平成30年度胃がん検診実績報告書 (令和3年12月現在)

1 2 3	胃がん検診(X線+内視鏡)受診率実績 年次推移(表) 胃がん検診(X線+内視鏡)市町村別受診率(平成29年度・30年度) (1)平成30年度 胃がん検診(X線) 精検実績の概要 (2)胃がん検診(X線)精検実績 年次推移(表) (3)胃がん検診(X線)精検実績 年次推移(グラフ) (4)平成30年度 胃がん検診(X線)精検実績 男女別・年齢階級別(グラフ) (5)胃がん検診(X線)市町村別精検受診率・精検未受診率・精検未把握率(平成29年度・30年度)	:		:		1 2 5 6 7 8
4	(6) 胃がん検診(X線)市町村別精検受診率グラフ(平成29年度・30年度) (1)平成30年度 胃がん検診(内視鏡) 精検実績の概要 (2)胃がん検診(内視鏡)精検実績 年次推移(表) (3)胃がん検診(内視鏡)精検実績 年次推移(グラフ) (4)平成30年度 胃がん検診(内視鏡)精検実績 男女別・年齢階級別(グラフ) (5)胃がん検診(内視鏡)市町村別精検受診率・精検未受診率・精検未把握率(平成29年度・30年度)	:				9 10 11 12 13 14
5	(6) 胃がん検診(内視鏡)市町村別精検受診率グラフ(平成29年度・30年度) (1) 平成30年度 胃がん検診(X線+内視鏡) 精検実績の概要 (2) 胃がん検診(X線+内視鏡)精検実績 年次推移(表) (3) 胃がん検診(X線+内視鏡)精検実績 年次推移(グラフ) (4) 平成30年度 胃がん検診(X線+内視鏡)精検実績 男女別・年齢階級別(グラフ) (5) 胃がん検診(X線+内視鏡)市町村別精検受診率・精検未受診率・精検未把握率(平成29年度・304		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		:	15 16 17 18 19 20
6 7 8	(6) 胃がん検診(X線+内視鏡) 市町村別精検受診率グラフ(平成29年度・30年度) 胃がん検診実績報告によるがん標準化発見比 平成30年度 胃がん検診 集団検診実施機関別実績 令和2年度 胃がんリスク検診(ABC検診)実績の概要	:	:	:	:	21 22 23 26 27

胃がん検診(X線+内視鏡) 受診率実績 年次推移(表)

							参考
	区 分	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	30年度全国
	対象者数 A 1	990, 434	920, 075	920, 075	920, 075	920, 075	13, 591, 905
推計	受診者数 B 1	87, 249	76, 851	79, 727	81, 120	77, 021	1, 761, 678
値	2年連続受診者数	1	1	25, 087	29, 075	30, 696	945, 163
	受診率	8.8%	8.4%	14. 3%	14.3%	13. 9%	19. 8%
	対象者数 A 2	-	-	2, 303, 719	2, 306, 974	2, 310, 912	32, 881, 723
第2指標	受診者数 B 1	-	-	79, 727	81, 120	77, 021	1, 761, 678
指標	2年連続受診者数			25, 087	29, 075	30, 696	945, 163
	受診率	-	-	5. 7%	5. 7%	5. 5%	8. 2%
	対象者数 A3	-	-	-		687, 606	10, 893, 046
第 1	受診者数 B 2	-	-	-	-	45, 561	1, 022, 897
指標	2年連続受診者数					12, 919	542, 255
	受診率	-	-	-	-	9. 2%	9. 4%

【各年度の「地域保健・健康増進事業報告」により作成】

- ※ 「国民生活基礎調査」による受診率ではなく、「地域保健・健康増進事業報告」により算出した参考値。
- ※ 全て対象者・受診者の数値は、50歳以上69歳以下の数値。
- ※ 推計値の対象者については、平成26年度分までは地方独立行政法人国立がん研究センターがん対策情報センターがん情報サービスによる 数値。平成27~30年度分は総務省統計を基に当課で算出。
- ※ 胃がん検診の受診率は、「がん予防重点健康教育及びがん検診実施のための指針」のとおり、「(前年度の受診者数)+(当該年度の受診者数)-(前年度及び当該年度における2年連続受診者数)」/(当該年度の対象者数)×100で算出している。
- ※ 第2指標及び第1指標は、厚生労働省のがん検診受診率等に関するワーキンググループ報告書に基づき、次のとおり算出としている。
- 第2指標=(市町村事業におけるがん検診受診者数)/(市町村の住民全体)
- 第1指標=(市町村事業のおけるがん検診受診者のうち国民健康保険被保険者)/(国民健康保険被保険者)

胃がん検診(X線+内視鏡) 市町村別受診率(平成29年度・30年度) 【推計値計算】

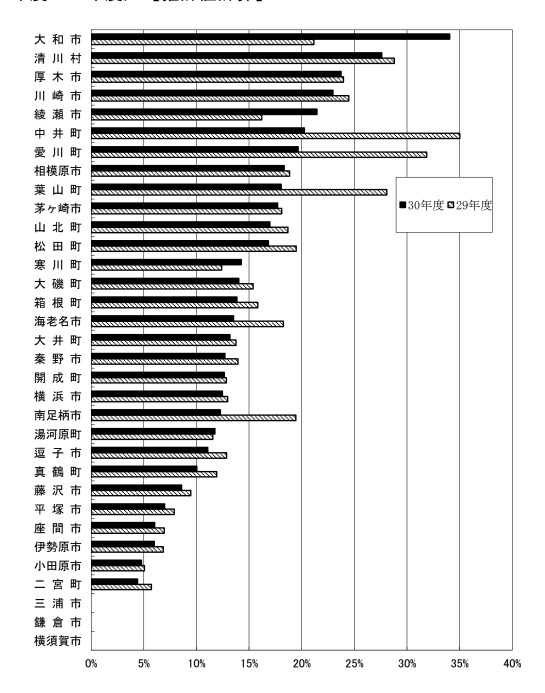
市町村名	推計対	象者数	受診	者数	2年連続	受診者数	受言	沴 率
川町刊名	29年度	30年度	29年度	30年度	29年度	30年度	29年度	30年度
横浜市	370, 793	370, 793	28, 611	27, 238	10224	9614	13.0%	12.5%
川崎市	128, 449	128, 449	16,016	15, 525	0	2033	24.5%	23.0%
相模原市	74, 334	74, 334	9, 339	8,952	4768	4653	18.9%	18.3%
横須賀市	47, 385	47, 385						
平塚市	29, 401	29, 401	1, 513	1, 329	887	791	7.9%	7.0%
鎌倉市	18, 588	18, 588						
藤沢市	42, 349	42, 349	2, 545	2, 336	1335	1243	9.5%	8.6%
小田原市	21, 721	21, 721	668	758	359	387	5. 1%	4.8%
茅ヶ崎市	24, 514	24, 514	3, 053	2,809	1677	1519	18.1%	17. 7%
逗子市	6, 123	6, 123	515	438	319	275	12.9%	11.1%
三浦市	6, 189	6, 189						
秦野市	20, 570	20, 570	2, 097	1, 946	1535	1428	13.9%	12. 7%
厚木市	23, 238	23, 238	3, 809	3, 733	2034	2024	24.0%	23. 7%
大和市	22, 734	22, 734	5, 410	5, 436	3207	3103	21.2%	34. 1%
伊勢原市	10, 389	10, 389	502	435	343	313	6.9%	6.0%
海老名市	13, 924	13, 924	1, 248	866	286	230	18.3%	13.5%
座間市	13, 659	13, 659	583	460	278	218	6.9%	6.0%
南足柄市	4, 901	4, 901	462	410	0	270	19.4%	12.3%
綾瀬市	8, 688	8, 688	1, 087	1,084	261	307	16. 2%	21.5%
葉山町	3, 140	3, 140	431	347	0	211	28. 1%	18.1%
寒川町	5, 041	5, 041	474	453	174	208	12.4%	14.3%
大磯町	3, 697	3, 697	374	377	217	232	15.4%	14.0%
二宮町	3, 384	3, 384	96	90	0	37	5. 7%	4.4%
中井町	1, 219	1, 219	215	163	0	131	35.0%	20.3%
大井町	1, 752	1, 752	175	186	123	130	13.8%	13.2%
松田町	1, 294	1, 294	175	148	122	105	19.5%	16.8%
山北町	1, 407	1, 407	127	112	0	0	18. 7%	17.0%
開成町	1,651	1, 651	165	146	93	102	12.8%	12.7%
箱根町	960	960	97	84	50	48	15.8%	13.9%
真鶴町	897	897	54	47	24	11	11.9%	10.0%
湯河原町	2, 941	2, 941	237	194	66	85	11.6%	11.8%
愛川町	4, 236	4, 236	932	821	610	920	31.9%	19.7%
清川村	507	507	110	98	83	68	28.8%	27.6%
全 県	920, 075	920, 075	81, 120	77, 021	29, 075	30, 696	14. 3%	13.9%
\•/ [古光却仕 ニ)ァー	掲載されている	ノ 米んは ナ、甘)ァケ				•



[※] 対象者数は、総務省統計をもとに当課で算出。

(当該年度の受診者数) - (前年度及び当該年度における2年連続受診者数)

