

発生動向の概況

ヘルパンギーナ（夏かぜの一種）の定点当たり報告数は、第27週3.0人をピークに、第28週2.8人、第29週2.4人と2週続けて減少しました。地域別にみると、患者数の多かった中予地区や今治保健所は減少していますが、南予地区では増加しています。咽頭結膜熱（プール熱）や手足口病は、例年よりも低いレベルで推移していますが、患者数が増加する時期を迎えていますので、引き続き注意が必要です。これらの疾患は、患者の鼻やのどの分泌物のほか、便、水疱内容物等に排出されるウイルスが、経口・飛沫・接触などによりヒトからヒトに感染します。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。

日本紅斑熱の届出が1例ありました。この疾患は、病原体（日本紅斑熱リケッチア）を保有するマダニ類に刺されることで感染し、ヒトからヒトへの感染はありません。例年マダニ類の活動が活発な7月から10月にかけて届出が増加しています。野山や畑、草むらなどではダニ類に刺されないよう、なるべく肌が露出しない服装を心がけ、肌が出る部分や衣服、靴には防虫スプレーなどを使用しましょう。野外で活動した2日から8日後に発熱や発疹などの症状が出た場合は、早めに医療機関を受診し、感染の可能性があることをお伝えください。

風しんが全国で増加しています。7月に入り、近畿地方だけでなく関東地方でも届出が大幅に増加し、今後全国にさらに広がる恐れがあります。この疾患は、感染から2～3週間の潜伏期間の後、発熱、発疹、リンパ節腫脹などの症状が現れます。妊娠初期の妊婦が風しんに感染すると、生まれてくる子どもが先天性風しん症候群（主な症状は難聴、心疾患、白内障など）を発症することがあります。県内では今のところ患者の届出はありませんが、感染予防のため、外出後の手洗い、うがい、咳エチケットを心がけてください。また、予防接種が有効ですので、定期予防接種対象の方は確実に受けていただくとともに、他の方も妊娠適齢期の方や予防接種歴不明の方、特に妊婦の同居家族の方は、必要により、予防接種についてかかりつけ医師にご相談ください。

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 10例
- 四類感染症：日本紅斑熱 1例...平成24年累計4例
- 五類感染症：破傷風 1例

*その他、第25週分として、破傷風1例の届出がありました。

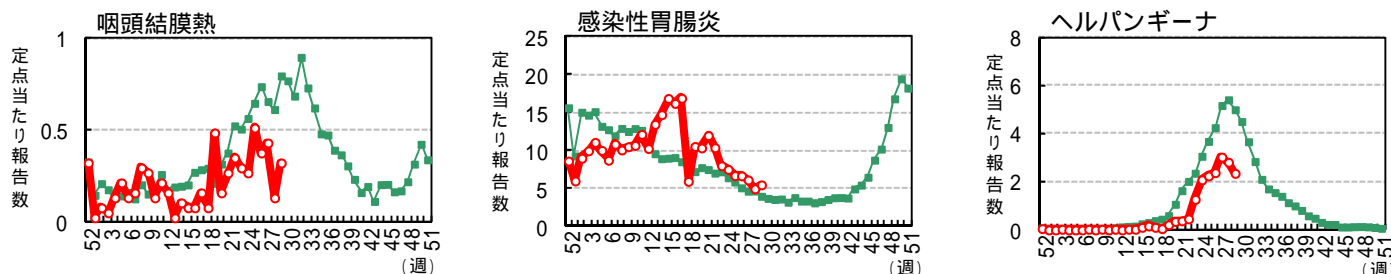
定点把握感染症（数字は最新週の定点当たり報告数）

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
咽頭結膜熱	→ 0.3	横ばいで推移。東中予地区で発生。
感染性胃腸炎	↗ 5.5	中予地区を中心にやや増加。
手足口病	→ 0.1	県内各地で散発。
ヘルパンギーナ	↘ 2.4	中予地区や今治保健所は減少したが、南予地区では増加。

