

神奈川県感染症発生情報(31週報)

(2025年7月28日~2025年8月3日) https://www.pref.kanagawa.jp/sys/eiken



今週の注目感染症

~腸管出血性大腸菌感染症~ 神奈川県では、2025年31週に13例の腸管出血性大腸菌感染症の発生が報告されました。腸管出血性大腸菌感染症は、ベロ毒素を産生する病原性大腸菌により起こる病気で、汚染された食品や、感染者の便を介して感染します。主な症状は腹痛と下痢ですが、溶血性尿毒症症候群(HUS)や脳症を起こして死に至ることもあります。感染予防策は、①食前やトイレの後に石けんと流水で十分な手洗いを行う、②調理器具の消毒・殺菌を確実に行う、③肉・肉製品の調理の際には中心部75°C以上で1分間以上加熱する、④生野菜はよく水洗いをする、などです。アウトドアのような慣れない環境では、感染予防策が不十分になりやすく、特に注意が必要です。また、強い腹痛や下痢(特に血便)などの症状がある場合は、速やかに医療機関を受診しましょう。

~百日咳~ 神奈川県では、2025 年 31 週に 182 例の百日咳患者の発生が報告され、2025 年の累計報告数が 2,400 例を超えました。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が、近年、抗菌薬耐性の百日咳菌が増えています。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/20250523_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)

	200回により未引及UTA体展個位学物がN700世日			訳	.41 29417 13 124 7		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	5	7	5	1	18	501
三類	腸管出血性大腸菌感染症	3	6	4		13	129
四類	E型肝炎	1	1	1		3	49
四類	レジオネラ症		2			2	71
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	1			2	59
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		2			2	61
	後天性免疫不全症候群			1		1	45
	ジアルジア症		1			1	2
五類	侵襲性インフルエンザ菌感染症			1		1	38
	侵襲性肺炎球菌感染症		2			2	180
	梅毒	3	5	5	_	13	456
	百日咳	76	81	22	3	182	2, 406

今週の定点把握対象疾患

定点医療機関数:急性呼吸器感染症定点(240)、小児科定点(140)、眼科定点(51)、基幹定点(12)

<お知らせ>

2025 年 4 月 7 日に、急性呼吸器感染症が新たに 5 類感染症に追加されたことに伴い、定点医療機関数の変更がありました。このため、インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症及び小児科定点からの届出疾患(10 疾患)に関しては、時系列グラフ中の 2025 年 14 週以前のデータの表示を控えていましたが、30 週報より、スペースと点線で区切ったうえで表示を再開します。



神奈川県感染症発生情報(31週報)

(2025年7月28日~2025年8月3日) https://www.pref.kanagawa.jp/sys/eiken



全数把握对象疾患情報

- ・結核 18 例: 年齢群は 20 歳代 3 例、30 歳代 1 例、40 歳代 2 例、50 歳代 3 例、60 歳代 3 例、70 歳代 1 例、80 歳代 5 例、病型は肺結核 8 例、肺結核及び腸結核 1 例、結核性胸膜炎 1 例、結核性腹膜炎 1 例、頸部リンパ節結核 1 例、無症状病原体保有者 6 例
- ・腸管出血性大腸菌感染症 13 例: 年齢群は 20 歳代 3 例、30 歳代 4 例、40 歳代 1 例、50 歳代 5 例、血清型・毒素型は 026・VT1 1 例、0103・VT1 1 例、0157・VT1VT2 3 例、0157・VT2 2 例、0157・VT 不明 1 例、0 不明・VT1 VT2 1 例、0 不明・VT1 3 例、0 不明・VT2 1 例、推定感染経路は経口感染 2 例(ユッケ、ホルモン、生ハム、新鮮な野菜、やきそば、やきとり、かき氷、クレープ)、経口感染又は接触感染 1 例、接触感染 1 例、不明 9 例、推定感染地域は神奈川県 6 例、日本国内都道府県不明 1 例、不明 6 例
- ·E 型肝炎 3 例:年齢群は 40 歳代 1 例、50 歳代 1 例、70 歳代 1 例、推定感染経路は経口感染 1 例(ブタレバー)、不明 2 例、推定感染地域は神奈川県 1 例、国外(フィリピン又はカナダ)1 例、不明 1 例
- ・レジオネラ症 2 例:年齢群は 50 歳代 1 例、60 歳代 1 例、病型は肺炎型 2 例、感染経路は不明 2 例、推定感染地域は福井県 1 例、不明 1 例
- ・カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 2 例: 年齢群は 50 歳代 1 例、90 歳以上 1 例、菌種は Enterobacter cloacae2 例、感染経路は不明 2 例、感染地域は不明 2 例
- ·劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2 例:年齢群は 60 歳代 2 例、血清群は A 群 1 例、B 群 1 例、推定感染経路は創傷感染 1 例、不明 1 例、感染地域は神奈川県 1 例、不明 1 例
- ・後天性免疫不全症候群 1 例:年齢群は 40 歳代、病型は無症候性キャリア、推定感染経路は性的接触、推定感染地域 は国内
- ·ジアルジア症 1 例: 年齢群は 40 歳代、推定感染経路は性的接触、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 80 歳代、感染経路は不明、推定感染地域は日本国内都道府県不明、 ワクチン接種歴は接種なし
- ・侵襲性肺炎球菌感染症 2 例:年齢群は 10 歳未満 1 例、90 歳以上 1 例、推定感染経路は飛沫感染 1 例、飛沫感染 又は接触感染 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(3 回)1 例、不明 1 例
- ・梅毒 13 例:年齢群は 20 歳代 6 例、30 歳代 2 例、40 歳代 2 例、50 歳代 1 例、60 歳代 1 例、70 歳代 1 例、病型は早期顕症梅毒 I 期 5 例、早期顕症梅毒 II 期 5 例、無症状病原体保有者 3 例、推定感染経路は性的接触 10 例、不明 3 例、推定感染地域は神奈川県 5 例、東京都 2 例、長野県 1 例、日本国内都道府県不明 4 例、不明 1 例
- ·百日咳 182 例:年齢群は 10 歳未満 49 例、10 歳代 97 例、20 歳代 6 例、30 歳代 9 例、40 歳代 6 例、50 歳代 7 例、60 歳代 5 例、70 歳代 2 例、80 歳代 1 例、LAMP 法等病原体遺伝子検出 110 例、推定感染経路は家族内感染 12 例、家族内感染又はその他 50 例、その他 14 例、不明 106 例、推定感染地域は神奈川県 114 例、神奈川県又は東京都 1 例、東京都 1 例、日本国内都道府県不明 41 例、不明 25 例、ワクチン接種歴は接種あり(4 回)105 例、接種あり(3 回)4 例、接種あり(2 回)2 例、接種あり(1 回)4 例、接種なし 7 例、不明 60 例



