

発生動向の概況

第18週(4/30~5/6)は、連休による定点医療機関の休診に伴い、例年ほとんどの疾患で報告数が減少します。インフルエンザは、4月以降横ばいで推移していましたが、第17週、第18週と2週続けて減少しました。四国中央保健所と西条保健所は第18週に定点医療機関からの患者報告はありませんでしたが、中予地区(松山市保健所と中予保健所)では、学校等における集団発生(学級閉鎖等)の報告が第17週、第18週で5件報告されており、もうしばらく注意が必要です。引き続き、手洗いや咳エチケットなどの感染予防に努めてください。

感染性胃腸炎は、3月末から4月にかけて報告数の多い状態が続いていました。第18週に大きく減少しましたが、保健所別にみると、八幡浜保健所では減少幅が小さく、引き続き報告数の多い状態が続いています。病原体は、ロタウイルスの割合が高くなっていますが、ノロウイルスも検出されています。外出後や調理・食事の前には液体せっけんで手を洗い、すすぎは流水で十分行いましょう。なお、気温が上昇し、細菌性の食中毒が増加する時期ですので、食中毒予防「清潔、迅速、温度管理」にも心がけてください。

日本紅斑熱の報告はまだありませんが、例年マダニ類が活動期を迎える今頃から患者が発生します。この疾患は病原体を持ったマダニ類に刺されることで感染し、2~8日の潜伏期の後に発熱と発疹が現れます。野山や畑、草むらなどではマダニ類に刺されないよう、なるべく肌を露出せず、衣服、靴、肌が出る部分には防虫スプレーなどを使用しましょう。

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

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	➡ 1.6	2週続けて減少。四国中央、西条の各保健所で報告がなく、他の保健所も減少。
A群溶レン菌咽頭炎	➡ 1.5	中予保健所で増加。他の保健所は散発。
感染性胃腸炎	➡ 6.0	県内全域で減少。八幡浜保健所は減少幅が小さく、引き続き多い。
水痘	➡ 0.6	例年に比較して低レベルで推移。南予地区でやや多い。
伝染性紅斑	➡ 0.3	増減を繰り返しながら横ばいで推移。中予地区と南予地区で発生。

解析評価委員のコメントから

インフルエンザ : 激減しています。今治市で少数みられるようですが、西条市ではほとんどありません。(東予)
B型が散発的にみられますが、少数となってきました。(中予)
少数で、ほとんどがB型と思われます。(南予)

咽頭結膜熱 : 結膜炎のないアデノウイルス感染症は、一部の圏で流行っています(東予)

感染性胃腸炎 : まだ流行っていますが、かなり減少してきました。(東予)

少し減少していますが、引き続きみられます(中予)

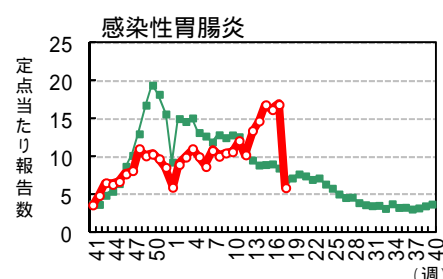
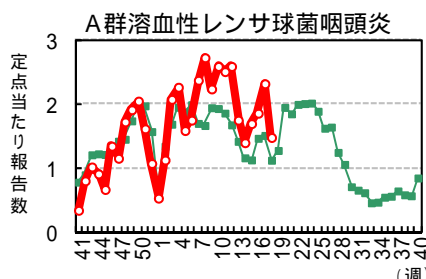
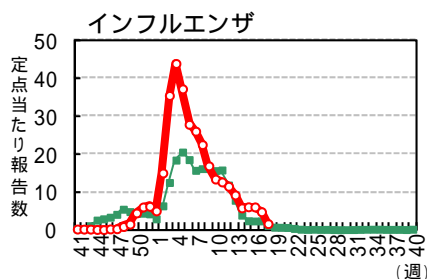
白色便を伴う乳児が多く、迅速検査でロタウイルスも検出されています。(南予)

マイコプラズマ肺炎 : 肺炎まではいきませんが、マイコプラズマ感染の人はみられます。(東予)

