



神奈川県感染症発生情報(6週報)

(2026年2月2日～2026年2月8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6週に1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6週のインフルエンザの定点当たり報告数が55.76となり、引き続き警報レベル(30)を超えています。インフルエンザは、咳やくしゃみ、会話などで発生するしぶき(飛沫)の中に含まれるウイルスを吸い込んだり、ウイルスが付着した手で口や鼻に触れたりすることによって感染します。外出後の手洗いや、咳エチケット(咳・くしゃみの症状がある場合はマスク着用)を心がけ、感染を予防しましょう。テーブルやドアノブなどの消毒には、一部の次亜塩素酸水も有効ですが、人がいる空間での噴霧はお勧めできません。手指の消毒には、せっけん・ハンドソープによる手洗いや、アルコール(消毒用エタノールなど)の使用が推奨されます。

今週の全数把握対象疾患

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

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	7	10	2	1	20	99
三類	腸管出血性大腸菌感染症			1	2	3	11
四類	E型肝炎	1	1	1		3	9
	レジオネラ症		1	1	1	3	20
五類	ウイルス性肝炎			1		1	2
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		1	1		2	23
	侵襲性肺炎球菌感染症		2			2	17
	梅毒	1	4	1	1	7	70
	播種性クリプトコックス症			1		1	2
	百日咳	3	5			8	64
	麻しん			1		1	3

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55.76(前週36.56)となり、警報レベル(30)を超えています。

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(6週報)

(2026年2月2日～2026年2月8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 2 例、30 歳代 2 例、40 歳代 1 例、50 歳代 4 例、60 歳代 2 例、70 歳代 2 例、80 歳代 4 例、90 歳以上 2 例、病型は肺結核 9 例、肺結核及び結核性リンパ節炎 1 例、肺結核及びリンパ節結核 1 例、結核性胸膜炎 1 例、結核性リンパ節炎 1 例、播種性結核 1 例、無症状病原体保有者 6 例
- ・腸管出血性大腸菌感染症 3 例:年齢群は 10 歳未満 2 例、20 歳代 1 例、血清型・毒素型は O157・VT2 2 例、O 不明・VT2 1 例、推定感染経路は経口感染 1 例、経口感染(焼肉店で食事)又は接触感染 1 例、不明 1 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
- ・E 型肝炎 3 例:年齢群は 20 歳代 1 例、30 歳代 1 例、60 歳代 1 例、推定感染経路は経口感染 1 例、不明 2 例、推定感染地域は日本国内都道府県不明 3 例
- ・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、不明 1 例
- ・ウイルス性肝炎 1 例、年齢群は 40 歳代、病原体は HBV、推定感染経路は性的接触、推定感染地域は神奈川県、ワクチン接種歴は接種なし
- ・劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2 例:年齢群は 80 歳代 1 例、90 歳以上 1 例、血清群は B 群 1 例、C 群 1 例、感染経路は不明 2 例、推定感染地域は日本国内都道府県不明 1 例、不明 1 例
- ・侵襲性肺炎球菌感染症 2 例:年齢群は 70 歳代 1 例、80 歳代 1 例、推定感染経路は接触感染 1 例、不明 1 例、推定感染地域は神奈川県 2 例、ワクチン接種歴は不明 2 例
- ・梅毒 7 例:年齢群は 10 歳代 1 例、20 歳代 4 例、40 歳代 2 例、病型は早期顕症梅毒 I 期 1 例、早期顕症梅毒 II 期 5 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 6 例、不明 1 例
- ・播種性クリプトコックス症 1 例:年齢群は 50 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 8 例:年齢群は 10 歳未満 1 例、10 歳代 2 例、20 歳代 1 例、30 歳代 1 例、40 歳代 2 例、50 歳代 1 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 1 例、家族内感染又はその他 3 例、不明 4 例、推定感染地域は神奈川県 3 例、日本国内都道府県不明 5 例、ワクチン接種歴は接種あり(4 回)2 例、不明 6 例
- ・麻疹 1 例:年齢群は 20 歳代、検査診断例、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染、推定感染地域は日本国内都道府県不明、ワクチン接種歴は接種あり(1 回)

報告が遅れた全数把握対象疾患情報(2025 年第 6 週～2026 年第 5 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。

- ・E 型肝炎 1 例:年齢群は 50 歳代、推定感染経路は経口感染(焼き鳥)、推定感染地域は神奈川県
- ・カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1 例:年齢群は 70 歳代、菌種は *Klebsiella pneumoniae*、感染経路は不明、感染地域は不明
- ・侵襲性インフルエンザ菌感染症 1 例:年齢群は 10 歳未満、推定感染経路は飛沫感染、推定感染地域は神奈川県、ワクチン接種歴は接種無し
- ・百日咳 1 例:年齢群は 60 歳代、LAMP 法等病原体遺伝子検出、推定感染経路は家族内感染、感染地域は不明、ワクチン接種歴は不明

