

発生動向の概況

夏に流行する感染症が発生し始めました。咽頭結膜熱(プール熱)は、今治地区で増加傾向が見られます。その他の地区でも散発していますが、今のところ顕著な増加傾向は見られません。この疾患は例年7~8月に流行のピークを迎えます。またプールの使用が始まった学校等もありますので、今後、県下各地で患者数の増加が予想されます。手足口病、ヘルパンギーナ(夏かぜの一種)は、例年では増加する時期を迎えています。今のところ県下各地でごく少数例の発生に留まっており、流行の兆しは見られません。

感染性胃腸炎は、4月以降、大きな変動はなく宇和島地区を除く県下全域でやや多発しています。第23週の定点当たり患者報告数は11.5人で、年末の流行ピーク時(第52週 19.8人)からはほぼ半減しましたが、例年の同時期(過去10年の平均 6.2人)と比べると、発生頻度の高い状況で推移しています。病原体はサポウイルス、ノロウイルスなどが検出されており、ウイルス性の胃腸炎が中心ですが、これから高温多湿の気候となり、細菌性の胃腸炎が増加する時期です。手洗いに加え、食品の温度管理など一般的な食中毒予防も心がけてください。

今回、保育施設内での集団発生に関連した腸管出血性大腸菌感染症の届出が45例ありました。この感染症は細菌性の胃腸炎ですが、微量の菌量で感染が成立するため、菌で汚染された飲食物を摂取することで感染するだけでなく、患者から排出された菌が手などに付着してヒトからヒトへ感染が拡がりやすい傾向があります。手洗いは石けん(液体石けんが望ましい)を使用し、すすぎは流水で十分行いましょう。特に、食事や調理の前、トイレやおむつ交換、症状のある方の汚物の処理の後には、特に注意してください。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は西条地区と中予、流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)は西条地区と八幡浜地区で、それぞれ増加傾向が見られます。今後の動向にご注意ください。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症(結核は除く)

- 三類感染症 : 腸管出血性大腸菌感染症 45例(全てO26 新居浜市内の保育施設での集団発生事例)
- 四類感染症 : 日本紅斑熱 1例
- 五類感染症 : 梅毒 1例(早期顕症 期)

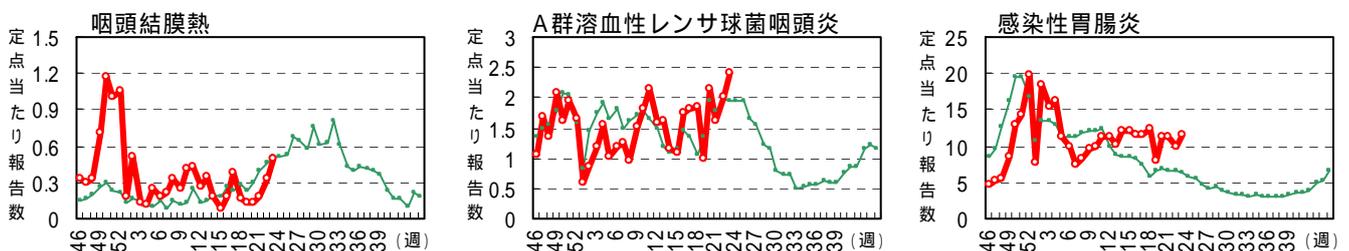
定点把握感染症(数字は最新週の定点当たり報告数、発生地区は保健所名を記載)

	愛媛県推移	県内の傾向
咽頭結膜熱	➡ 0.5	県下各地で散発。今治地区で増加傾向が見られる。
A群溶レン菌咽頭炎	➡ 2.4	県下各地で散発し、やや増加傾向。
感染性胃腸炎	➡ 11.5	4月以降ほぼ横ばいで推移。例年に比べやや多い。
流行性耳下腺炎	➡ 1.5	西条地区と八幡浜地区でやや多発し、増加傾向が見られる。
マイコプラズマ肺炎	➡ 1.2	八幡浜地区でやや多い状況が続いている。

