

神奈川県感染症発生情報(25週報)

(2025 年 6 月 16 日~2025 年 6 月 22 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 25 週に 10 例の麻しん患者の発生が報告されました。 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 年の百日咳報告数が累計 1,200 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。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

(当該调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保健価征事務所からの報告 			訳		9CC11	
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	7	7	3		17	400
三類	腸管出血性大腸菌感染症	3	6		1	10	67
	E型肝炎	1	1	1		3	36
四類	A型肝炎				1	1	6
	レジオネラ症	1		2	1	4	50
	アメーバ赤痢			1		1	24
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		1			1	54
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		1			1	50
	後天性免疫不全症候群	1	1			2	32
五類	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1				1	34
	侵襲性肺炎球菌感染症	3				3	164
	梅毒	2	11	5	1	19	361
	百日咳	49	49	19	4	121	1, 239
	麻しん	4	6			10	26

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(140)、眼科定点(49)、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(25週報)

(2025 年 6 月 16 日~2025 年 6 月 22 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 10 歳代 1 例、20 歳代 1 例、40 歳代 2 例、50 歳代 3 例、70 歳代 5 例、80 歳代 5 例、病型は 肺結核 10 例、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 10 例: 年齢群は 10 歳未満 1 例、20 歳代 3 例、30 歳代 2 例、40 歳代 1 例、50 歳代 1 例、60 歳代 2 例、血清型・毒素型は 026・VT1 1 例、0103・VT1 1 例、0111・VT1 1 例、0115・VT1 1 例、0157・VT1 1 例、0157・VT2 1 例、0157・VT2 1 例、0157・VT2 2 例、0157・VT 不明 1 例、0 不明・VT1VT2 1 例、0 不明・VT2 1 例、推定感染経路は経口感染 6 例(生レバー/生ユッケ/生ダコ、刺身、牛ステーキ、牛肉のユッケ又は豚肉、牛モツ)、接触感染 1 例、不明 3 例、推定感染地域は神奈川県 3 例、日本国内都道府県不明 2 例、国外(大韓民国)3 例、不明 2 例
- ·E 型肝炎 3 例:年齢群は 50 歳代 2 例、60 歳代 1 例、感染経路は不明 3 例、推定感染地域は神奈川県 1 例、不明 2 例
- ·A 型肝炎 1 例:年齢群は 10 歳代、推定感染経路は経口感染、推定感染地域は神奈川県、ワクチン接種歴は不明
- ・レジオネラ症 4 例:年齢群は 40 歳代 1 例、50 歳代 2 例、90 歳以上 1 例、病型は肺炎型 4 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 2 例、日本国内都道府県不明 1 例、不明 1 例
- ・アメーバ赤痢 1 例:年齢群は 40 歳代、病型は腸管アメーバ症、推定感染経路は性的接触、推定感染地域は国外(中華人民共和国)
- ·カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1 例:年齢群は 60 歳代、菌種は Klebsiella aerogenes、感染経路は手術部位感染、感染地域は神奈川県
- ·劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1 例:年齢群は 60 歳代、血清群は A 群、感染経路は不明、推定感染地域は神奈川県
- ・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 1 例、AIDS 1 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
- ・侵襲性インフルエンザ菌感染症 1 例:年齢群は 70 歳代、推定感染経路は飛沫感染、感染地域は神奈川県、ワクチン接種歴は不明
- ・侵襲性肺炎球菌感染症3例:年齢群は40歳代1例、60歳代1例、90歳以上1例、推定感染経路は飛沫感染2例、 飛沫感染又は接触感染1例、推定感染地域は神奈川県3例、ワクチン接種歴は接種なし1例、不明2例
- ·梅毒 19 例:年齢群は 20 歳代 2 例、30 歳代 2 例、40 歳代 6 例、50 歳代 6 例、60 歳代 2 例、70 歳代 1 例、病型は早期顕症梅毒 I 期 9 例、早期顕症梅毒 II 期 7 例、無症状病原体保有者 3 例、推定感染経路は性的接触 18 例、不明 1 例、推定感染地域は神奈川県 15 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 121 例:年齢群は 10 歳未満 23 例、10 歳代 70 例、20 歳代 2 例、30 歳代 7 例、40 歳代 4 例、50 歳代 9 例、60 歳代 2 例、70 歳代 3 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 66 例、推定感染経路は家族内感染 13 例、家族内感染又はその他 36 例、その他 16 例、不明 56 例、推定感染地域は神奈川県 72 例、神奈川県又は東京都 1 例、東京都 2 例、日本国内都道府県不明 30 例、日本国内都道府県不明又は国外(渡航先不明)1 例、不明 15 例、ワクチン接種歴は接種あり(4 回)68 例、接種あり(3 回)1 例、接種なし 1 例、不明 51 例
- ・麻しん 10 例: 年齢群は 10 歳未満 2 例、20 歳代 3 例、30 歳代 2 例、40 歳代 3 例、検査診断例 8 例、修飾麻しん 2 例、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 2 例、飛沫・飛沫核感染又は接触感染 1 例、不明 7 例、推定感染地域は神奈川県 8 例、日本国内都道府県不明 2 例、ワクチン接種歴は接種あり(2 回)3 例、接種あり(1 回)2 例、接種なし 1 例、不明 4 例



神奈川県感染症発生情報(25週報)

(2025年6月16日~2025年6月22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24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 2 例: 年齢群は 40 歳代 1 例、70 歳代 1 例、病型はリンパ節結核 1 例、無症状病原体保有者 1 例
- ·E 型肝炎1例: 年齢群は 40 歳代、感染経路は不明、感染地域は不明
- ·レジオネラ症 1 例: 年齢群は 90 歳以上、病型は肺炎型、推定感染経路は水系感染、推定感染地域は神奈川県
- ・梅毒 4 例: 年齢群は 20 歳代 1 例、40 歳代 1 例、50 歳代 2 例、病型は早期顕症梅毒 Ⅰ 期 3 例、早期顕症梅毒 Ⅱ 期 1 例、推定感染経路は性的接触 3 例、不明 1 例、推定感染地域は神奈川県 2 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、感染経路は不明、感染地域は不明
- ·百日咳 15 例:年齢群は 10 歳未満 2 例、10 歳代 11 例、40 歳代 2 例、LAMP 法等病原体遺伝子検出 7 例、推定感染経路 は家族内感染又はその他 2 例、その他 1 例、不明 12 例、推定感染地域は神奈川県 3 例、日本国内都道府県不明 5 例、不明 7 例、ワクチン接種歴は接種あり(4 回)9 例、接種あり(3 回)1 例、不明 5 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