抗体検査までは至らず、アジスロマイシン内服で軽快する疑い例は少なくありません。(南予)

百日咳 : 現在、百日咳の乳児が2名(1名は遺伝子検査陽性、1名は検査中)入院中です。(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 までお願い致します。

病原体検出情報

平成 24 年 5 月 8 日現在

4 月中旬に採取された気管支炎及び上気道炎患者（ともに発熱 38.5 以上）検体からインフルエンザウイルス B 型が 2 株分離されました。また、中予地区で 4 月中旬に採取された気管支炎患者検体からインフルエンザ様ウイルスが 1 例分離され現在同定中です。4 月に入ってからインフルエンザウイルス A 香港型及び B 型が検出されており、

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							計
		10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	
A 香港型	東予		1		10	5	1	2	19
	中予	2	1	3	13	5	1	2	27
	南予				2				2
	計	2	2	3	25	10	2	4	48
B 型	東予				3	2			5
	中予						1	2	3
	南予								0
	計	0	0	0	3	2	1	2	8

県内では、2 種類のウイルス型によるインフルエンザが散発的に発生しているものと考えられます。

その他の呼吸器疾患では、4 月中旬に採取されたヘルパンギーナ及び不明熱患者検体からエンテロ様ウイルス、インフルエンザ患者検体からアデノ様ウイルスがそれぞれ分離され現在同定中です。

感染性胃腸炎では、4 月中旬から下旬に採取された検体(21 例)から A 群ロタウイルスが 9 例(43%)、ノロウイルス GII が 4 例(19%) 検出されています。現在、県下で発生している感染性胃腸炎の多くは、A 群ロタウイルスによるものと考えられますが、ノロウイルスも混在しているようです。

過去 5 週 検出病原体

(3 月 26 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
13	3/26 ~ 4/1	西 条	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	2
14	4/2 ~ 4/8	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞 便	1
				ロタ	糞 便	10
				ノロ	糞 便	4
15	4/9 ~ 4/15	松山市	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	8
				アストロ	糞 便	1
				ノロ	糞 便	2
16	4/16 ~ 4/22	松山市	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	4
				ノロ	糞 便	1
17	4/23 ~ 4/29	松山市	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	2
				ノロ	糞 便	2

月別病原体検出結果

検出病原体	検体採取月		2011				2012				合計	
	2011	2012	1	2	3	4	1	2	3	4		
ウイルス	コクサッキーA16	3										3
	コクサッキーB5	7	5									12
	エコー 3	1										1
	エコー 6	1										1
	エコー 7	1	2									3
	ライノ	1	1									2
	インフルA香港	2	3	25	10	2	4					46
	インフルB			3	2	1	2					8
	RS	2		2	3	1						8
	ムンプス		1									1
	ロタ				1	9	24					34
	アストロ									1		1
	ノロ	11	9	26	17	10	9					82
	サポ			6	8	4						18
	アデノ	1										1
	アデノ 1			1	3	3						7
	アデノ 5					2						2
	単純ヘルペス 1			1	1							2
ウイルス計	30	21	64	45	32	40					232	
細菌	下痢原性大腸菌	1	1	3		2	1					8
	サルモネラ O9	4	1									5
	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	5	4	4		2	1					16	

臨床診断別検出結果（2012 年 2 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	下気道炎	上気道炎	不明熱	合計
インフルA香港	16					16
インフルB	4		1			5
RS			2	1	1	4
ロタ		34				34
アストロ		1				1
ノロ		36				36
サポ		12				12
アデノ 1			2	1	3	6
アデノ 5			1		1	2
単純ヘルペス 1					1	1
ウイルス計	20	83	6	2	6	117
下痢原性大腸菌		3				3
細菌計		3				3

愛媛県 定点把握五類感染症 2012年 第 18 週 (2012.4.30 ~ 5.6)

