

神奈川県感染症発生情報(1週報)

(2024年12月30日~2025年1月5日) https://www.pref.kanagawa.jp/sys/eiken



今週の注目感染症

∼梅毒~ 2024 年神奈川県では 795 例の梅毒の報告があり、前年に続き年間の最多報告数を更新しています。全国、神奈川県ともに、増加傾向にあり注意が必要です。

梅毒は病原微生物スピロヘータの一種である梅毒トレポネーマが感染して起こる病気です。性感染症(STI: Sexually transmitted infection)の一つで、感染経路のほとんどは性的接触ですが、母親から胎児に感染する先天梅毒もあります。感染後約 3 週間で感染部位のしこり、鼠径部のリンパ節腫脹(Ⅰ期梅毒)、感染後 3 か月以後に手のひら、足の裏や体全体に赤い発疹が出ることがあります(Ⅱ期梅毒)。治療をしなくても症状は消える場合がありますが、適切な治療をしないと病原菌は消えません。感染後 3 年以上経過すると、皮ふ、筋肉、骨などにゴムのような腫瘍(ゴム腫)、心臓、血管、脳などに病変ができて死に至ることもあります(晩期梅毒)。血液検査で診断でき、治療は抗菌薬が有効です。気になる症状がある時には、症状が改善した場合でも早めに医療機関(泌尿器科、婦人科、皮膚科など)を受診しましょう。また予防のためには、性交渉の際(オーラルセックスを含む)、適切にコンドームを使用することが重要です。

*年末年始で多くの医療機関が休診のため、ほとんどの疾患で報告数が減少しています。

今週の全数把握対象疾患

(当該週の国による集計及び各保健福祉事務所からの報告をもとに期日を決めて集計しているため、集計数が前後することがあります)

		1 6 0CIC#11				7 0 1	0,76,77
			内	訳		神奈川県	神奈川県
分類	対象疾患	県域	横浜市	川崎市	相模原市	(今週)	(2025年累計)
二類	結核	2				2	2
四類	レジオネラ症		1			1	1
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		1			1	1
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1				1	1
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1				1	1
五類	侵襲性肺炎球菌感染症		1		1	2	2
	水痘(入院例)	1				1	1
	梅毒		1			1	1
	百日咳		1			1	1

今週の定点把握対象疾患

定点医療機関数:インフルエンザ/COVID-19 定点(237)、小児科定点(148)、眼科定点(33)、基幹定点(12)

インフルエンザ及び伝染性紅斑で、定点当たり報告数が警報レベルを超えている地域があります。 各地域の報告数及び定点当たり報告数は表1をご参照ください。

(警報レベルもしくは警報レベル継続中の地域: 赤、注意報レベルに達した地域: 黄)

インフルエンザ: 警報レベル(30)、終息基準値(10)、 注意報レベル(10)(※全県でも12.44と警報レベル継続中です) 伝染性紅斑:警報レベル(2)、終息基準値(1)





神奈川県感染症情報センター

神奈川県衛生研究所 企画情報部 衛生情報課 TEL:0467-83-4400(代表) FAX:0467-89-5211(企画情報部) 県域とは、神奈川県内の市町村のうち、横浜市、川崎市、相模原市を除いた地域です



神奈川県感染症発生情報(1週報)

(2024年12月30日~2025年1月5日) https://www.pref.kanagawa.jp/sys/eiken



全数把握对象疾患情報

- ·結核2例:年齢群は60歳代1例、70歳代1例、病型は肺結核1例、結核性胸膜炎及び結核性脊椎炎1例
- ・レジオネラ症1例:年齢群は 70 歳代、病型はポンティアック熱型、感染経路は不明、推定感染地域は神奈川県
- ·カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1 例: 年齢群は 80 歳代、菌種は Klebsiella aerogenes、推定感染経路 は以前からの保菌又は医療器具関連感染、推定感染地域は神奈川県
- ・劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1 例:年齢は 70 歳代、血清群は A 群、感染経路は不明、推定感染地域は神奈川県
- ・侵襲性インフルエンザ菌感染症 1 例:年齢群は 60 歳代、感染経路は不明、推定感染地域は神奈川県、ワクチン接種歴は不明
- ・侵襲性肺炎球菌感染症 2 例: 年齢群は 40 歳代 1 例、80 歳代 1 例、推定感染経路は飛沫感染 1 例、不明 1 例、推定感染地域は神奈川県 2 例、ワクチン接種歴は、接種あり(1 回)1 例、接種なし 1 例
- ·水痘(入院例)1 例:年齢群は 40 歳代、臨床診断例、感染経路は不明、推定感染地域は神奈川県、ワクチン接種 歴は接種なし
- ・梅毒1例:年齢群は20歳代、病型は早期顕症梅毒I期、推定感染経路は性的接触、推定感染地域は神奈川県
- ・百日咳 1 例:年齢群は 10 歳代、推定感染経路は家族内感染、推定感染地域は神奈川県、ワクチン接種歴は接種あり(4 回)

更新履歴 (内容を修正した場合、こちらでお知らせします)