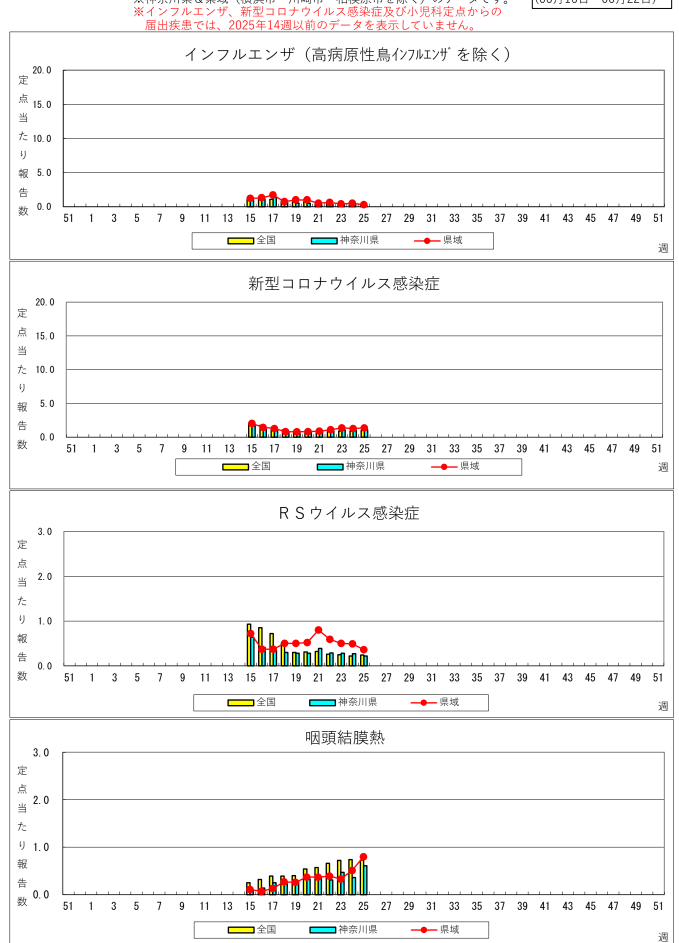
神奈川県衛生研究所 企画情報部 衛生情報課

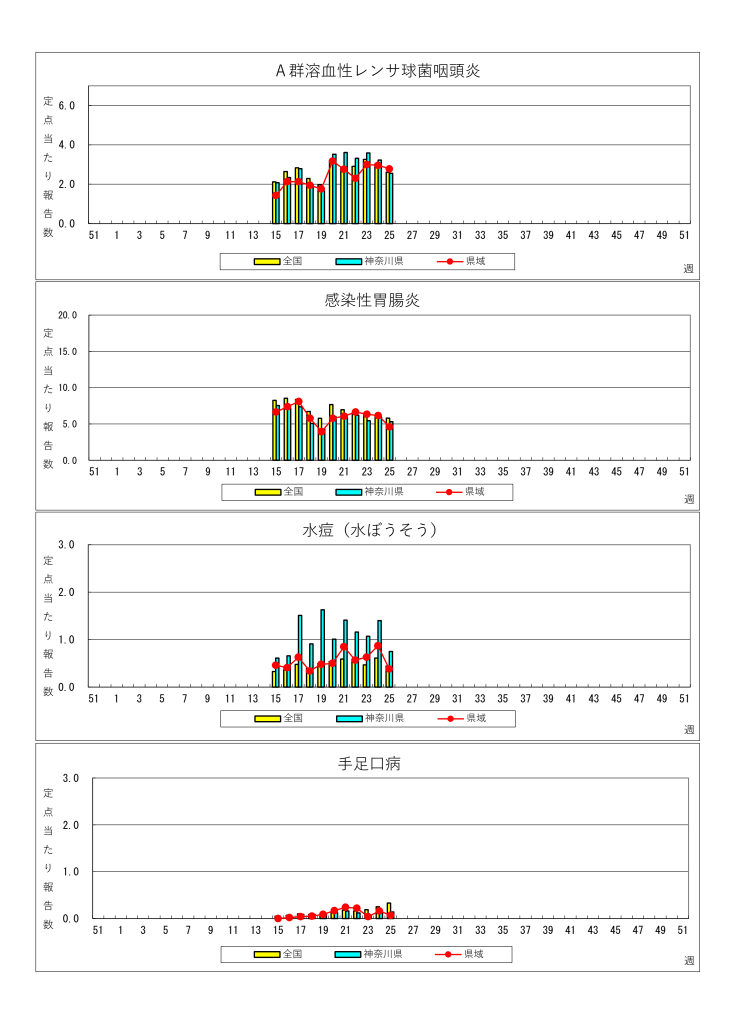
TEL:0467-83-4400(代表) FAX:0467-89-5211(企画情報部)

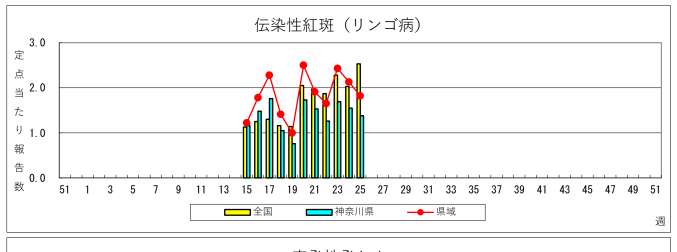
県域とは、神奈川県内の市町村のうち、横浜市、川崎市、相模原市を除いた地域です

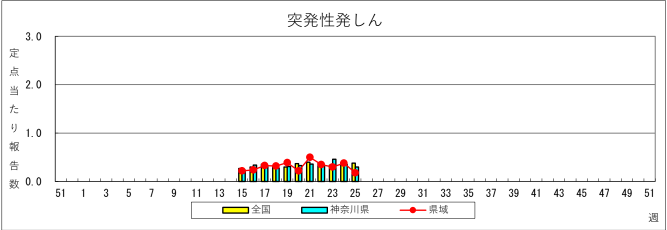
感染症発生動向調査:週報対象疾患の時系列グラフ

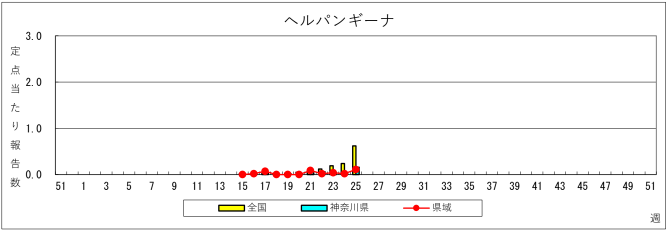
※疾患名の括弧書きは、一般名称であり、正式名称ではありません。 ※神奈川県&県域(横浜市・川崎市・相模原市を除く)のデータです。 ※インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症及び小児科定点からの

