

発生動向の概況

インフルエンザの定点当たり報告数が、第48週1.9人から第49週3.4人と増加しました。地域別にみると、中予保健所で9.0人、松山市保健所で6.5人と、中予地区での増加が顕著です。学校における集団発生（学級閉鎖等）の報告は、第49週に5施設からあり、集団生活を中心とした感染の拡大に注意が必要です。ウイルス型は、これまでに型別が明らかとなった症例の97%がA型です。感染予防のため、ワクチン接種、外出後の手洗いを心がけ、症状のある方はマスクを着用しましょう。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第48週7.6人から第49週9.7人に増加しました。今治保健所を中心に県内各地で増加傾向です。

手足口病の定点当たり報告数は、第48週2.9人から第49週4.2人と増加しました。例年の流行時期は過ぎています。特に今治保健所で増加し、西条保健所、八幡浜保健所でも多発していますので、手洗いを励行するとともに、タオルやコップの共用を避けるなど、感染予防に努めましょう。

日本紅斑熱の届出が第46週に1例（宇和島保健所管内在住の50歳代女性）、**つつが虫病**の届出が第47週に1例（今治保健所管内在住の30歳代女性）ありました。日本紅斑熱はマダニに、つつが虫病はツツガムシ（ダニの一種）に刺されることで感染します。つつが虫病は、ツツガムシのふ化の時期（10月から12月）に患者数が多くなりますので注意しましょう。

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 10例

四類感染症：レジオネラ症 1例（80歳代男性）

五類感染症：カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1例（80歳代男性）

*その他、第46週分として日本紅斑熱〔四類感染症〕1例（50歳代女性）第47週分としてつつが虫病〔四類感染症〕1例（30歳代女性）第44週分としてクロイツフェルト・ヤコブ病〔五類感染症〕1例（孤発性プリオン病古典型、70歳代男性）の届出がありました。

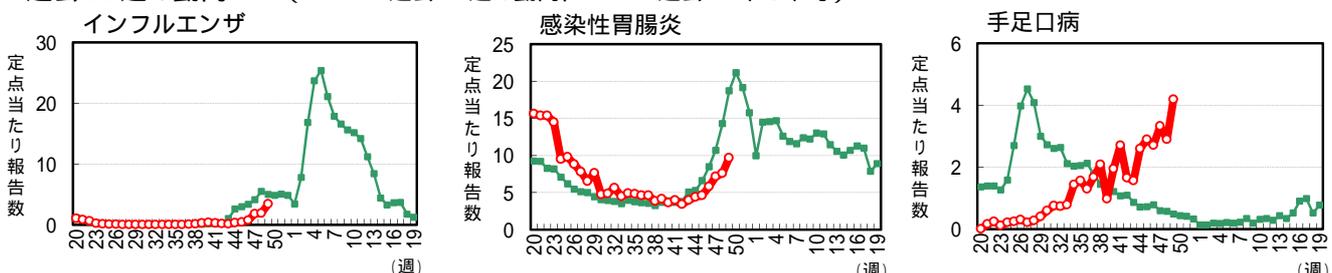
定点把握感染症（数字は最新週の定点当たり報告数）

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	↗ 3.4	中予地区を中心に県内各地で発生。A型が主流。
RSウイルス感染症	→ 2.0	四国中央保健所、西条保健所で多い。
A群溶レン菌咽頭炎	↗ 3.4	中予保健所と松山市保健所でやや多い。
感染性胃腸炎	↗ 9.7	今治保健所でやや多い。県内各地で増加傾向。
手足口病	↗ 4.2	今治保健所、西条保健所、八幡浜保健所で多発。

解析評価委員のコメントから

- インフルエンザ**：〔東予〕出ていますが、まだかなり少なく散発程度です。
〔中予〕A型を中心に増加しています。当初小学生で流行していましたが、幼児に広がってきました。〔南予〕少し出始めてきました。
- 感染性胃腸炎**：〔東予〕出てきていますが、まだ多くはなく、軽症です。
〔中予〕少し増加しています。
〔南予〕かなり多発しています。ノロだけではないようです。
- 手足口病**：〔東予〕減少してきましたが、まだ一部の園で出ています。〔中予〕散発的です。
〔南予〕八幡浜で多発しています。宇和島では散見程度です。

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 までお願い致します。

病原体検出情報

平成 26 年 12 月 9 日現在

第 47 週から第 49 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 例検出されました。また、第 46 週に今治で採取された手足口病患者検体からエンテロ様ウイルスが 2 例、第 47 週に松山市で採取された不明熱患者検体からアデノ様ウイルスが 1 例分離され現在同定中です。

