

発生動向の概況

重症熱性血小板減少症候群(SFTS)の届出が新たに2例あり、第28、29週分として計3例となりました。患者は、松山市保健所管内在住の60歳代男性(前回報告分)と80歳代女性(7月上旬死亡)、宇和島保健所管内在住の60歳代女性で、いずれもマダニの刺し口が確認されました。また、**日本紅斑熱**の届出が1例ありました(前回報告分)。ともに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。山や畑、草むらなどに入る時は、肌が露出しない服装を心がけ、肌が出る部分や衣類、靴などにはマダニに効果のある虫除け剤を使用しましょう。マダニに咬まれた場合は、無理に引き抜こうとせず、医療機関で処置してもらいましょう。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は横ばいで推移していますが、四国中央保健所では増加していますので注意が必要です。**腸管出血性大腸菌感染症**の届出が3例ありました。この感染症は、微量の菌で発症し、重症化することがありますので、小児や高齢者など抵抗力の弱い方は特に注意してください。下痢、腹痛、血便等の症状がある場合は自己判断せず、早めに医療機関を受診してください。

ヘルパンギーナが急増しています。特に、今治保健所、松山市保健所、八幡浜保健所で増加が顕著です。この疾患は重症化することはほとんどありませんが、のどの痛みから水分がとれず、脱水症状を引き起こすことがありますので注意が必要です。**咽頭結膜熱(プール熱)**が4月中旬以降、今治保健所で多発しており、松山市保健所でも増加の兆しがみられます。**手足口病**は、例年に比べ発生頻度が低い状態で推移していますが、西条保健所で増加傾向です。これら3つの疾患は、患者の鼻やのどの分泌物のほか、便、水疱内容物を介して感染が広がります。液体せっけんを用いた手洗いを励行し、タオルやコップの共用は避けましょう。

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 12例
- 三類感染症 : 腸管出血性大腸菌感染症 3例(O26)(10歳未満男性、10歳未満女性、20歳代女性)
- 四類感染症 : 重症熱性血小板減少症候群 3例(60歳代男性(前回報告分)、60歳代女性、80歳代女性、県内累計15例)、日本紅斑熱 1例(60歳代女性)
- 五類感染症 : 侵襲性肺炎球菌感染症 1例(10歳未満女性)

*その他、第27週分として日本紅斑熱[四類感染症]の届出が1例(宇和島保健所管内在住70歳代女性)、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)

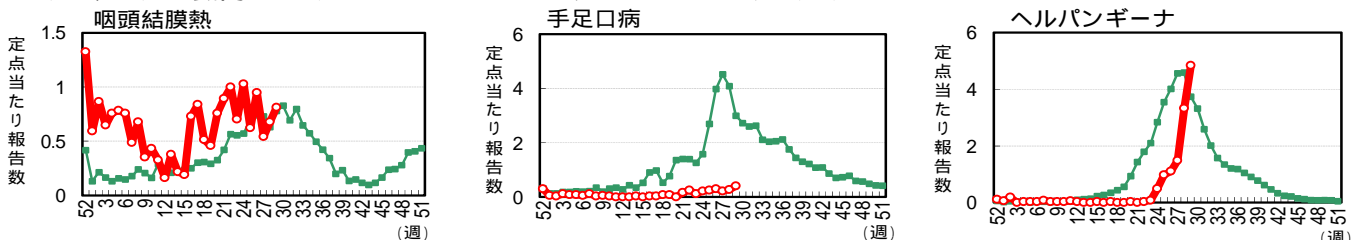
疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
咽頭結膜熱	➡ 0.8	今治保健所で多発、松山市保健所でも増加の兆し。
感染性胃腸炎	➡ 7.6	四国中央保健所で増加。
手足口病	➡ 0.4	西条保健所で増加傾向。
ヘルパンギーナ	➡ 4.8	急増。今治保健所、松山市保健所、八幡浜保健所で多発。

