

# 神奈川県感染症発生情報(41週報)

(2025年10月6日~2025年10月12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 41 週のインフルエンザの定点当たり報告数が 4.21 となり、増加傾向がみられます。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。

#### 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保健価征事務所からの報告	とりここ 男口で			まる 数が削後す	のここい	めりより)
			内	訳	_	神奈川県	神奈川県
分類	対象疾患	県域	横浜市	川崎市	相模原市	(今週)	(2025年累計)
二類	結核	2	10	6		18	695
三類	腸管出血性大腸菌感染症			3		3	288
	E型肝炎		1	1		2	63
四類	デング熱		1			1	9
	レジオネラ症	1	2			3	113
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	2				2	74
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1				1	11
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1				1	76
	後天性免疫不全症候群	1				1	52
五類	侵襲性インフルエンザ菌感染症		1			1	45
1 五 類	侵襲性肺炎球菌感染症			1		1	200
	梅毒	2	5	5		12	620
	播種性クリプトコックス症			1		1	14
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	1				1	1
	百日咳	22	19	6	3	50	3, 543

#### 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(41週報)

(2025年10月6日~2025年10月12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 20 歳代 3 例、30 歳代 2 例、40 歳代 2 例、50 歳代 2 例、60 歳代 3 例、70 歳代 1 例、80 歳代 5 例、病型は肺結核 9 例、肺結核及び結核性胸膜炎 1 例、その他の結核 1 例、無症状病原体保有者 7 例
- ・腸管出血性大腸菌感染症3例:年齢群は10歳代2例、30歳1例、血清型・毒素型0157・VT1VT21例、0157・VT22例、推定感染経路は経口感染2例(牛肉のユッケ、生のイイダコ、牛生レバー、いたんだおにぎり)、不明1例、推定感染地域は東京都又は神奈川県1例、日本国内都道府県不明1例、国外(大韓民国)1例
- ·E 型肝炎 2 例: 年齢群は 40 歳代 1 例、70 歳代 1 例、推定感染経路は経口感染 1 例、不明 1 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
- ・デング熱 1 例:年齢群は 30 歳代、病型はデング熱、感染経路は動物・蚊・昆虫等からの感染、感染地域は国外(スリランカ)
- ・レジオネラ症 3 例: 年齢群は 60 歳代 1 例、70 歳代 2 例、病型は肺炎型 3 例、推定感染経路は水系感染 1 例、不明 2 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
- ・カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 2 例:年齢群は 40 歳代 1 例、90 歳以上 1 例、菌種は Enterobacter cloacae 1 例、Enterobacter cloacae complex 1 例、推定感染経路は以前からの保菌 1 例、その他 1 例、推定感染地域は神奈川県 2 例
- ・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
- ·劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1 例: 年齢群は 90 歳以上、血清群は G 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 1 例: 年齢群は 20 歳代、病型は AIDS、感染経路は性的接触、感染地域は国外(フィルピン)
- ・侵襲性インフルエンザ菌感染症 1 例:年齢群は 20 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
- ・侵襲性肺炎球菌感染症 1 例:年齢群は 10 歳未満、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あり(4回)
- ・梅毒 12 例:年齢群は 10 歳代 1 例、20 歳代 3 例、30 歳代 1 例、40 歳代 1 例、50 歳代 2 例、60 歳代 1 例、70 歳代 2 例、90 歳以上 1 例、病型は早期顕症梅毒 I 期 6 例、早期顕症梅毒 II 期 1 例、晚期顕症梅毒 1 例、無症状病原体保有者 4 例、推定感染経路は性的接触 10 例、不明 2 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、日本国内都道府県不明又は国外(渡航先不明)1 例、不明 1 例
- ・播種性クリプトコックス症1例:年齢群は60歳代、感染経路は不明、推定感染地域は神奈川県
- ・バンコマイシン耐性腸球菌感染症 1 例: 年齢群は 50 歳代、菌種は Enterococcus faecium、感染経路は不明、推定感染地域は神奈川県
- ・百日咳 50 例:年齢群は 10 歳未満 18 例、10 歳代 18 例、20 歳代 3 例、30 歳代 3 例、40 歳代 2 例、50 歳代 3 例、60 歳代 1 例、70 歳代 1 例、80 歳代 1 例、LAMP 法等病原体遺伝子検出 30 例、推定感染経路は家族内感染 3 例、家族内感染又はその他 11 例、その他 1 例、不明 35 例、推定感染地域は神奈川県 25 例、東京都 1 例、日本国内都道府県不明 15 例、不明 9 例、ワクチン接種歴は接種あり(4 回)24 例、接種あり(3 回)1 例、接種なし 3 例、不明 22 例



# 神奈川県感染症発生情報(41週報)

(2025年10月6日~2025年10月12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40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 30 歳代 1 例、80 歳代 2 例、90 歳以上 1 例、病型は肺結核 2 例、肺結核/結核性胸膜炎/粟粒結核 1 例、結核性胸膜炎 1 例
- ・クロイツフェルト・ヤコブ病 1 例:年齢群は 60 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 20 歳代、病型はその他、感染経路は不明、推定感染地域は国内
- ・梅毒 7 例: 年齢群は 10 歳代 1 例、20 歳代 3 例、30 歳代 1 例、50 歳代 1 例、90 歳以上 1 例、病型は早期顕症梅毒 I 期 3 例、早期顕症梅毒 II 期 3 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、不明 1 例、推定感染地域は神奈川県 2 例、東京都 2 例、愛知県 1 例、不明 2 例
- ·百日咳 4 例: 年齢群は 10 歳未満 1 例、10 歳代 2 例、50 歳代 1 例、LAMP 法等病原体遺伝子検出 2 例、推定感染経路は 家族内感染又はその他 1 例、不明 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、不明 1 例、ワクチン 接種歴は接種あり(4 回) 2 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