解析評価委員のコメントから

- 咽頭結膜熱：結膜炎を伴わないアデノウイルス感染症は見られますが、咽頭結膜熱の典型例は多くありません。（中予）
- 感染性胃腸炎：まだみられるが多くないです。たまに細菌性もみられます。（東予）減少傾向です。（南予）細菌性の割合が増えています。原因菌としてはカンピロバクターが多く見られます。（中予）
- ヘルパンギーナ：今治市では流行しているようですが、その他では散発です。（東予）引き続き見られますが、横ばい状態です。（中予）八幡浜で多く報告されています。宇和島ではまだ少数です。（南予）
- 不明発疹症：発疹を伴う夏かぜ（エコーウイルス9型と判明）は減少しました。（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 までお願い致します。

病原体検出情報

平成 24 年 7 月 24 日現在

平成 24 年度感染症流行予測調査事業の一つであるブタの日本脳炎ウイルス抗体検査を 7 月上旬から 9 月中旬まで 8 回実施し、その結果を随時掲載します。なお、7 月 10 日に第 1 回目の採血を実施し、抗体価を測定した結果、10 件すべて陰性でした。

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コーウイルス 9 型が 13 例とアデノウイルス 1 型との混合感染が 3 例検出されました。当該地区においてエコーウイルス 9 型による発疹症が発生していたと考えられます。また、6 月下旬から 7 月上旬に採取された不明発疹症、無菌性髄膜炎、熱性疾患患者検体からエンテロ様ウイルスが 5 例分離され、現在同定中です。

過去 6 週(第 24 週以降) 検出病原体

(6 月 11 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
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
		松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞 便	1
				口タ	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
			発疹症・不明発疹症	エコー 9	咽頭ぬぐい液	5
				エコー9・アデノ 1	咽頭ぬぐい液	2
			25	6/18~6/24	松山市	感染性胃腸炎
不明熱	コクサッキーA4	咽頭ぬぐい液				1
宇和島	発疹症・不明発疹症	エコー 9			咽頭ぬぐい液	4
		エコー9・アデノ 1			咽頭ぬぐい液	1
26	6/25~7/1	西 条	インフルエンザ	インフルA香港	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	感染性胃腸炎	サポ	糞 便	5
			不明熱	コクサッキーA4	咽頭ぬぐい液	1
		宇和島	発疹症・不明発疹症	エコー 9	咽頭ぬぐい液	4
		27	7/2~7/8	松山市	感染性胃腸炎	サポ

月別病原体検出結果

検出病原体	検体採取月							合計
	2012							
コクサッキーA4			1	1	3			5
コクサッキーA16						3		3
コクサッキーB3				3	1			4
エコー 9						16		16
ライノ		1	2					3
インフルA香港	10	3	4		1			18
インフルB	2	1	4	2				9
RS	3	1						4
口タ	1	9	28	5	1			44
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			3			9
アデノ 2				4	3			7
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	27	37	1		195
細菌	下痢原性大腸菌		2	1	4	3		10
	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	5			24

臨床診断別検出結果 (2012 年 5 月以降採取検体)

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	発 疹 症 ・ 不 明 熱	リン パ 節 炎	合 計
コクサッキーA4						2	2			4
コクサッキーA16			3							3
コクサッキーB3					2	1			1	4
エコー 9									16	16
インフルA香港	1									1
インフルB	1						1			2
口タ		6								6
ノロ		5								5
サポ		12								12
アデノ 1								3		3
アデノ 2					3	2	2			7
アデノ 4					1					1
アデノ 6					1					1
ウイルス計	2	23	3		7	5	5	19	1	65
下痢原性大腸菌		7								7
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		9		12						21

* 疑い例を含む

愛媛県 定点把握五類感染症 2012年 第 29 週 (2012.7.16 ~ 7.22)