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

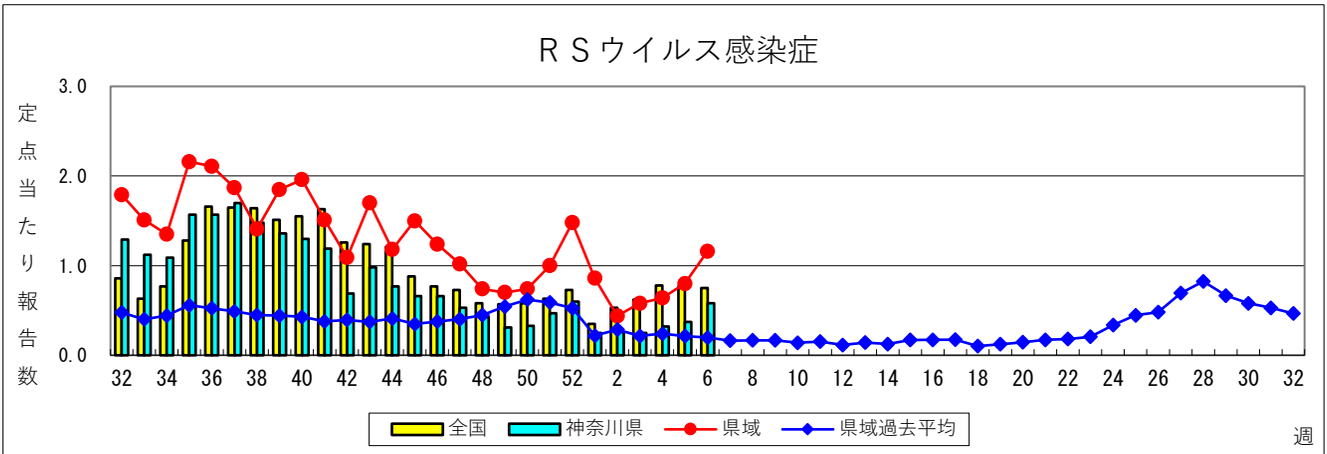
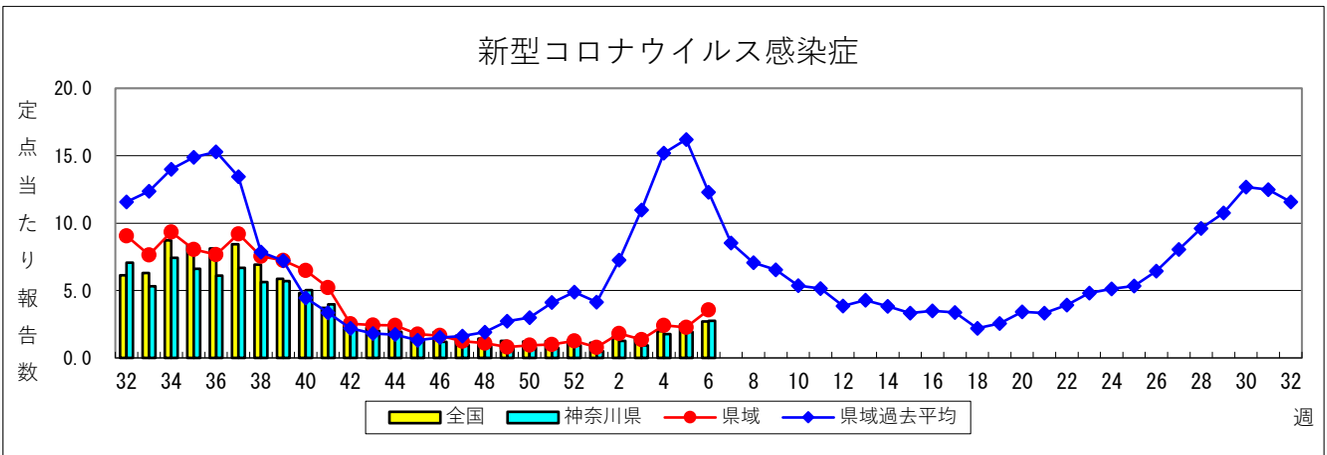
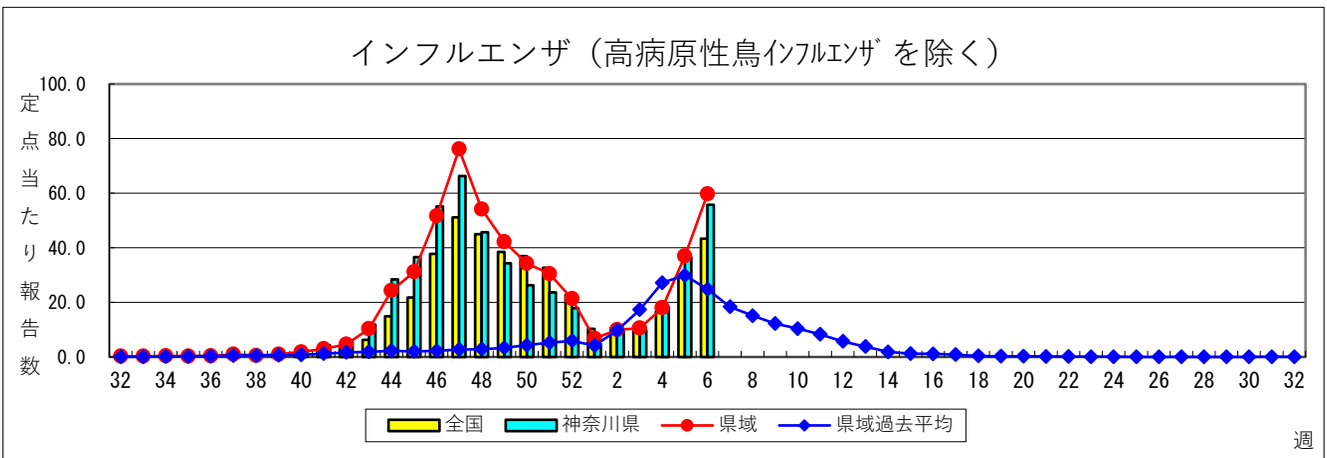
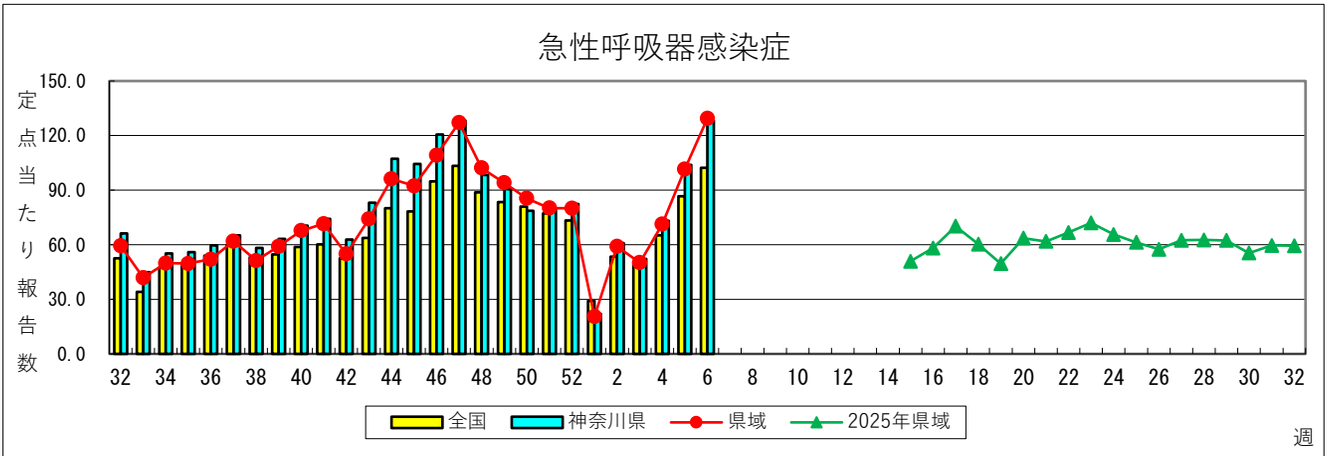
TEL:0467-83-4400(代表) FAX:0467-89-5211(企画情報部)

