

神奈川県感染症発生情報(46週報)

(2025年11月10日~2025年11月16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、2025 年 46 週のインフルエンザの定点当たり報告数が 55.12 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。テーブルやドアノブなどの消毒には、一部の次亜塩素酸水も有効ですが、人がいる空間での噴霧はお勧めできません。手指の消毒には、せっけん・ハンドソープによる手洗いや、アルコール(消毒用エタノールなど)の使用が推奨されます。

今週の全数把握対象疾患

(当該週の国による集計及び各保健福祉事務所からの報告をもとに期日を決めて集計しているため、集計数が前後することがあります)

	200回にある未引及Und 体促曲位子45/// 2004年	7,7,7		訳	11 2000		神奈川県
分類	対象疾患	県域	横浜市	川崎市	相模原市	神奈川県 (今週)	(2025年累計)
二類	結核	7	6	1		14	787
三類	腸管出血性大腸菌感染症	3	4	3		10	408
二類	腸チフス			1		1	3
四類	レジオネラ症	1			2	3	142
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1				1	80
	急性脳炎			1		1	23
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		1			1	82
五類	後天性免疫不全症候群		2	1		3	61
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	侵襲性肺炎球菌感染症	2	3			5	217
	水痘(入院例)	1				1	42
	梅毒	2	2			4	676
	百日咳	16	8	2		26	3, 716

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(46週報)

(2025年11月10日~2025年11月16日) https://www.pref.kanagawa.jp/sys/eiken



全数把握对象疾患情報

- ・結核 14 例: 年齢群は 20 歳代 2 例、30 歳代 1 例、40 歳代 3 例、70 歳代 5 例、80 歳代 1 例、90 歳以上 2 例、病型 は肺結核 7 例、結核性胸膜炎 2 例、結核性前立腺膿瘍 1 例、結核性リンパ節炎 1 例、腸結核 1 例、無症状病原体保 有者 2 例
- ・腸管出血性大腸菌感染症 10 例: 年齢群は 10 歳代 1 例、20 歳代 6 例、40 歳代 1 例、50 歳代 1 例、70 歳代 1 例、血清型・毒素型は 0103・VT1 1 例、0157・VT1VT2 4 例、0157・VT1 1 例、0157・VT2 2 例、0166・VT2 1 例、0 不明・VT2 1 例、推定感染経路は経口感染 6 例(ユッケ、生レバー、魚の刺身、レバ刺し、ジンギスカン、寿司)、不明 4 例、推定感染地域は神奈川県 1 例、北海道 1 例、沖縄県 1 例、日本国内都道府県不明 1 例、国外(大韓民国) 2 例、国外(タイ) 1 例、不明 3 例
- ・腸チフス 1 例:年齢群は 20 歳代、感染経路は不明、推定感染地域は国外(インドネシア)
- ・レジオネラ症 3 例:年齢群は 50 歳代 1 例、80 歳代 2 例、病型は肺炎型 3 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
- ・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 Serratia marcescens、感染経路は不明、推定感染地域は神奈川県
- ·急性脳炎 1 例: 年齢群は 10 歳未満、病原体は不明、推定感染経路は飛沫·飛沫核感染、推定感染地域は日本国内都 道府県不明
- ·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、推定感染地域は新潟県
- ·後天性免疫不全症候群 3 例:年齢群は 20 歳代 1 例、30 歳代 2 例、病型は AIDS 1 例、無症候性キャリア 2 例、推定感染経路は性的接触 3 例、推定感染地域は国内 3 例
- ・侵襲性肺炎球菌感染症 5 例: 年齢群は 30 歳代 2 例、40 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、不明 3 例、推定感染地域は神奈川県 4 例、不明 1 例、ワクチン接種歴は接種あり(1 回)1 例、接種なし 1 例、不明 3 例
- ・水痘(入院例)1 例:年齢群は80 歳代、検査診断例、感染経路は不明、感染地域は不明、ワクチン接種歴は不明
- ·梅毒4例:年齢群は20歳代1例、30歳代1例、40歳代1例、60歳代1例、病型は早期顕症梅毒I期1例、早期 顕症梅毒II期3例、推定感染経路は性的接触4例、推定感染地域は神奈川県2例、東京都1例、不明1例
- ・百日咳 26 例:年齢群は10歳未満5例、10歳代9例、20歳代1例、30歳代2例、40歳代5例、50歳代1例、60歳代1例、90歳以上2例、LAMP法等病原体遺伝子検出10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5例、不明20例、推定感染地域は神奈川県14例、日本国内都道府県不明9例、不明3例、ワクチン接種歴は接種あり(4回)8例、接種あり(1回)1例、接種なし1例、不明16例



神奈川県感染症発生情報(46週報)

(2025年11月10日~2025年11月16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45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。
- ·腸管出血性大腸菌感染症 1 例:年齢群は 30 歳代、血清型·毒素型は 0157·VT1VT2、推定感染経路は経口感染(焼肉)、 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、推定感染地域は神奈川県
- ・クロイツフェルト・ヤコブ病 1 例:年齢群は 70 歳代、病型は古典型クロイツフェルト・ヤコブ病
- ・後天性免疫不全症候群 1 例:年齢群は 30 歳代、病型は無症候性キャリア、推定感染経路は性的接触、推定感染地域は国内
- ・水痘(入院例)1 例:年齢群は 60 歳代、臨床診断例、推定感染経路は院内感染、感染地域は不明、ワクチン接種歴は不明
- ・梅毒 3 例:年齢群は 20 歳代 1 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 2 例、推定感染経路は性的接触 2 例、不明 1 例、推定感染地域は神奈川県 2 例、不明 1 例
- ・百日咳 1 例:年齢群は 10 歳未満、LAMP 法等病原体遺伝子検出、推定感染経路は家族内感染又はその他、推定感染地域は神奈川県、ワクチン接種歴は接種なし