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					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			17				2				-	-			1			四国中央
	西条	1		2	10	1	1		4					3						西条
	今治	15		7	25								2	1			1			今治
	松山市	35		1	65	2	1	4	5		1	3		1	-	-	-	-	-	松山市
	中予 ⁶⁾	25		1	35	2		5	5			2								中予
	八幡浜	8			9	11		1	3			5		2						八幡浜
	宇和島	14	2	1	24	8		1			1	4								宇和島
週推移	愛媛県	97	4	3	55	222	24	2	11	19		2	16	7			2			愛媛県
	1週前	289	13	6	86	627	48	1	30	25	1	4	28	14			4			1週前
	2週前	367	17	3	69	602	41	1	17	28		6	16	7			8		2	2週前
	3週前	369	10	3	63	626	40	2	24	29		4	37	15			5		2	3週前
年齢別	0-5ヶ月		2			1														0
	6-11ヶ月				16				11											1-4
	1	2	2	1	3	48	7	1	1	7		1	1				1		5-9	
	2	3			5	29	7		1	1				1					10-14	
	3	4		1	4	27	4	1						1					15-19	
	4	8		1	4	29	4		1		1	3							20-24	
	5	7			7	20	1		3			4							25-29	
	6	7			7	10						4							30-34	
	7	5			6	8			1			1							35-39	
	8	7			9	8			1										40-44	
	9	12			2	7			3										45-49	
	10-14	22			5	17							3						50-54	
	15-19	4																	55-59	
	20-29 ⁴⁾	2			3	3												1		60-64
	30-39	1													1					65-69
	40-49	3													1					70-
	50-59	4																		
60-69	3													2						
70-79 ⁵⁾														1						
80-	3																			

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	.3			5.7				.7				-	-			1.0			四国中央
	西条	.2		.3	1.7	.2	.2		.7					3.0						西条
	今治	1.9		1.4	5.0							.4	1.0				1.0			今治
	松山市	2.1	.1	.1	5.9	.2	.1	.4	.5		.1	.3		.3	-	-	-	-	-	松山市
	中予	3.6	.3	8.8	6.0	.5		1.3	1.3			.5								中予
	八幡浜	1.1		2.3	14.3	2.8		.3	.8			1.3	2.0							八幡浜
	宇和島	2.0	.5	.3	6.0	2.0		.3			.3	1.0								宇和島
	愛媛県	1.6	.1	.1	1.5	6.0	.6	.1	.3	.5		.1	.4	.9			.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5月9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 17 週 (2012.4.23 ~ 4.29)

	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	2			43	4			1			1	-	-			2			四国中央
	西条	7	4	3	3	95	7	1	1	3			3		4						西条
	今治	31	5		19	100	4			5		4	9		1						今治
	松山市	125		2	18	227	14		14	9			4		6	-	-	-	-	-	松山市
	中予 ⁶⁾	67	1	1	43	44	1		8	2	1		1								中予
八幡浜	23			2	98	11		3	4			4		3			2			八幡浜	
	宇和島	29	1		1	20	7		4	1		6								宇和島	
週推移	愛媛県	289	13	6	86	627	48	1	30	25	1	4	28		14			4			愛媛県
	1週前	367	17	3	69	602	41	1	17	28		6	16	1	7			8		2	1週前
	2週前	369	10	3	63	626	40	2	24	29		4	37	1	15			5		2	2週前
	3週前	352	9	4	52	547	48		14	25		1	22	1	11			6			3週前
年齢別	0-5ヶ月		3			5															0
	6-11ヶ月	4	3			39	3		1	12									1		1-4
	1	13	7	1		111	10		2	8		3	4		1			1		5-9	
	2	10		2	5	75	14		1	3		1	1							10-14	
	3	17		2	10	96	9		4				2		1					15-19	
	4	18		1	11	92	7	1	3	1			2				1			20-24	
	5	28			14	71			7				2				1			25-29	
	6	22			14	37	2		6				4							30-34	
	7	37			11	27	1		3				4							35-39	
	8	24			7	14	1		1		1		4							40-44	
	9	19			9	10				1			2							45-49	
	10-14	54			4	24	1		2				3		1					50-54	
	15-19	8				2															55-59
	20-29 ⁴⁾	2			1	24									1						60-64
	30-39	14													5						65-69
	40-49	10													2						70-
	50-59	6													1						
	60-69	2																			
	70-79 ⁵⁾	1													2						
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	1.4	.7		14.3	1.3		.3			.3	-	-			2.0				四国中央	
	西条	.7	.7	.5	15.8	1.2	.2	.2	.5			.5		4.0							西条
	今治	3.9	1.0		3.8	20.0	.8		1.0		.8	1.8		1.0							今治
	松山市	7.4		.2	1.6	20.6	1.3		1.3	.8		.4		2.0	-	-	-	-	-		松山市
	中予	9.6	.3	.3	10.8	11.0	.3		2.0	.5	.3	.3									中予
八幡浜	3.3			.5	24.5	2.8		.8	1.0			1.0		3.0			2.0			八幡浜	
	宇和島	4.1	.3		.3	5.0	1.8		1.0	.3		1.5								宇和島	
愛媛県	4.7	.4	.2	2.3	16.9	1.3	.0	.8	.7	.0	.1	.8		1.8			.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。
 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5月9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17、18週 (2012.4.23～5.6)

