

発生動向の概況

感染性胃腸炎の増加が始まりました。県の定点当たり報告数は、第 42 週 4.4 人、第 43 週 6.5 人、第 44 週 7.6 人とこの 2 週間で 2~5 割ずつ増加しています。地域別にみると、特に今治保健所、松山市保健所、南予地区で増加しています。病原体はサポウイルスと下痢原性大腸菌が検出されています。例年この時期から年末にかけて、ウイルス性胃腸炎の患者数が急増しますので、食事の前やトイレ後の手洗いなど、より一層の予防を心がけてください。

インフルエンザが東予地区で散発し始めました。第 43 週に四国中央保健所で 1 人、第 44 週に西条保健所で 2 人の報告があり、迅速検査の結果は全て A 型でした。報告数は少ない状態ですが、これから徐々に増加すると思われますので、今後の動向に注意が必要です。

RS ウイルス感染症の定点当たり報告数は、第 43 週 1.1 人、第 44 週 1.0 人と横ばいで推移していますが、地域別にみると、中予保健所と八幡浜保健所で増加しています。

マイコプラズマ肺炎は、10 月中旬以降、報告数の多い状態が続いています。基幹定点がある全ての保健所から患者報告があり、県内全域で流行していると考えられます。

インフルエンザ、RS ウイルス感染症、マイコプラズマ肺炎など、冬季を中心に流行する呼吸器系の感染症は、咳・くしゃみなどの飛沫や、鼻水・痰などの接触によって感染が広がります。外出後や食事前の手洗い励行はもちろんのこと、咳が出るときはマスクを着用しましょう。

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 5 例
- 四類感染症 : レプトスピラ症 1 例

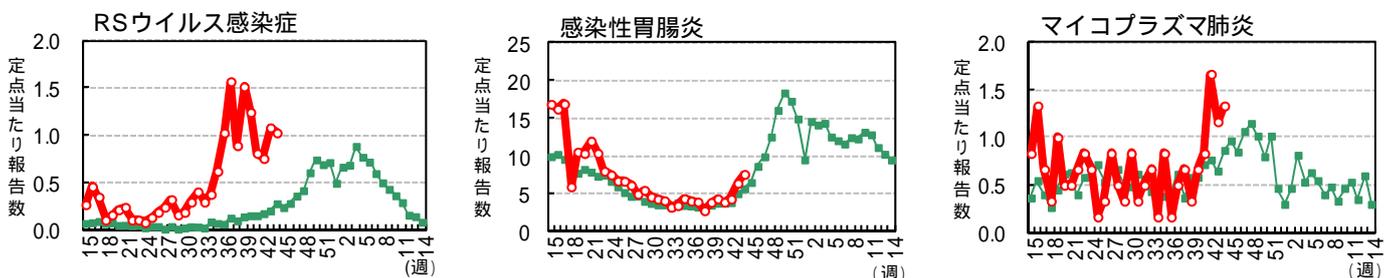
定点把握感染症 (数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
RS ウイルス感染症	➡ 1.0	横ばいで推移。中予保健所と八幡浜保健所で増加。
感染性胃腸炎	➡ 7.6	県内全域で増加傾向。病原体はサポウイルスと下痢原性大腸菌を検出。
マイコプラズマ肺炎	➡ 1.3	県内全域で発生。10 月中旬以降、患者数の多い状態が続く。

解析評価委員のコメントから

- インフルエンザ : ほんの数名ですが、新居浜市、西条市、今治市で出てきました。(東予)
今のところインフルエンザの報告はありません。(中予) ありませんでした(南予)
- RS ウイルス感染症 : 減少してきましたが、まだたまにみられるようです。(東予)
引き続きみられます。幼児でも喘鳴の強い例では迅速試験で陽性に出ることが多いようです。(中予)
八幡浜地区で増加傾向と思われます。宇和島では 1 例のみでした。(南予)
- 感染性胃腸炎 : 例年ほど多くないですが、みられます。若干増加傾向と思われます。(東予)
増加しています。ウイルス性が多いようです。(中予)
増加しています。ロタは見かけません。(南予)
- マイコプラズマ肺炎 : 大流行ではないですが、肺炎までいかない症例はずっと流行しています。(東予)
引き続き見られます。(中予) 増加しています。学校や保育園で流行しているようです。(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 11 月 6 日現在

