

神奈川県感染症発生情報(45週報)

(2025年11月3日~2025年11月9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 45 週のインフルエンザの定点当たり報告数が 36.57 となり、警報レベル(30) を超えました。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。

~麻しん~ 神奈川県では、2025 年 45 週に 1 例の麻しん患者の発生が報告され、2025 年の累計報告数が 41 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。

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)

	2○○日にある未刊 次○日 休佐田田 予切がか ラッポロ			訳			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	5	8	4	1	18	774
三類	腸管出血性大腸菌感染症	2	1	7		10	397
四類	レジオネラ症	2	2	1	1	6	138
	アメーバ赤痢		1			1	37
	急性脳炎	1	1			2	22
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1				1	81
	後天性免疫不全症候群			1		1	57
工幣	侵襲性インフルエンザ菌感染症				1	1	48
五類	侵襲性肺炎球菌感染症	1		1		2	212
	水痘(入院例)	1				1	40
	梅毒	3	3			6	669
	百日咳	9	3		1	13	3, 690
	麻しん			1		1	41

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(45週報)

(2025年11月3日~2025年11月9日) https://www.pref.kanagawa.jp/sys/eiken



全数把握对象疾患情報

- ·結核 18 例: 年齢群は 10 歳未満 1 例、30 歳代 1 例、50 歳代 2 例、60 歳代 2 例、80 歳代 8 例、90 歳以上 4 例、病型は肺結核 13 例、結核性胸膜炎 3 例、腸結核 1 例、無症状病原体保有者 1 例
- ·腸管出血性大腸菌感染症 10 例:年齢群は 10 歳代 7 例、20 歳代 1 例、30 歳代 2 例、血清型·毒素型は 0103·VT1 1 例、0157·VT1VT2 5 例、0 不明·VT2 4 例、推定感染経路は経口感染 5 例(修学旅行での食事)、不明 5 例、推定感染地域は神奈川県 1 例、沖縄県 5 例、日本国内都道府県不明 3 例、不明 1 例
- ・レジオネラ症 6 例:年齢群は 50 歳代 1 例、60 歳代 2 例、80 歳代 2 例、90 歳以上 1 例、病型は肺炎型 6 例、推定感染経路は水系感染 2 例、水系感染又は塵埃感染 1 例、不明 3 例、推定感染地域は神奈川県 2 例、東京都 1 例、日本国内都道府県不明 2 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、推定感染経路は経口感染、推定感染地域は国外(マレーシア)
- ・急性脳炎 2 例: 年齢は 10 歳未満 2 例、病原体はインフルエンザウイルス A 1 例、不明 1 例、推定感染経路は飛沫・飛 沫核感染 1 例、不明 1 例、推定感染地域は神奈川県 2 例
- ·劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1 例:年齢群は 40 歳代、血清群は A 群、感染経路は飛沫感染又は接触感染、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 20 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
- ・侵襲性インフルエンザ菌感染症 1 例:年齢群は 40 歳代、推定感染経路はその他、感染地域は日本国内都道府県不明、 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 70 歳代 1 例、80 歳代 1 例、推定感染経路は飛沫感染 1 例、その他 1 例、推定感染地域は神奈川県 2 例、ワクチン接種歴は不明 2 例
- ·水痘(入院例)1 例:年齢群は60 歳代、臨床診断例、感染経路は不明、推定感染地域は神奈川県、ワクチン接種歴は接種なし
- ・梅毒 6 例:年齢群は 20 歳代 1 例、40 歳代 2 例、50 歳代 1 例、60 歳代 2 例、病型は早期顕症梅毒 I 期 4 例、早期 顕症梅毒 II 期 1 例、無症状病原体保有者 1 例、推定感染経路は性的接触 6 例、推定感染地域は神奈川県 3 例、宮 城県 1 例、日本国内都道府県不明 1 例、不明 1 例
- ·百日咳 13 例:年齢群は 10 歳未満 4 例、10 歳代 4 例、40 歳代 1 例、50 歳代 1 例、60 歳代 2 例、70 歳代 1 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 1 例、家族内感染又はその他 2 例、不明 10 例、推定感染地域は神奈川県 8 例、日本国内都道府県不明 3 例、不明 2 例、ワクチン接種歴は接種あり(4 回)4 例、不明 9 例
- ・麻しん 1 例:年齢群は 20 歳代、検査診断例、感染経路は不明、推定感染地域は国外(大韓民国)、ワクチン接種歴は接 種なし



神奈川県感染症発生情報(45週報)

(2025年11月3日~2025年11月9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44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 60 歳代 2 例、70 歳代 1 例、90 歳以上 1 例、病型は肺結核 3 例、無症状病原体保有者 1 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 70 歳代、菌種は Klebsiella pneumoniae、推定感染経路は以前から の保菌、感染地域は神奈川県
- ・侵襲性肺炎球菌感染症 1 例: 年齢群は 70 歳代、推定感染経路は飛沫感染、感染地域は不明、ワクチン接種歴は接種なし
- ・梅毒 4 例: 年齢群は 10 歳代 1 例、30 歳代 1 例、60 歳代 1 例、70 歳代 1 例、病型は早期顕症梅毒 I 期 2 例、早期顕症梅毒 II 期 1 例、無症状病原体保有者 1 例、推定感染経路は性的接触 2 例、不明 2 例、推定感染地域は日本国内都道府県不明 1 例、不明 3 例
- ·百日咳 9 例: 年齢群は 10 歳未満 2 例、10 歳代 2 例、30 歳代 3 例、40 歳代 1 例、60 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又はその他 1 例、不明 8 例、推定感染地域は神奈川県 5 例、日本国内都道府県 不明 2 例、不明 2 例、ワクチン接種歴は接種あり(4 回)2 例、不明 7 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

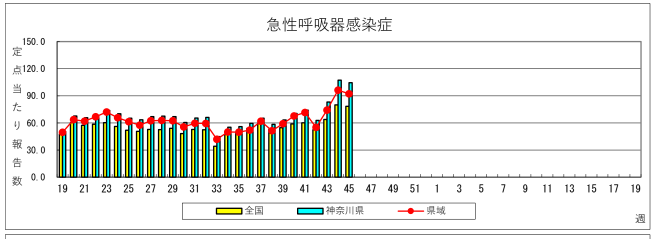
神奈川県衛生研究所 企画情報部 衛生情報課

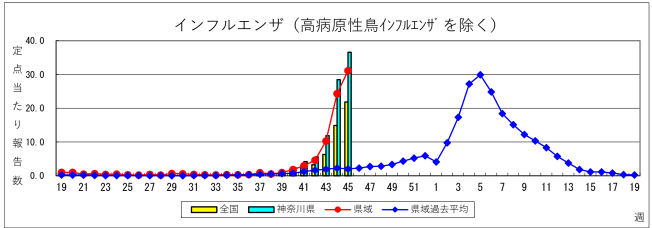
TEL:0467-83-4400(代表) FAX:0467-89-5211(企画情報部)