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

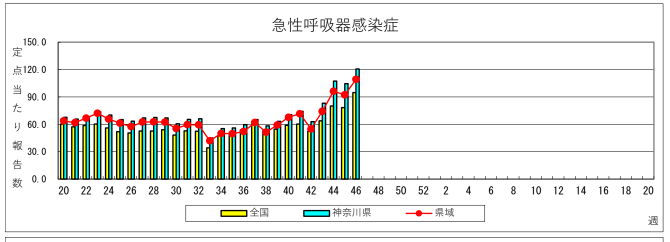
神奈川県衛生研究所 企画情報部 衛生情報課

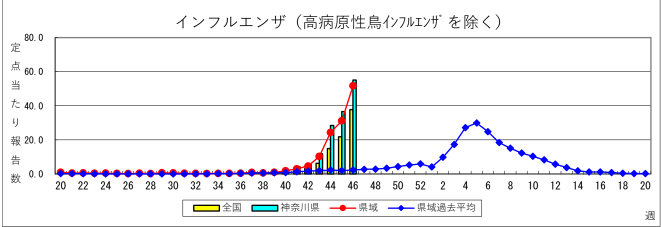
TEL:0467-83-4400(代表) FAX:0467-89-5211(企画情報部)

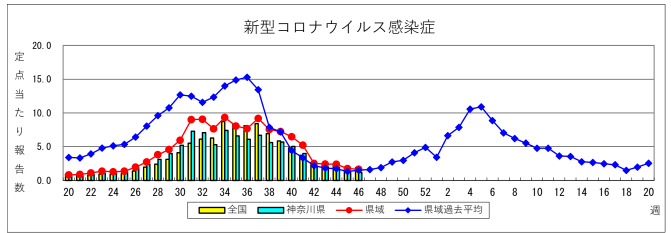
県域とは、神奈川県内の市町村のうち、横浜市、川崎市、相模原市を除いた地域です

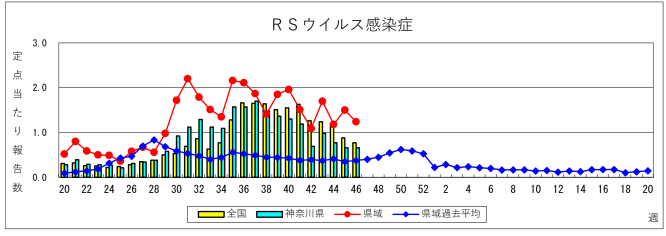
感染症発生動向調査:週報対象疾患の時系列グラフ

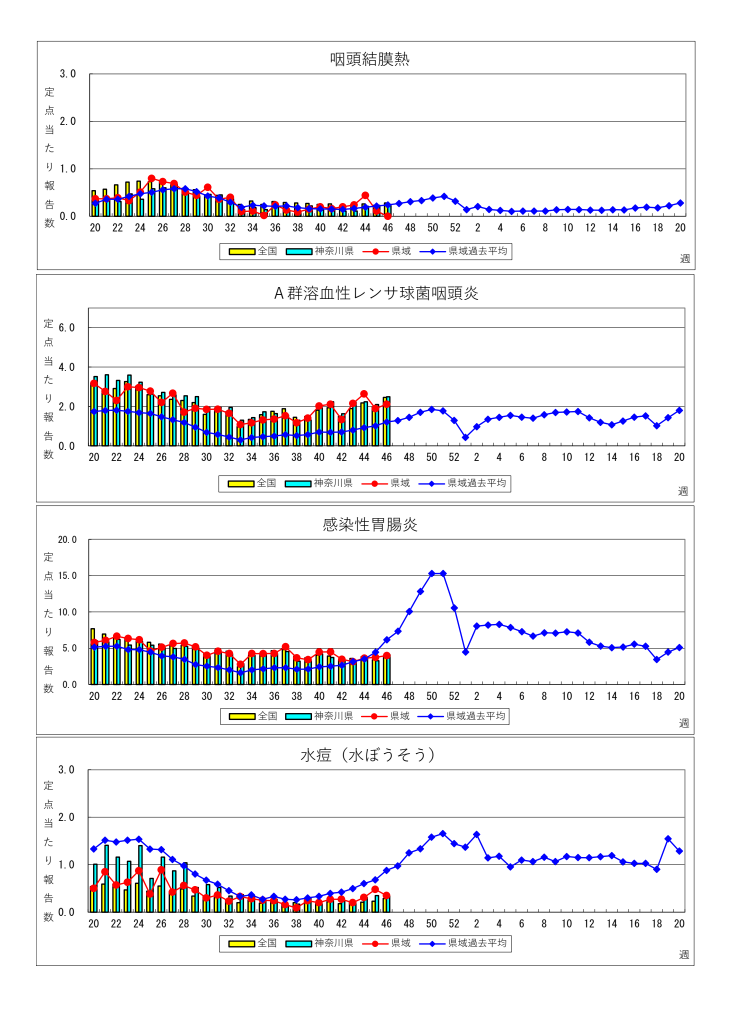
※疾患名の括弧書きは、一般名称であり、正式名称ではありません。 ※神奈川県&県域(横浜市・川崎市・相模原市を除く)のデータです。

