

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7年—第48週 (R7.11.24~R7.11.30)

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	
		43週	44週	45週	46週	47週	48週	福岡県	全国
		10/20~	10/27~	11/3~	11/10~	11/17~	11/24~	48週 11/24~	
ARI	急性呼吸器感染症	6245	8165	7750	9096	9842	10452	85.67	88.80
	インフルエンザ	480	1033	□1562	□2589	○4483	○5962	○48.87	44.99
	新型コロナ感染症	209	151	151	110	81	76	0.62	1.44
小児科	RSウイルス感染症	171	132	95	68	46	45	0.64	0.58
	咽頭扁桃炎	34	38	33	49	49	40	0.57	0.24
	A群溶連菌咽頭炎	240	288	281	362	374	297	4.24	2.06
	感染性胃腸炎	325	324	311	375	385	294	4.20	3.55
	水痘	16	19	15	26	19	27	0.39	0.34
	手足口病	17	39	38	47	44	38	0.54	0.10
	伝染性紅斑	○95	○101	○74	○87	○97	64	0.91	0.57
	突発性発しん	18	25	28	29	26	23	0.33	0.20
	ヘルパンギーナ	14	14	14	9	7	6	0.09	0.03
	流行性耳下腺炎	3	3	5	3	3	1	0.01	0.04
	川崎病 (MCLS)	2	4	2	6	3	2	0.01	
	マイコプラズマ肺炎	61	72	36	47	55	56	0.47	
	細菌性咽頭炎	1	1	0	0	0	0	0.00	
	無菌性咽頭炎	0	0	0	0	0	0	0.00	
	急性虫歯炎	1	0	2	3	0	1	0.01	
眼科	急性出血性結膜炎	2	1	0	1	0	0	0.00	0.01
	流行性角結膜炎	47	39	47	44	35	44	1.69	0.70

月報 令和7年—10月 (R7.10.1~R7.10.31) (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	115	81%	北九州44、福岡42	3.29	2.67
性器ヘルペス	35	71%	福岡18、北九州10	1.00	0.93
尖圭コンジローマ	18	82%	福岡8、北九州6	0.51	0.55
淋菌感染症	49	107%	筑後16、福岡15	1.40	0.78

■ 総 評

▽ 2025年第48週: R7.11/24-11/30 はインフルエンザが連続増加中で、福岡県は定点当たり 48.87 で30.0 以上と警報レベル(全国も 44.99 と警報レベル)、キットではA 型3087 人、B 型13 人。新型コロナは減少傾向で定点当たり 0.62 と少ない。RS ウイルス感染症は横ばいで少ない。伝染性紅斑は減少し第20 週から47 週まで警報レベル。百日咳報告が多い。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78-62 ※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 週前から6245、8165、7750、9096、9842、10452 と推移、増加傾向
- ※ インフルエンザ: 連続増加中で、定点当たり 48.87(前週 32.70 ; 20 歳以上 18.0%)と 30.0 以上で警報レベル、キットではA 型3087 人、B 型13 人、全国定点当たり 44.99(前週 51.12)と 30.0 以上で警報レベル。
- ※ 新型コロナ感染症: 減少傾向(20 歳以上 63.2%)、定点当たり 0.62(前週 0.64)、全国定点当たり 1.44(前週 1.64)。

■ 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5人。今週は無い。
- ※ A群溶レン菌咽頭炎: 発疹合併: 3歳男、4歳男。
- ※ 感染性胃腸炎: 3歳以下49.7%。
 - ・カンピロバクター: 3歳女、9歳男、13歳女。
 - ・大腸菌: 9歳男にO103。
 - ・ロタウイルス: 報告なし。
 - ・アデノウイルス: 2歳女。
 - ・ノロウイルス: 11か月女。
- ※ 水痘: 15歳以上2人。ワクチン済例: 2歳男(R6.7/20にVZ360、R7.3/15にVZ370;軽症)、2歳女(R6.12/4にVZ363;軽症)、4歳男(R4.9/12にロット不明、R6.1/17にVZ349;軽症)、5歳女(R3.5/24にVZ300、R3.10/25にVZ318;中等症)、6歳男(R2.1/17にVZ271、R2.7/17にVZ284;軽症)、7歳男(R1.12/11にVZ265、R2.4/22にVZ275;軽症)、7歳男(R1.12/9にVZ262、R2.9/8にVZ285;中等症)、8歳女(H30.2/1にVZ222;中等症)、9歳男(H29.8/15にVZ207、H30.2/8にVZ215;軽症)、10歳男(H28.10/7にVZ182、H29.5/17にVZ198;中等症)、11歳女(H27.11/9にVZ161、H28.5/12にVZ171;軽症)、13歳男(H26.10/9にVZ114;中等症)、16歳男(H23.8/31にVZ071;軽症)。
- ※ 伝染性紅斑: 多発が続いたが、第20週から47週まで警報レベル。
- ※ 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1人。抗原検査: 6歳男、7歳男、8歳女、12歳男、10-14歳男、女。遺伝子検査: 2歳女、4歳男、6歳男2人、女、8歳男、9歳男2人、12歳男、女。抗体検査: 5歳女(PA:80)、8歳女(80)。
- ※ その他の疾患: ヒトメタニューモ: 前週0人、今週0人。