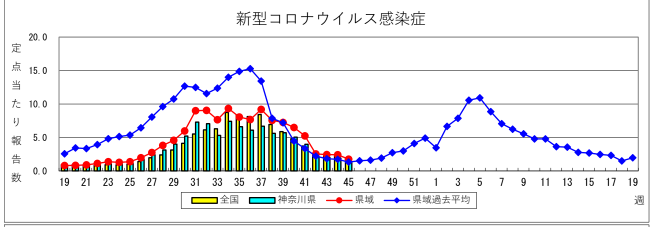
県域とは、神奈川県内の市町村のうち、横浜市、川崎市、相模原市を除いた地域です

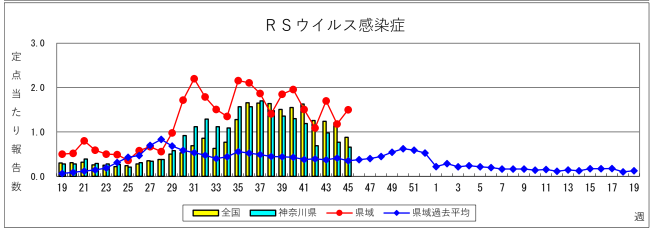
感染症発生動向調査:週報対象疾患の時系列グラフ

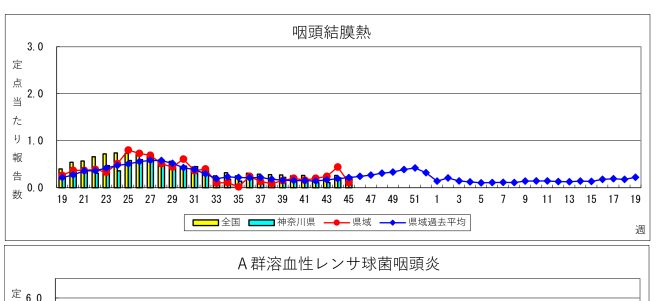
※疾患名の括弧書きは、一般名称であり、正式名称ではありません。 ※神奈川県&県域(横浜市・川崎市・相模原市を除く)のデータです。