神奈川県感染症発生情報(31週報)

(2025年7月28日~2025年8月3日) https://www.pref.kanagawa.jp/sys/eiken



報告が遅れた全数把握対象疾患情報(2025年第1週~第30週診断分)

- ※届出内容の確認に時間を要した等により、週報での報告が遅れた症例を記載します。
- ・結核 3 例: 年齢群は 20 歳代 1 例、50 歳代 1 例、80 歳代 1 例、病型は肺結核 1 例、肺結核及び結核性リンパ節炎 1 例、無症状病原体保有者 1 例
- ·腸管出血性大腸菌感染症 2 例: 年齢群は 20 歳代 1 例、50 歳代 1 例、血清型·毒素型は 0165·VT2 1 例、0 不明·VT2 1 例、感染経路は不明 2 例、推定感染地域は日本国内都道府県不明 2 例
- ·劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1 例:年齢群は 60 歳代、血清群は G 群、推定感染経路は創傷感染、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 80 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
- ·水痘(入院例)1 例:年齢群は 10 歳未満、臨床診断例、推定感染経路は飛沫·飛沫核感染又は接触感染、感染地域は神奈川県、ワクチン接種歴は接種なし
- ・梅毒9例:年齢群は10歳代1例、20歳代4例、30歳代1例、40歳代2例、50歳代1例、病型は早期顕症梅毒Ⅰ期5例、早期顕症梅毒Ⅱ期2例、無症状病原体保有者2例、推定感染経路は性的接触7例、不明2例、推定感染地域は神奈川県4例、東京都1例、茨城県1例、日本国内都道府県不明2例、不明1例
- ・破傷風1例:年齢群は90歳以上、推定感染経路は創傷感染、推定感染地域は神奈川県、ワクチン接種歴は不明
- ·百日咳 17 例:年齢群は 10 歳未満 8 例、10 歳代 3 例、20 歳代 1 例、50 歳代 1 例、60 歳代 3 例、70 歳代 1 例、LAMP 法 等病原体遺伝子検出 8 例、推定感染経路は家族内感染 1 例、家族内感染又はその他 7 例、不明 9 例、推定感染地域は神 奈川県 11 例、東京都 1 例、不明 5 例、ワクチン接種歴は接種あり(4 回)5 例、接種なし 4 例、不明 8 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)