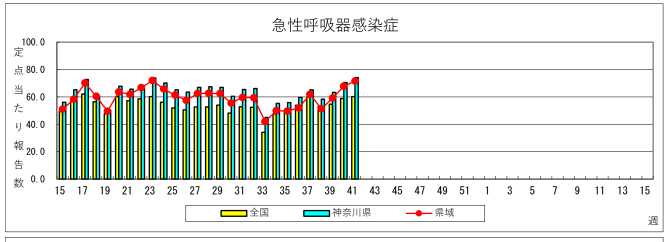
神奈川県衛生研究所 企画情報部 衛生情報課

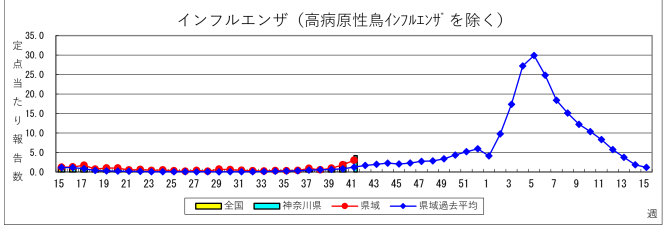
TEL:0467-83-4400(代表) FAX:0467-89-5211(企画情報部)

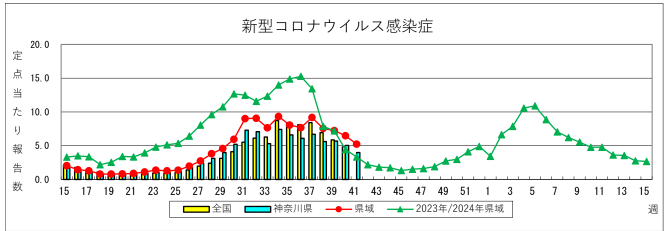
県域とは、神奈川県内の市町村のうち、横浜市、川崎市、相模原市を除いた地域です

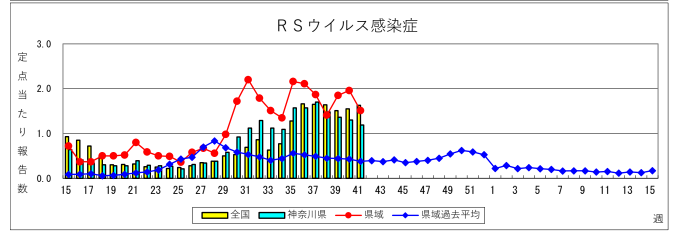
## 感染症発生動向調査:週報対象疾患の時系列グラフ

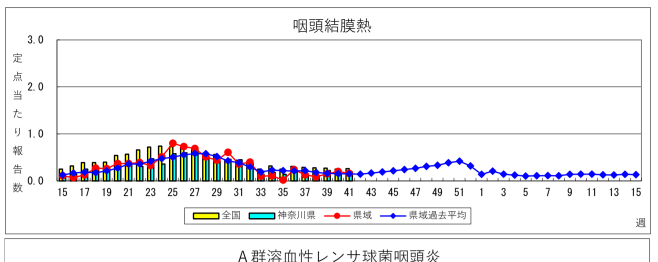
※疾患名の括弧書きは、一般名称であり、正式名称ではありません。 ※神奈川県&県域(横浜市・川崎市・相模原市を除く)のデータです。

