

## 発生動向の概況

**インフルエンザ**の定点当たり報告数は、第3週 29.4 人から第4週 38.3 人、第5週 40.8 人と増加しました。第4週には、県全体で警報レベル（基準値：定点当たり 30 人以上、継続は 10 人以上）となり、大きな流行が続いています。地域別にみると、西条保健所、今治保健所、松山市保健所で警報レベルです。学校等における集団発生（学級閉鎖等）の報告は、第4週 35 施設、第5週 48 施設と増加しました。ウイルスの型別は、A 型が主流です。感染予防・感染拡大防止のため、咳エチケット、外出後や食事の前の手洗いなどを心がけましょう。また、症状のある方は、早めに医療機関を受診しましょう。

**感染性胃腸炎**の定点当たり報告数は、第4週 10.2 人から第5週 9.6 人とやや減少しました。地域別にみると、西条保健所、八幡浜保健所でやや多い状態です。引き続き、感染予防に努めましょう。

**流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)**の定点当たり報告数は、第4週 1.6 人から第5週 2.2 人と増加しました。西条保健所、八幡浜保健所で多い状態です。この疾患は、ムンプスウイルスによる感染症で、片側あるいは両側の唾液腺の腫脹、疼痛、発熱を主症状とし、飛沫・接触により感染します。不顕性感染が3分の1程度認められ、発症しても通常は1~2週間で回復しますが、無菌性髄膜炎などの合併症を起こすことがありますので注意が必要です。有効な予防法は予防接種で、任意予防接種として1歳以上で接種することができます。

## 県内での感染症発生状況

### 全数把握感染症

- 二類感染症 : 結核 9 例
- 三類感染症 : 腸チフス 1 例 (30 歳代男性、国外 (インド) での感染)
- 五類感染症 : アメーバ赤痢 1 例 (50 歳代男性)  
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1 例 (60 歳代男性)  
侵襲性肺炎球菌感染症 1 例 (40 歳代男性)

\*その他、第1週分として、梅毒 [五類感染症] 1 例 (40 歳代女性)、第3週分として、急性脳炎 [五類感染症] 1 例 (70 歳代女性) の届出がありました。

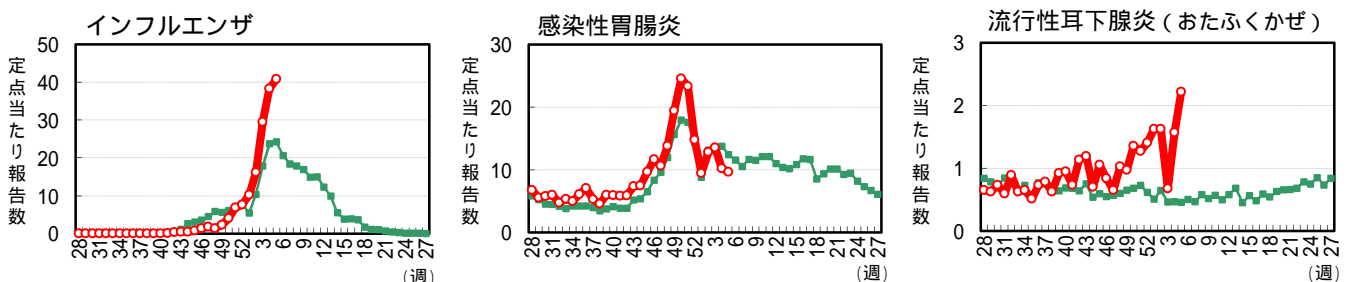
### 定点把握感染症 (数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	40.8	増加。西条保健所、今治保健所、松山市保健所で警報レベル。
感染性胃腸炎	9.6	やや減少。西条保健所、八幡浜保健所でやや多い。
流行性耳下腺炎	2.2	増加。西条保健所、八幡浜保健所で多い。

### 解析評価委員のコメントから

- インフルエンザ : [東予] 流行っています。ほとんど A 型です。学級閉鎖もあります。 [中予] A 型が流行しています。増加の割合としては、ピークに近いと思われます。B 型も少数出ています。 [南予] 宇和島では患者発生数が頭打ちになってきたように思いますが、油断できません。当院ではインフルエンザ肺炎とインフルエンザでの意識障害の患児が入院しています。
- 感染性胃腸炎 : [東予] 流行っています。 [中予] 引き続きみられます。 [南予] 八幡浜で結構多発しています。宇和島では患者は見かけますが、そんなに増加は認めていません。
- 流行性耳下腺炎 : [東予] 西条市で流行っています。 [中予] 散発的です。 [南予] 一時宇和島で多発していましたが、大きく減少しました。八幡浜では多発しています。