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

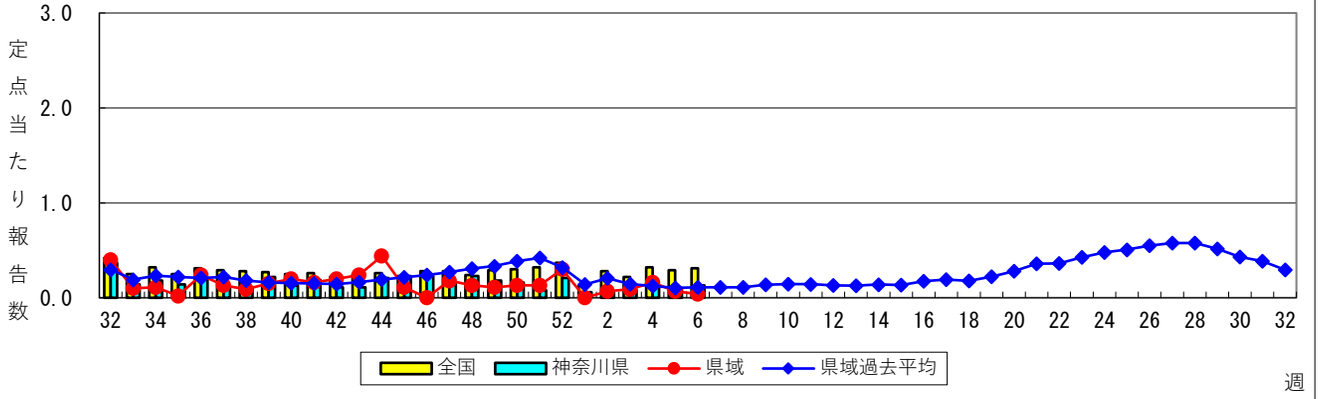
感染症発生動向調査：週報対象疾患の時系列グラフ

※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。

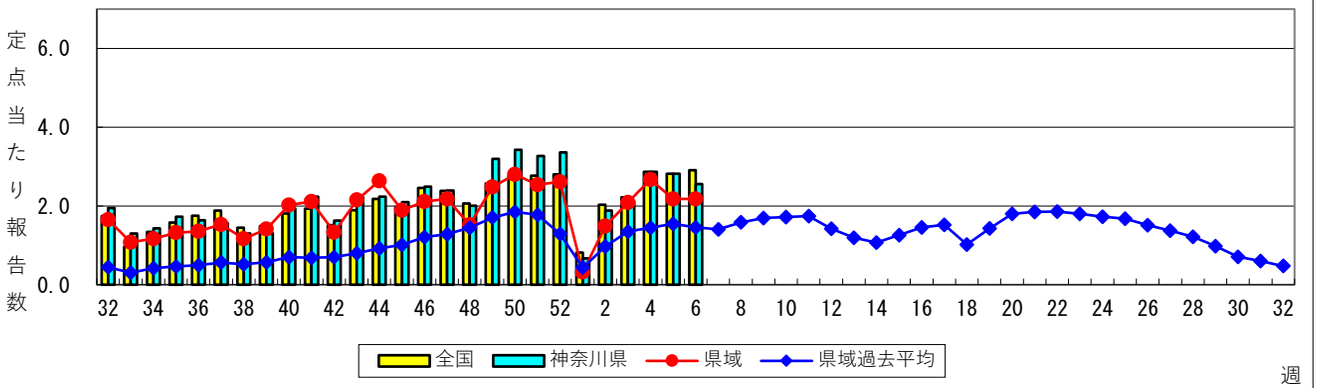
2026年06週
 (02月02日～02月08日)