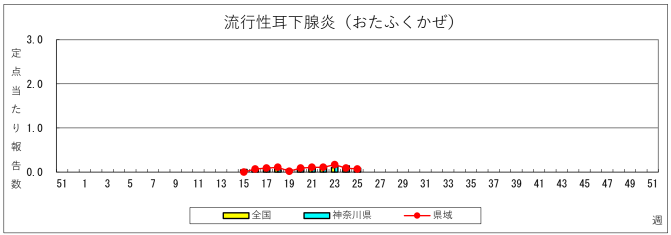


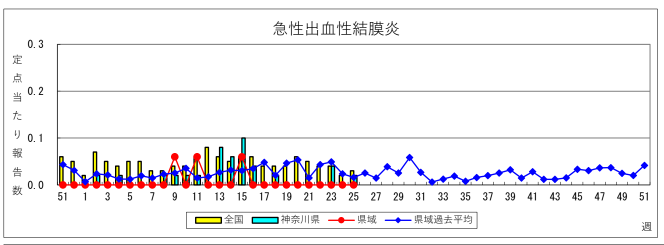


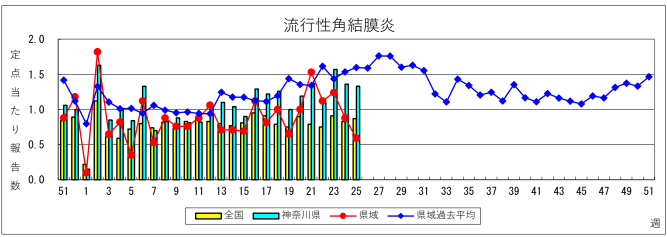


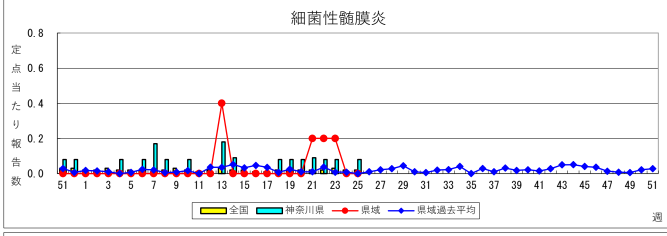


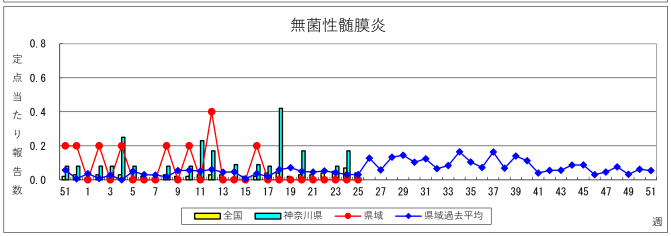


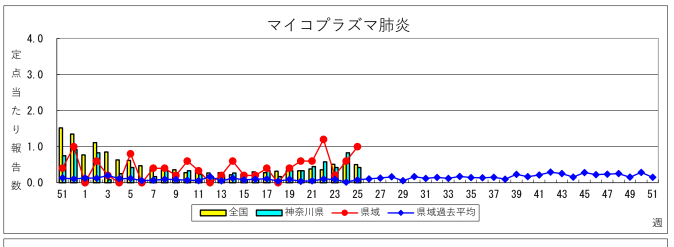


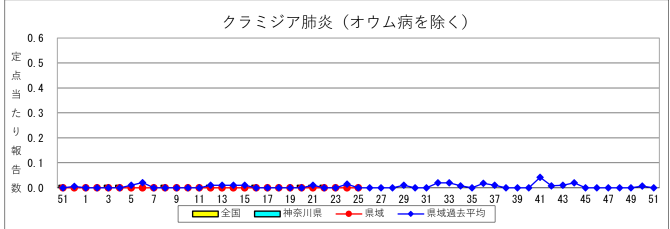












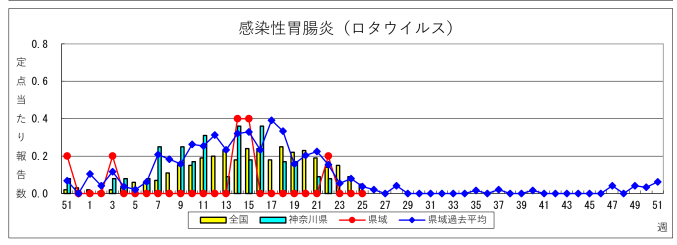


表1 報告数・定点当たり報告数 疾病、政令市・保健所別 (その1)

2025年25週(06月16日~06月22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		インフルエンザを除く)	厄	^蒸 染症	(入院患者)	感染症(入院患者)
	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	報告数
全県	71	0.30	272	1.14	-	12
横浜市	30	0.37	74	0.90	-	4
川崎市	18	0.30	59	0.97	-	6
相模原市	-	-	32	1.88	-	-
県域	23	0.29	107	1.37	-	2
横須賀市	4	0.44	11	1.22	-	-
藤沢市	-	-	12	0.80	-	1
茅ケ崎市	-	-	8	1.14	•••	•••
平塚	-	-	10	1.43	=	=
平塚 秦野センター	-	-	7	1.00	•••	•••
鎌倉	2	0.40	5	1.00	•••	•••
鎌倉 三崎センター	-	-	1	0.50	•••	•••
小田原	-	-	1	0.25		
小田原 足柄上センター	-	-	8	4.00	-	1
厚木	14	1.08	42	3.23	-	-
厚木 大和センター	3	0.43	2	0.29	•••	•••

