

全国 定点把握感染症 2021年 第6週 (2021.2.8 ~ 2.14)

(定点当たり報告数)

	1) インフルエンザ	小児科定点										眼科定点		基幹定点				
		RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	2) ロタウイルス胃腸炎	3) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	4) クラミジア肺炎
(定点当たり)																		
愛媛県	0.03		0.22	0.44	4.25		0.03		0.42	0.22	0.03		1.25			0.17		
近県	香川県		0.43	0.61	3.96	0.04	0.04	0.04	0.43	0.25	0.14							
	徳島県		0.17	0.22	2.39	0.09			0.30	0.26			0.25					
	高知県		0.04	0.36	1.14	0.14	0.04	0.07	0.21	0.14								
全国	0.01	0.27	0.20	0.73	2.63	0.12	0.03	0.01	0.35	0.03	0.04	0.01	0.14		0.01	0.02	0.02	
北海道	0.02	0.03	0.29	1.71	1.55	0.15			0.23		0.02		0.10					
東北	0.04	0.24	0.19	0.92	2.35	0.16	0.01	0.00	0.44	0.00	0.03		0.14	0.02	0.02			
関東	0.01	0.01	0.12	0.39	2.09	0.11	0.02	0.02	0.38	0.01	0.04	0.00	0.18	0.01		0.01		
甲信越北陸	0.00	0.01	0.26	1.25	2.59	0.09	0.01	0.03	0.37	0.01	0.04	0.06	0.09		0.04	0.06		
東海	0.02	0.06	0.18	0.36	1.99	0.08	0.01	0.01	0.28		0.03		0.03		0.03			
近畿	0.01	0.26	0.14	0.57	3.01	0.10	0.02	0.01	0.31	0.02	0.03		0.09	0.03	0.02			
中国四国	0.01	0.04	0.18	0.59	3.66	0.11	0.07	0.02	0.33	0.09	0.03		0.26	0.01	0.03	0.03		
九州沖縄	0.00	1.54	0.47	1.46	3.79	0.14	0.11	0.01	0.41	0.05	0.04		0.18		0.02	0.04		

1) 鳥インフルエンザを除く。

2) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。

(2月17日集計)

3) 髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌が原因の髄膜炎を除く。

4) オウム病を除く。

全国 全数把握感染症 2021年 第6週 (2021.2.8 ~ 2.14)

類 型 疾病名	二類 (2) 結核	三類感染症					四類感染症																	五類感染症																											
		(1) コレラ	(2) 細菌性赤痢	(3) 腸管出血性大腸菌感染症	(4) 腸チフス	(5) パラチフス	(1) E型肝炎	(3) A型肝炎	(4) エキノコックス症	(6) オウム病	(8) 回帰熱	(11) 狂犬病	(12) コクシジオイデス症	(14) ジカウイルス感染症	(15) 重症熱性血小板減少症候群 (SFTS)	(20) チクングニア熱	(21) つつが虫病	(22) デング熱	(26) 日本紅斑熱	(27) 日本脳炎	(31) プルセラ症	(35) ボツリヌス症	(36) マラリア	(38) ライム病	(41) 類鼻疽	(42) レジオネラ症	(43) レプトスピラ症	(1) アメーバ赤痢	(2) ウイルス性肝炎 (E型及びA型肝炎を除く)	(3) カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	(4) 急性弛緩性麻痺 (急性灰白髄炎を除く)	(5) 急性脳炎	(6) クリプトスポリジウム症	(7) クロイツフェルト・ヤコブ病	(8) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症	(9) 後天性免疫不全症候群	(10) ジアルジア症	(11) 侵襲性インフルエンザ菌感染症	(12) 侵襲性髄膜炎菌感染症	(13) 侵襲性肺炎球菌感染症	(14) 水痘 (入院例)	(15) 先天性風しん症候群	(16) 梅毒	(17) 播種性クリプトコックス症	(18) 破傷風	(20) パンコマイシン耐性腸球菌感染症	(21) 百日咳	(22) 風しん	(23) 麻しん	(24) 薬剤耐性アシネトバクター感染症	
全 国	188	1	12			6	3									2											21	8	3	22		6	1	11	9	1	3	7	3	61	1	2	9								
第6週報告数	四 国	愛媛県																									2																								
		香川県	1																																																
		徳島県	4																																																
		高知県																																																	
	ブ ロ ッ ク 別	北海道	4		1		2																				1								1																
		東北	8		1																							2	1		5																				
		関東	69		2		2	3									1											6	2	3	8																				
		甲信越北陸	4		1		1																					2	2		2																				
		東海	32		1																							2	2																						
		近畿	28	1	3																							5	1	3	3																				
中国四国	15		3		1																					3	1		2																						
九州沖縄	28														1												3	1		1																					
週 推 移	全 国	6週	188	1	12			6	3							2											21	8	3	22		6	1	11	9	1	3	7	3	61	1	2	9								
		5週	259		7			8	2								4										27	11	1	26		2		12	7	5	14	4	68	3	1	1	11	1							
		4週	240		18			12									3										13	6	1	15	1	5	4	6	8	3	11	3	69	1	2	1	10	1							
		3週	177		18			11									4										24	4		16		8	4	13	12	2	1	16	2	83	1		10								
2021年累積数	四 国	愛媛県	17																								3	1		2		1																			
		香川県	11																									2	2	1	2		1																		
		徳島県	15																									2	2		2																				
		高知県	5																																																
	ブ ロ ッ ク 別	北海道	45		9		18	1	2																		4	1		11		1		2	2	4															
		東北	79		12		4									1											14	2		19																					
		関東	578	1	22		36	6								19											38	31	9	39	1	12			5	28	50	2	6	33	10	270	5	2		22	2				
		甲信越北陸	81		5		2																					15	4	1	17																				
		東海	209		3												5										14	6		22	1	3			3	17	11		10	17	1	64	2	2	2	6					
		近畿	191	1	17		2										1										23	12	3	28	1	5			1	9	9	1	5	18	5	109	3		5	13	1				
中国四国	122		9		3										1										17	10	2	15						3	6		1	7	1	1	38			4							
九州沖縄	170		25		6	2								1											8	4		20		9			3	9	9	1	5	18	1	40	1										

医療機関での診断日をもとに集計。集計日以降の報告数は、次週以降の累積に反映されます。

(2.17集計)