

福井県感染症発生動向調査速報

<<令和8年>>

<週報> 第15週 (令和8年4月6日～4月12日)

発行日: 令和8年4月15日

<月報> 3月 (令和8年3月1日～3月31日)

発行: 福井県健康福祉部健康医療局保健予防課

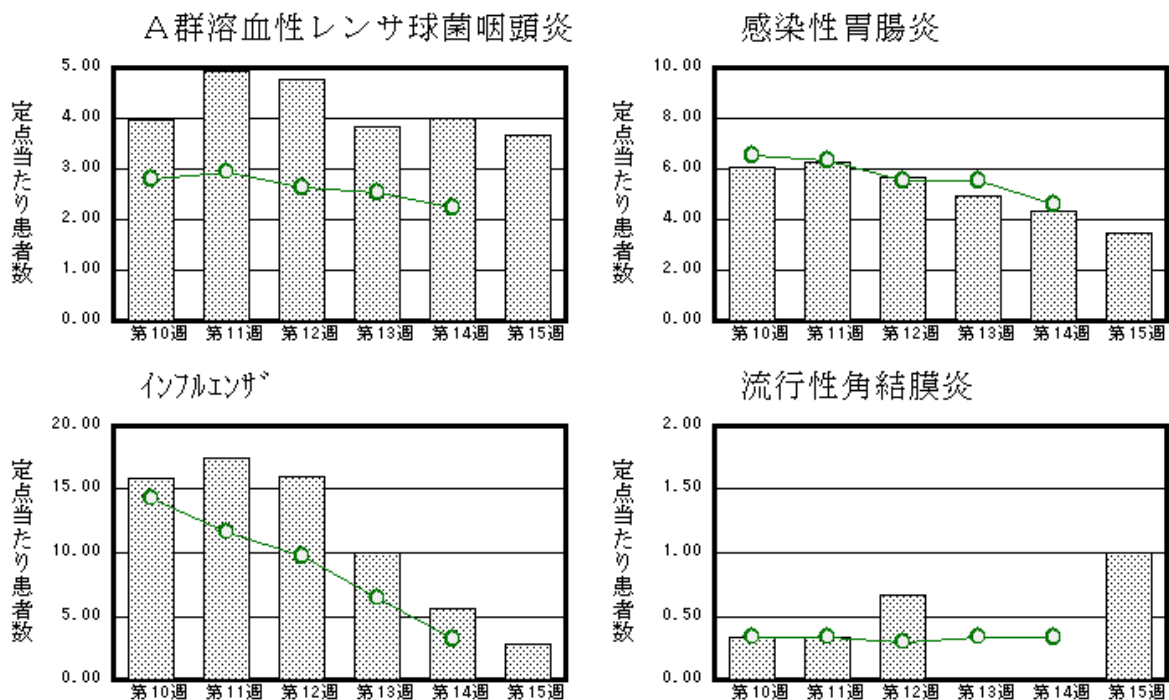
福井県感染症情報センター

(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】①A群溶血性レンサ球菌咽頭炎92名(3.68名) ②感染性胃腸炎87名(3.48名) ③インフルエンザ109名(2.79名) ④流行性角結膜炎3名(1.00名) ⑤RSウイルス感染症20名(0.80名)
()内は定点当たり人数
- 【報告数の多い疾患】①インフルエンザ(109名) ②A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(92名) ③感染性胃腸炎(87名) ④新型コロナウイルス感染症(20名)、RSウイルス感染症(20名) ⑤手足口病(18名)



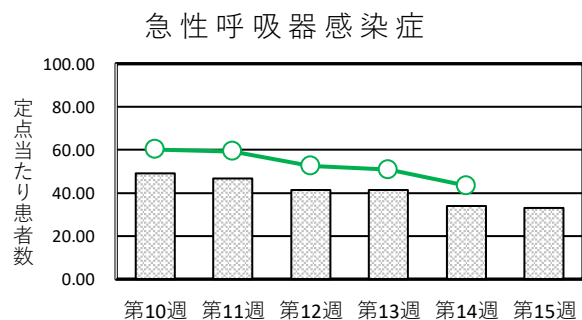
※ 棒グラフは福井県、折れ線グラフは全国の数値を表しています。

◎ 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。

◆急性呼吸器感染症の動向

急性呼吸器感染症(Acute Respiratory Infection: ARI)とは、急性の上気道炎(鼻炎、副鼻腔炎、中耳炎、咽頭炎、喉頭炎)又は下気道炎(気管支炎、細気管支炎、肺炎)を指す病原体による症候群の総称です。