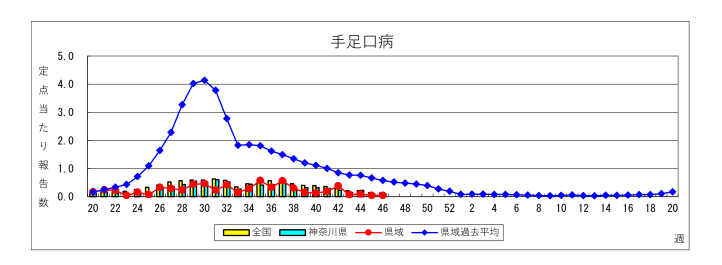


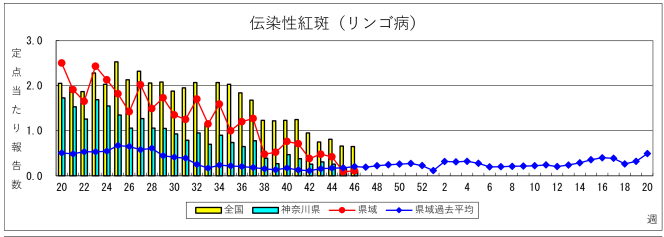


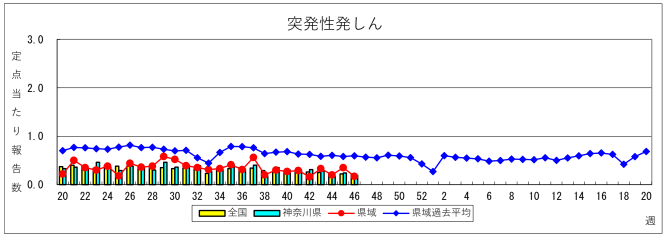


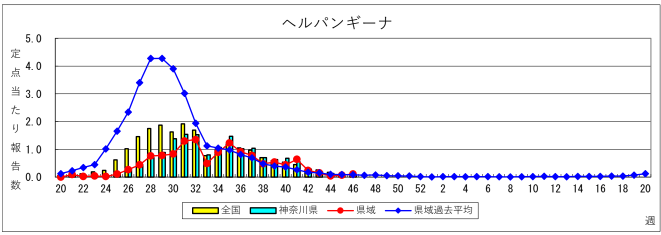


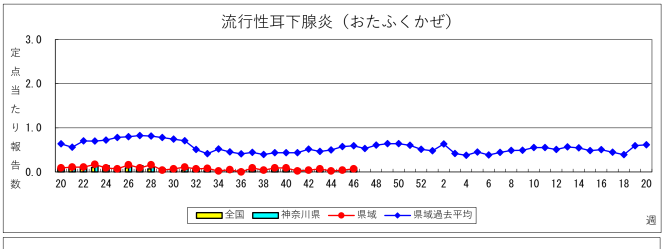


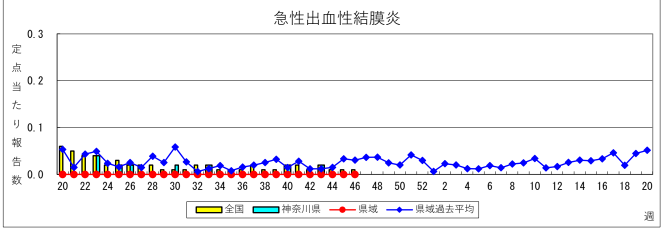


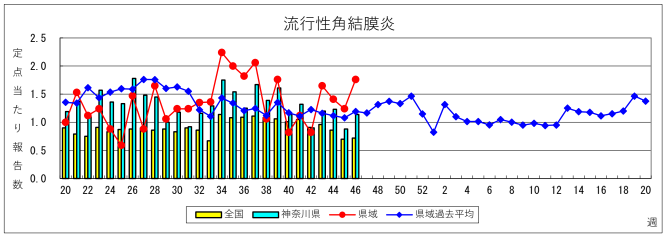


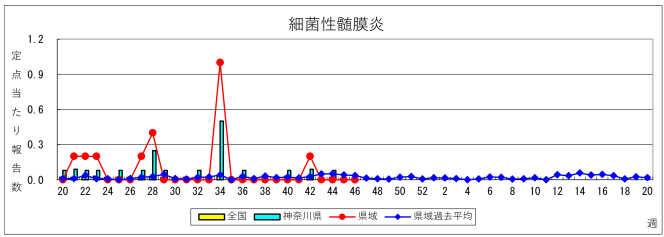


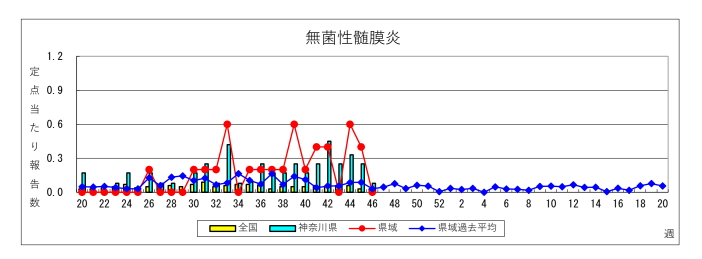


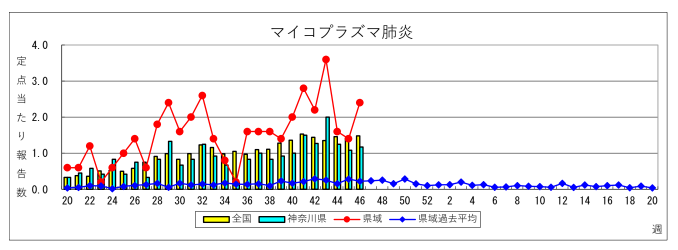


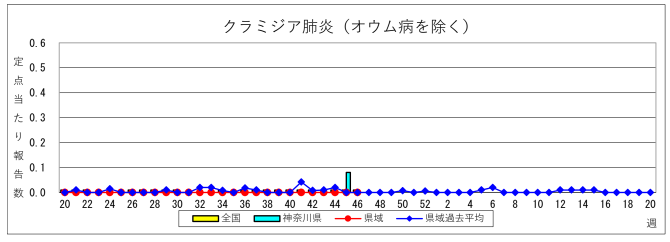












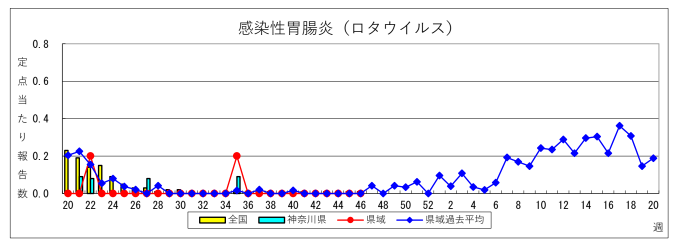


表1 報告数・定点当たり報告数 疾病、政令市・保健所別 (その1)

2025年46週(11月10日~11月16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:急性呼吸器感	杂症239、イン	フル・コロナ242	基幹定点 報	告定点数:12
	A M n Ti n	工品电影沙宁	インフ	'ルエンザ	新型コロ	1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	志性呼9	及器感染症	(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	定点当たり	報告数	報告数
全県	28,824	120.60	13,339	55.12	291	1.20	83	16
横浜市	10,486	126.34	4,940	57.44	71	0.83	36	10
川崎市	7,971	132.85	3,356	55.93	70	1.17	14	1
相模原市	1,631	101.94	909	56.81	17	1.06	5	ı
県域	8,736	109.20	4,134	51.68	133	1.66	28	5
横須賀市	474	52.67	332	36.89	12	1.33	2	2
藤沢市	1,200	80.00	577	38.47	20	1.33	17	-
茅ケ崎市	869	124.14	409	58.43	8	1.14		•••
平塚	868	124.00	365	52.14	8	1.14	-	2
平塚 秦野センター	1,008	144.00	397	56.71	11	1.57		•••
鎌倉	588	98.00	251	41.83	7	1.17		•••
鎌倉 三崎センター	130	65.00	70	35.00	2	1.00	•••	•••
小田原	207	41.40	209	41.80	10	2.00	•••	•••
小田原 足柄上センター			33	16.50	3	1.50	1	1
厚木	1,882	144.77	1,026	78.92	39	3.00	8	-
厚木 大和センター	1,408	201.14	465	66.43	13	1.86	•••	•••

