

## 発生動向の概況

ヘルパンギーナ(夏かぜの一種)の増加が始まりました。第24週の定点当たり報告数は2.1人であり、前週(1.3人)から1.6倍に増加しています。地域別にみると、南予地区では散発ですが、特に東予地区と中予地区で急増しています。この疾患は、主に乳幼児の間で流行し、重症化することはほとんどありませんが、口内炎によるのどの痛みから水分が取れず、脱水症状を起こすことがありますので、こまめな水分補給を心がけましょう。原因ウイルスは、感染者の鼻やのどの分泌物や便に排出されるため、経口・飛沫・接触などで人から人に感染します。日頃から液体せっけんを使用した手洗い(特に食前、排便後やおむつ交換後)を励行し、タオルやコップの共用は避けましょう。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第23週8.1人、第24週7.6人とやや減少しました。病原体は、サルモネラ、カンピロバクター、下痢原性大腸菌などの細菌がみられます。これから高温・多湿の気候となり、細菌が増えやすい時期になります。手洗いに加え、食中毒予防「清潔、迅速、温度管理」を心がけてください。

これからの季節に流行が予測される咽頭結膜熱は、プール熱と呼ばれ、プールを介して幼児～学童を中心に流行することが多い夏かぜ疾患のひとつです。プールを使用することが多い季節となりますので、プールの後は、シャワーを浴び、目をよく洗い、うがいをしましょう。

## 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 8例
- 四類感染症 : レジオネラ症 1例
- 五類感染症 : クロイツフェルト・ヤコブ病 1例(孤発性プリオン病古典型)  
劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2例  
後天性免疫不全症候群 1例(AIDS)...平成24年累計4例  
50代男性、推定感染経路:異性間性的接触、推定感染地域:国内  
バンコマイシン耐性腸球菌感染症 1例  
\*第22週分として日本紅斑熱の届出が1例ありました...平成24年累計3例

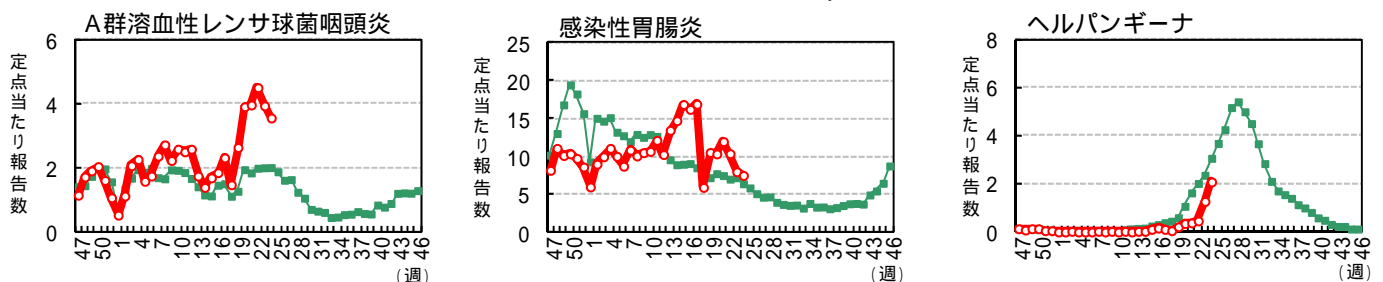
### 定点把握感染症(数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	→ 0.5	今治保健所でやや増加したが、松山市保健所で散発。他の保健所は報告なし。
A群溶レン菌咽頭炎	→ 3.6	中予保健所を除くすべての保健所で減少。
感染性胃腸炎	→ 7.6	やや減少。細菌性が増加。
ヘルパンギーナ	→ 2.1	増加が始まる。特に東・中予地区で急増。

### 解析評価委員のコメントから

- インフルエンザ : 今治市で少し出ていました。一部の学校で出ており、B型のようなようです。(東予)  
B型が散発的に少数見られる程度です。(中予) 八幡浜で1名のみ。(南予)
- A群溶レン菌咽頭炎 : まだ多くみられますが、横ばいになりました。(東予)  
多くはありませんが、引き続き見られます。(中予) 少数です。(南予)
- 感染性胃腸炎 : まだみられますが、減少してきています。(東予)  
引き続き見られます。ウイルス性が多いのですが、細菌性も見られます。(中予)  
宇和島地区ではやや減少しているようです。(南予)
- ヘルパンギーナ : 増加してきています。(東予) 増加していますが、例年に比べると少数です。(中予)  
わずかです。(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 6 月 22 日現在