インフルエンザ、新型コロナウイルス、RSウイルス、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、ヘルパンギーナなどが含まれます。



◆感染症週報全国版の要点

2026年第13週(3月23日～3月29日)

発生動向総覧	<第13週>水痘の定点当たり報告数は減少した。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)
速報	<今週は該当記事はありません>

※ 詳細は国立健康危機管理研究機構のホームページをご覧ください。 <https://id-info.jhs.go.jp/surveillance/idwr/>

◆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：結核（丹南1名）の報告がありました。
- 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（丹南2名）の報告がありました。

類型	病名	年齢								計
		0～9	10～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60以上		
二類	結核			1						1
五類	梅毒					1		1		2

◆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8年 第15週 令和8年4月6日(月)～令和8年4月12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(14週)
急性 呼吸器 感染症 (39)	急性呼吸器感染症※1	309 25.75	17 8.50	276 55.20	112 28.00	202 25.25	269 53.80	104 34.67	1289 33.05	1330 34.10	161916 43.40
	インフルエンザ	39 3.25	2 1.00	21 4.20	9 2.25	21 2.63	11 2.20	6 2.00	109 2.79	217 5.56	12086 3.21
	新型コロナウイルス感染症	6 0.50	3 1.50				4 0.50	6 1.20	1 0.33	20 0.51	34 0.87
小児科 (25)	RSウイルス感染症	5 0.63			5 1.67	4 0.80	5 1.67	1 0.50	20 0.80	19 0.76	1059 0.47
	咽頭結膜熱	2 0.25		2 0.67	1 0.33		1 0.33		6 0.24	8 0.32	466 0.21
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	30 3.75		13 4.33	2 0.67	44 8.80		3 1.50	92 3.68	100 4.00	5058 2.23
	感染性胃腸炎	32 4.00		11 3.67		25 5.00	10 3.33	9 4.50	87 3.48	109 4.36	10481 4.62
	水痘	4 0.50				5 1.00	1 0.33		10 0.40	7 0.28	738 0.32
	手足口病	2 0.25		3 1.00	9 3.00	1 0.20	3 1.00		18 0.72	22 0.88	186 0.08
	伝染性紅斑					1 0.20	1 0.33		2 0.08	4 0.16	166 0.07
	突発性発しん	4 0.50				2 0.40			6 0.24	6 0.24	510 0.22
	ヘルパンギーナ	2 0.25			4 1.33				6 0.24	5 0.20	49 0.02
流行性耳下腺炎									1 0.04	52 0.02	
眼科 (3)	急性出血性結膜炎		*	*	*		*	*			7 0.01
	流行性角結膜炎					3 3.00			3 1.00		225 0.33
基幹 (6)	細菌性髄膜炎									1 0.17	5 0.01
	無菌性髄膜炎										14 0.03
	マイコプラズマ肺炎				1 1.00		2 2.00		3 0.50	3 0.50	50 0.10
	クラミア肺炎(オウム病は除く)		*	*							7 0.01
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)										27 0.06
	インフルエンザ(入院患者)	2 1.00				1 1.00			3 0.50	2 0.33	142 0.30
	新型コロナウイルス感染症(入院患者)						1 1.00	1 1.00	2 0.33	4 0.67	388 0.81

細字は定点当たり患者数

*欄には定点はありません

※1)急性呼吸器感染症は、発症から10日以内の急性的な症状(咳嗽、咽頭痛、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のいずれか1つ以上)があり、かつ感染症を疑う外来症例の報告のため、インフルエンザ等の報告を含みます。

◆福井県感染症発生動向調査(定点報告:五類感染症)

