

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4週 (R8. 1. 19~R8. 1. 25)

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	
		51週	52週	1週	2週	3週	4週	福岡県	全国
		12/15~	12/22~	12/29~	1/5~	1/12~	1/19~	4週	
		12/15~	12/22~	12/29~	1/5~	1/12~	1/19~	1/19~	
ARI	急性呼吸器感染症	11839	8842	6304	6535	6385	7556	61.93	65.15
	インフルエンザ	○7770	○4239	○2475	○2057	○2251	○2263	○18.55	16.64
	新型コロナウイルス感染症	27	49	85	62	63	76	0.62	1.99
小児科	RSウイルス感染症	30	38	15	31	37	72	1.03	0.78
	咽頭結膜熱	40	61	7	51	39	51	0.73	0.32
	A群溶レン菌咽頭炎	363	349	129	266	285	413	5.90	2.87
	感染性胃腸炎	449	449	302	510	528	680	9.71	8.55
	水痘	27	25	41	58	37	29	0.41	0.42
	手足口病	14	17	15	3	4	9	0.13	0.06
	伝染性紅斑	45	25	5	18	13	8	0.11	0.26
	突発性発しん	18	27	11	24	23	25	0.36	0.24
	ヘルパンギーナ	3	9	5	2	3	7	0.10	0.02
	流行性耳下腺炎	3	2	0	5	1	1	0.01	0.03
	川崎病 (MCLS)	2	6	3	2	0	3	0.02	
	マイコプラズマ肺炎	33	22	11	24	17	19	0.16	
	細菌性咽頭炎	0	0	0	0	0	3	0.03	
	無菌性咽頭炎	0	0	0	0	0	0	0.00	
眼科	急性出血性結膜炎	0	0	0	1	1	3	0.12	0.01
	流行性角結膜炎	43	33	5	37	19	15	0.58	0.45

月報 令和7年—12月 (R7.12.1~R7.12.31) (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	92	77%	福岡42、筑豊21	2.49	2.19
性器ヘルペス	48	94%	福岡32、筑後7	1.30	0.95
尖圭コンジローマ	15	88%	福岡7、北九州4	0.41	0.49
淋菌感染症	29	112%	福岡13、筑後9	0.78	0.59

■ 総 評

- ▽ 2026年第4週: R8. 1/19-1/25は前週に休日を1日含みます。インフルエンザは今週は横置き、福岡県は定点当たり18.55(全国は16.64)、キットではA型606人、B型819人とB型がA型より多くなった。新型コロナウイルスは今週やや増加だが定点当たり0.62と少ない。RSウイルス感染症は今週増加が多くない。感染性胃腸炎は増加傾向でノロウイルスの発生が多い。
検査定点医療機関にはインフルエンザ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11839、8842、6304、6535、6385、7556と推移。
※ インフルエンザ: 今週は横置き、定点当たり18.55(前週18.45; 20歳以上17.9%)で警報レベル、キットではA型606人、B型819人とB型がA型より多い、全国定点当たり16.64(前週11.33)。
※ 新型コロナウイルス感染症: 今週はやや増加だが少ない(20歳以上59.2%)、定点当たり0.62(前週0.52)、全国定点当たり1.99(前週1.54)。

■ 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8人。今週お勤めが多くない。
- ※ A群溶レン菌咽頭炎: 増加傾向。発疹合併: 3歳男3人、4歳男、女、6歳男、女、8歳男2人。
- ※ 感染性胃腸炎: 増加傾向(3歳以下47.4%)。ノロウイルスの報告が多い。
 - ・カンピロバクター: 5歳男、7歳男、11歳男(鳥刺)、13歳男。
 - ・サルモネラ: 群未詳: 2歳女。
 - ・大腸菌: 6歳女にO1。
 - ・ロタウイルス: 報告なし。
 - ・アデノウイルス: 1歳男、女。
 - ・ノロウイルス: 9か月女、10か月女、1歳男10人、女3人(内女1人アデノも)、2歳男2人、女3人、3歳女2人、4歳男2人、女、5歳男、7歳男2人。
- ※ 水痘: 15歳以上1人。ワクチン済例: 1. 1歳女(R8. 1/8にVZ384接種、1/20診断; 中等症)、2歳女(R6. 7/11にVZ361、R7. 6/12にVZ376; 軽症)、3歳男(R5. 5/11にVZ342、R6. 10/1にVZ359; 軽症)、4歳男(R4. 11/16にVZ334、R5. 6/2にVZ339; 軽症)、4歳女(R4. 7/9にVZ325、R5. 1/11にVZ334; 軽症)、4歳女(R4. 9/9にVZ332、R5. 3/27にVZ339; 軽症)、5歳男(R3. 5/28にVZ300、R3. 12/2にVZ311; 軽症)、7歳女(R1. 8/20にVZ256、R2. 9/2にVZ258; 中等症)、7歳女(R1. 12/20にVZ266、R3. 1/12にVZ196; 軽症)、9歳男(H30. 2/21にVZ224、H30. 8/23にVZ237; 軽症)、12歳男(H27. 6/2にVZ123、H28. 3/11にVZ145; 軽症)、10-14歳男(H28. 5/12にVZ1720、H28. 9/8にVZ179; 軽症)、14歳男(H27. 1/6にVZ126; 軽症)。
- ※ 流行性耳下腺炎: 15歳以上0人。ワクチン済例: 8歳男(H30. 11/15にLF070A、R7. 8/30にG970; 軽症)。
- ※ マイコプラズマ肺炎: 15歳以上1人。抗原検査: 6歳男、10歳女、13歳女。遺伝子検査: 2歳女、4歳女、10歳女。抗体検査: 6歳女(5120)、7歳女(PA: >10240)、8歳男(320)、19歳男(5120)。
- ※ その他の疾患: ヒトメタニューモ: 前週2人、今週2人。

