

神奈川県感染症発生情報(26週報)

(2025年6月23日~2025年6月29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 26 週に 3 例の麻しん患者の発生が報告され、2025 年の累計報告数が 32 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 26 週に 164 例の百日咳患者の発生が報告され、2025 年の累計報告数が 1,400 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)

	週の国による集計及い合体傾価征事務別	からの割日での		以、未可数7.1111	友りること	.71009497	
			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	5	6	8	1	20	424
三類	腸管出血性大腸菌感染症		1	2		3	70
	E型肝炎		2			2	38
四類	つつが虫病				1	1	1
	レジオネラ症		3		1	4	53
	アメーバ赤痢		1			1	26
	侵襲性肺炎球菌感染症	3	2		1	6	167
	水痘(入院例)	1			1	2	21
五類	梅毒	4	5	2		11	377
	播種性クリプトコックス症		1	1		2	11
	百日咳	87	43	29	5	164	1, 423
	麻しん	2	1			3	32

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(236)、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。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。



神奈川県感染症発生情報(26週報)

(2025年6月23日~2025年6月29日) https://www.pref.kanagawa.jp/sys/eiken



全数把握对象疾患情報

- ·結核 20 例: 年齢群は 20 歳代 1 例、30 歳代 1 例、40 歳代 1 例、50 歳代 4 例、60 歳代 2 例、70 歳代 5 例、80 歳代 4 例、90 歳以上 2 例、病型は肺結核 13 例、結核性胸膜炎 1 例、粟粒結核 1 例、無症状病原体保有者 5 例
- ·腸管出血性大腸菌感染症3例:年齢群は10歳代1例、20歳代2例、血清型·毒素型は0157·VT1VT21例、0157·VT 不明1例、0 不明・VT 不明1例、推定感染経路は経口感染2例(飲食店のハンバーグ、生焼けレバー)、不明1例、推定感染地域は神奈川県1例、東京都1例、日本国内都道府県不明又は国外(渡航先不明)1例
- ·E 型肝炎 2 例: 年齢群は 60 歳代 1 例、70 歳代 1 例、感染経路は経口感染 1 例(鹿肉(生))、不明 1 例、感染地域は 不明 2 例
- ・つつが虫病 1 例:年齢群は 60 歳代、推定感染経路はその他、感染地域は神奈川県
- ・レジオネラ症 4 例: 年齢群は 70 歳代 1 例、80 歳代 2 例、90 歳以上 1 例、病型は肺炎型 3 例、ポンティアック熱型 1 例、推定感染経路は水系感染 1 例、不明 3 例、推定感染地域は神奈川県 3 例、不明 1 例
- ·アメーバ赤痢 1 例:年齢群は 60 歳代、病型は腸管アメーバ症、推定感染経路は経口感染、推定感染地域は日本国内 都道府県不明
- ・侵襲性肺炎球菌感染症 6 例: 年齢群は 10 歳未満 3 例、60 歳代 1 例、70 歳代 1 例、80 歳代 1 例、推定感染経路は飛沫感染 2 例、飛沫感染又はその他 1 例、その他 1 例、不明 2 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、国外(インドネシア)1 例、ワクチン接種歴は接種あり(4 回)2 例、接種なし 1 例、不明 3 例
- ・水痘(入院例)2例:年齢群は30歳代1例、70歳代1例、検査診断例2例、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染又は接触感染1例、不明1例、推定感染地域は神奈川県1例、不明1例、ワクチン接種歴は接種なし2例
- ・梅毒 11 例: 年齢群は 20 歳代 5 例、30 歳代 2 例、40 歳代 3 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 3 例、無症状病原体保有者 3 例、推定感染経路は性的接触 11 例、推定感染地域は神奈川県 5 例、 東京都 2 例、静岡県 1 例、日本国内都道府県不明 2 例、不明 1 例
- ・播種性クリプトコックス症 2 例:年齢群は 80 歳代 2 例、推定感染原因は免疫不全 1 例、鳥類の糞などとの接触又は免疫不全 1 例、推定感染地域は神奈川県 2 例
- ・百日咳 164 例:年齢群は 10 歳未満 39 例、10 歳代 97 例、20 歳代 4 例、30 歳代 5 例、40 歳代 8 例、50 歳代 6 例、60 歳代 4 例、80 歳代 1 例、分離・同定による病原体検出 1 例、LAMP 法等病原体遺伝子検出 104 例、推定感染経路は家族内感染 7 例、家族内感染又はその他 59 例、その他 22 例、不明 76 例、推定感染地域は神奈川県 108 例、日本国内都道府県不明 23 例、不明 33 例、ワクチン接種歴は接種あり(4 回)85 例、接種あり(3 回)3 例、接種あり(1 回)2 例、接種なし 2 例、不明 72 例
- ・麻しん3例:年齢群は10歳未満2例、30歳代1例、検査診断例2例、修飾麻しん1例、推定感染経路は飛沫・飛沫 核感染又は接触感染2例、不明1例、推定感染地域は神奈川県1例、不明2例、ワクチン接種歴は接種なし2例、 不明1例



神奈川県感染症発生情報(26週報)

(2025年6月23日~2025年6月29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25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 4 例: 年齢群は 20 歳代 1 例、60 歳代 2 例、70 歳代 1 例、病型は肺結核 1 例、無症状病原体保有者 3 例
- ・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、推定感染地域は神奈川県
- ・後天性免疫不全症候群 2 例:年齢群は 20 歳代 1 例、30 歳代 1 例、病型は無症候性キャリア 2 例、推定感染経路は性的接 触2例、推定感染地域は国内2例
- ・梅毒 5 例:年齢群は 10 歳代 1 例、20 歳代 2 例、30 歳代 2 例、病型は早期顕症梅毒Ⅱ期 4 例、無症状病原体保有者 1 例、推定感染経路は性的接触4例、不明1例、推定感染地域は神奈川県3例、愛知県1例、日本国内都道府県不明1例
- ·百日咳 20 例:年齢群は 10 歳未満 5 例、10 歳代 8 例、30 歳代 2 例、40 歳代 1 例、50 歳代 2 例、60 歳代 2 例、分離・同 定による病原体の検出 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 9 例、その他 2 例、不明 8 例、推定感染地域は神奈川県 11 例、日本国内都道府県不明 6 例、不明 3 例、ワクチン接種 歴は接種あり(4回)10例、接種なし1例、不明9例
- ・麻しん 3 例:年齢群は 10 歳未満 1 例、20 歳代 1 例、30 歳代 1 例、修飾麻しん 2 例、臨床診断例 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、不明 1 例、推定感染地域は神奈川県 2 例、国外(中華人民共 和国)1 例、ワクチン接種歴は接種あり(2 回)2 例、接種あり(1 回)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

