

発生動向の概況

インフルエンザは減少しました。県内の定点当たり患者報告数は、第 9 週 0.03 人と、非流行期の発生レベルになりました。例年では B 型が発生する時期ですが、今のところ衛生環境研究所で季節性インフルエンザウイルスは検出されていません。新型の動向には不明な点も多く、季節性も含め今後の推移にはまだ注意が必要です。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対策を励行してください。

感染性胃腸炎の流行が続いています。県内の定点当たり患者報告数は、第 4 週 26.4 人をピークに減少し、第 9 週は 14.0 人とほぼ半減しました。宇和島地区は横ばいで推移していますが、その他の地区では減少しています。例年ではロタウイルスによる胃腸炎が増加する時期ですが、今のところノロウイルスが高率に検出されています。感染予防対策として手洗いが最も大切です。食事や調理の前、トイレの後には石けん（液体石けんが望ましい）を使用し、流水で十分手を洗いましょう。また症状のある方の便や吐物を処理する時は、特に注意してください。

RS ウイルス感染症が多発しています。県内の定点当たり患者報告数は、第 6 週 3.8 人をピークに減少に転じましたが、第 9 週は 2.6 人で、例年に無く高いレベルで推移しています。特に東予で多発しています。年齢別では、1 歳以下の患者報告が全体の 52% を占めています。この疾患は、家庭内や施設内で拡がり、年齢が低いほど重症化する傾向があります。インフルエンザ予防と同様に、咳エチケット、手洗い、うがいを励行してください。

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、四国中央地区と今治地区で増加しています。水痘（みずぼうそう）は、南予では減少傾向ですが、東中予では増加傾向が見られます。夏の感染症である手足口病が、県下各地で散発しています。

麻しん、風しんの定期予防接種対象者 [第 1 期（1 歳児）、第 2 期（小学校入学前年度の 1 年間にあたる児）、第 3 期（中学 1 年生相当年齢）、第 4 期（高校 3 年生相当年齢）] のうち、第 2、3、4 期の方は、3 月末で公費負担対象年齢と見なされなくなります。対象にあたる方は早急に接種を受けましょう。詳細は、お住まいの市町の予防接種担当課へお問い合わせください。

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

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。）

今回、集団発生の報告はありませんでした。

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	0.03	県下全域で患者の発生がほとんど見られなくなった。
RS ウイルス感染症	2.6	例年に比べ多発しているが、減少傾向。西条地区、今治地区で多発。
A 群溶菌菌咽頭炎	1.4	県下全域で発生し、増加傾向。四国中央地区、今治地区で多発。
感染性胃腸炎	14.0	県下全域で流行しているが、減少傾向。病原体はノロウイルスが主流。
水痘	2.2	県下全域で散発。南予では減少しているが、東中予では増加傾向。
手足口病	0.8	東中予で発生が見られ、例年の同時期に比べ多い。

解析評価委員のコメントから

インフルエンザ : ほとんど見られません。（東予・中予・南予）

RS ウイルス感染症 : 流行しています。例年に比べ今年が多いです。（東予）



感染性胃腸炎 : まだ流行していますが、ピークは越えました。細菌性腸炎もあるようです。（東予）

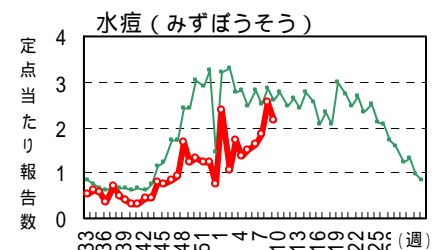
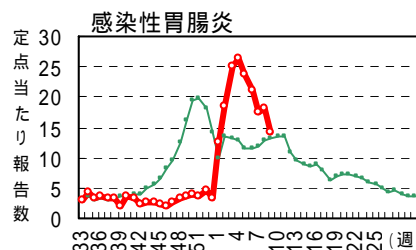
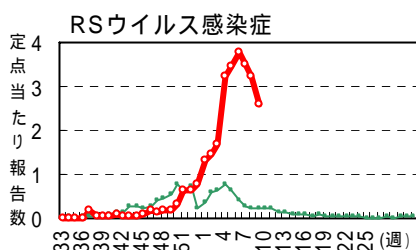
一時期よりやや減っていますが、まだまだ多く見られます。症状的には、ロタウイルスではなくノロウイルスが主流のようです。（中予）