				小児和	斗定点 幸	報告定点数	: 141			
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	93	0.66	32	0.23	351	2.49	576	4.09	48	0.34
横浜市	20	0.41	27	0.55	128	2.61	214	4.37	12	0.24
川崎市	14	0.38	5	0.14	105	2.84	132	3.57	17	0.46
相模原市	2	0.22	=	ı	21	2.33	47	5.22	3	0.33
県域	57	1.24	-	-	97	2.11	183	3.98	16	0.35
横須賀市	1	0.20	=	-	6	1.20	35	7.00	-	-
藤沢市	9	1.00	-	-	15	1.67	16	1.78	1	0.11
茅ケ崎市	1	1	1	ı	9	2.25	17	4.25	4	1.00
平塚	-	-	-	-	6	1.50	4	1.00	2	0.50
平塚 秦野センター	4	1.00	-	-	10	2.50	25	6.25	2	0.50
鎌倉	1	0.33	-	-	9	3.00	17	5.67	-	-
鎌倉 三崎センター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小田原	5 1.67		-	-	9	3.00	2	0.67	-	_
小田原 足柄上センター			-	-	-	-	-	-	-	-
厚木	35	4.38	-	-	24	3.00	51	6.38	4	0.50
厚木 大和センター	2	0.50	-	-	9	2.25	16	4.00	3	0.75

				小児和	津定点 🕏	報告定点数	: 141			
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	E耳下腺炎
11 30/1130	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	14	0.10	15	0.11	27	0.19	8	0.06	13	0.09
横浜市	7	0.14	6	0.12	12	0.24	1	0.02	3	0.06
川崎市	5	0.14	4	0.11	6	0.16	1	0.03	6	0.16
相模原市	1	1	1	1	1	0.11	1	0.11	1	0.11
県域	2	0.04	5	0.11	8	0.17	5	0.11	3	0.07
横須賀市	-	-	=	-	1	0.20	2	0.40	-	-
藤沢市	-	1	1	1	1	0.11	-	1	-	-
茅ケ崎市	1	0.25	1	0.25	2	0.50	1	0.25	1	0.25
平塚	-	-	-	-	1	0.25	-	-	1	0.25
平塚 秦野センター	-	-	1	0.25	1	0.25	1	0.25	1	0.25
鎌倉	-	-	-	-	1	0.33	-	-	-	-
鎌倉 三崎センター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小田原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小田原 足柄上センター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
厚木	-	-	3	0.38	1	0.13	1	0.13	-	-
厚木 大和センター	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46週(11月10日~11月16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。

	盯	及科定点 報·	告定点数	: 49
神奈川県	急性出口	血性結膜炎	流行性	三角結膜炎
	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり
全県	-	-	56	1.14
横浜市	-	-	17	0.85
川崎市	1	1	5	0.56
相模原市	-	-	4	1.33
県域	-	-	30	1.76
横須賀市	-	-	1	0.50
藤沢市	=	=	4	1.33
茅ケ崎市	-	-	2	1.00
平塚	-	-	-	-
平塚 秦野センター	-	-	2	2.00
鎌倉	-	-	-	-
鎌倉 三崎センター		•••	•••	•••
小田原	-	-	4	4.00
小田原 足柄上センター	•••	•••	•••	•••
厚木	-	-	4	1.33
厚木 大和センター	-	-	13	6.50

				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	14	1.17	-	-	-	-
横浜市			-	-	2	0.50	-	-	-	-
川崎市	-	-	1	0.50	-	=	-	-	-	-
相模原市	П	=	=	-	-	-	-	-	=	=
県域	-	-	-	-	12	2.40	-	=	-	-
横須賀市	-	-	-	-	3	3.00	-	-	-	-
藤沢市	-	-	-	=	2	2.00	-	-	-	-
茅ケ崎市	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••		
平塚	-	-	-	-	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			-	-	5	5.00	-	-	-	-
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46週(11月10日~11月16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。

急性呼吸器感染料	定定点	項目	合計	0歳	1~4歳	5~9歳
	全国	報告数	364,396	14,207	96,598	97,064
	王国	定点当たり	94.77	3.69	25.12	25.24
急性呼吸器	全県	報告数	28,824	981	6,979	7,775
感染症	土木	定点当たり	120.60	4.10	29.20	32.53
	県域	報告数	8,736	268	2,003	2,354
	示场	定点当たり	109.20	3.35	25.04	29.43

急性呼吸器感染	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	58,466	21,106	13,895	14,861	14,243	10,955	8,302	7,950	6,749
	土田	定点当たり	15.21	5.49	3.61	3.87	3.70	2.85	2.16	2.07	1.76
急性呼吸器	全県	報告数	5,044	1,785	1,241	1,322	1,275	1,015	651	443	313
感染症	土木	定点当たり	21.10	7.47	5.19	5.53	5.33	4.25	2.72	1.85	1.31
	県域	報告数	1,564	619	398	339	400	312	199	166	114
	木以	定点当たり	19.55	7.74	4.98	4.24	5.00	3.90	2.49	2.08	1.43

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	145,526	436	902	3,934	5,083	6,384	8,862	10,421	10,538	10,198	9,281	8,250
インフルエンザ	土田	定点当たり	37.73	0.11	0.23	1.02	1.32	1.66	2.30	2.70	2.73	2.64	2.41	2.14
(高病原性鳥か	全県	報告数	13,339	34	85	367	449	497	776	890	983	954	909	805
· ·	土东	定点当たり	55.12	0.14	0.35	1.52	1.86	2.05	3.21	3.68	4.06	3.94	3.76	3.33
フルエンザを除く)	県域	報告数	4,134	10	28	88	117	142	232	273	321	304	267	292
	未以	定点当たり	51.68	0.12	0.35	1.10	1.46	1.78	2.90	3.41	4.01	3.80	3.34	3.65
	全国	報告数	7,372	88	110	188	111	77	83	104	114	94	81	97
	土田	定点当たり	1.91	0.02	0.03	0.05	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03
新型コロナ	全県	報告数	291	1	6	5	8	1	2	4	2	2	4	2
ウイルス感染症	土东	定点当たり	1.20	0.00	0.02	0.02	0.03	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01
	県域	報告数	133	-	=	2	4	-	-	1	2	=	2	-
	木以	定点当たり	1.66	-	-	0.02	0.05	-	-	0.01	0.02	-	0.02	-

