

発生動向の概況

今回の報告期間は、医療機関、学校等の年末年始の休暇を含んでいます。

インフルエンザの定点当たり報告数は、第 51 週 20.1 人、第 52 週 23.4 人、2018 年第 1 週 18.3 人と県全体で注意報レベル（基準値：定点当たり 10 人以上）が継続しています。地域別にみると、今治保健所と宇和島保健所で引き続き警報レベル（基準値：定点当たり 30 人以上、継続は 10 人以上）となっており、宇和島保健所では第 52 週 30.7 人から第 1 週 58.3 人と急増しています。また、四国中央保健所、西条保健所、八幡浜保健所では注意報レベルです。迅速検査の結果は、第 1 週にウイルスの型別が判明した症例のうち A 型が 72.3%、B 型が 27.7% でしたが、宇和島保健所では A 型が 57.4%、B 型が 42.6% と B 型の割合が高くなっています。学校等における集団発生（学級閉鎖等）の報告は第 51 週に 20 施設、第 52 週に 1 施設からありました。今後、学校等の集団生活の再開に伴い、更なる患者数の増加が懸念されますので、感染予防・感染拡大防止のため、咳エチケットや外出後の手洗いなどを心がけ、症状がある方は、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 51 週 13.4 人、第 52 週 11.9 人、第 1 週 5.2 人でした。例年、患者数が増加する時期ですので、引き続き感染予防を心がけてください。

侵襲性肺炎球菌感染症の届出が 3 例ありました。この疾患は、主に小児や高齢者でみられ、肺炎球菌が通常無菌部位である血液や髄液に入り込み、敗血症や髄膜炎を引き起こし重症化することがあります。感染予防にはワクチンの接種が有効ですので、希望される方はお住まいの市町の予防接種担当課へお問い合わせください。

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 8 例

五類感染症：劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1 例（70 歳代男性）

侵襲性肺炎球菌感染症 3 例（60 歳代男性、80 歳代男性、90 歳代男性）

梅毒 1 例（40 歳代男性、平成 29 年県内累計 40 例）

*その他、第 50 週分として、アメーバ赤痢〔五類感染症〕1 例（60 歳代男性）後天性免疫不全症候群〔五類感染症〕1 例（無症状病原体保有者、40 歳代男性、推定感染経路：不明、推定感染地域：不明、平成 29 年県内 6 例目）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	18.3	減少。県全体で注意報レベル。今治保健所、宇和島保健所で警報レベル。
感染性胃腸炎	5.2	減少。
マイコプラズマ肺炎	0.7	減少。今治保健所、八幡浜保健所で発生。

解析評価委員のコメントから

インフルエンザ：〔東予〕流行っていますが、増加傾向はあまりありません。年内はほとんど A 型でしたが、B 型が少しずつ増加してきています。〔中予〕A 型の方が多いのですが、A・B 両型とも増加しています。兄弟や同じクラスで別の型という例もあります。〔南予〕流行しています。宇和島ではなお上昇中です。

感染性胃腸炎：〔東予〕まだ流行っています。〔中予〕引き続きみられます。〔南予〕宇和島ではノロウイルスは検出されず、むしろクロストリジウム・ディフィシルやアデノウイルスを認めます。

マイコプラズマ肺炎：〔東予〕少ない。〔中予〕散発的です。〔南予〕八幡浜で結構発生しています。

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.lg.jp までお願い致します。

病原体検出情報

平成30年1月9日現在

第49週から第51週に中予及び宇和島を除く各地域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AH1pdm09が12例、インフルエンザウイルスAH3が1例検出されました。

第49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T12型でした。

第49週、第50週に今治及び松山市で採取された感染性胃腸炎患者検体からノロウイルスGIIが3例検出されました。

過去5週 検出病原体

(2017年12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
49	12/4～12/10	西条	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	3
		今治	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	2
			感染性胃腸炎	ノロ	糞便	2
		松山市	A群溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1
50	12/11～12/17	四国中央	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
		西条	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
		今治	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	2
		松山市	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1
八幡浜	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1		
51	12/18～12/24	今治	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

検体採取月								合計
検出病原体		7	8	9	10	11	12	
ウイルス	コクサッキーA2				1			1
	コクサッキーA5		1					1
	コクサッキーA6	8	3	1				12
	コクサッキーA10	2						2
	コクサッキーA16				1			1
	エコー9	1						1
	エンテロ71	1	2	6	4			13
	インフルAH1pdm09					10	13	23
	インフルAH3	1				3	1	5
	ムンプス		1					1
ノロ				1	3	3	7	
アデノ54		1		2			3	
ウイルス計		13	8	7	9	16	17	70
細菌	A群溶レン菌			1	2	3	1	7
細菌計				1	2	3	1	7