感染性胃腸炎では、第 47 週から第 49 週に採取された検体からノロウイルス GII が 4 例検出されています。11 月下旬以降ノロウイルスの検出数が多くなっています。

過去 5 週 検出病原体

(11 月 3 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
45	11/3 ~ 11/9	今 治	手足口病	コクサッキーA16	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	感染性胃腸炎	サボ	糞 便	1
				アデノ	糞 便	1
			下気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	1
			発疹症・不明発疹症	コクサッキーA16	咽頭ぬぐい液	1
46	11/10 ~ 11/16	四国中央	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1
		松山市	インフルエンザ	インフルAH3	鼻腔ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞 便	1
				サボ	糞 便	1
				アデノ	糞 便	1
47	11/17 ~ 11/23	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	1
			感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1
48	11/24 ~ 11/30	松山市	インフルエンザ	インフルAH3	鼻腔ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1
49	12/1 ~ 12/7	松山市	インフルエンザ	インフルAH3	鼻腔ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	2

月別病原体検出結果

検体採取月		2014						合計
検出病原体		7	8	9	10	11	12	
ウ イ ル ス	コクサッキーA16	1	2	3	2	2		10
	コクサッキーB2	1						1
	コクサッキーB3	1						1
	エコー 11	3	1					4
	エコー 18		1					1
	ライノ	1	3		2			6
	インフルAH3				1	4	1	6
	RS					1		1
	ムンプス			1				1
	ノロ	1			1	3	2	7
サボ	3	1		2	2		8	
アデノ	1	1	1	1	2		6	
ウイルス計		12	9	5	9	14	3	52
細 菌	下痢原性大腸菌		1	1	1	1		4
	サルモネラ O9	2						2
細菌計		2	1	1	1	1		6

臨床診断別検出結果 (2014 年 10 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	下 気 道 炎	不 明 熱	発 疹 症 ・ 不 明 発 疹 症	合 計
コクサッキーA16			3			1	4
ライノ			1		1		2
インフルAH3	6						6
RS				1			1
ノロ		6					6
サボ		4					4
アデノ		3					3
ウイルス計	6	13	4	1	1	1	26
下痢原性大腸菌		2					2
細菌計		2					2

注) 表中の検出数は 12 月 9 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 2014年 第49週 (2014.12.1 ~ 12.7)

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 ⁵⁾ 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 ⁶⁾ 80-	
	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	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)
	迅速検査A型	迅速検査B型																					
四国中央	1	1	21		2	27		1		1				1	-	-				1			四国中央
西条	3	2	20	6	12	57	17	34	1	5				2	2								西条
今治	16	15	6		8	91	2	52		6			4		3	1							今治
松山市	111	90	14	5	49	110	11	30		6			2	6	2	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	63	53	5		44	21	4	13		5				11									中予
八幡浜	9	9	2		4	22	6	20		4			1	1	1								八幡浜
宇和島	5	5	5	1	7	30	1	5															宇和島
愛媛県	208	175	1	73	12	126	41	155	1	27			7	21	8	1			1				愛媛県
1週前	115	92	3	54	6	94	56	107	6	22			9	13	13								1週前
2週前	110	85	4	71	10	92	26	123	3	27			9	8	11								2週前
3週前	45	27	7	50	6	73	27	100		25			3	13	5								3週前
0-5ヶ月			10			3										1							0
6-11ヶ月	2	2	13	1		23	1	6	1	7													1-4
1	7	5	21	2	3	49	3	36		16			1										5-9
2	7	6	14	1	5	52	5	42		3			3						1				10-14
3	10	8	6	3	9	38	9	21		1				2									15-19
4	17	11	5	2	22	43	8	19					3	4	1								20-24
5	17	14	1	2	29	35	8	22						9									25-29
6	19	18	2	1	16	26	2	7						2									30-34
7	17	16			7	16	3	1															35-39
8	26	19			11	11		1						1									40-44
9	11	10	1		9	7																	45-49
10-14	46	40			12	23	2							2									50-54
15-19	4	4				3								1									55-59
20-29 ⁵⁾	5	5			3	29									1								60-64
30-39	11	9													5								65-69
40-49	4	3																					70-
50-59	3	3																					
60-69																							
70-79 ⁶⁾	1	1													1								
80-	1	1																					

