

神奈川県感染症発生情報(43週報)

(2025年10月20日~2025年10月26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 43 週のインフルエンザの定点当たり報告数が 11.88 となり、注意報レベル (10)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。

~陽管出血性大腸菌感染症~ 神奈川県では、第 43 週に 52 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)

				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	6	3	1	12	728
三類	腸管出血性大腸菌感染症	1	9	42		52	349
	E型肝炎		1			1	67
	A型肝炎		1			1	8
四類	チクングニア熱			1		1	1
	デング熱			1		1	10
	レジオネラ症	1	3			4	129
	アメーバ赤痢		2			2	35
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症			1		1	77
	後天性免疫不全症候群			1		1	55
五類	侵襲性インフルエンザ菌感染症		1			1	46
4.	侵襲性肺炎球菌感染症	1	1			2	206
	梅毒	5	6	1	1	13	650
	播種性クリプトコックス症				1	1	17
	百日咳	13	22	3	2	40	3, 628

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

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

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



神奈川県感染症発生情報(43週報)

(2025年10月20日~2025年10月26日) https://www.pref.kanagawa.jp/sys/eiken



全数把握对象疾患情報

- ·結核 12 例: 年齢群は 20 歳代 2 例、50 歳代 3 例、60 歳代 1 例、70 歳代 3 例、80 歳代 3 例、病型は肺結核 7 例、粟粒結核 1 例、リンパ節結核 1 例、無症状病原体保有者 3 例
- ·腸管出血性大腸菌感染症 52 例:年齢群は 10 歳代 46 例、20 歳代 3 例、30 歳代 1 例、40 歳代 1 例、50 歳代 1 例、血清型·毒素型は 026·VT1 1 例、0103·VT 不明 1 例、0157·VT2 2 例、0157·VT1VT2 43 例、0157·VT 不明 2 例、0 不明·VT1VT2 3 例、推定感染経路は経口感染 38 例(修学旅行での食事、海鮮丼、焼肉)、接触感染 1 例、その他 3 例、不明 10 例、推定感染地域は神奈川県 2 例、沖縄県 41 例、日本国内都道府県不明 6 例、日本国内都道府県不明又は国外(渡航先不明)1 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
- ·A 型肝炎 1 例:年齢群は 30 歳代、感染経路は不明、推定感染地域は神奈川県、ワクチン接種歴は接種無し
- ・チクングニア熱 1 例:年齢群は 30 歳代、推定感染経路は動物・蚊・昆虫等からの感染、推定感染地域は国外(インド)
- ·デング熱 1 例:年齢群は 20 歳代、病型はデング熱、推定感染経路は動物・蚊・昆虫等からの感染、推定感染地域は国外(フィルピン)
- ・レジオネラ症 4 例: 年齢群は 70 歳代 1 例、80 歳代 1 例、90 歳以上 2 例、病型は肺炎型 3 例、ポンティアック熱型 1 例、推定感染経路は水系感染 1 例、不明 3 例、推定感染地域は神奈川県 4 例
- ・アメーバ赤痢 2 例:年齢群は 30 歳代 1 例、50 歳代 1 例、病型は腸管アメーバ症 2 例、推定感染経路は性的接触 1 例、不明 1 例、推定感染地域は日本国内都道府県不明 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 Enterobacter cloacae、推定感染経路 は医療器具関連感染、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、病型はその他、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 80 歳代、感染経路は不明、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、90 歳以上 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、不明 1 例
- ・梅毒 13 例: 年齢群は 10 歳代 3 例、20 歳代 2 例、30 歳代 3 例、40 歳代 1 例、50 歳代 3 例、60 歳代 1 例、病型は早期顕症梅毒 I 期 5 例、早期顕症梅毒 II 期 3 例、無症状病原体保有者 5 例、推定感染経路は性的接触 11 例、不明 2 例、推定感染経路は神奈川県 8 例、東京都 1 例、日本国内都道府県不明 2 例、不明 2 例
- ・播種性クリプトコックス症1例:年齢群は 70 歳代、推定感染原因は免疫不全、推定感染地域は神奈川県
- ・百日咳 40 例:年齢群は 10 歳未満 17 例、10 歳代 11 例、20 歳代 4 例、30 歳代 1 例、40 歳代 3 例、50 歳代 3 例、70 歳代 1 例、LAMP 法等病原体遺伝子検出 24 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 6 例、その他 1 例、不明 30 例、推定感染地域は神奈川県 25 例、日本国内都道府県不明 10 例、不明 5 例、ワクチン接種歴は接種あり(4 回) 20 例、接種無し 3 例、不明 17 例



神奈川県感染症発生情報(43週報)

(2025年10月20日~2025年10月26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42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 3 例:年齢群は 20 歳代 1 例、60 歳代 1 例、80 歳代 1 例、病型は肺結核 1 例、結核性胸膜炎 1 例、無症状病原体保有者 1 例
- ·レジオネラ症 1 例: 年齢群は 90 歳以上、病型は肺炎型、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 歳代、病原体はインフルエンザウイルス A、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染又はその他、感染地域は神奈川県
- ・梅毒 5 例: 年齢群は 30 歳代 3 例、40 歳代 2 例、病型は早期顕症梅毒 I 期 2 例、早期顕症梅毒 II 期 2 例、無症状病原体保有者 1 例、推定感染経路は性的接触 5 例、推定感染地域は神奈川県 4 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3例、LAMP法等病原体遺伝子検出2例、感染経路は不明3例、推定感染地域は神奈川県3例、ワクチン接種歴は接種あり(3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。

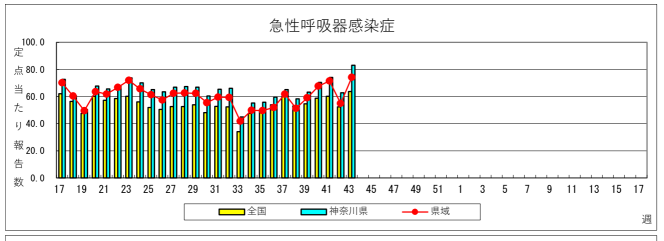
神奈川県感染症情報センター

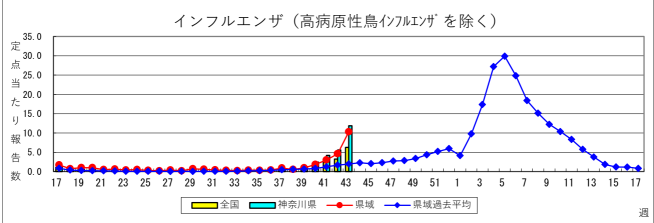
県域とは、神奈川県内の市町村のうち、横浜市、川崎市、相模原市を除いた地域です

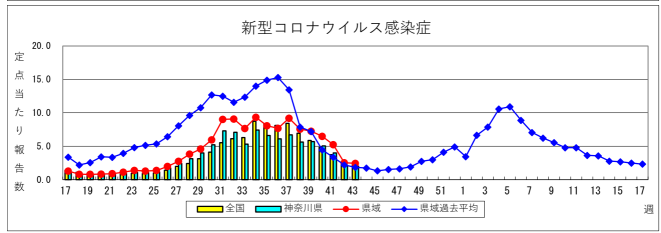
神奈川県衛生研究所 企画情報部 衛生情報課 TEL:0467-83-4400(代表) FAX:0467-89-5211(企画情報部)