5 月末から 6 月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 3 例検出されており、当該地区で百日咳が散発的に発生していると思われます。

5 月中旬から下旬に採取された気管支炎およ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 B3 型が 1 例検出されました。また、5 月中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アデノ様ウイルスが 2 例、エンテロ様ウイルスが 1 例分離され現在同定中です。

感染性胃腸炎では、5 月下旬から 6 月上旬に採取された検体から A 群ロタウイルス、サポウイルス、サルモネラ O7 および下痢原性大腸菌が各 1 例検出されています。

過去 5 週 検出病原体

(5 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
20	5/14~5/20	松山市	インフルエンザ	インフルB	咽頭ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	1
				ロタ	糞便	3
				ノロ	糞便	1
			下気道炎	サポ	糞便	2
		コクサッキーB3		咽頭ぬぐい液	1	
		宇和島	百日咳	百日咳菌	咽頭ぬぐい液	2
21	5/21~5/27	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	2
				カンピロバクター・下痢原性大腸菌	糞便	1
			ロタ・サポ	糞便	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	2
22	5/28~6/3	松山市	感染性胃腸炎	サルモネラ O7	糞便	1
				ロタ	糞便	1
				サポ	糞便	1
		不明熱	インフルB	咽頭ぬぐい液	1	
宇和島	百日咳	百日咳菌	咽頭ぬぐい液	1		
23	6/4~6/10	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	1
		宇和島	百日咳	百日咳菌	咽頭ぬぐい液	1
24	6/11~6/17	宇和島	百日咳	百日咳菌	喀痰・気管吸引液	1

月別病原体検出結果

臨床診断別検出結果 (2012 年 4 月以降採取検体)

検出病原体	検体採取月						合計
	2012						
コクサッキーA4	1			1			1
コクサッキーB3					1		1
ライノ			1	2			3
インフルA香港	25	10	3	4			42
インフルB	3	2	1	4	2		12
RS	2	3	1				6
ロタ		1	9	28	5		43
アストロ				1			1
ノロ	26	17	10	9	2		64
サポ	6	8	4		5		23
アデノ1	1	3	3				7
アデノ2					2		2
アデノ5			2				2
アデノ6				1			1
単純ヘルペス1	1	1		1			3
ウイルス計	64	45	34	51	17		211
細菌							
下痢原性大腸菌	3		2	1	4	1	11
サルモネラ O7					1		1
カンピロバクター					1		1
百日咳菌	1				9	2	12
肺炎マイコプラズマ					1		1
細菌計	4		2	1	16	3	26

検出病原体	インフル エンザ	感 染 性 胃 腸 炎	百 日 咳	ヘル パン ギー ナ	下 気 道 炎	不 明 熱	合 計
コクサッキーA4				1			1
コクサッキーB3					1		1
ライノ	1					1	2
インフルA香港	4						4
インフルB	4				1	1	6
ロタ		33					33
アストロ		1					1
ノロ		11					11
サポ		5					5
アデノ2					1	1	2
アデノ6	1						1
単純ヘルペス1						1	1
ウイルス計	10	50		1	3	4	68
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 24 週 (2012.6.11 ~ 6.17)

