

発生動向の概況

冬の感染症の流行シーズンになりました。RSウイルス感染症は、今治地区と松山市、八幡浜地区で増加傾向が続いています。第44週の定点当たり報告数は0.5人で、例年（過去6年平均0.3人）に比べ多く、1ヶ月程度早い発生動向を示しています。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、9月以降多発している松山地区に加え、今治地区と八幡浜地区でも増加し始めました。両疾患とも、これから年末にかけて患者数の増加が予想されます。

感染性胃腸炎は微増しました。県内の定点当たり報告数は、7月以降3~4人/週程度で推移していましたが、第43週4.6人、第44週5.9人と増加傾向を示しています。地域別では、今治地区（第44週 定点当たり12.4人）松山市（同7.5人）で多く、その他の地区（同3.3~3.8人）ではまだ多くはありません。病原体は、下痢原性大腸菌などの細菌性に加え、10月以降はノロウイルスなどのウイルス性の病原体が検出されています。例年ではこれから年末にかけて、ノロウイルスによる胃腸炎の流行期を迎えます。手洗い等の感染予防対策を心がけてください。

流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）は、東予での小流行が継続しています。その他の地域でも発生が見られます。この疾患は、3年程度の周期で地域的な流行を繰り返しており、今後の動向には注意が必要です。

インフルエンザが県内各地で発生しています。第44週の定点当たり報告数は0.26人で、新型インフルエンザ（A/H1N1）が流行した昨年を除く1999年以降の同時期（定点当たり0~0.03人）に比べ多い状況です。地域別では、西条地区（第44週 定点当たり1.4人）四国中央地区（同0.4人）で散発的な発生が続いています。これから本格的な流行期を迎えますので、咳エチケット、手洗いなどの感染予防対策を心がけましょう。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症（結核は除く）

五類感染症 : 破傷風 1例
麻しん 1例（40歳代）

定点把握感染症（数字は最新週の定点当たり報告数、発生地区は保健所名を記載）

	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	→ 0.3	例年に比べやや多く、四国中央地区と西条地区で散発。
RSウイルス感染症	→ 0.5	今治地区、松山市、八幡浜地区で増減を繰り返しながら発生し、増加傾向。
A群溶レン菌咽頭炎	→ 1.3	松山地区での多発が続いており、今治地区、八幡浜地区では増加傾向。
感染性胃腸炎	→ 5.9	43週（10月下旬）以降、増加傾向が見られ、特に今治地区で多発。
流行性耳下腺炎	→ 0.8	県内全域で発生しており、四国中央地区と今治地区では小流行が継続。
マイコプラズマ肺炎	→ 1.2	四国中央地区でやや多発しているが、減少傾向。南予では散発。

解析評価委員のコメントから

インフルエンザ：44週は旧周桑や旧東予市で見られていました。今はいろいろな地域で散発しています。ほとんどA型ですが、たまにB型も見られるようです。（東予）

A型の散発例が報告されましたが、現時点ではほとんどみられません。（中予）

まだ当院で診断に至った例はありません。（南予）

RSウイルス感染症：今治市、新居浜市で少し見られるようですが、他の地域ではあまり多くありません。（東予）

乳児の気管支炎や肺炎で入院をお願いした例で、RSウイルスによるものが増えているようです。（中予）

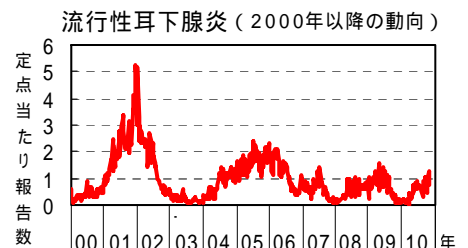
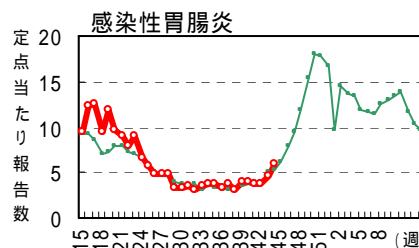
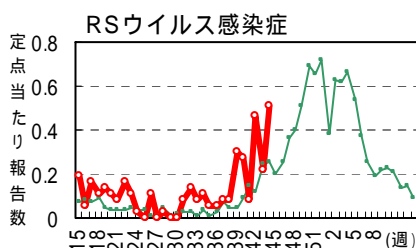
感染性胃腸炎：少し増えています。症状は軽いものが多いようです。（中予）