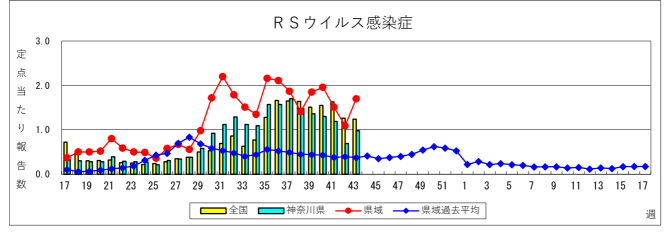
感染症発生動向調査:週報対象疾患の時系列グラフ

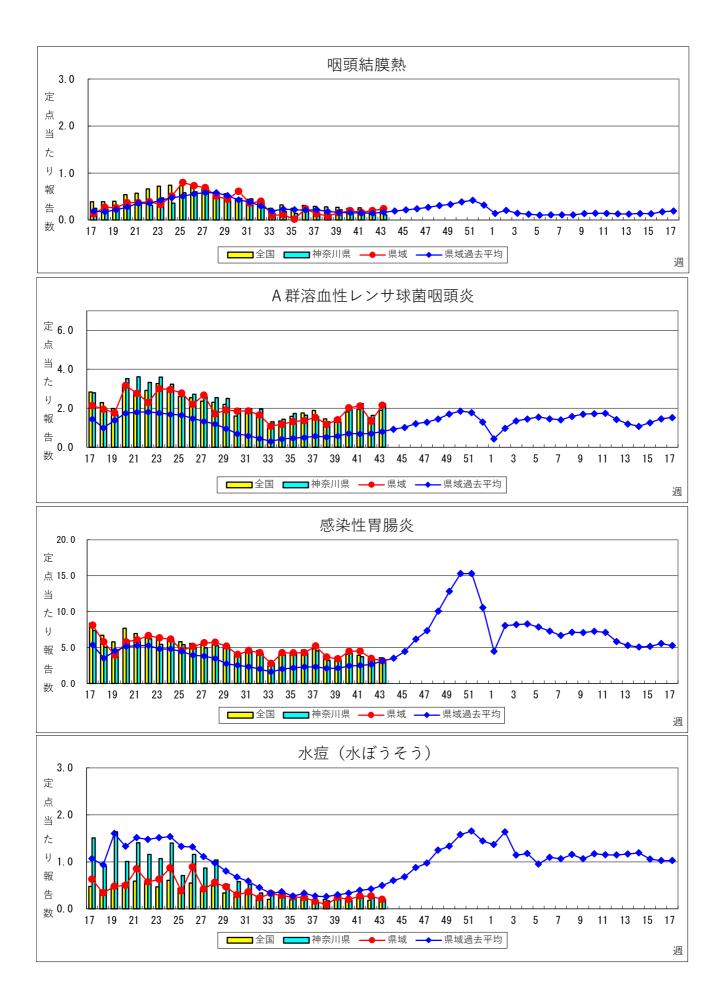
※疾患名の括弧書きは、一般名称であり、正式名称ではありません。 ※神奈川県&県域(横浜市・川崎市・相模原市を除く)のデータです。

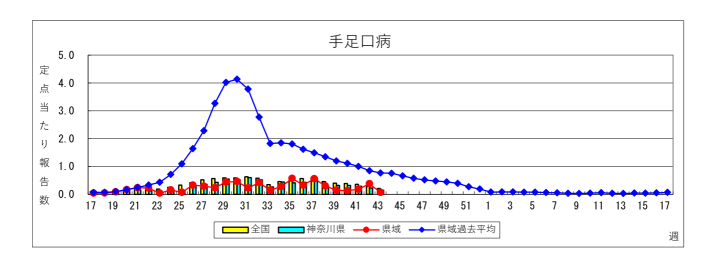


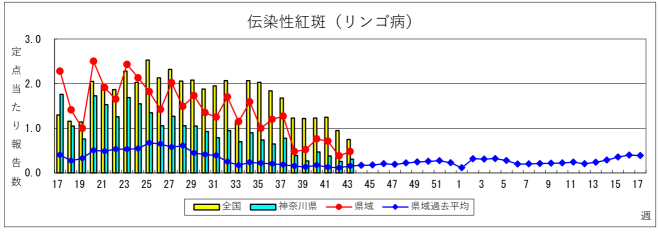


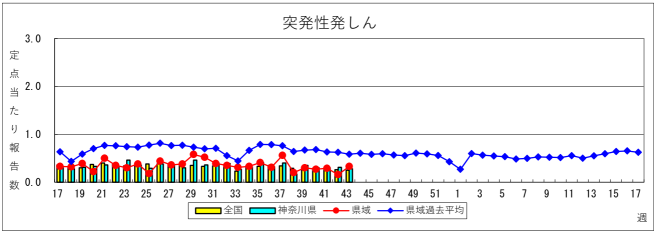


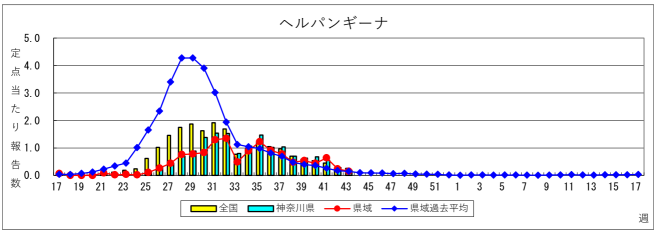


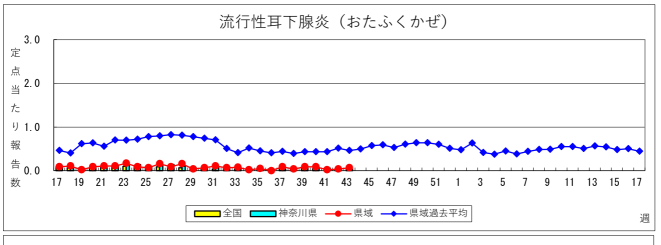


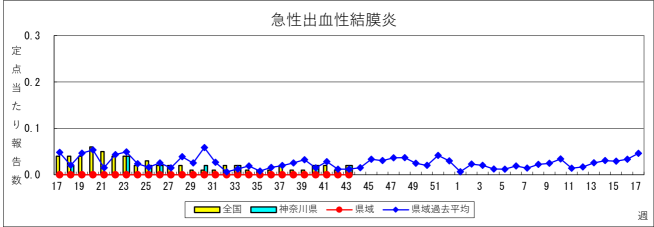


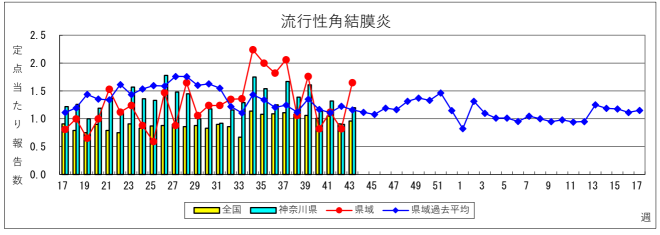


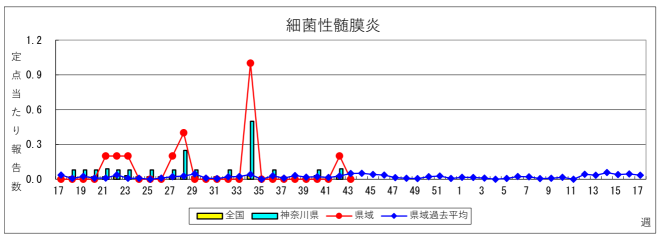


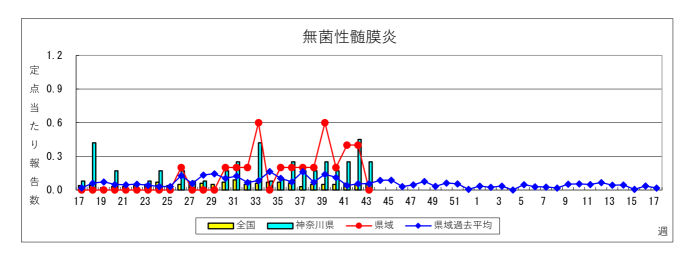


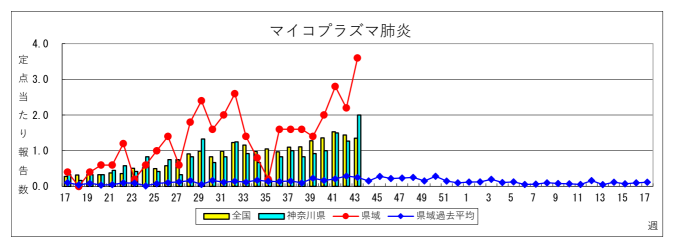


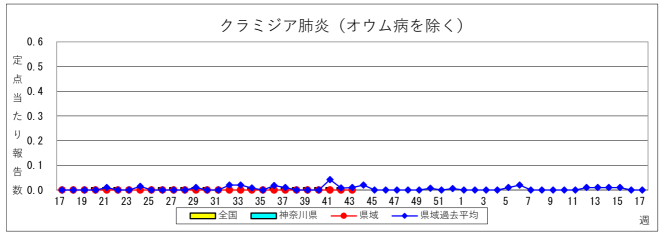












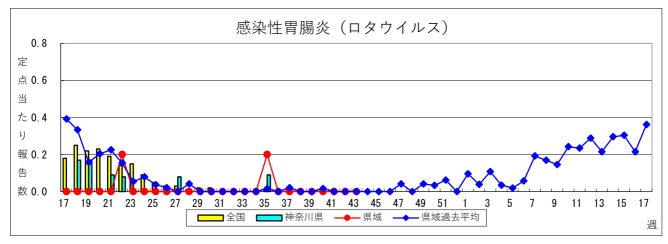


表1 報告数・定点当たり報告数 疾病、政令市・保健所別 (その1)

