

発生動向の概況

インフルエンザが依然流行しています。県内の定点当たり患者報告数は、平成 21 年第 48 週 52.9 人をピークに、第 52 週 27.9 人、第 53 週 14.1 人、平成 22 年第 1 週は 16.8 人と減少傾向が見られますが、全ての地区で定点当たり 10 人を超えています。年齢別では、20 歳以上の患者が徐々に増加しています。ウイルス型は今のところ新型のみ検出されており、季節性の検出はありません。報告数は減少していますが、例年 1~3 月が本格的な流行期ですので、新型、季節性ともに今後の動向には注意が必要です。引き続き、咳エチケット、人ごみでのマスク着用、手洗い、うがいなどの感染予防を励行してください。発熱や咳、体調不良などインフルエンザの症状があり、呼吸困難、嘔吐、異常行動、意識がもうろうとしているなど重症化の兆候がある場合は速やかに医療機関を受診してください。また、症状が軽く重症化の兆候がない場合は、マスクをしたうえで、できるだけ日中に身近な医療機関を受診してください。

感染性胃腸炎が急増しました。例年よりも 1 ヶ月程度遅く、県下全域で増加し始めました。特に中予で多発しており、第 51 週にはノロウイルス、サポウイルスが検出されています。例年ではノロウイルスによる胃腸炎が多発する時期です。インフルエンザ予防も含め、石けん（液体せっけんが望ましい）を用いた手洗いを励行してください。

RS ウイルス感染症は、県下全域で発生し、特に中予と宇和島地区で急増しています。年齢別では、1 歳以下の報告数が全体の 72% を占めています。水痘（みずぼうそう）は県下全域で増加し、例年並みの発生レベルになりました。特に四国中央地区と宇和島地区で多発しています。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症（結核は除く）

四類感染症：つつが虫病 1 例

五類感染症：アメーバ赤痢 1 例（腸管アメーバ症）

新型インフルエンザ等感染症（クラスターサーベイランスによる集計。医療機関および社会福祉施設等を対象。）

新型インフルエンザ (A/H1N1) 集団発生 6 件

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	16.8	県下全域で依然流行が続いているが、減少傾向。
RS ウイルス感染症	1.3	県下全域で発生が見られ、増加傾向。松山市、宇和島地区で多発。
感染性胃腸炎	12.4	例年に比べ流行が遅れていたが、県下全域で急増。特に中予で多発。
水痘	2.4	県下全域で発生が見られ、増加傾向。四国中央地区、宇和島地区で多発

解析評価委員のコメントから

インフルエンザ：大流行ではありませんが、少数ながら流行は続いています。小学生、中学生は減り、大人や未就学児にみられているようです。（東予）

患者数は年末から比べると激減していますが、少ないながら横ばい状態です。しかし新学期が始まり、季節性も含めて今後の増加が懸念されます。また散発的にですが、迅速テストで今期 2 回 A 型にかかった例が報告されています。（中予）

ピークは過ぎましたが、インフルエンザ肺炎などの入院症例は年齢が低下傾向です。入院症例は低酸素血症を伴うことが多いですが、ステロイド投与で快方に向かっています。（南予）

RS ウイルス感染症：少しでてきたようですが、まだ多くないです。（東予）

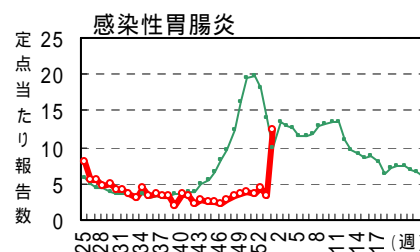
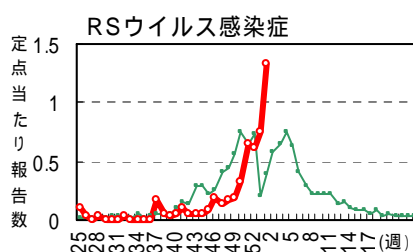
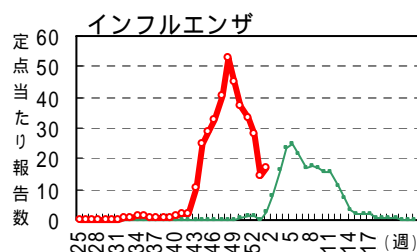
増加しています。乳児では入院を要する例も増えています。（中予）

