

エイズ予防週間のお知らせ「AIDS IS NOT OVER だから、ここから」

12月1日(火)～12月7日(月)は、「エイズ予防週間」です。各保健所において、「夜間・休日の無料・匿名のHIV抗体検査」及び「エイズ相談」などを実施します。各保健所での実施日時などの詳細は、県ホームページ「エイズ予防週間について」をご参照ください。(<http://www.pref.ehime.jp/h25500/eizu/aidisyobousyukan.html>)

発生動向の概況

RSウイルス感染症の定点当たり報告数は、第45週1.2人から第46週1.8人、第47週3.0人と増加しました。地域別にみると、東予地区でかなり多い状態です。この疾患は、2歳以下の乳幼児を中心に流行し、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。感染予防のため、咳やくしゃみなどの症状がある人はマスクを着用しましょう。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などの消毒剤でこまめに消毒し、液体せっけんを用いた手洗いを励行しましょう。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第45週5.6人から第46週7.8人、第47週7.9人と増加傾向です。また、11月19日付けで「ノロウイルス食中毒注意報」が発令されています。外出後や調理・食事の前、トイレの後、液体せっけんを使った手洗いを十分に行い、感染予防に努めましょう。

インフルエンザの報告は、第46週4例(B型2例、不明2例)、第47週5例(A型1例、不明4例)と散発の状態が続いています。

後天性免疫不全症候群の届出が1例ありました。早期発見・早期治療が重要ですので、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。

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 4例
 - 四類感染症 : レジオネラ症 1例(70歳代男性)
 - 五類感染症 : カルバペナム耐性腸内細菌科細菌感染症 1例(70歳代女性)
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、60歳代男性)
後天性免疫不全症候群 1例(AIDS、40歳代男性、推定感染経路:異性間性的接触、推定感染地域:国外、平成27年県内7例目) 侵襲性肺炎球菌感染症 1例(50歳代男性)
- ・その他、第45週分としてカルバペナム耐性腸内細菌科細菌感染症[五類感染症]1例(60歳代男性)の届出がありました。

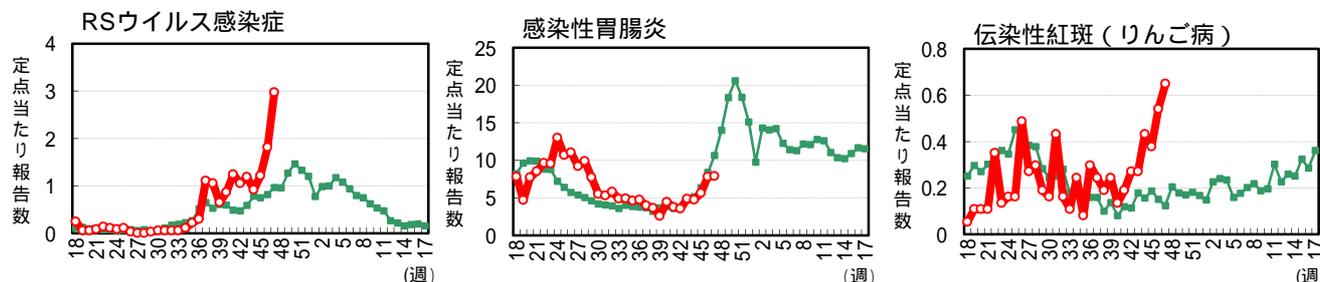
定点把握感染症(数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	➡ 0.1	散発程度。
RSウイルス感染症	➡ 3.0	増加。東予地区でかなり多い。
A群溶レン菌咽頭炎	➡ 4.4	やや増加。
感染性胃腸炎	➡ 7.9	増加傾向。今治保健所でやや多い。
伝染性紅斑	➡ 0.6	増加。松山市保健所でやや多い。

解析評価委員のコメントから

- RSウイルス感染症 : [東予]西条市ではまだ流行っていますが、ややピークを過ぎたようです。[中予]多くはありませんが、引き続きみられます。[南予]宇和島では先週3名入院していました。
- 感染性胃腸炎 : [東予]少し流行ってきましたが、まだ大流行ではありません。[中予]少し増加傾向にあります。[南予]宇和島では横ばいといえそうです。
- 伝染性紅斑 : [東予]少しみられます。[中予]多くはありませんがみられます。[南予]宇和島ではみておりません。

