



神奈川県感染症発生情報(5週報)

(2026年1月26日～2026年2月1日)

<https://www.pref.kanagawa.jp/sys/eiken>



今週の注目感染症

～麻しん～ 神奈川県では、2026年5週に2例の麻しん患者の発生が報告されました。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があります。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)。海外では麻しんの流行している国も多いため、海外渡航前には自身の予防接種歴や現地の流行状況を確認しましょう。

～インフルエンザ～ 神奈川県では、2026年5週のインフルエンザの定点当たり報告数が36.56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。テーブルやドアノブなどの消毒には、一部の次亜塩素酸水も有効ですが、人がいる空間での噴霧はお勧めできません。手指の消毒には、せっけん・ハンドソープによる手洗いや、アルコール(消毒用エタノールなど)の使用が推奨されます。

今週の全数把握対象疾患

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

分類	対象疾患	内訳				神奈川県 (今週)	神奈川県 (2026年累計)
		県域	横浜市	川崎市	相模原市		
二類	結核	9	7	3	1	20	79
四類	E型肝炎	1	1			2	5
	レジオネラ症	1	1			2	17
五類	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		1			1	6
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		1	2		3	21
	ジアルジア症		1			1	1
	侵襲性肺炎球菌感染症		1	1		2	15
	水痘(入院例)		2	2		4	6
	梅毒	5	4	2	1	12	63
	播種性クリプトコックス症		1			1	1
	百日咳	5	4	4		13	55
麻しん			1	1	2	2	

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。

・インフルエンザの定点当たり報告数が神奈川県で36.56(前週18.24)となり、警報レベル(30)を超えました。

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(5週報)

(2026年1月26日～2026年2月1日)

<https://www.pref.kanagawa.jp/sys/eiken>



全数把握対象疾患情報

- ・結核 20 例:年齢群は 10 歳未満 1 例、20 歳代 1 例、30 歳代 1 例、50 歳代 3 例、60 歳代 3 例、70 歳代 6 例、80 歳代 4 例、90 歳以上 1 例、病型は肺結核 8 例、肺結核及び結核性胸膜炎 1 例、結核性胸膜炎 1 例、結核性リンパ節炎 1 例、無症状病原体保有者 9 例
- ・E 型肝炎 2 例:年齢群は 60 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、不明 1 例
- ・レジオネラ症 2 例:年齢群は 60 歳代 2 例、病型は肺炎型 2 例、感染経路は不明 2 例、推定感染地域は神奈川県 1 例、不明 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 *Citrobacter freundii*、推定感染経路は手術部位感染、推定感染地域は神奈川県
- ・劇症型溶血性レンサ球菌感染症 3 例:年齢群は 60 歳代 1 例、80 歳代 1 例、90 歳以上 1 例、血清群は B 群 1 例、G 群 2 例、推定感染経路は創傷感染 1 例、不明 2 例、推定感染地域は神奈川県 3 例
- ・ジアルジア症 1 例:年齢群は 50 歳代、感染経路は不明、感染地域は不明
- ・侵襲性肺炎球菌感染症 2 例:年齢群は 40 歳代 1 例、80 歳代 1 例、推定感染経路は飛沫感染又は接触感染 1 例、不明 1 例、推定感染地域は神奈川県 1 例、不明 1 例、ワクチン接種歴は不明 2 例
- ・水痘(入院例)4 例:年齢群は 10 歳代 2 例、30 歳代 2 例、検査診断例 1 例、臨床診断例 3 例、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1 例、院内感染 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、不明 1 例、ワクチン接種歴は接種あり(2 回)1 例、不明 3 例
- ・梅毒 12 例:年齢群は 10 歳代 1 例、20 歳代 2 例、30 歳代 3 例、40 歳代 4 例、50 歳代 1 例、60 歳代 1 例、病型は早期顕症梅毒 I 期 4 例、早期顕症梅毒 II 期 4 例、無症状病原体保有者 4 例、推定感染経路は性的接触 12 例、推定感染地域は神奈川県 8 例、不明 4 例
- ・播種性クリプトコックス症 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
- ・百日咳 13 例:年齢群は 10 歳未満 3 例、10 歳代 3 例、20 歳代 1 例、30 歳代 2 例、40 歳代 4 例、LAMP 法等病原体遺伝子検出 5 例、推定感染経路は家族内感染又はその他 4 例、不明 9 例、推定感染地域は神奈川県 3 例、神奈川県又は東京都 1 例、日本国内都道府県不明 6 例、不明 3 例、ワクチン接種歴は接種あり(4 回)2 例、接種なし 1 例、不明 10 例
- ・麻疹 2 例:年齢群は 10 歳未満 1 例、20 歳代 1 例、検査診断例 2 例、感染経路は不明 2 例、推定感染地域は神奈川県又は長野県 1 例、日本国内都道府県不明 1 例、ワクチン接種歴は接種なし 2 例

報告が遅れた全数把握対象疾患情報(2025 年第 5 週～2026 年第 4 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。

- ・後天性免疫不全症候群 1 例:年齢群は 20 歳代、病型は AIDS、推定感染経路は性的接触、推定感染地域は国外
- ・梅毒 1 例:年齢群は 30 歳代、病型は早期顕症梅毒 I 期、推定感染経路は性的接触、推定感染地域は神奈川県
- ・百日咳 1 例:年齢群は 60 歳代、感染経路は不明、感染地域は不明、ワクチン接種歴は不明
- ・薬剤耐性アシネトバクター感染症 1 例:年齢群は 60 歳代、菌種は *Acinetobacter baumannii*、推定感染経路は院内感染、推定感染地域は神奈川県

更新履歴 (内容を修正した場合、こちらでお知らせします)