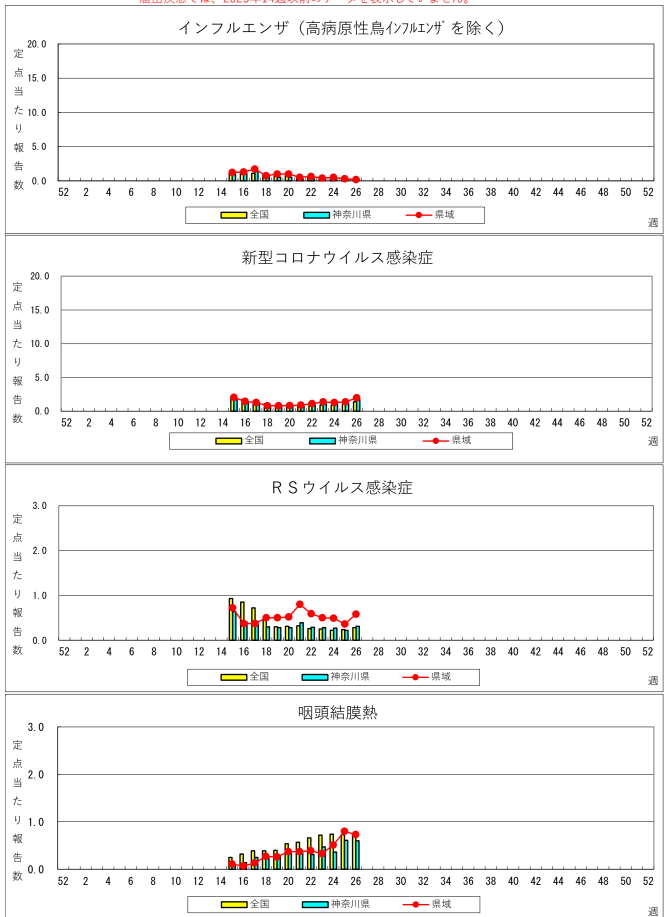
TEL:0467-83-4400(代表) FAX:0467-89-5211(企画情報部)

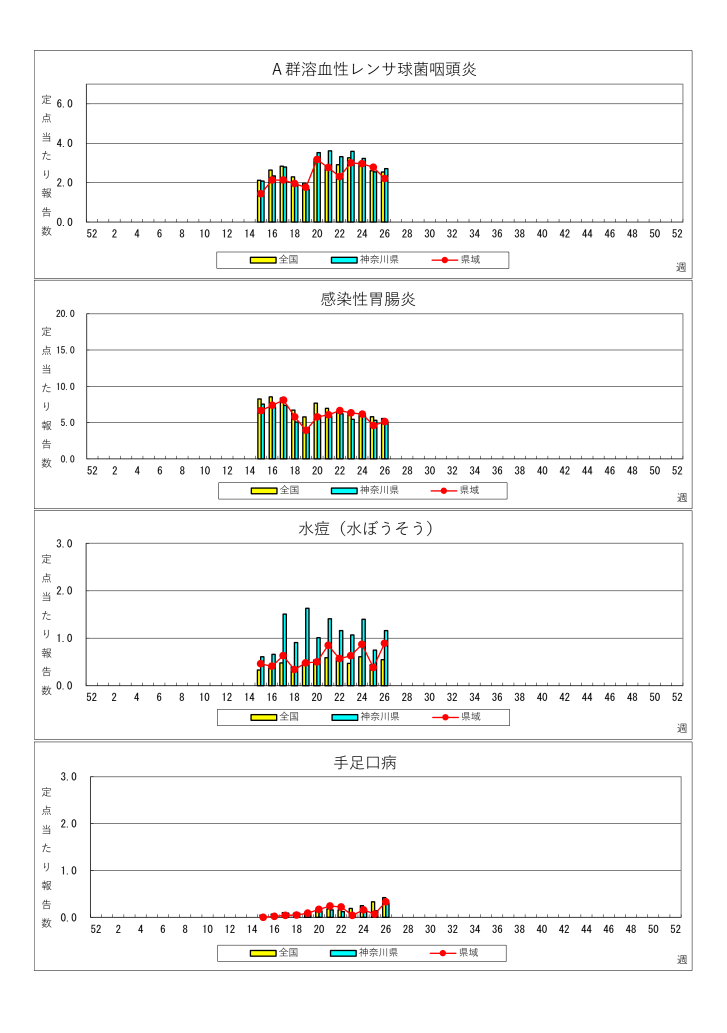
県域とは、神奈川県内の市町村のうち、横浜市、川崎市、相模原市を除いた地域です

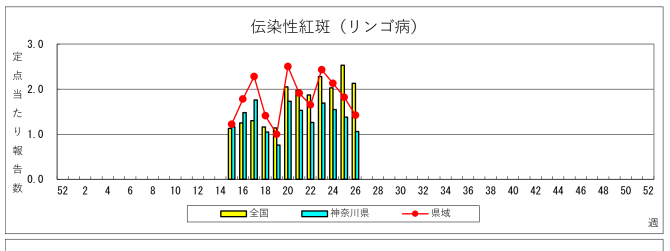
感染症発生動向調査:週報対象疾患の時系列グラフ

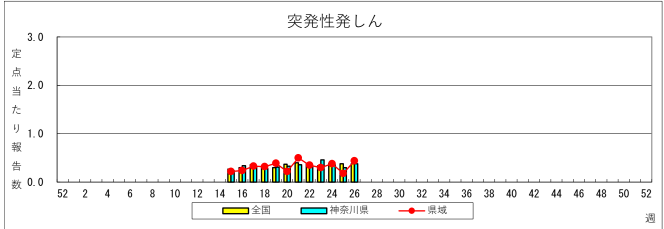
※疾患名の括弧書きは、一般名称であり、正式名称ではありません。 ※神奈川県&県域(横浜市・川崎市・相模原市を除く)のデータです。 2025年26週 (06月23日~06月29日)

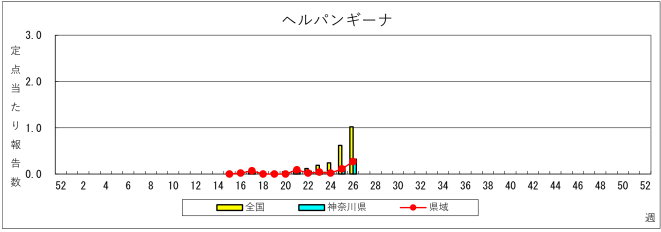
※インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症及び小児科定点からの 届出疾患では、2025年14週以前のデータを表示していません。

