

発生動向の概況

インフルエンザが再び増加しています。県内の定点当たり報告数は、第5週をピークに減少していましたが、第10週 11.2人、第11週 12.4人と、2週連続して微増しました。地域別では、四国中央地区は連続して減少していますが、その他の地区では増加または横ばいで推移しています。特に八幡浜地区では急増し、第11週 29.6人と依然大きな流行が続いています。直近2週の報告患者の年齢割合は、5~9歳 48.0%、10~14歳 20.9%、4歳以下 17.4%の順となっており、5~9歳、10~14歳の学童年齢の割合が再び増加してきました。ウイルス型は、3月に入りA香港型の検出数が増加しています(次頁「病原体検出情報」参照)。現在県内では、新型インフルエンザの流行のピークは過ぎ、学童を中心に季節性インフルエンザによる小流行が発生していると考えられます。引き続き、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。

感染性胃腸炎は、第7週以降、例年どおりの推移で微増しています。中予で増加傾向、東予と南予では横ばいで推移しており、特に中予では2月以降、多発傾向が続いています。例年では、ロタウイルスによる胃腸炎が多発する時期ですが、現在はサポウイルスの検出数が増加しています。感染予防対策としては、病原体にかかわらず手洗いが有効です。液体石けんを使用し、すすぎは流水で十分行いましょう。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(A群溶レン菌咽頭炎)は、例年と比べ発生レベルの高い状況で推移しています。多発している中予ではやや減少しましたが、今治地区では増加傾向が見られます。水痘(みずぼうそう)は、今治地区、中予、八幡浜地区で増加し、多発しています。伝染性紅斑(りんご病)の報告数はまだ多くはありませんが、四国中央地区では増加傾向が見られ、中予でも散発的な発生が続いています。流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)は、県内全域で散発しており、南予では小流行が継続しています。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症(結核は除く)

五類感染症 : アメーバ赤痢 2例(腸管アメーバ症)

*第8週分として、麻しん1例(検査診断例、10歳代)の届出がありました。

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)

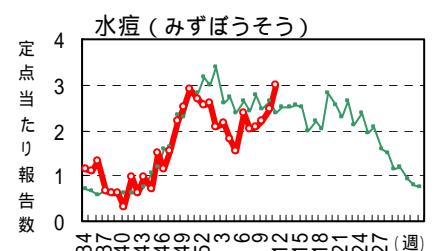
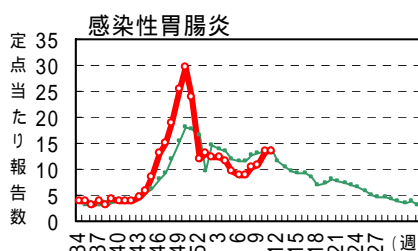
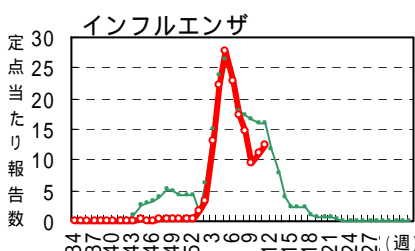
	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	➡ 12.4	2週連続して微増。県内各地で増加しているが、特に八幡浜地区で急増し、多発。
RSウイルス感染症	➡ 0.5	東中予で散発的な発生が続く。西条地区でやや増加傾向。
A群溶レン菌咽頭炎	➡ 2.5	増減を繰り返しながら、横ばいで推移。特に今治地区と中予で多発。
感染性胃腸炎	➡ 13.4	2月中旬以降、微増傾向。中予で多発し、増加。その他の地区では横ばいで推移。
水痘	➡ 3.0	県内全域で発生し、特に今治地区、中予、八幡浜地区で増加し、やや多発。
伝染性紅斑	➡ 0.3	患者数は多くはないが、四国中央地区と中予で散発し、やや増加傾向。
流行性耳下腺炎	➡ 1.2	増減を繰り返しながら、県内全域で散発。南予では依然として小流行が継続。

解析評価委員のコメントから

インフルエンザ : 減少していましたが、再び増加しています。A型もB型も混在しています。(東予)
一時期減少していましたが、B型を中心に再び増加しています。しかし施設によってはA型が多い所もあります。B型で胃腸症状が強く、検査をしなければ感染性胃腸炎と診断してしまう例も少なくありません。(中予)
全体としては、ピークは過ぎたと見られますが、まだ流行している地域もあるようです。(南予)

