

## 新型インフルエンザに関する情報

世界各地で新型インフルエンザが発生しています。WHO（世界保健機関）によると、5月13日午前9時（日本時間）現在、世界30カ国において5,251人（うち死亡61人）の新型インフルエンザ感染の確定例が報告されています。日本では、5月8日にカナダから帰国した日本人4人が新型インフルエンザと診断されました（国内での感染ではありません）。県民の皆様には正しい情報に基づいた冷静な対応をお願いします。

- ・ 新型インフルエンザの流行地域を旅行される方は、外務省や検疫所の最新の情報を確認してください。
- ・ 流行地域を旅行し、発熱や咳などインフルエンザのような症状があった場合は、直接病院に行かず、最寄りの保健所（発熱相談センター）の相談窓口へご相談ください。
- ・ 新型インフルエンザの予防は、通常のインフルエンザ予防の延長線上にあります。マスクの着用・咳エチケット・手洗い・うがいなど、ひとりひとりが感染予防を心がけてください。
- ・ 詳細は県ホームページ「新型インフルエンザに関する情報」[http://www.pref.ehime.jp/h25500/1189919\\_1954.html](http://www.pref.ehime.jp/h25500/1189919_1954.html)をご覧ください。

## 発生動向の概況

第19週（5/4～5/10）は連休による医療機関の休診に伴い、ほとんどの疾患で患者報告数が一時的に減少しています。診療日数等を考慮すると、発生動向に大きな変動はないと考えられます。

インフルエンザは、ほぼ終息したようです。今シーズンの累積定点当たり患者報告数は298.1人と、過去10シーズンで最も大きな発生規模となっています。報告数は減少しましたが、現在も県下各地で散発的な発生は続いており、集団かぜの報告もありました。引き続き、咳エチケット・帰宅後の手洗いなどの感染予防を励行してください。これらの予防策は新型インフルエンザの予防にも有効とされています。

感染性胃腸炎は、例年に比べ発生頻度の高い状況で推移しています。多発していた中予では減少傾向が見られますが、そのほかの地区ではやや増加しています。病原体は4月に入りロタウイルスが多く検出されています。ロタウイルスは主に乳幼児の嘔吐下痢症の原因となりますが、学校や老人福祉施設などで集団発生することもあります。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。

## 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：アメーバ赤痢 1例  
ウイルス性肝炎 1例（B型）  
後天性免疫不全症候群 1例（40歳代男性 感染経路・感染地域：不明）  
麻しん 2例（ともに10歳未満 男性）

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）

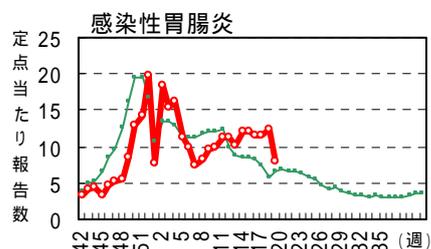
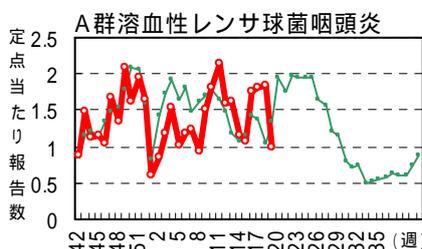
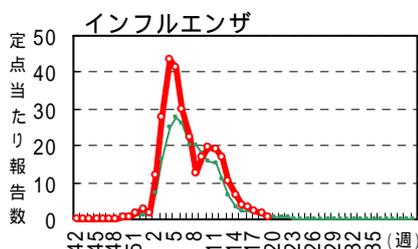
	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	0.6	ほぼ終息したが、県下各地で散発的な発生が続く。
A群溶レン菌咽頭炎	1.0	県下各地で発生し、ほぼ横ばいで推移。
感染性胃腸炎	7.9	例年に比べ多発。病原体はロタウイルスが主流。
流行性耳下腺炎	0.5	大きな変動はなく、県下各地で発生。中予でやや多い。