### 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単位での集計で、患者の住所による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 29 年 2 月 7 日現在

第 1 週から第 4 週に西条、今治、中予、八幡浜、宇和島及び松山市で採取されたインフルエンザ患者検体からインフルエンザウイルス AH3 が 17 例検出されました。

第 1 週に今治で採取された細菌性髄膜炎患者検体から B 群溶血性レンサ球菌が 1 例、第 2 週に宇和島で採取された流行性耳下腺炎患者検体からムンプスウイルスが 1 例検出されました。

第 3 週に松山市で採取された A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎患者検体から A 群溶血性レンサ球菌が 1 例検出されました。T 血清型別は T3 でした。

第 1 週に松山市で採取された感染性胃腸炎患者検体からサルモネラ属菌が 1 例検出されました。

過去 5 週 検出病原体

(2017 年 1 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
1	1/2 ~ 1/8	今 治	細菌性髄膜炎	B群溶レン菌	髄 液	1
		西 条	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	2
		松 山 市	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	サルモネラ属菌	糞 便	1
2	1/9 ~ 1/15	八幡浜	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
		西 条	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
		今 治	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	2
		松 山 市	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
		八幡浜	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
3	1/16 ~ 1/22	宇和島	流行性耳下腺炎	ムンプス	咽頭ぬぐい液	1
		西 条	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	2
		松 山 市	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	2
			A群溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1
		中 予	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
4	1/23 ~ 1/29	松 山 市	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	2

月別病原体検出結果

検体採取月								合計
検出病原体	8	9	10	11	12	1		
ウ イ ル ス	コクサッキーA2			1			1	
	コクサッキーA6			5	2	1	8	
	コクサッキーA16	1		1			2	
	パレコ1		1	1			2	
	パレコ3		3		1		4	
	ライノ	2	1	1	2		6	
	インフルAH1pdm09					2	2	
	インフルAH3	1		1	5	10	17	34
	ムンプス	3			1		1	5
	ノロ	1	2	4	3	2		12
	サボ			1				1
	アデノ	1	1					2
	アデノ1		1					1
	アデノ3	1						1
単純ヘルペス1		1					1	
ウイルス計	10	10	15	14	15	18	82	
細 菌	下痢原性大腸菌	1					1	
	サルモネラ属菌					1	1	
	カンピロバクター	2				1	3	
	A群溶レン菌	2	2		1		6	
	B群溶レン菌						1	1
細菌計	5	2		1	1	3	12	

臨床診断別検出結果 (2016 年 11 月以降採取検体)

検出病原体	イン フ ル エ ン ザ	A 群 溶 レ ン 菌 咽 頭 炎	感 染 性 胃 腸 炎	手 足 口 病	流 行 性 耳 下 腺 炎	細 菌 性 髄 膜 炎	合 計
コクサッキーA6				3			3
パレコ3			1				1
ライノ					2		2
インフルAH1pdm09	2						2
インフルAH3	32						32
ムンプス					2		2
ノロ			5				5
ウイルス計	34		6	3	4		47
サルモネラ属菌			1				1
カンピロバクター			1				1
A群溶レン菌		2					2
B群溶レン菌						1	1
細菌計		2	2			1	5

注) 表中の検出数は 2 月 7 日集計分であり、その後の検出結果 (第 5 週分含む) は次号以降に反映されます。

愛媛県 定点把握五類感染症 2017年 第 5 週 (2017.1.30 ~ 2.5)

