

子ども予防接種週間のおしらせ

平成21年2月28日(土)～3月8日(日)は『子ども予防接種週間』です。この期間は、通常の診療時間に予防接種が受けにくい方のために、平日のほか、土曜日、日曜日に協力医療機関で接種ができます。4月からの入園・入学・進学・就職などに備えて、必要な予防接種を済ませましょう。特に、中1、高3に相当する年齢の方は、公費負担による麻疹、風しんの予防接種を済ませましょう。

詳しくは、お住まいの市町役場予防接種担当課、またはかかりつけ医までお問合せください。

発生動向の概況

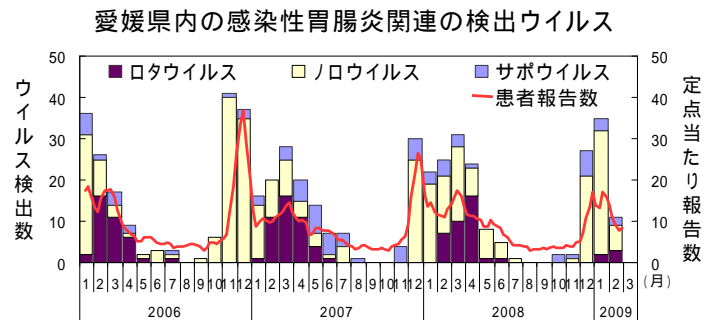
インフルエンザはさらに減少しました。第8週の患者報告数は766人(定点当たり12.6)で、前週(定点当たり22.2)に比べほぼ半減していますが、依然患者発生の多い状況が続いています。患者の年齢区分は1月後半から5-9歳が占める割合が高くなり、集団発生事例の報告数は2月中旬に増加に転じました。現在のウイルス型は、A型、B型ともに分離され、混合流行しているようです。インフルエンザはA型が流行した後に、B型の小流行が起こる場合があります。もうしばらく動向に注意して、咳エチケット・うがい・手洗いなどの感染予防を心がけましょう。

感染性胃腸炎は微増しました。病原体はノロウイルスに加え、1月以降ロタウイルスが検出されています。ロタウイルスによる胃腸炎の主な症状は嘔吐と白色の水溶性下痢で、主に乳幼児に流行しますが、老人ホーム、福祉施設、病院などの成人でも集団発生することもあります。例年、春先にかけてロタウイルスによる胃腸炎が増加します(図参照)。手洗いは石けんを使用し、すすぎは流水で十分行ってください。特に、胃腸炎症状のある方の吐物やふん便の処理は十分注意しましょう。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症(結核は除く)

- 四類感染症 : レジオネラ症 1例
- 五類感染症 : アメーバ赤痢 1例
- ウイルス性肝炎 1例(B型)
- 梅毒 1例(晩期顕症)



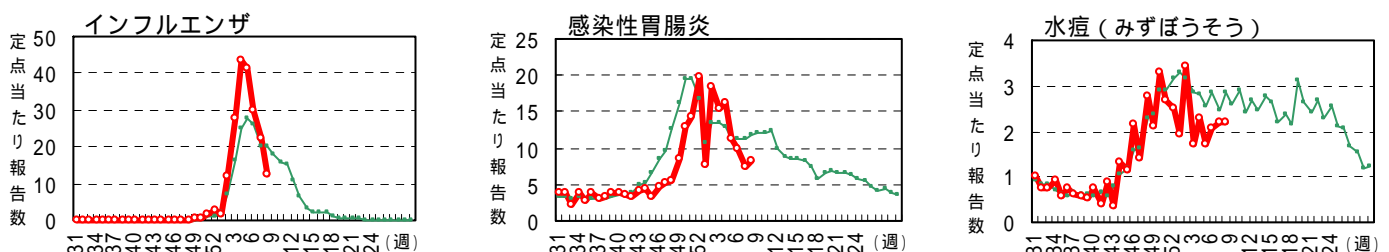
定点把握感染症(数字は最新週の定点当たり報告数、発生地区は保健所名を記載)

	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	12.6	さらに減少した。ウイルス型はA型とB型の混合流行。
A群溶レン菌咽頭炎	0.9	例年(過去5シーズン平均2.0人)の約半数程度の発生で推移している。
感染性胃腸炎	8.2	微増した。病原体はノロウイルスに加え、ロタウイルスが検出されている。
水痘	2.2	県内全域で発生している。四国中央地区では増加傾向。
流行性耳下腺炎	0.9	1月下旬以降、中予で多発している。

解析評価委員のコメントから

インフルエンザ : まだ流行していますが、かなり減少してきました。A型もみられますがB型の方が多いようです。(東予) 一時期減少していたのですが、今週になって再び少し増えてきました。B型が中心ですが、学校によってはA型が多いところもあるようです。(中予) 県下全域でピークを過ぎ減少していますが、この1週間ほど再び宇和島では増加しています。ほとんどがB型です。(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

