

各感染症対策主管課長  
各 医 師 会 長 殿  
定点観測医療機関長

福岡県医師会  
会 長 蓮 澤 浩 明  
(公印省略)

福岡県結核・感染症発生動向調査解析委員会 週報

週報 令和6年—第17週 (R6. 4. 22~R6. 4. 28)

病 名	定点報告数 (○:警報レベル □:注意報レベル)						1定点当たりの患者数	
	12週	13週	14週	15週	16週	17週	17週	17週
	5週前	4週前	3週前	2週前	1週前	今週	福岡県	全国
	3/18~	3/25~	4/1~	4/8~	4/15~	4/22~	4/22~	4/22~
インフルエンザ	1499	966	415	237	146	61	0.31	1.07
新型コロナウイルス感染症	971	741	565	544	551	471	2.38	3.22
RSウイルス感染症	42	56	86	120	158	190	1.58	1.73
咽頭結核熱	62	71	42	53	72	95	0.79	0.70
A群溶レン菌咽頭炎	○707	○664	○483	○589	○722	○890	○7.42	4.66
感染性胃腸炎	475	497	464	497	541	592	4.93	4.60
水痘	25	13	30	17	56	38	0.32	0.18
手足口病	35	22	52	49	78	102	0.85	0.58
伝染性紅斑	1	3	1	3	8	1	0.01	0.03
突発性発しん	38	41	40	48	57	46	0.38	0.31
ヘルパンギーナ	1	3	9	14	1	8	0.07	0.09
流行性耳下腺炎	5	4	5	4	9	12	0.10	0.05
川崎病 (MCLS)	6	9	7	8	7	6	0.03	
マイコプラズマ肺炎	5	14	9	13	15	11	0.05	
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0.00	
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	1	0	0.00	
急性脳炎	0	2	0	0	0	0	0.00	
急性出血性結膜炎	0	0	0	2	0	1	0.04	0.02
流行性角結膜炎	10	6	6	10	6	11	0.42	0.63

月報 令和6年—3月 (R6. 3. 1~R6. 3. 31)

病 名	定点報告数	前月比	主な増加地区等	1定点当たりの患者数	
				福岡県	全 国
性器クラミジア感染症	116	386%	福岡64、北九州29	3.14	2.52
性器ヘルペス	58	10%	福岡33、北九州14	1.57	0.82
尖圭コンジローマ	24	+19	福岡15、筑後4	0.65	0.51
淋菌感染症	47	23%	福岡26、北九州10	1.27	0.75

■ 総 評

◎ 令和6年4月(第14週分)から感染症発生動向調査システムが変更され、週報の形式・還元内容が変更され、今週が第4回目の週報です。定点医療機関にはオンラインでの報告をお願いします。

▽ 2024年第17週: R6. 4/22-4/28はインフルエンザが連続減少し定点当たり0.31と2週連続で1.0未満、キットではB型が多い。新型コロナウイルス感染症も減少傾向だったが第15、16週は横合い、17週も軽度減少で注意が必要。RSウイルス感染症も連続増加で今後の流行に注意。A群溶レン菌咽頭炎は多発が続き、警報レベルの発生。手足口病も増加傾向。ヒトメタニューモは多発が続く。大型連休があり多くの人の移動・接触・海外渡航等での感染・流行拡大にご注意下さい。

◎ 大型連休のため18週分(4/29-5/5)は5/7(火曜日)までご報告をお願いします。

## ■ インフルエンザ・COVID-19

- ※ インフルエンザ：連続減少中で、定点当たり0.31(前週0.74；20歳以上31.1%)と2週連続1.0未満。キットではA型5人、B型20人。全国定点当たり1.07。
- ※ 新型コロナウイルス感染症：連続減少から第15、16週は横置き、17週も軽度減少(20歳以上59.9%)、定点当たり2.38、全国定点当たり3.22。