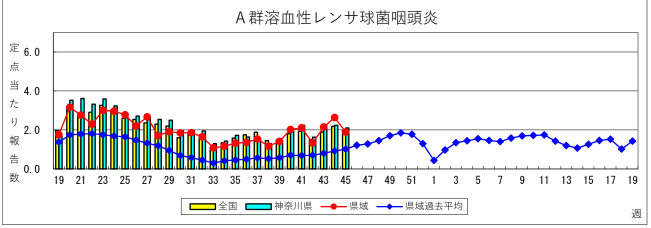


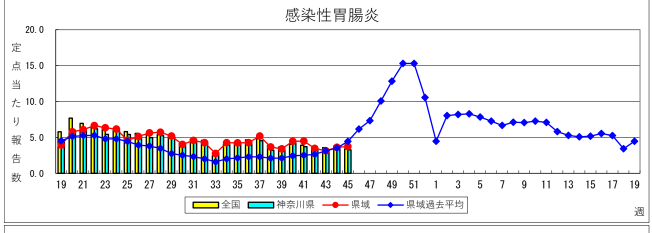


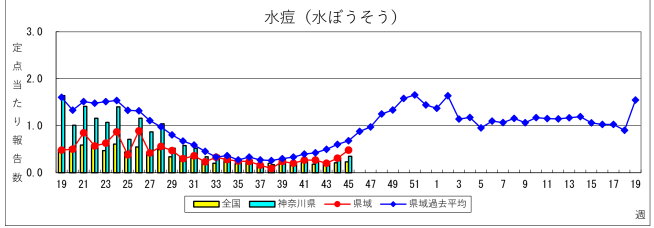


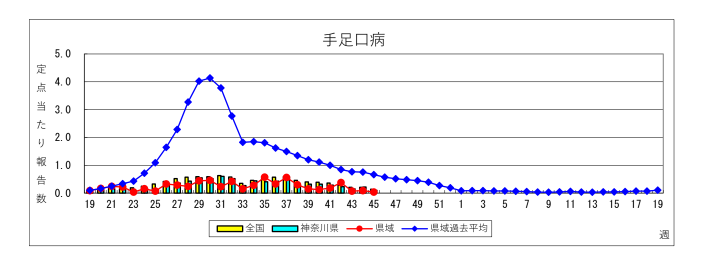


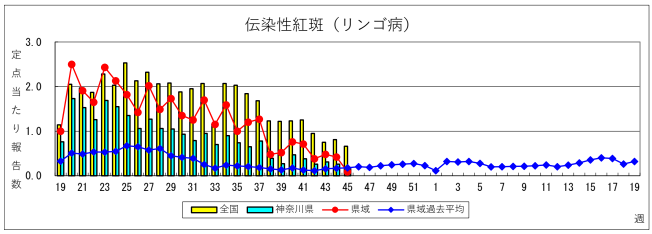


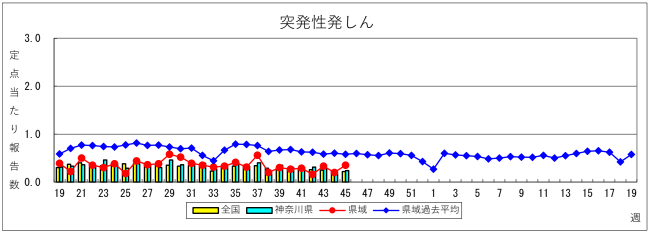


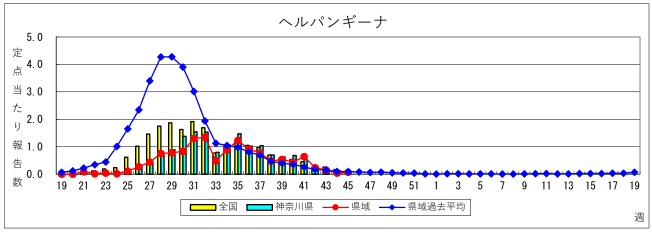


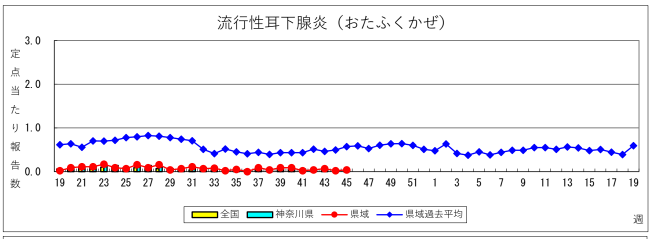


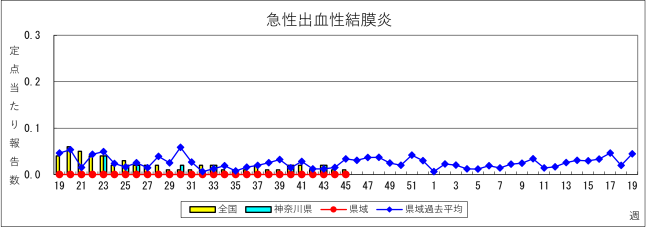


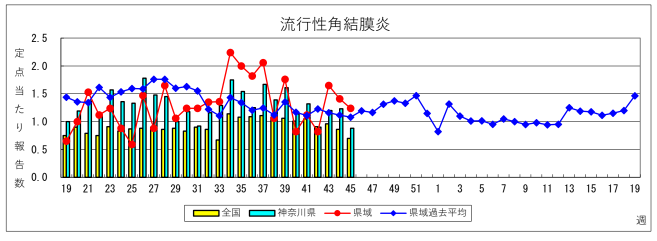


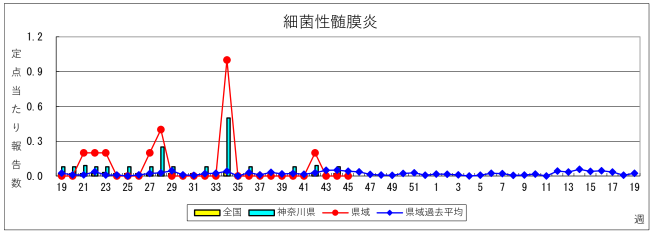


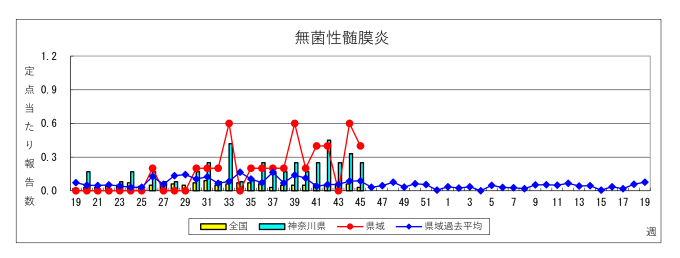


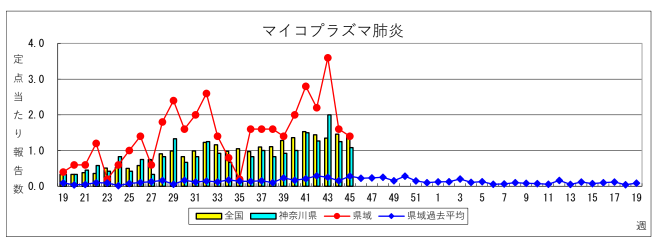


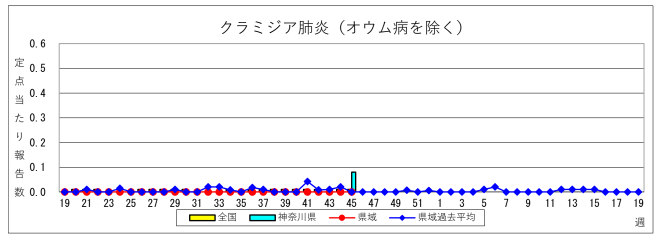












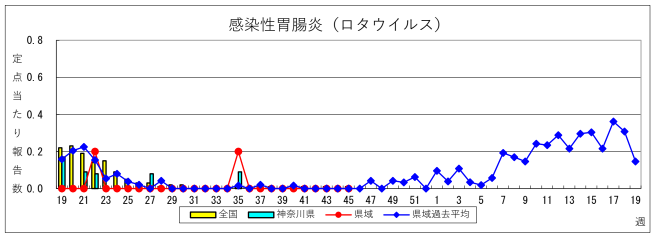


表1 報告数・定点当たり報告数 疾病、政令市・保健所別 (その1)

2025年45週(11月03日~11月09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	染症239、イン	フル・コロナ243	基幹定点 報	告定点数:12
	夕州 1100 11	T. 中 成 沙宁	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	思性呼	及器感染症	(高病原性鳥	インフルエンザを除く)	愿		(入院患者)	感染症(入院患者)
	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	報告数
全県	24,967	104.46	8,887	36.57	325	1.34	57	28
横浜市	8,873	106.90	3,131	35.99	82	0.94	28	12
川崎市	7,206	120.10	2,725	45.42	81	1.35	8	7
相模原市	1,505	94.06	541	33.81	21	1.31	1	2
県域	7,383	92.29	2,490	31.13	141	1.76	20	7
横須賀市	424	47.11	182	20.22	18	2.00	1	3
藤沢市	1,024	68.27	344	22.93	14	0.93	9	-
茅ケ崎市	836	119.43	231	33.00	9	1.29	:	•••
平塚	696	99.43	190	27.14	18	2.57	3	1
平塚 秦野センター	831	118.71	234	33.43	14	2.00	:	•••
鎌倉	462	77.00	152	25.33	5	0.83	•••	•••
鎌倉 三崎センター	81	40.50	22	11.00	3	1.50	•••	•••
小田原	199	39.80	119	23.80	9	1.80	•••	•••
小田原 足柄上センター	71	35.50	14	7.00	4	2.00	1	2
厚木	1,611	123.92	751	57.77	45	3.46	6	1
厚木 大和センター	1,148	164.00	251	35.86	2	0.29	•••	•••

