

発生動向の概況

インフルエンザは徐々に減少しています。県内の定点当たり報告数は、第 5 週 45.3 人をピークに 5 週続けて減少していますが、第 9 週 16.1 人、第 10 週 13.8 人と減少傾向に鈍化がみられます。地域別にみると、中予地区と南予地区では依然として警報の継続基準値*を超えており、東予地区では今治保健所が再び注意報レベルに増加しています。迅速検査の集計では、A 型が減少していますが、B 型は横ばいで推移し、県内全域で B 型の割合が増加しています。当所のウイルス検査では、A 香港型や B 型が検出されていましたが、2 月下旬に今シーズン初めて AH1pdm09 型 (インフルエンザ (H1N1) 2009) が検出されています。今後、複数のウイルス型による小流行が発生する可能性もありますので、引き続き手洗い、人ごみでのマスクの着用、咳エチケットなどの感染予防策を励行してください。[*警報・注意報の基準値 (定点当たり報告数): 警報 30 以上 (継続 10 以上) 注意報 10 以上 30 未満]

感染性胃腸炎は、第 8 週以降、定点当たり 10 人程度で横ばいに推移しています。病原体はノロウイルス、サポウイルス、ロタウイルス、下痢原性大腸菌と多様な病原体が検出されています。今後、乳幼児を中心にロタウイルスによる胃腸炎が増加する時期を迎えます。感染予防策としては、病原体にかかわらず手洗いが有効です。液体せっけんを使用し、すすぎは流水で十分行いましょう。

風しんの届出が 2 例ありました。県内では平成 23 年 1 例、平成 24 年 2 例と少数でしたが、今年は既に 4 例の報告があり、今後の増加が懸念されます。患者の年齢はいずれも 30~50 歳代で、男性 3 例、女性 1 例です。妊娠初期の女性が風しんに感染すると、生まれてくる子どもが先天性風しん症候群 (主な症状は難聴、心疾患、白内障など) になることがあります。妊婦への感染を防ぐことが重要ですので、妊婦の夫や同居家族の方、妊娠を希望する女性は、必要に応じて予防接種についてかかりつけ医師にご相談ください。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症

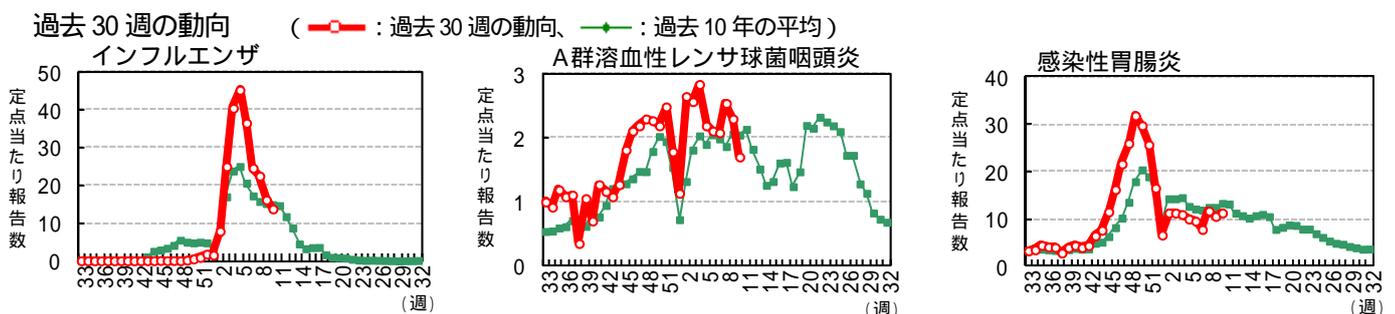
- 二類感染症 : 結核 12 例
- 四類感染症* : レジオネラ症 1 例
- 五類感染症 : 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1 例
- 風しん 2 例 (検査診断例、30 歳代男性、50 歳代男性)
- *3 月 4 日から重症熱性血小板減少症候群 (SFTS) が四類感染症に追加されました。

