1,464	200	37	22	5	9	1,218	90	81					5.80%	89.54%	5.50%	4.95%	0.131%	2.263%	
宮崎県	15,462	709	626	120	23	15	6	3	480	27	56					4.59%	88.29%	3.81%	7.90%	0.149%	3.244%	
鹿児島県	47,047	4,538	4,222	347	63	45	28	4	3,808	209	107					9.65%	93.04%	4.61%	2.36%	0.134%	1.388%	
沖縄県	33,879	1,817	1,118	321	26	15	8	19	752	214	485		1			5.36%	61.53%	11.78%	26.69%	0.077%	1.431%	
全 国	2,842,267	192,063	164,937	34,761	5,876	3,511	1,572	3,496	120,804	10,341	16,785					6.76%	85.88%	5.38%	8.74%	0.207%	3.059%	

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。



令和2年度 胃がん（X線+内視鏡）検診 都道府県別実績

②集団検診（男女計）

都道府県名	受診者数 * 1	要精密 検査者数 * 2	精密検査受診の有無別人数										偶発症の有無別人数				要精 検率	精検 受診率	精検 未受診率	精検 未把握率	がん 発見率	陽性 反応 適中度
			精密検査 受診者数 * 3	異 常 認めず	がんで あった者	胃がん の うち		がんの疑 いのある 者または 未 確 定	がん以外 の疾患で あった者	未 受 診	未 把 握	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後								
						早期がん	早期がん のうち粘 膜内がん					重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり							
A	B	C	a	b	早期がん	早期がん のうち粘 膜内がん	c	d	D	E					B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B		
北海道	69,752	3,878	2,953	282	113	40	20	55	2,503	745	180				5.56%	76.15%	19.21%	4.64%	0.162%	2.914%		
青森県	54,219	3,715	3,090	446	56	43	6	40	2,548	259	366				6.85%	83.18%	6.97%	9.85%	0.103%	1.507%		
岩手県	58,483	2,853	2,460	289	101	72	48	1	2,069	190	203				4.88%	86.23%	6.66%	7.12%	0.173%	3.540%		
宮城県	99,770	5,528	5,167	264	182	124	95	4	4,717	237	124	1			5.54%	93.47%	4.29%	2.24%	0.182%	3.292%		
秋田県	17,168	1,476	1,232	248	34	21	9	2	948	201	43				8.60%	83.47%	13.62%	2.91%	0.198%	2.304%		
山形県	70,280	4,285	3,542	634	95	22	12	16	2,797	474	269				6.10%	82.66%	11.06%	6.28%	0.135%	2.217%		
福島県	24,759	1,654	1,331	165	39	24	12	6	1,121	50	273				6.68%	80.47%	3.02%	16.51%	0.158%	2.358%		
茨城県	36,563	2,441	1,998	92	36	21	16	4	1,866	386	57				6.68%	81.85%	15.81%	2.34%	0.098%	1.475%		
栃木県	56,784	3,828	3,228	392	48	31	19	8	2,780	146	454	1			6.74%	84.33%	3.81%	11.86%	0.085%	1.254%		
群馬県	19,121	1,527	1,332	155	27	19	10	3	1,147	89	106				7.99%	87.23%	5.83%	6.94%	0.141%	1.768%		
埼玉県	37,879	2,446	1,929	334	45	25	7	32	1,518	230	287	1		3	6.46%	78.86%	9.40%	11.73%	0.119%	1.840%		
千葉県	55,443	2,899	2,549	301	59	30	6	27	2,162	79	271				5.23%	87.93%	2.73%	9.35%	0.106%	2.035%		
東京都	69,760	4,549	3,350	974	59	23	2	25	2,292	210	989				6.52%	73.64%	4.62%	21.74%	0.085%	1.297%		
神奈川県	21,660	1,629	1,331	328	21	9	4	12	970	99	199				7.52%	81.71%	6.08%	12.22%	0.097%	1.289%		
新潟県	59,016	3,651	3,330	1,075	130	81		24	2,101	307	14			1	6.19%	91.21%	8.41%	0.38%	0.220%	3.561%		
富山県	8,457	536	489	28	17	11		1	443	19	28				6.34%	91.23%	3.54%	5.22%	0.201%	3.172%		
石川県	15,513	1,040	834	80	16	14	8		738	146	60				6.70%	80.19%	14.04%	5.77%	0.103%	1.538%		
福井県	5,603	300	232	26	10	7	3	2	194	2	66				5.35%	77.33%	0.67%	22.00%	0.178%	3.333%		
山梨県	17,993	1,937	1,539	180	18	8		2	1,339	209	189				10.77%	79.45%	10.79%	9.76%	0.100%	0.929%		
長野県	23,392	2,096	1,802	272	23	16	11	16	1,491	239	55				8.96%	85.97%	11.40%	2.62%	0.098%	1.097%		
岐阜県	31,855	2,344	2,032	249	39	24	8	18	1,726	194	118			1	7.36%	86.69%	8.28%	5.03%	0.122%	1.664%		
静岡県	37,873	2,302	1,436	182	31	14	5	19	1,204	89	777				6.08%	62.38%	3.87%	33.75%	0.082%	1.347%		
愛知県	45,752	3,074	2,443	300	47	27	6	6	2,090	99	532				6.72%	79.47%	3.22%	17.31%	0.103%	1.529%		
三重県	14,598	896	698	179	19	11	6	6	494	76	122			1	6.14%	77.90%	8.48%	13.62%	0.130%	2.121%		
滋賀県	11,204	438	405	39	12	9	3	5	349	24	9				3.91%	92.47%	5.48%	2.05%	0.107%	2.740%		
京都府	25,061	1,205	1,046	107	27	17	5	19	893	97	62				4.81%	86.80%	8.05%	5.15%	0.108%	2.241%		
大阪府	36,880	2,489	2,227	195	53	38	24	3	1,976	136	126				6.75%	89.47%	5.46%	5.06%	0.144%	2.129%		
兵庫県	57,728	2,681	2,113	337	75	39	11	4	1,697	191	377				4.64%	78.81%	7.12%	14.06%	0.130%	2.797%		
奈良県	12,290	400	370	73	11	7	2	6	280	16	14	1			3.25%	92.50%	4.00%	3.50%	0.090%	2.750%		
和歌山県	5,461	227	185	37				1	147	26	16			1	4.16%	81.50%	11.45%	7.05%				
鳥取県	6,953	462	416	101	7	3	1		308	28	18				6.64%	90.04%	6.06%	3.90%	0.101%	1.515%		
島根県	7,297	545	471	126	11	4	3		334	16	58				7.47%	86.42%	2.94%	10.64%	0.151%	2.018%		
岡山県	8,866	538	443	37	15	10	3	3	388	68	27				6.07%	82.34%	12.64%	5.02%	0.169%	2.788%		
広島県	20,981	1,122	910	143	22	9	4	7	738	109	103				5.35%	81.11%	9.71%	9.18%	0.105%	1.961%		
山口県	4,573	244	223	30	3	1		1	189	10	11				5.34%	91.39%	4.10%	4.51%	0.066%	1.230%		
徳島県	8,793	866	740	45	14	12	6	3	678	69	57				9.85%	85.45%	7.97%	6.58%	0.159%	1.617%		
香川県	16,179	1,025	940	47	24	20	7	7	862	83	2	1			6.34%	91.71%	8.10%	0.20%	0.148%	2.341%		
愛媛県	28,977	1,787	1,613	192	37	22	11	3	1,381	104	70				6.17%	90.26%	5.82%	3.92%	0.128%	2.071%		
高知県	16,231	893	823	520	27	12	9	6	270	29	41				5.50%	92.16%	3.25%	4.59%	0.166%	3.024%		
福岡県	53,276	3,660	3,214	621	71	42	26	13	2,509	129	317				6.87%	87.81%	3.52%	8.66%	0.133%	1.940%		
佐賀県	14,805	1,343	1,192	157	16	11	7	4	1,015	55	96	1			9.07%	88.76%	4.10%	7.15%	0.108%	1.191%		
長崎県	6,468	420	367	57	11	9	7	2	297	30	23				6.49%	87.38%	7.14%	5.48%	0.170%	2.619%		
熊本県	40,247	1,521	1,236	139	40	20	8	7	1,050	122	163				3.78%	81.26%	8.02%	10.72%	0.099%	2.630%		
大分県	16,127	1,122	1,005	120	21	10	2	3	861	75	42				6.96%	89.57%	6.68%	3.74%	0.130%	1.872%		
宮崎県	12,433	548	488	91	15	11	6	1	381	16	44				4.41%	89.05%	2.92%	8.03%	0.121%	2.737%		
鹿児島県	46,462	4,444	4,153	339	62	45	28	3	3,749	184	107				9.56%	93.45%	4.14%	2.41%	0.133%	1.395%		
沖縄県	7,558	516	357	79	4	3	2	4	270	53	106				6.83%	69.19%	10.27%	20.54%	0.053%	0.775%		
全 国	1,416,543	89,380	75,264	11,107	1,843	1,071	488	434	61,880	6,445	7,671	6		7	6.31%	84.21%	7.21%	8.58%	0.130%	2.062%		

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

令和2年度 胃がん（X線+内視鏡）検診 都道府県別実績

③個別検診（男女計）

都道府県名	受診者数 * 1	要精密 検査者数 * 2	精密検査受診の有無別人数									偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B
			精密検査 受診者数 * 3	異 常 認めず a	がんで あった者 b	胃がん の う ち 早期がん		がんの疑 いのある 者または 未 確 定 c	がん以外 の疾患で あった者 d	未 受 診 D	未 把 握 E	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後							
						早期がん のうち粘 膜内がん	重篤な 偶発症を 確 認					偶 発 症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり							
北海道	27,219	1,903	1,168	220	52	24	14	9	887	154	581					6.99%	61.38%	8.09%	30.53%	0.191%	2.733%
青森県	15,802	1,347	940	262	27	19	10	15	636	77	330					8.52%	69.78%	5.72%	24.50%	0.171%	2.004%
岩手県	20	2	2						2							10.00%	100.00%				
宮城県	14,200	808	803	51	123	108	84		629	3	2					5.69%	99.38%	0.37%	0.25%	0.866%	15.223%
秋田県	1,899	333	287	105	6	2		1	175	24	22					17.54%	86.19%	7.21%	6.61%	0.316%	1.802%
山形県	3,628	324	282	63	12	7	4	4	203	34	8					8.93%	87.04%	10.49%	2.47%	0.331%	3.704%
福島県	56,504	2,811	2,586	427	234	201	71	76	1,849	28	197					4.97%	92.00%	1.00%	7.01%	0.414%	8.324%
茨城県	5,694	498	452	71	17	10	7	5	359	21	25					8.75%	90.76%	4.22%	5.02%	0.299%	3.414%
栃木県	16,467	1,424	1,283	973	58	14	2	9	243	37	104					8.65%	90.10%	2.60%	7.30%	0.352%	4.073%
群馬県	53,576	2,885	2,804	951	163	121	79	154	1,536	62	19					5.38%	97.19%	2.15%	0.66%	0.304%	5.650%
埼玉県	126,624	8,272	7,662	1,027	439	321	64	825	5,371	190	420					6.53%	92.63%	2.30%	5.08%	0.347%	5.307%
千葉県	64,653	6,111	5,513	413	162	101	50	61	4,877	261	337					9.45%	90.21%	4.27%	5.51%	0.251%	2.651%
東京都	139,966	10,549	7,893	2,701	307	195	88	462	4,423	437	2,219					7.54%	74.82%	4.14%	21.04%	0.219%	2.910%
神奈川県	114,739	14,085	12,714	5,762	375	152	69	836	5,741	257	1,114					12.28%	90.27%	1.82%	7.91%	0.327%	2.662%
新潟県	33,402	2,022	1,870	795	158	126	95	1	916	151	1					6.05%	92.48%	7.47%	0.05%	0.473%	7.814%
富山県	27,596	2,194	2,109	190	119	73	25	14	1,786	62	23					7.95%	96.13%	2.83%	1.05%	0.431%	5.424%
石川県	17,409	962	911	156	48	32	20	6	701	43	8			1		5.53%	94.70%	4.47%	0.83%	0.276%	4.990%
福井県	8,514	667	591	41	53	32		1	496	4	72					7.83%	88.61%	0.60%	10.79%	0.623%	7.946%
山梨県	14,029	556	392	130	19	11	2	1	242	31	133			1		3.96%	70.50%	5.58%	23.92%	0.135%	3.417%
長野県	8,407	286	226	50	11	9	5	6	159	13	47					3.40%	79.02%	4.55%	16.43%	0.131%	3.846%
岐阜県	14,101	1,140	993	72	34	16	4	8	879	77	70					8.08%	87.11%	6.75%	6.14%	0.241%	2.982%
静岡県	71,906	3,402	2,728	445	114	79	11	13	2,156	116	558					4.73%	80.19%	3.41%	16.40%	0.159%	3.351%
愛知県	171,511	13,014	11,270	1,895	343	128	80	140	8,892	611	1,133					7.59%	86.60%	4.69%	8.71%	0.200%	2.636%
三重県	42,852	2,952	2,712	1,024	115	77	44	86	1,487	151	89					6.89%	91.87%	5.12%	3.01%	0.268%	3.896%
滋賀県	2,787	211	207	20	6	3	1	6	175	3	1					7.57%	98.10%	1.42%	0.47%	0.215%	2.844%
京都府	1,317	65	52	17	7	3		1	27	7	6					4.94%	80.00%	10.77%	9.23%	0.532%	10.769%
大阪府	64,014	4,609	4,131	830	167	106	83	36	3,098	252	226					7.20%	89.63%	5.47%	4.90%	0.261%	3.623%
兵庫県	12,073	515	380	72	26	17	2	22	260	33	102					4.27%	73.79%	6.41%	19.81%	0.215%	5.049%
奈良県	8,416	943	877	382	19	9	7	11	465	41	25			3		11.20%	93.00%	4.35%	2.65%	0.226%	2.015%
和歌山県	14,818	1,795	1,663	273	58	41	31	14	1,318	66	66					12.11%	92.65%	3.68%	3.68%	0.391%	3.231%
鳥取県	36,113	1,004	962	217	121	86		28	596	28	14					2.78%	95.82%	2.79%	1.39%	0.335%	12.052%
島根県	3,976	307	279	15	12	9		5	247		28					7.72%	90.88%		9.12%	0.302%	3.909%
岡山県	23,888	1,991	1,741	242	66	48	12	41	1,392	94	156					8.33%	87.44%	4.72%	7.84%	0.276%	3.315%
広島県	47,614	4,073	3,651	1,911	129	34	15	53	1,558	110	312					8.55%	89.64%	2.70%	7.66%	0.271%	3.167%
山口県	17,001	1,317	1,283	426	69	44	7	4	784	19	15					7.75%	97.42%	1.44%	1.14%	0.406%	5.239%
徳島県	3,311	255	227	10	7	6	3	10	200	7	21					7.70%	89.02%	2.75%	8.24%	0.211%	2.745%
香川県	7,398	607	579	73	26	21	8	8	472	21	7					8.20%	95.39%	3.46%	1.15%	0.351%	4.283%
愛媛県	1,237	112	108	11	5	4	3		92	1	3					9.05%	96.43%	0.89%	2.68%	0.404%	4.464%
高知県	1,724	74	64	28	2	1		3	31	7	3					4.29%	86.49%	9.46%	4.05%	0.116%	2.703%
福岡県	35,987	1,811	1,687	614	129	19	9	38	906	74	50					5.03%	93.15%	4.09%	2.76%	0.358%	7.123%
佐賀県	1,182	33	32	2	3	2	1	2	25	1						2.79%	96.97%	3.03%		0.254%	9.091%
長崎県	37,163	1,565	1,473	277	119	82	48	16	1,061	49	43					4.21%	94.12%	3.13%	2.75%	0.320%	7.604%
熊本県	12,968	780	659	51	26	19	17	7	575	27	94					6.01%	84.49%	3.46%	12.05%	0.200%	3.333%
大分県	12,084	513	459	80	16	12	3	6	357	15	39					4.25%	89.47%	2.92%	7.60%	0.132%	3.119%
宮崎県	3,029	161	138	29	8	4		2	99	11	12					5.32%	85.71%	6.83%	7.45%	0.264%	4.969%
鹿児島県	585	94	69	8	1			1	59	25						16.07%	73.40%	26.60%		0.171%	1.064%
沖縄県	26,321	1,301	761	242	22	12	6	15	482	161	379			1		4.94%	58.49%	12.38%	29.13%	0.084%	1.691%
全 国	1,425,724	102,683	89,673	23,654	4,033	2,440	1,084	3,062	58,924	3,896	9,114			4		7.20%	87.33%	3.79%	8.88%	0.283%	3.928%

