



神奈川県感染症発生情報(9週報)

(2026年2月23日～2026年3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9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。

～E型肝炎～ 神奈川県では、2026年9週に5例のE型肝炎患者の発生が報告されました。E型肝炎ウイルスに感染すると急性肝炎を引き起こし、ときには劇症肝炎とよばれる重篤な肝炎を発症します。B型肝炎やC型肝炎のように慢性化することはまれですが、同じように急性肝炎を引き起こすA型肝炎に比べて致死率が高く注意が必要です。E型肝炎ウイルスは糞便中に存在しており、汚染された水や食べ物を摂取することで感染します。また野生のイノシシやシカの肉を食べて感染することもあります。予防として飲料水や食べ物の衛生状態に注意し、野生のイノシシやシカの肉を食べる際はよく加熱するようにしましょう。

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)

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	2	2			4	134
四類	E型肝炎	1	2	2		5	17
	レジオネラ症	1				1	28
五類	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	1	3		5	39
	後天性免疫不全症候群		1			1	7
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1				1	8
	侵襲性肺炎球菌感染症	5	1	3		9	32
	水痘(入院例)			1		1	8
	梅毒		8	1	1	10	106
	播種性クリプトコックス症	1				1	4
	百日咳	2	5			7	91
麻しん		1	1		2	7	

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は神奈川県で21.72(前週40.22)であり、引き続き警報発令中です(発出された警報は10を下回るまで継続されます)。

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(9週報)

(2026年2月23日～2026年3月1日)

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



全数把握対象疾患情報

- ・結核 4例:年齢群は40歳代1例、50歳代1例、80歳代2例、病型は肺結核2例、無症状病原体保有者2例
- ・E型肝炎 5例:年齢群は40歳代1例、50歳代4例、推定感染経路は経口感染2例(焼肉店の食事、インドネシアの食事)、不明3例、推定感染地域は神奈川県又は国外(インドネシア)1例、日本国内都道府県不明3例、不明1例
- ・レジオネラ症 1例:年齢群は80歳代、病型は肺炎型、感染経路は不明、感染地域は神奈川県
- ・劇症型溶血性レンサ球菌感染症 5例:年齢群は60歳代2例、80歳代1例、90歳以上2例、血清群はA群2例、G群3例、推定感染経路は創傷感染3例、その他1例、不明1例、推定感染地域は神奈川県3例、東京都1例、不明1例
- ・後天性免疫不全症候群 1例:年齢群は20歳代、病型は無症候性キャリア、推定感染経路は性的接触、推定感染地域は国内
- ・侵襲性インフルエンザ菌感染症 1例:年齢群は70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 9例:年齢群は50歳代2例、60歳代2例、70歳代1例、80歳代4例、推定感染経路は飛沫感染3例、不明6例、推定感染地域は神奈川県8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3例、不明6例
- ・水痘(入院例)1例:年齢群は10歳代、臨床診断例、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染、推定感染地域は東京都、ワクチン接種歴は不明
- ・梅毒 10例:年齢群は20歳代5例、30歳代1例、40歳代3例、50歳代1例、病型は早期顕症梅毒Ⅰ期2例、早期顕症梅毒Ⅱ期3例、無症状病原体保有者5例、推定感染経路は性的接触7例、不明3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、不明5例
- ・播種性クリプトコックス症 1例:年齢群は80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 7例:年齢群は10歳未満2例、10歳代2例、20歳代1例、30歳代1例、50歳代1例、LAMP法等病原体遺伝子検出2例、感染経路は不明7例、推定感染地域は神奈川県2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)1例、不明6例
- ・麻しん 2例:年齢群は50歳代2例、検査診断例2例、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染1例、その他1例、推定感染地域は神奈川県1例、神奈川県又は東京都1例、ワクチン接種歴は接種あり(1回)1例、不明1例

報告が遅れた全数把握対象疾患情報(2025年第9週～2026年第8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 9例:年齢群は10歳代1例、20歳代1例、30歳代1例、40歳代1例、70歳代2例、80歳代2例、90歳以上1例、病型は肺結核7例、肺結核及び喉頭結核1例、無症状病原体保有者1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50歳代、血清群はA群、感染経路は不明、感染地域は神奈川県
- ・侵襲性肺炎球菌感染症 1例:年齢群は50歳代、感染経路は不明、感染地域は不明、ワクチン接種歴は無し
- ・梅毒 2例:年齢群は20歳代1例、60歳代1例、病型は無症状病原体保有者2例、推定感染経路は性的接触2例、感染地域は日本国内都道府県不明1例、不明1例
- ・百日咳 2例:年齢群は50歳代1例、80歳代1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、ワクチン接種歴は不明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)