感染性胃腸炎 : 横ばいからやや増加しています。(東予)
やや増加傾向にあります。高熱が続く例もあります。(中予)
ロタウイルスによる胃腸炎が数名みられました。(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 3 月 23 日現在

3 月に採取されたインフルエンザ様患者検体（8 例）からは、新型インフルエンザウイルスが 1 例（12.5%）、インフルエンザウイルス A 香港型が 7 例（87.5%）検出されており、検出ウイルスの主流は、新型インフルエンザウイルスから A 香港型インフルエンザウイルスに変わってきているようです。

感染性胃腸炎では、3 月に採取された検体からノロウイルス GII が 1 例、ロタウイルスが 2 例、サポウイルスが 7 例、下痢原性大腸菌が 2 例検出されています。

また、ノロウイルス GII とロタウイルスの重複感染が 1 例ありました。2 月中旬以降ノロウイルスの検出数は減少し、サポウイルスの検出数が増加しています。

インフルエンザウイルス検出状況（集団発生事例、入院症例を除く）

型	地域	期間								
		8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
新型	東予					1	28	8		37
	中南予					1	11	7	1	20
	計					2	40	15	1	58
A 香港型	東予	3	2	1	6	2		1	2	17
	中南予					1	2	3	5	11
	計	3	2	1	6	3	2	4	7	28
B 型	東予			1			1			2
	中南予						2	1		3
	計			1			3	1		5

過去 5 週 検出病原体（インフルエンザウイルスを除く）

（2 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
7	2/14~2/20	西条 今治	感染性胃腸炎	ロタ	糞便	1
			感染性胃腸炎	ロタ	糞便	2
		松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	1
				カンピロバクター	糞便	1
				ロタ	糞便	1
				ノロ	糞便	2
				ロタ・ノロ	糞便	1
サポ	糞便	3				
8	2/21~2/27	松山市	感染性胃腸炎	RS	咽頭ぬぐい液	2
				ロタ	糞便	1
		下気道炎	ノロ	糞便	3	
			サポ	糞便	1	
9	2/28~3/6	松山市	感染性胃腸炎	ノロ・サポ・アデノ	糞便	1
				A 群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1
				下痢原性大腸菌	糞便	1
				ロタ	糞便	2
				ノロ	糞便	2
				サポ	糞便	3
				ロタ・ノロ	糞便	1
		ノロ・サポ・アデノ	糞便	1		
下気道炎	A 群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1			
10	3/7~3/13	松山市	感染性胃腸炎	サポ	糞便	4
11	3/14~3/20	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	1

月別病原体検出結果

検出病原体	検体採取月			2010			2011			合計	
	10	11	12	1	2	3	1	2	3		
ウイルス	コクサッキーA4					1				1	
	コクサッキーB1	1				5				6	
	コクサッキーB2	2								2	
	エコー 25	1				1				2	
	ライノ	1	1							2	
	新型インフル			2	40	15	1				58
	インフルA香港	1	6	3	2	4	7			23	
	インフルB	1			3	1					5
	RS	1	2	6	1	2					12
	ムンプス	1									1
	ロタ				1	10	3				14
	アストロ	1			1						2
	ノロ	1	9	49	11	13	2				85
	サポ		1		2	7	7				17
	アデノ				4	2					6
	アデノ 2	1	1	2							4
	アデノ 3					1					1
アデノ 5			2							2	
アデノ 6		1								1	
ウイルス計	12	21	68	67	56	20				244	
細菌	下痢原性大腸菌	3		5		3	2			13	
	サルモネラ O7		1							1	
	カンピロバクター		1	1		1				3	
	A 群溶レン菌					2				2	
	肺炎マイコプラズマ	7	7	1	1						16
細菌計	10	9	7	1	6	2				35	