入院症例しか抗原検査ができておりませんが、確実に増加しています。（南予）

感染性胃腸炎：増加してきました。まだ比較的軽いのものが多いようです。（中予）

水痘：保育園単位で流行しています。（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 1 月 13 日現在

7 月以降のインフルエンザウイルス検出状況を表に示しました。現在までにインフルエンザ様疾患患者検体から検出されたウイルスは、全て新型インフルエンザウイルスです。第 52～1 週に、東予では 1 名(54 歳)、中予では 4 名(5 歳、7 歳、10 歳、31 歳が各 1 名)、南予では 5 名(6 歳が 2 名、7 歳、27 歳、51 歳が各 1 名)の患者から新型インフルエンザウイルスが検出されています。また、12 月 22 日～1 月 4 日までに、当所に搬入された入院症例(3 件)の内インフルエンザウイルスが検出された症例(2 件)は、全て新型インフルエンザでした。

第 51 週に採取された感染性胃腸炎患者検体から、ノロウイルスとサポウイルスが各 1 例検出されています。例年よりノロウイルスの流行が 1 ヶ月以上遅れています。

インフルエンザウイルス検出状況(入院症例、集団発生事例を除く)

型	保健所	期間											計		
		7月	8月	9月	10月	11月	12/1～12/6	50週 12/7-	51週 12/14-	52週 12/21-	53週 12/28-	1週 1/4-			
新型	四国中央				1	2	2								5
	西条	1	4	1	11	5		2	2						26
	今治		3	3	7	23				1					37
	松山市		1		6	13	2	2	2	2	1				29
	松山		1	1	1	5			2	1					11
	八幡浜												2		2
	宇和島		3				3	1	1	1	3				12
計		1	12	5	26	51	5	5	7	7	1	2		122	

過去 5 週 検出病原体(インフルエンザウイルスを除く)

(12月7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	12/14～12/20	松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1
				サポ	糞便	1

月別病原体検出結果

検体採取月		2009					2010	合計
		8	9	10	11	12		
ウイルス	検出病原体							
	新型インフルエンザ	12	5	26	51	25	2	121
	ノロ			1		1		2
	サポ					1		1
	アデノ			1	3	1		5
	アデノ 2	1	1	1				3
ウイルス計		13	6	29	54	28	2	132
細菌	インフルエンザ菌 b 型				1			1
	細菌計				1			1

臨床診断名別検出結果(2009年11月以降採取検体)

検出病原体	インフルエンザ	感染性胃腸炎	細菌性髄膜炎	下気道炎	不明熱	合計
検出病原体						
新型インフルエンザ	76			1	1	78
ノロ		1				1
サポ		1				1
アデノ		4				4
ウイルス計	76	6		1	1	84
インフルエンザ菌 b 型			1			1
細菌計			1			1

愛媛県 定点把握五類感染症 2010年 第 1 週 (2010.1.4 ~ 1.10)

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	87	3		3	24	10			2		1		-	-			1		四国中央
	西条	195			7	52	14	3	1	11			1							西条
	今治	135	1	1	5	62	8			5				5				1		今治
	松山市	279	35		5	225	27	2	1	10			1	3	-	-	-	-		松山市
	松山	90	2		3	44	4	1		2			1							松山
	八幡浜 宇和島	115 124	1 7		1 2	37 15	2 23	1					1 1					2		八幡浜 宇和島
週推移	愛媛県	1025	49	1	26	459	88	7	2	33		1	5		8			4		愛媛県
	1週前	858	28	2	14	126	28	2		27			4			1		3		1週前
	2週前	1702	23	4	20	167	46	6	7	23		4	3		8			3		2週前
	3週前	2044	24	7	20	135	46	6	4	19			2		7			5		3週前
年齢別	0-5ヶ月	10	11			1	1			1										0
	6-11ヶ月	37	11			19	2	1		13									2	1-4
	1	66	16			114	22	1		18		1	1					1		5-9
	2	67	7		1	76	20	2	1	1				1				1		10-14
	3	72	4		2	56	21	1												15-19
	4	68			1	37	13	2	1											20-24
	5	66		1	6	41	5						2	1						25-29
	6	53			4	30	1						2							30-34
	7	44			2	16														35-39
	8	34			4	14	1													40-44
	9	42				10	1													45-49
	10-14	96			6	20														50-54
	15-19	40				4														55-59
	20-29 ⁴⁾	133				21	1							1						60-64
	30-39	83												2						65-69
	40-49	44												2						70-
	50-59	46												1						
60-69	13																			
70-79 ⁵⁾	10																			
80-	1																			

