

神奈川県感染症発生情報(44 週報)

(2025年10月27日~2025年11月2日) https://www.pref.kanagawa.jp/sys/eiken



今週の注目感染症

~インフルエンザ~ 神奈川県では、第 44 週のインフルエンザの定点当たり報告数が 28.47 となり、増加傾向が続いています。インフルエンザは、咳やくしゃみ、会話などで発生するしぶき(飛沫)の中に含まれるウイルスを吸い込んだり、ウイルスが付着した手で口や鼻に触れたりすることによって感染します。外出後の手洗いや、咳エチケット(咳・くしゃみの症状がある場合はマスク着用)を心がけ、感染を予防しましょう。

~腸管出血性大腸菌感染症~ 神奈川県では、第 44 週に 38 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℃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。

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の合体健価位争物別からの報告				1	9CC13	W)767/
/\ \k T	山岳市由			訳	1	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	11	2	2	20	752
三類	腸管出血性大腸菌感染症	4	9	24	1	38	387
四類	E型肝炎		1			1	68
四短	レジオネラ症	2	1	1		4	133
	アメーバ赤痢			1		1	36
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症			1		1	78
	急性弛緩性麻痺			1		1	1
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症			1		1	80
五類	後天性免疫不全症候群		1			1	56
五類	侵襲性インフルエンザ菌感染症		1			1	47
	侵襲性肺炎球菌感染症	1	1			2	209
	水痘(入院例)		1	2		3	39
	梅毒	2	3	2		7	659
	百日咳	18	12	6		36	3, 667

今週の定点把握対象疾患

定点医療機関数: 2025 年 41 週報より、表 1 の中に掲載いたします。

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



神奈川県感染症発生情報(44週報)

(2025年10月27日~2025年11月2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 10 歳未満 1 例、20 歳代 3 例、40 歳代 2 例、50 歳代 3 例、60 歳代 1 例、70 歳代 3 例、80 歳代 4 例、90 歳以上 3 例、病型は肺結核 10 例、肺結核及び結核性胸膜炎 1 例、肺結核/粟粒結核/結核性胸膜炎 1 例、結核性胸膜炎 1 例、無症状病原体保有者 7 例
- ・腸管出血性大腸菌感染症 38 例: 年齢群は 10 歳未満 5 例、10 歳代 27 例、20 歳代 2 例、30 歳 1 例、40 歳代 1 例、50 歳代 1 例、80 歳代 1 例、血清型・毒素型は 026・VT1 1 例、055・VT1 1 例、0157・VT1VT2 27 例、0157・VT1 1 例、0157・VT2 3 例、0 不明・VT1VT2 1 例、0 不明・VT1 1 例、0 不明・VT2 3 例、推定感染経路は経口感染 23 例(修学旅行での食事、生レバー、ユッケ、カンジャンケジャン、レバー、ミノ、牛肉、餃子、肉類などのブッフェ)、接触感染 5 例、その他 1 例、不明 9 例、推定感染地域は神奈川県 9 例、静岡県 1 例、沖縄県 20 例、日本国内都道府県不明 4 例、国外(大韓民国)2 例、不明 2 例
- ·E 型肝炎 1 例:年齢群は 50 歳代、感染経路は不明、推定感染地域は神奈川県
- ・レジオネラ症 4 例:年齢群は 60 歳代 2 例、70 歳代 1 例、80 歳代 1 例、病型は肺炎型 4 例、推定感染経路は塵埃感染 1 例、不明 3 例、推定感染地域は神奈川県 2 例、不明 2 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、感染地域は不明
- ・カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1 例:年齢群は 80 歳代、菌種は不明、推定感染経路は以前からの保菌、推定感染地域は神奈川県
- ・急性弛緩性麻痺 1 例:年齢群は 10 歳未満、病原体は不明、感染経路は不明、推定感染地域は日本国内都道府県不明、ワクチン接種歴(DPT-IPV)は接種あり(3 回)
- ·劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1 例:年齢群は 70 歳代、血清群は A 群、感染経路は創傷感染、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、感染経路は不明、感染地域は不明
- ・侵襲性インフルエンザ菌感染症 1 例:年齢群は 80 歳代、感染経路は飛沫感染、推定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 2 例:年齢群は 10 歳未満 1 例、70 歳代 1 例、推定感染経路は飛沫感染 2 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(4 回)1 例、接種なし 1 例
- ·水痘(入院例)3 例:年齢群は70 歳代1例、80 歳代2例、検査診断例2例、臨床診断例1例、推定感染経路は接触 感染1例、不明2例、推定感染地域は神奈川県1例、日本国内都道府県不明1例、不明1例、ワクチン接種歴は不 明3例
- ·梅毒 7 例:年齢群は 10 歳代 1 例、20 歳代 2 例、40 歳代 2 例、50 歳代 1 例、70 歳代 1 例、病型は早期顕症梅毒 I 期 1 例、無症状病原体保有者 6 例、推定感染経路は性的接触 4 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 1 例、不明 3 例
- ·百日咳 36 例:年齢群は 10 歳未満 5 例、10 歳代 13 例、20 歳代 5 例、30 歳代 5 例、40 歳代 4 例、50 歳代 2 例、60 歳代 2 例、LAMP 法等病原体遺伝子検出 17 例、推定感染経路は家族内感染 2 例、家族内感染又はその他 10 例、不明 24 例、推定感染地域は神奈川県 20 例、東京都 1 例、日本国内都道府県不明 8 例、日本国内都道府県不明又は国外(渡航先不明)1 例、不明 6 例、ワクチン接種歴は接種あり(4 回)12 例、接種なし 1 例、不明 23 例



神奈川県感染症発生情報(44週報)

(2025年10月27日~2025年11月2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43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 10 歳未満 1 例、70 歳代 2 例、80 歳代 1 例、病型は結核性胸膜炎 2 例、無症状病原体保有者 2 例
- ・侵襲性肺炎球菌感染症 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
- ・梅毒 2 例: 年齢群は 10 歳代 1 例、50 歳代 1 例、病型は早期顕症梅毒Ⅱ期 2 例、推定感染経路は性的接触 2 例、推定感染地域は神奈川県 1 例、日本国内都道府県不明 1 例
- ·百日咳 3 例: 年齢群は 10 歳未満 1 例、30 歳代 1 例、50 歳代 1 例、LAMP 法等病原体遺伝子検出 1 例、推定感染経路は 家族内感染またはその他 3 例、推定感染地域は神奈川県 1 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(4 回)1 例、不明 2 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

