

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 49 週 1.5 人から第 50 週 4.4 人と 3 倍に増加しました。四国中央地区と西条地区では少数ですが、その他の地区で急増し、特に松山地区は定点当たり 10.7 人と注意報の基準値 (定点当たり 10 人)*を超えました。直近 2 週に報告された患者の年齢構成は、5~9 歳 39.4%、10~14 歳 37.5%と、小中学生にあたる年齢層が 8 割近くを占めており、学校における集団発生 (学年閉鎖等) の報告も、今治、松山、八幡浜の各地区の小中学校から出ています。今シーズンのウイルス型は、集団発生を含めすべて A 香港型が検出されています。流行期に入りましたので、外出後や食事の前の液体せっけんを使用した手洗いを徹底し、症状のある方はマスクを着用するなど咳エチケットに努めてください。[*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)]

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第 49 週 10.2 人、第 50 週 10.4 人と横ばいで推移しています。宇和島地区のみ少数ですが、その他の地区では定点当たり 10 人前後の患者が発生しています。病原体は、ノロウイルスが高率に検出されていますが、カンピロバクターなどの細菌もみられます。ノロウイルスによる胃腸炎患者が多発する時期を迎えていますので、食事前やトイレ後の手洗いなど、より一層の感染予防対策を心がけてください。

RS ウイルス感染症は、8 月下旬から散発が続いていましたが、第 49 週以降東予を中心に増加傾向がみられます。今後の動向に注意が必要です。

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は中予で増加が続いていますが、他の地区では散発です。

水痘は、南予を除く各地で増加し、特に松山地区で多発しています。

麻疹 (修飾麻疹) の報告が第 49 週に 1 例ありましたが、接触者を含め、その後新たな患者発生はみられていません。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症 (結核は除く)

四類感染症 : 日本紅斑熱 1 例...平成 23 年度累計 13 例

五類感染症 : 麻疹 1 例 (修飾麻疹、検査診断例、30 代)

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)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	→ 4.4	四国中央地区、西条地区を除く各地で急増。松山地区で注意報レベルを超える。
RS ウイルス感染症	→ 1.1	東予を中心に増加傾向。今後の動向に注意。
A 群溶レン球菌咽頭炎	→ 2.1	中予で増加が続き、多発。他の地区は散発。
感染性胃腸炎	→ 10.4	横ばい。宇和島地区のみ少数で推移。中予ではやや増加。
水痘	→ 3.0	南予を除く各地で増加。特に松山地区で多発。
流行性耳下腺炎	→ 2.1	県内全域で流行が続く。南予で多発。

解析評価委員のコメントから

咽頭結膜熱 : 結膜炎のないものもあり、増加してきています。(東予)

インフルエンザ : 今治市を中心に発生しています。西条市、新居浜市などはまだ散発です。(東予)

A 型が増加してきました。集団発生がみられる施設もあり、また広い地域でみられるようになってきました。(中予)

八幡浜周辺から遅れて宇和島でも A 型がみられ始めました。(南予)

RS ウイルス感染症 : 流行っています。(東予) 引き続きみられます。(中予) 少数です。(南予)

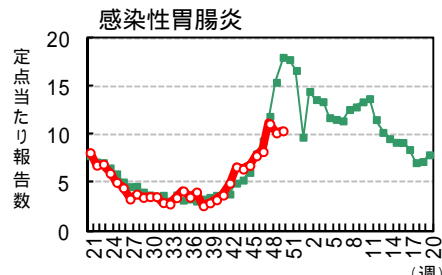
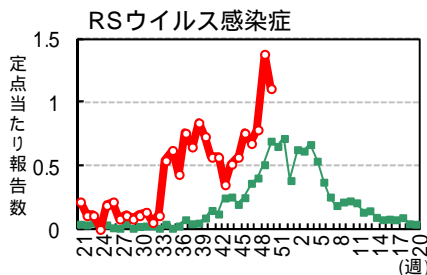
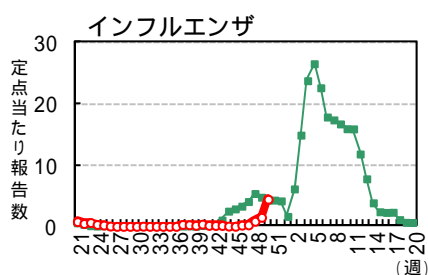
A 群溶レン球菌咽頭炎 : 少し増加しています。(中予)

感染性胃腸炎 : 重症例は少ないです。流行っていますが、大流行ほどではありません。(東予)

