

神奈川県感染症発生情報(14週報)

(2025年3月31日~2025年4月6日) https://www.pref.kanagawa.jp/sys/eiken



今週の注目感染症

~百日咳~ 百日咳は、主に百日咳菌による呼吸器感染症です。現在日本では、定期予防接種の対象疾患になっています。近年では、乳幼児期の予防接種の効果が減弱した年長児から成人の発病がみられます。主な症状は激しい咳です。短い咳が連続的に続き、最後に大きく息を吸い込んで痰を出しておさまる、という特徴的な症状を呈します。成人は比較的軽い症状で経過しますが、乳児は無呼吸発作など重篤になる場合もあり、注意が必要です。治療には抗菌薬が有効です。また、百日咳はワクチンで予防可能な感染症(vaccine preventable disease: VPD)の一つです。初回接種3回、追加接種1回の合計4回の接種が必要になりますので、生後2か月になったらすぐに5種混合ワクチンの定期接種を始めてください。日本小児科学会では、定期接種に加えて就学前にも任意接種として、百日咳含有ワクチン(DPT ワクチン)の接種が推奨されています。詳しくは、「日本小児科学会が推奨する予防接種スケジュール」をご参照ください。

https://www.jpeds.or.jp/uploads/files/20241114_vaccine_schedule.pdf

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)

			内	訳		***	神奈川県
分類	対象疾患	県域	横浜市	川崎市	相模原市	神奈川県 (今週)	(2025年累計)
二類	結核	3	2	3	1	9	184
	E型肝炎	2		1		3	18
四類	A型肝炎		1			1	2
	レジオネラ症			1		1	26
	ウイルス性肝炎	1	1			2	4
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	2	1			3	37
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1				1	30
五類	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1				1	19
	侵襲性肺炎球菌感染症	2	5	1		8	92
	梅毒	1	7	5		13	176
	百日咳	4	15	8	1	28	223

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(278)、小児科定点(174)、眼科定点(50)、基幹定点(11)

注:2025 年 15 週(4 月 7 日~4 月 13 日)から「急性呼吸器感染症(ARI)サーベイランス」が開始されることに伴い、 一部の保健所設置市においては、14 週から定点医療機関数が変更となっています。

水痘で、定点当たり報告数が注意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)

水痘: 警報レベル(2)、 終息基準値(1)、注意報レベル(1)



神奈川県感染症情報センター



神奈川県感染症発生情報(14週報)

(2025年3月31日~2025年4月6日) https://www.pref.kanagawa.jp/sys/eiken



全数把握对象疾患情報

- ·結核 9 例: 年齢群は 20 歳代 2 例、30 歳代 1 例、50 歳代 1 例、60 歳代 2 例、70 歳代 1 例、80 歳代 2 例、病型は肺 結核 4 例、左腋窩結核性リンパ節炎 1 例、無症状病原体保有者 4 例
- ·E 型肝炎 3 例:年齢群は 40 歳代 1 例、70 歳代 2 例、推定感染経路は経口感染 2 例、糞口感染 1 例、推定感染地域は神奈川県 2 例、長崎県 1 例
- ·A 型肝炎 1 例:年齢群は 40 歳代、感染経路は不明、推定感染地域は沖縄県、北海道又は神奈川県、ワクチン接種歴は接種なし
- ・レジオネラ症 1 例:年齢群は 40 歳代、病型は肺炎型、感染経路は不明、推定感染地域は日本国内都道府県不明又は 国外(渡航先不明)
- ・ウイルス性肝炎 2 例:年齢群は 20 歳代 1 例、50 歳代 1 例、病原体は HBV 2 例、推定感染経路は性的接触 2 例、推定感染地域は東京都 1 例、不明 1 例、ワクチン接種歴は接種なし 1 例、不明 1 例
- ・カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症3例:年齢群は80歳代2例、90歳以上1例、菌種はKlebsiella aerogenes 3例、推定感染経路は以前からの保菌1例、その他1例、不明1例、推定感染地域は神奈川県2例、不明1例
- ・劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1 例:年齢群は 90 歳以上、血清群は A 群、推定感染経路は創傷感染、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、感染地域は不明、ワクチン接種歴は不明
- ・侵襲性肺炎球菌感染症 8 例: 年齢群は 60 歳代 2 例、70 歳代 1 例、80 歳代 4 例、90 歳以上 1 例、推定感染経路は飛沫感染 2 例、接触感染 1 例、その他 1 例、不明 4 例、推定感染地域は神奈川県 6 例、不明 2 例、ワクチン接種歴は接種あり(1 回)1 例、接種なし 3 例、不明 4 例
- ・梅毒 13 例:年齢群は 20 歳代 5 例、30 歳代 2 例、40 歳代 2 例、50 歳代 3 例、60 歳代 1 例、病型は早期顕症梅毒 I 期 3 例、早期顕症梅毒Ⅱ期 5 例、無症状病原体保有者 5 例、推定感染経路は性的接触 11 例、不明 2 例、推定 感染地域は神奈川県 9 例、東京都 1 例、日本国内都道府県不明 1 例、不明 2 例
- ·百日咳 28 例:年齢群は 10 歳未満 6 例、10 歳代 18 例、20 歳代 1 例、30 歳代 1 例、40 歳代 1 例、80 歳代 1 例、 LAMP 法等病原体遺伝子検出 11 例、推定感染経路は家族内感染 25 例、不明 3 例、推定感染地域は神奈川県 23 例、日本国内都道府県不明 4 例、不明 1 例、ワクチン接種歴は接種あり(4 回)16 例、接種あり(3 回)3 例、不明 9 例

更新履歴 (内容を修正した場合、こちらでお知らせします)

