

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25週 (R6. 6.17~R6. 6.23)

病名	定点報告数 (○: 警報レベル □: 注意報レベル)						1定点当たり	
	20週	21週	22週	23週	24週	25週	福岡県	全国
	5/13~	5/20~	5/27~	6/3~	6/10~	6/17~	25週 6/17~	
インフルエンザ	41	50	51	48	36	38	0.19	0.16
新型コロナウイルス感染症	550	613	700	816	867	936	4.73	4.61
RSウイルス感染症	213	247	231	275	283	357	2.98	1.27
咽頭結核熱	120	128	91	104	99	93	0.78	0.86
A群溶レン菌咽頭炎	○974	○1057	○1012	○1170	○916	○961	○8.01	4.05
感染性胃腸炎	573	631	654	801	686	692	5.77	4.25
水痘	39	35	60	28	36	29	0.24	0.22
手足口病	257	303	411	541	○767	○1040	○8.67	6.31
伝染性紅斑	0	1	2	7	6	3	0.03	0.08
突発性発しん	56	66	63	61	56	46	0.38	0.34
ヘルパンギーナ	13	17	44	72	72	160	1.33	1.07
流行性耳下腺炎	14	11	8	3	13	5	0.04	0.07
川崎病 (MCLS)	4	5	8	5	1	10	0.05	
マイコプラズマ肺炎	60	76	51	63	80	70	0.35	
細菌性髄膜炎	1	0	0	0	2	0	0.00	
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0.00	
急性髄膜炎	1	0	0	0	0	0	0.00	
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	1	0	0.00	0.05
流行性角結膜炎	8	4	4	9	2	6	0.23	0.66

月報 令和6年—5月 (R6.5.1~R6.5.31)

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	142	135%	福岡61、北九州41	3.84	2.58
性器ヘルペス	53	96%	福岡30、北九州11	1.43	0.86
尖圭コンジローマ	30	±0	福岡18、北九州8	0.81	0.62
淋菌感染症	56	147%	福岡32、北九州11	1.51	0.76

■ 総評

▽ 2024年第25週: R6.6.17-6.23は新型コロナウイルス感染症が6週連続増加し今後の動向に注意が必要。インフルエンザは減少傾向で定点当たり0.19と少なく、キットではA型17人、B型0人。RSウイルス感染症は増加傾向が続く今後の流行に注意。A群溶レン菌咽頭炎も多発が続く、警報レベルの報告数が続く。手足口病も毎週増加し、ヘルパンギーナもまだ少ないが今週は倍増。マイコプラズマ肺炎の報告が多い。

■ インフルエンザ・COVID-19

- ※ インフルエンザ: 今週は横並びで定点当たり0.19と少ない(前週0.18; 20歳以上50.0%)、10週連続1.0未満。キットではA型17人、B型0人。全国定点当たり0.16と1.0未満。
- ※ 新型コロナウイルス感染症: 6週連続で増加、今後の動向に注意が必要(20歳以上69.9%)、定点当たり4.73、全国定点当たり4.61。

## ■ 小児科

- ※ RSウイルス感染症：増加傾向で今後の流行に注意が必要(4歳以上16人)。
- ※ 咽頭結膜熱：例年より報告数が多い状況が続く。
- ※ A群溶レン菌咽頭炎：多発が続く、警報レベルの報告数。発疹合併：1歳男2人、女、3歳男、女、4歳女2人、5歳女、6歳女2人、7歳女2人、8歳女、9歳男、女。
- ※ 感染性胃腸炎：3歳以下42.3%。ノロウイルスの報告が続く、ロタウイルスも報告がある。
  - ・カンピロバクター：6歳男、7歳男、女、8歳男2人、9歳男、11歳男、12歳女、13歳女。
  - ・サルモネラ：08群：6歳男。群未詳：13歳男。
  - ・大腸菌：6か月女に018、9か月女に06、1歳男に0152。
  - ・ロタウイルス：1歳女、2歳男、8歳女。
  - ・アデノウイルス：1歳男、2歳男、女(ノロも)。
  - ・ノロウイルス：7か月女、9か月男、11か月女と2歳兄、1歳男3人、1歳女2人、2歳女、6歳男、女、9歳男、女2人、12歳男、29歳男。
- ※ 水痘：15歳以上1人。ワクチン済例：3歳女(R4.7/15にVZ328；軽症)、5歳男(R2.4/30にVZ277、R2.9/12にVZ289；軽症)、6歳女(R2.3/22にVZ240、R2.10/4にVZ253；軽症)、8歳男(H29.6/20にVZ200、H30.3/28にVZ225；軽症)、8歳男(H28.12/26にVZ193、H29.12/26にVZ215；軽症)、9歳男(接種時期等不明の2回；中等症)、9歳男(H28.6/2にVZ174；軽症)、10歳女(H26.12/1にVZ122、H28.6/18にVZ175；中等症)、11歳女(H26.10/29にVZ114；軽症)、11歳女(H26.10/17にVZ104、H27.9/5にVZ153；軽症)、12歳男(H27.3/31にVZ138；中等症)、12歳女(接種時期等不明の1回；軽症)、13歳女(H26.10/15にVZ101；中等症)。
- ※ 手足口病：増加傾向が続く、今後の動向に注意。2歳男に熱性痙攣合併。
- ※ ヘルパンギーナ：増加傾向が続く、今後の動向に注意。
- ※ 流行性耳下腺炎：15歳以上0人。ワクチン済例：6歳男(H30.9/8にLF068A、R5.10/14にG946；軽症)。
- ※ マイコプラズマ肺炎：15歳以上0人。多発が続く。抗原検査：4歳女(PAも320)、6歳女、9歳男2人、10歳男、11歳男、女、12歳男。遺伝子検査：3歳男、4歳女、7歳男、10歳男、女、13歳女。抗体検査：4歳男(PA：80)、10歳女(PA：80)、12歳男(PA：640)、13歳女(PA：80)。
- ※ その他の疾患：ヘルペス歯肉口内炎：4歳。川崎病：9か月男。ヒトメタニューモ：17人。