患者報告数	インフルエンザ定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点						四国中央 西 条 今 治 松 山 市 中 予 八 幡 浜 宇 和 島 愛 媛 県 1週前 2週前 3週前 年 齢 別 0-5ヶ月 6-11ヶ月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10-14 15-19 20-29 <sup>5)</sup> 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 <sup>6)</sup> 80-	1)	
	イン フル エン ザ	1)		RS ウ イル ス 感 染 症	咽 頭 結 膜 熱	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)	3)	無 菌 性 髄 膜 炎	4)			1)
		迅速 検 査 A 型	迅速 検 査 B 型																					
四国中央	106	105		2		1	22	1		2	1			3	-	-							1	四国中央
西 条	617	567		1		25	86	2		11	5	2		37		2								西 条
今 治	370	361	4		1	5	32	1			3			7		5						2		今 治
松 山 市	903	790		1	1	16	115	4	2		6			9		1		-	-	-	-	-	-	松 山 市
中 予	167	140		2		62	16				4												2	中 予
八 幡 浜	185	173		6		1	77				1			21		4						3	5	八 幡 浜
宇 和 島	141	136					9	1			1		1	5									2	宇 和 島
愛 媛 県	2489	2272	4	12	2	110	357	9	2	13	21	2	1	82		12						5	10	愛 媛 県
1週前	2336	2125	2	15	10	103	379	16	10	8	26		2	58		12						1	14	1週前
2週前	1796	1597	6	20	8	81	502	10	9	13	14		1	25		8						2	5	2週前
3週前	988	887	4	23	4	46	475	15	8	14	19		1	60		8			1			7	9	3週前
0-5ヶ月	6	6		1			1				1													0
6-11ヶ月	16	14				1	12	1			8											3	2	1-4
1	70	59		7		9	37				11		1	2								2	1	5-9
2	101	87		1		8	29		1					4										10-14
3	123	110		2		5	36			1				8										15-19
4	158	145		1	1	9	34			2	1	1		12										20-24
5	166	150				18	29	5	1	5		1		13										25-29
6	170	159				10	27	2		1				17										30-34
7	117	105				15	32							10										35-39
8	129	119	1		1	10	17	1		3				4										40-44
9	151	143				12	10							4										45-49
10-14	514	492				13	58			1				7		1								50-54
15-19	127	121					14																	55-59
20-29 <sup>5)</sup>	86	75					21							1		1								60-64
30-39	122	112	1													5							1	65-69
40-49	130	118	2																				6	70-
50-59	98	93														2								
60-69	96	86																						
70-79 <sup>6)</sup>	52	44														3								
80-	57	34																						

定点当たり報告数

四国中央	21.2	-	-	.7		.3	7.3	.3		.7	.3			1.0	-	-							1.0	四国中央
西 条	61.7	-	-	.2		4.2	14.3	.3		1.8	.8	.3		6.2		2.0								西 条
今 治	46.3	-	-		.2	1.0	6.4	.2			.6			1.4		5.0						2.0		今 治
松 山 市	53.1	-	-	.1	.1	1.5	10.5	.4	.2		.5			.8		.3		-	-	-	-	-	-	松 山 市
中 予	23.9	-	-	.5		15.5	4.0				1.0												2.0	中 予
八 幡 浜	26.4	-	-	1.5		.3	19.3				.3			5.3		4.0						3.0	5.0	八 幡 浜
宇 和 島	20.1	-	-				2.3	.3			.3		.3	1.3									2.0	宇 和 島
愛 媛 県	40.8	-	-	.3	.1	3.0	9.6	.2	.1	.4	.6	.1	.0	2.2		1.5						.8	1.7	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) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。  
 3) 髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌が原因の髄膜炎を除く。 4) オウム病を除く。  
 5) 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。 6) 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。  
 \*インフルエンザ患者のうち、迅速検査の結果が報告されたもののみ集計(A型・B型の合計数は必ずしも患者数と一致しませんのでご注意ください)。

(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	中 予	八幡浜	宇和島
インフルエンザ定点	61	5	10	8	17	7	7	7	
小児科科定点	37	3	6	5	11	4	4	4	
眼科科定点	8	-	1	1	3	1	1	1	
基幹科科定点	6	1	1	1	-	1	1	1	

注) 表中の報告数は2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 2017年 第 4 週 (2017.1.23 ~ 1.29)