相変わらず続いているが、ややピークは過ぎたようです。ロタウイルスは陰性です。（南予）

手足口病 : まだ比較的限られた保育所での発生ですが、徐々に範囲が広がっています。（中予）

手足口病による無菌性髄膜炎のために現在 1 名入院しています。重症化せず、快方にむかっています。（南予）

過去 30 週の動向 ( : 過去 30 週の動向、  : 過去 10 年の平均)



病原体検出情報

平成22年3月10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、すべて新型インフルエンザウイルスで、季節性のインフルエンザウイルスはまだ検出されていません。1月以降、下気道炎および不明熱の患者からRSウイルスがそれぞれ12例、2例、また、アデノウイルスがそれぞれ4例、2例検出されています。

感染性胃腸炎では、2月中に採取された26検体からノロウイルスGが19例(73%)と、高率に検出され、そのうち3例はアデノウイルスとの重複感染でした。その他に、アデノウイルスおよびロタウイルスがそれぞれ1例検出されています。

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月	1月	5週 2/1-	6週 2/8-	7週 2/15-	8週 2/22-	9週 3/1-		
新型	四国中央				1	2	2	2	1						8
	西条	1	4	1	11	5	5	6	3		1			37	
	今治		3	3	7	23	1	5	1	1	1			45	
	松山市		1		6	13	9	5	1	2				37	
	松山		1	1	1	5	3	1	1	1				14	
	八幡浜							4			1			5	
	宇和島		3				3	6	9	2				23	
	計	1	12	5	26	51	26	32	9	4	3			169	

過去5週 検出病原体(インフルエンザウイルスを除く)

(2月1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
5	2/1~2/7	松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	4
			下気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	4
			不明熱	アデノ2	咽頭ぬぐい液	1
6	2/8~2/14	今治	感染性胃腸炎	ロタ	糞便	1
			感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1
		松山市	ノロ、アデノ	糞便	2	
			下気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	1
7	2/15~2/21	今治	感染性胃腸炎	アデノ2	咽頭ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1
		松山市	下気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	アデノ5	咽頭ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	ノロ	糞便	8
8	2/22~2/28	松山市	アデノ	糞便	1	
			ノロ、アデノ	糞便	1	
			不明熱	RS	咽頭ぬぐい液	1
		八幡浜	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1

月別病原体検出結果

検出病原体	検体採取月			合計			
	2009 10	2009 11	2009 12	2010 1	2010 2	2010 3	
ウイルス							
コクサッキー B2			1				1
新型インフルエンザ	26	51	26	32	16		151
RS		1	2	7	7		17
ロタ				1	1		2
ノロ	1		1	21	19		42
サボ			1	4			5
アデノ	1	3	1	3	4		12
アデノ1				1			1
アデノ2	1	1		1	2		5
アデノ5		1		1	1		3
単純ヘルペス1	1	2	1	1			5
ウイルス計	30	59	33	72	50		244
細菌							
下痢原性大腸菌				2			2
インフルエンザ菌 b型		1					1
細菌計		1		2			3

臨床診断名別検出結果

(2010年1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	下 気 道 炎	不 明 熱	合 計
新型インフルエンザ	45		3		48
RS			12	2	14
ロタ		2			2
ノロ		40			40
サボ		4			4
アデノ		7			7
アデノ1			1		1
アデノ2			1	2	3
アデノ5			2		2
単純ヘルペス1			1		1
ウイルス計	45	53	20	4	122
下痢原性大腸菌		2			2
細菌計		2			2

愛媛県 定点把握五類感染症 2010年 第 9 週 (2010.3.1 ~ 3.7)

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					
			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		4		8	34	7		1	1				-	-					四国中央
	西条		32		7	62	16	2	2	9					1					西条
	今治		39	3	13	39	13	10		5		1	1		2				今治	
	松山市	1	12	4	16	229	29	11	1	4				4	-	-	-	-	松山市	
	松山	1	4		3	55	3	5		12				1					松山	
八幡浜		2		2	63	3	1					1					1		八幡浜	
	宇和島	3		1	37	9							1		1				宇和島	
週推移	愛媛県	2	96	7	50	519	80	29	4	33		1	2	1	8		1	3	愛媛県	
	1週前	9	119	7	44	668	94	34	11	33			9		6			7	1週前	
	2週前	31	129	8	46	650	69	8	4	25	1		4		3			1	2週前	
	3週前	93	140	4	37	775	60	13	3	39	1		3		10			1	3週前	
年齢別	0-5ヶ月		12			5	2												0	
	6-11ヶ月		20	2	1	16	7	2		17							1	2	1-4	
	1		26	2		57	13	8		16									5-9	
	2		17		1	52	20	12			1							1	10-14	
	3		10		3	65	16	3											15-19	
	4		8	2	5	48	7	2											20-24	
	5		2		8	61	6	1	1					1					25-29	
	6				10	57	4	1	1										30-34	
	7	1	1		5	24	3		1										35-39	
	8				7	20							2						40-44	
	9				2	35	2												45-49	
	10-14			1	8	54													50-54	
	15-19					8														55-59
	20-29 ⁴⁾	1				17			1					1	1					60-64
	30-39														4					65-69
	40-49														1					70-
50-59														1						
60-69																				
70-79 ⁵⁾																				
80-																				