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

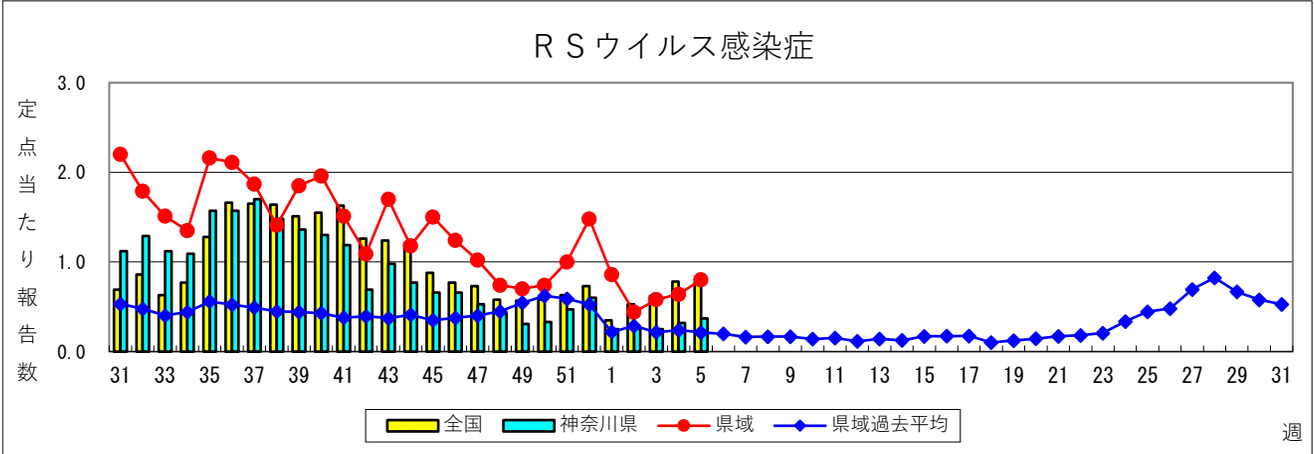
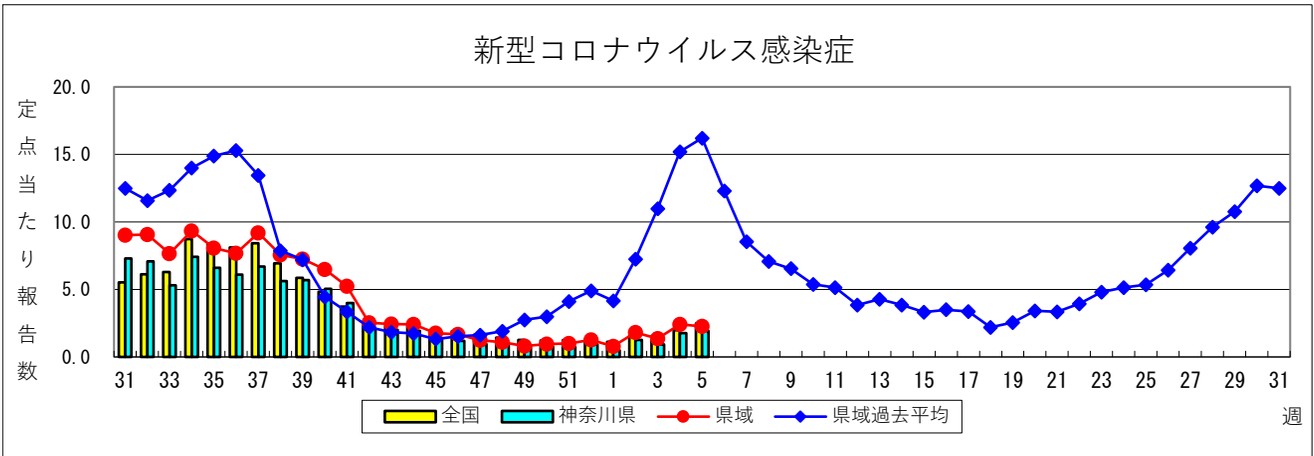
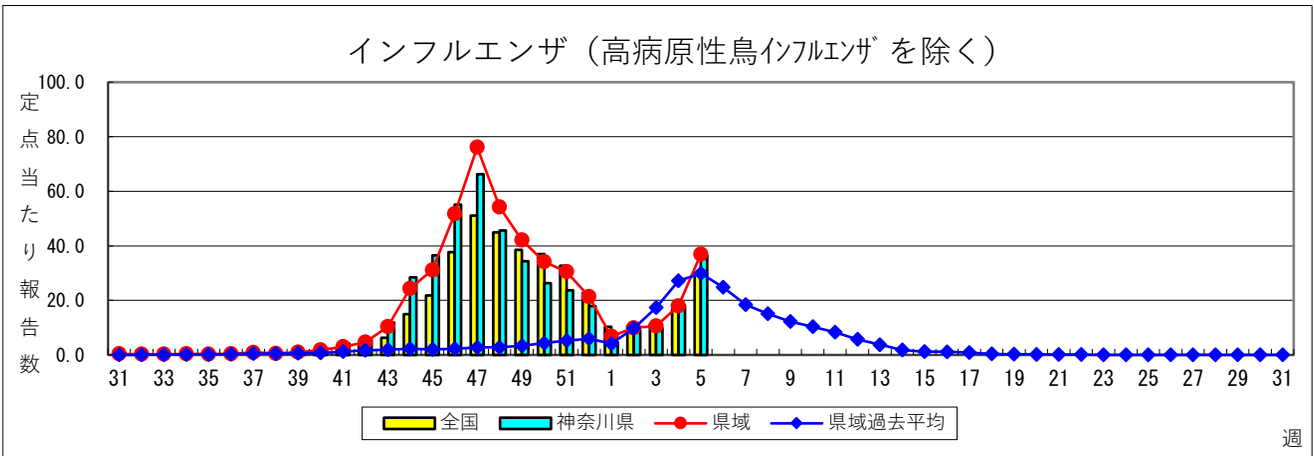
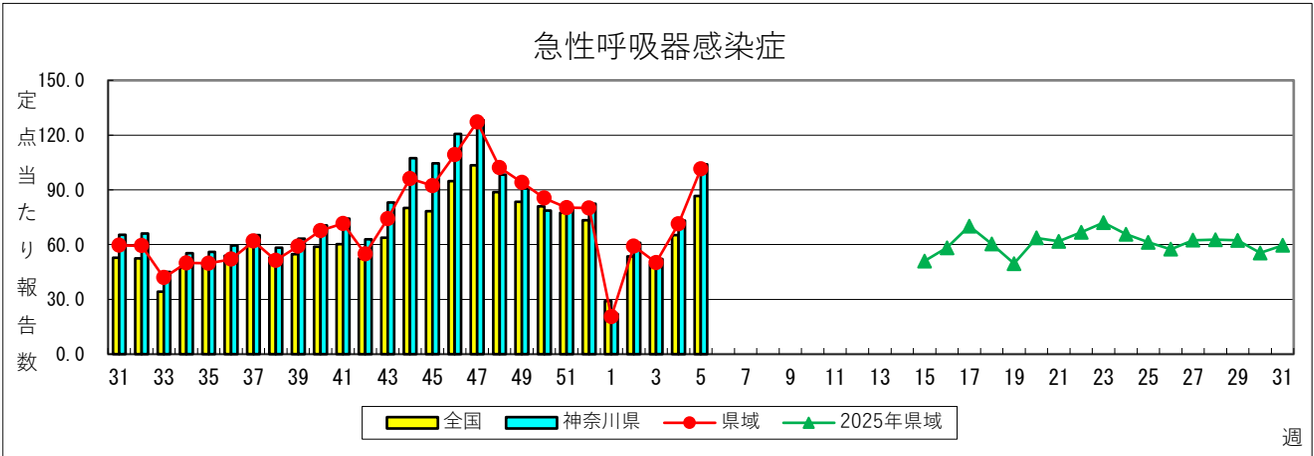
TEL:0467-83-4400(代表) FAX:0467-89-5211(企画情報部)

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

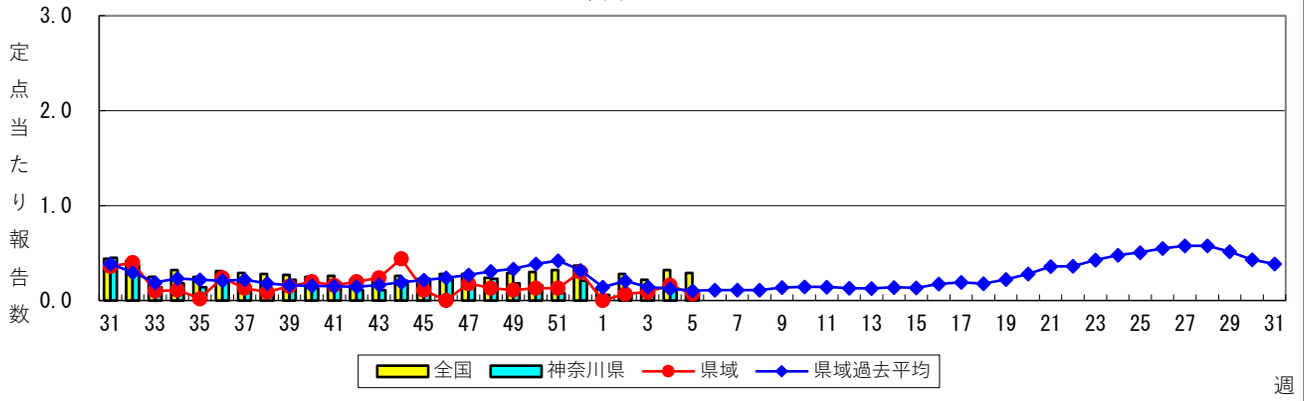
感染症発生動向調査：週報対象疾患の時系列グラフ

※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。

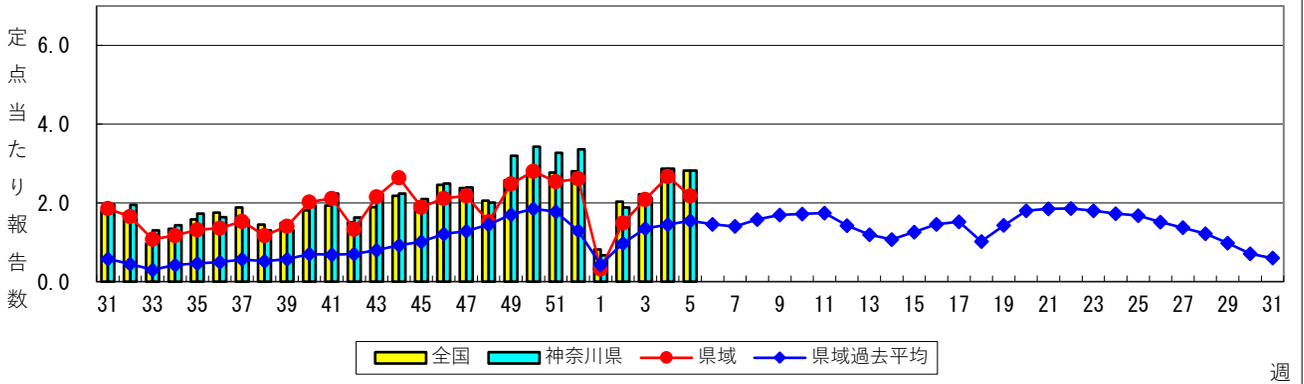
2026年05週
 (01月26日～02月01日)