流行性耳下腺炎：四国中央市と旧西条以外の西条市では流行しています。（東予）

マイコプラズマ肺炎：四国中央市でよく見られたようです。当科でも幼児に2人見られましたが点滴で改善しました。（東予）

検査陽性例が多いです。今のところマクロライド系抗生剤が効きにくい印象はありません。（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での集計で、患者の住所を示す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 22 年 11 月 10 日現在

呼吸器疾患では、11月上旬に、宇和島地区で採取されたマイコプラズマ肺炎患者検体から肺炎マイコプラズマが2例検出されています。その他では、第40週に採取された気管支炎患者検体からアデノウイルス2型、不明熱患者検体からコクサッキーウイルスB2型が検出されています。また、10月中旬に流行性耳下腺炎患者検体からムンプス様ウイルス、10月下旬に採取された上、下気道炎患者検体からエンテロ様ウイルスが分離され現在同定中です。

過去6週 検出病原体

(10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
40	10/4~10/10	松山市	感染性胃腸炎	アストロ	糞便	1
				ノロ	糞便	1
			下気道炎	アデノ2	咽頭ぬぐい液	1
			不明熱	コクサッキーB2	咽頭ぬぐい液	1
		宇和島	マイコプラズマ肺炎	肺炎マイコプラズマ	咽頭ぬぐい液	5
41	10/11~10/17	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	1
		宇和島	マイコプラズマ肺炎	肺炎マイコプラズマ	咽頭ぬぐい液	2
43	10/25~10/31	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	1
44	11/1~11/7	宇和島	マイコプラズマ肺炎	肺炎マイコプラズマ	咽頭ぬぐい液	1
45	11/8~11/14	宇和島	マイコプラズマ肺炎	肺炎マイコプラズマ	咽頭ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

臨床診断別検出結果

(2010年9月以降採取検体)

検出病原体	検体採取月							合計
	2010							
	6	7	8	9	10	11		
ウイルス	コクサッキー A4	2	2	1				5
	コクサッキー B2				1	1		2
	コクサッキー B4		1	2				3
	エンテロ 71	5	5					10
	インフルA香港			3	2			5
	RS			1	3			4
	ムンプス		5	2	1			8
	ロタ	1						1
	アストロ	1				1		2
	ノロ	1				1		2
	サボ	6	3	1				10
	アデノ	1	3	1				5
	アデノ 2	1				1		2
	アデノ 5			2	1			3
ウイルス計	18	19	13	8	4		62	
細菌	下痢原性大腸菌	5	10	10	5	2		32
	サルモネラ O7			1	1			2
	サルモネラ O9			3				3
	カンピロバクター	1	2		1			4
	肺炎マイコプラズマ				1	7	2	10
細菌計	6	12	14	8	9	2	51	

検出病原体	インフルエンザ	感染性胃腸炎	流行性耳下腺炎	マイコプラズマ肺炎	下気道炎	不明熱	合計
コクサッキー B2					1	1	2
インフルA香港	2						2
RS					2	1	3
ムンプス			1				1
アストロ		1					1
ノロ		1					1
アデノ 2					1		1
アデノ 5						1	1
ウイルス計	2	2	1		4	3	12
下痢原性大腸菌		7					7
サルモネラ O7		1					1
カンピロバクター		1					1
肺炎マイコプラズマ				10			10
細菌計		9		10			19

愛媛県 定点把握五類感染症 2010年 第 44 週 (2010.11.1 ~ 11.7)

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				四国中央 西条 今治 松山市 松山 八幡浜 宇和島
			RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	菌咽頭炎	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) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	
保健所別	四国中央	2				10	4			5		11	-	-			6		
	西条	14			4	22	13			9		2			7				
	今治		3	1	4	62	1			6		8		1					
	松山市		14	2	9	83	5	3		18		4	6		1	-	-	-	-
	松山				24	13	1	1		4			1						
週推移	八幡浜		2		6	15				2		2	2		3	1			
	宇和島					13	2	1		1		1	1			1		1	
	愛媛県	16	19	3	47	218	26	5		45		9	29		12	2		7	
	1週前	2	8	2	49	172	35	2		21	1	4	46		9		1	5	
年齢別	2週前	5	17	3	44	137	22	1	1	21		7	37		14			8	
	3週前		3		19	140	35	1	2	29	1	8	31		11			11	
	0-5ヶ月		4			3	1									1			0
6-11ヶ月		2			14	1			26					1	1		3	1-4	
1		5	1	1	31	1	1		17		2			2			1	5-9	
2	2	4		2	33	7	2		1		4	1		1				10-14	
3		1		8	26	4	1		1		2	3						15-19	
4		1	1	4	23	3						5						20-24	
5	1	1		13	29	6					1	6					1	25-29	
6			1	6	15	1						8						30-34	
7	1			4	9	1						3		1				35-39	
8		1		1	11							1						40-44	
9				4	4	1	1					1						45-49	
10-14	2			3	17													50-54	
15-19					1													55-59	
20-29 ⁴⁾				1	2							1		4			1	60-64	
30-39	2													1				65-69	
40-49	3													2				70-	
50-59																			
60-69	1																		
70-79 ⁵⁾	3																		
80-	1																		

