

## 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38週14.07人、第39週13.84人と横ばいで推移しています。これまで報告数が多かった宇和島保健所、今治保健所では減少したものの、依然として宇和島保健所で警報レベル（定点当たり30人以上、継続は10人以上）、今治保健所で注意報レベル（定点当たり10人以上）が続いています。また、八幡浜保健所では第37週5.00人から第38週20.29人と4.1倍に急増し、第39週も20.71人と2週続けて注意報の基準値を超えているほか、松山市保健所でも第39週に注意報の基準値を超えました。迅速検査の結果ではウイルス型別が判明した症例のうち99.9%がA型でした。年齢別にみると5～14歳の報告が多く学校等の集団生活を通じた感染拡大が懸念されます。これから冬にかけてさらに感染が広がる恐れがあるため、咳エチケットやこまめな手洗い等の感染対策を徹底しましょう。

**新型コロナウイルス感染症**の定点当たり報告数は、第38週10.54人から第39週8.33人と減少しました。地域別にみると松山市保健所を除く地域で減少していますが、西条保健所、宇和島保健所では他保健所に比べ多い状況が続いています。引き続き、定期的な換気やこまめな手洗いといった基本的な感染対策を徹底しましょう。高齢者等の重症化リスクが高い方は、人混みを避けマスクを着用するなど感染回避行動を心掛けましょう。

**咽頭結膜熱**の定点当たり報告数は、第38週2.19人から第39週2.62人と増加し1999年の報告開始以降最多となっています。地域別にみると今治保健所、松山市保健所、中予保健所で多発しています。特に中予保健所では第38週1.25人から第39週4.50人と急増しており、今後の動向に注意が必要です。幼稚園、保育園等の集団生活を通じた感染拡大が懸念されますので、液体せっけんとう流水での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。

**日本紅斑熱**の届出が2例（松山市保健所、宇和島保健所管内在住各1例）ありました。この疾患はマダニによって媒介されるため、マダニの活動が活発となる今季節は十分注意が必要です。野山や畑、草むらなどに入る場合は肌が露出しない服装を心がけ、マダニに効果のある防虫スプレー（ディート含有）を使用するなどマダニに咬まれないよう注意しましょう。咬まれてしまった場合は絶対にマダニを引き抜かず、医療機関（皮膚科等）を受診し処置してもらいましょう。

## 県内での感染症発生状況

**全数把握感染症** ※医療機関からの届出数を集計したもので、集計日以降の報告は次回以降に反映されます。

- 二類感染症：結核 2例
- 三類感染症：腸管出血性大腸菌感染症 1例（O157：10歳未満男性）
- 四類感染症：日本紅斑熱 2例（60歳代女性、70歳代女性）
- 五類感染症：カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 2例（70歳代男性、80歳代女性）
- 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1例（70歳代男性）
- 梅毒 6例（30歳代男性、40歳代男性3例、10歳代女性、30歳代女性 2023年県内累計106例）
- 百日咳 1例（40歳代男性）

