

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 21 週 0.8 人から第 22 週 0.6 人とさらに減少しました。学校等における集団発生（学級閉鎖等）の報告は、第 21 週に 1 施設からありましたが第 22 週にはなく、県下全域で終息に向かっていると思われます。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は、第 21 週 0.9 人から第 22 週 0.5 人と減少しましたが、今治保健所でやや多くなっています。また、**手足口病**の定点当たり報告数は、第 21 週 2.1 人から第 22 週 2.4 人と増加し、西条保健所、今治保健所、松山市保健所ではやや多い状態です。これらの疾患は夏を中心に流行しますので、感染予防のため、手洗いを励行するとともに、タオルやコップの共用は避けましょう。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第 21 週 9.9 人から第 22 週 8.7 人と減少しましたが、西条保健所でやや多くなっています。病原体としては、ロタウイルスが多く検出されています。調理・食事の前、トイレの後は、液体せっけんを使った手洗いを十分に行い、感染予防に努めましょう。

日本紅斑熱の届出が 2 例（ともに松山市保健所管内在住）ありました。

梅毒の届出が 2 例ありました。2017 年の県内の届出数は 10 例となり、感染症法が施行された 1999 年以降最多となった昨年同時期（5 例）の 2 倍となっています。全国的にも第 21 週の速報値において 1,900 例を超え、同様に最多となった昨年の同時期（1,514 例）を上回っています。感染予防に対する正しい知識を持つとともに、早期発見のため、各保健所で実施している電話相談や無料・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 4 例
- 三類感染症：腸管出血性大腸菌感染症 1 例（O26：10 歳未満女性）
- 四類感染症：日本紅斑熱 2 例（70 歳代男性、80 歳代女性）
レジオネラ症 2 例（2 例ともに、40 歳代男性）
- 五類感染症：アメーバ赤痢 1 例（30 歳代女性）
侵襲性肺炎球菌感染症 2 例（2 例ともに、60 歳代男性）
梅毒 2 例（40 歳代男性、60 歳代男性）

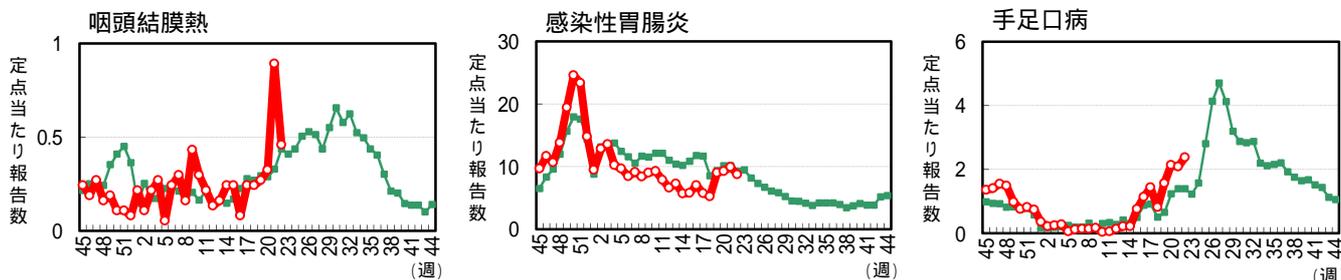
定点把握感染症（数字は最新週の定点当たり報告数）

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	0.6	減少。
咽頭結膜熱	0.5	減少。今治保健所でやや多い。
感染性胃腸炎	8.7	減少。西条保健所でやや多い。
手足口病	2.4	増加。西条保健所、今治保健所、松山市保健所でやや多い。
流行性耳下腺炎	2.0	やや増加。西条保健所、今治保健所でやや多い。

解析評価委員のコメントから

- 咽頭結膜熱**：[東予]今治市で少しみられているようですが、当院ではあまりいません。[中予]典型例だけだと多くはありませんが、アデノウイルス感染症全体はやや増加しています。
- 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]宇和島ではこの数週間ロタウイルス胃腸炎が多発しています。
- 手足口病**：[東予]流行っています。西条市では高熱のある手足口病が多いです。保育園で流行っています。[中予]やや増加しています。

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 29 年 6 月 6 日現在

第 18 週、第 19 週及び第 21 週に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 2 例、インフルエンザウイルス B（ビクトリア系統）が 1 例検出されました。

第 19 週から第 21 週に四国中央、西条、宇和島及び松山市で採取された手足口病患者検体からコクサッキーウイルス A6 型が 3 例、エコーウイルス 9 型が 1 例、ライノウイルスが 1 例検出されました。ライノウイルスは第 19 週に西条で採取された発疹症患者検体からも 1 例検出されています。