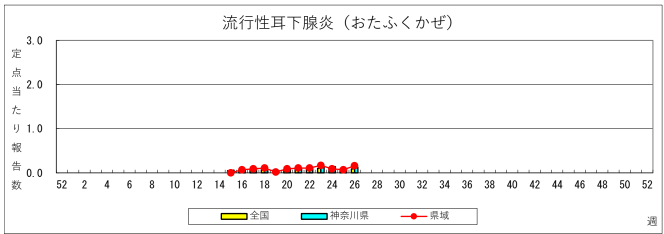


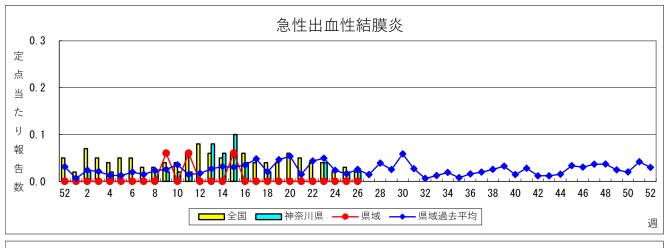


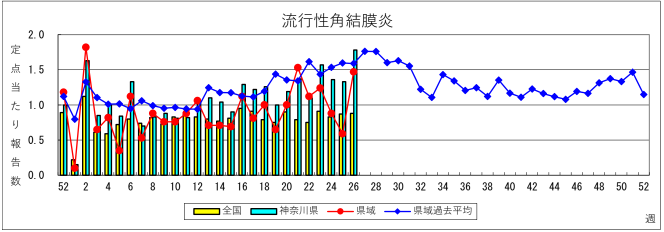


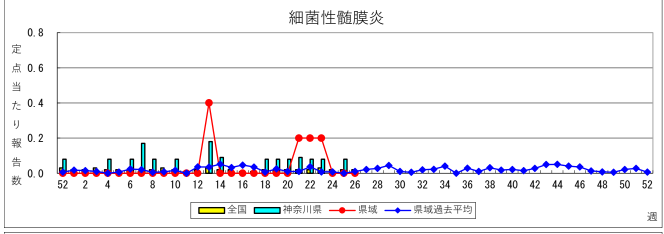


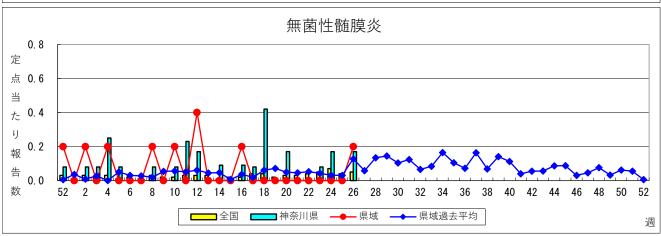


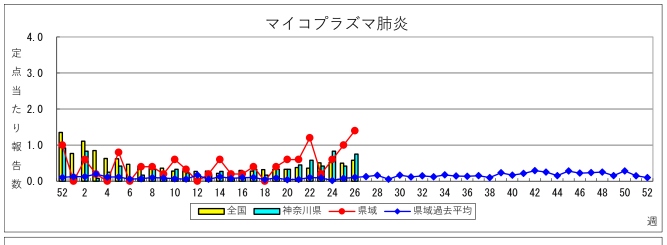


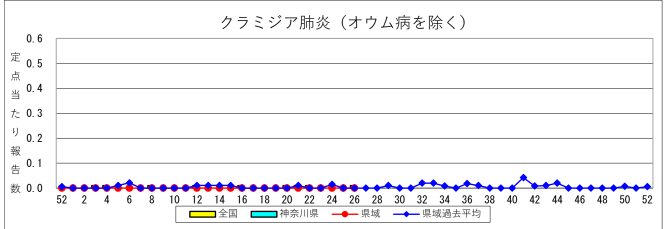












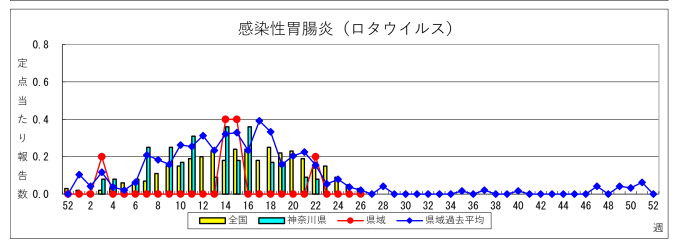


表1 報告数・定点当たり報告数 疾病、政令市・保健所別 (その1)

2025年26週(06月23日~06月29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。

		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	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	53	0.22	413	1.75	1	23	
横浜市	22	0.28	125	1.58	-	6	
川崎市	15	0.25	91	1.49	-	5	
相模原市	1	0.06	41	2.41	-	-	
県域	15	0.19	156	1.97	1	12	
横須賀市	2	0.22	18	2.00	-	6	
藤沢市	2	0.13	14	0.93	-	4	
茅ケ崎市	1	0.14	9	1.29	•••	•••	
平塚	1	0.14	13	1.86	1	-	
平塚 秦野センター	1	0.14	8	1.14	:		
鎌倉	-	-	11	2.20	••		
鎌倉 三崎センター	-	_	6	3.00	•••	•••	
小田原	-	-	6	1.20	••	•••	
小田原 足柄上センター	-	-	15	7.50	-	1	
厚木	8	0.62	44	3.38	-	- 1	
厚木 大和センター		-	12	1.71			

					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 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	43	0.31	84	0.60	379	2.71	716	5.11	163	1.16
横浜市	10	0.21	30	0.63	124	2.58	272	5.67	69	1.44
川崎市	7	0.19	18	0.49	112	3.03	168	4.54	48	1.30
相模原市	-	1	3	0.30	44	4.40	45	4.50	6	0.60
県域	26	0.58	33	0.73	99	2.20	231	5.13	40	0.89
横須賀市	-	=	2	0.40	8	1.60	28	5.60	1	0.20
藤沢市	-	1	3	0.33	10	1.11	33	3.67	7	0.78
茅ケ崎市	-	1	1	1	13	3.25	21	5.25	2	0.50
平塚	-	-	-	-	1	0.25	11	2.75	3	0.75
平塚 秦野センター	-	1	-	ı	10	2.50	36	9.00	3	0.75
鎌倉	-	-	-	-	1	0.50	5	2.50	1	0.50
鎌倉 三崎センター	-	-	-	-	1	1.00	2	2.00	-	-
小田原	-	-	1	0.33	10	3.33	5	1.67	-	-
小田原 足柄上センター	-	-	-	-	-	-	1	1.00	-	-
厚木	26	3.25	24	3.00	34	4.25	77	9.63	19	2.38
厚木 大和センター	_	=	3	0.75	11	2.75	12	3.00	4	1.00

