

神奈川県感染症発生情報(27週報)

(2025年6月30日~2025年7月6日) https://www.pref.kanagawa.jp/sys/eiken



今週の注目感染症

〜麻しん〜 神奈川県では、2025 年 27 週に 7 例の麻しん患者の発生が報告され、2025 年の累計報告数が 40 例となり ました。麻しんは、麻しんウイルスによる急性の感染症です。感染経路は空気感染、飛沫感染、接触感染で、感染力が非常 に強く、免疫を持っていない人が感染するとほぼ確実に発症します。発熱、咳、鼻水、のどの痛み、目の充血等が数日続い たあと、高熱と全身の発疹が出現します。また、肺炎や中耳炎、脳炎を合併する場合もあります。特別な治療法はなく、対症 療法(症状を和らげる治療)が行われます。予防にはワクチン接種が効果的です。日本では、予防接種法に基づく定期接種 として、1 歳で 1 回目、小学校入学前 1 年間に 2 回目のワクチンを、原則、麻しん風しん混合ワクチン(MRワクチン)で行うこ とになっています(全額公費)。また、2024 年度に定期接種の対象であった方で、2024 年度内にMRワクチンの偏在等が理 由でワクチン接種ができなかった方については、2025年4月1日から2年間、定期接種として公費で受けられることになり ました(特例措置)。2025 年は麻しんの流行している国が多くなっています。海外渡航前に予防接種歴を確認しましょう。 ~百日咳~ 神奈川県では、2025 年 27 週に 173 例の百日咳患者の発生が報告され、2025 年の累計報告数が 1,600 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)

	週の国による集計及い合体傾価 <u>位</u> 事務別からの報告			· ::::::::::::::::::::::::::::::::::::			
分類	対象疾患	県域	横浜市	川崎市	相模原市	神奈川県 (今週)	神奈川県 (2025年累計)
二類	結核	3	10	2	2	17	442
— _{*5}	腸管出血性大腸菌感染症	1	8	1	1	11	81
三類	腸チフス		1			1	2
m *5	E型肝炎	2	1	1		4	42
四類	レジオネラ症	1				1	55
	アメーバ赤痢	1				1	27
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		1	1		2	56
	急性脳炎	2				2	12
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		1	1	1	3	53
	後天性免疫不全症候群		4			4	39
五類	侵襲性肺炎球菌感染症		1			1	173
	水痘(入院例)		1	1		2	23
	梅毒	6	2	1	1	10	392
	播種性クリプトコックス症			1		1	12
	百日咳	96	52	22	3	173	1, 605
	麻しん	4	1	1	1	7	40

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(238)、小児科定点(141)、眼科定点(52)、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。そのため、14 週報(4 月 10 日掲載)をもって定点把握対象疾患の警報・注意報レベルの公表は終了いたします。また、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終了いたします。

神奈川県感染症情報センター



神奈川県感染症発生情報(27週報)

(2025年6月30日~2025年7月6日) https://www.pref.kanagawa.jp/sys/eiken



全数把握对象疾患情報

- ・結核 17 例: 年齢群は 20 歳代 3 例、30 歳代 1 例、40 歳代 3 例、50 歳代 1 例、60 歳代 1 例、70 歳代 7 例、80 歳代 1 例、病型は肺結核 5 例、結核性胸膜炎 3 例、左頸部結核性リンパ節炎 1 例、結核性リンパ節炎 1 例、脊椎結核 1 例、腸結核 1 例、無症状病原体保有者 4 例、疑似症患者 1 例
- ・腸管出血性大腸菌感染症11例:年齢群は10歳代1例、20歳代6例、30歳代1例、50歳代2例、60歳代1例、血清型・毒素型は026・VT不明1例、0103・VT11例、0157・VT1VT21例、0157・VT27例、0不明・VT11例、推定感染経路は経口感染8例(焼肉、焼き鳥、ベトナムで購入したカップ麺、スーパーで買った野菜又は飲食店の定食、船内の食事又は寄港先の食事)、不明3例、推定感染地域は神奈川県5例、神奈川県又は国外(クルーズ船内)1例、国外(ベトナム)1例、日本国内都道府県不明2例、不明2例
- ・腸チフス 1 例:年齢群は 30 歳代、推定感染経路は接触感染、推定感染地域は国外(フィリピン)
- ·E 型肝炎 4 例: 年齢群は 20 歳代 1 例、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 2 例(イノシシのソーセージ)、動物・蚊・昆虫等からの感染 1 例、不明 1 例、推定感染地域は北海道 1 例、奈良県 1 例、日本国内都道府県不明 2 例
- ・レジオネラ症 1 例: 年齢群は 20 歳代、病型は肺炎型、感染経路は不明、感染地域は不明
- ・アメーバ赤痢 1 例:年齢群は 50 歳代、病型は腸管アメーバ症、感染経路は不明、推定感染地域は日本国内都道府県 不明
- ・カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 2 例: 年齢群は 60 歳代 1 例、70 歳代 1 例、菌種は Klebsiella aerogenes 1 例、Klebsiella pneumoniae 1 例、感染経路はその他 1 例、不明 1 例、推定感染地域は神奈川県 2 例
- ·急性脳炎 2 例: 年齢群は 10 歳未満 1 例、10 歳代 1 例、病原体は不明 2 例、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 2 例、 推定感染地域は神奈川県 2 例
- ·劇症型溶血性レンサ球菌感染症 3 例:年齢群は 60 歳代 1 例、80 歳代 1 例、90 歳以上 1 例、血清群は A 群 1 例、B 群 2 例、推定感染経路は創傷感染 1 例、その他 2 例、推定感染地域は神奈川県 2 例、日本国内都道府県不明 1 例
- ・後天性免疫不全症候群 4 例:年齢群は 30 歳代 3 例、50 歳代 1 例、病型は AIDS 2 例、無症候性キャリア 2 例、推定 感染経路は性的接触 3 例、不明 1 例、推定感染地域は国内 3 例、不明 1 例
- ・侵襲性肺炎球菌感染症 1 例:年齢群は 70 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)2 例:年齢群は70 歳代2 例、検査診断例1例、臨床診断例1例、感染経路は不明2例、推定感染地域は神奈川県2例、ワクチン接種歴は不明2例
- ·梅毒 10 例: 年齢群は 10 歳未満 1 例、20 歳代 5 例、30 歳代 2 例、60 歳代 2 例、病型は先天梅毒 1 例、早期顕症梅毒 I 期 6 例、早期顕症梅毒 II 期 2 例、無症状病原体保有者 1 例、推定感染経路は母子感染 1 例、性的接触 9 例、推定感染地域は神奈川県 7 例、東京都 1 例、日本国内都道府県不明 2 例
- ・播種性クリプトコックス症1例:年齢群は70歳代、推定感染原因は免疫不全、推定感染地域は東京都
- ・百日咳 173 例:年齢群は 10 歳未満 48 例、10 歳代 87 例、20 歳代 6 例、30 歳代 4 例、40 歳代 8 例、50 歳代 14 例、70 歳代 3 例、80 歳代 3 例、分離・同定による病原体の検出 2 例、LAMP 法等病原体遺伝子検出 96 例、推定感染経路は家族内感染 9 例、家族内感染又はその他 55 例、その他 27 例、不明 82 例、推定感染地域は神奈川県 107 例、東京都 3 例、日本国内都道府県不明 25 例、日本国内都道府県不明又は国外(渡航先不明)1 例、不明 37 例、ワクチン接種歴は接種あり(4 回)102 例、接種あり(3 回)1 例、接種なし 2 例、不明 68 例
- ・麻しん 7 例: 年齢群は 10 歳代 1 例、20 歳代 3 例、30 歳代 1 例、40 歳代 2 例、検査診断例 4 例、臨床診断例 1 例、修飾麻しん 2 例、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1 例、飛沫・飛沫核感染又は接触感染 1 例、接触感染 1 例、不明 4 例、推定感染地域は神奈川県 4 例、日本国内都道府県不明 1 例、日本国内都道府県不明又は国外(渡航先不明) 1 例、不明 1 例、ワクチン接種歴は接種あり(2 回) 3 例、接種あり(1 回) 1 例、不明 3 例



