

## 子ども予防接種週間のお知らせ

3月1日(日)から3月7日(土)は、子ども予防接種週間です。4月からの入園・入学などに備えて、必要な予防接種をすませ、病気を未然に防ぎましょう。詳細については、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。

### 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6週 20.8 人から第7週 12.5 人と減少しました。保健所単位では、警報レベル(基準値: 定点当たり 30 人以上、継続は 10 人以上)を下回る場所もありますが、県全体では依然として警報レベルです。西条保健所、今治保健所、宇和島保健所では警報レベルの状態が続いているため、今後も警戒が必要です。ウイルス型は 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、外出後の手洗いなどを心がけ、症状のある方は早めに医療機関を受診しましょう。

**RS ウイルス感染症**の定点当たり報告数は、第6週 1.4 人から第7週 1.2 人とほぼ横ばいで推移しています。

**感染性胃腸炎**の定点当たり報告数は、第5週 9.9 人から第6週 12.3 人、第7週 9.8 人と、第2週以降増減を繰り返しながらほぼ横ばいで推移しています。まだ注意が必要な時期ですので、食事前やトイレ後の手洗いなど、感染予防対策を心がけてください。

**後天性免疫不全症候群**の届出が 1 例ありました。早期発見・早期治療が重要となりますので、感染に不安のある方は、保健所で実施しているエイズ相談や無料・匿名検査をご利用ください。

### 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 12 例

五類感染症 : クロイツフェルト・ヤコブ病 1 例(孤発性プリオン病古典型、80 歳代男性)

後天性免疫不全症候群 1 例(無症状病原体保有者、30 歳代男性、推定感染経路: 同性間性的接触、推定感染地域: 国内、平成 27 年 1 例目)

侵襲性肺炎球菌感染症 1 例(90 歳代男性) 梅毒 1 例(30 歳代男性)

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	12.5	減少。西条保健所、今治保健所、宇和島保健所で警報レベルが続く。
RS ウイルス感染症	1.2	横ばい。今治保健所、中予保健所でやや多い。
A 群溶レン菌咽頭炎	2.6	横ばい。中予保健所で多い。
感染性胃腸炎	9.8	横ばい。西条保健所、松山市保健所、中予保健所でやや多い。
流行性角結膜炎	2.6	増加。西条保健所で多発。

解析評価委員のコメントから

**インフルエンザ** : [東予] やや減少してきましたが、まだ西条市では流行っています。ほとんど A 型ですが、たまに B 型もいます。[中予] ピークを過ぎ減少しています。現時点ではほとんど A 型ですが、B 型も散見されており、もうしばらく注意が必要です。

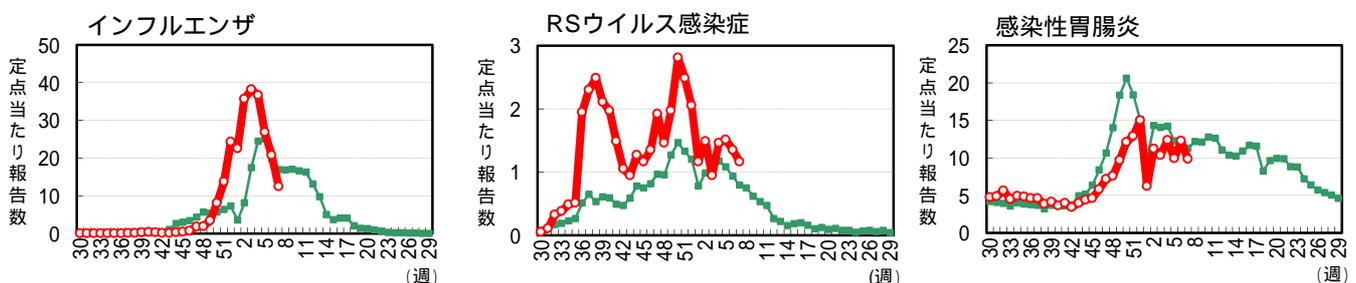
[南予] 減少傾向にあります。

**RS ウイルス感染症** : [東予] 減少しています。[中予] 多くはありませんが引き続きみられます。乳児だけでなく幼児でも出ています。[南予] 減少しています。

**感染性胃腸炎** : [東予] 多くないですが、まだみられます。[中予] 引き続きみられます。

[南予] まずまずの発生があります。

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 27 年 2 月 17 日現在

第 5 週に西条、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 型が 4 例検出されています。その他の呼吸器疾患では、第 5 週に松山市で採取された不明熱患者検体からアデノウイルス 4 型が 1 例検出されました。また、松山市で第 6 週から第 7 週に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様ウイルスが 2 例、第 3 週から第 4 週に採取された流行性角結膜炎及び不明熱患者検体からアデノ様ウイルスが各 1 例検出され、現在同定中です。