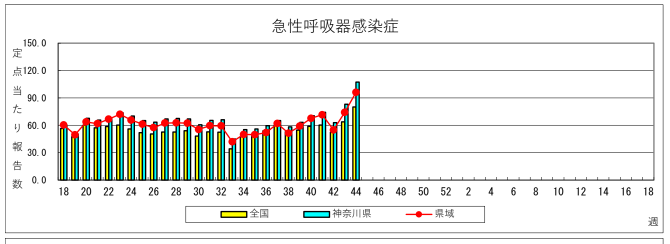
神奈川県衛生研究所 企画情報部 衛生情報課

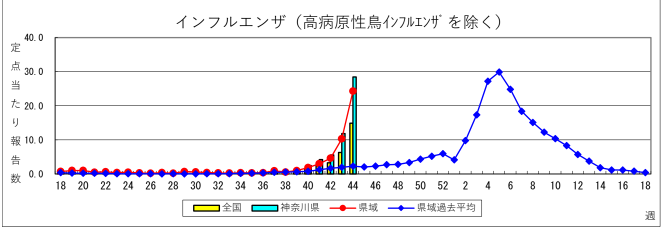
TEL:0467-83-4400(代表) FAX:0467-89-5211(企画情報部)

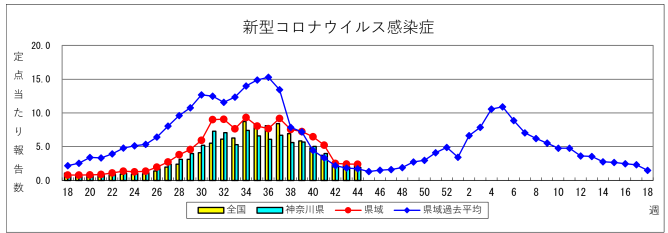
県域とは、神奈川県内の市町村のうち、横浜市、川崎市、相模原市を除いた地域です

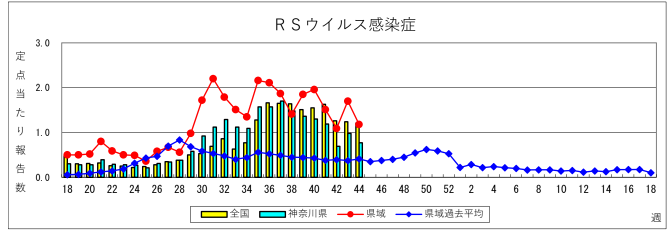
感染症発生動向調査:週報対象疾患の時系列グラフ

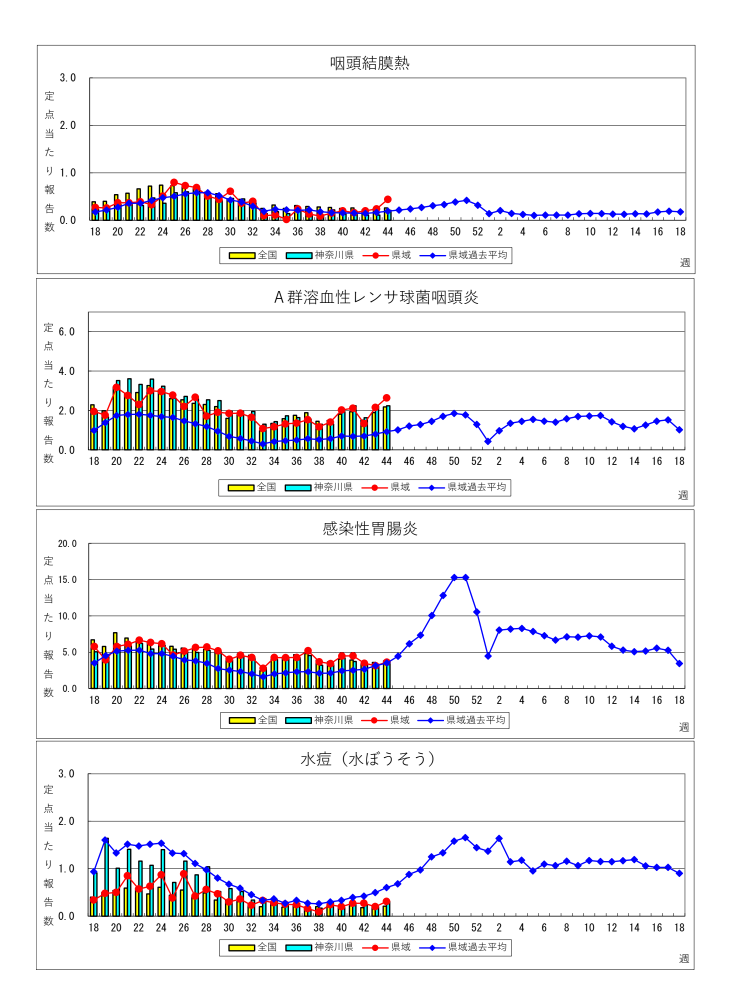
※疾患名の括弧書きは、一般名称であり、正式名称ではありません。 ※神奈川県&県域(横浜市・川崎市・相模原市を除く)のデータです。