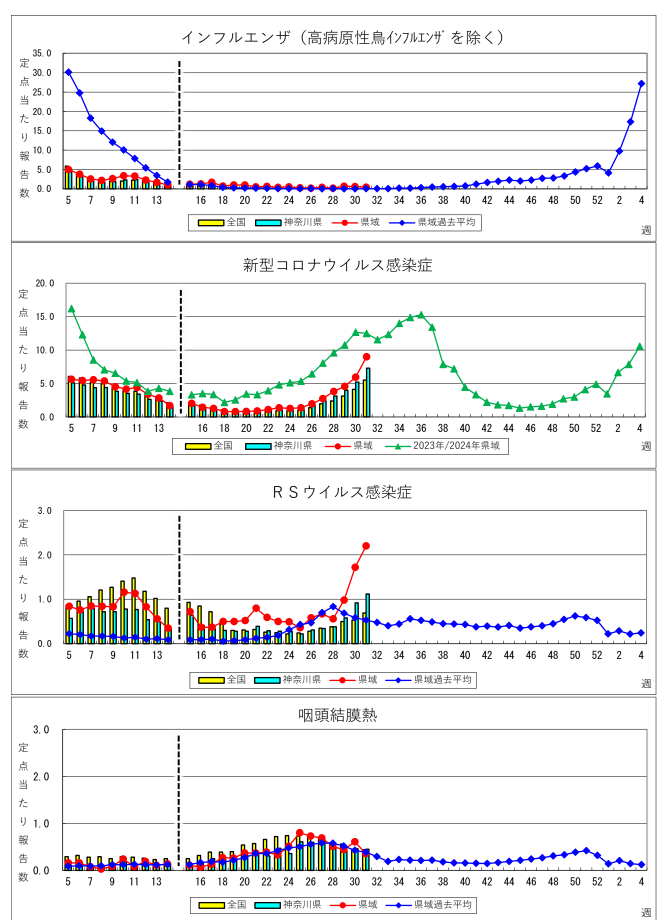
県域とは、神奈川県内の市町村のうち、横浜市、川崎市、相模原市を除いた地域です

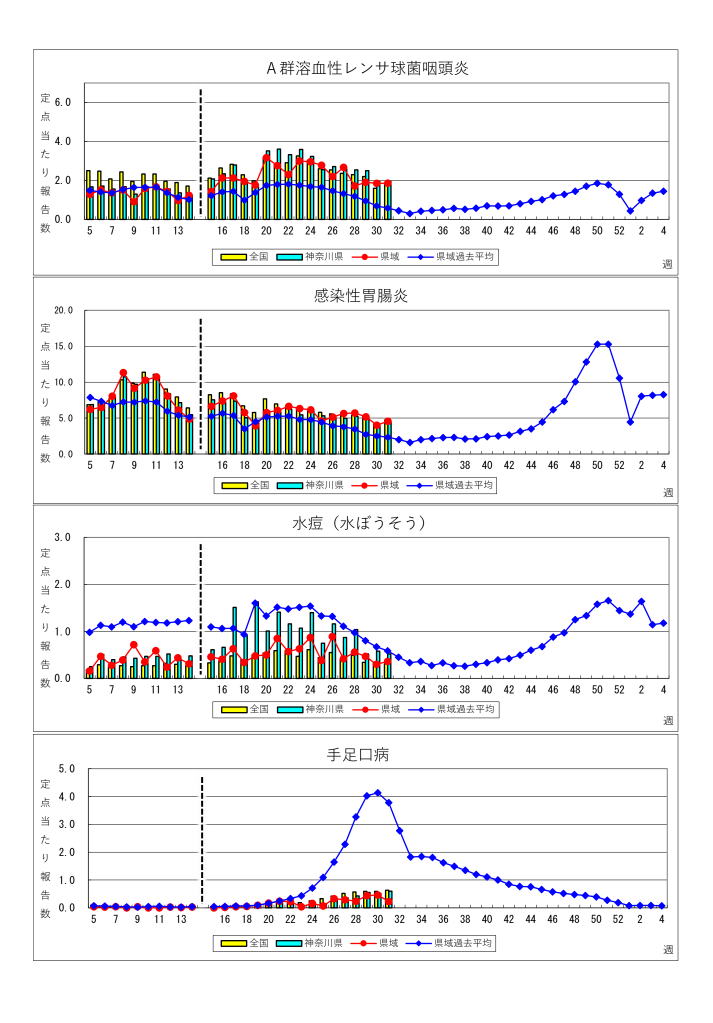
感染症発生動向調査:週報対象疾患の時系列グラフ

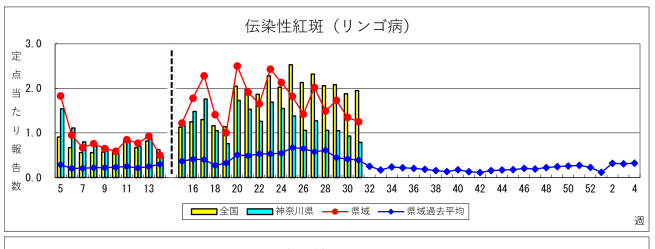
※疾患名の括弧書きは、一般名称であり、正式名称ではありません。 ※神奈川県&県域(横浜市・川崎市・相模原市を除く)のデータです。

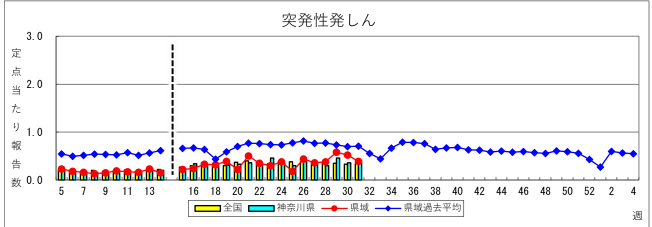
2025年31週 (07月28日~08月03日)

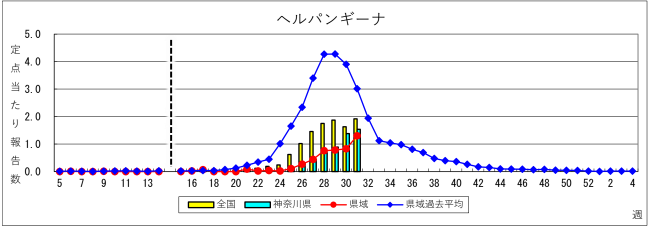
※定点医療機関数の変更をうけて、2025年14週と15週の間にスペースと点線を入れて区別しています。

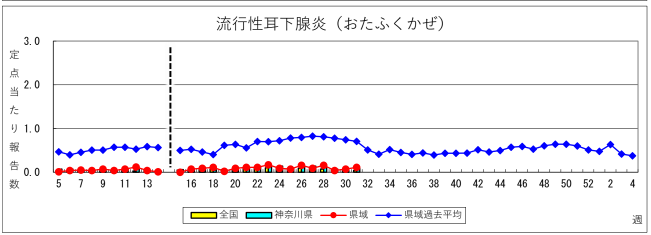


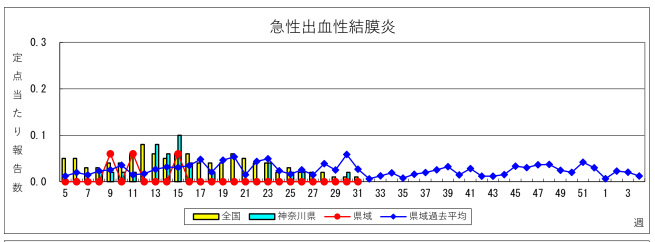


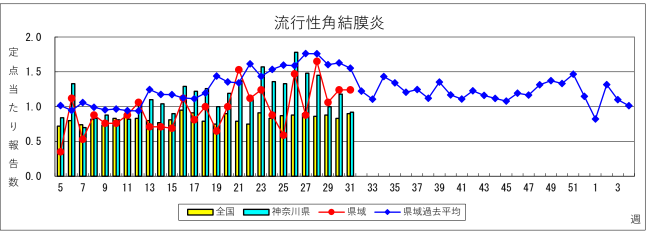


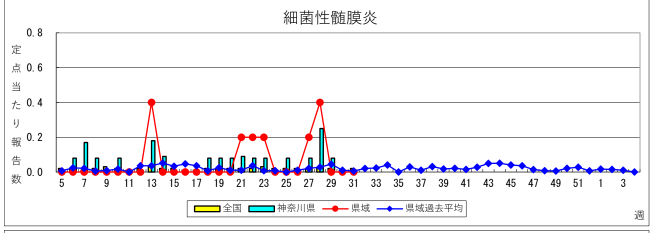


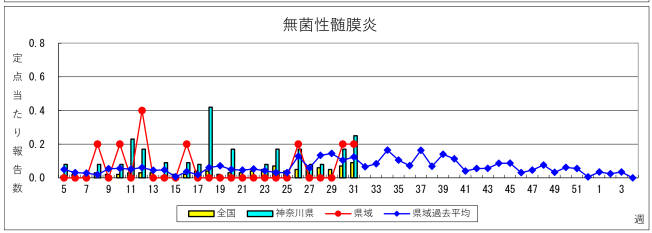


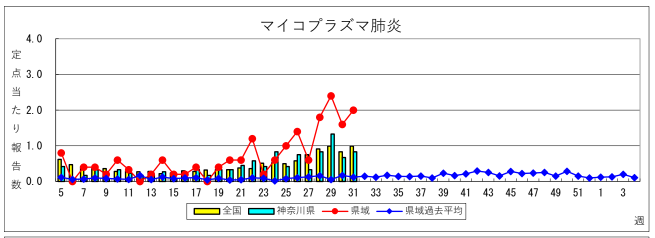


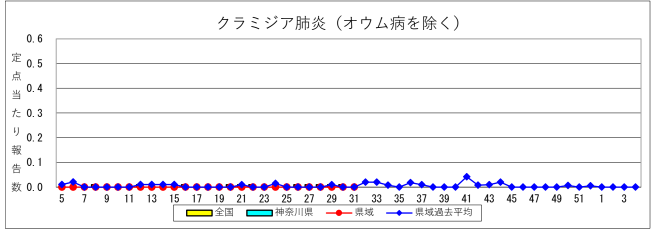












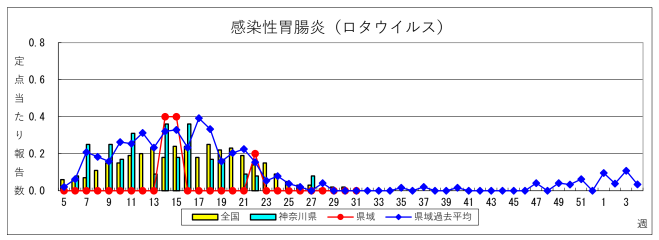


表1 報告数・定点当たり報告数 疾病、政令市・保健所別 (その1)

