

発生動向の概況

インフルエンザが流行しはじめました。県内の定点当たり報告数は、第2週3.2人、第3週13.0人と大幅に増加しており、県内でも本格的な流行期を迎えました。第3週には、西条地区と八幡浜地区を除く5地区で注意報の基準値（定点当たり10人）*を超えており、学校等における集団発生（学級閉鎖等）の報告数も増加していることから、今後さらに流行は拡大すると考えられます。直近2週の報告患者の年齢割合は、5～9歳31.2%、10～14歳25.2%と、小中学生にあたる年齢層の割合が高く、次いで、4歳以下16.9%、20歳代6.3%の順となっています。ウイルス型は、これまでにA香港型、B型、新型が検出されていますが、12月下旬以降は新型が主流となってきました。本格的な流行期となりましたので、手洗い、人ごみでのマスクの着用、咳エチケットなどの感染予防対策を励行してください。また、インフルエンザの重症化の防止のために、ご希望の方はワクチン接種をお受けください（県ホームページ「新型インフルエンザワクチンの接種について」<http://www.pref.ehime.jp/h25500/inhuru/wakutin.html>参照）。*国立感染症研究所感染症情報センター「警報・注意報発生システム」より（定点当たり報告数の基準値 警報30以上、注意報10以上30未満）

感染性胃腸炎の流行のピークは過ぎましたが、依然として患者報告数の多い状況です。県内の定点当たり報告数は、第52週以降12人/週程度で推移しており、第3週は12.3人とピーク時（第50週29.5人）の半数以下となっています。病原体は、依然ノロウイルスが高率に検出されています。例年では、2月頃まではノロウイルスの流行が横ばいで推移し、2～4月にかけてロタウイルスの流行期となり、患者報告数が微増します。感染予防対策としては、手洗いが有効です。液体石けんを使用し、すすぎは流水で十分行いましょう。症状のある方の吐物やふん便には大量のウイルスが含まれていますので、処理の際は特に注意してください。

RSウイルス感染症は、多発していた西条地区と今治地区では減少傾向ですが、中予でやや増加しました。マイコプラズマ肺炎は、県内各地で散発していますが、12月以降大幅に減少しました。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症（結核は除く）

今回、届出はありませんでした。

定点把握感染症（数字は最新週の定点当たり報告数、発生地区は保健所名を記載）

	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	➡ 13.0	流行期に入り、県内全域で急増。病原体は12月下旬以降、新型が主流。
RSウイルス感染症	➡ 1.5	横ばいで推移。西条地区、今治地区、中予でやや多発。
A群溶レン菌咽頭炎	➡ 2.3	例年どおりの推移で、1月以降増加傾向。松山地区で多発。
感染性胃腸炎	➡ 12.3	ピークは過ぎたが、県内全域で多発。依然ノロウイルスが主流。
水痘	➡ 2.1	県内全域で発生しているが減少傾向。中予、八幡浜地区でやや多発。
流行性耳下腺炎	➡ 0.9	県内全域で散発。宇和島地区でやや増加。
マイコプラズマ肺炎	➡ 0.8	県内各地で散発しているが、12月以降は大幅に減少。

解析評価委員のコメントから

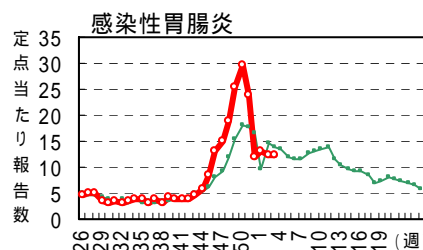
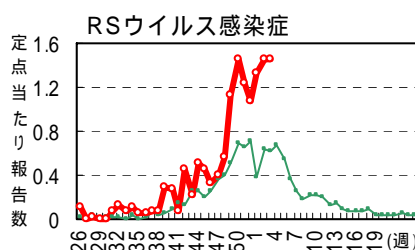
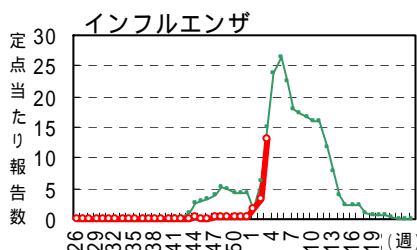
インフルエンザ：全域で急増しています。学級閉鎖になった学校も数校あるようです。ほとんどA型です。（東予）
先週より急増しています。ほとんどA型ですが、散発的にB型が報告されています。A型の患者さんは、新型の罹患歴がない方がほとんどです。（中予）
第3週になって明らかに増加しました。B型が目立ちます。（南予）

