

## 発生動向の概況

ヘルパンギーナ（夏かぜの一種）が増加しています。直近3週間の定点当たり報告数は、第25週2.2人、第26週2.4人、第27週3.0人と増加傾向にあり、中予地区がやや多くなっています。咽頭結膜熱（プール熱）は、第27週の定点当たり報告数が0.4人とそれほど多くはありませんが、5月以降増減を繰り返しながら徐々に増加しています。手足口病は、現在各地で散発の状態ですが、例年これからの季節に流行が予測されますので、液体せっけんを使用した手洗いを励行し、タオルやコップの共用は避けましょう。

腸管出血性大腸菌感染症の報告が3例ありました。温度と湿度が高いこの時期は、細菌の増殖が活発になるため、腸管出血性大腸菌などの食中毒が発生しやすくなります。特に、小児や高齢者など、抵抗力の弱い方は重症化することがあります。生肉等の喫食は避け、食肉やレバーは中心部まで十分加熱（中心温度75℃で1分）するとともに、手洗いを励行し、人から人への二次感染を防ぎましょう。

後天性免疫不全症候群（エイズ）の報告が2例ありました。今年の報告数は累計6例となり、年間報告数が最多であった昨年とほぼ同じペースで増加しています。HIV（エイズの原因となるウイルス）の感染は性行為によるものがほとんどですので、正しい知識を持ち、感染を予防することが重要です。また、感染しても、症状が出る前に発見し早期に治療を開始すれば、発病を抑えることもできます。県内各保健所でエイズの相談や無料・匿名検査を実施していますので、不安のある方、エイズについて知りたいことがある方はぜひご利用ください。

麻しん（臨床診断例）の報告が第25週に1例ありましたが、その後新たな患者は発生していません。

## 県内での感染症発生状況

### 全数把握感染症

- 二類感染症：結核 16例
- 三類感染症：腸管出血性大腸菌感染症 3例（O157…2例、O26…1例）
- 四類感染症：E型肝炎 1例 レジオネラ症 1例
- 五類感染症：後天性免疫不全症候群 2例（AIDS）…平成24年累計6例

30歳代男性、推定感染経路：異性間性的接触、推定感染地域：国内、国外

40歳代女性、推定感染経路：異性間性的接触、推定感染地域：国内

ジアルジア症 1例 麻しん 1例（臨床診断例、10歳代）

### 定点把握感染症（数字は最新週の定点当たり報告数）

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	➡ 0.1	患者報告数が多かった今治保健所で減少し、県内全域でほぼ終息。
咽頭結膜熱	➡ 0.4	多くはないが、5月以降増減を繰り返しながら各地で増加。
感染性胃腸炎	➡ 6.2	引き続き減少。サポウイルスの検出が増加しており、今後の動向に注意。
ヘルパンギーナ	➡ 3.0	増加が続く。中予地区や今治、八幡浜保健所で多い。

### 解析評価委員のコメントから

インフルエンザ：今治市ででていたが、数名程度となり減少。（東予）

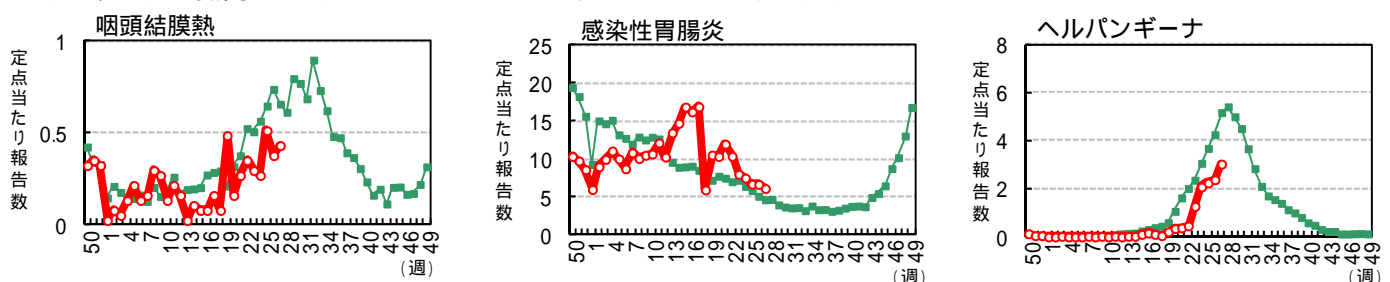
咽頭結膜熱：アデノウイルスによる咽頭扁桃炎は見られますが、典型的な咽頭結膜熱は多くありません。（中予）

