

発生動向の概況

インフルエンザの定点当たり報告数は、第1週 22.5 人から第2週 35.6 人、第3週 38.2 人と増加が続き、全ての保健所で警報レベル(基準値: 定点当たり 30 人以上、継続は 10 人以上)となりました。ウイルス型は依然として A 型が主流です。学校等における集団発生の報告は、第3週に 11 施設と急増し、高齢者施設や病院においても集団感染が報告されています。引き続き流行が懸念されますので、さらなる警戒が必要です。感染予防・感染拡大防止のため、咳エチケット、外出後の手洗いなどを心がけ、症状のある方は早めに医療機関を受診しましょう。また、適度な湿度の保持、十分な休養とバランスのとれた栄養摂取、人ごみを避ける等の対策も有効です。

RS ウイルス感染症の定点当たり報告数は、第2週 1.5 人から第3週 0.9 人と減少傾向です。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第1週 6.2 人から第2週 11.2 人と増加し、第3週は 10.4 人とほぼ横ばいで推移しています。病原体はノロウイルスの検出が増加しています。食事前やトイレ後の手洗いなど、感染予防対策を心がけてください。

○ 咳エチケットを心がけましょう ○
インフルエンザの感染予防・感染拡大防止のため、『咳エチケット』を心がけましょう。

▶ 咳・くしゃみが出る時は、他の人にうつさないためにマスクを着用しましょう。マスクを持っていない場合は、ティッシュなどで口と鼻を押さえ、他の人から顔をそむけて 1m 以上離れましょう。

▶ 鼻汁・痰などを含んだティッシュはすぐにゴミ箱に捨てましょう。

▶ 咳をしている人にマスクの着用をお願いします。

マスクは、市販の不織布製マスクが推奨されます。

マスクは説明書を読み、正しく着用しましょう。

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 9 例

四類感染症：A 型肝炎 1 例(70 歳代男性)

デング熱 1 例(30 歳代女性、海外(インドネシア)での感染)

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	↗ 38.2	全ての保健所で警報レベル。A 型が主流。
RS ウイルス感染症	↘ 0.9	県内全域で減少傾向。
A 群溶レン菌咽頭炎	→ 2.3	横ばい。中予保健所で多い。
感染性胃腸炎	→ 10.4	横ばい。西条保健所、松山市保健所、宇和島保健所で多い。