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	.4			3.3	1.3			1.7			3.7	-	-			6.0		四国中央	
	西条	1.4			.7	3.7	2.2		1.5		.3			7.0					西条	
	今治		.6	.2	.8	12.4	.2		1.2			1.6		1.0					今治	
	松山市		1.3	.2	.8	7.5	.5	.3		1.6		.4	.5		.3	-	-	-	-	松山市
	松山				6.0	3.3	.3	.3		1.0			.3							松山
八幡浜			.5		1.5	3.8			.5		.5	.5		3.0	1.0				八幡浜	
	宇和島					3.3	.5	.3	.3		.3	.3			1.0		1.0		宇和島	
愛媛県	.3	.5	.1	1.3	5.9	.7	.1		1.2		.2	.8		1.5	.3		1.2		愛媛県	

- 1) 鳥インフルエンザを除く。 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。

(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	松 山	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9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 2010年 第 43 週 (2010.10.25 ~ 10.31)

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					
			RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	菌咽頭炎	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) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎		3) マイコプラズマ肺炎
保健所別	四国中央	2			1	15							12	-	-			3		四国中央
	西条				2	32	9			3			1		1					西条
	今治			1	12	35				4		1	21		1		1			今治
	松山市			8	1	5	58	13	1	5	1	3	11		4	-	-	-	-	松山市
	松山					26	11	1		4										松山
週推移	八幡浜				3	16	4	1	4			1		3			2		八幡浜	
	宇和島				5	8		1											宇和島	
	愛媛県	2	8	2	49	172	35	2	21	1	4	46		9		1	5		愛媛県	
	1週前	5	17	3	44	137	22	1	1	21		7	37		14			8		1週前
	2週前		3		19	140	35	1	2	29	1	8	31		11			11		2週前
3週前		10	3	31	143	12	2	1	36		15	18		6			6		3週前	
年齢別	0-5ヶ月		1			5														0
	6-11ヶ月		1		1	6	1													1-4
	1		4		2	39	3					1	2		1					5-9
	2				3	30	9					1	4				1			10-14
	3			1	3	19	8	2					6				1			15-19
	4		1		8	24	6						6							20-24
	5		1		6	12	2						11							25-29
	6			1	6	6	4						8							30-34
	7				4	8							3							35-39
	8	1			4	7	2						3							40-44
	9				6	5							2							45-49
	10-14				6	9							1							50-54
	15-19																			55-59
	20-29 ⁴⁾					2									3					60-64
	30-39	1													1					65-69
	40-49														1					70-
	50-59														1					
60-69																				
70-79 ⁵⁾														2						
80-																				

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	.2			.3	5.0						4.0	-	-			3.0		四国中央	
	西条				.3	5.3	1.5			.5			.2		1.0				西条	
	今治			.2	2.4	7.0				.8		.2	4.2		1.0		1.0			今治
	松山市			.7	.1	.5	5.3	1.2	.1	.5	.1	.3	1.0		1.3	-	-	-	-	松山市
	松山					6.5	2.8	.3		1.0										松山
八幡浜				.8	4.0	1.0	.3	1.0			.3		3.0				2.0		八幡浜	
	宇和島				1.3	2.0		.3											宇和島	
愛媛県	.0	.2	.1	1.3	4.6	.9	.1	.6	.0	.1	1.2		1.1		.2	.8			愛媛県	

- 1) 鳥インフルエンザを除く。 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。

(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	松 山	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2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 2010年 第 42 週 (2010.10.18 ~ 10.24)