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 27 年 11 月 24 日現在

第 46 週から第 47 週に四国中央及び松山市で採取された発疹症患者検体からコクサッキーウイルス A9 型及びライノウイルスが各 1 例、第 43 週から第 47 週に松山市で採取された流行性角結膜炎患者検体からアデノウイルス 54 型が 3 例検出されています。

第 43 週に採取された感染性胃腸炎患者検体からロタウイルスが 4 例、カンピロバクターが 1 例検出されています。例年よりもノロウイルスの検出が遅いようです。

過去 5 週 検出病原体

(2015 年 10 月 19 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
43	10/19 ~ 10/25	四国中央	手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	流行性角結膜炎	アデノ54	結膜ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	4
				カンピロバクター	糞 便	1
44	10/26 ~ 11/1	松山市	流行性角結膜炎	アデノ54	結膜ぬぐい液	1
45	11/2 ~ 11/8	松山市	下気道炎	エコー 18	咽頭ぬぐい液	1
46	11/9 ~ 11/15	四国中央	発疹症・不明発疹症	コクサッキーA9	咽頭ぬぐい液	1
47	11/16 ~ 11/22	松山市	流行性角結膜炎	アデノ54	結膜ぬぐい液	1
			発疹症・不明発疹症	ライノ	咽頭ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

検体採取月								合計
検出病原体	6	7	8	9	10	11		
ウ イ ル ス	コクサッキーA6	3	8	5	2	2	20	
	コクサッキーA9		1	1			1	
	コクサッキーA10	7	6				13	
	コクサッキーA16	4	1		1		6	
	コクサッキーB4		1				1	
	コクサッキーB5		1				1	
	エコー18						1	
	エコー25			1	1		2	
	ライノ	4	6	4	2	2	1	
	インフルAH3		1				1	
	RS				1		1	
	ノロ	18	8	7		1	34	
	サボ	20	10		1		31	
	ロタ	2				5	7	
	アストロ	8	4	2			14	
	アデノ	2	1				3	
	アデノ2			1			1	
	アデノ3	1					1	
	アデノ4	1		2			3	
	アデノ54		1			4	1	
	アデノ56			1		1	2	
単純ヘルペス1				1		1		
ウイルス計	70	49	24	9	15	4	171	
細 菌	下痢原性大腸菌	5	4	2	3	1	15	
	サルモネラ O7	1					1	
	カンピロバクター					1	1	
細菌計	6	4	2	3	2		17	

臨床診断別検出結果 (2015 年 9 月以降採取検体)

検出病原体	感 染 性 胃 腸 炎	手 足 口 病	流 行 性 角 結 膜 炎	下 気 道 炎	上 気 道 炎	発 疹 症 ・ 不 明 発 疹 症	合 計
コクサッキーA6		4					4
コクサッキーA9						1	1
コクサッキーA16		1					1
エコー18				1			1
エコー25						1	1
ライノ		2			1	2	5
RS				1			1
ノロ	1						1
サボ	1						1
ロタ	5						5
アデノ 54			5				5
アデノ 56			1				1
単純ヘルペス1				1			1
ウイルス計	7	7	6	3	1	4	28
下痢原性大腸菌	4						4
カンピロバクター	1						1
細菌計	5						5

注) 表中の検出数は 11 月 24 日集計分であり、その後の検出結果は次号以降に反映されます。

愛媛県 定点把握五類感染症 2015年 第 47 週 (2015.11.16 ~ 11.22)

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				10		3	7			1					3	-	-						四国中央	
西 条				40	1	27	50	3	1	2	9	1											西 条	
今 治				38	4	19	67	1	3	3	7		1	1									今 治	
松 山 市	3			15	5	52	107	3	8	14	4			1		8	-	-	-	-	-	-	松 山 市	
中 予	2	1		3		51	27		2	3	10			2									中 予	
八 幡 浜				2		6	22	4	7	1	2	1		2		1							八 幡 浜	
宇 和 島				2	1	5	12	2															宇 和 島	
愛 媛 県	5	1		110	11	163	292	13	21	24	32	2	1	9		24						1	愛 媛 県	
1週前	4		2	67	5	129	289	11	14	20	21			25		15						2	1週前	
2週前	5	2	1	45	9	138	209	4	44	14	26		1	13		9						2	2週前	
3週前	3	1		34	2	127	175	11	52	16	18		3	14	1	25						2	3週前	
0-5ヶ月				5			4		1		1												0	
6-11ヶ月				18	2		18	1	5		10												1-4	
1				34	3	6	49	1	7	1	17											1	5-9	
2	1			22	1	4	35	1	3	1	3					1							10-14	
3				21	4	8	31	2	3	3	1					1							15-19	
4				8	1	17	26	1	2	3				3									20-24	
5	1			1		23	30	1		6			1	2		1							25-29	
6				1		25	10	3		4				2		1							30-34	
7						28	21	2		1				1									35-39	
8						16	10			4			1			1							40-44	
9	1					7	10	1		1													45-49	
10-14	1	1				27	28							1									50-54	
15-19							6									2							55-59	
20-29 ⁵⁾						2	14					1				3							60-64	
30-39	1															3							65-69	
40-49																1							70-	
50-59																3								
60-69																1								
70-79 ⁶⁾																6								
80-																								