A群溶レン菌咽頭炎：横ばい。（東予） 引き続き見られますが、増加傾向はありません。（中予） 少数。（南予）

感染性胃腸炎：横ばい状態です。ウイルス性が多いのですが、カンピロバクターなどの細菌性のものも見られます。（中予） 横ばい。（東予） 減少しました。（南予）

ヘルパンギーナ：やや増加。（東予） 増加しています。（中予） 7月に入りやや増加傾向です。（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](mailto:eikanken@pref.ehime.jp) までお願い致します。

病原体検出情報

平成 24 年 7 月 10 日現在

6月上旬から中旬に宇和島で採取された百日咳および百日咳疑い患者検体から百日咳菌が2例検出されています。

6月上旬から中旬に採取された手足口病患者検体からコクサッキーウイルス A16 型が 2 例、上気道炎及び熱性疾患患者検体からアデノウイルス 2 型が 2 例、コクサッキーウイルス A4 型とコクサッキーウイルス B3 型が各 1 例検出されました。夏季に向かいエンテロウイルスの検出数が増加しています。また、6月中旬から下旬に宇和島で採取された不明発疹症患者検体からエンテロ様ウイルスが 17 例、アデノ様ウイルスが 3 例分離され現在同定中です。その他 6月上旬から下旬に採取された上気道炎、下気道炎及び熱性疾患患者検体からエンテロ様ウイルスが 3 例、アデノ様ウイルスが 1 例分離され現在同定中です。感染性胃腸炎では、6月中旬から 7 月上旬に採取された検体からサポウイルスが 6 例、下痢原性大腸菌が 1 例検出されました。サポウイルスの検出数が時期はずれの 6 月末から 7 月初めに増加しており、今後の動向に注意が必要と思われます。

過去 5 週 検出病原体

(6 月 4 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
23	6/4~6/10	四国中央	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1
		西条	手足口病	コクサッキーA16	穿刺液・咽頭ぬぐい液	1
		松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	1
			上気道炎	コクサッキーA4	咽頭ぬぐい液	1
		宇和島	百日咳	百日咳菌	咽頭ぬぐい液	1
24	6/11~6/17	四国中央	上気道炎	アデノ 2	咽頭ぬぐい液	1
		西条	手足口病	コクサッキーA16	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	1
			上気道炎	コクサッキーB3	咽頭ぬぐい液	1
			不明熱	アデノ 2	咽頭ぬぐい液	1
		宇和島	百日咳	百日咳菌	喀痰・気管吸引液	1
26	6/25~7/1	松山市	感染性胃腸炎	サポ	糞便	5
27	7/2~7/8	松山市	感染性胃腸炎	サポ	糞便	1

月別病原体検出結果

臨床診断別検出結果 (2012 年 5 月以降採取検体)