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。



令和2年度 胃がん（X線+内視鏡）検診 都道府県別実績

④総括表（男性）

都道府県名	受診者数 * 1	要精密 検査者数 * 2	精密検査受診の有無別人数										偶発症の有無別人数				要精 検率	精検 受診率	精検 未受診率	精検 未把握率	がん 発見率	陽性 反応 適中度
			精密検査 受診者数 * 3	異 常 認めず	がんで あった者	胃がん の うち		がんの疑 いのある 者または 未 確 定	がん以外 の疾患で あった者	未 受 診	未 把 握	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後								
						早期がん	うち粘 膜内がん					重篤な 偶発症を 認	偶 発 症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 認	偶 発 症 による 死亡あり							
A	B	C	a	b	早期がん	うち粘 膜内がん	c	d	D	E					B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B		
北海道	43802	3222	2225	258	117	42	23	36	1814	574	423				7.36%	69.06%	17.82%	13.13%	0.267%	3.631%		
青森県	31751	2854	2176	377	60	45	9	31	1708	226	452				8.99%	76.24%	7.92%	15.84%	0.189%	2.102%		
岩手県	27240	1694	1423	145	73	50	34	1	1204	133	138				6.22%	84.00%	7.85%	8.15%	0.268%	4.309%		
宮城県	49536	3762	3486	154	233	175	129	4	3095	183	93				7.59%	92.66%	4.86%	2.47%	0.470%	6.194%		
秋田県	8910	969	779	165	30	16	7	3	581	146	44				10.88%	80.39%	15.07%	4.54%	0.337%	3.096%		
山形県	34860	2756	2194	336	82	21	12	15	1761	373	189				7.91%	79.61%	13.53%	6.86%	0.235%	2.975%		
福島県	35597	2518	2143	296	181	150	51	44	1622	54	321				7.07%	85.11%	2.14%	12.75%	0.508%	7.188%		
茨城県	19584	1694	1357	56	37	22	16	7	1257	292	45				8.65%	80.11%	17.24%	2.66%	0.189%	2.184%		
栃木県	32993	3032	2521	678	75	32	16	14	1754	138	373				9.19%	83.15%	4.55%	12.30%	0.227%	2.474%		
群馬県	32815	2503	2321	592	140	107	67	88	1501	97	85				7.63%	92.73%	3.88%	3.40%	0.427%	5.593%		
埼玉県	74090	5850	5166	693	339	246	47	484	3650	246	438			2	7.90%	88.31%	4.21%	7.49%	0.458%	5.795%		
千葉県	49005	4646	4089	329	164	97	40	54	3542	197	360				9.48%	88.01%	4.24%	7.75%	0.335%	3.530%		
東京都	90908	7691	5677	1842	245	144	60	269	3321	387	1627				8.46%	73.81%	5.03%	21.15%	0.270%	3.186%		
神奈川県	63224	8178	7215	2990	275	114	51	445	3505	233	730				12.93%	88.22%	2.85%	8.93%	0.435%	3.363%		
新潟県	40831	3124	2811	917	207	147	60	18	1669	307	6				7.65%	89.98%	9.83%	0.19%	0.507%	6.626%		
富山県	14414	1366	1288	97	89	56	13	9	1093	51	27				9.48%	94.29%	3.73%	1.98%	0.617%	6.515%		
石川県	13095	1087	915	114	50	36	23	3	748	123	49				8.30%	84.18%	11.32%	4.51%	0.382%	4.600%		
福井県	6204	527	432	25	50	33	3	3	354	3	92				8.49%	81.97%	0.57%	17.46%	0.806%	9.488%		
山梨県	15635	1590	1185	177	27	14	1	1	980	176	229				10.17%	74.53%	11.07%	14.40%	0.173%	1.698%		
長野県	15346	1363	1114	168	21	16	12	18	907	188	61				8.88%	81.73%	13.79%	4.48%	0.137%	1.541%		
岐阜県	21580	2033	1703	195	50	31	8	21	1437	201	129				9.42%	83.77%	9.89%	6.35%	0.232%	2.459%		
静岡県	48854	3105	2242	315	108	71	12	16	1803	132	731				6.36%	72.21%	4.25%	23.54%	0.221%	3.478%		
愛知県	98733	8948	7459	1154	265	111	59	87	5953	424	1065				9.06%	83.36%	4.74%	11.90%	0.268%	2.962%		
三重県	24876	2095	1820	660	93	61	34	58	1009	147	128				8.42%	86.87%	7.02%	6.11%	0.374%	4.439%		
滋賀県	6049	353	331	42	13	8	3	6	270	18	4				5.84%	93.77%	5.10%	1.13%	0.215%	3.683%		
京都府	15150	765	649	74	26	15	4	11	538	68	48				5.05%	84.84%	8.89%	6.27%	0.172%	3.399%		
大阪府	42161	3539	3115	485	154	97	73	27	2449	226	198				8.39%	88.02%	6.39%	5.59%	0.365%	4.352%		
兵庫県	33255	1873	1429	211	81	45	10	14	1123	148	296				5.63%	76.29%	7.90%	15.80%	0.244%	4.325%		
奈良県	9377	655	603	224	21	12	7	11	347	33	19	1			6.99%	92.06%	5.04%	2.90%	0.224%	3.206%		
和歌山県	8999	1003	903	167	37	26	20	8	691	58	42			1	11.15%	90.03%	5.78%	4.19%	0.411%	3.689%		
鳥取県	18237	834	778	168	92	67	1	23	495	39	17				4.57%	93.29%	4.68%	2.04%	0.504%	11.031%		
島根県	4853	469	404	79	15	7	1	3	307	14	51				9.66%	86.14%	2.99%	10.87%	0.309%	3.198%		
岡山県	13994	1284	1081	127	52	35	11	28	874	98	105				9.18%	84.19%	7.63%	8.18%	0.372%	4.050%		
広島県	29923	2727	2346	998	110	33	15	38	1200	128	253				9.11%	86.03%	4.69%	9.28%	0.368%	4.034%		
山口県	9094	775	739	207	47	30	5	2	483	20	16				8.52%	95.35%	2.58%	2.06%	0.517%	6.065%		
徳島県	5514	623	520	26	17	15	8	7	470	54	49				11.30%	83.47%	8.67%	7.87%	0.308%	2.729%		
香川県	10260	927	853	81	35	28	12	10	727	69	5	1			9.04%	92.02%	7.44%	0.54%	0.341%	3.776%		
愛媛県	13854	1087	963	98	33	22	12	3	829	72	52				7.85%	88.59%	6.62%	4.78%	0.238%	3.036%		
高知県	7605	547	489	284	22	11	7	5	178	24	34				7.19%	89.40%	4.39%	6.22%	0.289%	4.022%		
福岡県	37550	3071	2692	658	141	48	25	31	1862	135	244				8.18%	87.66%	4.40%	7.95%	0.375%	4.591%		
佐賀県	7153	690	596	84	14	12	8	2	496	36	58				9.65%	86.38%	5.22%	8.41%	0.196%	2.029%		
長崎県	18431	1033	943	178	83	59	35	16	666	47	43				5.60%	91.29%	4.55%	4.16%	0.450%	8.035%		
熊本県	26107	1359	1064	110	49	30	20	8	897	118	177				5.21%	78.29%	8.68%	13.02%	0.188%	3.606%		
大分県	12223	805	700	102	27	16	3	7	564	54	51				6.59%	86.96%	6.71%	6.34%	0.221%	3.354%		
宮崎県	7490	399	341	64	20	12	4	2	255	17	41				5.33%	85.46%	4.26%	10.28%	0.267%	5.013%		
鹿児島県	22515	2877	2634	205	46	34	21	3	2380	164	79				12.78%	91.55%	5.70%	2.75%	0.204%	1.599%		
沖縄県	15345	977	562	161	20	11	6	12	369	122	293	1			6.37%	57.52%	12.49%	29.99%	0.130%	2.047%		
全 国	1,269,022	105,279	88,476	17,566	4,166	2,510	1,098	2,006	64,738	6,793	10,010	3		3	8.30%	84.04%	6.45%	9.51%	0.328%	3.957%		

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

令和2年度 胃がん（X線+内視鏡）検診 都道府県別実績

⑤集団検診（男性）

都道府県名	受診者数 * 1	要精密 検査者数 * 2	精密検査受診の有無別人数										偶発症の有無別人数				要精 検率	精検 受診率	精検 未受診率	精検 未把握率	がん 発見率	陽性 反応 適中度
			精密検査 受診者数 * 3	異 常 認めず	がんで あった者	胃がん の うち		がんの疑 いのある 者または 未 確 定	がん以外 の疾患で あった者	未 受 診	未 把 握	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後								
						早期がん	のうちの粘 膜内がん					重篤な 偶発症を 認	偶 発 症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 認	偶 発 症 による 死亡あり							
A	B	C	a	b	早期がん	のうちの粘 膜内がん	c	d	D	E					B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B		
北海道	32328	2217	1585	141	81	28	14	29	1361	486	119				6.86%	71.49%	21.92%	5.37%	0.251%	3.654%		
青森県	24953	2124	1679	230	41	32	3	23	1385	183	262				8.51%	79.05%	8.62%	12.34%	0.164%	1.930%		
岩手県	27234	1694	1423	145	73	50	34	1	1204	133	138				6.22%	84.00%	7.85%	8.15%	0.268%	4.309%		
宮城県	43635	3303	3030	130	144	99	73	4	2752	181	92				7.57%	91.73%	5.48%	2.79%	0.330%	4.360%		
秋田県	8161	808	644	118	27	16	7	2	497	131	33				9.90%	79.70%	16.21%	4.08%	0.331%	3.342%		
山形県	33127	2559	2020	302	72	16	10	11	1638	350	186				7.72%	78.94%	13.68%	7.27%	0.217%	2.814%		
福島県	12376	1077	833	87	26	15	8	3	717	39	205				8.70%	77.34%	3.62%	19.03%	0.210%	2.414%		
茨城県	17146	1443	1130	35	28	15	11	3	1064	278	35				8.42%	78.31%	19.27%	2.43%	0.163%	1.940%		
栃木県	25933	2280	1853	204	36	24	15	6	1607	111	316				8.79%	81.27%	4.87%	13.86%	0.139%	1.579%		
群馬県	9261	921	792	90	23	17	9	2	673	59	74				9.94%	85.99%	6.41%	8.03%	0.248%	2.497%		
埼玉県	17915	1415	1106	175	31	18	5	16	884	129	180			2	7.90%	78.16%	9.12%	12.72%	0.173%	2.191%		
千葉県	21665	1574	1356	134	45	23	6	13	1164	48	170				7.27%	86.15%	3.05%	10.80%	0.208%	2.859%		
東京都	31014	2466	1727	522	40	18	1	17	1162	140	585				7.95%	70.03%	5.68%	23.72%	0.129%	1.622%		
神奈川県	9596	945	753	189	15	6	3	9	540	75	117				9.85%	79.68%	7.94%	12.38%	0.156%	1.587%		
新潟県	26352	2050	1830	553	101	63		17	1159	214	6				7.78%	89.27%	10.44%	0.29%	0.383%	4.927%		
富山県	3349	263	230	14	12	8		1	204	15	17				7.85%	87.45%	5.70%	6.46%	0.358%	4.563%		
石川県	6799	622	477	45	13	11	8		419	102	43				9.15%	76.69%	16.40%	6.91%	0.191%	2.090%		
福井県	2450	154	112	9	9	7	3	2	92	1	41				6.29%	72.73%	0.65%	26.62%	0.367%	5.844%		
山梨県	9003	1269	952	108	15	6			846	156	144				14.10%	75.02%	12.29%	11.35%	0.167%	1.182%		
長野県	11291	1215	987	141	16	12	9	13	830	179	36				10.76%	81.23%	14.73%	2.96%	0.142%	1.317%		
岐阜県	14981	1434	1168	155	25	19	6	15	1007	147	85				9.57%	81.45%	10.25%	5.93%	0.167%	1.743%		
静岡県	15958	1178	735	87	24	11	3	8	616	54	389				7.38%	62.39%	4.58%	33.02%	0.150%	2.037%		
愛知県	20729	1838	1400	176	39	22	5	5	1180	68	370				8.87%	76.17%	3.70%	20.13%	0.188%	2.122%		
三重県	5929	506	382	102	14	9	5	4	261	41	84				8.53%	75.49%	8.10%	16.60%	0.236%	2.767%		
滋賀県	4863	241	220	30	8	6	2	3	179	17	4				4.96%	91.29%	7.05%	1.66%	0.165%	3.320%		
京都府	14563	723	613	62	20	13	4	11	520	66	44				4.96%	84.79%	9.13%	6.09%	0.137%	2.766%		
大阪府	15843	1299	1138	102	41	27	19	2	993	92	69				8.20%	87.61%	7.08%	5.31%	0.259%	3.156%		
兵庫県	27999	1607	1224	176	63	33	9	2	1003	131	232				5.74%	76.17%	8.15%	14.44%	0.225%	3.920%		
奈良県	5729	225	208	49	9	6	1	3	147	11	6				3.93%	92.44%	4.89%	2.67%	0.157%	4.000%		
和歌山県	2673	131	106	21					85	16	9			1	4.90%	80.92%	12.21%	6.87%				
鳥取県	2842	236	205	44	6	2	1		155	21	10				8.30%	86.86%	8.90%	4.24%	0.211%	2.542%		
島根県	3253	310	262	74	8	2	1		180	14	34				9.53%	84.52%	4.52%	10.97%	0.246%	2.581%		
岡山県	4087	308	240	17	12	9	3	3	208	52	16				7.54%	77.92%	16.88%	5.19%	0.294%	3.896%		
広島県	8907	614	483	74	18	8	3	6	385	69	62				6.89%	78.66%	11.24%	10.10%	0.202%	2.932%		
山口県	1969	113	101	6	1			1	93	6	6				5.74%	89.38%	5.31%	5.31%	0.051%	0.885%		
徳島県	4099	497	407	21	12	11	6	2	372	53	37				12.12%	81.89%	10.66%	7.44%	0.293%	2.414%		
香川県	7098	625	498	32	16	12	5	6	512	57	2			1	8.81%	79.68%	9.12%	0.32%	0.225%	2.560%		
愛媛県	13341	1030	909	96	30	19	9	3	780	72	49				7.72%	88.25%	6.99%	4.76%	0.225%	2.913%		
高知県	6903	517	464	274	21	10	7	4	165	21	32				7.49%	89.75%	4.06%	6.19%	0.304%	4.062%		
福岡県	23123	2099	1791	349	53	33	18	12	1380	92	213				9.08%	85.33%	4.38%	10.15%	0.229%	2.525%		
佐賀県	6706	674	580	84	12	10	7	2	482	36	58				10.05%	86.05%	5.34%	8.61%	0.179%	1.780%		
長崎県	3157	240	196	30	5	4	3	2	159	24	20				7.60%	81.67%	10.00%	8.33%	0.158%	2.083%		
熊本県	20200	957	720	82	32	17	8	3	623	103	114				4.74%	75.24%	10.76%	11.91%	0.158%	3.344%		
大分県	6899	540	457	53	18	10	2	2	396	43	28				7.83%	84.63%	7.96%	5.19%	0.261%	3.333%		
宮崎県	6040	311	261	50	12	8	4	1	201	12	35				5.15%	83.92%	3.86%	11.25%	0.199%	3.859%		
鹿児島県	22225	2827	2599	200	45	34	21	2	2352	149	79				12.72%	91.93%	5.27%	2.79%	0.202%	1.592%		
沖縄県	3987	306	198	44	3	2	2	2	149	35	73				7.67%	64.71%	11.44%	23.86%	0.075%	0.980%		
全 国	647,691	51,785	42,314	5,862	1,395	821	373	276	34,781	4,512	4,959			1	8.00%	81.71%	8.71%	9.58%	0.215%	2.694%		

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。



令和2年度 胃がん（X線+内視鏡）検診 都道府県別実績

⑥個別検診（男性）

都道府県名	受診者数 * 1	要精密 検査者数 * 2	精密検査受診の有無別人数										偶発症の有無別人数				要精 検率	精検 受診率	精検 未受診率	精検 未把握率	がん 発見率	陽性 反応 適中度
			精密検査 受診者数 * 3	異 常 認めず	がんで あった者	胃がん の うち		がんの疑 いのある 者または 未 確 定	がん以外 の疾患で あった者	未 受 診	未 把 握	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後								
						早期がん	うち粘 膜内がん					重篤な 偶発症を 認	偶 発 症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 認	偶 発 症 による 死亡あり							
A	B	C	a	b	早期がん	うち粘 膜内がん	c	d	D	E					B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B		
北海道	11474	1005	613	117	36	14	9	7	453	88	304					8.76%	61.00%	8.76%	30.25%	0.314%	3.582%	
青森県	6798	730	497	147	19	13	6	8	323	43	190					10.74%	68.08%	5.89%	26.03%	0.279%	2.603%	
岩手県	6																					
宮城県	5901	459	456	24	89	76	56		343	2	1					7.78%	99.35%	0.44%	0.22%	1.508%	19.390%	
秋田県	749	161	135	47	3			1	84	15	11					21.50%	83.85%	9.32%	6.83%	0.401%	1.863%	
山形県	1733	197	171	34	10	5	2	4	123	23	3					11.37%	86.80%	11.68%	1.52%	0.577%	5.076%	
福島県	23221	1441	1310	209	155	135	43	41	905	15	116					6.21%	90.91%	1.04%	8.05%	0.667%	10.756%	
茨城県	2438	251	227	21	9	7	5	4	193	14	10					10.30%	90.44%	5.58%	3.98%	0.369%	3.586%	
栃木県	7060	752	668	474	39	8	1	8	147	27	57					10.65%	88.83%	3.59%	7.58%	0.552%	5.186%	
群馬県	23554	1582	1533	502	117	90	58	86	828	38	11					6.72%	96.90%	2.40%	0.70%	0.497%	7.396%	
埼玉県	56175	4435	4060	518	308	228	42	468	2766	117	258					7.89%	91.54%	2.64%	5.82%	0.548%	6.945%	
千葉県	27340	3072	2733	195	119	74	34	41	2378	149	190					11.24%	88.96%	4.85%	6.18%	0.435%	3.874%	
東京都	59894	5225	3936	1320	205	126	59	252	2159	247	1042					8.72%	75.33%	4.73%	19.94%	0.342%	3.923%	
神奈川県	53628	7233	6462	2801	260	108	48	436	2965	158	613					13.49%	89.34%	2.18%	8.48%	0.485%	3.595%	
新潟県	14479	1074	981	364	106	84	60	1	510	93						7.42%	91.34%	8.66%	8.48%	0.732%	9.870%	
富山県	11065	1103	1057	83	77	48	13	8	889	36	10					9.97%	95.83%	3.26%	0.91%	0.696%	6.981%	
石川県	6296	465	438	69	37	25	15	3	329	21	6					7.39%	94.19%	4.52%	1.29%	0.588%	7.957%	
福井県	3754	373	320	16	41	26		1	262	2	51					9.94%	85.79%	0.54%	13.67%	1.092%	10.992%	
山梨県	6632	321	216	69	12	8	1	1	134	20	85					4.84%	67.29%	6.23%	26.48%	0.181%	3.738%	
長野県	4055	148	114	27	5	4	3	5	77	9	25					3.65%	77.03%	6.08%	16.89%	0.123%	3.378%	
岐阜県	6599	599	501	40	25	12	2	6	430	54	44					9.08%	83.64%	9.02%	7.35%	0.379%	4.174%	
静岡県	32896	1927	1507	228	84	60	9	8	1187	78	342					5.86%	78.20%	4.05%	17.75%	0.255%	4.359%	
愛知県	78004	7110	6059	978	226	89	54	82	4773	356	695					9.11%	85.22%	5.01%	9.77%	0.290%	3.179%	
三重県	18947	1589	1439	558	79	52	29	54	748	106	44					8.39%	90.56%	6.67%	2.77%	0.417%	4.972%	
滋賀県	1186	112	111	12	5	2	1	3	91	1						9.44%	99.11%	0.89%		0.422%	4.464%	
京都府	587	42	36	12	6	2			18	2	4					7.16%	85.71%	4.76%	9.52%	1.022%	14.286%	
大阪府	26318	2240	1977	383	113	70	54	25	1456	134	129					8.51%	88.26%	5.98%	5.76%	0.429%	5.045%	
兵庫県	5256	266	185	35	18	12	1	12	120	17	64					5.06%	69.55%	6.39%	24.06%	0.342%	6.767%	
奈良県	3648	430	395	175	12	6	6	8	200	22	13			1		11.79%	91.86%	5.12%	3.02%	0.329%	2.791%	
和歌山県	6326	872	797	146	37	26	20	8	606	42	33					13.78%	91.40%	4.82%	3.78%	0.585%	4.243%	
鳥取県	15395	598	573	124	86	65		23	340	18	7					3.88%	95.82%	3.01%	1.17%	0.559%	14.381%	
島根県	1600	159	142	5	7	5		3	127		17					9.94%	89.31%		10.69%	0.438%	4.403%	
岡山県	9907	976	841	110	40	26	8	25	666	46	89					9.85%	86.17%	4.71%	9.12%	0.404%	4.098%	
広島県	21016	2113	1863	924	92	25	12	32	815	59	191					10.05%	88.17%	2.79%	9.04%	0.438%	4.354%	
山口県	7125	662	638	201	46	30	5	1	390	14	10					9.29%	96.37%	2.11%	1.51%	0.646%	6.949%	
徳島県	1415	126	113	5	5	4	2	5	98	1	12					8.90%	89.68%	0.79%	9.52%	0.353%	3.968%	
香川県	3162	302	287	49	19	16	7	4	215	12	3					9.55%	95.03%	3.97%	0.99%	0.601%	6.291%	
愛媛県	513	57	54	2	3	3			49		3					11.11%	94.74%		5.26%	0.585%	5.263%	
高知県	702	30	25	10	1	1		1	13	3	2					4.27%	83.33%	10.00%	6.67%	0.142%	3.333%	
福岡県	14427	972	898	309	88	15	7	19	482	43	31					6.74%	92.39%	4.42%	3.19%	0.610%	9.053%	
佐賀県	447	16	16		2	2	1		14							3.58%	100.00%			0.447%	12.500%	
長崎県	15274	793	747	148	78	55	32	14	507	23	23					5.19%	94.20%	2.90%	2.90%	0.511%	9.836%	
熊本県	5907	402	324	28	17	13	12	5	274	15	63					6.81%	80.60%	3.73%	15.67%	0.288%	4.229%	
大分県	5324	265	231	49	9	6	1	5	168	11	23					4.98%	87.17%	4.15%	8.68%	0.169%	3.396%	
宮崎県	1450	88	77	14	8	4		1	54	5	6					6.07%	87.50%	5.68%	6.82%	0.552%	9.091%	
鹿児島県	290	50	35	5	1			1	28	15						17.24%	70.00%	30.00%		0.345%	2.000%	
沖縄県	11358	671	364	117	17	9	4	10	220	87	220			1		5.91%	54.25%	12.97%	32.79%	0.150%	2.534%	
全 国	621,331	53,494	46,162	11,704	2,771	1,689	725	1,730	29,957	2,281	5,051			2		8.61%	86.29%	4.26%	9.44%	0.446%	5.180%	

