全国 定点把握感染症 第7週 (2010.2.15~2.21)

(定点当たり報告数)

			小児科定点													基幹定点						
<u>(定点</u>	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 の は の は の は の は の は の は の は の は の は の	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	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	0.51	3.49	0.22	1.24	17.57	1.86	0.22	0.11	0.68	0.03		0.11		0.38			0.17				
,_	香川県	0.72	3.14	0.11	0.93	14.46	1.18	0.32		0.46	0.04	0.11	0.32			0.20		0.40				
近県	徳 島 県	1.08	5.71	0.25	0.50	11.13	1.46			0.38	0.04		0.75									
	高 知 県	1.00	3.50		0.57	14.83	1.10	0.03	0.03	0.23	0.03	0.10	0.13		0.67		0.14	0.14				
	全 国	1.76	1.28	0.17	1.60	12.45	1.50	0.20	0.09	0.49	0.02	0.03	0.96	0.01	0.53	0.02	0.02	0.35	0.02			
	北 海 道	0.73	1.01	0.34	3.06	4.27	1.15	0.06	0.04	0.36		0.02	1.47		0.24			0.30				
	東北	1.60	1.57	0.13	2.26	11.25	1.36	0.25	0.09	0.47	0.01	0.06	0.82	0.02	0.28	0.02		0.79	0.03			
	関 東	2.19	0.68	0.09	1.61	13.24	1.42	0.10	0.14	0.47	0.02	0.02	1.00	0.02	0.85	0.03	0.01	0.25	0.04			
F	甲信越北陸	2.94	1.13	0.20	2.31	14.11	1.58	0.25	0.10	0.41	0.03	0.02	0.93		0.42		0.02	0.33	0.02			
	東 海	2.29	1.44	0.17	0.96	9.75	1.10	0.09	0.07	0.51	0.02	0.02	0.68		0.17		0.03	0.31				
	近 畿	1.15	1.25	0.11	1.16	11.12	1.33	0.16	0.07	0.41	0.01	0.03	0.84	0.02	0.37	0.06	0.02	0.24	0.02			
	中国四国	0.95	2.15	0.20	1.44	16.40	1.41	0.54	0.04	0.49	0.05	0.04	0.77	0.02	0.47	0.01	0.01	0.28				
	九州沖縄	1.66	1.72	0.32	1.48	14.43	2.47	0.27	0.08	0.71	0.03	0.06	1.36	0.01	0.77	0.02	0.05	0.28				

(2月24日集計)

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.

全国 全数把握感染症 第7週 (2010.2.15~2.21)

		類型																					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	(10) Q 熱	コクシジ	18) つつが虫病	(19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19)	23)日本紅斑熱	(24) 日本脳炎	(28) ブルセラ症		(32) (32) (32) (32) (32) (32) (32) (32)	33) (マ ラ リ ア	34) (3 5) (5) (38) ライム 病 病	(39) (39) (39) (39) (39) (39) (39) (39)	(40) 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)	(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	(症)劇症型溶血性レンサ球菌感染	⑦後天性免疫不全症候群	8 ジアルジア症	髄膜炎菌性髄膜炎	10)先天性風しん症候群	(11) (12) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14	② 皮張風 (1) ウ球菌感染症 (2) 水ンコマイシン耐性黄色ブド	(14) バンコマイシン耐性腸球菌感	(14-2) 風 し ん	⁽¹⁴⁻³⁾ 麻 しん
		全 国		277		1	17			1	3						1								1	ļ	5	10) 3	2		2	2	11	1			12		1		11
		愛 媛 県		1			1																																			
	四																																									
	国	徳島県		3																																						
第 7		高 知 県		1																																						
7 2		北 海 道		1																																						
報		東 北		16			3																					1														
週報告数	ブロ	関 東		117		1	1			1	1														1			6	_	_		1		8				6		1		8
数	ッ	甲信越北陸		16																							1	l .	1				1									
	ク 別	東海		49			3	_																			1	1						2				2				
	別	近畿		23			1										1											2	2 1				1	1	1			2				3
		中国四国		20			1				-																					-										
\vdash		九州沖縄		35		4	8			-	2						4								-		2	10	١ ٥			1	0	11	- 1			2		- 1		- 11
週		7週 6週		277 226		1	17 12			1	3 6					5	1						2		1		5	10		4	_	2	2	11				12		2	2	11 5
週 推 移	全 国	5週		265		4	22			1	5					1	3						2		1) 3	8				2	1	16					1	1	2	9
移		4週		244		3				1	2					6	2	1					1		1 1		9	12				1	1	8				12	'	- '	<u></u>	5
\vdash		全 国	1	2666	1	26				8		1				26	8	1	+				9		3 2			105		_		14	23	153					6	10	11	64
		愛 媛 県		32	-	20	143	_		1		-				20	J	'					J	-+	5 2	. 0.	_	100	, 14	70	+ -	1	20	1	,			30	5	10	- ' '	
	四			10																									+				1	1								
2		徳島県		27			1									1												1					- 1									
0		高知県		18							1					1												<u> </u>				1										
1		北 海 道		59						2		1													1	1	3	1						4								1
0 左		東北		146		1	5				1					1										10		4		3	:	1		2				3		1		3
0 年累積数	ブ	関 東		1081	1	18	51	1		2	7					7	5	1					5		2			48				3	13	77					2	5	4	38
積	ロッ	甲信越北陸		143		1	12			2	3														1	18	3	3		3		1	2	1					2	1		1
数	ク	東 海		386			17				1						2								1		3	13		5		2	2	22				14	1	1	1	3
	剜	近 畿	1	326		3				1	4					6	1						4					21				2	4	33	1			7			4	11
		中国四国		230			26			1	3					3											3	7		2		3		6					1	1	1	5
		九州沖縄		295		3	20				9					9											5	8	3 1	7	'	2	1	8	1			8		1	1	2

[・]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。

(2010.2.24集計)

[・]新型インフルエンザは掲載していません。