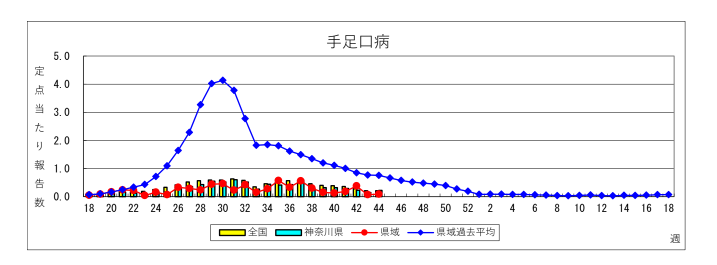


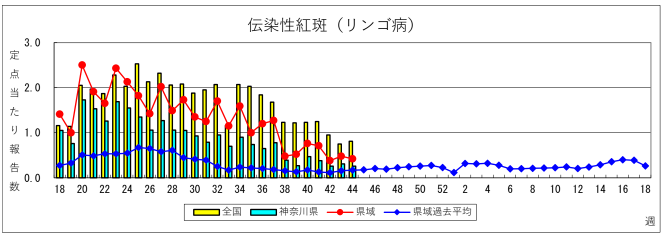


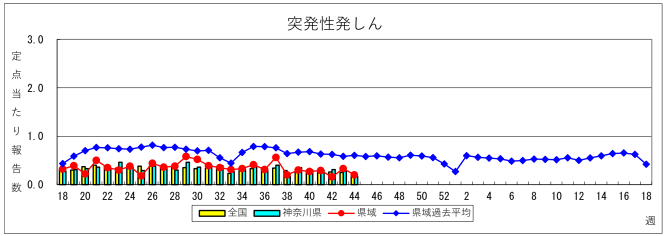


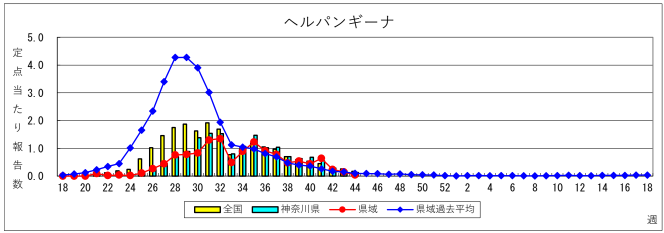


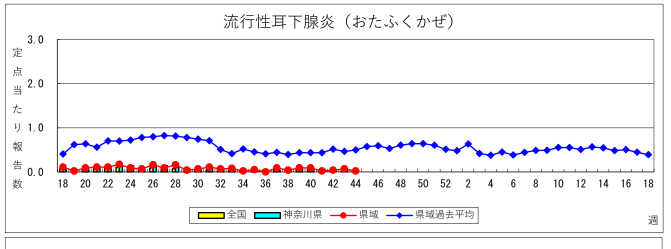


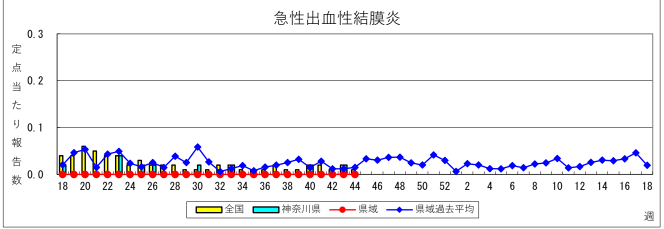


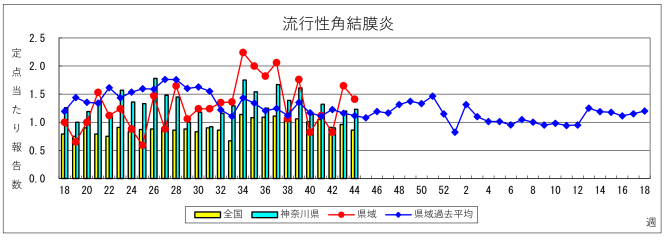


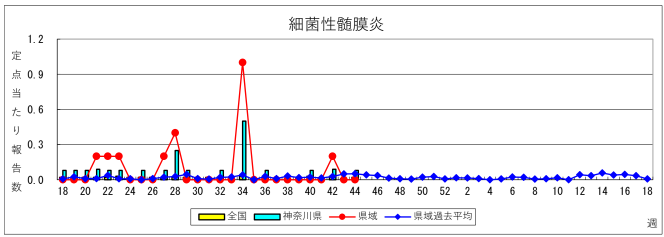


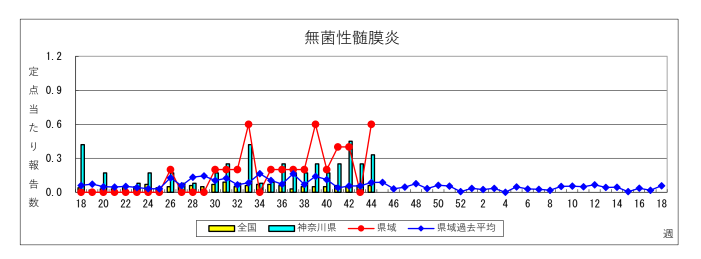


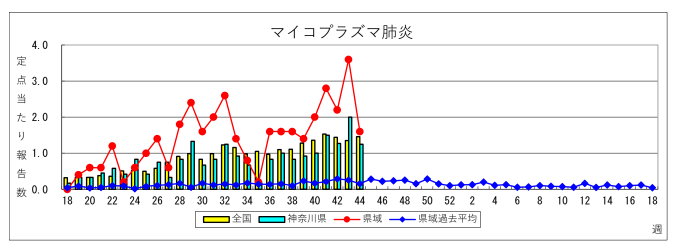


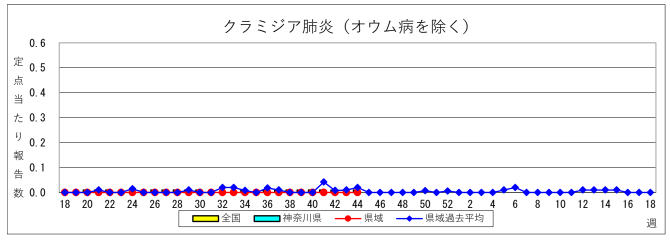












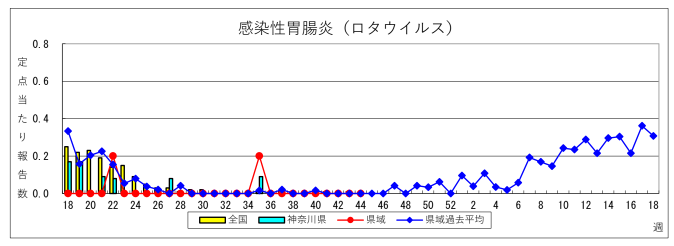


表1 報告数・定点当たり報告数 疾病、政令市・保健所別 (その1)

2025年44週(10月27日~11月02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	報告定点数	女:急性呼吸器感染	症239、インス	7ル・コロナ241	基幹定点 報	告定点数:12
神奈川県	急性呼	及器感染症		'ルエンザ インフルエンザを除く)		1ナウイルス 禁染症	インフルエンザ (入院患者)	新型コロナウイルス 感染症(入院患者)
	8,923 106		報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	報告数
全県	8,923 106.23		6,862	28.47	464	1.93	30	37
横浜市	8,923	106.23	2,358	27.42	119	1.38	13	8
川崎市	7,655	127.58	2,270	37.83	113	1.88	6	10
相模原市	1,481	92.56	313	19.56	41	2.56	1	3
県域	7,599	96.19	1,921	24.32	191	2.42	11	16
横須賀市	441	49.00	158	17.56	24	2.67	-	4
藤沢市	1,076	71.73	264	17.60	16	1.07	6	1
茅ケ崎市	822	117.43	139	19.86	18	2.57	••	•••
平塚	757	108.14	175	25.00	18	2.57	1	4
平塚 秦野センター		130.00	168	24.00	26	3.71	•••	•••
鎌倉		73.20	121	24.20	6	1.20	•••	•••
鎌倉 三崎センター		41.50	18	9.00	3	1.50	•••	•••
小田原	256 51.20		103	20.60	6	1.20	•••	•••
小田原 足柄上センター		35.00	11	5.50	5	2.50	-	6
	厚木 1,646 126.6		617	47.46	58	4.46	4	1
厚木 大和センター	8,923 10 7,655 12 1,481 9 7,599 9 441 4 1,076 7 822 11 757 10 910 13 366 7 83 4 256 5 70 3		147	21.00	11	1.57	•••	•••