解析評価委員のコメントから

インフルエンザ：[東予]大流行です。大人も子供も流行っています。まれに B 型もあるようですが、ほとんど A 型です。

[中予] A 型を中心に引き続き流行しています。全年齢層でみられ、家族全体が感染する例が少なくありません。

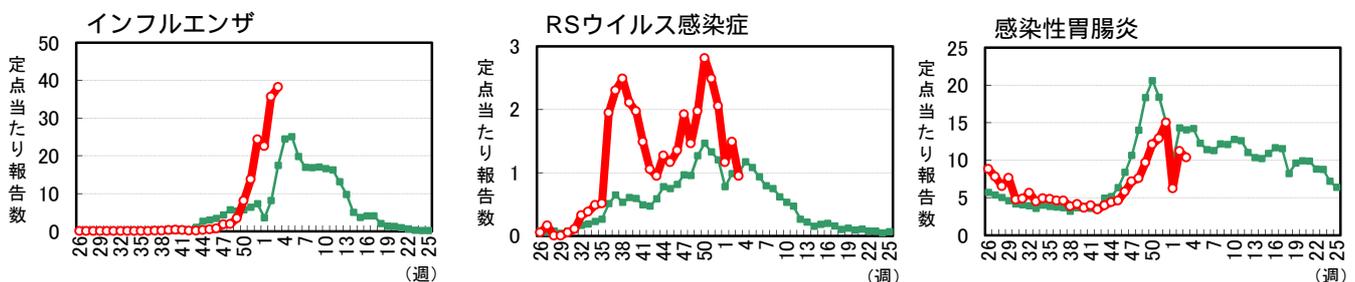
[南予] 流行しています。ほぼ A 型です。

RS ウイルス感染症：[東予] やや減少気味ですが、たまにみられます。[中予] 多くはありませんが、引き続きみられます。[南予] 落ち着いてきました。

感染性胃腸炎：[東予] やや減少しましたが、まだみられます。重症例は少ないです。

[中予] 増加傾向にあります。[南予] 宇和島地区で発生しています。

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。

病原体検出情報

平成 27 年 1 月 20 日現在

第 51 週から第 52 週に四国中央、西条、中予及び松山市地区で採取されたインフルエンザ患者検体からインフルエンザウイルス AH3 型が 8 例検出されています。また、第 2 週から第 3 週に松山市で採取されたインフルエンザ患者検体からインフルエンザ様ウイルスが 5 例、不明熱患者検体からアデノ様ウイルスが 1 例検出され、現在同定中です。

感染性胃腸炎では、第 52 週から第 2 週に採取された検体からノロウイルス GII が 6 例、ノロウイルスとサポウイルスの重複感染が 1 例検出されています。12 月以降、ノロウイルスの検出数が多くなっています。

過去 5 週 検出病原体

(12 月 15 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
51	12/15 ~ 12/21	四国中央	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
		西 条	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
		今 治	感染性胃腸炎	ノロ	吐 物	1
		松 山 市	インフルエンザ	インフルAH3	鼻腔ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	2
		アデノ	糞 便	1		
中 予	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1		
52	12/22 ~ 12/28	四国中央	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
		西 条	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	2
		松 山 市	インフルエンザ	インフルAH3	鼻腔ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	2
		ノロ・サポ	糞 便	1		
2	1/5 ~ 1/11	松 山 市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	4

月別病原体検出結果

臨床診断別検出結果 (2014 年 11 月以降採取検体)

検体採取月		2014					2015	合計
検出病原体		8	9	10	11	12	1	
ウ イ ル ス	コクサッキー-A16	2	3	2	4	1		12
	コクサッキー-B2			1				1
	エコー 11	1						1
	エコー 18	1						1
	ライノ	3		2		1		6
	インフルAH3			1	4	12		17
	RS				1			1
	ムンプス		1					1
	ロタ					1		1
	ノロ			1	3	10	4	18
	サポ	1		2	3	8		14
	アデノ			1	3	1		5
	アデノ1				1			1
アデノ4	1	1					2	
アデノ37					1		1	
ウイルス計		9	5	10	19	35	4	82
細 菌	下痢原性大腸菌	1	1	1	1	3		7
細菌計		1	1	1	1	3		7

検出病原体	イ ン フ ル エ ン ザ	感 染 性 胃 腸 炎	手 足 口 病	流 行 性 角 結 膜 炎	下 気 道 炎	発 疹 症 ・ 不 明 発 疹 症	合 計	
								イ ン フ ル エ ン ザ
コクサッキー-A16			4			1	5	
ライノ	1						1	
インフルAH3	16						16	
RS					1		1	
ロタ		1					1	
ノロ		17					17	
サポ		11					11	
アデノ		3		1			4	
アデノ1					1		1	
アデノ37				1			1	
ウイルス計		17	32	4	2	2	1	58
下痢原性大腸菌			4					4
細菌計			4					4

注) 表中の検出数は 1 月 20 日集計分であり、その後の検出結果 (第 1、3 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 2015年 第 3 週 (2015.1.12 ~ 1.18)