全数把握对象疾患

・現在のところ修正箇所はありません。

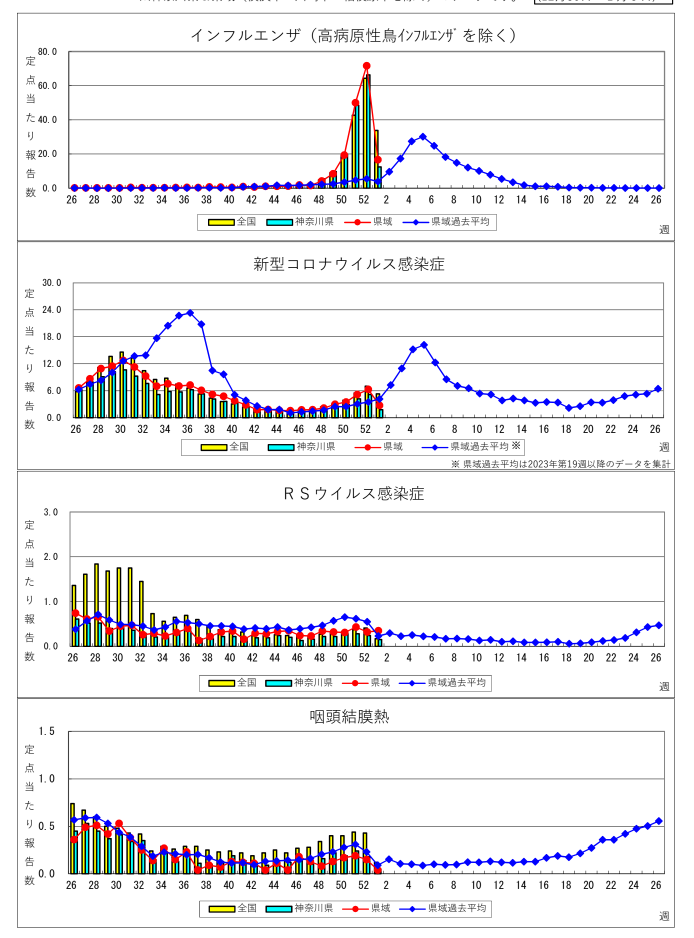
定点把握对象疾患

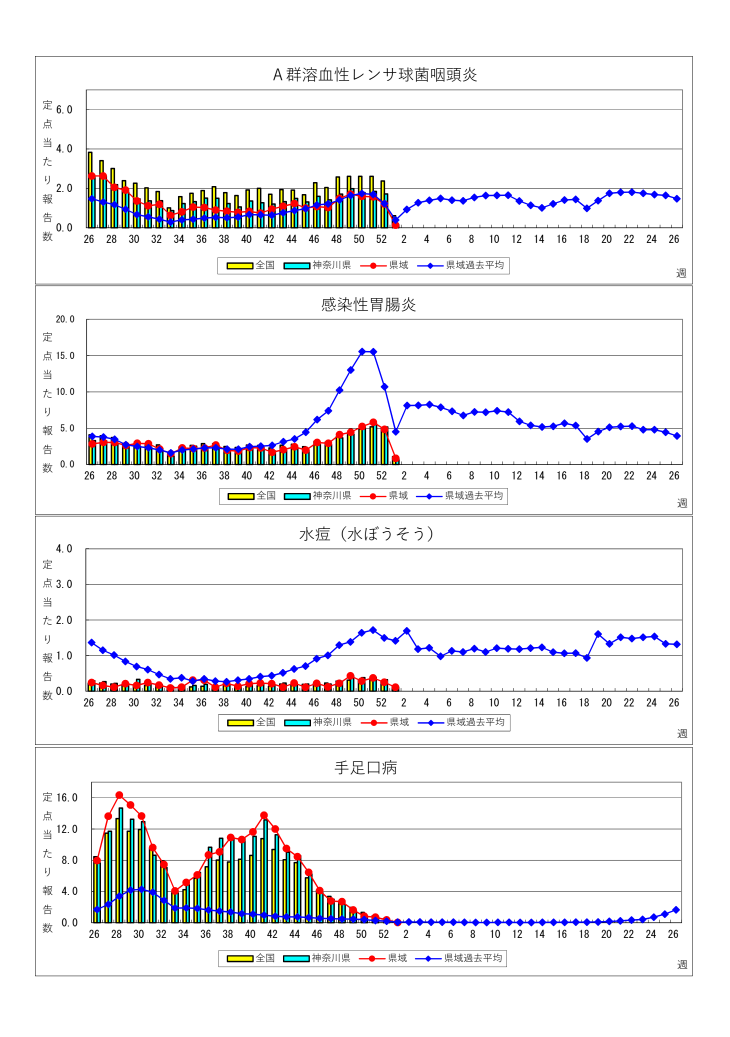
・表紙の地図を修正しました。

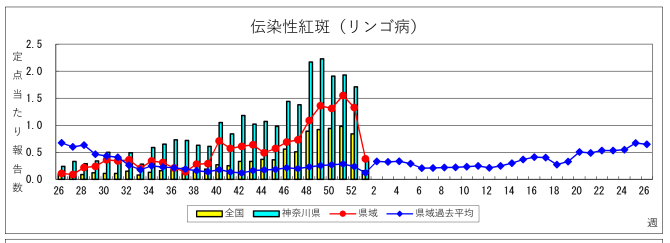
感染症発生動向調査:週報対象疾患の時系列グラフ

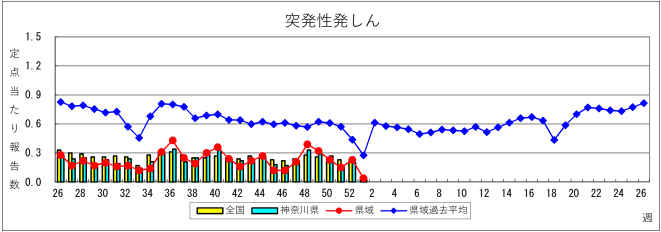
※疾患名の括弧書きは、一般名称であり、正式名称ではありません。 ※神奈川県&県域(横浜市・川崎市・相模原市を除く)のデータです。

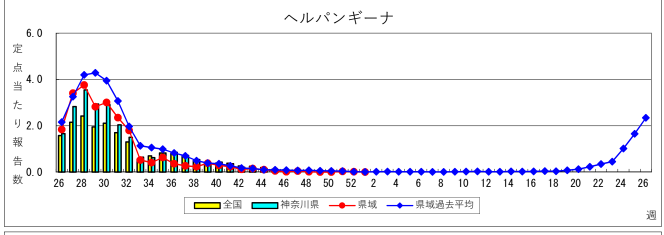
2025年1週 (12月30日~1月5日)