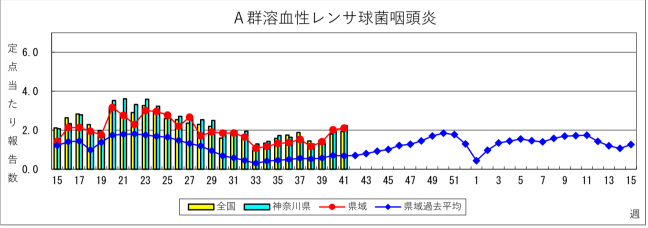


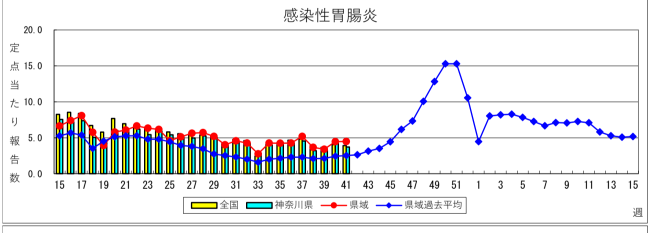


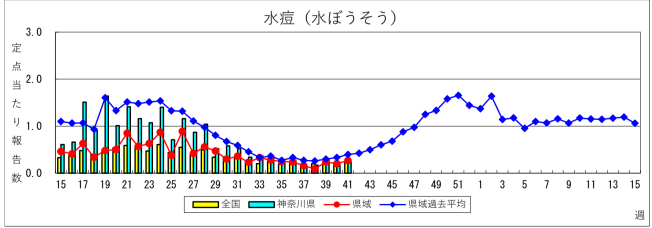


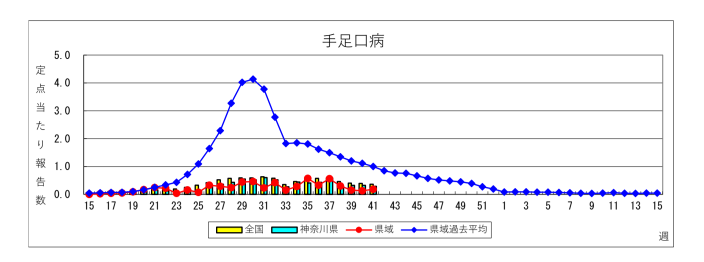


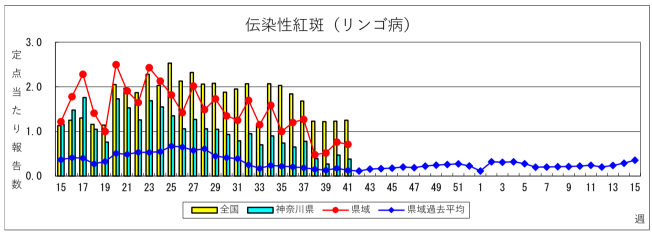


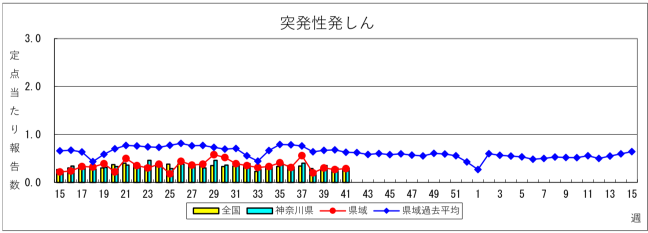


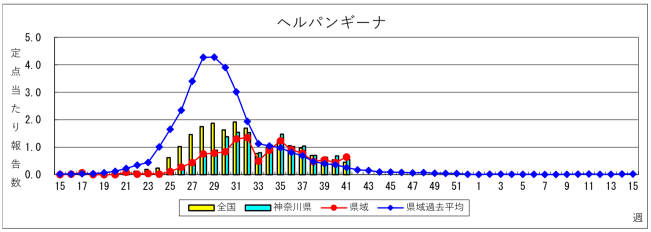


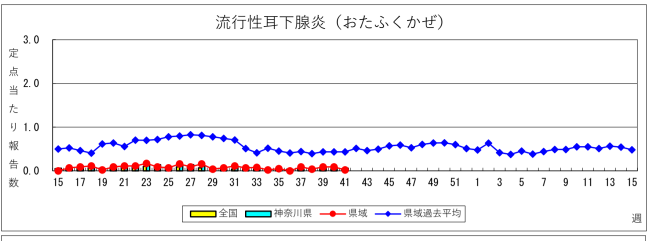


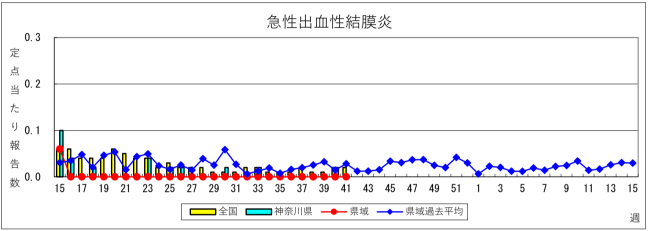


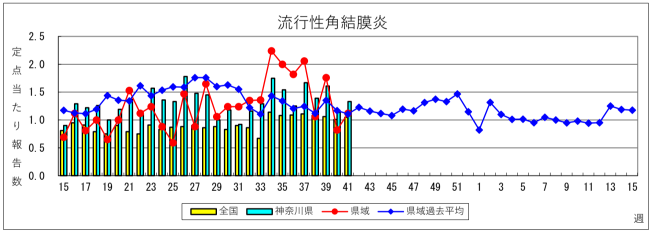


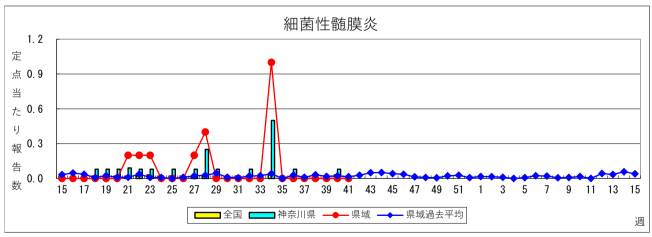


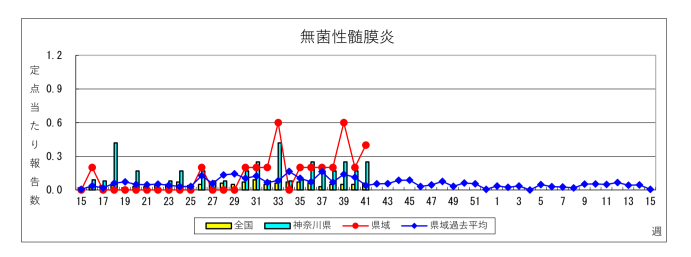


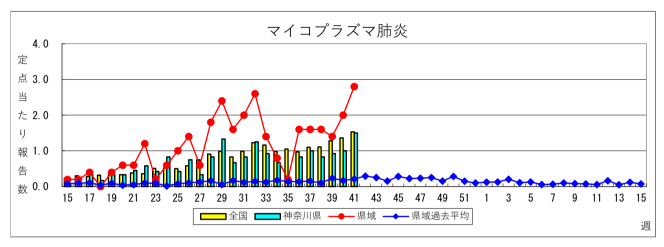


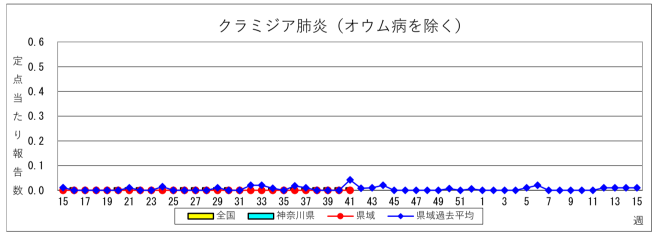


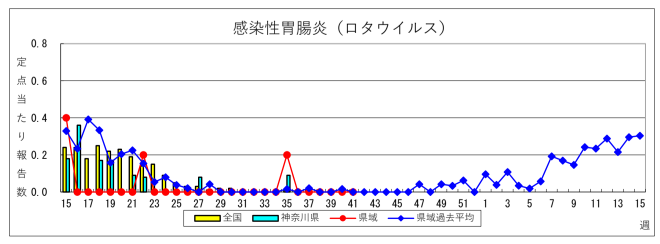












# 表1 報告数・定点当たり報告数 疾病、政令市・保健所別 (その1)

## 2025年41週(10月06日~10月12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	執告定点	数:急性呼吸器感	染症239、イン	フル・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)		コナウイルス	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)
	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	17,722	74.15	1,015	4.21	960	3.98	5	37
横浜市	6,325	75.30	447	5.20	249	2.90	3	13
川崎市	4,708	78.47	269	4.48	212	3.53	1	10
相模原市	1,037	64.81	62	3.88	86	5.38	-	2
県域	5,652	71.54	237	3.00	413	5.23	1	12
横須賀市	366	40.67	24	2.67	33	3.67	-	6
藤沢市	794	52.93	30	2.00	34	2.27	-	-
茅ケ崎市	642	91.71	21	3.00	33	4.71	:	•••
平塚	541	77.29	50	7.14	48	6.86	-	5
平塚 秦野センター	748	106.86	27	3.86	38	5.43	•••	•••
鎌倉	189	37.80	10	2.00	8	1.60	•••	•••
鎌倉 三崎センター	77	38.50	1	0.50	10	5.00	•••	•••
小田原	168	33.60	7	1.40	16	3.20	•••	•••
小田原 足柄上センター	60	30.00	1	0.50	15	7.50	1	1
厚木	1,143	87.92	44	3.38	160	12.31	-	-
厚木 大和センター	924	132.00	22	3.14	18	2.57	•••	•••