感染性胃腸炎では、第 6 週から第 7 週に採取された検体からノロウイルス GII が 3 例、サポウイルスが 1 例検出されています。

過去 5 週 検出病原体

(1 月 12 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
3	1/12~1/18	四国中央	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	インフルエンザ	インフルAH3	鼻腔ぬぐい液	2
			感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞 便	1
				ノロ	糞 便	2
4	1/19~1/25	四国中央	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	インフルエンザ	インフルAH3	鼻腔ぬぐい液	1
5	1/26~2/1	西 条	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	インフルエンザ	インフルAH3	鼻腔ぬぐい液	3
			不明熱	アデノ 4	咽頭ぬぐい液	1
6	2/2~2/8	松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	2
7	2/9~2/15	松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1
				サポ	糞 便	1

月別病原体検出結果

検体採取月		2014				2015		合計
検出病原体		9	10	11	12	1	2	
ウ イ ル ス	コクサッキーA16	3	2	4	1			10
	コクサッキーB2		1					1
	ライノ		2		1			3
	インフルAH3		1	4	12	12		29
	RS			1				1
	ムンプス	1						1
	ロタ				1			1
	ノロ		1	3	10	6	3	23
	サポ		2	3	8		1	14
	アデノ		1	3	1			5
	アデノ1			1				1
	アデノ2					2		2
アデノ4	1				1		2	
アデノ37				1			1	
ウイルス計		5	10	19	35	21	4	94
細菌	下痢原性大腸菌	1	1	1	3	2		8
細菌計		1	1	1	3	2		8

臨床診断別検出結果 (2014 年 12 月以降採取検体)

検出病原体	イ ン フ ル エ ン ザ	感 染 性 胃 腸 炎	手 足 口 病	流 行 性 角 結 膜 炎	下 気 道 炎	不 明 熱	合 計
コクサッキーA16			1				1
ライノ	1						1
インフルAH3	24						24
ロタ		1					1
ノロ		19					19
サポ		9					9
アデノ		1					1
アデノ 2					1	1	2
アデノ 4						1	1
アデノ 37				1			1
ウイルス計	25	30	1	1	1	2	60
下痢原性大腸菌		5					5
細菌計		5					5

注) 表中の検出数は 2 月 17 日集計分であり、その後の検出結果は次号以降に反映されます。

愛媛県 定点把握五類感染症 2015年 第 7 週 (2015.2.9 ~ 2.15)

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		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																					
四国中央	41	40	2		4	18								1	-	-							四国中央
西 条	238	208	9	4	6	74	2	1	6							10						2	西 条
今 治	88	80	6	12	4	13	1	1	6					1	4	1							今 治
松 山 市	167	136	2	12	3	34	4	1	9			2	2		3	-	-	-	-	-	-	-	松 山 市
中 予	64	54		9		33	4		5				6									1	中 予
八 幡 浜	60	40		2		4	1	1							4							1	八 幡 浜
宇 和 島	104	96	3	2		11	28																宇 和 島
愛 媛 県	762	654	20	43	3	96	364	9	4	26		2	10		21	1						4	愛 媛 県
1週前	1266	1105	19	50	8	74	454	12	7	1	17		2	12		18						4	1週前
2週前	1640	1410	19	56	6	107	368	12	15		12		1	14		7						18	2週前
3週前	2235	2063	9	54	1	115	457	12	18	3	23		1	7		8						7	3週前
0-5ヶ月	2	1		7			1															1	0
6-11ヶ月	9	9		8	1		17	1			10						1					1	1-4
1	29	23	1	12	1	5	56	2			11												5-9
2	32	28		9		4	40				5					5							10-14
3	27	22		5		9	31	1	2				1			2							15-19
4	57	43	1	2		8	48		1				2										20-24
5	56	47	3			19	30	2	1			2	1										25-29
6	41	35	1		1	19	30	2					1										30-34
7	47	41	1			6	14	1					3								1		35-39
8	33	29	1			7	17						1			1							40-44
9	64	56	1			8	9																45-49
10-14	144	128	6			11	38						1										50-54
15-19	42	36	2				7																55-59
20-29 <sup>5)</sup>	23	20	1				26									2							60-64
30-39	46	42														4							65-69
40-49	30	24	1													2							70-
50-59	24	21																			1		
60-69	20	17														4							
70-79 <sup>6)</sup>	16	15	1													1							
80-	20	17																					