				小児和	斗定点 🕏	報告定点数	: 143			
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	95	0.66	33	0.23	300	2.10	469	3.28	50	0.35
横浜市	20	0.39	20	0.39	120	2.35	190	3.73	14	0.27
川崎市	6	0.16	8	0.22	78	2.11	69	1.86	8	0.22
相模原市	-	1	_	1	15	1.67	38	4.22	6	0.67
県域	69	1.50	5	0.11	87	1.89	172	3.74	22	0.48
横須賀市	2	0.40	-	-	7	1.40	27	5.40	-	-
藤沢市	4	0.44	-	-	9	1.00	24	2.67	3	0.33
茅ケ崎市	-	-	-	-	2	0.50	10	2.50	16	4.00
平塚	-	-	-	-	6	1.50	5	1.25	-	-
平塚 秦野センター	2	0.50	1	0.25	13	3.25	19	4.75	1	_
鎌倉	-	-	-	-	2	0.67	11	3.67	1	0.33
鎌倉 三崎センター	-		_		1	1.00		-	-	-
小田原	2 0.67		2	0.67	4	1.33	2	0.67	-	_
小田原 足柄上センター			-	-	-	-	1	-	-	_
厚木	57	7.13	1	0.13	37	4.63	53	6.63	2	0.25
厚木 大和センター	2	0.50	1	0.25	6	1.50	21	5.25	_	_

				小児科	斗定点 📑	報告定点数	: 143			
神奈川県	手	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
117301136	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	23	0.16	35	0.24	11	0.08	6	0.04
横浜市	8	0.16	14	0.27	14	0.27	6	0.12	1	0.02
川崎市	4	0.11	4	0.11	3	0.08	2	0.05	-	-
相模原市	-	-	1	0.11	2	0.22	-	-	3	0.33
県域	2	0.04	4	0.09	16	0.35	3	0.07	2	0.04
横須賀市	-	-	2	0.40	4	0.80	-	-	-	-
藤沢市	1	0.11	1	1	3	0.33	-	-	-	-
茅ケ崎市	1	-	-	-	2	0.50	-	-	1	0.25
平塚	-	-	1	0.25	-	-	-	-	-	-
平塚 秦野センター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鎌倉	1	0.33	-	-	2	0.67	-	-	-	-
鎌倉 三崎センター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小田原	-	-	1	0.33	1	0.33	-	-	-	-
小田原 足柄上センター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
厚木	-	-	-	_	3	0.38	3	0.38	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45週(11月03日~11月09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。

	II.	艮科定点 報·	告定点数	: 51
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	-	-	45	0.88
横浜市	-	-	14	0.64
川崎市	-	1	8	0.89
相模原市	-	-	2	0.67
県域	-	-	21	1.24
横須賀市	-	-	2	1.00
藤沢市	=	=	6	2.00
茅ケ崎市	1	1	ı	1
平塚	1	1	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	-	-	6	2.00
厚木 大和センター	-	-	5	2.50

				甘於宁,	点(週報)	報告定点	* ・ 1 2			
				空 针化	点 (週報)	和口化品			ı	
	细杏	生髄膜炎	無菌	性髄膜炎	マイニ	コプラズマ	クラミ	ジア肺炎	感染	性胃腸炎
神奈川県	和图1	土脚肤火	無困	土脚肤火	J	肺炎	(オウ/	∡病を除く)	(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	-	=	3	0.25	13	1.08	1	0.08	-	-
横浜市	-	-	1	0.25	6	1.50	-	-	-	-
川崎市	-	-	-	-	-	-	1	0.50	-	-
相模原市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
県域	-	-	2	0.40	7	1.40	-	-	-	-
横須賀市	-	-	2	2.00	1	1.00	-	-	-	-
藤沢市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茅ケ崎市			•••		•••	•••		•••		•••
平塚	-	-	-	-	1	1.00	-	-	-	-
平塚 秦野センター	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••		•••
鎌倉	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••		•••
鎌倉 三崎センター	•••			•••	•••					
小田原			•••	•••	•••					•••
小田原 足柄上センター			-	-	1	1.00	-	-	-	-
厚木 -		-	-	-	4	4.00	-	-	-	-
厚木 大和センター	•••		•••		•••					

(全県及び横浜市・川崎市・相模原市を除く県域) (その1)

2025年45週(11月03日~11月09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	301,188	14,103	83,354	76,396
	土田	定点当たり	78.35	3.67	21.68	19.87
急性呼吸器	全県	報告数	24,967	1,021	6,179	6,561
感染症	土木	定点当たり	104.46	4.27	25.85	27.45
	県域	報告数	7,383	350	1,763	1,906
	示以	定点当たり	92.29	4.38	22.04	23.83

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	46,290	17,121	11,662	12,203	11,737	8,918	6,814	6,739	5,851
	土田	定点当たり	12.04	4.45	3.03	3.17	3.05	2.32	1.77	1.75	1.52
急性呼吸器	全県	報告数	4,256	1,477	1,123	1,086	1,257	841	522	380	264
感染症	土木	定点当たり	17.81	6.18	4.70	4.54	5.26	3.52	2.18	1.59	1.10
	県域	報告数	1,183	482	339	318	386	272	154	144	86
	木以	定点当たり	14.79	6.03	4.24	3.98	4.83	3.40	1.93	1.80	1.08

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	84,183	288	587	2,056	2,677	3,255	4,440	5,148	5,489	5,621	5,324	4,606
インフルエンザ	土国	定点当たり	21.82	0.07	0.15	0.53	0.69	0.84	1.15	1.33	1.42	1.46	1.38	1.19
(高病原性鳥か	全県	報告数	8,887	23	57	220	241	332	449	494	556	628	567	519
	土乐	定点当たり	36.57	0.09	0.23	0.91	0.99	1.37	1.85	2.03	2.29	2.58	2.33	2.14
フルエンザを除く)	県域	報告数	2,490	9	18	56	55	75	128	128	142	179	193	167
	乐域	定点当たり	31.13	0.11	0.22	0.70	0.69	0.94	1.60	1.60	1.78	2.24	2.41	2.09
	全国	報告数	7,542	74	113	177	97	81	77	66	73	90	107	76
	土田	定点当たり	1.95	0.02	0.03	0.05	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02
新型コロナ	全県	報告数	325	4	6	6	2	2	2	2	4	1	5	1
ウイルス感染症	土木	定点当たり	1.34	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.00	0.02	0.00
	県域	報告数	141	2	1	-	-	1	-	1	1	-	3	1
	木以	定点当たり	1.76	0.02	0.01	-	-	0.01	-	0.01	0.01	-	0.04	0.01