■ 眼科 (眼科定点数26)

- ※ 流行性角結膜炎: キット陽性: 5歳男2人、20歳女。定点外: 8歳女。

■ 基幹 (基幹定点数15)

- ※ マイコプラズマ肺炎: 3歳女、7歳男、8歳男、12歳男、14歳男2人。

■ ウイルス分離

- ※ 急性呼吸器感染症(ARI): 11/5の1歳男、2歳男からアデノウイルス、11/10の10か月女、1歳男からライノ/エンテロウイルス、11/11の11歳男、21歳男からインフルエンザA型、11/11の20歳女からインフルエンザA型+ライノ/エンテロウイルス。手足口病: 10/7の0か月男からエコー18型。突発性発疹: 10/26の2歳男からHHV-7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63人、全国累計4095人、福岡県今週10人、福岡県累計266人。
- ※ エムボックス: 全国第48週1人(東京1)、全国累計14人(東京9、長野1、京都1、大阪2、兵庫1)。
- ※ 重症熱性血小板減少症候群: 全国今週1人、全国累計188人、福岡県第37週に1人、福岡県累計5人。
- ※ デング熱: 全国今週2人、全国累計157人、福岡県今週1人、福岡県累計11人。
- ※ 日本脳炎: 全国第47週に1人(愛媛)、全国累計3人(広島1、愛媛1、長崎1)。
- ※ 劇症型溶レン菌感染症: 全国累計1261人、福岡県累計62人。
- ※ 梅毒: 全国累計12587人、福岡県累計694人。
- ※ 百日咳: 全国累計87342人、福岡県累計3169人。
- ※ 風しん: 全国第48週に0人、全国累計11人(秋田1、栃木1、東京1、神奈川1、長野1、富山1、静岡1、三重1、京都1、大阪1、山口1)。
- ※ 麻しん: 全国第48週に8人(埼玉1、東京1、愛知3、滋賀1、大阪1、高値1)、全国累計251人(北海道~沖縄;福岡22、熊本1、大分2、鹿児島1、沖縄1)。

※ 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7年－第48週(R7.11.24～R7.11.30)

感染症 類 型	日付 疾病名	福岡累計					福岡					全国
		2020	2021	2022	2023	2024	45週	46週	47週	48週	25年 累計	48週
二類	結核	759	757	733	718	883	14	19	28	15	702	212
三類	細菌性赤痢	1			1	2				1	4	2
	腸管出血性大腸菌感染症	181	182	254	215	172	1	3	4	10	266	63
	腸チフス				2	3					4	1
	パラチフス											
四類	E型肝炎	4	6	1	9	8					5	9
	A型肝炎	5	2	5	3	11		1	1		10	
	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	2	1	5	2	4					5	1
	チクングニア熱			1	1	1					5	
	つつが虫病	4	3	7	6	1				1	2	21
	デング熱	1		10	14	10				1	11	2
	日本紅斑熱		7	6	11	8					17	2
	ボツリヌス症	1										
	マラリア	2		1	2	1						
	ライム病			1	1						1	
	レジオネラ症	56	60	71	89	77	2		2	2	72	36
	レプトスピラ症		1	3		3	1				2	1
五類	アメーバ赤痢	14	17	26	22	25				1	20	2
	ウイルス性肝炎	13	8	6	9	6			1		9	
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	116	128	110	112	147	1	3	1		73	11
	急性弛緩性麻痺	2		3	5	1					1	
	急性脳炎	24	22	22	35	29					33	17
	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					4	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	26	23	32	48	67			1		62	17
	後天性免疫不全症候群	41	54	63	59	56	1	1			37	16
	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	28	10
	侵襲性髄膜炎菌感染症			1		3					3	
	侵襲性肺炎球菌感染症	79	81	64	89	116	2	1	3	2	119	69
	水痘(入院例に限る)	17	16	5	12	27		1	2		29	7
	梅毒	314	348	566	942	880	6	9	11	7	694	116
	播種性クリプトコックス症	6	5	3	10	7					10	5
	破傷風	3	2	3	6	1						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	17	24	24	19	3,169	380
	風しん	5		1	1							
	麻しん	1	1			1					22	8
	薬剤耐性アシネトバクター感染症	1	1	1								
計		1811	1780	2058	2482	2805	45	62	80	60	5,419	1,010

全数把握対象疾患発生状況（保健所別）
令和7年－第48週（R7.11.24～R7.11.30）

感染症 類 型	保健所 疾病名	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	計
二類	結核	3	3	1		4				1	1		2	15
三類	細菌性赤痢				1									1
	腸管出血性大腸菌感染症		1	3							6			10
	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		1											1
	デング熱			1										1
	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													
	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	2												2
	水痘(入院例に限る)													
	梅毒	1	3					2			1			7
	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	9	1	1				2	1			1	19
	風しん													
麻しん														
薬剤耐性アシネトバクター感染症														
計		11	18	6	2	4	1	2	2	2	9		3	60