				小児科	斗定点 幸	報告定点数	: 141			
神奈川県	RSウイ	ルス感染症	咽頭	<b>ā結膜熱</b>		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	168	1.19	27	0.19	316	2.24	524	3.72	35	0.25
横浜市	51	1.02	10	0.20	122	2.44	182	3.64	9	0.18
川崎市	48	1.30	10	0.27	79	2.14	110	2.97	14	0.38
相模原市	1	0.11	=	1	20	2.22	30	3.33	-	-
県域	68	1.51	7	0.16	95	2.11	202	4.49	12	0.27
横須賀市	2	0.40	=	-	6	1.20	31	6.20	2	0.40
藤沢市	5	0.56	2	0.22	8	0.89	23	2.56	2	0.22
茅ケ崎市	2	0.50	-	-	9	2.25	11	2.75	1	0.25
平塚	2	0.50	-	1	8	2.00	12	3.00	-	-
平塚 秦野センター	20	5.00	1	0.25	12	3.00	35	8.75	1	0.25
鎌倉	1	-	1	-	3	1.50	3	1.50	1	_
鎌倉 三崎センター	-	-	-	-	1	1.00	-	-	-	_
小田原	4	4 1.33		-	5	1.67	4	1.33	-	
小田原 足柄上センター			-	-	-	-	-	-	-	_
厚木	31	3.88	3	0.38	40	5.00	64	8.00	6	0.75
厚木 大和センター	2	0.50	1	0.25	3	0.75	19	4.75	-	-

		F足口病 広染性紅斑 安発性発しん ヘルパンギーナ 流行性耳下腺炎   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   0.29 53 0.38 42 0.30 77 0.55 8 0.06										
神奈川県	手足	足口病	伝染	性紅斑	突発'	性発しん	ヘルノ	ペンギーナ	流行性	上耳下腺炎		
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	41	0.29	53	0.38	42	0.30	77	0.55	8	0.06		
横浜市	19	0.38	12	0.24	16	0.32	29	0.58	6	0.12		
川崎市	14	0.38	8	0.22	10	0.27	17	0.46	1	0.03		
相模原市	1	1	1	0.11	3	0.33	2	0.22	-	_		
県域	8	0.18	32	0.71	13	0.29	29	0.64	1	0.02		
横須賀市	2	0.40	2	0.40	_	-	7	1.40	-	_		
藤沢市	2	0.22	1	0.11	3	0.33	7	0.78	-	-		
茅ケ崎市	-	-	2	0.50	2	0.50	-	-	-	-		
平塚	-	-	1	0.25	1	0.25	-	-	-	-		
平塚 秦野センター	2	0.50	4	1.00	3	0.75	-	-	-	-		
鎌倉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
鎌倉 三崎センター	-	-	=	-	1	1.00	-	-	-	-		
小田原	1	0.33	5	1.67	-	-	1	0.33	-	-		
小田原 足柄上センター	-		-	=	-	-	-	-	-	-		
厚木	1 0.13		16	2.00	1	0.13	8	1.00	-	-		
厚木 大和センター	-	-	1	0.25	2	0.50	6	1.50	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41週(10月06日~10月12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	: 49
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	-	=	65	1.33
横浜市	-	=	34	1.70
川崎市	1	1	6	0.75
相模原市	-	1	6	1.50
県域	-	-	19	1.12
横須賀市	-	-	3	1.50
藤沢市	-	-	2	0.67
茅ケ崎市	1	-	1	0.50
平塚	-	-	2	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	-	-	8	2.67
厚木 大和センター	_	-	3	1.50

				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	-	-	3	0.25	18	1.50	-	-	-	-
横浜市			-	-	3	0.75	-	=	-	-
川崎市	-	-	1	0.50	1	0.50	-	=	-	-
相模原市	-	-	-	-	-	_	-	=	-	_
県域	-	-	2	0.40	14	2.80	-	-	-	-
横須賀市	-	-	1	1.00	2	2.00	-	-	-	-
藤沢市	-	-	1	1.00	3	3.00	-	-	-	-
茅ケ崎市	•••	•••	•••	•••	•••	•••		•••		•••
平塚	-	-	-	-	7	7.00	-	=	-	-
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	-	-	-	-	2	2.00	-	-	-	-
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41週(10月06日~10月12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	230,808	13,650	83,969	56,256
	土田	定点当たり	60.20	3.56	21.90	14.67
急性呼吸器	全県	報告数	17,722	942	6,061	4,519
感染症	土木	定点当たり	74.15	3.94	25.36	18.91
	県域	報告数	5,652	267	1,857	1,430
	示以	定点当たり	71.54	3.38	23.51	18.10

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	26,401	7,881	6,287	7,453	6,849	5,952	4,974	5,486	5,650
	土田	定点当たり	6.89	2.06	1.64	1.94	1.79	1.55	1.30	1.43	1.47
急性呼吸器	全県	報告数	2,380	721	591	592	571	468	305	337	235
感染症	土木	定点当たり	9.96	3.02	2.47	2.48	2.39	1.96	1.28	1.41	0.98
	県域 _	報告数	747	277	194	168	223	169	106	123	91
	不均	定点当たり	9.46	3.51	2.46	2.13	2.82	2.14	1.34	1.56	1.15

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												
インフルエンザ	I	定点当たり												
(高病原性鳥イン	全県	報告数	1,015	1	5	14	19	29	43	65	64	76	61	54
	土木	定点当たり	4.21	0.00	0.02	0.06	0.08	0.12	0.18	0.27	0.27	0.32	0.25	0.22
フルエンザを除く)	県域	報告数	237	-	1	3	3	2	9	13	13	17	13	8
	攻	定点当たり	3.00	-	0.01	0.04	0.04	0.03	0.11	0.16	0.16	0.22	0.16	0.10
	全国	報告数												
	土田	定点当たり												
新型コロナ	全県	報告数	960	6	8	22	9	8	4	8	15	24	24	31
ウイルス感染症	K H	定点当たり	3.98	0.02	0.03	0.09	0.04	0.03	0.02	0.03	0.06	0.10	0.10	0.13
	県域	報告数	413	1	3	4	7	1	2	2	8	18	16	18
	木以	定点当たり	5.23	0.01	0.04	0.05	0.09	0.01	0.03	0.03	0.10	0.23	0.20	0.23

