

## 発生動向の概況

インフルエンザは1月下旬をピークに減少していましたが、第9週に再度増加に転じました。県内全域で増加傾向を示しており、定点からの患者報告数は、第10週は1,179人(定点当たり19.3人)とピーク時(第4週 定点当たり43.3人)の半数程度の発生となりました。ウイルス型は、Aソ連型、B型がともに分離されていますが、医療機関からの情報によると、迅速診断の結果ほとんどがB型で、現在の主流ウイルス型はB型ようです。患者の年齢区分をみると、例年、5~14歳の児童、生徒の割合が50%程度ですが、今シーズン後半(第8週以降)は70%以上を占めています。集団発生事例の報告数も2月後半から増加に転じました。全国でも減少傾向が続いていましたが、第9週に31都道府県で増加に転じています。十分な栄養と休養をとってウイルスに対する抵抗力をつけるとともに、帰宅後のうがいや手洗いなどの感染予防を励行してください。また咳、くしゃみなどの呼吸器症状のある方は、マスクの着用等の咳エチケットを守りましょう。

感染性胃腸炎は2月後半から微増傾向が続いています。地域別で見ると四国中央及び宇和島地区では減少していますが、他地区では増加傾向です。病原体は、乳幼児の嘔吐下痢の原因であるロタウイルスも検出されていますが、ノロウイルスが依然多く検出されています。手洗いは石けんを使用し、すすぎは流水で十分行いましょう。また、胃腸炎症状のある方の吐物、ふん便の処理の際には十分注意してください。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は例年の半数程度の発生で推移していましたが、第9週以降、中予及び四国中央、今治、八幡浜地区で増加し、例年と同程度の発生となりました。水痘(みずぼうそう)は県内全域で発生し、横ばいで推移しています。

## 県内での感染症発生状況

全数把握感染症(結核は除く)

三類感染症 : 腸管出血性大腸菌感染症 1例(O157)

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	➡ 19.3	1月下旬をピークに減少していたが、2月下旬から再度増加している。
A群溶レン菌咽頭炎	➡ 1.8	中予及び四国中央、今治、八幡浜地区で増加傾向。例年と同程度の発生となった。
感染性胃腸炎	➡ 9.9	2月後半から微増傾向が続いている。
水痘	➡ 2.2	県内全域で発生し、ほぼ横ばいで推移。

## 解析評価委員のコメントから

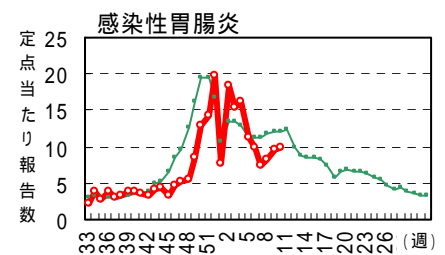
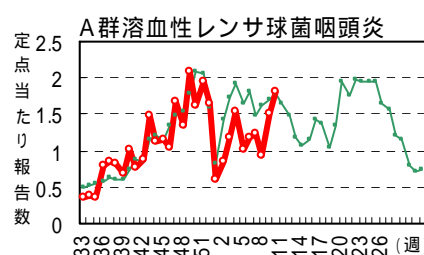
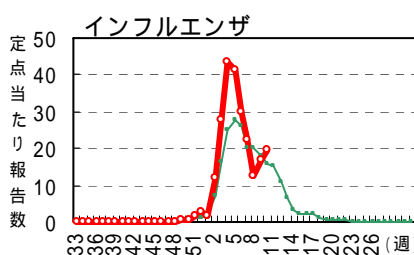
インフルエンザ : 減少していましたが、旧西条市などの一部地域で再度流行しています。B型が多いです。(東予)  
B型インフルエンザが急増しており、学童を中心に流行しています。あまり高熱が出ないケースも多く、周囲の流行がなければ見逃すような症例も少なくありません。(中予)  
一時治まってくかに見えたインフルエンザも、この2週間ほど県下各地で再び勢いを増してきました。ほとんどB型です。(南予)

A群溶レン菌咽頭炎 : やや増加しています。インフルエンザと併発するケースもあります。(中予)

感染性胃腸炎 : 少し増えてきました。(東予)

やや増加しています。ウイルス性のものがほとんどです。(中予)