				小児和	斗定点 幸	報告定点数	: 140			
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	108	0.77	29	0.21	313	2.24	527	3.76	44	0.31
横浜市	30	0.61	6	0.12	91	1.86	208	4.24	9	0.18
川崎市	23	0.62	3	0.08	87	2.35	111	3.00	18	0.49
相模原市	2	0.22	-	ı	16	1.78	45	5.00	3	0.33
県域	53	1.18	20	0.44	119	2.64	163	3.62	14	0.31
横須賀市	3	0.60	-	-	13	2.60	28	5.60	-	-
藤沢市	2	0.22	4	0.44	12	1.33	31	3.44	3	0.33
茅ケ崎市	1	1	1	ı	11	2.75	16	4.00	3	0.75
平塚	2	0.50	2	0.50	12	3.00	8	2.00	1	-
平塚 秦野センター	-	-	-	-	12	3.00	24	6.00	1	_
鎌倉	-	-	-	-	5	2.50	3	1.50	-	_
鎌倉 三崎センター	-	-	3	3.00	-	-	1	1.00	-	-
小田原	2	2 0.67		-	17	5.67	1	0.33	-	
小田原 足柄上センター	上センター		-	-	-	-	-	-	-	-
厚木	40	5.00	11	1.38	34	4.25	35	4.38	8	1.00
厚木 大和センター	4	1.00	-	-	3	0.75	16	4.00	-	-

		小児科定点 報告定点数:140									
神奈川県	手足	足口病	伝染	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	31	0.22	37	0.26	24	0.17	18	0.13	6	0.04	
横浜市	17	0.35	9	0.18	9	0.18	12	0.24	3	0.06	
川崎市	10	0.27	8	0.22	6	0.16	4	0.11	1	0.03	
相模原市	-	1	1	0.11	1	1	-	1	1	0.11	
県域	4	0.09	19	0.42	9	0.20	2	0.04	1	0.02	
横須賀市	1	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	
藤沢市	1	0.11	4	0.44	2	0.22	-	-	-	-	
茅ケ崎市	1	0.25	1	-	1	0.25	1	1	1	-	
平塚	1	1	2	0.50	1	1	1	1	1	-	
平塚 秦野センター	-	-	3	0.75	1	-	-	-	1	-	
鎌倉	-	-	1	0.50	-	-	-	-	-	-	
鎌倉 三崎センター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
小田原	-	-	4	1.33	-	-	-	-	1	0.33	
小田原 足柄上センター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	
厚木	-	-	4	0.50	4	0.50	1	0.13	-	_	
厚木 大和センター	1	0.25	1	0.25	2	0.50	1	0.25	1	_	

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44週(10月27日~11月02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。

	即	艮科定点 報·	告定点数	: 47
神奈川県	急性出口	血性結膜炎	流行性	自結膜炎
	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり
全県	-	-	58	1.23
横浜市	-	-	18	1.06
川崎市	1	1	11	1.22
相模原市	1	1	5	1.25
県域	-	-	24	1.41
横須賀市	-	-	3	1.50
藤沢市	-	-	11	3.67
茅ケ崎市	1	1	2	1.00
平塚	1	-	1	0.50
平塚 秦野センター	-	-	1	1.00
鎌倉	-	-	1	1.00
鎌倉 三崎センター	•••	•••	•••	•••
小田原	-	-	-	-
小田原 足柄上センター	•••	•••	•••	•••
厚木	-	-	5	1.67
厚木 大和センター	-	-	-	-

				基幹定	点(週報)	報告定点	数:12			
神奈川県	細菌性	生髄膜炎	無菌	生髄膜炎		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		4	0.33	15	1.25	-	-	-	-
横浜市	-	-	1	0.25	7	1.75	-	-	-	-
川崎市	1 0.50		=	-	-	-	-	-	-	=
相模原市	ı	-	-	ı	1	-	-	-	-	-
県域	-	-	3	0.60	8	1.60	-	-	-	-
横須賀市	-	-	1	1.00	2	2.00	-	-	-	-
藤沢市	-	-	2	2.00	3	3.00	-	=	-	=
茅ケ崎市	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
平塚	1	-	-	-	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	-	2	2.00	-	_	-	_
厚木 大和センター	•••			•••					•••	•••

表2 報告数・定点当たり報告数、疾病・年齢階級別

(全県及び横浜市・川崎市・相模原市を除く県域) (その1)

2025年44週(10月27日~11月02日)

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

急性呼吸器感染粉	定定点	項目	合計	0歳	1~4歳	5~9歳		
	全国	報告数	307,447	14,783	94,095	79,737		
	土田	定点当たり	80.02	3.85	24.49	20.75		
急性呼吸器	ショ マション マンド マンド マンド アイ・アイ アイ・アイ アイ・アイ アイ・アイ アイ・アイ・アイ アイ・アイ・アイ アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・ア	報告数	25,658	978	7,242	6,903		
感染症	全県	全県	全県	定点当たり	107.36	4.09	30.30	28.88
	県域	報告数	7,599	258	2,061	2,072		
	示戏	定点当たり	96.19	3.27	26.09	26.23		

急性呼吸器感染:	症定点	項目	10~14 歳	15~19 歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上
	全国	報告数	46,268	14,690	9,681	11,019	10,061	7,911	6,389	6,609	6,204
	土田	定点当たり	12.04	3.82	2.52	2.87	2.62	2.06	1.66	1.72	1.61
急性呼吸器	全県	報告数	4,426	1,388	911	1,012	980	735	458	374	251
感染症	土木	定点当たり	18.52	5.81	3.81	4.23	4.10	3.08	1.92	1.56	1.05
	県域	報告数	1,288	458	270	281	307	235	142	131	96
宗 以 ト		定点当たり	16.30	5.80	3.42	3.56	3.89	2.97	1.80	1.66	1.22