2026年3月6日 麻しんの神奈川県累計報告数を修正しました。

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

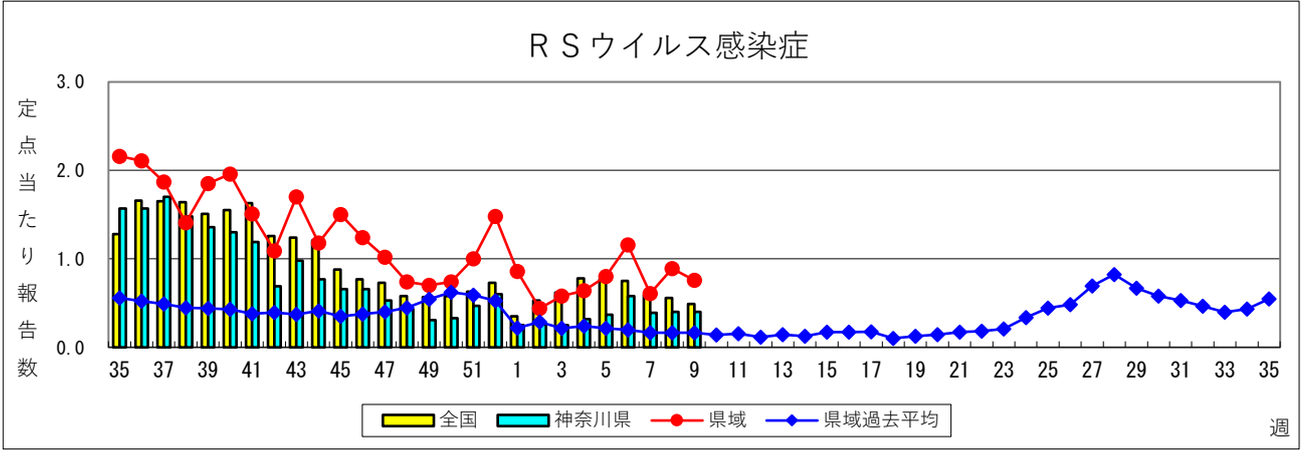
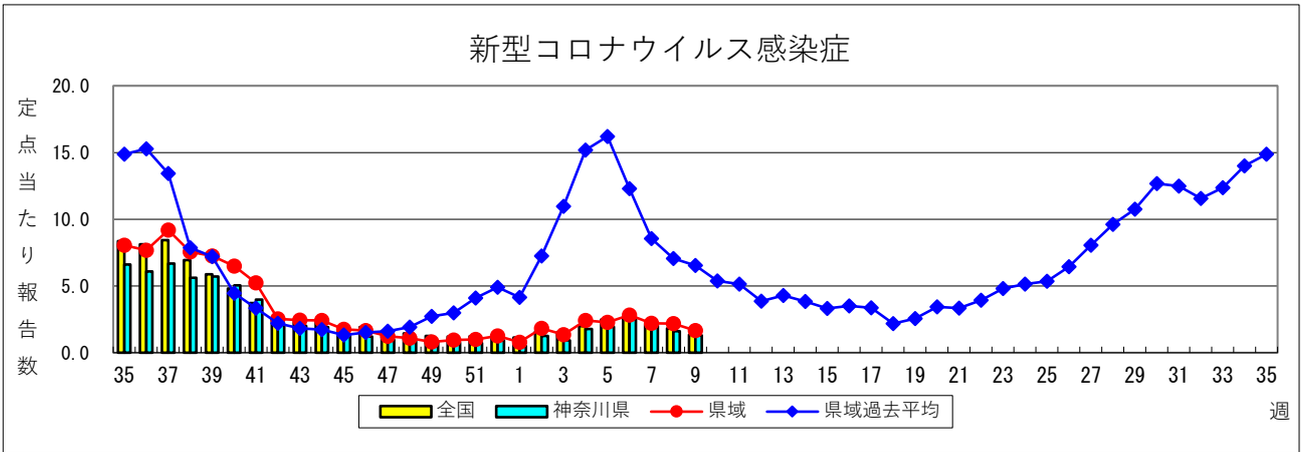
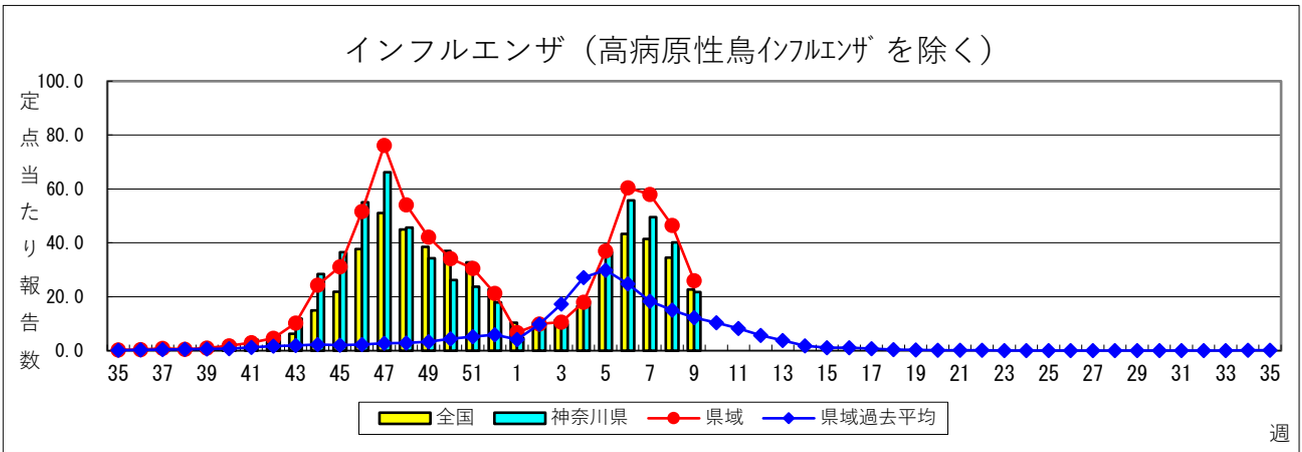
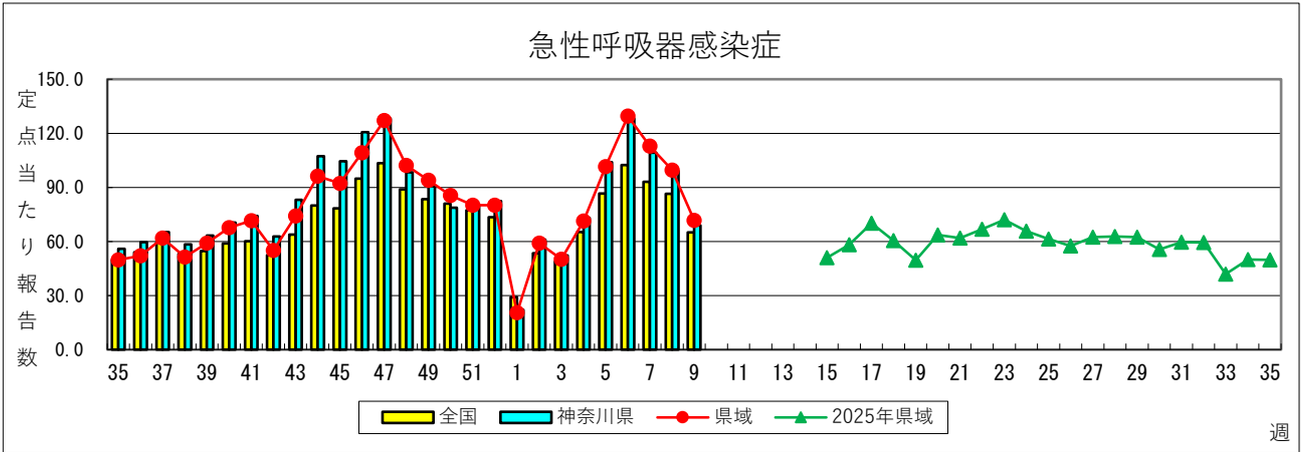
TEL:0467-83-4400(代表) FAX:0467-89-5211(企画情報部)