RSウイルス感染症：まだ多いようです。（東予）

乳幼児の気管支炎、肺炎では引き続き見られています。（中予）

インフルエンザと入れ替わるように減少しました。（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での集計で、患者の住所を示す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 23 年 1 月 26 日現在

12月下旬から1月中旬にかけて東予地区、松山地区及び松山市で採取されたインフルエンザ患者検体から新型インフルエンザが12例検出され、また、東予地区ではB型も1例検出されました。南予地区では下気道炎患者から肺炎マイコプラズマが1例検出されています。

インフルエンザウイルス検出状況(集団発生事例を除く)

型	2010年						2011年	計
	8月	9月	10月	11月	12月	1月		
新 型 Aノ連型					2	10	12	
A香港型	3	2	1	6	3		15	
B 型			1			1	2	
計	3	2	2	6	5	11	29	

感染性胃腸炎では1月上旬に採取された検体14例中6例(48%)からノロウイルスが検出され、そのうち1例からはサポウイルスも検出されています。

過去5週 検出病原体

(12月12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
51	12/20~12/26	西 条	インフルエンザ	新型インフル	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	5
52	12/27~1/2	松山市	インフルエンザ	新型インフル	咽頭ぬぐい液	1
1	1/3~1/9	西 条	インフルエンザ	新型インフル	咽頭ぬぐい液	4
			インフルB	咽頭ぬぐい液	1	
		松山市	インフルエンザ	新型インフル	咽頭ぬぐい液	2
			感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	3
			ノロ、サポ	糞 便	1	
		宇和島	下気道炎	肺炎マイコプラズマ	咽頭ぬぐい液	1
2	1/10~1/16	西 条	インフルエンザ	新型インフル	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	インフルエンザ	新型インフル	咽頭ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	2
		松 山	インフルエンザ	新型インフル	咽頭ぬぐい液	2

月別病原体検出結果

臨床診断別検出結果 (2010年11月以降採取検体)

検出病原体	2010					2011	合計
	8	9	10	11	12	1	
ウイルス							
コクサッキー A4	1						1
コクサッキー B2		1	2				3
コクサッキー B4	3						3
新型インフル					2	10	12
インフルA香港	3	2	1	6	3		15
インフルB			1			1	2
RS	1	3	1	2	6		13
ムンプス	2	1	1				4
アストロ			1				1
ノロ			1	9	49	6	65
サポ	1			1		1	3
アデノ	1				4		5
アデノ 2			1	1	2		4
アデノ 5	2	1			2		5
アデノ 6				1			1
ウイルス 計	14	8	9	20	68	18	137
細菌							
下痢原性大腸菌	10	5	3		5		23
サルモネラ O7	1	1		1			3
サルモネラ O9	3						3
カンピロバクター		1		1	1		3
肺炎マイコプラズマ		1	7	7	1	1	17
細菌 計	14	8	10	9	7	1	49

検出病原体	インフル エンザ	感 染 性 胃 腸 炎	マ イ コ プ ラ ズ マ 肺 炎	下 気 道 炎	上 気 道 炎	不 明 熱	合 計
新型インフル	12						12
インフルA香港	8			1			9
インフルB	1						1
RS				8			8
ノロ		64					64
サポ		2					2
アデノ		4					4
アデノ 2				2		1	3
アデノ 5						2	2
アデノ 6				1			1
ウイルス 計	21	70		12		3	106
下痢原性大腸菌		5					5
サルモネラ O7		1					1
カンピロバクター		2					2
肺炎マイコプラズマ			6	2	1		9
細菌 計		8	6	2	1		17

愛媛県 定点把握五類感染症 2011年 第 3 週 (2011.1.17 ~ 1.23)