少し増加してきましたが、流行とまではいきません。(中予)

宇和島では嘔吐症状が主体の胃腸炎がやや増加した印象です。(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 ekanken@pref.ehime.jp までお願い致します。

病原体検出情報

平成 23 年 12 月 21 日現在

11 月下旬に今治地区で採取されたインフルエンザ患者検体からインフルエンザウイルス A 香港型が 1 株検出されています。本県で今までに検出されたインフルエンザウイルスは全て A 香港型です。全国的にも A 香港型が大半を占めています。その他の呼吸器感染症では、11 月下旬に採取された下気道炎患者検体からコクサッキーウイルス B5 型が 1 株、11 月中旬に採取された不明発疹症患者検体からコクサッキーウイルス A16 型が 2 株分離されました。9 月を境に、手足口病及び不明発疹症の原因ウイルスがコクサッキーウイルス A6 型から A16 型に変わっています。また、11 月下旬に採取された不明発疹症及び下気道炎患者検体からエンテロ様ウイルスが分離され現在同定中です。
 感染性胃腸炎では、12 月上旬から中旬に採取された検体(15 例)からノロウイルスが 5 例、サルモネラ O9、カンピロバクター及びセレウスが各 1 例検出されています。

過去 5 週 検出病原体

(11 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
46	11/14 ~ 11/20	松山市	下気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	1
			発疹症・不明発疹症	コクサッキーA16	咽頭ぬぐい液	2
47	11/21 ~ 11/27	松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	4
				ノロ・アデノ	糞 便	1
48	11/28 ~ 12/4	西条 今治	下気道炎	コクサッキーB5	咽頭ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1
		松山市	インフルエンザ	インフルA香港	咽頭ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	サルモネラ O9	糞 便	5
49	12/5 ~ 12/11	四国中央	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1
		松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1
50	12/12 ~ 12/18	松山市	感染性胃腸炎	カンピロバクター	糞 便	1
				セレウス	糞 便	1
				ノロ	糞 便	2

月別病原体検出結果

臨床診断別検出結果(2011 年 10 月以降採取検体)

検出病原体	検体採取月						合計	
	2011							
	7	8	9	10	11	12		
ウイルス	コクサッキーA6	11	1				12	
	コクサッキーA10		1				1	
	コクサッキーA16		1	2	2	2	7	
	コクサッキーB1		1				1	
	コクサッキーB3			2			2	
	コクサッキーB5		1			1	2	
	エコー 3		1				1	
	ライノ		1				1	
	インフルA香港				2	2	4	
	RS			2	1	2	5	
	ムンプス		1	1	1		3	
	ノロ				17	11	5	33
	サボ	2						2
	アデノ					1		1
	アデノ 1	1			1			2
	アデノ 2		1	2	1			4
	アデノ 3		2					2
	アデノ 4		1					1
	アデノ 5		5					5
ウイルス計	14	17	9	25	19	5	89	
細菌	下痢原性大腸菌	8	1	3	2	1	15	
	サルモネラ O9					4	1	5
	カンピロバクター	1			1		1	3
	セレウス						1	1
細菌計	9	1	3	3	5	3	24	

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	発疹症・不明発疹症	合計
コクサッキーA16			2		2	4
コクサッキーB5				1		1
インフルA香港	4					4
RS				3		3
ムンプス				1		1
ノロ		33				33
アデノ		1				1
アデノ 1				1		1
アデノ 2				1		1
ウイルス計	4	34	2	7	2	49
下痢原性大腸菌		3				3
サルモネラ O9		5				5
カンピロバクター		2				2
セレウス		1				1
細菌計		11				11

愛媛県 定点把握五類感染症 2011年 第 50 週 (2011.12.12 ~ 12.18)