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-			
	インフルエンザ	1) 迅速検査		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	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)	
		A型	B型																						
四国中央	197	186	2	4		2	14	2								-	-							四国中央	
西条	436	388		5	1	5	95		1		3			1		1							1	西条	
今治	507	475	5	7	1	5	22		5	1						2							4	今治	
松山市	471	430	2	12		32	151	3			4			7		4	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
中予	171	129		1		28	31	5			5			4										中予	
八幡浜	264	230		2		4	20	1	1		4					5							18	八幡浜	
宇和島	285	284		4		8	50	1	2		2													宇和島	
愛媛県	2331	2122	9	35	2	84	383	12	9	2	18			12		12		1					23	愛媛県	
1週前	2173	1998	8	55	11	99	415	28	23	1	21			35		21							13	1週前	
2週前	1373	1256	8	43	6	36	231	31	20	2	10	1	1	4		1							3	2週前	
3週前	1481	1323	25	76	7	103	555	19	95	1	24			17		16								3週前	
0-5ヶ月	7	5		6			3																	0	
6-11ヶ月	24	24		7			27	1			9												3	1-4	
1	80	71		13	2	3	58	2	2		7			1									1	5-9	
2	98	88		5		4	44		1	2	1			1		1								10-14	
3	131	123		3		12	37	2	3					1		1								15-19	
4	144	130	1	1		15	31	2	1					3									1	20-24	
5	126	118				7	46	1	1							1								25-29	
6	141	130				16	33	3	1		1			4										30-34	
7	123	111				5	15																	35-39	
8	100	93				5	13	1						2										40-44	
9	125	119				2	7																	45-49	
10-14	404	367	2			14	39									1								50-54	
15-19	93	86	1			1	11																1	55-59	
20-29 ⁵⁾	77	68					19																2	60-64	
30-39	152	134	1													1									65-69
40-49	143	127	1													1		1					15	70-	
50-59	102	93														2									
60-69	85	80	1													2									
70-79 ⁶⁾	80	70	1													2									
80-	96	85	1													2									

定点当たり報告数

四国中央	39.4	-	-	1.3		.7	4.7	.7								-	-							四国中央
西条	43.6	-	-	.8	.2	.8	15.8		.2		.5			.2		1.0							1.0	西条
今治	63.4	-	-	1.4	.2	1.0	4.4		1.0	.2						2.0							4.0	今治
松山市	27.7	-	-	1.1		2.9	13.7	.3			.4			.6		1.3	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	24.4	-	-	.3		7.0	7.8	1.3		.3	1.3			1.0										中予
八幡浜	37.7	-	-	.5		1.0	5.0	.3	.3		1.0					5.0							18.0	八幡浜
宇和島	40.7	-	-	1.0		2.0	12.5	.3	.5		.5													宇和島
愛媛県	38.2	-	-	.9	.1	2.3	10.4	.3	.2	.1	.5			.3		1.5		.2					3.8	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1月21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 2 週 (2015.1.5 ~ 1.11)

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	130	126	2	9			21	2	2							-	-						四国中央
西条	449	415		12	2	8	134	5	2		2											6	西条
今治	388	370		11	1	1	28	1	7		4											3	今治
松山市	579	540	3	18	6	30	122	9	2	1	9			23		5	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	205	162	1	1	1	50	38	6			2			12								2	中予
八幡浜	194	163		1	1	4	39	5	6		3					3							八幡浜
宇和島	228	222	2	3		6	33		4		1											1	宇和島
愛媛県	2173	1998	8	55	11	99	415	28	23	1	21			35		21						12	愛媛県
1週前	1373	1256	8	43	6	36	231	31	20	2	10	1	1	4		1						3	1週前
2週前	1481	1323	25	76	7	103	555	19	95	1	24			17		16							2週前
3週前	837	695	14	92	8	115	477	39	138	2	19			18		8					1		3週前
年齢別	0-5ヶ月	19	17		14		2		1		1											1	0
	6-11ヶ月	28	26		16		28		2		10											2	1-4
	1	110	98		11	3	74	3	3		9			1		1						2	5-9
	2	127	107	1	7	3	54	2	4		1			2									10-14
	3	110	99		3	3	57	5	7					6		1							15-19
	4	122	114	1	2	1	23	35	5	1				6									20-24
	5	119	104		1		18	29	3	3				2									25-29
	6	107	102	1	1		14	32	3	1				6									30-34
	7	80	75				9	17	2					5									35-39
	8	72	68				2	16	2	1				3									40-44
	9	85	78	2		1	5	13	2		1												45-49
	10-14	246	233	1			10	32	1					3		1							50-54
	15-19	87	77				2	4						1		2						2	55-59
	20-29 ⁵⁾	147	137				1	22								6							60-64
	30-39	178	166													3							65-69
	40-49	173	162	1												1							70-
	50-59	131	121																			5	
	60-69	101	94	1												3							
	70-79 ⁶⁾	68	63													3							
	80-	63	57													3							