10 月上旬に四国中央地区で採取された不明熱患者検体からエコーウイルス 7 型が 1 例、10 月中旬に松山地区で採取された下気道炎患者検体から RS ウイルスが 1 例検出されています。また、10 月上旬に採取された流行性耳下腺炎患者検体からムンプス様ウイルスが 1 例検出され、現在同定中です。

感染性胃腸炎では、10 月下旬にサポウイルスが 2 例、下痢原性大腸菌が 1 例検出されています。今後は、徐々にノロウイルスを代表とする感染性胃腸炎関連ウイルスの検出数が増加していくものと思われます。

過去 5 週 検出病原体

(9 月 24 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
39	9/24 ~ 9/30	松山市	感染性胃腸炎	アデノ	糞 便	1
			下気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	1
40	10/1 ~ 10/7	西条	RSウイルス感染症	RS	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞 便	2
			下気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	2
41	10/8 ~ 10/14	四国中央	不明熱	エコー 7	咽頭ぬぐい液	1
42	10/15 ~ 10/21	松山市	下気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	1
43	10/22 ~ 10/28	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞 便	1
				サポ	糞 便	2

月別病原体検出結果

臨床診断別検出結果 (2012 年 8 月以降採取検体)

検出病原体	検体採取月							合計
	2012							
	5	6	7	8	9	10		
ウ イ ル ス	コクサッキーA4	1	4	1				6
	コクサッキーA9			1				1
	コクサッキーA12				1			1
	コクサッキーA16		3			1		4
	コクサッキーB3	3	1					4
	コクサッキーB5					1		1
	エコー 7		1	3			1	5
	エコー 9		18	8				26
	エンテロ 68				1			1
	ライノ			2				2
	インフルA香港		1					1
	インフルB	2						2
	RS				1	3	4	8
	ムンプス			2		1		3
	ロタ	5	1					6
	ノロ	4	1					5
	サポ	6	5	10	1		2	24
	アデノ		1	1		1		3
	アデノ 1		3					3
アデノ 2	4	3					7	
アデノ 4	1						1	
アデノ 6	1						1	
ウイルス計	27	42	28	4	7	7	115	
細 菌	下痢原性大腸菌	4	3	4	1		3	15
	サルモネラ O7	1						1
	サルモネラ O8			1				1
	サルモネラ O9				2			2
	カンピロバクター	1		1				2
	百日咳菌	9	2					11
	肺炎マイコプラズマ	1						1
細菌計	16	5	6	3		3	33	

検出病原体	RS ウ イ ル ス 感 染 症	感 染 性 胃 腸 炎	手 足 口 病	下 気 道 炎	不 明 熱	顎 下 腺 炎	合 計
コクサッキーA12			1				1
コクサッキーA16					1		1
コクサッキーB5					1		1
エコー 7					1		1
エンテロ 68				1			1
RS	1			5	2		8
ムンプス						1	1
サポ		3					3
アデノ		1					1
ウイルス計	1	4	1	6	5	1	18
下痢原性大腸菌		4					4
サルモネラ O9		2					2
細菌計		6					6

愛媛県 定点把握五類感染症 2012年 第 44 週 (2012.10.29 ~ 11.4)

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	2	1	1	15	2			4				-	-			1			四国中央
	西条		4	6	29	2			3					3			1			西条
	今治		5	4	33		2		7		1	1		3			1			今治
	松山市		12	2	16	120	14	3	1	13		5	5	2	-	-	-	-	-	松山市
	中予 ⁶⁾		8		9	25	1	1	1	1		1	1				1			中予
	八幡浜		7		11	38	3	1		2			2				1			八幡浜
	宇和島		1			23			1	2							3			宇和島
週推移	愛媛県	2	38	4	47	283	22	7	3	32		7	11				8			愛媛県
	1週前	1	40	3	40	239	38	17	3	34	1	13	14				7			1週前
	2週前		28		43	162	26	18	4	33	1	17	17				10			2週前
	3週前		30		47	147	34	7	7	23		13	10				5			3週前
年齢別	0-5ヶ月		5			2	2	1		1										0
	6-11ヶ月		7	1		21	1		1	14							3			1-4
	1		14	1	2	61	5	3		12		1	1							5-9
	2		5	1	2	33	2	1	1	4		1	3	1						10-14
	3		4		1	25	4	1		1		1	3							15-19
	4		2	1	4	28	1	1				3								20-24
	5		1		13	33	2					1								25-29
	6				8	15	1							1						30-34
	7				3	10			1					1						35-39
	8				5	8	2													40-44
	9				2	8	1													45-49
	10-14				7	21	1							2						50-54
	15-19					4														55-59
	20-29 ⁴⁾					14									1					60-64
	30-39	1													2					65-69
	40-49	1													1					70-
50-59														2						
60-69														1						
70-79 ⁵⁾														1						
80-														1						