令和8年第15週 令和8年4月6日(月)～令和8年4月12日(日)

急性呼吸器感染症定点					小児科定点										眼科・基幹定点																	
年齢区分	急性呼吸器感染症	年齢区分	インフルエンザ	新型コロナウイルス感染症	年齢区分	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	年齢区分	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))	(ロタウイルス)	感染性胃腸炎	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)						
～11ヶ月	115	～5ヶ月	1		～5ヶ月	2					1					～5ヶ月																
		～11ヶ月	1	1	～11ヶ月	5		1	1	1	1		2			～11ヶ月					1											
1～4歳	601	1歳	5	1	1歳	8	3	4	17		12	1	3			1歳																
		2歳	6		2歳	4		5	15	1	3		1	2		2歳											1					
		3歳	10	2	3歳	1	2	14	11						2		3歳				1											
		4歳	11	1	4歳			14	15	1	1						4歳															
5～9歳	245	5歳	13	1	5歳		1	19	10					2		5歳		1														
		6歳	6		6歳			8	6				1			6歳																
		7歳	12	1	7歳			7	3	2							7歳											1				
		8歳	6	1	8歳			10	3	1							8歳															
		9歳	9	1	9歳			3	2	1							9歳					1										
10～14歳	85	10～14歳	11	1	10～14歳			4	3	3					10～14歳												1					
15～19歳	23	15～19歳	2		15～19歳										15～19歳																	
20～29歳	15	20～29歳	2		20歳以上			3	1						20～29歳																	
30～39歳	46	30～39歳	8	1												30～39歳		2														
40～49歳	21	40～49歳	2	1												40～49歳																
50～59歳	25	50～59歳		1												50～59歳																
60～69歳	35	60～69歳	1	2												60～69歳																
70～79歳	39	70～79歳	2	1												70歳以上															2	
80歳以上	39	80歳以上	1	4																												
合計	1289		109	20		20	6	92	87	10	18	2	6	6				3			3					3			3	2		
前週計	1330		217	34		19	8	100	109	7	22	4	6	5	1				1		3					2			4			
前週比	0.97		0.5	0.59		1.05	0.75	0.92	0.8	1.43	0.82	0.5	1	1.2				***	***		***	1	***	***		1.50			0.50			
増減数	-41		-108	-14		1	-2	-8	-22	3	-4	-2		1	-1			3	-1							1			-2			

***は前週計が“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8年3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		3	1	1			1	5	2				
福井	0											0				
坂井	1											0				
奥越	0											1				
丹南	1											1				
二州	1		1								1	1				
若狭	0											1				
合計	5		2		3	1	1			1	6	6	17	3		20
前期計	5				3		1				4	6	18	3		21
当期間/前期		***	***	***	1	***	1	***	***	***	1.5		0.94	1	***	0.95
増減数			2			1				1	2		-1			-1

[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		1.50	0.50	0.50			0.50	2.50	2				
福井	0											0				
坂井	1											0				
奥越	0											1				
丹南	1											1				
二州	1		1.00								1.00	1				
若狭	0											1				
合計	5		0.40		0.60	0.20	0.20			0.20	1.20	6	2.83	0.50		3.33
全国3月	971	1.17	1.19	0.38	0.61	0.33	0.14	0.49	0.15	2.37	2.09	478	2.60	0.06	0.01	2.67

[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		1
1歳~4歳														1		1
5歳~9歳													1			1
10歳~14歳																
15歳~19歳																
20歳~24歳							1				1					
25歳~29歳					1						1		1			1
30歳~34歳			2								2					
35歳~39歳																
40歳~44歳					1						1			1		1
45歳~49歳																
50歳~54歳																
55歳~59歳					1						1		1			1
60歳~64歳																
65歳~69歳													2			2
70歳以上						1					1		12			12
合計			2		3	1	1			1	6		17	3		20
前期計					3		1				4		18	3		21
当期間/前期		***	***	***	1	***	1	***	***	***	1.5		0.94	1	***	0.95
増減数			2			1				1	2		-1			-1

***は前期計が"0"のとき