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

令和2年度 胃がん（X線+内視鏡）検診 都道府県別実績

⑦総括表（女性）

都道府県名	受診者数 * 1	要精密 検査者数 * 2	精密検査受診の有無別人数										偶発症の有無別人数				要精 検率	精検 受診率	精検 未受診率	精検 未把握率	がん 発見率	陽性 反応 適中度
			精密検査 受診者数 * 3	異 常 認めず	がんで あった者	胃がん の うち		がんの疑 いのある 者または 未 確 定	がん以外 の疾患で あった者	未 受 診	未 把 握	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後								
						早期がん	早期がん のうち粘 膜内がん					重篤な 偶発症を 認	偶発症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 認	偶発症 による 死亡あり							
A	B	C	a	b	早期がん	早期がん のうち粘 膜内がん	c	d	D	E					B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B		
北海道	53169	2559	1896	244	48	22	11	28	1576	325	338					4.81%	74.09%	12.70%	13.21%	0.090%	1.876%	
青森県	38270	2208	1854	331	23	17	7	24	1476	110	244					5.77%	83.97%	4.98%	11.05%	0.060%	1.042%	
岩手県	31263	1161	1039	144	28	22	14		867	57	65					3.71%	89.49%	4.91%	5.60%	0.090%	2.412%	
宮城県	64434	2574	2484	161	72	57	50		2251	57	33		1			3.99%	96.50%	2.21%	1.28%	0.112%	2.797%	
秋田県	10157	840	740	188	10	7	2		542	79	21					8.27%	88.10%	9.40%	2.50%	0.098%	1.190%	
山形県	39048	1853	1630	361	25	8	4	5	1239	135	88					4.75%	87.97%	7.29%	4.75%	0.064%	1.349%	
福島県	45666	1947	1774	296	92	75	32	38	1348	24	149					4.26%	91.11%	1.23%	7.65%	0.201%	4.725%	
茨城県	22673	1245	1093	107	16	9	7	2	968	115	37					5.49%	87.79%	9.24%	2.97%	0.071%	1.285%	
栃木県	40258	2220	1990	687	31	13	5	3	1269	45	185		1			5.51%	89.64%	2.03%	8.33%	0.077%	1.396%	
群馬県	39882	1909	1815	514	50	33	22	69	1182	54	40					4.79%	95.08%	2.83%	2.10%	0.125%	2.619%	
埼玉県	90413	4868	4425	668	145	100	24	373	3239	174	269			1		5.38%	90.90%	3.57%	5.53%	0.160%	2.979%	
千葉県	71091	4364	3973	385	57	34	16	34	3497	143	248					6.14%	91.04%	3.28%	5.68%	0.080%	1.306%	
東京都	118818	7407	5566	1833	121	74	30	218	3394	260	1581					6.23%	75.15%	3.51%	21.34%	0.102%	1.634%	
神奈川県	73175	7536	6830	3100	121	47	22	403	3206	123	583					10.30%	90.63%	1.63%	7.74%	0.165%	1.606%	
新潟県	51587	2549	2389	953	81	60	35	7	1348	151	9			1		4.94%	93.72%	5.92%	0.35%	0.157%	3.178%	
富山県	21639	1364	1310	121	47	28	12	6	1136	30	24					6.30%	96.04%	2.20%	1.76%	0.217%	3.446%	
石川県	19827	915	830	122	14	10	5	3	691	66	19			1		4.61%	90.71%	7.21%	2.08%	0.071%	1.530%	
福井県	7913	440	391	42	13	6			336	3	46					5.56%	88.86%	0.68%	10.45%	0.164%	2.955%	
山梨県	16387	903	746	133	10	5	1	2	601	64	93			1		5.51%	82.61%	7.09%	10.30%	0.061%	1.107%	
長野県	16453	1019	914	154	13	9	4	4	743	64	41					6.19%	89.70%	6.28%	4.02%	0.079%	1.276%	
岐阜県	24376	1451	1322	126	23	9	4	5	1168	70	59			1		5.95%	91.11%	4.82%	4.07%	0.094%	1.585%	
静岡県	60925	2599	1922	312	37	22	4	16	1557	73	604					4.27%	73.95%	2.81%	23.24%	0.061%	1.424%	
愛知県	118530	7140	6254	1041	125	44	27	59	5029	286	600					6.02%	87.59%	4.01%	8.40%	0.105%	1.751%	
三重県	32574	1753	1590	543	41	27	16	34	972	80	83			1		5.38%	90.70%	4.56%	4.73%	0.126%	2.339%	
滋賀県	7942	296	281	17	5	4	1	5	254	9	6					3.73%	94.93%	3.04%	2.03%	0.063%	1.689%	
京都府	11228	505	449	50	8	5	1	9	382	36	20					4.50%	88.91%	7.13%	3.96%	0.071%	1.584%	
大阪府	58733	3559	3243	540	66	47	34	12	2625	162	154					6.06%	91.12%	4.55%	4.33%	0.112%	1.854%	
兵庫県	36546	1323	1064	198	20	11	3	12	834	76	183					3.62%	80.42%	5.74%	13.83%	0.055%	1.512%	
奈良県	11329	688	644	231	9	4	2	6	398	24	20			3		6.07%	93.60%	3.49%	2.91%	0.079%	1.308%	
和歌山県	11280	1019	945	143	21	15	11	7	774	34	40					9.03%	92.74%	3.34%	3.93%	0.186%	2.061%	
鳥取県	24829	632	600	150	36	22		5	409	17	15					2.55%	94.94%	2.69%	2.37%	0.145%	5.696%	
島根県	6420	383	346	62	8	6	2	2	274	2	35					5.97%	90.34%	0.52%	9.14%	0.125%	2.089%	
岡山県	18760	1245	1103	152	29	23	4	16	906	64	78					6.64%	88.59%	5.14%	6.27%	0.155%	2.329%	
広島県	38672	2468	2215	1056	41	10	4	22	1096	91	162					6.38%	89.75%	3.69%	6.56%	0.106%	1.661%	
山口県	12480	786	767	249	25	15	2	3	490	9	10					6.30%	97.58%	1.15%	1.27%	0.200%	3.181%	
徳島県	6590	498	447	29	4	3	1	6	408	22	29					7.56%	89.76%	4.42%	5.82%	0.061%	0.803%	
香川県	13317	705	666	39	15	13	3	5	607	35	4					5.29%	94.47%	4.96%	0.57%	0.113%	2.128%	
愛媛県	16360	812	758	105	9	4	2		644	33	21					4.96%	93.35%	4.06%	2.59%	0.055%	1.108%	
高知県	10350	420	398	264	7	2	2	4	123	12	10					4.06%	94.76%	2.86%	2.38%	0.068%	1.667%	
福岡県	51713	2400	2209	577	59	13	10	20	1553	68	123					4.64%	92.04%	2.83%	5.13%	0.114%	2.458%	
佐賀県	8834	686	628	75	5	1		4	544	20	38			1		7.77%	91.55%	2.92%	5.54%	0.057%	0.729%	
長崎県	25200	952	897	156	47	32	20	2	692	32	23					3.78%	94.22%	3.36%	2.42%	0.187%	4.937%	
熊本県	27108	942	831	80	17	9	5	6	728	31	80					3.47%	88.22%	3.29%	8.49%	0.063%	1.805%	
大分県	15988	830	764	98	10	6	2	2	654	36	30					5.19%	92.05%	4.34%	3.61%	0.063%	1.205%	
宮崎県	7972	310	285	56	3	3	2	1	225	10	15					3.89%	91.94%	3.23%	4.84%	0.038%	0.968%	
鹿児島県	24532	1661	1588	142	17	11	7	1	1428	45	28					6.77%	95.61%	2.71%	1.69%	0.069%	1.023%	
沖縄県	18534	840	556	160	6	4	2	7	383	92	192					4.53%	66.19%	10.95%	22.86%	0.032%	0.714%	
全 国	1,573,245	86,784	76,461	17,195	1,710	1,001	474	1,490	56,066	3,548	6,775					5.52%	88.10%	4.09%	7.81%	0.109%	1.970%	

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。



令和2年度 胃がん（X線+内視鏡）検診 都道府県別実績

⑧集団検診（女性）

都道府県名	受診者数 * 1	要精密 検査者数 * 2	精密検査受診の有無別人数										偶発症の有無別人数				要精 検率	精検 受診率	精検 未受診率	精検 未把握率	がん 発見率	陽性 反応 適中度
			精密検査 受診者数 * 3	異 常 認めず	がんで あった者	胃がん の うち		がんの疑 いのある 者または 未 確 定	がん以外 の疾患で あった者	未 受 診	未 把 握	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後								
						早期がん	早期がん のうち粘 膜内がん					重篤な 偶発症を 認	偶 発 症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 認	偶 発 症 による 死亡あり							
A	B	C	a	b	早期がん	早期がん のうち粘 膜内がん	c	d	D	E					B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B		
北海道	37424	1661	1341	141	32	12	6	26	1142	259	61				4.44%	80.73%	15.59%	3.67%	0.086%	1.927%		
青森県	29266	1591	1411	216	15	11	3	17	1163	76	104				5.44%	88.69%	4.78%	6.54%	0.051%	0.943%		
岩手県	31249	1159	1037	144	28	22	14		865	57	65				3.71%	89.47%	4.92%	5.61%	0.090%	2.416%		
宮城県	56135	2225	2137	134	38	25	22		1965	56	32	1			3.96%	96.04%	2.52%	1.44%	0.068%	1.708%		
秋田県	9007	668	588	130	7	5	2		451	70	10				7.42%	88.02%	10.48%	1.50%	0.078%	1.048%		
山形県	37153	1726	1519	332	23	6	2	5	1159	124	83				4.65%	88.01%	7.18%	4.81%	0.062%	1.333%		
福島県	12383	577	498	78	13	9	4	3	404	11	68				4.66%	86.31%	1.91%	11.79%	0.105%	2.253%		
茨城県	19417	998	868	57	8	6	5	1	802	108	22				5.14%	86.97%	10.82%	2.20%	0.041%	0.802%		
栃木県	30851	1548	1375	188	12	7	4	2	1173	35	138	1			5.02%	88.82%	2.26%	8.91%	0.039%	0.775%		
群馬県	9860	606	544	65	4	2	1	1	474	30	32				6.15%	89.77%	4.95%	5.28%	0.041%	0.660%		
埼玉県	19964	1031	823	159	14	7	2	16	634	101	107	1		1	5.16%	79.83%	9.80%	10.38%	0.070%	1.358%		
千葉県	33778	1325	1193	167	14	7		14	998	31	101				3.92%	90.04%	2.34%	7.62%	0.041%	1.057%		
東京都	38746	2083	1609	452	19	5	1	8	1130	70	404				5.38%	77.24%	3.36%	19.40%	0.049%	0.912%		
神奈川県	12064	684	578	139	6	3	1	3	430	24	82				5.67%	84.50%	3.51%	11.99%	0.050%	0.877%		
新潟県	32664	1601	1500	522	29	18		7	942	93	8			1	4.90%	93.69%	5.81%	0.50%	0.089%	1.811%		
富山県	5108	273	258	14	5	3			239	4	11				5.34%	94.51%	1.47%	4.03%	0.098%	1.832%		
石川県	8714	418	357	35	3	3			319	44	17				4.80%	85.41%	10.53%	4.07%	0.034%	0.718%		
福井県	3153	146	120	17	1				102	1	25				4.63%	82.19%	0.68%	17.12%	0.032%	0.685%		
山梨県	8990	668	570	72	3	2		2	493	53	45				7.43%	85.33%	7.93%	6.74%	0.033%	0.449%		
長野県	12101	881	802	131	7	4	2	3	661	60	19				7.28%	91.03%	6.81%	2.16%	0.058%	0.795%		
岐阜県	16874	910	830	94	14	5	2	3	719	47	33			1	5.39%	91.21%	5.16%	3.63%	0.083%	1.538%		
静岡県	21915	1124	701	95	7	3	2	11	588	35	388				5.13%	62.37%	3.11%	34.52%	0.032%	0.623%		
愛知県	25023	1236	1043	124	8	5	1	1	910	31	162				4.94%	84.39%	2.51%	13.11%	0.032%	0.647%		
三重県	8669	390	317	77	5	2	1	2	233	35	38			1	4.50%	81.28%	8.97%	9.74%	0.058%	1.282%		
滋賀県	6341	197	185	9	4	3	1	2	170	7	5				3.11%	93.91%	3.55%	2.54%	0.063%	2.030%		
京都府	10498	482	433	45	7	4	1	8	373	31	18				4.59%	89.83%	6.43%	3.73%	0.067%	1.452%		
大阪府	21037	1190	1089	93	12	11	5	1	983	44	57				5.66%	91.51%	3.70%	4.79%	0.057%	1.008%		
兵庫県	29729	1074	869	161	12	6	2	2	694	60	145				3.61%	80.91%	5.59%	13.50%	0.040%	1.117%		
奈良県	6561	175	162	24	2	1		3	133	5	8	1			2.67%	92.57%	2.86%	4.57%	0.030%	1.143%		
和歌山県	2788	96	79	16				1	62	10	7				3.44%	82.29%	10.42%	7.29%				
鳥取県	4111	226	211	57	1	1			153	7	8				5.50%	93.36%	3.10%	3.54%	0.024%	0.442%		
島根県	4044	235	209	52	3	2		2	154	2	24				5.81%	88.94%	0.85%	10.21%	0.074%	1.277%		
岡山県	4779	230	203	20	3	1			180	16	11				4.81%	88.26%	6.96%	4.78%	0.063%	1.304%		
広島県	12074	508	427	69	4	1		1	353	40	41				4.21%	84.06%	7.87%	8.07%	0.033%	0.787%		
山口県	2604	131	122	24	2	1			96	4	5				5.03%	93.13%	3.05%	3.82%	0.077%	1.527%		
徳島県	4694	369	333	24	2	1		1	306	16	20				7.86%	90.24%	4.34%	5.42%	0.043%	0.542%		
香川県	9081	400	374	15	8	8		2	350	26					4.40%	93.50%	6.50%		0.088%	2.000%		
愛媛県	15636	757	704	96	7	3		2	601	32	21				4.84%	93.00%	4.23%	2.77%	0.045%	0.925%		
高知県	9328	376	359	246	6	2		2	105	8	9				4.03%	95.48%	2.13%	2.39%	0.064%	1.596%		
福岡県	30153	1561	1420	272	18	9		8	1129	37	104				5.18%	90.97%	2.37%	6.66%	0.060%	1.153%		
佐賀県	8099	669	612	73	4	1		2	533	19	38	1			8.26%	91.48%	2.84%	5.68%	0.049%	0.598%		
長崎県	3311	180	171	27	6	5		4	138	6	3				5.44%	95.00%	3.33%	1.67%	0.181%	3.333%		
熊本県	20047	564	496	57	8	3			427	19	49				2.81%	87.94%	3.37%	8.69%	0.040%	1.418%		
大分県	9228	582	536	67	3			1	465	32	14				6.31%	92.10%	5.50%	2.41%	0.033%	0.515%		
宮崎県	6393	237	224	41	3	3			180	4	9				3.71%	94.51%	1.69%	3.80%	0.047%	1.266%		
鹿児島県	24237	1617	1554	139	17	11		7	1397	35	28				6.67%	96.10%	2.16%	1.73%	0.070%	1.051%		
沖縄県	3571	210	159	35	1	1			121	18	33				5.88%	75.71%	8.57%	15.71%	0.028%	0.476%		
全 国	768,852	37,595	32,950	5,245	448	250	115	158	27,099	1,933	2,712	5		4	4.89%	87.64%	5.14%	7.21%	0.058%	1.192%		

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

令和2年度 胃がん（X線+内視鏡）検診 都道府県別実績

⑨個別検診（女性）

都道府県名	受診者数 * 1	要精密 検査者数 * 2	精密検査受診の有無別人数									偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B
			精密検査 受診者数 * 3	異 常 認めず a	がんで あった者 b	胃がん の うち 早期がん		がんの疑 いのある 者または 未 確 定 c	がん以外 の疾患で あった者 d	未 受 診 D	未 把 握 E	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後							
						早期がん のうち粘 膜内がん	重篤な 偶発症を 認 重篤な 偶発症を 認					偶発症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 認	偶発症 による 死亡あり							
A	B	C	a	b	早期がん のうち粘 膜内がん	c	d	D	E	重篤な 偶発症を 認	偶発症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 認	偶発症 による 死亡あり	B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B		
北海道	15745	898	555	103	16	10	5	2	434	66	277					5.70%	61.80%	7.35%	30.85%	0.102%	1.782%
青森県	9004	617	443	115	8	6	4	7	313	34	140					6.85%	71.80%	5.51%	22.69%	0.089%	1.297%
岩手県	14	2	2						2							14.29%	100.00%				
宮城県	8299	349	347	27	34	32	28		286	1	1					4.21%	99.43%	0.29%	0.29%	0.410%	9.742%
秋田県	1150	172	152	58	3	2			91	9	11					14.96%	88.37%	5.23%	6.40%	0.261%	1.744%
山形県	1895	127	111	29	2	2	2		80	11	5					6.70%	87.40%	8.66%	3.94%	0.106%	1.575%
福島県	33283	1370	1276	218	79	66	28	35	944	13	81					4.12%	93.14%	0.95%	5.91%	0.237%	5.766%
茨城県	3256	247	225	50	8	3	2	1	166	7	15					7.59%	91.09%	2.83%	6.07%	0.246%	3.239%
栃木県	9407	672	615	499	19	6	1	1	96	10	47					7.14%	91.52%	1.49%	6.99%	0.202%	2.827%
群馬県	30022	1303	1271	449	46	31	21	68	708	24	8					4.34%	97.54%	1.84%	0.61%	0.153%	3.530%
埼玉県	70449	3837	3602	509	131	93	22	357	2605	73	162					5.45%	93.88%	1.90%	4.22%	0.186%	3.414%
千葉県	37313	3039	2780	218	43	27	16	20	2499	112	147					8.14%	91.48%	3.69%	4.84%	0.115%	1.415%
東京都	80072	5324	3957	1381	102	69	29	210	2264	190	1177					6.65%	74.32%	3.57%	22.11%	0.127%	1.916%
神奈川県	61111	6852	6252	2961	115	44	21	400	2776	99	501					11.21%	91.24%	1.44%	7.31%	0.188%	1.678%
新潟県	18923	948	889	431	52	42	35		406	58	1					5.01%	93.78%	6.12%	0.11%	0.275%	5.485%
富山県	16531	1091	1052	107	42	25	12	6	897	26	13					6.60%	96.43%	2.38%	1.19%	0.254%	3.850%
石川県	11113	497	473	87	11	7	5	3	372	22	2			1		4.47%	95.17%	4.43%	0.40%	0.099%	2.213%
福井県	4760	294	271	25	12	6			234	2	21					6.18%	92.18%	0.68%	7.14%	0.252%	4.082%
山梨県	7397	235	176	61	7	3	1		108	11	48			1		3.18%	74.89%	4.68%	20.43%	0.095%	2.979%
長野県	4352	138	112	23	6	5	2	1	82	4	22					3.17%	81.16%	2.90%	15.94%	0.138%	4.348%
岐阜県	7502	541	492	32	9	4	2	2	449	23	26					7.21%	90.94%	4.25%	4.81%	0.120%	1.664%
静岡県	39010	1475	1221	217	30	19	2	5	969	38	216					3.78%	82.78%	2.58%	14.64%	0.077%	2.034%
愛知県	93507	5904	5211	917	117	39	26	58	4119	255	438					6.31%	88.26%	4.32%	7.42%	0.125%	1.982%
三重県	23905	1363	1273	466	36	25	15	32	739	45	45					5.70%	93.40%	3.30%	3.30%	0.151%	2.641%
滋賀県	1601	99	96	8	1	1			84	2	1					6.18%	96.97%	2.02%	1.01%	0.062%	1.010%
京都府	730	23	16	5	1	1			9	5	2					3.15%	69.57%	21.74%	8.70%	0.137%	4.348%
大阪府	37696	2369	2154	447	54	36	29	11	1642	118	97					6.28%	90.92%	4.98%	4.09%	0.143%	2.279%
兵庫県	6817	249	195	37	8	5	1	10	140	16	38					3.65%	78.31%	6.43%	15.26%	0.117%	3.213%
奈良県	4768	513	482	207	7	3	1	3	265	19	12			2		10.76%	93.96%	3.70%	2.34%	0.147%	1.365%
和歌山県	8492	923	866	127	21	15	11	6	712	24	33					10.87%	93.82%	2.60%	3.58%	0.247%	2.275%
鳥取県	20718	406	389	93	35	21			256	10	7					1.96%	95.81%	2.46%	1.72%	0.169%	8.621%
島根県	2376	148	137	10	5	4			120		11					6.23%	92.57%		7.43%	0.210%	3.378%
岡山県	13981	1015	900	132	26	22	4	16	726	48	67					7.26%	88.67%	4.73%	6.60%	0.186%	2.562%
広島県	26598	1960	1788	987	37	9	3	21	743	51	121					7.37%	91.22%	2.60%	6.17%	0.139%	1.888%
山口県	9876	655	645	225	23	14	2	3	394	5	5					6.63%	98.47%	0.76%	0.76%	0.233%	3.511%
徳島県	1896	129	114	5	2	2	1	5	102	6	9					6.80%	88.37%	4.65%	6.98%	0.105%	1.550%
香川県	4236	305	292	24	7	5	1	4	257	9	4					7.20%	95.74%	2.95%	1.31%	0.165%	2.295%
愛媛県	724	55	54	9	2	1			43	1	1					7.60%	98.18%	1.82%		0.276%	3.636%
高知県	1022	44	39	18	1	1			18	4	1					4.31%	88.64%	9.09%	2.27%	0.098%	2.273%
福岡県	21560	839	789	305	41	4	2	19	424	31	19					3.89%	94.04%	3.69%	2.26%	0.190%	4.887%
佐賀県	735	17	16	2	1	1			11	1	1					2.31%	94.12%	5.88%		0.136%	5.882%
長崎県	21889	772	726	129	41	27	16	2	554	26	20					3.53%	94.04%	3.37%	2.59%	0.187%	5.311%
熊本県	7061	378	335	23	9	6	5	2	301	12	31					5.35%	88.62%	3.17%	8.20%	0.127%	2.381%
大分県	6760	248	228	31	7	6	2	1	189	4	16					3.67%	91.94%	1.61%	6.45%	0.104%	2.823%
宮崎県	1579	73	61	15	1	1			45	6	6					4.62%	83.56%	8.22%	8.22%		
鹿児島県	295	44	34	3					31	10						14.92%	77.27%	22.73%			
沖縄県	14963	630	397	125	5	3	2	5	262	74	159					4.21%	63.02%	11.75%	25.24%	0.033%	0.794%
全 国	804,393	49,189	43,511	11,950	1,262	751	359	1,332	28,967	1,615	4,063			2		6.12%	88.46%	3.28%	8.26%	0.157%	2.566%