					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	主耳下腺炎
1	報告数	定点当たり								
全県	44	0.31	149	1.06	53	0.38	45	0.32	18	0.13
横浜市	15	0.31	57	1.19	19	0.40	20	0.42	10	0.21
川崎市	12	0.32	13	0.35	11	0.30	9	0.24	1	0.03
相模原市	2	0.20	15	1.50	3	0.30	4	0.40	-	-
県域	15	0.33	64	1.42	20	0.44	12	0.27	7	0.16
横須賀市	2	0.40	2	0.40	-	-	5	1.00	-	-
藤沢市	2	0.22	10	1.11	3	0.33	_	ı	-	-
茅ケ崎市	1	1	7	1.75	2	0.50	-	ı	3	0.75
平塚	1	-	6	1.50	3	0.75	-	ı	-	-
平塚 秦野センター	4	1.00	5	1.25	6	1.50	-	-	-	-
鎌倉	6	3.00	1	0.50	1	0.50	-	-	-	-
鎌倉 三崎センター	-	-	-	-	1	1.00	-	-	-	-
小田原	=	-	12	4.00	-	-	1	0.33	-	-
小田原 足柄上センター	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-
厚木	-	_	17	2.13	4	0.50	2	0.25	3	0.38
厚木 大和センター	1	0.25	4	1.00	-	_	4	1.00	1	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26週(06月23日~06月29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	1	0.02	91	1.78
横浜市	1	0.05	47	2.24
川崎市	-	-	12	1.33
相模原市	=	1	7	1.75
県域	-	ı	25	1.47
横須賀市	-	-	12	6.00
藤沢市	-	=	2	0.67
茅ケ崎市	-	=	-	-
平塚	-	-	1	0.50
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	-		8	2.67
厚木 大和センター	-	-	2	1.00

					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		ジア肺炎 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	-	-	2	0.17	9	0.75	-	-	-	-
横浜市	-	=	1	0.25	2	0.50	-	-	-	-
川崎市	1	I	1	-	1	-	ı	1	1	-
相模原市	-	I	1	-	1	-	1	1	1	-
県域	1	-	1	0.20	7	1.40	1	-	-	-
横須賀市	-	-	1	1.00	2	2.00	-	-	-	-
藤沢市	-	=	-	-	-	=	-	=	-	=
茅ケ崎市	•••	•••	•••		•••	•••	•••	•••	•••	•••
平塚	-	1	-	-	2	2.00	-	-	-	-
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

2025年26週(06月23日~06月29日)

(全県及び横浜市・川崎市・相模原市を除く県域) (その1)

*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。

急性呼吸器感染症	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	1,023	6	16	19	24	32	26	53	53	60	41	54
インフルエンザ	土田	定点当たり	0.27	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01
(高病原性鳥か	全県	報告数	53	1	-	-	-	1	1	4	5	6	4	4
	土木	定点当たり	0.22	0.00	-	-	-	0.00	0.00	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02
フルエンザを除く)	県域	報告数	15	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-	2
	木料	定点当たり	0.19	0.01	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01	-	0.03
	全国	報告数	5,405	51	88	119	58	38	38	45	27	34	41	33
	土田	定点当たり	1.40	0.01	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
新型コロナ	全県	報告数	413	4	9	9	5	1	6	1	1	2	3	2
ウイルス感染症	土朱	定点当たり	1.75	0.02	0.04	0.04	0.02	0.00	0.03	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01
	県域	報告数	156	1	3	3	1	_	1	1	1	1	3	2
	71.2%	定点当たり	1.97	0.01	0.04	0.04	0.01	_	0.01	_	0.01	0.01	0.04	0.03
		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	1.01	0.01	0.01	0.01	0.01		0.01		0.01	0.01	0.01	0.00
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	0.01	0.03
急性呼吸器感染组								50-59		70-79 32	80歳以	0.01	0.01	0.00
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	0.01	0.00
インフルエンザ	全国	項目報告数	10-14	15-19 135	20-29	30-39	40-49	33	60-69	32	80歳以 上 22	0.01	0.01	0.00
インフルエンザ(高病原性鳥イン		項目 報告数 定点当たり	10-14 214 0.06	15-19 135 0.04	20-29 52 0.01	30-39 53 0.01	40-49 58 0.02	33 0.01	60-69 40 0.01	32	80歳以 上 22 0.01	0.01	0.01	0.00
インフルエンザ	全国全県	項目 報告数 定点当たり 報告数	10-14 214 0.06 8	15-19 135 0.04 3	20-29 52 0.01 3	30-39 53 0.01 2	40-49 58 0.02 2	33 0.01 2	60-69 40 0.01 3	32 0.01 1	80歳以 上 22 0.01 3 0.01 2	0.01	0.01	0.00
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 報告数 定点当たり	10-14 214 0.06 8 0.03	15-19 135 0.04 3 0.01	20-29 52 0.01 3	30-39 53 0.01 2	40-49 58 0.02 2	33 0.01 2	60-69 40 0.01 3	32 0.01 1	80歳以 上 22 0.01 3 0.01	0.01	0.01	0.00
インフルエンザ(高病原性鳥イン	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	10-14 214 0.06 8 0.03 2	15-19 135 0.04 3 0.01 2	20-29 52 0.01 3 0.01 1	30-39 53 0.01 2	40-49 58 0.02 2 0.01 1	33 0.01 2	60-69 40 0.01 3	32 0.01 1 0.00	80歳以 上 22 0.01 3 0.01 2	0.01	0.01	0.00
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	10-14 214 0.06 8 0.03 2 0.03	15-19 135 0.04 3 0.01 2 0.03	20-29 52 0.01 3 0.01 1 0.01	30-39 53 0.01 2 0.01 -	58 0.02 2 0.01 1 0.01	33 0.01 2 0.01 -	60-69 40 0.01 3 0.01	32 0.01 1 0.00 1 0.01	80歳以 上 22 0.01 3 0.01 2 0.03	0.01	0.01	0.00
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 定点当数 定点当数 定点当数 定点当数	10-14 214 0.06 8 0.03 2 0.03 287	15-19 135 0.04 3 0.01 2 0.03 303	20-29 52 0.01 3 0.01 1 0.01 539	30-39 53 0.01 2 0.01 - 542	58 0.02 2 0.01 1 0.01 619	33 0.01 2 0.01 - 794	60-69 40 0.01 3 0.01 - 563	32 0.01 1 0.00 1 0.01 624	80歳以 上 22 0.01 3 0.01 2 0.03 562	0.01	0.01	0.00
インフルエンザ (高病原性鳥イン フルエンザを除く)	全国全県県域	項目 報告数 定点当たり 報告当数 定点報告大り 東点当大り 定報告数 定報告数 定点当たり	10-14 214 0.06 8 0.03 2 0.03 287 0.07	15-19 135 0.04 3 0.01 2 0.03 303 0.08	20-29 52 0.01 3 0.01 1 0.01 539 0.14	30-39 53 0.01 2 0.01 - 542 0.14	58 0.02 2 0.01 1 0.01 619 0.16	33 0.01 2 0.01 - - 794 0.21	60-69 40 0.01 3 0.01 - 563 0.15	32 0.01 1 0.00 1 0.01 624 0.16	80歳以 上 22 0.01 3 0.01 2 0.03 562 0.15	0.01	0.01	0.00
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 定点告数 定点告数 定点等 報告当数 定立報告 支点告 数 定式 報告 数 定式 数 方 数 方 数 方 数 方 数 方 数 方 数 方 数 方 り で 点 数 ち り と が る り と が り と が り と が り と が と が と り と り と り	10-14 214 0.06 8 0.03 2 0.03 287 0.07 26	15-19 135 0.04 3 0.01 2 0.03 303 0.08 36	20-29 52 0.01 3 0.01 1 0.01 539 0.14 45	30-39 53 0.01 2 0.01 - 542 0.14 43	58 0.02 2 0.01 1 0.01 619 0.16 41	33 0.01 2 0.01 - 794 0.21 63	60-69 40 0.01 3 0.01 - 563 0.15 37	32 0.01 1 0.00 1 0.01 624 0.16 48	80歳以 上 22 0.01 3 0.01 2 0.03 562 0.15 31	0.01	0.01	0.00