2025年43週(10月20日~10月26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:240、	インフル・	コロナ242	基幹定点 報	告定点数:12
	名 ₩1100 II	及器感染症	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	念住"方	火奋 恐朱症	(高病原性鳥	インフルエンザを除く)	尼	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	19,943	83.10	2,875	11.88	487	2.01	9	19
横浜市	7,221	84.95	952	11.07	124	1.44	8	6
川崎市	5,516	93.49	938	15.63	117	1.95	-	5
相模原市	1,269	79.31	161	10.06	52	3.25	1	1
県域	5,937	74.21	824	10.30	194	2.43	1	7
横須賀市	378	42.00	92	10.22	18	2.00	1	1
藤沢市	781	52.07	93	6.20	13	0.87	-	1
茅ケ崎市	592	84.57	45	6.43	14	2.00	•••	•••
平塚	522	74.57	73	10.43	14	2.00	1	2
平塚 秦野センター	735	105.00	56	8.00	27	3.86	•••	•••
鎌倉	283	47.17	42	7.00	5	0.83	•••	
鎌倉 三崎センター	48	24.00	3	1.50	2	1.00	•••	•••
小田原	299	59.80	36	7.20	14	2.80	•••	
小田原 足柄上センター	49	24.50	3	1.50	4	2.00	-	2
厚木	1,245	95.77	317	24.38	73	5.62	-	1
厚木 大和センター	1,005	143.57	64	9.14	10	1.43	•••	•••

				小児科	斗定点 🕏	報告定点数	: 142			
神奈川県	RSウイ	ルス感染症	咽頭	ā結膜熱		性レンサ球菌 団頭炎	感染	性胃腸炎	7	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	139	0.98	16	0.11	315	2.22	470	3.31	29	0.20
横浜市	34	0.68	5	0.10	101	2.02	202	4.04	9	0.18
川崎市	26	0.70	-	-	69	1.86	103	2.78	7	0.19
相模原市	1	0.11	-	-	46	5.11	21	2.33	4	0.44
県域	78	1.70	11	0.24	99	2.15	144	3.13	9	0.20
横須賀市	5	1.00	-	-	10	2.00	26	5.20	=	=
藤沢市	6	0.67	5	0.56	12	1.33	26	2.89	-	_
茅ケ崎市	1	0.25	_	-	7	1.75	10	2.50	4	1.00
平塚	1	0.25	-	1	4	1.00	6	1.50	2	0.50
平塚 秦野センター	3	0.75	_	-	11	2.75	17	4.25	1	-
鎌倉	3	1.00	_	-	4	1.33	7	2.33	1	0.33
鎌倉 三崎センター	-	-	_	-	2	2.00	2	2.00	_	_
小田原			-	-	6	2.00	2	0.67	-	-
小田原 足柄上センター			-	-	-	-	-	-	1	1.00
厚木	49	6.13	5	0.63	38	4.75	38	4.75	1	0.13
厚木 大和センター	10	2.50	1	0.25	5	1.25	10	2.50	-	_

		小児科定点 報告定点数:142									
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	
11.30.1136	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	22	0.15	44	0.31	40	0.28	27	0.19	5	0.04	
横浜市	11	0.22	14	0.28	16	0.32	14	0.28	2	0.04	
川崎市	8	0.22	8	0.22	9	0.24	5	0.14	1	_	
相模原市	1	-	1	-	1	1	1	0.11	-	_	
県域	3	0.07	22	0.48	15	0.33	7	0.15	3	0.07	
横須賀市	1	0.20	1	0.20	1	0.20	1	0.20	-	-	
藤沢市	1	-	1	0.11	5	0.56	1	1	1	0.11	
茅ケ崎市	-	-	2	0.50	2	0.50	1	0.25	1	0.25	
平塚	-	-	1	0.25	2	0.50	-	-	-	-	
平塚 秦野センター	-	-	3	0.75	1	0.25	1	0.25	-	-	
鎌倉	-	-	1	0.33	-	-	-	-	-	-	
鎌倉 三崎センター	=	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-	
小田原	=	-	3	1.00	-	-	1	0.33	-	-	
小田原 足柄上センター	=	-	=	-	-	-	-	-	-	-	
厚木	2	0.25	9	1.13	3	0.38	1	0.13	1	0.13	
厚木 大和センター	-	-	-	-	1	0.25	2	0.50	-	-	

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43週(10月20日~10月26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	上角結膜炎
	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり
全県	1 0.02		61	1.20
横浜市	1	0.05	15	0.71
川崎市	=	-	13	1.44
相模原市	-	-	5	1.25
県域	-	-	28	1.65
横須賀市	-	-	2	1.00
藤沢市	=	=	5	1.67
茅ケ崎市	-	1	7	3.50
平塚	-	1	2	1.00
平塚 秦野センター	-	1	1	1.00
鎌倉	-	1	-	-
鎌倉 三崎センター		•••		•••
小田原	-	-	3	3.00
小田原 足柄上センター	•••	•••	•••	•••
厚木	1	1	4	1.33
厚木 大和センター	-	-	4	2.00

				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	性髄膜炎		ı 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	24	2.00	-	-	-	-
横浜市	=	-	=	-	6	1.50	-	=	=	-
川崎市	-	-	3	1.50	1	-	-	_	-	-
相模原市	ı	-	-	ı	ı	I	1	-	-	-
県域	-	-	-	-	18	3.60	-	=	-	-
横須賀市	-	-	-	_	6	6.00	-	-	-	-
藤沢市	-	-	-	-	4	4.00	-	-	-	-
茅ケ崎市	•••		•••	•••	•••	•••	•••	•••		
平塚	-	-	-	1	8	8.00	-	_	-	-
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	-	-	-	-	-
厚木			=	-	=	=	-	-	=	-
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43週(10月20日~10月26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	245,331	13,342	82,047	61,367
	土田	定点当たり	63.74	3.47	21.32	15.94
急性呼吸器	全県	報告数	19,943	996	6,278	5,292
感染症	土木	定点当たり	83.10	4.15	26.16	22.05
	県域	報告数	5,937	288	1,819	1,563
	示以	定点当たり	74.21	3.60	22.74	19.54

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	32,349	10,001	7,534	8,302	7,750	6,431	5,207	5,730	5,271
6 11	土田	定点当たり	8.40	2.60	1.96	2.16	2.01	1.67	1.35	1.49	1.37
急性呼吸器	全県	報告数	2,814	901	668	741	756	574	364	333	226
感染症	土木	定点当たり	11.73	3.75	2.78	3.09	3.15	2.39	1.52	1.39	0.94
	旧낢	報告数	888	305	213	187	213	163	107	108	83
	県域 -	定点当たり	11.10	3.81	2.66	2.34	2.66	2.04	1.34	1.35	1.04

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	24,276	52	138	530	740	1,076	1,402	1,697	1,748	1,660	1,485	1,304
インフルエンザ	到 十	定点当たり	6.29	0.01	0.04	0.14	0.19	0.28	0.36	0.44	0.45	0.43	0.38	0.34
(高病原性鳥か	全県	報告数	2,875	-	6	65	76	138	169	198	237	221	168	170
	土木	定点当たり	11.88	1	0.02	0.27	0.31	0.57	0.70	0.82	0.98	0.91	0.69	0.70
フルエンザを除く)	県域	報告数	824	-	1	11	15	32	46	57	63	69	62	61
	木 线	定点当たり	10.30	1	0.01	0.14	0.19	0.40	0.57	0.71	0.79	0.86	0.78	0.76
	全国	報告数	8,665	66	141	184	112	82	101	106	105	103	125	128
	土田	定点当たり	2.25	0.02	0.04	0.05	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
新型コロナ	全県	報告数	487	2	8	7	2	1	3	9	7	6	9	11
ウイルス感染症	土木	定点当たり	2.01	0.01	0.03	0.03	0.01	0.00	0.01	0.04	0.03	0.02	0.04	0.05
	県域	報告数	194	-	1	3	-	-	1	3	3	1	6	6
	禾块	定点当たり	2.42	-	0.01	0.04	-	-	0.01	0.04	0.04	0.01	0.08	0.08