## ■ 小児科

- ※ RSウイルス感染症：連続増加で注意が必要、4歳以上14人。
- ※ 咽頭結核膜炎：例年より多発が続き、第15週から増加傾向。
- ※ A群溶レン菌咽頭炎：多発が続き、警報レベルの発生。発疹合併：2歳男、4歳男、5歳男、5歳男、6歳男。
- ※ 感染性胃腸炎：3歳以下44.1%
  - ・カンピロバクター：0歳男、10歳男、10歳女、11歳女、12歳男、15歳男、18歳男、21歳女(バーベキュー；感受性は全てS)。
  - ・サルモネラ：O4群：2歳男。
  - ・大腸菌：3か月女にO1、4歳女にO18、5歳女にO6、5歳女にO25。
  - ・ロタウイルス：5歳男。
  - ・アデノウイルス：なし
  - ・ノロウイルス：8か月男、1歳女、1歳女、3歳男。
- ※ 水痘：15歳以上0人。  
ワクチン済例：3歳女(R4.4/14にVZ325；中等症)、4歳男女(R2.10/14にVZ287、R3.4/15にVZ305；軽症)、4歳男(R2.1/14にVZ271、R2.10/31にVZ287；中等症)、6歳女(H31.2/5にVZ236；中等症)、7歳男(H30.5/9にVZ229、H30.11/30にVZ242；軽症)、13歳女(H26.3/20にVZ097；軽症)。
- ※ 手足口病：増加傾向で今後の動向に注意。
- ※ 突発性発疹：1歳男に熱性痙攣。
- ※ ヘルパンギーナ：まだ少数。
- ※ 流行性耳下腺炎：15歳以上0人。ワクチン済例：4歳男(接種時期等不明の1回；軽症)。
- ※ マイコプラズマ肺炎：15歳以上0人。6歳男、6歳男(核酸同定検査)。
- ※ その他の疾患：ヒトメタニューモ：56人。

## ■ 眼科

- ※ 流行性角結膜炎：キット陽性：報告なし。

## ■ ウイルス分離

インフルエンザ：3/11の16歳男からA/H1pdn09型、3/11の9歳男、3/22の7歳男、3/22の17歳女からB型ビクトリア系。RSウイルス感染症：3/11の2歳女からRSウイルス[北九州市保健環境研究所、福岡市保健環境研究所]。

## ■ 全数報告

- ※ 重症熱性血小板減少症候群：第16週に福岡県から1人、全国累計24人。暖かき季節に向けて多発に注意。
- ※ デング熱：全国今週7人、累計55人、すべて海外感染例、増加中で海外渡航者には注意。
- ※ 劇症型溶レン菌感染症：全国累計772人、福岡県累計33人、前年までと比較して多発が続く。
- ※ 梅毒：全国累計4190人、福岡県累計238人、例年より多発傾向が続く
- ※ 麻しん：第15-17週とも0人で増加なく、東京都から奈良県までで累計21人。
- ※ 風しん：全国今週1人、累計4人。

- ※ 福岡県医師会ホームページの感染症情報欄にも掲載されていますので下記URL及びQRコードよりご参照下さい。  
URL：[https://www.fukuoka.med.or.jp/doctors/kansenshou/\\_11717.html](https://www.fukuoka.med.or.jp/doctors/kansenshou/_11717.html)

ホーム>医師の皆様>感染症・予防接種>感染症発生動向調査



令和6年—第17週(R6.4.22~R6.4.28)