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。



令和2年度 胃がん（X線+内視鏡）検診 市町村別実績

①総括表（男女計）

市町村名	受診者数 * 1	要精密 検査者数 * 2	精密検査受診の有無別人数									偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B
			精密検査 受診者数 * 3	異 常 認めず a	がんで あった者 b	胃がん の うち		がんの疑 いのある 者または 未 確 定 c	がん以外 の疾患で あった者 d	未 受 診 D	未 把 握 E	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後							
						早期がん のうち粘 膜内がん	重篤な 偶発症を 確 認					偶 発 症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり							
															早期がん のうち粘 膜内がん						
A	B	C	a	b	早期がん のうち粘 膜内がん	c	d	D	E	重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり								
横 浜 市	21,365	2,213	1,723	1,193	95	4	3	69	366					10.36%	77.86%		22.14%	0.445%	4.293%		
川 崎 市	31,269	3,623	3,343	2,439	92	67	51	6	806	174	106			11.59%	92.27%	4.80%	2.93%	0.294%	2.539%		
相模原市	22,116	2,908	2,735	8	62	23		98	2,567	12	161			13.15%	94.05%	0.41%	5.54%	0.280%	2.132%		
横須賀市																					
平 塚 市	2,580	249	206	38	5	3		1	162	14	29			9.65%	82.73%	5.62%	11.65%	0.194%	2.008%		
鎌 倉 市	779	80	78	6	1	1		14	57		2			10.27%	97.50%		2.50%	0.128%	1.250%		
藤 沢 市	9,098	1,175	948	131	22	10	5	579	216	24	203			12.91%	80.68%	2.04%	17.28%	0.242%	1.872%		
小田原市	1,186	56	43	2	1				40		13			4.72%	76.79%		23.21%	0.084%	1.786%		
茅ヶ崎市	6,969	454	347	142	21	15	7	12	172	30	77			6.51%	76.43%	6.61%	16.96%	0.301%	4.626%		
逗 子 市	620	120	101	55	2				44	18	1			19.35%	84.17%	15.00%	0.83%	0.323%	1.667%		
三 浦 市																					
秦 野 市	3,614	168	158	33	4	2	2	2	119	6	4			4.65%	94.05%	3.57%	2.38%	0.111%	2.381%		
厚 木 市	10,566	1,289	1,167	81	32	6		21	1,033		122			12.20%	90.54%		9.46%	0.303%	2.483%		
大 和 市	12,409	1,849	1,825	1,190	38	22	2	37	560	6	18			14.90%	98.70%	0.32%	0.97%	0.306%	2.055%		
伊勢原市	721	22	19	3	2			1	13		3			3.05%	86.36%		13.64%	0.277%	9.091%		
海老名市	2,327	299	292	208	5	2		1	78	4	3			12.85%	97.66%	1.34%	1.00%	0.215%	1.672%		
座 間 市	607	226	197	26					171	12	17			37.23%	87.17%	5.31%	7.52%				
南足柄市	1,011	59	52	9					43	3	4			5.84%	88.14%	5.08%	6.78%				
綾 瀬 市	3,163	389	368	319	5	2		5	39	7	14			12.30%	94.60%	1.80%	3.60%	0.158%	1.285%		
葉 山 町	514	99	83	31					52	16				19.26%	83.84%	16.16%					
寒 川 町	1,140	136	120	92	5	2	1		23	2	14			11.93%	88.24%	1.47%	10.29%	0.439%	3.676%		
大 磯 町	482	25	16	9					7	9				5.19%	64.00%	36.00%					
二 宮 町	172	10	8	4				1	3	2				5.81%	80.00%	20.00%					
中 井 町	375	40	36	7					29	3	1			10.67%	90.00%	7.50%	2.50%				
大 井 町	252	18	13	8				1	4	5				7.14%	72.22%	27.78%					
松 田 町	462	29	21	5	1				15	4	4			6.28%	72.41%	13.79%	13.79%	0.216%	3.448%		
山 北 町	202	2	2	1	1									0.99%	100.00%			0.495%	50.000%		
開 成 町	138	8	6	1					5	2				5.80%	75.00%	25.00%					
箱 根 町	218	6	5	1					4	1				2.75%	83.33%	16.67%					
真 鶴 町	105	11	9	1					8	1	1			10.48%	81.82%	9.09%	9.09%				
湯河原町	308	6	6						6					1.95%	100.00%						
愛 川 町	1,485	137	111	45	2	2	2		64		26			9.23%	81.02%		18.98%	0.135%	1.460%		
清 川 村	146	8	7	2					5	1				5.48%	87.50%	12.50%					
全 県	136,399	15,714	14,045	6,090	396	161	73	848	6,711	356	1,313			11.52%	89.38%	2.27%	8.36%	0.290%	2.520%		
全 国	2,842,267	192,063	164,937	34,761	5,876	3,511	1,572	3,496	120,804	10,341	16,785	10	9	6.76%	85.88%	5.38%	8.74%	0.207%	3.059%		

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。





令和2年度 胃がん（X線+内視鏡）検診 市町村別実績

③個別検診（男女計）

市町村名	受診者数 * 1	要精密 検査者数 * 2	精密検査受診の有無別人数									偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B
			精密検査 受診者数 * 3	異 常 認めず a	がんで あった者 b	胃がん の うち		がんの疑 いのある 者または 未 確 定 c	がん以外 の疾患で あった者 d	未 受 診 D	未 把 握 E	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後							
						早期がん のうち粘 膜内がん	重篤な 偶発症を 確 認					偶 発 症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり							
A	B	C	a	b			c	d	D	E					B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B	
横 浜 市	21,365	2,213	1,723	1,193	95	4	3	69	366		490				10.36%	77.86%		22.14%	0.445%	4.293%	
川 崎 市	31,269	3,623	3,343	2,439	92	67	51	6	806	174	106				11.59%	92.27%	4.80%	2.93%	0.294%	2.539%	
相模原市	20,373	2,843	2,677	7	61	22		98	2,511	12	154				13.95%	94.16%	0.42%	5.42%	0.299%	2.146%	
横須賀市																					
平 塚 市	173	24	24	3							21				13.87%	100.00%					
鎌 倉 市	779	80	78	6	1	1		14	57		2				10.27%	97.50%		2.50%	0.128%	1.250%	
藤 沢 市	9,098	1,175	948	131	22	10	5	579	216	24	203				12.91%	80.68%	2.04%	17.28%	0.242%	1.872%	
小田原市																					
茅ヶ崎市	6,486	419	317	128	21	15	7	11	157	27	75				6.46%	75.66%	6.44%	17.90%	0.324%	5.012%	
逗 子 市	45	1	1								1				2.22%	100.00%					
三 浦 市																					
秦 野 市																					
厚 木 市	8,286	1,107	1,059	65	30	5		18	946		48				13.36%	95.66%		4.34%	0.362%	2.710%	
大 和 市	10,963	1,781	1,768	1,177	38	22	2	35	518	4	9				16.25%	99.27%	0.22%	0.51%	0.347%	2.134%	
伊勢原市																					
海老名市	1,800	274	270	202	5	2		1	62	2	2				15.22%	98.54%	0.73%	0.73%	0.278%	1.825%	
座 間 市																					
南足柄市	453	38	35	7							28				8.39%	92.11%	7.89%				
綾 瀬 市	2,387	358	343	310	5	2		5	23	4	11				15.00%	95.81%	1.12%	3.07%	0.209%	1.397%	
葉 山 町	41	3	2						2	1					7.32%	66.67%	33.33%				
寒 川 町	996	135	119	92	5	2	1		22	2	14				13.55%	88.15%	1.48%	10.37%	0.502%	3.704%	
大 磯 町	14																				
二 宮 町	7																				
中 井 町																					
大 井 町	39	3	1	1						2					7.69%	33.33%	66.67%				
松 田 町	10																				
山 北 町	17																				
開 成 町	138	8	6	1					5	2					5.80%	75.00%	25.00%				
箱 根 町																					
真 鶴 町																					
湯河原町																					
愛 川 町																					
清 川 村																					
全 県	114,739	14,085	12,714	5,762	375	152	69	836	5,741	257	1,114				12.28%	90.27%	1.82%	7.91%	0.327%	2.662%	
全 国	1,425,724	102,683	89,673	23,654	4,033	2,440	1,084	3,062	58,924	3,896	9,114	4		2	7.20%	87.33%	3.79%	8.88%	0.283%	3.928%	

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

令和2年度 胃がん（X線+内視鏡）検診 市町村別実績

④総括表（男性）

市町村名	受診者数 * 1 A	要精密 検査者数 * 2 B	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B	
			精密検査 受診者数 * 3 C	異 常 認めず a	が ん で あ っ た 者 b	胃がん の う ち		が ん の 疑 い の 有 る 者 又 は 未 確 定 c	が ん 以 外 の 疾 患 で あ っ た 者 d	未 受 診 D	未 把 握 E	検 診 中 / 検 診 後		精 密 検 査 中 / 精 密 検 査 後							
						早期がん の うち粘 膜内がん 早期がん のうち粘 膜内がん	重篤な 偶発症を 確認 重篤な 偶発症を 確認					偶発症 による 死亡あり 偶発症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確認	偶発症 による 死亡あり							
横 浜 市	10179	1111	860	595	51	4	3	35	179					10.91%	77.41%		22.59%	0.501%	4.590%		
川 崎 市	13964	1812	1659	1196	67	48	36	4	392	101	52			12.98%	91.56%	5.57%	2.87%	0.480%	3.698%		
相 模 原 市	10547	1546	1439	6	50	17		47	1336	8	99			14.66%	93.08%	0.52%	6.40%	0.474%	3.234%		
横 須 賀 市																					
平 塚 市	1251	153	127	24	4	2			99	10	16			12.23%	83.01%	6.54%	10.46%	0.320%	2.614%		
鎌 倉 市	272	32	31	1	1	1		5	24		1			11.76%	96.88%		3.13%	0.368%	3.125%		
藤 沢 市	4304	663	517	74	16	6	3	299	128	18	128			15.40%	77.98%	2.71%	19.31%	0.372%	2.413%		
小 田 原 市	575	32	24		1				23		8			5.57%	75.00%		25.00%	0.174%	3.125%		
茅 ヶ 崎 市	3340	256	199	80	16	11	4	8	95	22	35			7.66%	77.73%	8.59%	13.67%	0.479%	6.250%		
逗 子 市	324	84	69	38					31	15				25.93%	82.14%	17.86%					
三 浦 市																					
秦 野 市	1346	88	81	15	3	1	1	1	62	4	3			6.54%	92.05%	4.55%	3.41%	0.223%	3.409%		
厚 木 市	4868	716	643	41	23	4		14	565		73			14.71%	89.80%		10.20%	0.472%	3.212%		
大 和 市	5675	854	839	537	27	14	1	24	251	3	12			15.05%	98.24%	0.35%	1.41%	0.476%	3.162%		
伊 勢 原 市	304	10	8	1	1			1	5		2			3.29%	80.00%		20.00%	0.329%	10.000%		
海 老 名 市	906	138	134	87	3	1		1	43	2	2			15.23%	97.10%	1.45%	1.45%	0.331%	2.174%		
座 間 市	299	119	101	12					89	9	9			39.80%	84.87%	7.56%	7.56%				
南 足 柄 市	479	40	35	3					32	1	4			8.35%	87.50%	2.50%	10.00%				
綾 瀬 市	1579	207	195	166	4	1		4	21	5	7			13.11%	94.20%	2.42%	3.38%	0.253%	1.932%		
葉 山 町	279	67	53	22					31	14				24.01%	79.10%	20.90%					
寒 川 町	570	75	64	47	4	2	1		13	2	9			13.16%	85.33%	2.67%	12.00%	0.702%	5.333%		
大 磯 町	256	21	12	6					6	9				8.20%	57.14%	42.86%					
二 宮 町	77	5	3	1				1	1	2				6.49%	60.00%	40.00%					
中 井 町	178	21	20	4					16	1				11.80%	95.24%	4.76%					
大 井 町	106	7	6	4				1	1	1				6.60%	85.71%	14.29%					
松 田 町	238	18	12	4	1				7	3	3			7.56%	66.67%	16.67%	16.67%	0.420%	5.556%		
山 北 町	118	2	2	1	1									1.69%	100.00%			0.847%	50.000%		
開 成 町	62	4	3						3	1				6.45%	75.00%	25.00%					
箱 根 町	104	2	2						2					1.92%	100.00%						
真 鶴 町	47	7	6	1					5	1				14.89%	85.71%	14.29%					
湯 河 原 町	141	5	5						5					3.55%	100.00%						
愛 川 町	756	77	61	22	2	2	2		37		16			10.19%	79.22%		20.78%	0.265%	2.597%		
清 川 村	80	6	5	2					3	1				7.50%	83.33%	16.67%					
全 県	63,224	8,178	7,215	2,990	275	114	51	445	3,505	233	730			12.93%	88.22%	2.85%	8.93%	0.435%	3.363%		
全 国	1,269,022	105,279	88,476	17,566	4,166	2,510	1,098	2,006	64,738	6,793	10,010	3	3	8.30%	84.04%	6.45%	9.51%	0.328%	3.957%		

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。



令和2年度 胃がん（X線+内視鏡）検診 市町村別実績

⑤集団検診（男性）

市町村名	受診者数 * 1 A	要精密 検査者数 * 2 B	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B	
			精密検査 受診者数 * 3 C	異 常 認めず a	が ん で あ っ た 者 b	胃がん の う ち		が ん の 疑 い の 有 る 者 又 は 未 確 定 c	が ん 以 外 の 疾 患 で あ っ た 者 d	未 受 診 D	未 把 握 E	検 診 中 / 検 診 後		精 密 検 査 中 / 精 密 検 査 後							
						早期がん の うち粘 膜内がん f	早期がん の うち粘 膜内がん g					重 篤 な 偶 発 症 を 確 認 h	偶 発 症 に よ る 死 亡 あり i	重 篤 な 偶 発 症 を 確 認 j							偶 発 症 に よ る 死 亡 あり k
横 浜 市																					
川 崎 市																					
相 模 原 市	695	37	33	1	1	1			31		4			5.32%	89.19%		10.81%	0.144%	2.703%		
横 須 賀 市																					
平 塚 市	1166	137	111	22	4	2			85	10	16			11.75%	81.02%	7.30%	11.68%	0.343%	2.920%		
鎌 倉 市																					
藤 沢 市																					
小 田 原 市	575	32	24		1				23		8			5.57%	75.00%		25.00%	0.174%	3.125%		
茅 ヶ 崎 市	165	17	16	8					1	7	1			10.30%	94.12%	5.88%					
逗 子 市	298	83	68	38					1	30	15			27.85%	81.93%	18.07%					
三 浦 市																					
秦 野 市	1346	88	81	15	3	1	1	1	62	4	3			6.54%	92.05%	4.55%	3.41%	0.223%	3.409%		
厚 木 市	1018	103	58	7	1			3	47		45			10.12%	56.31%		43.69%	0.098%	0.971%		
大 和 市	548	37	32	7				1	24		5			6.75%	86.49%		13.51%				
伊 勢 原 市	304	10	8	1	1			1	5		2			3.29%	80.00%		20.00%	0.329%	10.000%		
海 老 名 市	179	17	15	6					9	2				9.50%	88.24%	11.76%					
座 間 市	299	119	101	12					89	9	9			39.80%	84.87%	7.56%	7.56%				
南 足 柄 市	265	15	11	1					10		4			5.66%	73.33%		26.67%				
綾 瀬 市	371	14	9	4					5	3	2			3.77%	64.29%	21.43%	14.29%				
葉 山 町	252	64	51	22					29	13				25.40%	79.69%	20.31%					
寒 川 町	52	1	1						1					1.92%	100.00%						
大 磯 町	251	21	12	6					6	9				8.37%	57.14%	42.86%					
二 宮 町	74	5	3	1				1	1	2				6.76%	60.00%	40.00%					
中 井 町	178	21	20	4					16	1				11.80%	95.24%	4.76%					
大 井 町	89	7	6	4				1	1	1				7.87%	85.71%	14.29%					
松 田 町	233	18	12	4	1				7	3	3			7.73%	66.67%	16.67%	16.67%	0.429%	5.556%		
山 北 町	110	2	2	1	1									1.82%	100.00%			0.909%	50.000%		
開 成 町																					
箱 根 町	104	2	2						2					1.92%	100.00%						
真 鶴 町	47	7	6	1					5	1				14.89%	85.71%	14.29%					
湯 河 原 町	141	5	5						5					3.55%	100.00%						
愛 川 町	756	77	61	22	2	2	2		37		16			10.19%	79.22%		20.78%	0.265%	2.597%		
清 川 村	80	6	5	2					3	1				7.50%	83.33%	16.67%					
全 県	9,596	945	753	189	15	6	3	9	540	75	117			9.85%	79.68%	7.94%	12.38%	0.156%	1.587%		
全 国	647,691	51,785	42,314	5,862	1,395	821	373	276	34,781	4,512	4,959	1	3	8.00%	81.71%	8.71%	9.58%	0.215%	2.694%		