定点当たり報告数

四国中央	.2	-	-	7.0	.7	9.0	.3	.3		.3	-	-							1.0			四国中央
西条	.3	-	-	3.3	1.0	2.0	9.5	2.8	5.7	.2	.8		.3		2.0							西条
今治	2.0	-	-	1.2		1.6	18.2	.4	10.4		1.2		.8		3.0	1.0						今治
松山市	6.5	-	-	1.3	.5	4.5	10.0	1.0	2.7		.5		.2	.5	.7	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	9.0	-	-	1.3		11.0	5.3	1.0	3.3		1.3			2.8								中予
八幡浜	1.3	-	-	.5		1.0	5.5	1.5	5.0		1.0		.3	.3	1.0							八幡浜
宇和島	.7	-	-	1.3	.3	1.8	7.5	.3	1.3													宇和島
愛媛県	3.4	-	-	2.0	.3	3.4	9.7	1.1	4.2	.0	.7		.2	.6	1.0	.2			.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) 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12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 2014年 第48週 (2014.11.24 ~ 11.30)

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 ⁵⁾ 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 ⁶⁾ 80-	
	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	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)
	迅速検査A型	迅速検査B型																					
四国中央	3	2	1	2	2	21	5	1	3		1			-	-							四国中央	
西条	1	1		17	1	4	60	13	26	4	4			1								西条	
今治	1	1		10		7	25		21		1				2							今治	
松山市	61	51	1	13	2	51	118	26	34	2	9		3	2	6	-	-	-	-	-	-	松山市	
中予	43	32		4	2	22	25	5	6		2			10								中予	
八幡浜	3	2	1	7	1	2	11	6	13		3		1		5							八幡浜	
宇和島	3	3		1		6	21	1	6													宇和島	
愛媛県	115	92	3	54	6	94	281	56	107	6	22		9	13	13							愛媛県	
1週前	110	85	4	71	10	92	265	26	123	3	27		9	8	11							1週前	
2週前	45	27	7	50	6	73	215	27	100		25		3	13	5							2週前	
3週前	25	16		43	12	54	170	21	107	2	20	2	23	8	10							3週前	
0-5ヶ月				5			1	1														0	
6-11ヶ月	2	1		11			18	2	5	1	9		1									1-4	
1	2	1		14	1	1	35	3	24	1	11		4									5-9	
2	7	7		14	3	5	30	15	27		2		2	1								10-14	
3	4	4		7	1	5	42	10	25	1			1	1	1							15-19	
4	4	4		2	1	17	34	7	14				1	1								20-24	
5	8	7		1		16	30	6	6	1				2								25-29	
6	6	5				10	19	7	4	1				4								30-34	
7	10	9	1			13	13	2		1												35-39	
8	10	9				9	15	1	2					1								40-44	
9	10	8	1			3	7	1						2								45-49	
10-14	34	27				15	22	1						1								50-54	
15-19	6	3	1				3								2							55-59	
20-29 ⁵⁾	2	2					12								1							60-64	
30-39	4	3													4							65-69	
40-49	1																					70-	
50-59	1	1																					
60-69	1	1													3								
70-79 ⁶⁾															1								
80-	3																						

定点当たり報告数

四国中央	.6	-	-	.7		.7	7.0	1.7	.3		1.0		.3		-	-						四国中央
西条	.1	-	-	2.8	.2	.7	10.0	2.2	4.3	.7	.7			.2								西条
今治	.1	-	-	2.0		1.4	5.0		4.2		.2		.8		2.0							今治
松山市	3.6	-	-	1.2	.2	4.6	10.7	2.4	3.1	.2	.8		.3	.2	2.0	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	6.1	-	-	1.0	.5	5.5	6.3	1.3	1.5		.5			2.5								中予
八幡浜	.4	-	-	1.8	.3	.5	2.8	1.5	3.3		.8		.3		5.0							八幡浜
宇和島	.4	-	-	.3		1.5	5.3	.3	1.5													宇和島
愛媛県	1.9	-	-	1.5	.2	2.5	7.6	1.5	2.9	.2	.6		.2	.4	1.6							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12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） 2014年11月

患者報告数		STD定点									基幹定点							
		性器クラミジア感染症			性感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			球菌感染症	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					四国中央
	西条																	西条
	今治	1	1		3	3				1	1		1					今治
	松山市	3	2	1						2	2		-	-	-	-		松山市
保健所別	中予				1	1				1	1		2					中予
	八幡浜												3					八幡浜
月推移	宇和島						1	1										宇和島
	愛媛県	4	3	1	4	4	1	1	4	4	9							愛媛県
	1月前	15	14	1	2		2	1	1	3	2	1	6					1月前
	2月前	13	8	5	4	4	3	3	3	2	1	7						2月前
	3月前	9	7	2	3	3	7	7	10	9	1	5				1		3月前
年齢別	0												1					0
	1-4																	1-4
	5-9																	5-9
	10-14																	10-14
	15-19	1	1															15-19
	20-24						1	1										20-24
	25-29	1		1														25-29
	30-34																	30-34
	35-39									1	1							35-39
	40-44	1	1		2	2				1	1							40-44
	45-49	1	1							2	2							45-49
	50-54				1	1												50-54
	55-59												1					55-59
	60-64												1					60-64
65-69												1					65-69	
70-				1	1							5					70-	