臨床診断別検出結果（2011 年 1 月以降採取検体）

検出病原体	インフル エンザ	感染性 胃腸 炎	下 気 道 炎	不 明 熱	合 計
コクサッキーA4			1		1
コクサッキーB1	1		3	1	5
エコー 25				1	1
新型インフル	55		1		56
インフルA香港	12			1	13
インフルB	3		1		4
RS			3		3
ロタ		14			14
アストロ		1			1
ノロ		26			26
サポ		16			16
アデノ		2			2
アデノ 3			1		1
ウイルス計	71	59	10	3	143
下痢原性大腸菌		5			5
カンピロバクター		1			1
A 群溶レン菌			2		2
肺炎マイコプラズマ			1		1
細菌計		6	3		9

愛媛県 定点把握五類感染症 2011年 第 11 週 (2011.3.14 ~ 3.20)

	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) 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	10	3			16	3	1	6	1			4	-	-			3		四国中央	
	西条	80	7	2	7	57	8						6		3					西条	
	今治	71	4	2	29	50	17			4					1					今治	
	松山市	257	2	8	19	241	57	2	3	13		1	10		1		-	-	-	松山市	
	松山	46	3	1	24	60	9		3	4					1					松山	
八幡浜	207			6	46	15				3			11						八幡浜		
	宇和島	84			7	27	2			2			12						宇和島		
週推移	愛媛県	755	19	13	92	497	111	3	12	27		1	43		6			3		愛媛県	
	1週前	683	23	5	78	500	91	2	9	32	1	1	57		9			8		1週前	
	2週前	577	16	19	91	397	82	4	9	24		3	51		13		1	8		2週前	
	3週前	900	25	11	83	383	77	14	12	38		1	52		9			3		3週前	
年齢別	0-5ヶ月	1	3			3	1			1										0	
	6-11ヶ月	2	4	1	1	26	4			12										1-4	
	1	16	5	2	1	77	19	2	1	12			4					1		5-9	
	2	24	4		1	65	17			2			6		1					10-14	
	3	31	1	2	9	53	26		2				6							15-19	
	4	55	2	1	13	64	21					1	7							20-24	
	5	61		4	14	34	13	1	1				6		1					25-29	
	6	91		1	14	36	6						4						2	30-34	
	7	61			12	35	3		3				5							35-39	
	8	78			5	29			1				2							40-44	
	9	90			3	15	1		4											45-49	
	10-14	147		2	16	31							3								50-54
	15-19	20			2	7															55-59
	20-29 ⁴⁾	21			1	22															60-64
	30-39	27													1						65-69
	40-49	14													1						70-
	50-59	9													2						
60-69	2																				
70-79 ⁵⁾	3																				
80-	2																				

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	2.0	1.0			5.3	1.0	.3	2.0	.3			1.3	-	-			3.0		四国中央	
	西条	8.0	1.2	.3	1.2	9.5	1.3						1.0		3.0					西条	
	今治	8.9	.8	.4	5.8	10.0	3.4			.8					1.0					今治	
	松山市	15.1	.2	.7	1.7	21.9	5.2	.2	.3	1.2		.1	.9		.3		-	-	-	-	松山市
	松山	6.6	.8	.3	6.0	15.0	2.3		.8	1.0					1.0						松山
八幡浜	29.6			1.5	11.5	3.8			.8				2.8							八幡浜	
	宇和島	12.0			1.8	6.8	.5		.5				3.0							宇和島	
愛媛県	12.4	.5	.4	2.5	13.4	3.0	.1	.3	.7		.0	1.2		.8			.5			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3月22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 10 週 (2011.3.7 ~ 3.13)

	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	20	3		3	21	1			2			10	-	-			7		四国中央
	西条	45	2	1		79	14		1	7	1		12		6					西条
	今治	73	5	3	14	42	10		1	5			1							今治
	松山市	181	11	1	20	183	41	1	3	10			12		1	-	-	-	-	松山市
	松山	59	2		28	72	12	1	2	7			1		1					松山
週推移	愛媛県	683	23	5	78	500	91	2	9	32	1	1	57		9			8		愛媛県
	1週前	577	16	19	91	397	82	4	9	24		3	51		13		1	8		1週前
年齢別	0-5ヶ月	3	4			5														0
	6-11ヶ月	4	7		1	28	3			18					1			3		1-4
	1	21	7	2	1	51	8	1		12			3				3		5-9	
2	24	3	2	5	45	16	1	1	2			5							10-14	
3	19	1		8	54	20		1			1	11							15-19	
4	50	1		8	60	23		2			1	8					1		20-24	
5	62		1	16	33	9		1				10							25-29	
6	81			7	41	8		1				8		1					30-34	
7	51			11	36	3		1				3							35-39	
8	59			6	29	1		1				4							40-44	
9	56			3	33			1		1		2						1	45-49	
10-14	153			9	60							1							50-54	
15-19	20				6														55-59	
20-29 ⁴⁾	20			3	19							2		1					60-64	
30-39	21													3					65-69	
40-49	19													2					70-	
50-59	10													1						
60-69	8																			
70-79 ⁵⁾	2																			
80-																				