解析評価委員のコメントから

- 咽頭結膜熱 : [東予]一部の園で流行っています。[中予]引き続き見られますが、典型例は多くありません。
- 感染性胃腸炎 : [中予]やや減少傾向。
- 手足口病 : [東予]新居浜市の方で増えてきました。[中予]殆ど見られません。
[南予]宇和島ではまだ見られません。
- ヘルパンギーナ : [東予]今治市、旧東予市の方で増えてきています。[中予]急に増加してきました。
[南予]宇和島ではわずかです。

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。

病原体検出情報

平成 26 年 7 月 22 日現在

平成 26 年度感染症流行予測調査事業の 1 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。現在までの結果を右の表に示しています。

第 25 週に採取された無菌性髄膜炎患者検体からコクサッキーウイルス B3 型が 1 例検出され、第 26 週から第 27 週に不明発疹症及び不明熱患者検体からそれぞれライノウイルス、エコーウイルス 11 型が検出されました。また、第 27 週に採取された手足口病、下気道炎及び不明熱患者検体からエンテロ様ウイルスが 6 例検出され、現在同定中です。

感染性胃腸炎では、第 26 週から第 28 週にサルモネラ O9 が 2 例、ノロウイルス GII が 1 例検出されています。

過去 5 週 検出病原体

(6 月 16 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
25	6/16 ~ 6/22	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞 便	2
				サボ	糞 便	1
			下気道炎	エコー 11	咽頭ぬぐい液	2
			発疹症・不明発疹症	ライノ	咽頭ぬぐい液	1*
				アデノ 2	糞 便	1*
26	6/23 ~ 6/29	宇和島	無菌性髄膜炎	コクサッキーB3	糞便・髄液・咽頭ぬぐい液	1
		西条	発疹症・不明発疹症	ライノ	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1
		松山市	不明熱	エコー 11	咽頭ぬぐい液	1
28	7/7 ~ 7/13	松山市	感染性胃腸炎	サルモネラ O9	糞 便	2

* 同一患者より検出

月別病原体検出結果

検出病原体	検体採取月							合計
	2014							
コクサッキー-B3					1			1
エコー 11				1	3			4
エコー 18				2	3			5
ライノ				1	3			4
インフルAH1pdm09	22	13	1	2				38
インフルAH3(香港)	6	4	1	1				12
インフルB	4	4		1				9
RS	2							2
ロタ	1		17	4				22
アストロ	1		6	1				8
ノロ	22	3	6	15	7			53
サボ	4	2	5	6	2			19
アデノ	1			1				2
アデノ 1	6	1						7
アデノ 2	1	2			2			5
アデノ 6		1		2				3
アデノ 8			1					1
ウイルス計	70	30	37	37	21			195
細菌								
下痢原性大腸菌	2		1	1	2			6
サルモネラ O9						2		2
セレウス				1				1
細菌計	2		1	2	2	2		9

臨床診断別検出結果 (2014 年 5 月以降採取検体)

検出病原体	インフルザ	感染性胃腸炎	手足口病	流行性角結膜炎	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-B3					1					1
エコー 11						2		2		4
エコー 18							1		4	5
ライノ			1						3	4
インフルAH1pdm09	2									2
インフルAH3(香港)	1									1
インフルB	1									1
ロタ		4								4
アストロ		1								1
ノロ		22								22
サボ		8								8
アデノ				1						1
アデノ 2						1		1		2
アデノ 6						1		1		2
ウイルス計	4	35	1	1	1	4	1	3	8	58
細菌										
下痢原性大腸菌		3								3
サルモネラ O9		2								2
セレウス		1								1
細菌計		6								6

注) 表中の検出数は 7 月 22 日集計分であり、その後の検出結果 (第 29 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29週 (2014.7.14 ~ 7.20)