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)つつかが虫病	(20) Deng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)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17・18週報告数	愛媛県		8																																															
	保健所別	四国中央																																																
		西条	2																																															
		今治																																																
		松山市	2																																															
		中予	1																																															
		八幡浜																																																
宇和島	3																																																	
週推移	愛媛	18週	3																																															
		17週	5																																															
		16週	2																																															
		15週	2																																															
2012年累積数	愛媛県		84	1									2											2	2	2				2	3				2					1										
	保健所別	四国中央	3																												1																			
		西条	8																																															
		今治	7																																															
		松山市	35	1										2											2	2																								
		中予	6																																															
		八幡浜	13																																															
宇和島	12																																																	

・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。

(5.9集計)

全国 定点把握感染症 2012年 第16、17週 (2012.4.16 ~ 4.29)

(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	
16週	愛媛県	6.0	.5	.1	1.9	16.3	1.1	.0	.5	.8		.2	.4	.1	.9			1.3	
	近畿県	香川県	2.1	.2	.4	.6	13.9	.9	.5	.2	.5	.0		.3				.2	
		徳島県	4.4	.3	.5	1.3	9.7	1.2		.7	1.1		.3	.6		.3		.2	
		高知県	6.2	.0	.0	1.5	8.5	1.7	.0	.7	.3	.2		.8		.3		.4	
	全国	5.4	.2	.2	2.0	10.6	1.1	.1	.2	.6	.0	.0	.4	.0	.4	.0	.0	.8	.0
	北海道	8.2	.3	.3	4.2	5.4	.6	.1	.1	.4	.0	.0	.1	.0	.6			.3	
	東北	8.9	.2	.2	2.6	12.6	.9	.1	.2	.6	.0	.0	.5		.4	.0	.0	1.1	.1
	関東	3.2	.1	.2	2.0	11.0	.9	.0	.1	.6	.0	.0	.2	.0	.5	.0	.0	.9	.1
	甲信越北陸	8.3	.1	.3	3.2	10.0	1.1	.3	.3	.4	.0	.0	.4		.3	.0		.7	.1
	東海	5.5	.2	.2	1.4	8.4	.9	.1	.2	.5	.0	.1	.7		.3	.1	.0	.9	
近畿	4.2	.3	.2	1.4	9.9	1.2	.1	.1	.6	.0	.0	.2	.0	.3	.0	.0	1.0		
中国四国	3.8	.3	.3	1.5	12.2	1.1	.1	.4	.6	.0	.1	.7	.1	.5		.0	.7		
九州沖縄	8.1	.4	.4	2.2	11.8	1.7	.3	.1	.8	.0	.1	.7		.8		.0	.6		

(4.25集計)