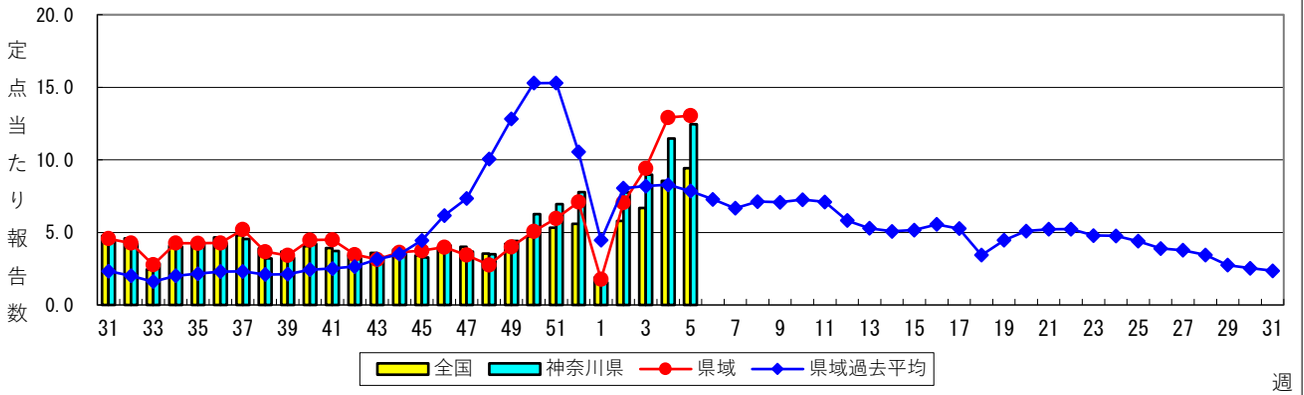
咽頭結膜熱



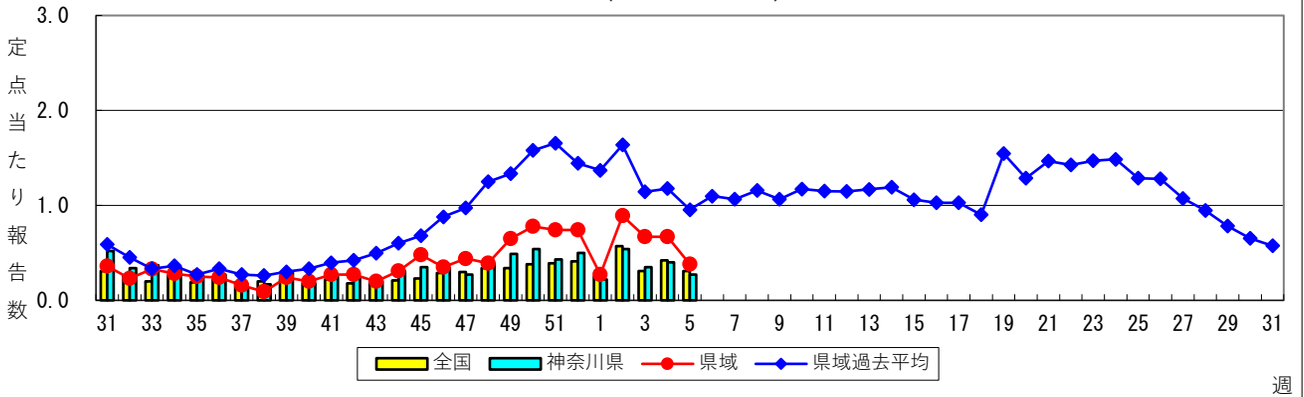
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



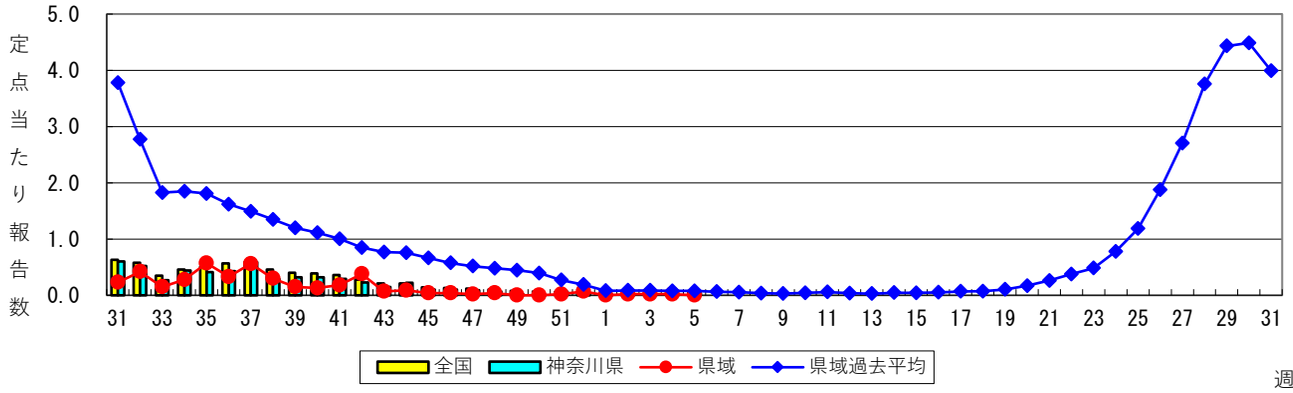
感染性胃腸炎



水痘 (水ぼうそう)

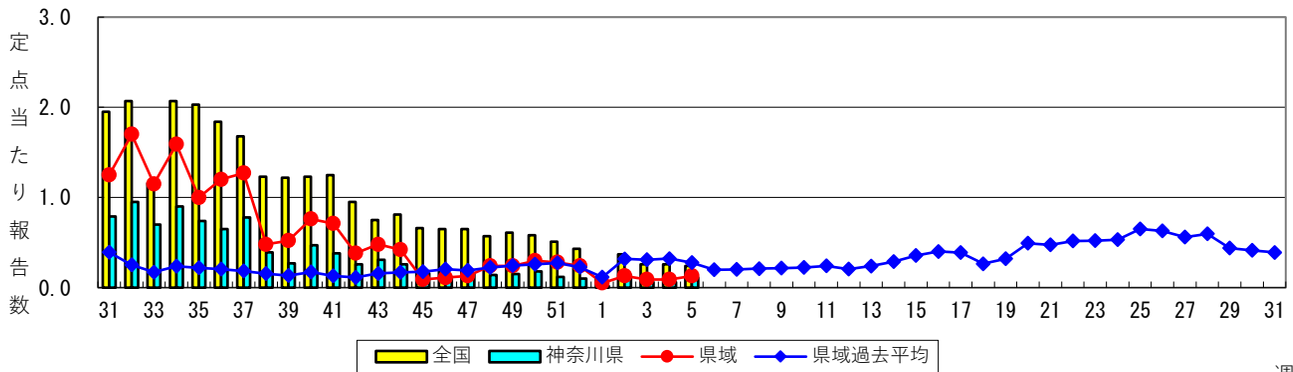


手足口病



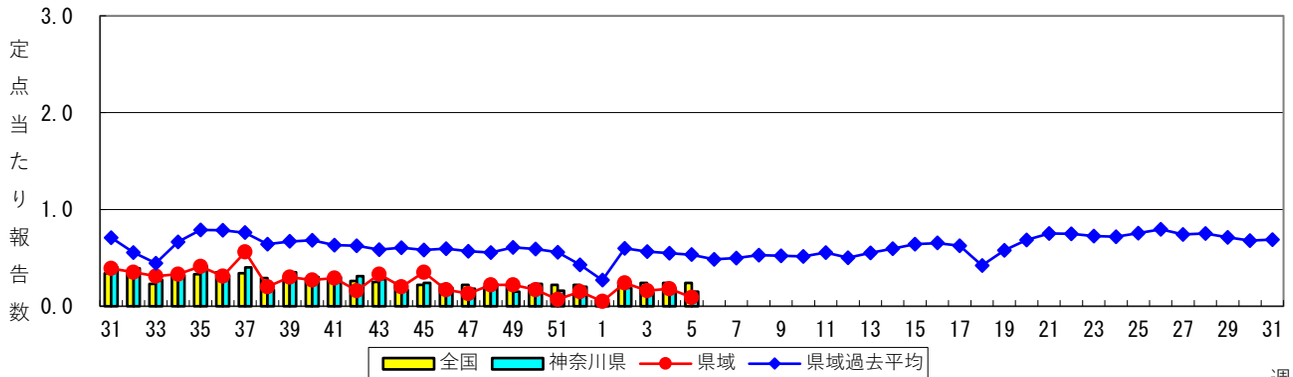
週

伝染性紅斑 (リンゴ病)