解析評価委員のコメントから

- 咽頭結膜熱 : 結膜炎のない高熱のアデノウイルス感染は特に新居浜市で見られています。(東予)
アデノウイルス感染症は散発的に見られますが、咽頭結膜熱はほとんど出ていません。(中予)
- A群溶レン菌咽頭炎 : 親も含め家族にうつり、なかなか治りが悪い子もみられます。(東予)
- 感染性胃腸炎 : 引き続き見られます。しかしロタウイルスが疑われる症状の激しい症例は、それほど多くありません。(中予)
軽症者が小規模な流行です。(南予)
- 流行性耳下腺炎 : 西条市で流行ってきました。一部の園では流行っています。(東予)

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

感染性胃腸炎では、第 20 週から 23 週に採取された検体 24 例中、サポウイルスが 6 例で最も多く、次いでノロウイルスが 3 例(すべて GII)、アデノウイルスが 1 例検出されています。ノロウイルスの検出数は、徐々に減少していますが、感染性胃腸炎からは、サポウイルス等のウイルスが現在も多数検出されています。細菌性の胃腸炎が増加する時期ですが、もう少しウイルスによる胃腸炎に注意が必要と思われます。

溶レン菌咽頭炎患者から第 21 週と 23 週に A 群溶レン菌が各 1 例検出されています。また、西条・今治地区で、第 18 週から 20 週に採取された流行性耳下腺炎及び疑い患者検体からムンプス様ウイルスが検出され現在同定中です。

過去 5 週 検出病原体

(5 月 4 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
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
				ロタ	糞便	1
				ノロ	糞便	1
				サポ	糞便	1
20	5/11～5/17	西条	インフルエンザ	インフルA香港	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	感染性胃腸炎	サポ	糞便	1
21	5/18～5/24	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	2
				サポ	糞便	1
22	5/25～5/31	松山市	感染性胃腸炎	サポ	糞便	1
				アデノ	糞便	1
23	6/1～6/7	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
				サポ	糞便	3

月別病原体検出結果

検出病原体	検体採取月						合計	
	2009							
	1	2	3	4	5	6		
ウイルス	エコー 3		1	1			2	
	インフルAソ連	14	5	3	1		23	
	インフルA香港	5				1	6	
	インフルB	4	6	3	1		14	
	RS	3					3	
	ロタ	2	10	7	20	1	40	
	ノロ	30	20	10	7	3	71	
	サポ	3	5	4	7	4	3	26
	アデノ	1	1	2		1		5
	アデノ 1			1				1
	アデノ 3	1						1
アデノ 5	1	1					2	
ウイルス計	64	49	31	36	10	4	194	
細菌	下痢原性大腸菌			3	1		4	
	カンピロバクター	1			1	1	3	
	A群溶レン菌	1	2	2	6	1	1	13
	肺炎マイコプラズマ				1		1	
細菌計	2	2	5	9	2	1	21	

臨床断名別検出結果 (2009 年 4 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	合計
インフルAソ連	1					1
インフルA香港	1					1
インフルB					1	1
ロタ			21			21
ノロ			11			11
サポ			14			14
アデノ			1			1
ウイルス計	2		47		1	50
下痢原性大腸菌			1			1
カンピロバクター			2			2
A群溶レン菌		8				8
肺炎マイコプラズマ				1		1
細菌計		8	3	1		12

愛媛県 定点把握五類感染症 2009年 第 23 週 (2009.6.1 ~ 6.7)