第 18 週、第 20 週及び第 21 週に今治及び中予で採取された感染性胃腸炎患者検体からロタウイルスが 3 例、ロタウイルスとサポウイルスの重複感染が 1 例ありました。

過去 5 週 検出病原体

(2017 年 5 月 1 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
18	5/1～5/7	松山市	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
		中予	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	1
19	5/8～5/14	西条	手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	2
			発疹症・不明発疹症	ライノ	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	インフルエンザ	インフルB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	1
20	5/15～5/21	四国中央	手足口病	エコー 9	咽頭ぬぐい液	1
		今治	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	1
		宇和島	手足口病	ライノ	咽頭ぬぐい液	1
21	5/22～5/28	今治	感染性胃腸炎	ロタ・サポ	糞 便	1
				ロタ	糞 便	1
		松山市	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
			手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

臨床診断別検出結果 (2017 年 3 月以降採取検体)

検体採取月							合計	
検出病原体	12	1	2	3	4	5		
ウイルス	コクサッキーA5			1			1	
	コクサッキーA6	1	1	1		4	3	10
	コクサッキーA16			1				1
	エコー9						1	1
	ライノ			1	1	3	2	7
	インフルAH1pdm09	2		1	4			7
	インフルAH3	10	36	23	18	7	2	96
	インフルB(ビクトリア)				2	1	1	4
	インフルB(山形)					1		1
	ムンプス		1	1				2
	ノロ	2						2
	ロタ					2	4	6
	サポ						1	1
	アデノ2			1	1			2
アデノ3		1					1	
ウイルス計	15	39	30	26	18	14	142	
細菌	下痢原性大腸菌		1			1		2
	サルモネラ属菌		1			1		2
	カンピロバクター	1	1		1	1		4
	A群溶レン菌		1			2		3
	B群溶レン菌		1					1
細菌計	1	5		1	5		12	

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	下気道炎	上気道炎	発疹症・不明発疹症	合計
コクサッキーA6				7				7
エコー9				1				1
ライノ				4	1		1	6
インフルAH1pdm09	4							4
インフルAH3	27							27
インフルB(ビクトリア)	4							4
インフルB(山形)	1							1
ロタ			6					6
サポ			1					1
アデノ2						1		1
ウイルス計	36		7	12	1	1	1	58
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					2
A群溶レン菌		2						2
細菌計		2	4					6

注) 表中の検出数は 6 月 6 日集計分であり、その後の検出結果 (第 22 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22週 (2017.5.29~6.4)

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)		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)		4)		1)		
	インフルエンザ	迅速検査A型															迅速検査B型	ロタウイルス胃腸炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎			クラミジア肺炎	インフルエンザ(入院)
四国中央	1		1			7		5		1				2	-	-									四国中央
西条	4	2			19	80	1	29	1	3				34		8									西条
今治				1	7	14	36	1	11	3	2		1	22		9									今治
松山市	14	12	1		9	37	123	7	35		7		7	6			-	-	-	-	-	-	-		松山市
中予	1	1				59	31	3	3	1			1	6											中予
八幡浜	7	2	3			13	24		1		2		1	4		2									八幡浜
宇和島	7		7		1	2	22		4		1		2												宇和島
愛媛県	34	17	12	1	17	144	323	12	88	5	16		12	74		19									愛媛県
1週前	46	10	24	3	33	113	368	8	77	10	24		5	52		12	6						3		1週前
2週前	58	13	30	3	12	127	342	9	79	10	33		5	66		9	1						2		2週前
3週前	55	30	12	1	10	105	334	14	58	4	28		5	89		20	3								3週前
0-5ヶ月	1	1					3																		0
6-11ヶ月				1	1		12	2	11		7		1												1-4
1					8	12	36	2	41		6		8			2									5-9
2	1				3	8	28		26		3		3	6		1									10-14
3	1	1			1	15	39	1	5					10											15-19
4	6	6				15	39	2	2	3				17		1									20-24
5	4	3	1		4	15	32	1	1	1				7											25-29
6						14	28	1		1				12											30-34
7						12	26	1						10											35-39
8	1		1			11	18	1	1					3											40-44
9	1	1				9	12							5											45-49
10-14	5	2	1			25	31	1						4		1									50-54
15-19	8	1	7			3	4									1									55-59
20-29 ⁵⁾	2	1				5	15		1							3									60-64
30-39	2	1	1													2									65-69
40-49	1															3									70-
50-59	1		1													3									70-
60-69																1									70-
70-79 ⁶⁾																1									70-
80-																1									70-

