全国 定点把握感染症 2012年 第33週 (2012.8.13~8.19)

(定点当たり報告数)

							小	児科定	点					眼科	定点	基幹定点						
(定点当たり)		1 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	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	0.02	0.30	0.24	0.97	2.92	1.00	0.32	0.16	0.51		0.43	0.32		0.50			0.67				
٠, _	香川県		0.10	0.10	0.20	4.20	0.40	0.10	0.07	0.53	0.03	1.73	0.13		0.67		0.20	0.40				
近県	徳 島 県		0.04	0.52	0.52	4.65	1.26	0.35	0.22	0.91		2.00	0.09					0.40				
	高 知 県	0.02	0.10	0.23	0.63	2.70	0.80	0.03	0.47	0.33	0.40	1.00	0.20		0.33	0.13		0.38				
	全 国	0.25	0.33	0.30	0.57	2.22	0.45	0.65	0.06	0.46	0.03	1.19	0.36	0.01	0.59	0.02	0.05	1.14	0.07			
	北海道		0.24	0.45	1.16	1.24	0.55	0.64	0.06	0.32	0.03	1.66	0.13		0.45		0.04	0.57				
	東北	0.03	0.51	0.18	0.56	1.80	0.36	2.49	0.13	0.41	0.02	1.52	0.62	0.02	0.34	0.03	0.03	1.58	0.13			
	関 東	0.02	0.22	0.31	0.57	1.81	0.36	0.49	0.04	0.41	0.02	1.13	0.22	0.01	0.79	0.04	0.12	2.00	0.16			
E	甲信越北陸	0.01	0.08	0.23	0.68	2.10	0.42	2.32	0.04	0.46	0.00	2.11	0.19	0.02	0.36	0.02	0.02	1.16	0.18			
	東 海	0.02	0.10	0.21	0.35	1.95	0.42	0.17	0.09	0.46	0.01	0.84	0.63		0.27	0.03	0.08	2.05	0.03			
	近 畿	0.02	0.22	0.23	0.49	2.10	0.50	0.17	0.03	0.42	0.03	1.10	0.27	0.01	0.25	0.02	0.02	0.78				
	中国四国	0.02	0.19	0.25	0.50	3.22	0.59	0.16	0.14	0.53	0.05	0.95	0.30		0.56	0.01	0.06	0.63	0.01			
九州沖縄		1.66	1.04	0.51	0.63	3.32	0.53	0.35	0.03	0.61	0.03	1.08	0.57		1.44		0.01	0.48				

<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33週 (2012.8.13~8.19)

$\Box$		米百 开川	型    二類    三類感染症								四類感染症													五類感染症																	
<u> </u>							<b>(5)</b>	(1)															13) (1	A) (1/	2) (14 '	3)															
		<b>沃</b> 炳石	急性灰白髓炎	コレラ	(2) 細菌性赤痢	腸管出血性大腸菌感染症	(制) まつス	3パラチフス	(1) E 型肝炎	肝 炎	(4) エキノコックス症 (6) オウム病	, (10 Q 熱	(12)	(18) チクングニア熱	(9)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	レジオネラ症	(1) 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) 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	の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)先天性風しん症候群	(	(2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	3)バンコマイシン耐性黄色プドウ球(1) // ンニマイシン耐性黄色プドウ球	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	I-2) (14-3 虱 麻しん	
第 33		全 国	357		4	238	2		1	3						7	7					1		12		8	4	3		1		14	2			8	1		3	88	6
		愛媛県	4	H						1																															4
		香川県	1			1		_																																	4
	124	徳島県				1		-																1																+	$\dashv$
		高 知 県 北 海 道	18	,		93		-																1																1	4
週		北 海 道   東 北	13			12		-														1		1								1				2				2	4
33 週報告数	ブ	関 東	153		3	37				1						5						- 1		7		4	1					7				3				48 !	5
舌数		甲信越北陸	20		3	49				- 1						5								,		4	1					1				3	1		1	1	5
奴	ッー	東海	46			7	1		1								2									1		1		1		2				1	-		1	1	=
	ク 別	近畿	49			10	- 1		- 1	1						1	1									2				- 1		2				2				33	=
		中国四国	2			17		-		1						1								2		1		1				1								55	-
		九州沖縄	37		1	13	1			-						'	4							2				1											1	2	1
$\vdash$		33週	357		4	238	2	Ħ	1	3						7	7					1		12		8	4			1		14	2			8	1		3	88 (	6
週	수	32週	388		6	246			- 1	- 0				1	1	2	2				1	1		9		21				4		20				14	2			66 12	2
週推移	全 国	31週	35′		8	130		1	2	1				- 1	1	5	3				1	•		13		14				2		12				13					9
移		30週	384		1	115		-1	2	1				2	1	4	1				2			18	1	9		1		2		18		-		12	3			08 10	-
$\vdash$	-	全国	18346			2062	17	11	84	•	6	5	1			95	61			3	41	7		526	٠ ۾		137		6	115		874					67	E	8 12		
	T	愛 媛 県	151		2	4			1	1			•	•	2	30	4			<u> </u>	•	•		5	Ĭ	2	_	_00		1		7				3	2		3	2	1
1	凧	香川県	119		-	13				1					1	1	•							3		8	1	3		2	-	6	_			Ĭ				2	$\dot{\dashv}$
2		徳島県	158			4		T		-		1			-									2		2				3		4					1			-	$\neg$
0		高知県	85			3									1									6	1	1					3	3				4	1			1	٦
1		北 海 道	558		1	211			32	2	5					4					1	4		19		15		11		7	9	19				18	7			5	1
2年累積数		東北	1109		7	141			4	5					77	2						2		39		22	3			6		18				26	3		2	14 10	0
	ブ	関 東	6721		66	392	10	6	19	56		1	1	3	23	45	3				26			140	4	233		107	2			426					15	1		25 13°	31
		甲信越北陸	908	3	4	131			4	7					35	1					1			67		18	9	18		15		33	1			17	4		2	29 (	6
	ロック	東海	2159		7	191	3	Ī	17	11					2	7	7				4			67		80			4	12		103				38	7			57 43	13
	別	近 畿	2852		35	329	2	5	4	17	1	2			7	23	8				7			76		89				18		162	12			97	5	1		20 19	19
		中国四国	1732		4	265	1		1	12		1			16	5	18			2				59	1	40				12		49					10			22 12	
L	╚	九州沖縄	2307		6	402	1		3	10		1		1	34	8	25			1	2	1		59	3	52				15		64					16	1			3

<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。