

浜松市感染症発生動向調査週報

2024年第48週(2024年11月25日～2024年12月1日)

インフルエンザが全年齢で増加してきています。新型コロナウイルス感染症も10歳以上を中心に増加傾向にあります。マイコプラズマ肺炎の流行も続いていますので同時流行にご注意ください。また、感染性胃腸炎も小児を中心に増加しています。
発熱や咳症状があるときにはマスクを着用し、口や鼻を覆うなどの「咳エチケット」をお願いします。こまめな手洗い
や十分な換気も引き続きお願いします。インフルエンザの予防接種も始まっていますので接種をご検討ください。

1. 定点把握感染症

① 報告数及び流行状況

疾病名		浜松市					静岡県	警報基準値
		第48週	警報・注意報	第47週	第46週	2024年累計	第48週	
インフルエンザ	報告数	71	流行なし	40	34	5,663	314	開始:30, 終息:10 (注意報:10)
	定点当り	2.54		1.43	1.21		2.26	
新型コロナウイルス感染症※	報告数	40	流行なし	34	27	6,818	350	警報レベル:14 注意報レベル:7
	定点当り	1.43		1.21	0.96		2.52	
RSウイルス感染症	報告数	6	/	6	7	606	15	/
	定点当り	0.33		0.33	0.39		0.17	
咽頭結膜熱	報告数	4	流行なし	1	1	210	17	開始:3, 終息:1
	定点当り	0.22		0.06	0.06		0.19	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	10	流行なし	19	26	1,190	92	開始:8, 終息:4
	定点当り	0.56		1.06	1.44		1.03	
感染性胃腸炎	報告数	114	流行なし	108	78	3,546	319	開始:20, 終息:12
	定点当り	6.33		6.00	4.33		3.58	
水痘	報告数	2	流行なし	3	3	64	12	開始:2, 終息:1 (注意報:1)
	定点当り	0.11		0.17	0.17		0.13	
手足口病	報告数	11	流行なし	19	21	5,394	127	開始:5, 終息:2
	定点当り	0.61		1.06	1.17		1.43	
伝染性紅斑	報告数	0	流行なし	0	2	17	22	開始:2, 終息:1
	定点当り	0.00		0.00	0.11		0.25	
突発性発しん	報告数	5	/	5	5	313	25	/
	定点当り	0.28		0.28	0.28		0.28	
ヘルパンギーナ	報告数	1	流行なし	1	0	474	11	開始:6, 終息:2
	定点当り	0.06		0.06	0.00		0.12	
流行性耳下腺炎	報告数	0	流行なし	1	1	41	1	開始:6, 終息:2 (注意報:3)
	定点当り	0.00		0.06	0.06		0.01	
急性出血性結膜炎	報告数	0	流行なし	0	0	0	0	開始:1, 終息:0.1
	定点当り	0.00		0.00	0.00		0.00	
流行性角結膜炎	報告数	1	流行なし	0	1	110	9	開始:8, 終息:4
	定点当り	0.33		0.00	0.33		0.41	
感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限る)	報告数	0	/	0	0	0	0	/
	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	1	0	/
	定点当り	0.00		0.00	0.00		0.00	
細菌性髄膜炎	報告数	0	/	0	0	4	0	/
	定点当り	0.00		0.00	0.00		0.00	
無菌性髄膜炎	報告数	0	/	0	0	7	0	/
	定点当り	0.00		0.00	0.00		0.00	
マイコプラズマ肺炎	報告数	4	/	0	3	52	12	/
	定点当り	2.00		0.00	1.50		1.20	

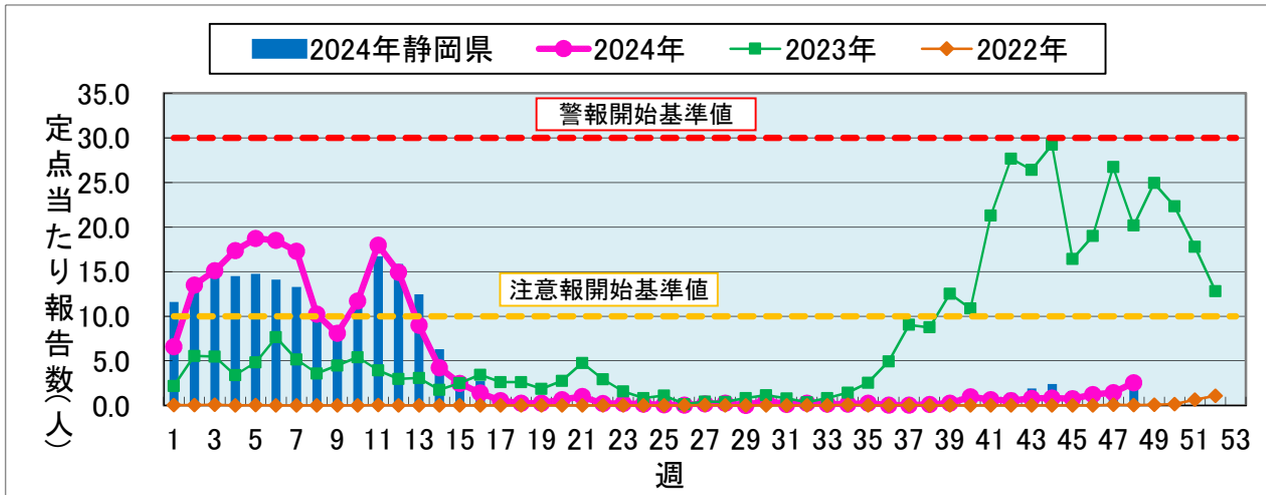
※新型コロナウイルス感染症の警報(注意報)は、静岡県の設定した感染拡大警報(注意報)レベル。