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			14			1	1			1	-	-			1			四国中央
	西条	3	1	11	24	11	1		2	1	2			1						西条
	今治		3	11	5	4			1	5	23	4		4						今治
	松山市	1	7	15	110	12	2	7	10		35	12		2	-	-	-	-	-	松山市
	中予 ⁶⁾	1	1	40	32	1		4	7		4	1					1			中予
	八幡浜			5	13	3		1	2		15	6		2						八幡浜
	宇和島			1	7	2	1	1			8	3		1						宇和島
週推移	愛媛県	1	6	12	83	205	33	4	15	27	1	87	27	10			2			愛媛県
	1週前	3	12	5	68	186	44	4	24	35		104	24	11		1	3		1	1週前
	2週前	4	9	16	103	229	45	8	26	26	1	112	15	9			5			2週前
	3週前	27	7	14	100	249	36	1	28	30		88	26	10			2			3週前
年齢別	0-5ヶ月		1		3															0
	6-11ヶ月				11					16		13								1-4
	1	1	1	4	35	6	2	1	11		15	1								5-9
	2	3	2	6	24	6		1			15	1		1						10-14
	3		8	9	18	6		1			15	4								15-19
	4			7	23	8		3			15	7		1						20-24
	5		1	15	22	4		2			8	1		1			1			25-29
	6			10	16	1	1	4			2	4								30-34
	7			10	15	1					2	3		1						35-39
	8			4	8	1		1		1		3								40-44
	9			7	5			1				1								45-49
	10-14	1		10	21			1				1	2							50-54
	15-19		1											1						55-59
	20-29 ⁴⁾			1	4		1							1						60-64
	30-39																			65-69
	40-49													2						70-
	50-59													1						
	60-69													1						
	70-79 ⁵⁾													1						
	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	.7			4.7			.3	.3			.3	-	-			1.0			四国中央
	西条	.5	.2	1.8	4.0	1.8	.2		.3	.2	.3			1.0						西条
	今治		.6	2.2	1.0	.8		.2	1.0		4.6	.8		4.0						今治
	松山市	.1	.6	1.4	10.0	1.1	.2	.6	.9		3.2	1.1		.7	-	-	-	-	-	松山市
	中予	.1	.3	10.0	8.0	.3		1.0	1.8		1.0	.3					1.0			中予
	八幡浜			1.3	3.3	.8		.3	.5		3.8	1.5		2.0						八幡浜
	宇和島			.3	1.8	.5	.3	.3			2.0	.8		1.0						宇和島
	愛媛県	.0	.2	.3	2.2	5.5	.9	.1	.4	.7	.0	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25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 28 週 (2012.7.9 ~ 7.15)

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		7			7	3		1	3		2		-	-			2			四国中央
	西条		4		16	32	9			4		4	3		3						西条
	今治	1	1	2	4	17	5	2	7	4		30	2		2						今治
	松山市	1		3	17	94	16	1	6	14		46	14		2	-	-	-	-	-	松山市
	中予 ⁶⁾				26	22	3		4	6		6	1		3						中予
八幡浜 宇和島				3	11	2	1	1	3		14	1		1			1				八幡浜
	1			2	3	6		5	1		2	3				1				1	宇和島
週推移	愛媛県	3	12	5	68	186	44	4	24	35		104	24		11		1	3		1	愛媛県
	1週前	4	9	16	103	229	45	8	26	26	1	112	15		9			5			1週前
	2週前	27	7	14	100	249	36	1	28	30		88	26		10			2			2週前
	3週前	31	5	19	122	250	54	7	25	24		83	12		11			1			3週前
年齢別	0-5ヶ月		2		1	2				1											0
	6-11ヶ月		5		1	16	2			17		15						1			1-4
	1		4	1	3	26	11	2		15		21						1			5-9
	2		1	1	7	21	7		2	1		22	1				1				10-14
	3			2	7	27	10	1				16	4								15-19
	4			1	6	21	6	1	4	1		12	4		1			2			20-24
	5				15	23	4		7			10	3		1						25-29
	6	1			4	13			1			5									30-34
	7				6	9	3		3				5								35-39
	8				7	4			2			2									40-44
	9				3	3			1			1	2								45-49
	10-14				8	14	1		4				5		3						50-54
	15-19					6															55-59
	20-29 ⁴⁾	1				1									2						60-64
	30-39														2						65-69
	40-49														1						70-
50-59																					
60-69														1							
70-79 ⁵⁾	1																			1	
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		2.3		2.3	1.0		.3	1.0		.7		-	-			2.0			四国中央
	西条		.7		2.7	5.3	1.5		.7		.7	.5		3.0						西条
	今治	.1	.2	.4	.8	3.4	1.0	.4	1.4	.8		6.0	.4	2.0						今治
	松山市	.1		.3	1.5	8.5	1.5	.1	.5	1.3		4.2	1.3	.7	-	-	-	-	-	松山市
	中予				6.5	5.5	.8		1.0	1.5		1.5	.3	3.0						中予
八幡浜 宇和島				.8	2.8	.5	.3	.3	.8		3.5	.3	1.0				1.0			八幡浜
	.1			.5	.8	1.5		1.3	.3		.5	.8				1.0			1.0	宇和島
愛媛県	.0	.3	.1	1.8	5.0	1.2	.1	.6	.9		2.8	.6	1.4			.2	.5		.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7月18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28、29週 (2012.7.9 ~ 7.22)

