



子ども予防接種週間のお知らせ



3月1日(金)から3月7日(木)は、子ども予防接種週間です。4月からの入園・入学に備えて、必要な予防接種をすませ、病気を未然に防ぎましょう。また、現在、中学1年生、高校3年生に相当する年齢で、平成24年4月以降、2回目の麻疹・風しんの予防接種をまだ受けていない方も、是非この機会に受けましょう。なお、詳細については、お住まいの市町の予防接種担当課へお問い合わせください。

発生動向の概況

インフルエンザの定点当たり報告数は、第5週45.3人をピークに、第6週36.5人、第7週24.6人と2週続けて減少し、ピーク時の半数程度となりました。しかし、依然として警戒の継続基準値*を超えており、県内全域で流行が続いています。当所で検出されたウイルス型は、第5週まではすべてA香港型でしたが、第6週に初めて中予地区からB型が検出されました。迅速検査の集計では、A型が減少しているのに対し、B型は横ばいで推移し、相対的にB型の割合が高くなっています。感染予防のため、外出後の手洗いや人ごみでのマスク着用を励行してください。また、症状のある方はマスクを着用するなどの『咳エチケット』に努めてください。
[*警戒・注意報の基準値(定点当たり報告数): 警戒30以上(継続10以上)、注意報10以上30未満]

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第6週9.6人、第7週7.8人と減少しました。病原体はノロウイルスやサポウイルスに加え、ロタウイルスが今季初めて検出されています。今後、乳幼児を中心にロタウイルスによる胃腸炎が増加する恐れがあるため、注意が必要です。

風しんの届出が1例ありました(平成25年2例目)。妊娠初期の女性が風しんに感染すると、生まれてくる子どもが先天性風しん症候群を発症することがあります。妊娠適齢期の方や、予防接種歴不明の方、妊婦の同居家族の方は、必要に応じて予防接種についてかかりつけ医師にご相談ください。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症

二類感染症 : 結核 2例

五類感染症 : 後天性免疫不全症候群 1例(無症状病原体保有者、30歳代男性、推定感染経路:異性間性的接触、推定感染地域:国内、平成25年1例目) 風しん 1例(検査診断例、50歳代女性)

定点把握感染症(数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	→ 24.6	2週続けて減少。B型の割合は東予地区5.2%、中予地区21.7%、南予地区11.8%
A群溶レン菌咽頭炎	→ 2.1	横ばいで推移。中予保健所で多発。
感染性胃腸炎	→ 7.8	緩やかな減少が続く。今季初めてロタウイルスを検出。

解析評価委員のコメントから

インフルエンザ : かなり減少してきました。(東予)

ピークは過ぎましたが、引き続きA、B両型見られます。(中予)

ピークを過ぎた印象です。B型の割合がやや増加しています。(南予)

RSウイルス感染症 : 西条市では一部の園で流行しています。(東予)

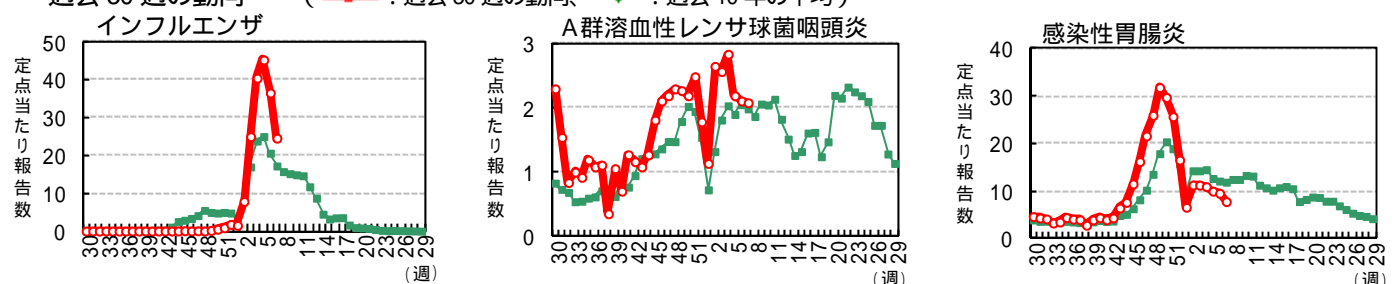
散発的になってきましたが、引き続きみられます。(中予)

