

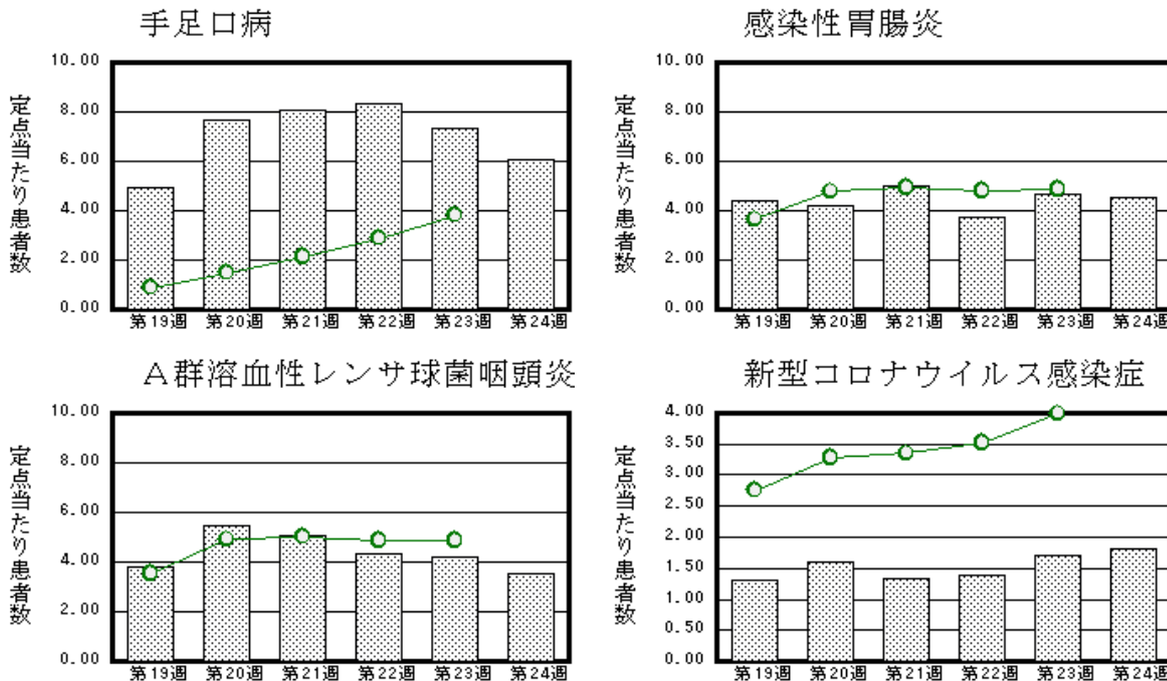
福井県感染症発生動向調査速報

＜＜令和6年＞＞

＜週報＞ 第24週（令和6年6月10日～6月16日） 発行日：令和6年6月19日
＜月報＞ 5月（令和6年5月1日～5月31日） 発行：福井県健康福祉部健康医療局保健予防課
福井県衛生環境研究センター
kansen-fk@pref.fukui.lg.jp

◆注目疾患の動向

- 【今週の上位5疾患】①手足口病151名(6.04名) ②感染性胃腸炎113名(4.52名) ③A群溶血性レンサ球菌咽頭炎88名(3.52名) ④新型コロナウイルス感染症71名(1.82名) ⑤RSウイルス感染症35名(1.40名)
()内は定点当たり人数
- 【報告数の多い疾患】①手足口病(151名) ②感染性胃腸炎(113名) ③A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(88名) ④新型コロナウイルス感染症(71名) ⑤RSウイルス感染症(35名)
- 【手足口病】報告数は151名です。定点当たり報告数は減少しました(7.36名→6.04名)。地域別にみると、二州地区21.33名、若狭地区6.50名、坂井地区6.00名、丹南地区5.40名、福井市地区3.25名、奥越地区1.00名の順となっています。
- 【感染性胃腸炎】報告数は113名です。定点当たり報告数は減少しました(4.68名→4.52名)。地域別にみると、二州地区9.33名、福井市地区5.50名、丹南地区5.00名、若狭地区3.50名、坂井地区2.33名、福井地区2.00名の順となっています。
- 【A群溶血性レンサ球菌咽頭炎】報告数は88名です。定点当たり報告数は減少しました(4.20名→3.52名)。地域別にみると、若狭地区6.00名、福井市地区4.00名、坂井地区4.00名、奥越地区3.33名、丹南地区2.80名、二州地区2.67名の順となっています。
- 【新型コロナウイルス感染症】報告数は71名です。定点当たり報告数は増加しました(1.72名→1.82名)。地域別にみると、丹南地区3.00名、二州地区2.60名、奥越地区2.50名、福井市地区1.33名、福井地区1.00名、坂井地区0.80名、若狭地区0.67名の順となっています。