※ 横須賀市、鎌倉市、三浦市は国指針外検診のみ実施。



【「地域保健・健康増進事業報告」により作成】

[※] 対象者・受診者の年齢は、50歳以上69歳以下で算出。

[※] 受診率の算定方法は、「がん予防重点健康教育及びがん検診実施の

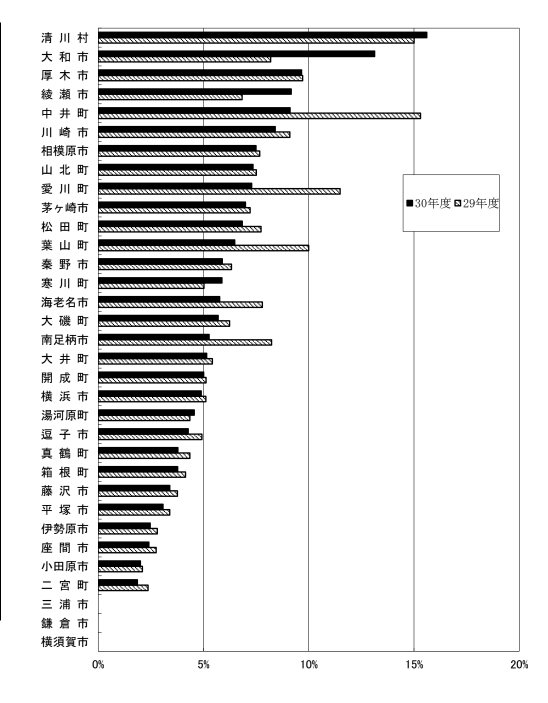
ための指針」のとおり。受診率=(前年度の受診者数)+

^{/ (}当該年度の対象者数) ×100

胃がん検診(X線+内視鏡) 市町村別受診率(平成29年度・30年度) 【第2指標】

士町壮力	第2対	象者数	受診	者数	2年連続	受診者数	受言	多 率
市町村名	29年度	30年度	29年度	30年度	29年度	30年度	29年度	30年度
横浜市	939, 162	945, 238	28, 611	27, 238	10224	9614	5.1%	4.9%
川崎市	345, 428	350, 717	16, 016	15, 525	0	2033	9.1%	8.4%
相模原市	182, 800	181, 929	9, 339	8, 952	4768	4653	7.7%	7.5%
横須賀市	106, 497	104, 593						
平塚市	68, 223	66, 572	1,513	1, 329	887	791	3.4%	3. 1%
鎌倉市	46, 018	46, 063						
藤沢市	106, 238	106, 975	2, 545	2, 336	1335	1243	3.8%	3.4%
小田原市	52, 303	51, 861	668	758	359	387	2.1%	2.0%
茅ヶ崎市	61, 493	62, 028	3, 053	2, 809	1677	1519	7.2%	7.0%
逗子市	15, 975	15, 850	515	438	319	275	4.9%	4.3%
三浦市	13, 643	13, 135						
秦野市	45, 328	44, 323	2,097	1, 946	1535	1428	6.3%	5.9%
厚木市	57, 331	57, 112	3, 809	3, 733	2034	2024	9.7%	9. 7%
大和市	58, 692	58, 963	5, 410	5, 436	3207	3103	8.2%	13. 1%
伊勢原市	25, 354	25, 262	502	435	343	313	2.8%	2.5%
海老名市	32, 623	32, 624	1, 248	866	286	230	7.8%	5.8%
座間市	34, 394	34, 269	583	460	278	218	2.8%	2.4%
南足柄市	11, 573	11, 424	462	410	0	270	8.2%	5.3%
綾瀬市	20, 593	20, 324	1, 087	1, 084	261	307	6.8%	9.2%
葉山町	8, 821	8, 735	431	347	0	211	10.0%	6. 5%
寒川町	12, 437	12, 234	474	453	174	208	5.0%	5.9%
大磯町	9, 114	9, 107	374	377	217	232	6.2%	5. 7%
二宮町	8, 171	7, 984	96	90	0	37	2.4%	1. 9%
中井町	2, 788	2, 709	215	163	0	131	15.3%	9. 1%
大井町	4, 442	4, 478	175	186	123	130	5.4%	5. 2%
松田町	3, 256	3, 186	175	148	122	105	7. 7%	6.8%
山北町	3, 500	3, 251	127	112	0	0	7.5%	7.4%
開成町	4, 139	4, 172	165	146	93	102	5. 1%	5.0%
箱根町	3, 662	3, 521	97	84	50	48	4. 2%	3.8%
真鶴町	2, 455	2, 378	54	47	24	11	4. 4%	3.8%
湯河原町	7, 802	7, 576	237	194	66	85	4.4%	4.6%
愛川町	11, 746	11, 422	932	821	610	920	11.5%	7. 3%
清川村	973	897	110	98	83	68	15.0%	15.6%
全県	2, 306, 974	2, 310, 912	81, 120	77, 021	29, 075	30, 696	5. 7%	5. 5%

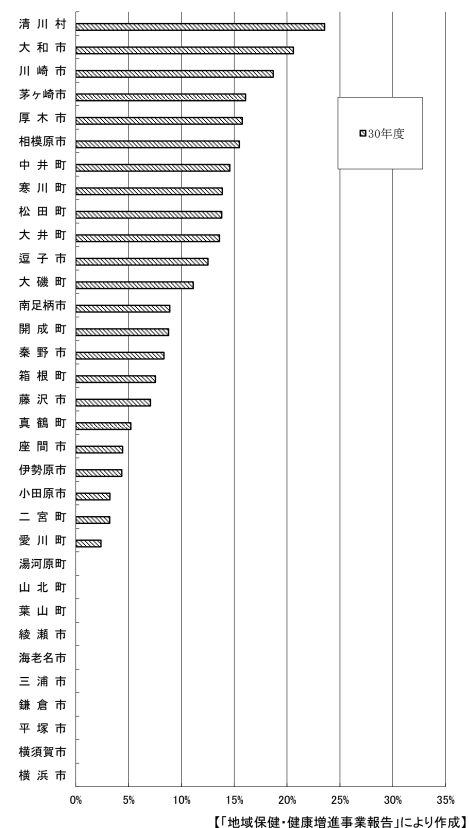
- ※「地域保健・健康増進事業報告」に掲載されている数値を基に算出。
- ※ 厚生労働省のがん検診受診率等に関するワーキンググループ
- 報告書の中で第2指標として示されている
- 「対象者数=市町村の住民全体」を基に算出。
- ※ 対象者・受診者の年齢は、50歳以上69歳以下で算出。
- ※ 受診率の算定方法は、「がん予防重点健康教育及びがん検診実施の
- ための指針」のとおり。受診率=(前年度の受診者数)+
- (当該年度の受診者数) (前年度及び当該年度における2年連続受診者数)
- / (当該年度の対象者数) × 100
- ※ 横須賀市、鎌倉市、三浦市は国指針外検診のみ実施。



胃がん検診(X線+内視鏡)市町村別がん検診受診率(平成30年度)【第1指標】

市町村名	第1対象者数	第1受記	沙者数	2年連続受診者	受 診 率
	30年度	29年度	30年度	29・30年度	30年度
横浜市	277, 308	0	17, 170		*
川崎市	100, 395	10, 465	9,887	1, 583	18. 7%
相模原市	56, 995	6, 153	5, 622	2, 953	15. 5%
横須賀市	37, 229				
平塚市鎌倉市	22, 880	298		500	*
鎌倉市	0				
藤沢市	34, 555	1, 747	1,603	905	7. 1%
小田原市	17, 493	433	374	243	3. 2%
茅ヶ崎市	19, 854	2, 344	2, 082	1, 235	16. 1%
逗子市三浦市	5, 274	515	388	243	12.5%
三浦市秦野市	5, 846				
秦野市	17, 555	1, 210	1,061	806	8.3%
厚木市	19, 420	2, 191	2, 100	1, 230	15. 8%
大和市	18, 439	2, 835	2, 590	1,627	20.6%
伊勢原市	8, 386	299	239	173	4.4%
海老名市	11 105	0.74	222		*
座間市	11, 487	371	283	146	4.4%
南足柄市	4, 268	350	264	234	8.9%
綾瀬市	0.050		0		*
葉山町	3, 253	410	0	105	
寒川町	4, 433	412	390	187	13. 9%
大磯町二宮町	3, 876 3, 013	319 64	320 57	208	11. 1% 3. 2%
	1, 029	129		24	
中井町大井町	1, 625	129	104	83	14. 6% 13. 6%
松田町	1, 625	139	114 77	56	13. 8%
山北町	1, 188	70	79	90	13.0%
開成町	1, 404	91	95	65	8.8%
箱根町	1, 379	69	58	35	7.5%
真鶴町	1, 219	25	37	9	5. 2%
湯河原町	1,801	20	130	63	*
愛川町	4, 540	4	369	265	2. 4%
清川村	395	71	68	46	23. 5%
全県	687, 606	30, 711	45, 561	12, 919	9. 2%
至		30,711			9.2%

- ※「地域保健・健康増進事業報告」に掲載されている数値を基に算出。
- ※ 厚生労働省のがん検診受診率等に関するワーキンググループ
- 報告書の中で第1指標として示されている
- 「対象者数=市町村の国民健康保険被保険者」を基に算出。
- ※ 対象者・受診者の年齢は、50歳以上69歳以下として算出。
- ※ 受診率の算定方法は、「がん予防重点健康教育及びがん検診実施の
- ための指針」のとおり。受診率=(前年度の受診者数)+
- (当該年度の受診者数) (前年度及び当該年度における2年連続受診者数)
- / (当該年度の対象者数) × 1 0 0
- ※ 受診率について、地域保健・健康増進報告に算出に必要な数値の記述がなく、
- 算出不能の場合は「-」と表示している。
- ※ 横須賀市、鎌倉市、三浦市は国指針外検診のみ実施。