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	13.8	減少傾向に鈍化がみられる。A 型が減少し、B 型は横ばい。
A 群溶レン菌咽頭炎	1.7	患者数の多かった中予保健所で減少。
感染性胃腸炎	11.3	横ばいで推移。病原体はノロ、サポ、ロタウイルスや下痢原性大腸菌を検出。

解析評価委員のコメントから

- インフルエンザ : まだ見られますが、激減してきています。A 型が多いです。(東予)
全体数はかなり減少してきました。割合としては B 型が多くなっています。(中予)
第 10 週になってやや減少しているようです。B 型の割合が増えています。(南予)
- A 群溶レン菌咽頭炎 : 横ばい。(東予) 引き続き見られます。(中予)
10 名前後でコンスタントに報告が続いています。(南予)
- 感染性胃腸炎 : 少し流行ってきていますが、多くはありません。(東予) ほぼ横ばいです。(南予)
増加しています。ロタウイルスによるものが増えているようです。(中予)



(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 25 年 3 月 12 日現在

2月中旬以降、中予、東予地区を中心にインフルエンザウイルス A 香港型が検出されていましたが、2月下旬に、中予地区で採取された検体から初めてインフルエンザウイルス AH1pdm09 型が検出されました。

その他の呼吸器疾患では、2月中旬にかぜ症候群患者検体から RS ウイルスが 1 例検出されています。

感染性胃腸炎では、2月中旬から 3月上旬に採取された検体から、ロタウイルスが 4 件、ノロウイルス GII が 4 例、サポウイルスが 2 例、下痢原性大腸菌が 5 例検出されました。2 月以降、ノロウイルスの検出数が減り、替わってロタウイルスの検出数が増加し始めています。また、下痢原性大腸菌の検出数が増えています。

インフルエンザ分離状況 (集団かぜを除く)

型	地域	期間						計
		-52週 -12/30	1-5週 12/31-	6週 2/4-	7週 2/11-	8週 2/18-	9週 2/25-	
AH1 pdm09	東予					1		1
	中予							
	南予							
	計					1		1
A香港	東予	3	8	1		1	1	14
	中予		5	3	2	2	2	
	南予							
	計	3	13	4	2	3	3	28
B型	東予		1					1
	中予			3				
	南予							
	計		1	3				4

過去 5 週 検出病原体

(2月4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
6	2/4~2/10	松山市	RSウイルス感染症	RS	咽頭ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	2
				サポ	糞便	2
			下気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	1
7	2/11~2/17	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	2
				ノロ	糞便	1
				サポ	糞便	1
			かぜ症候群	RS	咽頭ぬぐい液	1
8	2/18~2/24	四国中央	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1
		今治	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1
		松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	2
				ロタ	糞便	4
9	2/25~3/3	松山市	感染性胃腸炎	サポ	糞便	1
10	3/4~3/10	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	1

月別病原体検出結果

臨床診断別検出結果 (2013年1月以降採取検体)

検出病原体	検体採取月			2012			2013			合計
	10	11	12	1	2	3	1	2	3	
ウイルス	コクサッキー-A9		5							5
	コクサッキー-A16	1	1		2					4
	コクサッキー-B5	1								1
	エコー 7	1								1
	エンテロ 71		1							1
	ライノ	1	2							3
	インフルAH1pdm09					1				1
	インフルA香港		1	2	12	13				28
	インフルB				1	3				4
	RS	5	5	5	2	3				20
	ムンプス	1	1							2
	ロタ				5	4				9
	ノロ	1	20	20	10	4				55
	サポ	2	5	5	5	4				21
	アデノ				1					1
	アデノ 1			1	2					3
アデノ 5		1	1						2	
単純ヘルペス 1			1						1	
ウイルス計	13	42	35	40	32				162	
細菌	下痢原性大腸菌	3	2	5	5	6	1			22
	A群溶レン菌			1						1
細菌計	3	2	6	5	6	1			23	