定点当たり報告数

四国中央		-	-	3.3		1.0	2.3			.3				1.0	-	-							四国中央
西 条		-	-	6.7	.2	4.5	8.3	.5	.2	.3	1.5	.2				2.0							西 条
今 治		-	-	7.6	.8	3.8	13.4	.2	.6	.6	1.4			.2	.2	13.0					1.0		今 治
松 山 市	.2	-	-	1.4	.5	4.7	9.7	.3	.7	1.3	.4			.1		2.7	-	-	-	-	-	-	松 山 市
中 予	.3	-	-	.8		12.8	6.8		.5	.8	2.5			.5									中 予
八 幡 浜		-	-	.5		1.5	5.5	1.0	1.8	.3	.5	.3		.5		1.0							八 幡 浜
宇 和 島		-	-	.5	.3	1.3	3.0	.5															宇 和 島
愛 媛 県	.1	-	-	3.0	.3	4.4	7.9	.4	.6	.6	.9	.1	.0	.2		3.0					.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11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 2015年 第46週 (2015.11.9～11.15)

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	
	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	1	1	8	6	22																		四国中央
西条	1		33	2	12	49	3	3	2	5						2							西条
今治			11	3	15	33	3	1	5	6				1	8								今治
松山市			11		40	104	4	5	4	5				8	3								松山市
中予	1				41	32	1	2	5	2				3									中予
八幡浜	1	1			15	41		2	4	1				12	2								八幡浜
宇和島			4			8		1		1				1						2			宇和島
愛媛県	4	2	67	5	129	289	11	14	20	21			25	15						2			愛媛県
1週前	5	2	45	9	138	209	4	44	14	26		1	13	9						2			1週前
2週前	3	1	34	2	127	175	11	52	16	18		3	14	1	25					2			2週前
3週前	3	1	44	1	122	180	8	75	10	29		1	20	28						9			3週前
0-5ヶ月			6			4																	0
6-11ヶ月			6	1		17	1	1		11													1-4
1			25	1	3	51		4		10			1	1									5-9
2			14	1	6	34	1	3					1										10-14
3			11	1	11	50	1	2	3				7	2									15-19
4			3		14	33	1	3	1				2										20-24
5			2		20	19	1	1	6				1										25-29
6				1	13	16	2		4				4										30-34
7					20	8	1		3				2										35-39
8					15	7			2				2										40-44
9					11	9							3										45-49
10-14	2	1			12	23	3		1				2	1									50-54
15-19					2	6																	55-59
20-29 ⁵⁾					2	12																	60-64
30-39	1	1																					65-69
40-49																							70-
50-59	1																						
60-69																							
70-79 ⁶⁾																							
80-																							

定点当たり報告数

四国中央	.2	-	-	2.7		2.0	7.3			.3				-	-								四国中央
西条	.1	-	-	5.5	.3	2.0	8.2	.5	.5	.3	.8				2.0								西条
今治		-	-	2.2	.6	3.0	6.6	.6	.2	1.0	1.2			.2	8.0								今治
松山市		-	-	1.0		3.6	9.5	.4	.5	.4	.5			.7	1.0								松山市
中予	.1	-	-			10.3	8.0	.3	.5	1.3	.5			.8									中予
八幡浜	.1	-	-			3.8	10.3		.5	1.0	.3			3.0	2.0								八幡浜
宇和島		-	-	1.0			2.0		.3		.3			.3						2.0			宇和島
愛媛県	.1	-	-	1.8	.1	3.5	7.8	.3	.4	.5	.6			.7	1.9					.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) 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11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。

