

発生動向の概況

マダニによる感染症が増加しています！

重症熱性血小板減少症候群(SFTS)の届出が3例ありました(八幡浜保健所管内在住の70歳代男性(8月中旬死亡)、宇和島保健所管内在住の70歳代女性(8月上旬死亡)及び50歳代男性、平成26年9月5日公表済み)。また、**日本紅斑熱**の届出が2例ありました(松山市保健所管内在住の60歳代男性及び70歳代女性)。いずれもマダニが媒介する感染症ですので、咬まれないよう十分注意してください。野山や畑、草むらなどに入る時は、肌なるべく露出しない服装を心がけ、帰宅後はマダニに咬まれていないか確認し、新しい服に着替えましょう。飼い犬等にマダニが付着することがありますので、定期的に確認し、マダニ忌避剤を適切に使用しましょう。

デング熱の届出が1例ありました(平成26年9月2日公表済み)。この疾患は、ウイルスを保有した蚊(ヤブ蚊類)に刺されることにより感染し、人から人への直接感染はありません。県内での感染拡大の可能性は低いと考えられますが、蚊に刺されて3~7日程度で高熱がみられた場合は、医療機関を受診しましょう。

腸管出血性大腸菌感染症の届出が1例ありました。生肉等の喫食は避け、中心部まで十分に加熱してください。

後天性免疫不全症候群の届出が第33週に1例あり、平成26年の累計は3例となりました。不安のある方、エイズについて知りたいことのある方は、各保健所で実施しているエイズ相談や無料・匿名検査をご利用ください。

RSウイルス感染症の定点当たり報告数が、第33週0.4人から第36週1.9人と急増しています。地域別にみると、特に今治保健所、西条保健所で多発しています。この疾患は、発熱や鼻汁、咳などが主な症状ですが、時に肺炎などに重症化することがあります。感染経路は、咳やくしゃみなどの飛沫感染と、ウイルスが付着した手指や物を介した接触感染が中心です。感染予防のため、咳などの症状がある人はマスクを着用してください。また、手すり、おもちゃなど手が触れる場所や物をアルコール等の消毒剤でこまめに消毒し、液体せっけんを使用した手洗いを励行しましょう。

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 15例
- 三類感染症 : 腸管出血性大腸菌感染症 1例(O157:10歳代男性)
- 四類感染症 : 重症熱性血小板減少症候群 3例(50歳代男性、70歳代男性、70歳代女性、県内累計20例)
デング熱 1例(10歳代男性) 日本紅斑熱 2例(60歳代男性、70歳代女性)
レジオネラ症 1例(70歳代男性)

*その他、第33週分として、後天性免疫不全症候群[五類感染症]の届出が1例(無症状病原体保有者、40歳代男性、推定感染経路:同性間性的接触、推定感染地域:国内、平成26年3例目)、梅毒[五類感染症]の届出が1例(40歳代男性)ありました。

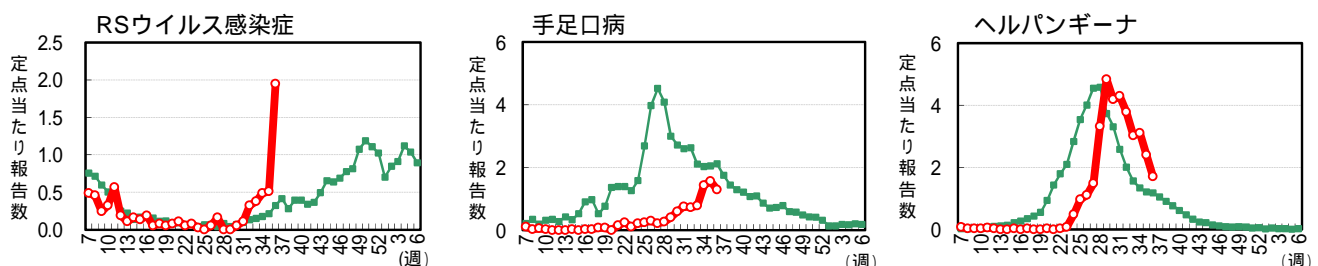
定点把握感染症 (数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
RSウイルス感染症	➡ 1.9	急増。今治保健所と西条保健所で多発。
手足口病	➡ 1.3	横ばい。八幡浜保健所で多発。
ヘルパンギーナ	➡ 1.7	減少。四国中央保健所、八幡浜保健所、宇和島保健所でやや多い。