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](mailto:eikanken@pref.ehime.jp) までお願い致します。

**病原体検出情報**

インフルエンザ様患者検体数は減少しています。第 7 週以降の検体からは、B 型が 4 株、A ソ連型が 2 株分離されています。流行しているウイルス型は、今シーズンの主流行タイプであった A ソ連型から B 型へと変わってきているようです。

第 8 週及び第 10 週に溶レン菌咽頭炎患者から A 群溶レン菌が、第 8 週に不明熱からアデノウイルス 5 型が検出されています。

感染性胃腸炎患者からは、依然ノロウイルスが多く検出されています。第 7 週から第 8 週の間採取された 24 例中、ノロウイルスが 13 例(すべて遺伝子型 G )、ロタウイルス及びサポウイルスが各 2 例検出されています。また、ノロウイルスとアデノウイルス、ロタウイルスとサポウイルスの重複感染が各 1 例みられました。

週別インフルエンザウイルス分離状況(集団発生事例は除く)

型別	週期間	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	計
		12/15-	12/22-	12/29-	1/5-	1/12-	1/19-	1/26-	2/2-	2/9-	2/16-	
Aソ連型	四国中央		1		2	1	3	3	3			1
	西条市					2						13
	松山市		1		1	2		1			2	5
	計		2		3	4	3	4	3		2	21
A香港型	西条市	2			1		1	1				5
	今治市	1					1					2
	松山市					1						1
	計	3			1	1	2	1				8
B型	四国中央						1					1
	西条市						1		1			2
	松山市								1	2	1	4
	計							2	2	2	1	3
計		3	2		4	5	7	7	5	2	4	39

過去 5 週 検出病原体

(2月2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	2/2~2/8	西条	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1
		今治	感染性胃腸炎	ロタ、サポ	糞便	1
		松山市	溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1
7	2/9~2/15	西条	感染性胃腸炎	ロタ	糞便	1
		今治	感染性胃腸炎	サポ	糞便	1
		松山市	感染性胃腸炎	ロタ、サポ	糞便	1
			感染性胃腸炎	ノロ	糞便	6
8	2/16~2/22	西条	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1
		松山市	溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	ノロ	糞便	5
			不明熱	アデノ	糞便	1
10	3/2~3/8	松山市	溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

検出病原体	検体採取月			2008			2009			合計
	10	11	12	1	2	3	1	2	3	
ウイルス	コクサッキーA16	1								1
	エコー 30		1							1
	インフルAソ連			2	14	5				21
	インフルA香港			3	5					8
	インフルB				4	6				10
	RS	5	8	8	3					24
	ロタ				2	4				6
	ノロ		1	21	30	17				69
	サポ	2	1	6	3	3				15
	アデノ	3	1		1	1				6
	アデノ 1	1								1
	アデノ 2			1						1
	アデノ 3		1	1	1					3
アデノ 5					1				1	
ウイルス計	12	13	42	63	37				167	
細菌	下痢原性大腸菌	1		1						2
	カンピロバクター	1		1	1					3
	A群溶レン菌	1	2	2	1	2	1			9
	細菌計	3	2	4	2	2	1			14

臨床診断名別検出結果 (2009年1月以降採取検体)

検出病原体	インフルAソ連	溶レン菌咽頭炎	感染性胃腸炎	手足口病	下気道炎	上気道炎	不明熱	合計
インフルAソ連	15				2	1	1	19
インフルA香港	4						1	5
インフルB	6				4			10
RS					2	1		3
ロタ			6					6
ノロ			47					47
サポ			6					6
アデノ			2					2
アデノ 3				1				1
アデノ 5							1	1
ウイルス計	25		61	1	8	2	3	100
カンピロバクター			1					1
A群溶レン菌		4						4
細菌計		4	1					5

愛媛県 定点把握五類感染症 2009年 第 10 週 (2009.3.2 ~ 3.8)