神奈川県感染症発生情報(27週報)

(2025年6月30日~2025年7月6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26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 1 例: 年齢群は 20 歳代、病型は無症状病原体保有者
- ・急性脳炎1例:年齢群は10歳未満、病原体は不明、感染経路は不明、推定感染地域は神奈川県
- ・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、推定感染地域は国外 (フィリピン)
- ・侵襲性肺炎球菌感染症 2 例:年齢群は 10 歳代 1 例、30 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なし 2 例
- ·梅毒 5 例: 年齢群は 20 歳代 3 例、40 歳代 1 例、50 歳代 1 例、病型は早期顕症梅毒 | 期 2 例、早期顕症梅毒 | 期 3 例、推定感染経路は性的接触 5 例、感染地域は神奈川県 3 例、不明 2 例
- ·百日咳 9 例:年齢群は 10 歳未満 4 例、10 歳代 4 例、30 歳代 1 例、LAMP 法等病原体遺伝子検出 5 例、推定感染経路は家族内感染又はその他 1 例、その他 1 例、不明 7 例、推定感染地域は神奈川県 4 例、日本国内都道府県不明 2 例、不明 3 例、ワクチン接種歴は接種あり(4 回)4 例、接種あり(3 回)1 例、不明 4 例
- ・麻しん 2 例: 年齢群は 30 歳代 2 例、検査診断例 1 例、修飾麻しん 1 例、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1 例、飛沫・飛沫核感染又は接触感染 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(1 回)1 例、不明 1 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)