解析評価委員のコメントから

インフルエンザ：先週まで一部の園でありましたが、ほとんどなくなりました。終息してきたようです。（東予）  
散発的に見られますが、ごく少数です。A型が多いのですが、一部B型も出ています。（中予）  
終息しました。当院では検出されなくなりました。（南予）

感染性胃腸炎：やや減少していますが、引き続き見られます。細菌性の胃腸炎も少し出ています。（中予）  
ロタウイルスも検出されるようになりました。例年よりも遅いです。（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](mailto:eikanken@pref.ehime.jp) までお願い致します。

病原体検出情報

平成21年5月13日現在

感染性胃腸炎では、第16週、17週に採取された検体26例中、ロタウイルスが6例(A群4例、C群2例)、サポウイルスが3例、ノロウイルス(GII)が2例検出されています。ロタウイルスは、4月に19例検出されていますが、その内5例(26%)は、昨年検出されなかったC群ロタウイルスでした。また、4月下旬以降カンピロバクターが2例検出されています。

インフルエンザは、4月にAソ連型とB型が各1例検出されています。

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	9	10	11	12	13	14	15	16	計	
		12/15-	12/22-	12/29-	1/5-	1/12-	1/19-	1/26-	2/2-	2/9-	2/16-	2/23-	3/2-	3/9-	3/16-	3/23-	3/30-	4/6-	4/13-		
Aソ連型	四国中央 西条市 松山市		1		2	1	3	3	3				1		1	1					16
	松山市		1		1	2		1			2								1		5
	計		2		3	4	3	4	3		2		1		1	1			1		25
A香港型	西条市	2			1		1	1													5
	今松市	1				1															2
	計	3			1	1	2	1													8
B型	四国中央 西条市 松山市						1		1												1
	松山市						1			1	2	1		1	2			1			2
	計						2	2	2	2	1		1	2				1			8
	計	3	2		4	5	7	7	5	2	4		2	2	1	1	1		1		14
	計	3	2		4	5	7	7	5	2	4		2	2	1	1	1		1		47

過去5週 検出病原体

(4月6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
15	4/6~4/12	今治	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	ロタ	糞便	6
			感染性胃腸炎	ロタ、ノロ	糞便	1
			感染性胃腸炎	ロタ、サポ	糞便	2
16	4/13~4/19	今治	感染性胃腸炎	ロタ	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	2
			感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	1
			感染性胃腸炎	ロタ	糞便	4
			感染性胃腸炎	サポ	糞便	3
17	4/20~4/26	松山市	感染性胃腸炎	カンピロバクター	糞便	1
				ロタ	糞便	2
				ノロ	糞便	2
19	5/4~5/10	松山市	感染性胃腸炎	カンピロバクター	糞便	1

月別病原体検出結果

検出病原体	検体採取月		2009					合計
	2008							
ウイルス	エコー3			1	1			2
	インフルAソ連	2	14	5	3	1		25
	インフルA香港	3	5					8
	インフルB		4	6	3	1		14
	RS	8	3					11
	ロタ		2	10	7	19		38
	ノロ	21	30	20	10	4		85
	サポ	6	3	5	4	5		23
	アデノ		1	1	2			4
	アデノ1				1			1
	アデノ2	1						1
	アデノ3	1	1					2
アデノ5		1	1				2	
ウイルス計	42	64	49	31	30		216	
細菌	下痢原性大腸菌	1			3	1		5
	カンピロバクター	1	1			1	1	4
	A群溶レン菌	2	1	2	2	3		10
	細菌計	4	2	2	5	5	1	19

臨床断名別検出結果(2009年3月以降採取検体)

