浜松市感染症発生動向調査週報

2025年第19週(2025年5月5日~2025年5月11日)

伝染性紅斑の警報が継続しています。

また、百日咳も前週に引き続き多く報告されています。学校等や家庭内での感染事例もみられますので、咳症状がある時はマスクを着用してください。

うがい、手洗い、換気、マスクの着用など、基本的な感染対策を引き続きお願いします。

1. 定点把握感染症

① 報告数及び流行状況

定点区分	感染症名				浜松市			静岡県	警報基準値
(市内定点数)	心未加口		第19週	警報·注意報	第18週	第17週	2025年累計	第19週	言刊坐干吧
	急性呼吸器感染症(ARI)※	報告数	1,183		1,435	1,526	6,601	5,523	
急性 -	芯住吁吸备您未维(ARI)	定点当り	42.25		51.25	54.50		39.73	
呼吸器	インフルエンザ	報告数	10	発令なし	8	7	3,550	37	開始:30, 終息:10
感染症 (28)	12270=23	定点当り	0.36	טאיגן טל	0.29	0.25		0.27	(注意報:10)
(20)	新型コロナウイルス感染症	報告数	13	発令なし	21	30	1,365	133	警報レベル:14
	初至コーノノールハ心不正	定点当り	0.46	11.00	0.75	1.07		0.96	注意報レベル:7
	RSウイルス感染症	報告数	3		4	8	225	23	
	TO THE TENE	定点当り	0.17		0.22	0.44		0.26	
	咽頭結膜熱	報告数	0	発令なし	2	7	67	13	開始:3, 終息:1
		定点当り	0.00)	0.11	0.39		0.15	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	12	発令なし	15	11	329	95	開始:8, 終息:4
		定点当り	0.67)	0.83	0.61		1.07	
	感染性胃腸炎	報告数	74	発令なし	100	81	2,210	340	開始:20, 終息:12
		定点当り	4.11	76 17 00	5.56	4.50		3.82	
	水痘	報告数	1	発令なし	0	2	34	15	開始:2, 終息:1
小児科	71772	定点当り	0.06	76 17 00	0.00	0.11		0.17	(注意報:1)
(18)	手足口病	報告数	1	発令なし	0	1	5	2	開始:5, 終息:2
	1,200	定点当り	0.06)	0.00	0.06		0.02	
	伝染性紅斑	報告数	47	警報	37	45	283	175	開始:2, 終息:1
	M > 1 T T > 2	定点当り	2.61		2.06	2.50		1.97	
	突発性発しん	報告数	3		4	4	62	23	
	JCJ812386.10	定点当り	0.17		0.22	0.22		0.26	
	ヘルパンギーナ	報告数	0	発令なし	0	1	1	1	開始:6, 終息:2
		定点当り	0.00)	0.00	0.06		0.01	
	流行性耳下腺炎	報告数	2	発令なし	2	2	14	7	開始:6, 終息:2
		定点当り	0.11		0.11	0.11		0.08	(注意報:3)
	急性出血性結膜炎	報告数	0	発令なし	0	0	0	1	開始:1, 終息:0.1
眼科		定点当り	0.00		0.00	0.00		0.05	
(3)	流行性角結膜炎	報告数	6	発令なし	5	5	93	11	開始:8, 終息:4
		定点当り	2.00		1.67	1.67		0.50	
	感染性胃腸炎	報告数	0		0	0	0	0	
	(病原体がロタウイルスであるものに限る)	定点当り	0.00		0.00	0.00		0.00	
	クラミジア肺炎	報告数	0		0	0	0	0	
]]		定点当り	0.00	/	0.00	0.00		0.00	
基幹	細菌性髄膜炎	報告数	0		0	0	0	0	
(2)		定点当り	0.00	/	0.00	0.00		0.00	
	無菌性髄膜炎	報告数	0		0	0	0	1	
		定点当り	0.00		0.00	0.00		0.10	
	マイコプラズマ肺炎	報告数	1		1	0	12	3	
	「町 即 威 効 応 / A DT) は 0005 左 答:	定点当り	0.50		0.50	0.00		0.30	

※急性呼吸器感染症(ARI)は2025年第15週から定点把握に指定されたため、累計は第15週以降を対象とする。

② 年齢別内訳 (第19週)

急性呼吸器感染症定点

	報告数	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10~14	15~19	20~29	30~39	40~49	50~59	60~69	70~79	80歳~
急性呼吸器感染症(ARI)	1,183	10)3		43	39				191			132	27	39	59	40	35	51	35	32
インフルエンザ	10	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	1	2	0	1	2	0	0	0	0	0
新型コロナウイルス感染症	13	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	2	1	0	2	0	0	1	0	2

小児科定点

	報告数	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10~14	15~19	20歳~
RSウイルス感染症	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	12	0	1	0	0	3	1	0	1	1	1	1	2	0	1
感染性胃腸炎	74	1	4	10	12	7	4	5	3	2	7	4	12	1	2
水痘	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
手足口病	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	47	0	0	2	6	5	7	11	3	6	1	2	4	0	0
突発性発しん	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0