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

令和2年度 胃がん（X線+内視鏡）検診 市町村別実績

⑥個別検診（男性）

市町村名	受診者数 * 1 A	要精密 検査者数 * 2 B	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B	
			精密検査 受診者数 * 3 C	異 常 認めず a	が ん で あ っ た 者 b	胃がん の う ち		が ん の 疑 い の 有 る 者 又 は 未 確 定 c	が ん 以 外 の 疾 患 で あ っ た 者 d	未 受 診 D	未 把 握 E	検 診 中 / 検 診 後		精 密 検 査 中 / 精 密 検 査 後							
						早期がん の うち粘 膜内がん e	がん以外 の疾患で あった者 f					重篤な 偶発症を 確認 g	偶発症 による 死亡あり h	重篤な 偶発症を 確認 i							偶発症 による 死亡あり j
横 浜 市	10179	1111	860	595	51	4	3	35	179					10.91%	77.41%		22.59%	0.501%	4.590%		
川 崎 市	13964	1812	1659	1196	67	48	36	4	392	101	52			12.98%	91.56%	5.57%	2.87%	0.480%	3.698%		
相 模 原 市	9852	1509	1406	5	49	16		47	1305	8	95			15.32%	93.17%	0.53%	6.30%	0.497%	3.247%		
横 須 賀 市																					
平 塚 市	85	16	16	2					14					18.82%	100.00%						
鎌 倉 市	272	32	31	1	1	1		5	24		1			11.76%	96.88%		3.13%	0.368%	3.125%		
藤 沢 市	4304	663	517	74	16	6	3	299	128	18	128			15.40%	77.98%	2.71%	19.31%	0.372%	2.413%		
小 田 原 市																					
茅 ヶ 崎 市	3175	239	183	72	16	11	4	7	88	21	35			7.53%	76.57%	8.79%	14.64%	0.504%	6.695%		
逗 子 市	26	1	1						1					3.85%	100.00%						
三 浦 市																					
秦 野 市																					
厚 木 市	3850	613	585	34	22	4		11	518		28			15.92%	95.43%		4.57%	0.571%	3.589%		
大 和 市	5127	817	807	530	27	14	1	23	227	3	7			15.94%	98.78%	0.37%	0.86%	0.527%	3.305%		
伊 勢 原 市																					
海 老 名 市	727	121	119	81	3	1		1	34		2			16.64%	98.35%		1.65%	0.413%	2.479%		
座 間 市																					
南 足 柄 市	214	25	24	2					22	1				11.68%	96.00%	4.00%					
綾 瀬 市	1208	193	186	162	4	1		4	16	2	5			15.98%	96.37%	1.04%	2.59%	0.331%	2.073%		
葉 山 町	27	3	2						2	1				11.11%	66.67%	33.33%					
寒 川 町	518	74	63	47	4	2	1		12	2	9			14.29%	85.14%	2.70%	12.16%	0.772%	5.405%		
大 磯 町	5																				
二 宮 町	3																				
中 井 町																					
大 井 町	17																				
松 田 町	5																				
山 北 町	8																				
開 成 町	62	4	3						3	1				6.45%	75.00%	25.00%					
箱 根 町																					
真 鶴 町																					
湯 河 原 町																					
愛 川 町																					
清 川 村																					
全 県	53,628	7,233	6,462	2,801	260	108	48	436	2,965	158	613			13.49%	89.34%	2.18%	8.48%	0.485%	3.595%		
全 国	621,331	53,494	46,162	11,704	2,771	1,689	725	1,730	29,957	2,281	5,051	2		8.61%	86.29%	4.26%	9.44%	0.446%	5.180%		

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。



令和2年度 胃がん（X線+内視鏡）検診 市町村別実績

⑦総括表（女性）

市町村名	受診者数 * 1 A	要精密 検査者数 * 2 B	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B	
			精密検査 受診者数 * 3 C	異 常 認めず a	が ん で あ っ た 者 b	胃がん の う ち 早期がん		がんの疑 いのある 者または 未 確 定 c	が ん 以 外 の 疾 患 で あ っ た 者 d	未 受 診 D	未 把 握 E	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後							
						早期がん のうち粘 膜内がん	重篤な 偶発症を 確 認					偶 発 症 に よ る 死亡あり	重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 に よ る 死亡あり							
横 浜 市	11186	1102	863	598	44			34	187					9.85%	78.31%		21.69%	0.393%	3.993%		
川 崎 市	17305	1811	1684	1243	25	19	15	2	414	73	54			10.47%	92.99%	4.03%	2.98%	0.144%	1.380%		
相 模 原 市	11569	1362	1296	2	12	6		51	1231	4	62			11.77%	95.15%	0.29%	4.55%	0.104%	0.881%		
横 須 賀 市																					
平 塚 市	1329	96	79	14	1	1		1	63	4	13			7.22%	82.29%	4.17%	13.54%	0.075%	1.042%		
鎌 倉 市	507	48	47	5				9	33		1			9.47%	97.92%		2.08%				
藤 沢 市	4794	512	431	57	6	4	2	280	88	6	75			10.68%	84.18%	1.17%	14.65%	0.125%	1.172%		
小 田 原 市	611	24	19	2					17		5			3.93%	79.17%		20.83%				
茅 ヶ 崎 市	3629	198	148	62	5	4	3	4	77	8	42			5.46%	74.75%	4.04%	21.21%	0.138%	2.525%		
逗 子 市	296	36	32	17	2				13	3	1			12.16%	88.89%	8.33%	2.78%	0.676%	5.556%		
三 浦 市																					
秦 野 市	2268	80	77	18	1	1	1	1	57	2	1			3.53%	96.25%	2.50%	1.25%	0.044%	1.250%		
厚 木 市	5698	573	524	40	9	2		7	468		49			10.06%	91.45%		8.55%	0.158%	1.571%		
大 和 市	6734	995	986	653	11	8	1	13	309	3	6			14.78%	99.10%	0.30%	0.60%	0.163%	1.106%		
伊 勢 原 市	417	12	11	2	1				8		1			2.88%	91.67%		8.33%	0.240%	8.333%		
海 老 名 市	1421	161	158	121	2	1			35	2	1			11.33%	98.14%	1.24%	0.62%	0.141%	1.242%		
座 間 市	308	107	96	14					82	3	8			34.74%	89.72%	2.80%	7.48%				
南 足 柄 市	532	19	17	6					11	2				3.57%	89.47%	10.53%					
綾 瀬 市	1584	182	173	153	1	1		1	18	2	7			11.49%	95.05%	1.10%	3.85%	0.063%	0.549%		
葉 山 町	235	32	30	9					21	2				13.62%	93.75%	6.25%					
寒 川 町	570	61	56	45	1				10		5			10.70%	91.80%		8.20%	0.175%	1.639%		
大 磯 町	226	4	4	3					1					1.77%	100.00%						
二 宮 町	95	5	5	3					2					5.26%	100.00%						
中 井 町	197	19	16	3					13	2	1			9.64%	84.21%	10.53%	5.26%				
大 井 町	146	11	7	4					3	4				7.53%	63.64%	36.36%					
松 田 町	224	11	9	1					8	1	1			4.91%	81.82%	9.09%	9.09%				
山 北 町	84																				
開 成 町	76	4	3	1					2	1				5.26%	75.00%	25.00%					
箱 根 町	114	4	3	1					2	1				3.51%	75.00%	25.00%					
真 鶴 町	58	4	3						3		1			6.90%	75.00%		25.00%				
湯 河 原 町	167	1	1						1					0.60%	100.00%						
愛 川 町	729	60	50	23					27		10			8.23%	83.33%		16.67%				
清 川 村	66	2	2						2					3.03%	100.00%						
全 県	73,175	7,536	6,830	3,100	121	47	22	403	3,206	123	583			10.30%	90.63%	1.63%	7.74%	0.165%	1.606%		
全 国	1,573,245	86,784	76,461	17,195	1,710	1,001	474	1,490	56,066	3,548	6,775	7	6	5.52%	88.10%	4.09%	7.81%	0.109%	1.970%		

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

令和2年度 胃がん（X線+内視鏡）検診 市町村別実績

⑧集団検診（女性）

市町村名	受診者数 * 1 A	要精密 検査者数 * 2 B	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B	
			精密検査 受診者数 * 3 C	異 常 認めず a	が ん で あ っ た 者 b	胃がん の う ち 早 期 がん		が ん の 疑 い の 有 る 者 ま た は 未 確 定 c	が ん 以 外 の 疾 患 で あ っ た 者 d	未 受 診 D	未 把 握 E	検 診 中 / 検 診 後		精 密 検 査 中 / 精 密 検 査 後							
						早期がん のうち粘 膜内がん	重篤な 偶発症を 確認					偶発症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確認	偶発症 による 死亡あり							
横 浜 市																					
川 崎 市																					
相 模 原 市	1,048	28	25						25		3				2.67%	89.29%		10.71%			
横 須 賀 市																					
平 塚 市	1,241	88	71	13	1	1		1	56	4	13				7.09%	80.68%	4.55%	14.77%	0.081%	1.136%	
鎌 倉 市																					
藤 沢 市																					
小 田 原 市	611	24	19	2					17		5				3.93%	79.17%		20.83%			
茅 ヶ 崎 市	318	18	14	6					8	2	2				5.66%	77.78%	11.11%	11.11%			
逗 子 市	277	36	32	17	2				13	3	1				13.00%	88.89%	8.33%	2.78%	0.722%	5.556%	
三 浦 市																					
秦 野 市	2,268	80	77	18	1	1	1	1	57	2	1				3.53%	96.25%	2.50%	1.25%	0.044%	1.250%	
厚 木 市	1,262	79	50	9	1	1			40		29				6.26%	63.29%		36.71%	0.079%	1.266%	
大 和 市	898	31	25	6				1	18	2	4				3.45%	80.65%	6.45%	12.90%			
伊 勢 原 市	417	12	11	2	1				8		1				2.88%	91.67%		8.33%	0.240%	8.333%	
海 老 名 市	348	8	7						7		1				2.30%	87.50%		12.50%			
座 間 市	308	107	96	14					82	3	8				34.74%	89.72%	2.80%	7.48%			
南 足 柄 市	293	6	6	1					5						2.05%	100.00%					
綾 瀬 市	405	17	16	5					11		1				4.20%	94.12%		5.88%			
葉 山 町	221	32	30	9					21	2					14.48%	93.75%	6.25%				
寒 川 町	92																				
大 磯 町	217	4	4	3					1						1.84%	100.00%					
二 宮 町	91	5	5	3					2						5.49%	100.00%					
中 井 町	197	19	16	3					13	2	1				9.64%	84.21%	10.53%	5.26%			
大 井 町	124	8	6	3					3	2					6.45%	75.00%	25.00%				
松 田 町	219	11	9	1					8	1	1				5.02%	81.82%	9.09%	9.09%			
山 北 町	75																				
開 成 町																					
箱 根 町	114	4	3	1					2	1					3.51%	75.00%	25.00%				
真 鶴 町	58	4	3						3		1				6.90%	75.00%		25.00%			
湯 河 原 町	167	1	1						1						0.60%	100.00%					
愛 川 町	729	60	50	23					27		10				8.23%	83.33%		16.67%			
清 川 村	66	2	2						2						3.03%	100.00%					
全 県	12,064	684	578	139	6	3	1	3	430	24	82				5.67%	84.50%	3.51%	11.99%	0.050%	0.877%	
全 国	768,852	37,595	32,950	5,245	448	250	115	158	27,099	1,933	2,712	5	4		4.89%	87.64%	5.14%	7.21%	0.058%	1.192%	

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。



令和2年度 胃がん（X線+内視鏡）検診 市町村別実績

⑨個別検診（女性）

市町村名	受診者数 * 1 A	要精密 検査者数 * 2 B	精密検査受診の有無別人数									偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B
			精密検査 受診者数 * 3 C	異 常 認めず a	が ん で あ っ た 者 b	胃がん の う ち 早 期 がん		が ん の 疑 い の 有 る 者 ま た は 未 確 定 c	が ん 以 外 の 疾 患 で あ っ た 者 d	未 受 診 D	未 把 握 E	検 診 中 / 検 診 後		精 密 検 査 中 / 精 密 検 査 後							
						早期がん のうち粘 膜内がん	重篤な 偶発症を 確認 重篤な 偶発症を 確認					偶発症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確認	偶発症 による 死亡あり							
横浜市	11186	1102	863	598	44			34	187					9.85%	78.31%		21.69%	0.393%	3.993%		
川崎市	17305	1811	1684	1243	25	19	15	2	414	73	54			10.47%	92.99%	4.03%	2.98%	0.144%	1.380%		
相模原市	10521	1334	1271	2	12	6		51	1206	4	59			12.68%	95.28%	0.30%	4.42%	0.114%	0.900%		
横須賀市																					
平塚市	88	8	8	1					7					9.09%	100.00%						
鎌倉市	507	48	47	5				9	33		1			9.47%	97.92%		2.08%				
藤沢市	4794	512	431	57	6	4	2	280	88	6	75			10.68%	84.18%	1.17%	14.65%	0.125%	1.172%		
小田原市																					
茅ヶ崎市	3311	180	134	56	5	4	3	4	69	6	40			5.44%	74.44%	3.33%	22.22%	0.151%	2.778%		
逗子市	19																				
三浦市																					
秦野市																					
厚木市	4436	494	474	31	8	1		7	428		20			11.14%	95.95%		4.05%	0.180%	1.619%		
大和市	5836	964	961	647	11	8	1	12	291	1	2			16.52%	99.69%	0.10%	0.21%	0.188%	1.141%		
伊勢原市																					
海老名市	1073	153	151	121	2	1			28	2				14.26%	98.69%	1.31%		0.186%	1.307%		
座間市																					
南足柄市	239	13	11	5					6	2				5.44%	84.62%	15.38%					
綾瀬市	1179	165	157	148	1	1		1	7	2	6			13.99%	95.15%	1.21%	3.64%	0.085%	0.606%		
葉山町	14																				
寒川町	478	61	56	45	1				10		5			12.76%	91.80%		8.20%	0.209%	1.639%		
大磯町	9																				
二宮町	4																				
中井町																					
大井町	22	3	1	1						2				13.64%	33.33%	66.67%					
松田町	5																				
山北町	9																				
開成町	76	4	3	1					2	1				5.26%	75.00%	25.00%					
箱根町																					
真鶴町																					
湯河原町																					
愛川町																					
清川村																					
全 県	61,111	6,852	6,252	2,961	115	44	21	400	2,776	99	501			11.21%	91.24%	1.44%	7.31%	0.188%	1.678%		
全 国	804,393	49,189	43,511	11,950	1,262	751	359	1,332	28,967	1,615	4,063	2	2	6.12%	88.46%	3.28%	8.26%	0.157%	2.566%		

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

令和2年度 胃がん（X線+内視鏡）検診 年齢階級別実績

①総括表

性別	年齢	受診者数 * 1 A	要精密 検査者数 * 2 B	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B	
				精密検査 受診者数 * 3 C	異 常 認めず a	がんで あった者 b	胃がん の うち 早期がん		がんの疑 いのある 者または 未 確 定 c	がん以外 の疾患で あった者 d	未 受 診 D	未 把 握 E	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後							
							早期がん のうち粘 膜内がん	重篤な 偶発症を 確 認					偶 発 症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり							
男 性	40～44歳	1,585	86	59	7				52	11	16					5.43%	68.60%	12.79%	18.60%			
	45～49歳	1517	90	57	6				51	14	19					5.93%	63.33%	15.56%	21.11%			
	50～54歳	4278	429	376	180	1	1	1	38	157	42					10.03%	87.65%	2.56%	9.79%	0.023%	0.233%	
	55～59歳	4164	459	399	208	6	2	1	25	160	9	51				11.02%	86.93%	1.96%	11.11%	0.144%	1.307%	
	60～64歳	5127	695	613	286	12	2		47	268	22	60				13.56%	88.20%	3.17%	8.63%	0.234%	1.727%	
	65～69歳	9242	1155	1017	444	27	12	2	70	476	33	105				12.50%	88.05%	2.86%	9.09%	0.292%	2.338%	
	70～74歳	14845	2020	1790	727	90	35	17	121	852	51	179				13.61%	88.61%	2.52%	8.86%	0.606%	4.455%	
	75～79歳	11988	1618	1449	540	69	27	16	75	765	35	134				13.50%	89.56%	2.16%	8.28%	0.576%	4.265%	
	80歳以上	10360	1471	1326	567	65	33	14	69	625	37	108				14.20%	90.14%	2.52%	7.34%	0.627%	4.419%	
小 計	63,106	8,023	7,086	2,965	270	112	51	445	3,406	223	714				12.71%	88.32%	2.78%	8.90%	0.428%	3.365%		
女 性	40～44歳	1924	64	56	10				46	2	6					3.33%	87.50%	3.13%	9.38%			
	45～49歳	2688	116	82	15				67	12	22					4.32%	70.69%	10.34%	18.97%			
	50～54歳	7247	568	518	227	2	2	2	41	248	9	41				7.84%	91.20%	1.58%	7.22%	0.028%	0.352%	
	55～59歳	6263	488	435	232	4	1	1	33	166	7	46				7.79%	89.14%	1.43%	9.43%	0.064%	0.820%	
	60～64歳	7303	686	618	305	6	3	1	56	251	19	49				9.39%	90.09%	2.77%	7.14%	0.082%	0.875%	
	65～69歳	10893	1080	965	425	12	4	3	60	468	24	91				9.91%	89.35%	2.22%	8.43%	0.110%	1.111%	
	70～74歳	17441	1975	1782	802	39	12	6	110	831	37	156				11.32%	90.23%	1.87%	7.90%	0.224%	1.975%	
	75～79歳	12822	1459	1311	579	38	14	6	55	639	24	124				11.38%	89.86%	1.64%	8.50%	0.296%	2.605%	
	80歳以上	9768	1171	1057	516	28	14	4	49	464	24	90				11.99%	90.26%	2.05%	7.69%	0.287%	2.391%	
小 計	76,349	7,607	6,824	3,111	129	50	23	404	3,180	158	625				9.96%	89.71%	2.08%	8.22%	0.169%	1.696%		
計	40～44歳	3,509	150	115	17				98	13	22					4.27%	76.67%	8.67%	14.67%			
	45～49歳	4,205	206	139	21				118	26	41					4.90%	67.48%	12.62%	19.90%			
	50～54歳	11,525	997	894	407	3	3	3	79	405	20	83				8.65%	89.67%	2.01%	8.32%	0.026%	0.301%	
	55～59歳	10,427	947	834	440	10	3	2	58	326	16	97				9.08%	88.07%	1.69%	10.24%	0.096%	1.056%	
	60～64歳	12,430	1,381	1,231	591	18	5	1	103	519	41	109				11.11%	89.14%	2.97%	7.89%	0.145%	1.303%	
	65～69歳	20,135	2,235	1,982	869	39	16	5	130	944	57	196				11.10%	88.68%	2.55%	8.77%	0.194%	1.745%	
	70～74歳	32,286	3,995	3,572	1,529	129	47	23	231	1,683	88	335				12.37%	89.41%	2.20%	8.39%	0.400%	3.229%	
	75～79歳	24,810	3,077	2,760	1,119	107	41	22	130	1,404	59	258				12.40%	89.70%	1.92%	8.38%	0.431%	3.477%	
	80歳以上	20,128	2,642	2,383	1,083	93	47	18	118	1,089	61	198				13.13%	90.20%	2.31%	7.49%	0.462%	3.520%	
合 計	139,455	15,630	13,910	6,076	399	162	74	849	6,586	381	1,339				11.21%	89.00%	2.44%	8.57%	0.286%	2.553%		