急性呼吸器感染症	÷ 中 占	項目	10~14	15~19	20 - 20 塩	20- 20歩	10 - 10塩	EO - EO 塩	co - co塩	70~79歳	80歳以
志住"宁 汉 奋恋朱加	正化从	- 供日	歳	歳	20~29成	30~39成	40~49成	50~59成	00~69成	70~79成	上
	全国	報告数	19,854	7,805	4,579	3,839	3,775	2,184	1,290	799	567
インフルエンザ	到 十	定点当たり	5.15	2.02	1.19	1.00	0.98	0.57	0.33	0.21	0.15
(高病原性鳥か	全県	報告数	2,259	774	444	409	475	230	118	57	35
(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	K H	定点当たり	9.30	3.19	1.83	1.68	1.95	0.95	0.49	0.23	0.14
フルエンザを除く)	県域	報告数	595	220	139	107	132	71	36	24	16
	攻	定点当たり	7.44	2.75	1.74	1.34	1.65	0.89	0.45	0.30	0.20
	全国	報告数	604	414	587	671	763	875	721	866	1,010
	土田	定点当たり	0.16	0.11	0.15	0.17	0.20	0.23	0.19	0.22	0.26
新型コロナ	全県	報告数	22	17	41	28	43	45	34	29	31
ウイルス感染症	· · ·	定点当たり	0.09	0.07	0.17	0.12	0.18	0.19	0.14	0.12	0.13
	県域	報告数	11	11	20	8	11	23	12	16	19
	木以	定点当たり	0.14	0.14	0.25	0.10	0.14	0.29	0.15	0.20	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	888	58	342	108	17	21	17	17	28	91	189
(入院患者)	全県	報告数	57	3	26	8	1	0	1	1	1	5	11
(八阮忠有)	県域	報告数	20	1	11	1	0	0	0	0	1	3	3
新型コロナ	全国	報告数	832	15	32	9	5	15	17	25	78	211	425
ウイルス感染症	全県	報告数	28	0	4	1	0	1	0	2	1	8	11
(入院患者)	県域	報告数	7	0	2	0	0	0	0	0	0	2	3

2025年45週(11月03日~11月09日)

(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		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	2,067	295	300	733	356	184	87	36	21	15	8	12
RSウイルス		定点当たり	0.88	0.13	0.13	0.31	0.15	0.08	0.04	0.02	0.01	0.01	0.00	0.01
	全県	報告数	95	8	9	32	17	17	3	1	0.02	-	-	2
感染症		定点当たり	0.66	0.06	0.06	0.22 26	0.12	0.12	0.02	0.01	0.02	-	-	0.01
	県域	報告数		0.00	0.15		15		0.02	0.02	-	-	-	-
		定点当たり	1.50 540	0.09	0.15	0.57 142	0.33	0.30 67	0.02 47	0.02	28	20	18	15
	全国	報告数 定点当たり	0.23	0.00	0.01	0.06	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
		報告数	33	0.00	0.01	3	0.04	6	3	0.02	0.01	3	3	2
咽頭結膜熱	全県	定点当たり	0.23	_	0.01	0.02	-	0.04	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01
		報告数	5	_	1	1	_	1	1	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01
	県域	定点当たり	0.11	_	0.02	0.02	_	0.02	0.02	_	_	_	_	_
		報告数	4,623	3	13	116	221	344	562	534	551	537	441	316
A 群溶血性	全国	定点当たり	1.97	0.00	0.01	0.05	0.09	0.15	0.24	0.23	0.23	0.23	0.19	0.13
		報告数	300	-	1	8	16	24	34	29	34	39	34	25
レンサ球菌	全県	定点当たり	2.10	-	0.01	0.06	0.11	0.17	0.24	0.20	0.24	0.27	0.24	0.17
咽頭炎	ID I N	報告数	87	_	-	3	4	6	7	12	11	12	11	8
	県域	定点当たり	1.89	-	-	0.07	0.09	0.13	0.15	0.26	0.24	0.26	0.24	0.17
	人団	報告数	7,993	137	516	1,045	866	665	619	610	532	474	448	379
	全国	定点当たり	3.40	0.06	0.22	0.45	0.37	0.28	0.26	0.26	0.23	0.20	0.19	0.16
成沈糾田叩ル	△□	報告数	469	6	23	48	43	37	38	27	38	32	27	31
感染性胃腸炎	全県	定点当たり	3.28	0.04	0.16	0.34	0.30	0.26	0.27	0.19	0.27	0.22	0.19	0.22
	県域	報告数	172	4	9	17	20	14	12	6	16	11	12	12
	宗璵	定点当たり	3.74	0.09	0.20	0.37	0.43	0.30	0.26	0.13	0.35	0.24	0.26	0.26
	全国	報告数	533	4	12	31	22	39	41	44	43	41	48	48
	土国	定点当たり	0.23	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
水痘	全県	報告数	50	-	-	-	1	3	5	3	3	2	2	5
ハハ五	土木	定点当たり	0.35	-	-	-	0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.03
	県域	報告数	22	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	3
	/K~36	定点当たり	0.48	-	-	-	-	0.02	-	-	0.04	-	-	0.07
	全国	報告数	340	5	41	123	57	34	14	16	9	11	10	3
		定点当たり	0.14	0.00	0.02	0.05	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
手足口病	全県	報告数	14	-	-	/	4	-	1	1	1	-	-	-
		定点当たり	0.10	-	-	0.05	0.03	-	0.01	0.01	0.01	-	-	-
	県域	報告数	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.04	1	1 /	0.04	110	100	201	257	210	107	111	- 01
	全国	報告数 定点当たり	1,545 0.66	0.00	0.01	0.03	0.05	190 0.08	261 0.11	257 0.11	210 0.09	0.06	0.05	91 0.04
		程品ヨたり	23	0.00	0.01	0.03	0.05	5	6		0.09	0.00	0.05	
伝染性紅斑	全県	報古剱 定点当たり	0.16	_	0.01	0.02	0.01	0.03	0.04	0.01	_	0.01	0.01	0.01
		程品ヨたり	4		0.01	0.02	0.01	0.03	0.04	0.01	_	0.01	1	0.01
	県域	定点当たり	0.09			0.02		_	0.04	_	_	_	0.02	_
	^ _	報告数	512	8	106	280	68	24	11	4	5	2	1	1
	全国	定点当たり	0.22	0.00	0.05	0.12	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
m 2v 1d 2v 1 ,	□	報告数	35	1	2	21	7	2	1	1	-	-	-	-
突発性発しん	全県	定点当たり	0.24	0.01	0.01	0.15	0.05	0.01	0.01	0.01	-	-	-	-
	IE 1 -1	報告数	16	-	1	9	6	-	-	-	-	-	-	-
	県域	定点当たり	0.35	-	0.02	0.20	0.13	_	-	_	_	-	-	-
	全国	報告数	218	3	20	55	38	25	23	13	10	7	7	5
	土田	定点当たり	0.09	0.00	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
ヘルパンギーナ	全県	報告数	11	-	-	3	2	1	1	1	1	2	-	1
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	土汖	定点当たり	0.08	-	-	0.02	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	-	0.01
	県域	報告数	3	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1
	不切	定点当たり	0.07	-	_	-	0.02	0.02	-	-	-	-	-	0.02
	全国	報告数	79	-	1	3	2	8	11	5	9	12	8	8
		定点当たり	0.03	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
流行性耳下腺炎	全県	報告数	6	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	1
	1	定点当たり	0.04	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0.01	0.01
	県域	報告数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	>	定点当たり	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02