・現在のところ修正箇所はありません。

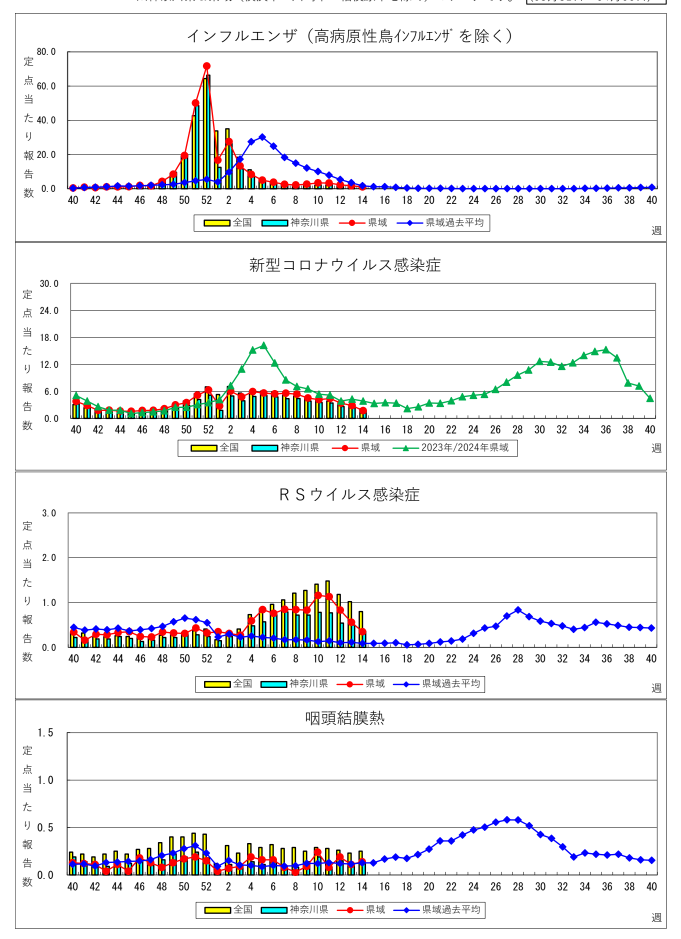
神奈川県感染症情報センター

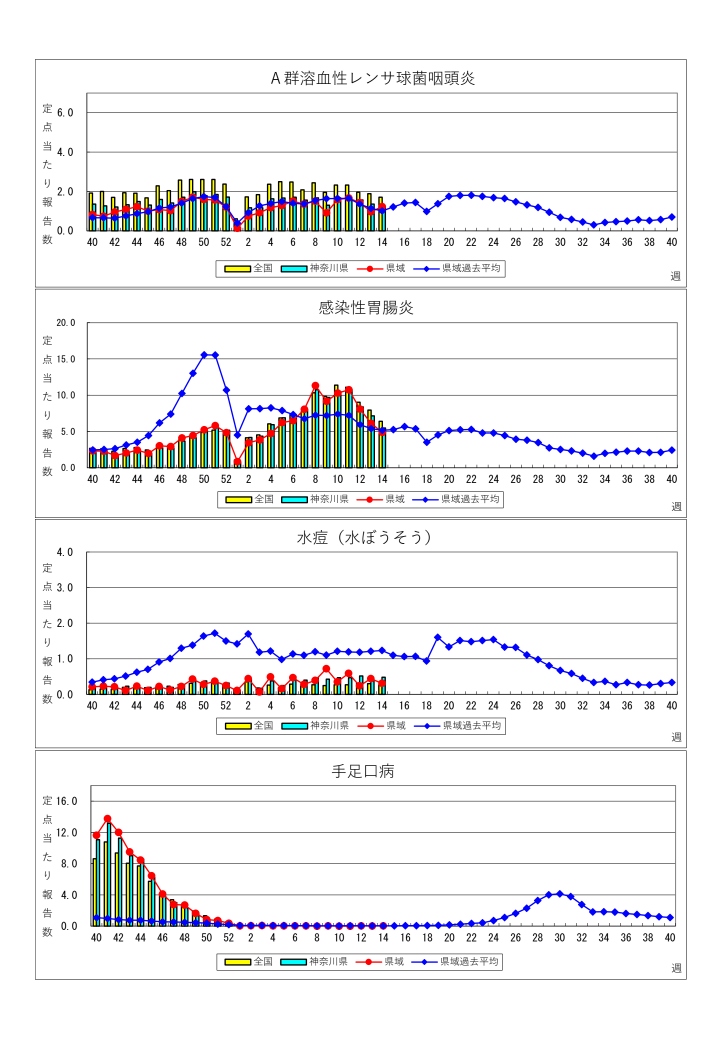
神奈川県衛生研究所 企画情報部 衛生情報課 TEL:0467-83-4400(代表) FAX:0467-89-5211(企画情報部) 県域とは、神奈川県内の市町村のうち、横浜市、川崎市、相模原市を除いた地域です

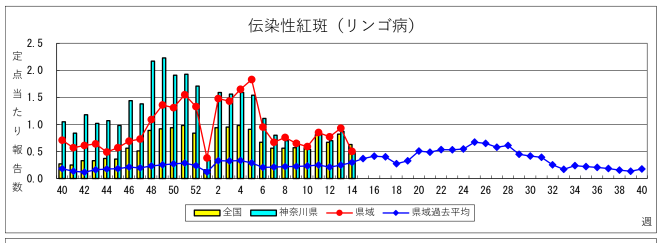
感染症発生動向調査:週報対象疾患の時系列グラフ

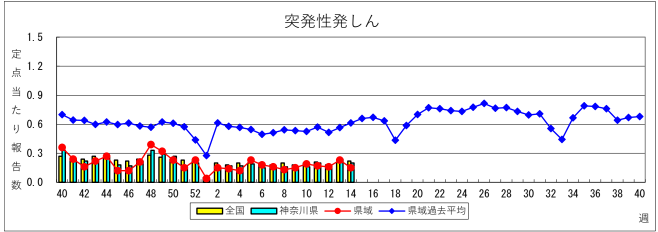
※疾患名の括弧書きは、一般名称であり、正式名称ではありません。 ※神奈川県&県域(横浜市・川崎市・相模原市を除く)のデータです。

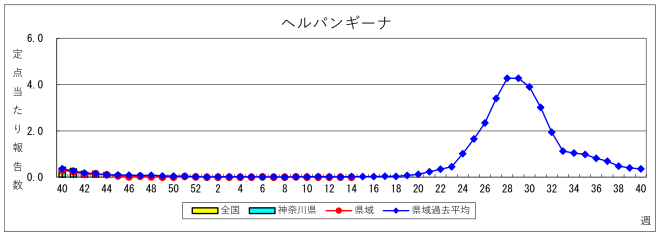
2025年14週 (03月31日~04月06日)