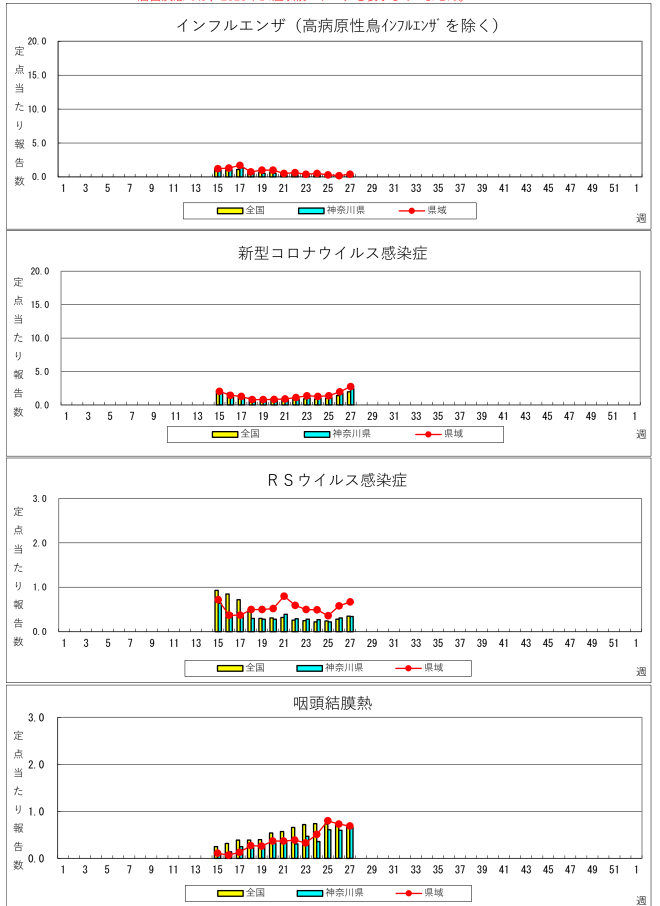
県域とは、神奈川県内の市町村のうち、横浜市、川崎市、相模原市を除いた地域です

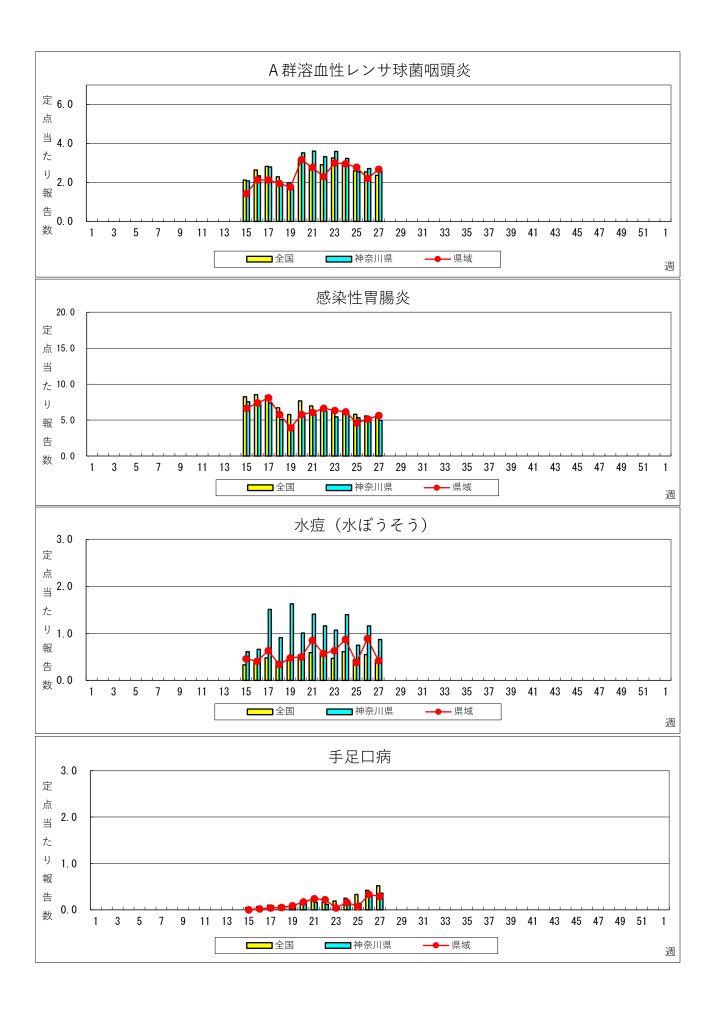
感染症発生動向調査:週報対象疾患の時系列グラフ

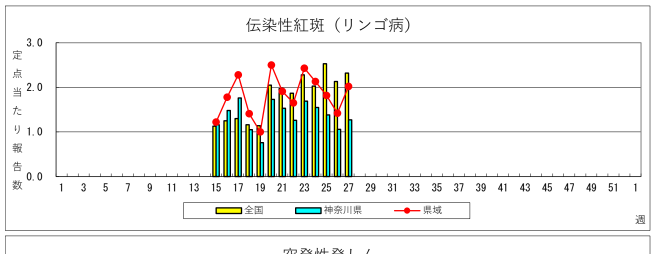
※疾患名の括弧書きは、一般名称であり、正式名称ではありません。 ※神奈川県&県域(横浜市・川崎市・相模原市を除く)のデータです。

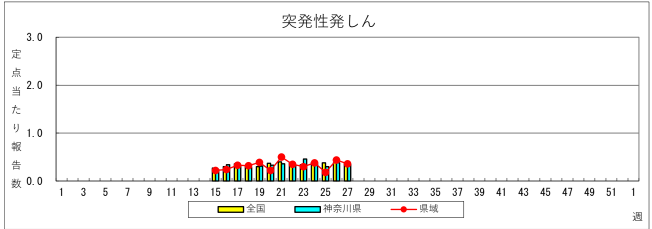
2025年27週 (06月30日~07月06日)

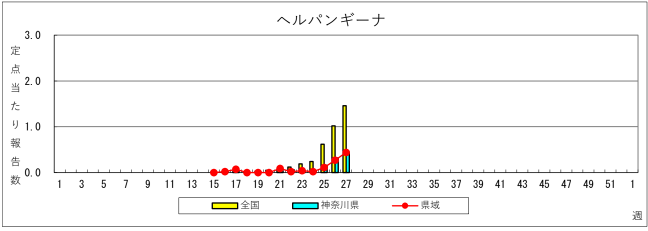
※インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症及び小児科定点からの 届出疾患では、2025年14週以前のデータを表示していません。

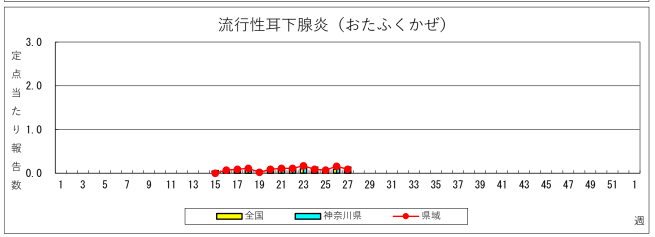


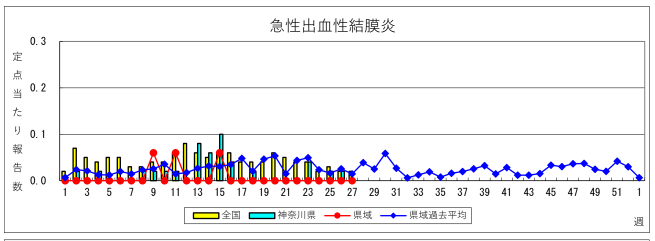


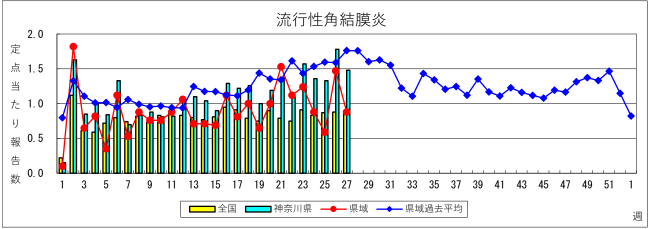


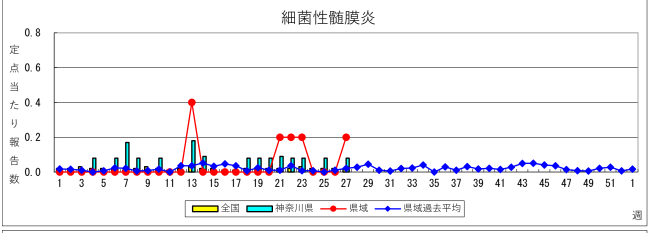


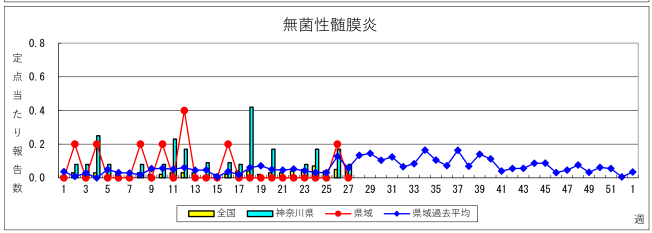


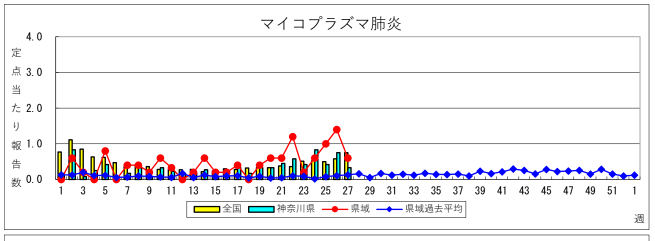


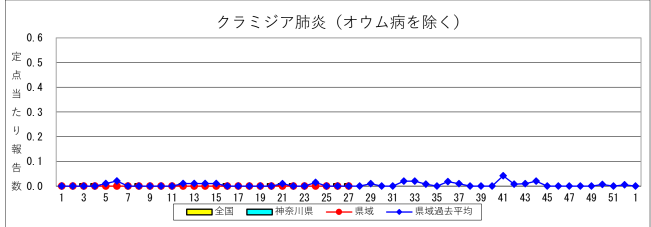












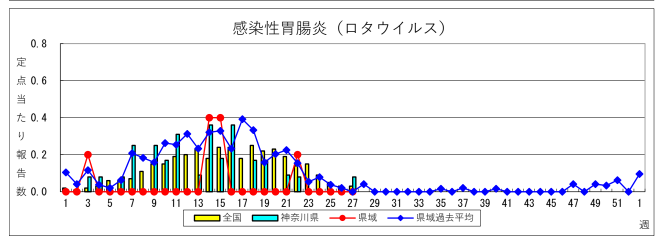


表1 報告数・定点当たり報告数 疾病、政令市・保健所別 (その1)