定点当たり報告数

四国中央	.2	-	-				2.3	1.7		.3			.7	-	-										四国中央
西条	.4	-	-			3.2	13.3	.2	4.8	.2	.5			5.7		8.0									西条
今治		-	-	.2	1.4	2.8	7.2	.2	2.2	.6	.4		.2	4.4		9.0									今治
松山市	.8	-	-		.8	3.4	11.2	.6	3.2		.6		.6	.5			-	-	-	-	-	-	-		松山市
中予	.1	-	-			14.8	7.8	.8	.8	.3			.3	1.5											中予
八幡浜	1.0	-	-			3.3	6.0		.3		.5		.3	1.0		2.0									八幡浜
宇和島	1.0	-	-		.3	.5	5.5		1.0		.3		.5												宇和島
愛媛県	.6	-	-	.0	.5	3.9	8.7	.3	2.4	.1	.4		.3	2.0		2.4									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6月7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 21 週 (2017.5.22 ~ 5.28)

	インフルエンザ定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点										
	1)			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)		3)		4)		1)			
	インフルエンザ	迅速検査A型	迅速検査B型														ロタウイルス胃腸炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎			インフルエンザ(入院)		
患者報告数																										
保健所別	四国中央	2	2		5	1	23	3	7	3	3			1	-	-							1			四国中央
	西条	3			1	10	87		24		4			19		1										西条
	今治	2		2	2	3	4	56		5	1	3		1	15		5	3					1		今治	
	松山市	8	5	3	1	24	27	117	5	32	1	9		8		3	-	-	-	-	-	-	-	-		松山市
	中予	2	1				56	37		6	1	5		2	1											中予
週推移	八幡浜	21	1	12			12	29			2			8		3							1			八幡浜
	宇和島	8	1	7			3	19		3	2			2			3									宇和島
	愛媛県	46	10	24	3	33	113	368	8	77	10	24		5	52		12	6				3			愛媛県	
	1週前	58	13	30	3	12	127	342	9	79	10	33		5	66		9	1				2			1週前	
2週前	55	30	12	1	10	105	334	14	58	4	28		5	89		20	3							2週前		
3週前	60	30	20	1	9	91	193	6	30	7	14		3	48		12	2							3週前		
年齢別	0-5ヶ月							5		2																0
	6-11ヶ月				1	2		18	2	14					1								1			1-4
	1	1			2	14	8	36	1	33	1	12		2	5											5-9
	2	2	1	1		10	6	42	2	19				1	11									1		10-14
	3	1	1			3	15	42		6	2				5											15-19
	4	7	1	5		1	14	43	1	3	1	1			2											20-24
	5	2		2		2	11	57			1			1	11											25-29
	6	1		1			10	22	1		1			1	7											30-34
	7						13	24				2											1			35-39
	8	2		2			10	19				2			7											40-44
	9	5		3			8	17																		45-49
	10-14	12	3	5			15	25							3											50-54
	15-19	5	1	4				3																		55-59
	20-29 ⁵⁾	1		1		1	3	15	1																	60-64
	30-39	3	1																							65-69
	40-49	2	2																							70-
	50-59																									
60-69																										
70-79 ⁶⁾	1																									
80-	1																									

定点当たり報告数

四国中央	.4	-	-		1.7	.3	7.7	1.0	2.3	1.0	1.0			.3	-	-							1.0			四国中央
西条	.3	-	-		.2	1.7	14.5		4.0		.7			3.2		1.0										西条
今治	.3	-	-	.4	.6	.8	11.2		1.0	.2	.6		.2	3.0		5.0	3.0						1.0			今治
松山市	.5	-	-	.1	2.2	2.5	10.6	.5	2.9	.1	.8			.7		1.0	-	-	-	-	-	-	-	-		松山市
中予	.3	-	-			14.0	9.3		1.5	.3	1.3		.5	.3												中予
八幡浜	3.0	-	-			3.0	7.3			.5				2.0		3.0							1.0			八幡浜
宇和島	1.1	-	-			.8	4.8		.8	.5			.5				3.0									宇和島
愛媛県	.8	-	-	.1	.9	3.1	9.9	.2	2.1	.3	.6		.1	1.4		1.5	1.0						.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5月31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5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	2	2		1	1								5			四国中央
	西条	1		1													西条
	今治	2	2		1	1					1	1		1			今治
	松山市 中予	7	3	4										-	-	-	松山市 中予
月推移	八幡浜 宇和島											1	1	2			八幡浜 宇和島
	愛媛県	12	7	5	2	2					2	2		8			愛媛県
	1月前	7	3	4	5	5		1	1		2	2		12	1		1月前
	2月前	9	5	4	5	5					1	1		10			2月前
年齢別	3月前	4	2	2	1	1		1		1	4	3	1	14			3月前
	0																0
	1-4													1			1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
	15-19	3		3							1	1					15-19
	20-24	1	1														20-24
	25-29	1	1														25-29
	30-34	3	2	1	1	1											30-34
	35-39	1	1														35-39
	40-44	2	1	1							1	1					40-44
	45-49																45-49
	50-54																50-54
	55-59													1			55-59
	60-64	1	1														60-64
	65-69																65-69
	70-				1	1								6			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								5.0			四国中央
	西条	.5		.5													西条
	今治	2.0	2.0		1.0	1.0					1.0	1.0		1.0			今治
	松山市 中予	1.8	.8	1.0										-	-	-	松山市 中予
愛媛県	八幡浜 宇和島											1.0	1.0	2.0			八幡浜 宇和島
	愛媛県	1.1	.6	.5	.2	.2					.2	.2		1.3			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6月7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20、21週 (2017.5.15 ~ 5.28)