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	22	1	1
(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	485	21	17
ウイルス感染症	全県	報告数	23	1	1
(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	1	0	0	1	1	4	8	5
(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	4	9	10	11	26	39	134	214
ウイルス感染症	全県	報告数	0	0	0	0	0	1	8	12
(入院患者)	県域	報告数	0	0	0	0	0	0	3	9

※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。

(全県及び横浜市・川崎市・相模原市を除く県域) (その2)

			A = 1		~11 <i>か</i>	
小児科定点		項目	合計	~5か月	月	1歳
	全国	報告数	661	94	112	254
	I	定点当たり	0.28	0.04	0.05	0.11
RSウイルス	全県	報告数	43	3	6	17
感染症		定点当たり	0.31	0.02	0.04	0.12
	県域	型報告数 定点当たり	26 0.58	0.02	0.07	0.20
		報告数	1,713	9	152	657
	全国	定点当たり	0.73	0.00	0.06	0.28
PD == 4+ P+ ++	A	報告数	84	-	3	32
咽頭結膜熱	全県	定点当たり	0.60	-	0.02	0.23
	県域	報告数	33	-	1	9
	乐墩	定点当たり	0.73	-	0.02	0.20
	全国	報告数	5,974	2	22	196
A 群溶血性	I	定点当たり	2.54	0.00	0.01	0.08
レンサ球菌	全県	報告数	379	-	1	9
咽頭炎		定点当たり	2.71	-	0.01	0.06
DAX.	県域	報告数 定点当たり	2.20	_	0.02	0.07
		報告数	13,125	166	957	1,973
	全国	定点当たり	5.57	0.07	0.41	0.84
	A	報告数	716	6	56	101
感染性胃腸炎	全県	定点当たり	5.11	0.04	0.40	0.72
	県域	報告数	231	3	14	28
	乐哟	定点当たり	5.13	0.07	0.31	0.62
	全国	報告数	1,291	7	18	52
	I	定点当たり	0.55	0.00	0.01	0.02
水痘	全県	報告数	163	1	1	4
·		定点当たり	1.16	0.01	0.01	0.03
	県域	報告数 定点当たり	0.89	-	-	0.02
		報告数	992	22	142	347
	全国	定点当たり	0.42	0.01	0.06	0.15
7 D D.÷	A	報告数	44	1	8	13
手足口病	全県	定点当たり	0.31	0.01	0.06	0.09
	県域	報告数	15	-	3	8
	木 均	定点当たり	0.33	-	0.07	0.18
	全国	報告数	5,020	5	41	201
	I	定点当たり	2.13	0.00	0.02	0.09
伝染性紅斑	全県	報告数	149	1	1	7
		定点当たり	1.06	0.01	0.01	0.05
	県域	報告数 定点当たり	1.42	0.02	_	0.02
		報告数	890	5	200	514
	全国	定点当たり	0.38	0.00	0.08	0.22
ウ 及 州 及 1 /	全県	報告数	53	1	5	34
突発性発しん	王宗	定点当たり	0.38	0.01	0.04	0.24
	県域	報告数	20	-	2	12
	不场	定点当たり	0.44	-	0.04	0.27
	全国	報告数	2,398	16	241	793
		定点当たり	1.02	0.01	0.10	0.34
ヘルパンギーナ	全県	報告数	45	3	0.02	18
		定点当たり 報告数	0.32	0.02	0.03	0.13
	県域	定点当たり	0.27	_	0.04	0.09
		報告数	201	-	- 0.04	13
	全国	定点当たり	0.09	-	_	0.01
	△旧	報告数	18	-	-	1
流行性耳下腺炎	全県	定点当たり	0.13	-	_	0.01
	県域	報告数	7			1
	木以	定点当たり	0.16	-	_	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3)