	インフルエンザ定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点										
	インフルエンザ	1)		RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	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) ロタウイルス胃腸炎	3) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎		4) クラミジア肺炎	1) インフルエンザ(入院)		
		迅速検査A型	迅速検査B型																							
患者報告数																										
保健所別	四国中央	134	131		1		33	2		1					1	-	-							5	四国中央	
	西条	619	558		5	1	21	106			2	8			25								1	西条		
	今治	383	377	1		2	9	36	4	6		3		1	8						1		2	今治		
	松山市	694	604	1	3	6	17	89	6	4	1	11		1	2		2	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
	中予	167	149		1		49	21	2		1	3			1								1	中予		
週推移	八幡浜	164	142		4		6	61			1	1			15		5						4	八幡浜		
	宇和島	175	164		2		1	33	2		2				6								1	宇和島		
愛媛県	愛媛県	2336	2125	2	15	10	103	379	16	10	8	26		2	58		12				1		14	愛媛県		
	1週前	1796	1597	6	20	8	81	502	10	9	13	14		1	25		8				2		5	1週前		
	2週前	988	887	4	23	4	46	475	15	8	14	19		1	60		8		1		7		9	2週前		
	3週前	626	564	2	16	8	48	351	8	13	10	18		2	60		15				2		12	3週前		
年齢別	0-5ヶ月	3	3		6							1					1						1	0		
	6-11ヶ月	13	11		2	1	2	8				8											3	1-4		
	1	76	67		2	2	8	29	1	3		15			2							1	5-9			
	2	81	74		3	1	5	27	1	4		2		2	1						1		10-14			
	3	121	112		1	1	11	38	1	2	1				10		1						15-19			
	4	136	117		1	3	10	49	2						7								20-24			
	5	147	136				21	50	2		2				3		1				1		25-29			
	6	150	143			2	10	37	4		1				7								30-34			
	7	116	104				9	20	1						9								35-39			
	8	126	112				5	17	2	1					9								40-44			
	9	123	117				7	14	1		4				1								45-49			
	10-14	535	509				11	62	1						9								1	50-54		
	15-19	167	156				1	9									1							55-59		
	20-29 <sup>5)</sup>	58	50	1			3	19									1							60-64		
	30-39	106	92														1							65-69		
	40-49	122	109														1							70-		
	50-59	82	73	1																			8			
60-69	74	66														3										
70-79 <sup>6)</sup>	51	43														2										
80-	49	31																								

定点当たり報告数

四国中央	26.8	-	-	.3		11.0	.7		.3					.3	-	-							5.0	四国中央
西条	61.9	-	-	.8	.2	3.5	17.7		.3	1.3				4.2								1.0	西条	
今治	47.9	-	-	.4	1.8	7.2	.8	1.2	.6		.2	1.6		5.0						1.0		2.0	今治	
松山市	40.8	-	-	.3	.5	1.5	8.1	.5	.4	.1	1.0		.1	.2		.7	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	23.9	-	-	.3		12.3	5.3	.5		.3	.8			.3								1.0	中予	
八幡浜	23.4	-	-	1.0		1.5	15.3			.3	.3			3.8		5.0						4.0	八幡浜	
宇和島	25.0	-	-	.5		.3	8.3	.5		.5				1.5								1.0	宇和島	
愛媛県	38.3	-	-	.4	.3	2.8	10.2	.4	.3	.2	.7		.1	1.6		1.5				.2		2.3	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) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。  
 3) 髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌が原因の髄膜炎を除く。 4) オウム病を除く。  
 5) 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。 6) 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。  
 \*インフルエンザ患者のうち、迅速検査の結果が報告されたもののみ集計(A型・B型の合計数は必ずしも患者数と一致しませんのでご注意ください)。

(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	中予	八幡浜	宇和島
インフルエンザ定点	61	5	10	8	17	7	7	7	
小児科科定点	37	3	6	5	11	4	4	4	
眼科科定点	8	-	1	1	3	1	1	1	
基幹科科定点	6	1	1	1	-	1	1	1	

注) 表中の報告数は2月1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） 2017年1月

患者報告数		STD定点									基幹定点						
		性器クラミジア感染症			感性器ヘルペスウイルス感染症			尖圭コンジローマ			淋菌感染症				メチシ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	1	1										6	1		四国中央	
	西条												1			西条	
	今治	1	1		1	1		1	1		3	3	2			今治	
	松山市	4	2	2				1	1		2		2	-	-	-	松山市
月推移	中予										1	1	1			中予	
	八幡浜												2			八幡浜	
	宇和島															宇和島	
	愛媛県	6	4	2	1	1		2	2		6	4	2	12	1		愛媛県
年齢別	1月前	9	5	4	5	4	1	2	2				10			1月前	
	2月前	6	3	3	2	2		3	3		3	3	13			2月前	
	3月前	4	3	1	8	7	1	1		1	3	3	12			3月前	
	0												1			0	
年齢別	1-4															1-4	
	5-9															5-9	
	10-14															10-14	
	15-19	1		1							1	1				15-19	
	20-24										1	1				20-24	
	25-29	2	1	1				1	1		2	1	1			25-29	
	30-34	3	3								1		1			30-34	
	35-39													1			35-39
	40-44										1	1					40-44
	45-49							1	1								45-49
	50-54																50-54
	55-59																55-59
	60-64																60-64
	65-69																65-69
70-				1	1								10	1		70-	