年齢別（基幹定点疾患）

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	17.4	1.0		1.0	8.0	3.3			.7		.3		-	-			1.0		四国中央	
	西条	19.5			1.2	8.7	2.3	.5	.2	1.8			.2								西条
	今治	16.9	.2	.2	1.0	12.4	1.6			1.0				5.0				1.0		今治	
	松山市	16.4	3.2		.5	20.5	2.5	.2	.1	.9			.1	1.0	-	-	-	-			松山市
	松山	12.9	.5		.8	11.0	1.0	.3		.5			.3								松山
	八幡浜 宇和島	16.4 17.7	.3 1.8		.3 .5	9.3 3.8	.5 5.8	.3					.3 .3					2.0			八幡浜 宇和島
愛媛県	16.8	1.3	.0	.7	12.4	2.4	.2	.1	.9			.0	.1				.7			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1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 2009年 第 53 週 (2009.12.28 ~ 2010.1.3)

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	51	1			14	4			3				-	-					四国中央
	西条	114	3			12	6	2		4			1							西条
	今治	112	4	1	3	15	7			10			2			1		2		今治
	松山市	154	11		3	64	2			2						-	-	-	-	松山市
	松山	74	5	1	6	7				6										松山
	八幡浜	135	3			9	4			1			1					1		八幡浜
宇和島	218	1		2	5	5			1										宇和島	
週推移	愛媛県	858	28	2	14	126	28	2		27			4		1		3		愛媛県	
	1週前	1702	23	4	20	167	46	6	7	23		4	3				3		1週前	
	2週前	2044	24	7	20	135	46	6	4	19			2				5		2週前	
	3週前	2273	12	4	27	147	48	4	5	26	1	2	3				4		3週前	
年齢別	0-5ヶ月	9	3			4									1				0	
	6-11ヶ月	16	3			10				14							2		1-4	
	1	35	14	1	3	27	6			11							1		5-9	
	2	32	5		1	12	7	2		2			1						10-14	
	3	48	1		1	16	5												15-19	
	4	55	2	1	2	7	3						2						20-24	
	5	55			1	12	6												25-29	
	6	47				6	1						1						30-34	
	7	46				4													35-39	
	8	51				5													40-44	
	9	47			3	3													45-49	
	10-14	144				13													50-54	
	15-19	33				1													55-59	
	20-29 ⁴⁾	98				6													60-64	
	30-39	61																	65-69	
	40-49	36																	70-	
	50-59	23																		
60-69	12																			
70-79 ⁵⁾	6																			
80-	4																			

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	10.2	.3			4.7	1.3			1.0				-	-				四国中央	
	西条	11.4	.5			2.0	1.0	.3		.7			.2						西条	
	今治	14.0	.8	.2	.6	3.0	1.4			2.0			.4			1.0		2.0	今治	
	松山市	9.1	1.0		.3	5.8	.2			.2						-	-	-	-	松山市
	松山	10.6	1.3	.3	1.5	1.8				1.5										松山
	八幡浜	19.3	.8			2.3	1.0			.3			.3					1.0		八幡浜
宇和島	31.1	.3		.5	1.3	1.3			.3										宇和島	
愛媛県	14.1	.8	.1	.4	3.4	.8	.1		.7			.1			.2		.5		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1月5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 2009年 第 52 週 (2009.12.21 ~ 12.27)