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	1.3		2.7	11.3	2.3		.3	.3				-	-					四国中央
	西条	5.3		1.2	10.3	2.7	.3	.3	1.5					1.0					西条
	今治	7.8	.6	2.6	7.8	2.6	2.0		1.0		.2	.2		2.0					今治
	松山市	.1	1.1	.4	1.5	20.8	2.6	1.0	.1	.4				1.3	-	-	-	-	松山市
	松山	.1	1.0		.8	13.8	.8	1.3		3.0				1.0					松山
八幡浜		.5		.5	15.8	.8	.3					.3					1.0		八幡浜
	宇和島	.8		.3	9.3	2.3			.5				1.0		1.0				宇和島
愛媛県	.0	2.6	.2	1.4	14.0	2.2	.8	.1	.9		.0	.1	.1	1.0		.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3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 8 週 (2010.2.22 ~ 2.28)

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						
			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	クラミジア肺炎
保健所別	四国中央	4	12		2	26	1	11		4					-	-		1		四国中央	
	西条		25	2	7	82	13	1	10	4										西条	
	今治		35	2	6	55	10	13		4				3	5					今治	
	松山市	3	35	1	26	282	35	8	1	12				3	1	-	-	-	-	松山市	
	松山	1	5		3	96	5	1		3				2						松山	
週推移	八幡浜	1		1		83	17			5				1				6		八幡浜	
	宇和島		7	1		44	13			1										宇和島	
	愛媛県	9	119	7	44	668	94	34	11	33			9	6				7		愛媛県	
	1週前	31	129	8	46	650	69	8	4	25	1		4	3				1		1週前	
	2週前	93	140	4	37	775	60	13	3	39	1		3	10				1		2週前	
3週前	193	128	2	70	875	56	5	9	39			6	8				7		3週前		
年齢別	0-5ヶ月		14			4	4			1								1		0	
	6-11ヶ月	1	14			22	5	1		18								6		1-4	
	1		25	1		78	17	9		13										5-9	
	2		22	1	1	63	17	5		1				1						10-14	
	3		15	2	6	75	12	2	2				2							15-19	
	4	1	20	2	8	59	18	6					4	1						20-24	
	5		7		9	83	13	3					1							25-29	
	6		1	1	6	64	6	5	4											30-34	
	7		1		7	41		2	2											35-39	
	8				3	33	2													40-44	
	9				1	28			2											45-49	
	10-14	5			3	70		1	1				2							50-54	
	15-19					13															55-59
	20-29 ⁴⁾					35								1							60-64
	30-39													2							65-69
40-49	2																			70-	
50-59													1								
60-69																					
70-79 ⁵⁾																					
80-																					

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	.8	4.0		.7	8.7	.3	3.7		1.3				-	-		1.0		四国中央	
	西条		4.2	.3	1.2	13.7	2.2	.2	1.7	.7										西条
	今治		7.0	.4	1.2	11.0	2.0	2.6		.8			.6	5.0						今治
	松山市	.2	3.2	.1	2.4	25.6	3.2	.7	.1	1.1			.3	.3	-	-	-	-		松山市
	松山	.1	1.3		.8	24.0	1.3	.3		.8			.5							松山
愛媛県	八幡浜	.1		.3		20.8	4.3			1.3			.3				6.0		八幡浜	
	宇和島		1.8	.3		11.0	3.3			.3									宇和島	
愛媛県	.1	3.2	.2	1.2	18.1	2.5	.9	.3	.9			.2	.8				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3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 全数把握感染症 第8、9週 (2010.2.22~3.7)