## 定点当たり報告数

保健所別	四国中央	1.0	1.0							6.0	1.0		四国中央			
	西条									1.0			西条			
	今治	1.0	1.0		1.0	1.0		1.0	1.0		3.0	3.0	2.0			今治
	松山市	1.0	.5	.5				.3	.3		.5		.5	-	-	-
年齢別	中予												1.0	1.0		中予
	八幡浜												2.0			八幡浜
	宇和島															宇和島
	愛媛県	.5	.4	.2	.1	.1		.2	.2		.5	.4	.2	2.0	0.2	

(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	中 予	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2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 2017年 第3、4週 (2017.1.16～1.29)

(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) ロタウイルス胃腸炎	3) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	4) クラミジア肺炎		
3週	愛媛県	29.4	.5	.2	2.2	13.6	.3	.2	.4	.4		.0	.7		1.0				.3		
	近畿県	香川県	23.7	.4	.6	1.6	9.0	.4	.2	.1	.5		.2	1.0		.6				1.4	
		徳島県	30.1	1.3	.4	1.3	7.9	.2	.3	.2	.5	.0	.0	.7		.3					
		高知県	28.8	.8	.1	1.6	8.7	.3	.1	.3	.2			.3		1.0	.1			.6	.1
	全 国	28.7	.4	.3	2.0	7.0	.3	.2	.1	.4	.0	.0	.6	.0	.5	.1	.0	.0	.6	.0	
	北海道	12.8	.5	.4	2.9	3.1	.5	.0	.1	.3		.0	.4	.0	.4	.0			.3		
	東北	21.8	.3	.2	2.6	5.2	.3	.2	.2	.5	.0	.1	.3	.0	.3	.1	.0		.6		
	関東	32.1	.2	.2	2.1	6.0	.3	.1	.1	.4	.0	.0	.3		.8	.1			.7	.0	
	甲信越北陸	26.3	.5	.4	2.2	12.0	.3	.2	.1	.4	.0	.0	1.5	.0	.5	.0		.0	.9	.0	
	東海	35.7	.3	.3	1.6	4.9	.2	.2	.1	.3	.0	.0	.3	.1	.3	.1	.0	.1	.9	.1	
近畿	25.0	.6	.4	1.2	5.6	.3	.2	.1	.4	.0	.0	.9		.4	.1	.0	.1	.8			
中国四国	29.6	.6	.4	1.8	7.0	.4	.2	.3	.4	.0	.0	.6		.6	.0	.0	.0	.5	.0		
九州沖縄	30.0	.6	.4	2.4	12.8	.6	.7	.1	.5	.0	.1	.7		.7	.0	.0	.0	.3			

(1.25集計)

4週	愛媛県	38.3	.4	.3	2.8	10.2	.4	.3	.2	.7		.1	1.6		1.5				.2		
	近畿県	香川県	31.4	.4	.4	2.6	9.5	.1	.2	.3	.4	.1	.0	1.0		.4	.4			.8	
		徳島県	40.5	1.1	.2	1.2	5.5	.1	.3	.3	.3	.0		.8						.1	
		高知県	39.9	.3	.1	1.4	7.4	.4	.1	.2	.2	.0		.3						.5	.1
	全 国	39.4	.4	.3	2.2	6.4	.3	.2	.1	.4	.0	.0	.6	.0	.5	.1	.0	.0	.5	.0	
	北海道	16.7	.5	.3	3.7	3.5	.7	.1	.1	.3	.0	.0	.4		.4	.1			.3		
	東北	28.5	.3	.2	3.0	4.4	.2	.1	.1	.4	.0	.0	.3		.2	.1			.5		
	関東	43.4	.1	.2	2.3	5.3	.3	.1	.1	.4	.0	.0	.3	.0	.7	.1		.0	.5	.1	
	甲信越北陸	34.7	.5	.4	2.2	11.1	.4	.1	.1	.3		.0	1.2		.9	.1	.0	.0	.7	.0	
	東海	47.8	.3	.3	1.7	4.4	.2	.1	.1	.3		.0	.4		.2	.3		.1	.7	.1	
近畿	36.2	.5	.3	1.3	5.4	.3	.2	.1	.3	.0	.0	.7	.0	.3	.1	.0	.0	.5			
中国四国	38.4	.5	.4	1.9	6.1	.3	.2	.2	.4	.0	.0	.9		.5	.1		.0	.5	.0		
九州沖縄	45.4	.6	.5	2.6	11.8	.5	.5	.1	.5	.0	.1	.9		.8	.1	.0	.0	.4			

(2.1集計)

- 1) 鳥インフルエンザを除く。 2) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。  
 3) 髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌が原因の髄膜炎を除く。 4) オウム病を除く。