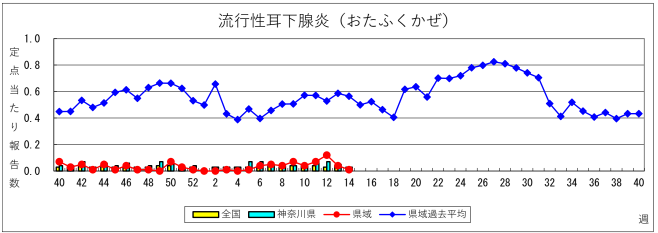


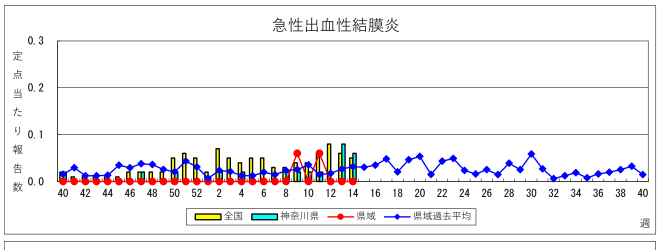


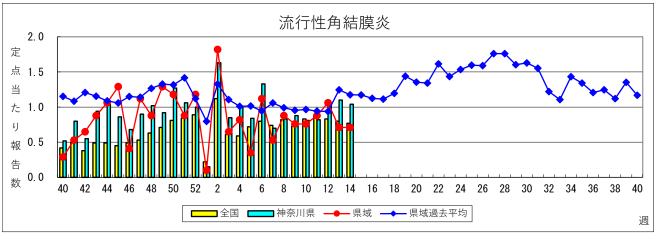


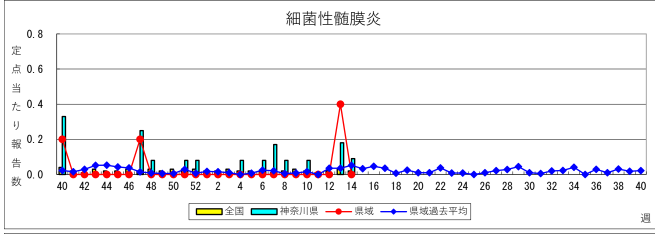


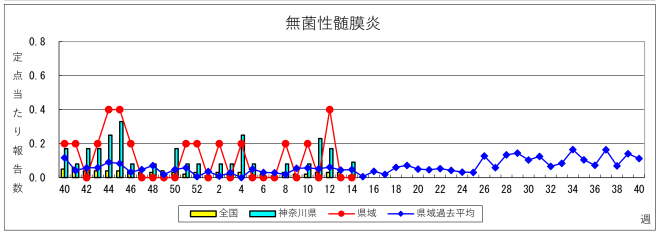


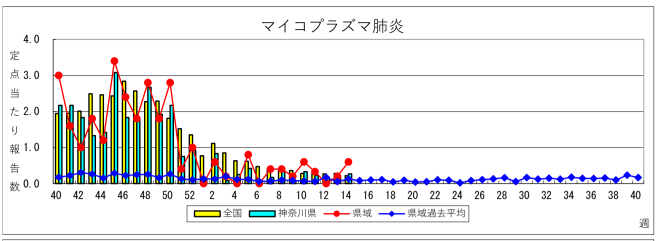


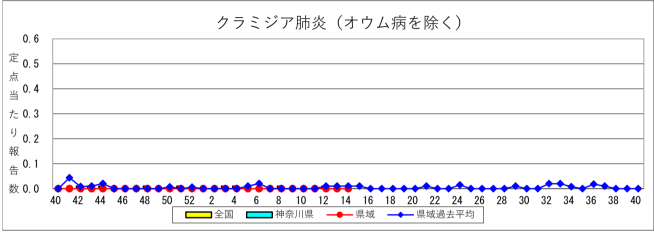












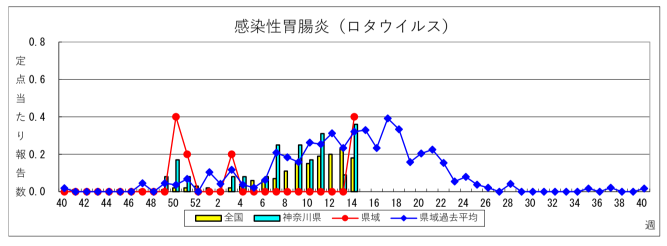


表1 報告数・定点当たり報告数 疾病、政令市・保健所別 (その1)

2025年14週(03月31日~04月06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	以染症	(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	283	1.02	457	1.64	2	37	
横浜市	73	0.90	118	1.46	2	10	
川崎市	75	1.23	86	1.41	-	13	
相模原市	10	0.59	50	2.94	-	2	
県域	125	1.05	203	1.71	-	12	
横須賀市	12	0.86	36	2.57	-	3	
藤沢市	9	0.60	12 0.80		-	4	
茅ケ崎市	17	1.55	12	1.09	•••	•••	
平塚	11	1.00	17	1.55	-	4	
平塚 秦野センター	6	0.60	8	0.80		•••	
鎌倉	8	0.80	16	1.60	•••	•••	
鎌倉 三崎センター	6	2.00	5	1.67	•••	•••	
小田原	25	2.50	24	2.40	•••	•••	
小田原 足柄上センター	3	0.60	12	2.40	-	-	
厚木	23	1.28	47	2.61	-	1	
厚木 大和センター	5	0.42	14	1.17		•••	

					小児	科定点				
神奈川県	RSウイ	ルス感染症	咽頭	頁結膜熱		性レンサ球菌 団頭炎	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	63	0.36	21	0.12	219	1.26	954	5.48	83	0.48
横浜市	20	0.39	5	0.10	62	1.22	348	6.82	19	0.37
川崎市	15	0.41	6	0.16	57	1.54	182	4.92	36	0.97
相模原市	2	0.17	-	1	9	0.75	63	5.25	5	0.42
県域	26	0.35	10	0.14	91	1.23	361	4.88	23	0.31
横須賀市	-	-	-	-	2	0.22	38	4.22	-	-
藤沢市	1	0.11	1	0.11	9	1.00	39	4.33	2	0.22
茅ケ崎市	4	0.57	1	0.14	8	1.14	41	5.86	1	0.14
平塚	-	ı	-	ı	5	0.71	37	5.29	-	-
平塚 秦野センター	1	0.17	1	0.17	6	1.00	41	6.83	-	-
鎌倉	1	0.17	-	-	3	0.50	34	5.67	1	0.17
鎌倉 三崎センター	-	I	-	-	3	1.50	2	1.00	1	0.50
小田原	-	-	-	-	15	2.50	41	6.83	2	0.33
小田原 足柄上センター	小田原 足柄上センター -			-	-	-	-	-	1	0.33
厚木	1.55	7	0.64	32	2.91	64	5.82	3	0.27	
厚木 大和センター	2	0.25	-	-	8	1.00	24	3.00	12	1.50

					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	ヘルノ	ペンギーナ	流行性	E耳下腺炎
刊·从刊录	報告数	定点当たり								
全県	11	0.06	84	0.48	35	0.20	-	-	6	0.03
横浜市	-	=	35	0.69	16	0.31	-	=	5	0.10
川崎市	9	0.24	10	0.27	8	0.22	1	I	1	ı
相模原市	-	-	2	0.17	-	-	-	-	-	-
県域	2	0.03	37	0.50	11	0.15	1	I	1	0.01
横須賀市	-	-	2	0.22	1	0.11	-	-	=	=
藤沢市	-	ı	16	1.78	5	0.56	1	I	1	ı
茅ケ崎市	-	I	5	0.71	2	0.29	1	I	1	ı
平塚	-	-	3	0.43	1	-	-	-	-	-
平塚 秦野センター	1	0.17	1	0.17	2	0.33	-	-	-	-
鎌倉	-	-	2	0.33	-	-	-	-	-	-
鎌倉 三崎センター	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.50
小田原	-	-	4	0.67	-	-	-	-	-	-
小田原 足柄上センター	-	=	-	-	-	-	-	=	-	-
厚木	1	0.09	2	0.18	1	0.09	-	=	-	-
厚木 大和センター	-	-	2	0.25	-	-	-	-	-	-