② 年齢別内訳（第48週）

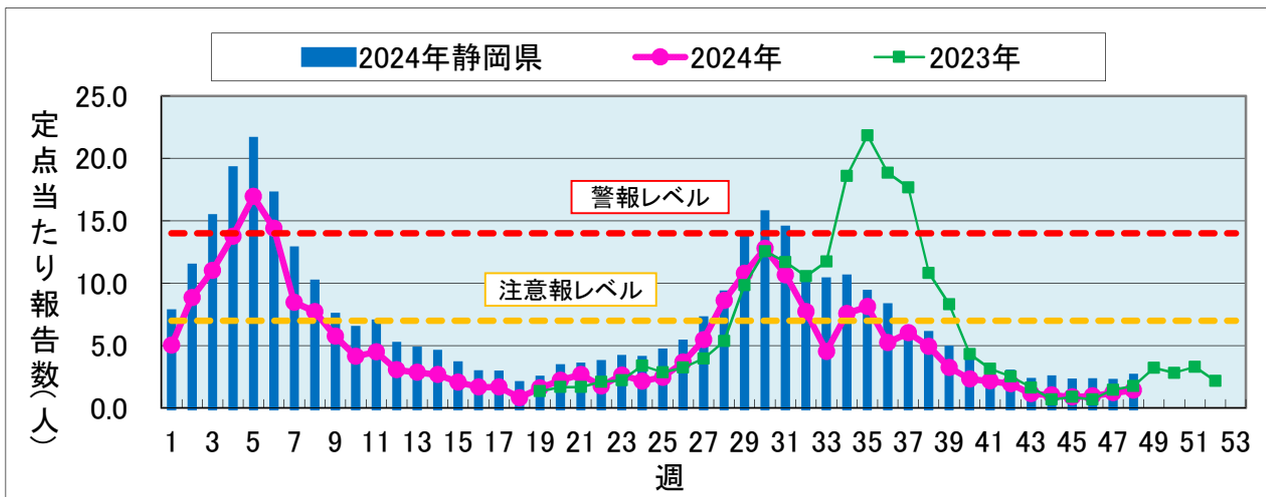
	報告数	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10～14	15～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80歳～
インフルエンザ	71	0	0	0	4	0	1	1	6	7	6	9	15	1	1	10	6	1	2	1	0
新型コロナウイルス感染症	40	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	5	2	7	5	4	4	4
RSウイルス感染症	6	0	0	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	4	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	10	0	0	0	0	0	3	2	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性胃腸炎	114	1	2	12	13	12	7	13	7	6	18	0	16	2	5	0	0	0	0	0	0
水痘	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
手足口病	11	0	0	3	2	2	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	5	0	0	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
流行性角結膜炎	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0