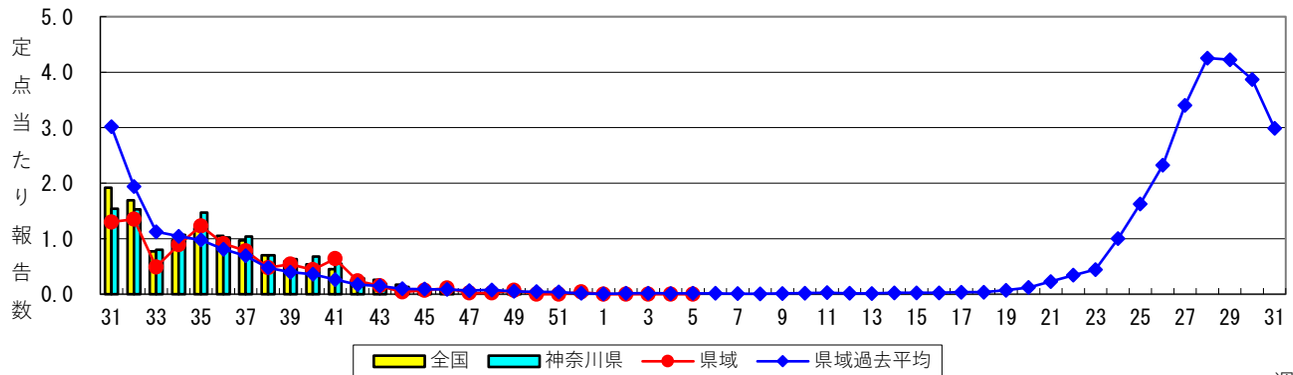
週

突発性発しん



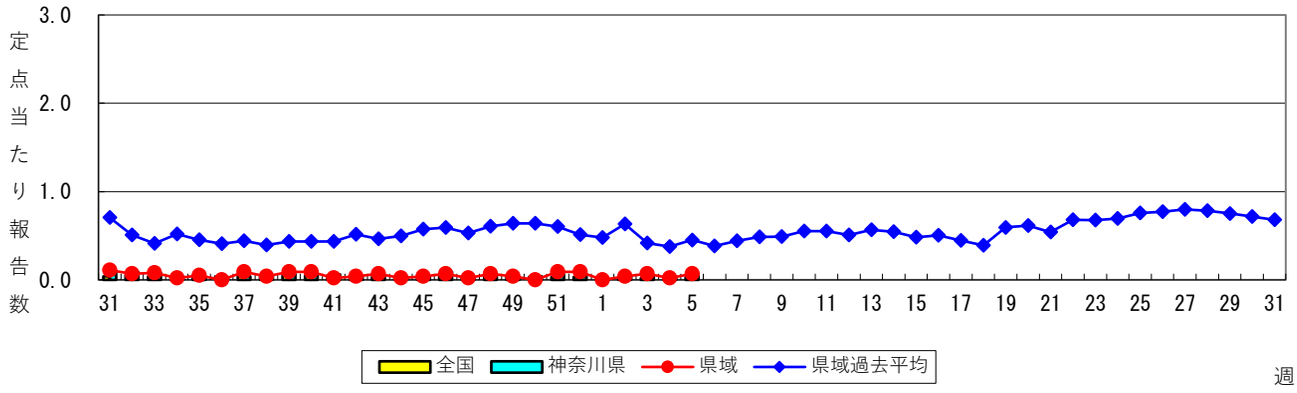
週

ヘルパンギーナ

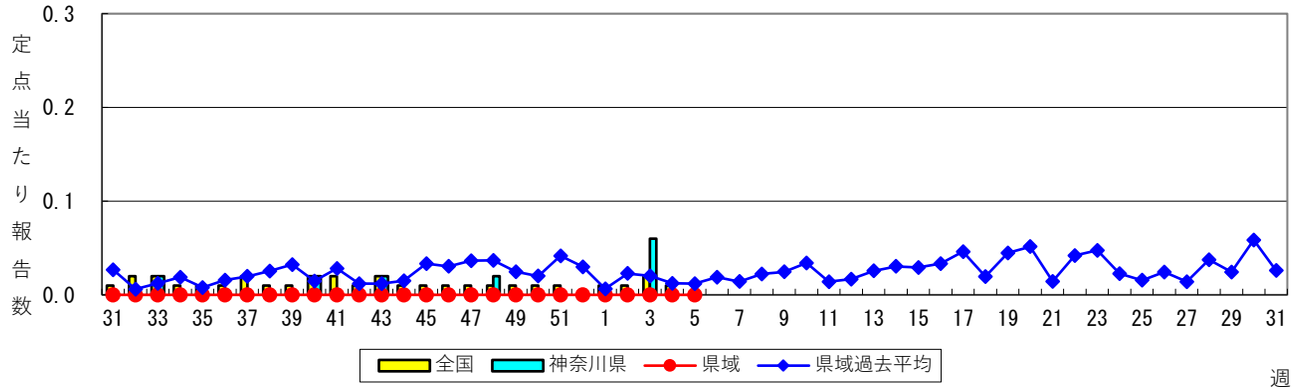


週

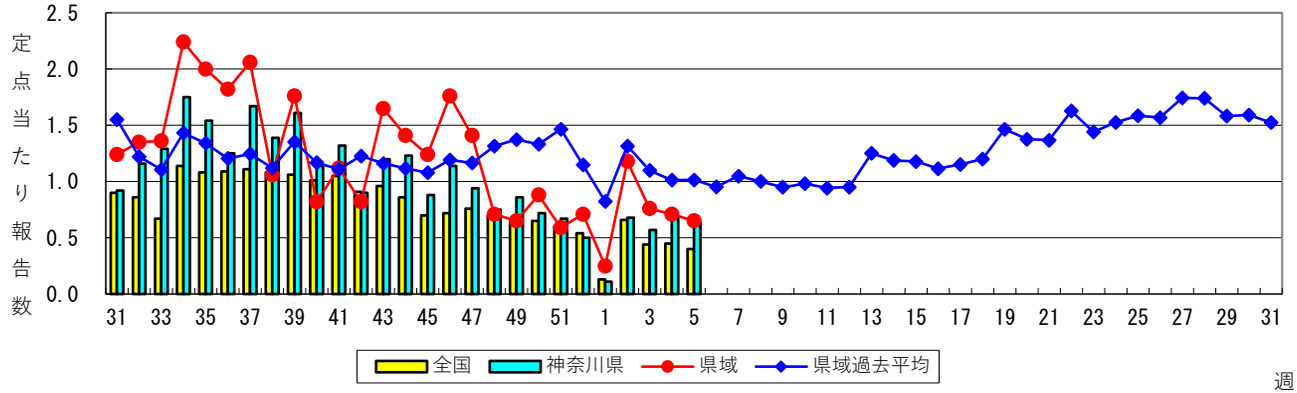
流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）