検出病原体	インフルエンザ	溶レン菌咽頭炎	感染性胃腸炎	下気道炎	上気道炎	不明熱	合計
エコー3				1			1
インフルAソ連	4						4
インフルB	1				2	1	4
ロタ			26				26
ノロ			14				14
サポ			9				9
アデノ			2				2
アデノ1				1			1
ウイルス計	5		51	2	2	1	61
下痢原性大腸菌			4				4
カンピロバクター			2				2
A群溶レン菌		5					5
細菌計		5	6				11



愛媛県 定点把握五類感染症 2009年 第 18 週 (2009.4.27 ~ 5.3)

		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
患者報告数																					
保健所別	四国中央	4			3	20	2			3				-	-						四国中央
	西条	8		2	6	72	6		2	5			1								西条
	今治	22	2	1	13	58	3		1	6			1					2		今治	
	松山市	7	2	3	31	161	27		1	9		1	15		4	-	-	-	-	松山市	
	松山	4			5	58	20		1	6			3							松山	
	八幡浜 宇和島	41 19			3 7	82 5	6 2			4 1		1	6 2		3			1 1		八幡浜 宇和島	
週推移	愛媛県	105	4	6	68	456	66		5	34	1	1	28		16			4		愛媛県	
	1週前	131	6	14	67	427	42	2		47			58		11			2		1週前	
	2週前	200	1	7	65	423	57	1	3	37	1	1	27		11		1	3		2週前	
	3週前	237	1	3	40	450	71		4	42	1		35		13			4		3週前	
年齢別	0-5ヶ月					6	1			3										0	
	6-11ヶ月			1		27	2			17					1			3		1-4	
	1	2	1		1	86	14			13			2							5-9	
	2	1				62	16			1			4		1			1		10-14	
	3	2	1	2	2	66	12						4							15-19	
	4	1	1	2	7	41	13		2		1		8							20-24	
	5	8		1	8	47	4		2				5							25-29	
	6	13	1		17	30	2		1				1							30-34	
	7	7			8	18	1													35-39	
	8	14			10	15							1		1					40-44	
	9	7			5	14							1							45-49	
	10-14	41			7	34	1					1	2							50-54	
	15-19	1			2	1									1					55-59	
	20-29 <sup>4)</sup>	1			1	9									1					60-64	
	30-39	5													4					65-69	
	40-49	1													3					70-	
	50-59	1													2						
60-69														2							
70-79 <sup>5)</sup>																					
80-																					

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	.8			1.0	6.7	.7			1.0				-	-					四国中央
	西条	.8		.3	1.0	12.0	1.0		.3	.8			.2							西条
	今治	2.8	.4	.2	2.6	11.6	.6		.2	1.2			.2					2.0		今治
	松山市	.4	.2	.3	2.8	14.6	2.5		.1	.8		.1	1.4		1.3	-	-	-	-	松山市
	松山	.6			1.3	14.5	5.0		.3	1.5			.8							松山
	八幡浜 宇和島	5.9 2.7			.8 1.8	20.5 1.3	1.5 .5			1.0 .3		.3	1.5 .5		3.0			1.0 1.0		八幡浜 宇和島
愛媛県	1.7	.1	.2	1.8	12.3	1.8		.1	.9	.0	.0	.8		2.0			.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5月8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 17 週 (2009.4.20 ~ 4.26)

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	8			2	21	1			1			2	-	-					四国中央
	西条	8		1	12	62	9	2		9			1		1					西条
	今治	24	5	6	9	47	7			4					7					今治
	松山市	17	1	5	24	180	8			15			38			-	-	-	-	松山市
	松山	14		1	10	48	13			11			9							松山
週推移	愛媛県	131	6	14	67	427	42	2		47			58		11			2		愛媛県
	1週前	200	1	7	65	423	57	1	3	37	1	1	27		11		1	3		1週前
年齢別	0-5ヶ月		1			6	1			2										0
	6-11ヶ月	1		1		28				27								1		1-4
	1	3	2	1	1	71	16	1		18			4		1			1		5-9
	2	2		5	3	64	11						8							10-14
	3	5	2	1	5	59	5						12		1					15-19
	4	3		3	15	41	2						18							20-24
	5	17	1	1	6	39	4						6							25-29
	6	11			8	21							2							30-34
	7	11			6	21	1						5							35-39
	8	9			4	19														40-44
	9	7			7	13														45-49
	10-14	44		2	10	31	2	1					2							50-54
	15-19	6			1	4									1					55-59
	20-29 <sup>4)</sup>	4			1	10									1					60-64
	30-39	4													4					65-69
	40-49	2													1					70-
	50-59																			
	60-69	2													2					
	70-79 <sup>5)</sup>																			
	80-																			