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	1	1	11	1					10	-	-			3			四国中央	
	西条		2		10	36	18	2		9		14		2						西条	
	今治	25		2	15	16	2		4	2	1	8	3	5			1			今治	
	松山市	5		7	19	134	10	1	10	17		34	4	9	-	-	-	-	-	松山市	
	中予 <sup>6)</sup>				80	32	5	1	2	6		10	1	1						中予	
八幡浜 宇和島				7	36	5			2									1		八幡浜 宇和島	
					15	7			2		1	1									
週推移	愛媛県	30	3	10	132	280	48	4	23	38	1	77	9	17			4	1		愛媛県	
	1週前	27	4	11	146	298	61	5	19	30		47	26	17			5			1週前	
	2週前	28	4	13	167	386	59	5	17	24	1	17	24	17			4			2週前	
	3週前	45	9	10	147	445	50	4	18	29	1	14	12	22			3			3週前	
年齢別	0-5ヶ月				2	2			1	2	1		1							0	
	6-11ヶ月	1	2		13	2			1	15		8					2			1-4	
	1	1	1	9	35	12	1	2	18		21		1							5-9	
	2	1	1	8	36	7	1		2		16						1	1		10-14	
	3		3	15	33	9	2		1		14	1	1							15-19	
	4		2	21	32	6		6			9	3	1							20-24	
	5	1	2	19	30	4		9			8						1			25-29	
	6	1	1	15	26			1			1									30-34	
	7	1		18	13								1								35-39
	8	1		6	16	3		1					1	1							40-44
	9	10		9	10																45-49
	10-14	7		11	21	3		1					2								50-54
	15-19	6		1	2																55-59
	20-29 <sup>4)</sup>				11				1						2						60-64
	30-39														2						65-69
	40-49	1													2						70-
	50-59																				
60-69														7							
70-79 <sup>5)</sup>																					
80-																					

定点当たり報告数

保健所別	四国中央		.3	.3	.3	3.7	.3					3.3		-	-			3.0		四国中央
	西条		.3		1.7	6.0	3.0	.3		1.5		2.3			2.0					西条
	今治	3.1		.4	3.0	3.2	.4		.8	.4	.2	1.6	.6	5.0			1.0			今治
	松山市	.3		.6	1.7	12.2	.9	.1	.9	1.5		3.1	.4	3.0	-	-	-	-	-	松山市
	中予				20.0	8.0	1.3	.3	.5	1.5		2.5	.3	1.0						中予
八幡浜 宇和島				1.8	9.0	1.3			.5											八幡浜 宇和島
					3.8	1.8		1.8	.5		.3	.3					1.0			
愛媛県	.5	.1	.3	3.6	7.6	1.3	.1	.6	1.0	.0	2.1	.2	2.1			.7	.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20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 23 週 (2012.6.4 ~ 6.10)

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		1	1	3	19	1		1	7	1	-	-			2			四国中央	
	西条		3		12	41	13	1	5	4			2						西条	
	今治	11		5	20	15	3		8	7	3		4			2			今治	
	松山市	14		4	29	134	16	4	8	14	22	13		9	-	-	-	-	松山市	
	中予 <sup>6)</sup>	1		1	75	36	2		6	2	6	5		1					中予	
八幡浜 宇和島	1			5	33	21				1	2		1			1			八幡浜 宇和島	
				2	20	5		5			2									
週推移	愛媛県	27	4	11	146	298	61	5	19	30	47	26	17			5			愛媛県	
	1週前	28	4	13	167	386	59	5	17	24	17	24	17			4			1週前	
	2週前	45	9	10	147	445	50	4	18	29	14	12	22			3			2週前	
	3週前	42	8	6	145	385	55	4	11	27	13	24	14			3			3週前	
年齢別	0-5ヶ月		3			2	3	1		2									0	
	6-11ヶ月			1		12	4			12	4								1-4	
	1	1		2	5	47	5	3	2	16	12								5-9	
	2	1	1	1	7	40	12		1		17	1	1			1			10-14	
	3	1		1	17	38	13	1	1		3	3							15-19	
	4			4	18	27	6		3		6	1	1						20-24	
	5			1	19	26	11		3		3	4		1					25-29	
	6	1			14	24	4		3		1	6							30-34	
	7	1			20	19	1		1		1	4					1		35-39	
	8			1	16	16			2			4							40-44	
	9	6			14	17			1										45-49	
	10-14	5			15	20	2		1			3							50-54	
	15-19	8				1								1					55-59	
	20-29 <sup>4)</sup>				1	9			1					2					60-64	
	30-39	1												4					65-69	
	40-49	2												6		1			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		.3	.3	1.0	6.3	.3		.3	2.3	.3	-	-			2.0			四国中央
	西条		.5		2.0	6.8	2.2	.2	.8	.7				2.0					西条
	今治	1.4		1.0	4.0	3.0	.6		1.6	1.4	.6		4.0			2.0			今治
	松山市	.8		.4	2.6	12.2	1.5	.4	.7	1.3	2.0	1.2		3.0	-	-	-	-	松山市
	中予	.1		.3	18.8	9.0	.5		1.5	.5	1.5	1.3		1.0					中予
八幡浜 宇和島	.1			1.3	8.3	5.3				.3	.5		1.0			1.0			八幡浜 宇和島
				.5	5.0	1.3		1.3			.5								
愛媛県	.4	.1	.3	3.9	8.1	1.6	.1	.5	.8	1.3	.7		2.1			.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6月13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 全数把握感染症 2012年 第23、24週 (2012.6.4 ~ 6.17)