## ■ 基幹

- ※ 無菌性髄膜炎：80歳女(VZV)。
- ※ マイコプラズマ肺炎：5歳男、6歳女、7歳男、8歳男、9歳女、10歳男、11歳男、14歳男。
- ※ クラミジア肺炎：78歳男。

## ■ 全数報告

- ※ 腸管出血性大腸菌：全国今週71人、累計896人、福岡県今週5人、累計61人。
- ※ 重症熱性血小板減少症候群：全国累計70人、福岡県は第16週1人、18週1人、21週2人で累計4人。暖かい季節に向かって多発に注意。
- ※ デング熱：全国今週4人、累計92人、福岡県は第21週2人で累計4人、すべて海外感染例、増加中で海外渡航者に注意。
- ※ 劇症型溶レン菌感染症：全国累計1101人、福岡県累計44人、前年までと比較して多発が続く。
- ※ 梅毒：全国累計6482人、福岡県累計368人、例年より多発傾向が続く
- ※ 麻しん：全国第25週に0人、東京都から奈良県までで累計24人。
- ※ 風しん：全国第25週は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

青木知信





# 全数把握対象疾患発生状況

令和6年－第25週(R6.6.17～R6.6.23)

感染症 類 型	日付 疾病名	福岡累計					福岡					全国
		2019	2020	2021	2022	2023	22週	23週	24週	25週	24年 累計	25週
二類	結核	988	759	757	733	718	22	22	19	15	437	271
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	4	3	1	5	61	71
	腸チフス	1				2					1	2
	パラチフス	1										
四類	E型肝炎	8	4	6	1	9			1		5	6
	A型肝炎	6	5	2	5	3			1	1	6	2
	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					4	2
	チクングニア熱	2			1	1						
	つつが虫病	5	4	3	7	6						
	デング熱	16	1		10	14					4	4
	日本紅斑熱	6		7	6	11					4	7
	ボツリヌス症		1									
	マラリア	2	2		1	2					1	
	ライム病	2			1	1						3
	レジオネラ症	79	56	60	71	89		1		2	27	42
	レプトスピラ症			1	3							
五類	アメーバ赤痢	31	14	17	26	22	1			1	14	5
	ウイルス性肝炎	13	13	8	6	9						7
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	111	116	128	110	112	3	4	4		55	26
	急性弛緩性麻痺	4	2		3	5						
	急性脳炎	41	24	22	22	35		1			12	2
	クリプトスポリジウム症		1			2						
	クロイツフェルト・ヤコブ病	8	3	7	9	6					2	2
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	31	26	23	32	48	1	1	1	3	44	33
	後天性免疫不全症候群	73	41	54	63	59	1	2		1	31	16
	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	1				15	12
	侵襲性髄膜炎菌感染症	1			1							1
	侵襲性肺炎球菌感染症	177	79	81	64	89	4	3	2	2	63	36
	水痘(入院例に限る)	28	17	16	5	12	2		1	1	12	11
	梅毒	277	314	348	566	942	8	13	24	18	368	165
	播種性クリプトコックス症	6	6	5	3	10					3	3
	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						
	百日咳	977	105	29	25	24	2		2	1	34	33
	風しん	84	5		1	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	49	50	56	50	1,205	763

全数把握対象疾患発生状況（保健所別）

令和6年－第25週（R6.6.17～R6.6.23）

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									5		5					2		3	15	
三類	細菌性赤痢																				
	腸管出血性大腸菌感染症		3									1				1				5	
	腸チフス																				
	バラチフス																				
四類	E型肝炎																				
	A型肝炎																1			1	
	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																				
	ポツリヌス症																				
	マラリア																				
	ライム病																				
	レジオネラ症												1		1					2	
	レプトスピラ症																				
	五類	アメーバ赤痢	1																		1
		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																					
急性弛緩性麻痺																					
急性脳炎																					
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										2	1									3	
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																					
侵襲性髄膜炎菌感染症																					
侵襲性肺炎球菌感染症										2										2	
水痘（入院例に限る）						1														1	
梅毒		6	1		1	2				5	1	1		1						18	
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													1							1	
風しん																					
麻疹																					
薬剤耐性アシネトバクター感染症																					
計		7	4		2	3			14	2	2	7	1	1		1	3		3	50	