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				
			R S 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	94	4			5	4			1		1	-	-			2		四国中央
	西条	211	1		2	17	6	2	6	5			1					1	西条
	今治	211	2	1	4	15	2		1	5				5					今治
	松山市	509	11	3	8	93	15	2		5			1	1	-	-	-	-	松山市
	松山	191	5		2	18	6	1		5				1					松山
八幡浜		241				18	5	1		2		3	1	1					八幡浜
	宇和島	245			4	1	8												宇和島
週推移	愛媛県	1702	23	4	20	167	46	6	7	23		4	3	8			3		愛媛県
	1週前	2044	24	7	20	135	46	6	4	19			2	7			5		1週前
	2週前	2273	12	4	27	147	48	4	5	26	1	2	3	5			4		2週前
	3週前	2749	7	1	17	137	45	5	4	27		4	9	11			5		3週前
年齢別	0-5ヶ月	7	3			4	2												0
	6-11ヶ月	24	5	1		10	5	1		16							2		1-4
	1	51	6	3	2	29	11	1		6		1							5-9
	2	75	1		1	16	10			1		2							10-14
	3	96	4		2	15	12	1	1								1		15-19
	4	138	2		2	21	3		1			1	2						20-24
	5	122	1		6	12	2	1	2										25-29
	6	116	1			9	1	1					1						30-34
	7	120			4	9		1	1										35-39
	8	128				10			2										40-44
	9	125			2	5													45-49
	10-14	339			1	17													50-54
	15-19	88				3													55-59
	20-29 ⁴⁾	96				7								1					60-64
	30-39	95												5					65-69
	40-49	41												1					70-
	50-59	25																	
60-69	11																		
70-79 ⁵⁾	3												1						
80-	2																		

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	18.8	1.3			1.7	1.3			.3		.3	-	-			2.0		四国中央
	西条	21.1	.2		.3	2.8	1.0	.3	1.0	.8			.2					1.0	西条
	今治	26.4	.4	.2	.8	3.0	.4		.2	1.0				5.0					今治
	松山市	29.9	1.0	.3	.7	8.5	1.4	.2		.5			.1	.3	-	-	-	-	松山市
	松山	27.3	1.3		.5	4.5	1.5	.3		1.3				1.0					松山
八幡浜		34.4				4.5	1.3	.3		.5		.8	.3						八幡浜
	宇和島	35.0			1.0	.3	2.0												宇和島
愛媛県	27.9	.6	.1	.5	4.5	1.2	.2	.2	.6			.1	.1				.5		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1月4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） 2009年12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		1	1		1	1					1			四国中央
	西条											1	1				西条
	今治	1	1		1		1					3	3		2		今治
	松山市	3	2	1	1		1		1		1	1		-	-	-	松山市
別	松山				1	1					2	2		3			松山
	八幡浜																八幡浜
月 推 移	宇和島							1	1		1	1		2			宇和島
	愛媛県	6	5	1	4	2	2	3	2	1	8	8		8	1		愛媛県
	1月前	17	11	6	5	4	1	4	4		6	6		11			1月前
	2月前	14	10	4	5	4	1	5	5		7	7		10			2月前
年 齢 別	3月前	13	8	5	1	1		5	5		7	7		15			3月前
	0																0
	1-4													1			1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
	15-19																15-19
	20-24	2	1	1													20-24
	25-29	2	2		2	2		1		1	1	1					25-29
	30-34	2	2					1	1		1	1			1		30-34
	35-39							1	1		3	3					35-39
	40-44										2	2					40-44
	45-49				1		1										45-49
	50-54													1			50-54
55-59										1	1		1			55-59	
60-64				1		1										60-64	
65-69													1			65-69	
70-													4			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					1.0			四国中央
	西条										.5	.5		1.0			西条
	今治	1.0	1.0		1.0		1.0				3.0	3.0		2.0			今治
	松山市	.8	.5	.3	.3		.3		.3		.3	.3		-	-	-	松山市
別	松山				1.0	1.0					2.0	2.0		3.0			松山
	八幡浜																八幡浜
宇和島	宇和島							1.0	1.0		1.0	1.0		2.0			宇和島
	愛媛県	.5	.5	.1	.4	.2	.2	.3	.2	.1	.7	.7		1.3	0.2		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1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51、52、53週 (2009.12.14 ~ 2010.1.3)