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	(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)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 (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)バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	(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					
第23・24週報告数	愛媛県	8																						1					1	2	1										1					
	保健所別	四国中央	1																																											
		西条	3																																											
		今治																																												
		松山市																							1																					
		中予	2																																											
		八幡浜	1																																											
宇和島	1																																										1			
週推移	愛媛	24週	5																					1					1																	
		23週	3																																											
		22週	5															2																												
		21週	5																																											
2012年累積数	愛媛県	107		1									2		3									3		2			1	5	4					2						3				
	保健所別	四国中央	6																																											
		西条	16																																											
		今治	8																																											
		松山市	37		1									2		2									3		2				2	2														
		中予	11																												1	1	2													
		八幡浜	15																																											
宇和島	14															1																														

・表中の報告数は医療機関からの届出数を保健所ごとに集計したもので、患者の住所を示すものではありません。  
 ・医療機関から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。  
 ・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。

(6.20集計)

全国 定点把握感染症 2012年 第22、23週 (2012.5.28 ~ 6.10)

(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
22週	愛媛県	.5	.1	.4	4.5	10.4	1.6	.1	.5	.6	.0	.5	.6		2.1			.7		
	近畿県	香川県	.0		.5	1.2	16.2	1.6	.6	.2	.9	.0	.3	.2		1.0				
		徳島県	.1	.1	.9	3.2	10.8	2.0	.1	.5	.9		.5	.3		.3				
		高知県	.1	.1	.3	1.9	9.6	2.7	.2	1.1	.4	.7	.3	.5		.3			.9	
	全国	.3	.1	.5	2.8	9.1	1.4	.2	.2	.7	.0	.4	.5	.0	.6	.0	.0	.8	.0	
	北海道	.1	.3	.8	3.6	5.3	1.2	.1	.0	.3	.0	.0	.1		.2			.7		
	東北	.3	.3	.4	2.7	8.7	1.3	.3	.3	.7	.1	.1	.8	.0	.4	.0		1.4	.0	
	関東	.1	.1	.5	3.0	8.8	1.2	.2	.1	.7	.0	.3	.4	.0	.7	.0	.0	1.1	.1	
	甲信越北陸	.2	.1	.6	3.8	11.1	1.5	.5	.2	.5	.1	.1	.5	.0	.5	.1	.0	.7	.1	
	東海	.3	.1	.4	2.2	8.7	1.5	.1	.2	.6	.0	.6	.8		.3	.1	.1	1.5		
近畿	.2	.1	.4	2.5	10.7	1.5	.1	.1	.6	.0	.2	.3	.0	.3		.0	.8	.0		
中国四国	.2	.1	.5	2.6	9.8	1.6	.2	.4	.7	.1	.4	.5	.0	.9	.0	.0	.5			
九州沖縄	1.2	.2	.6	3.0	8.1	1.7	.2	.1	1.0	.0	.8	.8	.0	1.1	.0	.0	.4	.0		

(6.6集計)