2025年31週(07月28日~08月03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。

		急性呼吸器	感染症定点	Į.	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		(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	121	0.50	1,749	7.29	1	81		
横浜市	43	0.51	499	5.94	-	27		
川崎市	35	0.57	385	6.31	-	20		
相模原市	10	0.59	162	9.53	-	1		
県域	33	0.42	703	9.01	1	33		
横須賀市	1	0.11	75	8.33	-	4		
藤沢市	5	0.33	91	6.07	-	10		
茅ケ崎市	-	-	53	7.57	•••	•••		
平塚	15	2.14	63	9.00	1	5		
平塚 秦野センター	1	0.14	91	13.00	•••	•••		
鎌倉	-	-	16	3.20	•••	•••		
鎌倉 三崎センター	-	-	29	14.50	•••	•••		
小田原	1	0.20	36	7.20	•••	•••		
小田原 足柄上センター	-	-	22	11.00	-	8		
厚木	7	0.58	188	15.67	-	- 6		
厚木 大和センター	3	0.43	39	5.57	•••			

					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 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	157	1.12	63	0.45	274	1.96	623	4.45	73	0.52	
横浜市	28	0.57	25	0.51	84	1.71	224	4.57	25	0.51	
川崎市	29	0.78	22	0.59	85	2.30	160	4.32	26	0.70	
相模原市	3	0.30	-	-	23	2.30	38	3.80	6	0.60	
県域	97	2.20	16	0.36	82	1.86	201	4.57	16	0.36	
横須賀市	2	0.40	-	-	2	0.40	25	5.00	2	0.40	
藤沢市	4	0.44	5	0.56	11	1.22	30	3.33	=	-	
茅ケ崎市	1	0.25	_	-	4	1.00	29	7.25	1	0.25	
平塚	-		-		6	1.50	8	2.00	_		
平塚 秦野センター	1	0.25	1	0.25	9	2.25	25	6.25	5	1.25	
鎌倉	5	2.50	-	_	2	1.00	7	3.50	-	-	
鎌倉 三崎センター	-	-	-	_	3	3.00	3	3.00	-	-	
小田原	1	0.33	1	0.33	10	3.33	2	0.67	1	0.33	
小田原 足柄上センター	-		-	_	-	_	1	1.00	-	-	
厚木	78	11.14	7	1.00	32	4.57	59	8.43	5	0.71	
厚木 大和センター	5	1.25	2	0.50	3	0.75	12	3.00	2	0.50	

					小児	科定点				
神奈川県	手	足口病	伝菜	⊱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
作ぶ川东	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	84	0.60	111	0.79	56	0.40	215	1.54	13	0.09
横浜市	49	1.00	44	0.90	26	0.53	85	1.73	7	0.14
川崎市	19	0.51	5	0.14	11	0.30	58	1.57	-	1
相模原市	6	0.60	7	0.70	2	0.20	15	1.50	1	0.10
県域	10	0.23	55	1.25	17	0.39	57	1.30	5	0.11
横須賀市	-	-	2	0.40	1	0.20	4	0.80	1	0.20
藤沢市	1	0.11	5	0.56	2	0.22	4	0.44	=	-
茅ケ崎市	-	1	8	2.00	3	0.75	6	1.50	-	-
平塚	-	I	10	2.50	1	0.25	1	0.25	1	1
平塚 秦野センター	1	0.25	9	2.25	1	0.25	8	2.00	-	1
鎌倉	-	-	-	-	-	-	1	0.50	-	-
鎌倉 三崎センター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小田原	-	_	7	2.33	-	_	7	2.33	-	_
小田原 足柄上センター	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_
厚木	5	0.71	12	1.71	3	0.43	13	1.86	1	0.14
厚木 大和センター	3	0.75	2	0.50	6	1.50	13	3.25	3	0.75

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31週(07月28日~08月03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	-	-	47	0.92
横浜市	-	-	15	0.71
川崎市	-	-	9	1.00
相模原市	-	-	2	0.50
県域	-	-	21	1.24
横須賀市	-	-	1	0.50
藤沢市	-	=	2	0.67
茅ケ崎市	-	1	-	-
平塚	1	I	1	1
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	-	-	7	2.33
厚木 大和センター	-	-	11	5.50

					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 ム病を除く)		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	-	-	3	0.25	10	0.83	-	=	-	=
横浜市	-	-	2	0.50	-	-	-	-	-	-
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
相模原市	-	-	-	-	ı	-	1	-	-	-
県域	-	-	1	0.20	10	2.00	-	-	-	-
横須賀市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藤沢市	-	-	1	1.00	2	2.00	-	-	-	-
茅ケ崎市	•••		•••		•••	•••	•••	•••	•••	•••
平塚	-	-	=	-	5	5.00	-	-	=	-
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	-	-	=	-	3	3.00	-	-	=	-
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31週(07月28日~08月03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