■ 眼科 (眼科定点数26)

- ※ 流行性角結膜炎: キット陽性: 1歳女、9歳男、24歳男、60代女。定点外: 1歳男と37歳母、7歳女と34歳母。

■ 基幹 (基幹定点数15)

- ※ マイコプラズマ肺炎: 1歳女、2歳男、4歳女、6歳男、12歳女。

■ ウイルス分離

- ※ 急性呼吸器感染症(ARI): 12/29の2歳女からインフルエンザA型、12/29の7か月男からライノ/エンテロウイルス+アデノウイルス、1/6の40歳女、60歳女からインフルエンザA型、64歳男から新型コロナウイルス、73歳男からRSウイルスB型。咽頭結膜熱: 12/2の1歳男、12/7の2か月女からアデノ2型[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56人、全国累計150人、福岡県今週1人、福岡県累計4人。
- ※ エムボックス: 全国第4週3人、全国累計5人(R7年23人)。
- ※ 重症熱性血小板減少症候群: 全国第4週0人、全国累計1人、福岡県第4週0人、福岡県累計0人。
- ※ デング熱: 全国第4週3人、全国累計10人、福岡県第4週0人、福岡県累計0人。
- ※ 劇症型溶レン菌感染症: 全国累計121人、福岡県累計8人。
- ※ 梅毒: 全国累計655人、福岡県累計44人。
- ※ 百日咳: 全国累計862人、福岡県累計46人。
- ※ 風しん: 全国第4週0人、全国累計1人(東京1; R7年11人)。
- ※ 麻疹: 全国第4週0人(千葉1、東京1、新潟2、大阪1)、全国累計9人(茨城1、千葉1、東京1、新潟3、大阪2、広島1; 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



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】

定点把握対象疾患 報告数 【年齢階級別】

[illegible]

全数把握対象疾患発生状況

令和8年－第4週(R8.1.19～R8.1.25)

感染症 類 型	日付 疾病名	福岡累計					福岡					全国
		2020	2021	2022	2023	2024	1週	2週	3週	4週	25年 累計	4週
二類	結核	759	757	733	718	883	1	11	14	23	51	230
三類	細菌性赤痢	1			1	2						5
	腸管出血性大腸菌感染症	181	182	254	215	172	1	2		1	4	56
	腸チフス				2	3						
	パラチフス											1
四類	E型肝炎	4	6	1	9	8						13
	A型肝炎	5	2	5	3	11						2
	エムボックス				1	1						3
	ジカウイルス感染症				1							
	重症熱性血小板減少症候群	2	1	5	2	4						
	チクングニア熱			1	1	1						
	つつが虫病	4	3	7	6	1						4
	デング熱	1		10	14	10						3
	日本紅斑熱		7	6	11	8						1
	ボツリヌス症	1										
	マラリア	2		1	2	1						1
	ライム病			1	1							
	レジオネラ症	56	60	71	89	77	1	1	1	1	4	28
	レプトスピラ症		1	3		3						
五類	アメーバ赤痢	14	17	26	22	25						2
	ウイルス性肝炎	13	8	6	9	6						5
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	116	128	110	112	147		1	1	3	7	17
	急性弛緩性麻痺	2		3	5	1						2
	急性脳炎	24	22	22	35	29					2	6
	クリプトスポリジウム症	1			2	1						
	クロイツフェルト・ヤコブ病	3	7	9	6	6						3
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	26	23	32	48	67	1	2	1	4	8	34
	後天性免疫不全症候群	41	54	63	59	56						17
	ジアルジア症	1	2	2	1	3						
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	14	14	13	19	28			2	1	3	5
	侵襲性髄膜炎菌感染症			1		3						1
	侵襲性肺炎球菌感染症	79	81	64	89	116	2	2	3	1	11	44
	水痘(入院例に限る)	17	16	5	12	27					2	14
	梅毒	314	348	566	942	880	3	9	7	16	44	161
	播種性クリプトコックス症	6	5	3	10	7						1
	破傷風	3	2	3	6	1						
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	9	3	5	4							
	百日咳	105	29	25	24	216	2	12	7	14	46	225
	風しん	5		1	1							
	麻しん	1	1			1						5
	薬剤耐性アシネトバクター感染症	1	1	1								
計		1811	1780	2058	2482	2805	11	40	36	64	182	889

全数把握対象疾患発生状況（保健所別）
令和8年－第4週（R8.1.19～R8.1.25）

感染症 類 型	保健所 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	6	4	2	1	4	1				1	2		2	23
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														
	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
	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			1	3
	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	2	1											4
	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）														
	梅毒	3	7	2		1			1		1	1			16
	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	3	2	1		1	5				2				14
	風しん														
麻しん															
薬剤耐性アシネトバクター感染症															
計		15	16	7	1	6	6		2	2	5	1	3	64	