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	1.6			.7	7.0	.3			.3			.7	-	-					四国中央
	西条	.8		.2	2.0	10.3	1.5	.3		1.5			.2		1.0					西条
	今治	3.0	1.0	1.2	1.8	9.4	1.4			.8					7.0					今治
	松山市	1.0	.1	.5	2.2	16.4	.7			1.4			3.5			-	-	-	-	松山市
	松山	2.0		.3	2.5	12.0	3.3			2.8			2.3							松山
愛媛県	八幡浜	6.3		.3	1.0	16.0	.8			1.0			.3		3.0			2.0		八幡浜
	宇和島	2.3			1.5	1.3	.3			.8			1.8							宇和島
愛媛県		2.1	.2	.4	1.8	11.5	1.1	.1		1.3			1.6		1.4			.3		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4月30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4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				1	1		2	2		2	2		1			四国中央
	西条	1		1										1			西条
	今治										2	2					今治
	松山市	6		6				1		1				-	-	-	松山市
別	松山													4			松山
	八幡浜										1	1					八幡浜
月 推 移	宇和島										1	1		3			宇和島
	愛媛県	7		7	1	1		3	2	1	6	6		9			愛媛県
	1月前	7	5	2	6	5	1	3	1	2	3	3		15			1月前
	2月前	10	5	5	4	4		2	2		10	10		18			2月前
年 齢 別	3月前	9	3	6	4	4		2	1	1	6	6		10			3月前
	0													1			0
	1-4													1			1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
	15-19	1		1				1		1							15-19
	20-24	3		3							2	2					20-24
	25-29	1		1	1	1		1	1		2	2					25-29
	30-34	1		1							1	1					30-34
	35-39	1		1				1	1		1	1		1			35-39
	40-44																40-44
	45-49																45-49
	50-54																50-54
55-59																55-59	
60-64													2			60-64	
65-69																65-69	
70-													4			70-	

定点当たり報告数

保 健 所 別	四国中央				1.0	1.0		2.0	2.0		2.0	2.0		1.0			四国中央
	西条	.5		.5										1.0			西条
	今治										2.0	2.0					今治
	松山市	1.5		1.5				.3		.3				-	-	-	松山市
別	松山													4.0			松山
	八幡浜										1.0	1.0					八幡浜
	宇和島										1.0	1.0		3.0			宇和島
	愛媛県	.6		.6	.1	.1		.3	.2	.1	.5	.5		1.5			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5月11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16、17、18週 (2009.4.13～5.3)