③ 注目感染症の動向

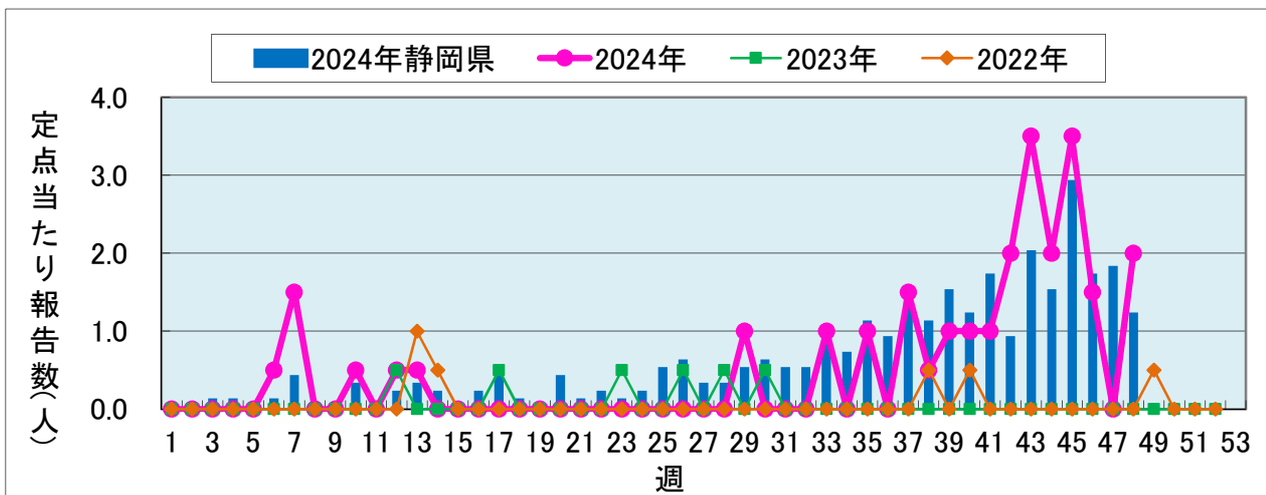
・ インフルエンザ



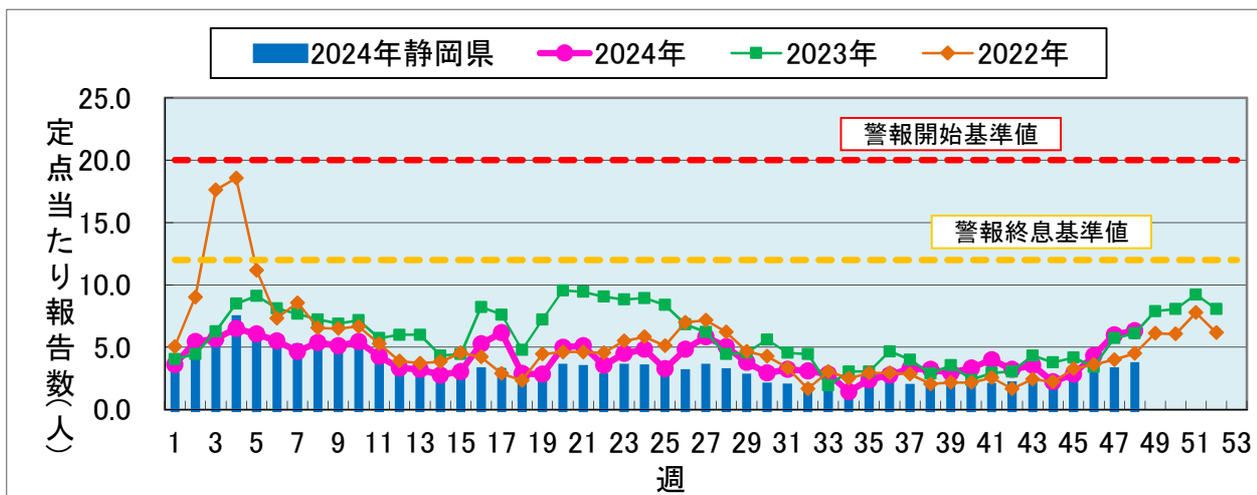
・ 新型コロナウイルス感染症



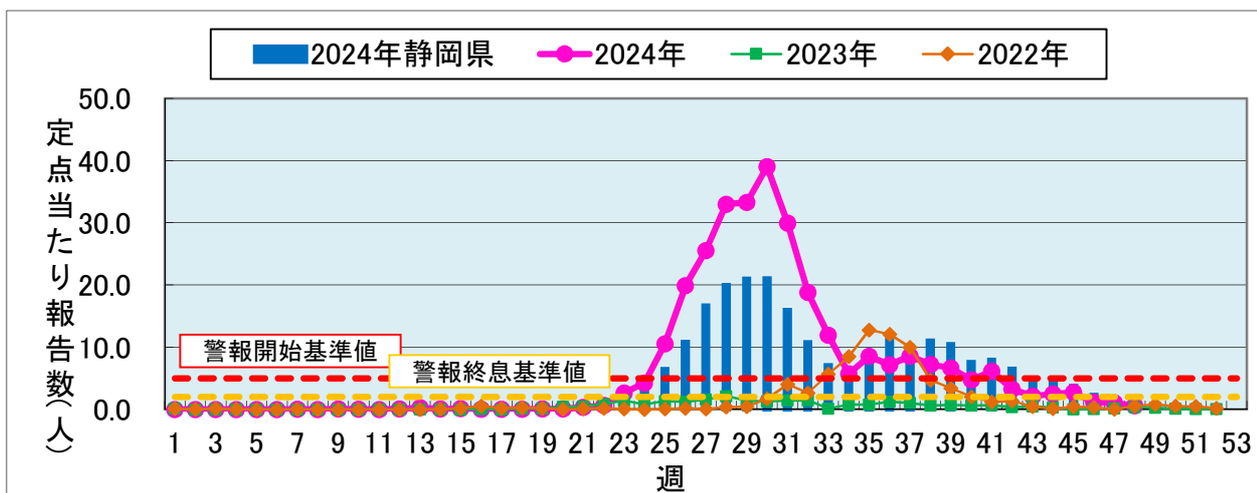
・ マイコプラズマ肺炎



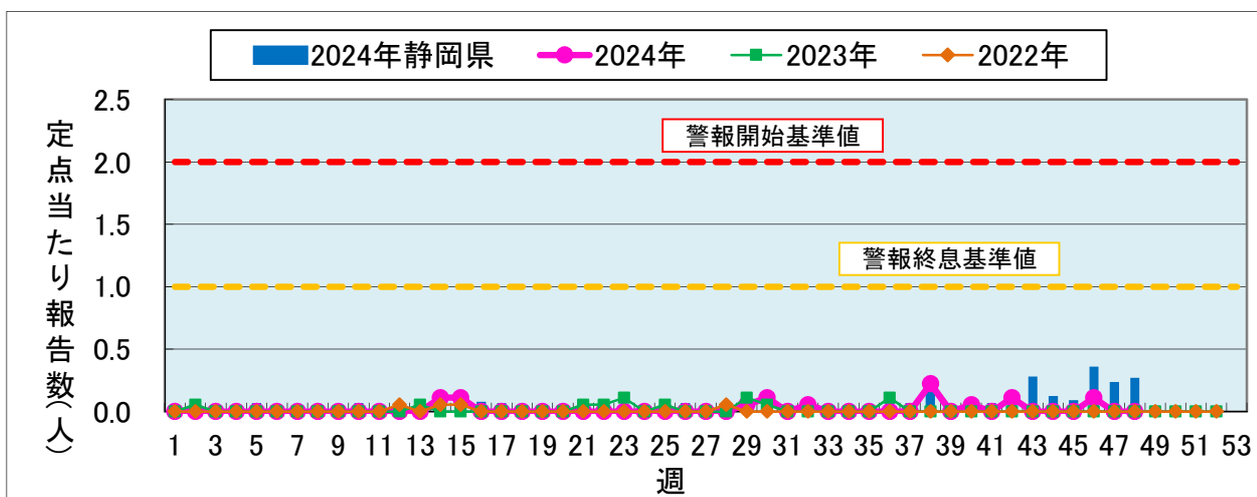
・ 感染性胃腸炎



・ 手足口病



・ 伝染性紅斑



2. 全数把握感染症報告数（浜松市）

類型	疾病名	第48週	累計
一類感染症	(報告なし)	0	0
二類感染症	結核	0	84
三類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	0	10
四類感染症	E型肝炎	0	5
	A型肝炎	0	1
	重症熱性血小板減少症候群	0	1
	チクングニア熱	0	0
	つつが虫病	0	0
	デング熱	0	6
	日本紅斑熱	0	1
	レジオネラ症	0	17
五類感染症	アメーバ赤痢	0	1
	ウイルス性肝炎	1	1
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	0	6
	急性弛緩性麻痺	0	1
	急性脳炎	1	19
	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	3
	後天性免疫不全症候群	0	14
	ジアルジア症	0	0