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	(2)ウィルス性肝炎 (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)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28・29週報告数	愛媛県	9															1																														
	四国中央	2																																													
	西条	1																																													
	今治	4																																													
	松山市																1																														
	中予																																														
	宇和島	1																																													
週推移	愛媛	29週	5																																												
		28週	5														1																													1	
		27週	2			2																																									
		26週	7			1			1																																						
2012年累積数	愛媛県	133		1	3			1						2		4								4		2			1	5	6	1			2	2			3					1			
	四国中央	11																												1																	
	西条	19																												1										1							
	今治	13			3																																										
	松山市	42		1										2		3								3		2				2	4					1											
	中予	11						1																						1	1	2	1											1			
	宇和島	18															1							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。

全国 定点把握感染症 2012年 第27、28週 (2012.7.2 ~ 7.15)

(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		
27週	愛媛県	.1	.2	.4	2.8	6.2	1.2	.2	.7	.7	.0	3.0	.4		1.1			.8		
	近畿県	香川県		.0	.4	.8	4.7	.8	.5	.1	.7	.0	3.0	.0		.3		.4	.2	
		徳島県			.7	1.7	5.8	1.1	.1	.4	.8		1.3	.9				.4	.8	
		高知県			.1	1.3	2.7	.9	.3	1.3	.4	.4	3.1	.3				.1	.5	.1
	全国	.2	.1	.5	2.0	5.2	1.1	.7	.2	.7	.0	3.1	.6	.0	.5	.0	.0	1.0	.0	
	北海道	.0	.1	.8	2.8	3.4	1.9	.4	.1	.4	.0	.4	.2		.6			.6		
	東北	.0	.3	.5	2.1	5.9	1.2	1.6	.4	.6	.0	1.0	.9		.3	.0		1.2	.1	
	関東	.0	.1	.6	2.3	5.8	.9	.8	.2	.7	.0	3.9	.4	.0	.7	.0	.0	1.4	.1	
	甲信越北陸	.0	.1	.6	2.5	5.0	1.3	2.2	.3	.6	.0	1.1	.4	.0	.4			.9	.0	
	東海	.0	.0	.3	1.5	4.6	.9	.2	.3	.6	.0	4.0	.8	.0	.2	.0	.0	1.5		
近畿	.0	.0	.5	1.6	4.9	1.2	.3	.1	.6	.0	2.3	.3	.0	.2	.0		.6			
中国四国	.0	.0	.4	1.6	5.0	1.0	.2	.4	.7	.1	2.9	.5	.0	.6		.1	.8	.0		
九州沖縄	1.1	.3	.7	1.7	5.2	1.1	.3	.1	.8	.1	4.5	1.0	.0	1.3	.0	.0	.5	.0		

(7.11集計)