					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	30	0.21	81	0.58	367	2.62	759	5.42	99	0.71
横浜市	6	0.13	22	0.46	108	2.25	318	6.63	39	0.81
川崎市	6	0.16	21	0.57	99	2.68	167	4.51	41	1.11
相模原市	2	0.20	2	0.20	35	3.50	67	6.70	2	0.20
県域	16	0.36	36	0.80	125	2.78	207	4.60	17	0.38
横須賀市	-	-	-	-	13	2.60	37	7.40	-	-
藤沢市	2	0.22	11	1.22	15	1.67	22	2.44	5	0.56
茅ケ崎市	-	ı	1	0.25	13	3.25	18	4.50	1	0.25
平塚	-	ı	-	ı	6	1.50	4	1.00	-	-
平塚 秦野センター	1	0.25	5	1.25	7	1.75	39	9.75	1	0.25
鎌倉	_	I	-	I	4	2.00	15	7.50	1	0.50
鎌倉 三崎センター	-	-	-	-	3	3.00	1	1.00	-	-
小田原	-	-	-	-	16	5.33	3	1.00	-	_
小田原 足柄上センター	-	-	-	-	-	-	3	3.00	-	-
厚木	13	1.63	18	2.25	45	5.63	48	6.00	7	0.88
厚木 大和センター	-	-	1	0.25	3	0.75	17	4.25	2	0.50

					小児	科定点				
神奈川県	手足	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	耳下腺炎
1777/178	報告数	定点当たり								
全県	19	0.14	189	1.35	40	0.29	23	0.16	13	0.09
横浜市	11	0.23	90	1.88	19	0.40	9	0.19	6	0.13
川崎市	5	0.14	7	0.19	12	0.32	7	0.19	4	0.11
相模原市	-	-	10	1.00	1	0.10	2	0.20	-	-
県域	3	0.07	82	1.82	8	0.18	5	0.11	3	0.07
横須賀市	2	0.40	5	1.00	-	-	2	0.40	-	-
藤沢市	-	-	16	1.78	4	0.44	-	-	-	_
茅ケ崎市	-	1	5	1.25	1	0.25	-	-	-	-
平塚	-	-	7	1.75	1	-	1	-	1	-
平塚 秦野センター	1	0.25	12	3.00	1	0.25	1	0.25	-	-
鎌倉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鎌倉 三崎センター	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-
小田原	-	-	6	2.00	-	-	1	0.33	-	-
小田原 足柄上センター	-	-	1	1.00	_	_	-	_	_	_
厚木	-	-	23	2.88	-	-	-	-	2	0.25
厚木 大和センター	=	-	6	1.50	2	0.50	1	0.25	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25週(06月16日~06月22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	生角結膜炎
	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり
全県	1	0.02	65	1.33
横浜市	1	0.05	41	2.16
川崎市	-	-	9	1.00
相模原市	-	-	5	1.25
県域	-	-	10	0.59
横須賀市	=	-	4	2.00
藤沢市	-	ı	ı	1
茅ケ崎市	-	-	1	-
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	-	-	1	1.00
小田原 足柄上センター	•••	•••	•••	•••
厚木	-	_	4	1.33
厚木 大和センター	-	-	-	-

					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)		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	0.08	-	-	5	0.42	-	-	-	-
横浜市	1	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
相模原市	-	-	-	-	-	-	-	ı	1	-
県域	-	-	-	-	5	1.00	-	-	-	-
横須賀市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藤沢市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	_	-	-	1	1.00	-	-	-	-
厚木	-	-	-	-	4	4.00	-	-	-	_
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25週(06月16日~06月22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	1,048	4	9	19	12	27	35	31	58	42	47	64
インフルエンザ	土田	定点当たり	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02
(高病原性鳥イン	全県	報告数	71	-	1	2	1	1	3	1	11	4	4	2
	土乐	定点当たり	0.30	-	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.05	0.02	0.02	0.01
フルエンザを除く)	県域	報告数	23	-	-	1	1	-	2	1	2	3	3	2
	宋 -以	定点当たり	0.29	-	-	0.01	0.01	-	0.03	0.01	0.03	0.04	0.04	0.03
	全国	報告数	3,841	33	52	82	41	28	33	21	25	17	18	29
	土田	定点当たり	1.00	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01
新型コロナ	全県	報告数	272	1	1	9	-	1	4	1	2	1	2	1
ウイルス感染症	土木	定点当たり	1.14	0.00	0.00	0.04	-	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
	県域	報告数	107	-	1	3	-	1	1	-	1	1	2	-
	不妈	定点当たり	1.37	_	0.01	0.04	-	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.03	-
急性呼吸器感染症	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			
	全国	報告数	247	100										
インフルエンザ	土田	TK 11 8/	241	199	40	50	68	39	32	12	13			
		定点当たり	0.06	0.05	0.01	50 0.01	68 0.02	39 0.01	32 0.01	12 0.00	13 0.00			
	タ 目													
(高病原性鳥イン	全県	定点当たり	0.06	0.05	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01					
		定点当たり 報告数 定点当たり 報告数	0.06	0.05	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00				
(高病原性鳥イン	全県県域	定点当たり 報告数 定点当たり	0.06 14 0.06	0.05 4 0.02	0.01	0.01	0.02 9 0.04	0.01	0.01	0.00				
(高病原性鳥イン	県域	定点当たり 報告数 定点当たり 報告数 定点当たり 報告数	0.06 14 0.06 5 0.06 185	0.05 4 0.02 1 0.01 214	0.01 3 0.01 - - 394	0.01 4 0.02 - 390	0.02 9 0.04 2 0.03 471	0.01 4 0.02 - - 543	0.01 2 0.01 - 426	0.00 1 0.00 - 420	0.00 - - - - - 419			
(高病原性鳥か		定点当たり 報告数 定点当たり 報告当たり 定点当たり 定点当たり	0.06 14 0.06 5 0.06 185 0.05	0.05 4 0.02 1 0.01 214 0.06	0.01 3 0.01 - - 394 0.10	0.01 4 0.02 - - 390 0.10	0.02 9 0.04 2 0.03 471 0.12	0.01 4 0.02 - - 543 0.14	0.01 2 0.01 - - 426 0.11	0.00 1 0.00 - - 420 0.11	0.00 - - - - - 419 0.11			
(高病原性鳥イン	県域全国	定点当たり 報告当数 定点告数 定点告数 定点等 報告当数 定点数 定点数 定点数	0.06 14 0.06 5 0.06 185	0.05 4 0.02 1 0.01 214	0.01 3 0.01 - - 394	0.01 4 0.02 - 390 0.10 31	0.02 9 0.04 2 0.03 471	0.01 4 0.02 - - 543	0.01 2 0.01 - 426 0.11 32	0.00 1 0.00 - 420	0.00 - - - 419 0.11 26			
(高病原性鳥か	県域	定点当たり 報告数 定点当たり 報告当たり 定点当たり 定点当たり	0.06 14 0.06 5 0.06 185 0.05	0.05 4 0.02 1 0.01 214 0.06	0.01 3 0.01 - - 394 0.10	0.01 4 0.02 - - 390 0.10	0.02 9 0.04 2 0.03 471 0.12	0.01 4 0.02 - - 543 0.14	0.01 2 0.01 - - 426 0.11	0.00 1 0.00 - - 420 0.11	0.00 - - - 419 0.11 26 0.11			
(高病原性鳥か フルエンザ を除く) 新型コロナ	県域全国	定点当たり 報告当数 定点告数 定点告数 定点等 報告当数 定点数 定点数 定点数	0.06 14 0.06 5 0.06 185 0.05	0.05 4 0.02 1 0.01 214 0.06	0.01 3 0.01 - 394 0.10 25	0.01 4 0.02 - 390 0.10 31	0.02 9 0.04 2 0.03 471 0.12 41	0.01 4 0.02 - 543 0.14 41	0.01 2 0.01 - 426 0.11 32	0.00 1 0.00 - 420 0.11 31	0.00 - - - 419 0.11 26			