	患者報告数	小児科定点											眼科定点		基幹定点					四国中央 西 条 今 治 松 山 市 松 山 八 幡 浜 宇 和 島 愛 媛 県 1週前 2週前 3週前 年 齢 別 0-5ヶ月 6-11ヶ月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10-14 15-19 20-29 ⁴⁾ 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 ⁵⁾ 80-	
		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⁾		インフルエンザ(入院) ¹⁾
保 健 所 別	四国中央	2	2		1	42	17	7		1			4	-	-		1			四国中央	
	西 条	3	11	5	3	48	28	4	4	2			11		6					西 条	
	今 治	66	12	3	2	53	13	2		2			12		2					今 治	
	松 山 市	85	11	3	41	125	21	18	9	7		2	12		1	-	-	-	-	松 山 市	
	松 山	75	3	1	21	56	29	7	4	2		3	5							松 山	
	八 幡 浜	29			4	46	1	6	6	5			18		2					八 幡 浜	
	宇 和 島	10	2		4	15	3			1			14				1			宇 和 島	
週 推 移	愛 媛 県	270	41	12	76	385	112	44	23	20		5	76		11			3		愛 媛 県	
	1週前	90	51	12	71	377	54	49	26	24		5	63		12			8		1	1週前
	2週前	51	29	4	64	412	75	56	22	26	2	3	68		8			13			2週前
	3週前	15	25	6	43	305	40	51	12	22		5	76		3			9			3週前
年 齢 別	0-5ヶ月	2	8			2	2			2								1		0	
	6-11ヶ月	1	5		1	22	6	2		9		1	1							1-4	
	1	7	12	1	2	83	9	8	1	9		2	2							5-9	
	2	3	7	2	5	56	15	13	4				3							10-14	
	3	7	6		4	35	19	9	2				12							15-19	
	4	13	1	2	12	48	16	4	2			1	14						1	20-24	
	5	26	2	4	12	35	22	4	7			1	15							25-29	
	6	24		1	16	22	6	2	1				9							30-34	
	7	27		1	10	15	3	1	1				4							35-39	
	8	23		1	4	18	9	1	2				4		2					40-44	
	9	18			4	4	4		1				3							45-49	
	10-14	86			3	16	1		2				9							50-54	
	15-19	7			1	5														55-59	
	20-29 ⁴⁾	4			2	24														60-64	
	30-39	7													1					65-69	
	40-49	5															1			70-	
	50-59	4													1						
	60-69	2																			
	70-79 ⁵⁾	1																			
	80-	3																			

定点当たり報告数

保 健 所 別	四国中央	.4	.7		.3	14.0	5.7	2.3		.3			1.3	-	-		1.0			四国中央
	西 条	.3	1.8	.8	.5	8.0	4.7	.7	.7	.3			1.8		6.0					西 条
	今 治	8.3	2.4	.6	.4	10.6	2.6	.4		.4			2.4		2.0					今 治
	松 山 市	5.0	1.0	.3	3.7	11.4	1.9	1.6	.8	.6		.2	1.1		.3	-	-	-	-	松 山 市
	松 山	10.7	.8	.3	5.3	14.0	7.3	1.8	1.0	.5		.8	1.3							松 山
	八 幡 浜	4.1			1.0	11.5	.3	1.5	1.5	1.3			4.5		2.0					八 幡 浜
	宇 和 島	1.4	.5		1.0	3.8	.8			.3			3.5				1.0			宇 和 島
	愛 媛 県	4.4	1.1	.3	2.1	10.4	3.0	1.2	.6	.5		.1	2.1		1.4		.5			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12月21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 49 週 (2011.12.5 ~ 12.11)

患者報告数	1) インフルエンザ	小児科定点											眼科定点		基幹定点					1) インフルエンザ(入院)	
		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			
四国中央	1	9		2	32	8	9		1				-	-			2			四国中央	
西条	1	12	7	13	47	15	6	1	1		2	17		3						西条	
今治	27	12	1	1	58	4	1		4			11		2			4			今治	
松山市	15	11	4	33	96	10	19	10	11		3	12		4	-	-	-	-	-	松山市	
松山	29	6		19	40	6	9	4	4			10		1						松山	
八幡浜	16			3	92	2	4	10	3			10		2						八幡浜	
宇和島	1	1			12	9	1	1				3					2		1	宇和島	
愛媛県	90	51	12	71	377	54	49	26	24		5	63		12			8		1	愛媛県	
1週前	51	29	4	64	412	75	56	22	26	2	3	68		8			13			1週前	
2週前	15	25	6	43	305	40	51	12	22		5	76		3			9			2週前	
3週前	12	28	2	50	289	64	85	35	22		9	46		6			6			3週前	
年齢別	0-5ヶ月		9		3				1											0	
	6-11ヶ月		13	1	1	22	7	1	1	9							3			1-4	
	1		13	3	1	66	9	11		13			3				2		1	5-9	
	2	1	7	1	2	49	6	12	2	1			5	1			2			10-14	
	3	3	6	4	9	51	12	11	8				5							15-19	
	4	4	2	1	11	38	10	8	3				8							20-24	
	5	7	1	1	7	40	3	2	3			2	16							25-29	
	6	7		1	12	25	2	1	1				1	7						30-34	
	7	4			6	10			1	2			1	8						35-39	
	8	5			10	14	1		2				1	4						40-44	
	9	1			7	13	2		1					2						45-49	
	10-14	49			5	27	1	2	3					1							50-54
	15-19	3				2	1														55-59
	20-29 ⁴⁾	2				17									3						60-64
	30-39														3						65-69
	40-49	3													2			1			70-
	50-59	1													1						
60-69														1							
70-79 ⁵⁾																					
80-																					