解析評価委員のコメントから

- RSウイルス感染症 : [東予] 増加。[中予] 徐々に増えてきました。乳児では入院を要する例も見られます。[南予] 見られていません。
- 手足口病 : [東予] 多くはないがまだみられます。[中予] 少し見られるようになってきました。[南予] 八幡浜地区の急上昇と宇和島でも若干の増加を認めています。
- ヘルパンギーナ : [東予] 多くはないがまだみられます。[中予] 散発的になっています。[南予] 宇和島では少し増加傾向が見られます。

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。

ブタの日本脳炎ウイルス抗体保有状況調査では、9 月上旬（9 月 8 日）に採血された検体から初めて 2ME 感受性抗体が検出されました。今年例年に比べ抗体の検出時期が遅く、流行の可能性は低いですが、蚊に刺されないように注意が必要です。

第 32 週から第 34 週に採取された手足口病、ヘルパンギーナ及び発疹症・不明発疹症患者検体からライノウイルスが 3 例、コクサッキーウイルス A16 型が 1 例検出されています。第 33 週に宇和島保健所管内で採取された無菌性髄膜炎患者検体からは、エコーウイルス 11 型が 1 例検出されました。エコーウイルス 11 型は、5 月下旬以降、無菌性髄膜炎、上気道炎、下気道炎等各種疾患から散発的に検出されています。また、第 35 週に西条保健所管内及び宇和島保健所管内で採取された手足口病、不明熱患者検体からエンテロ様ウイルスが各 1 例分離され、現在同定中です。

感染性胃腸炎では、第 32 週に採取された検体から下痢原性大腸菌が 1 例検出されています。

過去 5 週 検出病原体

(8 月 4 日以降採取検体)

週	採取期間	地区	臨床診断名	検出病原体	検 体	例数
32	8/4～8/10	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞 便	1
			発疹症・不明発疹症	ライノ	咽頭ぬぐい液	1
33	8/11～8/17	四国中央	ヘルパンギーナ	ライノ	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
		宇和島	無菌性髄膜炎	エコー 11	糞便、髄液	1
34	8/18～8/24	松山市	手足口病	ライノ	咽頭ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

検体採取月		2014						合計
検出病原体	3	4	5	6	7	8		
ウイ ル ス	コクサッキー-A16				1	1	2	
	コクサッキー-B2				1		1	
	コクサッキー-B3			4	1		5	
	エコー 11			1	4	3	9	
	エコー 18			2	3		5	
	ライノ			1	3	1	3	
	インフルAH1pdm09	13	1	2			16	
	インフルAH3(香港)	4	1	1			6	
	インフルB	4		1			5	
	ロタ		17	4			21	
	アストロ		6	1			7	
	ノロ	3	6	15	8	1	33	
	サボ	2	5	6	2	3	18	
	アデノ			1	1	1	3	
	アデノ 1	1					1	
アデノ 2	2			2		4		
アデノ 6	1		2			3		
アデノ 8		1				1		
ウイルス計	30	37	37	27	12	5	148	
細 菌	下痢原性大腸菌		1	1	2		5	
	サルモネラ O9					2	2	
	セレウス			1			1	
細菌計		1	2	2	2	1	8	

愛媛県におけるブタの日本脳炎ウイルス抗体保有状況

採血月日	検査頭数	HI抗体 ¹⁾ 陽性数	2ME感受性抗体 ²⁾	
			検査件数	陽性数
7月 8日	10	1(10%)	-	-
7月 14日	10	0	-	-
7月 29日	10	0	-	-
8月 8日	10	1(10%)	-	-
8月 19日	10	0	-	-
8月 26日	10	0	-	-
9月 8日	10	1(10%)	1	1