2025年26週(06月23日~06月29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	100 0.04	47 0.02	16 0.01	7 0.00	6 0.00	3 0.00	7 0.00	5 0.00	7 0.00	-	0.00
RSウイルス	A	報告数	12	5	- 0.01	- 0.00	- 0.00	- 0.00	- 0.00	- 0.00	- 0.00	_	- 0.00
感染症	全県	定点当たり	0.09	0.04	-	-	-	-	_	=	=	-	-
	県域	報告数	9	4	-	-	-	-	=	=	=	=	-
	7K*9A	定点当たり	0.20	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	
	全国	報告数	281	161	127	90	64	60	29	17	42	3	21
		定点当たり 報告数	0.12	0.07	0.05	0.04 5	0.03	0.03	0.01	0.01	0.02	0.00	0.01
咽頭結膜熱	全県	定点当たり	0.09	0.04	0.03	0.04	0.01	0.03	0.03	0.03	0.04	_	0.02
	県域	報告数	5	2	-	1	2	3	3	4	3	-	-
	県場	定点当たり	0.11	0.04	-	0.02	0.04	0.07	0.07	0.09	0.07	-	-
	全国	報告数	339	558	728	745	738	616	536	422	811	70	191
A 群溶血性	ł	定点当たり	0.14	0.24	0.31	0.32	0.31	0.26	0.23	0.18	0.34	0.03	0.08
レンサ球菌	全県	報告数 定点当たり	0.11	24 0.17	35 0.25	43	61 0.44	49	41	31	47	0.05	16
咽頭炎		たいヨたり 報告数	0.11	5	0.25 7	0.31 10	14	0.35 9	0.29	0.22	0.34	3	0.11
	県域	定点当たり	0.13	0.11	0.16	0.22	0.31	0.20	0.29	0.27	0.29	0.07	0.07
	△₪	報告数	1,411	1,170	1,172	1,042	861	745	698	609	1,487	216	618
	全国	定点当たり	0.60	0.50	0.50	0.44	0.37	0.32	0.30	0.26	0.63	0.09	0.26
感染性胃腸炎	全県	報告数	74	63	60	53	42	45	46	35	91	9	35
2001121310000	±//	定点当たり	0.53	0.45	0.43	0.38	0.30	0.32	0.33	0.25	0.65	0.06	0.25
	県域	報告数	0.53	25 0.56	27	20	12 0.27	0.31	15	0.24	28 0.62	0.02	9
		定点当たり 報告数	41	49	0.60 68	0.44 89	136	157	0.33 150	145	339	15	0.20 25
	全国	定点当たり	0.02	0.02	0.03	0.04	0.06	0.07	0.06	0.06	0.14	0.01	0.01
-l./=	全県	報告数	8	5	3	7	18	24	16	17	56	-	3
水痘	王宗	定点当たり	0.06	0.04	0.02	0.05	0.13	0.17	0.11	0.12	0.40	-	0.02
	県域	報告数	3	1	2	1	2	6	5	4	15	-	-
	71(-20	定点当たり	0.07	0.02	0.04	0.02	0.04	0.13	0.11	0.09	0.33	-	-
	全国	報告数 定点当たり	150 0.06	107 0.05	61 0.03	54 0.02	0.02	19 0.01	0.00	0.01	19 0.01	-	0.00
		程品ヨたり	5	7	0.03	4	1	1	1	0.01	0.01	_	0.00
手足口病	全県	定点当たり	0.04	0.05	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	_	_	-
	県域	報告数	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	木 以	定点当たり	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	350	594	809	872	625	465	404	275	332	4	43
		定点当たり	0.15	0.25	0.34	0.37	0.27	0.20	0.17	0.12	0.14	0.00	0.02
伝染性紅斑	全県	報告数 定点当たり	0.09	7 0.05	24 0.17	23 0.16	0.16	0.10	0.06	0.11	0.09	0.01	0.01
		報告数	2	1	7	11	13	7	5	7	8	0.01	1
	県域	定点当たり	0.04	0.02	0.16	0.24	0.29	0.16	0.11	0.16	0.18	-	0.02
	全国	報告数	102	43	17	5	2	2	-	-	-	-	-
	工国	定点当たり	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	-	-	_	-	
突発性発しん	全県	報告数	10	2	1	-	-	-	-	-	-	-	
		定点当たり 報告数	0.07	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域	定点当たり	0.09	0.02	0.02		_					_	_
	^ E	報告数	629	277	180	107	48	31	25	21	21	3	6
	全国	定点当たり	0.27	0.12	0.08	0.05	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
ヘルパンギーナ	全県	報告数	8	4	2	1	-	-	2	-	2	1	-
	上木	定点当たり	0.06	0.03	0.01	0.01	-	-	0.01	-	0.01	0.01	
	県域	報告数	3	2	-	-	-	-	-	-	-	1	
		定点当たり 報告数	0.07	0.04	26	- 25	- 25	21	- 15	16	32	0.02	-
	全国	定点当たり	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	-
>+ /= ht ++ -= n+ //		報告数	-	-	1	3	3	1	2	1	6	-	_
流行性耳下腺炎	全県	定点当たり			0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.04		_
	県域	報告数	-	-	1	-	2	-	1	1	1	-	-
	/I\~~/\	定点当たり	_	-	0.02	-	0.04	-	0.02	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26週(06月23日~06月29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	12	=	-	=	1	3	=	=	=	1	=	-
	土国	定点当たり	0.02	-	-	-	0.00	0.00	-	ı	-	0.00	-	-
急性出血性	全県	報告数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結膜炎	土木	定点当たり	0.02	-	1	1	-	1	-	ı	-	-	1	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	元均	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	611	2	4	25	18	14	15	20	17	16	9	6
	土国	定点当たり	0.88	0.00	0.01	0.04	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01
流行性角結膜炎	全県	報告数	91	-	1	4	2	3	2	2	3	3	-	1
加门工丹帕族火	土木	定点当たり	1.78	-	0.02	0.08	0.04	0.06	0.04	0.04	0.06	0.06	1	0.02
	県域	報告数	25	-	-	=	2	2	-	1	=	=	=	1
	示以	定点当たり	1.47	=	-	=	0.12	0.12	-	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	1	2	-	1	-
6 1d 1 7 1d		定点当たり	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	K H	定点当たり	-	0.02	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	=	=	=	=	-
		定点当たり	1	1	-	1	1	1	1	-
	全国	報告数	33	17	50	116	75	71	53	50
	土ഥ	定点当たり	0.05	0.02	0.07	0.17	0.11	0.10	0.08	0.07
流行性角結膜炎	全県	報告数	3	3	4	14	13	14	9	10
加口工円相族火	K H	定点当たり	0.06	0.06	0.08	0.27	0.25	0.27	0.18	0.20
	県域	報告数	1	2	3	3	4	2	3	1
	宋 域	定点当たり	0.06	0.12	0.18	0.18	0.24	0.12	0.18	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26週(06月23日~06月29日)