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

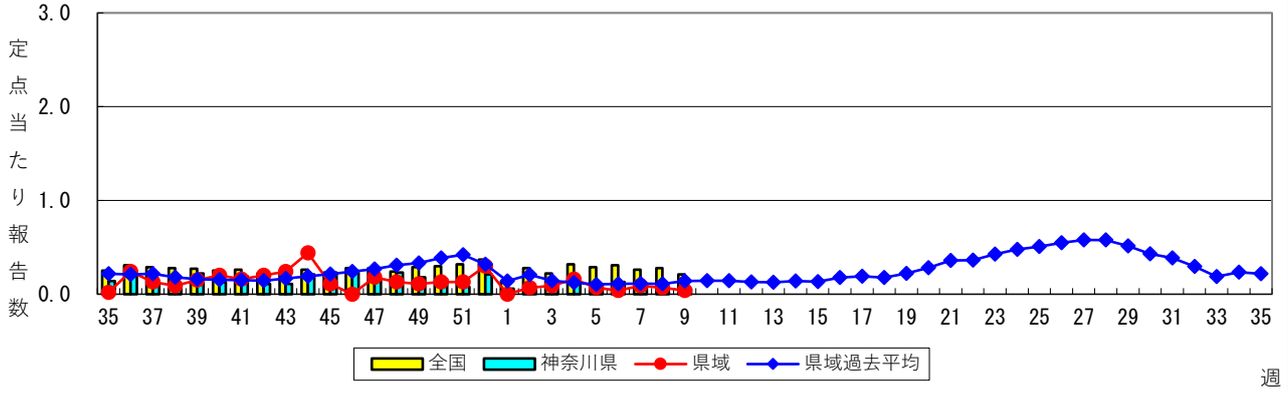
感染症発生動向調査：週報対象疾患の時系列グラフ

※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。

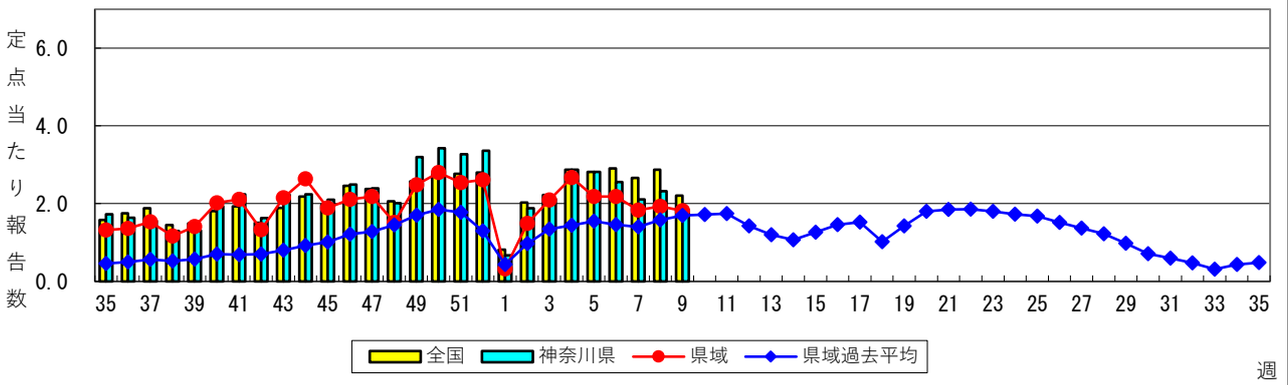
2026年09週
 (02月23日～03月01日)



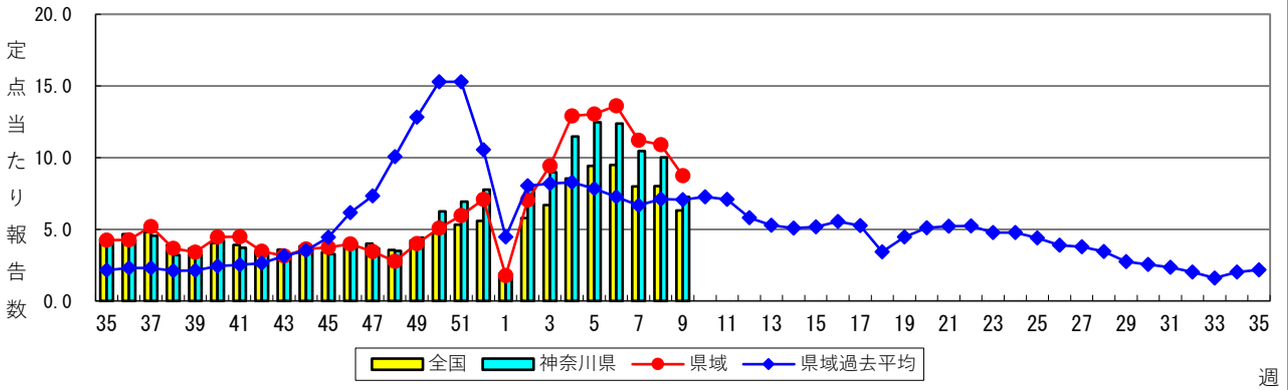
咽頭結膜熱



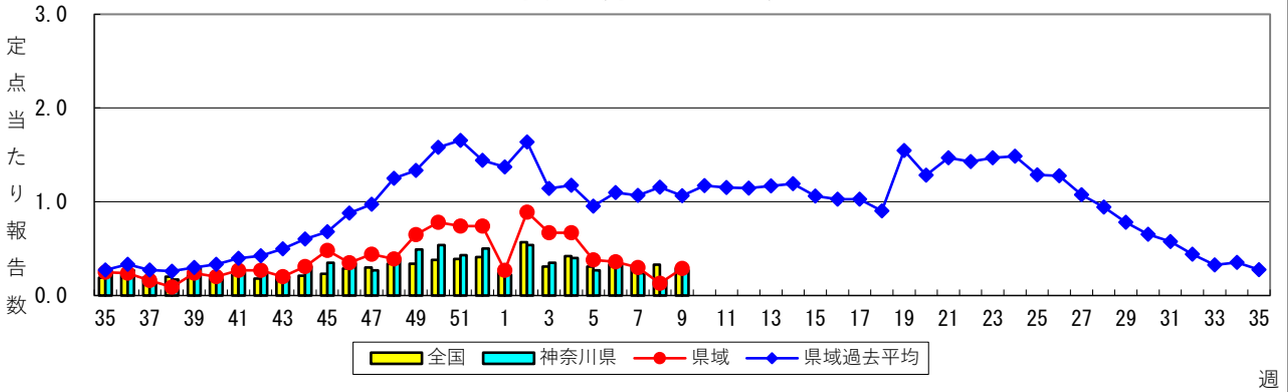
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



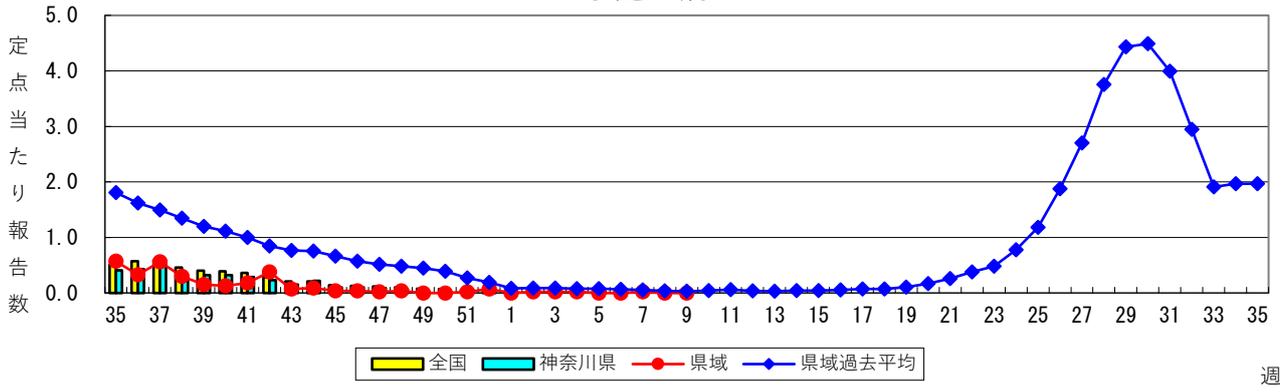
感染性胃腸炎



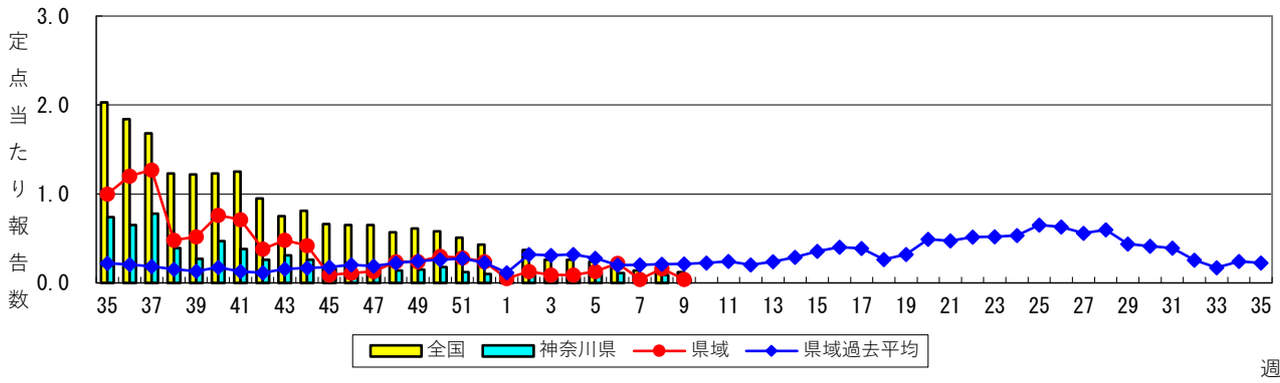
水痘 (水ぼうそう)