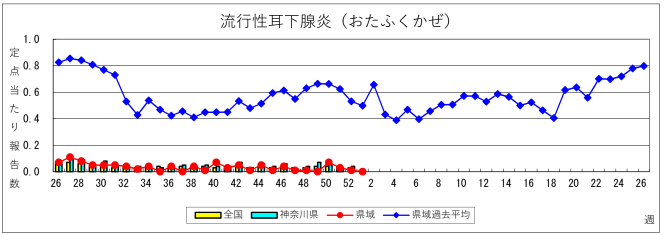


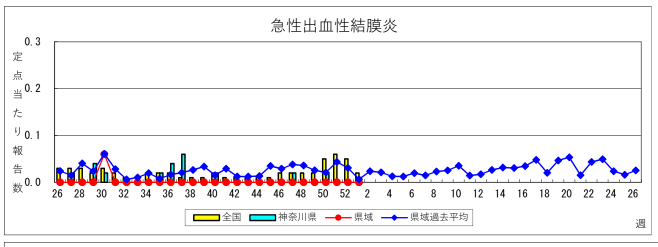


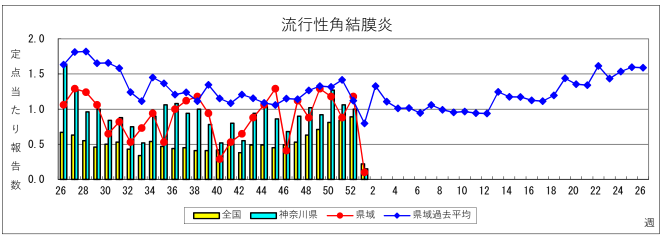


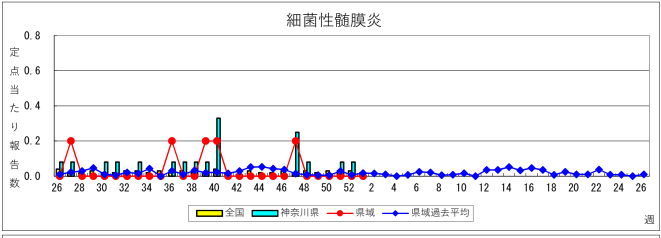


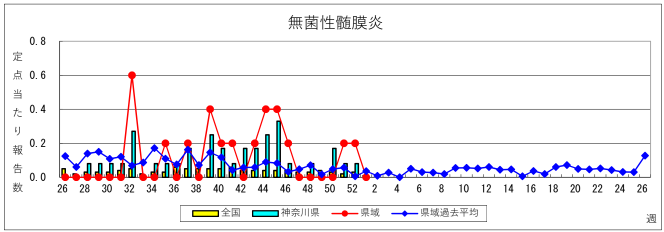


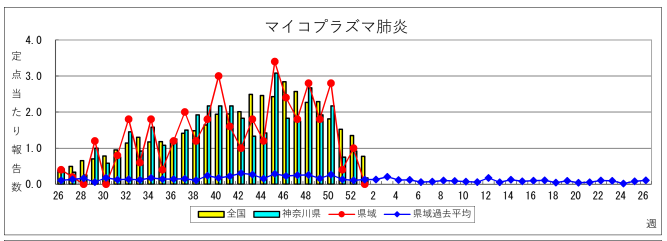


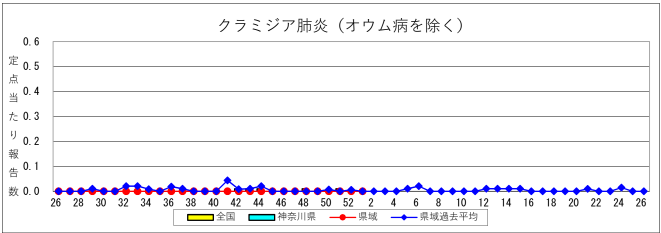












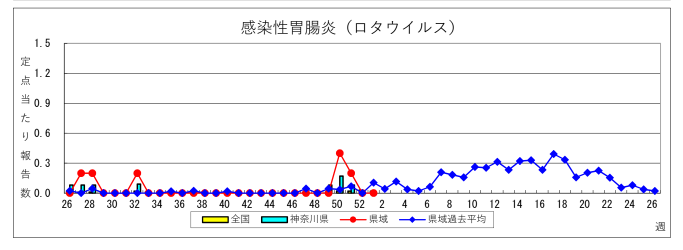


表1 報告数・定点当たり報告数 疾病、政令市・保健所別 (その1)

2025年01週(12月30日~01月05日)

*県域とは、神奈川県内の市町村のうち横浜市、川崎市、相模原市を除いた地域です。

	イン	/フルエンザ/	/COVID-1	19定点	基幹	定点
	インフ	ルエンザ	新型コロ	コナウイルス	インフルエンザ	新型コロナウイルス
神奈川県	(高病原性鳥·	インフルエンザを除く)	愿	^蒸 染症	(入院患者)	感染症(入院患者)
	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	報告数
全県	2,948	12.44	424	1.79	177	100
横浜市	659	6.28	80	0.76	73	50
川崎市	721	27.73	79	3.04	30	22
相模原市	99	5.50	23	1.28	-	3
県域	1,469	16.69	242	2.75	74	25
横須賀市	166	11.86	63	4.50	7	3
藤沢市	146	16.22	44	4.89	31	9
茅ケ崎市	345	115.00	32	10.67	•••	•••
平塚	82	7.45	10	0.91	10	-
平塚 秦野センター	3	0.30	-	-	•••	•••
鎌倉	33	4.13	3	0.38	•••	•••
鎌倉 三崎センター	200	100.00	29	14.50	•••	•••
小田原	76	25.33	8	2.67	•••	•••
小田原 足柄上センター	11	3.67	2	0.67	9	8
厚木	369	28.38	44	3.38	17	5
厚木 大和センター	38	3.17	7	0.58	•••	•••

					小児	,科定点				
神奈川県	RSウイ	ルス感染症	咽頭結膜熱			性レンサ球菌 困頭炎	感染'	性胃腸炎	水痘	
	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり
全県	22	0.15	7	0.05	22	0.15	115	0.78	16	0.11
横浜市	1	0.02	3	0.05	8	0.13	39	0.63	5	0.08
川崎市	2	0.11	2	0.11	6	0.32	25	1.32	5	0.26
相模原市	-	-	-	-	1	0.08	5	0.42	-	-
県域	19	0.35	2	0.04	7	0.13	46	0.84	6	0.11
横須賀市	1	0.11	=	=	=	-	=	-	-	=
藤沢市	-	-	=	-	3	1.00	6	2.00	=	-
茅ケ崎市	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
平塚	-	-	-	-	1	0.14	9	1.29	-	-
平塚 秦野センター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鎌倉	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	-
鎌倉 三崎センター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
小田原	-	-	-	-	-	-	5	2.50	-	_
小田原 足柄上センター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
厚木	18	1.80	2	0.20	1	0.10	25	2.50	-	_
厚木 大和センター	-	-	-	-	1	0.13	1	0.13	6	0.75

					小児	科定点				
神奈川県	手	足口病	伝菜	è性紅斑	突発'	性発しん	ヘルハ	ペンギーナ	流行性	車下腺炎
作示川东	報告数	定点当たり								
全県	11	0.07	51	0.34	4	0.03	-	-	-	-
横浜市	6	0.10	20	0.32	1	0.02	-	=	-	-
川崎市	3	0.16	9	0.47	1	0.05	-	1	-	1
相模原市	1	I	1	0.08	1	I	_	I	1	ı
県域	2	0.04	21	0.38	2	0.04	-	-	-	-
横須賀市	=	-	=	-	=	-	-	-	=	=
藤沢市	ı	I	2	0.67	1	0.33	_	I	1	ı
茅ケ崎市	1	-	_	_	_	-	-	-	_	1
平塚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平塚 秦野センター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鎌倉	1	0.20	=	-	=	-	=	=	=	-
鎌倉 三崎センター	-	=	=	-	=	-	=	=	=	-
小田原	-	=	=	-	=	-	=	=	=	-
小田原 足柄上センター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
厚木	1	0.10	18	1.80	1	0.10	-	-	-	_
厚木 大和センター	-	-	1	0.13	-	-	_	-	-	_

表1 報告数・定点当たり報告数 疾病、政令市・保健所別 (その2)

2025年01週(12月30日~01月05日)

*県域とは、神奈川県内の市町村のうち横浜市、川崎市、相模原市を除いた地域です。

		眼科	定点	
神奈川県	急性出口	血性結膜炎	流行性	自結膜炎
	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり
全県	-	=	5	0.15
横浜市	-	=	2	0.13
川崎市	1	I	1	0.25
相模原市	-	-	1	0.33
県域	-	-	1	0.10
横須賀市	-	=	_	-
藤沢市	=	-	=	=
茅ケ崎市			•••	•••
平塚	-	1	-	-
平塚 秦野センター	1	I	1	1
鎌倉	1	I	1	1
鎌倉 三崎センター	•••	•••	•••	•••
小田原	•••	•••	•••	•••
小田原 足柄上センター	•••	•••	•••	•••
厚木	-	-	1	1.00
厚木 大和センター	-	-	-	-

					基幹定,	点 (週報)				
神奈川県	細菌物	生髄膜炎	無菌′	性髄膜炎		コプラズマ 肺炎		ジア肺炎 滅病を除く)		性胃腸炎 ウイルス)
	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり
全県	-	-	-	-	2	0.17	-	-	-	-
横浜市	=	-	=	=	2	0.50	=	-	=	=
川崎市	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-
相模原市	1	I	1	1	1	-	1	I	1	-
県域	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
横須賀市	-	=	_	-	_	-	_	=	_	-
藤沢市	=	-	=	=	=	-	=	-	=	_
茅ケ崎市			•••			•••			•••	•••
平塚	ı	-	1	-	1	-	1	-	1	
平塚 秦野センター	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
鎌倉	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
鎌倉 三崎センター	•••	•••	•••	•••	•••	•••		•••	•••	•••
小田原	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
小田原 足柄上センター	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_
厚木	-	_	-	-	-	-	-	_	-	
厚木 大和センター	•••		•••	•••	•••	•••	•••		•••	•••