※ 棒グラフは福井県、折れ線グラフは全国の数値を表しています。
◎ 各疾患の動向グラフについては福井県感染症情報のホームページをご覧ください。

◆感染症週報全国版の要点

2024年第22週(5月27日～6月2日)

発生動向総覧	＜第22週＞手足口病の定点当たり報告数は第13週以降増加が続いている。過去5年間の同時期の平均と比較してかなり多い
注目すべき感染症	＜今週は該当記事はありません＞
感染症関連情報	◆病原体情報 病原微生物検出情報(IASR) ◆海外感染症情報 厚生労働省検疫所(FORTH)デング熱-世界の状況 ◆その他 新型コロナウイルス感染症関連情報について
速報	＜今週は該当記事はありません＞

※ 詳細は国立感染症研究所感染症疫学センターのホームページをご覧ください。 <https://www.niid.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>

◆全数届出の感染症(福井県)

一類感染症：報告はありませんでした。
 二類感染症：報告はありませんでした。
 三類感染症：報告はありませんでした。
 四類感染症：報告はありませんでした。
 五類感染症全数把握対象：梅毒（福井市1名）の報告がありました。

類型	病名	年齢							
		0～9	10～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60以上	
五類	梅毒		1						

◆福井県感染症発生動向調査

[定点報告：五類感染症(週報分)] 令和6年 第24週 令和6年6月10日(月)～令和6年6月16日(日)

定点種別 (定点数)	保健所 病名	福井市	福井	坂井	奥越	丹南	二州	若狭	計	前週	全国(23週)
インフル エンザ・ 新型コロ ナウイルス 感染症 (39)	インフルエンザ (鳥インフルエンザ を除く)									4 0.10	861 0.17
	新型コロナウイルス 感染症	16 1.33	2 1.00	4 0.80	10 2.50	24 3.00	13 2.60	2 0.67	71 1.82	67 1.72	19719 3.99
小児科 (25)	RSウイルス感染 症	14 1.75	1 1.00	1 0.33	6 2.00	13 2.60			35 1.40	49 1.96	4308 1.37
	咽頭結膜熱	8 1.00		2 0.67	2 0.67	1 0.20	4 1.33		17 0.68	12 0.48	2798 0.89
	A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎	32 4.00		12 4.00	10 3.33	14 2.80	8 2.67	12 6.00	88 3.52	105 4.20	15322 4.87
	感染性胃腸炎	44 5.50	2 2.00	7 2.33		25 5.00	28 9.33	7 3.50	113 4.52	117 4.68	15276 4.86
	水痘					2 0.40			2 0.08	2 0.08	671 0.21
	手足口病	26 3.25		18 6.00	3 1.00	27 5.40	64 21.33	13 6.50	151 6.04	184 7.36	12037 3.83
	伝染性紅斑										270 0.09
	突発性発しん	2 0.25						1 0.50	3 0.12	6 0.24	1062 0.34
	ヘルパンギー ナ	5 0.63						8 2.67	13 0.52	14 0.56	2024 0.64
流行性耳下腺 炎			1 0.33					1 0.04	1 0.04	215 0.07	
眼科 (3)	急性出血性結膜 炎		*	*	*		*	*			25 0.04
	流行性角結膜 炎										569 0.82
基幹 (6)	細菌性髄膜炎										12 0.02
	無菌性髄膜炎	1 0.50							1 0.17		19 0.04
	マイコプラズマ肺 炎	6 3.00					2 2.00		8 1.33	2 0.33	120 0.25
	クラミジア肺炎(オウム 病は除く)		*	*							2 0.00
	感染性胃腸炎(ロ タウイルス)										16 0.03
	インフルエンザ (入院患者数)										※1
	新型コロナウイルス 感染症 (入院患者数)	1 0.50				3 3.00	1 1.00	3 3.00	2 2.00	10 1.67	15 2.50

インフルエンザ・新型コロナウイルス感染症は、小児科定点+内科定点 *欄には定点はありません
 細字は定点当たり患者数
 ※1は、2023/2024シーズンの全国の集計は第19週で終了いたしました。

◆福井県感染症発生動向調査(定点報告:五類感染症)

令和6年第24週 令和6年6月10日(月)～令和6年6月16日(日)