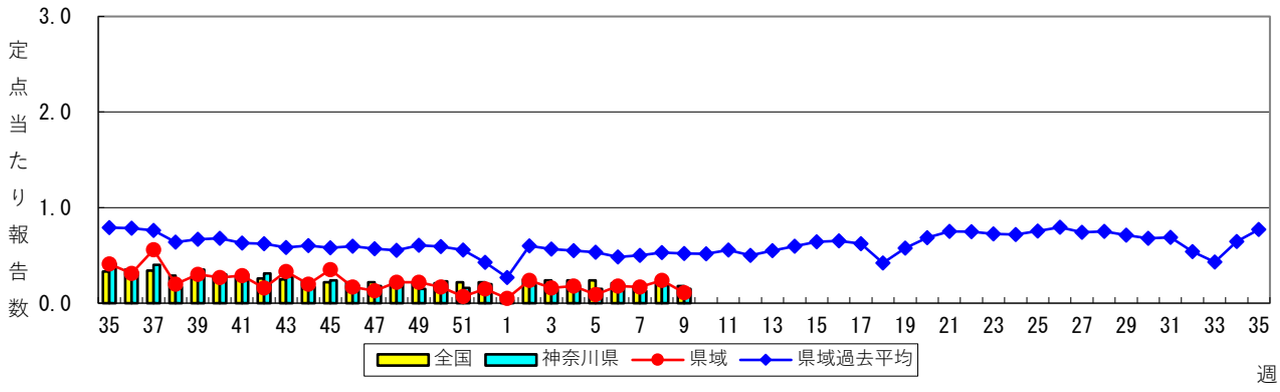
手足口病



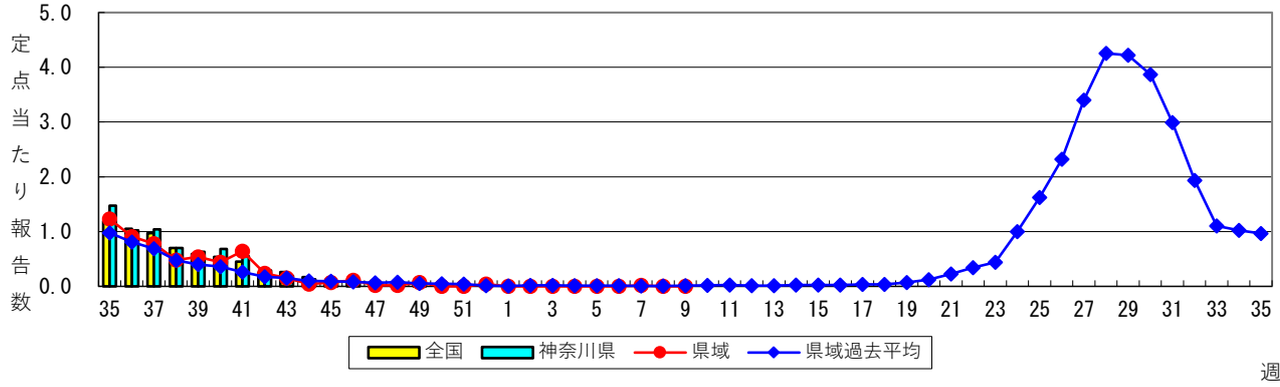
伝染性紅斑（リンゴ病）



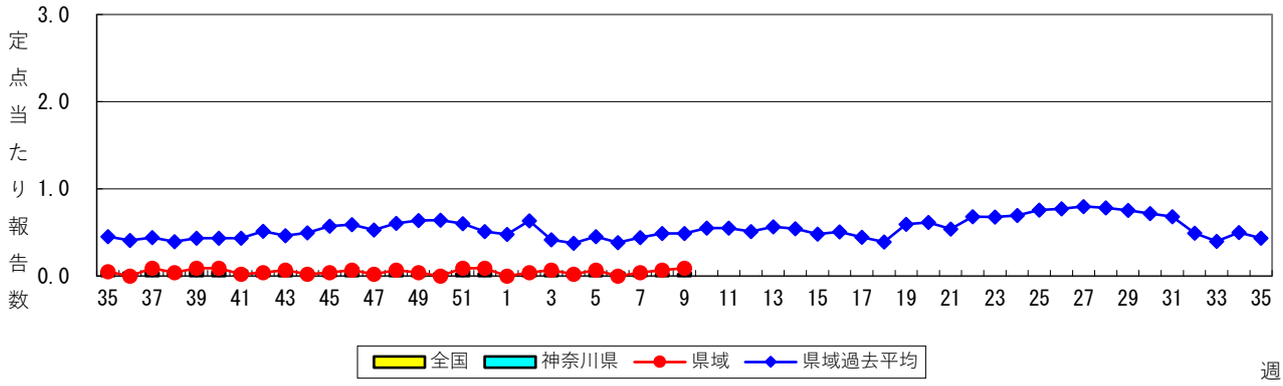
突発性発しん



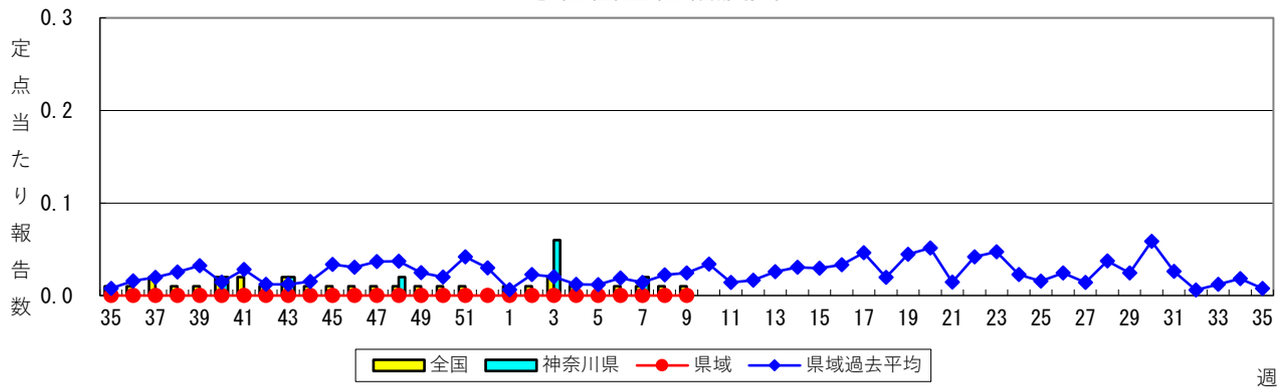
ヘルパンギーナ



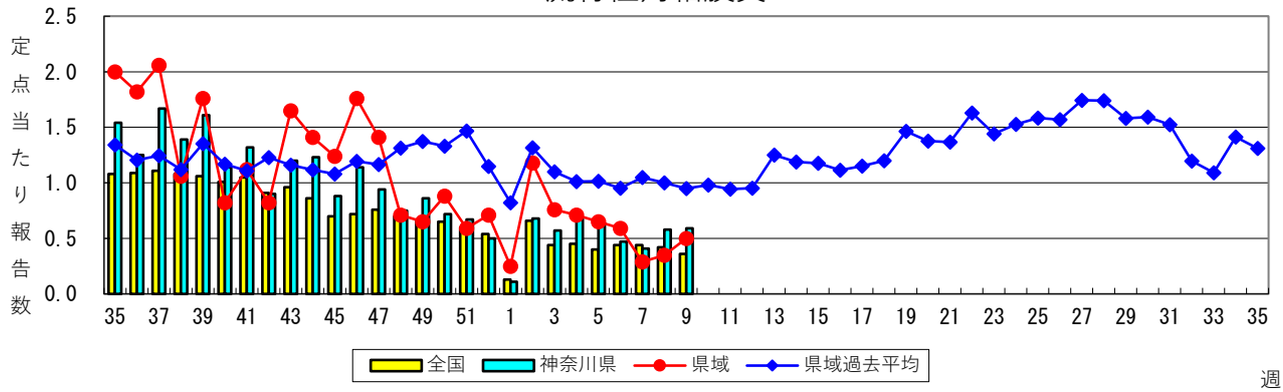
流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）