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	33,061	12,073	6,519	6,068	5,695	3,424	2,169	1,373	855
インフルエンザ	H	定点当たり	8.57	3.13	1.69	1.57	1.48	0.89	0.56	0.36	0.22
(高病原性鳥イン	全県	報告数	3,238	1,013	601	544	501	348	184	105	56
	土木	定点当たり	13.38	4.19	2.48	2.25	2.07	1.44	0.76	0.43	0.23
フルエンザを除く)	県域	報告数	987	318	210	168	141	95	63	45	33
	未以	定点当たり	12.34	3.98	2.62	2.10	1.76	1.19	0.79	0.56	0.41
	全国	報告数	548	362	523	605	700	796	765	908	1,018
	H 111	定点当たり	0.14	0.09	0.14	0.16	0.18	0.21	0.20	0.24	0.26
新型コロナ	全県	報告数	27	19	20	27	24	39	34	38	26
ウイルス感染症	土乐	定点当たり	0.11	0.08	0.08	0.11	0.10	0.16	0.14	0.16	0.11
	旧标	報告数	12	11	9	11	11	14	15	20	19
	県域ー	定点当たり	0.15	0.14	0.11	0.14	0.14	0.18	0.19	0.25	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	1,466	72	574	141	26	22	27	45	90	188	281
(入院患者)	全県	報告数	83	5	40	8	1	2	1	1	3	8	14
(八阮忠有)	県域	報告数	28	2	15	3	0	0	0	0	1	4	3
新型コロナ	全国	報告数	840	11	26	6	10	9	15	35	68	201	459
ウイルス感染症	全県	報告数	16	0	1	0	0	0	0	0	2	3	10
(入院患者)	県域	報告数	5	0	1	0	0	0	0	0	1	0	3

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	Ţ	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	1,809	276	269	620	326	158	62	39	13	11	7	9
RSウイルス		定点当たり	0.77	0.12	0.11	0.26	0.14	0.07	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00
	全県	報告数	93 0.66	0.06	0.06	29 0.21	27 0.19	0.06	0.01	0.01	1	0.01	=	0.01
感染症	-	定点当たり 報告数	57	2	0.06	20	15	9	0.01	0.01	0.01	0.01	_	0.01
	県域	定点当たり	1.24	0.04	0.09	0.43	0.33	0.20	0.04	0.02	0.02		_	0.02
	 	報告数	666	5	37	194	96	59	66	52	40	24	24	16
	全国	定点当たり	0.28	0.00	0.02	0.08	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01
미디 등중소수 마井 추수	人旧	報告数	32	-	1	2	-	-	-	2	4	5	3	4
咽頭結膜熱	全県	定点当たり	0.23	-	0.01	0.01	_	-	_	0.01	0.03	0.04	0.02	0.03
	県域	報告数	-	-	=	=	=	-	=	=	=	=	=	=
	75.4%	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	5,771	6	17	146	246	472	676	694	668	584	538	491
A 群溶血性		定点当たり	2.46	0.00	0.01	0.06	0.10	0.20	0.29	0.30	0.28	0.25	0.23	0.21
レンサ球菌	全県	報告数	351	-	1	4	9	22	37	47	33	42	32	42
咽頭炎	-	定点当たり	2.49 97	-	0.01	0.03	0.06	0.16	0.26	0.33	0.23	0.30 17	0.23 14	0.30 12
I NO	県域	報告数 定点当たり	2.11	_	0.02	0.04	0.04	0.15	0.13	0.35	0.11	0.37	0.30	0.26
		報告数	9,346	138	550	1,195	961	829	763	749	664	535	486	426
	全国	定点当たり	3.98	0.06	0.23	0.51	0.41	0.35	0.33	0.32	0.28	0.23	0.21	0.18
		報告数	576	13	33	65	46	44	39	57	40	32	38	22
感染性胃腸炎	全県	定点当たり	4.09	0.09	0.23	0.46	0.33	0.31	0.28	0.40	0.28	0.23	0.27	0.16
	県域	報告数	183	7	7	16	16	16	13	22	11	10	7	7
	県瓔	定点当たり	3.98	0.15	0.15	0.35	0.35	0.35	0.28	0.48	0.24	0.22	0.15	0.15
	全国	報告数	690	7	16	28	28	31	61	52	67	81	72	55
	土田	定点当たり	0.29	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02
水痘	全県	報告数	48	-	2	-	1	-	5	2	1	5	6	4
		定点当たり	0.34	-	0.01	-	0.01	-	0.04	0.01	0.01	0.04	0.04	0.03
	県域	報告数	16	-	1	-	-	-	1	-	1	4	3	-
		定点当たり 報告数	0.35 299	6	0.02 42	115	43	21	0.02	10	0.02	0.09	0.07	6
	全国	定点当たり	0.13	0.00	0.02	0.05	0.02	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
		報告数	14	0.00	5	3	3	2	1	0.00	0.01	0.00	0.00	- 0.00
手足口病	全県	定点当たり	0.10	_	0.04	0.02	0.02	0.01	0.01	-	_	_	=	_
	県域	報告数	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	宗與	定点当たり	0.04	-	-	0.02	0.02	-	_	-	-	-	-	-
	全国	報告数	1,514	2	10	69	94	181	241	283	192	127	118	87
	土田	定点当たり	0.65	0.00	0.00	0.03	0.04	0.08	0.10	0.12	0.08	0.05	0.05	0.04
伝染性紅斑	全県	報告数	15	-	-	-	2	2	1	2	3	2	2	-
12.17.12.12.72		定点当たり	0.11	-	-	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	-
	県域	報告数	5	-	-	-	-	2	1	1	-	1	-	
		定点当たり	0.11 514	9	107	283	81	0.04	0.02	0.02	-	0.02	-	-
	全国	報告数 定点当たり	0.22	0.00	0.05	0.12	0.03	0.01	0.00	0.00	_		-	
		報告数	27	- 0.00	4	15	5	1	0.00	0.00		_	_	
突発性発しん	全県	定点当たり	0.19	-	0.03	0.11	0.04	0.01	0.01	0.01	-	-	-	_
	1E 1++	報告数	8	-	2	5	1	-	-	-	-	-	-	-
	県域	定点当たり	0.17	-	0.04	0.11	0.02	-	_	-	-	-	-	-
	全国	報告数	173	3	16	51	29	15	23	5	10	6	5	2
	土出	定点当たり	0.07	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ヘルパンギーナ	全県	報告数	8	-	2	2	2	-	1	_	1	_	-	_
' '		定点当たり	0.06	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	_	0.01	-	-	_
	県域	報告数	5	-	1	2	1	-	1	-	-	-	-	
		定点当たり	0.11	- 1	0.02	0.04	0.02	-	0.02	10	1.0	11	-	-
	全国	型 報告数 定点当たり	91 0.04	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
		正思ヨたり 報告数	13	0.00	_	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
流行性耳下腺炎	全県	定点当たり	0.09	-	_	_	_	0.01	0.02	0.03	_	0.01	_	0.01
		報告数	3	_	_	_		1	1		_	- 0.01		1
	県域	定点当たり	0.07	-	_	_	=	0.02	0.02	_	-	_	-	0.02
		~	0.01					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3)