	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					1	32	2			2					-	-									四国中央
	西条			3	8	56	8	10			10	2	12	1			4									西条
	今治			11	3	5	1	1			4		38				7									今治
	松山市			14	16	140	24				7		87	1		6	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
中予	中予			1	34	20	1				4		16	1											中予	
	八幡浜			1	3	14	10	4			5		22	1									4		八幡浜	
宇和島	宇和島	1	1		10	16	7				1		4	1											宇和島	
	愛媛県	1	1		30	75	283	53	15		33	2	179	5		21							4		愛媛県	
週推移	1週前	1	1		25	94	242	61	10		31	2	123	8		19							1		1週前	
	2週前	2		6	20	78	288	67	8		36	1	55	12		16	5	1							2週前	
	3週前	3		2	35	87	327	59	11		30		41	11		21									3週前	
年齢別	0-5ヶ月						2	1			1														0	
	6-11ヶ月				1		19	3	1		17		13										2		1-4	
	1				4	4	26	6	2		15		36	1		1							2		5-9	
	2				2	5	42	11	4				42	1		1									10-14	
	3				3	10	37	12	3				35			1									15-19	
	4				7	12	38	12	4				18	1											20-24	
	5				10	18	32	5	1				25	2		1									25-29	
	6				3	9	21	2					6												30-34	
	7					5	20						3												35-39	
	8				4	9																			40-44	
	9	1	1		3	3	1					1	1												45-49	
	10-14				4	13						1													50-54	
	15-19					4																			55-59	
	20-29 ⁵⁾					1	17									1									60-64	
	30-39															6									65-69	
	40-49															3									70-	
	50-59															1										
60-69															3											
70-79 ⁶⁾															3											
80-															3											

定点当たり報告数

四国中央				.3	10.7	.7			.7						-	-									四国中央
西条			.5	1.3	9.3	1.3	1.7		1.7	.3	2.0	.2			4.0									西条	
今治			2.2	.6	1.0	.2	.2		.8		7.6				7.0									今治	
松山市			1.3	1.5	12.7	2.2			.6		7.9	.1		2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予			.3	8.5	5.0	.3			1.0		4.0	.3												中予	
八幡浜			.3	.8	3.5	2.5	1.0		1.3		5.5	.3		4.0								4.0			八幡浜
宇和島	.1	-	-	2.5	4.0	1.8			.3		1.0	.3												宇和島	
愛媛県	.0	-	-	.8	2.0	7.6	1.4	.4	.9	.1	4.8	.1		2.6								.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) 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7月23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 2014年 第28週 (2014.7.7 ~ 7.13)

患者報告数	インフルエンザ定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点						四国中央 西条 今治 松山市 中予 八幡浜 宇和島 愛媛県 1週前 2週前 3週前 年齢別 0-5ヶ月 6-11ヶ月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10-14 15-19 20-29 ⁵⁾ 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 ⁶⁾ 80-	
	1) インフルエンザ		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) 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		1) インフルエンザ(入院)
	迅速検査A型	迅速検査B型																					
四国中央				4	2	15	3						2	3	-	-				1			四国中央
西条					14	50	6	3					4	2	7	1	3						西条
今治				4	15	5	2	3					6		29		3						今治
松山市				7	14	132	33	2					8		56	6	10						松山市
中予				5	39	24	2						9		19	1							中予
八幡浜				3	5	5	8	2							8		3						八幡浜
宇和島	1	1		2	5	11	7						2		1								宇和島
愛媛県	1	1		25	94	242	61	10					31	2	123	8	19				1		愛媛県
1週前	2			6	20	78	288	67	8				36	1	55	12	16	5	1				1週前
2週前	3		3	2	35	87	327	59	11				30		41	11	21						2週前
3週前	5		2	23	83	362	80	9	1	40	3	36	13			13	22	3				3週前	
0-5ヶ月						2	2																0
6-11ヶ月						15	1	1		15		11											1-4
1				5	3	25	8	3		13		33				1						5-9	
2					7	38	9	1		3		24				2						10-14	
3				3	12	33	15	3				17	3									15-19	
4				4	12	28	6	2				16	1			1						20-24	
5				7	14	24	9					13	2			2						25-29	
6				5	11	17	5					1	1									30-34	
7					16	18	2					1				1						35-39	
8				1	6	6						4	1									40-44	
9					2	5	1					1										45-49	
10-14					10	20	3					2	2									50-54	
15-19						3																55-59	
20-29 ⁵⁾					1	8										1						60-64	
30-39	1	1														3						65-69	
40-49																3						70-	
50-59																2							
60-69																1							
70-79 ⁶⁾																2							
80-																							

