

子ども予防接種週間のお知らせ

3月1日(木)から3月7日(水)は、子ども予防接種週間です。4月からの入学・入園・進学・就職などに備え、必要な予防接種をすませましょう。また、現在、中学1年生、高校3年生に相当する年齢で、平成23年4月以降、麻しん・風しんの予防接種を受けていない方は、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6週27.9人から第7週26.0人とやや減少しました。しかし、地域別の推移をみると、四国中央地区が第6週22.8人から第7週29.8人に、西条地区が第6週40.4人から第7週48.6人に増加し、東予で非常に患者数の多い状態が続いています。中予、南予でも減少傾向が鈍化しており、まだまだ注意が必要です。報告患者の年齢割合は、2月以降15歳以上が徐々に増えていますが、14歳以下が依然として多く、74.9%を占めています。学校等における集団発生(学級閉鎖等)の報告は第6週27施設、第7週22施設と前回から半減しましたが、引き続き集団生活での感染防止が必要です。ウイルス型は、A香港型とB型が検出されています。

感染予防のため、外出後や食事の前の液体せっけんを使用した手洗いや、人ごみでのマスク着用を励行してください。また、感染拡大を防ぐため、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。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第6週8.8人、第7週10.9人と、中予を中心にやや増加しました。特に松山市で多発しています。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症(結核は除く)

今回、届出はありませんでした。

*その他、第5週分として、梅毒1例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)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	26.0	四国中央地区と西条地区で増加し、中南予でも減少傾向が鈍化。
RSウイルス感染症	0.6	中予が減少し、東中予で散発。
A群溶レン球菌咽頭炎	2.4	中予で増加し、松山地区で多い。
感染性胃腸炎	10.9	中予で増加し、松山市で多発。他の地区は横ばいで推移。
水痘	2.1	南予で増加傾向。
流行性角結膜炎	3.4	今治地区と八幡浜地区でやや多い。

解析評価委員のコメントから

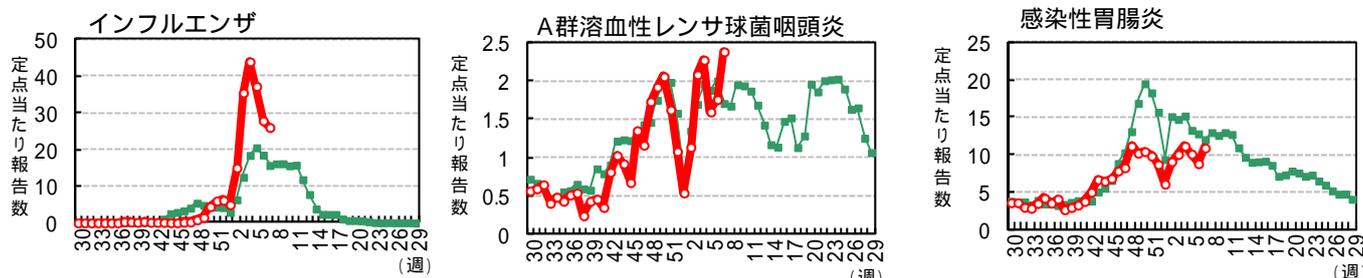
インフルエンザ：まだ大流行ですが、若干ピークは過ぎたようです。西条市ではややB型の方が多くなってきました。B型は熱があまり高くなく、解熱することもあり診断が遅れることがあります。(東予) A型はピークを過ぎ減少しています。しかし施設によっては増加している所もあり、また今シーズンにA型に2回罹ったケースもありますので、まだ注意が必要です。B型は少し増加しています。(中予)

宇和島・八幡浜圏域ともやや減少傾向でやはり重症者はいません。第7週の終わりに当院で初めて小児でB型が出ました。(南予)

A群溶レン球菌咽頭炎：横ばい。(東予) 少数です。(南予) 増加しています。インフルエンザと併発するケースもあります。(中予)