臨床診断別検出結果 (2017年10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	ヘル パン ギ ナ	流 行 性 角 結 膜 炎	合 計
コクサッキーA2					1		1
コクサッキーA16				1			1
エンテロ71				4			4
インフルAH1pdm09	23						23
インフルAH3	4						4
ノロ			7				7
アデノ54						2	2
ウイルス計	27		7	5	1	2	42
A群溶レン菌		6					6
細菌計		6					6

注)表中の検出数は2018年1月9日集計分であり、その後の検出結果(2017年第52週、2018年第1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 2018年 第 1 週 (2018.1.1 ~ 1.7)

	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	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	93	59	22	1			6		1				1	-	-								四国中央
	西条	135	105	14	3		14	68		1		3		6		1								西条
	今治	141	109	23	1	1	5	12	1	1		1				4	1			2				今治
	松山市	164	115	24	2	3	14	60	3	2		2		1			-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予	57	27	14	1		11	19	1			2											3	中予
週推移	愛媛県	1119	724	278	8	4	47	193	11	5		10		11		9	1			4		5	愛媛県	
	1週前	1430	1144	143	22	4	125	439	12	7		21	1	17		5				6		9	1週前	
年齢別	2週前	1225	1059	83	19	4	139	495	7	10	1	12	8	28		17		1		3		5	2週前	
	3週前	782	671	32	21	14	166	540	11	14	6	21	11	16		14				7		2	3週前	
年齢別	0-5ヶ月	2	1		2			5														1	0	
	6-11ヶ月	11	7	3	1			14		1		3					1			3			1-4	
	1	45	29	8		1	2	24	1			7								1			5-9	
	2	41	25	10	3		3	26		3													10-14	
	3	55	46	3	2	1	3	14		1													15-19	
	4	48	32	10		2	7	21	2					2									20-24	
	5	57	30	25			3	13	1					1									25-29	
	6	63	43	15			4	12	1														30-34	
	7	41	22	10			6	4	3					3									35-39	
	8	34	16	12			6	5	1					1									40-44	
	9	32	21	3			1	5	1													1	45-49	
	10-14	126	73	45			12	23	1					3								1	50-54	
	15-19	53	29	19				4								1							55-59	
	20-29 ⁵⁾	73	50	13				23						1								1	60-64	
	30-39	107	79	14												2							65-69	
	40-49	109	66	35												1						1	70-	
50-59	77	53	21												2									
60-69	70	49	16												1									
70-79 ⁶⁾	36	27	5												2									
80-	39	26	11																					

定点当たり報告数

四国中央	18.6	-	-	.3			2.0		.3				.3	-	-								四国中央
西条	13.5	-	-	.5		2.3	11.3		.2		.5		1.0		1.0								西条
今治	17.6	-	-	.2	.2	1.0	2.4	.2	.2		.2				4.0	1.0			2.0				今治
松山市	9.6	-	-	.2	.3	1.3	5.5	.3	.2		.2		.1			-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	8.1	-	-	.3		2.8	4.8	.3			.5											3.0	中予
八幡浜	17.3	-	-			.3	3.0	.3			.3				4.0				2.0			1.0	八幡浜
宇和島	58.3	-	-			.5	4.0	1.3			.3			.8								1.0	宇和島
愛媛県	18.3	-	-	.2	.1	1.3	5.2	.3	.1		.3		.3		1.1	.2			.7			.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) 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1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 2017年 第52週 (2017.12.25 ~ 12.31)

	インフルエンザ定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点						患者報告数					
	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																								
保健所別	四国中央	77	62	14	1			33		1		1					-	-						1	四国中央		
	西条	260	227	10	9	2	29	134	2	1		4			5		1								西条		
	今治	323	303	20	2		18	45		2		6			4		2						1	4	今治		
	松山市	227	184	16	6	2	32	133	7	1		8		1	2		1	-	-	-	-	-	-	-	松山市		
	中予	178	125	3	2		33	48	2	1		1			2									1	中予		
別	八幡浜	150	115	8	1		5	41	1								1						5	2	八幡浜		
	宇和島	215	128	72	1		8	5		1		1			4									1	宇和島		
週推移	愛媛県	1430	1144	143	22	4	125	439	12	7		21		1	17		5						6	9	愛媛県		
	1週前	1225	1059	83	19	4	139	495	7	10	1	12		8	28		17		1				3	5	1週前		
	2週前	782	671	32	21	14	166	540	11	14	6	21	1	11	16		14						7	2	2週前		
	3週前	394	346	21	24	14	181	491	14	25	2	13		3	28		16		1				4	1	3週前		
年齢別	0-5ヶ月	5	5		1			1																	0		
	6-11ヶ月	18	15		2	2		21		1		7											2	4	1-4		
	1	65	56	2	9		8	74		2		11			1								3	1	5-9		
	2	82	64	5	4		6	51		1		3		1	4								1		10-14		
	3	84	73	4	4	1	16	45		2					2										15-19		
	4	102	84	7	1		12	46	2						3										20-24		
	5	117	95	10		1	19	30	1						2		1								25-29		
	6	126	103	11	1		21	32	2						3											30-34	
	7	109	91	13			12	20	1						2											35-39	
	8	106	88	13			12	17	1	1																40-44	
	9	97	77	11			8	9	1																		45-49
	10-14	184	143	26			9	41	4																		50-54
	15-19	39	28	8			1	11																			55-59
	20-29 ⁵⁾	33	28	2			1	41									1								3	60-64	
	30-39	85	56	14													1										65-69
	40-49	57	48	6																					1	70-	
	50-59	30	23	4																							
60-69	53	42	4																								
70-79 ⁶⁾	19	17	2													1											
80-	19	8	1																								