検出病原体	検体採取月							合計
	2012							
	2	3	4	5	6	7		
ウイルス	コクサッキーA4			1	1	1		3
	コクサッキーA16					2		2
	コクサッキーB3				3	1		4
	ライノ		1	2				3
	インフルA香港	10	3	4				17
	インフルB	2	1	4	2			9
	RS	3	1					4
	ロタ	1	9	28	5			43
	アストロ			1				1
	ノロ	17	10	9	4	1		41
	サポ	8	4		6	5	1	24
	アデノ 1	3	3					6
	アデノ 2				3	2		5
	アデノ 4				1			1
	アデノ 5		2					2
	アデノ 6			1	1			2
単純ヘルペス 1	1		1				2	
ウイルス計	45	34	51	26	12	1	169	
細菌	下痢原性大腸菌		2	1	4	2		9
	サルモネラ O7				1			1
	カンピロバクター				1			1
	百日咳菌				9	2		11
	肺炎マイコプラズマ				1			1
細菌計		2	1	16	4		23	

検出病原体	*インフルエンザ	*感染性胃腸炎	手足口病	*百日咳	*下気道炎	*上気道炎	*不明熱	リンパ節炎	合計
コクサッキーA4						2			2
コクサッキーA16			2						2
コクサッキーB3					2	1		1	4
インフルB	1						1		2
ロタ		5							5
ノロ		5							5
サポ		12							12
アデノ 2					1	2	2		5
アデノ 4					1				1
アデノ 6					1				1
ウイルス計	1	22	2		5	5	3	1	39
下痢原性大腸菌		6							6
サルモネラ O7		1							1
カンピロバクター		1							1
百日咳菌				11					11
肺炎マイコプラズマ				1					1
細菌計		8		12					20

\* 疑い例を含む

愛媛県 定点把握五類感染症 2012年 第 27 週 (2012.7.2 ~ 7.8)

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	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	4			13			1			5	-	-			1			四国中央	
	西条	2	4	6	37	6	4	2	5		4	3				1			西条	
	今治	3	6	9	12	1		8	1		19	5	4						今治	
	松山市		3	5	28	10	3	3	12		44	3	2	-	-	-	-	-	松山市	
	中予 <sup>6)</sup>	1		1	54	3		5	7		21	1							中予	
	八幡浜				5	17	1	1			12	1	3			3			八幡浜	
	宇和島				1	10	8	6	1	1	7	2							宇和島	
週推移	愛媛県	4	9	16	103	229	45	8	26	1	112	15	9			5			愛媛県	
	1週前	27	7	14	100	249	36	1	28		88	26	10			2			1週前	
	2週前	31	5	19	122	250	54	7	25		83	12	11			1			2週前	
	3週前	30	3	10	132	280	48	4	23	1	77	9	17			4	1		3週前	
年齢別	0-5ヶ月		3						1		1								0	
	6-11ヶ月		4			15	2	2	14		11								1-4	
	1		1	4	3	37	13	3	1	8		31							5-9	
	2			2	8	28	8	1		2		31	1						10-14	
	3			4	6	30	8	1	4	1		16	1	1					15-19	
	4			3	17	21	4		2			13	1						20-24	
	5		1	3	17	27	5	1	7			5	2	1			1		25-29	
	6				6	13	1		3			2	1	1					30-34	
	7				24	9			2			1	3	1					35-39	
	8	1			4	8	3		4		1	1	2						40-44	
	9	2			12	14							2							45-49
	10-14	1			5	18	1		1				1							50-54
	15-19				1	2							1							55-59
	20-29 <sup>4)</sup>					7														60-64
	30-39													1						65-69
	40-49													2						70-
50-59													2							
60-69																				
70-79 <sup>5)</sup>																				
80-																				

年齢別(基幹定点疾患)

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	1.3			4.3			.3			1.7	-	-			1.0			四国中央
	西条	.3	.7	1.0	6.2	1.0	.7	.3	.8		.7	.5				1.0			西条
	今治	.4		1.2	1.8	2.4	.2	1.6	.2		3.8	1.0	4.0						今治
	松山市		.3	.5	2.5	10.5	.9	.3	1.1		4.0	.3	.7	-	-	-	-	-	松山市
	中予	.1		.3	13.5	5.3	.8	1.3	1.8		5.3	.3							中予
	八幡浜				1.3	5.3	4.3	.3	.3		3.0	.3	3.0			3.0			八幡浜
	宇和島				.3	2.5	2.0	1.5	.3	.3	1.8	.5							宇和島
	愛媛県	.1	.2	.4	2.8	6.2	1.2	.2	.7	.7	3.0	.4	1.1			.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。  
 6) 平成24年4月1日より「松山保健所」から「中予保健所」に名称が変更されました。