(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	
51週	愛媛県	33.5	.6	.2	.5	3.6	1.2	.2	.1	.5			.1		.9			.8		
	近県	香川県	19.4	1.0	.2	1.0	3.0	1.6	.2		.6		.3	.2		.7				
		徳島県	28.8	1.5	.2	.5	4.0	1.4			.4			.7						
		高知県	25.3	.7	.0	.5	3.7	.9	.2		.3	.1	.1	.3			.1	.1	.1	
		全国	22.4	1.0	.2	1.1	6.3	1.5	.2	.1	.5	.0	.0	.8	.0	.4	.0	.0	.3	.0
	週	北海道	11.1	1.3	.2	2.2	3.0	2.0	.3	.0	.3		.0	1.6		.3			.4	
		東北	27.8	1.0	.1	1.1	5.9	1.7	.4	.1	.6	.0	.1	.9		.2			.5	
		関東	18.0	.4	.1	1.3	6.9	1.4	.2	.1	.5	.0	.0	.9	.1	.5	.0	.0	.5	.1
		甲信越北陸	28.8	.7	.2	1.4	4.4	1.9	.2	.1	.4	.0	.1	.7		.1			.2	.1
		東海	27.4	1.0	.2	.9	6.5	1.0	.1	.1	.5	.0	.0	.3	.0	.2	.0	.0	.2	
		近畿	18.6	1.4	.1	.8	6.7	1.4	.1	.0	.5	.0	.0	.7	.0	.2	.0		.3	.0
		中国四国	25.0	1.3	.2	1.0	4.5	1.2	.3	.0	.5	.0	.0	.4	.0	.4	.0	.0	.2	.0
		九州沖縄	27.8	1.9	.3	1.0	7.9	2.3	.3	.0	.8	.0	.0	1.2	.0	.9	.0	.0	.1	.0

(2009.12.24集計)

52週	愛媛県	27.9	.6	.1	.5	4.5	1.2	.2	.2	.6		.1	.1		1.0			.5		
	近県	香川県	17.2	1.3	.3	.7	4.2	.7	.2		.8		.2	.3		.3	.2	.2		
		徳島県	19.3	1.7	.3	.2	5.6	1.5	.0	.1	.3		.1	.3						
		高知県	22.2	1.3	.0	.6	4.0	.5	.1	.0	.2		.0	.3					.1	
		全国	19.6	1.2	.1	1.0	7.4	1.5	.2	.1	.5	.0	.1	.8	.0	.4	.0	.0	.2	.0
	週	北海道	9.2	1.6	.3	2.0	3.5	1.6	.2	.1	.5		.1	1.5		.3			.2	
		東北	21.5	.9	.1	1.0	6.1	1.5	.4	.1	.6		.0	.7		.3	.0	.0	.5	
		関東	14.9	.5	.1	1.2	8.2	1.4	.2	.1	.4	.0	.1	.9	.0	.6	.0	.0	.2	.0
		甲信越北陸	24.0	.5	.1	1.3	5.4	1.4	.2	.1	.5	.0	.0	.7	.0	.2	.0	.0	.2	.1
		東海	25.3	1.3	.1	.6	8.4	1.2	.1	.0	.5	.0	.0	.4	.0	.1			.2	.1
		近畿	17.2	1.5	.1	.8	8.0	1.4	.2	.0	.4	.0	.0	.6	.0	.2	.1	.0	.1	.0
		中国四国	20.5	1.6	.2	1.0	5.6	1.2	.3	.1	.5	.0	.1	.4		.3	.0	.1	.2	.0
		九州沖縄	27.7	2.0	.3	.9	8.9	2.3	.2	.0	.7	.0	.1	1.1	.1	.8			.2	

(2010.1.5集計)