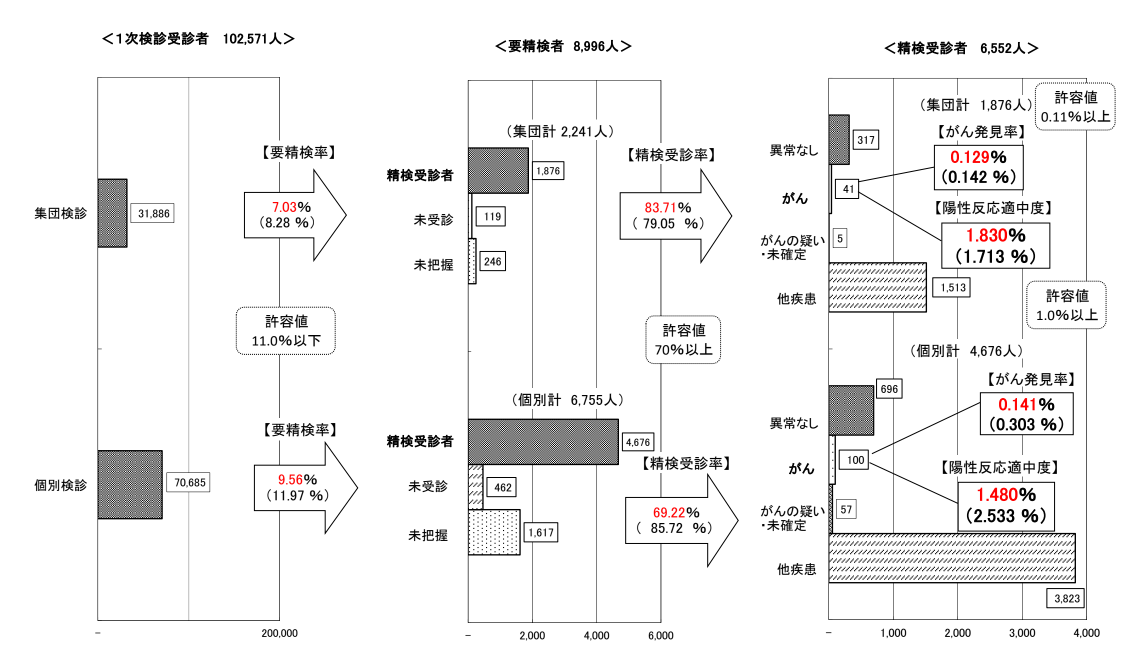
胃がん検診 (X線) 精検実績 年次推移 (表)

						参	考
	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	国指標値等(※3)	30年度全国
1 次検診受診者 (※1) A	144, 213	140, 610	121, 738	112, 441	102, 571		2, 827, 377
要精検者数 (※2)B	13, 811	14, 167	11, 521	10,688	8, 996		199, 742
要精検率 B/A	9. 58%	10. 08%	9. 46%	9. 51%	8. 77%	許容値11.0%以下	7. 06%
精検受診者数 C	10, 294	10, 665	7, 862	8, 089	6, 552		164, 549
精検受診率 C/B	74. 53%	75. 28%	68. 24%	75. 68%	72. 83%	許容値70%以上 目標値90%以上	82. 38%
精検未受診者数 D	665	580	793	527	581		13, 256
精検未受診率 D/B	4. 82%	4. 09%	6. 88%	4. 93%	6. 46%	許容值20%以下 目標值5%以下	6. 64%
精検未把握者数 E	2, 852	2, 922	2, 866	2,072	1, 863		21, 937
精検未把握率 E/B	20. 65%	20. 63%	24. 88%	19. 39%	20. 71%	許容値10.0%以下 目標値5%以下	10. 98%
がん発見数 F	233	205	138	151	141		3, 875
がん発見率 F/A	0. 162%	0. 146%	0. 113%	0. 134%	0. 137%	許容値0.11%以上	0. 137%
陽性反応適中度 F/B	1.687%	1. 447%	1. 198%	1. 413%	1. 567%	許容值1.0%以上	1. 940%

【各年度の「地域保健・健康増進事業報告」により作成】

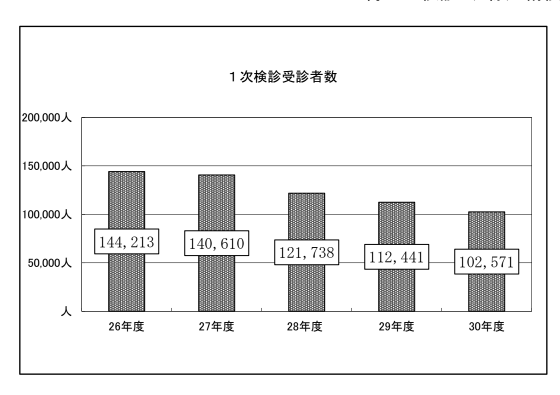
^{※1 1}次検診受診者数は平成30年度に受診した実人員全員であり、年齢は40歳以上で上限は無し。 ※2 要精検者数は、当該年度の翌年度に判明した者も含めた数値。 ※3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について」で示されている許容値及び目標値。

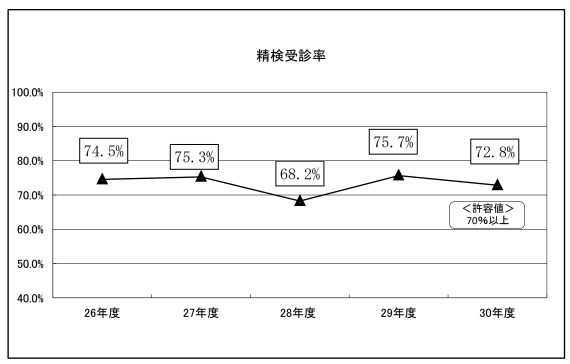
平成30年度 胃がん検診 (X線) 実績の概要

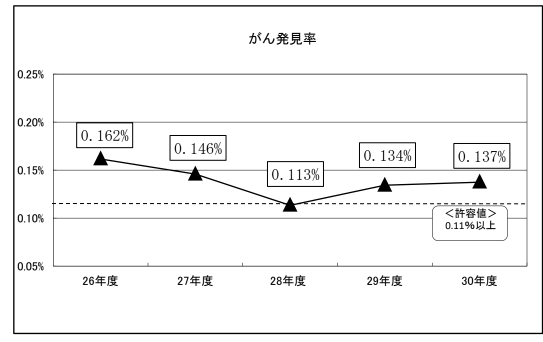


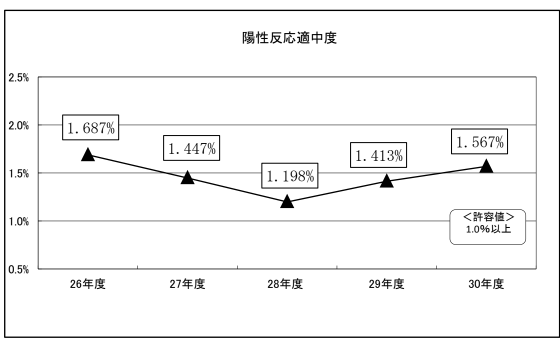
()内は前年度の数値

胃がん検診 (X線) 精検実績 年次推移 (グラフ)

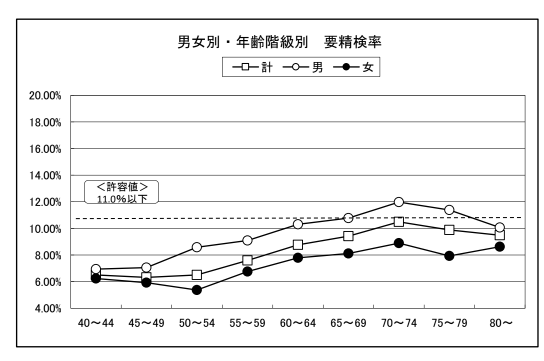


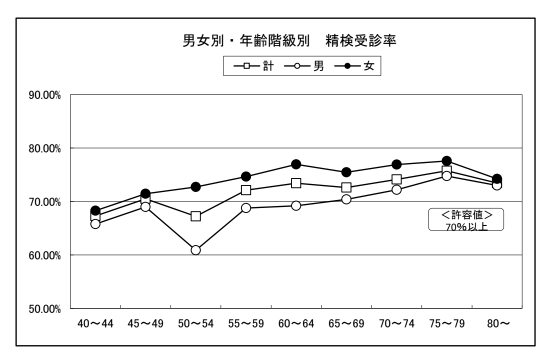


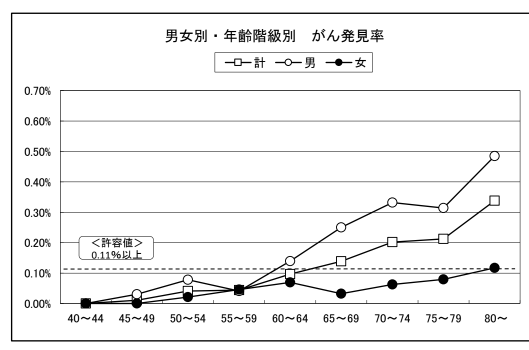


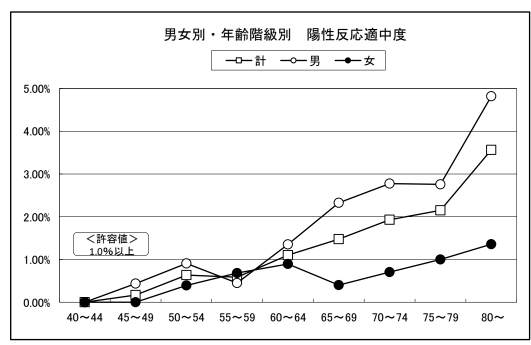


平成30年度 胃がん検診 (X線) 精検実績 男女別・年齢階級別 (グラフ)