(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	中 予	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7月11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 26 週 (2012.6.25 ~ 7.1)

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	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		2	1	1	8				2		1	-	-			1			四国中央	
	西条	1	2	2	9	45	5	1	3	4		7	1	3						西条	
	今治	18	3	4	14	24	5		5	10		9	2	6			1			今治	
	松山市	2		5	22	118	10		9	6		38	10			-	-	-	-	松山市	
	中予 <sup>6)</sup>	6		1	47	23	2		2	4		27	4	1						中予	
週推移	八幡浜			1	4	20	8		1	3		5	4							八幡浜	
	宇和島				3	11	6		8	1		1	5							宇和島	
愛媛県	愛媛県	27	7	14	100	249	36	1	28	30		88	26	10			2			愛媛県	
	1週前	31	5	19	122	250	54	7	25	24		83	12	11			1			1週前	
	2週前	30	3	10	132	280	48	4	23	38	1	77	9	17			4	1		2週前	
	3週前	27	4	11	146	298	61	5	19	30		47	26	17			5			3週前	
年齢別	0-5ヶ月		1			2	1					2								0	
	6-11ヶ月		1	1		11	1			16		5								1-4	
	1		2	3	5	33	6		1	13		21	1							5-9	
	2		2	3	5	39	5		1	1		19	2				1			10-14	
	3	2	1	1	8	32	6	1	2			18	4							15-19	
	4	2		1	12	30	7		2			11	2							20-24	
	5	1			23	17	4		6			6	2	2						25-29	
	6			1	8	20	1		4			1	2	1						30-34	
	7				12	9	3		5			3	4							35-39	
	8			1	6	15	1		4			1	1				1			40-44	
	9	5			7	13	1		2				2							45-49	
	10-14	10		2	13	11			1			1	4	1						50-54	
	15-19			1		3															55-59
	20-29 <sup>4)</sup>	1			1	14							2								60-64
	30-39	2												2							65-69
	40-49	1												1							70-
	50-59	1												1							
60-69	1												2								
70-79 <sup>5)</sup>	2																				
80-																					

定点当たり報告数

保健所別	四国中央		.7	.3	.3	2.7			.7		.3	-	-			1.0			四国中央	
	西条	.1	.3	.3	1.5	7.5	.8	.2	.5	.7		1.2	.2	3.0					西条	
	今治	2.3	.6	.8	2.8	4.8	1.0		1.0	2.0		1.8	.4	6.0			1.0		今治	
	松山市	.1		.5	2.0	10.7	.9		.8	.5		3.5	.9			-	-	-	-	松山市
	中予	.9		.3	11.8	5.8	.5		.5	1.0		6.8	1.0	1.0						中予
愛媛県	八幡浜			.3	1.0	5.0	2.0		.3	.8		1.3	1.0						八幡浜	
	宇和島				.8	2.8	1.5		2.0	.3		.3	1.3						宇和島	
愛媛県	.4	.2	.4	2.7	6.7	1.0	.0	.8	.8		2.4	.7	1.3			.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。  
 6) 平成24年4月1日より「松山保健所」から「中予保健所」に名称が変更されました。

(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	中 予	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7月4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 25 週 (2012.6.18 ~ 6.24)

