

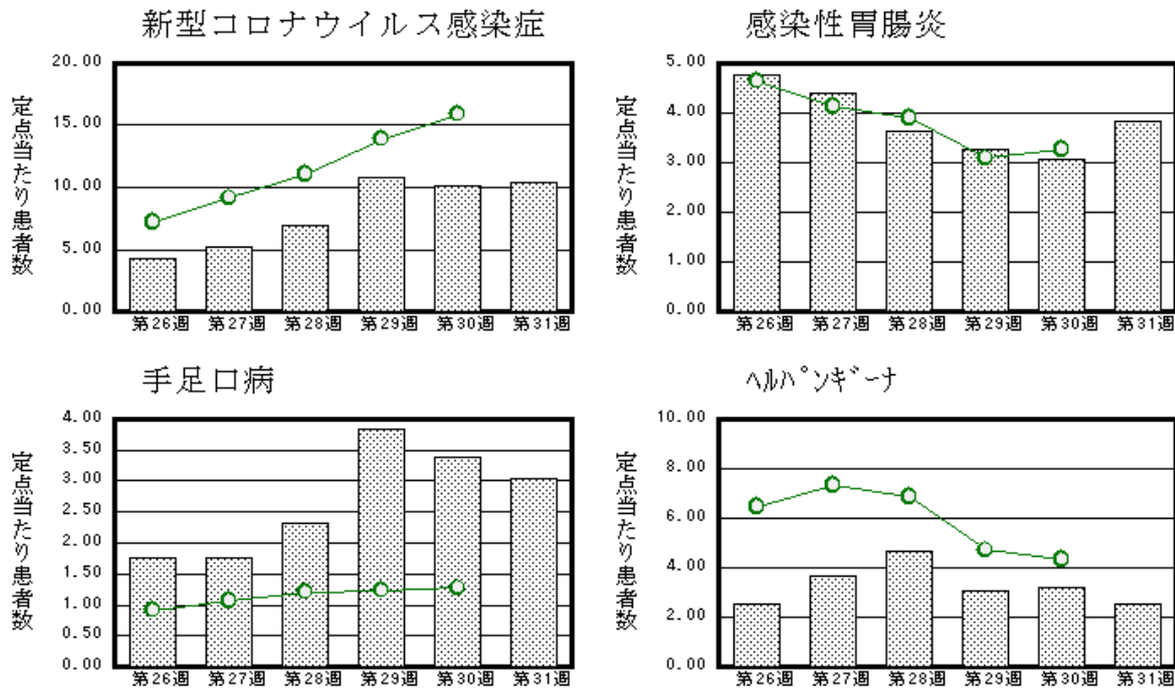
# 福井県感染症発生動向調査速報

＜＜令和5年＞＞

＜週報＞ 第31週（令和5年7月31日～8月6日） 発行日：令和5年8月9日  
 ＜月報＞ 7月（令和5年7月1日～7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新型コロナウイルス感染症405名(10.38名) ②感染性胃腸炎96名(3.84名) ③手足口病76名(3.04名) ④ヘルパンギーナ63名(2.52名) ⑤A群溶血性レンサ球菌咽頭炎45名(1.80名)  
 ( )内は定点当たり人数
- 【報告数の多い疾患】①新型コロナウイルス感染症(405名) ②感染性胃腸炎(96名) ③手足口病(76名) ④ヘルパンギーナ(63名) ⑤A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(45名)
- 【新型コロナウイルス感染症】報告数は405名です。定点当たり報告数は増加しました(10.08名→10.38名)。地域別にみると、二州地区17.80名、丹南地区14.63名、坂井地区12.20名、福井市地区8.08名、若狭地区7.33名、福井地区4.50名、奥越地区2.50名の順となっています。
- 【感染性胃腸炎】報告数は96名です。定点当たり報告数は増加しました(3.08名→3.84名)。地域別にみると、二州地区7.33名、福井市地区5.13名、若狭地区3.50名、坂井地区3.33名、丹南地区3.20名の順となっています。
- 【手足口病】報告数は76名です。定点当たり報告数は減少しました(3.40名→3.04名)。地域別にみると、坂井地区5.33名、福井市地区4.25名、丹南地区2.80名、奥越地区1.67名、二州地区1.33名、福井地区1.00名、若狭地区1.00名の順となっています。
- 【ヘルパンギーナ】報告数は63名です。定点当たり報告数は減少しました(3.20名→2.52名)。地域別にみると、丹南地区4.40名、二州地区4.33名、若狭地区3.00名、坂井地区2.33名、福井市地区1.75名、福井地区1.00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 2023年第29週(7月17日～7月23日)