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				3	35	4			1			2	-	-					四国中央
	西条			1	18	57	6		3	4			10		3					西条
	今治	1		12	9	42	4			3			2		7					今治
	松山市	1	3	3	37	169	25	4		10		4	24			-	-	-	-	松山市
	松山				7	49	4			3			5		1					松山
八幡浜		2	1	2	9	58	11	2		3			10					6		八幡浜
	宇和島	1			6	14	2				1		1					1		宇和島
週推移	愛媛県	5	4	18	89	424	56	6	3	24	1	4	54		18			7		愛媛県
	1週前	11	1	12	74	362	93		1	34	2	1	33		11			5		1週前
	2週前	33	2	7	60	420	50	1	3	35			2	34				13		2週前
	3週前	24	1	5	79	415	80	2	4	41	3	2	42		8			10		3週前
年齢別	0-5ヶ月		1			1	2			1										0
	6-11ヶ月					16	6			14			1					3		1-4
	1	1		5	2	49	4	4		9		4	5				3		5-9	
	2		1	1	3	51	11				1		5				1		10-14	
	3			5	7	54	8		1				3						15-19	
	4		1	3	15	64	8	2					11						20-24	
	5		1	4	16	54	12		1				11						25-29	
	6				15	35			1				8						30-34	
	7				12	28							6						35-39	
	8				7	17	2						2						40-44	
	9				4	15	1						1						45-49	
	10-14	2			6	31	2						1		2				50-54	
	15-19	1			1	2														55-59
	20-29 ⁴⁾				1	7														60-64
	30-39														10					65-69
	40-49														2					70-
50-59																				
60-69																				
70-79 ⁵⁾	1													4						
80-																				

定点当たり報告数

保健所別	四国中央			1.0	11.7	1.3			.3			.7	-	-					四国中央	
	西条			.2	3.0	9.5	1.0		.5	.7		1.7		3.0					西条	
	今治	.1		2.4	1.8	8.4	.8			.6		.4		7.0					今治	
	松山市	.1	.3	.3	3.4	15.4	2.3	.4		.9		.4	2.2			-	-	-	-	松山市
	松山				1.8	12.3	1.0			.8			1.3		1.0					松山
八幡浜		.3	.3	.5	2.3	14.5	2.8	.5		.8		2.5		7.0				6.0		八幡浜
	宇和島	.1			1.5	3.5	.5				.3	.3						1.0		宇和島
愛媛県	.1	.1	.5	2.4	11.5	1.5	.2	.1	.6	.0	.1	1.5		2.3				1.2		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6月10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 22 週 (2009.5.25 ~ 5.31)

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	
保健所別	四国中央			1		32			3			2	-	-			2		四国中央
	西条			1	13	44	15		7			1							西条
	今治			3	13	43	4		6	1				4			2		今治
	松山市	3	1	2	33	139	47		12		1	19		3	-	-	-	-	松山市
	松山	2		1	3	39	16		3			4							松山
週推移	愛媛県	11	1	12	74	362	93		1	34	2	1	33				5		愛媛県
	1週前	33	2	7	60	420	50	1	3	35		2	34				13		1週前
年齢別	0-5ヶ月					3	1		1	1									0
	6-11ヶ月			1		11	7		23								1		1-4
年齢別	1			4	2	43	20		10			1	1			2		5-9	
	2			4	2	43	22						1			2		10-14	
	3			1	8	48	14						6					15-19	
	4		1		10	49	13		1		1		7					20-24	
	5				21	48	6						5					25-29	
	6			2	7	31	2						4		1			30-34	
	7				6	23	3						2					35-39	
	8	1			5	14	3						2		1			40-44	
	9				6	11							3						45-49
	10-14	2			6	32	2						1						50-54
	15-19	3				2													55-59
	20-29 ⁴⁾				1	4							1		5				60-64
	30-39	2													3				65-69
	40-49	2																	70-
	50-59														1				
	60-69	1																	
70-79 ⁵⁾																			
80-																			