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	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		1			13							9	1	-	-							四国中央
	西条		3		8	38	9	7		3			10	1		1							西条
	今治	29		8	13	23	4			6	4		10	2		5							今治
	松山市	2	1	8	19	124	14			14	9		36	3		4	-	-	-	-	-		松山市
	中予 <sup>6)</sup>			1	75	27	2				5		12	1		1							中予
八幡浜 宇和島				7	13	19				2		5	1					1				八幡浜 宇和島	
				2	12	6			5	1		1	3										
週推移	愛媛県	31	5	19	122	250	54	7	25	24		83	12		11				1			愛媛県	
	1週前	30	3	10	132	280	48	4	23	38	1	77	9		17				4	1		1週前	
	2週前	27	4	11	146	298	61	5	19	30		47	26		17				5			2週前	
	3週前	28	4	13	167	386	59	5	17	24	1	17	24		17				4			3週前	
年齢別	0-5ヶ月		4			1				2		2										0	
	6-11ヶ月			1		15	1	1	1	12		4										1-4	
	1		1	8	4	35	13	2	1	8		18							1			5-9	
	2	1		1	9	23	15	1	2	1		13	1		1							10-14	
	3			4	17	39	4	2	2	1		17	3									15-19	
	4			1	17	26	6	1	3			16	1									20-24	
	5			1	19	18	5		6			8	3									25-29	
	6	3		3	15	18	4		1			4										30-34	
	7	1			13	16	2		3					1								35-39	
	8	1			8	7	2		4			1		2								40-44	
	9	1			8	14	1		2													45-49	
	10-14	14			10	21								1								50-54	
	15-19	4			2	5	1								1							55-59	
	20-29 <sup>4)</sup>	2				12									2							60-64	
	30-39														4							65-69	
	40-49	2													2							70-	
	50-59	2																					
60-69														1									
70-79 <sup>5)</sup>																							
80-																							

定点当たり報告数

保健所別	四国中央		.3		4.3						3.0	.3	-	-								四国中央
	西条		.5		1.3	6.3	1.5	1.2		.5		1.7	.2		1.0							西条
	今治	3.6		1.6	2.6	4.6	.8		1.2	.8		2.0	.4		5.0							今治
	松山市	.1	.1	.7	1.7	11.3	1.3		1.3	.8		3.3	.3		1.3	-	-	-	-	-		松山市
	中予			.3	18.8	6.8	.5			1.3		3.0	.3		1.0							中予
八幡浜 宇和島				1.8	3.3	4.8			.5		1.3	.3					1.0				八幡浜 宇和島	
				.5	3.0	1.5		1.3	.3		.3	.8										
愛媛県	.5	.1	.5	3.3	6.8	1.5	.2	.7	.6		2.2	.3		1.4			.2				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。  
 6) 平成24年4月1日より「松山保健所」から「中予保健所」に名称が変更されました。

(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	中 予	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6月27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 第24、25、26週 (2012.6.11～7.1)

(定点当たり報告数)

		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	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	
24週	愛媛県	.5	.1	.3	3.6	7.6	1.3	.1	.6	1.0	.0	2.1	.2		2.1			.7	.2	
	近県	香川県	.0	.1	.6	1.2	9.5	1.3	.6	.1	.4		1.1	.3		.3				
		徳島県	.1	.1	1.0	2.8	8.1	1.6	.1	.5	1.4		1.0	.6				.1	.9	.1
		高知県	.0	.0	.1	1.5	5.6	2.9	.2	.8	.8	.5	.9	.4						
	全国	.2	.1	.6	2.6	7.4	1.4	.3	.2	.7	.0	.9	.5	.0	.6	.0	.0	.8	.0	
	北海道	.0	.2	.9	3.5	5.1	1.7	.2	.0	.4	.0	.1	.2		.4			.4		
	東北	.1	.2	.5	2.4	7.5	1.5	.6	.3	.7	.1	.2	.7	.0	.4	.0	.0	1.6	.1	
	関東	.0	.0	.5	3.0	7.9	1.2	.4	.1	.7	.0	.8	.4	.0	.8	.0	.0	1.1	.1	
	甲信越北陸	.1	.1	.7	3.4	7.7	1.6	.8	.3	.6	.0	.3	.5		.4		.0	.8	.1	
	東海	.1	.0	.5	2.0	7.2	1.3	.2	.2	.6	.0	1.5	.7		.3	.1	.1	.9		
	近畿	.1	.1	.5	2.3	7.9	1.5	.2	.1	.6	.0	.5	.3	.0	.3	.0	.0	.5		
	中国四国	.1	.1	.4	2.3	7.1	1.4	.2	.3	.7	.1	1.2	.4		.8		.0	.5	.0	
	九州沖縄	.9	.2	.7	2.4	6.3	1.5	.2	.1	.9	.1	1.7	.9	.0	.9		.0	.5		