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кокクス症	(6)オウム病	(10)Q熱	(12)コクシジオイデス症	(18)つつかが虫病	(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	(2)ウイルス型肝炎 (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)感染症	(14)バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌	(14)バ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8・9週報告数	愛媛県		15											1																																																									
	保健所別	四国中央	1																																																																				
		西条	7																																																																				
		今治												1																																																									
		松山市	3																																																																				
		松山	4																																																																				
		八幡浜 宇和島																																																																					
週推移	愛媛	9週	3																																																																				
		8週	12											1																																																									
		7週	2		1			1																																																															
		6週	4																																																																				
2010年累積数	愛媛県		49		1			1					1																	1		1																																							
	保健所別	四国中央	5																																																																				
		西条	11																																																																				
		今治	3											1																																																									
		松山市	18						1																																																														
		松山	6																																																																				
		八幡浜 宇和島	6				1																																																																

・表中の報告数は医療機関からの届出数を保健所ごとに集計したもので、患者の住所を示すものではありません。
 ・医療機関からの報告日をもとに集計。集計日以降の報告数は、次週以降の累積に反映されます。

愛媛県 定点把握五類感染症（月報） 2010年2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 ルス感染症			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	1	1				1	1		1	1		2			四国中央	
	西 条	1		1			1	1		1	1		2			西 条	
	今 治	1	1		1	1		1	1		1	1				今 治	
	松山市	4	2	2						4	4		-	-	-	松山市	
	松 山	2	2		1	1				1	1		1			松 山	
八幡浜 宇和島									1	1						八幡浜	
									1	1		7				宇和島	
月 推 移	愛媛県	9	6	3	2	2	3	3	8	8	12					愛媛県	
	1月前	14	12	2	6	5	1	3	3	8	8	4	1			1月前	
	2月前	6	5	1	4	2	2	3	2	1	8	8	8	1		2月前	
	3月前	17	11	6	5	4	1	4	4	6	6	11				3月前	
年 齢 別	0															0	
	1-4											1				1-4	
	5-9															5-9	
	10-14															10-14	
	15-19	2	1	1					1	1						15-19	
	20-24	1	1		1	1		2	2	2	2					20-24	
	25-29	3	1	2				1	1							25-29	
	30-34	1	1							1	1					30-34	
	35-39				1	1				2	2					35-39	
	40-44															40-44	
	45-49	2	2									1				45-49	
	50-54															50-54	
	55-59									2	2		1			55-59	
	60-64															60-64	
	65-69															65-69	
70-											9				70-		

定点当たり報告数

保 健 所 別	四国中央	1.0	1.0			1.0	1.0	1.0	1.0	2.0			四国中央	
	西 条	.5		.5			.5	.5		2.0			西 条	
	今 治	1.0	1.0	1.0	1.0		1.0	1.0					今 治	
	松山市	1.0	.5	.5					1.0	1.0	-	-	-	松山市
	松 山	2.0	2.0		1.0	1.0			1.0	1.0	1.0			松 山
八幡浜 宇和島								1.0	1.0				八幡浜	
								1.0	1.0	7.0			宇和島	
愛媛県	.8	.5	.3	.2	.2	.3	.3	.7	.7	2.0			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3月9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週 (2010.2.15 ~ 2.28)

(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) 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	.5	3.5	.2	1.2	17.6	1.9	.2	.1	.7	.0	.1	.4		.2				
	近畿県	香川県	.7	3.1	.1	.9	14.5	1.2	.3		.5	.0	.1	.3	.2		.4		
		徳島県	1.1	5.7	.3	.5	11.1	1.5			.4	.0		.8					
		高知県	1.0	3.5		.6	14.8	1.1	.0	.0	.2	.0	.1	.1	.7	.1	.1		
	全 国	1.8	1.3	.2	1.6	12.5	1.5	.2	.1	.5	.0	.0	1.0	.0	.5	.0	.0	.3	.0
	北海道	.7	1.0	.3	3.1	4.3	1.2	.1	.0	.4		.0	1.5		.2			.3	
	東北	1.6	1.6	.1	2.3	11.2	1.4	.2	.1	.5	.0	.1	.8	.0	.3	.0		.8	.0
	関東	2.2	.7	.1	1.6	13.2	1.4	.1	.1	.5	.0	.0	1.0	.0	.9	.0	.0	.3	.0
	甲信越北陸	2.9	1.1	.2	2.3	14.1	1.6	.2	.1	.4	.0	.0	.9		.4		.0	.3	.0
	東海	2.3	1.4	.2	1.0	9.8	1.1	.1	.1	.5	.0	.0	.7		.2		.0	.3	
近畿	1.1	1.3	.1	1.2	11.1	1.3	.2	.1	.4	.0	.0	.8	.0	.4	.1	.0	.2	.0	
中国四国	.9	2.2	.2	1.4	16.4	1.4	.5	.0	.5	.1	.0	.8	.0	.5	.0	.0	.3		
九州沖縄	1.7	1.7	.3	1.5	14.4	2.5	.3	.1	.7	.0	.1	1.4	.0	.8	.0	.0	.3		