(全県及び横浜市・川崎市・相模原市を除く県域) (その3)

2025年45週(11月03日~11月09日)

			10~14	15~19	20歳以
小児科定点		項目	歳	歳	上
		報告数	10	3	7
	全国	定点当たり	0.00	0.00	0.00
RSウイルス		報告数	1	1	1
感染症	全県	定点当たり	0.01	0.01	0.01
恐呆症		報告数	0.01	0.01	1
	県域	定点当たり			0.02
		報告数	36	4	9
	全国	定点当たり	0.02		·
		報告数	8	0.00	0.00
咽頭結膜熱	全県			-	1
		定点当たり	0.06		0.01
	県域	報告数	-	-	1
		定点当たり	70.4	-	0.02
	全国	報告数	734	80	171
A群溶血性		定点当たり	0.31	0.03	0.07
レンサ球菌	全県	報告数	46	5	5
		定点当たり	0.32	0.03	0.03
咽頭炎	県域	報告数	9	2	2
	71(-50	定点当たり	0.20	0.04	0.04
	全国	報告数	1,031	189	482
	11 H	定点当たり	0.44	0.08	0.21
感染性胃腸炎	全県	報告数	66	14	39
忍木口日肳火	土木	定点当たり	0.46	0.10	0.27
	旧址	報告数	26	6	7
	県域	定点当たり	0.57	0.13	0.15
	^ =	報告数	149	5	6
	全国	定点当たり	0.06	0.00	0.00
水痘	A 18	報告数	24	-	2
	全県	定点当たり	0.17	_	0.01
		報告数	16	-	-
	県域	定点当たり	0.35	_	_
		報告数	13	1	3
	全国	定点当たり	0.01	0.00	0.00
		報告数			-
手足口病	全県	定点当たり	_	_	_
		報告数	_	_	_
	県域	定点当たり	_	_	_
		報告数	85	2	13
	全国	定点当たり	0.04	0.00	0.01
			0.04	0.00	0.01
伝染性紅斑	全県	報告数 定点当たり	-	-	-
		ルニョルリー 報告数	_	-	-
	県域	+ + 10 1 11	_		_
		定点当たり	2	-	-
	全国	報告数			-
		定点当たり	0.00	-	-
突発性発しん	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	8	2	2
		定点当たり	0.00	0.00	0.00
ヘルパンギーナ	全県	報告数	-	-	-
ベルハフャー)	-/\	定点当たり	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-
	不机	定点当たり	-	-	-
	全国	報告数	11	1	-
	土国	定点当たり	0.00	0.00	-
法行州 すて 帕ッ	夕 旧	報告数	1	-	-
流行性耳下腺炎	全県	定点当たり	0.01	-	-
	旧中	報告数	1	-	-
	県域	定点当たり	0.02	-	-
				·	

(全県及び横浜市・川崎市・相模原市を除く県域) (その4)

2025年45週(11月03日~11月09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	-	-	-	-
与州山而州	土国	定点当たり	0.01	-	1	1	1	1	1	0.00	-	1	1	-
急性出血性	全県	報告数	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
結膜炎	土木	定点当たり	1	_	1	1	-	1	1	1	1	1	1	-
师山及父	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	1	1	1	1	1	1	-	1	1	-
	全国	報告数	487	3	5	24	16	22	17	15	12	8	8	11
	土国	定点当たり	0.70	0.00	0.01	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02
法行州 各	全県	報告数	45	-	-	4	1	3	1	1	-	-	1	1
	土木	定点当たり	0.88	-	-	0.08	0.02	0.06	0.02	0.02	-	-	0.02	0.02
	県域	報告数	21	-	-	2	1	2	-	1	-	-	-	-
	示以	定点当たり	1.24	-	-	0.12	0.06	0.12	-	0.06	-	-	-	-

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	-	2	-	-	-	-	-
6 14 1 6 14	ł	定点当たり	0.00	-	0.00	-	-	-	-	-
急性出血性	全県	報告数	-	-	-	-	1	1	-	-
結膜炎	土水	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	28	22	28	117	53	36	35	27
	土	定点当たり	0.04	0.03	0.04	0.17	0.08	0.05	0.05	0.04
流行性角結膜炎	全県	報告数	3	1	3	13	6	3	3	1
加门压丹帕肤火	H H	定点当たり	0.06	0.02	0.06	0.25	0.12	0.06	0.06	0.02
	県域	報告数	2	1	2	6	1	2	1	-
	木均	定点当たり	0.12	0.06	0.12	0.35	0.06	0.12	0.06	-

(全県及び横浜市・川崎市・相模原市を除く県域) (その5)

2025年45週(11月03日~11月09日)

基幹定点(週報	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	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	土国	定点当たり	0.01	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-
細菌性髄膜炎	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和困住脚族炎	土乐	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	乐域	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	16	5	-	-	2	-	1	-	2	1	-	-
	土国	定点当たり	0.03	0.01	-	-	0.00	1	0.00	1	0.00	0.00	1	_
無菌性髄膜炎	全県	報告数	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	_
灬图工题灰 须	土木	定点当たり	0.25	0.08	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	2	-	-	-	1	ı	-	-	-	-	-	-
	71(2)	定点当たり	0.40	-	-	-	0.20	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	682	10	131	275	162	47	9	14	9	6	10	4
	土田	定点当たり	1.42	0.02	0.27	0.57	0.34	0.10	0.02	0.03	0.02	0.01	0.02	0.01
マイコプラズマ	全県	報告数	13	-	3	3	3	1	1	1	-	1	-	-
肺炎	土木	定点当たり	1.08	-	0.25	0.25	0.25	0.08	0.08	0.08	-	0.08	-	_
	県域	報告数	7	-	2	2	-	1	1	-	-	1	-	-
	7111-30	定点当たり	1.40	-	0.40	0.40	-	0.20	0.20	-	-	0.20	-	-
	全国	報告数	5	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎		定点当たり	0.01	-	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	_
(オウム病を除	全県	報告数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	エバ	定点当たり	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<)	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7111-30	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	6	-	1	3	2	-	-	-	-	-	-	-
	- 111	定点当たり	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(ロタウイルス)	1/	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	711-50	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