基幹定点(週韓	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	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-
	土国	定点当たり	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	1	1	1	1	-	1
細菌性髄膜炎	全県	報告数	1	-	_	1	1	1	1	1	1	1	1
	土木	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	711-30	定点当たり	=	-	=	=	=	-	-	-	-	=	-
	全国	報告数	23	9	=	=	1	2	1	-	2	=	-
	TI	定点当たり	0.05	0.02	=	=	0.00	0.00	0.00	=	0.00	=	-
無菌性髄膜炎	全県	報告数	2	-	=	=	-	1	-	-	-	=	-
	エバ	定点当たり	0.17	-	=	=	=	0.08	-	=	-	=	-
	県域	報告数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	711-30	定点当たり	0.20	-	=	=	=	-	-	-	-	=	-
シ 戸	全国	報告数	281	1	54	90	100	21	3	4	1	1	-
_ /	1	定点当たり	0.58	0.00	0.11	0.19	0.21	0.04	0.01	0.01	0.00	0.00	-
マイコプラズマ	全県	報告数	9	-	3	2	1	-	1	-	-	-	-
肺炎		定点当たり	0.75	-	0.25	0.17	0.08	-	0.08	-	-	-	-
	県域	報告数	7	-	1	2	1	-	1	-	-	-	-
	711 70	定点当たり	1.40	-	0.20	0.40	0.20	-	0.20	-	-	-	-
	全国	報告数	3	_	-	-	1	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎		定点当たり	0.01	-	-	-	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	- 1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	14	1	2	8	3	-	-	-	-	-	-
成为从田胆火		定点当たり	0.03	0.00	0.00	0.02	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

基幹定点(週報)		項目			55-59	60-64	65-69	70歳以 上
	全国	報告数	-	-	-	-	-	3
		定点当たり	-	-	-		-	0.01
細菌性髄膜炎	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	-	_	1	-	2	5
無菌性髄膜炎		定点当たり	-	-	0.00		0.00	0.01
	全県	報告数	-	-	-	_	_	1
		定点当たり	-	-	-	_	-	0.08
	県域	報告数	-	-	-	-	-	1
		定点当たり	- 1	-	-	-	=	0.20
	全国	報告数	1	-	2	-	-	3
マイコプラズマ		定点当たり	0.00	_	0.00	-	-	0.01
, , ,	全県県域	報告数	-	-	1	-	-	1
肺炎		定点当たり	_	_	0.08	-	-	0.08
		報告数	-	-	1	-	-	1
		定点当たり 報告数	-	-	0.20	-	-	0.20
	全国	電点当たり	-	-	-	-	_	0.00
クラミジア肺炎		を思ったり 報告数	-	_	-	_	_	0.00
(オウム病を除	全県	101111111	_	_	-	-	-	-
<)		定点当たり 報告数	-	-	-	_	-	-
	県域	報言数 定点当たり	-	-	-	-	-	-
		を思ったり 報告数	-	-	-	-	_	-
	全国	電点当たり	_	_	_	_	_	_
感染性胃腸炎		を思ヨたり 報告数	_	-	_	_	_	-
	全県	乗音級 定点当たり	_	_	_	_	_	-
(ロタウイルス)		を思ったり 報告数	_	-	_	_	_	_
	県域	定点当たり		_	_			_
		た思コたり	_	-	_		_	_

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26週(06月23日~06月29日)

			5 週前	4 週前	3週前	2 週前	1週前	今週	
	疾病名		項目	21週	22週	23週	24週	25週	26週
	沃 烟石			(05月19日~	(05月26日~	(06月02日~	(06月09日~	(06月16日~	(06月23日~
				05月25日)	06月01日)	06月08日)	06月15日)	06月22日)	06月29日)
急	インフルエンザ	全県	報告数	75	72	91	97	71	53
性		土长	定点当たり	0.31	0.31	0.38	0.40	0.30	0.22
呼吸		高病原性鳥(ンフル エンザを除く) 県域		41	50	32	40	23	15
器	エノリで除く)			0.51	0.63	0.40	0.51	0.29	0.19
感		新型コロナ全県報告数定点当たり		198	214	257	252	272	413
染症	新型コロナ			0.83	0.91	1.07	1.04	1.14	1.75
定	ウイルス感染症	県域	報告数	71	89	110	101	107	156
点		木场	定点当たり	0.89	1.11	1.38	1.28	1.37	1.97
基	インフルエンザ	全県	報告数	-	2	1	-	-	1
幹	(入院患者)	県域	報告数	-	1	-	-	-	1
定	新型コロナウイル ス感染症(入院患	全県	報告数	30	19	23	9	12	23
点	者)	県域	報告数	7	5	4	3	2	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26週(06月23日~06月29日)

						5 週前	4 週前	3 週前	2 週前	1週前	今週
	佐佐夕		項目	21週	22週	23週	24週	25週	26週		
	疾病名	グロ クロ		(05月19日~	(05月26日~	(06月02日~	(06月09日~	(06月16日~	(06月23日~		
				05月25日)	06月01日)	06月08日)	06月15日)	06月22日)	06月29日)		
		A 18	報告数	55	41	41	39	30	43		
	RSウイルス	全県	定点当たり	0.39	0.29	0.28	0.27	0.21	0.31		
	感染症	県域	報告数	37	27	23	22	16	26		
	心心心血	乐哟	定点当たり	0.80	0.59	0.50	0.49	0.36	0.58		
		全県	報告数	50	43	67	52	81	84		
	咽頭結膜熱	土木	定点当たり	0.35	0.31	0.47	0.36	0.58	0.60		
	"四项和决系	県域	報告数	17	18	15	23	36	33		
		木以	定点当たり	0.37	0.39	0.33	0.51	0.80	0.73		
	A群溶血性	全県	報告数	509	461	517	462	367	379		
	レンサ球菌	土木	定点当たり	3.61	3.32	3.59	3.23	2.62	2.71		
		県域	報告数	127	106	138	133	125	99		
	咽頭炎	11/20	定点当たり	2.76	2.30	3.00	2.96	2.78	2.20		
	感染性胃腸炎	全県	報告数	825	863	784	851	759	716		
		土水	定点当たり	5.85	6.21	5.44	5.95	5.42	5.11		
		県域	報告数	279	306	291	277	207	231		
		712-50	定点当たり	6.07	6.65	6.33	6.16	4.60	5.13		
		全県	報告数	199	161	154	200	99	163		
小	水痘	-//	定点当たり	1.41	1.16	1.07	1.40	0.71	1.16		
児	3 7,22	県域	報告数	39	26	29	39	17	40		
科		,	定点当たり	0.85	0.57	0.63	0.87	0.38	0.89		
定	手足口病	全県	報告数	23	16	10	25	19	44		
点			定点当たり	0.16	0.12	0.07	0.17	0.14	0.31		
从		県域	報告数	11	10	2	7	3	15		
			定点当たり	0.24	0.22	0.04	0.16	0.07	0.33		
		全県	報告数	216	175	244	221	189	149		
	伝染性紅斑		定点当たり	1.53	1.26	1.69	1.55	1.35	1.06		
		県域	報告数	88 1.91	76 1.65	2.43	96	82 1.82	1 42		
			定点当たり 報告数	51	1.65 45	2.43	2.13	40	1.42 53		
		全県	定点当たり	0.36	0.32	0.46	0.36	0.29	0.38		
	突発性発しん		報告数	23	16	14	17	8	20		
		県域	定点当たり	0.50	0.35	0.30	0.38	0.18	0.44		
			報告数	6	8	7	5	23	45		
		全県	定点当たり	0.04	0.06	0.05	0.03	0.16	0.32		
	ヘルパンギーナ	県域	報告数	4	1	2	1	5	12		
			定点当たり	0.09	0.02	0.04	0.02	0.11	0.27		
			報告数	16	18	22	20	13	18		
		全県	定点当たり	0.11	0.13	0.15	0.14	0.09	0.13		
	流行性耳下腺炎		報告数	5	5	8	4	3	7		
		県域	定点当たり	0.11	0.11	0.17	0.09	0.07	0.16		