1) ブタが日本脳炎ウイルスに感染した事があるかがわかります。HI抗体価が 1:10 以上を陽性としました。

2) 最近感染したかどうかわかります。検査は HI 抗体価が 1:40 以上の検体について実施します。

臨床診断別検出結果 (2014 年 6 月以降採取検体)

検出病原体	感 染 性 胃 腸 炎	手 足 口 病	ヘル パン ギ ー ナ	無 菌 性 髄 膜 炎	下 気 道 炎	上 気 道 炎	不 明 熱	発 疹 症 ・ 不 明 発 疹 症	合 計
コクサッキー-A16		2							2
コクサッキー-B2				1					1
コクサッキー-B3				1		1	3		5
エコー 11				1	4	1	2		8
エコー 18								3	3
ライノ		2	1					4	7
ノロ	9								9
サボ	5								5
アデノ	2								2
アデノ 2					1			1	2
ウイルス計	16	4	1	3	5	2	5	8	44
下痢原性大腸菌	3								3
サルモネラ O9	2								2
細菌計	5								5

注) 表中の検出数は 9 月 9 日集計分であり、その後の検出結果 (第 35、36 週分含む) は次号以降に反映されます。

愛媛県 定点把握五類感染症 2014年 第34週 (2014.8.18 ~ 8.24)

	インフルエンザ定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点										
	1)			RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	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)		3)			4)		1)	
	インフルエンザ	迅速検査A型	迅速検査B型															ロタウイルス胃腸炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎	インフルエンザ(入院)		
患者報告数																										
保健所別	四国中央					2	10	7	2		1		5		-	-										四国中央
	西条				3	2	53	3	23		4		20			4										西条
	今治			3	8	6	12	1	2		6		21			10										今治
	松山市			7	3	10	74	14	2		7		29	9		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	中予			6		5	19	1	4		2		4	1	1										中予	
	八幡浜			1	3		2	2	18		3		29			3										八幡浜
宇和島	宇和島			1	1	8	11	1	2		2		7													宇和島
	愛媛県			18	18	33	181	29	53		25		115	10	1	26										愛媛県
週推移	1週前			14	21	22	166	23	29		12		112	10		6										1週前
	2週前	1	1	12	32	45	208	31	27		24	1	140	11		15										2週前
	3週前			4	35	29	180	34	28		29	2	159	7		24										3週前
年齢別	0-5ヶ月			6		1	3				1															0
	6-11ヶ月			3	1		12	1			12		11													1-4
	1			4	5		27	8	11		11		33			1										5-9
	2			3	3	3	20	10	14				26			1										10-14
	3			1	5	2	18	6	14		1		15			1										15-19
	4			1	2	7	13	2	4				12	1												20-24
	5					5	21	1	3				8	2												25-29
	6					1	3		8				5	3	1	1										30-34
	7					3	13		1				2	1												35-39
	8					1	10		1					1												40-44
	9					3	8						2	1		1										45-49
	10-14				1	5	16		1				1	1		1										50-54
	15-19						3									1										55-59
	20-29 ⁵⁾						9	1								7										60-64
	30-39															5										65-69
	40-49															2										70-
50-59															2											
60-69															2											
70-79 ⁶⁾															1											
80-																										

定点当たり報告数

四国中央						.7	3.3	2.3	.7		.3		1.7		-	-										四国中央
西条					.5	.3	8.8	.5	3.8		.7		3.3			4.0										西条
今治					.6	1.6	1.2	2.4	.2	.4		1.2		4.2		10.0										今治
松山市					.6	.3	.9	6.7	1.3	.2		.6		2.6	.8	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予							1.3	4.8	.3	1.0		.5		1.0	.3	1.0										中予
八幡浜					.3	.8		.5	.5	4.5		.8		7.3		3.0										八幡浜
宇和島					.3	.3	2.0	2.8	.3	.5		.5		1.8												宇和島
愛媛県					.5	.5	.9	4.9	.8	1.4		.7		3.1	.3	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) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。
 3) 髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌が原因の髄膜炎を除く。 4) オウム病を除く。
 5) 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。 6) 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。
 *インフルエンザ患者のうち、迅速検査の結果が報告されたもののみ集計(A型・B型の合計数は必ずしも患者数と一致しませんのでご注意ください)。