2025年27週(06月30日~07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。

		急性呼吸器	感染症定点		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		(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	75	0.32	576	2.42	2	24
横浜市	17	0.21	172	2.12	-	11
川崎市	22	0.36	134	2.20	1	6
相模原市	6	0.35	53	3.12	-	-
県域	30	0.38	217	217 2.75 1		7
横須賀市	1	0.11	21	2.33	-	4
藤沢市	-	-	33	2.20	-	2
茅ケ崎市	1	0.14	22	3.14	•••	•••
平塚	-	-	18	2.57	-	1
平塚 秦野センター	-	-	24	3.43	•••	•••
鎌倉	=	-	8	1.60	•••	•••
鎌倉 三崎センター	-	-	3	1.50	•••	•••
小田原	-	-	11	2.20	•••	•••
小田原 足柄上センター	-	-	8	4.00	-	-
厚木	25	1.92	52	4.00	1	-
厚木 大和センター	3	0.43	17	2.43	•••	•••

					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	48	0.34	95	0.67	365	2.59	699	4.96	123	0.87
横浜市	10	0.20	29	0.59	122	2.49	253	5.16	46	0.94
川崎市	8	0.22	27	0.73	99	2.68	145	3.92	50	1.35
相模原市	-	_	8	0.80	24	2.40	47	4.70	8	0.80
県域	30	0.67	31	0.69	120	2.67	254	5.64	19	0.42
横須賀市	-	-1	1	0.20	12	2.40	50	10.00	1	0.20
藤沢市	-	-	4	0.44	12	1.33	24	2.67	3	0.33
茅ケ崎市	-	-	_	-	19	4.75	19	4.75	_	
平塚			-	-	5	1.25	21	5.25	3	0.75
平塚 秦野センター	1	0.25	7	1.75	9	2.25	46	11.50	2	0.50
鎌倉	-	- !	-	-	1	0.50	9	4.50	4	2.00
鎌倉 三崎センター	-	-	-	-	4	4.00	1	1.00	-	-
小田原	-	_	-	-	10	3.33	8	2.67	-	-
小田原 足柄上センター	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
厚木	28	3.50	17	2.13	42	5.25	57	7.13	3	0.38
厚木 大和センター	1	0.25	2	0.50	6	1.50	19	4.75	3	0.75

1	小児科定点											
					小児	科定点						
神奈川県	手	足口病	伝菜	:性紅斑	突発′	性発しん	ヘルバ	ペンギーナ	流行性	±耳下腺炎		
11.30.1136	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	51	0.36	179	1.27	50	0.35	63	0.45	20	0.14		
横浜市	16	0.33	72	1.47	21	0.43	28	0.57	12	0.24		
川崎市	20	0.54	6	0.16	10	0.27	13	0.35	4	0.11		
相模原市	2	0.20	10	1.00	3	0.30	2	0.20	1	_		
県域	13	0.29	91	2.02	16	0.36	20	0.44	4	0.09		
横須賀市	3	0.60	5	1.00	2	0.40	9	1.80	-	-		
藤沢市	1	0.11	8	0.89	6	0.67	-	-	-	-		
茅ケ崎市	1	0.25	6	1.50	1	0.25	3	0.75	-	-		
平塚	-	1	8	2.00	-	-	-	-	1	0.25		
平塚 秦野センター	4	1.00	19	4.75	1	0.25	1	0.25	1	0.25		
鎌倉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_		
鎌倉 三崎センター	-	1	1	1.00	-	1	-	ı	-	_		
小田原	-	1	11	3.67	-	-	1	0.33	1	-		
小田原 足柄上センター	-	1	_		-		_	1	-	_		
厚木	1	0.13	31	3.88	5	0.63	2	0.25	2	0.25		
厚木 大和センター	3	0.75	2	0.50	1	0.25	4	1.00	-	_		

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27週(06月30日~07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	-	-	77	1.48
横浜市	-	-	38	1.73
川崎市	-	-	19	2.11
相模原市	-	-	5	1.25
県域	-	-	15	0.88
横須賀市	-	-	2	1.00
藤沢市	-	-	1	0.33
茅ケ崎市	-	-	-	-
平塚	-	-	-	-
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	-	-	10	3.33
厚木 大和センター	-	-	2	1.00

					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)	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	
	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	0.08	1	0.08	4	0.33	-	-	1	0.08
横浜市	-	=	=	=	1	0.25	-	=	1	0.25
川崎市	-	1	1	0.50	-	-	1	1	-	-
相模原市	1	I	1	-	1	-	1	ı	1	-
県域	1	0.20	-	-	3	0.60	1	-	-	-
横須賀市	1	1.00	-	-	1	1.00	-	-	-	-
藤沢市	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-
茅ケ崎市	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
平塚	-	-	=	-	1	1.00	-	-	-	-
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	-	-	-	_	1	1.00	-	-	-	-
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27週(06月30日~07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

