

全国 定点把握感染症 2013年 第6週 (2013.2.4 ~ 2.10)

(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	百日咳	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) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	3) クラミジア肺炎
(定点当たり)																			
愛媛県		36.52	0.84	0.14	2.11	9.57	1.46	0.03		0.62		0.05	0.16		0.63			0.50	
近県	香川県	29.98	0.43	0.07	1.03	9.37	1.23		0.23	0.37			0.13		0.33		0.20	0.40	
	徳島県	21.03	1.52	0.26	1.04	8.61	1.48	0.04		0.87			0.13		0.50			0.20	
	高知県	29.42	1.97	0.03	0.93	9.60	1.33	0.17		0.27		0.03	0.10					1.25	0.13
全国		26.70	0.45	0.29	1.99	7.75	1.29	0.17	0.05	0.46	0.01	0.02	0.20	0.02	0.47	0.02	0.03	0.56	0.03
北海道		28.05	0.44	0.31	3.20	2.69	0.90	0.08	0.02	0.38	0.01	0.01	0.03		0.17			0.13	
東北		26.53	0.35	0.29	1.84	6.27	1.08	0.12	0.11	0.44	0.02		0.43		0.39	0.02	0.02	0.97	0.02
関東		22.34	0.24	0.23	2.16	7.50	1.01	0.13	0.05	0.47	0.01	0.01	0.17	0.01	0.64	0.08	0.03	0.56	0.05
甲信越北陸		32.79	0.31	0.33	3.29	6.92	1.46	0.18	0.06	0.40	0.01	0.02	0.18	0.04	0.47		0.04	0.62	0.10
東海		34.68	0.46	0.22	1.18	8.12	1.12	0.11	0.04	0.43	0.01	0.01	0.17		0.27		0.03	0.74	0.03
近畿		24.76	0.58	0.30	1.76	7.25	1.21	0.08	0.03	0.38	0.01	0.01	0.08		0.22	0.02	0.03	0.50	0.05
中国四国		28.70	0.79	0.19	1.69	8.72	1.34	0.14	0.05	0.49	0.01	0.02	0.17	0.02	0.41	0.03	0.04	0.51	0.01
九州沖縄		27.74	0.65	0.57	1.82	11.02	2.37	0.55	0.03	0.62	0.02	0.10	0.42	0.13	0.92	0.01	0.04	0.35	

1) 鳥インフルエンザを除く。

2) 髄膜炎菌性髄膜炎は除く。

3) オウム病を除く。

(2月13日集計)

全国 全数把握感染症 2013年 第6週 (2013.2.4 ~ 2.10)

類 型	二類		三類感染症					四類感染症														五類感染症																												
	疾病名	(1) 急性灰白髄炎	(2) 結核	(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) 回歸熱	(10) Q熱	(12) コクシジオイデス症	(18) チクングニア熱	(19) つつが虫病	(20) デング熱	(24) 日本紅斑熱	(25) 日本脳炎	(29) ブルセラ症	(33) ボツリヌス症	(34) マラリア	(36) ライム病	(39) 類鼻疽	(40) レジオネラ症	(41) レプトスピラ症	(1) アメーバ赤痢 (E型及びA型肝炎を除く)	(2) ウイルス性肝炎	(3) 急性脳炎	(4) クリプトスポリジウム症	(5) クロイツフェルト・ヤコブ病	(6) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症	(7) 後天性免疫不全症候群	(8) ジアルジア症	(9) 髄膜炎菌性髄膜炎	(10) 先天性風しん症候群	(11) 梅毒	(12) 破傷風	(13) バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	(14) バンコマイシン耐性腸球菌感染症	(14-2) 風しん	(14-3) 麻しん							
第6週報告数	全 国		315		1	13			2	3							3					1				14		11	2	8			5	5	2			10			4	138	7							
	四 国	愛媛県		1																																														
		香川県																																																
		徳島県			2																						1																							
		高知県			2																																													
	ブロッケン別	北海道		7					1																																					2				
		東北		26		1	2																																											
		関東		115			2			1																		5																			1	113	5	
		甲信越北陸		16			4																																											
		東海		34			1			1																																								
近畿			62			1												2																																
中国四国			11							1																																								
九州沖縄		44				3			1																																									
週推移	全 国	6週	315		1	13			2	3							3											11	2	8			5	5	2			10			4	138	7							
	5週	322		3	12	1	1	1									7											11		8		3	1	21	1			9	1			59	7							
	4週	353			11					2							3									1	15	2	10		2	4	12	1				14				76	7							
	3週	276			3	9	1			1							3	4									17	2	5			2	11					14			1	44	6							
2013年累積数	全 国		2264		11	62	6	5	10	10	1				1	29	10	1				6					89	1	96	16	63		13	26	118	7		1	92	7		14	535	32						
	四 国	愛媛県		17					1																																									
		香川県		14																										1																				
		徳島県		15																																														
		高知県		13			1																																											
	ブロッケン別	北海道		56			1			4		1																3	1		4			1	2	1						1		1	2					
		東北		155		1	7																						9	3	1	1		1	2	1					6				5	1				
		関東		827		5	12	4	3	4	2							4	5										28	1	48	10	30		5	11	58	3			40	2		3	425	27				
		甲信越北陸		129		1	8																																											
		東海		278		3	5		1	1	4																																							
近畿			388		1	7	1											2																																
中国四国		153			7		1		2																																									
九州沖縄		278			15	1		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。

(2.13集計)