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26週(06月23日~06月29日)

				5 週前	4 週前	3 週前	2 週前	1週前	今週
	上 疾病名	項目		21週	22週	23週	24週	25週	26週
	大州石		次 口	(05月19日~	(05月26日~	(06月02日~	(06月09日~	(06月16日~	(06月23日~
				05月25日)	06月01日)	06月08日)	06月15日)	06月22日)	26週
		全県	報告数	-	-	2	-	1	1
眼	急性出血性	土米	定点当たり	-	ı	0.04	1	0.02	0.02
	結膜炎	県域	報告数	-	1	ı	1	1	-
科			定点当たり	-	1	I	1	-	-
定		全県	報告数	67	57	80	68	65	91
点	┃ ┃ 流行性角結膜炎	土尓	定点当たり	1.37	1.10	1.57	1.36	1.33	1.78
灬	加门压丹帕族火	県域	報告数	26	19	21	15	10	25
			定点当たり	1.53	1.12	1.24	0.88	0.59	1.47
		全県	報告数	1	1	1	ı	1	-
	 細菌性翳暗炎	土米	定点当たり	0.09	0.08	0.08	ı	0.08	-
	細菌性髄膜炎	県域	報告数	1	1	1	-	-	-
		乐以	定点当たり	0.20	0.20	0.20	-	-	-
		全県	報告数	-	ı	1	2	ı	
	 無菌性髄膜炎	土汖	定点当たり	-	ı	0.08	0.17	ı	0.17
	無因は脚族火	県域	報告数	-	-	-	-	-	1
基			定点当たり	-	-	-	-	-	0.20
		全県	報告数	5	7	5	10	5	•
幹	マイコプラズマ	土米	定点当たり	0.45	0.58	0.42	0.83	0.42	0.75
定	肺炎	県域	報告数	3	6	1	3	5	7
点		 木以	定点当たり	0.60	1.20	0.20	0.60	1.00	1.40
\overline{m}	クラミジア肺炎	全県	報告数	_	1	I	1	-	-
	(オウム病を	土汖	定点当たり	-	1	ı	1	ı	-
	·	県域	報告数	-	ı	I	ı	-	-
	除く)		定点当たり	-	ı	I	ı	-	-
		全県	報告数	1	1	-	-	-	-
	感染性胃腸炎	土木	定点当たり	0.09	0.08	-	-	-	-
	(ロタウイルス)	県域	報告数	-	1	-	-	-	-
		木場	定点当たり		0.20		-	-	-

類型別	疾患名	16年 累計	17年 累計	18年 累計	19年	20年 累計	21年 累計	22年 累計	23年 累計	24年 累計	25年 21週 5/19~ 5/25	25年 22週 5/26~ 6/1	25年 23週 6/2~ 6/8	25年 24週 6/9~ 6/15	25年 25週 6/16~ 6/22	25年 26週 6/23~ 6/29	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 結核	537	504	560	499	353	333	334	264	296	6	8	Д	. 7	7	5	125
二類感	ジフテリア	331	304	300	733	333	333	334	204	230	Ŭ	J	7	,	,		123
///	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 腸管出血性大腸菌感染症	4 128	8 95		_	48	35	51	3 62				1		3		13
染症	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	1			1	1		12
	ウエストナイル熱 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								
	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		17	26	16	22	11	11							
	デング熱 東部ウマ脳炎	5	8	4	7	1		2	4	5							3
	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	3															
	野兎病 ライム病																
	リッサウイルス感染症																
	リフトバレー熱 類鼻疽																
	レジオネラ症 レプトスピラ症	42	37	39	51	41	39	44	60	49		1	2	1	1		15
	ロッキー山紅斑熱	22	20	22	1.6	17	10	10	1.5	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	8	4	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 急性弛緩性麻痺	26	42	83	62 2	39	31	26 1	44	44		1					21
	急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダ	4.0		_	10	_			4.4					_			
	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				$\begin{bmatrix} & 1 \end{bmatrix}$			3
	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	Л	2	3	1	Л	2	2							2
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	23	12	21	23	21	15		21	60	1	1	1				17
	後天性免疫不全症候群 ジアルジア症	13 1	19 1	17 4	20 3	9	17 1	9	14	13		1		2	1		8
	侵襲性インフルエンザ菌感染症 侵襲性髄膜炎菌感染症	4	11		15 3		4	7	17	21			1		1		14
	侵襲性肺炎球菌感染症	65	56	59	70	33				81			1	1	3	3	59
	水痘(入院例) 先天性風しん症候群	4	3	16	20	13	8	10	15	14				<u> </u>		<u> </u>	7
	梅毒 播種性クリプトコックス症	81	97 5	114	80 6	54 2		190	234	244 5		3	6	5	3	4	95
	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								
	百日咳風しん	2	1	311 111	180 86			7	21	36	35	28	60	45	61	87	476
	麻しん	4	1		39			1						2	7	2	12
	薬剤耐性アシネトバクター感染症	2	1	2		l			l								