検出病原体	インフル エンザ	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	か ぜ 症 候 群	合 計
コクサッキー-A16				2				2
インフルAH1pdm09					1			1
インフルA香港	24				1			25
インフルB	4							4
RS		1			3		1	5
ロタ			9					9
ノロ			14					14
サポ			9					9
アデノ			1					1
アデノ 1					1	1		2
ウイルス計	28	1	33	2	6	1	1	72
下痢原性大腸菌			12					12
細菌計			12					12

愛媛県 定点把握五類感染症 2013年

第 10 週 (2013.3.4 ~ 3.10)

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					愛媛県			
		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)			1)	
		インフルエンザ	迅速検査A型	迅速検査B型															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)
四国中央	40	30	10				14										-	-			2		1	四国中央	
西条	87	66	10	4		6	52	8			6												1	西条	
今治	106	76	26	3	1	7	63	16			4	1			1									今治	
松山市	326	156	117	8	2	20	174	20			1	4			6		6	-	-	-	-	-	-	松山市	
中予	108	37	45	1		21	41	7				4	2		1		1							中予	
八幡浜	84	59	13	2		5	42	10				1					7						2	八幡浜	
宇和島	88	46	40			4	32	13			1				1								1	宇和島	
愛媛県	839	470	261	18	3	63	418	74			2	19	3		9		20				2		5	愛媛県	
1週前	985	595	264	22	3	85	391	57	1	1	29				9		10				1		9	1週前	
2週前	1371	928	234	38	10	94	433	67	1		32			1	12		6				1		5	2週前	
3週前	1499	1052	225	37	5	77	289	75	2	1	26			2	1		7				1		22	3週前	
年齢別	0-5ヶ月						2						1											0	
	6-11ヶ月	7	6		6		17	1			1	8											2	1-4	
	1	41	23	10	6	2	1	45	7			10												5-9	
	2	39	22	14	1		1	49	8			1				2	1							10-14	
	3	45	23	17	1	1	6	50	17															15-19	
	4	45	29	12	2		8	60	13		1											1		20-24	
	5	72	30	30			10	47	11							2							1	25-29	
	6	62	25	31			10	29	12							2								30-34	
	7	39	17	15			6	13	3																35-39
	8	35	8	22			5	18	1							2									40-44
	9	36	13	19			4	22	1									1							45-49
	10-14	141	67	52			10	37								1		2							50-54
	15-19	24	11	9				8																	55-59
	20-29 ⁴⁾	31	26	3			2	21					2					5							60-64
	30-39	55	39	9														1							65-69
	40-49	55	42	8																		1		3	70-
	50-59	33	23	5														3							
60-69	37	30	2														4								
70-79 ⁵⁾	21	20	1														3								
80-	21	16	2																						

定点当たり報告数

四国中央	8.0	-	-				4.7										-	-			2.0		1.0	四国中央
西条	8.7	-	-	.7		1.0	8.7	1.3			1.0						2.0						1.0	西条
今治	13.3	-	-	.6	.2	1.4	12.6	3.2			.8	.2			.2		4.0							今治
松山市	19.2	-	-	.7	.2	1.8	15.8	1.8			.1	.4			.5		2.0	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	15.4	-	-	.3		5.3	10.3	1.8				1.0	.5		.3		1.0							中予
八幡浜	12.0	-	-	.5		1.3	10.5	2.5				.3					7.0						2.0	八幡浜
宇和島	12.6	-	-			1.0	8.0	3.3			.3				.3								1.0	宇和島
愛媛県	13.8	-	-	.5	.1	1.7	11.3	2.0			.1	.5	.1		.2		2.5				.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) 髄膜炎菌性髄膜炎を除く。 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。
 *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3月13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 2013年

第 9 週 (2013.2.25 ~ 3.3)