定点把握対象疾患 1 定点医療機関当たり患者数 【保健所別】

		中央	博多	南	早良	東	西	城南	北九州市	久留米市	宗像・遠賀	粕屋	筑紫	糸島	田川	北筑後	南筑後	京築	嘉穂・鞍手
インフルエンザ/ COVID-19定点	インフルエンザ	0.33	0.57	0.11	0.63	0.56	0.14	0.40	0.20	0.09	0.17	0.42	0.38	0.33	1.43	0.25	0.20	0.13	0.08
	COVID19	1.50	2.86	2.22	7.00	2.67	2.86	3.80	2.31	1.18	3.58	1.08	1.75	2.17	1.71	3.25	1.70	1.75	2.17
小児科定点	RSウイルス感染症	1.33	2.25	5.00	3.40	3.60	-	3.67	1.04	-	-	1.43	3.30	1.25	1.00	3.80	0.58	-	0.43
	咽頭結膜熱	1.00	-	-	2.60	1.20	-	0.67	0.33	0.17	-	0.86	3.90	-	0.50	0.40	0.67	0.20	0.57
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	14.33	9.25	14.00	12.00	8.80	15.25	24.00	3.92	0.50	5.00	6.71	15.20	5.75	1.50	13.80	2.75	3.60	3.29
	感染性胃腸炎	5.67	2.75	2.80	2.80	4.20	2.75	4.67	5.54	2.33	2.29	7.43	9.50	9.75	4.50	4.80	6.42	1.40	2.14
	水痘	2.67	0.25	0.20	0.20	-	-	0.33	0.29	-	0.43	0.43	0.30	-	0.25	0.40	0.58	-	-
	手足口病	0.67	1.50	0.80	0.80	-	-	3.33	1.08	0.33	1.00	0.57	1.50	-	0.50	0.40	0.25	2.80	0.14
	伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	突発性発しん	0.67	0.75	0.80	-	0.20	0.25	0.67	0.54	-	0.14	0.29	0.60	0.75	0.25	0.20	0.42	0.20	-
	ヘルパンギーナ	0.33	-	-	-	0.20	-	-	0.04	-	-	-	-	-	0.25	0.25	0.60	-	-
	流行性耳下腺炎	-	-	-	-	-	0.25	-	0.04	-	0.14	0.14	0.60	-	-	-	0.08	0.20	-
	川崎病	-	-	-	-	0.60	-	-	-	-	-	-	-	0.25	-	-	0.08	-	0.14
	マイコプラズマ肺炎	-	0.25	-	0.60	-	0.25	-	-	-	-	-	-	1.50	-	-	-	-	-
	細菌性髄膜炎	-	...	...	...	-	...	...	-	-	-	-	-	...	-	-	-	-	-
	無菌性髄膜炎	-	...	...	...	-	...	...	-	-	-	-	-	...	-	-	-	-	-
	急性脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
眼科定点	急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	0.17	-	-	-	-	-	-	...	-	-	
	流行性角結膜炎	-	-	-	-	-	-	4.00	-	2.00	-	-	-	-	-	...	1.33	0.50	
基幹定点	細菌性髄膜炎	-	...	...	...	-	...	...	-	-	-	-	-	...	-	-	-	-	
	無菌性髄膜炎	-	...	...	...	-	...	...	-	-	-	-	-	...	-	-	-	-	
	マイコプラズマ肺炎	4.00	...	...	...	-	...	...	-	-	-	1.00	-	...	-	-	-	-	
	クラミジア肺炎	-	...	...	...	-	...	...	-	-	-	-	-	...	-	-	-	-	
	感染性胃腸炎 (病原体ロケに限る)	-	...	...	...	-	...	...	-	-	-	-	-	...	-	-	-	-	
	インフルエンザによる入院患者	-	...	...	...	-	...	...	-	-	-	-	3.00	...	-	-	-	-	
COVID19による入院患者	6.00	...	...	...	-	...	...	2.00	6.00	2.00	7.00	3.00	...	1.00	-	-	-		

定点把握対象疾患 報告数 【年齢階級別】

		0~5カ月	6~11カ月	1~3歳	4~6歳	7~9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上
インフルエンザ/ COVID-19定点	インフルエンザ	-	1	11	8	9	6	7	3	5	2	4	1	4	-
	COVID19	5	9	37	28	31	37	42	40	32	44	55	41	40	30
小児科定点	RSウイルス感染症	16	29	131	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	咽頭結膜熱	1	9	63	15	4	2	-	1	-	-	-	-	-	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1	5	208	286	250	99	10	31	-	-	-	-	-	
	感染性胃腸炎	8	37	216	150	100	54	6	21	-	-	-	-	-	
	水痘	-	3	6	23	4	2	-	-	-	-	-	-	-	
	手足口病	1	7	73	19	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
	伝染性紅斑	-	-	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	突発性発しん	-	16	30	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ヘルパンギーナ	-	1	4	2	0	1	-	-	-	-	-	-	-	
	流行性耳下腺炎	-	-	3	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
	川崎病	-	-	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	マイコプラズマ肺炎	-	-	2	5	1	-	-	3	-	-	-	-	-	
	細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	急性脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
眼科定点	急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	流行性角結膜炎	-	-	-	1	-	1	-	1	3	2	-	2	1	
基幹定点	細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	マイコプラズマ肺炎	-	-	-	-	2	2	-	-	-	1	-	-		
	クラミジア肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	感染性胃腸炎 (病原体ロケに限る)	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-		
	インフルエンザによる入院患者	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
COVID19による入院患者	-	-	-	-	-	2	-	-	1	2	2	4	5	13	

# 全数把握対象疾患発生状況

令和6年－第17週(R6.4.22～R6.4.28)