28週	愛媛県	.0	.3	.1	1.8	5.0	1.2	.1	.6	.9		2.8	.6		1.4		.2	.5		
	近畿県	香川県	.0		.3	1.0	5.7	.5	.6	.2	.8		5.5	.1	.7					
		徳島県			.9	1.2	5.9	1.4	.2	.4	1.1	.1	1.3	.8						
		高知県			.1	.9	1.9	1.0	.1	1.0	.7	.4	3.8	.4					.5	.1
	全国	.2	.1	.5	1.7	4.5	1.1	.9	.2	.7	.0	4.4	.6	.0	.5	.0	.0	.9	.0	
	北海道		.4	.8	2.9	2.7	1.4	.4	.0	.6	.0	1.1	.2	.1	.2			.5		
	東北	.0	.3	.6	1.9	4.6	1.3	2.2	.3	.6	.0	1.9	.8	.0	.3	.0	.0	1.7	.1	
	関東	.0	.1	.6	1.9	4.9	1.3	1.1	.2	.7	.0	6.6	.4	.0	.7	.0	.1	1.4	.1	
	甲信越北陸	.0	.0	.5	2.2	4.1	1.0	3.7	.3	.6	.0	2.2	.3	.0	.5		.0	1.1	.1	
	東海	.0	.0	.3	1.1	4.3	.9	.3	.3	.7	.0	4.6	.9		.1	.0	.0	1.1		
近畿	.0	.0	.5	1.5	4.1	1.0	.3	.1	.7	.0	3.7	.4	.0	.2	.0	.1	.7	.0		
中国四国	.0	.1	.3	1.3	4.7	.8	.2	.4	.8	.1	3.6	.5	.0	.5		.1	.6	.1		
九州沖縄	1.5	.3	.6	1.6	4.7	.9	.4	.0	.9	.1	4.8	1.0		1.3		.0	.4			

(7.18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27、28週 (2012.7.2～7.15)

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 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) 菌 感 染 症	(14) バ ン コ マ イ シ ン 耐 性 黄 色 ブ ド ウ 球	(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27・28週報告数	全 国	850	6	192	1		2	1					6	8	5					2	1				29	2	6	5	2	29	1	1		13	2	5	135	28				
	四 国	愛 媛 県	6		2											1																										
		香 川 県	1		4																						1															
		徳 島 県	8		1																																					
		高 知 県	1																																							
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	12		3																					1														1		
		東 北 関 東	55	1	6									4	1							1				2		1												22		
		甲 信 越 北 陸	361	1	50											4	1					2				14		3	1	1	19			8			2	81	4			
		東 海 近 畿	53		13									1												5														4		
		中 国 四 国	92	1	17	1																				6		1												5		
九 州 沖 縄		132	2	30				1								2									7	2	1	1	2	4			4				1	44	3			
全 国		59		22												2									3	1	1						1	1								
全 国	86		51				1	1					1	1	2									5	1				2	1	2							1				
週 推 移	28週	423	2	94	1		2						2	1	4										18	10	1	4	3	2	16			8	1		1	60	14			
	27週	427	4	98			1						4	7	1					2	1				24	19	1	2	2	13	1	1	5	1		4	75	14				
	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			
2012年累積数	全 国	15473	2	111	1129	15	10	76	106	6	5	1	1	188	72	41				3	37	5			429	5	450	117	226	6	97	146	728	30	7	436	50		47	692	194	
	四 国	愛 媛 県	128		3			1						2	4											4	2			1	5	6	1		2	2		3		1		
		香 川 県	93		6			1						1	1											3	7	1	2	2	1	6								1		
		徳 島 県	138		4						1															2	1			2	2	4					1					
		高 知 県	71		1									1												3	1	1	2		3	3	1			3						
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	462		28			30	2	5					4						1	3				16	12	4	11		7	9	10			15	5			1		
		東 北 関 東	958	6	74			4	3					74	2							1				26	20	3	10	5	9	15	1		20	3		2	9	8		
		甲 信 越 北 陸	5705	2	53	245	10	6	17	51		1	1	1	23	34	1					23				117	3	196	37	98	2	27	38	359	12	2	225	13		15	244	103
		東 海 近 畿	776		48			3	6					34	1							1				55	15	8	18	12	16	29			14	3		1	16	6		
		中 国 四 国	1799	7	110	2		14	9						1	4	3					4				59	62	8	21	4	7	12	84	1		30	6		2	24	42	
九 州 沖 縄		2376	32	259	2	4	4	14	1	2				7	18	4					6				62	68	27	32	16	16	135	8	2	78	3		12	349	22			
全 国		1489	3	121	1		1	11		1				16	4	15					2				46	1	36	11	14	10	21	43	5		17	6		6	12	10		
全 国	1908	5	244			3	10		1				33	5	18					1	2	1		48	1	41	19	22	13	25	53	3	3	37	11		9	37	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。

(7.18集計)