定点当たり報告数

四国中央	26.0	-	-	3.0			7.0	.7	.7							-	-						四国中央
西条	44.9	-	-	2.0	.3	1.3	22.3	.8	.3		.3					6.0						6.0	西条
今治	48.5	-	-	2.2	.2	.2	5.6	.2	1.4		.8					7.0						3.0	今治
松山市	34.1	-	-	1.6	.5	2.7	11.1	.8	.2	.1	.8			2.1		1.7	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	29.3	-	-	.3	.3	12.5	9.5	1.5			.5			3.0								2.0	中予
八幡浜	27.7	-	-	.3	.3	1.0	9.8	1.3	1.5		.8					3.0							八幡浜
宇和島	32.6	-	-	.8		1.5	8.3		1.0		.3											1.0	宇和島
愛媛県	35.6	-	-	1.5	.3	2.7	11.2	.8	.6	.0	.6			.9		2.6						2.0	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1月14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1、2週 (2014.12.29 ~ 2015.1.11)

(定点当たり報告数)

	1)	小児科定点											眼科定点		基幹定点						
		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	
1週	愛媛県	22.5	1.2	.2	1.0	6.2	.8	.5	.1	.3	.0	.0	.1		.1						
	近畿県	香川県	38.8	2.0	.3	1.6	3.6	.5	.3	.0	.2		.0	.1			.2			1.0	
		徳島県	23.8	4.1	.4	.7	11.0	.8	.0		.7			.0			.1			.1	
		高知県	21.4	1.0	.0	.6	3.6	.4	.6	.0	.1			.3						.1	.1
		全国	21.5	.8	.2	.7	3.5	.6	.2	.1	.1	.0	.0	.1	.0	.2	.1	.0	.0	.1	.0
	北海道	25.1	1.4	.6	1.1	1.1	.7	.3	.1	.1		.0	.2	.1	.0				.1		
	東北	25.2	1.1	.2	.7	3.0	.8	.2	.3	.2	.0	.0	.1		.3	.1			.2		
	関東	16.2	.6	.1	.6	2.8	.5	.1	.1	.1	.0	.0	.1		.3	.0	.0	.0	.0		
	甲信越北陸	14.3	.8	.3	1.1	3.5	.5	.1	.1	.2		.0	.1		.3	.0	.0		.3	.0	
	東海	26.3	.8	.2	.5	2.9	.4	.1	.0	.1		.0	.2		.0	.1			.1		
近畿	19.1	.9	.1	.4	2.1	.4	.1	.0	.1		.0	.1		.1	.1			.0			
中国四国	20.5	1.2	.2	1.0	6.2	.6	.3	.0	.2	.0	.0	.1		.1	.0		.0	.1	.0		
九州沖縄	31.7	.6	.3	1.2	5.6	.9	.3	.1	.3	.0	.0	.3		.5	.2	.0	.0	.1			

(1.8集計)