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	31	5	9	
(入院患者)	全県	報告数	0	0	0	
(八阮忠有)	県域	報告数	0	0	0	
新型コロナ	全国	報告数	334	12	13	
ウイルス感染症	全県	報告数	12	1	0	
(入院患者)	県域	報告数	2	0	0	
基幹定点		頂日	10-19	20-29	30-39	40

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	2	1	0	0	0	0	6	8
(入院患者)	全県	報告数	0	0	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	3	3	6	6	21	34	78	158
ウイルス感染症	全県	報告数	0	0	0	2	0	2	4	3
(入院患者)	県域	報告数	0	0	0	0	0	1	1	0

※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)

*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。

					~11 <i>か</i>	
小児科定点	Ţ	項目	合計	~5か月	月	1歳
	全国	報告数	560	78	108	200
D C th Z II. 7	-1	定点当たり	0.24	0.03	0.05	0.09
RSウイルス	全県	報告数	30	2	8	12
感染症		定点当たり	0.21	0.01	0.06	0.09
	県域	報告数	16	1	5	6
		定点当たり	0.36	0.02	0.11	0.13
	全国	報告数	1,706	9	166	686
		定点当たり 報告数	0.73 81	0.00	0.07 6	0.29 24
咽頭結膜熱	全県	定点当たり	0.58	_	0.04	0.17
		報告数	36	_	2	7
	県域	定点当たり	0.80		0.04	0.16
		報告数	6,096	6	26	249
A 群溶血性	全国	定点当たり	2.60	0.00	0.01	0.11
	A	報告数	367	-	1	5
レンサ球菌	全県	定点当たり	2.62	-	0.01	0.04
咽頭炎	44 目	報告数	125	-	-	1
	県域	定点当たり	2.78	-	-	0.02
	全国	報告数	13,621	164	981	2,096
	王国	定点当たり	5.81	0.07	0.42	0.89
感染性胃腸炎	全県	報告数	759	5	61	111
② 木 江 月 肳 火	土木	定点当たり	5.42	0.04	0.44	0.79
	県域	報告数	207	2	22	32
	71.7%	定点当たり	4.60	0.04	0.49	0.71
	全国	報告数	1,041	8	18	50
		定点当たり	0.44	0.00	0.01	0.02
水痘	全県	報告数	99	-	-	1
3 /		定点当たり	0.71	-	-	0.01
	県域	報告数	17	-	-	-
		定点当たり	0.38	1.0	- 76	260
	全国	報告数 定点当たり	773 0.33	0.01	76 0.03	269 0.11
	-		19	0.01	0.03	
手足口病	全県	報告数 定点当たり	0.14	_	0.01	0.04
		報告数	3		0.01	0.04
	県域	定点当たり	0.07	_	_	_
	^ =	報告数	5,943	4	34	253
	全国	定点当たり	2.53	0.00	0.01	0.11
/— >+ 14 V= T+T		報告数	189	-	2	5
伝染性紅斑	全県	定点当たり	1.35	-	0.01	0.04
	県域	報告数	82	-	2	1
	示以	定点当たり	1.82		0.04	0.02
	全国	報告数	884	11	191	506
	_==	定点当たり	0.38	0.00	0.08	0.22
突発性発しん	全県	報告数	40	-	2	23
)()0,12,00,0		定点当たり	0.29	-	0.01	0.16
	県域	報告数	8	-	-	4
		定点当たり	0.18	-	104	0.09
	全国	報告数	1,450	3	134	513 0.22
	<u> </u>	定点当たり 報告数	0.62	0.00	0.06	0.22
ヘルパンギーナ	全県	定点当たり	0.16	_	0.01	0.06
	<u> </u>	報告数	5	_	0.01	2
	県域	定点当たり	0.11		0.02	0.04
	. –	報告数	213	_	0.02	5
	全国	定点当たり	0.09		_	0.00
\+\=\u		報告数	13	-	-	-
流行性耳下腺炎	全県	定点当たり	0.09	-	_	_
	1E 1-12	報告数	3	-	-	_
	県域	定点当たり	0.07	-	-	-
			3.0.			