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									
インフルエンザ	I	定点当たり									
(高病原性鳥イン	全県	報告数	227	124	94	32	35	38	18	7	9
**	土米	定点当たり	0.94	0.51	0.39	0.13	0.15	0.16	0.07	0.03	0.04
フルエンザを除く)	県域	報告数	38	38	35	8	9	9	8	5	5
	<b></b>	定点当たり	0.48	0.48	0.44	0.10	0.11	0.11	0.10	0.06	0.06
	全国	報告数									
	H H	定点当たり									
新型コロナ	全県	報告数	184	82	69	75	80	95	63	84	69
ウイルス感染症	土乐	定点当たり	0.76	0.34	0.29	0.31	0.33	0.39	0.26	0.35	0.29
		報告数	74	38	22	25	37	37	25	37	38
	県域	定点当たり	0.94	0.48	0.28	0.32	0.47	0.47	0.32	0.47	0.48

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											
(入院患者)	全県	報告数	5	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1
(八阮忠有)	県域	報告数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
新型コロナ	全国	報告数											
ウイルス感染症	全県	報告数	37	0	1	2	0	0	2	4	1	11	16
(入院患者)	県域	報告数	12	0	0	0	0	0	0	1	0	3	8

(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。

	_			<u> </u>	~11か			- 15						- 15
小児科定点	Į.	項目	合計	~5か月	月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳
	全国	報告数 定点当たり	3,806 1.63	445 0.19	574 0.25	1,505 0.64	711	319 0.14	137 0.06	0.02	20 0.01	0.00	0.00	7 0.00
RSウイルス	全県	報告数	168	18	18	74	34	17	2	2	-	-	1	2
感染症	土乐	定点当たり	1.19	0.13	0.13	0.52	0.24	0.12	0.01	0.01	-	_	0.01	0.01
	県域	報告数	68	6	4	33	16	7	1	1	-	-	-	-
		定点当たり 報告数	1.51 606	0.13	0.09	0.73 182	0.36 105	0.16	0.02	0.02 46	33	21	15	9
	全国	定点当たり	0.26	0.00	0.01	0.08	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00
nm == v+ n+ ++	A 18	報告数	27	-	1	2	1	1	2	4	3	1	5	-
咽頭結膜熱	全県	定点当たり	0.19	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.02	0.01	0.04	-
	県域	報告数	7	-	1	1	-	-	1	2	2	-	-	-
	714.50	定点当たり	0.16	-	0.02	1 10	- 0.40	-	0.02	0.04	0.04	470	-	-
A ## >>>	全国	報告数 定点当たり	4,512 1.93	0.00	0.01	143 0.06	243 0.10	398 0.17	544 0.23	554 0.24	571 0.24	470 0.20	385 0.16	334 0.14
A群溶血性		報告数	316	0.00	1	12	17	22	37	36	43	40	27	24
レンサ球菌	全県	定点当たり	2.24	-	0.01	0.09	0.12	0.16	0.26	0.26	0.30	0.28	0.19	0.17
咽頭炎	県域	報告数	95	-	-	1	6	2	13	13	20	14	9	5
	木似	定点当たり	2.11	-	-	0.02	0.13	0.04	0.29	0.29	0.44	0.31	0.20	0.11
1	全国	報告数	9,169	178 0.08	705	1,510 0.65	1,012 0.43	800 0.34	737 0.31	708	582 0.25	482 0.21	386 0.16	377 0.16
		定点当たり 報告数	3.92 524	0.08	0.30	87	56	49	45	0.30	27	32	27	0.16
感染性胃腸炎	全県	定点当たり	3.72	0.05	0.26	0.62	0.40	0.35	0.32	0.28	0.19	0.23	0.19	0.15
	県域	報告数	202	1	12	31	19	24	17	15	12	15	14	7
	宗域	定点当たり	4.49	0.02	0.27	0.69	0.42	0.53	0.38	0.33	0.27	0.33	0.31	0.16
	全国	報告数	516	7	7	39	23	34	46	43	38	54	57	46
		定点当たり 報告数	0.22	0.00	0.00	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
水痘	全県	定点当たり	0.25	_	_	-	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01
		報告数	12	-	-	_	1	- 0.01	- 0.02	1	- 0.02	2	- 0.02	- 0.01
	県域	定点当たり	0.27	-	-	-	0.02	-	-	0.02	-	0.04	-	-
	全国	報告数	850	20	98	277	129	74	81	61	41	21	21	9
		定点当たり	0.36	0.01	0.04	0.12	0.06	0.03	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00
手足口病	全県	報告数 定点当たり	0.29	0.01	0.05	0.06	0.03	0.02	0.01	0.05	0.01	_	0.01	0.01
		報告数	8	0.01	3	1	- 0.03	- 0.02	1	2	- 0.01	_	- 0.01	- 0.01
	県域	定点当たり	0.18	-	0.07	0.02	-	-	0.02	0.04	-	-	-	-
	全国	報告数	2,928	-	24	123	232	408	533	514	375	236	197	122
		定点当たり	1.25	-	0.01	0.05	0.10	0.17	0.23	0.22	0.16	0.10	0.08	0.05
伝染性紅斑	全県	報告数 定点当たり	53 0.38	-	-	0.04	0.07	0.04	0.04	0.06	0.06	7 0.05	-	0.01
		報告数	32	_	_	2	6	5	0.04	5	5	4	_	0.01
1	県域	定点当たり	0.71	-	-	0.04	0.13	0.11	0.09	0.11	0.11	0.09	-	-
	全国	報告数	657	7	111	382	103	32	13	4	1	1	1	1
		定点当たり	0.28	0.00	0.05	0.16	0.04	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
突発性発しん	全県	報告数 定点当たり	0.30	-	0.03	0.17	0.09	0.01	0.01	-	-	-	-	-
		を思うたり 報告数	13	_	0.03	8	5	0.01	0.01	_	_	_	_	-
	県域	定点当たり	0.29	-	-	0.18	0.11	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	1,050	9	86	302	237	122	93	77	41	24	24	10
	포쁴	定点当たり	0.45	0.00	0.04	0.13	0.10	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00
ヘルパンギーナ	全県	報告数	77	2	12	27	15	7	3	3	0.02	-	0.01	1
	-	定点当たり 報告数	0.55 29	0.01	0.09	0.19	0.11	0.05	0.02	0.02	0.03	-	0.01	0.01
	県域	定点当たり	0.64	0.02	0.11	0.20	0.13	-	0.04	0.04	0.02	-	0.04	-
	스모	報告数	111	-	1	2	1	9	7	20	18	11	9	12
	全国	定点当たり	0.05	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01
流行性耳下腺炎	全県	報告数	8	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	-
		定点当たり	0.06	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01	-	-
	県域	報告数 定点当たり	0.02			-				0.02				
	<u> </u>	たぶコたり	0.02		_		_	_		0.02	_	_	_	_