インフルエンザウイルスは、東中予で採取された検体から、Aソ連型 18 株、A 香港型 8 株、B 型 6 株が分離されています。第 4 週以降は B 型も増え、県内では、引き続き Aソ連型、A 香港型、B 型の 3 種類のウイルスが混合流行しているようです。第 6 週及び第 8 週に溶レン菌咽頭炎患者から A 群溶レン菌が、第 4 週に下気道炎患者から RS ウイルスが検出されています。

感染性胃腸炎では、第 4 週から第 8 週の間に、ノロウイルスが 18 例（西条、今治、松山市）、サポウイルスが 3 例（今治、松山市）、ロタウイルスが 4 例（今治、松山市）、アデノウイルスが 1 例（松山市）検出されています。このうち 2 例はロタウイルスとサポウイルスの、1 例はロタウイルスとノロウイルスの重感染でした。

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	計
		12/15-	12/22-	12/29-	1/5-	1/12-	1/19-	1/26-	2/2-	
Aソ連型	四国中央 西松山市 松山市		1		2	1 2	3	3 1	2	1 12 3 2
	計		2		3	4	3	4	2	18
A香港型	西条 今治 松山市	2 1			1		1 1	1 1		5 2 1
	計	3			1	1	2	1		8
B型	四国中央 西松山市 松山市						1 1		1 1	1 2 1 2
	計						2	2	2	6
計		3	2		4	5	7	7	4	32

過去 5 週 検出病原体

(1月19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
4	1/19 ~ 1/25	今治	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1
			感染性胃腸炎	ノロ、ロタ	糞便	1
		松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	8
			下気道炎	サポ	糞便	1
5	1/26 ~ 2/1	松山市	感染性胃腸炎	RS	咽頭ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	ノロ	糞便	2
6	2/2 ~ 2/8	西条	感染性胃腸炎	アデノ	糞便	1
			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
			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	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	3
8	2/16 ~ 2/22	松山市	溶レン菌咽頭炎	ロタ、サポ	糞便	1
				ノロ	糞便	2
				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
	9	10	11	12	1	2			
ウイルス	コクサッキーA9	1							1
	コクサッキーA16		1						1
	コクサッキーB5	1							1
	エコー 30	1		1					2
	インフルAソ連				2	14	2		18
	インフルA香港				3	5			8
	インフルB				4	2			6
	RS		5	8	8	3			24
	ロタ					2	3		5
	ノロ			1	21	30	6		58
	サポ		2	1	6	3	2		14
	アデノ	2	3	1		1			7
	アデノ 1		1						1
アデノ 2				1				1	
アデノ 3			1	1	1			3	
ウイルス計	5	12	13	42	63	15		150	
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	1	2	2	1	2		9
	細菌計	1	3	2	4	2	2		14

臨床診断名別検出結果（2008年12月以降採取検体）

検出病原体	インフルAソ連	インフルA香港	インフルB	RS	ロタ	ノロ	サポ	アデノ	アデノ 1	アデノ 2	アデノ 3	ウイルス計	下痢原性大腸菌	カンピロバクター	A群溶レン菌	細菌計
感染性胃腸炎	17	8	5									30				
咽頭炎																
下気道炎																
上気道炎																
不明熱																
合計	18	8	6	11	5	57	11	1	1	1	2	120	1	2	5	8

愛媛県 定点把握五類感染症 2009年 第 8 週 (2009.2.16 ~ 2.22)

		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		3) マイコプラズマ肺炎
患者報告数																				
保健所別	四国中央	87				21	12			3								2		四国中央
	西条	186		2	11	59	5			5			3							西条
	今治	97		3	2	26	18			3				7						今治
	松山市	187	2	2	11	129	31			13			23	2	-	-	-	-		松山市
	松山	78			7	22	1			6			6	1						松山
	八幡浜 宇和島	48 83		5	1 3	39 9	6 8			4 2			1 8	3				2		八幡浜 宇和島
週推移	愛媛県	766	2	12	35	305	81			36			33	13				4		愛媛県
	1週前	1356	3	8	46	271	82	1	2	40			31	9				3		1週前
	2週前	1826	6	7	44	363	77	4	2	30			23	9				5		2週前
	3週前	2530	4	9	38	417	63	2	2	25			28	10				8		3週前
年齢別	0-5ヶ月					4	2			1										0
	6-11ヶ月	13				18	4			24								2		1-4
	1	35		2		52	10			11			2				1		5-9	
	2	33		1		34	19					3					1		10-14	
	3	32	1		4	24	22												15-19	
	4	43			3	31	8					9	1						20-24	
	5	68		6	8	24	8					7	1						25-29	
	6	70		1	5	18	5						2						30-34	
	7	71			6	16	1						3						35-39	
	8	69		1	4	23	1					2	3						40-44	
	9	51		1	2	9						2								45-49
	10-14	163	1		3	41	1					5								50-54
	15-19	44				5								1						55-59
	20-29 ⁴⁾	17				6														60-64
	30-39	26												3						65-69
	40-49	14																		70-
	50-59	9												2						
60-69	5																			
70-79 ⁵⁾	3																			
80-																				