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25週(06月16日~06月22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。

								_			10.11	15.10	20歳以
小児科定点	Į.	項目	2	3	4	5	6	7	8	9	10-14	15-19	上
	全国	報告数 定点当たり	0.04	37 0.02	20 0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00
RSウイルス	全県	報告数	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	- 0.00
感染症	土乐	定点当たり	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	0.02	3	-	-	-	-	-	=	-	-	-
	<u> </u>	定点当たり 報告数	0.02 227	0.07 185	138	98	53	45	27	13	39	3	17
	全国	定点当たり	0.10	0.08	0.06	0.04	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.00	0.01
咽頭結膜熱	全県	報告数	15	9	7	8	1	3	1	2	5	-	-
	土木	定点当たり	0.11	0.06	0.05	0.06	0.01	0.02	0.01	0.01	0.04	-	
	県域	報告数 定点当たり	0.13	0.13	0.02	0.11	0.02	0.02	0.02	0.04	0.09	-	-
	^ -	報告数	334	624	699	718	731	659	508	437	816	67	222
A 群溶血性	全国	定点当たり	0.14	0.27	0.30	0.31	0.31	0.28	0.22	0.19	0.35	0.03	0.09
レンサ球菌	全県	報告数	17	22	43	50	39	50	44	26	51	4	15
咽頭炎		定点当たり	0.12	0.16	0.31	0.36	0.28	0.36	0.31	0.19	0.36	0.03	0.11
四次火	県域	報告数 定点当たり	0.18	5 0.11	10 0.22	0.31	0.27	0.38	16 0.36	0.22	21 0.47	0.07	0.18
		報告数	1,393	1,182	1,125	1,122	858	808	729	629	1,614	252	668
	全国	定点当たり	0.59	0.50	0.48	0.48	0.37	0.34	0.31	0.27	0.69	0.11	0.28
感染性胃腸炎	全県	報告数	75	75	61	54	41	44	33	32	104	13	50
10.011=13.000		定点当たり	0.54	0.54 19	0.44	0.39 19	0.29	0.31	0.24	0.23	0.74 26	0.09	0.36
	県域	報告数 定点当たり	0.51	0.42	17 0.38	0.42	0.24	0.29	0.11	0.18	0.58	0.07	0.16
		報告数	49	46	67	91	96	107	109	129	244	13	14
	全国	定点当たり	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.10	0.01	0.01
水痘	全県	報告数	3	-	9	2	10	9	14	19	28	2	2
		定点当たり	0.02	-	0.06	0.01	0.07	0.06	0.10	0.14	0.20	0.01	0.01
	県域	報告数 定点当たり	0.02	-	0.07		0.07	0.02	0.07	0.07	0.07	_	
		報告数	138	90	58	44	19	22	16	4	19	1	1
	全国	定点当たり	0.06	0.04	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
手足口病	全県	報告数	3	2	1	-	_	1	1	-	3	1	-
		定点当たり 報告数	0.02	0.01	0.01	_		0.01	0.01		0.02	0.01	-
	県域	定点当たり	0.04	_	_	_		_	_	_	0.02	_	_
	全国	報告数	398	668	885	1,047	691	620	540	382	367	9	45
	土田	定点当たり	0.17	0.28	0.38	0.45	0.29	0.26	0.23	0.16	0.16	0.00	0.02
伝染性紅斑	全県	報告数	0.08	0.15	24 0.17	0.23	0.16	20 0.14	0.15	0.11	15	0.01	-
		定点当たり 報告数	8	11	8	14	7	9	0.13	4	0.11	1	
	県域	定点当たり	0.18	0.24	0.18	0.31	0.16	0.20	0.18	0.09	0.20	0.02	
	全国	報告数	103	34	27	10	2	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.04	0.01	0.01	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-
突発性発しん	全県	報告数 定点当たり	0.06	0.03	0.01	-	-	-	-	=	-	-	-
	18 14	程告数	2	-	2	_		-	-	-	-		-
	県域	定点当たり	0.04		0.04								
	全国	報告数	350	162	113	73	30	18	15	11	19	5	4
		定点当たり	0.15	0.07	0.05	0.03	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
ヘルパンギーナ	全県	報告数 定点当たり	0.03	0.02	0.03	_	0.01	-	-	0.01	0.01		
	旧址	報告数	2	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-
	県域	定点当たり	0.04	_	_	_	_		-	-	-	-	-
	全国	報告数	9	14	28	26	29	32	19	18	27	3	3
		定点当たり 報告数	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
流行性耳下腺炎	全県	報古叙 定点当たり	0.01	0.01		0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	_	-
	県域	報告数	-	1	-	-	-	1	-	-	1	_	-
	宗	定点当たり	-	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25週(06月16日~06月22日)

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

眼科定点		項目	合計	~5か月	~11か 月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9
	全国	報告数	20	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
6 III I 7 III	土田	定点当たり	0.03	-	-	-	-	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	ı	1	-	-	1	1	1	-	-
	県域	報告数	1	_	1	-	1	_	-	-	-	-	_	_
	71.7%	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	603	2	4	24	18	21	25	17	19	8	12	6
	土田	定点当たり	0.87	0.00	0.01	0.03	0.03	0.03	0.04	0.02	0.03	0.01	0.02	0.01
流行性角結膜炎	全県	報告数	65	-	1	3	1	1	1	2	3	1	-	-
加门江丹和沃火	土木	定点当たり	1.33	-	1	0.06	0.02	0.02	0.02	0.04	0.06	1	-	-
	県域	報告数	10	_	-	-	1	_	-	1	_	_	_	_
	不场	定点当たり	0.59	_	-	-	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	-	2	5	6	3	2
A 14 11 A 14		定点当たり	-	0.00	-	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00
急性出血性	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	1	-
結膜炎		定点当たり	1	1	1	1	1	1	0.02	1
	県域	報告数	-	-	=	-	=	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	1	-	-	-	1
	全国	報告数	29	20	62	125	72	48	45	46
	土田	定点当たり	0.04	0.03	0.09	0.18	0.10	0.07	0.07	0.07
流行性角結膜炎	全県	報告数	3	3	8	14	12	2	6	6
/// 1111工円 和底火	K H	定点当たり	0.06	0.06	0.16	0.29	0.24	0.04	0.12	0.12
	県域	報告数	-	-	1	5	2	-	-	_
	宗现	定点当たり	-	=	0.06	0.29	0.12	=	=	-

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)