(全県及び横浜市・川崎市・相模原市を除く県域) (その3)

\*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。

.1. 旧约卢 5			10~14	15~19	20歳以
小児科定点		項目	歳	歳	上
	全国	報告数	21	2	6
	1 I	定点当たり	0.01	0.00	0.00
RSウイルス	全県	報告数	-	-	-
感染症		定点当たり 報告数	-	-	-
	県域	定点当たり			
	^ _	報告数	23	2	14
	全国	定点当たり	0.01	0.00	0.01
咽頭結膜熱	全県	報告数	4	1	2
四头和水水	1	定点当たり	0.03	0.01	0.01
	県域	報告数	0.02	-	-
		定点当たり 報告数	0.02 627	51	163
A 群溶血性	全国	定点当たり	0.27	0.02	0.07
	人旧	報告数	41	3	13
レンサ球菌	全県	定点当たり	0.29	0.02	0.09
咽頭炎	県域	報告数	11	1	-
	7150	定点当たり	0.24	0.02	-
	全国	報告数	1,049	195	448
		定点当たり 報告数	0.45 62	0.08	0.19
感染性胃腸炎	全県	定点当たり	0.44	0.06	0.18
	18 14	報告数	18	4	13
	県域	定点当たり	0.40	0.09	0.29
	全国	報告数	98	12	12
水痘	+II	定点当たり	0.04	0.01	0.01
	全県	報告数 定点当たり	11	2	2
		た 報告数	0.08	0.01	0.01
	県域	定点当たり	0.11	0.04	0.02
	△□	報告数	11	2	5
	全国	定点当たり	0.00	0.00	0.00
手足口病	全県	報告数	3	-	-
		定点当たり	0.02	-	-
	県域	報告数 定点当たり	0.02		
		報告数	135	5	24
	全国	定点当たり	0.06	0.00	0.01
伝染性紅斑	全県	報告数	1	-	-
四个口机列	土木	定点当たり	0.01	-	-
	県域	報告数	1	-	-
		定点当たり 報告数	0.02	-	-
	全国	定点当たり	0.00	-	-
m≫44 ≫ 1 /	人旧	報告数	-	-	-
突発性発しん	全県	定点当たり	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-
	7150	定点当たり	-	-	
	全国	報告数	15	3	7
		定点当たり 報告数	0.01	0.00	0.00
ヘルパンギーナ	全県	定点当たり	-	0.01	-
	44 目	報告数	-	1	-
	県域	定点当たり	-	0.02	-
	全国	報告数	17	1	3
		定点当たり	0.01	0.00	0.00
流行性耳下腺炎	全県	報告数	3	-	-
		定点当たり 報告数	0.02	-	-
	県域	定点当たり	-	-	-
		~.m/C /			

(全県及び横浜市・川崎市・相模原市を除く県域) (その4)

\*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歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳
	全国	報告数	11	-	1	-	1	1	1	-	-		-	1
	11	定点当たり	0.02	1	0.00	1	0.00	0.00	0.00	1	-	1	1	1
急性出血性	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
結膜炎	土木	定点当たり	-	1	1	1	1	-	1	1	-	1	1	_
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	不场	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	727	3	6	35	25	31	24	29	13	22	16	7
	<u>1</u> 1	定点当たり	1.05	0.00	0.01	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.02	0.03	0.02	0.01
法行州各	全県	報告数	65	-	1	2	3	-	-	-	3	1	-	1
結膜炎 県 全 流行性角結膜炎 全	北土	定点当たり	1.33	-	0.02	0.04	0.06	-	-	-	0.06	0.02	-	0.02
	県域	報告数	19	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	木以	定点当たり	1.12	-	-	-	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	-	1	1	1	1	1	1	1
6 14 1 6 14	土国	定点当たり	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
急性出血性	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-
結膜炎	土木	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-
話膜炎 	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	1
	75.4%	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	1
	全国	報告数	43	18	73	158	86	50	47	41
	11	定点当たり	0.06	0.03	0.11	0.23	0.12	0.07	0.07	0.06
流行性角結膜炎	全県	報告数	3	2	13	13	11	5	2	5
川川江西和族火	北	定点当たり	0.06	0.04	0.27	0.27	0.22	0.10	0.04	0.10
	県域	報告数	2	-	3	3	5	2	2	1
	示以	定点当たり	0.12	-	0.18	0.18	0.29	0.12	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41週(10月06日~10月12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。

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	土田	定点当たり	0.01	0.00	=	=	-	=	-	-	-	=	=	-
細菌性髄膜炎	全県	報告数	-	-	-	-	-	=	-	-	-	=	-	-
	土木	定点当たり	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	=	-	-	-	=	-	-
	示域	定点当たり	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	28	6	-	-	-	3	2	-	1	3	1	1
	土国	定点当たり	0.06	0.01	-	-	1	0.01	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00
無菌性髄膜炎	全県	報告数	3	1	1	-	ı	1	-	-	-	ı	1	-
無图口腿肤炎	土木	定点当たり	0.25	0.08	-	-	-	0.08	-	-	-	_	-	-
	県域	報告数	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	71.7%	定点当たり	0.40	0.20	-	-	-	0.20	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	734	5	169	271	185	44	8	4	11	15	10	6
	<u> </u>	定点当たり	1.53	0.01	0.35	0.56	0.38	0.09	0.02	0.01	0.02	0.03	0.02	0.01
マイコプラズマ	全県	報告数	18	-	5	6	4	-	-	-	1	-	1	1
肺炎	エバ	定点当たり	1.50	=	0.42	0.50	0.33	=	-	-	0.08	=	0.08	0.08
	県域	報告数	14	-	5	3	4	-	-	-	-	-	1	1
	710-50	定点当たり	2.80	-	1.00	0.60	0.80	-	-	-	-	-	0.20	0.20
	全国	報告数	4	1	-	3	ı	-	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎		定点当たり	0.01	0.00	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
(オウム病を除	全県	報告数	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
() / <u>1</u> /// ()	± //	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	711 70	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	全国	報告数	5	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
成为此田田ル		定点当たり	0.01	0.00	0.00	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(ロタウイルス)	-//	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	710.70	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