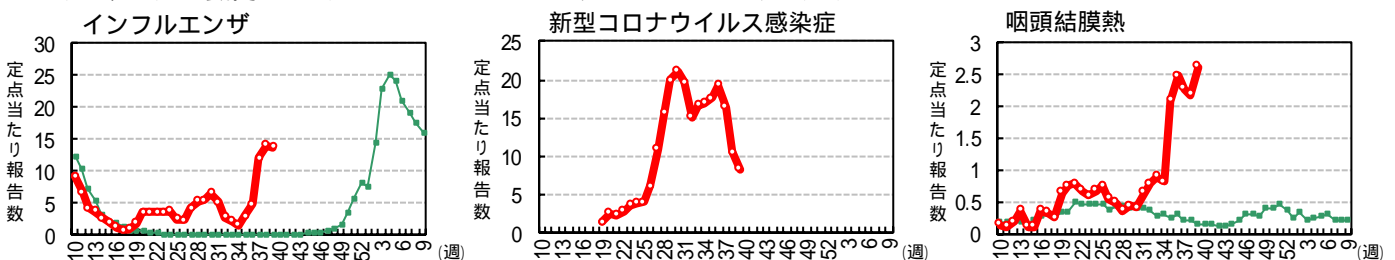
**定点把握感染症**（数字は最新週の定点当たり報告数）

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	➡ 13.84	横ばい。宇和島保健所で警報レベル。今治、松山市、八幡浜保健所で注意報レベル。
新型コロナウイルス感染症	➡ 8.33	減少。西条、宇和島保健所は他保健所に比べ多い。
咽頭結膜熱	➡ 2.62	増加。中予保健所で急増。今治、松山市、中予保健所で多発。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	➡ 2.22	増加。松山市、八幡浜保健所で急増。松山市保健所でやや多い。

## 解析評価委員のコメントから

- インフルエンザ：[東予] 今治市はまだ多いようです。A型です。[中予] 増加しています。  
[南予] 多数発生していますが前々週よりは減少しています。
- 新型コロナ：[東予] 変わらずコロナはみられています。子供から高齢者までいます。[中予] 松山市でやや増加しています。[南予] 相変わらず発生はしていますが前々週よりは減少しています。
- 咽頭結膜熱：[東予] 結膜炎のないアデノウイルス感染はまだみられています。[中予] 横ばいです。  
[南予] 少数発生続いています。

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](mailto:eikanken@pref.ehime.lg.jp) までお願い致します。

## 病原体検出情報

令和5年10月3日現在

第35週から第37週に西条、松山市及び中予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。なお、第37週に宇和島で採取された集団発生事例の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。

第35週に松山市で採取された咽頭結膜熱患者検体から、アデノウイルス3型が1例検出されました。

第36週に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型とライノウイルス（重複感染）が1例検出されました。

第37週に松山市で採取されたヘルパンギーナ患者検体から、コクサッキーウイルスA10型が1例検出されました。

### 過去5週 検出病原体

（2023年8月28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
35	8/28～9/3	西条	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	咽頭結膜熱	アデノ3	咽頭ぬぐい液	1
36	9/4～9/10	松山市	手足口病	コクサッキーA6・ライノ	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
37	9/11～9/17	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	咽頭ぬぐい液	1
			ヘルパンギーナ	コクサッキーA10	咽頭ぬぐい液	1

### 月別病原体検出結果

検体採取月		2023						合計
検出病原体		5	6	7	8	9	10	
ウイルス	コクサッキーA2		4	1				5
	コクサッキーA4				1			1
	コクサッキーA6					1		1
	コクサッキーA10					1		1
	コクサッキーB5			1				1
	エンテロ71		1					1
	ライノ	1	1	1	1	1		5
	インフルAH1pdm09		1		1			2
	インフルAH3	4	4	13	5	3		29
	アデノ3				1			1
ウイルス計		5	11	16	9	6		47
細菌	サルモネラO4			1				1
	カンピロバクター	1						1
	A群溶レン菌	2						2
細菌計		3		1				4

### 臨床診断別検出結果（2023年8月以降採取検体）

検出病原体	インフル エンザ	咽頭 結膜 熱	手 足 口 病	ヘル パン ギー ナ	合 計
コクサッキーA4				1	1
コクサッキーA6			1		1
コクサッキーA10				1	1
ライノ			1	1	2
インフルAH1pdm09	1				1
インフルAH3	8				8
アデノ3		1			1
ウイルス計	9	1	2	3	15

注) 表中の検出数は10月3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。  
咽頭ぬぐい液にはうがい液・鼻汁・鼻腔ぬぐい液等を含んでいます。

## 新型コロナウイルスゲノム解析結果

第38週、第39週に実施したゲノム解析ではBA.2系統群が21例検出され、そのうち19例がXBB系統でした。

### 月別ゲノム解析結果

（2023年8月以降採取検体）

検査結果 検体 採取月	オミクロン株					合計
	BA.2系統群				BA.5 系統群	
	BA.2系統	BN系統	XBB系統	XBC系統	BQ系統	
8	4	2	62	1	1	70
9	2		27			29
10						
合計	6	2	89	1	1	99