表 2 報告数・定点当たり報告数、疾病・年齢階級別 (全県及び横浜市・川崎市・相模原市を除く県域) (その1)

2025年01週(12月30日~01月05日)

*表2は、各保健福祉事務所からの最新の報告をもとに作成しているため、国の還元データである表1および表3の数値と一致しないことがあります

インフルエン† COVID-19定	. ,	項目	合計	~5か月	~11か 月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9
	全国	報告数	141,998	811	2,003	4,583	4,168	3,992	3,986	3,640	3,630	3,191	3,139	2,933
インフルエンザ	土ഥ	定点当たり	33.82	0.19	0.48	1.09	0.99	0.95	0.95	0.87	0.86	0.76	0.75	0.70
(高病原性鳥か	全県	報告数	2,948	8	33	76	81	82	71	74	75	62	54	59
(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	土乐	定点当たり	12.44	0.03	0.14	0.32	0.34	0.35	0.30	0.31	0.32	0.26	0.23	0.25
フルエンザを除く)	県域	報告数	1,469	7	10	28	40	32	27	36	31	25	27	32
	木以	定点当たり	16.69	0.08	0.11	0.32	0.45	0.36	0.31	0.41	0.35	0.28	0.31	0.36
	全国	報告数	22,357	228	336	321	168	109	64	59	68	68	70	71
	土田	定点当たり	5.32	0.05	0.08	0.08	0.04	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02
新型コロナ	全県	報告数	424	4	2	3	3	5	1	3	-	2	1	-
ウイルス感染症	土木	定点当たり	1.79	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.00	0.01	-	0.01	0.00	-
	県域	報告数	242	2	-	1	2	-	-	1	-	-	-	-
	木以	定点当たり	2.75	0.02	-	0.01	0.02	-	-	0.01	-	-	-	-
インフルエン t COVID-19定		項目	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80歳以			
	点	項目報告数	10-14 11,935	15-19 7,718	20-29	30-39 13,698	40-49 17,025	50-59 17,002	60-69 9,696	70-79 7,343				
											上			
COVID-19定 インフルエンザ	点 全国	報告数	11,935	7,718	14,660	13,698	17,025	17,002	9,696	7,343	上 6,845			
COVID-19定 インフルエンザ (高病原性鳥(2)	点	報告数 定点当たり	11,935 2.84	7,718 1.84	14,660 3.49	13,698 3.26	17,025 4.05	17,002 4.05	9,696 2.31	7,343 1.75	上 6,845 1.63			
COVID-19定 インフルエンザ	全国全県	報告数 定点当たり 報告数	11,935 2.84 290	7,718 1.84 176	14,660 3.49 312	13,698 3.26 292	17,025 4.05 352	17,002 4.05 353	9,696 2.31 171	7,343 1.75 147	上 6,845 1.63 180			
COVID-19定 インフルエンザ (高病原性鳥(2)	点 全国	報告数 定点当たり 報告数 定点当たり	11,935 2.84 290 1.22	7,718 1.84 176 0.74	14,660 3.49 312 1.32	13,698 3.26 292 1.23	17,025 4.05 352 1.49	17,002 4.05 353 1.49	9,696 2.31 171 0.72	7,343 1.75 147 0.62	上 6,845 1.63 180 0.76			
COVID-19定 インフルエンザ (高病原性鳥(2)	全国全県場域	報告数 定点当たり 報告数 定点当たり 報告数	11,935 2.84 290 1.22 133	7,718 1.84 176 0.74	14,660 3.49 312 1.32 147	13,698 3.26 292 1.23 126	17,025 4.05 352 1.49 161	17,002 4.05 353 1.49 200	9,696 2.31 171 0.72 93	7,343 1.75 147 0.62 103	上 6,845 1.63 180 0.76 125			
COVID-19定 インフルエンザ (高病原性鳥イン フルエンザを除く)	全国全県	報告数 定点当たり 報告数 定点当たり 報告数 定点当たり	11,935 2.84 290 1.22 133 1.51	7,718 1.84 176 0.74 86 0.98	14,660 3.49 312 1.32 147 1.67	13,698 3.26 292 1.23 126 1.43	17,025 4.05 352 1.49 161 1.83	17,002 4.05 353 1.49 200 2.27	9,696 2.31 171 0.72 93 1.06	7,343 1.75 147 0.62 103 1.17	上 6,845 1.63 180 0.76 125 1.42			
COVID-19定 インフルエンザ (高病原性鳥(2)	点 全国 全県 県域 全国	報告数 定点当たり 報告数 定点当たり 報告数 定点当たり 報告数	11,935 2.84 290 1.22 133 1.51 492	7,718 1.84 176 0.74 86 0.98 732	14,660 3.49 312 1.32 147 1.67 2,887	13,698 3.26 292 1.23 126 1.43 2,413	17,025 4.05 352 1.49 161 1.83 2,532	17,002 4.05 353 1.49 200 2.27 3,056	9,696 2.31 171 0.72 93 1.06 2,521	7,343 1.75 147 0.62 103 1.17 2,719	上 6,845 1.63 180 0.76 125 1.42 3,443			
COVID-19定 インフルエンザ (高病原性鳥イン フルエンザを除く)	全国全県場域	報告数 定点当たり 報告当たり 報告当数 定点当数 定点当数 定点当数 定点当数り	11,935 2.84 290 1.22 133 1.51 492 0.12	7,718 1.84 176 0.74 86 0.98 732 0.17	14,660 3.49 312 1.32 147 1.67 2,887 0.69	13,698 3.26 292 1.23 126 1.43 2,413 0.57	17,025 4.05 352 1.49 161 1.83 2,532 0.60	17,002 4.05 353 1.49 200 2.27 3,056 0.73	9,696 2.31 171 0.72 93 1.06 2,521 0.60	7,343 1.75 147 0.62 103 1.17 2,719	上 6,845 1.63 180 0.76 125 1.42 3,443 0.82			
COVID-19定 インフルエンザ (高病原性鳥か フルエンザを除く) 新型コロナ	点 全国 全県 県域 全国	報告数 定点当数り 定点告当数り 定点告当数 定点告当数 定点告为 定点告为 定点告为 で点当数り 定点告数り	11,935 2.84 290 1.22 133 1.51 492 0.12	7,718 1.84 176 0.74 86 0.98 732 0.17 26	14,660 3.49 312 1.32 147 1.67 2,887 0.69 57	13,698 3.26 292 1.23 126 1.43 2,413 0.57	17,025 4.05 352 1.49 161 1.83 2,532 0.60 56	17,002 4.05 353 1.49 200 2.27 3,056 0.73 63	9,696 2.31 171 0.72 93 1.06 2,521 0.60 30	7,343 1.75 147 0.62 103 1.17 2,719 0.65	上 6,845 1.63 180 0.76 125 1.42 3,443 0.82			

