

発生動向の概況

インフルエンザは減少しました。県内の定点当たり報告数は、第 5 週の 27.7 人をピークに 4 週連続して減少し、第 9 週は 9.5 人となりました。南予では依然として多発しており、宇和島地区（第 9 週 定点当たり 16.6 人）は減少傾向が見られますが、八幡浜地区（同 18.7 人）では第 7 週以降横ばいで推移しています。東中予 5 地区では、定点当たり 10 人を下回りました。ウイルス型は新型が主流ですが、A 香港型、B 型も検出されています。新型インフルエンザの流行のピークは過ぎたと思われますが、今後、B 型など季節性インフルエンザによる小流行が発生する可能性もあります。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、微増しています。地域別では、中予で増加、東予と南予では横ばいで推移しており、西条地区と中予でやや多発しています。病原体はノロウイルスに加え、ロタウイルス、サボウイルスの検出数が増加しています。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。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。

RS ウイルス感染症は、東予で多発していましたが、2 月以降減少しました。咽頭結膜熱（プール熱）が、県内各地で散発しており、今治地区でやや増加傾向が見られます。A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎（A 群溶菌菌咽頭炎）は、中予で多発傾向が続いており、例年と比べ発生レベルが高い状況で推移しています。伝染性紅斑（りんご病）が、四国中央地区で散発しており、1 月以降増加傾向が見られます。流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）は、四国中央地区では減少していますが、南予では小流行が継続し、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）

四類感染症 : E 型肝炎 1 例
A 型肝炎 1 例
レジオネラ症 1 例

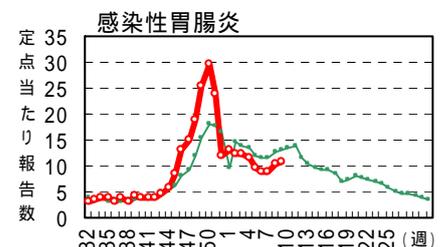
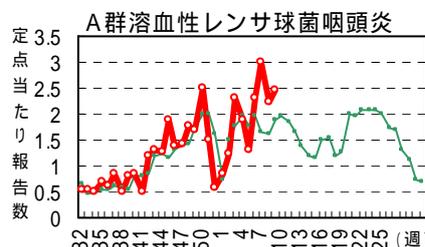
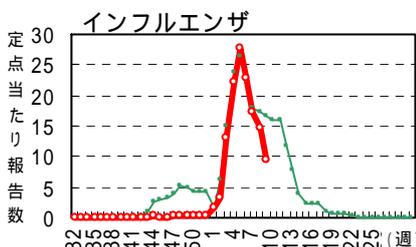
定点把握感染症（数字は最新週の定点当たり報告数、発生地区は保健所名を記載）

	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	9.5	流行のピークは過ぎ、4 週連続して減少。南予では依然として多発。
RS ウイルス感染症	0.4	東予で多発していたが、2 月以降減少傾向。
咽頭結膜熱	0.5	患者数は多くはないが、県内各地で散発。今治地区でやや増加傾向。
A 群溶菌菌咽頭炎	2.5	県内全域で散発し、例年に比べ発生レベルが高い。特に中予で多発。
感染性胃腸炎	10.7	2 月中旬以降、微増傾向。西条地区と中予でやや多発。
水痘	2.2	県内全域で散発し、増減を繰り返しながら横ばいで推移。中予でやや多発。
伝染性紅斑	0.2	患者数は多くはないが、四国中央地区で散発し、1 月以降増加傾向。
流行性耳下腺炎	1.4	四国中央地区では減少したが、南予では小流行が継続し、やや多発。

解析評価委員のコメントから

- インフルエンザ : 減少し、散発している程度です。(東予)
全体数はかなり減少していますが、一部で B 型が増加しています。(中予)
全体として減少傾向です。(南予)
- RS ウイルス感染症 : ぼつぼつと発生していて、入院例もわずかですがありました。(南予)
- A 群溶菌菌咽頭炎 : 横ばい。咽頭痛だけでなく発熱もある小学生や年長児もいます。(東予)
増減はありますが、比較的多く見られます。(中予)
- 感染性胃腸炎 : 軽症例が多く、横ばいでやや流行しています。(東予)
患者数はやや増加傾向にあります。(中予)
横ばいかやや減少した印象です。ロタウイルスはありません。(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 9 日現在