(6.20集計)

25週	愛媛県	.5	.1	.5	3.3	6.8	1.5	.2	.7	.6		2.2	.3		1.4			.2		
	近県	香川県		.0	.8	1.0	8.3	.7	.5	.3	.8		1.7	.2		.3			.2	
		徳島県	.1	.0	.9	1.7	5.4	1.1		.6	1.0	.0	1.1	.4				.2		
		高知県	.1		.2	1.4	3.5	1.6	.2	.9	.4	.3	1.5	.5		.3		.6		
	全国	.2	.1	.5	2.3	6.4	1.3	.5	.2	.7	.0	1.4	.5	.0	.5	.0	.0	.9	.0	
	北海道		.2	.7	3.6	4.8	1.2	.2	.0	.3	.0	.1	.2		.2			.6		
	東北	.1	.2	.5	2.5	7.7	1.3	.7	.4	.6	.0	.2	.8	.0	.3	.0		1.6	.1	
	関東	.0	.0	.6	2.6	7.1	1.4	.7	.2	.7	.0	1.5	.4	.0	.8		.0	1.1	.0	
	甲信越北陸	.0	.1	.6	3.3	6.4	1.2	1.2	.2	.6	.1	.5	.3	.1	.2		.0	1.0	.0	
	東海	.1	.1	.4	1.7	6.1	1.3	.2	.3	.6	.0	2.3	.8	.0	.3	.0	.1	1.5		
	近畿	.0	.1	.5	1.9	6.0	1.4	.3	.1	.6	.0	.9	.4	.0	.2	.0	.1	.6		
	中国四国	.1	.1	.4	1.9	6.0	1.0	.2	.4	.7	.1	1.9	.5		.7	.0	.0	.5		
	九州沖縄	.9	.3	.7	2.3	5.7	1.2	.3	.1	1.0	.0	2.5	.9	.1	1.0		.0	.5		

(6.27集計)

26週	愛媛県	.4	.2	.4	2.7	6.7	1.0	.0	.8	.8		2.4	.7		1.3			.3		
	近県	香川県			.5	1.0	6.4	.8	.3	.2	.9	.1	2.8	.2						
		徳島県			.7	1.7	5.6	1.3	.1	.6	1.0		1.2	.5						
		高知県		.0	.1	1.6	2.9	1.6	.2	.8	.6	.4	2.0	.4					.4	
	全国	.2	.1	.6	2.3	5.8	1.2	.6	.2	.7	.0	2.3	.5	.0	.6	.0	.1	.8	.0	
	北海道	.0	.2	1.1	3.3	3.8	1.6	.3	.0	.4	.0	.3	.2		.2			.3		
	東北	.0	.3	.6	2.4	7.2	1.6	1.2	.4	.5	.0	.4	.7	.0	.2		.0	1.5	.1	
	関東	.0	.1	.6	2.6	6.3	1.3	.8	.2	.7	.0	2.8	.4	.0	.8	.0	.1	1.2	.0	
	甲信越北陸	.0	.1	.7	2.9	5.4	1.2	1.9	.3	.5	.0	.8	.4		.4	.0	.0	1.0	.1	
	東海	.0	.0	.4	1.7	5.2	1.1	.2	.3	.7	.0	3.4	.7	.0	.3		.0	1.1		
	近畿	.0	.1	.5	1.9	5.6	1.2	.2	.1	.7	.0	1.7	.3		.3	.1	.1	.5	.0	
	中国四国	.1	.0	.4	1.8	5.3	1.0	.1	.4	.8	.1	2.4	.5	.0	.6		.1	.5		
	九州沖縄	1.0	.3	.7	2.2	5.6	1.1	.2	.1	.9	.0	3.3	.8	.0	1.2	.0	.1	.4	.0	