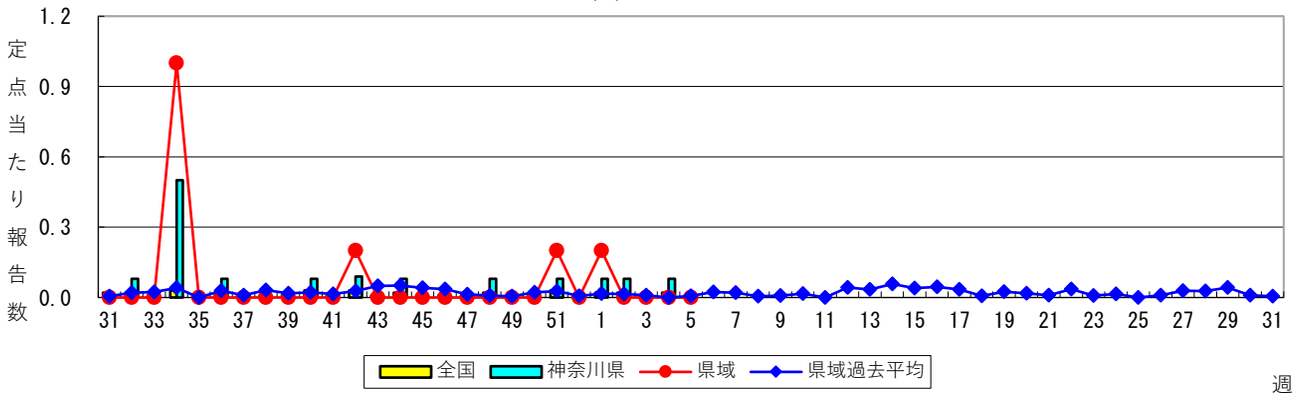
急性出血性結膜炎



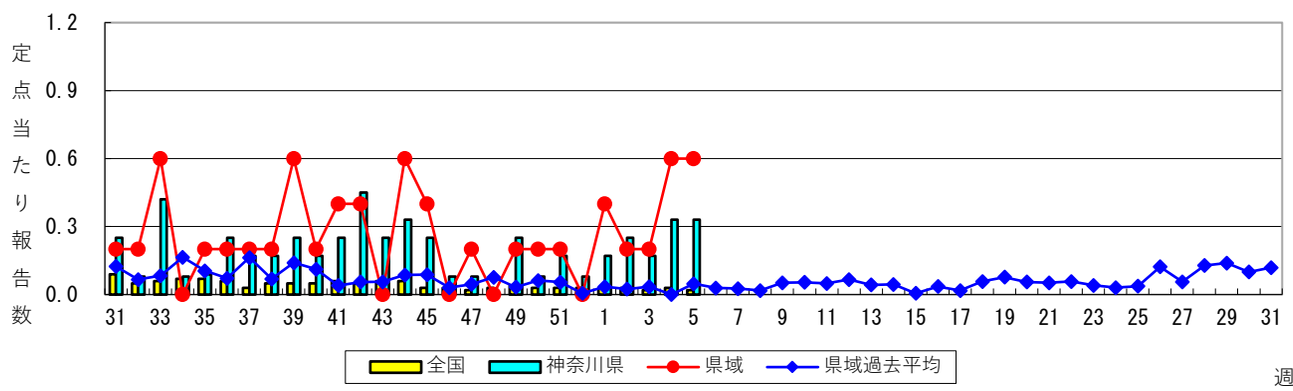
流行性角結膜炎



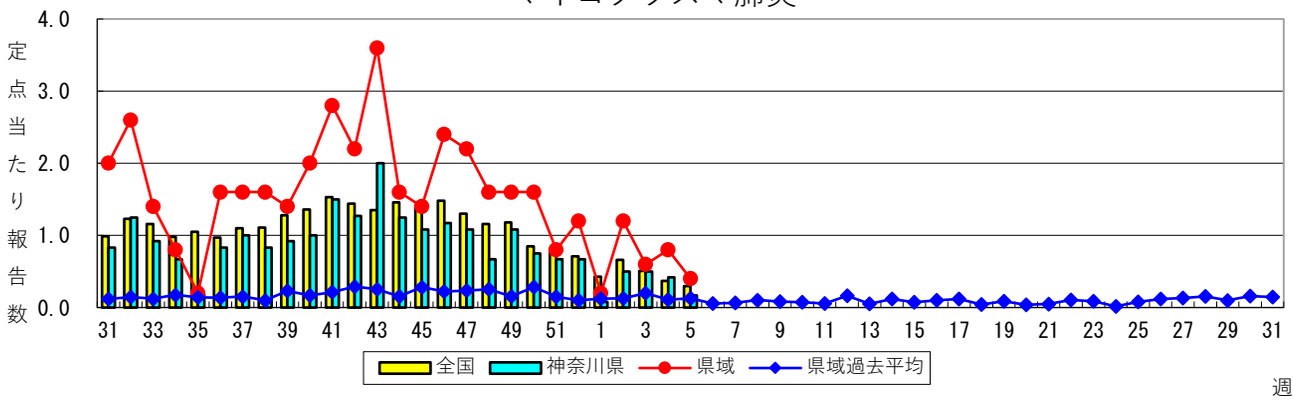
細菌性髄膜炎



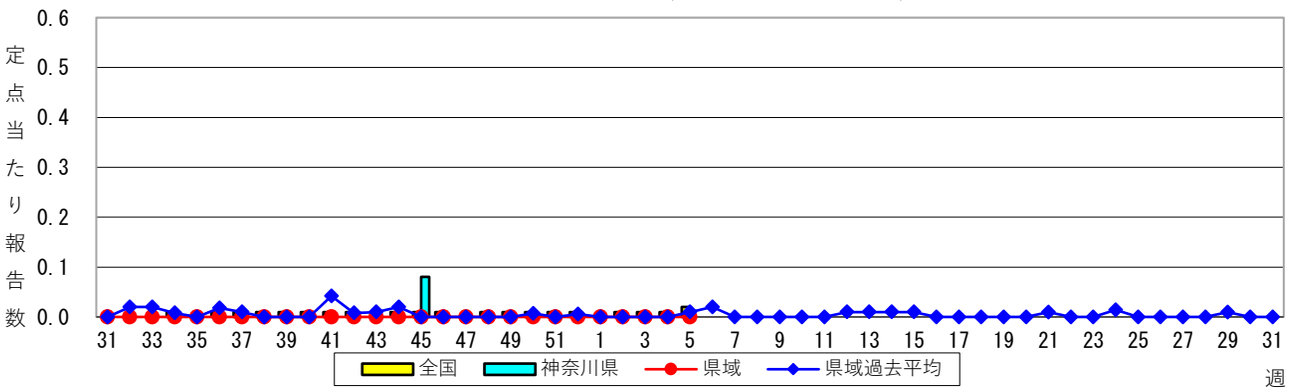
無菌性髄膜炎



マイコプラズマ肺炎



クラミジア肺炎（オウム病を除く）



感染性胃腸炎（ロタウイルス）

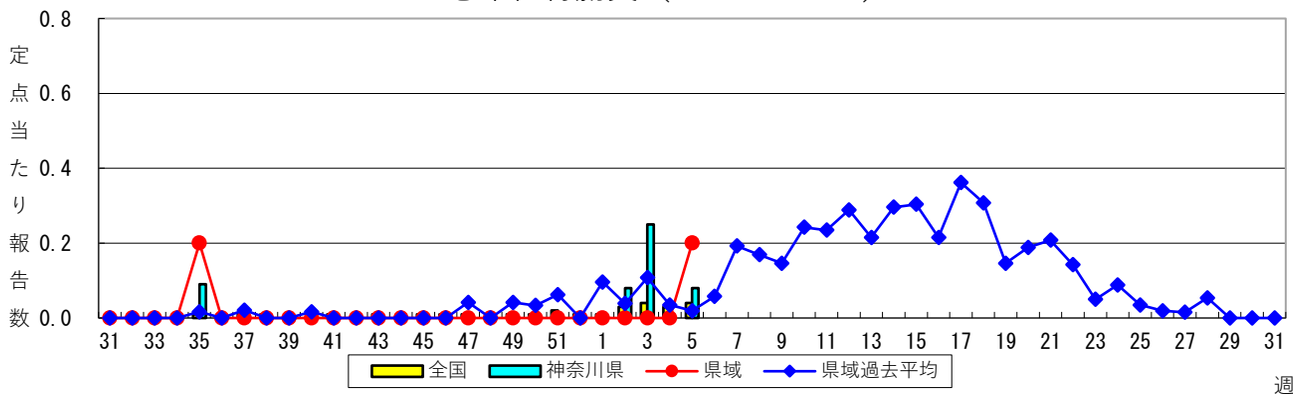


表1 報告数・定点当たり報告数 疾病、政令市・保健所別 (その1)

2026年05週(01月26日~02月01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。

神奈川県	急性呼吸器感染症定点 報告定点数：急性呼吸器感染症241、インフル・コロナ244						基幹定点 報告定点数：12	
	急性呼吸器感染症		インフルエンザ (高病原性鳥インフルエンザを除く)		新型コロナウイルス 感染症		インフルエンザ (入院患者)	新型コロナウイルス 感染症(入院患者)
	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	25,058	103.98	8,921	36.56	473	1.94	25	24
横浜市	8,895	102.24	3,014	33.87	142	1.60	8	8
川崎市	6,489	109.98	2,330	38.83	118	1.97	4	6
相模原市	1,654	103.38	657	41.06	34	2.13	1	2
県域	8,020	101.52	2,920	36.96	179	2.27	12	8
横須賀市	488	54.22	226	25.11	16	1.78	2	4
藤沢市	1,135	75.67	414	27.60	28	1.87	7	2
茅ヶ崎市	744	106.29	329	47.00	20	2.86
平塚	872	124.57	369	52.71	4	0.57	1	1
平塚 秦野センター	843	120.43	338	48.29	24	3.43
鎌倉	437	72.83	136	22.67	10	1.67
鎌倉 三崎センター	105	52.50	42	21.00	-	-
小田原	166	41.50	108	27.00	9	2.25
小田原 足柄上センター	75	37.50	21	10.50	1	0.50	1	1
厚木	2,076	159.69	645	49.62	56	4.31	1	-
厚木 大和センター	1,079	154.14	292	41.71	11	1.57

神奈川県	小児科定点 報告定点数：142									
	RSウイルス感染症		咽頭結膜熱		A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎		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	52	0.37	14	0.10	400	2.82	1,770	12.46	39	0.27
横浜市	11	0.22	8	0.16	133	2.61	764	14.98	16	0.31
川崎市	4	0.11	3	0.08	142	3.84	330	8.92	5	0.14
相模原市	1	0.11	-	-	27	3.00	89	9.89	1	0.11
県域	36	0.80	3	0.07	98	2.18	587	13.04	17	0.38
横須賀市	-	-	-	-	14	2.80	90	18.00	-	-
藤沢市	2	0.22	-	-	22	2.44	139	15.44	6	0.67
茅ヶ崎市	-	-	-	-	9	2.25	39	9.75	-	-
平塚	1	0.25	-	-	4	1.00	16	4.00	1	0.25
平塚 秦野センター	2	0.50	-	-	5	1.25	60	15.00	1	0.25
鎌倉	-	-	-	-	2	0.67	37	12.33	2	0.67
鎌倉 三崎センター	-	-	-	-	1	1.00	9	9.00	-	-
小田原	2	1.00	-	-	11	5.50	21	10.50	-	-
小田原 足柄上センター	-	-	-	-	1	1.00	-	-	-	-
厚木	28	3.50	3	0.38	23	2.88	131	16.38	4	0.50
厚木 大和センター	1	0.25	-	-	6	1.50	45	11.25	3	0.75