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。



令和2年度 胃がん（X線+内視鏡）検診 年齢階級別実績

②集団検診

性別	年齢	受診者数 * 1 A	要精密 検査者数 * 2 B	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B		
				精密検査 受診者数 * 3 C	異 常 認めず a	がんで あった者 b	胃がん の う ち		がんの疑 いのある 者または 未 確 定 c	がん以外 の疾患で あった者 d	未 受 診 D	未 把 握 E	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後								
							早期がん のうち粘 膜内がん	重篤な 偶発症を 確 認					偶 発 症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり								
男 性	40～44歳	530	14	11	3					8		3						2.64%	78.57%		21.43%		
	45～49歳	553	21	14	2					12	3	4						3.80%	66.67%	14.29%	19.05%		
	50～54歳	572	32	24	2					22	3	5						5.59%	75.00%	9.38%	15.63%		
	55～59歳	465	30	22	7					15	1	7						6.45%	73.33%	3.33%	23.33%		
	60～64歳	688	60	41	10					31	5	14						8.72%	68.33%	8.33%	23.33%		
	65～69歳	1497	144	113	22	2	1			2	87	12	19					9.62%	78.47%	8.33%	13.19%	0.134%	1.389%
	70～74歳	2340	207	167	42	4	1	1	1	120	20	20						8.85%	80.68%	9.66%	9.66%	0.171%	1.932%
	75～79歳	1674	165	140	42	3	2	2	4	91	11	14						9.86%	84.85%	6.67%	8.48%	0.179%	1.818%
	80歳以上	1167	133	108	36	1				2	69	10	15					11.40%	81.20%	7.52%	11.28%	0.086%	0.752%
小 計	9,486	806	640	166	10	4	3	9	455	65	101						8.50%	79.40%	8.06%	12.53%	0.105%	1.241%	
女 性	40～44歳	1,130	32	29	8					21		3						2.83%	90.63%	27.59%			
	45～49歳	1,300	36	30	6					24	1	5						2.77%	83.33%	20.00%			
	50～54歳	1,177	34	29	2					27	1	4						2.89%	85.29%	6.90%			
	55～59歳	968	35	31	10	1				20		4						3.62%	88.57%	32.26%	10.00%		
	60～64歳	1,267	52	43	17					26	1	8						4.10%	82.69%	39.53%			
	65～69歳	1,736	98	83	16				1	66	2	13						5.65%	84.69%	19.28%			
	70～74歳	2,405	168	145	35	1			1	108	8	15						6.99%	86.31%	24.14%	2.86%		
	75～79歳	1,350	84	72	18	3	2	1		51	4	8						6.22%	85.71%	25.00%	16.67%		
	80歳以上	655	57	45	14					31	3	9						8.70%	78.95%	31.11%			
小 計	11,988	596	507	126	5	2	1	2	374	20	69						4.97%	85.07%	3.36%	11.58%	0.042%	0.839%	
計	40～44歳	1,660	46	40	11					29		6						2.77%	86.96%	27.50%			
	45～49歳	1,853	57	44	8					36	4	9						3.08%	77.19%	18.18%			
	50～54歳	1,749	66	53	4					49	4	9						3.77%	80.30%	6.06%	13.64%		
	55～59歳	1,433	65	53	17	1				35	1	11						4.54%	81.54%	1.54%	16.92%	0.070%	1.538%
	60～64歳	1,955	112	84	27					57	6	22						5.73%	75.00%	5.36%	19.64%		
	65～69歳	3,233	242	196	38	2	1		3	153	14	32						7.49%	80.99%	5.79%	13.22%	0.062%	0.826%
	70～74歳	4,745	375	312	77	5	1	1	2	228	28	35						7.90%	83.20%	7.47%	9.33%	0.105%	1.333%
	75～79歳	3,024	249	212	60	6	4	3	4	142	15	22						8.23%	85.14%	6.02%	8.84%	0.198%	2.410%
	80歳以上	1,822	190	153	50	1				2	100	13	24					10.43%	80.53%	6.84%	12.63%	0.055%	0.526%
合 計	21,474	1,402	1,147	292	15	6	4	11	829	85	170						6.53%	81.81%	6.06%	12.13%	0.070%	1.070%	

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

令和2年度 胃がん（X線+内視鏡）検診 年齢階級別実績

③個別検診

性別	年齢	受診者数 * 1 A	要精密 検査者数 * 2 B	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B	
				精密検査 受診者数 * 3 C	異 常 認めず a	がんで あった者 b	胃がん の うち 早期がん		がんの疑 いのある 者または 未確定 c	がん以外 の疾患で あった者 d	未 受 診 D	未 把 握 E	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後							
							早期がん のうち粘 膜内がん	重篤な 偶発症を 確認 確認					偶発症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確認 確認	偶発症 による 死亡あり							
男 性	40～44歳	1055	72	48	4					44	11	13					6.82%	66.67%	15.28%	18.06%		
	45～49歳	964	69	43	4					39	11	15					7.16%	62.32%	15.94%	21.74%		
	50～54歳	3706	397	352	178	1	1	1	38	135	8	37					10.71%	88.66%	2.02%	9.32%	0.027%	0.252%
	55～59歳	3699	429	377	201	6	2	1	25	145	8	44					11.60%	87.88%	1.86%	10.26%	0.162%	1.399%
	60～64歳	4439	635	572	276	12	2		47	237	17	46					14.31%	90.08%	2.68%	7.24%	0.270%	1.890%
	65～69歳	7745	1011	904	422	25	11	2	68	389	21	86					13.05%	89.42%	2.08%	8.51%	0.323%	2.473%
	70～74歳	12505	1813	1623	685	86	34	16	120	732	31	159					14.50%	89.52%	1.71%	8.77%	0.688%	4.744%
	75～79歳	10314	1453	1309	498	66	25	14	71	674	24	120					14.09%	90.09%	1.65%	8.26%	0.640%	4.542%
	80歳以上	9193	1338	1218	531	64	33	14	67	556	27	93					14.55%	91.03%	2.02%	6.95%	0.696%	4.783%
小 計	53,620	7,217	6,446	2,799	260	108	48	436	2,951	158	613					13.46%	89.32%	2.19%	8.49%	0.485%	3.603%	
女 性	40～44歳	794	32	27	2					25	2	3					4.03%	84.38%	6.25%	9.38%		
	45～49歳	1388	80	52	9					43	11	17					5.76%	65.00%	13.75%	21.25%		
	50～54歳	6070	534	489	225	2	2	2	41	221	8	37					8.80%	91.57%	1.50%	6.93%	0.033%	0.375%
	55～59歳	5295	453	404	222	3	1	1	33	146	7	42					8.56%	89.18%	1.55%	9.27%	0.057%	0.662%
	60～64歳	6036	634	575	288	6	3	1	56	225	18	41					10.50%	90.69%	2.84%	6.47%	0.099%	0.946%
	65～69歳	9157	982	882	409	12	4	3	59	402	22	78					10.72%	89.82%	2.24%	7.94%	0.131%	1.222%
	70～74歳	15036	1807	1637	767	38	12	6	109	723	29	141					12.02%	90.59%	1.60%	7.80%	0.253%	2.103%
	75～79歳	11472	1375	1239	561	35	12	5	55	588	20	116					11.99%	90.11%	1.45%	8.44%	0.305%	2.545%
	80歳以上	9113	1114	1012	502	28	14	4	49	433	21	81					12.22%	90.84%	1.89%	7.27%	0.307%	2.513%
小 計	64,361	7,011	6,317	2,985	124	48	22	402	2,806	138	556					10.89%	90.10%	1.97%	7.93%	0.193%	1.769%	
計	40～44歳	1,849	104	75	6					69	13	16					5.62%	72.12%	12.50%	15.38%		
	45～49歳	2,352	149	95	13					82	22	32					6.34%	63.76%	14.77%	21.48%		
	50～54歳	9,776	931	841	403	3	3	3	79	356	16	74					9.52%	90.33%	1.72%	7.95%	0.031%	0.322%
	55～59歳	8,994	882	781	423	9	3	2	58	291	15	86					9.81%	88.55%	1.70%	9.75%	0.100%	1.020%
	60～64歳	10,475	1,269	1,147	564	18	5	1	103	462	35	87					12.11%	90.39%	2.76%	6.86%	0.172%	1.418%
	65～69歳	16,902	1,993	1,786	831	37	15	5	127	791	43	164					11.79%	89.61%	2.16%	8.23%	0.219%	1.856%
	70～74歳	27,541	3,620	3,260	1,452	124	46	22	229	1,455	60	300					13.14%	90.06%	1.66%	8.29%	0.450%	3.425%
	75～79歳	21,786	2,828	2,548	1,059	101	37	19	126	1,262	44	236					12.98%	90.10%	1.56%	8.35%	0.464%	3.571%
	80歳以上	18,306	2,452	2,230	1,033	92	47	18	116	989	48	174					13.39%	90.95%	1.96%	7.10%	0.503%	3.752%
合 計	117,981	14,228	12,763	5,784	384	156	70	838	5,757	296	1,169					12.06%	89.70%	2.08%	8.22%	0.325%	2.699%	

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。



令和2年度 胃がん（X線+内視鏡）検診 年齢階級別実績

④初回

性別	年齢	受診者数 * 1 A	要精密 検査者数 * 2 B	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B	
				精密検査 受診者数 * 3 C	異 常 認めず a	がんで あった者 b	胃がん の うち 早期がん		がんの疑 いのある 者または 未確定 c	がん以外 の疾患で あった者 d	未 受 診 D	未 把 握 E	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後							
							早期がん のうち粘 膜内がん	重篤な 偶発症を 確認 重篤な 偶発症を 確認					偶発症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確認 重篤な 偶発症を 確認	偶発症 による 死亡あり							
男 性	40～44歳	1,079	69	46	6				40	11	12					6.39%	66.67%	15.94%	17.39%			
	45～49歳	629	47	32	2				30	4	11					7.47%	68.09%	8.51%	23.40%			
	50～54歳	2,328	253	231	125				30	76	5	17				10.87%	91.30%	1.98%	6.72%			
	55～59歳	2,158	275	238	128	5	2	1	22	83	3	34				12.74%	86.55%	1.09%	12.36%	0.232%	1.818%	
	60～64歳	2,630	411	365	167	11	1		40	147	9	37				15.63%	88.81%	2.19%	9.00%	0.418%	2.676%	
	65～69歳	3,750	553	484	233	20	7	2	43	188	13	56				14.75%	87.52%	2.35%	10.13%	0.533%	3.617%	
	70～74歳	4,133	694	603	252	46	13	6	75	230	18	73				16.79%	86.89%	2.59%	10.52%	1.113%	6.628%	
	75～79歳	2,534	398	348	148	24	8	7	33	143	12	38				15.71%	87.44%	3.02%	9.55%	0.947%	6.030%	
	80歳以上	1,824	307	274	111	31	8	5	29	103	9	24				16.83%	89.25%	2.93%	7.82%	1.700%	10.098%	
小 計	21,065	3,007	2,621	1,172	137	39	21	272	1,040	84	302				14.27%	87.16%	2.79%	10.04%	0.650%	4.556%		
女 性	40～44歳	900	37	32	7				25		5					4.11%	86.49%		13.51%			
	45～49歳	846	50	33	6				27	7	10					5.91%	66.00%	14.00%	20.00%			
	50～54歳	3,574	338	314	132	2	2	2	36	144	4	20				9.46%	92.90%	1.18%	5.92%	0.056%	0.592%	
	55～59歳	2,761	247	217	122	2	1	1	26	67	5	25				8.95%	87.85%	2.02%	10.12%	0.072%	0.810%	
	60～64歳	3,095	360	328	165	3	2		46	114	11	21				11.63%	91.11%	3.06%	5.83%	0.097%	0.833%	
	65～69歳	4,202	489	431	190	9	2	2	45	187	12	46				11.64%	88.14%	2.45%	9.41%	0.214%	1.840%	
	70～74歳	6,028	752	655	271	23	5	2	80	281	21	76				12.48%	87.10%	2.79%	10.11%	0.382%	3.059%	
	75～79歳	3,970	507	428	189	20	6	2	30	189	15	64				12.77%	84.42%	2.96%	12.62%	0.504%	3.945%	
	80歳以上	3,145	414	347	145	16	6	2	30	156	19	48				13.16%	83.82%	4.59%	11.59%	0.509%	3.865%	
小 計	28,521	3,194	2,785	1,227	75	24	11	293	1,190	94	315				11.20%	87.19%	2.94%	9.86%	0.263%	2.348%		
計	40～44歳	1,979	106	78	13				65	11	17					5.36%	73.58%	10.38%	16.04%			
	45～49歳	1,475	97	65	8				57	11	21					6.58%	67.01%	11.34%	21.65%			
	50～54歳	5,902	591	545	257	2	2	2	66	220	9	37				10.01%	92.22%	1.52%	6.26%	0.034%	0.338%	
	55～59歳	4,919	522	455	250	7	3	2	48	150	8	59				10.61%	87.16%	1.53%	11.30%	0.142%	1.341%	
	60～64歳	5,725	771	693	332	14	3		86	261	20	58				13.47%	89.88%	2.59%	7.52%	0.245%	1.816%	
	65～69歳	7,952	1,042	915	423	29	9	4	88	375	25	102				13.10%	87.81%	2.40%	9.79%	0.365%	2.783%	
	70～74歳	10,161	1,446	1,258	523	69	18	8	155	511	39	149				14.23%	87.00%	2.70%	10.30%	0.679%	4.772%	
	75～79歳	6,504	905	776	337	44	14	9	63	332	27	102				13.91%	85.75%	2.98%	11.27%	0.677%	4.862%	
	80歳以上	4,969	721	621	256	47	14	7	59	259	28	72				14.51%	86.13%	3.88%	9.99%	0.946%	6.519%	
合 計	49,586	6,201	5,406	2,399	212	63	32	565	2,230	178	617				12.51%	87.18%	2.87%	9.95%	0.428%	3.419%		

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

令和2年度 胃がん（X線+内視鏡）検診 年齢階級別実績

⑤集団検診（初回）

性別	年齢	受診者数 * 1 A	要精密 検査者数 * 2 B	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B	
				精密検査 受診者数 * 3 C	異 常 認めず a	がんで あった者 b	胃がん の うち 早期がん		がんの疑 いのある 者または 未確定 c	がん以外 の疾患で あった者 d	未 受 診 D	未 把 握 E	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後							
							早期が んの うち粘 膜内がん	偶発症 による 死亡あり					重篤な 偶発症を 確認	偶発症 による 死亡あり								
															重篤な 偶発症を 確認							偶発症 による 死亡あり
男 性	40～44歳	302	11	9	3				6		2			3.64%	81.82%		18.18%					
	45～49歳	167	10	7	1				6		3			5.99%	70.00%		30.00%					
	50～54歳	167	10	10					10					5.99%	100.00%							
	55～59歳	130	11	6	4				2	1	4			8.46%	54.55%	9.09%	36.36%					
	60～64歳	224	20	14	1				13	1	5			8.93%	70.00%	5.00%	25.00%					
	65～69歳	337	47	37	8	1	1		28	3	7			13.95%	78.72%	6.38%	14.89%	0.297%	2.128%			
	70～74歳	295	40	27	4				23	6	7			13.56%	67.50%	15.00%	17.50%					
	75～79歳	173	23	18	6				12	2	3			13.29%	78.26%	8.70%	13.04%					
	80歳以上	95	9	8	1				7	1				9.47%	88.89%	11.11%						
小 計	1,890	181	136	28	1	1		107	14	31			9.58%	75.14%	7.73%	17.13%	0.053%	0.552%				
女 性	40～44歳	622	23	21	6				15		2			3.70%	91.30%		8.70%					
	45～49歳	344	18	15	3				12		3			5.23%	83.33%		16.67%					
	50～54歳	299	13	12					12		1			4.35%	92.31%		7.69%					
	55～59歳	187	8	6	1				5		2			4.28%	75.00%		25.00%					
	60～64歳	258	16	13	4				9	1	2			6.20%	81.25%	6.25%	12.50%					
	65～69歳	259	22	18	5				13		4			8.49%	81.82%		18.18%					
	70～74歳	296	23	20	5				15	1	2			7.77%	86.96%	4.35%	8.70%					
	75～79歳	147	16	14	3				11		2			10.88%	87.50%		12.50%					
	80歳以上	43	9	6	3				3	1	2			20.93%	66.67%	11.11%	22.22%					
小 計	2,455	148	125	30				95	3	20			6.03%	84.46%	2.03%	13.51%						
計	40～44歳	924	34	30	9				21		4			3.68%	88.24%		11.76%					
	45～49歳	511	28	22	4				18		6			5.48%	78.57%		21.43%					
	50～54歳	466	23	22					22		1			4.94%	95.65%		4.35%					
	55～59歳	317	19	12	5				7	1	6			5.99%	63.16%	5.26%	31.58%					
	60～64歳	482	36	27	5				22	2	7			7.47%	75.00%	5.56%	19.44%					
	65～69歳	596	69	55	13	1	1		41	3	11			11.58%	79.71%	4.35%	15.94%	0.168%	1.449%			
	70～74歳	591	63	47	9				38	7	9			10.66%	74.60%	11.11%	14.29%					
	75～79歳	320	39	32	9				23	2	5			12.19%	82.05%	5.13%	12.82%					
	80歳以上	138	18	14	4				10	2	2			13.04%	77.78%	11.11%	11.11%					
合 計	4,345	329	261	58	1	1		202	17	51			7.57%	79.33%	5.17%	15.50%	0.023%	0.304%				