2 月に採取されたインフルエンザ様患者検体 (19 例) から新型インフルエンザウイルスが 13 例 (68%)、インフルエンザウイルス A 香港型が 4 例 (21%)、インフルエンザウイルス B 型が 1 例 (5%) 検出されています。相変わらず 3 種類の型のインフルエンザウイルスが検出されていますが、2 月に入ってから新型インフルエンザウイルスの検出数が減少しています。全国的にも、1 月末以降新型インフルエンザウイルスの検出数が徐々に減少しています。

2 月から 3 月上旬に採取された気管支炎患者検体から RS ウイルスが 2 例、コクサッキーウイルス A4 型が 1 例及び A 群溶血性レンサ球菌が 2 例分離されています。また、2 月上旬に採取された気管支炎患者検体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 月から 3 月上旬に採取された検体からノロウイルス G が 13 例、ロタウイルスが 10 例、サポウイルスが 8 例、下痢原性大腸菌が 4 例、カンピロバクターが 1 例検出されています。2 月になってからロタウイルスと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	6		35	
	中予					1	11	7		19	
	南予						1			1	
	計					2	40	13		55	
A 香港型	東予	3	2	1	6	2		1		15	
	中予					1	2	3		6	
	南予										
	計	3	2	1	6	3	2	4		21	
B 型	東予			1			1			2	
	中予						2	1		3	
	南予										
	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)

(1 月 31 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
5	1/31~2/6	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
			下気道炎	コクサッキーA4	咽頭ぬぐい液	1
6	2/7~2/13	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	2
				ノロ、サポ	糞便	1
7	2/14~2/20	西条	感染性胃腸炎	ロタ	糞便	1
				今治	感染性胃腸炎	ロタ
		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
	下気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	2		
8	2/21~2/27	松山市	感染性胃腸炎	ロタ	糞便	1
				ノロ	糞便	3
				サポ	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
9	2/28~3/6	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	1
				ノロ	糞便	1
				サポ	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

月別病原体検出結果

臨床診断別検出結果 (2011 年 1 月以降採取検体)

検出病原体	検体採取月			2010			2011			合計
	10	11	12	1	2	3	1	2	3	
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
新型インフル				2	40	13				55
インフルA香港	1	6	3	2	4					16
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				11
アストロ	1				1					2
ノロ	1	9	49	11	13					83
サポ		1			2	7	1			11
アデノ					4	2				6
アデノ 2	1	1	2							4
アデノ 5			2							2
アデノ 6		1								1
ウイルス計	11	20	68	67	53	1				220
細菌										
下痢原性大腸菌	3		5		3	1				12
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	1				34

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	52		1		53
インフルA香港	5			1	6
インフルB	3		1		4
RS			3		3
ロタ		11			11
アストロ		1			1
ノロ		24			24
サポ		10			10
アデノ		2			2
ウイルス計	61	48	9	3	121
下痢原性大腸菌		4			4
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		5	3		8

愛媛県 定点把握五類感染症 2011年 第 9 週 (2011.2.28 ~ 3.6)

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					
			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
保健所別	四国中央	35			3	20	3		5				5	-	-			6		四国中央
	西条	64	1	3	9	60	16		2				5		7		1			西条
	今治	58	3	7	12	40	6	1	1	4			2		3			1		今治
	松山市	135	8	4	25	164	47	1	1	7		1	11		2	-	-	-	-	松山市
	松山	38	2	2	33	51	5		1	6										松山
	八幡浜	131		3	4	35	3	1	1	3					1			1		八幡浜
宇和島	116	2		5	27	2	1		2		2	16							宇和島	
週推移	愛媛県	577	16	19	91	397	82	4	9	24		3	51		13		1	8		愛媛県
	1週前	900	25	11	83	383	77	14	12	38		1	52		9			3		1週前
	2週前	1064	36	13	111	326	75	8	8	26	1	2	50		11			9		2週前
	3週前	1389	44	7	85	323	88		4	25		2	50		10	1		9		3週前
年齢別	0-5ヶ月	6	2			6														0
	6-11ヶ月	6	5	1		16	6					1						3		1-4
	1	14	3	2	2	53	14					2	4					1		5-9
	2	24	4	3	4	39	20	2					9		1			2		10-14
	3	34	2	5	10	42	15	1	1				12		1					15-19
	4	47		3	9	55	8	1					8		3					20-24
	5	45		2	21	42	8		1				5							25-29
	6	54		2	10	25	5						7							30-34
	7	35				11	21	2		1					1					35-39
	8	36				8	22	1		2					1					40-44
	9	45				5	10	1		1								1		45-49
	10-14	114		1	9	38	2			3			4				1			50-54
	15-19	17					5								1					55-59
	20-29 ⁴⁾	29			2	23												1		60-64
	30-39	35													3					65-69
	40-49	16													2					70-
	50-59	11																		
60-69	5													1						
70-79 ⁵⁾	2																			
80-	2																			