(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		
20 週	愛媛県	1.0	.1	.3	3.4	9.2	.2	2.1	.3	.9		.1	1.8		1.1	.2			.3		
	近 畿 県	香川県	.6	.6	.6	2.9	8.0	.2	1.4	.1	.5		.3	.9		.4	1.4			.4	
		徳島県	.3	.1	.7	3.3	6.5	.2	.5		1.2		.3	.6		.5	.1				
		高知県	.3	.1	.3	1.8	3.8	.6	.8		.6	.0	.1	.2		.3	1.5			.1	
	全 国	1.0	.2	.6	3.2	7.3	.4	.9	.1	.6	.0	.2	.6	.0	.8	.5	.0	.0	.2	.0	
	北 海 道	2.1	.9	1.4	4.3	3.7	.3	.1	.0	.3	.0	.0	.4	.1	.2	.5		.0	.1		
	東 北	2.2	.1	.5	3.7	7.7	.3	.3	.2	.6		.1	.4	.0	.4	.4	.0		.3		
	関 東	.7	.1	.5	3.4	7.4	.4	.2	.1	.6	.0	.1	.4	.0	1.2	.4	.1	.0	.1	.0	
	甲 信 越 北 陸	1.6	.2	.6	3.0	9.5	.4	.4	.1	.5	.0	.1	1.3	.0	.5	.6			.2	.0	
	東 海	.7	.1	.5	2.4	6.4	.4	.4	.1	.4	.0	.1	.5		.7	.5		.1	.3		
近 畿	.4	.3	.8	2.6	8.0	.3	1.7	.1	.6	.0	.2	.7	.0	.5	.7	.1	.1	.3			
中 国 四 国	.6	.1	.6	3.1	6.7	.2	1.3	.1	.7	.0	.2	1.0		1.1	.5		.0	.3			
九 州 沖 縄	1.9	.4	.8	3.5	7.3	.4	2.3	.0	.7	.0	.7	.7		.9	.4	.0	.1	.2			

(5.24集計)

21 週	愛媛県	.8	.1	.9	3.1	9.9	.2	2.1	.3	.6		.1	1.4		1.5	1.0			.5		
	近 畿 県	香川県	.3	.4	1.1	3.5	6.6	.4	2.5	.1	.8		.5	.5		.4	1.0				
		徳島県	.1	.2	.9	2.9	6.2	.5	.3		.8		.3	.7							
		高知県	.4		.3	2.2	4.6	.6	1.1	.1	.4		.2	.1		1.6			.4		
	全 国	.7	.2	.9	3.3	7.2	.5	1.0	.1	.6	.0	.2	.5	.0	.9	.4	.0	.0	.2	.0	
	北 海 道	1.4	.9	1.8	4.9	4.1	.7	.1	.0	.4	.0	.1	.4		.3	.4			.1		
	東 北	1.6	.2	.9	3.2	7.7	.6	.3	.2	.7	.0	.1	.3		.5	.4	.0		.6		
	関 東	.3	.1	.8	3.4	6.9	.6	.4	.1	.6	.0	.1	.3	.0	1.3	.4	.0	.0	.3	.0	
	甲 信 越 北 陸	.8	.3	.9	3.0	9.1	.5	.4	.1	.5	.0	.1	1.0		.9	.3	.0	.0	.2	.0	
	東 海	.4	.1	.7	2.6	6.3	.4	.6	.0	.4	.0	.1	.4		.5	.2	.0	.0	.4	.0	
近 畿	.3	.2	1.1	2.8	8.5	.4	1.8	.1	.5	.0	.3	.5	.0	.6	.6	.0	.1	.2			
中 国 四 国	.4	.1	.8	3.2	6.6	.4	1.5	.1	.6	.0	.3	.7		1.1	.5	.0	.0	.1			
九 州 沖 縄	1.5	.4	.9	3.8	7.6	.6	2.2	.1	.8	.0	.8	.5	.0	1.1	.3		.1	.1			

(5.31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。