急性呼吸器感染物	定定点	項目	合計	~5か月	~11か 月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9
インフルエンザ	全国	報告数 定点当たり	1,153 0.30	0.00	22 0.01	41 0.01	35 0.01	48	63	56 0.01	64 0.02	42 0.01	48 0.01	46 0.01
(高病原性鳥か	全県	報告数定点当たり	121 0.50	-	3 0.01	2 0.01	5 0.02	2 0.01	2 0.01	4 0.02	6	5 0.02	6 0.02	4 0.02
フルエンザを除く)	県域	報告数定点当たり	33	-	1 0.01	-	-	-	-	-	1 0.01	0.01	2 0.03	-
	全国	報告数定点当たり	21,365	226 0.06	340 0.09	548 0.14	309 0.08	195 0.05	182 0.05	182 0.05	199 0.05	179 0.05	190 0.05	170 0.04
新型コロナ ウイルス感染症	全県	報告数 定点当たり	1,749 7.29	7 0.03	20	39	12	13	13	16 0.07	18	13 0.05	13 0.05	16 0.07
ソイルス感呆症	県域	報告数 定点当たり	703 9.01	0.03	8 0.10	6	0.05	7 0.09	7 0.09	0.07	7 0.09	9 0.12	6 0.08	8 0.10
			J.U1	0.03	0.10	0.00	0.05	0.09	0.09	0.05	0.09	0.12	0.00	0.10
急性呼吸器感染	立 定点	項目	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80歳以 上	0.12	0.08	0.10
	主定点 全国										80歳以	0.12	0.08	0.10
インフルエンザ(高病原性鳥か	l	項目 報告数 定点当たり 報告数	10-14	15-19 68	20-29 53	30-39	40-49 108	50-59 89	60-69 67	70-79 33	80歳以 上 32	0.12	0.00	0.10
インフルエンザ	全国	項目 報告数 定点当たり 報告数 定点当たり 報告数	10-14 140 0.04 16	15-19 68 0.02 8	20-29 53 0.01 9	30-39 94 0.02 5	40-49 108 0.03 14	50-59 89 0.02 12	60-69 67 0.02 11	70-79 33 0.01 3	80歳以 上 32 0.01 4	0.12	0.00	0.10
インフルエンザ(高病原性鳥か	全国全県	項目 報告数 定点当たり 報告数 定点当たり	10-14 140 0.04 16 0.07 6	15-19 68 0.02 8 0.03 4	20-29 53 0.01 9 0.04 2	30-39 94 0.02 5 0.02 3	108 0.03 14 0.06 5	50-59 89 0.02 12 0.05 3	60-69 67 0.02 11 0.05 4	70-79 33 0.01 3 0.01 1	80歳以 上 32 0.01 4	0.12	0.06	0.10
インフルエンザ(高病原性鳥か	全国全県場域	項目 報告数 定点当たり 報告当数 定点当数り 定点当たり 報告当たり 報告数	10-14 140 0.04 16 0.07 6 0.08 1,080	15-19 68 0.02 8 0.03 4 0.05 968	20-29 53 0.01 9 0.04 2 0.03 2,181	30-39 94 0.02 5 0.02 3 0.04 2,259	108 0.03 14 0.06 5 0.06 2,581	50-59 89 0.02 12 0.05 3 0.04 2,953	60-69 67 0.02 11 0.05 4 0.05 2,287	70-79 33 0.01 3 0.01 1 0.01 2,301	80歳以 上 32 0.01 4 0.02 - - 2,035	0.12	0.06	0.10

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	24	2	5
(入院患者)	全県	報告数	1	0	0
(八阮忠有)	県域	報告数	1	0	0
新型コロナ	全国	報告数	1,501	59	40
ウイルス感染症	全県	報告数	81	1	3
(入院患者)	県域	報告数	33	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
インフルエンザ	全国	報告数	3	0	0	0	1	3	1	9
(入院患者)	全県	報告数	0	0	0	0	0	0	0	1
(八阮忠有)	県域	報告数	0	0	0	0	0	0	0	1
新型コロナ	全国	報告数	18	24	27	44	74	108	351	756
ウイルス感染症	全県	報告数	0	0	1	3	6	4	19	44
(入院患者)	県域	報告数	0	0	1	1	1	1	10	19

※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31週(07月28日~08月03日)

小児科定点			A = I		~11か	4 JE
		項目	合計	~5か月	月	1歳
	全国	報告数	1,629	223	285	625
RSウイルス		定点当たり	0.69	0.09	0.12	0.27
	全県	報告数	157	9	30	55
感染症		定点当たり	1.12 97	0.06	0.21	0.39
	県域	報告数 定点当たり	2.20	0.09	0.32	0.68
		報告数	1.041	12	56	322
	全国	定点当たり	0.44	0.01	0.02	0.14
미모금조상+마共 추사	人旧	報告数	63	2	5	8
咽頭結膜熱	全県	定点当たり	0.45	0.01	0.04	0.06
	県域	報告数	16	-	1	3
	7120	定点当たり	0.36	-	0.02	0.07
	全国	報告数	4,221	1	22	176
A 群溶血性		定点当たり	1.79 274	0.00	0.01	0.07
レンサ球菌	全県	報告数 定点当たり	1.96	_		5 0.04
咽頭炎		報告数	82	_	_	1
	県域	定点当たり	1.86	_	_	0.02
	全国	報告数	11,236	186	927	1,964
	王国	定点当たり	4.77	0.08	0.39	0.83
感染性胃腸炎	全県	報告数	623	5	46	96
心水区内肠火	1	定点当たり	4.45	0.04	0.33	0.69
	県域	報告数	201	-	18	31
		定点当たり	4.57	- 5	0.41	0.70
	全国	報告数 定点当たり	722 0.31	0.00	0.01	0.01
		報告数	73	0.00	1	4
水痘	全県	定点当たり	0.52	_	0.01	0.03
	4-1 =1	報告数	16	-	-	2
	県域	定点当たり	0.36	-	-	0.05
	全国	報告数	1,474	61	167	479
	ł	定点当たり	0.63	0.03	0.07	0.20
手足口病	全県	報告数	84	2	11	28
		定点当たり 報告数	0.60	0.01	0.08	0.20
	県域	定点当たり	0.23	_	0.05	0.05
	^ _	報告数	4,583	1	43	186
	全国	定点当たり	1.95	0.00	0.02	0.08
伝染性紅斑	全県	報告数	111	-	1	5
四米比加州	土木	定点当たり	0.79	-	0.01	0.04
	県域	報告数	55	-	-	2
		定点当たり	1.25	-	1 4 0	0.05
	全国	報告数 定点当たり	795 0.34	0.00	0.06	434 0.18
		程品ヨたり	56	0.00	7	33
突発性発しん	全県	定点当たり	0.40	-	0.05	0.24
	1=+=+	報告数	17	-	2	9
	県域	定点当たり	0.39		0.05	0.20
	全国	報告数	4,517	37	410	1,503
		定点当たり	1.92	0.02	0.17	0.64
ヘルパンギーナ	全県	報告数	215	2	26	70
		定点当たり 報告数	1.54 57	0.01	0.19	0.50
	県域	報音数 定点当たり	1.30		0.18	0.45
	^ —	報告数	1.30	1	3	3
	全国	定点当たり	0.04	0.00	0.00	0.00
法行州日下咱 ル	夕 旧	報告数	13	-	1	-
流行性耳下腺炎	全県	定点当たり	0.09		0.01	-
	県域	報告数	5	-	-	-
	ノハーラル	定点当たり	0.11	-	-	-