定点当たり報告数

四国中央	8.2	-	-	.7		1.3	6.0							.3	-	-							四国中央
西 条	23.8	-	-	.7		1.0	12.3	.3	.2	1.0						10.0						2.0	西 条
今 治	11.0	-	-	2.4		.8	2.6	.2	.2	1.2				.2		4.0	1.0						今 治
松 山 市	9.8	-	-	1.1	.3	3.1	13.5	.4	.1	.8		.2	.2		1.0	-	-	-	-	-	-		松 山 市
中 予	9.1	-	-	2.3		8.3	11.5	.3		1.3			1.5									1.0	中 予
八 幡 浜	8.6	-	-	.5		1.0	9.3	.3	.3						4.0							1.0	八 幡 浜
宇 和 島	14.9	-	-	.5		2.8	7.0																宇 和 島
愛 媛 県	12.5	-	-	1.2	.1	2.6	9.8	.2	.1	.7		.1	.3		2.6	.2						.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 定点把握五類感染症 2015年 第 6 週 (2015.2.2 ~ 2.8)

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	
	1) インフルエンザ		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																					
四国中央	78	71	1	3	23	1				1					-	-							四国中央
西条	355	309	4	3	6	4				3						3						1	西条
今治	166	159	18		1	23		7	1	3				1	6	1							今治
松山市	313	265	16	5	19	213	3			5		1	6		5	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	92	67	2		39	36	1			4		1	4									2	中予
八幡浜	167	141			4	48	3			1					4							1	八幡浜
宇和島	95	93	9		2	38							1										宇和島
愛媛県	1266	1105	50	8	74	454	12	7	1	17		2	12		18	1						4	愛媛県
1週前	1640	1410	56	6	107	368	12	15		12		1	14		7							18	1週前
2週前	2235	2063	54	1	115	457	12	18	3	23		1	7		8	1						7	2週前
3週前	2331	2122	35	2	84	383	12	9	2	18			12		12		1					23	3週前
0-5ヶ月	11	11	8	1		3				1						1							0
6-11ヶ月	18	17	10	1		25	2			8												1	1-4
1	56	51	20	3	1	56	1			6		1											5-9
2	61	51	6	1	4	44	4	1		2			2										10-14
3	88	79	4		11	64	2	2					1										15-19
4	75	65	1		10	43		2					2										20-24
5	75	66	1	1	12	40	1	1					2										25-29
6	95	80	5		12	35	1	1															30-34
7	93	83			6	22	1					1	2										35-39
8	66	60	1		6	19							1										40-44
9	87	82			6	17																	45-49
10-14	235	212	3		6	53			1				2		1								50-54
15-19	35	28	1			6									1								55-59
20-29 <sup>5)</sup>	36	26	1			27									2								60-64
30-39	64	50	1												3							1	65-69
40-49	37	29													5							2	70-
50-59	41	37	1												2								
60-69	36	31	2												2								
70-79 <sup>6)</sup>	20	19													2								
80-	37	28													2								

定点当たり報告数

四国中央	15.6	-	-	.3	1.0	7.7	.3			.3				-	-								四国中央
西条	35.5	-	-	.7	.5	1.0	12.2	.7		.5					3.0							1.0	西条
今治	20.8	-	-	3.6		.2	4.6		1.4	.2	.6			.2	6.0	1.0							今治
松山市	18.4	-	-	1.5	.5	1.7	19.4	.3		.5		.1	.5		1.7	-	-	-	-	-	-		松山市
中予	13.1	-	-	.5		9.8	9.0	.3				.3	1.0									2.0	中予
八幡浜	23.9	-	-			1.0	12.0	.8							4.0							1.0	八幡浜
宇和島	13.6	-	-	2.3		.5	9.5							.3									宇和島
愛媛県	20.8	-	-	1.4	.2	2.0	12.3	.3	.2	.0	.5		.1	.3	2.3	.2						.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12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） 2015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	薬剤耐性アシネトバクター感染症
		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	3	3															四国中央
	西条																	西条
	今治	1	1		2	2		1	1		7	6	1					今治
	松山市	4		4				1	1					-	-	-	-	松山市
保健所別	中予	1	1								1	1		2				中予
	八幡浜 宇和島										1	1		1				八幡浜 宇和島
月推移	愛媛県	9	5	4	2	2		2	2		9	8	1	5				愛媛県
	1月前	2	2		1	1		2	2		3	3		9				1月前
	2月前	4	3	1	4	4		1	1		4	4		9				2月前
	3月前	15	14	1	2		2	1	1		3	2	1	6				3月前
年齢別	0																	0
	1-4																	1-4
	5-9																	5-9
	10-14																	10-14
	15-19	1		1							1	1						15-19
	20-24	5	4	1							5	5						20-24
	25-29	1		1	1	1					1	1						25-29
	30-34	1	1								1		1					30-34
	35-39	1		1							1	1						35-39
	40-44																	40-44
	45-49																	45-49
	50-54							1	1									50-54
	55-59							1	1									55-59
	60-64																	60-64
65-69													2				65-69	
70-				1	1								3				70-	