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14週(03月31日~04月06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	上角結膜炎
	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり
全県	3	0.06	52	1.04
横浜市	3	0.15	15	0.75
川崎市	-	ı	19	2.11
相模原市	-	-	6	1.50
県域	-	-	12	0.71
横須賀市	-	-	1	0.50
藤沢市	-	1	-	-
茅ケ崎市	-	I	1	ı
平塚	-	I	1	ı
平塚 秦野センター	-	1	-	-
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	-	-	10	3.33
厚木 大和センター	-	-	1	0.50

					基幹定,	点 (週報)				
神奈川県	細菌性	生髄膜炎	無菌	性髄膜炎		コプラズマ 肺炎		ミジア肺炎 3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	1	0.09	1	0.09	3	0.27	-	-	4	0.36
横浜市	-	-	=	-	-	=	-	-	2	0.67
川崎市	1	0.50	1	0.50	-	-	-	-	-	-
相模原市	-	-	1	-	ı	-	-	-	-	-
県域	-	-	-	-	3	0.60	-	-	2	0.40
横須賀市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藤沢市	-	-	-	-	1	1.00	-	-	2	2.00
茅ケ崎市	•••	•••	•••		•••	•••	•••	•••		•••
平塚	-	-	-	-	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	-	-	-	_	2	2.00	-	-	-	-
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14週(03月31日~04月06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	5,667	23	53	184	201	209	275	322	340	300	302	233
インフルエンザ	土ഥ	定点当たり	1.20	0.00	0.01	0.04	0.04	0.04	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05
 (高病原性鳥イン	全県	報告数	283	3	3	9	12	17	6	11	18	17	10	10
	土木	定点当たり	1.02	0.01	0.01	0.03	0.04	0.06	0.02	0.04	0.06	0.06	0.04	0.04
フルエンザを除く)	県域	報告数	125	2	2	3	4	7	1	5	12	8	4	4
	示以	定点当たり	1.05	0.02	0.02	0.03	0.03	0.06	0.01	0.04	0.10	0.07	0.03	0.03
	全国	報告数	10,132	128	216	328	180	134	113	91	80	90	66	80
	土国	定点当たり	2.14	0.03	0.05	0.07	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02
新型コロナ	全県	報告数	457	3	13	13	11	5	3	5	3	6	2	3
ウイルス感染症	土木	定点当たり	1.64	0.01	0.05	0.05	0.04	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01
	県域	報告数	203	1	5	7	4	1	-	4	1	1	2	2
	不均	定点当たり	1.71	0.01	0.04	200	000			000	0.01	0.01	0.00	0.02
		足点ヨたり	1./1	0.01	0.04	0.06	0.03	-	-	0.03	0.01	0.01	0.02	0.02
インフルエン ⁺ COVID-19定		項目	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80歳以 上	0.01	0.02	0.02
	点							50-59	60-69		80歳以	0.01	0.02	0.02
		項目	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49			70-79	80歳以	0.01	0.02	0.02
COVID-19定 インフルエンザ	点全国	項目 報告数 定点当たり 報告数	10-14	15-19 490	20-29 350	30-39 425	40-49 346	211	151	70-79 129	80歳以 上 105	0.01	0.02	0.02
COVID-19定 インフルエンザ (高病原性鳥 <i>(</i>)	点	項目 報告数 定点当たり	10-14 1,018 0.22	15-19 490 0.10	20-29 350 0.07	30-39 425 0.09	40-49 346 0.07	211 0.04	151 0.03	70-79 129 0.03	80歳以 上 105 0.02	0.01	0.02	0.02
COVID-19定 インフルエンザ	全国全県	項目 報告数 定点当たり 報告数	10-14 1,018 0.22 41 0.15	15-19 490 0.10 32	20-29 350 0.07 24	30-39 425 0.09 23	40-49 346 0.07 19	211 0.04 13	151 0.03 8	70-79 129 0.03 3	80歳以 上 105 0.02 4	0.01	0.02	0.02
COVID-19定 インフルエンザ (高病原性鳥 <i>(</i>)	点全国	項目 報告数 定点当たり 報告数 定点当たり	10-14 1,018 0.22 41 0.15	15-19 490 0.10 32 0.12	20-29 350 0.07 24 0.09	30-39 425 0.09 23	40-49 346 0.07 19 0.07	211 0.04 13 0.05	151 0.03 8 0.03	70-79 129 0.03 3 0.01	80歳以 上 105 0.02 4 0.01	0.01	0.02	0.02
COVID-19定 インフルエンザ (高病原性鳥 <i>(</i>)	全国 全県 県域	項目 報告数 定点当たり 報告数 定点当たり 報告数	10-14 1,018 0.22 41 0.15	15-19 490 0.10 32 0.12 13	20-29 350 0.07 24 0.09	30-39 425 0.09 23 0.08 7	346 0.07 19 0.07 9	211 0.04 13 0.05 6	151 0.03 8 0.03 3	70-79 129 0.03 3 0.01 2	80歳以 上 105 0.02 4 0.01		0.02	0.02
COVID-19定 インフルエンザ (高病原性鳥か フルエンザを除く)	全国全県	項目 報告数 定点当たり 報告数 定点当たり 報告数 定点当たり	10-14 1,018 0.22 41 0.15 19 0.16	15-19 490 0.10 32 0.12 13 0.11	20-29 350 0.07 24 0.09 10 0.08	30-39 425 0.09 23 0.08 7 0.06	346 0.07 19 0.07 9 0.08	211 0.04 13 0.05 6 0.05	151 0.03 8 0.03 3 0.03	70-79 129 0.03 3 0.01 2 0.02	80歳以 上 105 0.02 4 0.01 4 0.03	0.01	0.02	0.02
COVID-19定 インフルエンザ (高病原性鳥 <i>(</i>)	点 全国 全県 県域 全国	項目 報告数 定点当たり 報告当数 定点当数 定点当数 定点当数 定点当数 定点当数	10-14 1,018 0.22 41 0.15 19 0.16 363	15-19 490 0.10 32 0.12 13 0.11 359	20-29 350 0.07 24 0.09 10 0.08 856	30-39 425 0.09 23 0.08 7 0.06 940	346 0.07 19 0.07 9 0.08 1,087	211 0.04 13 0.05 6 0.05 1,318	151 0.03 8 0.03 3 0.03 1,026	70-79 129 0.03 3 0.01 2 0.02 1,194	80歳以 上 105 0.02 4 0.01 4 0.03 1,483	0.01	0.02	0.02
COVID-19定 インフルエンザ (高病原性鳥か フルエンザを除く)	全国 全県 県域	項目 報告当たり 定点報告当先 定報告当告当告当告 定報告当告 定点報告当 定点報告 定報告 で表表し で表表し で表表し で表表し で表表し で表表し で表表し で表表	10-14 1,018 0.22 41 0.15 19 0.16 363 0.08	15-19 490 0.10 32 0.12 13 0.11 359 0.08	20-29 350 0.07 24 0.09 10 0.08 856 0.18	30-39 425 0.09 23 0.08 7 0.06 940 0.20	40-49 346 0.07 19 0.07 9 0.08 1,087 0.23	211 0.04 13 0.05 6 0.05 1,318 0.28	151 0.03 8 0.03 3 0.03 1,026 0.22	70-79 129 0.03 3 0.01 2 0.02 1,194 0.25	80歳以 上 105 0.02 4 0.01 4 0.03 1,483 0.31	0.01	0.02	0.02
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) 新型コロナ	点 全国 全県 県域 全国	項目 報告数かり 定点告数 定点告数 定点告数 定点告数り 定報告当数り 定対を対し 定対を対して で記して、 でここて、 でここて、 で記して、 でここて、 で記して、 でここて、 でここて、 でここて、 でここて、 でここて、 でここて、 でここて、 でここて、 でここて、 でここて、 でここて、 でここて、 でここて、 でこて、 で	10-14 1,018 0.22 41 0.15 19 0.16 363 0.08 16	15-19 490 0.10 32 0.12 13 0.11 359 0.08 19	20-29 350 0.07 24 0.09 10 0.08 856 0.18 44	30-39 425 0.09 23 0.08 7 0.06 940 0.20 47	40-49 346 0.07 19 0.07 9 0.08 1,087 0.23 57	211 0.04 13 0.05 6 0.05 1,318 0.28	151 0.03 8 0.03 3 0.03 1,026 0.22 39	70-79 129 0.03 3 0.01 2 0.02 1,194 0.25 45	80歳以 上 105 0.02 4 0.01 4 0.03 1,483 0.31	0.01	0.02	0.02