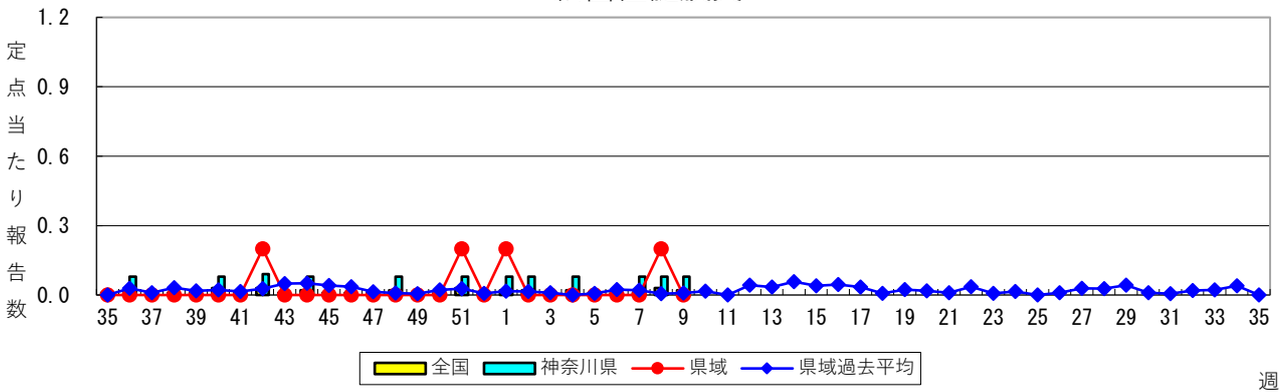
急性出血性結膜炎



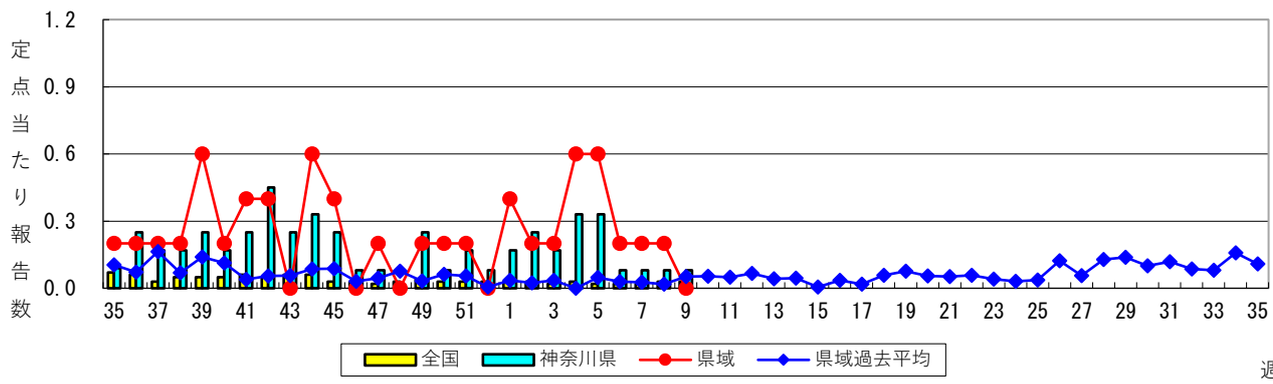
流行性角結膜炎



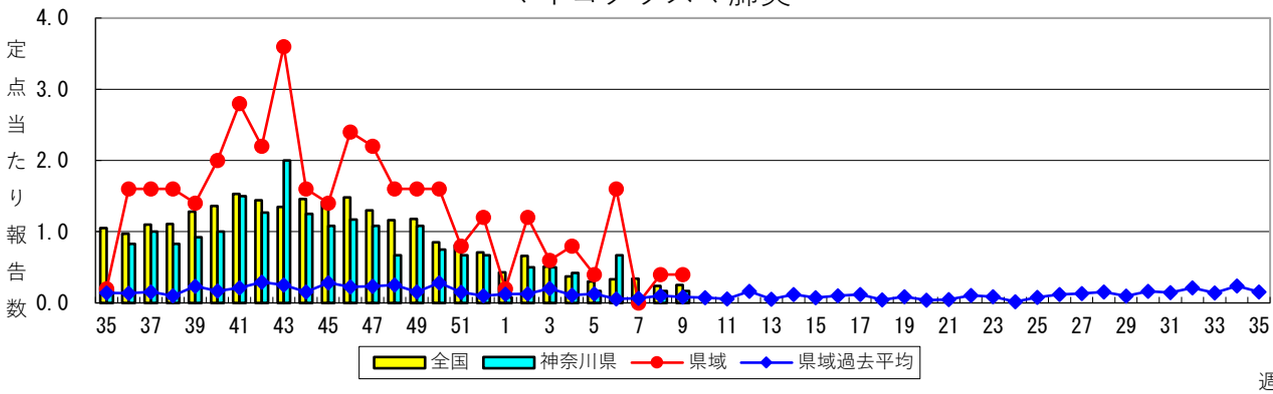
細菌性髄膜炎



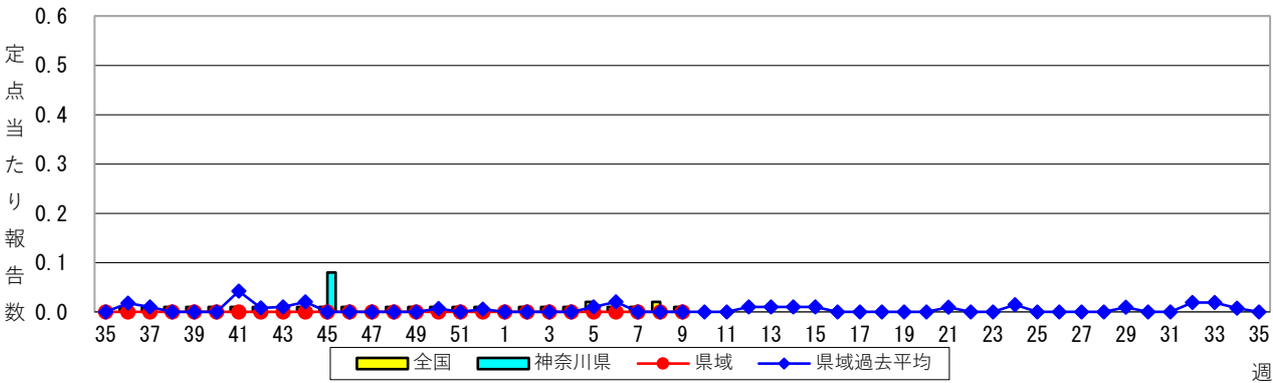
無菌性髄膜炎



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)