全国 定点把握感染症 2015年 第45、46週 (2015.11.2 ~ 11.15)

(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) 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
愛媛県	.1	1.2	.2	3.7	5.6	.1	1.2	.4	.7		.0	.4		1.1				.3	
近畿県	香川県		1.5	.3	1.0	3.4	.4	.5	.6	.4	.0	.1	.3		.6			.6	
	徳島県		2.0	.0	.6	8.3	.6	.2	.9	.5	.0		.1		.5	.3			
	高知県	.2	.5	.1	1.8	2.2	.3	.3	.2	.4		.1	.3			1.3		.8	.1
45 週 全 国	.1	1.5	.3	2.3	5.7	.4	.5	.6	.5	.0	.1	.6	.0	.8	.1	.0	.0	.7	.0
北海道	北海道	.1	3.2	.4	3.6	1.9	.4	1.3	.9	.3		.2	1.3		.5	.0		1.1	
	東北	.1	3.3	.3	2.3	3.6	.7	1.0	.7	.5	.0	.1	.2		.3	.0		.5	
	関東	.2	1.2	.3	2.2	4.8	.5	.5	.4	.5	.0	.0	.6	.0	.8	.0	.0	.9	.0
	甲信越北陸	.1	2.3	.4	2.4	5.3	.4	.6	.3	.5	.0	.1	.6		.4	.1	.0	.5	
	東海	.3	1.3	.2	2.4	4.2	.3	.4	.7	.4	.0	.0	.4	.0	.4		.1	1.2	
	近畿	.1	1.3	.4	1.9	6.4	.5	.2	.5	.5	.0	.0	.4	.0	.6	.1	.0	.7	
	中国四国	.1	1.3	.3	2.2	7.0	.3	.7	.5	.5	.0	.1	.6		.8	.2	.0	.4	.0
	九州沖縄	.2	.6	.6	2.6	10.3	.4	.3	1.0	.7	.0	.1	1.4	.0	2.0	.1	.1	.1	.6

(11.11集計)

愛媛県	.1	1.8	.1	3.5	7.8	.3	.4	.5	.6			.7		1.9				.3	
近畿県	香川県	.0	2.7	.5	1.3	4.1	.4	.3	.8	.4	.1	.0	.2		.4			1.4	
	徳島県	.2	2.9	.2	1.0	9.4	.3	.0	.3	.6			.3		.1				
	高知県	.0	.7		1.5	3.7	.7	.1	.2	.4	.1	.1	.4					.8	.3
46 週 全 国	.1	1.7	.4	2.6	6.9	.5	.4	.6	.5	.0	.1	.7	.0	.8	.0	.0	.0	.8	.0
北海道	北海道	.2	3.0	.6	4.7	2.4	.9	.9	1.1	.3		.1	1.5		.3	.0		1.1	
	東北	.1	3.1	.4	2.6	3.9	.6	.6	.8	.5	.0	.1	.4		.3	.1		.6	.0
	関東	.1	1.3	.3	2.4	6.0	.6	.4	.5	.5	.0	.0	.6	.0	1.1	.0	.0	1.0	.0
	甲信越北陸	.1	3.1	.5	2.9	6.4	.6	.4	.4	.5	.0	.1	.7		.3		.0	1.0	.1
	東海	.3	1.6	.3	2.8	5.1	.3	.3	.5	.4	.0	.0	.4	.0	.3		.1	.9	.1
	近畿	.1	1.8	.4	2.0	8.0	.5	.1	.6	.5	.0	.0	.6	.0	.5	.0		.6	
	中国四国	.1	1.8	.3	2.5	8.2	.4	.5	.5	.5	.0	.1	.6	.0	1.0	.0	.0	.5	.0
	九州沖縄	.2	.5	.5	2.6	11.9	.5	.2	.9	.7	.0	.1	1.3	.0	2.0	.0	.0	.1	.6

(11.18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 2015年 第45、46週 (2015.11.2～11.15)