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	4.0	1.0		1.0	7.0	.3			.7			3.3	-	-			7.0		四国中央
	西条	4.5	.3	.2		13.2	2.3		.2	1.2	.2		2.0		6.0					西条
	今治	9.1	1.0	.6	2.8	8.4	2.0		.2	1.0			.2							今治
	松山市	10.6	1.0	.1	1.8	16.6	3.7	.1	.3	.9			1.1		.3	-	-	-	-	松山市
	松山	8.4	.5		7.0	18.0	3.0	.3	.5	1.8			.3		1.0					松山
愛媛県	八幡浜	31.3			1.3	17.3	3.0		.3	.3			2.3		1.0			1.0		八幡浜
	宇和島	12.3			2.0	8.5	.3		.3			.3	3.0							宇和島
愛媛県	11.2	.6	.1	2.1	13.5	2.5	.1	.2	.9	.0	.0	1.5		1.1				1.3		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3月15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 2011年 第9、10週 (2011.2.28 ~ 3.13)

(定点当たり報告数)

	1)	小児科定点											眼科定点		基幹定点				
		インフルエンザ	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
9週	愛媛県	9.5	.4	.5	2.5	10.7	2.2	.1	.2	.6	.1	1.4		1.6		.2	1.3		
	近畿県	香川県	9.4	.3	.5	1.1	8.9	2.4	.0	.0	.5	.1	3.4		.3			.2	
		徳島県	3.6	1.4	.2	2.0	10.7	2.2	.0	.2	.6	.0	1.5					.2	
		高知県	8.4	.6	.2	1.6	8.5	1.7	.1	.0	.5	.1	.1				.1	.3	
	全 国	13.8	.4	.4	2.5	9.8	1.7	.1	.6	.5	.0	.0	.9	.0	.4	.0	.0	.4	.0
	北海道	12.8	.3	.3	3.9	4.6	1.7	.1	1.0	.3	.0	.0	1.2		.4	.0		.2	
	東北	7.5	.7	.3	2.4	10.1	1.8	.1	.7	.4		.1	.9		.4			.9	
	関東	14.0	.1	.3	2.4	9.3	1.5	.0	.6	.5	.0	.0	.5	.0	.4	.0	.1	.4	.1
	甲信越北陸	17.9	.2	.8	4.2	9.9	1.9	.1	.5	.5	.0	.0	1.9	.0	.3	.0		.2	.1
	東海	24.7	.2	.4	1.8	10.0	1.2	.1	.5	.4	.0	.0	.5	.0	.4	.1		.4	
近畿	8.3	.4	.4	2.2	10.0	1.2	.1	.5	.4	.0	.0	.7		.4	.0	.0	.2	.0	
中国四国	15.5	.4	.5	2.6	9.9	1.5	.1	.3	.5	.0	.0	1.3		.5	.0	.1	.4		
九州沖縄	12.7	.7	.6	2.6	12.1	2.8	.5	1.0	.7	.1	.1	1.5	.0	.8	.0	.0	.3	.0	

(3.9集計)