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	7.0			1.0	6.7	1.0		1.7				1.7	-	-			6.0		四国中央
	西条	6.4	.2	.5	1.5	10.0	2.7		.3				.8		7.0		1.0			西条
	今治	7.3	.6	1.4	2.4	8.0	1.2	.2	.2	.8			.4		3.0			1.0		今治
	松山市	7.9	.7	.4	2.3	14.9	4.3	.1	.1	.6		.1	1.0		.7	-	-	-	-	松山市
	松山	5.4	.5	.5	8.3	12.8	1.3		.3	1.5										松山
	八幡浜	18.7		.8	1.0	8.8	.8	.3	.3	.8			3.0		1.0			1.0		八幡浜
宇和島	16.6	.5		1.3	6.8	.5	.3		.5		.5	4.0							宇和島	
愛媛県	9.5	.4	.5	2.5	10.7	2.2	.1	.2	.6		.1	1.4		1.6		.2	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8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 8 週 (2011.2.21 ~ 2.27)

患者報告数	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	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
保健所別	四国中央	51	3		6	19	5		7	2			4	-	-			3		四国中央
	西条	124	5		2	61	8		1	6			8		3					西条
	今治	85	7	4	5	47	11		1	9			5		1					今治
	松山市	201	4	7	43	158	36	3	1	8		1	8		2	-	-	-	-	松山市
	松山	55	4		21	45	8		1	4			1							松山
	八幡浜	133			4	27	5		1	6			11		3					八幡浜
	宇和島	251	2		2	26	4	11		3			15							宇和島
週推移	愛媛県	900	25	11	83	383	77	14	12	38		1	52		9			3		愛媛県
	1週前	1064	36	13	111	326	75	8	8	26	1	2	50		11			9		1週前
	2週前	1389	44	7	85	323	88		4	25		2	50		10	1		9		2週前
	3週前	1688	38	5	49	359	57	7	4	20			40		7			5		3週前
年齢別	0-5ヶ月	7	1			5	2			2								1		0
	6-11ヶ月	9	6	2		27	2	2		20			1					1		1-4
	1	32	12	3		49	14	3		16		1	1					1		5-9
	2	40	1			47	11	4	1				8							10-14
	3	55		3	16	38	11	2					8		1					15-19
	4	62	2	1	13	29	9	1	2				6		2					20-24
	5	63	3	2	10	42	10	2	1				15							25-29
	6	66			10	31	5		2				4							30-34
	7	60			6	27	5		1				5							35-39
	8	59			5	18	6		1				1							40-44
	9	66			7	12	2		2				1		1					45-49
	10-14	173			10	31			2				2							50-54
	15-19	26				8									1					55-59
	20-29 ⁴⁾	51			6	19									2					60-64
	30-39	48													2					65-69
	40-49	29																		70-
	50-59	32																		
	60-69	9																		
	70-79 ⁵⁾	9																		
	80-	4																		

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	10.2	1.0		2.0	6.3	1.7		2.3	.7			1.3	-	-			3.0		四国中央
	西条	12.4	.8		.3	10.2	1.3		.2	1.0			1.3		3.0					西条
	今治	10.6	1.4	.8	1.0	9.4	2.2		.2	1.8			1.0		1.0					今治
	松山市	11.8	.4	.6	3.9	14.4	3.3	.3	.1	.7		.1	.7		.7	-	-	-	-	松山市
	松山	7.9	1.0		5.3	11.3	2.0		.3	1.0			.3							松山
	八幡浜	19.0			1.0	6.8	1.3		.3	1.5			2.8		3.0					八幡浜
	宇和島	35.9	.5		.5	6.5	1.0	2.8		.8			3.8							宇和島
	愛媛県	14.8	.7	.3	2.2	10.4	2.1	.4	.3	1.0		.0	1.4		1.1			.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2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（月報） 2011年 2月

