

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8年—第22週 (R8. 5. 25~R8. 5. 31)

定点	病名	定点報告数 (○: 警報レベル, □: 注意報レベル)						1定点当たり	
		17週	18週	19週	20週	21週	22週	福岡県	全国
		4/20~	4/27~	5/4~	5/11~	5/18~	5/25~	22週 5/25~	
ARI	急性呼吸器感染症	6543	6859	4706	5836	5605	5364	43.97	47.18
	インフルエンザ	48	26	14	8	7	7	0.06	0.07
	新型コロナウイルス感染症	43	53	47	35	44	57	0.47	0.36
小児科	RSウイルス感染症	131	81	58	39	45	39	0.56	0.33
	咽頭結核膜炎	63	53	37	75	61	75	1.07	0.56
	A群溶レン菌咽頭炎	385	352	200	357	334	294	4.20	2.79
	感染性胃腸炎	424	318	230	417	443	431	6.16	5.14
	水痘	52	47	61	67	60	58	0.83	0.44
	手足口病	64	80	93	152	266	372	5.31	1.41
	伝染性紅斑	2	2	5	1	1	2	0.03	0.08
	突発性発しん	34	34	35	37	30	42	0.60	0.39
	ヘルパンギーナ	13	24	11	43	56	75	1.07	0.30
	流行性耳下腺炎	5	4	3	4	2	4	0.06	0.05
	川崎病 (MCLS)	7	3	4	5	4	4	0.02	
	マイコプラズマ肺炎	1	6	8	12	7	8	0.07	
	細菌性咽頭炎	1	0	0	0	0	0	0.00	
	無菌性咽頭炎	0	1	0	0	0	0	0.00	
	眼科	急性出血性結核膜炎	0	0	5	0	0	0	0.00
流行性角結核膜炎		36	17	13	30	29	31	1.19	0.46

月報 令和8年—4月 (R8. 4. 1~R8. 4. 30) (STD 定点数37)

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	109	100%	福岡60、北九州28	2.95	2.22
性器ヘルペス	42	76%	福岡27、北九州10	1.14	0.92
尖圭コンジローマ	10	63%	福岡5、筑後4	0.27	0.47
淋菌感染症	35	140%	福岡23、筑豊8	0.95	0.65

■ 総評

▽ 2026年第22週: R8. 5/25-5/31 はインフルエンザが定点当り福岡県は0.06(全国は0.07)、キットではA型1人、B型2人。新型コロナウイルスは定点当り0.47と少ない。感染性胃腸炎ではノロウイルスの報告が続く。手足口病・ヘルパンギーナは増加傾向で今後の動向に注意。全国情報で麻疹が毎週報告があり、九州沖縄からもある。ヒトメタニューモウイルス感染症の報告も多い。
検査定点医療機関には手足口病・ヘルパンギーナの検体提出をお願いします。

■ ARI (R7.15週より内科定点数78-52 ※ARI 定点は内科定点と小児科定点によって構成)

- ※ 急性呼吸器感染症: 5週間前から6054、6543、6849、4706、5836、5605、5364と推移。
- ※ インフルエンザ: 定点当り0.06(前週0.06; 20歳以上28.6%)、キットではA型1人、B型2人。全国定点当り0.07(前週0.09)。
- ※ 新型コロナウイルス感染症: 少ない(20歳以上17.5%)、定点当り0.47(前週0.36)、全国定点当り0.36(前週0.36)。

■ 小児科 (R7.15週より小児科定点数120→70)

- ※ RSウイルス感染症: 4歳以上0人。
- ※ A群溶レン菌咽頭炎: 発疹合併: 4歳男、6歳女、31歳女(猩紅熱)。
- ※ 感染性胃腸炎: 3歳以下49.2%。ノロウイルスの報告が続く。
 - ・カンピロバクター: 4歳男(焼鳥)、9歳男、11歳女、15歳男2人、16歳男、女。
 - ・サルモネラ: 04群: 4歳女と7歳女と38歳女(家族; ローストビーフと焼豚)。07群: 13歳女。
 - ・ロタウイルス: 報告なし。
 - ・アデノウイルス: 8か月男、1歳女、2歳男、3歳男。
 - ・ノロウイルス: 5か月男2人、7か月男、8か月男、10か月女、1歳男6人、女3人、2歳男、女、3歳女、4歳男、5歳男、6歳女。
- ※ 水痘: 15歳以上1人。ワクチン済例: 4歳男(R4. 10/15にVZ331、R5. 6/2にVZ339; 軽症)、4歳女(R5. 3/31とR5. 11/27にロット不明、軽症)、4歳女(接種時期等不明の2回; 中等症)、5歳男(R4. 11/4にVZ313; 中等症)、6歳男(R3. 1/5とR3. 7/6にロット不明; 軽症)、6歳男(R3. 2/1にVZ297、R3. 8/20にVZ312; 軽症)、7歳女(R2. 1/30にVZ270、R2. 10/16にVZ290; 中等症)、8歳男(H31. 1/9にVZ243、R1. 9/12にVZ260; 軽症)、8歳女(H31. 2/8にVZ246、R1. 8/23にVZ259; 軽症)、8歳女(H31. 1/9にVZ235、R1. 7/18にVZ256; 軽症)、9歳男(H30. 4/24にVZ228、H30. 10/23にVZ239; 軽症)、9歳男(H29. 10/14とH30. 7/6にロット不明; 軽症)、9歳女(H29. 11/6にVZ210、H30. 3/14にVZ222; 中等症)、10歳男(H29. 1/17にVZ187、H29. 5/19にVZ204; 軽症)、10歳男(H29. 7/1にVZ202、H29. 12/16にVZ218; 中等症)、11歳男(H27. 9/23にVZ137、H28. 2/26にVZ145; 中等症)、11歳女(H28. 1/12にVZ164、H28. 6/21にVZ169; 軽症)、12歳女(接種時期等不明の2回; 軽症)。
- ※ 手足口病: 増加傾向。
- ※ ヘルパンギーナ: やや増加傾向。
- ※ 流行性耳下腺炎: 15歳以上0人。ワクチン済例: 報告なし。
- ※ マイコプラズマ肺炎: 15歳以上0人。抗原検査: 2歳女。
- ※ その他の疾患: ヒトメタニューモ: 前週81人、今週71人と減少。ライノ/エンテロウイルス感染症: 1歳男、11歳男。