依然多く、呼吸管理が必要な重症例もありました。(南予)

感染性胃腸炎 : 多くはないですが、まだみられます。(東予) 多くはありませんが、やや増加傾向です。(中予)

横ばいです。ロタがみられています。(南予)

過去30週の動向 (○: 過去30週の動向、◇: 過去10年の平均)



(注) 本情報での患者数は届出医療機関所在の保健所単位での集計で、患者の住所によるものではありません。感染症情報に関するご意見、ご質問は eikanken@pref.ehime.jp までお願い致します。

病原体検出情報

平成 25 年 2 月 19 日現在

第 5 週までにインフルエンザ患者から採取された検体はすべて A 香港型でしたが、第 6 週に中予地区で採取された検体から初めて B 型が検出され、A 香港型と B 型の混合流行の様相を見せ始めました。

その他の呼吸器疾患では、1 月中旬に松山市保健所管内で採取された不明熱患者検体からアデノウイルス 1 型が 1 例、1 月下旬に採取された下気道炎患者検体から RS ウイルスが 1 例検出されています。

感染性胃腸炎では、1 月下旬から 2 月上旬に採取された検体からサポウイルスが 4 例、ノロウイルス GII が 3 例、ロタウイルスが 3 例、ロタウイルスとサポウイルスの混合感染が 1 例、下痢原性大腸菌が 3 例検出されています。

インフルエンザ分離状況 (集団発生事例、入院症例を除く)

型	地域	期間						
		11月	12月	1月	5週 1/28-	6週 2/4-	7週 2/11-	計
A 香港 型	東予	1	2	7				10
	中予			3	1	2		6
	南予							
	計	1	2	10	1	2		16
B 型	東予							
	中予					1		1
	南予							
	計					1		1

過去 5 週 検出病原体

(1 月 14 日以降採取検体)

週	採取期間	発生地区	臨床診断名	検出病原体	検体	例数
3	1/14 ~ 1/20	四国中央	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1
			感染性胃腸炎	ノロ	糞便	3
		松山市	感染性胃腸炎	サポ	糞便	1
			下気道炎 不明熱	RS アデノ 1	咽頭ぬぐい液 咽頭ぬぐい液	1 1
4	1/21 ~ 1/27	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	1
				ロタ	糞便	1
				ノロ	糞便	2
				サポ	糞便	2
				アデノ	糞便	1
5	1/28 ~ 2/3	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	1
				ロタ	糞便	2
				ノロ	糞便	1
				ロタ・サポ	糞便	1
				下気道炎	RS	咽頭ぬぐい液
6	2/4 ~ 2/10	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	1
				サポ	糞便	2
7	2/11 ~ 2/17	松山市	感染性胃腸炎	サポ	糞便	1

月別病原体検出結果

臨床診断別検出結果 (2012 年 12 月以降採取検体)

検出病原体	検体採取月				2012		2013		合計
	9	10	11	12	1	2			
ウイルス	コクサッキーA9			5					5
	コクサッキーA16	1	1	1			2		5
	コクサッキーB5	2	1						3
	エコー 7	1	1						2
	エンテロ 71			1					1
	ライノ		1	2					3
	インフルA香港			1	2	10	3		16
	インフルB						1		1
	RS	3	5	5	5	2			20
	ムンプス	1	1	1					3
	ロタ					4			4
	ノロ		1	20	20	10	1		52
	サポ		2	5	5	5	3		20
	アデノ	1				1			2
アデノ 1				1	1			2	
アデノ 5			1	1				2	
単純ヘルペス 1				1				1	
ウイルス計	9	13	42	35	35	8		142	
細菌	下痢原性大腸菌		3	2	5	5	1		16
	A群溶レン菌				1				1
細菌計		3	2	6	5	1		17	