	患者報告数	小児科定点											眼科定点		基幹定点					
		インフルエンザ ¹⁾	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	細菌性髄膜炎 ²⁾	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎 ³⁾
保健所別	四国中央	52	2			18	8		2				6	-	-			4		四国中央
	西条	74	10		10	79	8	1	2	4	1	1	12		3					西条
	今治	149	13	1	11	41	9		1	3			1							今治
	松山市	283	17		12	154	22		2	9			7		1	-	-	-	-	松山市
	松山	75	7		42	50	16		1	9										松山
	八幡浜 宇和島	53 109	3 2	5	7 3	51 62	12 4		1	3 1			2 7		5			1		八幡浜 宇和島
週推移	愛媛県	795	54	6	85	455	79	2	8	29	1	1	35		9			5		愛媛県
	1週前	198	54	3	45	461	76	2	4	27		1	40	1	8			2		1週前
	2週前	97	49	2	31	486	96		5	27			49		11			8		2週前
	3週前	23	40	3	22	447	94	3	1	20			1		6			2		3週前
年齢別	0-5ヶ月	4	8			8														0
	6-11ヶ月	9	8			17	2											1		1-4
	1	20	18	2		58	18	1		11			2		1					5-9
	2	18	9	2	4	48	18	1	1	1			2					2		10-14
	3	30	6		2	47	12						2		1					15-19
	4	52	5	1	16	45	11			1			11							20-24
	5	40		1	13	39	6			2			3							25-29
	6	43			14	29	4			1			4					1		30-34
	7	50			12	37	2			2			2							35-39
	8	69			5	23	2			1			2							40-44
	9	48			5	21	2						3							45-49
	10-14	208			14	40	2						2					1		50-54
	15-19	48				7														55-59
	20-29 ⁴⁾	45				36					1		2		1					60-64
	30-39	42													1					65-69
	40-49	29													1					70-
	50-59	23													2					
60-69	12													2						
70-79 ⁵⁾	4																			
80-	1																			

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	10.4	.7			6.0	2.7		.7				2.0	-	-			4.0		四国中央
	西条	7.4	1.7		1.7	13.2	1.3	.2	.3	.7	.2	.2	2.0		3.0					西条
	今治	18.6	2.6	.2	2.2	8.2	1.8		.2	.6			.2							今治
	松山市	16.6	1.5		1.1	14.0	2.0		.2	.8			.6		.3	-	-	-	-	松山市
	松山	10.7	1.8		10.5	12.5	4.0		.3	2.3										松山
	八幡浜 宇和島	7.6 15.6	.8 .5	1.3	1.8 .8	12.8 15.5	3.0 1.0		.3	.3			.5 1.8		5.0			1.0		八幡浜 宇和島
愛媛県	13.0	1.5	.2	2.3	12.3	2.1	.1	.2	.8	.0	.0	.9		1.1			.8		愛媛県	

- 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。
 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。

(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	松 山	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1月25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 2011年 第 2 週 (2011.1.10 ~ 1.16)

	患者報告数	小児科定点											眼科定点		基幹定点						
		1) インフルエンザ	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	菌頭炎	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) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎		3) マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎
保健所別	四国中央	11	2	1		33	4		1	3			6	-	-			2		四国中央	
	西条	19	19			2	60	4		2			12							西条	
	今治	52	13			4	30	14		1	5		1		4					今治	
	松山市	54	9	2		6	158	31		2	8		5	1	1	-	-	-	-	松山市	
	松山	21	7			23	51	11			4		2							松山	
	八幡浜 宇和島	13 28	1 3			5 5	57 72	4 8			3 2			10 4		3					八幡浜 宇和島
週推移	愛媛県	198	54	3	45	461	76	2	4	27		1	40	1	8			2		愛媛県	
	1週前	97	49	2	31	486	96		5	27			49		11			8		1週前	
	2週前	23	40	3	22	447	94	3	1	20		1	46		6			2		2週前	
	3週前	26	46	3	56	888	100	5	6	34	1		54	1	16			14		3週前	
年齢別	0-5ヶ月	1	8			4	5													0	
	6-11ヶ月	1	11			24	2			18								1		1-4	
	1	7	14	2		77	14	1		9		1	2							5-9	
	2	8	16		3	74	10	1					4							10-14	
	3	12	3		1	49	12						2		1					15-19	
	4	6			6	42	13						6							20-24	
	5	12			8	25	4		1				10							25-29	
	6	11	1		8	40	9		1				3							30-34	
	7	10			3	26	2		1				4							35-39	
	8	16			3	16	3						3							40-44	
	9	11		1	3	12							5							45-49	
	10-14	42			10	39	1		1				1		1					50-54	
	15-19	11				8									2						55-59
	20-29 ⁴⁾	18	1			25	1								2						60-64
	30-39	13																			65-69
	40-49	12												1	2			1			70-
50-59	4																				
60-69	2																				
70-79 ⁵⁾	1																				
80-																					