10週	愛媛県	11.2	.6	.1	2.1	13.5	2.5	.1	.2	.9	.0	.0	1.5		1.1			1.3		
	近畿県	香川県	8.1	.6	.4	1.5	12.5	1.8	.1	.1	.4	.0		3.5		1.3				
		徳島県	2.7	.9	.1	2.8	10.6	1.9		.3	.8			2.0		.5	.2		.2	
		高知県	11.4	.3	.1	2.0	12.5	1.3	.3	.1	.4		.1	.4		.3				
	全 国	16.8	.3	.4	2.6	10.3	1.8	.1	.7	.5	.0	.0	1.0	.0	.5	.0	.0	.4	.0	
	北海道	17.4	.4	.3	4.8	4.6	2.1	.1	1.1	.4	.0	.0	1.3		.5		.0	.2		
	東北	10.0	.4	.4	2.4	7.6	1.8	.2	.7	.3		.1	1.1	.0	.3	.0	.0	.5	.1	
	関東	16.7	.1	.3	2.3	9.2	1.4	.1	.5	.5	.0	.0	.5	.0	.5		.0	.6	.1	
	甲信越北陸	19.9	.2	.7	4.2	11.0	1.9	.1	.8	.4	.0	.0	1.9		.3		.0	.3	.1	
	東海	28.0	.2	.4	1.8	10.9	1.6	.1	.6	.5	.0	.0	.5		.3	.0		.2	.1	
近畿	10.3	.3	.4	2.1	10.3	1.6	.1	.6	.4	.0	.1	.9	.0	.4		.0	.4			
中国四国	18.4	.4	.4	3.0	11.2	1.5	.1	.5	.5	.0	.0	1.5		.7	.0		.2			
九州沖縄	15.7	.6	.7	2.8	14.0	3.1	.4	1.2	.7	.0	.1	1.7	.0	.7		.0	.4			

(3.16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9、10週 (2011.2.28~3.13)

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	(10) Q熱	(11) 狂犬病	(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	(31) 発疹チフス	(33) ポツリヌス症	(34) マラリア	(35) 野兔病	(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) 急性脳炎	(3) ウイルス性肝炎	(4) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症	(5) クロイツフェルト・ヤコブ病	(6) クリプトスポリジウム症	(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	(14-2) バンコマイシン耐性腸球菌感染	(14-3) 風しん	(14-3) 麻しん
全 国	727		17	21	2	2	4						2	5							1					11	20	4	3		3	3	28	1			12	2		1	3	8			
第9・10週報告数	四国	愛媛県	16																							1	1																		
		香川県																																											
		徳島県	6																										1																
	ブロック別	北海道	10		1											1																												1	
		東北	45	1	5																						1																		
		関東	259	6	9	1		3							1	1											4	10	1	2		1	17				6	1						4	
		甲信越北陸	61		1			1																			2	2	2			1	2				1								
		東海	97	2			1																1				1	1	1	1		1	4	1			1								
		近畿	84	2	3			2									2										2	2	2				3				1					2			
		中国四国	63	2	1																						1	2													1			3	
九州沖縄	108	4	1											1	1												3	1			2				3	1						1			
週推移	全国	10週	375	4	6	2	1	3							2							1				3	10	2	1		2	1	17			8	1			1	3	4			
		9週	352	13	15		1	1							2	3										8	10	2	2		1	2	11	1		4	1					4			
		8週	352	12	23		1	1	1						1								2				8	2	2		4	20	1			7	1			3	3	4			
		7週	314	3	10	1		6							2	2											7	10	1	1		4	15	1		10					1	5			
2011年累積数	四国	全 国	4634	47	148	1	7	13	82	5	3			2	3	37	22		1			2	7				99	1	137	45	78	2	18	49	255	14	1		119	7		10	20	69	
		愛媛県	52					1	1														1				1	1														1			
		香川県													1																													1	
	ブロック別	徳島県	38																									2																1	
		高知県	27												1												2													1					
		北海道	167		9			2		4							3											2	1	2		1	1	4						6				2	
		東北	267	3	18			2																			8	4	3	3		2	6					3				3	3		
		関東	1790	17	43	6	4	66	1	1					2	2	16	11		1			4				26	1	66	14	33	1	8	17	122	5		53	1		6	7	30		
		甲信越北陸	251	2	7	1		1	3								1						1					19	9	2	9		11	9	1		3					2			
		東海	611	7	17	1	2	1									2	2					1				7	14	4	9		1	4	28	4		11			1	1	9			
近畿	569	3	17		2	2									4	4									24	22	11	9	1	3	7	50	2		24	1		2	4	1					
中国四国	416	2	16		1	3		2					1	3							2				7	8	2	5		2	3	13	1		4	1		1	3	20					
九州沖縄	563	13	21		1	5								11	2							1				8	12	8	8		3	4	23	1	1		15	4		2	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。

・四類感染症 チクングニア熱は、2011年2月1日から対象疾患に追加されました。

(3.16集計)