■ 眼科 (眼科定点数26)

- ※ 流行性角結膜炎: キット陽性: 23歳女、34歳女。

■ 基幹 (基幹定点数15)

- ※ マイコプラズマ肺炎: 7歳女。

■ ウイルス分離

- ※ 急性呼吸器感染症(ARI): 5/12の9か月女からライノ/エンテロウイルス、5/12の1歳男2人、5/14の11か月男からアデノウイルス、5/19の64歳女、74歳男からヒトメタニューモウイルス[福岡市保健環境研究所]。

■ 全数報告

- ※ 腸管出血性大腸菌: 全国今週42人、全国累計879人、福岡県今週1人、福岡県累計46人。
- ※ エムボックス: 全国第22週に2人、全国累計63人(R7年23人)。
- ※ 重症熱性血小板減少症候群: 全国第22週に4人、全国累計65人、福岡県第22週に1人、福岡県累計2人。
- ※ デング熱: 全国第22週に0人、全国累計33人、福岡県第11週に1人、福岡県累計1人。
- ※ 日本脳炎: 全国第22週に0人、全国累計2人(千葉1、愛媛1; R7年4人)。
- ※ 劇症型溶レン菌感染症: 全国累計607人、福岡県累計30人。
- ※ 梅毒: 全国累計4586人、福岡県累計281人。
- ※ 百日咳: 全国累計3101人、福岡県累計131人。
- ※ 風しん: 全国第22週に0人、全国累計2人(東京1、三重1; R7年11人)。
- ※ 麻しん: 全国第22週に11人(茨城1、埼玉2、東京7、神奈川1)、全国累計523人(北海道~沖縄; 福岡4、長崎2、宮崎1、鹿児島34、沖縄2; R7年265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

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8年－第22週(R8.5.25～R8.5.31)

感染症 種類 型	日付 疾病名	福岡累計					福岡					全国
		2021	2022	2023	2024	2025	19週	20週	21週	22週	26年 累計	22週
二類	結核	757	733	718	883	773	6	18	16	17	323	273
三類	細菌性赤痢			1	2	5	1				4	1
	腸管出血性大腸菌感染症	182	254	215	172	284		1	2	1	46	42
	腸チフス			2	3	4						2
	パラチフス											1
四類	E型肝炎	6	1	9	8	6					1	18
	A型肝炎	2	5	3	11	10						5
	エムボックス			1	1							2
	ジカウイルス感染症			1								
	重症熱性血小板減少症候群	1	5	2	4	5			1	1	2	4
	チクングニア熱		1	1	1	5						
	つつが虫病	3	7	6	1	5						4
	デング熱		10	14	10	12					1	
	日本紅斑熱	7	6	11	8	17					1	19
	ポツリヌス症											
	マラリア		1	2	1					1	1	1
	ライム病		1	1		1						
	レジオネラ症	60	71	89	77	75					25	34
	レプトスピラ症	1	3		3	2						
五類	アメーバ赤痢	17	26	22	25	23		1			7	8
	ウイルス性肝炎	8	6	9	6	10					1	6
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	128	110	112	147	75		1	1	1	27	12
	急性弛緩性麻痺		3	5	1	1						
	急性脳炎	22	22	35	29	37	1	1			13	3
	クリプトスポリジウム症			2	1							
	クロイツフェルト・ヤコブ病	7	9	6	6	5					1	2
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	23	32	48	67	68		1		1	30	16
	後天性免疫不全症候群	54	63	59	56	42		1			21	16
	ジアルジア症	2	2	1	3						1	1
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	14	13	19	28	30	2	1	1	1	16	8
	侵襲性髄膜炎菌感染症		1		3	3						
	侵襲性肺炎球菌感染症	81	64	89	116	128	2	2	2	1	60	50
	水痘(入院例に限る)	16	5	12	27	33			2	1	15	21
	梅毒	348	566	942	880	770	7	7	13	11	281	165
	播種性クリプトコックス症	5	3	10	7	13					3	1
	破傷風	2	3	6	1						1	1
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	3	5	4		2					1	1
	百日咳	29	25	24	216	3232	1	7	5	5	131	93
	風しん		1	1								
麻しん	1			1	22					4	11	
薬剤耐性アシネトバクター感染症	1	1										
計		1780	2058	2482	2805	5698	20	41	43	41	1,017	821

全数把握対象疾患発生状況（保健所別）

令和8年－第22週（R8.5.25～R8.5.31）

感染症 類型	疾病名	保健所													計
		北九州市	福岡市	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	3	10	1		1						2		17	
三類	細菌性赤痢														
	腸管出血性大腸菌感染症										1		1		
	腸チフス														
	パラチフス														
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		1										1		
	チクングニア熱														
	つつが虫病														
	デング熱														
	日本紅斑熱														
	ポツリノス症														
	マラリア		1										1		
	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														
	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														
	ジアルジア症														
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1												1	
	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）						1							1	
	梅毒	2	5			1	1			1			1	11	
	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		4								1			5		
風しん															
麻しん															
薬剤耐性アシネトバクター感染症															
計		6	23	1		2	2			1	1	3	2	41	