神奈川県	小児科定点 報告定点数：142									
	手足口病		伝染性紅斑		突発性発しん		ヘルパンギーナ		流行性耳下腺炎	
	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	5	0.04	16	0.11	22	0.15	-	-	10	0.07
横浜市	2	0.04	8	0.16	9	0.18	-	-	4	0.08
川崎市	3	0.08	2	0.05	8	0.22	-	-	3	0.08
相模原市	-	-	-	-	1	0.11	-	-	-	-
県域	-	-	6	0.13	4	0.09	-	-	3	0.07
横須賀市	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	-
藤沢市	-	-	3	0.33	-	-	-	-	1	0.11
茅ヶ崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.25
平塚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平塚 秦野センター	-	-	-	-	1	0.25	-	-	-	-
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	-	-	3	0.38	1	0.13	-	-	-	-
厚木 大和センター	-	-	-	-	1	0.25	-	-	1	0.25

表2 報告数・定点当たり報告数、疾病・年齢階級別

2026年05週(01月26日～02月01日)

(全県及び横浜市・川崎市・相模原市を除く県域) (その1)

*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。

急性呼吸器感染症定点		項目	合計	0歳	1～4歳	5～9歳
急性呼吸器感染症	全国	報告数	328,879	12,842	87,307	87,930
		定点当たり	86.68	3.38	23.01	23.18
	全県	報告数	25,058	894	6,145	6,721
		定点当たり	103.98	3.71	25.50	27.89
	県域	報告数	8,020	274	1,803	2,174
		定点当たり	101.52	3.47	22.82	27.52

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
急性呼吸器感染症	全国	報告数	61,094	18,601	10,166	12,656	11,938	7,991	6,065	6,102	6,187
		定点当たり	16.10	4.90	2.68	3.34	3.15	2.11	1.60	1.61	1.63
	全県	報告数	5,075	1,715	855	1,079	1,013	638	375	313	235
		定点当たり	21.06	7.12	3.55	4.48	4.20	2.65	1.56	1.30	0.98
	県域	報告数	1,663	605	289	347	340	231	111	98	85
		定点当たり	21.05	7.66	3.66	4.39	4.30	2.92	1.41	1.24	1.08

急性呼吸器感染症定点		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
インフルエンザ (高病原性鳥インフルエンザを除く)	全国	報告数	114,291	168	499	1,651	1,974	2,852	4,339	5,622	6,948	8,453	8,690	8,300
		定点当たり	30.03	0.04	0.13	0.43	0.52	0.75	1.14	1.48	1.83	2.22	2.28	2.18
	全県	報告数	8,921	6	28	109	146	173	305	356	408	710	715	632
		定点当たり	36.56	0.02	0.11	0.45	0.60	0.71	1.25	1.46	1.67	2.91	2.93	2.59
	県域	報告数	2,920	1	7	35	37	55	89	90	133	224	210	216
		定点当たり	36.96	0.01	0.09	0.44	0.47	0.70	1.13	1.14	1.68	2.84	2.66	2.73
新型コロナウイルス感染症	全国	報告数	9,480	107	166	332	236	227	261	241	274	343	307	343
		定点当たり	2.49	0.03	0.04	0.09	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.09	0.08	0.09
	全県	報告数	473	2	6	9	10	10	10	12	18	18	14	25
		定点当たり	1.94	0.01	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.07	0.07	0.06	0.10
	県域	報告数	179	1	4	3	3	1	3	1	5	4	1	9
		定点当たり	2.27	0.01	0.05	0.04	0.04	0.01	0.04	0.01	0.06	0.05	0.01	0.11

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
インフルエンザ (高病原性鳥インフルエンザを除く)	全国	報告数	37,629	11,099	3,976	4,440	4,447	1,546	791	468	399
		定点当たり	9.89	2.92	1.04	1.17	1.17	0.41	0.21	0.12	0.10
	全県	報告数	3,095	977	342	334	381	124	51	18	11
		定点当たり	12.68	4.00	1.40	1.37	1.56	0.51	0.21	0.07	0.05
	県域	報告数	1,056	359	103	107	126	43	15	7	7
		定点当たり	13.37	4.54	1.30	1.35	1.59	0.54	0.19	0.09	0.09
新型コロナウイルス感染症	全国	報告数	1,391	491	484	745	746	722	550	648	866
		定点当たり	0.37	0.13	0.13	0.20	0.20	0.19	0.14	0.17	0.23
	全県	報告数	81	31	26	48	47	41	23	17	25
		定点当たり	0.33	0.13	0.11	0.20	0.19	0.17	0.09	0.07	0.10
	県域	報告数	28	12	12	29	12	20	7	12	12
		定点当たり	0.35	0.15	0.15	0.37	0.15	0.25	0.09	0.15	0.15

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 (入院患者)	全国	報告数	708	34	237	93	20	23	17	19	38	71	156
	全県	報告数	25	1	11	1	0	4	1	1	2	0	4
	県域	報告数	12	0	4	1	0	2	1	1	0	0	3
新型コロナウイルス感染症 (入院患者)	全国	報告数	803	28	31	11	5	15	23	29	78	198	385
	全県	報告数	24	2	3	2	0	1	3	1	2	5	5
	県域	報告数	8	1	0	2	0	0	2	0	0	2	1

表2 報告数・定点当たり報告数、疾病・年齢階級別

2026年05週(01月26日～02月01日)

(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		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
RSウイルス感染症	全国	報告数	1,771	241	252	543	350	200	81	42	23	6	5	3
		定点当たり	0.77	0.10	0.11	0.24	0.15	0.09	0.04	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00
	全県	報告数	52	6	7	10	12	8	2	2	2	-	-	-
		定点当たり	0.37	0.04	0.05	0.07	0.08	0.06	0.01	0.01	0.01	-	-	-
	県域	報告数	36	5	4	8	10	4	2	1	2	-	-	-
		定点当たり	0.80	0.11	0.09	0.18	0.22	0.09	0.04	0.02	0.04	-	-	-
咽頭結膜熱	全国	報告数	669	10	49	168	110	66	51	44	44	26	23	20
		定点当たり	0.29	0.00	0.02	0.07	0.05	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01
	全県	報告数	14	-	2	1	2	1	1	-	1	2	2	1
		定点当たり	0.10	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.01	0.01
	県域	報告数	3	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1
		定点当たり	0.07	-	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	0.02
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	全国	報告数	6,507	2	15	179	388	568	770	790	776	617	606	491
		定点当たり	2.82	0.00	0.01	0.08	0.17	0.25	0.33	0.34	0.34	0.27	0.26	0.21
	全県	報告数	400	1	1	11	23	24	39	36	57	43	37	31
		定点当たり	2.82	0.01	0.01	0.08	0.16	0.17	0.27	0.25	0.40	0.30	0.26	0.22
	県域	報告数	98	-	-	1	7	7	10	8	14	10	11	11
		定点当たり	2.18	-	-	0.02	0.16	0.16	0.22	0.18	0.31	0.22	0.24	0.24
感染性胃腸炎	全国	報告数	21,757	180	992	2,901	2,403	1,956	1,765	1,636	1,489	1,209	1,130	995
		定点当たり	9.42	0.08	0.43	1.26	1.04	0.85	0.76	0.71	0.64	0.52	0.49	0.43
	全県	報告数	1,770	9	62	223	189	142	130	137	139	118	119	109
		定点当たり	12.46	0.06	0.44	1.57	1.33	1.00	0.92	0.96	0.98	0.83	0.84	0.77
	県域	報告数	587	2	20	85	66	45	47	39	43	34	35	34
		定点当たり	13.04	0.04	0.44	1.89	1.47	1.00	1.04	0.87	0.96	0.76	0.78	0.76
水痘	全国	報告数	712	4	12	35	31	39	59	58	71	60	54	55
		定点当たり	0.31	0.00	0.01	0.02	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02
	全県	報告数	39	-	1	1	3	3	4	4	1	2	6	1
		定点当たり	0.27	-	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.01	0.01	0.04	0.01
	県域	報告数	17	-	1	-	2	-	2	2	1	2	3	-
		定点当たり	0.38	-	0.02	-	0.04	-	0.04	0.04	0.02	0.04	0.07	-
手足口病	全国	報告数	139	-	10	52	35	15	7	6	3	3	1	2
		定点当たり	0.06	-	0.00	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	全県	報告数	5	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-
		定点当たり	0.04	-	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	0.01	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	全国	報告数	545	2	4	31	42	62	91	90	83	47	39	22
		定点当たり	0.24	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	0.01
	全県	報告数	16	1	-	1	1	2	5	2	1	1	-	-
		定点当たり	0.11	0.01	-	0.01	0.01	0.01	0.04	0.01	0.01	0.01	-	-
	県域	報告数	6	1	-	-	-	1	2	1	1	-	-	-
		定点当たり	0.13	0.02	-	-	-	0.02	0.04	0.02	0.02	-	-	-
突発性発しん	全国	報告数	557	6	105	334	79	23	7	2	1	-	-	-
		定点当たり	0.24	0.00	0.05	0.14	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	-	-	-
	全県	報告数	22	1	1	13	5	2	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.15	0.01	0.01	0.09	0.04	0.01	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	4	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.09	-	-	0.07	0.02	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	全国	報告数	34	-	1	14	4	4	2	1	-	1	-	1
		定点当たり	0.01	-	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00
	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎	全国	報告数	69	-	-	1	6	2	13	9	9	11	6	4
		定点当たり	0.03	-	-	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	全県	報告数	10	-	-	-	1	-	1	1	1	2	2	1
		定点当たり	0.07	-	-	-	0.01	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	県域	報告数	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
		定点当たり	0.07	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-