類 型	二類	三類感染症					四類感染症																五類感染症																								
		(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) ポツリヌス症	(35) マラリア	(36) 野兔病	(37) ライム病	(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) カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	(4) 急性脳炎	(5) クリプトスポリジウム症	(6) クロイツフェルト・ヤコブ病	(7) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症	(8) 後天性免疫不全症候群	(9) ジアルジア症	(10) 侵襲性インフルエンザ菌感染症	(11) 侵襲性髄膜炎菌感染症	(12) 侵襲性肺炎球菌感染症	(13) 水痘 (入院例)	(14) 先天性風しん症候群	(15) 梅毒	(16) 播種性クリプトコックス症	(17) 破傷風	(19) パンコマイシン耐性腸球菌感染症	(20) 風しん	(21) 麻しん	(22) 薬剤耐性アシネトバクター感染症
第45・46週報告数	全 国	655	2	6	71	1	8	5						3	2	66	8	4								42	1	23	7	42	7	3	6	22	1	9	75	5	64	3	3	2	4				
	四 国	愛 媛 県	3					1																		2																					
		香 川 県																																													
		徳 島 県	3																										1																		
		高 知 県	4				1							1				2																													
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	19					3																				2																			
		東 北 区	38	1	5			1								9										2		1		5																	
		関 東 区	246	1	3	19		4	1						1	9	7									17	1	7	7	13	3		1	2	11		3	26	1		42	1	2				2
		甲 信 越 北 陸 区	37			7		1								6										4		2																			
		東 海 区	111	1	1	10										8			1							4		2		3																	2
近 畿 区		95			14									1	2	1									11		7		16																	2	
中 国 四 国 区		41			2	1								2	7			2							2		1		1																		
九 州 沖 縄 区	68		1	14									1	25			1							2		1		4	2																		
週 推 移	全 国	46週	372	1	4	35	1							1	43	4	4								23		11	3	21	3		2	3	10		6	36	2	35	3	3		2	1			
	45週	283	1	2	36									3	1	23	4								19	1	12	4	21	4		1	3	12	1	3	39	3	29					3			
	44週	308		4	34	1	1						1		6	2	4	1							18		11	3	21	4			5	14	1	3	29	2	42	1	1				2		
	43週	367		3	36	2							2		4	6	9								14	1	10	3	29	7	1	2	6	17		3	21	2	43		3		1				
2015年累積数	全 国	20939	6	146	3392	32	29	170	221	13	5	3	3	57	16	182	262	196	2	4	1	39	2	8	1396	25	952	219	1451	437	13	157	374	1225	71	207	26	1963	258	2211	100	102	52	151	33	28	
	四 国	愛 媛 県	181		1	9			3	4					1		14								13		6	3	8	3		4	11	6		1		7	1	4	1	2		1			
		香 川 県	158			16				1					1		8								11		14		10	2		1	3	16				22	2	10		2					
		徳 島 県	125			8				1					3		6								5		5	1	3	2	1	1	1	7	1	1		4	1	2			1				
		高 知 県	119			2	1								3		4								3		2		16	1					6		3		10	2	8		3	1			
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	727		4	193			34	3	9						7								3	30		36	2	44	16	4	10	7	36	2	9		83	8	48	2	10		4	1	
		東 北 区	1244	2	7	349	1		13	14					54	5									1	94		74	12	86	17		8	14	24	1	19		138	14	53		6	2	2	1	
		関 東 区	7770	2	88	1020	16	23	75	83	2	2		2		9	31	147	6	1	2	1	24		2	540	10	365	79	433	187	4	46	129	556	32	64	13	673	85	1257	31	26	24	66	20	19
		甲 信 越 北 陸 区	1082	1	14	185		1		10	18	1	1			2		14	9						1	2	145	1	50	10	104	19	1	9	42	28	1	13		142	20	78	11	9	2	3	1
		東 海 区	2509	1	12	222	4		15	16				1	2	3	9	31	18						4		180		95	25	148	49	1	19	29	140	7	31	4	251	30	172	17	13		37	3
近 畿 区		3321		9	578	6	4	9	35	1				2	3	5	43	28	1				3		198	2	184	38	313	56		23	72	253	14	40	6	342	43	400	13	7	4	22	7		
中 国 四 国 区	1676		4	310	4		11	30					24	1	18	5	100						3	1	109	1	68	24	146	31	2	15	38	73	7	9	109	21	75	8	11	2	7	4			
九 州 沖 縄 区	2610		8	535	1	1	3	22					27		51	15	44						3		100	11	80	29	177	62	1	27	43	115	7	22	3	225	37	128	18	20	18	10	1	2	

・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。

(11.18集計)