	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	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	クラミジア肺炎
保健所別	四国中央	138	1		4	11	7			2			1						1		四国中央
	西条	216		1	7	95	4		1	6			1								西条
	今治	88	1	4	6	38	18			1			1		3				1		今治
	松山市	375	6	8	27	125	25			4		1	26	1		-	-	-	-		松山市
	松山	132			11	35	2			8			9								松山
	八幡浜 宇和島	55 175		2	11 1	55 6	12 12			6 2			1	1					7		八幡浜 宇和島
週推移	愛媛県	1179	8	15	67	365	80		1	29		1	39	5				9		愛媛県	
	1週前	1042	6	9	56	351	83		2	31		1	31	23				4		1週前	
	2週前	766	2	12	35	305	81			36			33	13				4		2週前	
	3週前	1356	3	8	46	271	82	1	2	40			31	9				3		3週前	
年齢別	0-5ヶ月	1	5			2	3			1											0
	6-11ヶ月	9	1			25	4			17									1		1-4
	1	31	1	4	1	44	15			11			3					1			5-9
	2	29		5	3	48	7						5					7			10-14
	3	42		3	3	38	20						5								15-19
	4	59		2	12	44	10						13								20-24
	5	89			18	43	14						5								25-29
	6	107			10	24	5						6	1							30-34
	7	143	1		3	19						1	2								35-39
	8	145			4	19	1		1												40-44
	9	105			1	19															45-49
	10-14	338		1	10	31	1														50-54
	15-19	26				5								1							55-59
	20-29 <sup>4)</sup>	15			2	4								1							60-64
	30-39	21												1							65-69
	40-49	9												1							70-
	50-59	6																			
60-69	1																				
70-79 <sup>5)</sup>	3																				
80-																					

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	27.6	.3		1.3	3.7	2.3		.7			.3	-	-				1.0		四国中央	
	西条	21.6		.2	1.2	15.8	.7		.2	1.0		.2			3.0			1.0		西条	
	今治	11.0	.2	.8	1.2	7.6	3.6		.2	.2		.2							1.0		今治
	松山市	22.1	.5	.7	2.5	11.4	2.3		.4	.1	.1	2.4		.3		-	-	-	-		松山市
	松山	18.9			2.8	8.8	.5			2.0		2.3									松山
	八幡浜 宇和島	7.9 25.0		.5	2.8 .3	13.8 1.5	3.0 3.0		1.5 .5			.3		1.0					7.0		八幡浜 宇和島
愛媛県	19.3	.2	.4	1.8	9.9	2.2		.0	.8		.0	1.1	.6					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。

(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11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 9 週 (2009.2.23 ~ 3.1)

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	128			4	18	6			2											四国中央
	西条	213	1	2	10	58	15		1	6			1	1							西条
	今治	88		3	3	33	16			2			1	13							今治
	松山市	294	4	2	20	138	20		1	8			23	3	-	-	-	-			松山市
	松山	157			12	16	7			7			4								松山
	八幡浜 宇和島	36 126		2	2	65	4			4				6				4			八幡浜 宇和島
週推移	愛媛県	1042	6	9	56	351	83		2	31		1	31	23			4			愛媛県	
	1週前	766	2	12	35	305	81			36			33	13			4			1週前	
	2週前	1356	3	8	46	271	82	1	2	40			31	9			3			2週前	
	3週前	1826	6	7	44	363	77	4	2	30			23	9			5			3週前	
年齢別	0-5ヶ月	2	3	1		6				1							1		0	年齢別(基幹定点疾患)	
	6-11ヶ月	6	1			22	3			14							3		1-4		
	1	25		3		47	15			15									5-9		
	2	27	2		2	37	15			1			3						10-14		
	3	55		1	5	40	12						2						15-19		
	4	61		1	13	41	14		1				9						20-24		
	5	76		3	11	27	6					1	6						25-29		
	6	91			8	22	7		1				5						30-34		
	7	122			5	30	4						1						35-39		
	8	94			2	32							1						40-44		
	9	97			3	14								1					45-49		
	10-14	285			7	31	1						3	1					50-54		
	15-19	38				3								1					55-59		
	20-29 <sup>4)</sup>	17				5							1	2					60-64		
	30-39	23												10					65-69		
	40-49	6												2					70-		
	50-59	9												1							
60-69	5												2								
70-79 <sup>5)</sup>	3												3								
80-																					