急性呼吸器感染症	定定点	項目	合計	~5か月	~11か 月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳
	全国	報告数	57,424	125	341	1,193	1,562	2,279	3,068	3,649	3,999	4,392	3,858	3,420
インフルエンザ	土田	定点当たり	14.90	0.03	0.09	0.31	0.41	0.59	0.80	0.95	1.04	1.14	1.00	0.89
(高病原性鳥イン	全県	報告数	6,862	15	40	136	204	301	378	447	473	564	484	426
	土东	定点当たり	28.47	0.06	0.17	0.56	0.85	1.25	1.57	1.85	1.96	2.34	2.01	1.77
フルエンザを除く)	県域	報告数	1,921	5	14	32	53	85	97	116	110	172	142	147
	木松	定点当たり	24.32	0.06	0.18	0.41	0.67	1.08	1.23	1.47	1.39	2.18	1.80	1.86
	全国	報告数	8,777	78	122	245	137	87	107	119	117	129	113	140
	4	定点当たり	2.28	0.02	0.03	0.06	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04
新型コロナ	全県	報告数	464	3	5	15	4	2	5	5	3	10	4	5
ウイルス感染症	土木	定点当たり	1.93	0.01	0.02	0.06	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.04	0.02	0.02
	県域	報告数	191	-	3	2	1	-	2	3	2	6	4	4
	木以	定点当たり	2.42	-	0.04	0.03	0.01	-	0.03	0.04	0.03	0.08	0.05	0.05

急性呼吸器感染症	定定点	項目	10~14 歳	15~19 歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上
	全国	報告数	15,253	4,813	2,416	2,278	2,182	1,178	714	424	280
インフルエンザ	<u>1</u> 1	定点当たり	3.96	1.25	0.63	0.59	0.57	0.31	0.19	0.11	0.07
(高病原性鳥イン	全県	報告数	1,815	524	267	283	274	121	56	36	18
	土尓	定点当たり	7.53	2.17	1.11	1.17	1.14	0.50	0.23	0.15	0.07
フルエンザを除く)	県域	報告数	515	152	79	62	70	35	14	12	9
	乐坻	定点当たり	6.52	1.92	1.00	0.78	0.89	0.44	0.18	0.15	0.11
	全国	報告数	990	609	621	747	817	913	748	888	1,050
	土田	定点当たり	0.26	0.16	0.16	0.19	0.21	0.24	0.19	0.23	0.27
新型コロナ	全県	報告数	60	37	33	46	55	58	41	37	36
ウイルス感染症	土乐	定点当たり	0.25	0.15	0.14	0.19	0.23	0.24	0.17	0.15	0.15
	県域	報告数	24	17	10	16	22	21	18	17	19
	木	定点当たり	0.30	0.22	0.13	0.20	0.28	0.27	0.23	0.22	0.24

基幹定点		項目	合計	0歳	1~9歳	10~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上
インフルエンザ	全国	報告数	527	18	224	63	11	8	4	13	36	54	96
(入院患者)	全県	報告数	30	0	14	7	0	0	1	0	2	2	4
(八阮忠有) 	県域	報告数	11	0	5	3	0	0	1	0	0	1	1
新型コロナ	全国	報告数	833	23	35	8	9	13	19	40	85	218	383
ウイルス感染症	全県	報告数	37	2	3	0	1	3	0	1	3	9	15
(入院患者)	県域	報告数	16	1	1	0	0	1	0	0	1	3	9

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)

小児科定点	Ī.	項目	合計	~5か月	~11か 月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳
	全国	報告数	2,821	352	446	1,032	544	232	103	40	24	11	6	6
RSウイルス	工国	定点当たり	1.21	0.15	0.19	0.44	0.23	0.10	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00
	全県	報告数 定点当たり	108 0.77	0.04	0.15	43 0.31	0.13	0.08	0.02	0.02	0.01	-	-	-
感染症		根告数	53	2	9	18	11	8	1	2	0.01	-	-	-
	県域	定点当たり	1.18	0.04	0.20	0.40	0.24	0.18	0.02	0.04	-	-	-	_
	全国	報告数	612	3	31	188	87	59	70	34	43	28	16	19
	+1	定点当たり	0.26	0.00	0.01	0.08	0.04	0.03	0.03	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01
咽頭結膜熱	全県	報告数 定点当たり	29 0.21	0.01	=	0.01	0.02	0.01	0.03	0.01	0.01	0.02	0.01	0.03
		報告数	20	1	_	2	1	0.01	0.03	0.01	0.01	0.02	0.01	3
	県域	定点当たり	0.44	0.02	-	0.04	0.02	-	0.04	0.04	0.04	0.02	-	0.07
	全国	報告数	5,104	2	13	134	224	404	611	651	641	587	464	354
A 群溶血性	- II	定点当たり	2.18	0.00	0.01	0.06	0.10	0.17	0.26	0.28	0.27	0.25	0.20	0.15
レンサ球菌	全県	報告数 定点当たり	313 2.24	-	=	5 0.04	0.08	0.14	37 0.26	33 0.24	49 0.35	38 0.27	28 0.20	0.19
咽頭炎		報告数	119	_	_	2	0.00	6	14	16	20	16	11	8
	県域	定点当たり	2.64	-	-	0.04	-	0.13	0.31	0.36	0.44	0.36	0.24	0.18
	全国	報告数	8,946	152	563	1,242	953	787	742	668	603	479	463	412
		定点当たり	3.82	0.06	0.24	0.53	0.41	0.34	0.32	0.29	0.26	0.20	0.20	0.18
感染性胃腸炎	全県	報告数 定点当たり	527 3.76	0.04	26 0.19	0.44	57 0.41	0.30	0.29	45 0.32	37 0.26	36 0.26	23 0.16	29 0.21
		報告数	163	2	6	16	20	13	12	17	10	14	7	7
	県域	定点当たり	3.62	0.04	0.13	0.36	0.44	0.29	0.27	0.38	0.22	0.31	0.16	0.16
	全国	報告数	493	6	10	22	25	39	42	38	47	48	42	34
	+1	定点当たり	0.21	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01
水痘	全県	報告数 定点当たり	0.31	-	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.04	0.03	0.04	6 0.04	0.01
		報告数	14	_	1	0.02	0.01	1	1	1	0.03	0.04	2	0.01
	県域	定点当たり	0.31	-	0.02	-	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	-
	全国	報告数	482	3	47	180	86	39	30	26	16	14	13	8
	-11	定点当たり	0.21	0.00	0.02	0.08	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00
手足口病	全県	報告数 定点当たり	31 0.22	-	0.01	18 0.13	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01		0.01	
		報告数	4	_	- 0.01	3	1	- 0.01	- 0.01	- 0.01	- 0.01	_	- 0.01	
	県域	定点当たり	0.09	-	-	0.07	0.02	-	-	_	_	-	-	-
	全国	報告数	1,902	3	21	113	163	233	290	320	253	176	121	101
		定点当たり	0.81	0.00	0.01	0.05	0.07	0.10	0.12	0.14	0.11	0.08	0.05	0.04
伝染性紅斑	全県	報告数 定点当たり	37 0.26	-		0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	-	0.01
		報告数	19	-	-	2	3	2	1	2	3	3	-	2
	県域	定点当たり	0.42	-	_	0.04	0.07	0.04	0.02	0.04	0.07	0.07	-	0.04
	全国	報告数	559	10	109	314	81	30	8	3	1	-	-	1
		定点当たり	0.24	0.00	0.05	0.13	0.03	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	0.17	0.01	0.02	0.09	0.03	0.01	0.01	0.01	_		-	
	18 14	報告数	9	1	2	4	1	- 0.01	- 0.01	1	_	-	-	-
	県域	定点当たり	0.20	0.02	0.04	0.09	0.02	-	-	0.02	-	-	-	-
	全国	報告数	387	3	32	116	69	44	35	20	26	12	7	5
	\vdash	定点当たり	0.17	0.00	0.01	0.05	0.03	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 定点当たり	0.13		0.01	0.04	0.02	0.02	-	0.01	0.01	-	=	
	18 14	報告数	0.13		- 0.01	1	- 0.02	1	-	- 0.01	- 0.01	-	-	
	県域	定点当たり	0.04			0.02		0.02						
	全国	報告数	81	-	-	4	4	7	6	13	8	12	8	9
		定点当たり	0.03	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
流行性耳下腺炎	全県	報告数 定点当たり	0.04	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-	0.01
		報告数	0.04	_	-	-	-	0.01	- 0.01	- 0.01	- 0.01	-	-	0.01
	県域	定点当たり	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3)