***	:B/		50~54	55~59	CO C4#	CE CO#	70歳以
基幹定点(週報	权)	項目	歳	歳	60~64歳	65~69成	上
	ΔE	報告数	-	-	-	-	1
	全国	定点当たり	-	-	-	-	0.00
細菌性髄膜炎	全県	報告数	-	-	-	-	-
和困圧腿族炎	土乐	定点当たり	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-
	宋 以	定点当たり	-	-	-	-	-
	全国	報告数	-	2	1	-	2
	到 十	定点当たり	-	0.00	0.00	_	0.00
無菌性髄膜炎	全県	報告数	-	-	-	-	1
無国工腿肤火	土汖	定点当たり	-	-	-	-	0.08
	県域	報告数	-	-	1	-	1
	不场	定点当たり	-	-	-	-	0.20
	全国	報告数	2	1	1	-	2
	포띄	定点当たり	0.00	0.00	-	-	0.00
マイコプラズマ	全県	報告数	-	1	1	-	1
肺炎	土水	定点当たり	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	1	-	1
	75.2%	定点当たり	-	-	-	-	-
	全国	報告数	-	-	-	1	-
クラミジア肺炎	工画	定点当たり	-	-	-	0.00	-
(オウム病を除	全県	報告数	-	-	-	1	-
,	土水	定点当たり	-	-	-	0.08	-
<)	県域	報告数	-	-	-	-	-
	711-30	定点当たり	-	-	-	-	-
	全国	報告数	-	-	-	-	-
	-H	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)

				5 週前	4 週前	3 週前	2 週前	1週前	今週
	疾病名		項目	40週	41週	42週	43週	44週	45週
	大州石		切口 ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(09月29日~	(10月06日~	(10月13日~	(10月20日~	(10月27日~	(11月03日~
				10月05日)	10月12日)	10月19日)	10月26日)	11月02日)	11月09日)
左		全県	報告数	16,771	17,722	15,016	19,943	25,658	24,967
急	急性呼吸器感染	H H	定点当たり	70.47	74.15	62.83	83.10	107.36	104.46
性	症	県域	報告数	5,349	5,652	4,342	5,937	7,599	7,383
呼			定点当たり	67.71	71.54	54.96	74.21	96.19	92.29
吸	インフルエンザ	全県	報告数	590	1,015	1,360	2,875	6,862	8,887
器	(高病原性鳥インフル	土汖	定点当たり	2.47	4.21	5.62	11.88	28.47	36.57
感	12世を除く)	県域	報告数	146	237	365	824	1,921	2,490
染	エノケ で (赤 へ)	木场	定点当たり	1.85	3.00	4.62	10.30	24.32	31.13
症		全県	報告数	1,205	960	508	487	464	325
定	新型コロナ	土汖	定点当たり	5.04	3.98	2.10	2.01	1.93	1.34
点	ウイルス感染症	県域	報告数	512	413	201	194	191	141
7111		宋	定点当たり	6.48	5.23	2.54	2.43	2.42	1.76
基	インフルエンザ	全県	報告数	5	5	7	9	30	57
幹	(入院患者)	県域	報告数	1	1	5	1	11	20
定	新型コロナウイル ス感染症(入院患	全県	報告数	53	37	27	19	37	28
点	者)	県域	報告数	17	12	10	7	16	7

表3 5週前~今週の推移 (その2) (全県及び横浜市・川崎市・相模原市を除く県域)

				5 週前	4 週前	3 週前	2 週前	1週前	今週
	疟 病夕		項目	40週	41週	42週	43週	44週	45週
	スパ石		次日	(09月29日~	(10月06日~	(10月13日~	(10月20日~	(10月27日~	(11月03日~
	疾病名R S 感咽A レ感手伝イな症期群ン咽性水足上上上上上上大上上上上大上上上大上上上大上上上大上上上大上上上大上上上大上上上大上上上大上上上大上上上大上上上上大上上上上大上上上上上大上上上上上上大上上上上上上上大上上 <td></td> <td></td> <td>10月05日)</td> <td>10月12日)</td> <td>10月19日)</td> <td>10月26日)</td> <td>11月02日)</td> <td>11月09日)</td>			10月05日)	10月12日)	10月19日)	10月26日)	11月02日)	11月09日)
		人旧	報告数	183	168	97	139	108	95
	RSウイルス	全県	定点当たり	1.30	1.19	0.69	0.98	0.77	0.66
	感染症	県域	報告数	88	68	49	78	53	69
		乐哟	定点当たり	1.96	1.51	1.09	1.70	1.18	1.50
		全県	報告数	18	27	16	16	29	33
	咽頭結	土木	定点当たり	0.13	0.19	0.11	0.11	0.21	0.23
	四头和水水	県域	報告数	9	7	9	11	20	5
		711-50	定点当たり	0.20	0.16	0.20	0.24	0.44	0.11
	A 群溶血性	全県	報告数	272	316	230	315	313	300
	レンサ球菌	エバ	定点当たり	1.93	2.24	1.63	2.22	2.24	2.10
	- , ,	県域	報告数	91	95	60	99	119	87
		,,,,,,	定点当たり	2.02	2.11	1.33	2.15	2.64	1.89
		全県	報告数	595	524	456	470	527	469
	感染性胃腸炎		定点当たり	4.22	3.72	3.23	3.31	3.76	3.28
	75.5741213755	県域	報告数	201	202	156	144	163	172
	水痘		定点当たり	4.47	4.49	3.47	3.13	3.62	3.74
.1.		全県	報告数	26	35	32	29	44	50
小			定点当たり	0.18	0.25	0.23	0.20	0.31	0.35
児		県域	報告数 定点当たり	0.20	0.27	0.27	9 0.20	0.31	0.48
科		人旧	<u>- たぶヨたり</u> 報告数	45	41	32	22	31	14
定		全県	定点当たり	0.32	0.29	0.23	0.15	0.22	0.10
点	手足口病		<u>- 足点当たり</u> 報告数	6	8	17	3	4	2
XIII		県域	定点当たり	0.13	0.18	0.38	0.07	0.09	0.04
			報告数	66	53	36	44	37	23
	/ N. I.I. /I-	全県	定点当たり	0.47	0.38	0.26	0.31	0.26	0.16
	伝染性紅斑		報告数	34	32	17	22	19	4
		県域	定点当たり	0.76	0.71	0.38	0.48	0.42	0.09
		A 18	報告数	43	42	44	40	24	35
	m 2v.l4 2v.l /	全県	定点当たり	0.30	0.30	0.31	0.28	0.17	0.24
	突発性発しん	41 🗇	報告数	12	13	7	15	9	16
		県域	定点当たり	0.27	0.29	0.16	0.33	0.20	0.35
		人旧	報告数	96	77	41	27	18	11
	ヘルパンギーナ	全県	定点当たり	0.68	0.55	0.29	0.19	0.13	0.08
	ベルハノキー)	県域	報告数	20	29	11	7	2	3
		未 以	定点当たり	0.44	0.64	0.24	0.15	0.04	0.07
	流行性耳下腺炎 🗕	△旧	報告数	11	8	6	5	6	6
		全県	定点当たり	0.08	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04
		県域	報告数	4	1	2	3	1	2
		木以	定点当たり	0.09	0.02	0.04	0.07	0.02	0.04