定点当たり報告数

保健所別	四国中央												3.0					四国中央
	西条																	西条
	今治	1.0	1.0		3.0	3.0				1.0	1.0		1.0					今治
	松山市	.8	.5	.3						.5	.5		-	-	-	-		松山市
保健所別	中予				1.0	1.0						2.0						中予
	八幡浜												3.0					八幡浜
保健所別	宇和島								1.0	1.0								宇和島
	愛媛県	.4	.3	.1	.4	.4	.1	.1	.4	.4	1.5							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12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 2014年 第47、48週 (2014.11.17～11.30)

(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	菌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	1.8	1.9	.3	2.5	7.2	.7	3.3	.1	.7		.2	.2		1.4						
近畿県	香川県	.2	3.6	.5	1.7	15.1	1.0	.4	.1	4		.2						.6		
	徳島県	.1	4.3	.6	1.1	5.9	.6	.2	.0	1.1				.3	.3			.4		
	高知県	.1	1.4	.2	1.7	3.7	.6	2.3	.2	.5	.0	.1	.5					.8		
	全 国	.9	1.6	.5	2.5	7.4	1.1	.8	.3	.6	.0	.1	.3	.0	.5	.0	.0	.0	.4	.0
47週	北海道	.5	1.9	2.2	4.5	3.1	1.7	1.2	.3	.3	.0	.2	.4		.6	.1		.6		
	東北	1.7	2.2	.5	2.5	4.6	1.4	.7	.7	.5	.0	.0	.4		.5	.0	.0	.7	.0	
	関東	1.6	1.4	.4	2.5	7.8	1.0	.7	.5	.5	.0	.1	.2	.0	.8		.0	.4	.0	
	甲信越北陸	.5	2.2	.8	2.8	7.4	1.6	.6	.2	.6	.0	.3	.2	.0	.3			.5	.0	
	東海	.5	1.8	.5	2.0	5.5	.8	.5	.1	.5	.0	.1	.1		.4		.0	.2	.0	
	近畿	.6	1.4	.4	1.9	8.9	.9	.5	.1	.5	.0	.1	.2	.0	.3	.0	.0	.0	.2	
	中国四国	.4	2.5	.4	2.3	7.5	1.0	1.1	.1	.6	.0	.1	.3	.0	.5	.1	.0	.0	.3	
	九州沖縄	.5	.8	.4	2.8	9.8	1.3	1.5	.1	.8	.0	.1	.6	.0	.8	.0	.0	.0	.3	

(11.26集計)

愛媛県	1.9	1.5	.2	2.5	7.6	1.5	2.9	.2	.6		.2	.4		1.6					
近畿県	香川県	.8	3.8	.7	1.3	9.9	.8	.1	.1	4		.4	.1		.2			.2	
	徳島県		5.2	.8	1.3	6.3	.6	.2	.0	.6		.0	.0		.3				
	高知県	.1	2.0	.1	1.5	3.4	1.4	1.9		.3	.0	.1	.4					1.0	
	全 国	1.9	1.7	.5	2.4	7.7	1.2	.7	.3	.5	.0	.1	.3	.0	.6	.0	.0	.0	.3
48週	北海道	1.9	2.6	2.4	4.1	2.7	1.9	1.1	.3	.4	.0	.1	.2		.6			.5	
	東北	3.5	2.5	.6	2.1	4.5	1.2	.4	.6	.6	.0	.1	.4		.6	.1	.0	.5	
	関東	3.3	1.4	.3	2.5	8.4	1.1	.5	.5	.5	.0	.0	.3	.0	.7	.1	.0	.4	.0
	甲信越北陸	.8	2.5	.9	2.4	7.0	1.5	.5	.2	.4		.2	.2	.0	.4			.5	
	東海	1.0	2.1	.5	2.1	5.4	.7	.4	.1	.5	.0	.1	.2		.3		.0	.2	.0
	近畿	1.3	1.5	.4	2.0	8.9	1.0	.4	.1	.4		.0	.2	.0	.4	.1		.2	
	中国四国	.7	2.6	.4	2.2	7.5	1.3	.9	.0	.5	.0	.1	.3	.0	.5	.0	.0	.2	.0
	九州沖縄	.7	.7	.5	2.6	10.7	1.4	1.3	.1	.7	.0	.1	.7	.0	.8	.0	.0	.0	.2

(12.3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。