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	118	1	23
(入院患者)	全県	報告数	2	0	0
(八阮忠有)	県域	報告数	0	0	0
新型コロナ	全国	報告数	1,118	22	21
ウイルス感染症	全県	報告数	37	0	3
(入院患者)	県域	報告数	12	0	0

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	7	2	3	4	10	9	20	39
(入院患者)	全県	報告数	1	1	0	0	0	0	0	0
(八阮忠有)	県域	報告数	0	0	0	0	0	0	0	0
新型コロナ	全国	報告数	2	11	24	23	46	105	299	565
ウイルス感染症	全県	報告数	0	0	0	2	1	3	12	16
(入院患者)	県域	報告数	0	0	0	1	1	0	4	6

※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 (全県及び横浜市・川崎市・相模原市を除く県域) (その2) 2025年14週(03月31日~04月06日)

				1		
小児科定点	į	項目	合計	~5か月	~11か 月	1歳
		報告数	2,404	377	461	773
	全国	定点当たり	0.80	0.13	0.15	0.26
RSウイルス		報告数	63	10	15	16
感染症	全県	定点当たり	0.36	0.06	0.09	0.09
心未止		報告数	26	6	4	8
	県域	定点当たり	0.35	0.08	0.05	0.11
		報告数	750	9	33	217
	全国	定点当たり	0.25	0.00	0.01	0.07
		報告数	21	0.00	0.01	7
咽頭結膜熱	全県	定点当たり	0.12	_	_	0.04
		報告数	10	_	_	4
	県域	定点当たり	0.14			0.05
		報告数	5,148	7	19	182
A #*>>> 4-14-	全国	定点当たり	1.71	0.00	0.01	0.06
A群溶血性		報告数	219	0.00	0.01	5
レンサ球菌	全県	定点当たり	1.26	_	_	0.03
咽頭炎			91	_	_	0.03
1-222	県域	報告数 定点当たり	1.23		_	
-				107	000	2 172
	全国	報告数 定点当たり	19,251 6.41	127	822 0.27	2,172 0.72
				0.04		
感染性胃腸炎	全県	報告数	954	4	45	94
		定点当たり	5.48	0.02	0.26	0.54
	県域	報告数	361	2	15	35
		定点当たり	4.88	0.03	0.20	0.47
	全国	報告数	815	3	10	43
		定点当たり	0.27	0.00	0.00	0.01
水痘	全県	報告数	83	-	2	3
		定点当たり	0.48	-	0.01	0.02
	県域	報告数	23	-	-	-
	711 71	定点当たり	0.31	-	-	-
	全国	報告数	115	-	7	24
	1	定点当たり	0.04	-	0.00	0.01
手足口病	全県	報告数	11	-	-	2
3 72 - 713	± //	定点当たり	0.06	-	-	0.01
	県域	報告数	2	-	-	2
	214.30	定点当たり	0.03	-	-	0.03
	全国	報告数	1,889	4	9	79
	I	定点当たり	0.63	0.00	0.00	0.03
伝染性紅斑	全県	報告数	84	-	3	6
四水江北州	1 K	定点当たり	0.48	-	0.02	0.03
	県域	報告数	37	-	-	2
	>/\->/	定点当たり	0.50	-	-	0.03
	全国	報告数	648	5	151	365
	- II	定点当たり	0.22	0.00	0.05	0.12
突発性発しん 突発性発しん	全県	報告数	35	1	9	20
人元正元しん	エボ	定点当たり	0.20	0.01	0.05	0.11
	県域	報告数	11	-	4	4
	不杨	定点当たり	0.15	-	0.05	0.05
	全国	報告数	27	-	3	6
	土出	定点当たり	0.01	-	0.00	0.00
ヘルパンギーナ	全県	報告数	-	-	-	-
	土示	定点当たり	_	-	-	_
1	県域	報告数	-	-	-	-
	示以	定点当たり		-	-	
	△□	報告数	102	-	-	2
	全国	定点当たり	0.03	-	-	0.00
法行州サマロル	☆ □	報告数	6	-	-	-
流行性耳下腺炎	全県	定点当たり	0.03	-	-	-
	44 🗐	報告数	1	-	-	-
	県域	定点当たり	0.01	-	-	-