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	25.6			1.3	6.0	2.0			.7				-	-					四国中央
	西条	21.3	.2	.3	1.7	9.7	2.5		.2	1.0			.2	1.0						西条
	今治	11.0		.6	.6	6.6	3.2			.4		.2	.2	13.0						今治
	松山市	17.3	.4	.2	1.8	12.5	1.8		.1	.7			2.1	1.0	-	-	-	-		松山市
	松山	22.4			3.0	4.0	1.8			1.8			1.0							松山
	八幡浜 宇和島	5.1 18.0		.5	.5	16.3	1.0			1.0				6.0			4.0			八幡浜 宇和島
愛媛県	17.1	.2	.2	1.5	9.5	2.2		.1	.8		.0	.8	2.9			.7			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。

(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			性器ヘルペス感 染症			尖圭コンジローマ			淋菌感染症				ドメチンリン耐性黄色ブ 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	
		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	1										1	1	1		西 条	
	今 治	2	2		2	2							7	7	4		今 治	
	松山市	5		5											-	-	-	松山市
	松 山														5			松 山
八幡浜 宇和島							1	1									八幡浜	
				1	1							2	2		5		宇和島	
月 推 移	愛媛県	10	5	5	4	4		2	2		10	10		18			愛媛県	
	1月前	9	3	6	4	4		2	1	1	6	6		10			1月前	
	2月前	6	4	2	6	5	1	3	2	1	7	7		9			2月前	
	3月前	10	3	7	2		2	4		4	2	2		9			3月前	
年 齢 別	0																0	
	1-4																1-4	
	5-9																5-9	
	10-14																10-14	
	15-19										1	1					15-19	
	20-24	4		4							2	2					20-24	
	25-29	3	2	1							1	1					25-29	
	30-34	1	1								2	2		1			30-34	
	35-39	1	1		1	1					2	2					35-39	
	40-44	1	1								1	1					40-44	
	45-49				1	1		1	1		1	1		1			45-49	
	50-54				1	1								2			50-54	
	55-59				1	1								2			55-59	
	60-64							1	1					1			60-64	
65-69													2			65-69		
70-													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	.5	.5								.5	.5		1.0			西 条
	今 治	2.0	2.0		2.0	2.0					7.0	7.0		4.0			今 治
	松山市	1.3		1.3										-	-	-	松山市
	松 山													5.0			松 山
八幡浜 宇和島							1.0	1.0									八幡浜
				1.0	1.0					2.0	2.0		5.0				宇和島
愛媛県		.9	.5	.5	.4	.4		.2	.2		.9	.9		3.0			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8、9週 (2009.2.16 ~ 3.1)

(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		
8週	愛媛県	12.6	.1	.3	.9	8.2	2.2			1.0			.9		1.6			.7		
	近畿県	香川県	17.9	.3	.4	1.5	8.0	1.0			.6			.0		.7				
		徳島県	13.8	.3	.3	1.1	4.6	1.1	.1	.0	.6					.8				
		高知県	14.4	.3	.1	1.3	4.7	1.3	.1	.2	.5	.1	.0	1.8						.3
	全 国	12.1	.1	.2	2.1	7.0	1.7	.1	.1	.6	.0	.0	.5	.0	.4	.0	.0	.3	.0	
	北海道	4.3	.1	.5	3.6	1.9	1.3	.0	.0	.4	.0	.0	.1		.3			.1	.0	
	東北	12.1	.1	.1	2.2	8.4	1.8	.2	.1	.6	.0	.0	.4		.4	.0		.4	.0	
	関東	11.6	.0	.2	2.3	6.3	1.4	.1	.1	.6	.0	.0	.4	.0	.5		.0	.3	.0	
	甲信越北陸	16.5	.1	.4	3.3	7.6	2.0	.0	.1	.5	.0	.0	.4		.3		.0	.2	.0	
	東海	12.2	.1	.3	1.4	8.1	1.5	.0	.0	.6	.0	.0	.5		.3	.0	.0	.4	.0	
近畿	15.2	.2	.2	1.5	7.0	1.3	.0	.1	.4	.0	.0	.4	.0	.3	.0	.1	.2	.0		
中国四国	11.0	.3	.3	1.8	7.3	1.7	.1	.1	.6	.0	.0	.4		.6			.2	.0		
九州沖縄	10.4	.3	.4	2.4	8.1	2.8	.1	.1	.7	.1	.0	1.2	.0	.7	.1	.0	.3	.0		

(2009.2.25集計)