基幹定点		項目	合計	1歳未満	1-9	
インフルエンザ	全国	報告数	5,281	156	752	
(入院患者)	全県	報告数	177	0	18	
(八阮忠有)	県域	報告数	74	0	12	
新型コロナ	全国	報告数	2,568	55	38	
ウイルス感染症	全県	報告数	100	5	0	
(入院患者)	県域	報告数	25	0	0	
基幹定点		項目	10-19	20-29	30-39	40-49

基幹定点		項目	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80歳以 上
インフルエンザ	全国	報告数	109	61	77	130	289	492	1,112	2,103
(入院患者)	全県	報告数	5	3	2	3	13	19	43	71
(八院忠有)	県域	報告数	3	2	0	3	8	7	16	23
新型コロナ	全国	報告数	20	27	32	37	105	248	599	1,407
ウイルス感染症	全県	報告数	0	3	1	4	6	11	20	50
(入院患者)	県域	報告数	0	0	0	1	1	1	6	16

※インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の全国数値は厚生労働省からの公表後に表に反映します。

表 2 報告数・定点当たり報告数、疾病・年齢階級別

2025年01週(12月30日~01月05日)

(全県及び横浜市・川崎市・相模原市を除く県域) (その2)

*表2は、各保健福祉事務所からの最新の報告をもとに作成しているため、国の還元データである表1および表3の数値と一致しないことがあります

小児科定点	i	項目	合計	~5か月	~11か	1歳
13.75417670	`				月	1 /3%
	全国	報告数	446	124	81	109
RSウイルス		定点当たり 報告数	0.17	0.05	0.03	0.04
感染症	全県	定点当たり	0.15	0.01	0.03	0.04
※未址		報告数	19	- 0.01	4	6
	県域	定点当たり	0.35	-	0.07	0.11
	人団	報告数	310	2	10	88
	全国	定点当たり	0.12	0.00	0.00	0.03
咽頭結膜熱	全県	報告数	7	1	-	1
四级和展系	土木	定点当たり	0.05	0.01	-	0.01
	県域	報告数	2	-	-	1
		定点当たり	0.04	- 1	10	0.02
• 34 \\\- \- \ \	全国	報告数 定点当たり	1,608 0.61	0.00	0.00	0.02
A 群溶血性		報告数	22	0.00	0.00	0.02
レンサ球菌	全県	定点当たり	0.15	_		
咽頭炎		報告数	7	_	_	_
	県域	定点当たり	0.13	_	_	-
	全国	報告数	2,881	41	171	310
	王国	定点当たり	1.09	0.02	0.06	0.12
■ 感染性胃腸炎	全県	報告数	115	4	4	10
心木口白肠炎	土木	定点当たり	0.78	0.03	0.03	0.07
	県域	報告数	46	3	1	4
		定点当たり	0.84	0.05	0.02	0.07
	全国	型 報告数 定点当たり	365	0.00	0.00	17
		を思ヨたり 報告数	0.14	0.00	0.00	0.01
水痘	全県	定点当たり	0.11		0.01	0.01
		報告数	6	_	0.01	1
	県域	定点当たり	0.11	-	-	0.02
	人団	報告数	233	3	12	59
	全国	定点当たり	0.09	0.00	0.00	0.02
手足口病	全県	報告数	11	1	-	3
3 2 7 7 3	<u> </u>	定点当たり	0.07	0.01	-	0.02
	県域	報告数	2	-	-	1
		定点当たり	0.04	-	- 1	1.0
	全国	報告数 定点当たり	428 0.16	-	0.00	16 0.01
		報告数	51	_	0.00	0.01
伝染性紅斑	全県	定点当たり	0.34	_	_	0.01
	1F 14	報告数	21	-	-	-
	県域	定点当たり	0.38	-	-	_
	全国	報告数	138	3	24	75
	工円	定点当たり	0.05	0.00	0.01	0.03
 突発性発しん	全県	報告数	4	-	-	2
		定点当たり	0.03	-	-	0.01
	県域	報告数	2	-	-	2
		定点当たり 報告数	0.04	-	2	0.04
	全国	定点当たり	0.00		0.00	0.00
	A . 🗆	報告数	- 0.00	_	- 0.00	-
ヘルパンギーナ	全県	定点当たり	_	_	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-
	示以	定点当たり	-	-		-
	全国	報告数	38	1	1	-
		定点当たり	0.01	0.00	0.00	-
流行性耳下腺炎	全県	報告数	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-
	県域	報告数	_	-	-	-
	<u> </u>	定点当たり	-	_	-	-

表 2 報告数・定点当たり報告数、疾病・年齢階級別 (全県及び横浜市・川崎市・相模原市を除く県域) (その3) 2025年01週(12月30日~01月05日)

*表2は、各保健福祉事務所からの最新の報告をもとに作成しているため、国の還元データである表1および表3の数値と一致しないことがあります。

小児科定点	Į	項目	2	3	4	5	6	7	8	9	10-14	15-19	20歳以
	全国	報告数 定点当たり	68 0.03	27 0.01	11 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
RSウイルス		を思ったり 報告数	0.03	3	0.00	0.00	0.00	0.00	1	-	0.00	0.00	0.00
感染症	全県	定点当たり	0.04	0.02	-	=	-	-	0.01	-	-	-	-
	県域	報告数	5	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	21420	定点当たり	0.09	0.05	-	-	-	-	0.02	-	- 01	- 1	1.0
	全国	報告数 定点当たり	0.02	0.02	25 0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
미디 등중 상수 마井 송시	人旧	報告数	- 0.02	1	-	2	- 0.01	- 0.00	- 0.00	- 0.00	2	- 0.00	- 0.00
咽頭結膜熱	全県	定点当たり	-	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.01	=	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		定点当たり 報告数	93	131	143	156	141	119	113	115	0.02 268	38	216
A 群溶血性	全国	定点当たり	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.10	0.01	0.08
レンサ球菌	全県	報告数	1	2	-	4	3	2	-	1	6	1	2
咽頭炎	土尓	定点当たり	0.01	0.01	-	0.03	0.02	0.01	-	0.01	0.04	0.01	0.01
"四块火	県域	報告数定点当たり	-	-	-	-	0.04	0.02	-	0.02	0.05	-	-
	. –	程品ヨたり報告数	248	267	243	191	177	164	143	124	343	82	377
	全国	定点当たり	0.09	0.10	0.09	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.13	0.03	0.14
■ 感染性胃腸炎	全県	報告数	10	11	7	12	14	10	6	5	14	-	8
70.07(1213)0000		定点当たり	0.07	0.07	0.05	0.08	0.09	0.07	0.04	0.03	0.09	-	0.05
	県域	報告数 定点当たり	0.05	0.09	0.05	0.07	0.11	0.07	0.05	0.05	0.09	_	0.04
	全国	報告数	15	11	18	23	28	43	33	37	112	7	8
	王国	定点当たり	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.04	0.00	0.00
水痘	全県	報告数	-	_	-	-	1	0.02	2	3	4	-	1
		定点当たり 報告数	_	_	-		0.01	0.02	0.01	0.02	0.03	_	0.01
	県域	定点当たり	_	_	-	_	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	-	-
	全国	報告数	31	32	24	27	13	10	4	4	8	2	4
	Ī	定点当たり	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
手足口病	全県	報告数定点当たり	0.01	0.01	0.01	_	0.01	0.01	-	_	0.01	_	-
	44.81	報告数	- 0.01	- 0.01	-	_	- 0.01	1	-	-	1	-	-
	県域	定点当たり	-	_	-	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-
	全国	報告数	29	36	52	58	64	60	44	33	31	1	3
		定点当たり 報告数	0.01	0.01	0.02	0.02 7	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00
伝染性紅斑	全県	定点当たり	0.02	0.03	0.03	0.05	0.06	0.04	0.04	0.04	0.03	_	_
	県域	報告数	1	1	1	4	5	4	3	-	2	-	-
	/\~~\	定点当たり	0.02	0.02	0.02	0.07	0.09	0.07	0.05	_	0.04	-	-
	全国	報告数 定点当たり	0.01	0.00	0.00		-	-	-	-	-	-	-
·	△旧	報告数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
突発性発しん	全県	定点当たり	0.01	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり 報告数	-	1	1	2	-	-	-	-	1	1	-
	全国	定点当たり	_	0.00	0.00	0.00	-	-	_	_	0.00	0.00	_
ヘルパンギーナ	全県	報告数	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	上ボ	定点当たり	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数 定点当たり	-	-	-	-	-	=	-	-	=	-	-
	\	程点ヨたり報告数	2	2	3	8	8	4	1	1	4	2	1
	全国	定点当たり	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
流行性耳下腺炎	全県	報告数	-	-	-	-	-	=	-	=	-	-	-
		定点当たり 報告数	-	_	-	-	-	-	_	-	-	<u> </u>	-
	県域	定点当たり	-	_	-		-	-	-	-	-	_	-