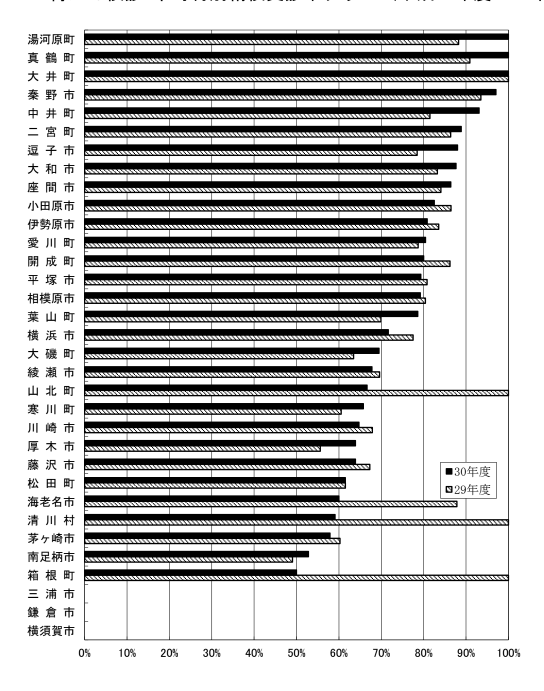




胃がん検診(X線) 市町村別精検受診率・精検未受診率・精検未把握率(平成29年度・30年度)

	要精検	:		検受診者数	・精検受診	率			• 精検未受	診率		把握者数	• 精検未把	握率
市町村名			精検受		精検受		未受診			受診率	精検未把			把握率
	29年度	30年度	29年度	30年度	29年度	30年度	29年度	30年度	29年度	30年度	29年度	30年度	29年度	30年度
横浜市	4, 172	3, 413	3233	2, 446	77. 49%	71.67%	9	28	0. 22%	0.82%	930	939	22. 29%	27. 51%
川崎市	940	882	638	571	67.87%	64.74%	209	251	22. 23%	28.46%	93	60	, -	6. 80%
相模原市	1, 318	1, 126	1060	892	80. 42%	79. 22%	21	31	1. 59%	2.75%	237	203	17. 98%	18. 03%
横須賀市														
平塚市	297	218	240	173	80.81%	79. 36%	18	12	6.06%	5.50%	39	33	13. 13%	15. 14%
鎌倉市														
藤沢市	978	823	658	526	67. 28%	63.91%	90	76	, ,	9.23%	230	221	23. 52%	26. 85%
小田原市	118	120	102	99	86. 44%	82. 50%	4		3. 39%		12	21	10. 17%	17. 50%
茅ヶ崎市	332	304	200	176	60. 24%	57.89%	75	31	22. 59%	10.20%	57	97	17. 17%	31. 91%
逗子市	116	100	91	88	78. 45%	88.00%	12	8	10. 34%	8.00%	13	4	11. 21%	4. 00%
三浦市														
秦野市	277	238	259	231	93. 50%	97.06%	8	7	2.89%	2.94%	10		3.61%	
厚木市	268	230	149	147	55.60%	63.91%					119	83	44. 40%	36. 09%
大和市	149	154	124	135	83. 22%	87.66%					25	19		12. 34%
伊勢原市	73	47	61	38	83. 56%	80.85%					12	9	·	19. 15%
海老名市	74	40	65	24	87.84%	60.00%	3	9	1. 00/0	22.50%	6	7	8. 11%	17. 50%
座間市	597	441	502	381	84.09%	86.39%	24	21	4. 02%	4.76%	71	39	11.89%	8.84%
南足柄市	53	53	26	28	49.06%	52.83%	2	0	0.11/0		25	25	47. 17%	47. 17%
綾瀬市	418	326	291	221	69.62%	67.79%	2	45	0.48%	13.80%	125	60	29.90%	18. 40%
葉山町	103	103	72	81	69. 90%	78.64%	12	4	11. 65%	3.88%	19	18	18. 45%	17. 48%
寒川町	38	38	23	25	60. 53%	65.79%	1	1	2.63%	2.63%	14	12	36.84%	31. 58%
大磯町	52	59	33	41	63.46%	69.49%	19	18	36. 54%	30.51%				
二宮町	22	9	19	8	86. 36%	88.89%	3	1	13. 64%	11.11%				
中井町	27	29	22	27	81.48%	93. 10%	5	2	18. 52%	6.90%				
大井町	20	27	20	27	100.00%	100.00%								
松田町	13	13	8	8	61. 54%	61.54%					5	5	38. 46%	38. 46%
山北町	3	3	3	2	100.00%	66.67%		1		33. 33%				
開成町	29	25	25	20	86. 21%	80.00%	4	5	13. 79%	20.00%				
箱 根 町	8	6	8	3	100.00%	50.00%		3		50.00%				
真鶴町	11	6	10	6	90. 91%	100.00%	1		9. 09%					
湯河原町	17	8	15	8	88. 24%	100.00%	1		5. 88%		1		5.88%	
愛川 町	155	133	122	107	78.71%	80.45%	4	18	2. 58%	13.53%	29	8	18.71%	6. 02%
清川村	10	22	10	13	100.00%	59.09%		9		40.91%				0.00%
全 県	10, 688	8, 996	8, 089	6, 552	75. 68%	72.83%	527	581	4. 93%	6.46%	2, 072	1,863	19. 39%	20.71%

胃がん検診 市町村別精検受診率グラフ (平成29年度・30年度)



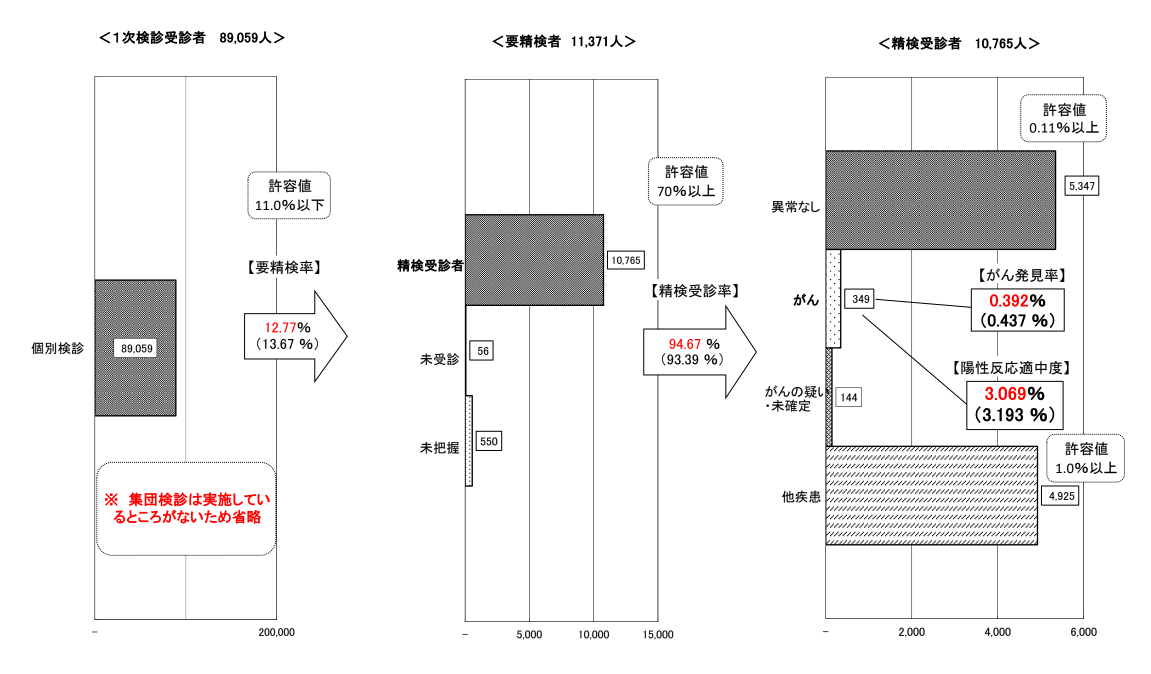
胃がん検診(内視鏡)精検実績 年次推移(表)

						参	与 与
	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	国指標値等(※3)	30年度全国
1 次検診受診者 (※1) A			63, 953	82, 918	89, 059		1, 043, 192
要精検者数 (※2)B			8, 124	11, 339	11, 371		83, 120
要精検率 B/A			12. 70%	13. 67%	12.77%	許容値11.0%以下	7. 97%
精検受診者数 C			2, 933	10, 590	10, 765		77, 225
精検受診率 C/B			36. 10%	93. 39%	94. 67%	許容值70%以上 目標值90%以上	92. 91%
精検未受診者数 D			109	54	56		1, 238
精検未受診率 D/B			1. 34%	0. 48%	0.49%	許容值20%以下 目標值5%以下	1. 49%
精検結果未把握者数 E			5, 082	695	550		4, 657
精検未把握率 E/B			62. 56%	6. 13%	4.84%	許容値10.0%以下 目標値5%以下	5. 60%
がん発見数 F			235	362	349		3, 882
がん発見率 F/A			0. 367%	0. 437%	0. 392%	許容値0.11%以上	0. 372%
陽性反応適中度 F/B			2. 893%	3. 193%	3. 069%	許容値1.0%以上	4. 670%