甘松中上 /田井	:P\	75 D	50~54	55~59	CO C145	CE CO#	70歳以
基幹定点(週 <b>韓</b> 	· <b>汉</b> )	項目	歳	歳	60~64成	65~69歳	上
	全国	報告数	-	-	-	1	2
	组出	定点当たり	-	-	-	0.00	0.00
細菌性髄膜炎	全県	報告数	-	-	-	-	-
州图江腿肤炎	土木	定点当たり	1	-	-	_	1
	県域	報告数	-	-	-	-	1
	ホペル	定点当たり	-	-	-	-	-
	全国	報告数	2	1	2	-	6
	工画	定点当たり	0.00	0.00	0.00	-	0.01
無菌性髄膜炎	全県	報告数	-	-	-	-	1
	4	定点当たり	-	-	-	-	0.08
	県域	報告数	-	-	-	-	-
	712-30	定点当たり	-	-	-	-	-
	全国	報告数	3	-	1	-	2
マイコプラズマ	I	定点当たり	0.01	-	0.00	-	0.00
	全県	報告数	-	-	-	-	1
肺炎	±//(	定点当たり	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-
	/\^>\	定点当たり	-	-	-	-	-
	全国	報告数	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎		定点当たり	-	-	-	-	-
(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	-	-	-	-	-
	全国	報告数	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎		定点当たり	-	-	-	-	-
	全県	報告数	-	-	-	-	-
(ロタウイルス)		定点当たり	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	_

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	36週	37週	38週	39週	40週	41週
	大州石		<b>次口</b>	(09月01日~	(09月08日~	(09月15日~	(09月22日~	(09月29日~	(10月06日~
				09月07日)	09月14日)	09月21日)	09月28日)	10月05日)	10月12日)
4		全県	報告数	14,250	15,589	13,824	15,188	16,771	17,722
急	急性呼吸器感染	土木	定点当たり	59.62	65.23	58.33	63.28	70.47	74.15
性	症	県域	報告数	4,107	4,891	4,108	4,728	5,349	5,652
呼		木场	定点当たり	51.99	61.91	51.35	59.10	67.71	71.54
吸	インフルエンザ	全県	報告数	95	159	170	300	590	1,015
器	(高病原性鳥インフル	土木	定点当たり	0.39	0.66	0.71	1.24	2.47	4.21
感	エンザを除く)	県域	報告数	29	73	45	78	146	237
染	177 を除く)	木场	定点当たり	0.37	0.92	0.56	0.98	1.85	3.00
症		全県	報告数	1,483	1,606	1,342	1,379	1,205	960
定	新型コロナ	土木	定点当たり	6.10	6.69	5.62	5.70	5.04	3.98
点	ウイルス感染症	県域	報告数	606	726	604	579	512	413
		<b>元</b> 學	定点当たり	7.67	9.19	7.55	7.24	6.48	5.23
基	インフルエンザ	全県	報告数		2	1	1	5	5
幹	(入院患者)	県域	報告数	-	-	1	-	1	1
定	新型コロナウイル ス感染症(入院患	全県	報告数	61	51	37	47	53	37
点	者)	県域	報告数	33	25	9	10	17	12

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

				5 週前	4 週前	3 週前	2 週前	1週前	今週
	疾病名		項目	36週	37週	38週	39週	40週	41週
	沃州石		<b></b>	(09月01日~	(09月08日~	(09月15日~	(09月22日~	(09月29日~	(10月06日~
				09月07日)	09月14日)	09月21日)	09月28日)	10月05日)	10月12日)
		A 18	報告数	223	236	209	193	183	168
	RSウイルス	全県	定点当たり	1.57	1.70	1.48	1.36	1.30	1.19
	感染症	旧井	報告数	95	84	65	85	88	68
	18.11,	県域	定点当たり	2.11	1.87	1.41	1.85	1.96	1.51
		全県	報告数	29	15	16	31	18	27
	咽頭結膜熱	土木	定点当たり	0.20	0.11	0.11	0.22	0.13	0.19
	四块加沃然	県域	報告数	11	6	4	7	9	7
		<b>元</b> 學	定点当たり	0.24	0.13	0.09	0.15	0.20	0.16
	A群溶血性	全県	報告数	233	217	183	186	272	316
	レンサ球菌	土水	定点当たり	1.64	1.56	1.30	1.31	1.93	2.24
		県域	報告数	61	69	54	65	91	95
	咽頭炎	) ( ) (	定点当たり	1.36	1.53	1.17	1.41	2.02	2.11
		全県	報告数	602	631	452	461	595	524
	感染性胃腸炎		定点当たり	4.24	4.54	3.21	3.25	4.22	3.72
		県域	報告数	192	234	169	157	201	202
			定点当たり	4.27	5.20	3.67	3.41	4.47	4.49
.1.		全県	報告数	38	18	24	42	26	35
小	水痘		定点当たり	0.27	0.13	0.17	0.30 11	0.18	0.25
児		県域	報告数 定点当たり	0.24	0.16	0.09	0.24	0.20	12 0.27
科			上にヨたり 報告数	61	82	41	46	45	41
定		全県	定点当たり	0.43	0.59	0.29	0.32	0.32	0.29
点	手足口病		<u>上に思うたり</u> 報告数	15	25	14	7	6	8
7111		県域	定点当たり	0.33	0.56	0.30	0.15	0.13	0.18
			報告数	93	108	55	39	66	53
	/ N. H. /	全県	定点当たり	0.65	0.78	0.39	0.27	0.47	0.38
	伝染性紅斑		+0 4-1//	54	57	22	24	34	32
		県域	報告数 定点当たり	1.20	1.27	0.48	0.52	0.76	0.71
			報告数	44	56	24	49	43	42
	☆※₩※!/	全県	定点当たり	0.31	0.40	0.17	0.35	0.30	0.30
	突発性発しん	県域	報告数	14	25	9	14	12	13
		宗璵	定点当たり	0.31	0.56	0.20	0.30	0.27	0.29
		全県	報告数	145	145	98	89	96	77
	ヘルパンギーナ	土乐	定点当たり	1.02	1.04	0.70	0.63	0.68	0.55
		県域	報告数	41	35	22	25	20	29
		<b>木</b> 坝	定点当たり	0.91	0.78	0.48	0.54	0.44	0.64
		全県	報告数	4	6	7	10	11	8
	流行性耳下腺炎	土木	定点当たり	0.03	0.04	0.05	0.07	0.08	0.06
	流行性耳下腺炎 🗕	県域	報告数	-	4	2	4	4	1
		11/2	定点当たり	-	0.09	0.04	0.09	0.09	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)