急性呼吸器感染症	完定占	項目	10~14	15~19	20~20年	20~20年	40~40年	50~50歩	60~.60 生	70~79歳	on培니 L
悉任"7"及研念未为	ᄄᄯᇒ		歳	歳	20,029成	30,~39成	40, 49, 00	30,~39成	00, 09成	,10,019成	00成以上
	全国	報告数	5,840	2,103	1,333	947	963	562	336	234	126
インフルエンザ	土田	定点当たり	1.51	0.54	0.35	0.25	0.25	0.15	0.09	0.06	0.03
(高病原性鳥イン	全県	報告数	684	238	150	114	129	57	30	17	8
	K H	定点当たり	2.83	0.98	0.62	0.47	0.53	0.24	0.12	0.07	0.03
フルエンザを除く)	県域	報告数	208	62	50	20	33	17	8	6	3
	乐戏	定点当たり	2.60	0.78	0.62	0.25	0.41	0.21	0.10	0.08	0.04
	全国	報告数	1,049	592	648	703	856	870	780	958	956
	土田	定点当たり	0.27	0.15	0.17	0.18	0.22	0.23	0.20	0.25	0.25
新型コロナ	全県	報告数	66	38	46	53	45	51	42	47	34
ウイルス感染症	土木	定点当たり	0.27	0.16	0.19	0.22	0.19	0.21	0.17	0.19	0.14
	県域	報告数	28	13	11	21	13	18	23	25	18
	示以	定点当たり	0.35	0.16	0.14	0.26	0.16	0.22	0.29	0.31	0.22

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	235	12	98	23	5	8	0	11	12	22	44
(入院患者)	全県	報告数	9	1	3	1	0	0	0	0	1	0	3
(八阮忠有)	県域	報告数	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
新型コロナ	全国	報告数	834	28	22	10	12	14	20	40	86	218	384
ウイルス感染症	全県	報告数	19	2	1	1	0	0	0	0	2	8	5
(入院患者)	県域	報告数	7	1	1	0	0	0	0	0	0	3	2

(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。

小児科定点		西口	△ = I	T # 1	~11か	1 告	0-5-	2-5-	4 45	C 45	C#	7-5-	o.녹	0.45
小児科正点		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	2,924 1.24	389 0.17	451 0.19	1,112 0.47	558 0.24	0.09	0.04	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00
RSウイルス	人旧	報告数	139	16	20	56	29	10	1	1	2	1	-	2
感染症	全県	定点当たり	0.98	0.11	0.14	0.39	0.20	0.07	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01
	県域	報告数	78	6	12	29	22	7	-	1	-	-	-	1
		定点当たり 報告数	1.70 587	0.13	0.26	0.63 168	0.48 108	0.15 71	50	0.02	19	19	12	0.02
	全国	定点当たり	0.25	0.00	0.02	0.07	0.05	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
咽頭結膜熱	全県	報告数	16	-	-	2	2	4	3	1	2	-	1	1
"四项和决系	土木	定点当たり	0.11	-	-	0.01	0.01	0.03	0.02	0.01	0.01	-	0.01	0.01
	県域	報告数 定点当たり	0.24	-	-	0.02	0.02	0.09	0.04	0.02	0.04	-	-	-
		根告数	4,448	1	13	122	226	407	504	595	523	496	371	330
A 群溶血性	全国	定点当たり	1.89	0.00	0.01	0.05	0.10	0.17	0.21	0.25	0.22	0.21	0.16	0.14
	全県	報告数	315	-	1	9	10	19	41	33	40	36	32	26
レンサ球菌	王宗	定点当たり	2.22	-	0.01	0.06	0.07	0.13	0.29	0.23	0.28	0.25	0.23	0.18
咽頭炎	県域	報告数	99	_	-	2	3	5	11	14	18	12	12	6
	-11.50	定点当たり	2.15	-	-	0.04	0.07	0.11	0.24	0.30	0.39	0.26	0.26	0.13
	全国	報告数 定点当たり	8,421 3.58	151 0.06	680 0.29	1,258 0.54	856 0.36	709 0.30	692 0.29	678 0.29	550 0.23	0.19	382 0.16	342 0.15
		根告数	470	10	37	62	46	40	43	36	35	36	20	22
感染性胃腸炎	全県	定点当たり	3.31	0.07	0.26	0.44	0.32	0.28	0.30	0.25	0.25	0.25	0.14	0.15
	県域	報告数	144	2	9	23	10	15	14	12	13	9	5	9
	県奥	定点当たり	3.13	0.04	0.20	0.50	0.22	0.33	0.30	0.26	0.28	0.20	0.11	0.20
	全国	報告数	461	3	6	33	27	30	30	38	38	49	49	30
		定点当たり	0.20	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01
水痘	全県	報告数 定点当たり	29 0.20	-	-	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.02	0.01
		根告数	9				0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.02	0.01
	県域	定点当たり	0.20	_	_	_	_	0.02	_	-	-	_	0.02	-
	全国	報告数	504	9	55	156	77	54	41	36	34	5	11	9
	王国	定点当たり	0.21	0.00	0.02	0.07	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00
手足口病	全県	報告数	22	-	6	5	4	2	-	2	1	-	-	1
		定点当たり	0.15	-	0.04	0.04	0.03	0.01	-	0.01	0.01	-	-	0.01
	県域	報告数 定点当たり	0.07	_	_		0.02	_	_	0.02	-	_	_	
	^ =	報告数	1.772	-	21	108	134	232	294	297	246	150	93	96
	全国	定点当たり	0.75	-	0.01	0.05	0.06	0.10	0.13	0.13	0.10	0.06	0.04	0.04
伝染性紅斑	全県	報告数	44	-	-	2	5	5	9	5	4	3	5	2
四个口机列	土木	定点当たり	0.31	-	-	0.01	0.04	0.04	0.06	0.04	0.03	0.02	0.04	0.01
	県域	報告数	22	-	-	1	4	3	4	2	3	1	1	2
		定点当たり 報告数	0.48 577	- 6	119	0.02 317	0.09 82	0.07 35	0.09	0.04	0.07	0.02	0.02	0.04
	全国	定点当たり	0.25	0.00	0.05	0.13	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	_
☆癸炔癸Ⅰ /	△旧	報告数	40	1	8	17	10	4	-	-	-	-	-	-
突発性発しん	全県	定点当たり	0.28	0.01	0.06	0.12	0.07	0.03	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	15	_	4	5	5	1	-	-	-	-	-	-
	. ,	定点当たり	0.33	-	0.09	0.11	0.11	0.02	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数 定点当たり	605 0.26	0.00	53 0.02	184 0.08	136 0.06	0.03	0.02	40 0.02	31 0.01	0.01	0.00	0.00
	A :-	報告数	27	0.00	4	0.08	9	3	2	2	2	2	- 0.00	- 0.00
ヘルパンギーナ	全県	定点当たり	0.19	0.01	0.03	0.01	0.06	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-
	県域	報告数	7	-		-	7	-	-	-	-	-	-	
	不以	定点当たり	0.15	-	-	-	0.15	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	77	-	-	3	3	2	8	10	12	9	7	9
		定点当たり	0.03	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	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	3	-	-	0.01	-	-	-	1	1	1	0.01	-
	県域	定点当たり	0.07	-	-	-	-	-	-	0.02	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。