			10~14	15~19	20歳以
小児科定点		項目	歳	歳	上
	全国	報告数	10	1	8
	土田	定点当たり	0.00	0.00	0.00
RSウイルス	全県	報告数	1	-	2
感染症	1	定点当たり	0.01	-	0.01
	県域	報告数	-	-	2
		定点当たり	-	-	0.04
	全国	報告数 定点当たり	0.02	0.00	0.00
		報告数	11	0.00	0.00
咽頭結膜熱	全県	定点当たり	0.08	_	_
	県域	報告数	-	-	-
	乐墩	定点当たり	-	-	-
	全国	報告数	946	85	202
A 群溶血性	I	定点当たり	0.40	0.04	0.09
レンサ球菌	全県	報告数 定点当たり	63 0.45	0.01	0.12
咽頭炎		を思ヨたり 報告数	0.45	0.01	0.12
	県域	定点当たり	0.24		0.09
	^ =	報告数	1,218	245	587
	全国	定点当たり	0.52	0.10	0.25
■ 感染性胃腸炎	全県	報告数	81	22	44
忍未任日肠炎	土木	定点当たり	0.57	0.16	0.31
	県域	報告数	32	5	14
	711 71	定点当たり	0.70	0.11	0.30
	全国	報告数 定点当たり	180 0.08	0.00	0.00
		を思ヨたり 報告数	20	0.00	0.00
水痘	全県	定点当たり	0.14	0.01	0.01
		報告数	5	1	- 0.01
	県域	定点当たり	0.11	0.02	-
	全国	報告数	14	1	3
	-II	定点当たり	0.01	0.00	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	101	4	5
	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	-	-	-
		定点当たり	- 1	-	-
	全国	報告数 定点当たり	0.00	-	-
		報告数	0.00	_	_
突発性発しん	全県	定点当たり	-	-	-
	旧址	報告数	-	-	-
	県域	定点当たり	-	-	-
	全国	報告数	5	-	3
		定点当たり	0.00	-	0.00
ヘルパンギーナ	全県	報告数	-	-	-
		定点当たり 報告数	-	-	-
	県域	定点当たり	_	_	_
	^ E	報告数	8	-	2
	全国	定点当たり	0.00	-	0.00
流行性耳下腺炎	全県	報告数	1	_	-
加川上十一原火	エボ	定点当たり	0.01	-	-
	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46週(11月10日~11月16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	7	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-
	到 H	定点当たり	0.01	-	1	1	1	0.00	ı	ı	0.00	-	-	_
急性出血性	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結膜炎	土木	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
和族火	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	499	2	2	16	27	19	17	16	7	11	11	9
	土田	定点当たり	0.72	0.00	0.00	0.02	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01
法行州 各	全県	報告数	56	-	-	-	2	4	3	-	1	2	-	2
流行性角結膜炎	土乐	定点当たり	1.14	-	-	-	0.04	0.08	0.06	-	0.02	0.04	-	0.04
	県域	報告数	30	-	-	-	2	4	2	-	-	-	-	-
		定点当たり	1.76	-	-	-	0.12	0.24	0.12	-	-	-	-	-

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	-	1	1	1	-	2	-	-
6 Id I 7 Id	H	定点当たり	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	-
急性出血性	全県	報告数	ı	1	ı	ı	-	1	-	-
結膜炎	土东	定点当たり	-	-	-	1	-	-	-	-
	県域	報告数	1	1	ı	ı	-	1	-	-
	禾城	定点当たり	1	ı	ı	ı	-	ı	-	-
	全国	報告数	27	15	51	96	70	38	40	25
	到 H	定点当たり	0.04	0.02	0.07	0.14	0.10	0.05	0.06	0.04
流行性角結膜炎	全県	報告数	2	2	6	10	5	4	10	3
加口压円和肤火	土木	定点当たり	0.04	0.04	0.12	0.20	0.10	0.08	0.20	0.06
	県域	報告数	1	1	2	7	2	=	6	3
	示以	定点当たり	0.06	0.06	0.12	0.41	0.12	-	0.35	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(週旬	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
		報告数	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	全国	定点当たり	0.01	0.00	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
√m ±± 1.4. m≠ n± ./ν	A 18	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
細菌性髄膜炎	全県	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	_
	18 1 4	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_
	県域	定点当たり	-	_	_	_	-	-	-	_	-	_	_	_
	∧ E	報告数	13	1	-	-	-	1	-	_	1	1	-	1
	全国	定点当たり	0.03	0.00	_	_	-	0.00	-	-	0.00	0.00	-	0.00
無其事事	人但	報告数	1	-	-	-	-	-	-	=	1	-	-	-
無菌性髄膜炎	全県	定点当たり	0.08	-	-	-	-	-	-	=	0.08	=	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-
	県場	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	710	7	145	256	191	39	9	13	13	13	10	4
	王国	定点当たり	1.48	0.01	0.30	0.53	0.40	0.08	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.01
マイコプラズマ	全県	報告数	14	-	4	6	2	-	-	-	1	-	-	-
肺炎	王宗	定点当たり	1.17	-	0.33	0.50	0.17	-	-	-	0.08	-	-	-
	県域	報告数	12	-	4	6	1	-	-	-	-	-	-	-
	乐坻	定点当たり	2.40	-	0.80	1.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	6	=	1	2	-	1	-	-	-	-	-	1
クラミジア肺炎	土ഥ	定点当たり	0.01	-	0.00	0.00	-	0.00	-	-	-	-	-	0.00
	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(オウム病を除	土乐	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<)	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	乐坻	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	4	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	土ഥ	定点当たり	0.01	-	0.00	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎	全県	報告数	-	=	=	=	=	-	-	=	-	-	=	-
(ロタウイルス)	土乐	定点当たり	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	木以	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