患者報告数		STD定点									基幹定点								
		性器クラミジア感染症			感性器ヘルペスウイルス感染症			尖圭コンジローマ			淋菌感染症			球菌感染症		メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	薬剤耐性緑膿菌感染症	薬剤耐性アシネトバクター感染症
		総数	男性	女性	総数	男性	女性	総数	男性	女性	総数	男性	女性						
保健所別	四国中央												1					四国中央	
	西条																	西条	
	今治				1	1							2	2				今治	
	松山市	2	1	1									2	2	-	-	-	松山市	
保健所別	松山											1	1	6		1		松山	
	八幡浜																	八幡浜	
月推移	宇和島												2	2	4			宇和島	
	愛媛県	2	1	1	1	1							7	7	11		1	愛媛県	
	1月前	9	6	3									8	8	7		2	-	1月前
	2月前	11	7	4	4	4		3	1	2	6	6			10			-	2月前
	3月前	18	9	9	7	6	1	2	1	1	11	7	4		16			-	3月前
年齢別	0																	0	
	1-4																	1-4	
	5-9																	5-9	
	10-14																	10-14	
	15-19																	15-19	
	20-24	1	1								1	1						20-24	
	25-29																	25-29	
	30-34	1		1							1	1						30-34	
	35-39				1	1									1				35-39
	40-44																		40-44
	45-49																1		45-49
	50-54																		50-54
	55-59																		55-59
	60-64																		60-64
65-69																		65-69	
70-														6				70-	

定点当たり報告数

保健所別	四国中央												1.0					四国中央
	西条																	西条
	今治				1.0	1.0							2.0	2.0				今治
	松山市	.5	.3	.3									.5	.5	-	-	-	-
保健所別	松山												1.0	1.0	6.0		1.0	松山
	八幡浜																	八幡浜
保健所別	宇和島												2.0	2.0	4.0			宇和島
	愛媛県	.2	.1	.1	.1	.1							.6	.6	1.8		0.2	愛媛県

(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
S T D 定 点	11	1	2	1	4	1	1	1
基 幹 定 点	6	1	1	1	-	1	1	1

注) 表中の報告数は3月8日集計分であり、その後の報告は翌月以降に反映されます。

基幹定点対象疾患 薬剤耐性アシネトバクター感染症は、2011年2月1日から対象疾患に追加されました。

全国 定点把握感染症 2011年 第7、8週 (2011.2.14 ~ 2.27)

(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
7週	愛媛県	17.4	1.0	.4	3.0	8.8	2.0	.2	.2	.7	.0	.1	1.4		1.4			1.5		
	近畿県	香川県	15.9	.9	.3	1.0	8.0	2.2		.2	.4			3.3		1.3			.2	
		徳島県	9.2	2.5	.1	.6	8.2	1.5	.1	.2	.6		.0	1.8						
		高知県	14.6	1.2	.6	1.9	8.3	2.2	.4	.0	.3	.0		.3		.3		.1	.1	
	全 国	16.3	.5	.4	2.2	9.4	1.7	.1	.5	.5	.0	.0	1.0	.0	.5	.0	.0	.4	.0	
	北海道	16.6	.4	.4	3.5	8.7	2.0	.1	.8	.3	.0	.0	1.3		.4			.3		
	東北	8.0	1.0	.3	1.9	9.0	2.1	.1	.6	.5	.0	.0	1.0	.0	.4	.0		.8	.0	
	関東	17.8	.2	.3	2.1	9.0	1.4	.1	.4	.5	.0	.0	.5	.0	.6	.1	.0	.5	.1	
	甲信越北陸	19.8	.5	.8	3.4	8.8	2.2	.1	.5	.4	.0	.0	2.2		.5			.3	.2	
	東海	23.7	.3	.4	1.5	10.0	1.4	.1	.4	.5		.0	.4		.3			.4	.0	
近畿	10.9	.5	.4	1.7	9.2	1.3	.1	.4	.4	.0	.0	.9		.5	.0	.1	.1	.0		
中国四国	16.8	.9	.4	2.4	8.2	1.5	.1	.3	.5	.0	.0	1.4	.0	.6		.0	.3			
九州沖縄	16.9	.7	.5	2.4	11.7	2.9	.3	1.0	.6	.0	.1	1.5	.0	.9	.0	.0	.3	.0		