	患者報告数	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) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	3) マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎
保健所別	四国中央		1		1	14	2					1	11	-	-			7		四国中央
	西条	2				21	8			7			1		5					西条
	今治		5		10	17	3	1		4		1	15		4					今治
	松山市	3	10	3	3	66	4		1	6		5	5		4	-	-	-	-	松山市
	松山					29	11	4			3				1					松山
週推移	八幡浜		1			5				1			2					1		八幡浜
	宇和島				1	3	1						3							宇和島
	愛媛県	5	17	3	44	137	22	1	1	21		7	37		14			8		愛媛県
	1週前		3		19	140	35	1	2	29	1	8	31		11			11		1週前
	2週前		10	3	31	143	12	2	1	36		15	18		6			6		2週前
3週前		11	1	30	150	23	5	3	36		7	26		8			6		3週前	
年齢別	0-5ヶ月		1			3	1			1		1								0
	6-11ヶ月		4			17	1			7								2		1-4
	1		9	2		26	5			13								3		5-9
	2		1		1	13	5					1	4		1			1		10-14
	3	2	1	1	6	17	3	1				1	2		1			1		15-19
	4	1	1		4	11						2	10		1					20-24
	5				4	13	5					2	10					1		25-29
	6				4	7	2						5		1					30-34
	7				8	11			1				1		1					35-39
	8	1			4	4							3							40-44
	9				5	1							2							45-49
	10-14				8	12														50-54
	15-19																			55-59
	20-29 ⁴⁾	1				2									1					60-64
	30-39														2					65-69
	40-49														3					70-
	50-59														2					
60-69																				
70-79 ⁵⁾														1						
80-																				

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	.3		.3	4.7	.7					.3	3.7	-	-			7.0		四国中央
	西条	.2			3.5	1.3			1.2			.2	5.0						西条
	今治		1.0		2.0	3.4	.6	.2	.8		.2	3.0	4.0						今治
	松山市	.2	.9	.3	.3	6.0	.4		.1	.5	.5	.5	1.3	-	-	-	-		松山市
	松山				7.3	2.8	1.0			.8			1.0						松山
八幡浜		.3			1.3				.3			.5					1.0		八幡浜
	宇和島				.3	.8	.3					.8							宇和島
愛媛県	.1	.5	.1	1.2	3.7	.6	.0	.0	.6		.2	1.0		1.8			1.3		愛媛県

- 1) 鳥インフルエンザを除く。 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。

(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	松 山	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26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） 2010年10月

患者報告数		STD定点									基幹定点							
		性器クラミジア感 染性症			性器ヘルペス感 染症			尖圭コンジロー マ			淋菌感 染症				ド メ チ シ リ ン 耐 性 黄 色 ブ 球 菌 感 染 症	ペ ニ シ リ ン 耐 性 肺 炎 球 菌 感 染 症	葉 剤 耐 性 緑 膿 菌 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										5				四国中央	
	西条									1	1					1	西条	
	今治	4	4							3	3						今治	
	松山市	7	1	6				3	3	4	3	1	-	-	-	-	松山市	
	松山	2	2							1	1		5			1	松山	
月 推 移	八幡浜																八幡浜	
	宇和島												4				宇和島	
	愛媛県	15	9	6			3	3	9	8	1	14			2	愛媛県		
	1月前	16	15	1	3	2	1	3	2	1	10	10	11		1	1	1月前	
	2月前	19	16	3	4	4		3	1	2	14	14	8		1		2月前	
3月前	19	15	4	5	5		3	3		12	12	9				3月前		
年 齢 別	0												1				0	
	1-4																1-4	
	5-9												1				5-9	
	10-14																10-14	
	15-19	1	1				1	1									15-19	
	20-24	2		2						2	1	1	1				20-24	
	25-29	4	3	1						2	2						25-29	
	30-34	4	2	2			1	1		1	1		1				30-34	
	35-39						1	1		1	1						35-39	
	40-44	2	1	1						2	2						40-44	
	45-49																	45-49
	50-54	1	1							1	1						50-54	
	55-59																	55-59
	60-64																	60-64
	65-69	1	1										2				65-69	
70-												8			2	70-		

定点当たり報告数

保 健 所 別	四国中央	2.0	2.0									5.0					四国中央
	西条									.5	.5					1.0	西条
	今治	4.0	4.0							3.0	3.0						今治
	松山市	1.8	.3	1.5			.8	.8	1.0	.8	.3	-	-	-	-	-	松山市
	松山	2.0	2.0						1.0	1.0		5.0				1.0	松山
愛 媛 県	八幡浜																八幡浜
	宇和島											4.0					宇和島
愛媛県		1.4	.8	.5			.3	.3	.8	.7	.1	2.3			0.3		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	松山	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10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41、42、43週 (2010.10.11 ~ 10.31)