発生動向総覧	＜第29週＞ヘルパンギーナの定点当たり報告数は2週連続で減少したが、過去5年間の同時期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)伝播型ワクチン由来ポリオウイルス2型(cVDPV2)ーケニア共和国/ギラン・バレー症候群ーペルー共和国/中東呼吸器症候群ーアラブ首長国連邦 ◆その他 風疹に関する疫学情報(2023年7月26日現在)/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。 <http://www.nih.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：腸管出血性大腸菌感染症（福井市1名、坂井1名）の報告がありました。  
 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。  
 （なお、侵襲性肺炎球菌感染症は第30週に福井市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
三類	腸管出血性大腸菌感染症		1			1		
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5年 第31週 令和5年7月31日(月)～令和5年8月6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(30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)	1 0.08					1 0.20		2 0.05	2 0.05	8088 1.64
	新型コロナウイルス 感染症	97 8.08	9 4.50	61 12.20	10 2.50	117 14.63	89 17.80	22 7.33	405 10.38	393 10.08	78502 15.91
小児科 (25)	RSウイルス感染症	15 1.88		2 0.67		1 0.20	15 5.00		33 1.32	38 1.52	7073 2.25
	咽頭結膜熱	3 0.38					2 0.67		5 0.20	7 0.28	1677 0.53
	A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎	17 2.13		8 2.67	1 0.33	15 3.00	2 0.67	2 1.00	45 1.80	43 1.72	4135 1.32
	感染性胃腸炎	41 5.13		10 3.33		16 3.20	22 7.33	7 3.50	96 3.84	77 3.08	10239 3.26
	水痘	2 0.25							2 0.08	1 0.04	309 0.10
	手足口病	34 4.25	1 1.00	16 5.33	5 1.67	14 2.80	4 1.33	2 1.00	76 3.04	85 3.40	4001 1.27
	伝染性紅斑										66 0.02
	突発性発しん	2 0.25			1 0.33	3 0.60	2 0.67	2 1.00	10 0.40	5 0.20	786 0.25
	ヘルパンギーナ	14 1.75	1 1.00	7 2.33		22 4.40	13 4.33	6 3.00	63 2.52	80 3.20	13629 4.34
流行性耳下腺 炎										177 0.06	
眼科 (3)	急性出血性結膜 炎		*	*	*		*	*			8 0.01
	流行性角結膜 炎										350 0.50
基幹 (6)	細菌性髄膜炎									1 0.17	8 0.02
	無菌性髄膜炎										20 0.04
	マイコプラズマ肺 炎	1 0.50	*	*					1 0.17		17 0.04
	クラミジア肺炎(オウム 病は除く)										
	感染性胃腸炎(ロ タウイルス)										4 0.01
インフルエンザ (入院患者数)										153 0.33	

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  
 細字は定点当たり患者数 \*欄には定点はありません

◆福井県感染症発生動向調査(定点報告:五類感染症)

令和5年第31週 令和5年7月31日(月)～令和5年8月6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	ヘルパ 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)	
～5ヶ月		3	～5ヶ月	6			1							～5ヶ月									
～11ヶ月		11	～11ヶ月	4			6		3		5	5		～11ヶ月									
1歳		22	1歳	17	1		16		15		5	15		1歳									
2歳		14	2歳	3	1	1	16		23			10		2歳									
3歳		16	3歳	3			8	1	13			11		3歳									
4歳		13	4歳		1	3	12		12			9		4歳									
5歳		19	5歳				11	13	5			4		5歳									
6歳		10	6歳		2	10	6	1				5		6歳									
7歳	1	10	7歳				4	4				2		7歳						1			
8歳		13	8歳				5	2	2			2		8歳									
9歳		8	9歳				4	4	1					9歳									
10～14歳		45	10～14歳				3	5	2					10～14歳									
15～19歳	1	13	15～19歳					1						15～19歳									
20～29歳		20	20歳以上					2						20～29歳									
30～39歳		32												30～39歳									
40～49歳		44												40～49歳									
50～59歳		32												50～59歳									
60～69歳		26												60～69歳									
70～79歳		34												70歳以上									
80歳以上		20																					
合 計	2	405	合 計	33	5	45	96	2	76		10	63		合 計						1			
前期計	2	393	前期計	38	7	43	77	1	85		5	80		前期計			1						
当期間/前期	1	1.03	当期間/前期	0.87	0.71	1.05	1.25	2	0.89	***	2	0.79	***	当期間/前期	***	***		***	***	***	***	***	***
増減数		12	増減数	-5	-2	2	19	1	-9		5	-17		増減数			-1			1			

\*\*\*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5年7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	メチシ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		10	3	2		1	4	14	2				
福井	0											0				
坂井	1											0				
奥越	0											1				
丹南	1											1				
二州	1	2					1	2		4	1	1				
若狭	0											1				
合計	5	3	1		10	3	3	2	1	8	15	6	10	4	1	15
前期計	5	3			3		1			3	4	6	9	1		10
当期間/前期		1	***	***	3.33	***	3	***	***	2.67	3.75		1.11	4	***	1.5
増減数			1		7	3	2	2	1	5	11		1	3	1	5

[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	メチシ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		5.00	1.50	1.00		0.50	2.00	7.00	2				
福井	0											0				
坂井	1											0				
奥越	0											1				
丹南	1											1				
二州	1	2.00					1.00	2.00		4.00	1.00	1				
若狭	0											1				
合計	5	0.60	0.20		2.00	0.60	0.60	0.40	0.20	1.60	3.00	6	1.67	0.67	0.17	2.50
全国6月	986	1.43	1.48	0.33	0.52	0.41	0.21	0.58	0.21	2.75	2.42	476	2.55	0.20	0.02	2.77

[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	メチシ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														1		1
5歳～9歳																
10歳～14歳																
15歳～19歳																
20歳～24歳		1			1			1		2	1					
25歳～29歳			1						1		2		1			1
30歳～34歳		1								1						
35歳～39歳		1				1		1		3						
40歳～44歳					2		2				4					
45歳～49歳																
50歳～54歳					3	1	1			1	4					
55歳～59歳					2	1				1	2			1		1
60歳～64歳					1						1					
65歳～69歳					1						1					
70歳以上													9	2	1	12
合計		3	1		10	3	3	2	1	8	15		10	4	1	15
前期計		3			3		1			3	4		9	1		10
当期間/前期		1	***	***	3.33	***	3	***	***	2.67	3.75		1.11	4	***	1.5
増減数			1		7	3	2	2	1	5	11		1	3	1	5

\*\*\*は前期計が"0"のとき