(7.4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 第24、25、26週 (2012.6.11～7.1)

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)つつか虫病	(20)デング熱	(24)日本紅斑熱	(25)日本脳炎	(29)ブルセラ症	(33)ポツリヌス症	(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	(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)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		
全 国	1238		2	286	2	1	4	9					1	23	6	10				5				67	24	12	5	11	9	53	3			33	5		1	142	23				
第24・25・26週報告数	四国	愛媛県	18		1			1																1																	1		
		香川県	2																								1																
		徳島県	7		1																																1						
		高知県	4																						1																		
	ブロック別	北海道	16			2											1				1																	1	1				
		東北	77			25										9	1								6	1			1	2											1	2	
		関東	480		1	74	2	1		4					1	2	4	1				4			21	13	6	1	2	5	32	1				18				1	50	16	
		甲信越北陸	77			11			2	1						11									4			1	1	2							1				1	1	
		東海	166			20												1							14			2	1	1	2										4		
		近畿	192		1	44			1	1						1		1							12	4	1	2	1	10	1					4					77	3	
中国四国	109			43			1	1								5							5		2	2	3	2	1						1				1	1			
九州沖縄	121			67				2								2							5	4	2	1	3	4	1					5	2					8			
週推移	全 国	26週	435		1	101	1		1					1	5	4	5				3			29	14	4	3	3	6	21					10	2				44	4		
	25週	397		1	93	1		2	3						8		1				1			26	4	6	2	4	2	11	1			10	2					45	13		
	24週	406			92		1	1	6						10	2	4				1			12	6	2		4	1	21	2			13	1			1	53	6			
	23週	430			144			2	2						9	2	5							13	12	2	3	2	2	19	2			9	2			1	50	6			
2011年累積数	全 国	14282		2	104	914	14	10	72	104	5	4		1	1	174	62	36			3	35	2	375	5	406	110	218	6	89	143	662	28	6	412	47		41	492	169			
	四国	愛媛県	122		1	1			1							2		3							3	2			1	5	5					2				3	1		
		香川県	88			2			1							1	1								3	6		2	2	1	5										1		
		徳島県	125			2					1														1	1			2	2	4							1					
		高知県	69			1										1									3	1	1	2		3	3	1				3							
	ブロック別	北海道	417		1	23			30	2	4						3				1	1			16	11	4	11		7	9	10					13	5					
		東北	890			5	65		4	3						68	1								24	18	3	9	4	9	15	1				19	3			2	9	7	
		関東	5263		2	52	189	10	6	15	50				1	1	21	30	1				21		100	3	175	34	94	2	25	36	317	11	2		213	13		13	131	82	
		甲信越北陸	709			4	35		3	6						30	1								50	13	8	18	12	16	27					14	2			1	11	7	
		東海	1664			5	94	1		14	9					1	4	3					4		50	55	8	19	4	7	12	76	1			29	6		2	17	43		
近畿		2187			30	223	2	4	3	14	1	2			7	15	3					6		51	63	25	31	14	15	128	8	2			73	3		10	286	19			
中国四国	1386			3	92	1		1	11		1			15	4	13							42	1	33	9	14	8	21	40	4			15	4		6	11	10				
九州沖縄	1766			4	193			2	9		1			32	4	16							42	1	38	19	22	12	25	49	3	2			36	11		7	27	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。

(7.4集計)