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31週(07月28日~08月03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	279 0.12	115 0.05	40 0.02	18 0.01	9	6 0.00	7 0.00	0.00	12 0.01	0.00	6 0.00
RSウイルス	全県	報告数	34	26	1	-	-	-	1	-	- 0.01	-	1
感染症	土水	定点当たり	0.24 25	0.19	0.01	-	-	-	0.01	-	-	_	0.01
	県域	報告数 定点当たり	0.57	0.50		-	-		0.02		-	-	0.02
	全国	報告数	181	108	104	90	54	29	18	20	30	-	17
	土国	定点当たり	0.08	0.05	0.04	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01
咽頭結膜熱	全県	報告数 定点当たり	0.04	0.03	0.07	0.04	0.06	0.03	0.03	0.01	0.01	-	0.03
	県域	報告数	2	2	1	1	1	1	2	1	- 0.01	-	1
	宗域	定点当たり	0.05	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.02	-	-	0.02
	全国	報告数 定点当たり	257 0.11	426 0.18	538 0.23	609 0.26	534 0.23	430 0.18	305 0.13	243 0.10	418 0.18	0.02	0.09
A群溶血性	A 10	報告数	14	21	29	44	42	33	20	22	25	2	17
レンサ球菌	全県	定点当たり	0.10	0.15	0.21	0.31	0.30	0.24	0.14	0.16	0.18	0.01	0.12
咽頭炎	県域	報告数	4	5	11	16	12	5	7	6	7	1	7
	A ==	定点当たり 報告数	0.09 1,326	0.11 1,026	0.25 938	0.36 906	0.27 734	0.11 633	0.16 489	0.14	0.16 989	0.02 152	0.16 532
	全国	定点当たり	0.56	0.44	0.40	0.38	0.31	0.27	0.21	0.18	0.42	0.06	0.23
感染性胃腸炎	全県	報告数	81	54	56	54	38	38	24	24	62	2	43
13.77		定点当たり	0.58	0.39 15	0.40 17	0.39 18	0.27 16	0.27 17	0.17	0.17	0.44	0.01	0.31
	県域	報告数 定点当たり	0.48	0.34	0.39	0.41	0.36	0.39	0.05	0.14	0.66	-	0.25
	全国	報告数	37	40	41	50	69	81	79	63	191	8	5
	土国	定点当たり	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.08	0.00	0.00
水痘	全県	報告数 定点当たり	0.02	_	0.02	0.03	6 0.04	0.09	0.09	0.03	23 0.16	_	-
	県域	報告数	- 0.02	-	1	1	2	2	3	- 0.03	5	-	_
	県場	定点当たり	-	-	0.02	0.02	0.05	0.05	0.07	-	0.11	-	-
	全国	報告数 定点当たり	266 0.11	0.06	93 0.04	92 0.04	0.03	35 0.01	25 0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
~ C C	A 10	を思ったり 報告数	19	10	4	3	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
手足口病	全県	定点当たり	0.14	0.07	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01
	県域	報告数	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	_
		定点当たり 報告数	0.07 387	0.02 659	0.02 799	0.02 843	- 564	356	298	201	206	- 5	35
	全国	定点当たり	0.16	0.28	0.34	0.36	0.24	0.15	0.13	0.09	0.09	0.00	0.01
伝染性紅斑	全県	報告数	10	19	22	18	15	5	2	6	7	-	1
12.07.4122.72		定点当たり	0.07	0.14	0.16 11	0.13	0.11	0.04	0.01	0.04	0.05	-	0.01
	県域	報告数 定点当たり	0.14	0.18	0.25	0.16	0.25	0.07	-	0.07	0.07	-	0.02
	全国	報告数	118	50	25	11	-	_	1	1	-	-	-
		定点当たり	0.05	0.02	0.01	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	-
突発性発しん	全県	報告数 定点当たり	0.05	0.01	0.03	0.03	-	_	-		-	-	_
	県域	報告数	1	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-
	木 均	定点当たり	0.02	0.02	0.02	0.07	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数 定点当たり	1,102 0.47	478 0.20	350 0.15	255 0.11	131 0.06	78 0.03	0.02	0.02	70 0.03	0.00	0.00
	A 18	程告数	52	15	14	18	5	4	3	3	3	- 0.00	- 0.00
ヘルパンギーナ	全県	定点当たり	0.37	0.11	0.10	0.13	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	-	-
	県域	報告数	12	2	6	3	1	2	1	1	1	-	_
	. —	定点当たり 報告数	0.27	0.05	0.14 19	0.07	0.02	0.05	0.02	0.02	0.02	1	_
	全国	定点当たり	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	
流行性耳下腺炎	全県	報告数	2	-		2	3	1	1	2	1	-	_
		定点当たり 報告数	0.01	-	-	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-
	県域	拟古数	-	-	-	1	-	1	-		1	-	

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31週(07月28日~08月03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	9	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
	土国	定点当たり	0.01	-	ı	0.00	-	0.00	-	-	1	-	1	-
急性出血性	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-
結膜炎	土木	定点当たり	1	-	ı	-	-	-	-	-	1	-	1	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-
	宋	定点当たり	1	-	ı	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	全国	報告数	630	3	6	21	29	22	26	16	12	12	16	12
	土国	定点当たり	0.90	0.00	0.01	0.03	0.04	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
流行性角結膜炎	全県	報告数	47	-	-	3	1	2	2	3	2	1	-	3
川川江丹柏族火	土木	定点当たり	0.92	-	1	0.06	0.02	0.04	0.04	0.06	0.04	0.02	-	0.06
	県域	報告数	21	-	-	3	-	2	1	1	1	-	-	2
	宋	定点当たり	1.24	-	1	0.18	-	0.12	0.06	0.06	0.06	-	-	0.12

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	3	-	-	-
6 10 1 1 1 10	I	定点当たり	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	-
急性出血性	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-
結膜炎	K H	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	29	17	68	127	66	60	45	43
	土ഥ	定点当たり	0.04	0.02	0.10	0.18	0.09	0.09	0.06	0.06
流行性角結膜炎	全県	報告数	-	2	3	7	3	8	4	3
加门压丹帕族火	土木	定点当たり	-	0.04	0.06	0.14	0.06	0.16	0.08	0.06
	県域	報告数	-	-	1	4	1	4	1	-
	宗坝	定点当たり	-	-	0.06	0.24	0.06	0.24	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31週(07月28日~08月03日)