23週	愛媛県	.4	.1	.3	3.9	8.1	1.6	.1	.5	.8		1.3	.7		2.1			.8		
	近畿県	香川県	.0	.1	.7	1.0	13.6	1.3	.7	.3	.7		.6	.1			.2	.2	.2	
		徳島県	.0		.5	2.1	10.7	1.5	.1	.6	.6		.7	.5		.5				
		高知県	.1	.1	.3	2.6	6.1	1.9	.2	.9	.5	.5	.2	.3				.1	1.1	.1
	全国	.2	.1	.5	2.6	8.0	1.5	.3	.2	.7	.0	.5	.5	.0	.6	.0	.0	.9	.1	
	北海道	.0	.2	.7	3.3	5.1	1.3	.1	.0	.4	.0	.1	.2		.3			.4		
	東北	.1	.2	.6	2.4	7.7	1.5	.4	.3	.6	.1	.1	.8	.0	.6	.0	.0	1.5	.1	
	関東	.1	.1	.5	2.8	7.9	1.4	.3	.1	.7	.0	.5	.4	.0	.8	.1	.0	1.1	.1	
	甲信越北陸	.1	.1	.6	3.3	9.8	1.6	.7	.3	.6	.1	.2	.3	.0	.4			1.1	.2	
	東海	.1	.1	.4	2.1	7.7	1.6	.2	.2	.6	.0	1.0	.7		.3		.0	1.3		
近畿	.1	.1	.4	2.2	9.2	1.5	.2	.1	.6	.0	.3	.3	.0	.3	.1	.0	.7			
中国四国	.1	.1	.4	2.1	7.9	1.4	.2	.4	.6	.1	.6	.4		.9	.0	.1	.6	.0		
九州沖縄	1.0	.2	.7	2.9	7.3	1.5	.2	.1	.9	.0	1.1	.7	.0	1.0	.0	.0	.4	.0		

(6.13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22、23週 (2012.5.28 ~ 6.10)

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) バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	(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		
第20・21週報告数	全 国	859	1	226			3	6		1			24	3	7						1			35	1	24	5	5	2	6	40	3			24	3		3	85	14				
	四 国	愛媛県	8													1																							1					
		香川県	5		1																																							
		徳島県	5																																									
		高知県	2		1																					1																		
	ブロック別	北海道	18		2			1														1		1		1													2					
		東北	53		3			1						21										2				1														4	2	
		関東	357		1	28			3								1							10		10	10	1	2		1	3	14						9	2		1	13	5
		甲信越北陸	40		7										1										8				1														4	
		東 海	96		10			1																6		5	1	1															1	
近 畿		128		134				2		1						1	1						2		4		4															1	60	5
中国四国		66		9												1	1	1						4	1	3	1	1													1	1	1	
九州沖縄	101		33				1							1		5							2		1	1															2	1		
週推移	23週	430		144			2	2					9	2	5								13		12	2	3	2	2	19	2					9	2		1	50	6			
	22週	429		82			1	4		1			15	1	2						1		22	1	12	3	2		4	21	1				15	1		2	35	8				
	21週	395		34				7						11	2	4					3		13	1	9	2	4	1	3	14	1				12	2			10	5				
	20週	402		32	1		3	7						9	2	4							12		16	4		5	3	17	1					10	3			24	7			
2012年累積数	全 国	12399	2	101	582	12	9	64	91	5	4	1	143	56	24			2	28	2			296	5	354	94	205	6	76	129	572	24	6		352	40		35	330	142				
	四 国	愛媛県	102		1									2	3									2		2															2			
		香川県	77		2				1					1	1									3		4		2	1	1	4													
		徳島県	107		1						1													1		1		1	2	4														
		高知県	59		1										1										2	1	1	2																
	ブロック別	北海道	367		1	14			29	2	4				2								1	15		9	4	10		6	9	10						11	4					
		東北	790		5	27			4	3				58										17		16	3	9	4	8	13	1						17	3		1	9	5	
		関東	4632		2	51	108	8	5	15	45			1	19	26							16		76	3	154	26	89	2	23	31	266	10	2			184	13		11	69	68	
		甲信越北陸	592		4	23			1	5					15	1									45		12	7	18	10	14	25						12	2		1	7	6	
		東 海	1390		4	73	1		12	9					1	4	1							3		33		46	6	17	4	6	11	66	1			25	5		2	11	37	
近 畿		1880		29	167	2	4	2	13	1	2			6	15	2							6		38		57	22	28	13	14	114	6	2			59	2		10	216	17		
中国四国		1195		3	46	1			8					12	4	7							2		35	1	29	9	14	5	18	34	4			13	3		4	6	8			
九州沖縄	1553		4	124			1	6		1			32	4	14								37	1	31	17	20	9	24	44	2	2			31	8		6	12	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。

(6.13集計)