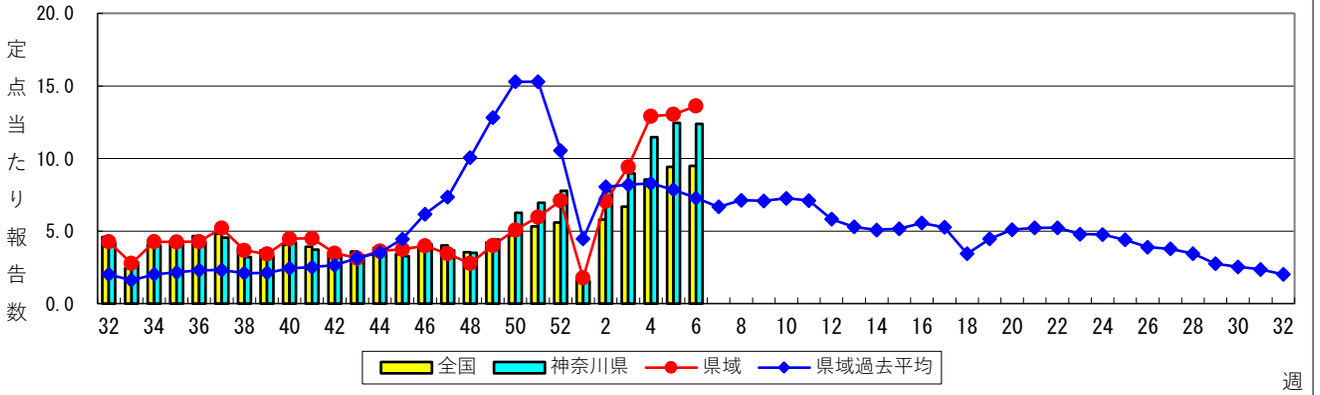
咽頭結膜熱



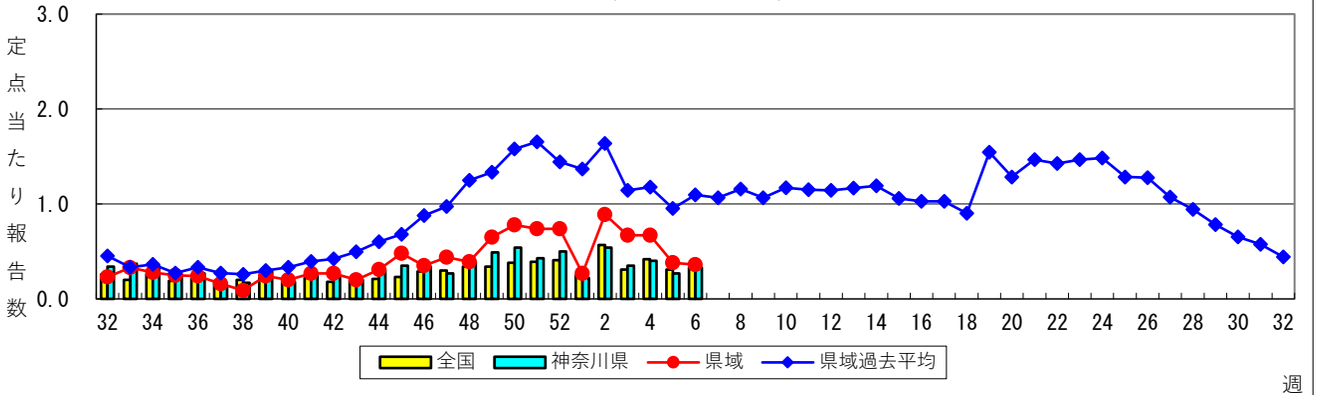
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



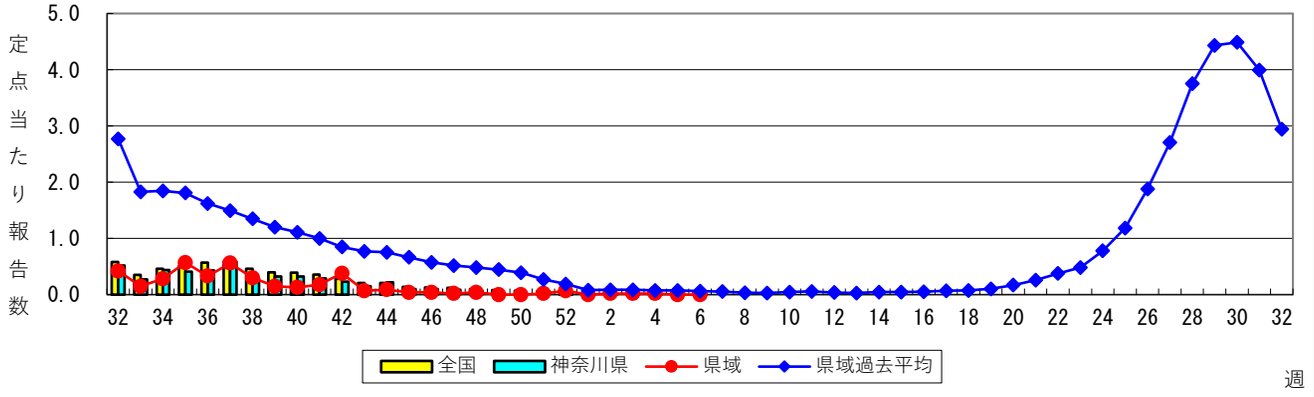
感染性胃腸炎



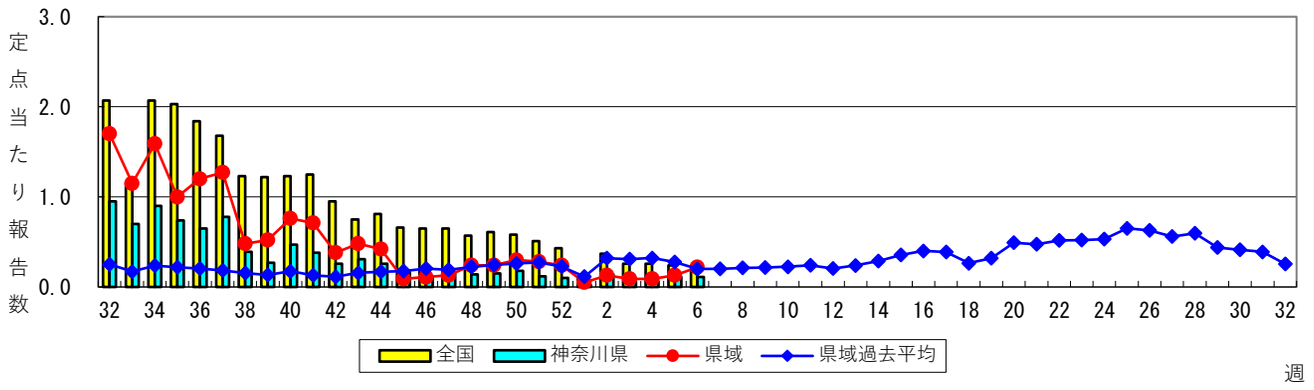
水痘 (水ぼうそう)