甘於宁上(四)	:6/	百口	50~54	55~59	CO C1+	CE CO	70歳以
基幹定点(週報 	(X)	項目	歳	歳	00~04成	65~69歳	上
	全国	報告数	-	-	-	-	3
	王国	定点当たり	-	-	-	-	0.01
細菌性髄膜炎	全県	報告数	-	-	-	-	-
	土尓	定点当たり	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	1	-	-
	7K*%	定点当たり	-	-	-	-	-
	全国	報告数	-	-	1	3	4
	工田	定点当たり	-	-	0.00	0.01	0.01
無菌性髄膜炎	全県	報告数	-	-	-	-	-
	1	定点当たり	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-
	21420	定点当たり	-	-	-	-	-
	全国	報告数	2	3	-	-	5
マイコプラズマ		定点当たり	0.00	0.01	-	-	0.01
	全県	報告数	-	-	-	-	1
肺炎		定点当たり	-	-	-	-	0.08
	県域	報告数	-	-	-	-	1
		定点当たり	-	-	_	-	0.20
	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	-	_	_	_	-
<)		定点当たり	-	-	-	-	-
.,	県域	報告数 定点当たり	-	-	-	-	-
		根告数	-	_	-	-	_
	全国	定点当たり	_	_	_	-	_
感染性胃腸炎		根告数	_		_		_
(ロタウイルス)	全県	定点当たり	_		_		
(ロダワイル人)		報告数		_	_	_	_
	県域	定点当たり					
		たぶヨたり					_

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)

				5 週前	4 週前	3 週前	2 週前	1週前	今週
	疾病名	全県 報告数り に 報告当告 が に 報告 が に ない に 報告 が に ない に 報告 が に ない に	41週	42週	43週	44週	45週	46週	
	次州石		次口	(10月06日~	(10月13日~	(10月20日~	(10月27日~	(11月03日~	(11月10日~
				10月12日)	10月19日)	10月26日)	11月02日)	11月09日)	11月16日)
急		夕 個	報告数	17,722	15,016	19,943	25,658	24,967	28,824
	急性呼吸器感染	土木	定点当たり	74.15	62.83	83.10	107.36	104.46	120.60
性	症	旦垃		5,652	4,342	5,937	7,599	7,383	8,736
呼		不场		71.54	54.96	74.21	96.19	92.29	109.20
吸	インフルエンザ	仝 但	報告数	1,015	1,360	2,875	6,862	8,887	13,339
器	(高病原性鳥インフル	土木		4.21	5.62	11.88	28.47	36.57	55.12
感	エンザを除く)	旦拙		237	365	824	1,921	2,490	4,134
染	エ ク と	元 %		3.00	4.62	10.30	24.32	31.13	51.68
症		仝旦		960	508	487	464	325	291
定	新型コロナ	土木		3.98	2.10	2.01	1.93	1.34	1.20
点	ウイルス感染症	旦		413	201	194	191	141	133
7111		<i>木</i> %	定点当たり	5.23	2.54	2.43	2.42	1.76	1.66
基	インフルエンザ	全県	報告数	5	7	9	30	57	83
幹	(入院患者)	県域	報告数	1	5	1	11	20	28
定	新型コロナウイル ス感染症(入院患	全県	報告数	37	27	19	37	28	16
点	オ)	県域	報告数	12	10	7	16	7	5