R S ウイルス 全国 報告数 19 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5				10~14	15~19	20歳以
R S ウイルス 感染症	小児科定点	i	項目			
保護 では では では では では では では で			お生粉			
R S ウイルス 感染症		全国				
標域 定点当たり 0.01 - - -	RSウイルス				0.00	0.00
県域 報告数 23 2 12 注点当たり 0.01 0.00 0.01 元点当たり 0.01 0.00 0.01 元点当たり 0.01 0.00 0.01 元点当たり 0.01 0.00 0.01 元点当たり 0.27 0.03 0.07 元点当たり 0.27 0.03 0.07 元元 元元 元元 元元 元元 元元 元元	成沙宁	全県			_	-
特別	池木川			- 0.01	_	_
田田頭結膜熱 全国 報告数 23 2 12 定点当たり 0.01 0.00 0.01 2 2 2 2 2 2 2 2 2		県域		-	_	-
田頭結膜熱 全県 報告数 元点当たり 元点当たり 一		ΛE		23	2	12
関連		至国	定点当たり	0.01	0.00	0.01
展生数	四面红带麸	4目	報告数	-	-	-
展場 (元当たり	四块和沃然	土汖	定点当たり	-	-	1
## 日本		県域		-	-	-
本籍溶血性		712-50		-	-	-
大い		全国				
では、	A 群溶血性					
咽頭炎 県域 報告数 12 1 3 定点当たり 0.26 0.02 0.07 206 元点当たり 0.44 0.09 0.18 206 名称 206 元点当たり 0.44 0.09 0.18 206 名称 206 207 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208	レンサ球菌	全県			·	
原染性胃腸炎	咽頭炎					
全国 報告数 1,035 206 433 定点当たり 0.44 0.09 0.18 報告数 52 10 21 定点当たり 0.37 0.07 0.15 限域 定点当たり 0.39 0.07 0.04 で点当たり 0.09 0.00 で点当たり 0.09 0.00 で点当たり 0.00 0.00 で点当たり 0.10 0.01 で点当たり 0.13 0.02 で点当たり 0.13 0.02 で点当たり 0.13 0.02 で点当たり 0.11 0.00 0.00 で点当たり 0.01 0.00 0.00 で表当たり 0.02 で表当たり 0.02 で表当たり 0.03 で表当たり 0.03 で表当たり 0.02 で表当たり 0.03 で表当たり 0.03 で表当たり 0.03 で表当たり 0.02 で表当たり 0.00 で表当たり 0.00 で表当たり 0.00 で表当たり 0.00 で表当たり 0.01 0.00 で表書を表すたり 0.01 0.00	DAY.Y	県域				
本学学院 大学学院 大学学院						
感染性胃腸炎 全県 報告数 52 10 21 定点当たり 0.37 0.07 0.15 報告数 18 3 2 変点当たり 0.39 0.07 0.04 水痘 全国 報告数 116 7 5 定点当たり 0.05 0.00 0.00 全場 報告数 14 2 2 定点当たり 0.10 0.01 - - 定点当たり 0.13 0.02 - - 定点当たり 0.01 0.00 0.00 - 実施告数 1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		全国		,		
原業性育協会 工業 定点当たり 0.37 0.07 0.15 保域 報告数 18 3 2 定点当たり 0.39 0.07 0.04 水痘 全国 報告数 116 7 5 定点当たり 0.05 0.00 0.00 保地 定点当たり 0.10 0.01 - 東足口病 全国 報告数 14 2 - 東足口病 全国 報告数 13 1 3 東京当たり 0.01 0.00 0.00 東京当たり 0.01 0.00 0.00 東京当たり 0.01 - - 東京当たり 0.02 - - 東京当たり 0.04 0.00 0.01 東京当たり 0.04 0.00 0.01 東京当たり 0.04 0.00 0.01 東京当たり 0.02 - - 東京当たり 0.02 - - 東京当たり - - - 東京当たり - - - 東京当たり - - - 東京当たり - - - 東京当たり <	B 51 14 :					
東域 定点当たり 0.39 0.07 0.04 水痘 全国 存出 5 定点当たり 0.05 0.00 0.00 水痘 全国 報告数 116 7 5 5 定点当たり 0.05 0.00 0.00 東京	感染性胃腸炎	全県				
水痘 定点当たり 0.39 0.07 0.04 水痘 全国 報告数 116 7 5 定点当たり 0.05 0.00 0.00 全県 報告数 14 2 - 定点当たり 0.10 0.01 - 保地 定点当たり 0.13 0.02 - 全国 報告数 13 1 3 定点当たり 0.01 - - 保地 定点当たり 0.01 - - 保地 定点当たり 0.01 - - 保地 全国 報告数 1 - - 保地 定点当たり 0.04 0.00 0.01 全国 報告数 4 - - 定点当たり 0.04 0.00 0.01 全国 報告数 1 - - 定点当たり 0.02 - - - 定点当たり - - - - 定点当たり - - - - 実施告数 - - - - 定点当たり - - - - 定点当たり - - - - 定点当たり						
水痘 全国 報告数 116 7 5 定点当たり 0.05 0.00 0.00 全県 報告数 14 2 - 定点当たり 0.10 0.01 - 保地 定点当たり 0.13 0.02 - 企工 報告数 13 1 3 定点当たり 0.01 0.00 0.00 全県 定点当たり 0.01 - - 定点当たり 0.01 - - - 定点当たり 0.01 - - - 定点当たり 0.02 - - - 定点当たり 0.04 0.00 0.01 - 企業 報告数 1 - - 定点当たり 0.04 0.00 0.01 - 企業 電点当たり 0.02 - - 定報告数 1 - - - 定報告数 1 - - - 定報告数 - - - - 定報告数 - - - - 定期告数 - - - - 定期告数 - - - - 定期告数 - <td></td> <td>県域</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>_</td>		県域			-	_
大変		△□		116	7	5
大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大		王国	定点当たり	0.05	0.00	0.00
元点当たり	水痘	4目	報告数	14	2	-
乗場 定点当たり 0.13 0.02 - 報告数 13 1 3 定点当たり 0.01 0.00 0.00 全県 報告数 1 - 定点当たり 0.01 - - 環域 2 報告数 1 - 定点当たり 0.04 0.00 0.01 全県 報告数 4 - - 定点当たり 0.03 - - 定点当たり 0.02 - - 定点当たり 0.02 - - 全国 報告数 - - - 定点当たり - - - - 定点当たり - - - - で点当たり - - - - で点当たり - - - - で点当たり - - - - 定点当たり - - - - 定点当たり - - - - で点当たり - - <	/\\1 <u>₩</u>	土乐	定点当たり	0.10	0.01	1
全国 年本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		直域		6	1	-
手足口病 全国 定点当たり 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0		71×-30			0.02	-
手足口病 全県 定点当たり 0.01 0.00 0.00 保域 報告数 1 - - 伝染性紅斑 全国 報告数 1 - - 変発性発しん 全国 報告数 1 16 変発性発しん 全国 報告数 4 - - 変発性発しん 全国 報告数 1 - - 変発性発しん 全国 報告数 - - - 実施当たり - - - 東域 1 - - 定点当たり - - - 東域 1 - - 定点当たり - -		全国				
まにしが 主宗 定点当たり 0.01					0.00	0.00
保域 報告数 定点当たり 1 0.02 - - - - - - - - 全国 会具 会具 会具 会具 会具 会工 会工 会工 会工 会工 会工 会工 会工 会工 会工 会工 会工 会工	手足口病	全県			-	-
たいパンギーナ 全国 定点当たり 0.02 - -					-	_
会国 報告数 84 1 16 定点当たり 0.04 0.00 0.01 報告数 4 - - 定点当たり 0.03 - - 実施性発しん 全国 報告数 1 - - 定点当たり 0.02 - - - 定点当たり - - - - 定点当たり 0.01 0.00 - 果域 報告数 - - - 定点当たり - - - - </td <td></td> <td>県域</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>-</td>		県域		_	_	-
全国					1	16
伝染性紅斑 全県 報告数 4 - - 県域 報告数 1 - - 定点当たり 0.02 - - 変発性発しん 全国 報告数 - - - 定点当たり - - - - 定点当たり - - - - 実施当たり - - - - 定点当たり 0.01 0.00 - 全県 報告数 1 - - 定点当たり 0.01 - - - 定点当たり - - - - 定点当たり 0.01 - 0.00 流行性耳下腺炎 全県 報告数 - - - 原域 報告数 - - - - 定点当たり - - - - 定点当たり - - - - 原域 報告数 - - - 定点当たり - - - - 定点当たり		全国	110 11 200			
 (工業性紅斑 年間 定点当たり 0.03	/ St. Lil. / =1=	A			-	- 0.01
実発性発しん 全国 報告数	伝染性紅斑	全県			-	_
実施性発しん 全国 報告数		旧址			-	-
実発性発しん 全国 報告数		宗坝		0.02		
実発性発しん 全県 定点当たり		全国		-	-	_
実施性策しん 主場 定点当たり		나田		-	-	-
に点当たり	突発性発しん	全県		-	-	-
点当たり - - - な出り 年期 報告数 18 2 - 定点当たり 0.01 0.00 - な品当たり 0.01 - - 原域 報告数 - - - 定点当たり - - - 定点当たり - - - 定点当たり 0.01 - 0.00 流行性耳下腺炎 全県 報告数 - - - 原域 報告数 - - - 原域 報告数 - - - 日域 報告数 - - -	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-/\		-		-
全国 定点当たり		県域		-	-	-
エロック・ファイン・マーナ (大力・) では、 (大力				10	-	-
ヘルパンギーナ 全県 報告数 1		全国				-
主宗 定点当たり 0.01 - - 県域 報告数 - - - 定点当たり - - - 変しまり 0.01 - 0.00 流行性耳下腺炎 全県 報告数 - - - 原域 報告数 - - - 原域 報告数 - - -					0.00	
県域 報告数	ヘルパンギーナ	全県			_	-
保域 定点当たり - - - 全国 報告数 12 - 2 定点当たり 0.01 - 0.00 流行性耳下腺炎 全県 報告数 - - - 原域 報告数 - - - 日域 報告数 - - -				0.01	_	
全国 報告数 12 - 2 定点当たり 0.01 - 0.00 流行性耳下腺炎 報告数 - - - 虚点当たり - - - 収 報告数 - - -		県域		_		_
全国 定点当たり 0.01 - 0.00 流行性耳下腺炎 報告数 - - - 定点当たり - - - 間域 報告数 - - -		^ =		12		2
流行性耳下腺炎 全県 報告数		全国				
定点当たり		△旧		-	-	-
	加1]注井下脉炎	王宗		-		
☆~ 定点当たり		卓 냆		-	-	-
/-//		ハマーグ	定点当たり	-	-	-