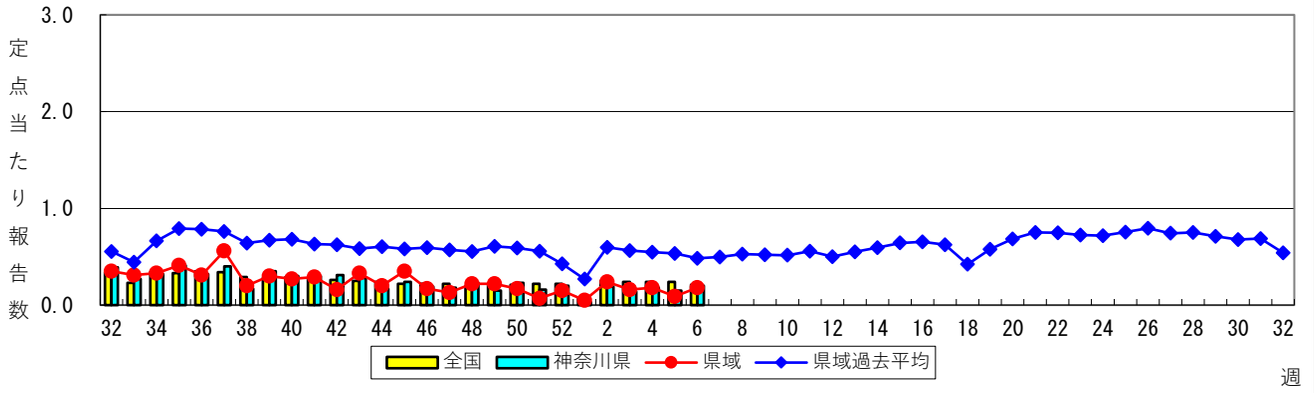
手足口病



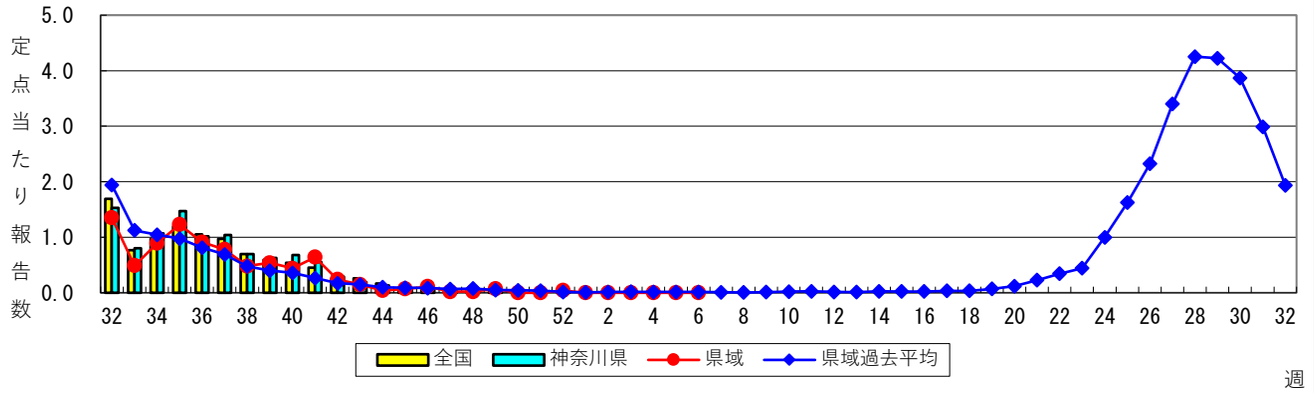
伝染性紅斑（リンゴ病）



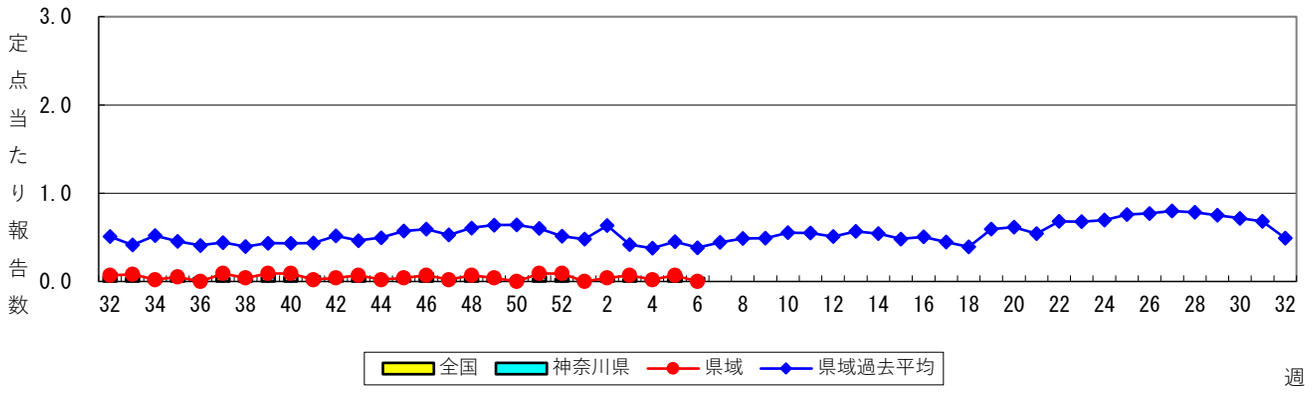
突発性発しん



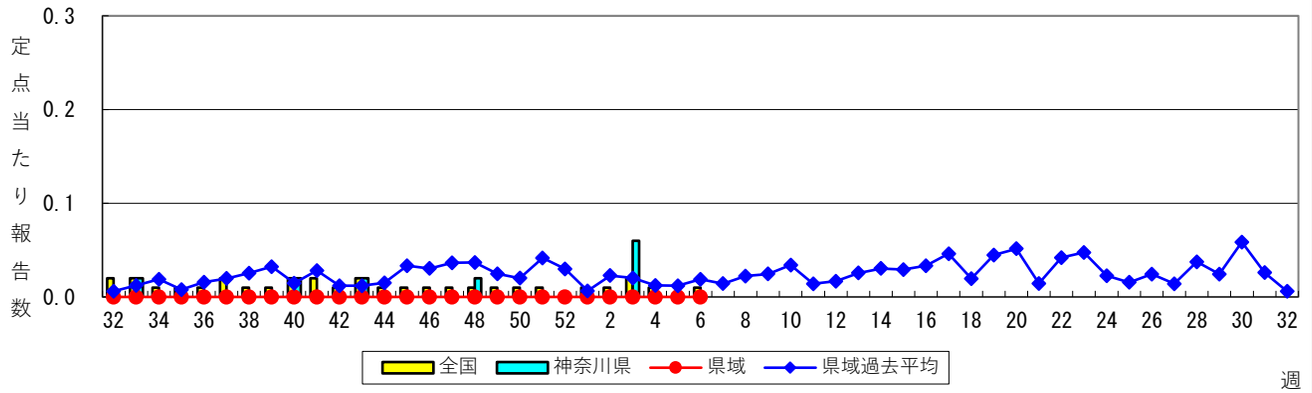
ヘルパンギーナ



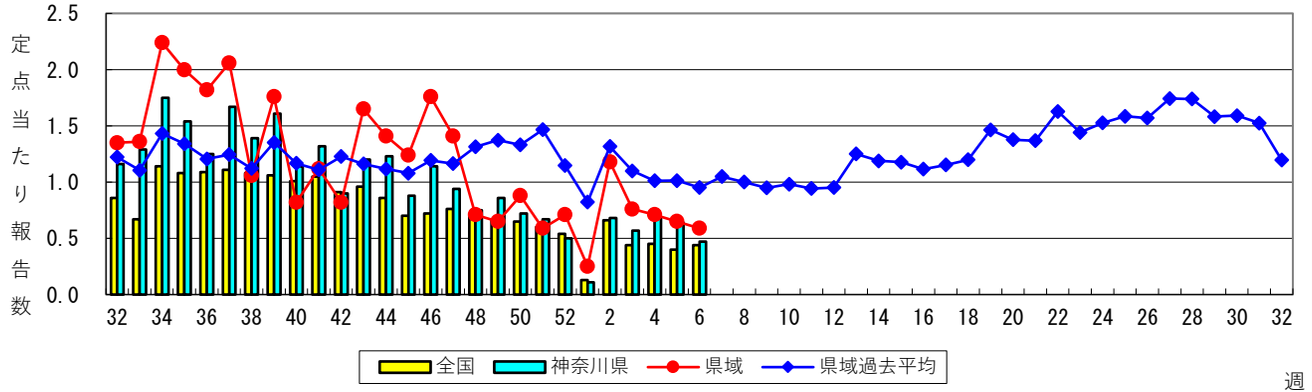
流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）