(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8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。

愛媛県 定点把握五類感染症（月報） 2014年 8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			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	4	4		1	1		3	3		1	1		1					四国中央
	西条																		西条
	今治				2	2		1	1		4	4							今治
	松山市	4	2	2				1	1		3	2	1	-	-	-	-		松山市
月推移	中予	1	1							1	1		1			1			中予
	八幡浜							2	2				1						八幡浜
	宇和島									1	1		2						宇和島
	愛媛県	9	7	2	3	3		7	7		10	9	1	5		1			愛媛県
年齢別	0																		0
	1-4																		1-4
	5-9																		5-9
	10-14																		10-14
年齢別	15-19																		15-19
	20-24							2	2		3	3							20-24
	25-29	4	3	1				1	1		1	1							25-29
	30-34	3	3		2	2		2	2		3	2	1						30-34
	35-39	2	1	1	1	1		1	1		2	2							35-39
	40-44																		40-44
	45-49										1	1							45-49
	50-54							1	1										50-54
	55-59																		55-59
	60-64													1					60-64
	65-69													1					65-69
	70-													3			1		70-

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	4.0	4.0		1.0	1.0		3.0	3.0		1.0	1.0		1.0					四国中央
	西条																		西条
	今治				2.0	2.0		1.0	1.0		4.0	4.0							今治
	松山市	1.0	.5	.5				.3	.3		.8	.5	.3	-	-	-	-		松山市
年齢別	中予	1.0	1.0							1.0	1.0		1.0			1.0			中予
	八幡浜							2.0	2.0					1.0					八幡浜
	宇和島									1.0	1.0		2.0						宇和島
	愛媛県	.8	.6	.2	.3	.3		.6	.6		.9	.8	.1	0.8			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	中 予	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9月10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。

全国 定点把握感染症 2014年 第33、34、35週 (2014.8.11 ~ 8.31)

(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	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) ロタウイルス胃腸炎	3) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	4) クラミジア肺炎
33 週	愛媛県	.4	.6	.6	4.5	.6	.8		.3		3.0	.3		.8			.2			
	近県	.1	.1	.2	.7	5.1	.7	.1	.6		1.4	.0		1.0			.2	.2		
	徳島県			.4	.5	4.8	.5	.1	1.0	.0	2.0	.1		.3			.1	.5	.1	
	高知県			.2	.2	3.4	.7	.1	.5		2.7	.9					.1	.5	.1	
	全 国	.0	.2	.4	.6	2.4	.5	.8	.1	.5	.0	2.4	.3	.0	.5	.0	.0	.0	.2	.0
	北海道	.0	.3	.6	.9	1.3	.3	.9	.0	.3	.0	2.5	.2		.3			.6	.0	
	東北	.0	.1	.2	.5	1.4	.3	.3	.2	.4	.0	4.0	.4		.3		.0	.6	.0	
	関東	.0	.1	.3	.6	2.3	.4	.6	.2	.5	.0	2.6	.3	.0	.7		.0	.1	.0	
	甲信越北陸	.0	.1	.5	.7	2.3	.6	1.0	.2	.5	.0	4.3	.2	.0	.4		.0	.3	.0	
	東海	.0	.2	.5	.5	1.9	.4	.8	.0	.4		2.3	.2		.3	.0	.2	.2	.0	
	近畿	.0	.2	.6	.6	2.3	.5	.3	.0	.4	.0	1.8	.1	.0	.3	.0	.0	.2	.0	
	中国四国	.0	.1	.3	.6	3.8	.5	.5	.0	.5	.0	1.9	.3		.4	.0	.0	.1	.0	
	九州沖縄	.1	.5	.3	.8	3.4	.8	1.9	.0	.7	.0	1.5	.4	.0	.8	.0	.0	.2	.0	