【各年度の「地域保健・健康増進事業報告」により作成】

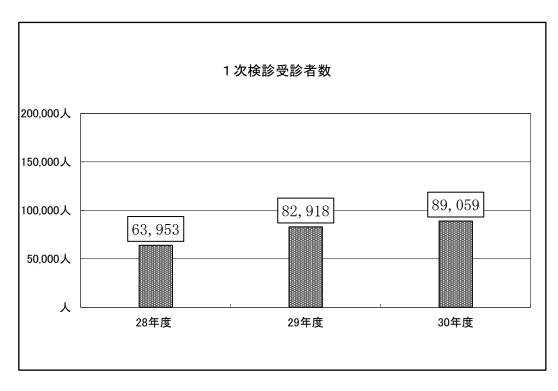
^{※1 1}次検診受診者数は平成30年度に受診した実人員全員であり、年齢は40歳以上で上限は無し。※2 要精検者数は、当該年度の翌年度に判明した者も含めた数値。※3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について」で示されている許容値及び目標値。※4 内視鏡検診が推奨となったのは平成28年度からであるため、平成28年度から算出開始。

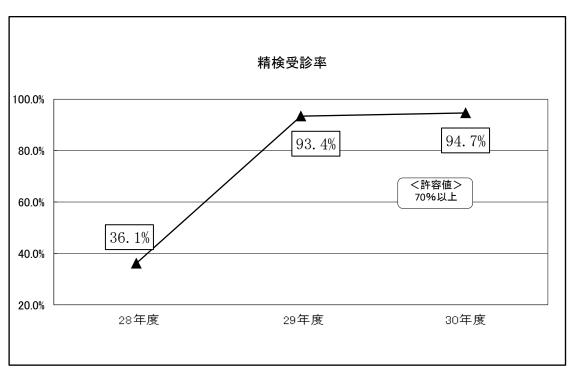
平成30年度 胃がん検診 (内視鏡) 実績の概要

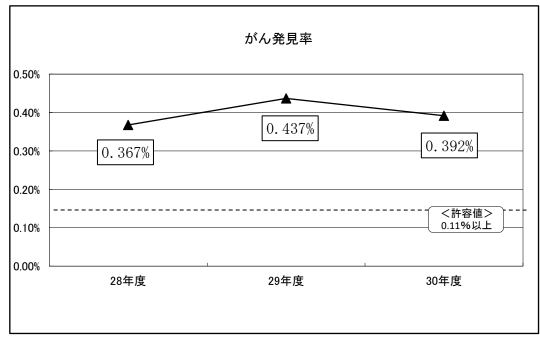


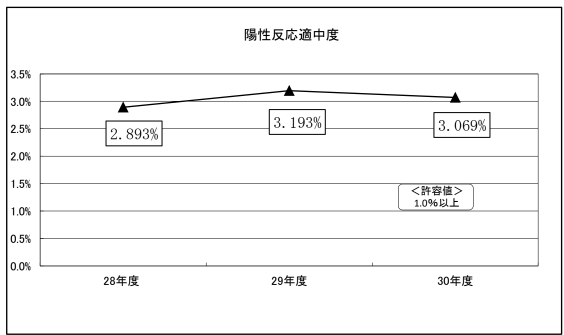
()内は前年度の数値

胃がん検診(内視鏡)精検実績 年次推移(グラフ)

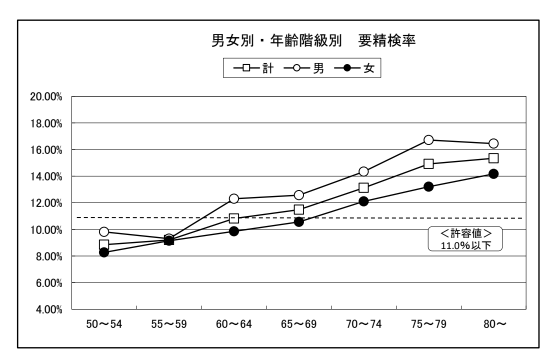


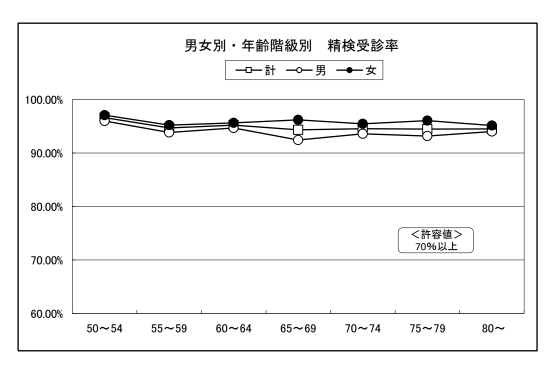


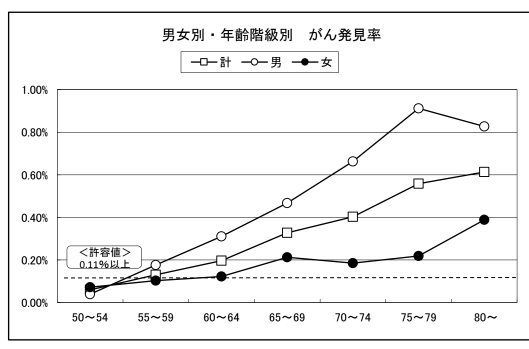


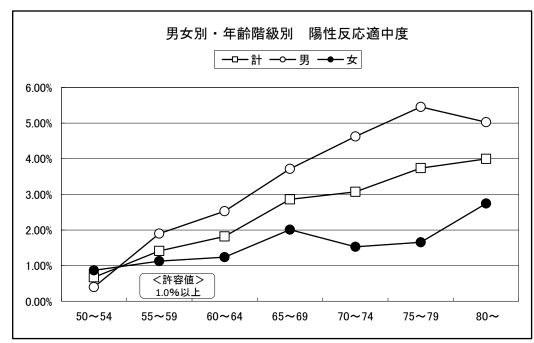


平成30年度 胃がん検診(内視鏡)実績 男女別・年齢階級別(グラフ)





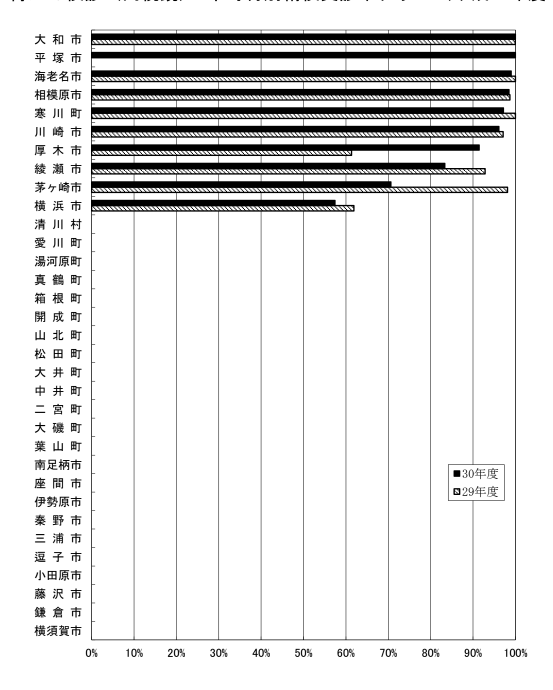




胃がん検診(内視鏡) 市町村別精検受診率・精検未受診率・精検未把握率(平成29年度・30年度)

	要精构	含老数		検受診者数_	• 精検受診	率			• 精検未受	診率		把握者数		
市町村名			精検受		精検受		未受診			受診率	精検未把			把握率
	29年度	30年度	29年度	30年度	29年度	30年度	29年度	30年度	29年度	30年度	29年度	30年度	29年度	30年度
横浜市	307	423	190	243	61.89%	57.45%					117	180	38. 11%	42. 55%
川崎市	4, 451	4, 216	4323	4,052	97. 12%	96.11%	45	49		1. 16%	83	115	1.86%	2. 73%
相模原市	2,634	2, 563	2600	2, 525	98.71%	98.52%	6	6	0. 23%	0.23%	28	32	1.06%	1. 25%
横須賀市														
平塚市		16		16		100.00%								
鎌倉市														
藤沢市														
小田原市														
茅ヶ崎市	214	354	210	250	98. 13%	70.62%	3	1	1. 40%	0.28%	1	103	0.47%	29. 10%
逗子市														
三浦市														
秦野市														
厚木市	1, 197	1, 325	734	1, 212	61. 32%	91.47%					463	113	38. 68%	8. 53%
大和市	2, 286	2, 151	2285	2, 151	99.96%	100.00%					1		0.04%	
伊勢原市														
海老名市	189	204	189	202	100.00%	99.02%						2	0.00%	0.98%
座間市														
南足柄市														
綾 瀬 市	28	12	26	10	92.86%	83.33%					2	2	7. 14%	16.67%
葉山町														
寒川町	33	107	33	104	100.00%	97. 20%						3		2.80%
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	11, 339	11, 371	10, 590	10, 765	93. 39%	94.67%	54	56	0.48%	0.49%	695	550	6. 13%	4.84%

胃がん検診(内視鏡) 市町村別精検受診率グラフ(平成29年度・30年度)



