全国 定点把握感染症 2015年 第5週 (2015.1.26~2.1)

(定点当たり報告数)

							小	児科定	点					眼科	定点			幹定点	1	
(定点	気当たり)	インフルエンザ	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	頭炎A群溶血性レンサ球菌咽	感染性胃腸炎	店	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	ロタウイルス胃腸炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎
	愛媛県	26.89	1.51	0.16	2.89	9.95	0.32	0.41		0.32		0.03	0.38		0.88					
,_	香川県	17.81	0.93	0.17	1.72	5.62	0.21	0.76	0.07	0.41		0.03	0.10						0.20	
近県	徳 島 県	21.84	1.09	0.26	1.96	6.26	0.65	0.04		0.43						0.29			0.14	
	高 知 県	37.31	1.10	0.07	1.63	7.07	0.30	1.13		0.27	0.03		0.80		0.33	0.50			0.38	
	全 国	29.11	0.71	0.26	2.44	7.55	0.44	0.34	0.39	0.41	0.01	0.02	0.30	0.02	0.39	0.15	0.02	0.04	0.22	0.01
	北 海 道	17.86	0.86	0.48	3.12	3.36	0.41	0.36	0.45	0.34			0.27		0.25	0.13			0.13	
	東北	28.38	0.55	0.26	2.34	9.64	0.45	0.24	0.58	0.46	0.01	0.00	0.27	0.06	0.28	0.16	0.02	0.03	0.50	0.02
	関 東	22.25	0.45	0.15	2.39	8.03	0.37	0.12	0.69	0.43	0.01	0.01	0.24	0.02	0.52	0.13	0.01	0.05	0.12	0.01
F	甲信越北陸	39.94	0.60	0.41	3.08	8.34	0.60	0.21	0.40	0.34	0.01	0.01	0.17		0.28	0.08	0.02		0.46	0.02
	東 海	35.02	0.48	0.30	2.01	7.42	0.28	0.20	0.14	0.34		0.02	0.17	0.03	0.16	0.05	0.05		0.13	
	近 畿	21.85	1.10	0.29	1.98	6.25	0.43	0.45	0.19	0.33	0.02	0.03	0.22	0.01	0.23	0.08	0.03	0.03	0.18	
	中国四国	33.03	0.89	0.19	2.58	7.79	0.50	0.38	0.04	0.39	0.02	0.01	0.42		0.39	0.23	0.03	0.05	0.18	0.01
	九州沖縄	44.53	1.00	0.32	2.93	7.74	0.66	0.94	0.31	0.58	0.03	0.03	0.72	0.01	0.80	0.21	0.01	0.06	0.07	

¹⁾ 鳥インフルエンザを除〈.

(2月4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

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).

全国 全数把握感染症 2015年 第5週 (2015.1.26~2.1)

		類型	二類		三類	感染	症			四類感染症													五類感染症																							
		疾病名	(2) 結核			(3)腸管出血性大腸菌感染症	(4)	(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) (5	Ē				(21) デング熱	(25) 日本紅斑熱	(26) 日本脳炎	(30)ブルセラ症	(34) ボッリヌス症	(35) マ ラ リ ア	(37) ライム 病	(41) レジオネラ症	(42) プトスピラ症		&びA型肝炎を除〈) ス性肝炎	性腸内細菌科細菌	(4) 急性脳炎	(5)クリプトスポリジウム症	(6) クロイツフェルト・ヤコブ病	(7)劇症型溶血性レンサ球菌感染症	8)後天性免疫不全症候群	(9)ジアルジア症		(11) 侵襲性髄膜炎菌感染	(12) 侵襲性肺炎球菌感染症	院例)	生風ノい定奏羊	15) 梅毒 (16) 播種性クリプトコックス症		(1)バンコマイシン耐性腸球菌感染症	(20) 風しん	(21) (22) (22) 薬剤耐性アシネトバクター 感染症
		全国	309	1	2	11			5	6						1		4	2			1				20		14	2	10	12	1	2	12	14		1	1	30	2	I	28 2	2	1	1	
	മ	愛媛県 川県	2												+																			1							+	1	1			
	四国	徳島県	2																																				1		+	•				
第		高知県	1																																						┸					
5週報告数		北 海 道 東 北	6 21	_					1													1				1		3		1	1				1 1		1		2		+	1				
報生	ブ	関 東	115		2	1			3	4								1	2			- 1				7		4		4	6	1	1	6	10				14		+	16				-
数	ブロック	甲信越北陸	23			6																				4		1		1				1					3		1					
	ク	東海	46																							4		2			1			1				1	3		_	1 2	2			
	別	近畿中国四国	45 19			2			1	1																2		3	2	4	2		1	2					3		\bot	2			1	
		九州沖縄	34			2										1		3								2		1			2		- 1	1	2				4	1	+	4		1		
		5週	309		2	11			5	6						1		4	2			1				20		14	2	10	12		2	_	14		1	1	30		十	28 2	2	1	1	
週推移	全 国	4週	346		1	12	1	1		6								2	1							20		22		12	6		3	3	7		5		39	2	I	21	5	1	1	2
移	国	3週	256			21			1	3	1							1	7							16		12			5			5	18		5		44	2	4	21	1	1	2	
-	$\frac{\square}{\square}$	2週 全 国	294		3	15 68	2	1	1.4	5	_				+	4	1	2	7			1				20 113		10		14	9 71		4		13		9	2	49 283	6 22	+	14 114 10	1		6	2
	Н	全 国	1567 17	_	7	00	2	2	14	28 1	2				+	1	1	15	20 1			1				2		85	14	78	/ 1	2	14	49 2	77	3	25	7	203	22	+	1 14) 8	2	6	2 2
	四	香川県	11			1				1									1							3			- 1		1			-					1		+	2	1			
2	国	徳島県	9	_																															1				2		I					
0	Ш	高知県	9							1																				2									2							
		北海道	30			1			4		1								1			- 1				4		2		5			1	1	1		1		10		+	1				
5年累積数	ブ	東 北 関 東	115 557		4	3 18	2	2	R	11	1				\perp		1	5	10			1				5 44		14 34	5	5 16	2 29	2	4	21	2 37		3 8		15 105	8	+	3 66 1	1 1	1	4	2 1
系積		甲信越北陸	107		1	17			J	4	-				+		-1	J	10							12		3		9	4		1		2		3		18	1	+	2 1			7	
数	ロック	東海	205		1	4				2									6							16		10		10	8		3		10		3		38	2	\top	9 2				
	別	近 畿	261		1	9			1	6																17		12	4	18	10		2	8	15		4		46	4	I	19 2			1	
		中国四国	109			2	[1	4									1							9		4			4		1		3				12		╧	4			1	
		九州沖縄	183			14				1						1		10	2							6		6		5	13		2	8	7	2	3		39	2	ᆚ	11 3	3 4	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。