感染性胃腸炎：少し見られるが例年ほど多くありません。(東予) 少数です。(南予) 増加しています。病初期はインフルエンザの胃腸症状と鑑別が困難な例もあります。(中予)

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 24 年 2 月 21 日現在

第 5 週～ 7 週に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 A 香港型が 6 株、B 型が 1 株検出されています。検出件数が減少してきたものの、A 型、B 型の混合流行の様相が引き続き見受けられます。

その他の呼吸器疾患では、不明熱患者検体からアデノウイルス 1 型が検出されています。また 1 月末に採取された不明熱の患者からアデノ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 2 月上旬から中旬に採取された検体からノロウイルス G が 9 例、サポウイルスが 2 例検出されています。また、ノロウイルス G とサポウイルスの重複感染が 1 例ありました。

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			1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	計
		10月	11月	12月	1/2-	1/9-	1/16-	1/23-	1/30-	2/6-	2/13-	
A 香港型	東予		1		1	4	2	1	2			11
	中予	2	1	3	2	2	3	3	2	1	1	20
	南予						2					2
	計	2	2	3	3	6	7	4	4	1	1	33
B 型	東予						1	1	1			3
	中予											
	南予											
計						1	1	1			3	

過去 5 週 検出病原体

(1 月 16 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	1/16～1/22	松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	9
				ノロ・サポ	糞便	1
				不明熱	アデノ 1	咽頭ぬぐい液
4	1/23～1/29	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	1
				ノロ	糞便	5
				サポ	糞便	4
5	1/30～2/5	松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	9
6	2/6～2/12	松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	3
				サポ	糞便	1
7	2/13～2/19	松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	3
				サポ	糞便	1
				ノロ・サポ	糞便	1

月別病原体検出結果

臨床診断別検出結果(2011 年 12 月以降採取検体)

検体採取月		2011				2012		合計
検出病原体		9	10	11	12	1	2	
ウ イ ル ス	コクサッキーA16	2	2	3				7
	コクサッキーB3	2						2
	コクサッキーB5			5	5			10
	エコー 3		1	1				2
	エコー 6			1				1
	インフルA香港		2	2	3	24	2	33
	インフルB					2	1	3
	RS	2	1	2		2		7
	ムンプス	1	1		1			3
	ノロ		17	11	9	26	10	73
	サポ					6	3	9
	アデノ			1				1
	アデノ 1		1			1		2
アデノ 2	2	1					3	
ウイルス計	9	26	26	18	61	16	156	
細 菌	下痢原性大腸菌	3	2	1	1	3		10
	サルモネラ O9			4	1			5
	カンピロバクター		1		1			2
	セレウス				1			1
	百日咳菌					1		1
細菌計	3	3	5	4	4		19	

検出病原体	イン フ ル エ ン ザ	感 染 性 胃 腸 炎	百 日 咳	下 気 道 炎	不 明 熱	合 計
コクサッキーB5				5		5
インフルA香港	28				1	29
インフルB	3					3
RS				1	1	2
ムンプス				1		1
ノロ		45				45
サポ		9				9
アデノ 1					1	1
ウイルス計	31	54		7	3	95
下痢原性大腸菌		4				4
サルモネラ O9		1				1
カンピロバクター		1				1
セレウス		1				1
百日咳菌			1			1
細菌計		7	1			8

愛媛県 定点把握五類感染症 2012年 第 7 週 (2012.2.13 ~ 2.19)

