

各感染症対策主管課長
各医師会会長 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9週 (R8. 2. 23~R8. 3. 1)

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	
		4週	5週	6週	7週	8週	9週	福岡県	全国
		1/19~	1/26~	2/2~	2/9~	2/16~	2/23~	9週 2/23~	
ARI	急性呼吸器感染症	7556	9997	11812	11744	10866	8214	67.33	64.96
	インフルエンザ	○2291	○3726	○5765	○6042	○5271	○3083	○25.27	22.66
	新型コロナウイルス感染症	77	69	69	60	50	45	0.37	1.34
	RSウイルス感染症	74	64	54	48	52	66	0.94	0.49
小児科	咽頭結核熱	52	48	54	44	43	34	0.49	0.21
	A群溶レン菌咽頭炎	414	408	419	404	434	331	4.73	2.21
	感染性胃腸炎	692	784	802	665	709	380	5.43	6.31
	水痘	29	32	23	27	41	21	0.30	0.29
	手足口病	9	9	13	15	11	9	0.13	0.05
	伝染性紅斑	8	11	10	10	12	8	0.11	0.12
	突発性発しん	26	25	12	16	16	18	0.26	0.18
	ヘルパンギーナ	7	3	1	1	2	0	0.00	0.01
	流行性耳下腺炎	1	1	1	1	2	0	0.00	0.02
	川崎病 (MCLS)	5	5	7	6	4	4	0.02	
	マイコプラズマ肺炎	19	12	8	13	6	4	0.03	
	細菌性咽頭炎	3	0	0	0	0	0	0.00	
	無菌性咽頭炎	0	0	0	0	0	0	0.00	
	眼科	急性出血性結核膜炎	3	0	2	0	1	0	0.00
流行性角結核膜炎		15	9	19	23	14	14	0.54	0.36

月報 令和8年—1月 (R8. 1. 1~R8. 1. 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	95	103%	福岡49、筑後20	2.64	2.35
性器ヘルペス	44	92%	福岡18、北九州10	1.22	0.92
尖圭コンジローマ	20	133%	福岡12、筑後5	0.56	0.47
淋菌感染症	37	128%	福岡20、筑後7	1.03	0.74

■ 総評

▽ 2026年第9週: R8. 2/23-3/1は休日を1日含みます。インフルエンザは2週連続減少、定点当り福岡県は25.27(全国は22.66)と警報レベルだが30.0未満、キットではA型53人、B型1847人とB型が多い。新型コロナウイルスは定点当り0.37と少ない。RSウイルス感染症も多くは多い。感染性胃腸炎ではノロウイルスが多い。検査定点医療機関には感染性胃腸炎・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7556、9997、11812、11744、10866、8214と推移。
- ※ インフルエンザ: 増加傾向だったが今週は減少、定点当り25.27(前週42.75; 20歳以上17.0%)と警報レベルで30.0未満、キットではA型53人、B型1847人とB型が多い、全国定点当り22.66(前週34.54)と30.0未満。
- ※ 新型コロナウイルス感染症: 横並びで少ない(20歳以上71.1%)、定点当り0.37(前週0.41)、全国定点当り1.34(前週1.83)。

■ 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6人。横断いで多くはない。
- ※ A群溶レン菌咽頭炎: 発疹合併: 3歳男、6歳女、9歳男。
- ※ 感染性胃腸炎: 3歳以下40.0%。ノロウイルスの報告が多い。
 - ・カンピロバクター: 7歳男。
 - ・ロタウイルス: 6歳女。
 - ・アデノウイルス: 7か月男。
 - ・ノロウイルス: 10か月女、6-11か月女、1歳男2人、女3人(内1人胃腸弱連座)、2歳男、女2人、3歳男、女、4歳男、5歳女、8歳男。
- ※ 水痘: 15歳以上0人。ワクチン済例: 2歳男(R7.6/17にVZ374;中等症)、2歳女(R6.10/2にVZ362、R8.2/25にVZ387;軽症)、2歳弟(R6.4/16にVZ256、R6.11/27にVZ363;軽症)、4歳姉(R4.5/30にVZ325、R4.12/15にVZ335;軽症)、3歳男(R5.10/11にVZ347、R6.9/11にVZ362;中等症)、5歳女(R3.12/21にVZ318、R4.7/23にVZ327;中等症)、5歳女(R6.8/23にVZ357;中等症)、6歳男(R2.8/21にVZ286、R3.2/22にVZ301;中等症)、7歳男(R2.1/8にVZ265、R2.8/19にVZ286;軽症)、7歳女(R1.5/14にVZ246、R2.2/12にVZ271;中等症)、10歳男(H28.10/6にVZ182、H29.4/7;中等症)、10歳男(H28.9/12にVZ182、H29.4/10にVZ196;軽症)、10歳男(H28.12/2にVZ192、H29.6/28にVZ204;軽症)、11歳女(H27.7/21にVZ128、H28.2/1にVZ142;軽症)、11歳女(接種時期等不明の1回;軽症)、12歳女(H26.10/16にVZ101;中等症)。
- ※ 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: 6歳女。遺伝子検査: 6歳女、11歳男、14歳男。
- ※ その他の疾患: ヒトメタニューモ: 前週6人、今週5人。