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	.3	.3	5.0	.7			1.3				-	-			1.0			四国中央
	西条	.2	.7	1.0	4.8	.3		.5				.3	3.0			1.0			西条
	今治		1.0	.4	.8	6.6	.4	1.4			.2	.2	3.0			1.0			今治
	松山市		1.1	.2	1.5	10.9	1.3	.3	.1	1.2	.5	.5	.7	-	-	-	-	-	松山市
	中予		2.0		2.3	6.3	.3	.3	.3	.3	.3	.3				1.0			中予
	八幡浜		1.8		2.8	9.5	.8	.3		.5		.5				1.0			八幡浜
	宇和島		.3			5.8		.3	.5							3.0			宇和島
	愛媛県	.0	1.0	.1	1.3	7.6	.6	.2	.1	.9	.2	.3	1.0			1.3			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11月7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 43 週 (2012.10.22 ~ 10.28)

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	2			19				3				-	-			2			四国中央	
	西条		7		2	27	1	1		3		1			1						西条	
	今治		7	1	6	23	2	6	3	10	1	2	2		3			1			今治	
	松山市		15	2	24	110	27	7		12		4	5		2	-	-	-	-	-	松山市	
	中予 ⁶⁾		4		4	26	1	2		3		6	2								中予	
週推移	八幡浜		5		1	23	3	1		3			1					1			八幡浜	
	宇和島				3	11	4						4					3			宇和島	
	愛媛県	1	40	3	40	239	38	17	3	34	1	13	14		6			7			愛媛県	
	1週前		28		43	162	26	18	4	33	1	17	17		6			10			1週前	
年齢別	2週前		30		47	147	34	7	7	23		13	10		9			5			2週前	
	3週前		46	1	26	163	27	10	2	24		26	9		10			4			3週前	
	0-5ヶ月		7			5	1			2											0	
	6-11ヶ月		11			14	1	2		12			2								1-4	
	1		8	1	2	43	9	3		18		5								1	5-9	
	2		6		1	30	5	4				5	2							1	10-14	
	3		4		2	29	10	4		2		2	2							1	15-19	
	4		1	2	4	23	2	1	2				4							1	20-24	
	5		1		4	24	6	1				1	1								25-29	
	6		2		9	19							1								30-34	
	7				3	7	1				1										35-39	
	8				5	9	1	1													40-44	
	9				4	2	1	1													45-49	
	10-14				6	25	1		1					1	2						50-54	
	15-19					1									1							55-59
	20-29 ⁴⁾					8								1	1							60-64
	30-39														1							65-69
40-49														1							70-	
50-59																						
60-69																						
70-79 ⁵⁾	1																					
80-																						

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	.2	.7		6.3				1.0					-	-			2.0			四国中央
	西条		1.2		.3	4.5	.2	.2	.5		.2				1.0						西条
	今治		1.4	.2	1.2	4.6	.4	1.2	.6	2.0	.2	.4	.4		3.0			1.0			今治
	松山市		1.4	.2	2.2	10.0	2.5	.6		1.1		.4	.5		.7	-	-	-	-	-	松山市
	中予		1.0		1.0	6.5	.3	.5		.8		1.5	.5								中予
愛媛県	八幡浜		1.3		.3	5.8	.8	.3	.8				.3					1.0			八幡浜
	宇和島				.8	2.8	1.0						1.0					3.0			宇和島
愛媛県	.0	1.1	.1	1.1	6.5	1.0	.5	.1	.9	.0	.4	.4		.8				1.2			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) 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10月31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） 2012年 10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感染症			尖圭コンジローマ			淋菌感染症			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	2	2		1	1		1	1					3					四国中央
	西条													1					西条
	今治	4	4		5	5		3	3					1					今治
	松山市	4	2	2	2		2						3	3	-	-	-	-	松山市
	中予	1	1												3				中予
月推移	八幡浜													3					八幡浜
	宇和島	1	1											3					宇和島
	愛媛県	12	10	2	8	6	2	4	4		3	3		14					愛媛県
	1月前	7	2	5	12	8	4	4	3	1	4	3	1	7					1月前
	2月前	7	2	5	9	4	5	1	1		8	8		14	1				2月前
3月前	14	7	7	3	2	1	3	3		13	12	1	20					3月前	
年齢別	0													1					0
	1-4																		1-4
	5-9																		5-9
	10-14																		10-14
	15-19																		15-19
	20-24	2	1	1							1	1							20-24
	25-29	2	2		3	3								1					25-29
	30-34	3	2	1	1	1								2	2				30-34
	35-39	2	2																35-39
	40-44	1	1		1		1	2	2					1					40-44
	45-49				2	2		1	1					1					45-49
	50-54	1	1																50-54
	55-59	1	1																55-59
	60-64													1					60-64
	65-69				1		1												65-69
70-							1	1					9					70-	