			10~14	15~19	20歳以
小児科定点		項目	歳	歳	上
	全国	報告数	15	1	9
	土田	定点当たり	0.01	0.00	0.00
RSウイルス	全県	報告数	1	-	1
感染症	1	定点当たり	0.01	-	0.01
	県域	報告数	1	-	1
		定点当たり	0.02	-	0.02
	全国	報告数 定点当たり	0.01	0.00	10
		報告数	1	0.00	0.00
咽頭結膜熱	全県	定点当たり	0.01	0.01	0.03
	県域	報告数	1	1	4
	乐域	定点当たり	0.02	0.02	0.09
	全国	報告数	731	91	197
A 群溶血性	I	定点当たり	0.31	0.04	0.08
レンサ球菌	全県	報告数	53	2	10
咽頭炎		定点当たり 報告数	0.38	0.01	0.07
	県域	定点当たり	0.53	0.02	0.02
	^ =	報告数	1,172	218	492
	全国	定点当たり	0.50	0.09	0.21
■ 感染性胃腸炎	全県	報告数	79	13	32
②未正月 肳火	土木	定点当たり	0.56	0.09	0.23
	県域	報告数	25	7	7
	711 71	定点当たり	0.56	0.16	0.16
	全国	報告数 定点当たり	0.05	0.01	0.00
		を 報告数	0.05	0.01	0.00
水痘	全県	定点当たり	0.06	0.01	
		報告数	5	1	_
	県域	定点当たり	0.11	0.02	-
	全国	報告数	19	-	1
	-II	定点当たり	0.01	-	0.00
手足口病	全県	報告数	-	-	-
		定点当たり 報告数	-	-	-
	県域	定点当たり	_	_	_
	۸ –	報告数	98	6	4
	全国	定点当たり	0.04	0.00	0.00
と 伝染性紅斑	全県	報告数	1	-	-
四米比似如	土尔	定点当たり	0.01	_	-
	県域	報告数	1	-	-
		定点当たり	0.02	-	-
	全国	報告数 定点当たり	0.00	-	-
	A :=	報告数	- 0.00	_	-
突発性発しん	全県	定点当たり	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-
	示以	定点当たり	-	-	-
	全国	報告数	16	-	2
		定点当たり	0.01	-	0.00
ヘルパンギーナ	全県	報告数	0.01	-	-
		定点当たり 報告数	0.01		-
	県域	定点当たり	-	_	-
	△□	報告数	10	-	-
	全国	定点当たり	0.00		
流行性耳下腺炎	全県	報告数	-	-	-
//UIJ IL-4 I/V/X	エボ	定点当たり	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-
		定点当たり	-	-	-

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44週(10月27日~11月02日)

眼科定点		項目	合計	~5か月	~11か 月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳
	全国	報告数	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	土国	定点当たり	0.01	ı	0.00	1	-	1	1	1	1	1	1	-
急性出血性	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結膜炎	土尓	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	全国	報告数	593	2	5	23	31	15	14	19	20	16	12	15
	土田	定点当たり	0.86	0.00	0.01	0.03	0.04	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02
流行性角結膜炎	全県	報告数	58	-	-	2	3	1	1	2	2	-	1	-
流1] 注用粘膜炎	土乐	定点当たり	1.23	=	=	0.04	0.06	0.02	0.02	0.04	0.04	=	0.02	-
	県域	報告数	24	-	-	1	2	-	1	1	-	-	-	-
	示戏	定点当たり	1.41	-	-	0.06	0.12	-	0.06	0.06	-	-	1	-

眼科定点		項目	10~14 歳	15~19 歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70歳以上
	全国	報告数	-	-	-	2	1	-	_	1
6 Id. I. 7 Id.	III	定点当たり	-	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00
急性出血性	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-
結膜炎	土乐	定点当たり	1	1	ı	ı	1	1	-	1
	県域	報告数	-	-	1	1	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	38	14	45	137	75	39	39	34
	到 十	定点当たり	0.05	0.02	0.06	0.20	0.11	0.06	0.06	0.05
流行性角結膜炎	全県	報告数	4	1	5	11	8	6	6	5
加1] 住丹和族 炎	土尔	定点当たり	0.09	0.02	0.11	0.23	0.17	0.13	0.13	0.11
	県域	報告数	2	1	2	5	3	2	1	3
		定点当たり	0.12	0.06	0.12	0.29	0.18	0.12	0.06	0.18

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)