インフルエンザ、 新型コロナウイルス 感染症定点	インフルエンザ(鳥イン フルエンザ を除く)	新型コロナ ウイルス感 染症	小児科 定点	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	手足口 病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルペ ンギー ナ	流行性 耳下腺 炎	眼科・基幹 定点	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)	インフル エンザ(入 院患者 数)	新型コロ ナウイル ス感染症 (入院患 者数)	
～5ヶ月		4	～5ヶ月	10			1							～5ヶ月										
～11ヶ月		3	～11ヶ月	4			3	1	16		2			～11ヶ月										
1歳		1	1歳	17	10	3	21		55		1	4		1歳										
2歳		1	2歳	3	3	3	13		37			5		2歳										
3歳			3歳		1	13	8		21			2		3歳					1					
4歳		1	4歳	1	2	12	13		15				1	4歳										
5歳			5歳		1	14	16		5			1		5歳										
6歳			6歳			8	8		2					6歳					2					
7歳			7歳			9	5							7歳					1					
8歳		1	8歳			5	5	1						8歳										
9歳		1	9歳			10	2					1		9歳										
10～14歳		6	10～14歳			10	15							10～14歳					1					
15～19歳		12	15～19歳				2							15～19歳					1					
20～29歳		10	20歳以上			1	1							20～29歳										
30～39歳		5												30～39歳				1	1					
40～49歳		2												40～49歳										
50～59歳		10												50～59歳					1					1
60～69歳		5												60～69歳										
70～79歳		5												70歳以上										9
80歳以上		4																						
合計		71	合計	35	17	88	113	2	151		3	13	1	合計				1	8					10
前期計	4	67	前期計	49	12	105	117	2	184		6	14	1	前期計					2					15
当期間/前期		1.06	当期間/前期	0.71	1.42	0.84	0.97	1	0.82	***	0.5	0.93	1	当期間/前期	***	***	***	***	4	***	***	***		0.67
増減数	-4	4	増減数	-14	5	-17	-4		-33		-3	-1		増減数				1	6					-5

***は前期計が“0”のとき

◆福井県感染症発生動向調査(定点報告:五類感染症月報分)

令和6年5月

[患者数:人]

	STD 定点数	性器クラミジア		性器ヘルペス		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		合計		基幹 定点数	メチン リン耐 性黄色 ブドウ 球菌感 染症	ペニシ リン耐 性肺炎 球菌感 染症	薬剤耐 性緑膿 菌感 染症	合計
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女					
福井市	2	1		1	5	1	2			3	7	2				
福井	0											0				
坂井	1			1						1		0				
奥越	0											1				
丹南	1	2								2		1				
二州	1	2	1				1			2	2	1				
若狭	0											1				
合計	5	5	1	2	5	1	3			8	9	6	12	2		14
前期計	5	1		1	3	1	1	2		5	4	6	12	9		21
当期間/前期		5	***	2	1.67	1	3		***	1.6	2.25		1	0.22	***	0.67
増減数		4	1	1	2		2	-2		3	5			-7		-7

[定点当たり患者数:人/定点]

	STD 定点数	性器クラミジア		性器ヘルペス		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		合計		基幹 定点数	メチン リン耐 性黄色 ブドウ 球菌感 染症	ペニシ リン耐 性肺炎 球菌感 染症	薬剤耐 性緑膿 菌感 染症	合計
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女					
福井市	2	0.50		0.50	2.50	0.50	1.00			1.50	3.50	2				
福井	0											0				
坂井	1			1.00						1.00		0				
奥越	0											1				
丹南	1	2.00								2.00		1				
二州	1	2.00	1.00				1.00			2.00	2.00	1				
若狭	0											1				
合計	5	1.00	0.20	0.40	1.00	0.20	0.60			1.60	1.80	6	2.00	0.33		2.33
全国5月	978	1.30	1.28	0.34	0.52	0.40	0.22	0.56	0.20	2.60	2.22	479	2.66	0.20	0.02	2.88

[年齢階層別患者数:人]

	STD	性器クラミジア		性器ヘルペス		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		合計		基幹	メチン リン耐 性黄色 ブドウ 球菌感 染症	ペニシ リン耐 性肺炎 球菌感 染症	薬剤耐 性緑膿 菌感 染症	合計
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女					
0歳																
1歳~4歳														2		2
5歳~9歳													1			1
10歳~14歳													1			1
15歳~19歳																
20歳~24歳																
25歳~29歳			1								1					
30歳~34歳		1								1						
35歳~39歳					1		2				3					
40歳~44歳		1					1			1	1					
45歳~49歳		2		1	1	1				4	1		1			1
50歳~54歳																
55歳~59歳		1			1					1	1					
60歳~64歳																
65歳~69歳					1						1					
70歳以上				1	1					1	1		9			9
合計		5	1	2	5	1	3			8	9		12	2		14
前期計		1		1	3	1	1	2		5	4		12	9		21
当期間/前期		5	***	2	1.67	1	3		***	1.6	2.25		1	0.22	***	0.67
増減数		4	1	1	2		2	-2		3	5			-7		-7

***は前期計が"0"のとき