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				7.0	4.0			1.0			-	-			2.0		四国中央	
	西条	18.6		.3	1.8	9.8	.8			.8			.5						西条	
	今治	12.1		.6	.4	5.2	3.6			.6				7.0					今治	
	松山市	11.0	.2	.2	1.0	11.7	2.8			1.2			2.1	.7	-	-	-	-	松山市	
	松山	11.1			1.8	5.5	.3			1.5			1.5	1.0						松山
	八幡浜 宇和島	6.9 11.9		1.3	.3	9.8	1.5			1.0			.3	3.0				2.0		八幡浜 宇和島
愛媛県	12.6	.1	.3	.9	8.2	2.2			1.0			.9	1.6				.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2月25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 7 週 (2009.2.9 ~ 2.15)

	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	109			2	19	6	1		5										四国中央
	西条	376			13	38	13		5				1	1						西条
	今治	178			2	24	19		4					2						今治
	松山市	345	1	2	14	107	22		12				25	3	-	-	-	-		松山市
	松山	176	1	3	7	25	2		4				5							松山
	八幡浜 宇和島	85 87	1 1	2 1	6 2	38 20	6 14		1 1	5 5				3				2 1		八幡浜 宇和島
週推移	愛媛県	1356	3	8	46	271	82	1	2	40			31	9				3		愛媛県
	1週前	1826	6	7	44	363	77	4	2	30			23	9				5		1週前
	2週前	2530	4	9	38	417	63	2	2	25			28	10				8		2週前
	3週前	2643	9	4	57	602	84	1	1	37	1		25	9				5		3週前
年齢別	0-5ヶ月	4			1	3	4			1										0
	6-11ヶ月	15				18	4			28								1		1-4
	1	57	1	4		39	14			11			1				1		5-9	
	2	70		1	4	28	17						3						10-14	
	3	83		1	9	28	15						4						15-19	
	4	123	1		8	28	8	1	1				7						20-24	
	5	105		1	6	19	8						7						25-29	
	6	134		1	5	17	6		1				6						30-34	
	7	92			5	14	3						2						35-39	
	8	106			1	13							1						40-44	
	9	83			2	10													45-49	
	10-14	280	1		3	31	1												50-54	
	15-19	47				7	1							1					55-59	
	20-29 ⁴⁾	40			2	16	1							3			1		60-64	
	30-39	61												2					65-69	
	40-49	27																	70-	
	50-59	13												2						
60-69	11																			
70-79 ⁵⁾	4												1							
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	21.8			.7	6.3	2.0	.3		1.7			-	-					四国中央
	西条	37.6			2.2	6.3	2.2			.8			.2	1.0					西条
	今治	22.3			.4	4.8	3.8			.8				2.0					今治
	松山市	20.3	.1	.2	1.3	9.7	2.0			1.1			2.3	1.0	-	-	-	-	松山市
	松山	25.1	.3	.8	1.8	6.3	.5			1.0			1.3						松山
	八幡浜 宇和島	12.1 12.4	.3 .3	.5 .5	1.5 1.5	9.5 5.0	1.5 3.5		.3 .3	1.3 1.3				3.0				2.0 1.0	八幡浜 宇和島
愛媛県	22.2	.1	.2	1.2	7.3	2.2	.0	.1	1.1			.8	1.1				.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2月18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7、8週 (2009.2.9 ~ 2.22)

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 (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)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7・8週報告数	愛媛県		13																								1	1	1																		
	保健所別	四国中央																																													
		西条		3																						1																					
		今治																												1																	
		松山市		5																																											
		松山		2																																											
		八幡浜		1																																											
宇和島		2																									1																				
週推移	愛媛	8週		8																								1																			
		7週		5																								1	1																		
		6週		7																																											
		5週		5																																											
2009年累積数	愛媛県		32																							2	1	2											1							1	
	保健所別	四国中央		2																																											
		西条		5																						1																					
		今治		1																																											
		松山市		10																						1																					
		松山		5																																											
		八幡浜		6																																											
宇和島		3																									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。

(2009.2.25集計)

全国 定点把握感染症 第6、7週 (2009.2.2 ~ 2.15)

(定点当たり報告数)