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	2.0	2.0		1.0	1.0		1.0	1.0				3.0					四国中央	
	西条													1.0					西条
	今治	4.0	4.0		5.0	5.0								1.0					今治
	松山市	1.0	.5	.5	.5		.5						.8	.8	-	-	-	-	松山市
	中予	1.0	1.0											3.0					中予
愛媛県	八幡浜													3.0					八幡浜
	宇和島	1.0	1.0											3.0					宇和島
愛媛県		1.1	.9	.2	.7	.5	.2	.4	.4		.3	.3		2.3					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11月7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 2012年 第42、43週 (2012.10.15 ~ 10.28)

(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)	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	3)	クラミジア肺炎
42週	愛媛県	.8		1.2	4.4	.7	.5	.1	.9	.0	.5	.5		.8			1.7		
	近畿県	香川県	1.8	.2	.3	4.3	.5	.8	.0	.6		.7	.2		.3	.2		.2	
		徳島県	1.0	.3	1.0	5.1	1.0		.2	.9		.0	.2					.2	
		高知県	.9	.0	.7	2.3	.8	.0	.1	.3	.0	.1	.1		.3			.6	.1
	全国	.1	1.2	.2	1.1	3.7	.5	.6	.0	.6	.0	.1	.4	.0	.5	.0	.0	1.3	.0
	北海道	.7	.2	2.1	1.2	.4	1.4	.0	.4	.0	.1	.0		.5			1.4		
	東北	.0	1.6	.1	1.2	2.3	.7	2.4	.1	.5	.0	.3	.8		.5		2.5	.0	
	関東	.0	1.0	.2	1.2	3.3	.4	.7	.0	.6	.0	.1	.3	.0	.6	.1	2.0	.0	
	甲信越北陸	.0	1.7	.1	1.7	2.6	.6	.4	.1	.5	.0	.2	.3		.3	.0	1.1	.1	
	東海	.1	.9	.2	.7	3.4	.3	.1	.0	.6	.0	.0	.5	.1	.5	.0	1.2		
近畿	.0	1.1	.1	1.0	5.0	.5	.1	.0	.6	.0	.1	.2	.0	.3	.0	.0	1.1		
中国四国	.0	1.4	.1	1.0	3.8	.7	.2	.1	.6	.0	.2	.2	.0	.5	.0	.0	.7	.0	
九州沖縄	.2	1.6	.4	1.0	5.9	.7	.8	.0	.7	.0	.2	.8	.0	.9	.0		.5		

(10.24集計)

43週	愛媛県	.0	1.1	.1	1.1	6.5	1.0	.5	.1	.9	.0	.4	.4		.8			1.2	
	近畿県	香川県	.0	2.3	.2	.3	4.9	.6	.6	.1	.3		.6	.1		.7		.2	
		徳島県		.9	.6	1.3	4.0	1.4		.2	.8		.2	.1				.2	
		高知県	.0	.6	.1	.8	3.6	.9		.2	.6	.1	.2	.2				.5	
	全国	.1	1.1	.2	1.2	4.6	.7	.6	.0	.6	.0	.1	.3	.0	.5	.0	.0	1.3	.1
	北海道	.0	1.1	.4	2.2	1.4	.9	1.2	.0	.4	.0	.1	.1		.3			1.4	
	東北	.0	1.5	.2	1.0	2.8	1.1	2.3	.1	.6	.0	.2	.6		.4	.0		2.5	.0
	関東	.0	.9	.2	1.3	3.7	.7	.7	.0	.6	.0	.1	.2	.0	.7	.1	.1	2.3	.2
	甲信越北陸	.0	1.7	.1	1.8	3.6	.8	.3	.1	.5	.0	.2	.2	.0	.3			.8	.1
	東海	.1	.9	.1	.9	4.0	.4	.1	.0	.6	.0	.0	.5	.0	.3	.0	.0	1.4	.1
近畿	.0	1.1	.1	1.3	7.0	.6	.2	.0	.6	.0	.1	.2	.0	.3	.0	.0	.8	.1	
中国四国	.0	1.3	.1	1.0	4.5	.8	.2	.1	.6	.0	.2	.2		.4	.1	.0	.6		
九州沖縄	.3	1.3	.4	1.0	7.5	.9	.9	.0	.9	.0	.1	.6	.0	1.1	.0	.0	.5	.0	