(2.23集計)

8週	愛媛県	14.8	.7	.3	2.2	10.4	2.1	.4	.3	1.0		.0	1.4		1.1			.5	
	近畿県	香川県	14.0	.8	.3	1.4	8.9	2.2	.0	.2	.4			3.2		1.7			
		徳島県	6.3	1.5	.1	1.4	8.7	1.9		.1	.3	.1		1.3				.2	
		高知県	13.3	.8	.2	1.7	6.3	1.0	.3	.1	.4		.0	.4				.3	.3
	全 国	15.7	.4	.4	2.5	9.9	1.8	.1	.6	.5	.0	.0	.9	.0	.5	.0	.0	.4	.0
	北海道	14.0	.3	.2	4.1	4.5	2.1	.1	1.2	.3	.0	.0	1.0		.4	.0		.3	
	東北	7.4	.9	.4	2.2	9.5	1.9	.1	.8	.5		.0	1.0		.5		.0	1.0	.0
	関東	16.6	.1	.3	2.5	9.7	1.5	.1	.5	.5	.0	.0	.6	.0	.5	.0	.1	.6	.0
	甲信越北陸	18.2	.3	.7	4.2	9.1	2.2	.1	.6	.4	.0	.0	2.1	.0	.6	.0		.3	.0
	東海	26.3	.3	.4	1.6	10.3	1.7	.1	.4	.5	.0	.0	.4		.3	.1	.1	.5	.0
近畿	10.1	.4	.4	1.9	10.3	1.5	.1	.5	.4	.0	.1	.8	.0	.4			.2		
中国四国	17.1	.5	.4	2.6	9.0	1.4	.1	.3	.5	.0	.0	1.3		.6	.0	.1	.2	.0	
九州沖縄	16.0	.6	.6	2.7	12.9	2.9	.5	1.2	.7	.0	.0	1.4		.8		.0	.4		

(3.2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7、8週 (2011.2.14~2.27)

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	666		15	33	1		1	7	1						3	2						2					9	18	3	3		8	35	2			17	1		3	4	9						
第7・8週報告数	四国	愛媛県	6					1	1																																							
		香川県																																														
		徳島県	4																																													
	ブロック別	北海道	10							1																			1															3				
		東北	48			3																																										
		関東	254		4	8				5						3	1						1					5	9	1	1															2	2	5
		甲信越北陸	40		1	4	1																						2																			
		東海	95			1											1												1																		1	
		近畿	92			1	6																						1																		2	1
		中国四国	49				2			1	1																		1																		1	
九州沖縄	78			9	9				1													1					1																		1			
週推移	全 国	8週	352		12	23			1	1	1					1							2				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						
		6週	274		1	4			1	6				1	1	3	2						1				6	8	7		2	3	23	2				5				2	14					
		5週	336		7	12			1	19				1	1	2											6	11	4	6		2	3	9	2				7				1	10				
2011年累積数	四国	全 国	3452		30	120	1	5	10	74	5	1		2	3	34	17		1			2	6				81	1	110	38	66	2	11	41	205	12			92	4		8	16	65				
		愛媛県	34						1	1													1																					1				
		香川県													1																															1		
	ブロック別	徳島県	25																									1																		1		
		高知県	23													1												2																		1		
		北海道	133			8			2		4						2												2	1	2			1	4												1	
		東北	210		2	13				2																		6	4	3	3		1	5												3	4	
		関東	1357		11	33		5	4	59	1			2	2	14	10		1				4					20	1	50	12	26	1	5	14	95	5			41			5	6	29			
		甲信越北陸	172		2	6	1		1	2							1						1					16	7		8		8	6	1									1				
		東海	446		5	17			1	1							2	2										4	11	4	8		1	3	21	3									1	9		
近畿	443		1	14				2						4	2											22	21	9	7	1	3	7	47	1									2	1				
中国四国	279			10			1	3		1			1	3							2					6	6	2	5		1	3	11	1									3	17				
九州沖縄	412			9	19			1	5					10	1							1					7	9	7	7		1	4	16	1								1	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。

・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。

(3.2集計)