(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	
16週	愛媛県	3.3	.0	.2	1.8	11.4	1.5	.0	.1	1.0	.0	.0	.7		1.4		.2	.5		
	近県	香川県	1.4	.0	.4	1.4	10.4	1.4			.6	.0		.1		.3				
		徳島県	2.2	.2	.3	1.1	11.8	1.1	.2		.3					.3				
		高知県	2.8		.1	1.5	6.1	1.4	.0	.1	.4	.1	.0	1.6		.3			.1	
	全国	4.1	.1	.2	1.9	8.5	1.5	.1	.1	.7	.1	.0	.6	.0	.5	.0	.0	.4	.0	
	北海道	7.2	.0	.6	3.0	4.3	1.0	.0	.0	.4	.0	.0	.1		.1			.3	.0	
	東北	8.2	.1	.1	1.9	6.6	1.1	.1	.1	.5	.0	.0	.5	.0	.5		.0	1.0	.0	
	関東	3.2	.0	.1	2.0	6.9	1.3	.1	.2	.8	.1	.0	.5	.0	.6	.1		.4	.0	
	甲信越北陸	7.8	.1	.2	2.7	11.3	1.6	.0	.0	.5	.0	.0	.5		.9		.0	.3	.0	
	東海	3.9	.0	.2	1.5	6.4	1.5	.1	.0	.7	.0	.0	.6		.3		.0	.3	.1	
	近畿	1.3	.2	.1	1.6	11.8	1.4	.1	.1	.7	.0	.1	.4		.2		.0	.4		
中国四国	3.4	.1	.2	1.9	10.1	1.5	.1	.1	.7	.0	.1	.4	.0	.7		.0	.2			
九州沖縄	4.3	.3	.4	1.7	9.4	2.3	.1	.1	.9	.1	.1	1.4	.0	.9	.0	.1	.5			

(2009.4.22集計)

17週	愛媛県	2.1	.2	.4	1.8	11.5	1.1	.1		1.3			1.6		1.4			.3		
	近県	香川県	.9	.1	.6	1.6	11.3	1.3	.0	.0	.6	.0	.0	.1		.7				
		徳島県	2.3	.2	.3	1.0	11.0	.9			.0	.5		.1		.3				
		高知県	1.8		.1	1.7	8.7	1.6	.0	.1	.4	.2	.1	1.1		.7			.1	.1
	全国	3.5	.1	.3	2.2	8.6	1.6	.1	.1	.7	.0	.1	.5	.0	.5	.0	.0	.4	.0	
	北海道	11.0	.1	.7	4.0	4.6	1.2		.1	.4	.0	.0	.3		.2			.3		
	東北	7.7	.1	.3	2.1	7.3	1.1	.1	.1	.6	.0	.0	.4	.0	.4	.0	.0	.9		
	関東	2.2	.0	.2	2.3	6.9	1.2	.1	.3	.8	.0	.0	.5	.0	.6	.0	.0	.4	.0	
	甲信越北陸	6.6	.1	.3	3.1	11.9	1.9	.0	.1	.6	.0	.0	.5		.4	.0		.2	.1	
	東海	2.8	.0	.3	1.7	6.3	1.5	.1	.0	.7	.0	.0	.4	.0	.2	.0	.0	.4	.2	
	近畿	1.0	.2	.2	1.6	11.5	1.5	.1	.1	.6	.0	.1	.4	.0	.3	.0	.1	.2		
中国四国	2.7	.1	.4	1.9	10.6	1.6	.1	.1	.6	.0	.1	.5		.8			.2	.0		
九州沖縄	3.6	.2	.4	2.0	9.2	2.6	.3	.1	.9	.1	.1	1.2	.0	.8	.0	.1	.4			

(2009.4.30集計)