定点当たり報告数

四国中央	15.4	-	-	.3			11.0		.3		.3					-	-							1.0	四国中央
西条	26.0	-	-	1.5	.3	4.8	22.3	.3	.2		.7			.8		1.0									西条
今治	40.4	-	-	.4		3.6	9.0		.4		1.2			.8		2.0							1.0	4.0	今治
松山市	13.4	-	-	.5	.2	2.9	12.1	.6	.1		.7		.1	.2		.3	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	25.4	-	-	.5		8.3	12.0	.5	.3		.3			.5										1.0	中予
八幡浜	21.4	-	-	.3		1.3	10.3	.3								1.0							5.0	2.0	八幡浜
宇和島	30.7	-	-	.3		2.0	1.3		.3		.3			1.0										1.0	宇和島
愛媛県	23.4	-	-	.6	.1	3.4	11.9	.3	.2		.6		.0	.5		.6							1.0	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) 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 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1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） 2017年12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		3			四国中央	
	西条												2			西条	
	今治	2	2		4	4				1	1		2			今治	
	松山市	4	3	1									-	-	-	松山市	
保健所別	中予	1	1										1			中予	
	八幡浜												1			八幡浜	
月推移	宇和島												2			宇和島	
	愛媛県	7	6	1	4	4				2	2		11			愛媛県	
	1月前	8	6	2	2	2	3	3		3	3		9			1月前	
	2月前	9	6	3						3	3		4			2月前	
年齢別	3月前	5	5		3	3	1	1		4	4		9			3月前	
	0															0	
	1-4															1-4	
	5-9															5-9	
	10-14															10-14	
	15-19															15-19	
	20-24	2	1	1						1	1					20-24	
	25-29	2	2													25-29	
	30-34	2	2													30-34	
	35-39	1	1		2	2										35-39	
	40-44				1	1										40-44	
	45-49				1	1				1	1		1			45-49	
	50-54												2			50-54	
	55-59												1			55-59	
	60-64															60-64	
	65-69															65-69	
	70-												7			70-	

定点当たり報告数

保健所別	四国中央								1.0	1.0		3.0			四国中央
	西条											2.0			西条
	今治	2.0	2.0		4.0	4.0			1.0	1.0		2.0			今治
	松山市	1.0	.8	.3								-	-	-	松山市
保健所別	中予	1.0	1.0									1.0			中予
	八幡浜											1.0			八幡浜
保健所別	宇和島											2.0			宇和島
	愛媛県	.6	.5	.1	.4	.4			.2	.2		1.8			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	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2018年1月10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50、51、52週 (2017.12.11 ~ 2017.12.31)

(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) 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
50週	愛媛県	12.8	.6	.4	4.5	14.6	.3	.4	.2	.6	.0	.3	.4		1.8				1.2	
	近県																			
	香川県	3.1	1.1	.5	2.5	9.6	.4	.8		.4		.1	.1		.8				.4	
	徳島県	8.0	1.5	.9	2.8	6.6	.6	1.4		.7			.8		.8					
	高知県	1.3	.7	.1	1.9	3.3	.6	.4		.2	.0	.1	.0						.1	.1
	全 国	7.4	.7	.9	3.2	8.7	.7	.8	.1	.4	.0	.1	.3	.0	.9	.0	.0	.0	.4	.0
	北海道	7.5	.9	1.9	5.5	4.1	1.0	.3	.0	.3	.0	.1	.1		.7				.3	
	東北	4.0	.8	.8	3.7	5.7	.7	1.1	.1	.5	.0	.1	.4	.0	.8	.0		.0	1.0	
	関東	8.1	.4	.9	3.7	11.1	.8	.8	.2	.4	.0	.1	.2	.0	1.2	.0	.0	.0	.3	
	甲信越北陸	6.4	1.0	1.4	2.9	8.7	.6	1.1	.1	.4	.0	.2	.4	.0	.7	.0	.0	.0	.4	.0
東海	5.6	.6	.8	2.4	7.1	.4	.6	.0	.3	.0	.1	.3		.5	.0		.1	.5		
近畿	4.8	1.4	.5	2.3	7.5	.7	.4	.1	.3	.0	.1	.2	.0	.5	.0	.0	.0	.2		
中国四国	9.1	.9	.4	3.0	8.6	.4	.7	.0	.4	.0	.1	.3	.0	.9	.1		.0	.2	.0	
九州沖縄	11.5	.5	1.0	3.1	9.3	.7	1.4	.0	.6	.0	.1	.5	.0	1.1	.0	.0	.0	.2	.0	