	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		
保健所別	四国中央	149	2			6		1		2			2	-	-			1			四国中央
	西条	486	2		2	45	15	3	1	1			3		5					3	西条
	今治	232	9	2	5	18	5	1	2	1			1		4					1	今治
	松山市	354	5	4	36	220	14	2	12	10			8		8	-	-	-	-	-	松山市
	松山	132	3		29	63	3	1		5			6								松山
週推移	八幡浜	106			8	35	22	1	6	2			6		9			2			八幡浜
	宇和島	129			8	16	19		2	1			7								宇和島
愛媛県	愛媛県	1588	21	6	88	403	78	9	23	22		1	36		27			3		4	愛媛県
	1週前	1699	34	5	65	325	65	8	19	27			26		23			1		5	1週前
	2週前	2272	46	8	59	373	59	10	17	20			36		29		1			9	2週前
年齢別	3週前	2681	43	5	84	412	67	17	27	21	1		44		23			2		3	3週前
	0-5ヶ月	2	4			3	2											1			0
	6-11ヶ月	15	2			16		2		13		1								1	1-4
	1	45	8	3		41	13	1	4	7			1		2				2	5-9	
	2	54	2		2	41	14	1		2			2				1			10-14	
	3	84	3	1	12	46	19	4	2				4							15-19	
	4	155	1	2	18	54	7		2				5		3					20-24	
	5	118	1		12	39	11		4				1		2					25-29	
	6	133			12	37	7		2				6				1			30-34	
	7	118			6	17	1	1	3				7		1					35-39	
	8	99			6	17	3		3				3							40-44	
	9	87			10	22	1		2				2							45-49	
	10-14	280			9	48			1				5							50-54	
	15-19	55			1	3									2					55-59	
	20-29 ⁴⁾	42				19														60-64	
	30-39	92													7					65-69	
	40-49	69													3					70-	
50-59	40													4					1		
60-69	45													2							
70-79 ⁵⁾	31													1							
80-	24																				

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	29.8	.7		2.0		.3		.7			.7	-	-			1.0			四国中央	
	西条	48.6	.3		.3	7.5	2.5	.5	.2	.2			.5		5.0				3.0	西条	
	今治	29.0	1.8	.4	1.0	3.6	1.0	.2	.4	.2			.2		.8				1.0	今治	
	松山市	20.8	.5	.4	3.3	20.0	1.3	.2	1.1	.9			.7		2.7	-	-	-	-	-	松山市
	松山	18.9	.8		7.3	15.8	.8	.3		1.3			1.5								松山
愛媛県	八幡浜	15.1			2.0	8.8	5.5	.3	1.5	.5			1.5		9.0			2.0		八幡浜	
	宇和島	18.4			2.0	4.0	4.8		.5	.3			1.8							宇和島	
愛媛県	26.0	.6	.2	2.4	10.9	2.1	.2	.6	.6			.0	1.0		3.4			.5	.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2月23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 2012年 第 6 週 (2012.2.6 ~ 2.12)

	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							
保健所別	四国中央	114	1			8	9				1			3	-	-			1				四国中央			
	西条	404	1		2	38	14	5	1	4				4		2							2	西条		
	今治	346	10	1	15	19	1			1	4			2		9							2	今治		
	松山市	419	9	1	16	152	11	3	8	10				8		9	-	-	-	-	-	-		松山市		
	松山	133	10	3	10	50	6			7	4			4		1								松山		
	八幡浜	125	2		8	34	9			1	2			1		2							1	八幡浜		
	宇和島	158	1		14	24	15			1	2			4										宇和島		
週推移	愛媛県	1699	34	5	65	325	65	8	19	27				26		23					1		5	愛媛県		
	1週前	2272	46	8	59	373	59	10	17	20				36		29			1				9	1週前		
	2週前	2681	43	5	84	412	67	17	27	21	1			44		23						2	3	2週前		
	3週前	2165	54	2	77	371	75	10	38	29	1	1		26	1	20					9		7	3週前		
年齢別	0-5ヶ月	9	7			3																	1	0		
	6-11ヶ月	17	1			14	6	1			11											1		1-4		
	1	67	14	1		32	17			2	14												1	5-9		
	2	57	5		1	32	8	4			2			2		1								10-14		
	3	101	4	2	7	31	5			3				3		3								15-19		
	4	184	1	1	12	36	10			2				4											20-24	
	5	171	1	1	12	31	10	1	4					4		1									25-29	
	6	128	1		7	33	3			6				5											30-34	
	7	101			12	13	3	1						3												35-39
	8	112			6	17	2	1	1																	40-44
	9	81			2	23																				45-49
	10-14	294			6	38	1		1																	50-54
	15-19	52				6																				55-59
	20-29 ⁴⁾	47				16											3									60-64
	30-39	84															7									65-69
	40-49	62															3						3			70-
	50-59	48															3									
60-69	40															2										
70-79 ⁵⁾	23																									
80-	21																									