18週	愛媛県	1.7	.1	.2	1.8	12.3	1.8		.1	.9	.0	.0	.8		2.0			.7		
	近県	香川県	.5	.1	.3	2.1	10.4	1.4	.0	.1	.5		.0	.2						
		徳島県	1.6	.0	.6	1.2	9.4	1.5	.2		.7			.0		.3				
		高知県	1.5		.0	1.7	8.4	1.2	.0	.1	.5	.1	.2	1.6		.3	.1	.3		
	全国	3.2	.1	.3	2.1	8.4	1.6	.1	.2	.6	.0	.1	.6	.0	.5	.0	.0	.4	.0	
	北海道	11.6	.0	.5	3.1	4.0	1.4	.0	.1	.4	.0	.0	.3		.2			.3		
	東北	6.2	.1	.2	1.9	7.2	1.6	.2	.2	.6	.0	.0	.5		.3	.0		.9		
	関東	2.0	.0	.2	2.3	7.0	1.3	.1	.3	.6	.1	.0	.5	.1	.7	.0	.0	.3	.1	
	甲信越北陸	5.3	.1	.3	2.8	11.5	1.9	.0	.1	.4	.0	.0	.5		.4	.0	.0	.1	.1	
	東海	2.7	.1	.3	1.5	5.9	1.4	.1	.1	.7	.0	.1	.4		.3			.4	.1	
	近畿	.8	.2	.2	1.7	11.6	1.5	.1	.1	.6	.0	.1	.4		.2	.0		.2	.0	
中国四国	2.3	.1	.3	1.9	10.1	1.8	.1	.1	.6	.0	.1	.4		.8	.0	.1	.2			
九州沖縄	3.7	.2	.4	1.9	9.0	2.5	.2	.1	.8	.1	.2	1.3	.0	.9	.0	.0	.4	.0		

(2009.5.8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16、17、18週 (2009.4.13~5.3)

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	(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		
全 国	973		8	49	3	1	1	2		1	1		7	4	1					2				21	27	10	4		7	1	42	4	1		18	2		3	7	57				
第16・17・18週報告数	四 国	愛媛県	18																							1	1														1			
		香川県	1																																								1	
		徳島県	9																												1												1	
		高知県	12																																									
	ブ ロ ッ ク 別	北海道	2																																									
		東北	81			3	1		1					6												2	1			1	1												4	
		関東	377		5	14	1	1								3					2				9	14	4		4	21	3				10	1			3	4		30		
		甲信越北陸	49			9																			3	2			3													2		
		東海	121		1	4	1		1	1								1							1	2	1		1													6		
近畿	96			4							1		1										6	5	1	1		4							2	1				7				
中国四国	91		1	8																			1	2	3	1		1	3					2						4				
九州沖縄	156		1	7									1										1					1	9		1			1						1	4			
週 推 移	全 国	18週	301		4	14	1		2		1	1	2	2	1					1				6	5	1	1	2		8		1		4			1	1		19				
		17週	344		3	14	2	1						4										9	8	6	2	3	1	10				5	1		1	3		17				
		16週	328		1	21			1					1	2						1			6	14	3	1	2		24	4				9	1		1	3		21			
		15週	331		4	16	2	1	1	1	1							1			2			8	8	1	4	1	1	18	2	1		2	1		1	5		16				
2009年累積数	全 国	全 国	8346	2	61	310	12	6	15	30	9	2	1	1	44	22	6	1		22				199	2	286	73	84	2	37	43	486	28	7		238	21		33	67		301		
		愛媛県	95			1				1															3	2	3		1	2					2						4			
		香川県	66			1																			3	1	1		1	1					1							1		
		徳島県	54							1					2											2			1	2					1							1		
	ブ ロ ッ ク 別	北海道	263			10			3	1	8													6	6	1	1	1	2	11	1				8	2		2	2		8			
		東北	496		5	19	1		1	4				7										17	16	3	6	3	2	6	2				6	2					2	18		
		関東	3013		1	32	61	7	5	4	10	1		1	8	12		1		20				54	1	113	29	31	1	13	13	217	19	4		106	3		15	22		150		
		甲信越北陸	398		1	2	50								1									27	13		12	2	2	17				6	1		3	1		15				
		東海	1137			10	31	2	1	5	7	1		1	3	3								36	1	29	4	3	7	8	53	1			32	2		3	5		24			
		近畿	1195			4	40	1		1	4		1	5	5	2					1			29	70	18	15	2	10	128	5				32	3		6	14		37			
中国四国	740			3	27	1		2				5										24	22	13	8	4	5	18				16	2			1	4		19					
九州沖縄	1104			5	72			1	2				18	1	1				1			6	17	6	8	5	1	36		3		32	6		3	17		30						

・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。

(2009.5.8集計)