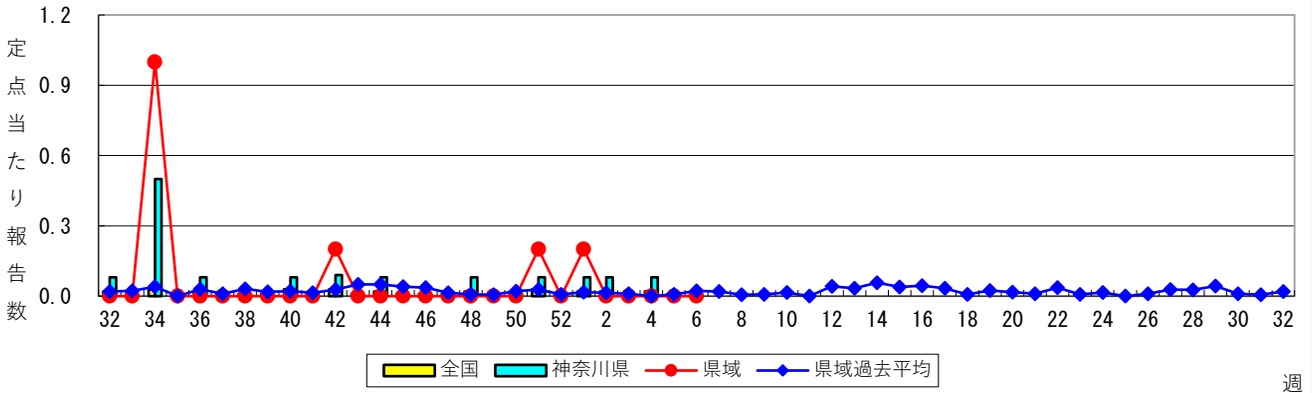
急性出血性結膜炎



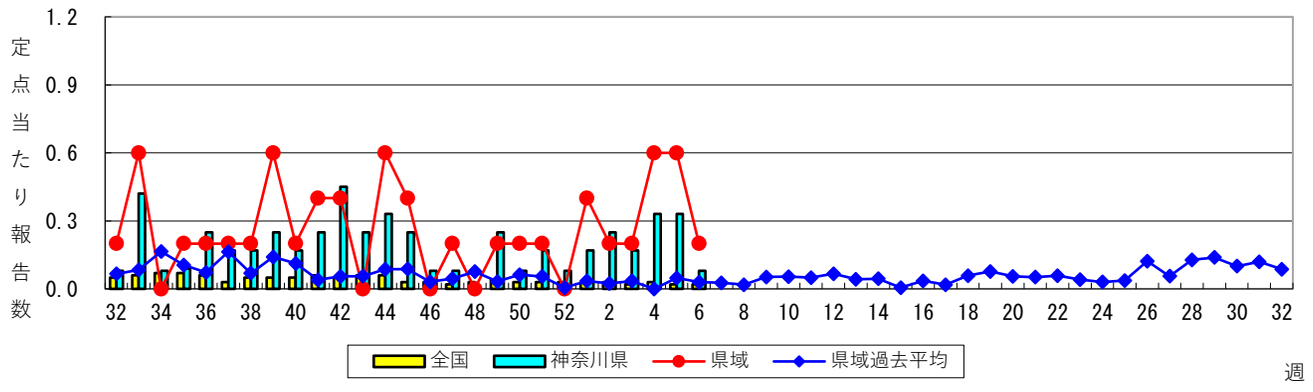
流行性角結膜炎



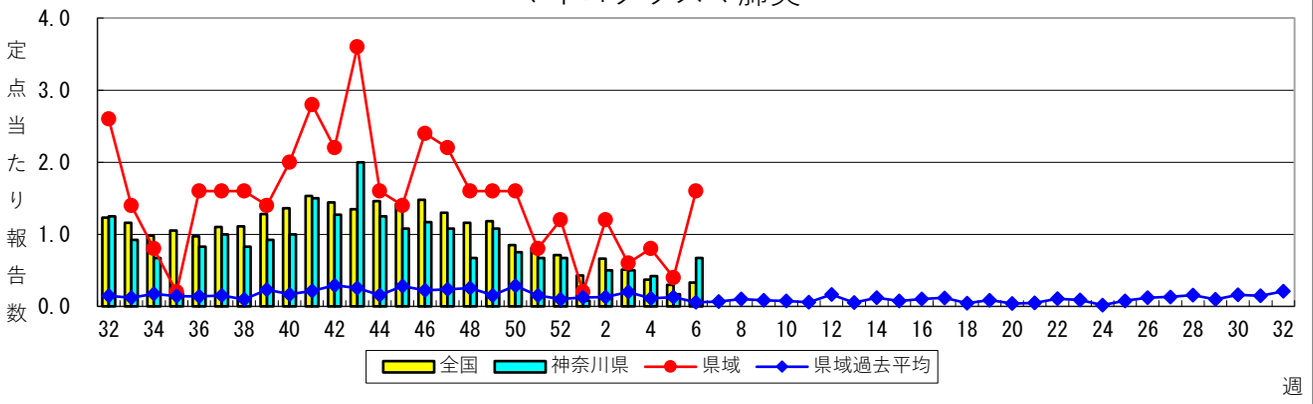
細菌性髄膜炎



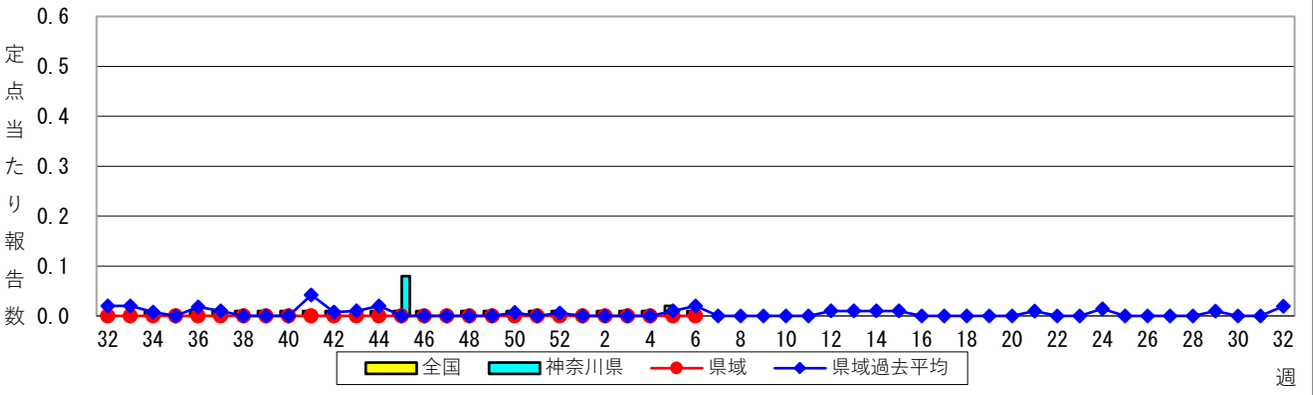
無菌性髄膜炎



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）

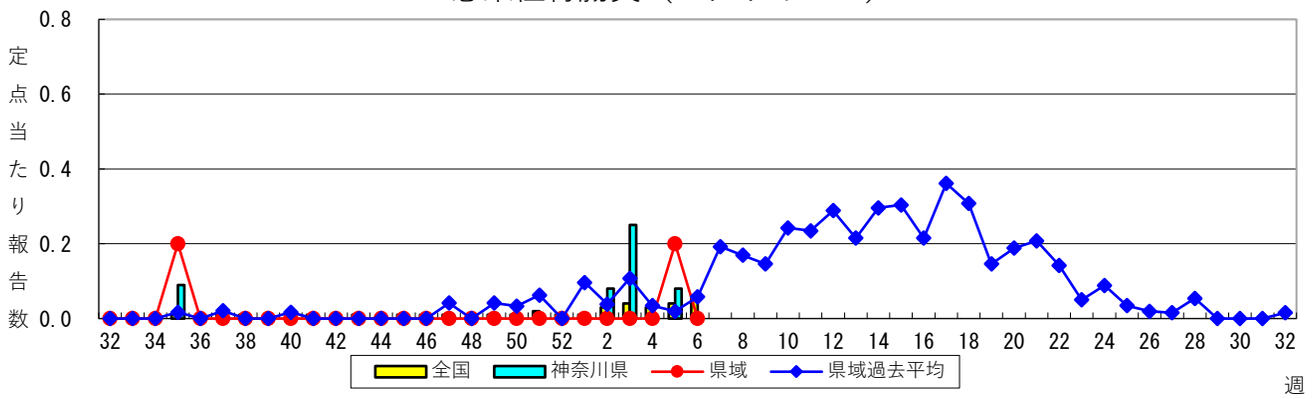


表2 報告数・定点当たり報告数、疾病・年齢階級別

2026年06週(02月02日～02月08日)

(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。

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	19	5	13
		定点当たり	0.01	0.00	0.01
	全県	報告数	3	-	-
		定点当たり	0.02	-	-
	県域	報告数	2	-	-
		定点当たり	0.04	-	-
咽頭結膜熱	全国	報告数	34	6	3
		定点当たり	0.01	0.00	0.00
	全県	報告数	3	-	1
		定点当たり	0.02	-	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	1,070	119	236
		定点当たり	0.46	0.05	0.10
	全県	報告数	52	2	17
		定点当たり	0.37	0.01	0.12
	県域	報告数	16	2	2
		定点当たり	0.36	0.04	0.04
感染性胃腸炎	全国	報告数	2,812	584	1,602
		定点当たり	1.22	0.25	0.69
	全県	報告数	241	51	144
		定点当たり	1.71	0.36	1.02
	県域	報告数	93	17	45
		定点当たり	2.07	0.38	1.00
水痘	全国	報告数	204	11	11
		定点当たり	0.09	0.00	0.00
	全県	報告数	9	3	2
		定点当たり	0.06	0.02	0.01
	県域	報告数	3	1	-
		定点当たり	0.07	0.02	-
手足口病	全国	報告数	1	-	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	-	-	-
伝染性紅斑	全国	報告数	34	2	2
		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	1	-	-
		定点当たり	0.02	-	-
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	2	-	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	9	-	1
		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	-	-	-

表2 報告数・定点当たり報告数、疾病・年齢階級別

2026年06週(02月02日～02月08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	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
流行性角結膜炎	全国	報告数	304	-	1	8	11	9	6	5	8	3	3	4
		定点当たり	0.44	-	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01
	全県	報告数	23	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-
		定点当たり	0.47	-	-	-	-	-	0.02	0.04	0.02	-	-	-
県域	報告数	10	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	定点当たり	0.59	-	-	-	-	-	-	-	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	
流行性角結膜炎	全国	報告数	11	8	33	51	38	35	45	25
		定点当たり	0.02	0.01	0.05	0.07	0.05	0.05	0.06	0.04
	全県	報告数	-	-	3	3	5	4	3	1
		定点当たり	-	-	0.06	0.06	0.10	0.08	0.06	0.02
県域	報告数	-	-	1	1	3	1	2	1	
	定点当たり	-	-	0.06	0.06	0.18	0.06	0.12	0.06	