(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	14	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-
6 14 1 4 14	111	定点当たり	0.02	-	-	0.00	-	0.00	-	-	-	0.00	-	-
急性出血性	全県	報告数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結膜炎	H H	定点当たり	0.02	1	1	1	1	1	-	-	1	1	-	1
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	木场	定点当たり	1	1	1	1	1	1	-	-	1	1	-	1
	全国	報告数	671	4	7	37	21	18	26	22	16	14	20	11
	11	定点当たり	0.96	0.01	0.01	0.05	0.03	0.03	0.04	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02
流行性角結膜炎	全県	報告数	61	-	2	2	1	3	1	-	2	-	1	-
加门工円帕肤火	H H	定点当たり	1.20	-	0.04	0.04	0.02	0.06	0.02	-	0.04	-	0.02	-
	県域	報告数	28	-	-	-	-	2	1	-	1	-	1	-
	宋 以	定点当たり	1.65	-	-	-	-	0.12	0.06	-	0.06	-	0.06	-

眼科定点		項目	10~14	15~19	20 - 20歩	20 - 20歩	40 - 40 塩	EO - EO 塩	60 - 60 塩	70歳以上
政行足無		炽日	歳	歳	201~29成	30,~39成	40, 49, 00	30,~39成	00°~09/jiX	70成以上
	全国	報告数	2	2	3	-	4	-	-	-
6 14 1 1 14	土田	定点当たり	0.00	0.00	0.00	-	0.01	-	-	-
急性出血性	全県	報告数	-	-	-	-	1	-	-	-
結膜炎	H H	定点当たり	-	1	1	1	0.02	1	1	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-
	木场	定点当たり	-	1	1	1	1	1	1	-
	全国	報告数	35	21	54	138	92	47	49	39
	11	定点当たり	0.05	0.03	0.08	0.20	0.13	0.07	0.07	0.06
流行性角結膜炎	全県	報告数	6	3	3	11	16	1	4	5
加门压丹和沃贝	土木	定点当たり	0.12	0.06	0.06	0.22	0.31	0.02	0.08	0.10
	県域	報告数	4	2	1	7	5	1	1	2
	木场	定点当たり	0.24	0.12	0.06	0.41	0.29	0.06	0.06	0.12

(全県及び横浜市・川崎市・相模原市を除く県域) (その5)

2025年43週(10月20日~10月26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	报)	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	6	1	-	-	-	-	1	-	-	-	_	-
	土国	定点当たり	0.01	0.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-
細菌性髄膜炎	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
和困圧脚族炎	土乐	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
	乐坻	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	27	2	2	-	-	1	3	-	4	2	3	4
	土田	定点当たり	0.06	0.00	0.00	-	-	0.00	0.01	-	0.01	0.00	0.01	0.01
無菌性髄膜炎	全県	報告数	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無困圧腿肤炎	土木	定点当たり	0.25	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	示场	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	647	3	143	237	172	27	8	15	7	15	6	2
	土田	定点当たり	1.35	0.01	0.30	0.49	0.36	0.06	0.02	0.03	0.01	0.03	0.01	0.00
マイコプラズマ	全県	報告数	24	-	9	7	5	-	1	1	-	-	-	-
肺炎	土木	定点当たり	2.00	-	0.75	0.58	0.42	1	0.08	0.08	-	-	1	-
	県域	報告数	18	-	7	5	4	-	-	1	-	-	1	-
	71.7%	定点当たり	3.60	-	1.40	1.00	0.80	-	-	0.20	-	-	-	-
	全国	報告数	2	-	1	1	1	-	-	-	-	-	1	-
クラミジア肺炎	土田	定点当たり	0.00	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(オウム病を除	全県	報告数	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-
	土木	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<)	県域	報告数	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	1	-
	71.2%	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	5	2	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.01	0.00	-	0.00	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	/IC~30	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