### 定点当たり報告数

保健所別	四国中央	3.0	3.0														四国中央	
	西条																	西条
	今治	1.0	1.0		2.0	2.0		1.0	1.0		7.0	6.0	1.0					今治
	松山市	1.0		1.0				.3	.3					-	-	-	-	松山市
保健所別	中予	1.0	1.0								1.0	1.0		2.0				中予
	八幡浜 宇和島										1.0	1.0		2.0				八幡浜 宇和島
愛媛県		.8	.5	.4	.2	.2		.2	.2		.8	.7	.1	0.8				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2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 2015年 第5、6週 (2015.1.26 ~ 2.8)

(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
愛媛県	26.9	1.5	.2	2.9	9.9	.3	.4		.3		.0	.4		.9						
近畿県	香川県	17.8	.9	.2	1.7	5.6	.2	.8	.1	.4		.0	.1						.2	
	徳島県	21.8	1.1	.3	2.0	6.3	.7	.0		.4					.3			.1		
	高知県	37.3	1.1	.1	1.6	7.1	.3	1.1		.3	.0		.8		.3			.4		
	全 国	29.1	.7	.3	2.4	7.6	.4	.3	.4	.4	.0	.0	.3	.0	.4	.1	.0	.0	.2	.0
5週	北海道	17.9	.9	.5	3.1	3.4	.4	.4	.5	.3			.3		.3	.1			.1	
	東北	28.4	.5	.3	2.3	9.6	.4	.2	.6	.5	.0	.0	.3	.1	.3	.2	.0	.0	.5	.0
	関東	22.3	.4	.2	2.4	8.0	.4	.1	.7	.4	.0	.0	.2	.0	.5	.1	.0	.0	.1	.0
	甲信越北陸	39.9	.6	.4	3.1	8.3	.6	.2	.4	.3	.0	.0	.2		.3	.1	.0		.5	.0
	東海	35.0	.5	.3	2.0	7.4	.3	.2	.1	.3		.0	.2	.0	.2	.1	.1		.1	
	近畿	21.9	1.1	.3	2.0	6.3	.4	.5	.2	.3	.0	.0	.2	.0	.2	.1	.0	.0	.2	
	中国四国	33.0	.9	.2	2.6	7.8	.5	.4	.0	.4	.0	.0	.4		.4	.2	.0	.1	.2	.0
	九州沖縄	44.5	1.0	.3	2.9	7.7	.7	.9	.3	.6	.0	.0	.7	.0	.8	.2	.0	.1	.1	

(2.4集計)

愛媛県	20.8	1.4	.2	2.0	12.3	.3	.2	.0	.5		.1	.3		2.3	.2					
近畿県	香川県	10.4	.7	.5	1.9	6.7	.1	.6	.1	.3										
	徳島県	13.7	1.6	.2	1.9	5.8	.7	.5	.0	.5	.0		.2		.3			.1		
	高知県	23.4	1.2	.1	1.9	6.4	.3	.6	.0	.4		.0	.6		.3			.1		
	全 国	19.0	.6	.3	2.6	7.2	.5	.4	.3	.4	.0	.0	.2	.0	.4	.2	.0	.0	.2	.0
6週	北海道	17.3	.8	.7	3.6	3.3	.4	.3	.5	.3	.0		.2		.4				.2	
	東北	21.0	.4	.3	2.8	9.0	.5	.2	.5	.4		.0	.2		.2	.3			.5	.0
	関東	14.5	.3	.2	2.6	7.6	.5	.1	.6	.4	.0	.0	.2	.0	.4	.2	.0	.0	.1	.0
	甲信越北陸	27.8	.3	.5	3.1	7.9	.7	.2	.4	.3	.0	.0	.2		.1	.0	.0		.3	.1
	東海	22.5	.3	.3	2.4	6.7	.3	.2	.1	.3	.0	.0	.1	.0	.3	.1	.0	.0	.3	.1
	近畿	14.2	.9	.3	1.9	6.1	.4	.5	.2	.4	.0	.0	.2		.2	.1		.0	.1	
	中国四国	21.4	.8	.2	2.6	7.9	.6	.4	.0	.4	.0	.0	.3		.4	.2		.0	.1	
	九州沖縄	25.3	1.1	.4	2.7	7.6	.7	1.1	.3	.5	.0	.0	.6	.0	.5	.1	.0	.0	.1	

(2.12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。