注) 表中の検出数は10月3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。  
BA.2系統はBA.2.x、CJ.x、CH.x、FK.xを、XBB系統はEG.x、EU.x、FL.x、FU.x、FY.xを含みます。

愛媛県 定点把握五類感染症 2023年

第 39 週 (2023.9.25 ~ 10.1)

患者報告数	インフルエンザ / COVID-19 定点				小児科定点									眼科定点		基幹定点									
	1) インフルエンザ		2) 新型コロナウイルス		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	3) ロタウイルス胃腸炎	4) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	5) クラミジア肺炎	1) インフルエンザ(入院)	2) 新型コロナウイルス感染症(入院)	
	* 迅速検査 A 型	* 迅速検査 B 型	迅速検査 A 型	迅速検査 B 型																					
四国中央	31	30		46	1			12		2					1	-	-							1	四国中央
西条	64	63		157		7	4	53		2	14		1		1		4						7	西条	
今治	156	155		36		19	5	11		1	5		1	8	1		4						4	今治	
松山市	227	205	1	116	1	51	57	59	1	14		7	6			7	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
中予	59	54		34		18	5	11		3		3	4	1		1							6	中予	
八幡浜	145	134		25			11	18		5			2			1							3	八幡浜	
宇和島	162	108		94		2		6		1		1	7										3	宇和島	
愛媛県	844	749	1	508	2	97	82	170	4	44		13	27	4		17							4	22	愛媛県
1週前	858	751	1	643	8	81	62	141	4	36		6	24			13							4	-	1週前
2週前	736	609	2	1001	22	84	48	151	2	30		10	24			17			1				1	-	2週前
3週前	296	215	8	1177	14	92	32	150	1	23		13	30			13							1	-	3週前
0-5ヶ月				5				1		1														0	年齢別(基幹定点疾患)
6-11ヶ月	3	3		10	1	4		8		8		2	2										2	1-4	
1	18	18		18	1	17	3	24		16		9	9			1							2	5-9	
2	18	17		10		16		15	2	5		1	8			1								10-14	
3	31	25		9		19	10	15	1	4		1	3			2								15-19	
4	32	29		11		13	7	14		6			4											20-24	
5	44	34	1	14		12	10	8		3			1			2								25-29	
6	51	46		17		8	16	18		1				2										30-34	
7	53	46		14		4	5	12						1										35-39	
8	63	46		19		2	4	5																40-44	
9	77	68		19		1	3	3						1									2	45-49	
10-14	292	256		74		1	21	28	1														2	50-54	
15-19	54	47		32			1	9								1							2	55-59	
20-29 <sup>6)</sup>	9	8		30			2	10								3							2	60-64	
30-39	28	19		45												2							1	65-69	
40-49	29	23		46												3							13	70-	
50-59	17	13		42												1									
60-69	11	8		35																					
70-79 <sup>7)</sup>	6	4		41																					
80-	8	6		17												1									

定点当たり報告数

四国中央	6.20	-	-	9.20	.33			4.00		.67				.33	-	-								1.0	四国中央
西条	6.40	-	-	15.70		1.17	.67	8.83	.33	2.33		.17		.17		4.00								7.0	西条
今治	19.50	-	-	4.50		3.80	1.00	2.20	.20	1.00		.20	1.60	.20		4.00							4.0	2.0	今治
松山市	13.35	-	-	6.82	.09	4.64	5.18	5.36	.09	1.27		.64	.55			2.33	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	8.43	-	-	4.86		4.50	1.25	2.75		.75		.75	1.00	.25		1.00								6.0	中予
八幡浜	20.71	-	-	3.57			2.75	4.50		1.25			.50			1.00								3.0	八幡浜
宇和島	23.14	-	-	13.43		.50		1.50		.25		.25	1.75											3.0	宇和島
愛媛県	13.84	-	-	8.33	.05	2.62	2.22	4.59	.11	1.19		.35	.73	.11		2.13							.7	3.7	愛媛県

- 1) 鳥インフルエンザ及び新型コロナウイルス等感染症を除く。
  - 2) 病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス(令和二年一月に中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。)であるものに限る。
  - 3) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。
  - 4) 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。
  - 5) オウム病を除く。
  - 6) 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。
  - 7) 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 / COVID-19 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10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 2023年