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
	全国	報告数	1,095	4	10	34	31	43	51	59	47	58	55	89
インフルエンザ	到 十	定点当たり	0.28	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02
(高病原性鳥イン	全県	報告数	75	_	_	-	2	1	5	3	2	10	7	8
	土木	定点当たり	0.32	_	-	1	0.01	0.00	0.02	0.01	0.01	0.04	0.03	0.03
フルエンザを除く)	県域	報告数	30	_	-	-	1	-	1	-	1	8	5	7
	禾绒	定点当たり	0.38	_	-	1	0.01	-	0.01	-	0.01	0.10	0.06	0.09
	全国	報告数	7,615	77	103	164	68	52	55	48	60	51	53	58
	土	定点当たり	1.97	0.02	0.03	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02
新型コロナ	全県	報告数	576	4	4	13	4	5	3	2	4	3	5	6
ウイルス感染症	土木	定点当たり	2.42	0.02	0.02	0.05	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.03
	県域	報告数	217	2	3	5	1	-	1	-	1	1	2	1
	不均	定点当たり	2.75	0.03	0.04	0.06	0.01	_	0.01	_	0.01	0.01	0.03	0.01
		ALMIA /C /	2.13	0.03	0.04	0.00	0.01		0.01		0.01	0.01	0.03	0.01
急性呼吸器感染物	定定点	項目	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80歳以 上	0.01	0.03	0.01
急性呼吸器感染粒		項目報告数						50-59		70-79 12	80歳以	0.01	0.03	0.01
急性呼吸器感染料	定定点 全国	項目	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49		60-69		80歳以	0.01	0.03	0.01
インフルエンザ	全国	項目報告数	10-14	15-19 110	20-29	30-39	40-49 69	47	60-69	12	80歳以 上 20	0.01	0.03	0.01
インフルエンザ(高病原性鳥イン		項目 報告数 定点当たり	10-14 235 0.06	15-19 110 0.03	20-29 35 0.01	30-39 62 0.02	40-49 69 0.02	47 0.01	60-69	12	80歳以 上 20	0.01	0.03	0.01
インフルエンザ	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	10-14 235 0.06 11	15-19 110 0.03 8	20-29 35 0.01 3	30-39 62 0.02 2	40-49 69 0.02 6	47 0.01 6	60-69	12 0.00 1	80歳以 上 20	0.01	0.03	0.01
インフルエンザ(高病原性鳥イン	全国	項目 報告数 定点当たり 報告数 定点当たり	10-14 235 0.06 11 0.05	15-19 110 0.03 8 0.03	20-29 35 0.01 3	30-39 62 0.02 2	40-49 69 0.02 6 0.03	47 0.01 6 0.03	60-69	12 0.00 1	80歳以 上 20	0.01	0.03	0.01
インフルエンザ(高病原性鳥イン	全国全県場域	項目 報告数 定点当たり 報告数 定点当たり 報告数	10-14 235 0.06 11 0.05	15-19 110 0.03 8 0.03 1	20-29 35 0.01 3	30-39 62 0.02 2	40-49 69 0.02 6 0.03	47 0.01 6 0.03	60-69	12 0.00 1	80歳以 上 20	0.01	0.03	0.01
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	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	10-14 235 0.06 11 0.05 4 0.05	15-19 110 0.03 8 0.03 1 0.01	20-29 35 0.01 3 0.01 -	30-39 62 0.02 2 0.01	69 0.02 6 0.03 1 0.01	47 0.01 6 0.03 1 0.01	60-69 24 0.01 - -	12 0.00 1 0.00	80歳以 上 20 0.01 - - -	0.01	0.03	0.01
インフルエンザ(高病原性鳥イン	全里果域全国	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 報告数	10-14 235 0.06 11 0.05 4 0.05 464	15-19 110 0.03 8 0.03 1 0.01 481	20-29 35 0.01 3 0.01 - 754	30-39 62 0.02 2 0.01 - 776	69 0.02 6 0.03 1 0.01 891	47 0.01 6 0.03 1 0.01 1,068	60-69 24 0.01 - - - 830	12 0.00 1 0.00 - 791	80歳以 上 20 0.01 - - - 771	0.01	0.03	0.01
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	項目 報告当数り 定点報告当数 定報告当数 定報告当数 定報告当数 定報告当数 定報告当数 定報告当数 定額	10-14 235 0.06 11 0.05 4 0.05 464 0.12	15-19 110 0.03 8 0.03 1 0.01 481 0.12	20-29 35 0.01 3 0.01 - 754 0.20	30-39 62 0.02 2 0.01 - - 776 0.20	69 0.02 6 0.03 1 0.01 891 0.23	47 0.01 6 0.03 1 0.01 1,068 0.28	60-69 24 0.01 - - - 830 0.22	12 0.00 1 0.00 - - 791 0.21	80歳以 上 20 0.01 - - - 771 0.20	0.01	0.03	0.01
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	全里果域全国	項目 報告数 定点当たり を点当数 定点告を 報告と 報告と 報告と 報告当数 定報告と 報告当数 定式者 の で記載 の で記載 の で記載 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	10-14 235 0.06 11 0.05 4 0.05 464 0.12 21	15-19 110 0.03 8 0.03 1 0.01 481 0.12 31	20-29 35 0.01 3 0.01 - 754 0.20 62	30-39 62 0.02 2 0.01 - 776 0.20 70	40-49 69 0.02 6 0.03 1 0.01 891 0.23 84	47 0.01 6 0.03 1 0.01 1,068 0.28 108	60-69 24 0.01 830 0.22 55	12 0.00 1 0.00 - - 791 0.21 52	80歳以 上 20 0.01 - - - 771 0.20 40	0.01	0.03	0.01

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	41	0	13
(入院患者)	全県	報告数	2	0	1
(八阮忠有)	県域	報告数	1	0	0
新型コロナ	全国	報告数	616	21	26
ウイルス感染症	全県	報告数	24	4	0
(入院患者)	県域	報告数	7	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	1	0	0	1	2	1	11	12
(入院患者)	全県	報告数	0	0	0	0	0	0	0	1
	県域	報告数	0	0	0	0	0	0	0	1
新型コロナ	全国	報告数	8	10	11	12	24	59	148	297
ウイルス感染症	全県	報告数	0	1	0	0	0	1	5	13
(入院患者)	県域	報告数	0	0	0	0	0	0	1	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27週(06月30日~07月06日)

					~11か	
小児科定点		項目	合計	~5か月	月	1歳
	全国	報告数	821	109	156	317
	土田	定点当たり	0.35	0.05	0.07	0.13
RSウイルス	全県	報告数	48	5	11	20
感染症	1	定点当たり	0.34	0.04	0.08	0.14
	県域	報告数	30	1	6	14
		定点当たり	0.67	0.02	0.13	0.31 573
	全国	報告数 定点当たり	1,580 0.67	0.01	136 0.06	0.24
		程品ヨたり	95	0.01	5	25
咽頭結膜熱	全県	定点当たり	0.67	0.01	0.04	0.18
		報告数	31	- 0.01	2	8
	県域	定点当たり	0.69	-	0.04	0.18
	ΔĦ	報告数	5,565	4	24	190
A 群溶血性	全国	定点当たり	2.36	0.00	0.01	0.08
レンサ球菌	全県	報告数	365	-	1	4
	H	定点当たり	2.59	-	0.01	0.03
咽頭炎	県域	報告数	120	-	-	3
	714.50	定点当たり	2.67	-	-	0.07
	全国	報告数	12,819	189	879	1,875
		定点当たり	5.44	0.08	0.37	0.80
感染性胃腸炎	全県	報告数 定点当たり	699 4.96	0.06	50 0.35	86 0.61
		報告数	254	0.00	12	34
	県域	定点当たり	5.64	0.09	0.27	0.76
		報告数	934	6	10	47
	全国	定点当たり	0.40	0.00	0.00	0.02
-1.0=	人旧	報告数	123	-	1	5
水痘	全県	定点当たり	0.87	-	0.01	0.04
	県域	報告数	19	-	-	-
	宋	定点当たり	0.42	-	-	-
	全国	報告数	1,215	31	165	398
	I	定点当たり	0.52	0.01	0.07	0.17
手足口病	全県	報告数	51	1	7	15
		定点当たり 報告数	0.36	0.01	0.05	0.11
	県域	定点当たり	0.29	_	0.04	0.13
		報告数	5,474	7	40	237
	全国	定点当たり	2.32	0.00	0.02	0.10
/ >+ 1/1 //= TIT	A	報告数	179	-	-	5
伝染性紅斑	全県	定点当たり	1.27	-	-	0.04
	県域	報告数	91	-	-	2
	宋	定点当たり	2.02	-	-	0.04
	全国	報告数	880	15	199	464
	I	定点当たり	0.37	0.01	0.08	0.20
突発性発しん	全県	報告数	50	-	7	36
		定点当たり	0.35	-	0.05	0.26
	県域	報告数	0.36	-	0.07	12
		定点当たり	3,451	- 22	0.07	0.27 1,112
	全国	報告数 定点当たり	1.46	0.01	304 0.13	0.47
		報告数	63	1	6	23
ヘルパンギーナ	全県	定点当たり	0.45	0.01	0.04	0.16
	п	報告数	20	-	3	9
	県域	定点当たり	0.44	-	0.07	0.20
		報告数	179	-	2	4
	全国	定点当たり	0.08	-	0.00	0.00
┃ 流行性耳下腺炎	全県	報告数	20	-	1	-
がいは中下豚災	土乐	定点当たり	0.14	-	0.01	-
	県域	報告数	4	-	-	-
	/\~~/\	定点当たり	0.09	-	-	-