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14週(03月31日~04月06日)

小児科定点		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	424 0.14	197 0.07	65 0.02	40 0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
RSウイルス	A .D	報告数	11	8	2	- 0.01	- 0.01	1	- 0.00	-	- 0.01	- 0.00	- 0.00
感染症	全県	定点当たり	0.06	0.05	0.01	_	_	0.01	-	-	-	-	-
	県域	報告数	2	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり 報告数	0.03 128	0.07 82	0.01	62	46	41	12	15	25	2	9
	全国	定点当たり	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
咽頭結膜熱	全県	報告数	3	2	3	2	1	-	1	2	-	-	-
D-X-VIDX	土水	定点当たり	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	-	0.01	0.01	-	-	-
	県域	報告数 定点当たり	0.04	-	-	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-
	全国	報告数	302	527	683	722	641	449	384	284	579	75	294
A群溶血性	工田	定点当たり	0.10	0.18	0.23	0.24	0.21	0.15	0.13	0.09	0.19	0.02	0.10
レンサ球菌	全県	報告数 定点当たり	0.07	23 0.13	30 0.17	0.18	0.16	0.13	0.09	0.07	0.16	0.01	0.06
咽頭炎	18 14	報告数	5	6	8	12	13	10	6	5	16	1	9
	県域	定点当たり	0.07	0.08	0.11	0.16	0.18	0.14	0.08	0.07	0.22	0.01	0.12
	全国	報告数	2,010	1,794 0.60	1,805 0.60	1,789	1,562	1,189 0.40	1,068	829	2,031	397 0.13	1,656
-0.51 14 0.51	A	定点当たり 報告数	0.67 93	70	90	0.60	0.52 84	50	0.36 51	0.28	0.68 116	37	0.55 96
感染性胃腸炎	全県	定点当たり	0.53	0.40	0.52	0.51	0.48	0.29	0.29	0.21	0.67	0.21	0.55
	県域	報告数	39	27	39	37	31	17	19	11	44	16	29
	714.54	定点当たり 報告数	0.53 24	0.36	0.53	0.50 64	0.42	0.23 92	0.26 84	0.15 105	0.59 235	0.22	0.39
	全国	定点当たり	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.08	0.00	0.00
水痘	全県	報告数	-	-	6	5	2	15	12	13	24	1	-
小豆	土木	定点当たり	-	-	0.03	0.03	0.01	0.09	0.07	0.07	0.14	0.01	-
	県域	報告数 定点当たり	-	-	0.01	0.01	0.01	0.04	0.05	0.08	0.08	0.01	-
	人団	報告数	15	13	15	19	9	4	2	3	4	- 0.01	-
	全国	定点当たり	0.00	0.00	0.00	0.01	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	-	-	-	-	-
		報告数	0.01	0.01	0.01	0.01	- 0.01	0.01	-	-	-	-	
	県域	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	109	193	266	365	265	212	165	110	101	2	9
		定点当たり 報告数	0.04	0.06	0.09	0.12	0.09	0.07	0.05	0.04	0.03	0.00	0.00
伝染性紅斑	全県	定点当たり	0.02	0.07	0.06	0.11	0.02	0.03	0.07	0.03	0.01	-	-
	県域	報告数	2	5	4	8	3	4	6	1	2	-	-
	,,, ,,	定点当たり	0.03	0.07	0.05	0.11	0.04	0.05	0.08	0.01	0.03	-	-
	全国	報告数 定点当たり	0.03	0.01	0.00	0.00	-	-	0.00	-	0.00	-	-
突発性発しん	全県	報告数	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
/\/\(\frac{11}{12}\)	エボ	定点当たり	0.01	-	0.02			-			-		_
	県域	報告数 定点当たり	0.01	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	
	소모	報告数	3	2	2	3	1	1	-	1	5	-	_
	全国	定点当たり	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	-
ヘルパンギーナ	全県	報告数	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり 報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	県域	定点当たり	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	4	9	16	12	14	20	7	7	10	-	1
		定点当たり 報告数	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00
流行性耳下腺炎	全県	定点当たり	-	0.01		-	0.01	0.01	-	0.01	0.01	-	-
	県域	報告数	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	バベス	定点当たり	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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14週(03月31日~04月06日)

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	33	-	-	-	1	1	1	3	1	1	-	-
	土当	定点当たり	0.05	-	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-
急性出血性	全県	報告数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結膜炎	土木	定点当たり	0.06	-	ı	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
	元 均	定点当たり	-	-	ı	1	-	1	1	1	-	1	-	1
	全国	報告数	537	1	2	6	16	7	12	13	4	5	6	9
	土国	定点当たり	0.77	0.00	0.00	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
流行性角結膜炎	全県	報告数	52	1	-	-	1	-	1	2	-	1	-	-
加门压丹帕族火	土木	定点当たり	1.04	0.02	1	-	0.02	-	0.02	0.04	-	0.02	-	-
	県域	報告数	12	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
	木 坞	定点当たり	0.71	0.06	1	-	0.06	-	0.06	-	-	-	-	-

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	2	1	3	10	2	2	4	1
6 1d 1 7 1d		定点当たり	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
急性出血性	全県	報告数	-	1	1	-	-	-	1	-
結膜炎	土木	定点当たり	-	0.02	0.02	1	1	-	0.02	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	1	1	1	1	-	1	-
	全国	報告数	20	16	57	110	102	49	60	42
	土国	定点当たり	0.03	0.02	0.08	0.16	0.15	0.07	0.09	0.06
流行性角結膜炎	全県	報告数	4	1	3	8	14	4	9	3
加门正円帕族火	土米	定点当たり	0.08	0.02	0.06	0.16	0.28	0.08	0.18	0.06
	県域	報告数	-	1	1	2	2	1	1	1
	宗坝	定点当たり	-	0.06	0.06	0.12	0.12	0.06	0.06	0.06

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14週(03月31日~04月06日)

基幹定点(週	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	10	1	-	-	_	1	_	-	-	_	-
	土ഥ	定点当たり	0.02	0.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-
細菌性髄膜炎	全県	報告数	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
神图	土乐	定点当たり	0.09	-	-	-	-	0.09	-	_	1	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	宋	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	全国	報告数	6	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	土国	定点当たり	0.01	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	全県	報告数	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
無图圧腿肤炎	土木	定点当たり	0.09	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
	県域	報告数	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	木料	定点当たり	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
	全国	報告数	107	-	9	29	52	3	ı	-	2	3	2
	土国	定点当たり	0.22	-	0.02	0.06	0.11	0.01	-	-	0.00	0.01	0.00
マイコプラズマ	全県	報告数	3	-	1	1	-	1	ı	-	1	1	-
肺炎	土米	定点当たり	0.27	-	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	3	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-
	71.7%	定点当たり	0.60	-	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎	土国	定点当たり	0.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-
(オウム病を除	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エバ	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<)	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	71. ~30	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	86	5	24	44	10	2	-	-	-	-	-
-0.51 14 0.71	- II	定点当たり	0.18	0.01	0.05	0.09	0.02	0.00	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎	全県	報告数	4	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-
(ロタウイルス)	土坑	定点当たり	0.36	-	0.09	0.27	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	/\~~\	定点当たり	0.40	-	-	0.40	-	-	-	-	-	-	-