基幹定点(週報	报)	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	12	-	-	-	_	-	1	-	1	_	-
	土国	定点当たり	0.02	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-
細菌性髄膜炎	全県	報告数	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1
州西江脚庆火	土木	定点当たり	_	-	-	-	-	-	_	-	1	-	1
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	宋	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1
	全国	報告数	41	14	3	2	-	1	2	1	3	2	2
	土ഥ	定点当たり	0.09	0.03	0.01	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
無菌性髄膜炎	全県	報告数	3	2	-	-	-	-	-	-	1	-	_
無困は脚族炎	土乐	定点当たり	0.25	0.17	-	-	-	-	-	-	0.08	-	-
	県域	報告数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	乐域	定点当たり	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	478	4	81	188	144	33	4	5	6	1	3
	土ഥ	定点当たり	0.99	0.01	0.17	0.39	0.30	0.07	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01
マイコプラズマ	全県	報告数	10	-	1	7	2	-	-	-	-	-	-
肺炎	土木	定点当たり	0.83	-	0.08	0.58	0.17	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	10	-	1	7	2	-	-	-	-	-	-
	県域	定点当たり	2.00	-	0.20	1.40	0.40	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	土木	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<)	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	宋	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	全国	報告数	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	土国	定点当たり	0.00	-	-	0.00	-	-	-	-	1	-	-
感染性胃腸炎	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(ロタウイルス)	土木	定点当たり	_	_		_	-	-	-	_	-	_	-
	県域	報告数	_	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-
	木以	定点当たり	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
.								70歳以	1				

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	2	2	=	-	1	6
	土田	定点当たり	0.00	0.00	-	_	0.00	0.01
細菌性髄膜炎	全県	報告数	-	-	-	-	-	-
神图圧腿灰火	土木	定点当たり	-	_	-	_	-	-
	県域	報告数	-	-	1	-	-	-
	714-50	定点当たり	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	2	-	1	-	1	8
無菌性髄膜炎	土国	定点当たり	0.00	_	-	_	0.00	0.02
	全県	報告数	-	-	-	1	-	-
	土木	定点当たり	1	-	-	-	1	-
	県域	報告数	-	-	-	1	-	-
		定点当たり	1	-	-	-	1	-
	全国	報告数	3	1	1	1	-	4
	I	定点当たり	0.01	0.00	0.00	-	1	0.01
マイコプラズマ	全県	報告数	-	-	-	-	-	-
肺炎	土乐	定点当たり	-	-	-	-	1	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎	土田	定点当たり	-	-	-	-	-	-
(オウム病を除	全県	報告数	-	-	-	-	-	-
	土	定点当たり	-	-	-	-	1	-
<)	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
	未以	定点当たり	-	-	-	-	-	-
_	全国	報告数	-	-	-	-	-	-
	土田	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	-	-	-	-	-	-
	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31週(07月28日~08月03日)

				5 週前	4 週前	3 週前	2 週前	1週前	今週
	疾病名		項目	26週	27週	28週	29週	30週	31週
	沃 州石			(06月23日~	(06月30日~	(07月07日~	(07月14日~	(07月21日~	(07月28日~
				06月29日)	07月06日)	07月13日)	07月20日)	07月27日)	08月03日)
急	インフルエンギ	全県	報告数	53	75	61	154	128	121
性	(高病原性鳥インフル	北	定点当たり	0.22	0.32	0.25	0.64	0.53	0.50
呼吸		県域	報告数	15	30	16	55	47	33
器	エノリを除く)		定点当たり	0.19	0.38	0.20	0.70	0.59	0.42
感		全県	報告数	413	576	750	955	1,269	1,749
染症	新型コロナ	土尓	定点当たり	1.75	2.42	3.13	4.00	5.22	7.29
定	ウイルス感染症	県域	報告数	156	217	301	362	477	703
点			定点当たり	1.97	2.75	3.81	4.58	5.96	9.01
•			-						
基	インフルエンザ	全県	報告数	1	2	-	-	-	1
幹	(入院患者)	県域	報告数	1	1	-	-	-	1
定	新型コロナウイル ス感染症(入院患	全県	報告数	23	24	36	70	66	81
点	ス窓未症 (八阮忠 セ)	県域	報告数	12	7	12	17	18	33

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31週(07月28日~08月03日)

				5 週前	4 週前	3 週前	2 週前	1週前	今週
	疾病名	 項目		26週	27週	28週	29週	30週	31週
	次州石		次口	(06月23日~	(06月30日~	(07月07日~	(07月14日~	(07月21日~	(07月28日~
				06月29日)	07月06日)	07月13日)	07月20日)	07月27日)	08月03日)
			報告数	43	48	54	82	130	157
	RSウイルス	全県	定点当たり	0.31	0.34	0.38	0.58	0.92	1.12
	感染症	ill 1 -1,	報告数	26	30	25	44	79	97
	18.11,2	県域	定点当たり	0.58	0.67	0.56	0.98	1.72	2.20
		全県	報告数	84	95	73	59	66	63
	咽頭結膜熱	北	定点当たり	0.60	0.67	0.52	0.42	0.46	0.45
	"四实和厌恶	県域	報告数	33	31	23	20	28	16
		木 均	定点当たり	0.73	0.69	0.51	0.44	0.61	0.36
	A 群溶血性	全県	報告数	379	365	358	352	278	274
	レンサ球菌	エバ	定点当たり	2.71	2.59	2.54	2.50	1.96	1.96
	- , ,	県域	報告数	99	120	77	86	85	82
	咽頭炎	11/20	定点当たり	2.20	2.67	1.71	1.91	1.85	1.86
		全県	報告数	716	699	741	713	560	623
	感染性胃腸炎	土水	定点当たり	5.11	4.96	5.26	5.06	3.94	4.45
		県域	報告数	231	254	257	233	185	201
		710 70	定点当たり	5.13	5.64	5.71	5.18	4.02	4.57
		全県	報告数	163	123	146	74	83	73
小	水痘		定点当たり	1.16	0.87	1.04	0.52	0.58	0.52
児		県域	報告数	40	19	25	21	14	16
科			定点当たり	0.89	0.42	0.56	0.47	0.30	0.36
定	手足口病	全県	報告数	44	51	60	78	74	84
点			定点当たり	0.31	0.36	0.43	0.55	0.52	0.60
灬		県域	報告数	15	13	11	20	21	10
			定点当たり	0.33 149	0.29 179	0.24 150	0.44 148	0.46 132	0.23 111
		全県	報告数 定点当たり	1.06	1.27	1.06	1.05	0.93	0.79
	伝染性紅斑		<u>た点ヨたり</u> 報告数	64	91	67	78	62	55
		県域	定点当たり	1.42	2.02	1.49	1.73	1.35	1.25
			報告数	53	50	43	65	50	56
		全県	定点当たり	0.38	0.35	0.30	0.46	0.35	0.40
	突発性発しん		報告数	20	16	17	26	23	17
		県域	定点当たり	0.44	0.36	0.38	0.58	0.50	0.39
			報告数	45	63	98	125	196	215
	ヘルパンギーナ・	全県	定点当たり	0.32	0.45	0.70	0.89	1.38	1.54
		県域	報告数	12	20	34	35	38	57
			定点当たり	0.27	0.44	0.76	0.78	0.83	1.30
		A . 🗆	報告数	18	20	14	10	7	13
	>+ <= トルヒ ++ == ロイト ィレ・	全県	定点当たり	0.13	0.14	0.10	0.07	0.05	0.09
	流行性耳下腺炎		報告数	7	4	7	2	3	5
		県域	定点当たり	0.16	0.09	0.16	0.04	0.07	0.11