基幹定点(週	報)	項目	合計	0歳	1~4歳	5~9歳	10~14 歳	15~19 歳	20~24 歳	25~29 歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳
	全国	報告数	8	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	王国	定点当たり	0.02	0.01	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-
細菌性髄膜炎	全県	報告数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
和国土腿脵災	王宗	定点当たり	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	宗璵	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	27	3	1	1	3	2	4	1	1	-	2	-
	王国	定点当たり	0.06	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	-	0.00	-
年	全県	報告数	4	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	王宗	定点当たり	0.33	0.08	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	乐坻	定点当たり	0.60	0.20	-	-	0.20	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	701	5	143	243	200	41	10	7	13	9	13	7
	土ഥ	定点当たり	1.46	0.01	0.30	0.51	0.42	0.09	0.02	0.01	0.03	0.02	0.03	0.01
マイコプラズマ	全県	報告数	15	-	5	5	3	-	-	1	-	1	-	-
肺炎	土木	定点当たり	1.25	-	0.42	0.42	0.25	-	-	0.08	-	0.08	-	-
	県域	報告数	8	-	3	1	2	-	-	1	-	1	-	-
	不场	定点当たり	1.60	-	0.60	0.20	0.40	ı	-	0.20	-	0.20	ı	-
	全国	報告数	5	-	-	2	-	-	-	1	-	1	-	-
クラミジア肺炎	土田	定点当たり	0.01	-	-	0.00	-	-	-	0.00	-	0.00	-	-
(オウム病を除	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	土木	定点当たり	-	-	ı	ı	ı	ı	-	ı	-	ı	1	-
<)	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	不场	定点当たり	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	1		-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	王田	定点当たり	0.00	-	1	0.00	1	1	-	1	-	1	1	-
感染性胃腸炎	全県	報告数	_		-	-	-	-	-	-		-	-	-
(ロタウイルス)	土ボ	定点当たり	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ボベス	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

###	-B/	+ = 0	50~54	55~59	CO C4+E	CE CO4E	70#=111
基幹定点(週報	较)	項目	歳	歳	60~64歳	65~69歳	/0歳以上
	全国	報告数	-	-	-	-	4
	1	定点当たり	-	-	ı	ı	0.01
細菌性髄膜炎	全県	報告数	-	-	-	-	1
州图口舰庆久	土木	定点当たり	-	-	-	1	0.08
	県域	報告数	-	1	1	ı	1
	木料	定点当たり	-	-	ı	ı	-
	全国	報告数	-	-	2	2	5
	1	定点当たり	-	-	0.00	0.00	0.01
無菌性髄膜炎	全県	報告数	-	1	1	1	1
州西江顺庆 火	1	定点当たり	-	-	-	0.08	0.08
	県域	報告数	-	-	-	-	1
	71.7%	定点当たり	-	-	-	-	0.20
	全国	報告数	3	2	1	1	4
フィコポニブラ		定点当たり	0.01	0.00	0.00	-	0.01
マイコプラズマ	全県	報告数	-	-	-	-	-
肺炎	H.	定点当たり	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	=
	7130	定点当たり	-	-	-	-	=
	全国	報告数	-	-	-	-	1
クラミジア肺炎	I	定点当たり	-	-	-	-	0.00
(オウム病を除	全県	報告数	-	-	-	-	=
	4	定点当たり	-	-	-	-	=
<)	県域	報告数	-	-	-	-	=
	71(1-50	定点当たり	-	-	-	-	-
	全国	報告数	-	-	-	-	-
	1	定点当たり	-	-	=	-	=
感染性胃腸炎	全県	報告数	-	-	-	-	-
(ロタウイルス)	上バ	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			39週	40週	41週	42週	43週	44週		
	沃州石			(09月22日~	(09月29日~	(10月06日~	(10月13日~	(10月20日~	(10月27日~		
		県域報告数定点当たり全果報告数定点当たり県域変点当たり		09月28日)	10月05日)	10月12日)	10月19日)	10月26日)	11月02日)		
急		구기 브		_{今 個} 報告数		15,188	16,771	17,722	15,016	19,943	25,658
	急性呼吸器感染	土米	定点当たり	63.28	70.47	74.15	62.83	83.10	107.36		
性	症	旧岀	報告数	4,728	5,349	5,652	4,342	5,937	7,599		
呼		不场		59.10	67.71	71.54	54.96	74.21	96.19		
吸	インフルエンザ	仝 但		300	590	1,015	1,360	2,875	6,862		
器	(高病原性鳥インフル	土木		1.24	2.47	4.21	5.62	11.88	28.47		
感	エンザを除く)	旦団		78	146	237	365	824	1,921		
染	477 とかく)	<i>示场</i>		0.98	1.85	3.00	4.62	10.30	24.32		
症		全県	報告数	1,379	1,205	960	508	487	464		
定	新型コロナ	土水	定点当たり	5.70	5.04	3.98	2.10	2.01	1.93		
点	ウイルス感染症	県域	報告数	579	512	413	201	194	191		
		712-50	定点当たり	7.24	6.48	5.23	2.54	2.43	2.42		
基	インフルエンザ	全県	報告数	1	5	5	7	9	30		
幹	(入院患者)	県域	報告数	-	1	1	5	1	11		
定	新型コロナウイル ス感染症(入院患	全県	報告数	47	53	37	27	19	37		
点	者)	県域	報告数	10	17	12	10	7	16		

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)

				5 週前	4 週前	3 週前	2 週前	1週前	今週
	疾病名		項目	39週	40週	41週	42週	43週	44週
	次州石		次口	(09月22日~	(09月29日~	(10月06日~	(10月13日~	(10月20日~	(10月27日~
				09月28日)	10月05日)	10月12日)	10月19日)	10月26日)	11月02日)
		^ .D	報告数	193	183	168	97	139	108
	RSウイルス	全県	定点当たり	1.36	1.30	1.19	0.69	0.98	0.77
	感染症	1E 1+	報告数	85	88	68	49	78	53
	75/7/12	県域	定点当たり	1.85	1.96	1.51	1.09	1.70	1.18
		全県	報告数	31	18	27	16	16	29
	咽頭結膜熱	土乐	定点当たり	0.22	0.13	0.19	0.11	0.11	0.21
	四央和沃然	県域	報告数	7	9	7	9	11	20
		木 均	定点当たり	0.15	0.20	0.16	0.20	0.24	0.44
	A群溶血性	全県	報告数	186	272	316	230	315	313
	レンサ球菌	土木	定点当たり	1.31	1.93	2.24	1.63	2.22	2.24
		県域	報告数	65	91	95	60	99	119
	咽頭炎	7150	定点当たり	1.41	2.02	2.11	1.33	2.15	2.64
	感染性胃腸炎	全県	報告数	461	595	524	456	470	527
		<u> </u>	定点当たり	3.25	4.22	3.72	3.23	3.31	3.76
		県域	報告数	157	201	202	156	144	163
		,	定点当たり	3.41	4.47	4.49	3.47	3.13	3.62
	水痘	全県	報告数	42	26	35	32	29	44
小			定点当たり	0.30	0.18	0.25	0.23	0.20	0.31
児		県域	報告数	0.24	9	12	12	9	14
科			定点当たり		0.20 45	0.27	0.27	0.20	0.31
定		全県	報告数 定点当たり	46 0.32	0.32	0.29	0.23	0.15	31 0.22
点	手足口病		<u>- たぶヨたり</u> 報告数	7	6	8	17	3	4
7111		県域	定点当たり	0.15	0.13	0.18	0.38	0.07	0.09
			報告数	39	66	53	36	44	37
		全県	定点当たり	0.27	0.47	0.38	0.26	0.31	0.26
	伝染性紅斑		報告数	24	34	32	17	22	19
		県域	定点当たり	0.52	0.76	0.71	0.38	0.48	0.42
		I⊟	報告数	49	43	42	44	40	24
	☆≫¼×≫! /	全県	定点当たり	0.35	0.30	0.30	0.31	0.28	0.17
	突発性発しん	旧井	報告数	14	12	13	7	15	9
		県域	定点当たり	0.30	0.27	0.29	0.16	0.33	0.20
		全県	報告数	89	96	77	41	27	18
	ヘルパンギーナ	土乐	定点当たり	0.63	0.68	0.55	0.29	0.19	0.13
	ヘルハフャー)	県域	報告数	25	20	29	11	7	2
		木以	定点当たり	0.54	0.44	0.64	0.24	0.15	0.04
		全県	報告数	10	11	8	6	5	6
	· 流行性耳下腺炎	土乐	定点当たり	0.07	0.08	0.06	0.04	0.04	0.04
	流行性耳下腺炎 🗕 📙	旧标	報告数	4	4	1	2	3	1
		不以	定点当たり	0.09	0.09	0.02	0.04	0.07	0.02