定点当たり報告数

保健所別	四国中央			.3		10.7			1.0			.7	-	-			2.0		四国中央
	西条			.2	2.2	7.3	2.5		1.2			.2							西条
	今治			.6	2.6	8.6	.8		1.2	.2			4.0				2.0		今治
	松山市	.2	.1	.2	3.0	12.6	4.3		1.1		.1	1.7	1.0	-	-	-	-		松山市
	松山	.3		.3	.8	9.8	4.0		.8			1.0							松山
愛媛県	八幡浜	.7		1.0	1.5	12.8	1.0		.5			1.3	4.0				1.0		八幡浜
	宇和島	.1			1.5	3.5	1.8		.3	.5		.5							宇和島
愛媛県	.2	.0	.3	2.0	9.8	2.5		.0	.9	.1	.0	.9		1.4			.8		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6月3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5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	2		四国中央
	西条																西条
	今治	3	3		1	1					3	3					今治
	松山市	2		2				1		1				-	-	-	松山市
別	松山													5		1	松山
	八幡浜				1	1											八幡浜
月 推 移	宇和島										3	3		4			宇和島
	愛媛県	7	5	2	3	3		2	1	1	6	6		10	2	1	愛媛県
	1月前	7		7	1	1		3	2	1	6	6		9			1月前
	2月前	7	5	2	6	5	1	3	1	2	3	3		15			2月前
年 齢 別	3月前	10	5	5	4	4		2	2		10	10		18			3月前
	0														1		0
	1-4														1		1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
	15-19																15-19
	20-24	2	1	1	1	1		1		1	1	1					20-24
	25-29	2	2								1	1					25-29
	30-34	2	2					1	1		1	1					30-34
	35-39	1		1	1	1					1	1					35-39
	40-44																40-44
	45-49				1	1					1	1					45-49
	50-54																50-54
	55-59										1	1					55-59
	60-64													2			60-64
	65-69																65-69
	70-													8		1	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	2.0		四国中央
	西条																西条
	今治	3.0	3.0		1.0	1.0					3.0	3.0					今治
	松山市	.5		.5				.3		.3				-	-	-	松山市
別	松山													5.0		1.0	松山
	八幡浜				1.0	1.0											八幡浜
宇和島	宇和島										3.0	3.0		4.0			宇和島
	愛媛県	.6	.5	.2	.3	.3		.2	.1	.1	.5	.5		1.7	0.3	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6月8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21、22週 (2009.5.18 ~ 5.31)

(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	
21週	愛媛県	.5	.1	.2	1.6	11.4	1.4	.0	.1	.9		.1	.9		1.8			2.2	
	近畿県	香川県	.3		.7	2.0	8.7	2.0	.1	.1	.6			.2				.2	
		徳島県	.9	.1	.3	1.0	8.9	1.0	.0	.0	.6		.0	.0		.5			
		高知県	.7		.2	1.2	5.2	1.5	.1	.1	.8	.2		1.1				.4	
	全 国	1.3	.1	.3	2.3	6.8	1.8	.1	.2	.7	.1	.1	.7	.0	.5	.0	.0	.4	.0
	北海道	3.9	.1	.6	3.3	4.1	1.5	.0	.1	.4	.0	.0	.2	.0	.4			.2	
	東北	1.5	.2	.3	2.5	7.3	1.4	.3	.2	.6	.0	.1	.5	.0	.4	.0	.0	1.0	.0
	関東	.7	.0	.2	2.4	5.6	1.6	.1	.4	.7	.1	.1	.6	.0	.6	.0	.0	.6	.1
	甲信越北陸	1.5	.1	.3	3.2	8.4	2.1	.1	.2	.6	.0	.0	.8		.6			.2	.0
	東海	1.0	.0	.4	2.0	5.2	1.9	.1	.1	.7	.0	.2	.6		.2			.2	
近畿	.8	.1	.2	1.6	7.1	1.7	.1	.2	.6	.1	.1	.5	.0	.2	.0	.0	.3	.0	
中国四国	.9	.1	.4	2.0	8.4	1.5	.1	.2	.7	.1	.1	.5		.9			.4		
九州沖縄	2.2	.1	.4	2.4	8.8	2.3	.4	.1	.9	.1	.3	1.5	.0	.9	.0	.1	.3		

(2009.5.27集計)