# \$ \	-17\	# D	∧ = I	0.45	1 4	F 0	10 14	15 10	00.04	05.00	20.24	25.20	40.44
基幹定点(週幸	仅)	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	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-
		定点当たり	0.02	-	-	-	-	-	=	=	-	-	=
細菌性髄膜炎	全県	報告数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	10	-	- 1	- 1	- 1	-	-	=	-	-	-
	全国	報告数 定点当たり	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	_	-	-	0.00
			0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	_	_	-	_	0.00
無菌性髄膜炎	全県	報告数 定点当たり	_	-	-	-	-	-	_	_	-	_	-
		·	_	_		_	_	_	-	-		_	-
	県域	報告数 定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		報告数	240	3	23	90	84	20	4	2	2	2	2
	全国	定点当たり	0.50	0.01	0.05	0.19	0.18	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
マイコプラズマ		報告数	5	0.01	0.03	0.19	2	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	全県	定点当たり	0.42		0.08	0.17	0.17	_	_	_		_	_
肺炎		報告数	5	_	1	2	2	_	_	_	_	_	_
	県域	定点当たり	1.00		0.20	0.40	0.40	_	_	_			_
		報告数	2		0.20	0.40	1	_	_	_			
	全国	定点当たり	0.00				0.00						
クラミジア肺炎		報告数	0.00			_	0.00		_	_			
(オウム病を除	全県	定点当たり	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_
<)		報告数	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	県域	定点当たり	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_
	^ _	報告数	25	_	3	17	4	1	_	_	_	_	-
į	全国	定点当たり	0.05	_	0.01	0.04	0.01	0.00	_	_	_	_	_
感染性胃腸炎	A	報告数	-	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_
(ロタウイルス)	全県	定点当たり	-	-	_	-	-	-	_	_	-	_	-
(117.7.17.77)		報告数	-	-	_	-	-	-	_	_	-	_	-
į	県域	定点当たり	_	_	_	_	-	-	-	-	_	-	-
										1			
基幹定点(週幸	段)	項目	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70歳以					
坐+1	-12.7	次日	43-43	30-34	33-33	00-04	03-03	上					
	^ -	報告数	1	1	_	-	2	5					
1	全国	定点当たり	0.00	0.00	_	-	0.00	0.01					
		たぶ ゴルツ						2.02					
√π ±= ↓↓ ⋒≁			-	-	- [-	1	- 1					
細菌性髄膜炎	全県	報告数	-	-	-	-	_	-					
細菌性髄膜炎	全県			- - -	- - -	- -	0.08	- -					
細菌性髄膜炎		報告数 定点当たり	- - -	- - -	- - -	- - -	_	- - -					

基幹定点(週報)		項目	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70歳以
								上
	全国	報告数	1	1	-	-	2	5
		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	-
THE ILEBOTY		定点当たり	-	-	-	-	0.08	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
	71(-50	定点当たり	-	_	_	-	-	-
	全国	報告数	-	2	-	2	2	4
	Ī	定点当たり	-	0.00	-	0.00	0.00	0.01
無菌性髄膜炎	全県	報告数	-	-	-	-	-	-
	土水	定点当たり	-	_	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
	714-50	定点当たり	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	3	2	-	1	-	2
_ ,	1 I	定点当たり	0.01	0.00	-	0.00	-	0.00
マイコプラズマ	全県	報告数	-	-	-	-	-	-
肺炎		定点当たり	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	-	-	=	-	-	1
クラミジア肺炎		定点当たり	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	1	-
	714-50	定点当たり	-	-	-	-	_	-
	全国	報告数	-	-	-	-	-	-
	-17	定点当たり	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎	全県	報告数	-	-	-	-	-	-
(ロタウイルス)	<u> </u>	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)

		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			20週	21週	22週	23週	24週	25週
	大 州石			(05月12日~	(05月19日~	(05月26日~	(06月02日~	(06月09日~	(06月16日~
				05月18日)	05月25日)	06月01日)	06月08日)	06月15日)	06月22日)
急	インフルエンザ	全県	報告数	124	75	72	91	97	71
性呼	(高病原性鳥インフル	土乐	定点当たり	0.52	0.31	0.31	0.38	0.40	0.30
吸	エンザを除く)	県域	報告数	79	41	50	32	40	23
器	エグリを除く)	宋	定点当たり	0.99	0.51	0.63	0.40	0.51	0.29
感		全県	報告数	172	198	214	257	252	272
染症	新型コロナ	土汖	定点当たり	0.73	0.83	0.91	1.07	1.04	1.14
定	ウイルス感染症	県域 報告数 定点当たり		66	71	89	110	101	107
点				0.83	0.89	1.11	1.38	1.28	1.37
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			-
定	新型コロナウイル ス感染症(入院患	全県	報告数	17	30	19	23	9	12
点	オ)	県域	報告数	4	7	5	4	3	2

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)

	疾病名			5 週前	4 週前	3 週前	2 週前	1週前	今週
			項目	20週	21週	22週	23週	24週	25週
	沃 州石	4		(05月12日~	(05月19日~	(05月26日~	(06月02日~	(06月09日~	(06月16日~
				05月18日)	05月25日)	06月01日)	06月08日)	06月15日)	06月22日)
		人旧	報告数	39	55	41	41	39	30
	RSウイルス	全県	定点当たり	0.28	0.39	0.29	0.28	0.27	0.21
	感染症	県域	報告数	24	37	27	23	22	16
	/B///////	宗	定点当たり	0.52	0.80	0.59	0.50	0.49	0.36
		全県	報告数	47	50	43	67	52	81
	咽頭結膜熱	土木	定点当たり	0.33	0.35	0.31	0.47	0.36	0.58
	"因实和决系	県域	報告数	17	17	18	15	23	36
		不 %	定点当たり	0.37	0.37	0.39	0.33	0.51	0.80
	A 群溶血性	全県	報告数	497	509	461	517	462	367
	レンサ球菌	エハ	定点当たり	3.52	3.61	3.32	3.59	3.23	2.62
		県域	報告数	146	127	106	138	133	125
	咽頭炎	714.50	定点当たり	3.17	2.76	2.30	3.00	2.96	2.78
	感染性胃腸炎	全県	報告数	848	825	863	784	851	759
		//	定点当たり	6.01	5.85	6.21	5.44	5.95	5.42
		県域	報告数	266	279	306	291	277	207
		.,.,,	定点当たり	5.78	6.07	6.65	6.33	6.16	4.60
		全県	報告数	143	199	161	154	200	99
小	水痘		定点当たり	1.01	1.41	1.16	1.07	1.40	0.71
児		県域	報告数	23	39	26	29	39	17
科			定点当たり	0.50 18	0.85 23	0.57	0.63	0.87	0.38
定	手足口病	全県	報告数 定点当たり	0.13	0.16	16 0.12	0.07	25 0.17	0.14
点			<u>た思ヨたり</u> 報告数	0.13	11	10	2	7	3
<i>\m\</i>		県域	定点当たり	0.17	0.24	0.22	0.04	0.16	0.07
			<u>たぶヨたり</u> 報告数	244	216	175	244	221	189
		全県	定点当たり	1.73	1.53	1.26	1.69	1.55	1.35
	伝染性紅斑		報告数	115	88	76	112	96	82
		県域	定点当たり	2.50	1.91	1.65	2.43	2.13	1.82
			報告数	46	51	45	66	51	40
		全県	定点当たり	0.33	0.36	0.32	0.46	0.36	0.29
	突発性発しん		報告数	10	23	16	14	17	8
		県域	定点当たり	0.22	0.50	0.35	0.30	0.38	0.18
		人旧	報告数	2	6	8	7	5	23
	ヘルパンギーナ	全県	定点当たり	0.01	0.04	0.06	0.05	0.03	0.16
		県域	報告数	-	4	1	2	1	5
			定点当たり	-	0.09	0.02	0.04	0.02	0.11
	流行性耳下腺炎	△旧	報告数	15	16	18	22	20	13
		全県	定点当たり	0.11	0.11	0.13	0.15	0.14	0.09
		旧址	報告数	4	5	5	8	4	3
		県域	定点当たり	0.09	0.11	0.11	0.17	0.09	0.07