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	0
	侵襲性髄膜炎菌感染症	0	2
	侵襲性肺炎球菌感染症	0	13
	水痘(入院例)	0	3
	梅毒	1	108
	播種性クリプトコックス症	0	2
	破傷風	0	0
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	2
	百日咳	0	17
	風しん	0	0
	麻しん	0	0

※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

指定届出機関からの特記事項コメント

医療機関名	所在地	感染症名	人数
クリニック・パパ	浜松市中央区	インフルエンザA型	1
クリニック・パパ	浜松市中央区	マイコプラズマ肺炎	1
クリニック・パパ	浜松市中央区	咽頭アデノ	2
クリニック・パパ	浜松市中央区	ヒトメタニューモ	3
今西こどもクリニック	浜松市中央区	マイコプラズマ肺炎	1
げんきこどもクリニック	浜松市中央区	インフルエンザA型	5
げんきこどもクリニック	浜松市中央区	インフルエンザB型	1
いぬかい小児科	浜松市中央区	マイコプラズマ肺炎	5
いぬかい小児科	浜松市中央区	インフルエンザA型	14
幸田子供クリニック	浜松市中央区	マイコプラズマ肺炎	4
天竜こども医院	浜松市浜名区	マイコプラズマ肺炎	1
金指こどもクリニック	浜松市浜名区	インフルエンザA型	1
おおば小児科	浜松市中央区	インフルエンザA型	2
くまがいクリニック	浜松市中央区	インフルエンザA型	2
大竹内科医院	浜松市中央区	インフルエンザA型	2