(10.31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42、43週 (2012.10.15 ~ 10.28)

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) パ ン コ マ イ シ ン 耐 性 黄 色 ブ ド ウ 球	(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42・43週報告数	全 国	718	9	180	3	1	1	5				1	8	10	12					5				35	4	21	4	2	5	2	33	6	1	25	1		2	55	6				
	四 国	愛 媛 県	6																							1																	
		香 川 県	4		2											1																				1							
		徳 島 県	3																																								
		高 知 県	2		3																						1																
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	12		8																1				4		2				1												
		東 北 関 東	43		35									1								3			1		3					1				1					2		
		甲 信 越 北 陸	304		69	2	1	1	1					1	3	7						3			12	2	8	4	1	2	20	4				15				1	35	3	
		東 海 近 畿	47		3				2					1											1		2										1				2		
		東 海 近 畿	77		3	10								2	1	2									4		1				3							2			3	1	
中 国 四 国		115		9	1			2								2					1			4		3			6	1		1	3						1	12	2		
九 州 沖 縄		46		1	14											1	3							6	2	1									2				1				
週 推 移	43週	344		2	59	2	1	1	1					3	5	7				2				12	4	15	2		3	2	14	3				17			1	20	3		
全 国	42週	374		7	121	1		4					1	5	5	5				3				23		6	2	2	2	19	3		1	8	1			1	35	3			
全 国	41週	322		3	78			1	1						6	5				2				13		13	3		2	6	13	1			10				1	30	2		
全 国	40週	329		6	102			1	1	1			1	2	10	9				1				17	1	12	2	4		4	16				14	1			1	42	5		
2012年累積数	全 国	23902		3	183	3415	29	18	96	139	11	6	2	7	206	188	146	2		3	67	9		699	21	730	182	303	6	151	209	1147	59	10	1	711	91		77	1930	275		
	四 国	愛 媛 県	193		3	5			1	1					2		5								5	1	2			2	6	7	2			3	3		3	2	2		
		香 川 県	167			24				1					1	2									4		11	1	3	2	1	7				2					3		
		徳 島 県	195			7					1					1	1									3		2		4	2	4						1					
		高 知 県	106			7									1		3									7	2	3	3		3	3	1				9	1			2		
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	700		1	322			35	2	10					5						3	4		27		23	5	12		7	10	22	1			20	9			9	1	
		東 北 関 東	1459		10	405			4	5					79	5						2			56		29	4	15	7	16	25	3			34	7		2	23	10		
		甲 信 越 北 陸	8799		2	94	714	18	12	24	61		2	2	6	26	91	4				42			197	8	320	63	132	2	43	59	567	19	2		368	22		28	865	163	
		東 海 近 畿	1191		5	238			5	11						36	3									83		24	11	23	17	23	43	3			26	4		3	39	6	
		東 海 近 畿	2804		18	306	4		17	13						4	20	32								5		98	16	34	4	14	20	141	2	2		48	11		8	165	47
東 海 近 畿		3738		1	40	448	3	5	5	22	1	2			7	43	22								8	1	102	2	125	42	40	23	20	209	18	2	1	122	6		18	706	24
中 国 四 国		2220		6	355	1		1	14		1				17	7	36								2		76	3	52	19	19	17	26	56	7		37	11		7	32	14	
九 州 沖 縄	2991		9	627	3	1	5	11		1			1	37	14	52	2							1	4	1	73	8	59	22	28	23	35	84	6	4		56	21		11	91	10

・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。

(1031集計)