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	2.2	.7	.3		11.0	1.3		.3	1.0			2.0	-	-			2.0		四国中央
	西条	1.9	3.2		.3	10.0	.7			.3			2.0							西条
	今治	6.5	2.6		.8	6.0	2.8		.2	1.0			.2		4.0					今治
	松山市	3.2	.8	.2	.5	14.4	2.8		.2	.7			.5	.3	.3	-	-	-	-	松山市
	松山	3.0	1.8		5.8	12.8	2.8			1.0			.5							松山
	八幡浜 宇和島	1.9 4.0	.3 .8		1.3 1.3	14.3 18.0	1.0 2.0	.5		.5			.3	1.0						
愛媛県	3.2	1.5	.1	1.2	12.5	2.1	.1	.1	.7		.0	1.1	.1	1.0			.3			愛媛県

- 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。
 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。

(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	松 山	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1月18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 全数把握感染症 2011年 第2、3週 (2011.1.10～1.23)

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кокクス症	(6) オウム病	(10) Q熱	(12) コクシジオイデス症	(18) つつが虫病	(19) デング熱	(23) 日本紅斑熱	(24) 日本脳炎	(28) ブルセラ症	(30) 発疹チフス	(32) ポツリヌス症	(33) マラリア	(34) 野兎病	(35) ライム病	(38) 類鼻疽	(39) レジオネラ症	(40) レプトスピラ症	(1) アメーバ赤痢	(2) ウイルス性肝炎 (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	(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) 感染症	(14) バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌	(14) バ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2・3週報告数	愛媛県	8																																														
	四国中央																																															
	西条	2																																														
	今治																																															
	松山市	3																																														
	宇和島	1																																														
週推移	愛媛	3週	7																																													
	2週	1																																														
	1週	7																																														
	52週	2																																														
2011年累積数	愛媛県	15																																														
	四国中央																																															
	西条	3																																														
	今治	1																																														
	松山市	5																																														
	宇和島	3																																														

・表中の報告数は医療機関からの届出数を保健所ごとに集計したもので、患者の住所を示すものではありません。
 ・医療機関からの報告日をもとに集計。集計日以降の報告数は、次週以降の累積に反映されます。

全国 定点把握感染症 2011年 第1、2週 (2011.1.3 ~ 1.16)

(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		
1週	愛媛県	1.6	1.3	.1	.8	13.1	2.6		.1	.7			1.3		1.4			1.3		
	近畿県	香川県	1.6	3.4	.2	.8	7.9	1.9		.2	.4			4.3		.3		.2	.2	
		徳島県	1.6	2.8	.3	.8	8.6	4.1		.1	.3	.0		2.9				.2	.2	
		高知県	1.6	1.9	.6	1.2	9.6	3.1	.0		.3		.1		.7					
		全国	5.1	1.0	.5	1.1	8.0	3.0	.1	.6	.4	.0	.0	1.4	.0	.7	.0	.0	.4	.0
	北海道	5.5	1.0	.5	1.4	3.2	3.0	.2	1.0	.3	.0	.0	1.7		.3			.2		
	東北	6.1	1.0	.4	1.1	8.2	3.5	.1	.9	.5		.0	1.2		.7		.0	.8		
	関東	5.3	.5	.4	1.1	7.4	2.6	.1	.4	.4	.0	.0	.8	.0	.8	.0	.0	.5	.1	
	甲信越北陸	2.9	.9	.6	1.9	8.4	3.6	.1	.4	.3	.0	.0	2.8		.7			.2	.0	
	東海	4.3	.9	.4	.8	9.1	2.2	.1	.5	.4	.0	.0	.8		.3		.0	.6	.1	
近畿	2.6	1.1	.4	.8	7.4	2.5	.1	.3	.3	.0	.0	1.3	.0	.5	.1	.0	.2			
中国四国	2.7	1.8	.4	1.1	9.5	2.7	.0	.2	.4	.0	.0	2.0		.9		.0	.3	.0		
九州沖縄	10.2	1.4	.7	1.4	9.2	4.6	.2	1.3	.6	.0	.0	2.0	.1	1.4	.0	.0	.4	.0		