(2.24集計)

8週	愛媛県	.1	3.2	.2	1.2	18.1	2.5	.9	.3	.9		.2	.8			1.2			
	近畿県	香川県	1.1	3.3	.3	1.2	13.5	1.2	.1	.1	.6	.1	.6	.3	.3		.2		
		徳島県	.9	4.1	.1	1.1	9.8	1.0			.4		.2				.2		
		高知県	.5	2.1		.5	10.8	1.4	.0	.0	.3	.1	.0	.3			.3		
	全 国	1.4	1.2	.2	1.7	12.4	1.6	.3	.1	.5	.0	.0	1.0	.0	.4	.0	.0	.4	.0
	北海道	.8	1.0	.1	2.8	4.1	1.2	.1	.1	.4		.0	1.6		.3			.3	
	東北	1.3	1.6	.1	2.8	11.5	1.2	.2	.2	.5	.0	.0	1.0	.0	.2	.0		.8	.0
	関東	1.7	.6	.1	1.7	13.3	1.4	.1	.2	.5	.0	.0	1.0	.0	.6	.1	.0	.4	.1
	甲信越北陸	2.5	1.2	.2	2.6	13.5	1.8	.2	.1	.4	.0	.0	1.1		.2	.0	.0	.2	
	東海	1.6	1.2	.2	.9	9.8	1.4	.2	.1	.5	.0	.0	.7		.2	.1		.2	
近畿	.7	1.2	.2	1.3	11.3	1.5	.2	.1	.4	.0	.0	.8	.0	.3			.2		
中国四国	.7	1.8	.2	1.4	14.9	1.5	.8	.1	.5	.1	.0	.7	.1	.5		.0	.3		
九州沖縄	1.4	1.6	.4	1.6	15.0	2.6	.4	.1	.7	.0	.1	1.4		.9	.0	.0	.4	.0	

(3.3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週 (2010.2.15~2.28)

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) ボツリヌス症	(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	(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) 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週報告数	全国	562	1	2	29	1	1	4					2	4									1	14		17	6	6		5	3	23	2			17			2		14			
ブロック別	四国	愛媛県	10		1								1														1																	
	香川県																																											
	徳島県	5																																										
	高知県	3																																										
	北海道	4																																										
	東北	35	1		4																			1	1	3	1	1		1														
	関東	232		2	2		1	1	2						1										1	3	8	3	4	2	1	13					8			1		11		
	甲信越北陸	30			2																				3	3	1	1	1		1													
	東海	88			6										1										2	2	1	1		1		2						3			1			
	近畿	51			1										2										2	3	1			1	6	2					3						3	
中国四国	51			2									1												1					1														
九州沖縄	71			12				2					1											3						1	1													
週推移	全国	8週	285	1	1	12	1	1					2	3										9		7	3	4	3	1	12	1			5			1		3				
	7週	277		1	17			1	3					1										1	5	10	3	2	2	2	11	1		12			1		11					
	6週	226		1	12	1		1	6				5	1						2					5	3	4		1	13	1		4			2	2	5						
	5週	265		4	22				5				1	3										1	6	8	2	3	2	1	16			2	1		2	1	2	9				
2010年累積数	全国	1	3111	2	27	166	2	1	9	29	1		28	11	1				9	3	2	83		120	23	52	1	18	25	185	9			74	6		11	11	68					
	四国	愛媛県	43		1			1					1																															
	香川県	13			1																			2		1			1	1														
	徳島県	29			1								1																															
	高知県	20						1					1																															
	北海道	73			2			2	1													1	3		1		1		4												1			
	東北	166	1	1	7				1				1										1	11	7	1	4	2		2					3			1		3				
	関東	1258	1	19	53	1	1	2	8					7	6	1				5		2	17	56	11	17	1	4	14	92	5			35	2		5	4	41					
	甲信越北陸	161		1	14			2	3													1	20	4	1	4	1	2	1				3	2		1		1						
	東海	442			20			1	1					3								1	9	13		5	3	3	23				15	1		2	1	3						
近畿	1	395		3	18	1	1	4				6	2						4			11	23	7	12		2	4	42	2		10					4	12						
中国四国	275			28			1	3				4										6	8	1	3	3	1	9	1		1	1		1	1	5								
九州沖縄	341		3	24				9				10										6	8	2	7	2	1	12	1		7				1	1	2							

・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。

(2010.3.3集計)