■ 眼科 (眼科定点数26)

- ※ 流行性角結膜炎: キット陽性: 報告なし。

■ 基幹 (基幹定点数15)

- ※ マイコプラズマ肺炎: 9歳女
- ※ 細菌性髄膜炎: 48歳男(Varicella zoster virus)。
- ※ ロタウイルス胃腸炎: 6歳女

■ ウイルス分離

- ※ 急性呼吸器感染症(ARI): 2/3の1歳男からRSウイルスB型+ライノ/エンテロウイルス、2/6の6か月女、2歳男からライノ/エンテロウイルス、2/10の35歳女、39歳女、2/12の1歳女、2/13の40歳女、2/17の40歳女からインフルエンザB型、2/17の56歳男からインフルエンザA型、2/10の45歳男から新型コロナウイルス。突発性発疹: 1/10の1歳女からHHV-6型。咽頭結膜熱: 1/13の11か月女からアデノ5型、1/24の1歳男からアデノ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11人、全国累計258人、福岡県今週0人、福岡県累計5人。
- ※ エムポックス: 全国第9週に1人、全国累計18人(R7年23人)。
- ※ 重症熱性血小板減少症候群: 全国第9週に0人、全国累計4人、福岡県第9週に0人、福岡県累計0人。
- ※ デング熱: 全国第9週に2人、全国累計17人、福岡県第9週に0人、福岡県累計0人。
- ※ 劇症型溶レン菌感染症: 全国累計280人、福岡県累計18人。
- ※ 梅毒: 全国累計1657人、福岡県累計99人。
- ※ 百日咳: 全国累計1715人、福岡県累計70人。8歳女はIgM+。
- ※ 風しん: 全国第9週に0人、全国累計1人(東京1;R7年11人)。
- ※ 麻しん: 全国第9週に16人(埼玉1、千葉2、東京3、神奈川2、新潟1、岐阜1、愛知6)、全国累計87人(北海道~福岡;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9週(R8.2.23～R8.3.1)

感染症 種類	日付 疾病名	福岡累計					福岡					全国
		2021	2022	2023	2024	2025	6週	7週	8週	9週	26年 累計	9週
二類	結核	757	733	718	883	773	21	15	15	15	132	190
三類	細菌性赤痢			1	2	5						
	腸管出血性大腸菌感染症	182	254	215	172	284	1		1		5	11
	腸チフス			2	3	4						1
	パラチフス											
四類	E型肝炎	6	1	9	8	6						16
	A型肝炎	2	5	3	11	10						2
	エムボックス			1	1							1
	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						
	チクングニア熱		1	1	1	5						
	つつが虫病	3	7	6	1	5						
	デング熱		10	14	10	12						2
	日本紅斑熱	7	6	11	8	17						
	ポツリヌス症											
	マラリア		1	2	1							
	ライム病		1	1		1						
	レジオネラ症	60	71	89	77	75	1	1	3	1	11	27
	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	
	ウイルス性肝炎	8	6	9	6	10						5
	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			14	8
	急性弛緩性麻痺		3	5	1	1						
	急性脳炎	22	22	35	29	37	1			1	5	5
	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						2
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	23	32	48	67	68	1		3	1	18	26
	後天性免疫不全症候群	54	63	59	56	42	3		2		9	10
	ジアルジア症	2	2	1	3							
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	14	13	19	28	30			1		5	13
	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	3	4	3	2	27	60
	水痘(入院例に限る)	16	5	12	27	33					5	6
	梅毒	348	566	942	880	770	6	4	7	6	99	132
	播種性クリプトコックス症	5	3	10	7	13					1	3
	破傷風	2	3	6	1							
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	3	5	4		2						
	百日咳	29	25	24	216	3232	6	1	5	3	70	105
	風しん		1	1								
麻しん	1			1	22			1		1	16	
薬剤耐性アシネトバクター感染症	1	1										
計		1780	2058	2482	2805	5698	44	26	41	29	403	641

全数把握対象疾患発生状況（保健所別）

令和8年－第9週（R8.2.23～R8.3.1）

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	5		1	2	3				1				15
三類	細菌性赤痢														
	腸管出血性大腸菌感染症														
	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														
	ポツリノス症														
	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														
	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														
	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				1			1							2
	水痘（入院例に限る）														
	梅毒	2	1	2	1										6
	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	2												3
風しん															
麻しん															
薬剤耐性アシネトバクター感染症															
計		7	9	3	2	2	5			1				29	