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。



令和2年度 胃がん（X線+内視鏡）検診 年齢階級別実績

⑥個別検診（初回）

性別	年齢	受診者数 * 1 A	要精密 検査者数 * 2 B	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B		
				精密検査 受診者数 * 3 C	異 常 認めず a	がんで あった者 b	胃がん の うち 早期がん		がんの疑 いのある 者または 未確定 c	がん以外 の疾患で あった者 d	未 受 診 D	未 把 握 E	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後								
							早期が んの うち粘 膜内がん	偶 発 症 による 死亡あり					重篤な 偶発症を 確認	偶 発 症 による 死亡あり									
															重篤な 偶発症を 確認							偶 発 症 による 死亡あり	
男 性	40～44歳	777	58	37	3					34	11	10						7.46%	63.79%	18.97%	17.24%		
	45～49歳	462	37	25	1					24	4	8						8.01%	67.57%	10.81%	21.62%		
	50～54歳	2161	243	221	125				30	66	5	17						11.24%	90.95%	2.06%	7.00%		
	55～59歳	2028	264	232	124	5	2	1	22	81	2	30						13.02%	87.88%	0.76%	11.36%	0.247%	1.894%
	60～64歳	2406	391	351	166	11	1		40	134	8	32						16.25%	89.77%	2.05%	8.18%	0.457%	2.813%
	65～69歳	3413	506	447	225	19	6	2	43	160	10	49						14.83%	88.34%	1.98%	9.68%	0.557%	3.755%
	70～74歳	3838	654	576	248	46	13	6	75	207	12	66						17.04%	88.07%	1.83%	10.09%	1.199%	7.034%
	75～79歳	2361	375	330	142	24	8	7	33	131	10	35						15.88%	88.00%	2.67%	9.33%	1.017%	6.400%
	80歳以上	1729	298	266	110	31	8	5	29	96	8	24						17.24%	89.26%	2.68%	8.05%	1.793%	10.403%
小 計	19,175	2,826	2,485	1,144	136	38	21	272	933	70	271						14.74%	87.93%	2.48%	9.59%	0.709%	4.812%	
女 性	40～44歳	278	14	11	1					10		3						5.04%	78.57%		21.43%		
	45～49歳	502	32	18	3					15	7	7						6.37%	56.25%	21.88%	21.88%		
	50～54歳	3275	325	302	132	2	2	2	36	132	4	19						9.92%	92.92%	1.23%	5.85%	0.061%	0.615%
	55～59歳	2574	239	211	121	2	1	1	26	62	5	23						9.29%	88.28%	2.09%	9.62%	0.078%	0.837%
	60～64歳	2837	344	315	161	3	2		46	105	10	19						12.13%	91.57%	2.91%	5.52%	0.106%	0.872%
	65～69歳	3943	467	413	185	9	2	2	45	174	12	42						11.84%	88.44%	2.57%	8.99%	0.228%	1.927%
	70～74歳	5732	729	635	266	23	5	2	80	266	20	74						12.72%	87.11%	2.74%	10.15%	0.401%	3.155%
	75～79歳	3823	491	414	186	20	6	2	30	178	15	62						12.84%	84.32%	3.05%	12.63%	0.523%	4.073%
	80歳以上	3102	405	341	142	16	6	2	30	153	18	46						13.06%	84.20%	4.44%	11.36%	0.516%	3.951%
小 計	26,066	3,046	2,660	1,197	75	24	11	293	1,095	91	295						11.69%	87.33%	2.99%	9.68%	0.288%	2.462%	
計	40～44歳	1,055	72	48	4					44	11	13						6.82%	66.67%	15.28%	18.06%		
	45～49歳	964	69	43	4					39	11	15						7.16%	62.32%	15.94%	21.74%		
	50～54歳	5,436	568	523	257	2	2	2	66	198	9	36						10.45%	92.08%	1.58%	6.34%	0.037%	0.352%
	55～59歳	4,602	503	443	245	7	3	2	48	143	7	53						10.93%	88.07%	1.39%	10.54%	0.152%	1.392%
	60～64歳	5,243	735	666	327	14	3		86	239	18	51						14.02%	90.61%	2.45%	6.94%	0.267%	1.905%
	65～69歳	7,356	973	860	410	28	8	4	88	334	22	91						13.23%	88.39%	2.26%	9.35%	0.381%	2.878%
	70～74歳	9,570	1,383	1,211	514	69	18	8	155	473	32	140						14.45%	87.56%	2.31%	10.12%	0.721%	4.989%
	75～79歳	6,184	866	744	328	44	14	9	63	309	25	97						14.00%	85.91%	2.89%	11.20%	0.712%	5.081%
	80歳以上	4,831	703	607	252	47	14	7	59	249	26	70						14.55%	86.34%	3.70%	9.96%	0.973%	6.686%
合 計	45,241	5,872	5,145	2,341	211	62	32	565	2,028	161	566						12.98%	87.62%	2.74%	9.64%	0.466%	3.593%	

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

令和2年度 胃がん（X線+内視鏡）検診 年齢階級別実績

⑦非初回

性別	年齢	受診者数 * 1	要精密 検査者数 * 2	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B	
				精密検査 受診者数 * 3	異 常 認めず a	がんで あった者 b	胃がん の う ち		がんの疑 いのある 者または 未 確 定 c	がん以外 の疾患で あった者 d	未 受 診 D	未 把 握 E	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後							
							早期がん のうち粘 膜内がん	偶 発 症 による 死亡あり					重 篤 な 偶 発 症 を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり	重 篤 な 偶 発 症 を 確 認							偶 発 症 による 死亡あり
A	B	C	a	b		c	d	D	E													
男 性	40～44歳	506	17	13	1					12		4					3.36%	76.47%		23.53%		
	45～49歳	888	43	25	4					21	10	8					4.84%	58.14%	23.26%	18.60%		
	50～54歳	1,950	176	145	55	1	1	1	8	81	6	25					9.03%	82.39%	3.41%	14.20%	0.051%	0.568%
	55～59歳	2,006	184	161	80	1			3	77	6	17					9.17%	87.50%	3.26%	9.24%	0.050%	0.543%
	60～64歳	2,497	284	248	119	1	1		7	121	13	23					11.37%	87.32%	4.58%	8.10%	0.040%	0.352%
	65～69歳	5,492	602	533	211	7	5		27	288	20	49					10.96%	88.54%	3.32%	8.14%	0.127%	1.163%
	70～74歳	10,712	1,326	1,187	475	44	22	11	46	622	33	106					12.38%	89.52%	2.49%	7.99%	0.411%	3.318%
	75～79歳	9,454	1,220	1,101	392	45	19	9	42	622	23	96					12.90%	90.25%	1.89%	7.87%	0.476%	3.689%
	80歳以上	8,536	1,164	1,052	456	34	25	9	40	522	28	84					13.64%	90.38%	2.41%	7.22%	0.398%	2.921%
小 計	42,041	5,016	4,465	1,793	133	73	30	173	2,366	139	412					11.93%	89.02%	2.77%	8.21%	0.316%	2.652%	
女 性	40～44歳	1,024	27	24	3					21	2	1					2.64%	88.89%	7.41%	3.70%		
	45～49歳	1,842	66	49	9					40	5	12					3.58%	74.24%	7.58%	18.18%		
	50～54歳	3,673	230	204	95				5	104	5	21					6.26%	88.70%	2.17%	9.13%		
	55～59歳	3,502	241	218	110	2			7	99	2	21					6.88%	90.46%	0.83%	8.71%	0.057%	0.830%
	60～64歳	4,208	326	290	140	3	1	1	10	137	8	28					7.75%	88.96%	2.45%	8.59%	0.071%	0.920%
	65～69歳	6,691	591	534	235	3	2	1	15	281	12	45					8.83%	90.36%	2.03%	7.61%	0.045%	0.508%
	70～74歳	11,413	1,223	1,127	531	16	7	4	30	550	16	80					10.72%	92.15%	1.31%	6.54%	0.140%	1.308%
	75～79歳	8,852	952	883	390	18	8	4	25	450	9	60					10.75%	92.75%	0.95%	6.30%	0.203%	1.891%
	80歳以上	6,623	757	710	371	12	8	2	19	308	5	42					11.43%	93.79%	0.66%	5.55%	0.181%	1.585%
小 計	47,828	4,413	4,039	1,884	54	26	12	111	1,990	64	310					9.23%	91.53%	1.45%	7.02%	0.113%	1.224%	
計	40～44歳	1,530	44	37	4					33	2	5					2.88%	84.09%	4.55%	11.36%		
	45～49歳	2,730	109	74	13					61	15	20					3.99%	67.89%	13.76%	18.35%		
	50～54歳	5,623	406	349	150	1	1	1	13	185	11	46					7.22%	85.96%	2.71%	11.33%	0.018%	0.246%
	55～59歳	5,508	425	379	190	3			10	176	8	38					7.72%	89.18%	1.88%	8.94%	0.054%	0.706%
	60～64歳	6,705	610	538	259	4	2	1	17	258	21	51					9.10%	88.20%	3.44%	8.36%	0.060%	0.656%
	65～69歳	12,183	1,193	1,067	446	10	7	1	42	569	32	94					9.79%	89.44%	2.68%	7.88%	0.082%	0.838%
	70～74歳	22,125	2,549	2,314	1,006	60	29	15	76	1,172	49	186					11.52%	90.78%	1.92%	7.30%	0.271%	2.354%
	75～79歳	18,306	2,172	1,984	782	63	27	13	67	1,072	32	156					11.86%	91.34%	1.47%	7.18%	0.344%	2.901%
	80歳以上	15,159	1,921	1,762	827	46	33	11	59	830	33	126					12.67%	91.72%	1.72%	6.56%	0.303%	2.395%
合 計	89,869	9,429	8,504	3,677	187	99	42	284	4,356	203	722					10.49%	90.19%	2.15%	7.66%	0.208%	1.983%	

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。



令和2年度 胃がん（X線+内視鏡）検診 年齢階級別実績

⑧集団検診（非初回）

性別	年齢	受診者数 * 1	要精密 検査者数 * 2	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B	
				精密検査 受診者数 * 3	異 常 認めず a	がんで あった者 b	胃がん の うち 早期がん		がんの疑 いのある 者または 未 確 定 c	がん以外 の疾患で あった者 d	未 受 診 D	未 把 握 E	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後							
							早期がん のうち粘 膜内がん	重篤な 偶発症を 確 認					偶 発 症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり							
A	B	C	a	b			c	d	D	E												
男 性	40～44歳	228	3	2						2		1					1.32%	66.67%		33.33%		
	45～49歳	386	11	7	1					6	3	1					2.85%	63.64%	27.27%	9.09%		
	50～54歳	405	22	14	2					12	3	5					5.43%	63.64%	13.64%	22.73%		
	55～59歳	335	19	16	3					13		3					5.67%	84.21%		15.79%		
	60～64歳	464	40	27	9					18	4	9					8.62%	67.50%	10.00%	22.50%		
	65～69歳	1160	97	76	14	1				2	59	9	12				8.36%	78.35%	9.28%	12.37%	0.086%	1.031%
	70～74歳	2045	167	140	38	4	1	1	1	97	14	13					8.17%	83.83%	8.38%	7.78%	0.196%	2.395%
	75～79歳	1501	142	122	36	3	2	2	4	79	9	11					9.46%	85.92%	6.34%	7.75%	0.200%	2.113%
	80歳以上	1072	124	100	35	1				2	62	9	15				11.57%	80.65%	7.26%	12.10%	0.093%	0.806%
小 計	7,596	625	504	138	9	3	3	9	348	51	70					8.23%	80.64%	8.16%	11.20%	0.118%	1.440%	
女 性	40～44歳	508	9	8	2					6		1					1.77%	88.89%		11.11%		
	45～49歳	956	18	15	3					12	1	2					1.88%	83.33%	5.56%	11.11%		
	50～54歳	878	21	17	2					15	1	3					2.39%	80.95%	4.76%	14.29%		
	55～59歳	781	27	25	9	1				15		2					3.46%	92.59%		7.41%	0.128%	3.704%
	60～64歳	1009	36	30	13					17		6					3.57%	83.33%		16.67%		
	65～69歳	1477	76	65	11				1	53	2	9					5.15%	85.53%	2.63%	11.84%		
	70～74歳	2109	145	125	30	1			1	93	7	13					6.88%	86.21%	4.83%	8.97%	0.047%	0.690%
	75～79歳	1203	68	58	15	3	2	1		40	4	6					5.65%	85.29%	5.88%	8.82%	0.249%	4.412%
	80歳以上	612	48	39	11					28	2	7					7.84%	81.25%	4.17%	14.58%		
小 計	9,533	448	382	96	5	2	1	2	279	17	49					4.70%	85.27%	3.79%	10.94%	0.052%	1.116%	
計	40～44歳	736	12	10	2					8		2					1.63%	83.33%		16.67%		
	45～49歳	1,342	29	22	4					18	4	3					2.16%	75.86%	13.79%	10.34%		
	50～54歳	1,283	43	31	4					27	4	8					3.35%	72.09%	9.30%	18.60%		
	55～59歳	1,116	46	41	12	1				28		5					4.12%	89.13%		10.87%	0.090%	2.174%
	60～64歳	1,473	76	57	22					35	4	15					5.16%	75.00%	5.26%	19.74%		
	65～69歳	2,637	173	141	25	1			3	112	11	21					6.56%	81.50%	6.36%	12.14%	0.038%	0.578%
	70～74歳	4,154	312	265	68	5	1	1	2	190	21	26					7.51%	84.94%	6.73%	8.33%	0.120%	1.603%
	75～79歳	2,704	210	180	51	6	4	3	4	119	13	17					7.77%	85.71%	6.19%	8.10%	0.222%	2.857%
	80歳以上	1,684	172	139	46	1			2	90	11	22					10.21%	80.81%	6.40%	12.79%	0.059%	0.581%
合 計	17,129	1,073	886	234	14	5	4	11	627	68	119					6.26%	82.57%	6.34%	11.09%	0.082%	1.305%	

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

令和2年度 胃がん（X線+内視鏡）検診 年齢階級別実績

⑨個別検診（非初回）

性別	年齢	受診者数 * 1	要精密 検査者数 * 2	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B		
				精密検査 受診者数 * 3	異 常 認めず a	がんで あった者 b	胃がん		がんの疑 いのある 者または 未確定 c	がん以外 の疾患で あった者 d	未 受 診 D	未 把 握 E	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後								
							胃がん の う ち 早期がん	早期がん のうち粘 膜内がん					重篤な 偶発症を 確認	偶発症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確認							偶発症 による 死亡あり	
A	B	C	a	b			c	d	D	E													
男 性	40～44歳	278	14	11	1					10		3						5.04%	78.57%		21.43%		
	45～49歳	502	32	18	3					15	7	7						6.37%	56.25%	21.88%	21.88%		
	50～54歳	1545	154	131	53	1	1	1	8	69	3	20						9.97%	85.06%	1.95%	12.99%	0.065%	0.649%
	55～59歳	1671	165	145	77	1			3	64	6	14						9.87%	87.88%	3.64%	8.48%	0.060%	0.606%
	60～64歳	2033	244	221	110	1	1		7	103	9	14						12.00%	90.57%	3.69%	5.74%	0.049%	0.410%
	65～69歳	4332	505	457	197	6	5		25	229	11	37						11.66%	90.50%	2.18%	7.33%	0.139%	1.188%
	70～74歳	8667	1159	1047	437	40	21	10	45	525	19	93						13.37%	90.34%	1.64%	8.02%	0.462%	3.451%
	75～79歳	7953	1078	979	356	42	17	7	38	543	14	85						13.55%	90.82%	1.30%	7.88%	0.528%	3.896%
	80歳以上	7464	1040	952	421	33	25	9	38	460	19	69						13.93%	91.54%	1.83%	6.63%	0.442%	3.173%
小 計	34,445	4,391	3,961	1,655	124	70	27	164	2,018	88	342						12.75%	90.21%	2.00%	7.79%	0.360%	2.824%	
女 性	40～44歳	516	18	16	1					15	2							3.49%	88.89%	11.11%			
	45～49歳	886	48	34	6					28	4	10						5.42%	70.83%	8.33%	20.83%		
	50～54歳	2795	209	187	93				5	89	4	18						7.48%	89.47%	1.91%	8.61%		
	55～59歳	2721	214	193	101	1			7	84	2	19						7.86%	90.19%	0.93%	8.88%	0.037%	0.467%
	60～64歳	3199	290	260	127	3	1	1	10	120	8	22						9.07%	89.66%	2.76%	7.59%	0.094%	1.034%
	65～69歳	5214	515	469	224	3	2	1	14	228	10	36						9.88%	91.07%	1.94%	6.99%	0.058%	0.583%
	70～74歳	9304	1078	1002	501	15	7	4	29	457	9	67						11.59%	92.95%	0.83%	6.22%	0.161%	1.391%
	75～79歳	7649	884	825	375	15	6	3	25	410	5	54						11.56%	93.33%	0.57%	6.11%	0.196%	1.697%
	80歳以上	6011	709	671	360	12	8	2	19	280	3	35						11.80%	94.64%	0.42%	4.94%	0.200%	1.693%
小 計	38,295	3,965	3,657	1,788	49	24	11	109	1,711	47	261						10.35%	92.23%	1.19%	6.58%	0.128%	1.236%	
計	40～44歳	794	32	27	2					25	2	3						4.03%	84.38%	6.25%	9.38%		
	45～49歳	1,388	80	52	9					43	11	17						5.76%	65.00%	13.75%	21.25%		
	50～54歳	4,340	363	318	146	1	1	1	13	158	7	38						8.36%	87.60%	1.93%	10.47%	0.023%	0.275%
	55～59歳	4,392	379	338	178	2			10	148	8	33						8.63%	89.18%	2.11%	8.71%	0.046%	0.528%
	60～64歳	5,232	534	481	237	4	2	1	17	223	17	36						10.21%	90.07%	3.18%	6.74%	0.076%	0.749%
	65～69歳	9,546	1,020	926	421	9	7	1	39	457	21	73						10.69%	90.78%	2.06%	7.16%	0.094%	0.882%
	70～74歳	17,971	2,237	2,049	938	55	28	14	74	982	28	160						12.45%	91.60%	1.25%	7.15%	0.306%	2.459%
	75～79歳	15,602	1,962	1,804	731	57	23	10	63	953	19	139						12.58%	91.95%	0.97%	7.08%	0.365%	2.905%
	80歳以上	13,475	1,749	1,623	781	45	33	11	57	740	22	104						12.98%	92.80%	1.26%	5.95%	0.334%	2.573%
合 計	72,740	8,356	7,618	3,443	173	94	38	273	3,729	135	603						11.49%	91.17%	1.62%	7.22%	0.238%	2.070%	

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成30年度中に胃がん検診を受診した実人員を計上している。

\* 2 平成30年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成30年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

\* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。



平成24～令和4年度 胃がんリスク検診(ABC検診)実績

令和5年12月時点の速報値

市町村名		受診者数 A	要精密 検査者数 B	精密検査受診の有無別人数				未 受 診 未 把 握	要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B
				精密検査 受診者数 C	異 常 認めず a	が ん で あった者 b	がん以外 の疾患で あった者※ c					
横須賀市	H24年度	21,772	10,304	8,162	1,848	108	6,206	2,142	47.33%	79.21%	0.496%	1.048%
	H25年度	10,038	4,686	3,529	854	42	2,633	1,157	46.68%	75.31%	0.418%	0.896%
	H26年度	7,408	3,215	2,291	620	28	1,643	924	43.40%	71.26%	0.378%	0.871%
	H27年度	5,409	2,250	1,622	37	30	1,555	628	41.60%	72.09%	0.555%	1.333%
	H28年度	4,323	1,979	1,413	54	22	1,337	566	45.78%	71.40%	0.509%	1.112%
	H29年度	9,467	2,361	1,618	98	18	1,502	743	24.94%	68.53%	0.190%	0.762%
	H30年度	6,244	1,791	1,236	39	17	1,180	555	28.68%	69.01%	0.272%	0.949%
	R1年度	4,889	1,212	926	41	18	867	286	24.79%	76.40%	0.368%	1.485%
	R2年度	2,833	737	467	24	3	440	270	26.01%	63.36%	0.106%	0.407%
	R3年度	2,641	634	297	5	10	282	337	24.01%	46.85%	0.379%	1.577%
R4年度	3,950	1,208	369	29	7	333	839	30.58%	30.55%	0.177%	0.579%	
鎌倉市	H27年度	19,656	8,540	4,962	219	89	5,370	3,578	43.45%	58.10%	0.453%	1.042%
	H29年度	3,758	1,592	820	42	13	765	772	42.36%	51.51%	0.346%	0.817%
	H30年度	2,916	1,108	614	14	13	587	494	38.00%	55.42%	0.446%	1.173%
	R1年度	2,579	902	506	25	6	475	397	34.97%	56.10%	0.233%	0.665%
	R2年度	4,008	1,040	564	87	9	468	476	25.95%	54.23%	0.225%	0.865%
	R3年度	3,423	1,086	352	45	19	288	734	31.73%	32.41%	0.555%	1.750%
	R4年度	1,687	677	287	41	18	228	390	40.13%	42.39%	1.067%	2.659%
藤沢市	H28年度	5,043	1,173	848	18	6	824	325	23.26%	72.29%	0.119%	0.512%
	H29年度	5,203	1,339	890	38	12	840	449	25.74%	66.47%	0.231%	0.896%
	H30年度	4,956	1,240	801	51	10	740	439	25.02%	64.60%	0.202%	0.806%
	R1年度	2,816	585	106	7	4	95	479	20.77%	18.12%	0.142%	0.684%
	R2年度	1,318	288	61	14	2	45	227	21.85%	21.18%	0.152%	0.694%
	R3年度	1,357	253	159	16	1	142	94	18.64%	62.85%	0.074%	0.395%
	R4年度	1,260	234	135	14	0	121	99	18.57%	57.69%	0.000%	0.000%
小田原市	H26年度	1,360	554	364	0	3	361	192	40.74%	65.70%	0.221%	0.542%
	H27年度	1,299	634	436	27	2	407	198	48.81%	68.77%	0.154%	0.315%
	H28年度	1,205	579	402	41	2	359	177	48.05%	69.43%	0.166%	0.345%
	H29年度	1,396	648	424	24	2	398	224	46.42%	65.43%	0.143%	0.309%
	H30年度	649	275	197	11	3	183	78	42.37%	71.64%	0.462%	1.091%
	R1年度	610	253	163	13	1	149	90	41.48%	64.43%	0.164%	0.395%
	R2年度	399	169	104	2	0	102	65	42.36%	61.54%	0.000%	0.000%
	R3年度	210	59	38	1	0	37	21	28.10%	64.41%	0.000%	0.000%
R4年度	220	150	75	6	1	76	24	68.18%	50.00%	0.455%	0.667%	
河内市	H27年度	593	238	0	0	0	0	238	40.13%	0.00%	0.000%	0.000%
	H28年度	405	171	0	0	0	0	171	42.22%	0.00%	0.000%	0.000%
	H29年度	272	127	0	0	0	0	127	46.69%	0.00%	0.000%	0.000%
	H30年度	213	64	0	0	0	0	64	30.05%	0.00%	0.000%	0.000%