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		百日	41週	42週	43週	44週	45週	46週
	大 烟石		項目	(10月06日~	(10月13日~	(10月20日~	(10月27日~	(11月03日~	(11月10日~
				10月12日)	10月19日)	10月26日)	11月02日)	11月09日)	11月16日)
		A	報告数	168	97	139	108	95	93
	RSウイルス	全県	定点当たり	1.19	0.69	0.98	0.77	0.66	0.66
	感染症	44.0	報告数	68	49	78	53	69	57
	75.07472	県域	定点当たり	1.51	1.09	1.70	1.18	1.50	1.24
		全県	報告数	27	16	16	29	33	32
	咽頭結膜熱	土乐	定点当たり	0.19	0.11	0.11	0.21	0.23	0.23
	"四與和朕然	県域	報告数	7	9	11	20	5	-
		宋	定点当たり	0.16	0.20	0.24	0.44	0.11	-
	A 群溶血性	全県	報告数	316	230	315	313	300	351
	レンサ球菌	エバ	定点当たり	2.24	1.63	2.22	2.24	2.10	2.49
	- ' '	県域	報告数	95	60	99	119	87	97
	咽頭炎	712-50	定点当たり	2.11	1.33	2.15	2.64	1.89	2.11
		全県	報告数	524	456	470	527	469	576
	感染性胃腸炎	<u> </u>	定点当たり	3.72	3.23	3.31	3.76	3.28	4.09
	75.01(121)1880	県域	報告数	202	156	144	163	172	183
		71. 70	定点当たり	4.49	3.47	3.13	3.62	3.74	3.98
		全県	報告数	35	32	29	44	50	48
小	水痘		定点当たり	0.25	0.23	0.20	0.31	0.35	0.34
児		県域	報告数	12	12	9	14	22	16
科			定点当たり	0.27	0.27	0.20	0.31	0.48	0.35
定		全県	報告数 定点当たり	0.29	0.23	0.15	0.22	0.10	0.10
点	手足口病		<u>と思うだり</u> 報告数	8	17	3	4	2	2
711		県域	定点当たり	0.18	0.38	0.07	0.09	0.04	0.04
			報告数	53	36	44	37	23	15
		全県	定点当たり	0.38	0.26	0.31	0.26	0.16	0.11
	伝染性紅斑		報告数	32	17	22	19	4	5
		県域	定点当たり	0.71	0.38	0.48	0.42	0.09	0.11
			報告数	42	44	40	24	35	27
	中水平水工	全県	定点当たり	0.30	0.31	0.28	0.17	0.24	0.19
	突発性発しん	44.0	報告数	13	7	15	9	16	8
		県域	定点当たり	0.29	0.16	0.33	0.20	0.35	0.17
		全県	報告数	77	41	27	18	11	8
	^ 11 1/2 1/4" +	王宗	定点当たり	0.55	0.29	0.19	0.13	0.08	0.06
	ヘルパンギーナ	県域	報告数	29	11	7	2	3	5
		宗 以	定点当たり	0.64	0.24	0.15	0.04	0.07	0.11
		全県	報告数	8	6	5	6	6	13
	流行性耳下腺炎	土乐	定点当たり	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.09
	加川工斗丨冰火	県域	報告数	1	2	3	1	2	3
		木坳	定点当たり	0.02	0.04	0.07	0.02	0.04	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
	疾病名		項目	41週	42週	43週	44週	45週	46週
	大 州石		以 日	(10月06日~	(10月13日~	(10月20日~	(10月27日~	(11月03日~	(11月10日~
				10月12日)	10月19日)	10月26日)	11月02日)	11月09日)	11月16日)
		全県	報告数	-	-	1	-	-	-
眼	急性出血性	土木	定点当たり	-	-	0.02	-	-	-
	結膜炎	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
科	111111111111111111111111111111111111111	宗	定点当たり	-	-	-	-	-	-
定		全県	報告数	66	46	61	58	45	56
点	 流行性角結膜炎	土乐	定点当たり	1.32	0.90	1.20	1.23	0.88	1.14
川	加1] 注丹和族炎	県域	報告数	19	14	28	24	21	30
		乐哟	定点当たり	1.12	0.82	1.65	1.41	1.24	1.76
		全県	報告数	-	1	1	1	ı	-
	細菌性髄膜炎	H H	定点当たり	-	0.09	1	0.08	I	_
	州图江舰沃火	県域	報告数	-	1	ı	-	I	_
		米 域	定点当たり	-	0.20	ı	-	I	_
		全県	報告数	3	5	3	4	3	1
	無菌性髄膜炎	土木	定点当たり	0.25	0.45	0.25	0.33	0.25	0.08
	無困圧腿族火	県域	報告数	2	2	-	3	2	-
基			定点当たり	0.40	0.40	-	0.60	0.40	-
		全県	報告数	18	14	24	15	13	14
幹	マイコプラズマ	土乐	定点当たり	1.50	1.27	2.00	1.25	1.08	1.17
定	肺炎	県域	報告数	14	11	18	8	7	12
点		乐哟	定点当たり	2.80	2.20	3.60	1.60	1.40	2.40
川	クラミジア肺炎	全県	報告数	-	-	-	-	1	-
		土乐	定点当たり	-	-	-	-	0.08	-
	(オウム病を	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
	除く)		定点当たり	-	-	-	-	-	-
		全県	報告数	-	-	-	-	-	-
	感染性胃腸炎	上乐	定点当たり	-	-	-	-	-	-
	(ロタウイルス)	県域	報告数	-	-	-	-	_	-
		宗	定点当たり	-	-	-	_	-	-

類型別	疾患名	16年 累計	17年 累計	18年	19年	20年 累計		22年 累計	23年 累計		25年 41週 10/6~ 10/12	25年 42週 10/13~ 10/19	25年 43週 10/20~ 10/26	25年 44週 10/27~ 11/2	25年 45週 11/3~ 11/9	25年 46週 11/10~ 11/16	25年 累計
L-	エボラ出血熱																
	クリミア・コンゴ出血熱 痘そう																
大人 (2)	カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ																
ングレリナー	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	3	5	3	7	5	7	232
二類感	ジフテリア																
/1/11	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															
天見 /// -	細菌性赤痢	4	8	5	1				3								
沈宁	腸管出血性大腸菌感染症	128	95	122	49	48	35	51	62			2	1	5	2	3	76
	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		2					23
-	ウエストナイル熱																
	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																
-	オウム病						1										
	オムスク出血熱 回帰熱																
-	^{四帰熟} 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 炭疽																
	チクングニア熱																
	つつが虫病	14	16	13	17	26	16	22	11								
-	デング熱 東部ウマ脳炎	5	8	4	7	1		2	4	5							3
- 1 - 7	泉ポワマ脳炎 鳥インフルエンザ(H5N1を除く)																
	ニパウイルス感染症																
	日本紅斑熱							1		1							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	42	37	39	51	41	39	44	60	40	2	Λ	1	2	^	1	Λ Λ
_	レジオネラ症 レプトスピラ症	42	31	39	10	41	39	44	00	49		4	1			1	44
	ロッキー山紅斑熱																
_	アメーバ赤痢	23	20	23		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	<u>4</u> 83	4 62	1 39	31	3 26	2 44							1	5 31
_	急性弛緩性麻痺	20	74	00	2	33	21	1	74	1						1	31
	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	4	2	12	5	2	8	14	3					1		7
	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																
-	クリフトスホリンリム症 クロイツフェルトヤコブ病	1	11	4	2	3	1	4	2	2	1						5
<u>-</u>	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	23	12		23	21	15		21	60	1	1			1		26
_	後天性免疫不全症候群	13	19	17	20		17	9	14	13	1						10
	ジアルジア症 侵襲性インフルエンザ菌感染症	<u> </u>	$\frac{1}{11}$	12			4	7	17	21							20
	侵襲性髄膜炎菌感染症	1	2		3					1		<u> </u>					1
	侵襲性肺炎球菌感染症	65											1	1	1	2	7 4
-	水痘(入院例) 朱玉性風 1.4 症候群	4	3	16	20	13	8	10	15	14		1			2	1	15
_	先天性風しん症候群 梅毒	81	97	114	80	54	107	190	234	244	2	3	6	3	4	2	201
	播種性クリプトコックス症	2	5	3	6	2	3	3	4	5							6
L	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								
_	バンコマイシン耐性腸球菌感染症 百日咳	5	3	311	180	36	10	7	21	36	26	15	16	20	9	16	1568
	風しん	3	1	111				1	1	30		13	10				1300
<u>-</u>																<u> </u>	_
- -	無しん 麻しん 薬剤耐性アシネトバクター感染症	4	1	_	39	1											17