表 2 報告数・定点当たり報告数、疾病・年齢階級別

(全県及び横浜市・川崎市・相模原市を除く県域) (その4)

2025年01週(12月30日~01月05日)

*表2は、各保健福祉事務所からの最新の報告をもとに作成しているため、国の還元データである表1および表3の数値と一致しないことがあります

眼科定点		項目	合計	~5か月	~11か 月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9
	全国	報告数	9	-	1	-	_	1	1	-	-	-	-	-
	I	定点当たり	0.02	_	0.00	_	-	0.00	0.00	_	-	-	-	-
急性出血性	全県	報告数	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	_
結膜炎	土尓	定点当たり	ı	-	1	-	-	1	1	-	1	-	1	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	不妈	定点当たり	-	-	-	1	1	1	ı	1	-	-	1	-
	全国	報告数	124	-	1	5	5	2	4	3	4	3	5	-
	土田	定点当たり	0.22	-	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	_
流行性角結膜炎	全県	報告数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
加门工戶相族火	土木	定点当たり	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	-	-
	県域	報告数	1	_	-	-	-	_	-	-	-	_	-	_
	木块	定点当たり	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

眼科定点		項目	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70歳以 上
	全国	報告数	-	-	1	2	-	2	1	-
6 14 1 7 14		定点当たり	-	_	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-
急性出血性	全県	報告数	1	1	1	1	1	1	1	1
結膜炎	土米	定点当たり	-	1	-	1	1	-	1	1
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	2	3	12	30	18	14	7	6
	土田	定点当たり	0.00	0.01	0.02	0.05	0.03	0.02	0.01	0.01
流行性角結膜炎	全県	報告数	-	-	1	1	1	1	-	-
加门压丹帕族火	土木	定点当たり	-	-	0.03	0.03	0.03	0.03	-	-
	県域	報告数	-	=	=	=	=	1	=	-
	示以	定点当たり	-	-	-	-	-	0.10	_	_

表2 報告数・定点当たり報告数、疾病・年齢階級別 (全県及び横浜市・川崎市・相模原市を除く県域) (その5)

2025年01週(12月30日~01月05日)

*表2は、各保健福祉事務所からの最新の報告をもとに作成しているため、国の還元データである表1および表3の数値と一致しないことがあります

基幹定点(週報	報)	項目	合計	0歳	1- 4	5- 9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
	全国	報告数	8	2	-	_	-	-	-	-	-	1	-
	王国	定点当たり	0.02	0.00	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-
細菌性髄膜炎	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和图片舰族炎	王宗	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	7	1	2	-	-	1	-	-	-	-	1
	土田	定点当たり	0.01	0.00	0.00	=	ı	0.00	-	-	=	=	0.00
無菌性髄膜炎	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無图口腿肤炎	土木	定点当たり	-	-	-	-	ı	-	1	-	-	ı	-
	県域	報告数	_	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	宋 域	定点当たり	-	-	-	-	ı	-	1	-	-	ı	-
	全国	報告数	368	2	42	130	133	26	6	3	2	2	5
	土田	定点当たり	0.77	0.00	0.09	0.27	0.28	0.05	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01
マイコプラズマ	全県	報告数	2	-	-	1	1	-	1	1	-	1	-
肺炎	土水	定点当たり	0.17	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎	- II	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(オウム病を除	全県	報告数	=	-	-	=	-	-	-	-	=	-	-
(3) JAMEM	エバ	定点当たり	=	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-
()	県域	報告数	=	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-
	711-30	定点当たり	=	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	11	2	2	5	1	-	-	-	1	-	-
	-17	定点当たり	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00	-	-	-	0.00	-	-
感染性胃腸炎	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(ロタウイルス)	1/	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	/\~%\	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

基幹定点(週報	寂)	項目	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70歳以 上
	全国	報告数定点当たり	-	0.00	-	0.00	-	0.01
	A	報告数	_	- 0.00	_	- 0.00	_	- 0.01
細菌性髄膜炎	全県	定点当たり	_	_	_	_	-	_
	18 14	報告数	-	-	-	-	-	-
	県域	定点当たり	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	=	-	1	=	=	1
	土田	定点当たり	1	-	0.00	1	1	0.00
無菌性髄膜炎	全県	報告数	-	-	1	-	-	-
州西江顺庆 久	土木	定点当たり	-	=	=	=	-	=
	県域	報告数	-	-	-	_	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	4	2	3	2	-	6
マイコプラズマ		定点当たり	0.01	0.00	0.01	0.00	-	0.01
	全県	報告数 定点当たり	-	_	_	0.08	-	-
肺炎	-	を思ったり報告数	_	_	_	0.06	_	_
	県域	定点当たり						
		報告数	_	_	_	_	_	_
クラミジア肺炎	全国	定点当たり	_	_	_	_	_	_
	人旧	報告数	-	-	-	-	-	-
(オウム病を除	全県	定点当たり	-	_	_	_	-	_
<)	県域	報告数	_	-	-	-	_	-
	乐坻	定点当たり	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	-	_	-	-	_	-
	- II	定点当たり	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎	全県	報告数	-	-	-	-	-	-
(ロタウイルス)		定点当たり	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-

表3 5週前~今週の推移 (その1) (全県及び横浜市・川崎市・相模原市を除く県域)

2025年01週(12月30日~01月05日)