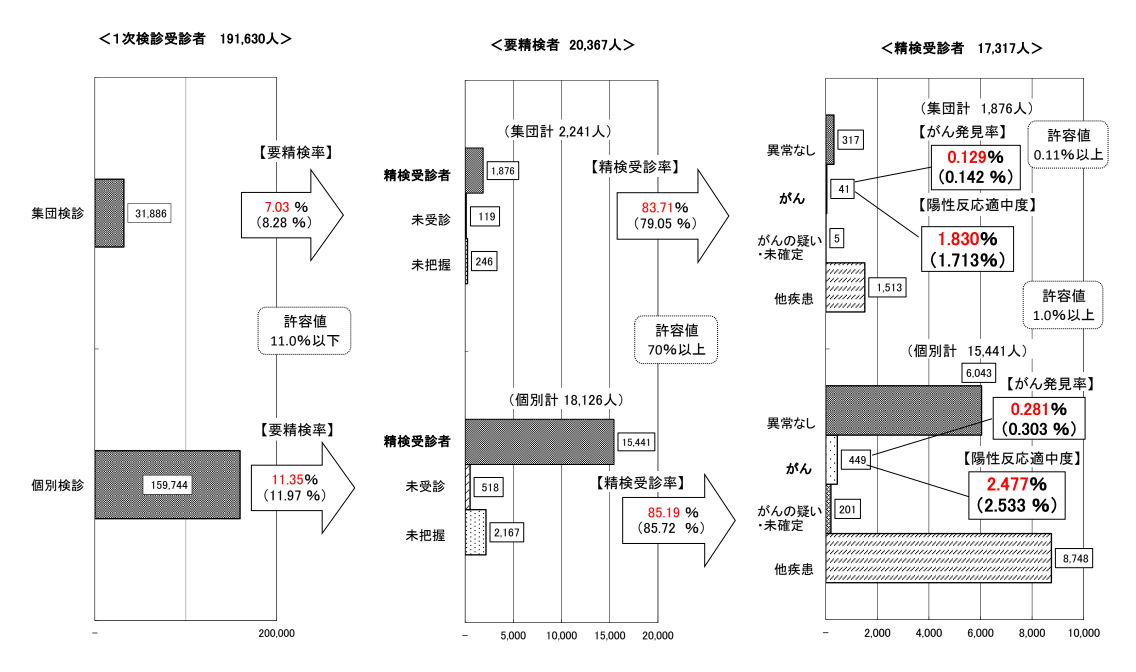
胃がん検診 (X線+内視鏡) 精検実績 年次推移 (表)

						参考			
	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	国指標値等(※3)	30年度全国		
1 次検診受診者 (※1) A	144, 213	140, 610	185, 691	195, 359	191, 630		3, 870, 569		
要精検者数 (※2) B	13, 811	14, 167	19, 645	22, 027	20, 367		282, 862		
要精検率 B/A	9. 58%	10. 08%	10. 58%	11. 28%	10. 63%	許容值11.0%以下	7. 31%		
精検受診者数 C	10, 294	10, 665	10, 795	18, 679	17, 317		241, 774		
精検受診率 C/B	74. 53%	75. 28%	54. 95%	84. 80%	85. 02%	許容値70%以上 目標値90%以上	85. 47%		
精検未受診者数 D	665	580	902	581	637		14, 494		
精検未受診率 D/B	4. 82%	4. 09%	4. 59%	2. 64%	3. 13%	許容值20%以下 目標值5%以下	5. 12%		
精検結果未把握者数 E	2, 852	2, 922	7, 948	2, 767	2, 413		26, 594		
精検未把握率 E/B	20. 65%	20. 63%	40. 46%	12. 56%	11.85%	許容値10.0%以下 目標値5%以下	9. 40%		
がん発見数 F	233	205	373	513	490		7, 757		
がん発見率 F/A	0. 162%	0. 146%	0. 201%	0. 263%	0. 256%	許容値0.11%以上	0. 322%		
陽性反応適中度 F/B	1. 687%	1. 447%	1. 899%	2. 329%	2. 406%	許容値1.0%以上	2. 742%		

【各年度の「地域保健・健康増進事業報告」により作成】

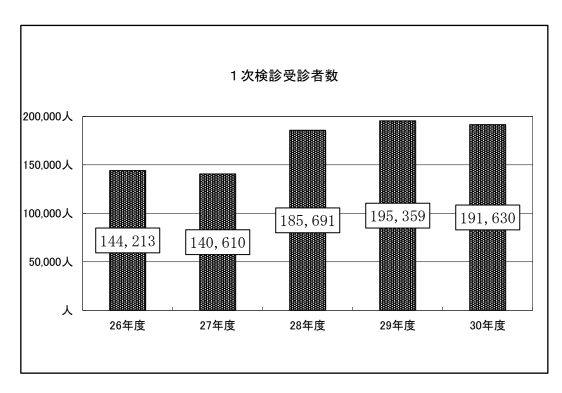
^{※1 1}次検診受診者数は平成30年度に受診した実人員全員であり、年齢は40歳以上で上限は無し。※2 要精検者数は、当該年度の翌年度に判明した者も含めた数値。※3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について」で示されている許容値及び目標値。

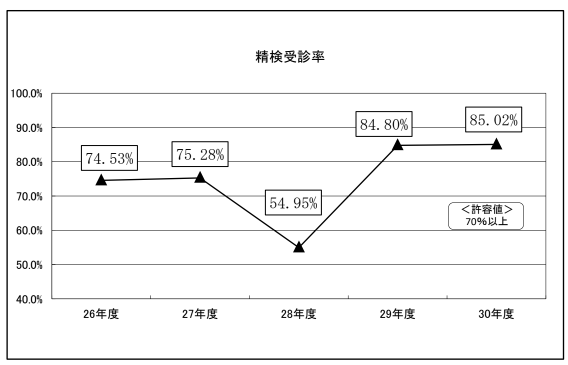
平成30年度 胃がん検診 (X線+内視鏡) 実績の概要

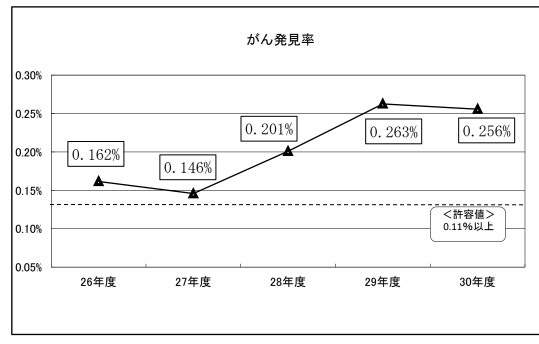


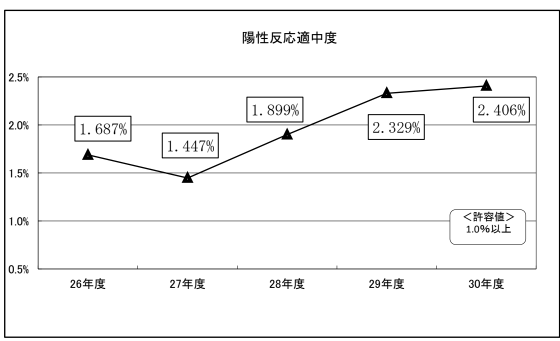
()内は前年度の数値

胃がん検診(X線+内視鏡)精検実績 年次推移(グラフ)

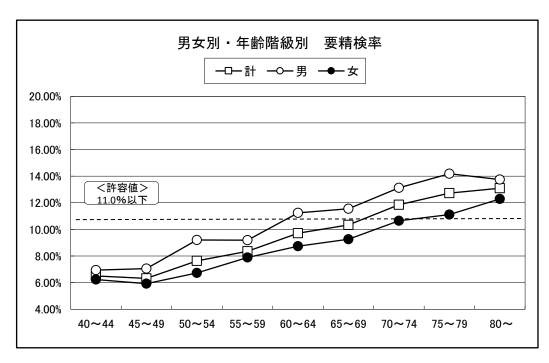


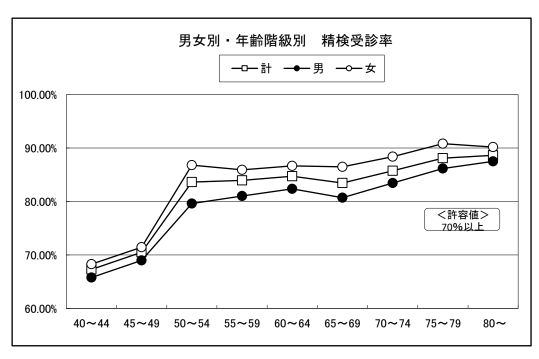


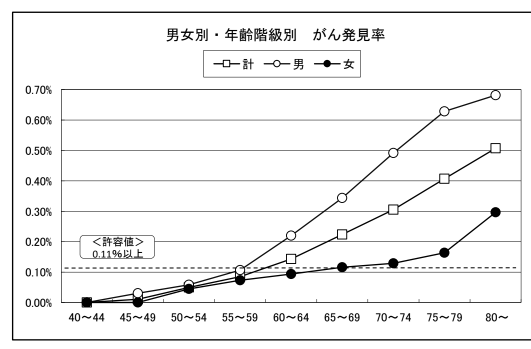


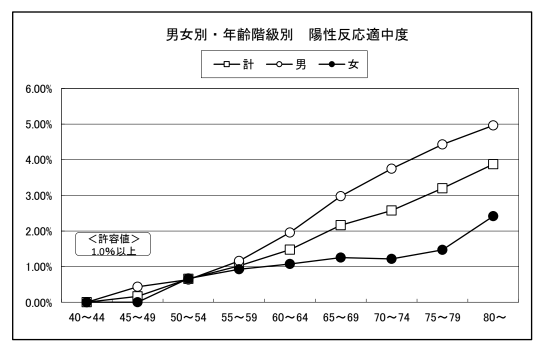


平成30年度 胃がん検診 (X線+内視鏡) 精検実績 男女別・年齢階級別 (グラフ)