9週	愛媛県	17.1	.2	.2	1.5	9.5	2.2		.1	.8		.0	.8		2.9			.7		
	近畿県	香川県	14.5	.1	.2	1.0	8.4	.6	.0		.6	.1		.1						
		徳島県	21.2	.2	.7	.9	7.0	1.9			.4			.2		.5				
		高知県	18.1	.1	.0	1.9	3.7	1.4	.1	.0	.5	.1		1.3						
	全 国	13.5	.1	.2	2.5	7.5	1.6	.1	.1	.6	.0	.0	.5	.0	.5	.0	.0	.3	.0	
	北海道	4.9	.1	.6	4.4	2.3	.9	.0	.0	.4	.0	.0	.2	.0	.4			.2	.0	
	東北	15.4	.1	.2	2.7	8.1	1.6	.2	.1	.5	.0	.0	.5	.0	.5	.0		.6	.0	
	関東	13.1	.1	.1	2.7	6.9	1.3	.1	.1	.6	.0	.0	.4	.0	.6		.0	.3	.1	
	甲信越北陸	16.5	.1	.4	3.9	8.5	2.0	.0	.1	.4	.0	.0	.4	.0	.2	.0		.2	.0	
	東海	12.7	.1	.2	1.7	8.4	1.6	.1	.0	.6	.0	.0	.5		.1			.2	.1	
近畿	15.5	.2	.1	1.7	7.6	1.4	.0	.1	.5	.0	.0	.3		.2	.0	.0	.2	.0		
中国四国	12.7	.2	.3	2.0	8.0	1.5	.1	.1	.5	.0	.0	.3		.7	.0	.0	.2	.0		
九州沖縄	13.3	.3	.4	2.8	8.6	2.6	.1	.1	.8	.1	.0	1.1	.0	.9	.0	.1	.3	.0		

(2009.3.4集計)

1) 鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症は除く。

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8、9週 (2009.2.16~3.1)

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	(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) ウェルシュ菌感染症	(14) パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	(14-2) パンコマイシン耐性腸球菌感染症	(14-3) 風しん	(14-3) 麻しん			
第8・9週報告数	全国	603	8	23			2	3					2						3				18	21	4	6	1	3	40	1			20	2		4	10	24							
ブロック別	四国			1																			1																						
	北海道	20		1																			1					1					2					1							
	東北	50		1			1	1													3			3				1			1			1											
	関東	232	7	9			1	1					2							3			2	12	3	3			1	20	1		7							3	13				
	甲信越北陸	35	1	1																			5					1				2						2							
	東海	72		4			1																3	1				1		4		1									2	1			
	近畿	54		2					1														2	7					1	10							5	1		1	1				
	中国四国	58		2																			2								2					1									
	九州沖縄	82		3																			1	1	1	1					1					1	1					4	2		
	週推移	全国	9週	296	5	12		1	2					1						3			7	9	3	2	1	2	22	1			10	1				2	5	16					
8週		307	3	11			1	1					1										11	12	1	4	1	18				10	1				2	5	8						
7週		256	1	1	6								1							1			6	14	4	1	2	11	1			7												10	
6週		322	3	6			1	1					2							1			9	7		2	2	10				6					1	5	11						
2009年累積数	全国	3509	1	23	125	2	7	17	3	1		1	33	15	2				13				107	1	144	34	49	17	18	221	8	3	112	8		16	28	131							
	四国			1																			2	1	2							1													
	北海道	138		2				1	2														3	1					5			6						2	1	3					
	東北	240	3	10				2					1										13	9	1	3	2		2			2	1							1	6				
	関東	1315	1	17	28	1	4	8	1				1	7	9					12			26	1	59	15	18	5	6	106	6	2	40	2				4	10	71					
	甲信越北陸	174		1	16										1								12	7		9	2	1	5			5	1				3								
	東海	486		13			2	2		1				2									24	15	1	2	3	3	36			18	1				2	3	7						
	近畿	439	1	6	1			2						5	2	2							10	34	10	7	1	6	51	2		18	1				2	2	12						
	中国四国	302		5				1						4									15	9	4	4	2	1	3			6					1	1							
	九州沖縄	415		45			1	1					16	1									4	10	3	6	2	1	13			17	2				2	10	16						

・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。

(2009.3.4集計)