(8.20集計)

34 週	愛媛県		.5	.5	.9	4.9	.8	1.4		.7		3.1	.3	.1	3.3					
	近県			.2	.7	5.2	.7	.2	.7		1.5	.0		.4				.2		
	徳島県	.0	.0	.8	.6	4.1	.3	.2	.1	1.0	.0	.8					.1	.5		
	高知県		.1	.3	.2	3.0	.4	.2	.0	.8		2.3	.9					.5		
	全 国	.0	.2	.5	.8	3.2	.6	.9	.2	.6	.0	2.3	.3	.0	.9	.0	.0	.0	.2	.0
	北海道	.0	.3	.6	1.2	1.7	.3	.9	.1	.4	.0	2.4	.1	.0	.5		.0	.6	.0	
	東北	.0	.1	.3	.7	2.2	.4	.4	.6	.7		4.4	.4	.1	.4		.0	.7	.0	
	関東	.0	.1	.4	.6	2.9	.4	.8	.3	.6	.0	2.2	.3	.0	1.2		.0	.2	.0	
	甲信越北陸	.0	.2	.6	.8	3.0	.7	1.3	.4	.6	.0	4.0	.3	.0	.9		.1	.2	.0	
	東海	.0	.1	.5	.6	3.0	.5	1.0	.1	.5	.0	2.3	.3		.5	.0	.1	.0	.0	
	近畿	.0	.3	.6	.7	3.3	.6	.3	.1	.6	.0	1.3	.2	.0	1.0		.0	.2	.0	
	中国四国	.0	.2	.4	.8	4.5	.7	.6	.0	.7	.0	1.9	.3	.0	1.1		.0	.1	.0	
	九州沖縄	.1	.6	.4	1.1	4.4	1.0	1.8	.0	.9	.0	1.5	.6	.0	.8	.0	.0	.1	.0	

(8.27集計)

35 週	愛媛県	.0	.5	.4	.6	4.8	1.0	1.6	.1	1.1	.0	2.4	.2		3.3					
	近県		.1	.8	.8	3.7	.3	.3		.2		1.7	.0					.2		
	徳島県	.1	.1	.3	.5	4.0	.3	.6	.0	.6	.0	.6	.1		.3			.3		
	高知県	.1	.1	.3	.2	2.4	.6	.5		.6		1.3	1.2					.5	.3	
	全 国	.0	.4	.4	.8	3.3	.4	1.0	.1	.6	.0	2.3	.3	.0	.7	.0	.0	.0	.2	.0
	北海道	.0	.3	.4	1.3	2.0	.3	1.3	.1	.5		3.4	.2		.4		.0	.4	.0	
	東北	.0	.2	.2	.8	2.1	.4	.7	.3	.6	.0	5.6	.4	.0	.4		.0	.4	.0	
	関東	.0	.2	.4	.7	3.1	.3	.9	.2	.7	.0	2.0	.3	.0	.9	.0	.1	.2	.0	
	甲信越北陸	.0	.3	.5	.9	2.9	.6	1.4	.2	.6	.0	4.3	.3		.7		.0	.4	.0	
	東海	.0	.2	.5	.7	3.1	.4	1.0	.1	.6	.0	2.2	.2		.6	.0	.0	.3	.1	
	近畿	.0	.5	.6	.7	3.4	.4	.4	.1	.6	.0	1.0	.2	.0	.7		.0	.1	.0	
	中国四国	.0	.4	.4	.8	4.0	.5	.9	.0	.7	.0	1.6	.3		.9		.0	.2	.0	
	九州沖縄	.1	1.1	.4	1.2	4.4	.6	2.1	.0	.8	.0	1.2	.5		.8	.0	.0	.1	.1	

(9月3日集計)

- 1) 鳥インフルエンザを除く。 2) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。
3) 髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌が原因の髄膜炎を除く。 4) オウム病を除く。

全国 全数把握感染症 2014年 第33、34、35週 (2014.8.11 ~ 8.31)