(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	
41週	愛媛県	.1	.5	.5	3.8	.9	.0	.1	.8	.0	.2	.8		1.4			1.8		
	近県	香川県	.1	.5	.1	.6	3.2	.4	.2	.1	.6	.3	2.0		.7				
		徳島県	.1	.2	.1	.2	3.5	1.1	.3		.7	.1	1.3		.3			.6	
		高知県	.0	.2	.5	.5	1.4	.7	.1	.1	.4	.1	.2		.3			.7	
	全 国	.1	.3	.2	.7	3.1	.8	.4	.3	.6	.0	.1	1.0	.0	.6	.0	.0	.5	.0
	北 海 道	.3	.3	.0	1.3	1.1	.8	1.1	.3	.4	.0	.2	1.0	.0	.5			.5	
	東 北 道	.1	.3	.1	.7	2.7	1.0	.8	.3	.6	.0	.2	.8		.5			1.0	.0
	関 東 圏	.1	.1	.2	.8	2.9	.7	.5	.3	.6	.0	.1	.8	.0	.7	.0	.1	.6	.1
	甲信越北陸	.0	.3	.3	.9	2.9	.8	.6	.2	.5	.0	.1	1.5	.0	.3			.4	.1
	東 海 道	.1	.3	.1	.4	2.9	.6	.4	.2	.5		.1	.6		.3	.0		.4	.0
近 畿 圏	.0	.4	.2	.7	2.9	.7	.1	.2	.5	.0	.1	1.1		.4		.1	.4	.0	
中国四国	.0	.3	.2	.6	3.6	.9	.1	.1	.5	.0	.1	1.4		.8	.0	.0	.4		
九州沖縄	.2	.9	.3	.7	4.4	.8	.4	.7	.8	.0	.1	1.3	.0	1.5	.0	.0	.3	.0	

(10.20集計)

42週	愛媛県	.1	.5	.1	1.2	3.7	.6	.0	.0	.6		.2	1.0		1.8			1.3		
	近県	香川県	.1	.2		.8	3.9	.8	.0	.1	.8	.0	.3	2.1		1.0				
		徳島県	.1	.2		.4	4.7	1.0	.4	.2	.5		.0	1.4			.4		.2	
		高知県	.0	.3	.6	.7	1.7	.4	.0	.1	.7	.1	.1	.1		.3			1.9	.1
	全 国	.1	.3	.2	.9	3.7	.7	.4	.3	.6	.0	.1	1.2	.0	.7	.0	.0	.7	.1	
	北 海 道	.5	.3	.1	1.8	1.3	.8	1.2	.4	.4	.0	.4	1.6	.0	.2			.6		
	東 北 道	.1	.2	.1	.8	3.6	.7	.7	.3	.6	.0	.1	.9	.0	.7		.0	1.2		
	関 東 圏	.1	.1	.2	1.0	3.5	.6	.5	.2	.6	.0	.1	1.0	.0	.6	.0	.0	.8	.1	
	甲信越北陸	.0	.4	.2	1.2	4.2	1.0	.5	.2	.6	.0	.1	2.0	.1	.4	.0	.0	.6	.2	
	東 海 道	.1	.3	.1	.6	3.4	.6	.3	.2	.6	.0	.1	.7		.3	.0	.0	.5	.1	
近 畿 圏	.0	.3	.2	.8	3.3	.6	.1	.2	.5	.0	.1	1.5	.0	.5		.1	.6			
中国四国	.0	.4	.2	.9	4.1	.8	.1	.1	.6	.0	.1	1.3		1.0	.0		.5	.0		
九州沖縄	.2	.9	.4	.8	5.3	.9	.3	.7	.8	.0	.1	1.4	.0	1.3	.1	.0	.5	.1		

(10.27集計)