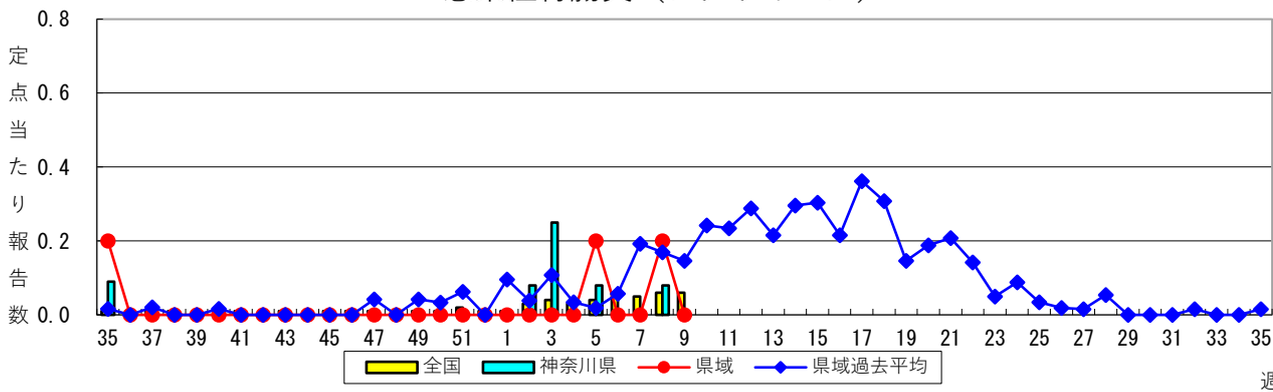


表1 報告数・定点当たり報告数 疾病、政令市・保健所別 (その1)

2026年09週(02月23日~03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：243						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	16,760	68.97	5,277	21.72	318	1.31	21	12
横浜市	5,577	64.10	1,658	19.06	95	1.09	10	3
川崎市	4,501	73.79	1,217	19.95	70	1.15	1	5
相模原市	1,018	63.63	347	21.69	23	1.44	4	-
県域	5,664	71.70	2,055	26.01	130	1.65	6	4
横須賀市	375	41.67	251	27.89	9	1.00	2	2
藤沢市	876	58.40	256	17.07	17	1.13	2	1
茅ヶ崎市	502	71.71	174	24.86	7	1.00
平塚	420	60.00	132	18.86	4	0.57	1	-
平塚 秦野センター	615	87.86	207	29.57	9	1.29
鎌倉	241	48.20	88	17.60	5	1.00
鎌倉 三崎センター	92	46.00	35	17.50	4	2.00
小田原	193	38.60	165	33.00	8	1.60
小田原 足柄上センター	86	43.00	26	13.00	1	0.50	-	-
厚木	1,517	116.69	588	45.23	51	3.92	1	1
厚木 大和センター	747	106.71	133	19.00	15	2.14

神奈川県	小児科定点 報告定点数：141									
	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	56	0.40	9	0.06	258	1.83	1,023	7.26	38	0.27
横浜市	13	0.26	1	0.02	95	1.90	347	6.94	12	0.24
川崎市	9	0.24	5	0.14	67	1.81	232	6.27	9	0.24
相模原市	-	-	1	0.11	14	1.56	51	5.67	4	0.44
県域	34	0.76	2	0.04	82	1.82	393	8.73	13	0.29
横須賀市	-	-	-	-	3	0.60	72	14.40	2	0.40
藤沢市	1	0.11	-	-	12	1.33	48	5.33	3	0.33
茅ヶ崎市	2	0.50	-	-	5	1.25	22	5.50	-	-
平塚	-	-	-	-	11	2.75	18	4.50	-	-
平塚 秦野センター	2	0.50	1	0.25	5	1.25	51	12.75	-	-
鎌倉	-	-	-	-	2	1.00	14	7.00	2	1.00
鎌倉 三崎センター	-	-	-	-	5	5.00	8	8.00	1	1.00
小田原	-	-	-	-	7	2.33	37	12.33	2	0.67
小田原 足柄上センター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
厚木	20	2.50	1	0.13	29	3.63	103	12.88	2	0.25
厚木 大和センター	9	2.25	-	-	3	0.75	20	5.00	1	0.25

神奈川県	小児科定点 報告定点数：141									
	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	-	-	6	0.04	21	0.15	-	-	6	0.04
横浜市	-	-	4	0.08	12	0.24	-	-	1	0.02
川崎市	-	-	-	-	4	0.11	-	-	1	0.03
相模原市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
県域	-	-	2	0.04	5	0.11	-	-	4	0.09
横須賀市	-	-	1	0.20	1	0.20	-	-	-	-
藤沢市	-	-	-	-	3	0.33	-	-	1	0.11
茅ヶ崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平塚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平塚 秦野センター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鎌倉	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.50
鎌倉 三崎センター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小田原	-	-	1	0.33	-	-	-	-	-	-
小田原 足柄上センター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
厚木	-	-	-	-	1	0.13	-	-	1	0.13
厚木 大和センター	-	-	-	-	-	-	-	-	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09週(02月23日～03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	246,507	10,417	69,303	64,138
		定点当たり	64.96	2.74	18.26	16.90
	全県	報告数	16,760	762	4,867	4,476
		定点当たり	68.97	3.14	20.03	18.42
	県域	報告数	5,664	257	1,595	1,482
		定点当たり	71.70	3.25	20.19	18.76

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	34,066	10,742	9,672	12,514	11,162	7,592	5,866	5,495	5,540
		定点当たり	8.98	2.83	2.55	3.30	2.94	2.00	1.55	1.45	1.46
	全県	報告数	2,188	729	739	913	808	533	341	250	154
		定点当たり	9.00	3.00	3.04	3.76	3.33	2.19	1.40	1.03	0.63
	県域	報告数	719	262	237	310	307	182	111	126	76
		定点当たり	9.10	3.32	3.00	3.92	3.89	2.30	1.41	1.59	0.96

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	86,175	219	642	2,054	2,628	3,529	5,206	5,911	6,970	6,460	6,106	5,250
		定点当たり	22.66	0.06	0.17	0.54	0.69	0.93	1.37	1.55	1.83	1.70	1.61	1.38
	全県	報告数	5,277	15	37	123	176	230	303	377	446	405	363	346
		定点当たり	21.72	0.06	0.15	0.51	0.72	0.95	1.25	1.55	1.84	1.67	1.49	1.42
	県域	報告数	2,055	3	18	38	86	88	118	168	188	154	150	126
		定点当たり	26.01	0.04	0.23	0.48	1.09	1.11	1.49	2.13	2.38	1.95	1.90	1.59
新型コロナ ウイルス感染症	全国	報告数	5,105	52	108	207	139	98	126	80	104	87	98	104
		定点当たり	1.34	0.01	0.03	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03
	全県	報告数	318	4	5	11	16	9	8	4	12	5	9	16
		定点当たり	1.31	0.02	0.02	0.05	0.07	0.04	0.03	0.02	0.05	0.02	0.04	0.07
	県域	報告数	130	-	3	6	7	2	2	-	5	2	3	8
		定点当たり	1.65	-	0.04	0.08	0.09	0.03	0.03	-	0.06	0.03	0.04	0.10