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27週(06月30日~07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	127	68	19	12	3	3	-	-	6	1	-
	1 I	定点当たり	0.05	0.03	0.01	0.01	0.00	0.00	_	-	0.00	0.00	-
RSウイルス	全県	報告数	6	6	-	-	-	-	_	1	-	-	-
感染症		定点当たり	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数 定点当たり	0.11	0.09		_	-	-	_		-	-	_
		報告数	245	158	117	116	67	42	34	29	36	2	11
	全国	定点当たり	0.10	0.07	0.05	0.05	0.03	0.02	0.01	0.01	0.02	0.00	0.00
	A	報告数	12	11	7	7	6	5	6	4	6		-
咽頭結膜熱	全県	定点当たり	0.09	0.08	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	-	_
	県域	報告数	4	4	2	1	1	-	2	3	4	-	-
	宗與	定点当たり	0.09	0.09	0.04	0.02	0.02	-	0.04	0.07	0.09	-	-
	全国	報告数	336	501	662	703	669	582	496	397	745	69	187
A群溶血性	工国	定点当たり	0.14	0.21	0.28	0.30	0.28	0.25	0.21	0.17	0.32	0.03	0.08
レンサ球菌	全県	報告数	14	30	41	39	52	55	40	32	49	1	7
咽頭炎		定点当たり	0.10	0.21	0.29	0.28	0.37	0.39	0.28	0.23	0.35	0.01	0.05
四央火	県域	報告数	0.07	7 0.16	0.24	0.24	17	0.31	0.33	0.40	20 0.44	_	0.02
		定点当たり 報告数	1,399	1,186	1,090	1,038	0.38 895	756	683	527	1,448	227	627
	全国	定点当たり	0.59	0.50	0.46	0.44	0.38	0.32	0.29	0.22	0.61	0.10	0.27
		報告数	69	56	68	50	47	42	41	25	96	9	52
感染性胃腸炎	全県	定点当たり	0.49	0.40	0.48	0.35	0.33	0.30	0.29	0.18	0.68	0.06	0.37
		報告数	26	18	21	19	18	17	19	8	37	4	17
	県域	定点当たり	0.58	0.40	0.47	0.42	0.40	0.38	0.42	0.18	0.82	0.09	0.38
	全国	報告数	41	56	74	103	85	73	110	98	217	9	5
	王国	定点当たり	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.03	0.05	0.04	0.09	0.00	0.00
水痘	全県	報告数	3	4	10	14	15	11	14	11	31	2	2
71/72	1×	定点当たり	0.02	0.03	0.07	0.10	0.11	0.08	0.10	0.08	0.22	0.01	0.01
	県域	報告数	1	1	2	1	3	2	1	3	5	-	-
		定点当たり	0.02	0.02	0.04	0.02	0.07	0.04	0.02	0.07	0.11	- 1	-
	全国	報告数 定点当たり	209 0.09	127 0.05	0.03	78 0.03	34 0.01	0.01	30 0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
		たいヨたり 報告数	7	0.05	7	0.03	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
手足口病	全県	定点当たり	0.05	0.03	0.05	0.01	0.01	0.01		0.01	0.01		0.01
		報告数	1	1	1	- 0.01	1	- 0.01	_	1	0.01	_	0.01
	県域	定点当たり	0.02	0.02	0.02	-	0.02	_	_	0.02	_	_	_
	^ E	報告数	428	660	935	946	630	516	420	314	292	4	45
	全国	定点当たり	0.18	0.28	0.40	0.40	0.27	0.22	0.18	0.13	0.12	0.00	0.02
伝染性紅斑	全県	報告数	14	33	27	26	28	13	18	6	9	-	-
囚未住私坯	土乐	定点当たり	0.10	0.23	0.19	0.18	0.20	0.09	0.13	0.04	0.06	-	-
	県域	報告数	5	19	12	15	16	6	8	5	3	-	-
	20	定点当たり	0.11	0.42	0.27	0.33	0.36	0.13	0.18	0.11	0.07	_	-
	全国	報告数	123	42	21	10	3	1	2	-	-	-	-
		定点当たり	0.05	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-
突発性発しん	全県	報告数 定点当たり	0.03	0.02	-	-	-	-	-	-	-	_	-
		たいヨたり 報告数	0.03	0.02			-	-	_	_	_	_	-
	県域	定点当たり	0.02	_				_	_	_	_	_	<u> </u>
	^ —	報告数	804	397	283	208	105	69	43	31	58	6	8
	全国	定点当たり	0.34	0.17	0.12	0.09	0.04	0.03	0.02	0.01	0.02	0.00	0.00
a 11 .00 \ . 1 1	人旧	報告数	9	10	4	4	1	1	1	-	3	-	-
ヘルパンギーナ	全県	定点当たり	0.06	0.07	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	_	0.02		
	県域	報告数	2	3		1				-	2	-	
	木以	定点当たり	0.04	0.07	-	0.02	-	-	_	-	0.04	-	-
	全国	報告数	6	9	19	37	22	25	16	16	20	1	2
	구==	定点当たり	0.00	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
流行性耳下腺炎	全県	報告数	1	-	2	2	4	2	3	3	2	-	-
	-/\	定点当たり	0.01	-	0.01	0.01	0.03	0.01	0.02	0.02	0.01	_	-
	県域	報告数	_	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	0.04	0.02	-	-	0.02	_	-