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)

				5週前	4週前	3週前	2 週前	1週前	今週
	上 疾病名		項目	20週	21週	22週	23週	24週	25週
)\(\text{N}^2\)		次口	(05月12日~	(05月19日~	(05月26日~	(06月02日~	(06月09日~	(06月16日~
				05月18日)	05月25日)	06月01日)	06月08日)	06月15日)	25週
	2 W 1 - 4 W	全県	報告数	-	-	-	2	-	1
眼	急性出血性	土木	定点当たり	-	-	-	0.04	-	0.02
	結膜炎	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
科		11/-20	定点当たり	-	-	-	-	-	-
定		全県	報告数	62	67	57	80	68	
点	流行性角結膜炎	土水	定点当たり	1.19	1.37	1.10	1.57	1.36	
MI	加门压丹帕族火	県域	報告数	17	26	19	21	15	
		711-50	定点当たり	1.00	1.53	1.12	1.24	0.88	0.59
	•		1= 4.34						. 1
		全県	報告数	1	1	1	1	-	1
	細菌性髄膜炎		定点当たり	0.08	0.09	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	-	-
	無菌性髄膜炎	全県	報告数	2	-	-	1	2	-
		·	定点当たり	0.17	-	-	0.08	0.17	-
		県域	報告数	-	-	-	-	-	-
基		,	定点当たり	-	-		-	-	-
幹		全県	報告数	4	5	/	5	10	
	マイコプラズマ		定点当たり	0.33	0.45	0.58	0.42	0.83	
定	肺炎	県域	報告数	3	3	6	1	3	
点			定点当たり	0.60	0.60	1.20	0.20	0.60	1.00
	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	-	-	-	-	-	_
	13. 17		定点当たり	-	- 1	- 1	-	_	_
	成沈州里胆火	全県	報告数	=	0.00	1	-	=	-
	感染性胃腸炎		定点当たり	=	0.09	0.08	-	=	-
	(ロタウイルス)	県域	報告数	-	-		-	-	-
			定点当たり	-	-	0.20	-	-	-

類型別	疾患名	16年 累計	17年 累計	18年	19年	20年 累計	21年 累計	22年 累計	23年 累計	24年 累計	25年 20週 5/12~ 5/18	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年累計
一類感染症	エボラ出血熱 クリミア・コンゴ出血熱 痘そう 南米出血熱 ペスト マールブルグ病 ラッサ熱																
二類感染症	急性灰白髄炎結核ジフテリア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(H 5 N 1)	537	504	560	499	353	333	334	264	296	5	5	8	4	6	7	118
三類感染症	コレラ 細菌性赤痢 腸管出血性大腸菌感染症 腸チフス パラチフス	1 4 128	8 95 2	122	1 49	48	35	51	3 62 1	3 65 2	3			1		3	13
四類感染症	C 型肝炎 ウエストナイル熱 A型肝炎 エキノコックス症 エムポックス 黄熱 オウム病 オムスク出血熱 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 炭疽 チクングニア熱 つつが虫病 デング熱 東部ウマ脳炎 鳥インフルエンザ(H 5 N 1 を除く) 二パウイルス感染症 日本紅斑熱	7 8 		22	10		15 1 1 1	14	21 2 1 1 11 4	21 4 							12
	日本組成 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 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 ロッキー山紅斑熱	3	37	39	51	41	39	44	60	49			1	2	1	1	15
	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) 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 急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く) クリプトスポリジウム症 クロイツフェルトヤコブ病 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 後天性免疫不全症候群 ジアルジア症 侵襲性インフルエンザ菌感染症 侵襲性髄膜炎菌感染症 侵襲性肺炎球菌感染症 水痘(入院例) 先天性風しん症候群 梅毒 播種性クリプトコックス症 破傷風 バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1 23 13 1 4 1 65 4 81 2	4 42 4 11 12 19 1 11 2 56 3 97 5	4 83 2 4 21 17 4 12 59 16 114 3 3	2 2 2 2 23 20 3 15 3 70	1 39 5 3 21 9 1 11 33 13 54 2	2 31 2 1 15 17 1 4 29 8	3 26 1 8 4 24 9 7 27 10	2 44 14 2 21 14 17 53 15	14 3 44 1 3 2 60 13 21 1 81 14 244 5 3	1	1 2 7 1	1 1 3	1 1 6	1 2 1 1 1 4	1 1 3	3 21 3 21 17 8 14 1 56 6 89 5
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症百日咳風しん麻しん薬剤耐性アシネトバクター感染症	3 4 2		311 111 2	1 180 86 39	2	10	7	1 21 1	36	37	35	28	60	43	49	375 7