定点当たり報告数

四国中央		-	-	1.3	.7	5.0	1.0			.7		1.0		-	-					1.0			四国中央
西条		-	-		2.3	8.3	1.0	.5		.7	.3	1.2	.2		3.0								西条
今治		-	-	.8	3.0	1.0	.4	.6		1.2		5.8			3.0								今治
松山市		-	-	.6	1.3	12.0	3.0	.2		.7		5.1	.5		3.3	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予		-	-	1.3	9.8	6.0	.5			2.3		4.8	.3										中予
八幡浜		-	-	.8	1.3	1.3	2.0	.5				2.0			3.0								八幡浜
宇和島	.1	-	-	.5	1.3	2.8	1.8			.5		.3											宇和島
愛媛県	.0	-	-	.7	2.5	6.5	1.6	.3		.8	.1	3.3	.2		2.4					.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) 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7月16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 2014年 第27、28週 (2014.6.30 ~ 7.13)

(定点当たり報告数)

		小児科定点											眼科定点		基幹定点						
		1) インフルエンザ	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) 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	
27週	愛媛県	.0	.2	.5	2.1	7.8	1.8	.2		1.0	.0	1.5	.3		2.0		.2				
	近畿県	香川県			.5	2.2	5.0	.6	.0	.1	.6	.1	2.0	.1		.2	.4			.2	
		徳島県	.1		.7	.8	4.7	.6	.2	.0	1.0	.1	4.5			.1					
		高知県		.0	.5	.7	2.5	1.1	.2		.4		1.8	.9		.1	.1	.1		.6	
	全 国	.1	.1	.8	2.1	4.6	1.0	.8	.3	.7	.0	2.5	.4	.0	.7	.1	.0	.1	.3	.0	
	北海道	.0	.2	1.3	2.8	3.0	1.5	.4	.0	.4	.0	.1	.2		.4	.3			.7		
	東北	.1	.1	.6	1.8	3.5	.6	.3	.6	.7	.0	.3	.5	.0	.4	.1		.2	.5	.0	
	関東	.0	.0	.7	2.2	4.9	.8	.7	.6	.7	.0	3.1	.4	.0	.8	.0	.0	.1	.2	.0	
	甲信越北陸	.0	.1	1.0	2.3	4.7	1.3	.6	.7	.6	.0	1.1	.3		.7	.0	.0	.0	.3		
	東海	.0	.0	.8	1.7	4.3	.8	.7	.2	.6	.0	1.6	.4		.5	.2	.1	.1	.2		
近畿	.0	.1	.9	1.8	4.7	.8	.4	.1	.6	.0	4.0	.2	.0	.7	.1	.0	.1	.2			
中国四国	.0	.0	.7	2.0	5.3	1.0	.3	.0	.7	.0	2.8	.4	.0	.7	.1	.0	.1	.2			
九州沖縄	.4	.2	.5	2.6	4.9	1.5	2.5	.0	.8	.0	3.0	.7	.0	.9	.1	.0	.0	.2			

(7.9集計)

28週	愛媛県	.0		.7	2.5	6.5	1.6	.3		.8	.1	3.3	.2		2.4				.2		
	近畿県	香川県			.7	2.1	4.5	.9	.1		.6		2.7	.1			.4			.4	
		徳島県			.7	.8	4.9	.2	.2	.1	.8		4.7	.2		.1					
		高知県			.6	.7	2.6	.8	.2		.6	.0	2.0	.7		.3				.9	
	全 国	.0	.1	.8	2.0	4.3	.8	1.0	.4	.6	.0	3.7	.4	.0	.7	.1	.0	.1	.3	.0	
	北海道	.0	.3	1.5	2.7	2.7	.9	.5	.0	.5	.0	.5	.2	.0	.8	.4		.1	.7		
	東北	.0	.1	.5	1.6	3.4	.6	.3	.9	.6	.0	.8	.4		.5	.1	.0	.1	.4		
	関東	.0	.1	.8	2.1	4.6	.8	1.0	.6	.7	.0	5.2	.4	.0	.7	.0		.1	.1	.0	
	甲信越北陸		.1	1.2	2.0	4.2	1.1	.8	.8	.5	.0	1.9	.2		.8	.0			.3		
	東海	.0	.0	.8	1.7	3.8	.7	1.0	.2	.6	.0	2.9	.3	.0	.5		.0	.1	.3		
近畿	.0	.1	.8	1.8	4.3	.8	.4	.1	.5	.0	5.5	.2		.9	.1			.1	.0		
中国四国	.0	.0	.7	2.1	4.9	.8	.4	.0	.6	.0	3.4	.4		.6	.1	.0	.0	.2	.0		
九州沖縄	.2	.2	.5	2.3	4.7	1.1	2.5	.0	.7	.1	3.1	.7		.9		.0	.1	.3	.0		