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
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	19,272	5,769	3,825	5,199	4,500	1,404	707	359	165
		定点当たり	5.07	1.52	1.01	1.37	1.18	0.37	0.19	0.09	0.04
	全県	報告数	1,038	352	262	356	288	99	40	15	6
		定点当たり	4.27	1.45	1.08	1.47	1.19	0.41	0.16	0.06	0.02
	県域	報告数	392	135	86	134	110	34	14	10	3
		定点当たり	4.96	1.71	1.09	1.70	1.39	0.43	0.18	0.13	0.04
新型コロナ ウイルス感染症	全国	報告数	430	173	339	398	442	472	458	487	703
		定点当たり	0.11	0.05	0.09	0.10	0.12	0.12	0.12	0.13	0.18
	全県	報告数	48	16	25	30	21	23	19	23	14
		定点当たり	0.20	0.07	0.10	0.12	0.09	0.09	0.08	0.09	0.06
	県域	報告数	20	11	6	9	9	5	10	13	9
		定点当たり	0.25	0.14	0.08	0.11	0.11	0.06	0.13	0.16	0.11

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	624	28	282	100	25	21	24	17	32	38	57
	全県	報告数	21	1	6	3	1	0	1	4	1	1	3
	県域	報告数	6	1	0	1	0	0	0	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	771	16	20	8	6	8	16	38	85	194	380
	全県	報告数	12	0	1	1	0	0	0	0	3	4	3
	県域	報告数	4	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1

表2 報告数・定点当たり報告数、疾病・年齢階級別

2026年09週(02月23日～03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	1,134	181	159	348	230	89	51	25	8	12	5	4
		定点当たり	0.49	0.08	0.07	0.15	0.10	0.04	0.02	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
	全県	報告数	56	5	10	19	11	4	4	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.40	0.04	0.07	0.13	0.08	0.03	0.03	-	-	-	-	-
	県域	報告数	34	2	8	9	8	3	2	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.76	0.04	0.18	0.20	0.18	0.07	0.04	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	全国	報告数	493	6	33	130	82	60	40	37	20	18	19	12
		定点当たり	0.21	0.00	0.01	0.06	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
	全県	報告数	9	-	-	2	2	2	2	-	2	-	-	-
		定点当たり	0.06	-	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	-	-	-
	県域	報告数	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.04	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-
A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	全国	報告数	5,096	4	9	153	266	403	619	600	615	483	460	405
		定点当たり	2.21	0.00	0.00	0.07	0.12	0.17	0.27	0.26	0.27	0.21	0.20	0.18
	全県	報告数	258	-	-	4	13	15	33	26	37	22	25	24
		定点当たり	1.83	-	-	0.03	0.09	0.11	0.23	0.18	0.26	0.16	0.18	0.17
	県域	報告数	82	-	-	2	2	4	7	9	10	8	7	9
		定点当たり	1.82	-	-	0.04	0.04	0.09	0.16	0.20	0.22	0.18	0.16	0.20
感染性胃腸炎	全国	報告数	14,538	149	680	1,805	1,523	1,291	1,139	1,168	1,049	864	741	632
		定点当たり	6.31	0.06	0.30	0.78	0.66	0.56	0.49	0.51	0.46	0.38	0.32	0.27
	全県	報告数	1,023	6	44	106	96	104	66	87	81	74	70	54
		定点当たり	7.26	0.04	0.31	0.75	0.68	0.74	0.47	0.62	0.57	0.52	0.50	0.38
	県域	報告数	393	4	15	37	36	41	21	36	30	38	29	24
		定点当たり	8.73	0.09	0.33	0.82	0.80	0.91	0.47	0.80	0.67	0.84	0.64	0.53
水痘	全国	報告数	663	4	11	23	25	34	32	43	63	60	58	59
		定点当たり	0.29	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03
	全県	報告数	38	-	-	1	2	1	1	3	4	3	4	4
		定点当たり	0.27	-	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03
	県域	報告数	13	-	-	1	1	-	-	1	1	-	1	-
		定点当たり	0.29	-	-	0.02	0.02	-	-	0.02	0.02	-	0.02	-
手足口病	全国	報告数	123	2	11	50	31	2	12	5	2	-	5	-
		定点当たり	0.05	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.01	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	全国	報告数	286	-	5	17	26	31	44	51	46	24	14	11
		定点当たり	0.12	-	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00
	全県	報告数	6	-	-	-	1	3	-	1	-	-	-	1
		定点当たり	0.04	-	-	-	0.01	0.02	-	0.01	-	-	-	0.01
	県域	報告数	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
		定点当たり	0.04	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0.02
突発性発しん	全国	報告数	423	4	69	249	64	24	8	2	2	-	1	-
		定点当たり	0.18	0.00	0.03	0.11	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	全県	報告数	21	-	3	13	4	-	-	-	1	-	-	-
		定点当たり	0.15	-	0.02	0.09	0.03	-	-	-	0.01	-	-	-
	県域	報告数	5	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.11	-	0.02	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	全国	報告数	29	3	6	5	3	2	3	1	-	1	1	2
		定点当たり	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	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	44	-	-	-	1	4	5	3	5	2	4	7
		定点当たり	0.02	-	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	全県	報告数	6	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	2
		定点当たり	0.04	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	-	-	0.01
	県域	報告数	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1
		定点当たり	0.09	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-	-	0.02