検出病原体	インフルエンザ	感染性胃腸炎	手足口病	下気道炎	不明熱	発疹症・不明発疹症	合計
コクサッキーA16			2				2
インフルA香港	14			1			15
インフルB	1						1
RS				7			7
ロタ		4					4
ノロ		31					31
サポ		13					13
アデノ		1					1
アデノ 1				1	1		2
アデノ 5				1			1
単純ヘルペス 1						1	1
ウイルス計	15	49	2	10	1	1	78
下痢原性大腸菌		11					11
A群溶レン菌						1	1
細菌計		11				1	12

愛媛県 定点把握五類感染症 2013年

第 7 週 (2013.2.11 ~ 2.17)

患者報告数	インフルエンザ定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点					愛媛県	四国中央 西条 今治 松山市 中予 八幡浜 宇和島				
	1)		迅速検査 B型	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	咽頭炎	A群溶血性 レンサ球菌	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)		3)			1)			
	インフルエンザ	迅速検査 A型																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	インフルエンザ(入院)	
四国中央	62	62		4		4	15							1		-	-						2	四国中央		
西条	172	123	12	10		3	33	7			5						1						7	西条		
今治	173	154	9	2	1	1	40	8			7			1			2				1		1	今治		
松山市	565	362	115	7	4	13	108	7	2	1	7				1		3	-	-	-	-	-	-	松山市		
中予	197	108	50	6		50	28	14			5													中予		
八幡浜	170	115	14	4		2	24	7			1						1						10	八幡浜		
宇和島	160	128	25	4		4	41	32			1												2	宇和島		
愛媛県	1499	1052	225	37	5	77	289	75	2	1	26			2	1		7				1		22	愛媛県		
1週前	2228	1698	233	31	5	78	354	54	1		23			2	6		5				2		14	1週前		
2週前	2761	2114	285	52	3	81	370	56	6	2	29	1			6		11				4		8	2週前		
3週前	2468	1982	199	44	2	105	406	69	6	6	23			2	7		9				1	6	10	3週前		
年齢別	0-5ヶ月	3	3		8			2			2													0	年齢別(基幹定点疾患)	
	6-11ヶ月	20	17	2	7			12	4		11												3	1-4		
	1	84	58	9	12		1	35	14		11				1							1	5-9			
	2	72	49	7	4	1	4	31	13	1	1			1								1	10-14			
	3	80	54	10	6	2	5	36	18	1	1						1					1	15-19			
	4	89	63	11		1	5	33	11															20-24		
	5	113	76	19		1	8	27	7															25-29		
	6	99	61	25				14	19	4					1											30-34
	7	71	46	16				9	15	1																35-39
	8	72	41	20				12	15	1	1															40-44
	9	61	32	18				8	8																	45-49
	10-14	224	146	54				11	33														1	50-54		
	15-19	75	53	8					6									1					1	55-59		
	20-29 ⁴⁾	61	48	4					19														3	60-64		
	30-39	102	73	10														1								65-69
	40-49	87	70	5														1						12		70-
	50-59	61	51	2														1								
60-69	42	39	2														1									
70-79 ⁵⁾	52	48	1														1									
80-	31	24	2														1									

定点当たり報告数

四国中央	12.4	-	-	1.3		1.3	5.0							.3		-	-						2.0	四国中央	
西条	17.2	-	-	1.7		.5	5.5	1.2			.8						1.0						7.0	西条	
今治	21.6	-	-	.4	.2	.2	8.0	1.6			1.4			.2			2.0				1.0		1.0	今治	
松山市	33.2	-	-	.6	.4	1.2	9.8	.6	.2	.1	.6						1.0	-	-	-	-	-	-	松山市	
中予	28.1	-	-	1.5		12.5	7.0	3.5			1.3														中予
八幡浜	24.3	-	-	1.0		.5	6.0	1.8			.3						1.0						10.0	八幡浜	
宇和島	22.9	-	-	1.0		1.0	10.3	8.0			.3												2.0	宇和島	
愛媛県	24.6	-	-	1.0	.1	2.1	7.8	2.0	.1	.0	.7			.1	.0		.9				.2		3.7	愛媛県	