基幹定点(週報	報)	項目	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70歳以 上
	全国	報告数	1	2	-	1	-	4
	土ഥ	定点当たり	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01
細菌性髄膜炎	全県	報告数	1	-	1	1	1	1
相图正腿肤火	土木	定点当たり	-	_	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
	木 %	定点当たり	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	-	1	-	1	1	2
	I	定点当たり	-	0.00	-	0.00	0.00	0.00
無菌性髄膜炎	全県	報告数	-	-	-	1	-	-
	1	定点当たり	-	-	-	0.09	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
	712-50	定点当たり	-	_	-	-	-	_
	全国	報告数	2	-	-	1	-	4
_ /		定点当たり	0.00	-	-	0.00	-	0.01
マイコプラズマ	全県	報告数	-	_	-	-	-	1
肺炎		定点当たり	-	-	-	-	-	0.09
	県域	報告数	-	_	-	-	-	1
		定点当たり	-	-	-	-	-	0.20
	全国	報告数	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎	1	定点当たり	-	-	-	-	-	-
(オウム病を除	全県	報告数	-	-	-	-	-	-
<)		定点当たり	-	-	-	-	-	-
\)	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
	71. 70	定点当たり	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	-	-	-	-	-	1
武法从田田水		定点当たり	-	-	-	-	-	0.00
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	-	-	-	-	-	-
	示以	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14週(03月31日~04月06日)

			疾病名 項目		5 週前	4 週前	3 週前	2 週前	1週前	今週
		佐佐夕			09週	10週	11週	12週	13週	14週
		次的石		坎口	(02月24日~	(03月03日~	(03月10日~	(03月17日~	(03月24日~	(03月31日~
					03月02日)	03月09日)	03月16日)	03月23日)	03月30日)	04月06日)
	C () = 11 = 2 · 11 ° (全県	報告数	676	839	874	695	625	283
	0 1	インフルエンザ (高病原性鳥インフル	土汖	定点当たり	1.87	2.32	2.42	1.97	1.74	1.02
		「高柄原性馬177ル	県域	報告数	315	404	398	271	202	125
	Dル	エノリ を除く)		定点当たり	2.63	3.37	3.32	2.26	1.68	1.05
	1 X		全県 報告数		1,391	1,279	1,231	929	850	457
ı	1 ン 9 ザ	新型コロナ	H H	定点当たり	3.84	3.54	3.41	2.63	2.37	1.64
ı	定 /	ウイルス感染症	県域	報告数	544	501	528	408	342	203
	点			定点当たり	4.53	4.18	4.40	3.40	2.85	1.71
				-						
	基	インフルエンザ	全県	報告数	5	2	5	5	2	2
	幹	(入院患者)	県域	報告数	1	_	-	2	-	-
	定	新型コロナウイル ス感染症(入院患	全県	報告数	50	62	54	49	33	37
ı	点	老)	県域	報告数	20	23	23	17	7	12

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14週(03月31日~04月06日)

				5 週前	4 週前	3 週前	2 週前	1週前	今週	
	疾病名		項目	09週	10週	11週	12週	13週	14週	
	次州石		次口	(02月24日~	(03月03日~	(03月10日~	(03月17日~	(03月24日~	(03月31日~	
				03月02日)	03月09日)	03月16日)	03月23日)	03月30日)	04月06日)	
		A 18	報告数	163	177	173	120	114	63	
	RSウイルス	全県	定点当たり	0.72	0.78	0.77	0.54	0.50	0.36	
	感染症	旧井	報告数	62	87	85	62	42	26	
	18.71,	県域	定点当たり	0.83	1.16	1.13	0.83	0.56	0.35	
		全県	報告数	31	43	19	33	22	21	
	咽頭結膜熱	土乐	定点当たり	0.14	0.19	0.08	0.15	0.10	0.12	
	四央和沃然	県域	報告数	7	18	6	14	8	10	
		木场	定点当たり	0.09	0.24	0.08	0.19	0.11	0.14	
	A群溶血性	全県	報告数	296	382	384	350	308	219	
	レンサ球菌	エバ	定点当たり	1.30	1.68	1.70	1.57	1.36	1.26	
	- , ,	県域	報告数	68	119	125	107	73	91	
	咽頭炎	711-70	定点当たり	0.91	1.59	1.67	1.43	0.97	1.23	
	感染性胃腸炎	全県	報告数	2,202	2,394	2,429	1,869	1,624	954	
		<u> </u>	定点当たり	9.70	10.50	10.75	8.38	7.15	5.48	
		県域	報告数	687	771	806	607	458	361	
		711 70	定点当たり	9.16	10.28	10.75	8.09	6.11	4.88	
		全県	報告数	97	108	106	116	95	83	
小	水痘	·	定点当たり	0.43	0.47	0.47	0.52	0.42	0.48	
児		県域	報告数	54	26	44	18	33	23	
科			定点当たり	0.72	0.35	0.59	0.24	0.44	0.31 11	
定	手足口病	全県	報告数 定点当たり	0.03	0.02	2	0.04	0.04	0.06	
点			ルニョたり 報告数	3	0.02	0.01	2	0.04	2	
NII.		県域	定点当たり	0.04	_		0.03	0.01	0.03	
			<u>と思ったり</u> 報告数	155	122	183	155	198	84	
		全県	定点当たり	0.68	0.54	0.81	0.70	0.87	0.48	
	伝染性紅斑		報告数	49	44	64	58	70	37	
		県域	定点当たり	0.65	0.59	0.85	0.77	0.93	0.50	
		A	報告数	32	37	45	39	54	35	
	⇔ ∞.Ы ∞	全県	定点当たり	0.14	0.16	0.20	0.17	0.24	0.20	
	突発性発しん	18 14	報告数	11	14	13	12	17	11	
		県域	定点当たり	0.15	0.19	0.17	0.16	0.23	0.15	
		人旧	報告数	1	1	2	-	2	_	
	• 11°\ .#\	全県	定点当たり	0.00	0.00	0.01	-	0.01	_	
	ヘルパンギーナ	旧井	報告数	1	-	-	-	-	-	
		県域	定点当たり	0.01	-	-	-	-	-	
		△旧	報告数	10	10	17	16	12	6	
	法に歴せて時か	全県	定点当たり	0.04	0.04	0.08	0.07	0.05	0.03	
	流行性耳下腺炎	旧盐	報告数	5	3	5	9	3	1	
		県域	定点当たり	0.07	0.04	0.07	0.12	0.04	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14週(03月31日~04月06日)