表2 報告数・定点当たり報告数、疾病・年齢階級別

2026年09週(02月23日～03月01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	11	2	9
		定点当たり	0.00	0.00	0.00
	全県	報告数	1	-	2
		定点当たり	0.01	-	0.01
	県域	報告数	-	-	2
		定点当たり	-	-	0.04
咽頭結膜熱	全国	報告数	28	3	5
		定点当たり	0.01	0.00	0.00
	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	825	66	188
		定点当たり	0.36	0.03	0.08
	全県	報告数	43	7	9
		定点当たり	0.30	0.05	0.06
	県域	報告数	15	4	5
		定点当たり	0.33	0.09	0.11
感染性胃腸炎	全国	報告数	1,911	362	1,224
		定点当たり	0.83	0.16	0.53
	全県	報告数	134	22	79
		定点当たり	0.95	0.16	0.56
	県域	報告数	44	11	27
		定点当たり	0.98	0.24	0.60
水痘	全国	報告数	225	14	12
		定点当たり	0.10	0.01	0.01
	全県	報告数	15	-	-
		定点当たり	0.11	-	-
	県域	報告数	8	-	-
		定点当たり	0.18	-	-
手足口病	全国	報告数	3	-	-
		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	-	-	-
伝染性紅斑	全国	報告数	16	-	1
		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	-	-	-
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	1	-	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	-	-	-
流行性耳下腺炎	全国	報告数	10	3	-
		定点当たり	0.00	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09週(02月23日～03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	7	-	-	-	-	-	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	249	3	1	7	6	6	5	3	4	4	3	5
		定点当たり	0.36	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01
	全県	報告数	30	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
		定点当たり	0.59	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	-	-
	県域	報告数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		定点当たり	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	3	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	19	50	51	27	17	19
		定点当たり	0.02	0.01	0.03	0.07	0.07	0.04	0.02	0.03
	全県	報告数	1	3	-	5	10	4	2	3
		定点当たり	0.02	0.06	-	0.10	0.20	0.08	0.04	0.06
	県域	報告数	-	1	-	-	2	2	-	2
		定点当たり	-	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09週(02月23日～03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	9	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
		定点当たり	0.02	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	0.00
	全県	報告数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	全国	報告数	16	2	-	-	-	1	1	1	-	-	1	1	
		定点当たり	0.03	0.00	-	-	-	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	
	全県	報告数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		定点当たり	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マイコプラズマ肺炎	全国	報告数	119	2	21	41	30	8	3	2	3	1	-	1	
		定点当たり	0.25	0.00	0.04	0.09	0.06	0.02	0.01	0.00	0.01	0.00	-	0.00	
	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	5	-	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	30	2	5	15	6	-	-	-	-	1	-	-	
		定点当たり	0.06	0.00	0.01	0.03	0.01	-	-	-	-	-	0.00	-	
	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	3	-	1
		定点当たり	-	0.00	0.01	-	0.00
	全県	報告数	-	-	-	-	1
		定点当たり	-	-	-	-	0.08
	県域	報告数	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	全国	報告数	1	-	1	1	6
		定点当たり	0.00	-	0.00	0.00	0.01
	全県	報告数	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	全国	報告数	-	-	-	3	4
		定点当たり	-	-	-	0.01	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	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	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	-	-	-	-	-

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09週(02月23日～03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	
			04週	05週	06週	07週	08週	09週	
			(01月19日～ 01月25日)	(01月26日～ 02月01日)	(02月02日～ 02月08日)	(02月09日～ 02月15日)	(02月16日～ 02月22日)	(02月23日～ 03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	17,629	25,058	30,772	26,754	23,673	16,760
			定点当たり	73.15	103.98	128.22	109.20	99.05	68.97
		県域	報告数	5,640	8,020	10,230	9,026	7,866	5,664
			定点当たり	71.39	101.52	129.49	112.83	99.57	71.70
	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	4,432	8,921	13,613	12,140	9,694	5,277
			定点当たり	18.24	36.56	55.79	49.55	40.22	21.72
		県域	報告数	1,421	2,920	4,777	4,644	3,677	2,055
			定点当たり	17.99	36.96	60.47	58.05	46.54	26.01
	新型コロナウイルス 感染症	全県	報告数	429	473	610	498	389	318
			定点当たり	1.77	1.94	2.50	2.03	1.61	1.31
		県域	報告数	190	179	222	176	173	130
			定点当たり	2.41	2.27	2.81	2.20	2.19	1.65

基幹 定点	インフルエンザ (入院患者)	全県	報告数	20	25	36	29	26	21
		県域	報告数	3	12	18	16	9	6
	新型コロナウイルス 感染症(入院患者)	全県	報告数	17	24	9	16	20	12
		県域	報告数	5	8	4	8	6	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09週(02月23日～03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
			04週	05週	06週	07週	08週	09週
			(01月19日～ 01月25日)	(01月26日～ 02月01日)	(02月02日～ 02月08日)	(02月09日～ 02月15日)	(02月16日～ 02月22日)	(02月23日～ 03月01日)
RSウイルス 感染症	全県	報告数	45	52	82	55	56	56
		定点当たり	0.32	0.37	0.58	0.39	0.40	0.40
	県域	報告数	29	36	52	28	40	34
		定点当たり	0.64	0.80	1.16	0.61	0.89	0.76
咽頭結膜熱	全県	報告数	20	14	19	14	7	9
		定点当たり	0.14	0.10	0.13	0.10	0.05	0.06
	県域	報告数	7	3	2	4	3	2
		定点当たり	0.16	0.07	0.04	0.09	0.07	0.04
A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	全県	報告数	404	400	361	299	322	258
		定点当たり	2.87	2.82	2.56	2.11	2.32	1.83
	県域	報告数	120	98	98	84	87	82
		定点当たり	2.67	2.18	2.18	1.83	1.93	1.82
感染性胃腸炎	全県	報告数	1,617	1,770	1,745	1,487	1,391	1,023
		定点当たり	11.47	12.46	12.38	10.47	10.01	7.26
	県域	報告数	581	587	613	515	491	393
		定点当たり	12.91	13.04	13.62	11.20	10.91	8.73
水痘	全県	報告数	57	39	46	34	24	38
		定点当たり	0.40	0.27	0.33	0.24	0.17	0.27
	県域	報告数	30	17	16	14	6	13
		定点当たり	0.67	0.38	0.36	0.30	0.13	0.29
手足口病	全県	報告数	2	5	2	4	1	-
		定点当たり	0.01	0.04	0.01	0.03	0.01	-
	県域	報告数	1	-	-	1	-	-
		定点当たり	0.02	-	-	0.02	-	-
伝染性紅斑	全県	報告数	9	16	15	5	12	6
		定点当たり	0.06	0.11	0.11	0.04	0.09	0.04
	県域	報告数	4	6	10	2	7	2
		定点当たり	0.09	0.13	0.22	0.04	0.16	0.04
突発性発しん	全県	報告数	25	22	28	18	27	21
		定点当たり	0.18	0.15	0.20	0.13	0.19	0.15
	県域	報告数	8	4	8	8	11	5
		定点当たり	0.18	0.09	0.18	0.17	0.24	0.11
ヘルパンギーナ	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	-	-
流行性耳下腺炎	全県	報告数	5	10	5	3	4	6
		定点当たり	0.04	0.07	0.04	0.02	0.03	0.04
	県域	報告数	1	3	-	2	3	4
		定点当たり	0.02	0.07	-	0.04	0.07	0.09

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09週(02月23日～03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	
			04週	05週	06週	07週	08週	09週	
			(01月19日～ 01月25日)	(01月26日～ 02月01日)	(02月02日～ 02月08日)	(02月09日～ 02月15日)	(02月16日～ 02月22日)	(02月23日～ 03月01日)	
眼科 定点	急性出血性 結膜炎	全県	報告数	-	-	-	1	-	-
			定点当たり	-	-	-	0.02	-	-
		県域	報告数	-	-	-	-	-	-
			定点当たり	-	-	-	-	-	-
	流行性角結膜炎	全県	報告数	33	32	23	21	29	30
			定点当たり	0.69	0.64	0.47	0.41	0.58	0.59
		県域	報告数	12	11	10	5	6	8
			定点当たり	0.71	0.65	0.59	0.29	0.35	0.50
基幹 定点	細菌性髄膜炎	全県	報告数	1	-	-	1	1	1
			定点当たり	0.08	-	-	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	4	4	1	1	1	1
			定点当たり	0.33	0.33	0.08	0.08	0.08	0.08
		県域	報告数	3	3	1	1	1	-
			定点当たり	0.60	0.60	0.20	0.20	0.20	-
	マイコプラズマ 肺炎	全県	報告数	5	2	8	-	2	2
			定点当たり	0.42	0.17	0.67	-	0.17	0.17
		県域	報告数	4	2	8	-	2	2
			定点当たり	0.80	0.40	1.60	-	0.40	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	-	-	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	-