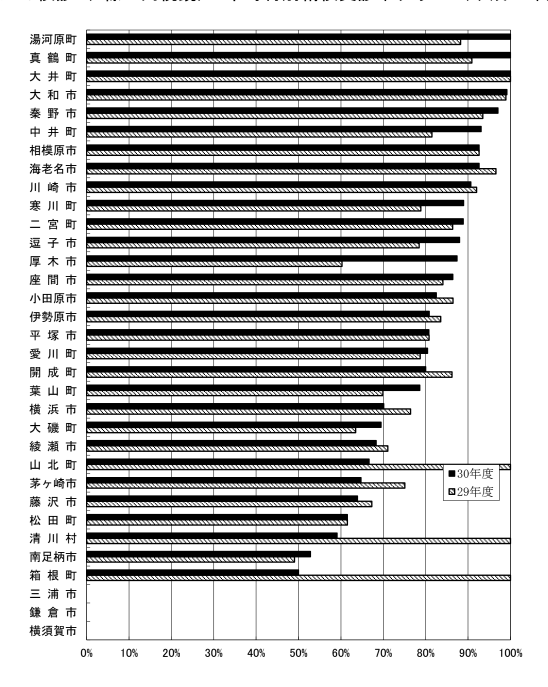




胃がん検診 (X線+内視鏡) 市町村別精検受診率・精検未受診率・精検未把握率 (平成29年度・30年度)

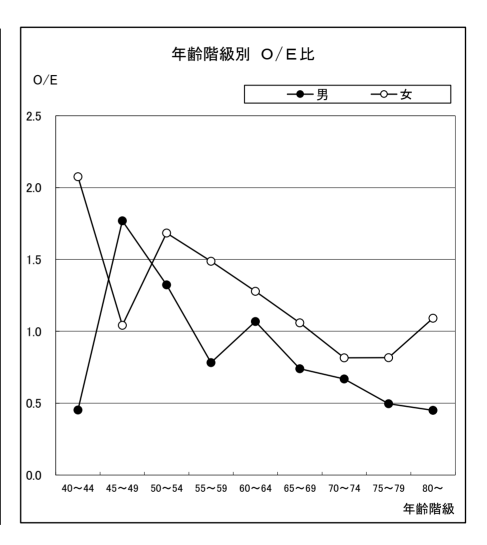
	要精検	:		検受診者数	・精検受診	率			• 精検未受	診率		把握者数	• 精検未把	握率
市町村名			精検受		精検受		未受診			受診率	精検未把			:把握率
	29年度	30年度	29年度	30年度	29年度	30年度	29年度	30年度	29年度	30年度	29年度	30年度	29年度	30年度
横浜市	4, 479	3, 836	3423	2689	76. 42%	70.10%	9	28	0. 20%	0.73%	1, 047	1, 119	23. 38%	29. 17%
川崎市	5, 391	5, 098	4961	4623	92.02%	90.68%	254	300	4. 71%	5.88%	176	175	3. 26%	3. 43%
相模原市	3, 952	3, 689	3660	3417	92.61%	92.63%	27	37	0.68%	1.00%	265	235	6.71%	6. 37%
横須賀市														
平塚市	297	234	240	189	80.81%	80.77%	18	12	6. 06%	5. 13%	39	33	13. 13%	14. 10%
鎌倉市														
藤沢市	978	823	658	526	67. 28%	63.91%	90	76	9. 20%	9.23%	230	221	23. 52%	26. 85%
小田原市	118	120	102	99	86. 44%	82.50%	4		3. 39%		12	21	10. 17%	17. 50%
茅ヶ崎市	546	658	410	426	75. 09%	64.74%	78	32	14. 29%	4.86%	58	200	10.62%	30. 40%
逗子市	116	100	91	88	78. 45%	88.00%	12	8	10. 34%	8.00%	13	4	11. 21%	4. 00%
三浦市														
秦野市	277	238	259	231	93. 50%	97.06%	8	7	2. 89%	2.94%	10		3. 61%	
厚木市	1, 465	1, 555	883	1359	60. 27%	87.40%					582	196	39. 73%	12.60%
大和市	2, 435	2, 305	2409	2286	98. 93%	99. 18%					26	19		0.82%
伊勢原市	73	47	61	38	83. 56%	80.85%					12	9		19. 15%
海老名市	263	244	254	226	96. 58%	92.62%	3	9	1. 14%	3.69%	6	9	, ,	3. 69%
座間市	597	441	502	381	84.09%	86.39%	24	21	4. 02%	4.76%	71	39	11.89%	8.84%
南足柄市	53	53	26	28	49.06%	52.83%	2		3. 77%		25	25	47. 17%	47. 17%
綾瀬市	446	338	317	231	71.08%	68.34%	2	45	0.45%	13.31%	127	62	28. 48%	18. 34%
葉山町	103	103	72	81	69. 90%	78.64%	12	4	11. 65%	3.88%	19	18	18. 45%	17. 48%
寒川町	71	145	56	129	78.87%	88.97%	1	1	1. 41%	0.69%	14	15	19. 72%	10. 34%
大磯町	52	59	33	41	63. 46%	69.49%	19	18	36. 54%	30.51%				
二宮町	22	9	19	8	86. 36%	88.89%	3	1	13. 64%	11.11%				
中井町	27	29	22	27	81.48%	93. 10%	5	2	18. 52%	6.90%				
大井町	20	27	20	27	100.00%	100.00%								
松田町	13	13	8	8	61. 54%	61.54%					5	5	38. 46%	38. 46%
山北町	3	3	3	2	100.00%	66.67%		1		33. 33%				
開成町	29	25	25	20	86. 21%	80.00%	4	5	13. 79%	20.00%				
箱根町	8	6	8	3	100.00%	50.00%		3		50.00%				
真鶴町	11	6	10	6	90. 91%	100.00%	1		9. 09%					
湯河原町	17	8	15	8	88. 24%	100.00%	1		5. 88%		1		5.88%	
愛川 町	155	133	122	107	78.71%	80.45%	4	18	2. 58%	13.53%	29	8	18.71%	6.02%
清川村	10	22	10	13	100.00%	59.09%		9		40.91%				
全 県	22, 027	20, 367	18, 679	17, 317	84. 80%	85. 02%	581	637	2. 64%	3.13%	2, 767	2, 413	12. 56%	11.85%

胃がん検診 (X線+内視鏡) 市町村別精検受診率グラフ (平成29年度・30年度)



胃がん検診(X線+内視鏡)実績報告によるがん標準化発見比(平成20年度~30年度)

	年齢 区分	受診者数 (50歳以上は内 視鏡を含む)	り患率 (人口10万対)	予測発見数 (A×B/10万)	発見 がん	標準化 発見比
		Α	В	Е	О	O/E
	40~44	42, 493	10. 4	4. 42	2	0.453
	45~49	36, 159	17. 2	6. 22	11	1. 769
	50~54	37, 903	35. 9	13. 61	18	1. 323
	55~59	40, 165	82.8	33. 26	26	0.782
男	60~64	83, 488	160. 4	133. 91	143	1.068
73	65~69	158, 022	292.6	462. 37	342	0.740
	70~74	178, 426	477. 4	851.81	569	0.668
	75~79	131, 853	621.8	819.86	407	0.496
	80~	78, 185	767. 2	599.84	270	0.450
	計	786, 694	371.8	2, 925. 29	1, 788	0.611
	40~44	76, 482	6. 3	4.82	10	2.075
	45~49	65, 448	13. 2	8.64	9	1.042
	50~54	69, 571	22. 2	15. 44	26	1.683
	55~59	81, 520	37. 1	30. 24	45	1.488
女	60~64	140, 269	53.0	74. 34	95	1. 278
<i>A</i>	65~69	181, 298	97. 4	176. 58	187	1.059
	70~74	177, 444	143. 7	254. 99	208	0.816
	75~79	113, 494	194. 1	220. 29	180	0.817
	80~	63, 012	248.8	156. 77	171	1.091
	計	968, 538	97.3	942. 13	931	0. 988
í	合 計	1, 755, 232	220.3	3, 867. 42	2,719	0.703



- ※ 「受診者数」及び「発見がん」は、「地域保健・健康増進事業報告」による。
- ※ 「受診者数」及び「発見がん」は、平成20年度から30年度の累計に基づき算出。
- ※ 罹患率は、「神奈川県のがん登録(第44報)」による。

胃がん検診実績報告によるがん標準化発見比 市町村別・男女別 (X線+内視鏡)