				5 週前	4 週前	3 週前	2 週前	1週前	今週					
	上 疾病名	項目		09週	10週	11週	12週	13週	14週					
	沃州石		供 日	(02月24日~	(03月03日~	(03月10日~	(03月17日~	(03月24日~	(03月31日~					
				03月02日)	03月09日)	03月16日)	03月23日)	03月30日)	04月06日)					
		全県	報告数	1	1	1	-	4	3					
眼	急性出血性	土乐	定点当たり	0.02	0.02	0.02	-	0.08	0.06					
	結膜炎	県域	報告数	1	-	1	-	-	-					
科		宗 以	定点当たり	0.06	-	0.06	-	-	-					
定		全県	報告数	44	42	42	52	57	52					
点	┃ ┃ 流行性角結膜炎	土尔	定点当たり	0.88	0.81	0.82	1.04	1.10	1.04					
二	加1] 注丹和族炎	県域	報告数	13	13	15	18	12	12					
		宗 與	定点当たり	0.76	0.76	0.88	1.06	0.71	0.71					
			-	-	-	-			-					
		全県	報告数	_	1	_	-	2	1					
	細菌性髄膜炎	土木	定点当たり	_	0.08	-	-	0.18	0.09					
		県域	報告数	_	-	-	_	2	-					
		木 場	定点当たり	-	-	-	-	0.40	-					
		全県	報告数	-	1	3	2	I	1					
	無菌性髄膜炎	土木	定点当たり	-	0.08	0.23	0.17	ı	0.09					
		県域	報告数	-	1	-	2	I	-					
基			定点当たり	-	0.20	-	0.40	I	-					
		全県	報告数	1	4	3	2	2	3					
幹	マイコプラズマ	土尔	定点当たり	0.08	0.33	0.23	0.17	0.18	0.27					
定	肺炎	県域	報告数	1	3	2	-	1	3					
点		木以	定点当たり	0.20	0.60	0.33	-	0.20	0.60					
二	クラミジア肺炎	全県	報告数	-	-	-	-	-	-					
	(オウム病を	土乐	定点当たり	-	-	-	-	I	-					
	,	県域	報告数	-	-	-	-	-	-					
	除く)	宗 以	定点当たり	-	-	-	-	-	-					
		全県	報告数	3	2	4	-	1	4					
	感染性胃腸炎	土乐	定点当たり	0.25	0.17	0.31	-	0.09	0.36					
	(ロタウイルス)	県域	報告数	-	_	-	-		2					
		宗	定点当たり	-	_	-	-	-	0.40					

											25年	25年	25年	25年	25年	25年	
米石 开川 ワゴ	佐 虫 <i>包</i>	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	09週	10週	11週	12週	13週	14週	25年
類型別	疾患名	累計	2/24~	3/3~	3/10~	3/17~	3/24~	3/31~	累計								
											3/2	3/9	3/16	3/23	3/30	4/6	
	エボラ出血熱 クリミア・コンゴ出血熱																
一類感	<u> </u>																
染症	南米出血熱																
米址	ペスト																
	マールブルグ病 ラッサ熱																
	急性灰白髄炎																
	結核	537	504	560	499	353	333	334	264	296	7	4	2	4	5	3	48
	ジフテリア																
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	1															
三類感	細菌性赤痢	4	8	5	1	40	٥٢	F.1	3	3			1	1			
染症	腸管出血性大腸菌感染症 腸チフス	128	95 2	122	49	48	35	51 1	62	65 2			1	1			4
	パラチフス		_	_	1				_	_							
	E型肝炎	7	6	16	17	9	15	14	21	21			2		1	2	6
1	ウエストナイル熱 A 型肝炎	8	1	22	10	3	1		2	4				-	-		
1	A型肝炎 エキノコックス症	8	4		10	3	1			4				 	 		
1	エムポックス								1								
1	黄熱																
1	オウム病 オムスク出血熱						1							-	-		
1	オムスク田皿熱 回帰熱																
1	キャサヌル森林病																
1	Q熱																
1	狂犬病 コクシジオイデス症													-	-		
	コクシンオイテム症 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																
m 米石 底	つつが虫病 デング熱	14	16	13	17	26	16	22	11	11							
	テンク熱 東部ウマ脳炎	5	8	4	- /	1		2	4	5							1
未址	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 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															
1	ライム病																
1	リッサウイルス感染症																
1	リフトバレー熱 粨皇右																
1	類鼻疽 レジオネラ症	42	37	39	51	41	39	44	60	49							5
1	レプトスピラ症			- 55													
	ロッキー山紅斑熱	00		00			1.0	4.0	4.5								
1	アメーバ赤痢 ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	23 4	20 8	23 4	16 4	17	19	13	15 2	14				-	1	1	2
1	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	26	42	83	62	39	31	26	44	44		1		5	1	2	19
1	急性弛緩性麻痺				2			1		1							
1	急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダ	10	,	_	10	_	_	_	1,	^							_
1	ニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラ ウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	19	4	2	12	5	2	8	14	3		1					2
1	クリプトスポリジウム症																
1	クロイツフェルトヤコブ病	1	11	4	2	3		4	2	2							2
1	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	12 19	21 17	23	21 9	15 17	24	21 14	60 13				1	1	1	10
1	ジアルジア症	13	19	4	3	1	17	9	14	13	1			 	1		3
五類感	侵襲性インフルエンザ菌感染症	4	11	12	15		4	7	17	21				1		1	6
	侵襲性髄膜炎菌感染症	1	2		3					1							
1	侵襲性肺炎球菌感染症 水痘 (入院例)	65 4	56 3	59 16	70 20	33 13	29 8	27 10	53 15	81 14	1	2	4	1	5	2	33
1	先天性風しん症候群	4	3	10	20	13	٥	10	13	14							3
1	梅毒	81	97	114	80	54	107	190	234	244	1	3	4	2	3	1	37
1	播種性クリプトコックス症 	2	5	3	6	2	3	3	4	5							2
1	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							
1	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	5	3		1	1	1		1								
1	百日咳			311	180		10	7	21	36	1	1	1	3	1	4	20
1	風しん 麻しん	3	1	111	86 39	2 1		1	1					-	-		
1	<u> 薬剤耐性アシネトバクター感染症</u>	2	1	2	33	<u> </u>											
-	_				•	•				_							