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
	疾病名		項目	39週	40週	41週	42週	43週	44週
	大 州石		以 日	(09月22日~	(09月29日~	(10月06日~	(10月13日~	(10月20日~	(10月27日~
				09月28日)	10月05日)	10月12日)	10月19日)	10月26日)	11月02日)
	6 Id I (Id	全県	報告数	-	1	-	-	1	-
眼	急性出血性	보 사	定点当たり	-	0.02	-	-	0.02	-
	結膜炎	県域	報告数	-	-	-	-	-	_
科		乐哟	定点当たり	-	-	-	-	-	-
定		全県	報告数	82	58	66	46	61	58
点	流行性角結膜炎	土乐	定点当たり	1.61	1.14	1.32	0.90	1.20	1.23
川	加1] 注用和膜炎	県域	報告数	30	14	19	14	28	24
		宗	定点当たり	1.76	0.82	1.12	0.82	1.65	1.41
	細菌性髄膜炎	全県	報告数	-	1	-	1	-	1
		土乐	定点当たり	-	0.08	-	0.09	-	0.08
		県域	報告数	-	-	-	1	-	-
	細菌性髄膜炎	乐哟	定点当たり	-	-	-	0.20	-	-
		全県	報告数	3	2	3	5	3	4
	年节从 贴带火	土乐	定点当たり	0.25	0.17	0.25	0.45	0.25	0.33
	無菌性髄膜炎	旧井	報告数	3	1	2	2	-	3
基		県域	定点当たり	0.60	0.20	0.40	0.40	-	0.60
		全県	報告数	11	12	18	14	24	15
幹	マイコプラズマ	王宗	定点当たり	0.92	1.00	1.50	1.27	2.00	1.25
定	肺炎	<u>ш</u> 1+	報告数	7	10	14	11	18	8
		県域	定点当たり	1.40	2.00	2.80	2.20	3.60	1.60
从	クラミジア肺炎	人旧	報告数	-	-	-	-	-	-
		全県	定点当たり	-	-	-	-	-	-
	(オウム病を	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
	除く)		定点当たり	-	-	-	-	-	-
		人旧	報告数	-	-	-	-	-	-
	感染性胃腸炎	全県	定点当たり	-	-	-	-	-	-
	(ロタウイルス)	18 14	報告数	-	-	-	-	_	-
		県域	定点当たり	-	-	_	-	-	-

											25年	25年	25年	25年	25年	25年	
類型別	疾患名		17年		19年				23年		39週	40週	41週	42週	43週	44週	25年
		累計	累計	累計	累計	累計	累計	累計	累計	累計	9/22~ 9/28	9/29~ 10/5	10/6~	10/13~ 10/19		$10/27 \sim 11/2$	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																
二類感	結核 ジフテリア	537	504	560	499	353	333	334	264	296	5	6	3	4	3	5	217
	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	5 122		48	35	51	3 62	3 65		5		2	1	4	70
染症	腸チフス	120	2	1	73	70	- 33	1	1	2		3					70
	パラチフス E 型肝炎	7	6	16	1 17	9	15	14	21	21	1			2			23
	ウエストナイル熱		0	10	17	9	15	14			1						
	A 型肝炎 エキノコックス症	8	4	22	10	3	1		2	4							1
	エムポックス								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																1
	腎症候性出血熱 西部ウマ脳炎																
	ダニ媒介脳炎																
	<u>炭疽</u> チクングニア熱																
TT	つつが虫病	14		13	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
大 加	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							2
	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																1
	リッサウイルス感染症																1
	リフトバレー熱 類鼻疽																
	レジオネラ症	42	37	39	51	41	39	44	60	49	3	2	2	4	1	2	41
	レプトスピラ症 ロッキー山紅斑熱																
	アメーバ赤痢	23		23	16	17		13						1			9
	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	4 26	8 42	4 83	4 62	1 39	2 31	3 26	2 44				2				5 30
	急性弛緩性麻痺	20	74	00	2	33	31	1	77	1							30
	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	19	1	2	12	Ē	2	8	14	3							c
	ター媒介脳炎、東部ワマ脳炎、日本脳炎、ヘイス エラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	13	4		12	5		0	14	၂ 							
	クリプトスポリジウム症	1	11	4	0	3	1	Л	2	2		1	1				
	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	23	12	21		21	15		21	60		1	$\begin{bmatrix} & 1 \\ & 1 \end{bmatrix}$	1			5 25
	後天性免疫不全症候群 ジアルジア症	13	19	17	20 3		17	9	14	13	1		1				10
五類感	シアルシア症 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					20
	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	3 70		29	27	53	1 81		1			1	1	1 71
	使襲性肺炎球囷感染症 水痘(入院例)	4	36	16										1	<u></u>		12
	先天性風しん症候群	01	^7	114	00	Γ 4	107	100	004	2//	^		_	_			
	梅毒 播種性クリプトコックス症	81 2	97 5	114 3			107 3	190 3	234	244 5	3	8	2	3	6	2	194 6
	破傷風	8		3	3		1	1	1	3							2
	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			311				7	21	36	35	37	25	14	13	18	1535
	風しん 麻しん	3		111	86 39			1	1								17
	薬剤耐性アシネトバクター感染症	2		2	- 50	_											