第 38 週 (2023.9.18 ~ 9.24)

	インフルエンザ / COVID-19 定点				小児科定点										眼科定点		基幹定点							
	1)		2)		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	3) ロタウイルス胃腸炎	4) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	5) クラミジア肺炎		1) インフルエンザ(入院)
	インフルエンザ	COVID-19	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	48	48	1	85	6	1	3	13	3					-	-							1	四国中央
	西条	44	42	1	166	6	1	3	48	1	11		1	2			3							西条
	今治	226	226		82		16	7	9	1	5			5			2						3	今治
	松山市	138	120		101	2	57	40	35		13		3	3			6	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予	44	38		48		5	10	8		3			3										中予
	八幡浜 宇和島	142 216	137 140		54 107			1 1	14 14	2	1			4 7			2							
週推移	愛媛県	858	751	1	643	8	81	62	141	4	36		6	24		13							4	愛媛県
	1週前	736	609	2	1001	22	84	48	151	2	30		10	24		17				1			1	1週前
	2週前	296	215	8	1177	14	92	32	150	1	23		13	30		13							1	2週前
	3週前	185	151	6	1072	27	77	33	148	6	16	1	20	33		13							5	3週前
年齢別	0-5ヶ月	2	2		6	2	1		1					2										0
	6-11ヶ月	4	4		11	2	1		6		3		2	5										1-4
	1	16	12		16	2	15	3	19	1	18		4	5									3	5-9
	2	13	13		15		10	2	20		5			3										10-14
	3	27	25	1	7		12	4	9		3			3										15-19
	4	36	31		10	2	9	5	16		3			1										20-24
	5	52	43		10		11	6	10		3			3			1							25-29
	6	37	29		8		8	6	13					1			1							30-34
	7	54	40		17		4	10	9	1	1			1										35-39
	8	89	64		29		5	6	5	1				5										40-44
	9	56	47		19		2	7	7	1				7										45-49
	10-14	316	265		142		3	11	22					22			1							50-54
	15-19	65	51		48				1	2				2			1							55-59
	20-29 <sup>6)</sup>	12	6		40				1	2				2			2							60-64
	30-39	31	19		54												4							65-69
	40-49	25	20		56												1						1	70-
	50-59	13	5		62												1							
60-69	5	4		28												1								
70-79 <sup>7)</sup>	1			30												1								
80-	4	3		35																				

定点当たり報告数

四国中央	9.60	-	-	17.00				4.33	1.00						-	-							1.0	四国中央
西条	4.40	-	-	16.60	1.00	.17	.50	8.00	.17	1.83		.17	.33			3.00								西条
今治	28.25	-	-	10.25		3.20	1.40	1.80	.20	1.00			1.00			2.00							3.0	今治
松山市	8.12	-	-	5.94	.18	5.18	3.64	3.18		1.18		.27	.27			2.00	-	-	-	-	-	-		松山市
中予	6.29	-	-	6.86		1.25	2.50	2.00		.75			.75											中予
八幡浜 宇和島	20.29 30.86	- -	- -	7.71 15.29			.25 .25	3.50 3.50	.50	.25			1.00 1.75			2.00								八幡浜 宇和島
愛媛県	14.07	-	-	10.54	.22	2.19	1.68	3.81	.11	.97		.16	.65			1.63						.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) 病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス(令和二年一月に中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。)であるものに限る。
  - 3) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。
  - 4) 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。
  - 5) オウム病を除く。
  - 6) 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。
  - 7) 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 / COVID-19	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9月27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。



全国 定点把握感染症 2023年 第37、38週 (2023.9.11～9.24)

(定点当たり報告数)