2週	愛媛県	35.6	1.5	.3	2.7	11.2	.8	.6	.0	.6			.9		2.6						
	近畿県	香川県	41.1	1.6	.2	1.9	5.9	.6	.2	.0	.2	.0		.1		.4			.2	1.2	
		徳島県	40.4	3.4	.7	1.4	8.4	.7	.3	.0	.4					.5			.1		
		高知県	30.8	1.6	.1	1.7	6.8	.5	.6	.0	.6			.4					.1		
		全国	33.3	1.1	.4	1.8	8.2	1.1	.3	.4	.4	.0	.0	.4	.0	.7	.1	.0	.0	.3	.0
	北海道	20.0	2.0	1.3	2.0	2.5	1.2	.3	.3	.3		.0	.7	.0	.8				.1		
	東北	28.3	1.0	.3	1.6	7.5	1.0	.2	.7	.4	.0	.0	.4	.0	.6	.1			.5		
	関東	27.5	.8	.3	1.6	8.9	1.0	.2	.8	.4	.0	.0	.4	.0	.9	.1	.0	.1	.2	.0	
	甲信越北陸	27.0	1.2	.6	2.5	8.3	1.5	.2	.4	.4	.0	.1	.3	.0	.5	.0	.0	.0	.8	.0	
	東海	39.9	1.0	.3	1.6	8.7	.8	.2	.2	.4	.0	.0	.2		.4	.1	.0		.2		
近畿	30.3	1.5	.4	1.5	6.3	1.0	.3	.2	.4	.0	.0	.2	.0	.4	.1	.0	.0	.2			
中国四国	36.6	1.3	.3	2.2	9.5	1.1	.4	.0	.5	.0	.0	.5	.0	.8	.0		.0	.2			
九州沖縄	53.3	.9	.4	2.3	9.8	1.6	.5	.3	.6	.0	.0	1.0	.0	1.2	.1	.0	.0	.1			

(1.14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1、2週 (2014.12.29～2015.1.11)

類 型	二類	三類感染症					四類感染症																五類感染症																														
		(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)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)カルバベ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)バンコマイシン耐性腸球菌感染症	(20)風しん	(21)麻疹	(22)薬剤耐性アシネトバクター感染症					
第1・2週報告数	全 国	347	4	19		1		6							1	5	8										32	13	1	19	13		4	9	13		9	2	71	7		16	1	1				2					
	四 国	愛 媛 県	2					1																			1																										
		香 川 県																																																			
		徳 島 県	1																																																		
		高 知 県	3																																																		
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	6																								2	1																									
		東 北 道	32																								1	1																									
		関 東 圏	124	2	6		1		3						1	1	4										12	6																									2
		甲 信 越 北 陸	24		6																						4																										
		東 海 道	53	1	4			1									4										6																										
近 畿 圏		43	1	2																						4																											
中 国 四 国		25					1																			2																											
九 州 沖 縄	40		1			1									4										1																												
週 推 移	全 国	2週	294	3	15		1	5							1	2	7									20	10	1	14	9		4	7	13		9	2	49	6		14		1						2				
	1週	53		1	4			1									3	1							12	3																											
	52週	334	4	16			6	3						1	2	13	4	3							26	14	4	16	5		5	3	13		2		33	2		29	1	2	2	2	2	1							
	51週	320	1	5	33		5	4							2	14	1									25	16	1	8	5		3	2	22	3	3		18	3		17	3		2	1								
	2015年累積数	全 国	356	4	20		1	7							1	6	8										35	13	2	19	15		4	12	13		10	2	85	8		16	1	1							2		
2015年累積数	四 国	愛 媛 県	2					1																		1																											
		香 川 県																																																			
		徳 島 県	1																																																		
		高 知 県	3																																																		
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	11																							2	1																										
		東 北 道	33																							2	1																										
		関 東 圏	125	2	7		1		3						1	1	4									14	6	1	4	7		2	8	8		2		3	1	31	4		12	1						2			
		甲 信 越 北 陸	24		6			1																		4																											
		東 海 道	55	1	4			1									4									6	1																										
		近 畿 圏	43	1	2																					4	1	1	3	3																							
中 国 四 国	25					1																		2	1																												
九 州 沖 縄	40		1			1									5									1			2	1	5		2	2	2		2		17	1															

・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。

(1.14集計)