53週	愛媛県	14.1	.8	.1	.4	3.4	.8	.1		.7			.1			.2		.5		
	近県	香川県	9.2	.6	.1	.4	6.1	2.1	.0	.0	.5			.4						
		徳島県	8.9	1.4	.1	.1	6.9	1.0	.1		.5			.2		.3				
		高知県	19.2	1.1	.0	.4	3.5	.5	.0	.0	.1	.0	.0	.2					.3	
		全国	10.2	.9	.1	.5	4.4	1.1	.1	.0	.3	.0	.0	.5	.0	.2	.0	.0	.2	.0
	週	北海道	5.0	1.2	.2	1.1	1.8	1.3	.2	.0	.2		.0	.8		.0			.2	
		東北	9.0	.7	.1	.5	4.5	1.4	.2	.1	.3		.0	.5	.0	.1	.0		.3	
		関東	6.8	.4	.0	.5	4.2	.8	.0	.0	.2	.0	.0	.5		.2			.1	
		甲信越北陸	11.3	.5	.1	.7	3.6	1.3	.1	.0	.2	.0	.0	.4		.1	.0	.0	.2	.1
		東海	14.4	.8	.1	.4	4.6	.8	.0	.0	.2	.0	.0	.2	.0	.1	.0		.1	
		近畿	8.2	1.2	.1	.3	4.0	.9	.0	.0	.2	.0	.0	.4		.0	.0	.0	.1	
		中国四国	10.7	1.2	.1	.6	4.8	1.0	.1	.0	.4	.0	.0	.3		.2	.0		.2	.0
		九州沖縄	17.8	1.5	.2	.5	6.1	1.9	.1	.0	.4	.0	.0	.8	.1	.4	.0	.0	.1	

(2010.1.7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51、52、53週 (2009.12.14～2010.1.3)

類 型	二類		三類感染症					四類感染症													五類感染症																								
	疾病名	(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	(39) レジオネラ症	(40) 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) 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		
第51・52・53週報告数	全 国		744		4	52		1		4		1		49	2										18	1	25	4	19	1	3	1	26	1			14	3		2	3	8			
	四 国	愛 媛 県		14											1											1		1																	
		香 川 県		7			2																																						
		徳 島 県		4											1																														
		高 知 県		6																								1																	
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道		12																																									
		東 北		57			1								9											3		3	1	3															
		関 東		285		2	17				2				15	1										1	1	11	1	6		2	1	16	1			8				2	3	6	
		甲信越北陸		22			1					1			1											2				1	1													1	
		東 海		119			3								3											4		1		3									1	1				1	
近 畿			89			11				1					1										4		5		4								3								
中国四国			71			11								2											3		4		1		1														
九州沖縄		89		2	8		1		1				19											1		1	2	1									1	1							
週 推 移	全 国	53週	132		1	16								13											3		5	1	5		1		4	1			3	1					2		
	52週	315		1	18				2		1			23	1										6		12	2	4							5				2	1	2			
	51週	297		2	18		1		2					13	1										9	1	8	1	10	1	2	1	11				6	2			2	4			
	50週	270		1	23		1		1					30	2		1								12	1	9	1	9				15				10	1				1	7		
2009年累積数	全 国		26253	16	179	3837	29	26	54	114	25	21	2	2	455	92	125	3	2						56	7	689	15	769	212	493	17	140	103	1417	74	10	1	676	112		117	147	741	
	四 国	愛 媛 県		278		2	68				1				1		10										7		5	3	8		2	1	2			4	1					6	
		香 川 県		229			53																				9		2		2		1	3	2			3	2					5	
		徳 島 県		204			18				1				3		3						1					5						4				2						2	
		高 知 県		165			19								4		6	1									7	1	3	3	5		1	1	3			5	1					1	
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道		782		2	91	1		23	1	23	2													2	20	22	5	25	2	1	4	33	3			14	8		9	4	17		
		東 北		1469		9	322	1	1	3	17	1	1		144	3						2					59	43	11	36	9	12	6	29	4			27	9		3	4	39		
		関 東		9604	10	94	888	17	15	14	41	1	5	1	2	107	46	6		2		40				2	182	3	305	73	177	4	42	36	689	38	5		292	22		58	56	403	
		甲信越北陸		1266	1	10	262			1	4		1		23	3						2				1	94	1	31	3	41	1	13	5	34	1		1	16	8		5	7	39	
		東 海		3624	2	26	356	3	5	6	11		3		37	10	34					9					2	111	1	82	23	42		24	16	129	3	1		101	6		5	15	50
近 畿			3948	3	10	584	4	1	1	25		5	1	8	21	16	1									114	1	177	44	91	1	17	19	310	15			85	15		16	27	93		
中国四国			2343		8	424	2	1	1	5		2		26		39	1				1					71	1	55	29	41		18	11	64	2	1			35	12		6	8	52	
九州沖縄		3217		20	910	1	3	5	10		2		110	9	30	1				2					38	9	54	24	40		13	6	129	8	3		106	32		15	26	48			

・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。

(2010.1.7集計)