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 (基幹定点疾患)			
	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)					
	インフルエンザ	迅速検査A型	迅速検査B型															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)	
四国中央	60	57	2	2		1	19	1			1					-	-			1				四国中央	
西 条	80	62	6	2		3	53	4			4													西 条	
今 治	64	54	8	1	1	9	36	8	1		9						5							今 治	
松 山 市	429	237	137	13	1	16	155	16			5				7		2	-	-	-	-	-	-	松 山 市	
中 予	132	57	53	3	1	45	43	4			5				2									中 予	
八 幡 浜	110	58	22	1		1	30	3			3						3							八 幡 浜	
宇 和 島	110	70	36			10	55	21		1	2													宇 和 島	
愛 媛 県	985	595	264	22	3	85	391	57	1	1	29			9		10				1			9	愛 媛 県	
1週前	1371	928	234	38	10	94	433	67	1		32		1	12		6				1			5	1週前	
2週前	1499	1052	225	37	5	77	289	75	2	1	26			2	1	7				1			22	2週前	
3週前	2228	1698	233	31	5	78	354	54	1		23			2	6	5				2			14	3週前	
0-5ヶ月	5	5		2		1	3	2			1													0	
6-11ヶ月	20	14	3	3	1		13	5			15												2	1-4	
1	56	34	8	6		1	39	13			11				2									5-9	
2	45	39	2	4	2	5	35	6	1		1													10-14	
3	59	39	12	6		9	40	10			1				3									15-19	
4	50	31	11	1		10	62	7							4									20-24	
5	63	37	17			18	45	4																25-29	
6	68	37	22			15	40	6																30-34	
7	61	20	29			6	19	4																35-39	
8	63	26	26			6	10															1	1	40-44	
9	51	22	23			8	17			1													1	45-49	
10-14	186	90	83			5	43																	1	50-54
15-19	19	15	3				6																		55-59
20-29 ⁴⁾	29	20	4			1	19									3									60-64
30-39	42	30	6													2									65-69
40-49	57	42	8													1							5		70-
50-59	34	30	3													1									
60-69	29	25	1													2									
70-79 ⁵⁾	28	23	2													1									
80-	20	16	1																						

定点当たり報告数

四国中央	12.0	-	-	.7		.3	6.3	.3			.3					-	-			1.0				四国中央
西 条	8.0	-	-	.3		.5	8.8	.7			.7												1.0	西 条
今 治	8.0	-	-	.2	.2	1.8	7.2	1.6	.2		1.8					5.0								今 治
松 山 市	25.2	-	-	1.2	.1	1.5	14.1	1.5			.5			.6		.7								松 山 市
中 予	18.9	-	-	.8	.3	11.3	10.8	1.0			1.3			.5										中 予
八 幡 浜	15.7	-	-	.3		.3	7.5	.8			.8					3.0								八 幡 浜
宇 和 島	15.7	-	-			2.5	13.8	5.3		.3	.5												1.0	宇 和 島
愛 媛 県	16.1	-	-	.6	.1	2.3	10.6	1.5	.0	.0	.8			.2		1.3				.2			1.5	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。
 *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3月6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 2013年

第 8 週 (2013.2.18 ~ 2.24)

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)		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)			1)				
		インフルエンザ	迅速検査A型															迅速検査B型	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)		
保健所別	四国中央	38	38		3		1	19	2								-	-						4			
	西 条	154	124	7	7		4	40	1				3														
	今 治	173	149	12	6		11	63	16				7		1	3							1				
	松 山 市	549	329	119	8	10	16	163	23				17				8		2	-	-	-	-	-	松 山 市		
中 予	中 予	209	110	61	6		46	63	16				4			1									中 予		
	八 幡 浜	145	94	17	5		11	36	5				1						2					1	八 幡 浜		
宇 和 島	宇 和 島	103	84	18	3		5	49	4	1															宇 和 島		
	愛 媛 県	1371	928	234	38	10	94	433	67	1		32		1	12		6						1	5	愛 媛 県		
週推移	1週前	1499	1052	225	37	5	77	289	75	2	1	26		2	1		7						1	22	1週前		
	2週前	2228	1698	233	31	5	78	354	54	1		23		2	6		5						2	14	2週前		
	3週前	2761	2114	285	52	3	81	370	56	6	2	29	1		6		11						4	8	3週前		
年齢別	0-5ヶ月	7	6		6																			1	0		
	6-11ヶ月	17	15	1	10	3		19	2				15										1	1	1-4		
	1	79	53	7	10	5	5	66	4				17											1	5-9		
	2	58	40	7	6		4	40	20	1						1									10-14		
	3	76	50	11	4		11	52	8							1									15-19		
	4	72	44	18	1	1	17	56	7							3									20-24		
	5	87	57	14	1	1	17	47	13							3									25-29		
	6	104	63	26			17	37	6								1									30-34	
	7	77	44	19			6	23	3								4									35-39	
	8	59	25	23			5	17	2																	40-44	
	9	51	31	15			4	13	1																		45-49
	10-14	210	134	50			6	38	1																		50-54
	15-19	72	40	16			1	5																			55-59
	20-29 ⁴⁾	53	33	9			1	20																2		60-64	
	30-39	84	69	8																							65-69
	40-49	63	59	2																							70-
	50-59	58	44	2																							
60-69	64	54	1																								
70-79 ⁵⁾	36	35	4																								
80-	44	32	1																								