感染症 類 型	日付 疾病名	福岡累計					福岡					全国
		2019	2020	2021	2022	2023	14週 4/1～	15週 4/8～	16週 4/15～	17週 4/22～	24年 累計	17週 4/22～
二類	結核	988	759	757	733	718	17	20	16	10	276	234
三類	細菌性赤痢	7	1			1						
	腸管出血性大腸菌感染症	198	181	182	254	215	2		5		33	26
	腸チフス	1				2					1	1
	パラチフス	1										
四類	E型肝炎	8	4	6	1	9		1			4	5
	A型肝炎	6	5	2	5	3						9
	エムボックス					1						
	ジカウイルス感染症					1						
	重症熱性血小板減少症候群	6	2	1	5	2			1		1	4
	チクングニア熱	2			1	1						
	つつが虫病	5	4	3	7	6						4
	デング熱	16	1		10	14					1	7
	日本紅斑熱	6		7	6	11				1	1	12
	ボツリヌス症		1									
	マラリア	2	2		1	2					1	1
	ライム病	2			1	1						
	レジオネラ症	79	56	60	71	89	2		2		16	14
	レプトスピラ症			1	3							
五類	アメーバ赤痢	31	14	17	26	22		3			9	8
	ウイルス性肝炎	13	13	8	6	9						4
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	111	116	128	110	112		1	2	1	29	28
	急性弛緩性麻痺	4	2		3	5						1
	急性脳炎	41	24	22	22	35				1	11	7
	クリプトスポリジウム症		1			2		6				1
	クロイツフェルト・ヤコブ病	8	3	7	9	6		2			2	2
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	31	26	23	32	48	2		4	1	33	27
	後天性免疫不全症候群	73	41	54	63	59	1	1		1	21	10
	ジアルジア症		1	2	2	1					2	
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	36	14	14	13	19		3		2	7	7
	侵襲性髄膜炎菌感染症	1			1							
	侵襲性肺炎球菌感染症	177	79	81	64	89	3		1	1	37	52
	水痘(入院例に限る)	28	17	16	5	12		22	2		9	8
	梅毒	277	314	348	566	942	12	1	6	9	238	192
	播種性クリプトコックス症	6	6	5	3	10	1				2	4
	破傷風	3	3	2	3	6						
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	2	9	3	5	4		2				
	百日咳	977	105	29	25	24	1		2		21	24
	風しん	84	5		1	1						
麻しん	14	1	1									
薬剤耐性アシネトバクター感染症		1	1	1								
計		326	325	352	307	285	41	62	41	27	755	692

全数把握対象疾患発生状況（保健所別）

令和6年－第17週（R6.4.22～R6.4.28）

感染症 類 型	疾病名	保健所																			計
		中央	博多	南	早良	東	西	城南	北九州市	久留米市	宗像・遠賀	粕屋	筑紫	糸島	田川	北筑後	南筑後	京築	嘉穂・鞍手		
二類	結核	2	1	1				1	1	2		1							1	10	
三類	細菌性赤痢																				
	腸管出血性大腸菌感染症																				
	腸チフス																				
	バラチフス																				
四類	E型肝炎																				
	A型肝炎																				
	エムボックス																				
	ジカウイルス感染症																				
	重症熱性血小板減少症候群																				
	チクングニア熱																				
	つつが虫病																				
	デング熱																				
	日本紅斑熱							1												1	
	ポツリヌス症																				
	マラリア																				
	ライム病																				
	レジオネラ症																				
	レプトスピラ症																				
五類	アメーバ赤痢																				
	ウイルス性肝炎																				
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症							1												1	
	急性弛緩性麻痺																				
	急性脳炎		1																	1	
	クリプトスポリジウム症																				
	クロイツフェルト・ヤコブ病																				
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症									1											1
	後天性免疫不全症候群	1																			1
	ジアルジア症																				
	侵襲性インフルエンザ菌感染症								1				1								2
	侵襲性髄膜炎菌感染症																				
	侵襲性肺炎球菌感染症												1								1
	水痘(入院例に限る)																				
	梅毒	4			1					3			1								9
	播種性クリプトコックス症																				
	破傷風																				
バンコマイシン耐性腸球菌感染症																					
百日咳																					
風しん																					
麻疹																					
薬剤耐性アシネトバクター感染症																					
計		7	2	1	1			3	5	3		1	3						1	27	