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	(8)回歸熱	(10)Q熱	(12)コクシジオイデス症	(14)重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	(19)チクングニア熱	(20)つつが虫病	(21)デング熱	(25)日本紅斑熱	(26)日本脳炎	(30)ブルセラ症	(34)ボツリヌス症	(35)マラリア	(37)ライム病	(40)類鼻疽	(41)レジオネラ症	(42)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)侵襲性インフルエンザ菌感染症	(9-1)侵襲性髄膜炎菌感染症	(9-2)侵襲性肺炎球菌感染症	(10)先天性風しん症候群	(11)梅毒	(12)破傷風	(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	1229		5	544	1	2	3	6						4	1	4	36	11				2				69	2	38	3	16	1	10	7	54	1	6	2	17		74	5	1	4	16				
第33・34・35週報告数	四 国	愛媛県	15		2														1							1																						
		香川県	6		2													1									2																					
		徳島県	9		1										2				1										1																			
		高知県	8		3										1																																	
	ブ ロ ッ ク 別	北海道	26		13																							2														2						
		東北	99		1	59											1										2	1																2				
		関東	497		3	174	1	1	1	1									32	1				2			19	19	1	9	1	3	3	29		2	1	10			35	1	1	3	5			
		甲信越北陸	72			37				1																	9	5	1	1	3	2		2	2		2					1	1			1		
		東海	172		1	51								1													16	4	3				4						1	3		8	1			1		
		近畿	154			82		1	1									2	3	1							10	1	3			1	6		2					1		14	1			1	6	
中国四国	88			28				1						3			1	5							6	1	2	1			1	1	1						3									
九州沖縄	121			100			1	3						1		1		4							7	2	2	1				2	8	1					9	1					3			
週 推 移	全 国	35週	421		2	145			3							1	1	30	3							29	2	18	1	7	1	4	1	21		3	2	5		29	2		1	4				
		34週	420		3	168	1	2	2	2					2		1	5	4							26		8	1	4	4	5	12		2		4		26		1	2	6					
		33週	388			231			1	1					2		2	1	4							14		12	1	5	2	1	21	1	1		8		19	3		1	6					
		32週	371		3	296			2	3					4				2	5		1	2	1		21	2	15	1	1	3	6	18	1	2		8		26	2				4				
2014年累積数	四 国	愛媛県	153		7			1	10						8			1	4							8		4	3	2		3	2	3		2	1	11		6	1		2					
		香川県	126		7				1									2	3							8		2	1	1		1	1	1		2		14		5		1	1					
		徳島県	97		6				2						4		1	1	8									5	1			2		1		3		2	1		2							
		高知県	92		2										8												1		6	1	1		2				2		2	3								
	ブ ロ ッ ク 別	北海道	514			129			10	4	13								2										15	2	12	1	4	7	22	1	3			41		34	6		4	13		
		東北	1091		4	321		1	10	27	1						54	1			1					47	1	59	3	15	2	12	9	18	2	8	1	80	1	31	11		9	3				
		関東	6467	3	37	989	13	8	46	73		7			1		4	11	78	2		6	25	2		256	5	299	59	155	75	34	72	514	14	46	13	414	3	541	26	16	169	186				
		甲信越北陸	858		3	160	1		10	28								14	1	1						112	2	39	9	16		15	18	19	2	6	2	96	1	22	7	2	7	3				
		東海	2141		4	492	2		9	22						2	4	14	17								87		81	13	30	2	15	22	104	5	19	2	150		119	7	3	30	79			
		近畿	2548		8	330	6	2	3	75					2	2	4	24	19								105	2	139	37	40	2	9	28	167	9	29	4	226	2	203	8	2	27	115			
中国四国	1345		5	142			3	56						26		5	6	34							82	1	45	25	25		14	11	46	3	7	1	79	1	40	10	4	9	18					
九州沖縄	2147		7	395	2	1	9	107					1		16		20	8	35		2	1			79	2	66	19	31		16	14	109	5	14	2	142		101	12	7	13	19					

・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。

(9.3集計)