			男性		女性								
市町村	受診者数	り患率 (人口10万対)	予測発見数 (A×B/10万)	発見 がん	標準化 発見比	受診者数	り患率 (人口10万対)	予測発見数 (A×B/10万)	発見 がん	標準化 発見比 O/E			
	A	В	Е	Ο	O/E	A	В	E	О				
横浜市	273, 924	340.3	932. 19	625	0.670	327, 402	92. 1	301. 69	259	0.859			
川崎市	119, 260	401.4	478.66	342	0.715	148, 661	117. 0	173. 89	194	1. 116			
相模原市	95, 826	397. 5	380.90	335	0.879	117, 848	101. 4	119. 47	145	1. 214			
横須賀市	4, 411	335.0	14. 78	5	0. 338	5, 826	83. 7	4.87	1	0. 205			
平塚市	18, 218	383.4	69.85	44	0.630	22, 433	90. 2	20. 25	17	0.840			
鎌倉市	18, 395	383. 0	70. 44	74	1. 050	21, 111	87. 9	18. 56	30	1. 617			
藤沢市	46, 390	390. 5	181. 16	163	0.900	45, 358	96. 2	43.65	48	1. 100			
小田原市	10, 667	398. 2	42. 48	36	0.848	14, 965	94. 4	14. 13	9	0. 637			
茅ヶ崎市	42, 075	397. 8	167. 37	90	0. 538	46, 366	100.8	46. 75	28	0. 599			
逗子市	7, 408	337. 4	24. 99	32	1. 280	8, 548	85. 6	7. 31	10	1. 367			
三浦市	1, 278	315. 8	4. 04	7	1. 735	2, 473	79. 3	1.96	2	1. 020			
秦野市	14, 198	353. 9	50. 25	41	0.816	34, 427	79. 1	27. 24	18	0.661			
厚木市	30, 250	405. 1	122. 56	50	0.408	39, 629	97. 3	38. 55	25	0.648			
大和市	25, 171	378. 1	95. 16	113	1. 187	36, 491	94. 3	34. 40	54	1. 570			
伊勢原市	6, 301	422.7	26. 63	13	0. 488	10, 256	99. 6	10. 22	6	0. 587			
海老名市	8, 921	383.8	34. 24	16	0. 467	13, 923	88. 7	12. 35	12	0. 972			
座間市	8, 839	332. 7	29. 41	24	0.816	9, 248	80.8	7. 47	8	1.071			

^{※ 「}受診者数」及び「発見がん」は、「地域保健・健康増進事業報告」による。

^{※ 「}受診者数」及び「発見がん」は、平成20年度から30年度の累計に基づき算出。

[※] 罹患率は、「神奈川県のがん登録(第44版)」による。

^{※ 80}歳以上の罹患率は、80歳~84歳、85歳以上のそれぞれの数値の加重平均値。

			男性		女性								
市町村	受診者数	り患率 (人口10万対)	予測発見数 (A×B/10万)	発見がん	標準化 発見比	受診者数	り患率 (人口10万対)	予測発見数 (A×B/10万)	発見がん	標準化 発見比			
	A	В	Е	О	O/E	A	В	Е	О	O/E			
南足柄市	5, 167	372. 3	19. 24	7	0.364	6, 549	103.3	6. 76	6	0.887			
綾 瀬 市	8, 788	410.9	36. 11	28	0.776	9, 504	106.8	10. 15	9	0.887			
葉山町	5, 886	335.0	19. 72	11	0. 558	5, 995	89. 3	5. 36	2	0.373			
寒川町	3, 933	353. 3	13. 90	4	0. 288	4, 992	86. 9	4. 34	2	0.461			
大磯町	4, 040	338. 6	13. 68	4	0. 292	3, 909	82. 5	3. 22	0	0.000			
二宮町	1, 163	434. 1	5. 05	5	0. 990	1, 524	84. 6	1. 29	0	0.000			
中井町	2, 243	376. 1	8. 44	7	0.830	2, 665	90. 3	2. 41	2	0.831			
大井町	1, 829	367. 9	6. 73	4	0. 594	2, 656	89. 8	2. 38	1	0. 419			
松田町	2, 133	404. 5	8. 63	3	0.348	2, 591	109. 4	2. 83	1	0. 353			
山北町	1, 785	401. 9	7. 17	6	0.836	2, 155	101. 5	2. 19	1	0. 457			
開成町	1, 786	398. 4	7. 12	3	0. 422	2, 756	88. 2	2. 43	2	0.822			
箱根町	1, 456	402. 3	5. 86	4	0. 683	2,060	114. 2	2. 35	0	0.000			
真鶴町	787	379.8	2. 99	4	1. 338	1, 068	110. 4	1. 18	0	0.000			
湯河原町	2, 027	296. 9	6. 02	4	0.665	2, 838	83. 3	2. 36	1	0. 423			
愛川町	10, 986	327. 9	36. 02	28	0.777	11, 473	79. 7	9. 15	7	0. 765			
清川村	1, 290	320. 1	4. 13	6	1. 453	1, 251	88.6	1. 11	1	0. 903			
全 県	786, 831	359. 1	2, 925. 88	2, 138	0.731	968, 951	91. 9	942. 24	901	0. 956			

^{※ 「}受診者数」及び「発見がん」は、「地域保健・健康増進事業報告」による。

^{※ 「}受診者数」及び「発見がん」は、平成20年度から30年度の累計に基づき算出。

[※] 罹患率は、「神奈川県のがん登録(第44版)」による。

^{※ 80}歳以上の罹患率は、80歳~84歳、85歳以上のそれぞれの数値の加重平均値。

平成30年度 胃がん検診 集団検診実施機関別実績

検診機関 *1	受診者数 * 2 A	要精密 検査者数 *3	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数										
			精密検査								検診中/検診後		精密検査中 /精密検査後								
			受診者数 * 4 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	早期がん のうち粘 膜内がん	いのあるの疾	がん以外 の疾患で あった者 d	未受診	· 診 未把握	重 篤 な 偶発症を 確 認		重 篤 な偶発症を	偶発症による	要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 <i>=</i> 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
A	8, 538	560	423	75	13	2	1		335	54	83					6. 56%	75. 54%	9. 64%	14. 82%	0. 152%	2. 321
	,																				
В	8, 524	494	454	107	10	4	2	1	336	7	33					5. 80%	91. 90%	1. 42%	6. 68%	0. 117%	2. 0249
С	1, 655	43	32	6	1	1	1	1	24	3	8					2. 60%	74. 42%	6. 98%	18. 60%	0. 060%	2. 3269
D	247	3	2		1				1	1						1. 21%	66. 67%	33. 33%		0. 405%	33. 3339
E	398	13	8	1					7		5					3. 27%	61. 54%		38. 46%		
F	1, 750	177	158	40	2	1			116	10	9					10. 11%	89. 27%	5. 65%	5. 08%	0. 114%	1. 130%
G	1, 117	441	381	21	7	3			353	21	39					39. 48%	86. 39%	4. 76%	8. 84%	0. 627%	1. 5879
	19, 362	1, 113	919	189	25	7	4	2	703	65	129					5. 75%	82. 57%	5. 84%	11. 59%	0. 129%	2. 246
	10,002	1, 110	010	100	20	,	-		700		120					3. 7 0 /0	02. 07/0	0.01/0	11.00%	0. 120	70

【参考】国許容値 11.00% 70.00% 20.00% 30.00% 0.110% 1.000% 以下 以上 以下 以下 以上 以上

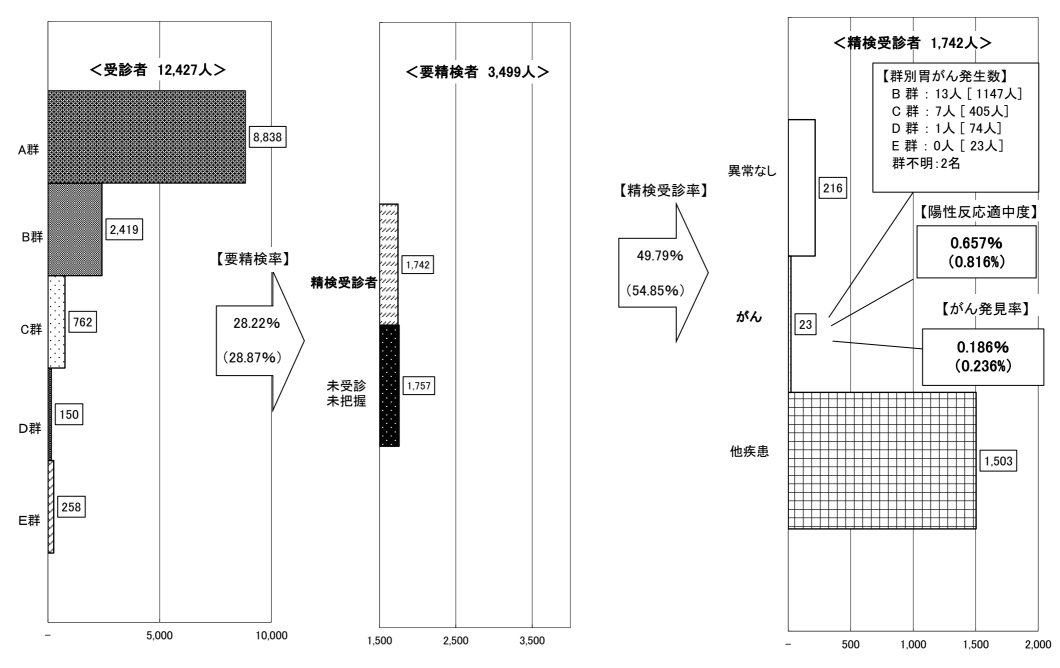
^{*1} 相模原市、平塚市、伊勢原市、海老名市、綾瀬市は、複数の検診委託機関で実施しているため、本表には計上していない。(集団検診未実施:川崎市、横須賀市、鎌倉市、藤沢市、三浦市)

^{*2} 平成30年度中に受診した実人員を計上している。なお、がん検診受診者は、平成30年度受診者を令和元年度報告で改めて把握したものである。

^{*3} 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。

^{*4 「}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 胃がんリスク検診(ABC検診)実績の概要



※1 令和3年12月時点の速報値、()内は前年度の数値を示す

市町村からの報告により作成

^{※2} 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)は、認定NPO法人 日本胃がん予知・診断・治療研究機構が2016年度に改正した「胃がんリスク層別化検査管理指針」に基づき、B群として分類。