表2 報告数・定点当たり報告数、疾病・年齢階級別

(全県及び横浜市・川崎市・相模原市を除く県域) (その3)

2026年05週(01月26日～02月01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。

小児科定点		項目	10～14 歳	15～19 歳	20歳以 上
RSウイルス 感染症	全国	報告数	14	3	8
		定点当たり	0.01	0.00	0.00
	全県	報告数	2	-	1
		定点当たり	0.01	-	0.01
	県域	報告数	-	-	-
		定点当たり	-	-	-
咽頭結膜熱	全国	報告数	38	7	13
		定点当たり	0.02	0.00	0.01
	全県	報告数	-	1	-
		定点当たり	-	0.01	-
	県域	報告数	-	-	-
		定点当たり	-	-	-
A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	全国	報告数	989	94	222
		定点当たり	0.43	0.04	0.10
	全県	報告数	68	6	23
		定点当たり	0.48	0.04	0.16
	県域	報告数	16	1	2
		定点当たり	0.36	0.02	0.04
感染性胃腸炎	全国	報告数	2,889	564	1,648
		定点当たり	1.25	0.24	0.71
	全県	報告数	234	55	104
		定点当たり	1.65	0.39	0.73
	県域	報告数	82	19	36
		定点当たり	1.82	0.42	0.80
水痘	全国	報告数	212	13	9
		定点当たり	0.09	0.01	0.00
	全県	報告数	12	-	1
		定点当たり	0.08	-	0.01
	県域	報告数	4	-	-
		定点当たり	0.09	-	-
手足口病	全国	報告数	4	-	1
		定点当たり	0.00	-	0.00
	全県	報告数	2	-	-
		定点当たり	0.01	-	-
	県域	報告数	-	-	-
		定点当たり	-	-	-
伝染性紅斑	全国	報告数	24	1	7
		定点当たり	0.01	0.00	0.00
	全県	報告数	2	-	-
		定点当たり	0.01	-	-
	県域	報告数	-	-	-
		定点当たり	-	-	-
突発性発しん	全国	報告数	-	-	-
		定点当たり	-	-	-
	全県	報告数	-	-	-
		定点当たり	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-
		定点当たり	-	-	-
ヘルパンギーナ	全国	報告数	4	-	2
		定点当たり	0.00	-	0.00
	全県	報告数	-	-	-
		定点当たり	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-
		定点当たり	-	-	-
流行性耳下腺炎	全国	報告数	8	-	-
		定点当たり	0.00	-	-
	全県	報告数	1	-	-
		定点当たり	0.01	-	-
	県域	報告数	1	-	-
		定点当たり	0.02	-	-

表2 報告数・定点当たり報告数、疾病・年齢階級別

2026年05週(01月26日～02月01日)

(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
急性出血性結膜炎	全国	報告数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	全国	報告数	277	2	2	2	5	9	1	9	5	6	4	3
		定点当たり	0.40	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	全県	報告数	32	-	-	-	1	2	1	2	-	-	-	-
		定点当たり	0.64	-	-	-	0.02	0.04	0.02	0.04	-	-	-	-
	県域	報告数	11	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.65	-	-	-	-	-	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
急性出血性結膜炎	全国	報告数	-	-	-	-	-	1	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	0.00	-	-
	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	全国	報告数	13	6	33	56	45	25	28	23
		定点当たり	0.02	0.01	0.05	0.08	0.06	0.04	0.04	0.03
	全県	報告数	-	2	4	6	6	2	2	4
		定点当たり	-	0.04	0.08	0.12	0.12	0.04	0.04	0.08
	県域	報告数	-	1	2	1	2	2	-	2
		定点当たり	-	0.06	0.12	0.06	0.12	0.12	-	0.12

表2 報告数・定点当たり報告数、疾病・年齢階級別

2026年05週(01月26日～02月01日)

(全県及び横浜市・川崎市・相模原市を除く県域) (その5)

*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)		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
細菌性髄膜炎	全国	報告数	7	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		定点当たり	0.01	0.01	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-
	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	全国	報告数	11	-	1	2	-	-	-	-	1	2	-	-
		定点当たり	0.02	-	0.00	0.00	-	-	-	-	0.00	0.00	-	-
	全県	報告数	4	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-
		定点当たり	0.33	-	-	0.08	-	-	-	-	0.08	0.08	-	-
	県域	報告数	3	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
		定点当たり	0.60	-	-	0.20	-	-	-	-	-	0.20	-	-
マイコプラズマ肺炎	全国	報告数	146	2	27	49	33	16	2	2	4	4	-	-
		定点当たり	0.30	0.00	0.06	0.10	0.07	0.03	0.00	0.00	0.01	0.01	-	-
	全県	報告数	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
		定点当たり	0.17	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	0.08	-
	県域	報告数	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
		定点当たり	0.40	-	-	0.20	-	-	-	-	-	-	0.20	-
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	全国	報告数	8	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-
		定点当たり	0.02	0.00	-	0.00	-	-	-	-	0.00	0.00	-	-
	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	全国	報告数	18	1	4	10	3	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.04	0.00	0.01	0.02	0.01	-	-	-	-	-	-	-
	全県	報告数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

基幹定点 (週報)		項目	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上
細菌性髄膜炎	全国	報告数	-	1	-	1	1
		定点当たり	-	0.00	-	0.00	0.00
	全県	報告数	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	全国	報告数	-	1	-	-	4
		定点当たり	-	0.00	-	-	0.01
	全県	報告数	-	-	-	-	1
		定点当たり	-	-	-	-	0.08
	県域	報告数	-	-	-	-	1
		定点当たり	-	-	-	-	0.20
マイコプラズマ肺炎	全国	報告数	3	2	-	-	2
		定点当たり	0.01	0.00	-	-	0.00
	全県	報告数	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	全国	報告数	-	-	-	-	4
		定点当たり	-	-	-	-	0.01
	全県	報告数	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	全国	報告数	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-
	全県	報告数	-	-	-	-	-
		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)

2026年05週(01月26日～02月01日)

疾病名	項目		5週前	4週前	3週前	2週前	1週前	今週	
			52週	01週	02週	03週	04週	05週	
			(12月22日～ 12月28日)	(12月29日～ 01月04日)	(01月05日～ 01月11日)	(01月12日～ 01月18日)	(01月19日～ 01月25日)	(01月26日～ 02月01日)	
急性呼吸器感染症 定点	急性呼吸器感染症	全県	報告数	19,376	3,332	14,255	12,414	17,629	25,058
			定点当たり	82.45	22.07	60.92	52.16	73.15	103.98
		県域	報告数	6,328	922	4,673	3,961	5,640	8,020
			定点当たり	80.10	20.49	59.15	50.14	71.39	101.52
	インフルエンザ (高病原性鳥インフルエンザを除く)	全県	報告数	4,304	695	2,178	2,344	4,432	8,921
			定点当たり	17.93	4.79	9.19	9.85	18.24	36.56
		県域	報告数	1,706	258	785	835	1,421	2,920
			定点当たり	21.33	6.79	9.94	10.57	17.99	36.96
	新型コロナウイルス感染症	全県	報告数	221	72	298	221	429	473
			定点当たり	0.92	0.50	1.26	0.93	1.77	1.94
		県域	報告数	101	30	144	107	190	179
			定点当たり	1.26	0.79	1.82	1.35	2.41	2.27

基幹 定点	インフルエンザ (入院患者)	全県	報告数	46	29	30	27	20	25
		県域	報告数	17	13	14	7	3	12
	新型コロナウイルス感染症 (入院患者)	全県	報告数	17	18	20	19	17	24
		県域	報告数	12	10	7	10	5	8