22週	愛媛県	.2	.0	.3	2.0	9.8	2.5		.0	.9	.1	.0	.9		1.4			.8	
	近畿県	香川県	.1		.5	1.8	7.5	1.2			.6	.0	.0	.1					
		徳島県	.2	.0	.3	1.0	7.3	1.4	.3		.7			.5					
		高知県	.3		.1	2.0	4.4	1.4		.0	.4	.1	.2	1.2					.1
	全 国	.8	.1	.3	2.1	5.8	1.9	.2	.2	.7	.1	.2	.7	.0	.5	.0	.0	.5	.0
	北海道	2.4	.1	.6	2.3	3.8	2.2	.0	.1	.4	.0	.0	.3		.3			.6	
	東北	.8	.1	.3	2.2	6.4	2.0	.3	.1	.7	.0	.1	.6		.5	.0		1.4	
	関東	.3	.0	.3	2.2	4.8	1.6	.1	.3	.8	.1	.1	.7	.0	.6	.0	.0	.5	.1
	甲信越北陸	.7	.1	.4	2.9	7.5	2.1	.0	.1	.5	.0	.1	.9		.5	.0	.0	.4	.1
	東海	.5	.0	.3	2.0	4.3	1.7	.1	.1	.7	.0	.2	.5		.4		.0	.4	
近畿	.6	.1	.3	1.6	5.5	1.9	.1	.1	.5	.0	.2	.5	.0	.3			.2	.0	
中国四国	.5	.0	.3	2.1	7.4	1.9	.1	.1	.6	.1	.2	.5	.0	.8			.4	.0	
九州沖縄	1.6	.1	.5	2.3	7.4	2.4	.4	.1	.9	.1	.4	1.3		.7	.0	.1	.4		

(2009.6.3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21、22週 (2009.5.18～5.31)

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) ウルソ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		
全 国	599		7	92		2	2	10					14	1	4									16	15	7	3	5	3	29	2	1		20	5			4	31				
第21・22週報告数	四 国	愛媛県	9		1											1										1																	
		香川県	6		3																																						
		徳島県	3																																								
		高知県	7		4																																						
ブロック別	北海道																																										
	東北	41		10				4					12										4	1			1														3		
	関東	244		23	1		2	3															5	6	5			1	1	17	1	1			8	1			1	16			
	甲信越北陸	27		7									2										4							2										1			
	東海	97		4												2											1													3			
	近畿	63		17				2					1											2	5	1			7						3	1			1	7			
	中国四国	60		10				1								2								1	3		1								2					1			
	九州沖縄	67		21		1																																		2			
	週推移	全 国	22週	311	4	47	1	2	6					12	1										6	6	5	1	1	2	15	1	1		12	2			3	12			
21週		288	3	45	1		4						2	1	3								10	9	2	2	4	1	14	1			8	3			1	19					
20週		334	2	42	1		2	1					6		2					1			6	11	1	3	1	1	11	1			11	2			2	19					
19週		107	2	13			1						2	2									2	2	1			2	4				1				1	13					
2009年累積数	全 国	10464	2	76	504	13	8	19	49	9	5	1	1	77	29	15	1			23			236	2	340	88	97	2	49	55	595	34	8		288	36		37	81	378			
	四 国	愛媛県	113		2				1															3	3	3			1	2					3					4			
		香川県	77		4																			3	1		1		1	2					1					3			
		徳島県	79		1				1					2		1									2				1		2				1					1			
		高知県	68		9																			3		1	2								5								
	ブロック別	北海道	317		11			3	1	8														6	7	7	1	1	1	2	15	1			9	2		3	2	8			
		東北	605		5	33	1	1	9					30										25	18	3	6		3	3	7	3			7	4			2	23			
		関東	3836	1	38	104	7	6	6	14	1	2		1	8	15					21			63	1	134	36	34	1	18	19	271	21	5		123	7		16	26	193		
		甲信越北陸	522	1	4	71			2						10	1								34		14		14		2	3	20				7	3		3	2	18		
		東海	1451		15	37	2	1	5	7		1		1	3	6								41	1	34	6	4		10	9	62	2			38	3		3	6	29		
近畿		1503		5	79	1		1	9		1	1	5	9	2					1			34		87	20	15		4	11	158	7			40	5		6	18	53			
中国四国	889		3	52	1			4		1		5		4								25		26	15	11		6	7	19				21	3		1	5	24				
九州沖縄	1341		6	117	1	1	3	3					18	1	3					1			8		20	8	12		5	1	43		3		43	9		5	20	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。
 ・新型インフルエンザは報告の遅れているものが多数あるため、掲載していません。

(2009.6.3集計)