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	22.8	.3		2.7	3.0			.3				1.0	-	-			1.0					四国中央	
	西条	40.4	.2	.3	6.3	2.3	.8	.2	.7				.7		2.0							2.0	西条	
	今治	43.3	2.0	.2	3.0	3.8	.2	.2	.8				.4		9.0							2.0	今治	
	松山市	24.6	.8	.1	1.5	13.8	1.0	.3	.7	.9			.7		3.0	-	-	-	-	-	-		松山市	
	松山	19.0	2.5	.8	2.5	12.5	1.5		1.8	1.0			1.0		1.0									松山
	八幡浜	17.9	.5		2.0	8.5	2.3		.3	.5			.3		2.0							1.0	八幡浜	
	宇和島	22.6	.3		3.5	6.0	3.8		.3	.5			1.0											宇和島
	愛媛県	27.9	.9	.1	1.8	8.8	1.8	.2	.5	.7			.7		2.9			.2				.8	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2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 2012年 第5、6週 (2012.1.30 ~ 2.12)

(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	37.2	1.2	.2	1.6	10.1	1.6	.3	.5	.5			1.0		3.6		.2			
	近畿県	香川県	45.8	.4	.1	.7	4.9	.8	.4	.8	.5		.1	.2		1.0			.6	
		徳島県	45.6	1.3	.2	1.5	5.6	1.9	.2	.7	.6		.1	1.3		.2				
		高知県	54.2	1.5	.1	1.7	5.1	1.1	.0	.7	.4		.1	.6		.3			.4	
	全 国	42.6	.5	.2	2.1	7.9	1.4	.1	.2	.4	.0	.0	.5	.0	.6	.0	.0	.8	.0	
	北海道	42.2	.6	.3	4.0	3.9	1.2	.3	.1	.4	.0	.0	.1		.3			.3		
	東北	41.3	.5	.1	2.9	5.6	1.7	.1	.2	.4	.0	.0	.8		.5	.0	.0	1.2		
	関東	44.7	.2	.2	2.0	7.7	1.3	.1	.2	.4	.0	.0	.3	.0	.8	.0	.1	.9	.1	
	甲信越北陸	39.2	.3	.5	3.4	10.9	1.6	.3	.4	.3		.0	.6	.0	.6	.0		.6	.0	
	東海	45.2	.6	.2	1.2	7.3	1.2	.1	.2	.4	.0	.0	.5	.0	.2	.0		1.1		
近畿	42.5	.6	.1	1.4	7.0	1.3	.2	.2	.3	.0	.0	.3	.0	.3			.9	.1		
中国四国	39.2	1.0	.2	1.6	7.4	1.4	.2	.5	.5	.0	.0	.6		1.0	.0	.0	.5			
九州沖縄	41.5	.8	.4	2.4	11.9	2.1	.2	.1	.6	.0	.0	.8	.0	.8	.0	.1	.6			

(2.8集計)