- 1) 鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。 2) 髄膜炎菌性髄膜炎を除く。 3) オウム病を除く。
 4) 小児科定点疾患については20歳以上の全患者数を"20-29"に計上。 5) 眼科定点疾患については70歳以上の全患者数を"70-79"に計上。
 *インフルエンザ患者のうち、迅速検査の結果が報告されたもののみ集計(A型・B型の合計数は必ずしも患者数と一致しませんのでご注意ください)。

(参考) 保健所別定点数

定点	数	愛媛県	四国中央	西条	今治	松山市	中予	八幡浜	宇和島
インフルエンザ定点	61	5	10	8	17	7	7	7	7
小児科定点	37	3	6	5	11	4	4	4	4
眼科定点	8	-	1	1	3	1	1	1	1
基幹定点	6	1	1	1	-	1	1	1	1

注) 表中の報告数は2月20日集計分であり、その後の報告数は次週以降に反映されます。

愛媛県 定点把握五類感染症 2013年

第 6 週 (2013.2.4 ~ 2.10)

患者報告数		インフルエンザ定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点					愛媛県				
		1)		RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	咽頭炎	A群溶血性レンサ球菌	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)		3)			1)			
		インフルエンザ	迅速検査A型															迅速検査B型	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	インフルエンザ(入院)	
四国中央	86	84		4		5	19	3									-	-			3			6	四国中央	
西条	398	309	10	1	1	5	42	8			4								1						西条	
今治	260	223	8	3	4	5	48	8			5						1		2						今治	
松山市	780	569	113	13		15	120	13	1		5			1	4				2						松山市	
中予	168	100	48	2		40	41	12			8														中予	
八幡浜	277	186	33	3		6	41	6			1														八幡浜	
宇和島	259	227	21	5		2	43	4						1	1										宇和島	
愛媛県	2228	1698	233	31	5	78	354	54	1		23			2	6				5						愛媛県	
1週前	2761	2114	285	52	3	81	370	56	6	2	29	1			6				11				4	8	1週前	
2週前	2468	1982	199	44	2	105	406	69	6	6	23			2	7				9				1	6	10	2週前
3週前	1523	1295	104	30		95	417	52	10	1	27	1		2	4				7				4	10	10	3週前
0-5ヶ月	7	5	1	5			2																			0
6-11ヶ月	21	13	3	7			16	1																		1-4
1	90	59	7	7	1	1	45	10																		5-9
2	111	88	7	8	1	2	32	13																		10-14
3	130	98	9	2	1	2	30	7	1																	15-19
4	151	112	21	2	2	10	45	4																		20-24
5	158	125	12			16	41	11						1												25-29
6	134	100	25			13	20	5																		30-34
7	114	77	19			8	16	2																		35-39
8	72	53	13			4	15																			40-44
9	114	76	25			3	12	1																		45-49
10-14	358	251	64			17	45																			50-54
15-19	112	89	7				1																			55-59
20-29 ⁴⁾	95	77	6			2	34																			60-64
30-39	171	140	3																							65-69
40-49	117	98	3																							70-
50-59	106	93	4																							
60-69	79	66	3																							
70-79 ⁵⁾	41	39	1																							
80-	47	39																								