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	7.6	-	-	1.0		.3	6.3	.7								-	-							四国中央	
	西 条	15.4	-	-	1.2		.7	6.7	.2				.5											4.0	西 条	
	今 治	21.6	-	-	1.2		2.2	12.6	3.2				1.4		.2	.6								1.0	今 治	
	松 山 市	32.3	-	-	.7	.9	1.5	14.8	2.1				1.5			.7										松 山 市
中 予	中 予	29.9	-	-	1.5		11.5	15.8	4.0				1.0		.3											中 予
	八 幡 浜	20.7	-	-	1.3		2.8	9.0	1.3				.3												1.0	八 幡 浜
宇 和 島	宇 和 島	14.7	-	-	.8		1.3	12.3	1.0	.3																宇 和 島
	愛 媛 県	22.5	-	-	1.0	.3	2.5	11.7	1.8	.0		.9		.0	.3		.8							.2	.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) 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。
 *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	7
小児科定点	37	3	6	5	11	4	4	4	4
眼科定点	8	-	1	1	3	1	1	1	1
基幹定点	6	1	1	1	-	1	1	1	1

注) 表中の報告数は2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） 2013年 2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							2	2		2					四国中央	
	西条																	西条	
	今治			4	4					1	1		2					今治	
	松山市	3	1	2	1		1	1		3	3		-	-	-	-		松山市	
保健所別	中予								1	1		3						中予	
	八幡浜								1	1		1						八幡浜	
月推移	宇和島								1	1		1						宇和島	
	愛媛県	5	3	2	5	4	1	1	1	9	9		9					愛媛県	
	1月前	5	3	2	6	4	2	3	3	5	5		12	1				1月前	
	2月前	12	9	3	8	6	2	2	2	6	6		11					2月前	
年齢別	3月前	7	3	4	7	4	3	4	3	1	2	2	9			1		3月前	
	0																	0	
	1-4																	1-4	
	5-9																	5-9	
	10-14																	10-14	
	15-19																	15-19	
	20-24									2	2							20-24	
	25-29	1		1														25-29	
	30-34	4	3	1						4	4							30-34	
	35-39				2	1	1			1	1							35-39	
	40-44				1	1							1					40-44	
	45-49							1	1	1	1							45-49	
	50-54				1	1				1	1							50-54	
	55-59																		55-59
	60-64				1	1				1	1							60-64	
	65-69																		65-69
	70-												8					70-	

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	2.0	2.0						2.0	2.0		2.0						四国中央
	西条																	西条
	今治			4.0	4.0				1.0	1.0		2.0						今治
	松山市	.8	.3	.5	.3		.3	.3	.3	.3	.3		-	-	-	-		松山市
保健所別	中予								1.0	1.0		3.0						中予
	八幡浜								1.0	1.0		1.0						八幡浜
保健所別	宇和島								1.0	1.0		1.0						宇和島
	愛媛県	.5	.3	.2	.5	.4	.1	.1	.1	.1		.8	.8	1.5				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3月12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 第7、8、9週 (2013.2.11～3.3)