43週	愛媛県	.0	.2	.1	1.3	4.6	.9	.1		.6	.0	.1	1.2		1.1		.2	.8		
	近県	香川県		.4		1.0	5.6	.8	.2	.0	.7	.1	.1	1.4		1.3			.2	
		徳島県	.1	.5	.0	.5	5.9	1.3	.3		.9	.0		1.4						
		高知県	.0	.1	.5	.9	1.9	1.0	.1	.2	.4	.0	.0	.4		1.0		.1	1.0	
	全 国	.2	.4	.2	1.1	4.5	.8	.4	.3	.5	.0	.1	1.0	.0	.6	.0	.0	.6	.0	
	北 海 道	1.1	.5	.3	2.0	2.0	1.4	1.2	.4	.4	.0	.2	1.6		.7			.7	.0	
	東 北 道	.1	.4	.1	.8	5.2	1.2	.6	.3	.5		.1	.8	.0	.5		.0	1.2		
	関 東 圏	.1	.2	.2	1.2	4.3	.6	.5	.3	.5	.0	.1	.8	.0	.6	.1	.0	1.0	.1	
	甲信越北陸	.0	.5	.3	1.2	5.9	.8	.4	.2	.5	.0	.1	1.5	.0	.6		.0	.4	.1	
	東 海 道	.2	.3	.1	.7	3.6	.6	.4	.2	.5	.0	.1	.6		.3	.0	.0	.6	.0	
近 畿 圏	.0	.4	.2	1.0	3.5	.7	.1	.2	.5	.0	.1	1.1	.0	.4	.1	.0	.3			
中国四国	.0	.4	.3	1.1	5.1	1.0	.1	.1	.6	.0	.1	1.2		.8		.0	.5			
九州沖縄	.2	1.0	.3	.9	6.1	.9	.3	.6	.7	.0	.1	1.4	.0	1.1	.0	.0	.3	.0		

(11.4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41、42、43週 (2010.10.11~10.31)

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) エキノコックス症	(6) オウム病	(10) Q熱	(12) コクシジオイデス症	(18) つつが虫病	(19) デング熱	(23) 日本紅斑熱	(24) 日本脳炎	(28) ブルセラ症	(30) 発疹チフス	(32) ポツリヌス症	(33) マラリア	(34) 野兔病	(35) ライム病	(38) 類鼻疽	(39) レジオネラ症	(40) 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) 球菌感染症	(14) パンコマイシン耐性黄色ブドウ	(14-2) パンコマイシン耐性腸球菌感染	(14-3) 風しん	(14-3) 麻しん					
全 国	901		31	159	1			5					12	13	6	1				3					35	3	30	5	3	7	1	59	4	1		19	4		7	3	12							
第41・42・43週報告数	愛媛県	15													2																																	
	香川県	1		1																																												
	徳島県	6			1																																											
	高知県	6																																														
	北海道	20			2			1																																								
	東北	83		2	20									7														2																				
	関東	343		17	41	1		1						1	9					2						14	14	3	2																			
	甲信越北陸	56		2	10			1						1												3	2																					
	東海	113		5	22			1						2			1									2	5	1																				
近畿	95		1	18			1						2			1				1					10	4		2																				
中国四国	63		2	12									1	3											2	1		1																				
九州沖縄	128		2	34									2	2											1	3	2	1																				
週推移	43週	326		8	38	1		3					7	5	1				1							8	1	11	2	1																		
	42週	325		12	62								3	3	2	1			1							12	2	13	3	1																		
	41週	250		11	59			2					2	5	3				1							15		6	1																			
	40週	265		10	92	1	1	1					1	9	1	1										11	3	10	1																			
2010年累積数	全 国	2 21044		10 208	3811	26	19	52 318	9	9	2		130 215	97	3	2			61		11		3	609	19	697	170	193	16	139	99	1241	69	7		511	86		96	76	410							
	愛媛県	266			20			1	4				3		11											2	2	3																				
	香川県	159		2	25									1												7	3																					
	徳島県	158		1	17				4					1	2	4										1	3																					
	高知県	127		1	12			1	3					1	1	6										3	1	3																				
	北海道	700		2	187			24	4	8					1					1		3				17	14	2	1	3	7	1	16															
	東北	1186		1	9	406		1	7					64	5					1		2				53	32	5	5	5	16	2	26	3	1													
	関東	1 7885		6	128	847	19	9	10 99	1	2			13 108	5		1			35		2	3	168	4	311	57	70	5	30	44	586	28	2														
	甲信越北陸	1055		6	225			3	27					16	4					1		1				92	2	31	4	23	8	7	28	2														
東海	2888		17	654		1	4	24	4	1			3	23	15	1	1		2		1				58	77	18	10	2	20	15	159	3	1														
近畿	1 2951		1	18	609	5	7	3 48	2				10	44	16				14		2				110	2	129	39	48	23	13	270	14	2														
中国四国	1823		1	9	305	1	1	3 47					9	15	35	1			2						56	1	43	18	9	17	11	69	11															
九州沖縄	2556		1	19	578	1	1	4 62					15	15	26	1			5						55	10	60	27	27	1	18	6	87	8	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。
 ・新型インフルエンザは掲載していません。

(2010.11.4集計)