表2 報告数・定点当たり報告数、疾病・年齢階級別

2026年06週(02月02日～02月08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	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	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	12	-	-	-	-	2	1	2	2	-	-	1
		定点当たり	0.02	-	-	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00
	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	158	3	28	50	48	10	6	4	3	2	-	1
		定点当たり	0.33	0.01	0.06	0.10	0.10	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	-	0.00
	全県	報告数	8	-	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.67	-	0.33	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	8	-	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	1.60	-	0.80	0.40	0.40	-	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	全国	報告数	6	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.01	-	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	28	1	6	17	4	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.06	0.00	0.01	0.04	0.01	-	-	-	-	-	-	-
	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	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	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	全国	報告数	2	-	1	-	1
		定点当たり	0.00	-	0.00	-	0.00
	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
		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	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	全国	報告数	-	-	-	-	2
		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	-	-	-	-	-
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06週(02月02日～02月08日)

疾病名	項目		5週前	4週前	3週前	2週前	1週前	今週	
			01週	02週	03週	04週	05週	06週	
			(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)	(02月02日～ 02月08日)	
急性呼吸器感染症 定 点	急性呼吸器感染症	全県	報告数	3,332	14,255	12,414	17,629	25,058	30,772
			定点当たり	22.07	60.92	52.16	73.15	103.98	128.22
		県域	報告数	922	4,673	3,961	5,640	8,020	10,230
			定点当たり	20.49	59.15	50.14	71.39	101.52	129.49
	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	695	2,178	2,344	4,432	8,921	13,550
			定点当たり	4.79	9.19	9.85	18.24	36.56	55.76
		県域	報告数	258	785	835	1,421	2,920	4,717
			定点当たり	6.79	9.94	10.57	17.99	36.96	59.71
	新型コロナウイルス感染症	全県	報告数	72	298	221	429	473	669
			定点当たり	0.50	1.26	0.93	1.77	1.94	2.75
		県域	報告数	30	144	107	190	179	281
			定点当たり	0.79	1.82	1.35	2.41	2.27	3.56

基 幹 定 点	インフルエンザ (入院患者)	全県	報告数	29	30	27	20	25	36
		県域	報告数	13	14	7	3	12	18
	新型コロナウイルス感染症 (入院患者)	全県	報告数	18	20	19	17	24	9
		県域	報告数	10	7	10	5	8	4

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06週(02月02日～02月08日)

疾病名	項目		5週前	4週前	3週前	2週前	1週前	今週
			01週	02週	03週	04週	05週	06週
			(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)	(02月02日～ 02月08日)
RSウイルス 感染症	全県	報告数	22	36	35	45	52	82
		定点当たり	0.25	0.26	0.25	0.32	0.37	0.58
	県域	報告数	19	20	26	29	36	52
		定点当たり	0.86	0.44	0.58	0.64	0.80	1.16
咽頭結膜熱	全県	報告数	5	8	11	20	14	19
		定点当たり	0.06	0.06	0.08	0.14	0.10	0.13
	県域	報告数	-	3	4	7	3	2
		定点当たり	-	0.07	0.09	0.16	0.07	0.04
A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	全県	報告数	59	262	295	404	400	361
		定点当たり	0.67	1.88	2.12	2.87	2.82	2.56
	県域	報告数	7	67	94	120	98	98
		定点当たり	0.32	1.49	2.09	2.67	2.18	2.18
感染性胃腸炎	全県	報告数	138	1,079	1,248	1,617	1,770	1,745
		定点当たり	1.57	7.76	8.98	11.47	12.46	12.38
	県域	報告数	39	317	424	581	587	613
		定点当たり	1.77	7.04	9.42	12.91	13.04	13.62
水痘	全県	報告数	19	75	48	57	39	46
		定点当たり	0.22	0.54	0.35	0.40	0.27	0.33
	県域	報告数	6	40	30	30	17	16
		定点当たり	0.27	0.89	0.67	0.67	0.38	0.36
手足口病	全県	報告数	1	2	2	2	5	2
		定点当たり	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.01
	県域	報告数	-	1	1	1	-	-
		定点当たり	-	0.02	0.02	0.02	-	-
伝染性紅斑	全県	報告数	2	20	9	9	16	15
		定点当たり	0.02	0.14	0.06	0.06	0.11	0.11
	県域	報告数	1	6	4	4	6	10
		定点当たり	0.05	0.13	0.09	0.09	0.13	0.22
突発性発しん	全県	報告数	3	27	20	25	22	28
		定点当たり	0.03	0.19	0.14	0.18	0.15	0.20
	県域	報告数	1	11	7	8	4	8
		定点当たり	0.05	0.24	0.16	0.18	0.09	0.18
ヘルパンギーナ	全県	報告数	-	-	2	-	-	-
		定点当たり	-	-	0.01	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎	全県	報告数	1	6	6	5	10	5
		定点当たり	0.01	0.04	0.04	0.04	0.07	0.04
	県域	報告数	-	2	3	1	3	-
		定点当たり	-	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06週(02月02日～02月08日)

	疾病名	項目	5週前	4週前	3週前	2週前	1週前	今週	
			01週	02週	03週	04週	05週	06週	
			(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)	(02月02日～02月08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	3	34	29	33	32	23
			定点当たり	0.11	0.68	0.57	0.69	0.64	0.47
		県域	報告数	1	20	13	12	11	10
			定点当たり	0.25	1.18	0.76	0.71	0.65	0.59

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	2	3	2	4	4	1
			定点当たり	0.17	0.25	0.17	0.33	0.33	0.08
		県域	報告数	2	1	1	3	3	1
			定点当たり	0.40	0.20	0.20	0.60	0.60	0.20
	マイコプラズマ 肺炎	全県	報告数	1	6	6	5	2	8
			定点当たり	0.08	0.50	0.50	0.42	0.17	0.67
		県域	報告数	1	6	3	4	2	8
			定点当たり	0.20	1.20	0.60	0.80	0.40	1.60
	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	7	38
	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	1	3
	ウエストナイル熱																
	A型肝炎	4	22	10	3	1		2	4	1							
	エキノкок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		1		3
	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	1	17
	播種性クリプトкок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	2	5	4	5	3	20
	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	