****	· · ·		50~54	55~59		.=	70歳以
基幹定点(週旬	板)	項目	歳	歳	60~64歳	65~69歳	上
		報告数	1	_	1	1	1
	全国	定点当たり	0.00	-	0.00	0.00	0.00
√m ±± ↓↓↓ Β+ □± √ν	IB	報告数	-	-	-	-	-
細菌性髄膜炎	全県	定点当たり	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-
	乐坻	定点当たり	-	-	-	-	-
	全国	報告数	2	-	1	1	2
	土田	定点当たり	0.00	-	0.00	0.00	0.00
無菌性髄膜炎	全県	報告数	-	-	-	1	1
無固圧腿肤炎	土木	定点当たり	-	-	-	0.08	0.08
	県域	報告数	-	-	-	-	-
	75.4%	定点当たり	-	-	-	-	-
	全国	報告数	1	3	1	1	6
/ =	I	定点当たり	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
マイコプラズマ	全県	報告数	1	-	-	-	-
肺炎	エバ	定点当たり	0.08	-	-	-	-
	県域	報告数	1	-	-	-	-
	714-50	定点当たり	0.20	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-
() /2//3 E//3 ()	±//\	定点当たり	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-
	21420	定点当たり	-	-	-	-	-
	全国	報告数	-	-	-	-	-
武法从田田水		定点当たり	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
	2,1. 20	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	38週	39週	40週	41週	42週	43週
	沃州石			(09月15日~	(09月22日~	(09月29日~	(10月06日~	(10月13日~	(10月20日~
				09月21日)	09月28日)	10月05日)	10月12日)	10月19日)	10月26日)
急		全県	報告数	13,824	15,188	16,771	17,722	15,016	19,943
	急性呼吸器感染	H H	定点当たり	58.33	63.28	70.47	74.15	62.83	83.10
性	症	県域	報告数	4,108	4,728	5,349	5,652	4,342	5,937
呼			定点当たり	51.35	59.10	67.71	71.54	54.96	74.21
吸	インフルエンザ	全県	報告数	170	300	590	1,015	1,360	2,875
器	(高病原性鳥インフル	土米	定点当たり	0.71	1.24	2.47	4.21	5.62	11.88
感	エンザを除く)	県域	報告数	45	78	146	237	365	824
染	エノケ で (赤く)	木 场	定点当たり	0.56	0.98	1.85	3.00	4.62	10.30
症		全県	報告数	1,342	1,379	1,205	960	508	487
定	新型コロナ	土长	定点当たり	5.62	5.70	5.04	3.98	2.10	2.01
点	ウイルス感染症	県域	報告数	604	579	512	413	201	194
7111		11/-26	定点当たり	7.55	7.24	6.48	5.23	2.54	2.43
基	インフルエンザ	全県	報告数	1	1	5	5	7	9
幹	(入院患者)	県域	報告数	1	-	1	1	5	1
定	新型コロナウイル	全県	報告数	37	47	53	37	27	19
点	ス感染症(入院患 者)	県域	報告数	9	10	17	12	10	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
	疾病名		項目	38週	39週	40週	41週	42週	43週
	沃州石		切口 ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(09月15日~	(09月22日~	(09月29日~	(10月06日~	(10月13日~	(10月20日~
				09月21日)	09月28日)	10月05日)	10月12日)	10月19日)	10月26日)
		人旧	報告数	209	193	183	168	97	139
	RSウイルス	全県	定点当たり	1.48	1.36	1.30	1.19	0.69	0.98
	感染症	県域	報告数	65	85	88	68	49	78
		乐哟	定点当たり	1.41	1.85	1.96	1.51	1.09	1.70
		全県	報告数	16	31	18	27	16	16
	咽頭結膜熱	土木	定点当たり	0.11	0.22	0.13	0.19	0.11	0.11
	"四级和决然	県域	報告数	4	7	9	7	9	11
		元 4 人	定点当たり	0.09	0.15	0.20	0.16	0.20	0.24
	A群溶血性	全県	報告数	183	186	272	316	230	315
	レンサ球菌	<u> </u>	定点当たり	1.30	1.31	1.93	2.24	1.63	2.22
		県域	報告数	54	65	91	95	60	99
	咽頭炎	714.50	定点当たり	1.17	1.41	2.02	2.11	1.33	2.15
		全県	報告数	452	461	595	524	456	470
	感染性胃腸炎		定点当たり	3.21	3.25	4.22	3.72	3.23	3.31
	13/3/3/5	県域	報告数	169	157	201	202	156	144
		711	定点当たり	3.67	3.41	4.47	4.49	3.47	3.13
		全県	報告数	24	42	26	35	32	29
小	水痘	·	定点当たり	0.17	0.30	0.18	0.25	0.23	0.20
児	,) (<u>)37</u>	県域	報告数	4	11	9	12	12	9
科			定点当たり	0.09	0.24	0.20	0.27	0.27	0.20
定		全県	報告数	0.29	46 0.32	45	41	32 0.23	0.15
点	手足口病		定点当たり	14	7	0.32	0.29	17	3
<i>/</i> ///		県域	報告数 定点当たり	0.30	0.15	0.13	0.18	0.38	0.07
			<u>と思うたり</u> 報告数	55	39	66	53	36	44
		全県	定点当たり	0.39	0.27	0.47	0.38	0.26	0.31
	伝染性紅斑		報告数	22	24	34	32	17	22
		県域	定点当たり	0.48	0.52	0.76	0.71	0.38	0.48
		A	報告数	24	49	43	42	44	40
		全県	定点当たり	0.17	0.35	0.30	0.30	0.31	0.28
	突発性発しん		報告数	9	14	12	13	7	15
		県域	定点当たり	0.20	0.30	0.27	0.29	0.16	0.33
		人旧	報告数	98	89	96	77	41	27
	ا السائد الأمالية	全県	定点当たり	0.70	0.63	0.68	0.55	0.29	0.19
	ヘルパンギーナ	旧井	報告数	22	25	20	29	11	7
		県域	定点当たり	0.48	0.54	0.44	0.64	0.24	0.15
		△旧	報告数	7	10	11	8	6	5
	流行性耳下腺炎	全県	定点当たり	0.05	0.07	0.08	0.06	0.04	0.04
	が11圧41放火	県域	報告数	2	4	4	1	2	3
		宗	定点当たり	0.04	0.09	0.09	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	38週	39週	40週	41週	42週	43週
	沃 州石		块口	(09月15日~	(09月22日~	(09月29日~	(10月06日~	(10月13日~	(10月20日~
				09月21日)	09月28日)	10月05日)	10月12日)	10月19日)	10月26日)
		全県	報告数	-	-	1	-	-	1
眼	急性出血性	K H	定点当たり	_	ı	0.02	-	ı	0.02
	結膜炎	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
科			定点当たり	-	-	-	-	-	-
定		全県	報告数	68	82	58	66	46	61
点	流行性角結膜炎	K H	定点当たり	1.39	1.61	1.14	1.32	0.90	1.20
灬	加1] 注用和族炎	県域	報告数	17	30	14	19	14	28
			定点当たり	1.06	1.76	0.82	1.12	0.82	1.65
	-								
		全県	報告数	-	-	1	-	1	-
	細菌性髄膜炎	土米	定点当たり	-	ı	0.08	-	0.09	_
		県域	報告数	-	1	1	-	1	-
		木场	定点当たり	-	1	1	-	0.20	_
		全県	報告数	2	3	2	3	5	3
	無菌性髄膜炎	土米	定点当たり	0.17	0.25	0.17	0.25	0.45	0.25
	無因は腿族火	県域	報告数	1	3	1	2	2	_
基		木以	定点当たり	0.20	0.60	0.20	0.40	0.40	-
		全県	報告数	10	11	12	18	14	24
幹	マイコプラズマ	土尓	定点当たり	0.83	0.92	1.00	1.50	1.27	2.00
定	肺炎	県域	報告数	8	7	10	14	11	18
点			定点当たり	1.60	1.40	2.00	2.80	2.20	3.60
灬	クラミジア肺炎	全県	報告数	-	-	-	-	-	-
		土乐	定点当たり	-	-	-	-	-	-
	(オウム病を	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
	除く)	乐哟	定点当たり	-	-	-	-	-	-
		全県	報告数	-	-	-	-	-	-
	感染性胃腸炎	王宗	定点当たり	-	-	-	-	-	-
	(ロタウイルス)	1日 1十	報告数	-	-	-	-	-	-
		県域	定占当たり	_	_	_	_	_	_