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27週(06月30日~07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	16	-	-	2	1	-	1	2	-	1	-	-
	土	定点当たり	0.02	-	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00	1	0.00	-	-
急性出血性	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結膜炎	土乐	定点当たり	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	宋 域	定点当たり	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	全国	報告数	629	2	7	28	28	22	16	24	17	10	13	9
	土	定点当たり	0.90	0.00	0.01	0.04	0.04	0.03	0.02	0.03	0.02	0.01	0.02	0.01
流行性角結膜炎	全県	報告数	77	-	-	-	3	3	2	1	1	1	1	1
加门工丹帕族火	土	定点当たり	1.48	-	-	_	0.06	0.06	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	県域	報告数	15	-	-	_	1	1	1	-	-	-	1	-
	宋 域	定点当たり	0.88	-	-	_	0.06	0.06	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	1	1	1	-	3	1	1	1
6 14 1 7 14		定点当たり	0.00	0.00	0.00	-	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	土水	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	=	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	34	16	62	123	79	62	47	30
	到 十	定点当たり	0.05	0.02	0.09	0.18	0.11	0.09	0.07	0.04
流行性角結膜炎	全県	報告数	3	1	11	14	13	6	8	8
加口压円帕族火	K H	定点当たり	0.06	0.02	0.21	0.27	0.25	0.12	0.15	0.15
	県域	報告数	-	-	2	4	2	2	1	-
	示以	定点当たり	-	-	0.12	0.24	0.12	0.12	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27週(06月30日~07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	9	2	_	_	-	-	_	_	-	_	-
	土ഥ	定点当たり	0.02	0.00	_	_	1	-	-	-	-	-	-
細菌性髄膜炎	全県	報告数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和图上舰族炎	土乐	定点当たり	0.08	0.08	_	-	1	-	-	-	-	1	-
	県域	報告数	1	1	-	1	-	-	1	1	-	1	-
	禾坻	定点当たり	0.20	0.20	-	_	-	-	-	-	-	1	_
	全国	報告数	32	12	1	1	-	1	-	1	3	1	-
	土田	定点当たり	0.07	0.02	0.00	0.00	-	-	-	0.00	0.01	1	_
無菌性髄膜炎	全県	報告数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
無固工風灰火	土水	定点当たり	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=
	75.4%	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	360	-	42	130	143	32	2	-	2	1	2
_		定点当たり	0.75	-	0.09	0.27	0.30	0.07	0.00	-	0.00	0.00	0.00
マイコプラズマ	全県	報告数	4	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-
肺炎		定点当たり	0.33	-	0.08	0.08	0.17	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	3	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.60	-	0.20	-	0.40	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	3	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎		定点当たり	0.01	0.00	-	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-
(オウム病を除	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<)		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
\)	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	16	-	1	11	1	-	-	-	-	-	-
成幼科田阳少		定点当たり	0.03	-	0.00	0.02	0.00	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎	全県	報告数	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
(ロタウイルス)		定点当たり	0.08	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	不场	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	4
	土国	定点当たり	1	0.00	0.00	-	-	0.01
細菌性髄膜炎	全県	報告数	1	1	1	1	1	-
和图上版灰火	土木	定点当たり	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
	71.7%	定点当たり	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	2	2	1	1	2	6
	<u> </u>	定点当たり	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
無菌性髄膜炎	全県	報告数	-	-	-	-	-	1
/// Ed 12 Ben2/20	エバ	定点当たり	-	-	-	-	-	0.08
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	3	-	-	-	-	3
_ / _ ~ = ->-		定点当たり	0.01	-	-	-	-	0.01
マイコプラズマ	全県	報告数	-	-	-	-	-	-
肺炎		定点当たり	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
	711 70	定点当たり	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎		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	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	-	-	-	-	-	3
成汤。此田阳火		定点当たり	-	-	-	-	-	0.01
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27週(06月30日~07月06日)

					5 週前	4 週前	3 週前	2 週前	1週前	今週
				項目	22週	23週	24週	25週	26週	27週
		沃州石			(05月26日~	(06月02日~	(06月09日~	(06月16日~	(06月23日~	(06月30日~
					06月01日)	06月08日)	06月15日)	06月22日)	06月29日)	07月06日)
	急	インフルエンギ	全県	報告数	72	91	97	71	53	75
	性	インフルエンザ	北	定点当たり	0.31	0.38	0.40	0.30	0.22	0.32
	呼吸	(高病原性鳥インフル エンザを除く)	県域	報告数	50	32	40	23	15	30
	器	エノリを除く)		定点当たり	0.63	0.40	0.51	0.29	0.19	0.38
	感		全県	報告数	214	257	252	272	413	576
	症	^染 新型コロナ	土米	定点当たり	0.91	1.07	1.04	1.14	1.75	2.42
	定	ウイルス感染症	県域	報告数	89	110	101	107	156	217
	点			定点当たり	1.11	1.38	1.28	1.37	1.97	2.75
	•									
	基	インフルエンザ	全県	報告数	2	1	-	-	1	2
	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	19	23	9	12	23	24
	点	者)	県域	報告数	5	4	3	2	12	7

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27週(06月30日~07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 22週 23週 24週 25週 2 22週 23週 24週 25週 2	!6週	27週
(05月26日~ (06月02日~ (06月09日~ (06月16日~ (06月]23日~	(06月30日~
06月01日) 06月08日) 06月15日) 06月22日) 06月]29日)	07月06日)
対告数 41 41 39 30	43	48
R S ウイルス 全県 報日数 41 41 33 30 20 20 21 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.31	0.34
咸沙岭 超生物 27 23 22 16	26	30
思案型県域定点当たり0.590.500.490.36	0.58	0.67
全県 報告数 43 67 52 81	84	95
咽頭結膜熱 生宗 定点当たり 0.31 0.47 0.36 0.58	0.60	0.67
型域和膜熱 報告数 18 15 23 36 県域 南海 (14 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	33	31
定点当たり 0.39 0.33 0.51 0.80	0.73	0.69
A群溶血性 全県 報告数 461 517 462 367	379	365
	2.71	2.59
	99	120
「四頭火 正点当たり 2.30 3.00 2.96 2.78	2.20	2.67
全県 報告数 863 784 851 759	716	699
	5.11	4.96
	231	254
	5.13	5.64
全県 報告数 161 154 200 99	163	123
小	1.16	0.87
児	40	19
1 定点当たり 0.57 0.63 0.87 0.38	0.89	0.42
c	44	51
~ _{手足口病} 足点当たり 0.12 0.07 0.17 0.14	0.31	0.36
	15	13
定点当たり 0.22 0.04 0.16 0.07	0.33	0.29
全県 報告数 175 244 221 189	149	179
伝染性紅斑	1.06	1.27
報告数 76 112 96 82 165 242 213 183	1 42	91
たっぱ 定点当たり 1.65 2.43 2.13 1.82 1.82 1.65 2.43 2.13 1.82	1.42	2.02
全県 報音数 45 00 31 40 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.38	0.35
実発性発しん 定点当たり 0.32 0.40 0.30 0.29 場は 報告数 16 14 17 8	20	16
県域 報日級 10 14 17 8 2 10 14 17 8 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	0.44	0.36
超生粉 8 7 5 23	45	63
全県	0.32	0.45
ヘルハンキーナ	12	20
県域 報日数 1 2 1 3 2 1 3 2 1 2 1 3 1 2 1 1 3 1 2 1 1 1 3 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1	0.27	0.44
超生数 18 22 20 13	18	20
(主) マウンナル 0.13 0.15 0.14 0.00	0.13	0.14
加1年下隊次 胡生粉 5 8 4 3	7	4
県域 報日数 3 0 4 3 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.16	0.09