	疾病名			5 週前	4 週前	3 週前	2 週前	1週前	今週	
			項目	48週	49週	50週	51週	52週	01週	
	沃州石			(11月25日~	(12月02日~	(12月09日~	(12月16日~	(12月23日~	(12月30日~	
				12月01日)	12月08日)	12月15日)	12月22日)	12月29日)	01月05日)	
С	インフルエンザ	全県	報告数	2,010	2,010 3,575 7,354 17		17,918	23,869	2,948	
0 1		土汖	定点当たり	5.49	9.69	19.98	48.56	66.30	12.44	
1 7	V ン (高病原性鳥インフル		報告数	501	1,009	2,328	6,003	8,595	1,469	
Dル			定点当たり	4.21	8.41	19.40	50.03	71.63	16.69	
· エ			報告数	681	824	1,080	1,553	1,853	424	
1 ン 9 ザ	新型コロナ	全県	定点当たり	1.86	2.23	2.93	4.21	5.15	1.79	
定 /	ウイルス感染症	県域	報告数		360	420	619	755	242	
点			定点当たり	2.14	3.00	3.50	5.16	6.29	2.75	
基	インフルエンザ	全県	報告数	13	23	59	138	200	177	
幹	(入院患者)	県域	報告数	6	12	32	45	56	74	
定	新型コロナウイル ス感染症(入院患	全県	報告数	49	58	67	55	92	100	
点	者)	県域	報告数	9	13	18	10	26	25	

表3 5週前〜今週の推移 (その2) (全県及び横浜市・川崎市・相模原市を除く県域)

2025年01週(12月30日~01月05日)

				5 週前			2 週前	1週前	今週
	疾病名		百日	48週	49週	50週	51週	52週	01週
	次 例石		項目	(11月25日~	(12月02日~	(12月09日~	(12月16日~	(12月23日~	(12月30日~
				12月01日)	12月08日)	12月15日)	12月22日)	12月29日)	01月05日)
		∧ .⊟	報告数	50	52	67	65	54	22
	RSウイルス	全県	定点当たり	0.22	0.22	0.29	0.28	0.24	0.15
	感染症	県域	報告数	25	24	23	32	24	19
		乐哟	定点当たり	0.34	0.32	0.31	0.43	0.32	0.35
		全県	報告数	37	51	45	57	40	7
	咽頭結膜熱	土米	定点当たり	0.16	0.22	0.19	0.24	0.18	0.05
	"四项和决系	県域	報告数	6	10	13	14	11	2
		不场	定点当たり	0.08	0.13	0.17	0.19	0.15	0.04
	A 群溶血性	全県	報告数	393	465	420	430	388	22
	レンサ球菌	土木	定点当たり	1.71	1.99	1.79	1.85	1.72	0.15
	- ' '	県域	報告数	110	128	120	118	91	7
	咽頭炎	/*~*\	定点当たり	1.49	1.71	1.60	1.57	1.21	0.13
	感染性胃腸炎	全県	報告数	842	972	1,205	1,300	1,164	115
		→ ×	定点当たり	3.66	4.15	5.15	5.58	5.17	0.78
		県域	報告数	305	334	392	435	363	46
		710.50	定点当たり	4.12	4.45	5.23	5.80	4.84	0.84
		全県	報告数	65	100	89	92	71	16
小	水痘		定点当たり	0.28	0.43	0.38	0.39	0.32	0.11
児	3 ,—	県域	報告数	16	32	21	28	19	6
科		,	定点当たり	0.22	0.43	0.28	0.37	0.25	0.11
定	手足口病	全県	報告数	542	363	205	165	88	11
			定点当たり	2.36	1.55	0.88	0.71	0.39	0.07
点		県域	報告数	200	122	63	53	27	2
			定点当たり	2.70	1.63	0.84	0.71	0.36	0.04
		全県	報告数	499	521	448	449	385	51
	伝染性紅斑		定点当たり	2.17	2.23	1.91	1.93	1.71	0.34
		県域	報告数	81	102	98	116	100	21
			定点当たり	1.09	1.36	1.31	1.55	1.33	0.38
		全県	報告数	77	68	63	38	0.20	0.02
	突発性発しん		定点当たり	0.33	0.29	0.27	0.16	0.20	0.03
		県域	報告数 定点当たり	0.39	0.32	0.23	0.15	0.23	0.04
			上にヨたり 報告数	4	5	0.23	0.13	5	0.04
	ヘルパンギーナ	全県	定点当たり	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	_
		県域	<u>と思うたり</u> 報告数	1	0.02	0.03	2	1	_
			定点当たり	0.01	_	_	0.03	0.01	_
			上にヨたり 報告数	9	16	12	0.03	8	
		全県	定点当たり	0.04	0.07	0.05	0.03	0.04	_
	流行性耳下腺炎		ルロヨたり 報告数	0.04	0.07	5	0.03	0.04	-
		県域		0 01	_			1 0 01	-
		乐哟	定点当たり	0.01	-	0.07	0.03	0.01	-

表3 5週前~今週の推移 (その3)

(全県及び横浜市・川崎市・相模原市を除く県域)

2025年01週(12月30日~01月05日)