類型別 疾患名	25年 42週 43週 25年 0/13~ 10/20~ 累計 10/19 10/26 4 2 2 1 2 1 6
類型別	0/13~ 10/20~ 果計 10/19 10/26 4 2 21 2 1 6
エボラ油 動熱 フリミア・コンゴ 抽	10/19 10/26
工がり出血熱 クリミア・コンゴ出血熱	4 2 21
一類形	2 1 6
類感 一次	2 1 6
操化曲熱	2 1 6
ベスト マールブルグ筒 フールブルグ筒 フッサ熱 大大宮 大大宮 フッサッ フッサッ フッサッ フッサット ファッチット ファッチャート ファ	2 1 6
カーリ カー	2 1 6
金生原白動奏 537 504 560 499 353 333 334 264 296 3 5 6 3 3 3 3 3 3 3 2 2 4 3 5 6 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 1 6
条症 原名 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	2 1 6
象症	
原SARSコロナウイルスであるものに限る) 角インフルエンザ(H 5 N 1)	
無インフルエンザ(H 5 N 1) コレラ	
三類感 調査性 128 95 122 49 48 35 51 62 65 4 5 62 65 4 5 62 65 4 5 62 65 4 5 62 65 4 5 62 65 4 5 62 65 4 5 62 65 4 5 62 65 4 5 62 65 4 5 62 65 4 5 62 65 4 5 62 65 4 5 62 65 4 5 62 65 4 5 62 65 4 5 62 65 4 5 62 65 4 5 62 65 4 5 62 65 4 5 62 65 4 5 62 65 4 5 62 65 4 5 62 65 4 5 62 65 4 5 62 65 4 5 62 65 4 5 62 65 4 5 62 65 4 5 62 65 4 5 62 65 4 5 62 65 4 5 62 65 4 5 62 65 4 5 62 63 62 63 63 63 63 63	
接触性 128 95 122 49 48 35 51 62 65 4 5	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	
## アノス	2 2
E型肝炎 7 6 16 17 9 15 14 21 21 1 A型肝炎 8 4 22 10 3 1 2 4 エキノコックス症 1 1 1 1 1 支持 サウム病 1 1 1 1 オースフ出血熱 回帰熱 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 <td< td=""><td>2 2</td></td<>	2 2
ウエストナイル熱 8 4 22 10 3 1 2 4 インコックス症 1 1 1 1 大りム病 1 1 1 1 オウム病 2 1 1 1 日際粉 4 1 1 1 1 日の帰務 4 1 1 1 1 日のかりでオールス感染症 1 1 1 1 1 1 日本のから脳炎 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
エムボックス症 エムボックス 黄熱 オウム病 オクム病 オンスク性血熱 回帰熱 キャサヌル森林病 Q熱 狂犬病 コクシジオイデス症 ジカウイルス感染症 重症熱性血小板減少症候群 腎症候性血肉熱 西部ウマ脳炎 ダニ媒体脳炎 炭疽 チクングニア熱 つつが虫病 つつが虫病 つつが虫病 つつが虫病 コクランカス病 カースの感染症 第一体が、カースの感染症 第一体が、カースの感染症 第一体が、カースの感染症 第一体が、カースの感染症 第一体が、カースの感染症 第一体が、カースの感染症 第一体が、カースの感染症 第一体が、カースの変染症 第一体が、カースの変染症 第一体が、カースの変染症 日本紅斑熱 日本経験 日本経験 日本経験 日本経験 日本経験 日本経験 日本経験 日本経験	
エムボックス 黄熱 オウム病 オムスク出血熱 回帰熱 キャサヌル森林病 Q熱 狂犬病 コクシジオデス症 ジカウイルス感染症 重症熱性血小板減少症候群 腎症候性出血熱 西部ウマ脳炎 炭疽 チクングニア熱 つつが虫病 キャングニア熱 つつが虫病 キャラングニア熱 つつが虫病 キャラングニア熱 つつが虫病 キャラングニア熱 コクシジオデス症 シカウイルス感染症 重症熱性血小板減少症候群 野症候性出血熱 西部ウマ脳炎 炭疽 チクングニア熱 コクシジカニア熱 コクシジオデス症 シカウイルス感染症 国症熱性血小板減少症候群 東部ウマ脳炎 東部ウマ脳炎 魚インフルエンザ(H5N1を除く) ニバウイルス感染症 日本紅斑熱 日本紅斑素	
黄熱 1	
オウム病 1 オムスク出血熱 1 回帰熱 4 キャサヌル森林病 2 Q熱 2 狂犬病 3 ヨクシジオイデス症 3 ジカウイルス感染症 3 重症熱性血小板減少症候群 4 腎症候性出血熱 3 西部ウマ脳炎 4 炭塩 4 アングニア熱 5 つが生病 1 デング熱 5 象症 4 事部ウマ脳炎 7 島インフルエンザ(H 5 N 1 を除く) 2 二パウイルス感染症 4 日本紅斑熱 1 日本紅斑熱 1 日本紅斑熱 1 日本紅斑熱 1 日本紅斑熱 1 日本紅斑病 1 ウイルス病 9 ウイルス病 9 専項 9	
オムスク出血熱 回帰熱 キャサヌル森林病 Q熟 狂犬病 コクシジオイデス症 ジカウイルス感染症 重症熱性血小板減少症候群 腎症候性出血熱 西部ウマ脳炎 ダニ媒介脳炎 痰症 東のつが虫病 14 16 13 17 26 16 22 11 11 四類感 デング熱 5 8 4 7 1 2 4 5 東部ウマ脳炎 馬インフルエンザ(H 5 N 1 を除く) ニバウイルス感染症 1 1 1 1 日本脳漿 日本脳漿 1 1 1 1 日本 紅斑魚 1 1 1 1 日本 紅斑魚 1 1 1 1 日本 紅斑魚 1 1 1 1 1 日本 紅斑魚 1	
キャサヌル森林病 Q熱 (2熱 狂犬病 コクシジオイデス症 (3) ジカウイルス感染症 (4) 重症熱性血小板減少症候群 腎症候性出血熱 西部ウマ脳炎 炎ニ媒介脳炎 旋疽 (4) アクグニア熱 つつが虫病 (4) (4) (5) (4) 中部ウマ脳炎 泉インフルエンザ(H5N1を除く) ニパウイルス感染症 (4) (5) (4) (5) 日本脳炎 ハンタウイルス肺症候群 Bウイルス病 鼻疽 (4) (5) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) <	
Q熱 狂犬病 コクシジオイデス症 ジカウイルス感染症 重症熱性血小板減少症候群 腎症候性出血熱 西部ウマ脳炎 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 東部ウマ脳炎 東部ウマ脳炎 東部ウマ脳炎 東部ウマ脳炎 1 1 1 日本紅斑熱 1 1 1 1 1 日本紅斑熱 1 1 1 1 日本紅斑 2 1 1 1 1 日本紅斑 2 1 1 1 1 1 日本紅斑 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3	
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 暫症候性血血熱 一方のマ脳炎 西部ウマ脳炎 クニ媒介脳炎 炭疽 カングニア熱 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 東部ウマ脳炎 東部ウマ脳炎 東部ウマ脳炎 東部ウマ脳炎 1 1 1 1 日本紅斑熱 日本紅斑熱 1 1 1 1 1 日本脳炎 ハンタウイルス肺症候群 カウイルス病療 カウイルス病療 カウイルス病療 カウイルス病療 鼻疽 カウイルス病療 カウイルス病療 カウイルス病療 カウイルス病療	
コクシジオイデス症 ジカウイルス感染症 重症熱性血小板減少症候群 腎症候性出血熱 西部ウマ脳炎 ダニ媒介脳炎 炭疽 ナクングニア熱 つつが虫病 14 16 13 17 26 16 22 11 11 デング熱 5 8 4 7 1 2 4 5 東部ウマ脳炎 東部ウマ脳炎 東部ウマ脳炎 東部ウマ脳炎 東部ウマ脳炎 1 1 1 日本紅斑熱 日本紅斑熱 1 1 1 1 1 日本脳炎 ハンタウイルス肺症候群 カウイルス病	
 重症熱性血小板減少症候群 腎症候性出血熱 西部ウマ脳炎 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 デング熱 東部ウマ脳炎 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 日本紅斑素 日本紅斑素 日本紅斑素 日本紅水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水	
野症候性出血熱 西部ウマ脳炎 グニ媒介脳炎 グロ グロ グロ グロ グロ グロ グロ グ	
西部ウマ脳炎 ダニ媒介脳炎 炭疽 テクングニア熱 つつが虫病 14 16 13 17 26 16 22 11 11 アング熱 東症 東部ウマ脳炎 鳥インフルエンザ(H 5 N 1 を除く) ニパウイルス感染症 日本紅斑熱 日本脳炎 ハンタウイルス肺症候群 Bウイルス病 鼻疽	
ダニ媒介脳炎 炭疽	
砂塩	
四類感 テング熱 東部ウマ脳炎 島インフルエンザ(H5N1を除く) 二パウイルス感染症 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本紅斑熱 日本脳炎 ハンタウイルス肺症候群 Bウイルス病 鼻疽 14 16 13 17 26 16 22 11 11 1 2 4 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
四類感 染症 デング熱 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 日本紅斑熱 日本脳炎 ハンタウイルス肺症候群 Bウイルス病 鼻疽 1 1	
染症 東部ウマ脳炎 鳥インフルエンザ(H 5 N 1 を除く) ニパウイルス感染症 1 日本紅斑熱 1 日本脳炎 ハンタウイルス肺症候群 9ウイルス病 鼻疽 9有	
島インフルエンザ(H 5 N 1 を除く) ニパウイルス感染症 日本紅斑熱 日本脳炎 ハンタウイルス肺症候群 Bウイルス病 鼻疽	
日本紅斑熱 1 日本脳炎 ハンタウイルス肺症候群 B ウイルス病 鼻疽	
日本脳炎 ハンタウイルス肺症候群 Bウイルス病 鼻疽	
ハンタウイルス肺症候群 Bウイルス病 鼻疽	
Bウイルス病 鼻疽	
鼻疽	
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 ポツリヌス症	
7777 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
野兎病	
ライム病	
リッサウイルス感染症	
リフトバレー熱 類鼻疽	
双字 位 レジオネラ症 42 37 39 51 41 39 44 60 49 1 3 2 2	4 1 3
レプトスピラ症	
ロッキー山紅斑熱 20 00 10 17 10 10 17 14	
アメーバ赤痢 23 20 23 16 17 19 13 15 14 ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く) 4 8 4 4 1 2 3 2 3	1
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く) 4 8 4 1 2 3 2 3 カルパペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 26 42 83 62 39 31 26 44 44 2	3
20 42 63 62 35 31 20 44 44	
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	
エラウマ脳炎及びリフトパレー熱を除く)	
クリプトスポリジウム症	
クロイツフェルトヤコブ病 1 11 4 2 3 1 4 2 2 1 1 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 23 12 21 23 21 15 24 21 60 1 1	1 2
劇社室洛皿性レンリ球園感染社23 12 21 23 21 15 24 21 60 1 1後天性免疫不全症候群13 19 17 20 9 17 9 14 13 1 1	1 2
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 12 15 11 4 7 17 21 1 1	2
染症 侵襲性髄膜炎菌感染症 1 2 3 1 健糖性性炎斑点感染症 55 50 70 22 20 27 52 91	1 7
侵襲性肺炎球菌感染症 65 56 59 70 33 29 27 53 81 1 水痘 (入院例) 4 3 16 20 13 8 10 15 14 1	1 7
水塩 (入院例)	1 1
梅毒 81 97 114 80 54 107 190 234 244 5 3 8 2	3 5 19
播種性クリプトコックス症 2 5 3 6 2 3 3 4 5	
破傷風 8 3 3 1 1 1 3	
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 5 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
バンコマイシン耐性腸球菌感染症 5 3 1 1 1 1 百日咳 311 180 36 10 7 21 36 26 35 37 25	
周にん 3 1 111 86 2 1 1 1	
麻しん 4 1 39 1 薬剤耐性アシネトバクター感染症 2 1 2	