市町村名		受診者数 A	要精密 検査者数 B	精密検査受診の有無別人数				未 未 把 診 握	要精 検 率 B/A	精検 受診率 C/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B
				精密検査 受診者数 C	異 常 認めず a	が ん で あった者 b	が ん 以 外 の 疾 患 で あった者※ c					
延市	R1年度	183	56	24	13	1	10	32	30.60%	42.86%	0.546%	1.786%
	R2年度	476	104	58	25	3	30	46	21.85%	55.77%	0.630%	2.885%
	R3年度	442	86	22	10	0	12	64	19.46%	25.58%	0.000%	0.000%
	R4年度	409	52	20	3	1	14	0	12.71%	38.46%	0.244%	1.923%



市町村名		受診者数	要精密 検査者数	精密検査受診の有無別人数				未 受 診 未 把 握	要精 検率	精検 受診率	がん 発見率	陽性 反応 適中度				
				精密検査 受診者数	異 常 認めず	が ん で あ っ た 者	が ん 以 外 の 疾 患 で あ っ た 者 ※						B/A	C/B	b/A	b/B
三浦市	H24年度	1,843	903	590	93	15	482	313	49.00%	65.34%	0.814%	1.661%				
	H25年度	1,291	542	442	40	5	397	100	41.98%	81.55%	0.387%	0.923%				
	H26年度	789	341	224	29	2	193	117	43.22%	65.69%	0.253%	0.587%				
	H27年度	738	279	192	18	4	170	87	37.80%	68.82%	0.542%	1.434%				
	H28年度	394	127	102	11	5	86	25	32.23%	80.31%	1.269%	3.937%				
	H29年度	848	164	105	4	1	100	59	19.34%	64.02%	0.118%	0.610%				
	H30年度	664	179	140	36	0	104	39	26.96%	78.21%	0.000%	0.000%				
	R 1 年度	480	138	100	38	1	61	38	28.75%	72.46%	0.208%	0.725%				
	R 2 年度	377	114	92	7	1	84	22	30.24%	80.70%	0.265%	0.877%				
	R 3 年度	372	92	68	14	2	52	24	24.73%	73.91%	0.538%	2.174%				
R 4 年度	528	107	65	11	0	54	42	20.27%	60.75%	0.000%	0.000%					
厚木市	H26年度	7,277	2,825	589	0	10	579	2,226	38.82%	20.85%	0.137%	0.354%				
	H27年度	5,717	1,654	319	18	4	297	1,335	28.93%	19.29%	0.070%	0.242%				
	H28年度	3,951	1,552	304	5	2	297	1,248	39.28%	19.59%	0.051%	0.129%				
	H29年度	2,864	1,312	249	10	5	234	1,063	45.81%	18.98%	0.175%	0.381%				
	H30年度	1,948	770	287	25	4	258	483	39.53%	37.27%	0.205%	0.519%				
	R 1 年度	1,855	738	273	35	3	235	465	39.78%	36.99%	0.162%	0.407%				
	R 2 年度	1,692	720	209	37	4	168	511	42.55%	29.03%	0.236%	0.556%				
	R 3 年度	1,844	818	223	40	5	178	595	44.36%	27.26%	0.271%	0.611%				
	R 4 年度	1,637	690	168	18	1	140	522	42.15%	24.35%	0.061%	0.145%				
座間市	H28年度	692	168	116	1	2	113	52	24.28%	69.05%	0.289%	1.190%				
	H29年度	779	214	109	1	1	107	105	27.47%	50.93%	0.128%	0.467%				
	H30年度	803	237	141	4	0	137	96	29.51%	59.49%	0.000%	0.000%				
	R 1 年度	696	189	119	2	1	116	70	27.16%	62.96%	0.144%	0.529%				
	R 2 年度	645	161	94	5	0	89	67	24.96%	58.39%	0.000%	0.000%				
	R 3 年度	252	56	20	1	0	19	36	22.22%	35.71%	0.000%	0.000%				
	R 4 年度	223	42	17	1	0	16	25	18.83%	40.48%	0.000%	0.000%				
綾瀬市	H28年度	638	166	105	35	0	70	61	26.02%	63.25%	0.000%	0.000%				
	H29年度	123	26	10	3	0	7	16	21.14%	38.46%	0.000%	0.000%				
	H30年度	171	56	22	10	0	12	34	32.75%	39.29%	0.000%	0.000%				
	R 1 年度	93	23	1	0	0	1	22	24.73%	4.35%	0.000%	0.000%				
	R 2 年度	76	14	11	5	0	6	3	18.42%	78.57%	0.000%	0.000%				
	R 3 年度	91	28	12	2	0	10	16	30.77%	42.86%	0.000%	0.000%				
	R 4 年度	102	22	12	2	0	10	10	21.57%	54.55%	0.000%	0.000%				
葉山町	H27年度	362	140	8	2	0	6	132	38.67%	5.71%	0.000%	0.000%				
	H28年度	222	97	38	7	0	31	59	43.69%	39.18%	0.000%	0.000%				
	H29年度	154	67	33	12	0	21	34	43.51%	49.25%	0.000%	0.000%				
	H30年度	107	36	17	5	1	11	19	33.64%	47.22%	0.935%	2.778%				
	R 1 年度	90	21	10	3	0	7	11	23.33%	47.62%	0.000%	0.000%				

市町村名		受診者数 A	要精密 検査者数 B	精密検査受診の有無別人数				未 未 把 診 握	要精 検 率 B/A	精検 受診率 C/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B
				精密検査 受診者数 C	異 常 認めず a	が ん で あ っ た 者 b	が ん 以 外 の 疾 患 で あ っ た 者 ※ c					
	R2年度	214	44	29	5	0	24	15	20.56%	65.91%	0.000%	0.000%
	R3年度	316	69	24	10	1	13	45	21.84%	34.78%	0.316%	1.449%
	R4年度	231	53	7	1	0	6	46	22.94%	13.21%	0.000%	0.000%



市町村名		受診者数 A	要精密 検査者数 B	精密検査受診の有無別人数				未 受 診 把 握	要精 検 率 B/A	精検 受診率 C/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B
				精密検査 受診者数 C	異 常 認めず a	が ん で あった者 b	が ん 以 外 の 疾 患 で あった者※ c					
二宮町	H26年度	51	18	10	3	0	7	8	35.29%	55.56%	0.000%	0.000%
	H27年度	55	14	4	4	0	0	10	25.45%	28.57%	0.000%	0.000%
	H28年度	32	11	0	0	0	0	11	34.38%	0.00%	0.000%	0.000%
	R 1 年度	26	2	1	1	0	0	1	7.69%	50.00%	0.000%	0.000%
	R 2 年度	44	11	3	1	0	2	8	25.00%	27.27%	0.000%	0.000%
	R 3 年度	26	6	0	0	0	0	6	23.08%	0.00%	0.000%	0.000%
	R 4 年度	29	5	0	0	0	0	5	17.24%	0.00%	0.000%	0.000%
松田町	H30年度	63	24	0	0	0	0	24	38.10%	0.00%	0.000%	0.000%
	R 1 年度	93	23	1	0	0	1	22	24.73%	4.35%	0.000%	0.000%
	R 2 年度	76	14	11	5	0	6	3	18.42%	78.57%	0.000%	0.000%
	R 3 年度	102	18	14	2	0	12	4	17.65%	77.78%	0.000%	0.000%
	R 4 年度	84	16	13	3	0	10	3	19.05%	81.25%	0.000%	0.000%
山北町	H26年度	113	39	28	2	0	26	11	34.51%	71.79%	0.000%	0.000%
	H27年度	84	25	17	1	0	16	8	29.76%	68.00%	0.000%	0.000%
	H28年度	28	12	12	1	0	11	0	42.86%	100.00%	0.000%	0.000%
	H29年度	37	18	16	1	1	14	2	48.65%	88.89%	2.703%	5.556%
	H30年度	51	20	18	0	0	18	2	39.22%	90.00%	0.000%	0.000%
開成町	H26年度	264	68	44	2	0	42	24	25.76%	64.71%	0.000%	0.000%
	H27年度	195	64	44	5	0	39	20	32.82%	68.75%	0.000%	0.000%
	H28年度	195	53	35	3	0	32	18	27.18%	66.04%	0.000%	0.000%
	H29年度	148	12	11	1	0	10	1	8.11%	91.67%	0.000%	0.000%
	H30年度	140	38	29	2	1	26	9	27.14%	76.32%	0.714%	2.632%
	R 1 年度	38	14	12	1	0	11	2	36.84%	85.71%	0.000%	0.000%
	R 3 年度	30	3	1	0	0	1	2	10.00%	33.33%	0.000%	0.000%
	R 4 年度	122	28	17	2	0	1	11	22.95%	60.71%	0.000%	0.000%
箱根町	H27年度	163	82	58	7	2	49	24	50.31%	70.73%	1.227%	2.439%
	H28年度	158	70	54	5	1	48	16	44.30%	77.14%	0.633%	1.429%
	H29年度	170	79	58	3	1	54	21	46.47%	73.42%	0.588%	1.266%
	H30年度	165	74	54	2	1	51	20	44.85%	72.97%	0.606%	1.351%
	R 1 年度	142	57	40	4	0	36	17	40.14%	70.18%	0.000%	0.000%
	R 2 年度	45	15	6	2	0	4	9	33.33%	40.00%	0.000%	0.000%
	R 3 年度	43	13	8	3	0	5	5	30.23%	61.54%	0.000%	0.000%
	R 4 年度	42	14	12	5	0	7	2	33.33%	85.71%	0.000%	0.000%
湯河原町	H27年度	224	79	74	6	0	68	5	35.27%	93.67%	0.000%	0.000%
	H28年度	127	40	26	3	0	23	14	31.50%	65.00%	0.000%	0.000%
	H29年度	249	82	64	11	1	52	18	32.93%	78.05%	0.402%	1.220%
	H30年度	295	97	72	4	0	68	25	32.88%	74.23%	0.000%	0.000%
	R 1 年度	260	79	62	0	0	62	17	30.38%	78.48%	0.000%	0.000%
	R 2 年度	154	52	37	2	1	34	15	33.77%	71.15%	0.649%	1.923%

市町村名		受診者数 A	要精密 検査者数 B	精密検査受診の有無別人数				未 未 把 診 握	要精 検 率 B/A	精検 受診率 C/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B
				精密検査 受診者数 C	異 常 認めず a	が ん で あった者 b	が ん 以 外 の 疾 患 で あった者※ c					
	R3年度	96	44	24	1	0	23	20	45.83%	54.55%	0.000%	0.000%
	R4年度	149	45	37	8	0	29	8	30.20%	82.22%	0.000%	0.000%
愛川町	H27年度	133	40	4	0	0	4	36	30.08%	10.00%	0.000%	0.000%
	H28年度	81	32	0	0	0	0	32	39.51%	0.00%	0.000%	0.000%



市町村名		受診者数 A	要精密 検査者数 B	精密検査受診の有無別人数				未 受 診 未 把 握	要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B
				精密検査 受診者数 C	異 常 認めず a	が ん で あった者 b	が ん 以 外 の 疾 患 で あった者※ c					
清川村	H30年度	5	2	2	0	0	2	0	40.00%	100.00%	0.000%	0.000%
	R1年度	5	1	1	1	0	0	0	20.00%	100.00%	0.000%	0.000%
	R2年度	154	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.00%	0.000%	0.000%
	R3年度	3	1	1	0	0	1	0	33.33%	100.00%	0.000%	0.000%
	R4年度	2	2	2	1	0	1	0	100.00%	100.00%	0.000%	0.000%
計	H26年度	17,958	7,249	3,669	658	44	2,967	3,572	40.37%	50.61%	0.245%	0.607%
	H27年度	34,628	14,039	7,740	344	131	7,981	6,299	40.54%	55.13%	0.378%	0.933%
	H28年度	17,494	6,230	3,455	184	40	3,231	2,775	35.61%	55.46%	0.229%	0.642%
	H29年度	25,468	8,041	4,407	248	55	4,104	3,634	31.57%	54.81%	0.216%	0.684%
	H30年度	19,390	6,011	3,630	203	50	3,377	2,381	31.00%	60.39%	0.258%	0.832%
	R1年度	14,855	4,293	2,345	184	35	2,126	1,949	28.90%	54.62%	0.236%	0.815%
	R2年度	12,511	3,483	1,746	221	23	1,502	1,737	27.84%	50.13%	0.184%	0.660%
	R3年度	11,248	3,266	1,263	150	38	1,075	2,003	29.04%	38.67%	0.338%	1.164%
R4年度	10,675	3,345	1,236	145	28	1,046	2,026	31.33%	36.95%	0.262%	0.837%	

※1 鎌倉市は、受診者一人から複数の疾患が見つかった場合、該当する全ての疾患を計上しているため、a・b・cの合計がC（精密検査受診者数）と一致しない（計も同様）。

市町村	群別	異常なし	要精密検査者	精検受診者	未受診未把握	精密検査結果										
						異常なし	胃がん		胃ポリープ	胃潰瘍	十二指腸潰瘍	胃・十二指腸潰瘍	その他	胃がん以外の消化器系悪性腫瘍		
							早期	進行								
横須賀市	A群	2,742	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B群	0	891	270	621	24	2	2	0	76	6	4	1	157	0	
	C群	0	268	82	186	3	5	2	3	11	2	1	0	60	0	
	D群	0	49	17	32	2	0	0	0	2	0	0	0	13	0	
	合計	2,742	1,208	369	839	29	7	4	3	89	8	5	1	230	0	
鎌倉市	A群	1,010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	B群	0	572	238	334	34	13	2	0	0	0	0	0	191	0	
	C群	0	73	39	34	7	5	0	1	0	0	0	0	27	0	
	D群	0	32	10	22	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	
	合計	1,010	677	287	390	41	18	2	1	0	0	0	0	228	0	
藤沢市	A群	1,026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	B群	0	177	104	73	13	0	0	0	15	2	1	0	73	0	
	C群	0	48	29	19	1	0	0	0	1	0	1	0	26	0	
	D群	0	9	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
	合計	1,026	234	135	99	14	0	0	0	16	2	2	0	101	0	
小田原市	A群	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	B群	0	63	40	23	5	1	0	0	11	0	0	0	23	0	
	C群	0	11	10	1	0	0	0	0	1	0	0	0	9	0	
	D群	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
	合計	150	75	51	24	5	1	0	0	13	0	0	0	32	0	
逗子市	A群	326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	B群	20	37	12	25	2	0	0	0	1	0	0	1	8	0	
	C群	9	11	5	6	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	
	D群	2	4	1	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
	合計	357	52	18	34	3	1	0	1	2	0	0	1	11	0	
三浦市	A群	421	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	B群	77	77	46	31	9	0	0	0	4	4	0	2	27	0	
	C群	23	23	14	9	1	0	0	0	0	0	0	0	13	0	
	D群	7	7	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	
	合計	528	107	64	43	10	0	0	0	4	4	0	2	44	0	
厚木市	A群	947	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	B群	0	339	75	264	12	1	1	0	1	1	1	0	59	0	
	C群	0	134	49	85	5	0	0	0	3	0	1	0	40	0	
	D群	0	51	9	42	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	
	E群	0	166	35	131	0	0	0	0	4	0	1	1	29	0	
合計	947	690	168	522	18	1	1	0	9	1	3	1	135	0		
座間市	A群	181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	B群	0	33	13	20	1	0	0	0	2	0	0	0	10	0	
	C群	0	6	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
	D群	0	3	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	
	合計	181	42	17	25	1	0	0	0	3	0	0	0	13	0	
綾瀬市	A群	80		0	0											
	B群		15	6	9	1				2		1		2		
	C群		6	5	1	1								4		
	D群		1	1	0					1						
	合計	80	22	12	10	2	0	0	0	3	0	1	0	6	0	



市町村	群別	異常なし	要精密検査者	精検受診者	未受診未把握	精密検査結果									
						異常なし	胃がん		胃ポリープ	胃潰瘍	十二指腸潰瘍	胃・十二指腸潰瘍	その他	胃がん以外の消化器系悪性腫瘍	
							早期	進行							
葉山町	A群	178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B群	0	27	2	25	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	C群	0	16	4	12	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	D群	0	10	1	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	合計	178	53	7	46	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0
二宮町	A群	群別の分けは行っていない													
	B群	群別の分けは行っていない													
	C群	群別の分けは行っていない													
	D群	群別の分けは行っていない													
	合計	26	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松田町	A群	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B群	0	8	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	C群	0	9	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0
	D群	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	84	18	14	4	3	0	0	0	0	0	0	0	11	0
開成町	A群	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B群	0	13	8	5	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0
	C群	0	11	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
	D群	0	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	合計	94	28	17	11	2	0	0	0	2	0	0	0	13	0
箱根町	A群	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B群	0	12	9	3	3	0	0	0	0	0	0	0	6	0
	C群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D群	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	合計	37	13	10	3	3	0	0	0	0	0	0	0	7	0
湯河原町	A群	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B群	25	25	23	2	7	0	0	0	1	0	0	0	15	0
	C群	18	18	13	5	0	0	0	0	1	0	0	0	12	0
	D群	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	149	45	37	8	8	0	0	0	2	0	0	0	27	0
清川村	A群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B群	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	C群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
計	A群	7,380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B群	122	2,291	852	1,439	115	17	5	0	115	13	7	4	581	0
	C群	50	634	267	367	21	10	2	4	18	2	3	0	213	0
	D群	11	175	54	121	5	1	0	1	7	0	0	0	41	0
	E群	0	166	35	131	0	0	0	0	4	0	1	1	29	0
	不明合計	26	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	7,589	3,272	1,208	2,064	141	28	7	5	144	15	11	5	864	0	

※ A'群、A1群、F群は、血清Hp抗体価陰性高値（Eプレート'栄研'H.ピロリを用いた場合は3U/ml以上10U/ml未満）群。認定NPO法人 日本胃がん予知・診断治療研究機構は2016年度「胃がんリスク層別化検査管理指針」において、陰性高値をB群とするよう示したため、合計の算出にあたっては、B群として分類している。