(7.16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27、28週 (2014.6.30 ~ 7.13)

類 型	二類		三類感染症					四類感染症																五類感染症																								
	疾病名	(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) 回帰熱	(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) パ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	837		5	305	1		2	2						6	7	4	8		1		3				56	38	6	7	4	6	5	40	2	4	2	26		51	8	3	9	20					
	四 国	愛 媛 県	9													3			1								1																					
		香 川 県	7			1																																										
		徳 島 県	5			2										1				1																												
		高 知 県	3																																													
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	9			5			1																																							
		東 北	52			32				1									4	1								2																				
		関 東	339		5	138	1			1	1								2	1			1		3			19	18	3	6	4	2	3	28	2	3	1	9		31	1	2	7	10			
		甲信越北陸	46			13																																										
		東 海	95			28																																										
近 畿		147			35					1																																						
中国四国		72			19											5																																
九州沖縄	77			35											1		1	1	1																													
週 推 移	全 国	28週	413		3	154	1		1	1					5	5		3				2				24	22	1	3		2	2	21	2	4	1	13		23	5	1	6	6					
	27週	424		2	151			1	1						1	2	4	5		1		1				32	16	5	4	4	4	3	19			1	13		28	3	2	3	14					
	26週	429		2	1	154	1		1	1	1		1		2	1	3	2	5							26	16	7	6		2	4	32	1	1		22		26	2	2	4	6					
	25週	405		3	119	1	1	1	3						4		5	7	1				1			29	17	1	4	1	2	19		2		9		20	3	3	14							
2014年累積数	全 国	13267		2	54	1198	22	8	76	372	6	6	1	1	1	32	6	105	86	68		6	1	31	2	570	7	587	139	263	79	88	141	799	35	113	21	1123	8	813	64	31	241	412				
	四 国	愛 媛 県	114			1				1	10					6			1	2							6	4	3	2		3	2	2		2	1	10		4	1	2						
		香 川 県	98			3					1									2							4	2	1	1		1				2		12		4		1	1					
		徳 島 県	73			4					1					3		1	1	6								2	1				2		1		3		2	1	2							
		高 知 県	73													4			1	3								1	4	1	1		2					2		2	3							
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	388			34			8	3	5	1							2					3	2		10	11	2	11		5	6	18	1	3		31		27	3		4	13				
		東 北	841		3	171		1	5	25	1							51	1			1					34	1	53	3	15	2	7	5	11	2	7	1	77	1	22	9		10	3			
		関 東	4988		2	32	475	12	5	38	68		6			1	4	10	39			3		19			195	3	229	48	120	73	24	57	413	12	41	11	378	3	416	20	15	151	176			
		甲信越北陸	661		2	81	1		7	25								14	1								83	2	28	9	13		10	14	15	2	3	2	88	1	19	2	2	6	3			
		東 海	1674		2	98	2		8	21								1	4	11	14			3			57	68	10	20	2	12	17	84	4	18	1	137		90	5	3	29	78				
近 畿		2015		7	137	6	1	2	74						1	1	2	21	10					5			77	1	112	28	35	2	5	22	139	9	22	3	212	2	144	6		23	106			
中国四国		1037			5	64			3	53						18		5	4	21							60	35	22	23		12	8	33	2	6	1	70	1	29	9	4	9	17				
九州沖縄	1663			3	138	1	1	5	103					1	13		19	7	23		2	1				54	51	17	26		13	12	86	3	13	2	130		66	10	7	9	16					

・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。

(7.16集計)