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27週(06月30日~07月06日)

		項目		5 週前	4週前	3週前	2週前	1週前	今週
	疾病名			22週	23週	24週	25週	26週	27週
大州石		· 块日 		(05月26日~	(06月02日~	(06月09日~	(06月16日~	(06月23日~	(06月30日~
				06月01日)	06月08日)	06月15日)	06月22日)	06月29日)	27週
	6 ld .l. / ld	全県	報告数	-	2	-	1	1	-
眼	急性出血性	土木	定点当たり	-	0.04	-	0.02	0.02	-
	結膜炎	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
科		元%	定点当たり	-	-	-	-	-	-
定		全県	報告数	57	80	68	65	91	
点	流行性角結膜炎	エハ	定点当たり	1.10	1.57	1.36	1.33	1.78	
>111	加门工户临底外	県域	報告数	19	21	15	10	25	
		11/20	定点当たり	1.12	1.24	0.88	0.59	1.47	0.88
			15 4 44					Г	
	細菌性髄膜炎無菌性髄膜炎	全県	報告数	1	1	-	1	-	1
			定点当たり	0.08	0.08	-	0.08	-	0.08
		県域	報告数	1	1	-	-	-	1
			定点当たり	0.20	0.20	-	-	-	0.20
		全県	報告数	-	1	2	-	2	1
			定点当たり	-	0.08	0.17	-	0.17	0.08
		県域	報告数	-	-	-	-	1	-
基		714 74	定点当たり	-	-	_	-	0.20	-
		全県	報告数	7	5	10	5	9	
幹	マイコプラズマ		定点当たり	0.58	0.42	0.83	0.42	0.75	
定	肺炎	県域	報告数	6	1	3	5	7	
点		711 70	定点当たり	1.20	0.20	0.60	1.00	1.40	0.60
7	クラミジア肺炎	全県	報告数	-	-	-	-	-	-
	(オウム病を	±//\	定点当たり	-	-	-	-	-	-
	除く)	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
	(A) ()	714 74	定点当たり	-	-	-	-	-	-
		全県	報告数	1	-	-	-	-	1
	感染性胃腸炎		定点当たり	0.08	-	-	-	-	0.08
	(ロタウイルス)	県域	報告数	1	-	-	-	-	-
			定点当たり	0.20	-	-	-	-	-

			_	_					_	_	0= (-	0= (-	0= (-	0= (-		0= (-	
		16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	25年	25年	25年	25年	25年	25年
類型別	疾患名	累計									22週 5/26~	23週 6/2~	24週 6/9~	25週 6/16~	26週 6/23~	27週 6/30~	
		系計	累計	累計	累計	累計	累計	累計	累計	累計		· ·					累計
-	エギニリかも										6/1	6/8	6/15	6/22	6/29	7/6	
	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																
	急性灰白髓炎		504	500	400	050	000	004	004	000			_	_	_		100
二類感	ジフテリア	537	504	560	499	353	333	334	264	296	8	4	7	7	5	3	128
染症	ェージョック 重症急性呼吸器症候群(病原体がコロナウイルス属																
未址	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		3		1	14
未ル	腸チフス		2	1				1	1	2							
	パラチフス	7		1.0	1 7	_	1.5	1.4	01	01			-				1.4
	E型肝炎 ウエストナイル熱	1	6	16	17	9	15	14	21	21			1	1			14
	A型肝炎	8	Δ	22	10	3	1		2	4	1						1
	エキノコックス症	-	'		- 10	-	1			'							
	エムポックス								1								
	黄熱																
	オウム病						1										
	オムスク出血熱																
	回帰熱																
	キャサヌル森林病													<u> </u>			
	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	14	1.6	12	17	26	1.6	22	11	11							
四類咸	つつが虫病 デング熱	14 5	16 8	13	17 7	1	16	22	11	11 5							2
染症	東部ウマ脳炎	5	0	4	- '				4	J							3
未ル	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																
	<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																
	マラリア	3															
	野鬼病																
	ライム病																
	リッサウイルス感染症 リフトバレー熱																
	類鼻疽																
	_{規奏担} レジオネラ症	42	37	39	51	41	39	44	60	49	1	2	1	1		1	16
	レプトスピラ症			- 55			- 55		- 55			_		1	1		
	ロッキー山紅斑熱																
	アメーバ赤痢	23	20		16			13	15	14						1	5
	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	4	8		4	1	2	3	2	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						21
	急性弛緩性麻痺 急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダ				2					1							
	忌性脳炎 (ソエスト) イル脳炎、四部ソマ脳炎、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			1	1	1	2	5
	ー	13	4		12	ا ا		·	14	٥			1	1	1		٥
	リマ脳炎及びリフトハレー熱を除く) クリプトスポリジウム症													1	1		
	クロイツフェルトヤコブ病	1	11	4	2	3	1	4	2	2							2
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	23	12	21	23		15	24	21	60	1	1					17
	後天性免疫不全症候群	13	19		20			9	14	13	1		2	1			8
五米 五 ∈₹	ジアルジア症	1	1	4	3		1										
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	4	11	12	15	11	4	7	17	21		1		1			14
染症	侵襲性髄膜炎菌感染症 侵襲性肺炎球菌感染症	1 65	2 56	59	70	33	20	27	53	81		1	1	3	4		1 60
	侵襲性肺炎球图感染症 水痘 (入院例)	4	3	16	20	13	29 8	10	15	14		1	1	3	1		7 7
	先天性風しん症候群	7	3	10		13	- 3	10	13	14				1	1		<u> </u>
	梅毒	81	97	114	80	54	107	190	234	244	3	6	6	3	4	6	102
	播種性クリプトコックス症	2	5	3	6	2	3	3	4	5			1				5
	破傷風	8		3	3		1	1	1	3							1
	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症																
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	5	3		1	1	1		1								
	百日咳	^	1	311	180		10	7	21	36	28	60	45	61	94	96	579
	風しん 麻しん	3	1	111	86 39	2 1		1	1				2	6	4	4	17
	麻しん 薬剤耐性アシネトバクター感染症	2	1	2	39	1								6	4	4	1/
	2000 (2000) 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1											1	1		1