	疾病名急性流行性上膜流行性上膜上膜上面炎<			5 週前	4 週前	3 週前	2 週前	1週前	今週
	佐岳夕		項目	36週	37週	38週	39週	40週	41週
	沃州石		<b></b>	(09月01日~	(09月08日~	(09月15日~	(09月22日~	(09月29日~	(10月06日~
				09月07日)	09月14日)	09月21日)	09月28日)	10月05日)	10月12日)
	6 Id d. 7 Id	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		不均	定点当たり	-	-	1	-	-	_
定		全県	報告数	65	85	68	82	58	65
点	· 法行性	土米	定点当たり	1.25	1.67	1.39	1.61	1.14	1.33
7111	加门上户间决处	県域	報告数	31	35	17	30	14	19
		不均	定点当たり	1.82	2.06	1.06	1.76	0.82	1.12
				_			_		
	細菌性髄膜炎	全県	報告数	1	-	-	-	1	-
		エバ	定点当たり	0.08	-	-	-	0.08	_
		県域	報告数	-	-	-	-	-	-
		<b>元</b> 學	定点当たり	-	-	-	-	-	_
		全県	報告数	3	2	2	3	2	3
	無菌性髄膜炎	エバ	定点当たり	0.25	0.17	0.17	0.25	0.17	0.25
		県域	報告数	1	1	1	3	1	2
基		<b>元</b> 學	定点当たり	0.20	0.20	0.20	0.60	0.20	0.40
		全県	報告数	10	12	10	11	12	18
幹	マイコプラズマ	土木	定点当たり	0.83	1.00	0.83	0.92	1.00	1.50
定	肺炎	県域	報告数	8	8	8	7	10	14
点		<b>元</b> 學	定点当たり	1.60	1.60	1.60	1.40	2.00	2.80
\\\\\	クラミジア肺炎	全県	報告数	-	-	-	-	-	-
		土木	定点当たり	-	-	-	-	-	-
	·	県域	報告数	-	-	-	-	-	_
	际人)	不均	定点当たり	-	1	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	定点当たり	-	-	-	-	-	-

								/			25年	25年	25年	25年	25年	25年	
類型別	疾患名	16年	17年	18年	19年		21年	22年	23年	24年	36週	37週	38週	39週	40週	41週	25年
ж <u>т</u>	2000 1	累計	累計	累計	累計	累計	累計	累計	累計	累計	9/1~	9/8~	9/15~	9/22~	9/29~	10/6~	累計
											9/7	9/14	9/21	9/28	10/5	10/12	
	エボラ出血熱																
	クリミア・コンゴ出血熱																
一類感	痘そう 南米出血熱																
染症	ペスト																
	マールブルグ病																
	ラッサ熱																
	急性灰白髄炎																
	結核	537	504	560	499	353	333	334	264	296	6	6	3	6	5	2	204
二類感	ジフテリア																
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															
三類感	細菌性赤痢	4	8	5	1	40	٥٦		3	3							
染症	腸管出血性大腸菌感染症 腸チフス	128	95	122	49	48	35	51 1	62	65 2	4	2	4		4		62
	パラチフス			1	1			1	1								
-	E型肝炎	7	6	16	17	9	15	14	21	21	1			1			21
	ウエストナイル熱	- 1	U	10	17	3	13	14	21	21	1			1			
	A型肝炎	8	4	22	10	3	1		2	Δ							1
	エキノコックス症	0	<b></b>		10	<u> </u>	1										
	エムポックス						<u> </u>		1								
	黄熱																
	オウム病						1										
	オムスク出血熱																
	回帰熱																
	キャサヌル森林病																
	Q M																
	狂犬病			<b>!</b>													<b>!</b>
	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
	里症然性血小板减少症候群 腎症候性出血熱																1
	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			1				1
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	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															
	野鬼病																
	ライム病																1
	リッサウイルス感染症 リフトバレー熱			-		-											
	類鼻疽			<del>                                     </del>		1											<del>                                     </del>
	レジオネラ症	42	37	39	51	41	39	44	60	49	1		1	3	2	1	33
	レプトスピラ症				_ <u></u>	<u> </u>	1		- 55	.,,				Ĭ	<u> </u>		
L	ロッキー山紅斑熱																
	アメーバ赤痢	23		23	16	17			15	14	1						8
	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	4		4	4			3	2	3	1						5
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	26	42	83	62	39	31	26	44	44	1	2				2	30
	急性弛緩性麻痺				2			1		1							
	急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダ			_		_	_	_		_	_						١.
	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						6
	ウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)			<b> </b>		-		<b>—</b>		<b>—</b>							<b> </b>
	クリプトスポリジウム症 クロイツフェルトヤコブ病	1	11	4	^	3	1	4	2	2	1			-	1	1	5
	タロイツフェルトヤコフ病 劇症型溶血性レンサ球菌感染症	23			23				21	60	1				1	1	24
	劇症型浴皿性レンサ球圏感染症 後天性免疫不全症候群	13			20			9	14	13				1	1	1	10
	ジアルジア症	13	19	4	3			9	14	13				1		1	10
五類感	侵襲性インフルエンザ菌感染症	4		12	15			7	17	21			1	1	1		20
染症	侵襲性髄膜炎菌感染症	1	2		3	T	<u> </u>			1				1	1		1
	侵襲性肺炎球菌感染症	65		59	70	33	29	27	53	81	1				1		69
	水痘(入院例)	4	3	16	20	13	8	10	15	14			1				11
	先天性風しん症候群																
	梅毒	81		114	80			190	234	244	5		5	3	8	2	183
	播種性クリプトコックス症	2		3	6			3	4	5		1					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	-	^	-	-1	-1	1		-1							1	- 1
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	5	3	311	1 180			7	21	36	64	50	20	25	37	22	1488
	百日咳 風しん	3	1	111	180 86			1	Z1 1	30	64	50	26	35	3/	22	1488
	麻しん	4		111	39				1								17
	薬剤耐性アシネトバクター感染症	2		2	- 33												- 1
														·	•		