(1.12集計)

2週	愛媛県	3.2	1.5	.1	1.2	12.5	2.1	.1	.1	.7		.0	1.1	.1	1.0			.3		
	近畿県	香川県	3.8	1.8	.3	1.1	6.3	1.2	.0	.2	.5			3.9		.7	.2			
		徳島県	3.7	3.1	.0	.5	9.1	2.3	.1	.0	.8			2.2					.2	
		高知県	4.7	2.3	.3	1.2	7.8	2.0	.2	.0	.4	.1	.1	.1					.1	
		全国	12.1	.8	.4	1.4	8.5	2.0	.1	.7	.6	.0	.0	1.1	.0	.6	.0	.0	.4	.0
	北海道	8.3	.6	.3	1.7	3.5	2.0	.1	1.0	.4	.0	.0	1.7		.2			.2		
	東北	13.2	.9	.2	1.4	8.2	2.5	.1	1.0	.5		.1	1.0		.4	.0	.0	.9		
	関東	12.4	.4	.3	1.5	8.8	1.7	.1	.6	.5	.0	.0	.8	.0	.8	.0	.0	.4	.1	
	甲信越北陸	8.7	.7	.7	2.4	8.6	2.5	.0	.4	.5	.0	.0	2.4	.1	.6	.0	.0	.4	.1	
	東海	11.7	.8	.3	.9	9.2	1.4	.1	.5	.6	.0	.0	.5		.3			.5	.1	
近畿	6.7	.8	.2	1.1	8.3	1.9	.1	.5	.5	.0	.0	1.2	.0	.3	.1	.0	.4			
中国四国	7.3	1.4	.4	1.5	8.5	1.8	.1	.2	.6	.0	.0	1.4	.0	.7	.0	.0	.3			
九州沖縄	24.4	1.0	.5	1.7	9.1	2.7	.2	1.4	.7	.0	.0	1.5	.0	1.1	.0	.0	.3	.0		

(1.19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 2011年 第1、2週 (2011.1.3~1.16)

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) つつが虫病	(19) デング熱	(23) 日本紅斑熱	(24) 日本脳炎	(28) ブルセラ症	(30) 発疹チフス	(32) ポツリヌス症	(33) マラリア	(34) 野兔病	(35) ライム病	(38) 類鼻疽	(39) レジオネラ症	(40) レプトスピラ症	(1) アメーバ赤痢	(2) ウイルス性肝炎 (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	(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) 球菌感染症	(14) バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	(14) バ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1・2週報告数	全 国	448	4	26	1		4	1					1	18	4						1	1					14	10	5	9		2	5	17	1			11	1		1	1	7				
ブロック別	四 国	愛媛県	8																																												
	香川県	3																																													
	徳島県	4											1																																		
	高知県	2			2																																										
	北海道	30	1	2			2		1																			2																			
	東北	194	1	8	1		2							1	6	3						1						5	4	1	3	2	2	8				5									
	関東	25													1													7	2		1																
	甲信越北陸	64	2	4											1														1	1	1																
	東海	47		4																										1	2	1															
	近畿	40		3											1															1																	
中国四国	46		3											9	1													2		3																	
週推移	全 国	2週	222	3	16			2						7	3						1						7	6	3	6	1	3	10					7			1		1				
	1週	226	1	10	1		2	1					1	11	1							1					7	4	2	3	1	2	7	1			4	1				1	6				
	52週	243	3	9				1						6	2												6	8	3	2	3	1	12				3	1	1				2	6			
	51週	362	5	12	1		2	2	1					20	2	1						1					15	10	1	2	2	1	38	2			9	3			3	9					
2011年累積数	全 国	561	5	29	2		4	1					1	19	4						1	1					19	17	6	11	1	1	5	25	2			15	2		1	1	7				
	四 国	愛媛県	8																																												
	香川県	4																																													
	徳島県	5												1																																	
	高知県	7		2																																											
	北海道	41	1	3			2																					3																			
	東北	236	2	9	2		2							1	6	3						1						5	9	1	3	1	2	11			6										
	関東	27													1													7	2		2			2	1												
	甲信越北陸	79	2	4											1														1	1	2																
	東海	59		4																									2	3	1	1	2	6													
近畿	57		4											2														2	1																		
中国四国	55		3											9	1													2		3																	

・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。

(1.19集計)