眼科定点

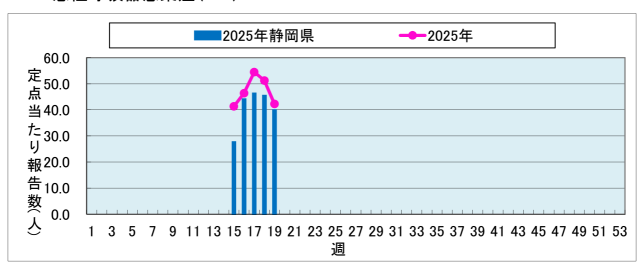
	報告数	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10~14	15~19	20~29	30~39	40~49	50~59	60~69	70歳~
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性角結膜炎	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0

基幹定点

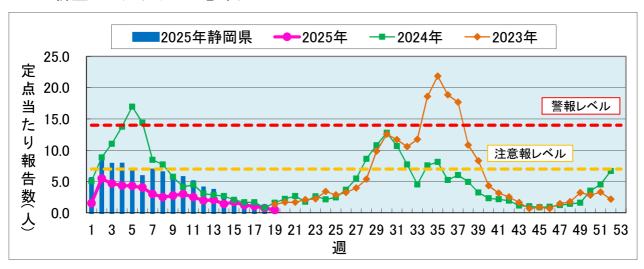
	報告数	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10~14	15~19	20~29	30~39	40~49	50~59	60~69	70 ~ 79	80歳~
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クラミジア肺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マイコプラズマ肺炎	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

③ 注目感染症の動向

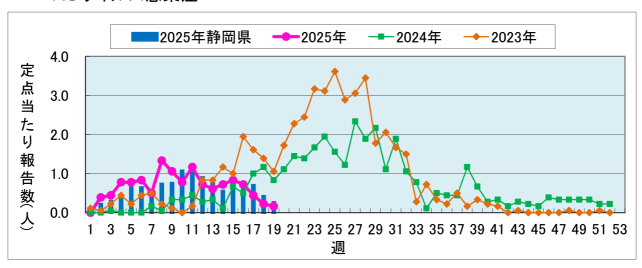
· 急性呼吸器感染症(ARI)



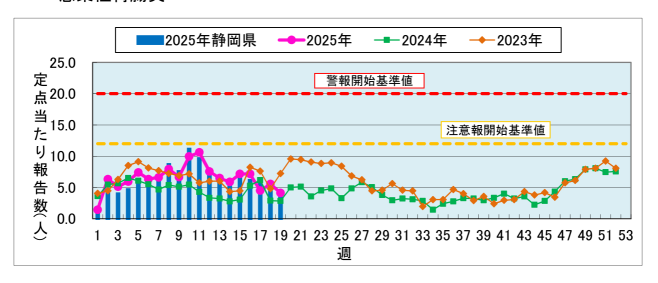
新型コロナウイルス感染症



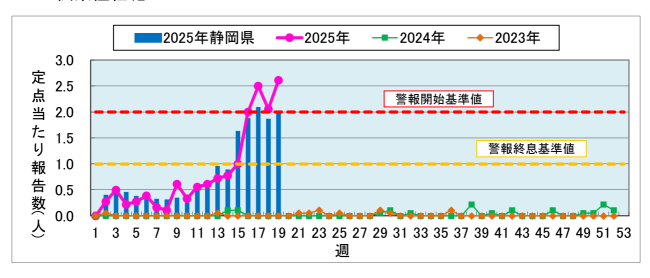
RSウイルス感染症



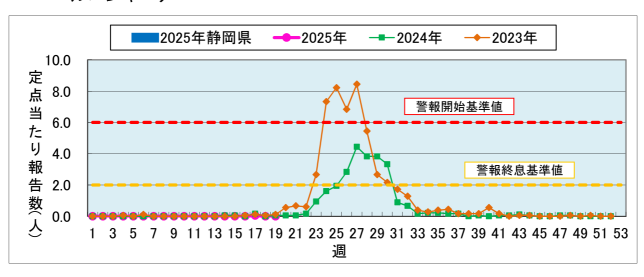
• 感染性胃腸炎



• 伝染性紅斑



・ヘルパンギーナ



2. 全数把握感染症報告数(浜松市)

類型	感染症名	第19週	累計
一類感染症	(報告なし)	0	0
二類感染症	結核	1	23
三類感染症	細菌性赤痢	0	1
二規念朱征	腸管出血性大腸菌感染症	0	0
	E型肝炎	0	3
	A型肝炎	0	0
	重症熱性血小板減少症候群	0	0
四類感染症	チクングニア熱	0	0
四块芯木业	つつが虫病	0	0
	デング熱	0	1
	日本紅斑熱	0	0
	レジオネラ症	0	9
	アメーバ赤痢	0	0
	ウイルス性肝炎	0	1
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	0	2
	急性弛緩性麻痺	0	0
	急性脳炎	0	4
	クロイツフェルト・ヤコブ病	0	0
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	2
	後天性免疫不全症候群	0	3
	ジアルジア症	0	0
五類感染症	侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	5
1	侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
	侵襲性肺炎球菌感染症	2	17
	水痘(入院例)	0	1
	梅毒	1	42
	播種性クリプトコックス症	0	1
	破傷風	0	0
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	0
	百日咳	14	55
	風しん	0	0
ツ海 ナル 却生のまった 成 流	麻しん - またかとにま物	0	1

※過去に報告のあった感染症を中心に抜粋

3. その他特記事項

別紙のとおり

浜松市感染症情報センター (浜松市保健環境研究所)

〒435-8642

浜松市中央区上西町939-2

Tel:053-411-1311

e-mail:bisei@city.hamamatsu.shizuoka.jp