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)

2026年05週(01月26日～02月01日)

疾病名	項目		5週前	4週前	3週前	2週前	1週前	今週
			52週	01週	02週	03週	04週	05週
			(12月22日～ 12月28日)	(12月29日～ 01月04日)	(01月05日～ 01月11日)	(01月12日～ 01月18日)	(01月19日～ 01月25日)	(01月26日～ 02月01日)
RSウイルス 感染症	全県	報告数	84	22	36	35	45	52
		定点当たり	0.60	0.25	0.26	0.25	0.32	0.37
	県域	報告数	68	19	20	26	29	36
		定点当たり	1.48	0.86	0.44	0.58	0.64	0.80
咽頭結膜熱	全県	報告数	30	5	8	11	20	14
		定点当たり	0.21	0.06	0.06	0.08	0.14	0.10
	県域	報告数	14	-	3	4	7	3
		定点当たり	0.30	-	0.07	0.09	0.16	0.07
A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	全県	報告数	470	59	262	295	404	400
		定点当たり	3.36	0.67	1.88	2.12	2.87	2.82
	県域	報告数	120	7	67	94	120	98
		定点当たり	2.61	0.32	1.49	2.09	2.67	2.18
感染性胃腸炎	全県	報告数	1,088	138	1,079	1,248	1,617	1,770
		定点当たり	7.77	1.57	7.76	8.98	11.47	12.46
	県域	報告数	326	39	317	424	581	587
		定点当たり	7.09	1.77	7.04	9.42	12.91	13.04
水痘	全県	報告数	70	19	75	48	57	39
		定点当たり	0.50	0.22	0.54	0.35	0.40	0.27
	県域	報告数	34	6	40	30	30	17
		定点当たり	0.74	0.27	0.89	0.67	0.67	0.38
手足口病	全県	報告数	6	1	2	2	2	5
		定点当たり	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04
	県域	報告数	3	-	1	1	1	-
		定点当たり	0.07	-	0.02	0.02	0.02	-
伝染性紅斑	全県	報告数	14	2	20	9	9	16
		定点当たり	0.10	0.02	0.14	0.06	0.06	0.11
	県域	報告数	11	1	6	4	4	6
		定点当たり	0.24	0.05	0.13	0.09	0.09	0.13
突発性発しん	全県	報告数	28	3	27	20	25	22
		定点当たり	0.20	0.03	0.19	0.14	0.18	0.15
	県域	報告数	7	1	11	7	8	4
		定点当たり	0.15	0.05	0.24	0.16	0.18	0.09
ヘルパンギーナ	全県	報告数	2	-	-	2	-	-
		定点当たり	0.01	-	-	0.01	-	-
	県域	報告数	2	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.04	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎	全県	報告数	6	1	6	6	5	10
		定点当たり	0.04	0.01	0.04	0.04	0.04	0.07
	県域	報告数	4	-	2	3	1	3
		定点当たり	0.09	-	0.04	0.07	0.02	0.07

小
児
科
定
点

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)

2026年05週(01月26日～02月01日)

疾病名	項目		5週前	4週前	3週前	2週前	1週前	今週	
			52週	01週	02週	03週	04週	05週	
			(12月22日～ 12月28日)	(12月29日～ 01月04日)	(01月05日～ 01月11日)	(01月12日～ 01月18日)	(01月19日～ 01月25日)	(01月26日～ 02月01日)	
眼科 定点	急性出血性 結膜炎	全県	報告数	-	-	-	3	-	-
			定点当たり	-	-	-	0.06	-	-
		県域	報告数	-	-	-	-	-	-
			定点当たり	-	-	-	-	-	-
	流行性角結膜炎	全県	報告数	24	3	34	29	33	32
			定点当たり	0.50	0.11	0.68	0.57	0.69	0.64
		県域	報告数	12	1	20	13	12	11
			定点当たり	0.71	0.25	1.18	0.76	0.71	0.65
基幹 定点	細菌性髄膜炎	全県	報告数	-	1	1	-	1	-
			定点当たり	-	0.08	0.08	-	0.08	-
		県域	報告数	-	1	-	-	-	-
			定点当たり	-	0.20	-	-	-	-
	無菌性髄膜炎	全県	報告数	1	2	3	2	4	4
			定点当たり	0.08	0.17	0.25	0.17	0.33	0.33
		県域	報告数	-	2	1	1	3	3
			定点当たり	-	0.40	0.20	0.20	0.60	0.60
	マイコプラズマ 肺炎	全県	報告数	8	1	6	6	5	2
			定点当たり	0.67	0.08	0.50	0.50	0.42	0.17
		県域	報告数	6	1	6	3	4	2
			定点当たり	1.20	0.20	1.20	0.60	0.80	0.40
	クラミジア肺炎 (オウム病を 除く)	全県	報告数	-	-	-	-	-	-
			定点当たり	-	-	-	-	-	-
		県域	報告数	-	-	-	-	-	-
			定点当たり	-	-	-	-	-	-
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	全県	報告数	-	-	1	3	-	1
			定点当たり	-	-	0.08	0.25	-	0.08
		県域	報告数	-	-	-	-	-	1
			定点当たり	-	-	-	-	-	0.20

全数報告疾病届出数一覧表

(1998年13週までは横浜市・川崎市を除く。1998年14週以降は横浜市・川崎市・相模原市を除く。)

類型別	疾患名	17年 累計	18年 累計	19年 累計	20年 累計	21年 累計	22年 累計	23年 累計	24年 累計	25年 累計	26年 01週 12/29～ 1/4	26年 02週 1/5～ 1/11	26年 03週 1/12～ 1/18	26年 04週 1/19～ 1/25	26年 05週 1/26～ 2/1	26年 06週 2/2～ 2/8	26年累 計
一類感 染症	エボラ出血熱																
	クリミア・コンゴ出血熱																
	痘そう																
	南米出血熱																
	ベスト																
	マールブルグ病																
	ラッサ熱																
二類感 染症	急性灰白髄炎																
	結核	504	560	499	353	333	334	264	296	277		9	8	5	9		31
	ジフテリア																
	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)																
三類感 染症	コレラ																
	細菌性赤痢	8	5	1				3	3								
	腸管出血性大腸菌感染症	95	122	49	48	35	51	62	65	80		1					1
	腸チフス	2	1				1	1	2								
	パラチフス			1													
四類感 染症	E型肝炎	6	16	17	9	15	14	21	21	25				1	1		2
	ウエストナイル熱																
	A型肝炎	4	22	10	3	1		2	4	1							
	エキノコックス症					1											
	エムボックス							1									
	黄熱																
	オウム病					1											
	オムスク出血熱																
	回帰熱																
	キャサナル森林病																
	Q熱																
	狂犬病																
	コクシジオイデス症																
	ジカウイルス感染症																
	重症熱性血小板減少症候群										1						
	腎症候性出血熱																
	西部ウマ脳炎																
	ダニ媒介脳炎																
	炭疽																
	チクングニア熱																
	つつが虫病	16	13	17	26	16	22	11	11	3							
	デング熱	8	4	7	1		2	4	5	3							
	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																	
ポツリヌス症																	
マラリア																	
野兔病																	
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																	
レジオネラ症	37	39	51	41	39	44	60	49	54	1	2	1		1		5	
レプトスピラ症																	
ロッキー山紅斑熱																	
五類感 染症	アメーバ赤痢	20	23	16	17	19	13	15	14	11		1					1
	ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く）	8	4	4	1	2	3	2	3	5							
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	42	83	62	39	31	26	44	44	34	1		1				2
	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 ニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラ ウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く）	4	2	12	5	2	8	14	3	7							
	クリプトスポリジウム症																
	クロイツフェルトヤコブ病	11	4	2	3	1	4	2	2	6							
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	12	21	23	21	15	24	21	60	28				1			1
	後天性免疫不全症候群	19	17	20	9	17	9	14	13	11							
	ジアルジア症	1	4	3	1	1											
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	11	12	15	11	4	7	17	21	22							
	侵襲性髄膜炎菌感染症	2		3					1	1							
	侵襲性肺炎球菌感染症	56	59	70	33	29	27	53	81	86		2		1			3
	水痘（入院例）	3	16	20	13	8	10	15	14	19							
	先天性風しん症候群																
	梅毒	97	114	80	54	107	190	234	244	223		4	5	2	5		16
	播種性クリプトコックス症	5	3	6	2	3	3	4	5	7							
	破傷風		3	3		1	1	1	3	2							
	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症																
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	3		1	1	1		1		1							
	百日咳		311	180	36	10	7	21	36	1628	1	1	5	4	5		16
	風しん	1	111	86	2		1	1									
	麻しん	1		39	1						17						
薬剤耐性アシネトバクター感染症	1	2										1				1	