年齢別(基幹定点疾患)

定点当たり報告数

四国中央	.2	3.0		.7	10.7	2.7	3.0		.3				-	-			2.0			四国中央
西条	.1	2.0	1.2	2.2	7.8	2.5	1.0	.2	.2		.3	2.8		3.0						西条
今治	3.4	2.4	.2	.2	11.6	.8	.2		.8			2.2		2.0			4.0			今治
松山市	.9	1.0	.4	3.0	8.7	.9	1.7	.9	1.0		.3	1.1		1.3	-	-	-	-	-	松山市
松山	4.1	1.5		4.8	10.0	1.5	2.3	1.0	1.0			2.5		1.0						松山
八幡浜	2.3			.8	23.0	.5	1.0	2.5	.8			2.5		2.0						八幡浜
宇和島	.1	.3			3.0	2.3	.3	.3				.8					2.0			宇和島
愛媛県	1.5	1.4	.3	1.9	10.2	1.5	1.3	.7	.6		.1	1.7		1.5			1.3			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12月14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48、49週 (2011.11.28 ~ 12.11)

(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
48週	愛媛県	.8	.8	.1	1.7	11.1	2.0	1.5	.6	.7	.1	.1	1.8		1.0			2.2		
	近畿県	香川県	.6	1.1	.5	1.0	12.7	.7	2.1	.3	.5		.1	.9		.3			.8	
		徳島県	.6	1.7	.9	1.0	8.2	1.7	1.0	.7	.7		.7	2.2					.8	
		高知県	.1	1.0	.0	1.5	9.8	.7	.5	.5	.3	.0	.2	.8		1.0	.1		.1	
	全国	.6	.9	.4	2.1	7.0	2.1	.8	.3	.6	.0	.1	.8	.0	.6	.0	.1	1.5	.1	
	北海道	.1	1.9	1.5	4.0	2.8	2.9	.5	.2	.3	.1	.0	.2		.8	.1		1.1		
	東北	1.0	1.3	.3	2.1	8.0	2.5	.9	.3	.5	.0	.0	1.5		.6			2.3	.0	
	関東	.2	.5	.3	2.2	8.6	2.0	.5	.2	.6	.0	.0	.5	.0	.7	.1	.1	1.7	.2	
	甲信越北陸	.4	1.0	.9	2.6	4.7	2.9	1.2	.3	.5	.0	.0	1.0		.5		.1	1.7	.2	
	東海	1.6	1.1	.2	1.7	5.1	1.8	.9	.3	.6	.0	.1	.8		.3		.1	1.4		
近畿	.5	.8	.2	1.5	5.8	1.8	1.0	.3	.5	.0	.1	.4		.3	.0	.0	1.7			
中国四国	.9	1.2	.3	1.4	9.1	1.9	1.1	.4	.6	.0	.1	1.0	.0	.8	.0		1.0			
九州沖縄	.5	.7	.4	2.4	7.0	2.1	.3	.2	.8	.0	.1	1.2	.3	.6	.0	.1	.9			

(12.7集計)

