全国 定点把握感染症 2012年 第8週 (2012.2.20~2.26)

(定点当たり報告数)

		小児科定点														,	基幹定点					
(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 の群溶血性レンサ球菌咽	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	22.49	1.08	0.30	2.73	10.14	1.24	0.24	0.49	0.54			0.78		3.88		0.17	0.67				
\ <u></u>	香川県	30.84	0.40	0.47	0.67	6.40	1.00	0.47	0.47	0.67	0.03	0.03	0.37	0.33				0.40				
近県	徳 島 県	24.58	1.39	0.17	2.39	6.39	1.43	0.09	0.22	0.57	0.04		1.70									
	高 知 県	14.71	1.37	0.03	2.53	5.27	1.03		0.87	0.43	0.03		0.53					0.14				
	全 国	29.04	0.43	0.25	2.34	7.11	1.45	0.11	0.17	0.46	0.02	0.01	0.49	0.02	0.58	0.02	0.03	0.82	0.03			
	北 海 道	36.16	0.41	0.28	4.28	3.79	1.60	0.18	0.03	0.30	0.02		0.12	0.03	0.48			0.30				
	東北	32.41	0.22	0.18	3.08	5.36	1.81	0.13	0.22	0.47		0.02	0.79	0.02	0.39	0.05		1.53	0.03			
	関 東	35.47	0.17	0.18	1.97	6.92	1.27	0.05	0.13	0.44	0.02	0.01	0.31	0.01	0.89	0.03	0.04	1.19	0.06			
E	甲信越北陸	29.07	0.20	0.44	3.65	7.89	1.60	0.39	0.25	0.33	0.00	0.01	0.65	0.06	0.49		0.02	0.78	0.10			
	東 海	17.75	0.41	0.23	1.85	6.17	1.25	0.04	0.16	0.41	0.01	0.02	0.54		0.25			0.78				
	近 畿	22.13	0.67	0.19	1.67	6.54	1.29	0.12	0.13	0.41	0.01	0.02	0.22	0.02	0.22		0.02	0.47				
	中国四国	20.97	0.78	0.25	2.26	8.38	1.23	0.12	0.41	0.52	0.02	0.01	0.68	0.02	0.77	0.03	0.07	0.55	0.03			
	九州沖縄	32.89	0.72	0.44	2.68	9.94	2.09	0.10	0.12	0.65	0.04	0.02	0.86	0.04	0.76	0.01	0.02	0.62	0.01			

(2月29日集計)

<sup>1)</sup> 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 2012年 第8週 (2012.2.20~2.26)

		米五 エコ	— **	1	— 4	百成分・	r <del>ic</del>			四類感染症															五類感染症												]			
-		類型	二類     三類感染症       (1)   (2)   (1)   (2)   (3)   (4)   (5)						(1)	(1)   (3)   (4)   (6)   (10)   (12)   (18)   (19)   (20)   (24)   (25)   (29)   (33)   (34)   (36)   (39)   (40)   (41)   (1)   (2)   (3)   (4)   (5)   (6)   (7)   (8)   (9)   (10)   (11)   (12)   (13)														(1.4)	(1/1 2)	(1/1 2)														
疾病名		急性灰白髓炎	(1) コレラ	(2) 細菌性赤痢	性大腸菌感染症	腸チフス	(5) パラチフス	(1) E 型肝炎	炎	(4) エキノコックス症 (タワン)	らけられ	TO) (1: / : : : : : : : : : : : : : : : : : :	t   =	(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)	オネラ症	(41)レプトスピラ症		(E型及びA型肝炎を除く))のイルス性肝炎		(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	()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) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10)	(11) (12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	()	ンコマイシン耐性腸球菌感	(14-2) 風しん	(14-3) 麻 し ん	
		全 国	333		4	10	1	1	1	2					1	1								11		10		8		1	6	11		1		16		2	3	9
第	国	愛香 徳 知 島 知	5																																					
8		北 海 道	4						1															1																
週報告数		東 北	34			1																									1					1				1
告	ブ	関 東	131		1	3	1			1														4		5		5			1	7				11		1	2	6
数	ロック	甲信越北陸	18		1	1									1									2		1					1									
	ク	東海	37			1																		1		2		1			1							$\perp$		2
	別	近 畿	52		1			1								1								1								3		1		1		$\perp$	1	
		中国四国	22			2																														1				
		九州沖縄	35		1	2				1														2		2		2		1		1				2		1		
调		8週	333		4	10	1	1	1	2					1									11		10		8		1	-	11		1		16		2	3	
週推移	全 国	7週	354		3	7	2		2	2					1						1			10		7		5	2	3		15				6		$\perp \perp \downarrow$	5	
移	国	6週	337		4	4	1	1	2	1					6						1			11		15		6	1	2		16	1			13	_		2	
-		5週	398		2	15		_	2	1		_			2									9		11		11		2		11					2	2	5	
	- 1	全国	3643		26	92	4	3	26	16	1	1			58						5			102	1	127	25	94	4	28	_	190		3		119 1	2	11	39	65
		愛 媛 県 香 川 県	45 20			1		-							1									1		<u>1</u> 1		1		1	2	2				2		+		
2		徳 島 県	35			ı		$\dashv$				+			1	1								I		1		1		- 1	1	1						+		
0		高知県	16					-			-															1	1	-			1	Ī						+-+		
1		北海道	109			3		$\dashv$	12		1	+												7		2		6		2		6				2	1	+		
2		東北	254		2	3			2						2									6		6		4		3		3					1	$\vdash$	1	1
年累積数	ブ	関 東	1391			21	4	2	8	6					15						2			25	1	55		41	1	7		100		1			6	4	18	29
積		甲信越北陸	170		2	6	•	Ť							1						1			16		7		6	•	4		9		•		1		Ħ		2
数		東海	409		1	5		1	1	1					† ·						•			10		10		9	3	1		16					3	$\vdash$	1	24
	別	近 畿	512		4	9		1	2	5		1			6	7					1			10		24		13	J	7	_	37		1		14		3	14	2
		中国四国	357		1	15		Ť		2		Ť			4						-			14		11	2	4		1	8	12				5			1	7
		九州沖縄	441		2	30		Ţ	1	2					30						1			14		12				3		7		1		13	1	4	4	

<sup>・</sup>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。