(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) 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	
7週	愛媛県	24.6	1.0	.1	2.1	7.8	2.0	.1	.0	.7		.1	.0		.9			.2		
	近県	香川県	21.6	.3	.3	.5	9.8	1.5	.1	.1	.3		.1	.2		.3			.2	
		徳島県	20.3	.7	.2	1.1	8.0	1.2			.7	.0		.6		.5				
		高知県	25.3	1.4	.1	.5	7.5	1.6	.1	.0	.3			.1					.1	
	全国	16.3	.4	.2	1.7	7.3	1.0	.2	.1	.4	.0	.0	.2	.0	.4	.0	.0	.5	.0	
	北海道	14.6	.3	.3	3.1	1.8	.8	.0	.0	.3			.1		.3			.4		
	東北	15.9	.3	.2	1.8	5.8	.9	.1	.1	.4	.0		.5		.2			.9	.0	
	関東	10.3	.2	.2	1.7	7.2	.7	.1	.1	.4	.0	.0	.2	.0	.5	.0	.0	.6	.1	
	甲信越北陸	20.2	.2	.3	3.0	6.3	.9	.3	.1	.4	.0	.0	.1	.0	.4	.0		.5	.1	
	東海	24.8	.4	.2	1.0	7.6	.7	.1	.0	.3	.0	.0	.2		.3		.0	.7		
	近畿	16.5	.5	.2	1.4	7.1	.9	.1	.0	.3	.0	.0	.1	.0	.2		.0	.3	.0	
	中国四国	21.7	.6	.2	1.5	8.4	1.4	.1	.1	.4	.0	.0	.2		.4			.2		
	九州沖縄	17.7	.6	.5	1.5	9.9	2.2	.6	.0	.6	.0	.0	.4	.1	.8	.0	.0	.4		

(2.20集計)

8週	愛媛県	22.5	1.0	.3	2.5	11.7	1.8	.0		.9		.0	.3		.8			.2		
	近県	香川県	18.3	.2	.3	1.0	9.1	1.1		.2	.5		.1	.1		.2				
		徳島県	22.4	.6	.3	1.1	9.4	1.5		.0	.7			.6		.3				
		高知県	22.7	1.5	.1	.7	8.8	.8	.3	.1	.2								.3	
	全国	13.9	.4	.2	2.2	8.8	1.3	.2	.1	.4	.0	.0	.2	.0	.4	.0	.0	.5	.0	
	北海道	9.9	.5	.3	3.5	2.7	.7	.1	.0	.3	.1		.2		.1			.1		
	東北	12.2	.2	.2	2.2	6.8	.9	.1	.1	.4	.0	.0	.6	.0	.3	.0	.0	.9	.0	
	関東	7.7	.2	.2	2.3	8.7	1.1	.1	.1	.5	.0	.0	.2	.0	.6		.0	.5	.1	
	甲信越北陸	17.3	.2	.3	4.0	8.4	1.3	.3	.1	.3	.0	.0	.2	.0	.6			.9	.0	
	東海	22.2	.4	.2	1.4	10.0	1.0	.1	.0	.4		.0	.3	.0	.3	.0	.1	.7	.0	
	近畿	15.0	.4	.2	1.9	8.1	1.1	.1	.0	.4	.0	.0	.1	.0	.2	.0	.0	.3	.0	
	中国四国	20.6	.6	.2	1.8	9.5	1.4	.2	.1	.5	.0	.0	.2		.3	.0	.0	.2		
	九州沖縄	15.7	.8	.5	2.0	11.9	2.6	.6	.0	.6	.0	.1	.4	.1	.8	.0	.1	.4		

(2.27集計)