疾病名 項目 48週 (11月25日~ (12月02日~ (12月09日~ (12月16日~ (12月16日~ (12月3日~ (12月3日~ (12月16日~ (12月16日~ (12月3日~ (5 週前	4 週前	3 週前	2 週前	1週前	今週			
## (11月25日~ (12月05日~ (12月16日~ (12月16日~ (12月25日~ (12月30日~ 12月16日~ (12月25日~ (12月30日~ 12月16日~ (12月25日) (12月25日) (12月30日~ 01月05日) (12月16日~ (12月25日) (12月25日) (12月30日~ 01月05日) (12月16日~ (12月25日) (1		佐	百日		48週	49週	50週	51週	52週	01週			
世界				次口	(11月25日~	(12月02日~	(12月09日~	(12月16日~	(12月23日~	(12月30日~			
 急性出血性 結膜炎					12月01日)	12月08日)	12月15日)	12月22日)	12月29日)	01月05日)			
根 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本			夕 旧	報告数	-	-	1	-	-	_			
程度の	服用	急性出血性	· ·	定点当たり	-	-	0.02	=	-	-			
定点当たり		結膜炎	旦世		-	-	-	-	-	-			
 点 流行性角結膜炎 虚点当たり 1.02 0.92 1.27 1.06 1.00 0.15 報告数 15 22 20 15 20 1 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元	科		不均		-	-	-	ı	ı	-			
点 流行性角結膜炎 定点当たり 1.02 0.92 1.27 1.06 1.00 0.15 報告数 15 22 20 15 20 1 定点当たり 0.88 1.29 1.18 0.88 1.18 0.10 加菌性髄膜炎 全県 報告数 1 - - 1 1 - 展域 電話を数 1 - - - - - 実成当たり - - - - - - 展域 1 - - - - - 定点当たり - - - - - - 定点当たり - - - - - - - 東域 32 23 26 9 11 2 定点当たり - - - - - - - 原域 32 23 26 9 11 2 定点当たり - - - - - - - 定点当たり 2.80 1.80 2.80 0.40 1.00 - 東域告数 - - - - - -	定		夕 但					55					
根域 報告数 15 22 20 15 20 1	占	流行性鱼結暯炎	土木							0.15			
大変に対した	7111	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	旦団							1			
## am an em th			11/20	定点当たり	0.88	1.29	1.18	0.88	1.18	0.10			
## am an em th													
# 個面性髄膜炎		細菌性髄膜炎	全県		_	-	-	1	1	-			
提域					0.08	-	-	0.08	0.08	-			
大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大			県域		-	-	-	-	-	-			
無菌性髄膜炎			,		-	-	-	-	-	-			
基幹 果域 報告数 0.20		無菌性髄膜炎	全県			-		_		-			
基幹定点 果域 報告数			·		0.08	-	0.17			-			
幹 マイコプラズマ 版炎 全県 定点当たり 報告数 32 23 26 9 11 2 虚点当たり 2.67 1.92 2.17 0.75 0.92 0.17 服炎 報告数 14 9 14 2 5 - 定点当たり 2.80 1.80 2.80 0.40 1.00 - クラミジア肺炎 (オウム病を除く) 全県 報告数 - - - - - 県域 報告数 - - - - - - 原染性胃腸炎 (ロタウイルス) 日域 報告数 - 0.08 0.17 0.08 - - 一 1 2 1 - - - 日域 報告数 - - 2 1 - -			県域		-	-	-			-			
幹定点 マイコプラズマ 肺炎 定点当たり 2.67 1.92 2.17 0.75 0.92 0.17 農域 報告数 14 9 14 2 5 - プラミジア肺炎 (オウム病を除く) 全県 報告数 - - - - - - 農域 東特数 - - - - - - 産品当たり - - - - - 産品当たり - - - - - 産業性胃腸炎 (ロタウイルス) 日域 報告数 - 0.08 0.17 0.08 -	基				-	-	-			-			
定点 肺炎 報告数 14 9 14 2 5 - プラミジア肺炎 (オウム病を除く) 全県 (オウム病を除く) 報告数 - - - - - - - 原く) 報告数 - - - - - - - - 感染性胃腸炎 (ロタウイルス) 理域 報告数 - 1 2 1 - - にロタウイルス) 理域 報告数 - 0.08 0.17 0.08 - -	於	フィコプニブラ	全県										
点 定点当たり 2.80 1.80 2.80 0.40 1.00 - クラミジア肺炎 (オウム病を 除く) 全県 報告数										0.17			
クラミジア肺炎 (オウム病を 除く) 全県 報告数	定	肺炎	県域			Ţ.			•	_			
(オウム病を	点				2.00	1.00	2.00	0.40	1.00				
様く) 報告数 - - - - - 定点当たり - - - - - 感染性胃腸炎 (ロタウイルス) ・ 報告数 - 1 2 1 - - にロタウイルス) ・ 報告数 - - 2 1 - -		クラミジア肺炎	全県		_	_		-	-	_			
様く) 完成 定点当たり - - - - - - 感染性胃腸炎 (ロタウイルス) 全県 定点当たり 報告数 - 0.08 0.17 0.08 - - 直域 報告数 - - 2 1 - -		(オウム病を			_	_		_		_			
会果 報告数 - 1 2 1 - - 感染性胃腸炎 (ロタウイルス) 定点当たり - 0.08 0.17 0.08 - - 関域 報告数 - - 2 1 - -		除く)	県域										
感染性胃腸炎 主宗 定点当たり - 0.08 0.17 0.08 - - (ロタウイルス) 間域 報告数 - - 2 1 - -					_	1	2	1	_	_			
(ロタウイルス) _{目は} 報告数 2 1		感染性胃腸炎	全県		_	_		_					
					_	- 0.00			_	_			
】		(ロメソイル人)	県域	定点当たり	_	_	0.40	0.20	_	_			

類型別	疾患名	16年 累計	17年 累計	18年	19年 累計	20年 累計	21年 累計	22年 累計	23年 累計	24年 累計	25年 01週 12/30~ 1/5	25年 02週 1/6~ 1/12	25年 03週 1/13~ 1/19	25年 04週 1/20~ 1/26	25年 05週 1/27~ 2/2	25年 06週 2/3~ 2/9	25年累 計
	エボラ出血熱 クリミア・コンゴ出血熱																
一類感	痘そう 南米出血熱																
染症	ペスト																
	マールブルグ病 ラッサ熱																
	急性灰白髄炎																
二類感	結核 ジフテリア	537	504	560	499	353	333	334	264	295	2						2
染症	重症急性呼吸器症候群(病原体がコロナウイルス属																
	SARSコロナウイルスであるものに限る) 鳥インフルエンザ(H5N1)																
	コレラ 細菌性赤痢	1	8	5	1				3	3							
三類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	128				48	35	51	62	65							
未证	腸チフス パラチフス		2	1	1			1	1	2							
	E型肝炎	7	6	16	17	9	15	14	21	21							
	ウエストナイル熱 A 型肝炎	8	4	22	10	3	1		2	4							
	エキノコックス症 エムポックス						1		1								
	黄熱								1								
	オウム病 オムスク出血熱						1										
	回帰熱																
	キャサヌル森林病 Q熱																
	狂犬病 コクシジオイデス症																
	ジカウイルス感染症																
	重症熱性血小板減少症候群 腎症候性出血熱																
	西部ウマ脳炎																
	ダニ媒介脳炎 炭疽																
	チクングニア熱 つつが虫病	14	16	13	17	26	16	22	11	10							
	デング熱	5	8	4	7	1	10	2	4	5							
染症	東部ウマ脳炎 鳥インフルエンザ(H5N1を除く)																
	ニパウイルス感染症 日本紅斑熱							1		1							
	日本脳炎							1		1							
	ハンタウイルス肺症候群 B ウイルス病																
	鼻疽																
	ブルセラ症 ベネズエラウマ脳炎																
	ヘンドラウイルス感染症 発しんチフス																
	ボツリヌス症																
	マラリア 野兎病	3															
	ライム病 リッサウイルス感染症																
	リフトバレー熱																
	類鼻疽 レジオネラ症	42	37	39	51	41	39	44	60	49							
	レプトスピラ症							- '									
	ロッキー山紅斑熱 アメーバ赤痢	23			16												
	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く) カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	4 26	Ĭ		4 62	1 39	_	3 26	2 44	_							
	急性弛緩性麻痺	20	72	00	2	55	51	1	77	1							
	急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダ ニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラ	19	4	2	12	5	2	8	14	3							
	ウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く) クリプトスポリジウム症																
	クロイツフェルトヤコブ病	1	11		2			4	2								
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症 後天性免疫不全症候群	23 13				21 9											$\frac{1}{1}$
万 湘 咸	ジアルジア症	1	1	4	3	1	1										1
	侵襲性インフルエンザ菌感染症 侵襲性髄膜炎菌感染症	1	11 2		3			/	17	1							
	侵襲性肺炎球菌感染症 水痘(入院例)	65 4	56 3	59 16							1						1
	先天性風しん症候群	~ :															
	梅毒 播種性クリプトコックス症	81 2		114 3		54 2		190 3	234 4	239 5							
	破傷風 バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	8		3	3		1	1	1	3							
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	5	3		1	1	1		1								
	百日咳 風しん	3	1	311 111	180 86			7	21	36							
	麻しん	4	1		39												
<u> </u>	薬剤耐性アシネトバクター感染症	2	1	2		<u> </u>				<u> </u>			<u> </u>	İ	<u> </u>	<u> </u>	