17週	愛媛県	4.5	.4	.2	2.3	15.6	1.1	.0	.7	.7	.0	.1	.7		1.8			.7		
	近畿県	香川県	1.3	.0	.5	.7	15.1	1.4	.5	.1	.5		.1	.4		.7	.2		.2	
		徳島県	4.0	.3	.6	2.4	10.7	1.6	.1	.9	1.0	.0	.1	.5		.3		.2		
		高知県	5.2	.0		1.5	11.1	3.1	.0	1.4	.4	.4	.1	.3		.3	.1		.3	
	全国	3.8	.2	.3	2.2	10.5	1.3	.1	.2	.6	.0	.1	.4	.0	.5	.0	.0	.7	.0	
	北海道	6.7	.1	.4	4.6	5.1	.7	.1	.1	.4	.0	.0	.1		.3			.5		
	東北	6.6	.2	.3	2.7	11.9	1.4	.1	.2	.6	.0	.0	.6		.4	.0	.0	1.0	.0	
	関東	2.0	.1	.3	2.1	11.0	1.0	.1	.1	.6	.0	.0	.3	.0	.6	.0	.0	.8	.0	
	甲信越北陸	5.6	.1	.4	3.0	11.7	1.3	.3	.2	.5	.0	.0	.4	.0	.3	.1		.5	.1	
	東海	3.5	.2	.3	1.5	8.8	1.4	.1	.3	.6	.0	.1	.6		.2		.0	1.1		
近畿	2.8	.2	.2	1.6	10.2	1.2	.1	.1	.5	.0	.0	.2	.0	.3		.1	.6			
中国四国	2.8	.3	.4	1.9	12.6	1.6	.1	.5	.6	.1	.1	.6		.6	.1	.0	.5			
九州沖縄	6.3	.4	.5	2.3	10.1	1.9	.3	.1	.7	.0	.2	.9	.0	.7	.0	.0	.6			

(5.2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 2012年 第16、17週 (2012.4.16 ~ 4.29)

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16・17週報告数	全 国	720	1	16		1	3	8						4	1	2				4					12	20	7	5	1	1	5	21	2	1		20	5		1	15	6				
	四 国	愛 媛 県	6																																										
		香 川 県	2																																										
		徳 島 県	2																																										
		高 知 県	6																							2																			
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	13					1																		1																			
		東 北 関 東	47		1										1											3	2	1																	
		甲 信 越 北 陸	310		1	4			1	5						1	1					4				1	12		1	1			1	15						11				3	3
		東 海 近 畿	54		1																					1	1																		
		中 国 四 国	73		3			1	2																	1	3		1	1		1	1												
九 州 沖 縄		93		4			1																			2		3	1			2	1	1											
全 国		59		1				1							1		1								3	1	1				2	1	1												
全 国	71		2											1		1								1	1					1															
週 推 移	17週	379		1	7		1	1	5					1		1				2				10	10	1		1			10	1	1			12	1				9	2			
	16週	341			9			2	3					3	1	1				2				2	10	6	5		1	5	11	1			8	4			1	6	4				
	15週	357		2	15	1	1	1	3							2								6	6	2	3	1	1	3	9	2			9	2				4	4				
	14週	272		3	28	1	1	2	3							3								9	7	1	6			4	13			6						6	6				
2012年累積数	全 国	8961	1	81	226	10	9	51	51	5	1	1	65	44	3			2	19				192	3	258	68	168	6	51	97	398	14	6	251	27		25	144	110						
	四 国	愛 媛 県	80		1										2									2	2																				
		香 川 県	55			1			1						1	1								2	3		2		1		4														
		徳 島 県	86			1																			1						2	2													
		高 知 県	48												1									2	1	2					1	3													
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	269		1	8			23	1	4					1								12	6	1	10		3	6	8						5	3							
		東 北 関 東	607		5	16			2	1					3									13	14	3	6		4	7	8						12	2			4	2			
		甲 信 越 北 陸	3317	1	38	43	7	5	13	24				1	17	22					12			48	2	112	19	72	2	16	24	198	7	2	136	10			9	38	51				
		東 海 近 畿	431		3	9			1	1					1										28	12	5	16		8	11	17					9	1			3	4			
		中 国 四 国	959		1	37			9	6						2	1							15	25	3	14	4	2	10	43	1			18	4			1	6	36				
九 州 沖 縄		1328		27	22	2	4	2	9	1	1			6	13						4			26	46	17	26		11	10	74	4	2	36	2			8	84	10					
全 国	902		3	23	1			7					7	3	1					2			25	21	8	8		2	12	25	2			11			2	3	7						
全 国	1148		3	68			1	2					31	3	1								25	1	22	12	16		5	17	25		2		24	5		5	6						

・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。

(5.2集計)