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	40週	41週	42週	43週	44週	45週
	沃 州石		供日	(09月29日~	(10月06日~	(10月13日~	(10月20日~	(10月27日~	(11月03日~
				10月05日)	10月12日)	10月19日)	10月26日)	11月02日)	11月09日)
		全県	報告数	1	-	-	1	-	-
眼	急性出血性	土乐	定点当たり	0.02	-	-	0.02	-	-
	結膜炎	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
科			定点当たり	-	-	-	-	-	-
定		全県	報告数	58	66	46	61	58	45
点	流行性角結膜炎	土尓	定点当たり	1.14	1.32	0.90	1.20	1.23	0.88
<i>_</i>	加门压丹帕族火	県域	報告数	14	19	14	28	24	21
			定点当たり	0.82	1.12	0.82	1.65	1.41	1.24
		全県	報告数	1	-	1	-	1	-
	細菌性髄膜炎	エバ	定点当たり	0.08	-	0.09	-	0.08	-
		県域	報告数	-	-	1	-	-	-
		11/-26	定点当たり	-	-	0.20	-	-	-
		全県	報告数	2	3	5	3	4	3
	無菌性髄膜炎	エバ	定点当たり	0.17	0.25	0.45	0.25	0.33	0.25
	黑西口腿沃火	県域	報告数	1	2	2	-	3	2
基		元 學	定点当たり	0.20	0.40	0.40	-	0.60	0.40
		全県	報告数	12	18	14	24	15	13
幹	マイコプラズマ	土木	定点当たり	1.00	1.50	1.27	2.00	1.25	1.08
定	肺炎	県域	報告数	10	14	11	18	8	7
点		元 學	定点当たり	2.00	2.80	2.20	3.60	1.60	1.40
7117	クラミジア肺炎	全県	報告数	-	ı	ı	ı	-	1
	(オウム病を	土汖	定点当たり	-	ı	ı	1	-	0.08
	·	県域	報告数	-	ı	ı	ı	ı	_
	除く)	水水	定点当たり	-	ı	ı	ı	1	_
		全県	報告数	-	-	-	-	-	-
	感染性胃腸炎	土木	定点当たり	-	-	-	-	-	-
	(ロタウイルス)	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
		木以	定占当たり	_	_	_	_	_	_

-			1	1	1						05.5-	05.4-	05 =	05 =	05 =	05 =	
											25年 40週	25年 41週	25年 42週	25年 43週	25年 44週	25年 45週	
類型別	疾患名	16年		18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年							25年
XX.11.33)//o/ L	累計	累計	累計	累計	累計	累計	累計	累計	累計	9/29~	10/6~		10/20~		11/3~	累計
											10/5	10/12	10/19	10/26	11/2	11/9	
	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	ベスト																
	マールブルグ病																
	ラッサ熱																
	急性灰白髄炎	F07	504	F.C.O.	400	252	222	224	004	000					_	_	005
二類感	ジフテリア	537	504	560	499	353	333	334	264	296	6	3	5	3	7	5	225
染症	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			- 1					_							ļ
三類感	細菌性赤痢 腸管出血性大腸菌感染症	128	8 95		49	48	35	51	62	65 65	5		2	1	1	2	72
染症	腸チフス	120	2	1	43	40	33	1	1	2	3			1	4		12
	パラチフス				1												
	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	8	4	22	10	3	1		2	4							1
	エキノコックス症 エムポックス						1		1								
	黄熱													1	1		
I	オウム病						1										
I	オムスク出血熱																
I	回帰熱																
I	キャサヌル森林病 O熱													<u> </u>	<u> </u>		
	Y E E E E E E E E E E E E E E E E E E E																1
	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	11							
四類感	デング熱	5	8	4	7	1		2	4	5							3
染症	東部ウマ脳炎																
	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																1
	ライム病 リッサウイルス感染症																1
	リフトバレー熱																
Ī	類鼻疽																
I	レジオネラ症	42	37	39	51	41	39	44	60	49	2	2	4	1	2	2	43
Ī	レプトスピラ症																.
-	ロッキー山紅斑熱	22	20	22	1.0	17	10	10	1.5	1 /			1				_
I	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	20 8		16 4	17 1	19	13	15 2	14			1				9 5
I	カルバベネム耐性腸内細菌目細菌感染症	26	42		62	39	31	26		44		2		1	1		30
I	急性弛緩性麻痺				2			1		1							
I	急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダ																
I	二媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラ	19	4	2	12	5	2	8	14	3				1	1	1	7
I	ウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)													ļ	ļ		
I	クリプトスポリジウム症 クロイツファルトセコブ症	1	11	4	2	3	1	4	2	2	1	4		-	-		5
I	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		23	21	15	24	_	60	1	1	1	 	 	1	26
I	後天性免疫不全症候群	13	19		20	9	17	9		13		1				<u> </u>	10
	ジアルジア症	1	1	4	3	1	1										
五類感	侵襲性インフルエンザ菌感染症	4	11		15	11	4	7	17	21	1						20
染症	侵襲性髄膜炎菌感染症	1	2		3		00			1					-	_	1
	侵襲性肺炎球菌感染症 水痘 (入院例)	65 4	56 3		70 20	33 13	29 8	27 10	53 15	81 14	1		1	1	1	1	72 13
	先天性風しん症候群	4	3	10	20	13	٥	10	13	14			1			1	13
	梅毒	81	97	114	80	54	107	190	234	244	8	2	3	6	3	3	198
	播種性クリプトコックス症	2	5	3	6	2	3	3	4	5							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																
I	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	5	3	311	180	36	10	7	21	20	20	20	1 -	10	20	9	1553
I	百日咳 風しん	3	1	111	180	36 2	10	1	1	36	38	26	15	16	20	9	1003
	麻しん	4	1	111	39	1								1	1		17
<u></u>	薬剤耐性アシネトバクター感染症	2	1	2													