49週	愛媛県	1.5	1.4	.3	1.9	10.2	1.5	1.3	.7	.6		.1	1.7		1.5			1.3		
	近畿県	香川県	.9	1.1	.3	1.1	10.5	.9	2.3	.5	.5		.1	.4	.3	.7			.4	
		徳島県	1.0	1.2	1.0	1.6	8.2	1.6	1.2	1.0	.8		.4	2.2					.2	
		高知県	.1	1.1	.2	1.1	12.1	.5	.4	.3	.3	.1	.1	1.0		.3			1.1	
	全国	1.1	1.1	.4	2.2	8.9	2.2	.8	.2	.6	.0	.1	.7	.0	.6	.1	.0	1.5	.0	
	北海道	.2	2.5	1.4	4.4	3.6	3.1	.4	.2	.4	.0	.0	.3		.4			1.3		
	東北	2.6	1.5	.4	1.9	9.4	3.1	.6	.3	.5	.0	.1	1.2	.0	.7	.0		2.1	.0	
	関東	.5	.6	.3	2.3	11.8	2.2	.5	.2	.5	.0	.0	.4	.0	.7	.1	.0	2.0	.1	
	甲信越北陸	.5	1.3	1.1	3.0	5.8	2.8	1.2	.4	.5	.0	.1	1.1		.5	.0	.0	1.4	.1	
	東海	3.3	1.4	.2	1.8	6.9	1.9	.9	.2	.5	.0	.1	.6		.4	.1	.1	1.7		
近畿	.9	.9	.2	1.8	7.4	1.7	1.1	.2	.5	.0	.1	.4		.2	.1	.0	1.4	.0		
中国四国	1.8	1.4	.3	1.6	10.0	1.6	1.3	.5	.6	.0	.1	1.0	.0	.8	.0	.1	1.0	.1		
九州沖縄	.5	.8	.4	2.7	8.4	2.5	.3	.2	.8	.0	.1	1.1	.1	1.0	.0	.0	1.1			

(12.16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48、49週 (2011.11.28~12.11)

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	(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	(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	(14) バンコマイシン耐性腸球菌感染	(14-2) 風しん	(14-3) 麻しん		
全 国	789		7	53	1	1		3							50	4	7			1		1					26	13	4	9		3	2	24	3	2	20	2		4	8	5					
第48・49週報告数	四国	愛媛県	16																																												
		香川県																																													
		徳島県	10																																												
	ブロック別	北海道	9																																												
		東北	56			2		1								1													2	2																	
		関東	365		5	19	1		1							10	2						1					7	8	1	2		1	1	15	1			10	1			4	1	3		
		甲信越北陸	49		1	10															1							5	1	2									2								
		東海	86			4			1							3												2					1	1					2	1				1	1		
		近畿	71			6			1							3	1	3										4	1		3		1	1					3							1	
		中国四国	80			2										2												2																			
九州沖縄	73		1	10										31	1	4										4	1	1																6			
週推移	全国	49週	397		1	23			1						24	2	1					1					9	9	1	4			2	16	2			8			2	6	3				
		48週	392		6	30	1	1		2					26	2	6			1							17	4	3	5		3		8	1	2		12	2		2	2	2				
		47週	275		2	31			2	1					26	6	1					1	1				13	4	3	1			15		1		11				2	5	5				
		46週	400		3	54			1						1	25	2						1	1			9	13	1			3	3	18	2			16	1			2	2	5			
2011年累積数	四国	全 国	1 28903	10 284	3781	22 21	54 174	13 13	1	2	9 371	## 173	8 1	6 73		7 3	770 25	768 231	239 8	125 185	1382 61	12 1	762 ##		64 362	429																					
		愛媛県	275		16		1 2											2 1	7 7	1	4	10				1 1	3																				
		香川県	167		1 11						1							2	4 3	2	2 2	8			2		3																				
		徳島県	260		14		1											2	3 1		1	6		1 1		1																					
	高知県	181		3													6 4	1		3			3 1			1																					
	ブロック別	北海道	922		123		13 1	10										1		1 1	18						15 4	6 1	7 8	25 1			20 7						1 18	8							
		東北	1749		47 656		1 2	10 1	1						119 1	1			3		1	45					36 8	8 8	5 6	31 1			29 17				4 7	4									
		関東	1 10856	6 136	882 10 13	16 102	2 4	1	2 4	71 41	4 1				37	4 1	243 5	357 70	83 3	37 55	592 26	4 1	338 21				27 119	286																			
		甲信越北陸	1512	1 12	440 1 1	2 3									38 1		1		4	1 1	108 1	33 19	23				9 26	56 3			29 9				2 11	8											
		東海	3472	2 28	329 1 4	8 11					2 29	12 32				1 7						77 1	77 20	34 3	11 23	175 10	1		80 11					3 26	42												
近畿		4133	1 25	477 3 1	3 13		4			1 9	22 23				1 8						138 1	152 45	41 1	23 26	305 13	2		131 6				13 63	32														
中国四国	2808		13 300	1	5 12		4		1 19	4 71	1			4 8						79 6	44 34	22		15 14	75 3			27 15				2 21	35														
九州沖縄	3451		23 574	6 1	5 22				1 86	9 42	6														62 11	54 31	22		18 27	123 4	5		108 23		12 97	14											

・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。

(12.16集計)