	1)	小児科定点											眼科定点		基幹定点					
		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	マイコプラズマ肺炎	3) クラミジア肺炎	
6週	愛媛県	29.9	.2	.2	1.2	9.8	2.1	.1	.1	.8			.6		1.1			.8		
	近畿県	香川県	44.4	.1	.3	.7	7.5	1.1		.1	.4		.0	.1	.7	.3				
		徳島県	22.8	.3	.2	.7	6.4	.9		.0	.4			.1						
		高知県	31.0	.5	.1	1.8	7.1	1.7	.3		.3	.1		1.3					.4	.3
		全国	24.7	.2	.2	2.1	7.1	1.7	.1	.1	.5	.0	.0	.4	.0	.4	.0	.0	.3	.0
	北海道	10.2	.2	.5	3.8	2.0	1.5	.1	.0	.4	.1	.0	.1		.3	.0		.0	.0	
	東北	20.1	.1	.2	2.4	8.0	2.0	.3	.1	.6	.0	.0	.3	.0	.4			.7	.0	
	関東	22.9	.0	.2	2.3	6.2	1.5	.1	.1	.5	.0	.0	.3	.0	.6	.0	.0	.2	.1	
	甲信越北陸	31.6	.1	.3	2.7	7.4	2.0	.0	.1	.4	.0	.0	.3	.0	.6		.0	.2	.1	
	東海	26.4	.2	.3	1.6	7.7	1.5	.0	.0	.5	.0	.0	.4	.0	.2	.1		.5	.1	
近畿	26.0	.2	.1	1.6	7.0	1.4	.0	.1	.4	.0	.0	.3	.0	.2	.0		.1			
中国四国	24.1	.3	.2	1.8	8.2	1.8	.1	.1	.5	.0	.0	.3	.0	.5	.0	.0	.3	.0		
九州沖縄	30.2	.3	.4	2.3	8.4	2.8	.1	.0	.7	.0	.0	.8	.0	.7	.0		.3	.0		

(2009.2.12集計)

7週	愛媛県	22.2	.1	.2	1.2	7.3	2.2	.0	.1	1.1			.8		1.1			.5		
	近畿県	香川県	31.3	.3	.5	1.0	7.1	.6		.0	.6	.1	.0	.2	.3					
		徳島県	21.5	.4	.5	1.4	7.0	2.5	.0	.2	.3			.0	.5					
		高知県	21.4	.2	.1	.9	4.6	1.5	.4	.1	.6			1.4	.3					
		全国	16.8	.1	.2	2.1	6.5	1.6	.1	.1	.5	.0	.0	.4	.0	.4	.0	.0	.3	.0
	北海道	7.2	.0	.4	3.5	2.1	1.0	.1	.0	.4	.0	.0	.1	.1	.2			.1	.0	
	東北	14.9	.1	.2	2.4	7.2	1.6	.3	.1	.5	.0	.0	.4	.0	.6			.6	.0	
	関東	14.5	.0	.2	2.2	5.7	1.4	.1	.1	.5	.0	.0	.3	.0	.5			.4	.0	
	甲信越北陸	22.2	.2	.4	3.1	7.1	2.0	.0	.0	.4	.0	.0	.4		.5	.0		.3	.1	
	東海	17.9	.1	.2	1.5	7.6	1.4	.1	.0	.6	.0	.0	.5		.2	.0	.0	.5		
近畿	21.1	.2	.1	1.5	6.5	1.3	.0	.1	.3	.0	.0	.3	.0	.3	.0		.2			
中国四国	17.1	.2	.3	1.7	6.9	1.6	.1	.1	.6	.0	.0	.4	.0	.5	.0	.0	.1			
九州沖縄	16.8	.3	.3	2.1	7.4	2.6	.1	.1	.6	.1	.0	.9	.0	.6	.1	.0	.2	.0		

(2009.2.18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	愛媛県	10	1																			1																								
	四国	香川県	5																																												
	四国	徳島県	2																								1																				
	四国	高知県	10																					1					1					1													
	北海道	20		1																									1					2				1									
	東北	50		1				1	1															3				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										2													
	東海	72		4				1																3			1							1													
	近畿	54		2					1															2			7									5	1										
中国四国	58		2																				2											1													
九州沖縄	82		3																				1			1	1	1						1	1												
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							
	全国	8週	307	3	11		1	1							1								11	12	1	4		1	18				10	1				2	5	8							
	全国	7週	256	1	6									1						1			6	14	4	1		2	11	1			7														
	全国	6週	322	3	6										2						1			9	7		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	愛媛県	35		1																			2	1	2							1														
		香川県	26																					3	1		1							1													
		徳島県	22						1					2																																	
		高知県	26		1																			2		1			1						1												
	ブロック別	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		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	7								
九州沖縄	415		1	45			1	1					16	1								4	10	3	6		2	1	13			1	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)