(12.20集計)

51週	愛媛県	20.1	.5	.1	3.8	13.4	.2	.3	.0	.3		.2	.8		2.1		.2		.5	
	近県																			
	香川県	9.7	1.6	.4	3.2	8.3	.5	.6		.2		.2	.2	.2	1.0			.6	.2	
	徳島県	10.8	1.0	.9	2.4	7.9	.5	1.7		.8			.4							
	高知県	4.4	.5	.4	1.9	3.1	.4	.3		.4	.0	.0	.1						.3	
	全 国	12.9	.7	.7	3.0	8.4	.5	.6	.1	.4	.0	.1	.3	.0	.8	.0	.0	.0	.4	.0
	北海道	10.1	1.2	1.7	5.8	3.5	.6	.2	.0	.1	.0	.1	.1		.6	.1	.0	.1	.4	
	東北	6.5	.7	.8	3.3	5.0	.6	1.0	.1	.4		.1	.6	.0	.7	.0		.0	1.2	.0
	関東	13.4	.4	.7	3.3	10.5	.6	.5	.1	.4	.0	.0	.1	.0	1.1	.0	.0	.0	.3	.0
	甲信越北陸	10.7	.9	1.1	2.9	8.5	.5	1.0	.1	.3	.0	.2	.4	.0	.7	.0			.5	.0
東海	11.1	.6	.5	2.0	7.3	.3	.4	.0	.3	.0	.0	.2		.6	.0		.1	.3	.0	
近畿	9.3	1.4	.4	2.0	7.5	.5	.4	.1	.4	.0	.1	.2	.0	.5			.0	.1		
中国四国	17.1	.8	.4	3.1	8.2	.4	.5	.0	.3	.0	.1	.3	.0	1.0	.0	.0	.1	.2		
九州沖縄	19.9	.5	.8	3.1	9.3	.6	1.0	.0	.5	.0	.1	.6		1.1	.0	.0	.0	.1		

(12.27集計)

52週	愛媛県	23.4	.6	.1	3.4	11.9	.3	.2		.6		.0	.5		.6				1.0	
	近県																			
	香川県	19.4	.7	.5	2.5	7.9	.4	.9		.4		.2	.1		.4				1.0	
	徳島県	19.4	1.5	.7	2.1	10.3	.3	1.2	.1	.8		.2	.9							
	高知県	11.8	.8	.3	1.5	2.6	.5	.2		.4	.0		.0						.4	.1
	全 国	17.9	.7	.6	2.4	7.3	.5	.4	.1	.3	.0	.0	.2	.0	.8	.1	.0	.0	.3	.0
	北海道	11.8	1.2	.9	4.7	2.9	.9	.1	.0	.1			.1	.0	.3				.3	
	東北	10.2	.8	.6	3.1	4.1	.5	.8	.1	.5		.0	.5		.7	.0		.0	.8	
	関東	17.7	.4	.7	2.6	8.5	.5	.3	.1	.3	.0	.0	.1	.0	1.1	.0	.0	.0	.3	.0
	甲信越北陸	16.3	.8	1.3	2.7	7.6	.5	.6	.1	.3	.0	.1	.4	.0	.8		.1	.0	.5	
東海	17.9	.5	.6	1.6	7.3	.3	.3	.0	.2	.0	.0	.2	.0	.6	.1		.1	.2	.0	
近畿	12.6	1.1	.3	1.6	6.1	.4	.2	.1	.2		.1	.1	.0	.4	.1	.0		.3		
中国四国	22.2	.8	.4	2.8	8.3	.3	.4	.0	.4	.0	.0	.2	.0	.6	.1	.0	.0	.3	.0	
九州沖縄	28.7	.6	.8	2.2	8.7	.7	.8	.0	.5	.0	.1	.4		1.1	.0	.0	.0	.2		

(2018.1.5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。