6週	愛媛県	27.9	.9	.1	1.8	8.8	1.8	.2	.5	.7			.7		2.9			.2	
	近畿県	香川県	37.7	.5	.2	.4	4.9	.8	.4	.5	.5		.1	.3				.2	
		徳島県	44.8	.9	.4	1.7	6.7	2.5	.0	.5	.4		.1	1.3				.2	
		高知県	36.4	1.8	.1	1.7	6.1	1.2	.0	.5	.3	.1	.1	.5		.3	.1	.1	
	全 国	40.3	.4	.2	2.0	7.1	1.4	.1	.2	.4	.0	.0	.4	.0	.6	.0	.0	.8	.0
	北海道	48.1	.5	.3	3.4	4.6	1.2	.3	.1	.3	.0	.0	.2		.4			.4	
	東北	41.0	.4	.2	2.5	4.9	1.7	.1	.2	.5	.0	.0	.7	.0	.5	.0	.0	1.6	.0
	関東	44.4	.2	.2	1.8	6.4	1.2	.1	.1	.4	.0	.0	.2	.0	.8	.0	.0	.9	.1
	甲信越北陸	38.0	.2	.4	3.2	10.0	1.5	.3	.2	.3	.0	.0	.5	.0	.5	.0	.0	.9	.1
	東海	34.6	.4	.2	1.3	6.3	1.2	.1	.1	.4	.0	.0	.4		.2	.0		.8	
近畿	34.3	.6	.1	1.4	6.6	1.2	.2	.1	.4	.0	.0	.2		.3	.0	.0	.7		
中国四国	34.1	.9	.2	1.8	7.4	1.4	.1	.4	.4	.0	.0	.5	.0	.6	.0	.1	.5	.0	
九州沖縄	45.7	.7	.4	2.4	10.2	1.8	.1	.1	.6	.0	.0	.7	.1	.9	.0	.0	.6		

(2.15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 2012年 第5、6週 (2012.1.30～2.12)

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	(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黄色ブドウ球菌感染症	(14-2) パンコマイシン耐性腸球菌感染症	(14-3) 風しん	(14-3) 麻しん						
第5・6週報告数	全 国	735	6	19	1	1	4	2						8	3					1				20	26	3	17	1	4	11	27	1			25	2		2	7	23								
	四 国	愛 媛 県	13																																										1			
		香 川 県	1														1																															
		徳 島 県	3																																													
		高 知 県																																														
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	7		1																								1																			
		東 北 関 東	50	1				1																	2	1			2																			
		甲 信 越 北 陸	283	4	7	1	1	2	1							2	2										10	1	10				3	19	1													
		東 海 近 畿	47		1																							2																				
		中 国 四 国	88	1	1				1	1																		2																				
九 州 沖 縄		87		1											1												2	1	3																			
全 国		78		3												1										4	6																					
週 推 移	6週	337	4	4	1	1	2	1						6	2					1				11	15		6	1	2	4	16	1																
全 国	5週	398	2	15			2	1						2	1									9	11	3	11		2	7	11																	
全 国	4週	337	2	7			2							5	4									6	13	2	6	1	3	1	22	1																
全 国	3週	345	3	15			3	4	1					9	2					1				10	13		15		1	3	21																	
2012年累積数	全 国	2626	1	18	72	1	2	19	9	1				56	16					3				73	1	94	15	68	2	17	37	137	2	2			81	12		8	27	47						
	四 国	愛 媛 県	35												1											1	1																					
		香 川 県	13		1										1	1										1	1																					
		徳 島 県	26																								1																					
		高 知 県	4																									1																				
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	83		2			7	1																4	2		4	1	5	6																	
		東 北 関 東	180	1	2			2							2										4	6	1	3	2	1	2																	
		甲 信 越 北 陸	1012	1	11	17	1	2	7	4					15	9						1			19	1	39	6	29	1	5	6	72	1	1													
		東 海 近 畿	120		1	5																				9	4	1	5	3	2	8																
		中 国 四 国	294	1	4				1																9	7		7	1		4	13																
九 州 沖 縄		360	3	6			2	2						6	5						1			9	9	18	3	10	3	7	22																	
全 国		262	1	12				1						3	1									10	9	2	2	1	7	9	1																	

・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。

(2.15集計)