		インフルエンザ/ COVID-19定点		小児科定点										眼科定点		基幹定点					
		<sup>1)</sup> インフル エンザ	<sup>2)</sup> 感 染 症 新 型 コ ロ ナ ウ イ ル ス	R S 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	<sup>3)</sup> ロ タ ウ イ ル ス 胃 腸 炎	<sup>4)</sup> 細 菌 性 髄 膜 炎	無 菌 性 髄 膜 炎	マイ コ プ ラ ズ マ 肺 炎	<sup>5)</sup> ク ラ ミ ジ ア 肺 炎
37 週	愛媛県	12.07	16.41	.59	2.27	1.30	4.08	.05	.81		.27	.65			2.13			.17			
	近 畿 県	香川県	3.21	13.09	.25	1.71	.89	6.75		1.89		.39	.93	.04		.25			.14		
		徳島県	10.35	17.05	.22	.96	.48	1.83	.04	.43		.22	.43								
		高知県	3.11	14.89	1.12	.77	1.31	2.27	.12	1.50	.12	.12	.69							.13	
	全 国	7.03	17.54	.40	1.45	1.77	3.20	.09	1.49	.02	.27	.78	.05	.01	.79	.00	.01	.03	.03		
	北 海 道	1.79	14.86	.66	.71	2.12	1.46	.04	.52	.01	.16	1.18	.06		.45						
	東 北 関 東	3.30	19.12	1.05	.28	.84	2.46	.10	1.89	.01	.27	1.46	.04		.23	.02			.10		
	甲信越北陸	9.96	20.04	.20	1.30	1.80	3.42	.07	1.62	.02	.29	.56	.06	.02	1.12		.01	.02	.05		
	東 海	2.18	18.88	.50	.61	1.42	3.57	.08	1.86	.01	.20	.90	.04	.02	.59	.02	.02	.02	.02		
	近 畿	7.58	20.24	.32	1.02	1.17	2.70	.07	.60	.02	.19	.55	.04		.34		.05	.05	.03		
中国四国	5.20	14.29	.27	2.90	2.36	2.89	.11	.54	.01	.23	.41	.06	.02	.79		.02	.02	.02			
九州沖縄	5.79	15.11	.43	.78	1.51	3.61	.07	1.85	.01	.28	.78	.03		.56			.03	.04			
	九州沖縄	9.67	14.78	.56	2.35	2.40	4.06	.12	2.84	.01	.43	1.36	.03	.04	1.32			.06			

(9.20集計)

38 週	愛媛県	14.07	10.54	.22	2.19	1.68	3.81	.11	.97		.16	.65			1.63						
	近 畿 県	香川県	3.64	7.83	.25	1.57	.54	4.32	.04	1.25	.04	.25	.57			.40					
		徳島県	8.97	9.00		1.22	.22	2.30	.09	.74		.22	.65						.14		
		高知県	3.11	11.66	.65	.81	.81	1.54	.50	1.88	.04	.19	1.00			.33			.13		
	全 国	7.09	11.01	.23	1.31	1.36	2.51	.08	1.32	.02	.20	.56	.05	.01	.68		.02	.02	.04		
	北 海 道	1.40	10.28	.42	.78	1.40	1.15	.07	.52	.01	.17	.94	.01		.17						
	東 北 関 東	2.70	10.50	.53	.25	.72	2.10	.09	1.71	.01	.23	.88	.03		.14				.03		
	甲信越北陸	10.33	11.10	.11	1.13	1.39	2.55	.10	1.44	.02	.19	.38	.05	.00	1.01		.05	.02	.08		
	東 海	2.40	10.26	.28	.61	1.07	2.65	.04	1.76	.02	.19	.66	.06		.52				.02		
	近 畿	6.57	14.23	.13	.86	.98	1.99	.04	.46	.02	.21	.33	.02		.31		.03	.03	.15		
中国四国	4.90	9.60	.26	2.49	1.68	2.41	.06	.55	.01	.15	.36	.05	.04	.60		.03	.05	.02			
九州沖縄	6.18	10.10	.25	.79	1.42	2.81	.09	1.69	.01	.22	.68	.06		.59			.03	.01			
	九州沖縄	6.82	17.48	.83	2.11	2.15	4.34	.10	2.91	.01	.37	1.85	.04	.01	1.16		.02	.04	.05		

(9.27集計)

- 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) 病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス(令和二年一月に中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。)であるものに限る。  
 3) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。 4) 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。  
 5) オウム病を除く。