定点当たり報告数

四国中央	17.2	-	-	1.3		1.7	6.3	1.0																		四国中央
西条	39.8	-	-	.2	.2	.8	7.0	1.3			.7															西条
今治	32.5	-	-	.6	.8	1.0	9.6	1.6			1.0				.2											今治
松山市	45.9	-	-	1.2		1.4	10.9	1.2	.1		.5			.1	.4				.7							松山市
中予	24.0	-	-	.5		10.0	10.3	3.0			2.0															中予
八幡浜	39.6	-	-	.8		1.5	10.3	1.5			.3															八幡浜
宇和島	37.0	-	-	1.3		.5	10.8	1.0						.3	.3											宇和島
愛媛県	36.5	-	-	.8	.1	2.1	9.6	1.5	.0		.6			.1	.2				.6							愛媛県

- 1) 鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。 2) 髄膜炎菌性髄膜炎を除く。 3) オウム病を除く。
 4) 小児科定点疾患については20歳以上の全患者数を"20-29"に計上。 5) 眼科定点疾患については70歳以上の全患者数を"70-79"に計上。
 *インフルエンザ患者のうち、迅速検査の結果が報告されたもののみ集計(A型・B型の合計数は必ずしも患者数と一致しませんのでご注意ください)。

(参考) 保健所別定点数

定点	数	愛媛県	四国中央	西条	今治	松山市	中予	八幡浜	宇和島
インフルエンザ定点	61	5	10	8	17	7	7	7	
小児科定点	37	3	6	5	11	4	4	4	
眼科定点	8	-	1	1	3	1	1	1	
基幹定点	6	1	1	1	-	1	1	1	

注) 表中の報告数は2月13日集計分であり、その後の報告数は次週以降に反映されます。

全国 定点把握感染症 2013年 第5、6週 (2013.1.28 ~ 2.10)

(定点当たり報告数)

	1)	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
5週	愛媛県	24.6	1.0	.1	2.1	7.8	2.0	.1	.0	.7		.1	.0		.9			.2		
	近畿県	香川県	21.6	.3	.3	.5	9.8	1.5	.1	.1	.3		.1	.2		.3			.2	
		徳島県	20.3	.7	.2	1.1	8.0	1.2			.7	.0		.6		.5				
		高知県	25.3	1.4	.1	.5	7.5	1.6	.1	.0	.3			.1					.1	
	全国	16.3	.4	.2	1.7	7.3	1.0	.2	.1	.4	.0	.0	.2	.0	.4	.0	.0	.5	.0	
	北海道	14.6	.3	.3	3.1	1.8	.8	.0	.0	.3			.1		.3			.4		
	東北	15.9	.3	.2	1.8	5.8	.9	.1	.1	.4	.0		.5		.2			.9	.0	
	関東	10.3	.2	.2	1.7	7.2	.7	.1	.1	.4	.0	.0	.2	.0	.5	.0	.0	.6	.1	
	甲信越北陸	20.2	.2	.3	3.0	6.3	.9	.3	.1	.4	.0	.0	.1	.0	.4	.0		.5	.1	
	東海	24.8	.4	.2	1.0	7.6	.7	.1	.0	.3	.0	.0	.2		.3		.0	.7		
近畿	16.5	.5	.2	1.4	7.1	.9	.1	.0	.3	.0	.0	.1	.0	.2		.0	.3	.0		
中国四国	21.7	.6	.2	1.5	8.4	1.4	.1	.1	.4	.0	.0	.2		.4			.2			
九州沖縄	17.7	.6	.5	1.5	9.9	2.2	.6	.0	.6	.0	.0	.4	.1	.8	.0	.0	.4			

(2.6集計)