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31週(07月28日~08月03日)

					1	1	ı	T	
				5 週前	4 週前	3 週前	2 週前	1週前	今週
	上 疾病名		項目	26週	27週	28週	29週	30週	31週
	/人/八石		切口 ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(06月23日~	(06月30日~	(07月07日~	(07月14日~	(07月21日~	(07月28日~
				06月29日)	07月06日)	07月13日)	07月20日)	07月27日)	08月03日)
		全県	報告数	1	=	-	-	1	-
眼	急性出血性	王宗	定点当たり	0.02	-	-	-	0.02	-
	結膜炎	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
科			定点当たり	-	-	-	-	-	-
定		全県	報告数	91	77	74	50	60	47
点	流行性角結膜炎		定点当たり	1.78	1.48	1.45	1.00	1.18	0.92
<i></i>	流行性用結膜炎	県域	報告数	25	15	28	18	21	21
			定点当たり	1.47	0.88	1.65	1.06	1.24	1.24
			-	-		-	-		
		全県	報告数	-	1	3	1	-	-
	細菌性髄膜炎	+ +	定点当たり	-	0.08	0.25	0.08	-	_
		県域	報告数	-	1	2	-	-	-
		木场	定点当たり	-	0.20	0.40	-	I	_
		全県	報告数	2	1	1	-	2	3
	無菌性髄膜炎	H H	定点当たり	0.17	0.08	0.08	-	0.17	0.25
		県域	報告数	1	1	-	-	1	1
基			定点当たり	0.20	1	-	-	0.20	0.20
		全県	報告数	9	4	10	16	8	10
幹	マイコプラズマ	H H	定点当たり	0.75	0.33	0.83	1.33	0.67	0.83
定	肺炎	県域	報告数	7	3	9	12	8	10
点			定点当たり	1.40	0.60	1.80	2.40	1.60	2.00
<i></i>	クラミジア肺炎	全県	報告数	_	I	-	_	I	_
	(オウム病を	K H	定点当たり	_	I	-	_	I	_
		県域	報告数	-	ı	-	-	I	-
	除く)		定点当たり	-	-	-	-	ı	-
		全県	報告数	-	1	-	-	=	-
	感染性胃腸炎	土木	定点当たり	-	0.08	-	-	-	-
	(ロタウイルス)	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
	<u> </u>		定占当たり	_	_	_	_	_	_

											25年	25年	25年	25年	25年	25年	
WE THEN		16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	26週	27週	28週	29週	30週	31週	25年
類型別	疾患名	累計	累計	累計	累計	累計	累計	累計	累計	累計	6/23~	6/30~	7/7~	7/14~	7/21~	7/28~	累計
											6/29	7/6	7/13	7/20	7/27	8/3	
	エボラ出血熱																
W. T. C. **	クリミア・コンゴ出血熱 痘そう																
一類感	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																
	結核	537	504	560	499	353	333	334	264	296	6	5	3	4	3	5	147
	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				3	3							
染症	腸管出血性大腸菌感染症	128	95	122	49	48	35	51	62	65		1	2	7	2	3	28
	勝チフス パラチフス			1	1			1	1	2							
	E型肝炎	7	6	16	17	9	15	14	21	21		2	1	1		1	17
	ウエストナイル熱																
1	A型肝炎	8	4	22	10	3	1		2	4							1
1	エキノコックス症 エムポックス						1		1								
1	黄熱								1								
1	オウム病						1										
1	オムスク出血熱																
1	回帰熱 キャサヌル森林病																
1	マヤザメル森体病 〇熱																
1	狂犬病																
	コクシジオイデス症																
	ジカウイルス感染症												1				1
	重症熱性血小板減少症候群 腎症候性出血熱												1				1
	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	11							
四類感	デング熱	5	8	4	7	1	10	2	4	5							3
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																
	<u>鼻疽</u> 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	2															
1	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 新皇庁																
1	類鼻疽 レジオネラ症	42	37	39	51	41	39	44	60	49		1	2				18
1	レプトスピラ症	74	- 51			71				- +3							
<u> </u>	ロッキー山紅斑熱																
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	20 8	23 4	16 4	17 1	19	13	15 2	14		1		1	1		5 3
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	1	1	22
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																
1	二媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラ	19	4	2	12	5	2	8	14	3		2					5
1	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																
1	クロイツフェルトヤコブ病	1	11	4	2	3	1	4	2	2							2
1	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	23	12	21	23	21	15	24	21	60			1		1		19
1	後天性免疫不全症候群	13	19	17	20	9		9	14	13							8
五類感	ジアルジア症 侵襲性インフルエンザ菌感染症	1 4	11	12	3 15	1 11	4	7	17	21			1				15
	侵襲性髄膜炎菌感染症	1	2	12	3	11	4		11	1			1				15
	侵襲性肺炎球菌感染症	65	56	59	70	33	29	27	53	81	4	1					61
1	水痘(入院例)	4	3	16	20	13	8	10	15	14	1				1		8
1	先天性風しん症候群 梅毒	81	97	114	80	54	107	190	234	244	4	8	3	9	7	3	127
1	 	2	5	3	6	2	3	130	4	5	4	8	3	9	- /	3	5
1	破傷風	8		3	3		1	1	1	3					1		2
1	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症																
1	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	5	3	311	180	36	10	7	21	36	96	110	81	90	80	76	923
1	百日咳 風しん	3	1	111	86	36	10	1	1	30	96	110	81	90	δU	70	923
1	麻しん	4	1		39	1					4	4					17
<u></u>	薬剤耐性アシネトバクター感染症	2	1	2													,