9週	愛媛県	16.1	.6	.1	2.3	10.6	1.5	.0	.0	.8			.2		1.3			.2		
	近県	香川県	15.6	.3	.2	1.1	9.5	1.3	.0	.2	.8		.1	.2		.2			.4	
		徳島県	21.8	1.0	.3	1.6	10.8	1.0			.4			.4		.3			.6	
		高知県	25.2	1.2		1.4	9.1	1.0	.2	.1	.3								.5	
	全国	12.3	.4	.3	2.2	9.6	1.1	.2	.1	.5	.0	.0	.2	.0	.5	.0	.0	.5	.0	
	北海道	7.7	.3	.4	4.4	3.1	.8	.1	.0	.4	.0		.1		.2			.5		
	東北	9.6	.2	.2	2.2	7.1	1.0	.1	.1	.4	.0	.0	.5	.0	.3			1.1		
	関東	6.1	.2	.2	2.4	10.1	.8	.1	.1	.5	.0	.0	.2	.0	.6	.1	.0	.4	.1	
	甲信越北陸	15.3	.2	.3	4.0	9.1	.9	.3	.1	.4	.0	.0	.2	.0	.5		.0	.7	.1	
	東海	21.9	.4	.3	1.2	10.3	.8	.1	.0	.4	.0	.0	.2		.2	.1		.6	.0	
	近畿	12.7	.4	.3	1.6	9.0	.9	.1	.0	.4	.0	.0	.1	.0	.3	.0	.0	.3	.0	
	中国四国	19.4	.6	.2	1.9	9.5	1.2	.1	.0	.5	.0	.0	.2		.4	.0		.2		
	九州沖縄	14.3	.9	.6	2.1	12.8	2.2	.6	.0	.7	.0	.1	.4	.1	1.0	.0	.0	.4		

(3.6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 第7、8、9週 (2013.2.11 ~ 3.3)

疾病名	二類		三類感染症					四類感染症														五類感染症																							
	(1) 急性性灰白髄炎	(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	(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) ボツリヌス症	(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) パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	(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7・8・9週報告数	全国	967		4	42	4	1	6	6		1			1	1	6						3	2	21		29	11	9	7	6	36	3			35	3		3	565	24					
四国	愛媛県	7																																								2			
	香川県	6																																									1		
	徳島県	6																																									1		
	高知県	3																																											
	北海道	23				1		1									1								1																		5		
	東北	68				1			1																1																		1		
	関東	354		3	11	1		2	3		1				1		4						1	1	7		10	5	4		1	1	16					15					441	18	
	甲信越北陸	52				12		2	1														1	1			3	1	3													7	1		
	東海	114				2		1																1	5		5			4	1	4											23	2	
近畿	184		1	3	3	1		1								1								3		8	5	1	2	2	10											68	2		
中国四国	71																							1																		10			
九州沖縄	101				12										1							1		2		3				1			2									10	1		
週推移	全国	9週	348		2	13	2		3	2				1		4							2	6		13	5	4	3	2	11	3					11				1	199	12		
	8週	359		2	17	2		2	3						1	1									10		11	6	2	3	1	15					10	2				219	8		
	7週	260			12		1	1	1							1										5		3	1	3	10												147	4	
	6週	315		1	13			2	3						3											11	2	8		5	5	2											138	7	
2013年累積数	全国	3818		15	112	10	6	20	23	2	1			2	30	19	1					11	2	120	1	148	34	88	25	34	198	10			1	144	11			19	1303	49			
	四国	愛媛県	26				1																																				3		
	香川県	36																									1																	1	
	徳島県	26																																										1	
	高知県	22				1																																							
	北海道	94				3		7		2							1								4		1		4		1	3	1											8	
	東北	242		1	8				2																10		3	1	3	1	3	2	1											6	1
	関東	1365		8	24	5	3	8	6		1				1	4	10						5	1	37	1	72	17	42	7	11	95	3											1031	39
	甲信越北陸	205		1	20			2	3								1								10		14	2	8	2	4	7												15	1
東海	474		3	9		1	2	4							2	1								19		16	1	12	6	5	24												52	2	
近畿	690		2	13	4	1	4							1	7	5	1							22		25	10	11	6	5	38	2		1	29	3						148	5		
中国四国	293				7	1		4																8		3	1	3	2	2	16	1											16		
九州沖縄	455				28	1	1								17	1								10		14	2	5	1	3	13	2											27	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。

(3.6集計)