6週	愛媛県	36.5	.8	.1	2.1	9.6	1.5	.0		.6		.1	.2		.6			.5		
	近畿県	香川県	30.0	.4	.1	1.0	9.4	1.2		.2	.4			.1		.3		.2	.4	
		徳島県	21.0	1.5	.3	1.0	8.6	1.5	.0		.9			.1		.5			.2	
		高知県	29.4	2.0	.0	.9	9.6	1.3	.2		.3		.0	.1					1.3	.1
	全国	26.7	.5	.3	2.0	7.8	1.3	.2	.0	.5	.0	.0	.2	.0	.5	.0	.0	.6	.0	
	北海道	28.1	.4	.3	3.2	2.7	.9	.1	.0	.4	.0	.0	.0		.2			.1		
	東北	26.5	.3	.3	1.8	6.3	1.1	.1	.1	.4	.0		.4		.4	.0	.0	1.0	.0	
	関東	22.3	.2	.2	2.2	7.5	1.0	.1	.1	.5	.0	.0	.2	.0	.6	.1	.0	.6	.1	
	甲信越北陸	32.8	.3	.3	3.3	6.9	1.5	.2	.1	.4	.0	.0	.2	.0	.5		.0	.6	.1	
	東海	34.7	.5	.2	1.2	8.1	1.1	.1	.0	.4	.0	.0	.2		.3		.0	.7	.0	
近畿	24.8	.6	.3	1.8	7.3	1.2	.1	.0	.4	.0	.0	.1		.2	.0	.0	.5	.1		
中国四国	28.7	.8	.2	1.7	8.7	1.3	.1	.1	.5	.0	.0	.2	.0	.4	.0	.0	.5	.0		
九州沖縄	27.7	.6	.6	1.8	11.0	2.4	.6	.0	.6	.0	.1	.4	.1	.9	.0	.0	.4			

(2.13集計)

1) 鳥インフルエンザは除く。 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 2013年 第5、6週 (2013.1.28～2.10)

類 型 疾病名	二類		三類感染症					四類感染症														五類感染症																								
	(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) 回帰熱	(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) 菌感染症	(14) パ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5・6週報告数	全 国	637	4	25	1	1	3	3							10						2				27	22	2	16	3	6	26	3			19	1		4	197	14						
	四 国	愛 媛 県	2																																											
		香 川 県	2																																											
		徳 島 県	3																						1																					
		高 知 県	3																																											
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	10					1																					3		1	1	1										2			
		東 北 関 東	51	1	2			1	1													1				5					1	1							3					1		
		甲 信 越 北 陸	248	2	3	1		1	1														1			8		11	3		1	2	15	1					8			1	157	11		
		東 海 近 畿	48		6																							2										2				4				
		東 海 近 畿	73	1	2		1	1									6						1			3		4	2	6		1	7	1				3			1	7				
中 国 四 国		114		4																					4	4	2	6			1	7	1				2	1		1	24	2				
九 州 沖 縄		21						1																	2											1										
週 推 移	全 国	6週	315	1	13			2	3						3						1				14	11	2	8		5	5	2				10			4	138	7					
	全 国	5週	322	3	12	1	1	1							7						1				13	11		8	3	1	21	1			9	1				59	7					
	全 国	4週	353		11			2							3										16	1	15	2	10	2	4	12	1			14					76	7				
	全 国	3週	276	3	9	1		1							3	4					3				12	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																																			1				
		香 川 県	14																								1																			
		徳 島 県	15																																											
		高 知 県	13		1																																									
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	56		1			4	1																3	1		4		1	2	1				1				1		2				
		東 北 関 東	155	1	7																				9	3	1	1	1	2	1				6						5	1				
		甲 信 越 北 陸	827	5	12	4	3	4	2						4	5						3			28	1	48	10	30	5	11	58	3			40	2		3	425	27					
		東 海 近 畿	129	1	8																		1			8		9	1	4	2	2	4			4					6					
		東 海 近 畿	278	3	5	1	1	4							2							2			10		5		9	1	3	11			11				5	22						
東 海 近 畿		388	1	7	1									1	7	4	1								15	17	3	9	3	3	22	2		1	19	2		3	58	4						
中 国 四 国		153		7		1	2																		7	3	1	1		2	9	1			6	1				4						
九 州 沖 縄	278		15	1		1							16											9	10		5	1	2	11			5	2		2			13							

・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)