

## 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14.77人から第7週14.07人と減少しましたが、四国中央保健所、西条保健所、今治保健所、八幡浜保健所では増加しています。西条保健所では他保健所に比べ多い状況が続いているほか、四国中央保健所、八幡浜保健所でも再び注意報の基準値(定点当たり10人以上)を超えました。特に八幡浜保健所は第6週6.86人から第7週10.86人と1.6倍に急増しています。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69.4%をB型が占めています。引き続き、咳エチケットやこまめな手洗い等の感染対策を励行しましょう。

**新型コロナウイルス感染症**の定点当たり報告数は、第6週18.13人から第7週12.82人と減少しましたが、地域別にみると宇和島保健所でやや増加しているほか、西条保健所では他保健所に比べ多い状況が続いています。年齢別にみると50歳以上が第6週152人から第7週198人と1.3倍に増加しています。また、入院例が第6週16人から第7週30人と増加し、そのうち63.3%(19人)を70歳以上が占めています。家庭内や職場等を通じた感染拡大が懸念されますので、定期的な換気やこまめな手洗い、人混みを避けマスクを着用するといった基本的な感染対策を心掛けましょう。

**A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**の定点当たり報告数は、第6週6.22人、第7週6.08人と報告数が多い状況が続いており、過去10年の同時期では最多となっています(過去10年平均:2.44人)。八幡浜保健所では第5週3.50人から第6週4.25人、第7週10.75人と2週続けて増加し、多発しています。感染予防のため、うがいや手洗いを励行しましょう。

**梅毒**の届出が10例(第3週含む)ありました。2023年の県内累計届出数は142例(男性100例、女性42例)で1999年の届出開始以降最多となりました。2024年は第7週までに17例(男性11例、女性6例)の届出があり、男女共に過去5年の同時期(平均:男性7.2例、女性4.2例)に比べ多い状況です。この疾患は主に性行為により感染し、検査や治療が遅れると脳や心臓に重大な合併症を起こすことがあります。早期発見のため、症状の有無にかかわらず不安のある方は、県内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。また、梅毒に感染したと分かった場合は感染の可能性のある方(パートナー等)にも検査を勧め、必要に応じて一緒に治療を行うことも重要です。

## 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 7例

五類感染症 : カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1例(50歳代男性)

梅毒 9例(30歳代男性、40歳代男性3例、50歳代男性2例、20歳代女性2例、30歳代女性)

百日咳 1例(10歳代男性)

\*その他、第3週に梅毒の届出が1例ありました。

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	14.07	減少。四国中央、西条、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	12.82	減少。宇和島保健所でやや増加。西条保健所は他保健所に比べ多い。
咽頭結膜熱	0.76	横ばい。南予地域で増加。八幡浜保健所で多く、宇和島保健所でやや多い。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	6.08	横ばい。八幡浜保健所で多発。西条、今治、松山市、中予保健所で多い。
感染性胃腸炎	9.65	減少。今治、中予保健所で増加し、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] 流行っています。A型は少なく、B型が多く流行ってきました。



[中予] 減少しています。B型が優位です。 [南予] 横ばいです。

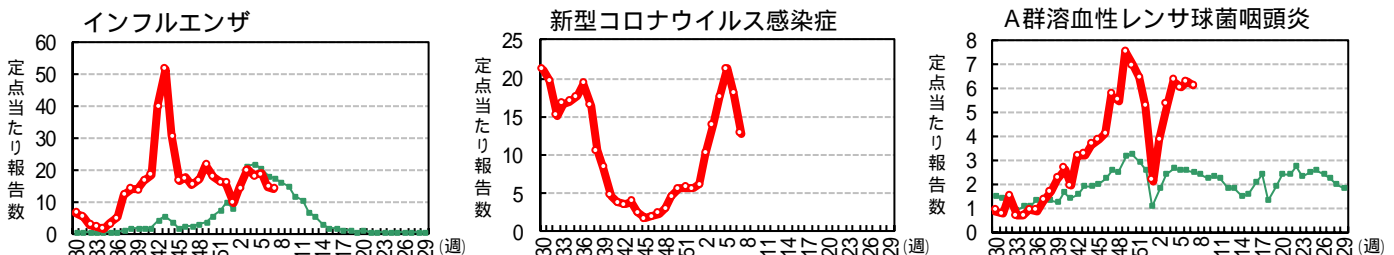
新型コロナ : [東予] かわらず流行っています。学校や幼稚園保育園でも、コロナとインフルエンザが混在しています。

ウイルス感染症 同時に両方感染している人もいます。 [中予] 大幅に減少しました。 [南予] 減少傾向です。

A群溶血性 : [東予] やや減少してきましたが、まだ少し流行っています。 [中予] 横ばいです。

レンサ球菌咽頭炎 [南予] 発生が多く、増加傾向です。

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.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6年2月20日現在

第3週、第4週に四国中央及び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2例検出されました。

第3週から第5週に西条、今治、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AH1pdm09型が8例、第3週、第4週に西条及び今治で採取された患者検体からインフルエンザウイルスAH3型が3例、第4週から第6週に四国中央、今治及び中予で採取された患者検体からインフルエンザウイルスB型（ビクトリア系統）が3例検出されました。

過去5週 検出病原体

(2024年1月15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	1/15～1/21	四国中央	咽頭結膜熱	アデノ3	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
				インフルAH3	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	1
		松山市	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
4	1/22～1/28	四国中央	インフルエンザ	インフルB(ビクトリア)	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
				インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
				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AH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
		中予	咽頭結膜熱	アデノ3	咽頭ぬぐい液	1
				インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液
5	1/29～2/4	西条	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	2
		今治	インフルエンザ	インフルB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	1
6	2/5～2/11	中予	インフルエンザ	インフルB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	1

### 月別病原体検出結果

検体採取月		2023				2024		合計
検出病原体		9	10	11	12	1	2	
ウ イ ル ス	コクサッキーA6	1						1
	コクサッキーA10	1						1
	コクサッキーA16	1	2	1	2			6
	ライノ	1		1				2
	インフルAH1pdm09	1	6	4	8	14		33
	インフルAH3	9	18	20	12	5		64
	インフルB(ビクトリア)			1	1	1	2	5
	パラインフル3	1						1
	サボ			2	2			4
	アデノ1				1			1
アデノ3			2		2		4	
ウイルス計		15	26	31	26	22	2	122

### 臨床診断別検出結果 (2023年12月以降採取検体)

検出病原体	インフルエンザ	咽頭結膜熱	感染性胃腸炎	手足口病	合計
コクサッキーA16				2	2
インフルAH1pdm09	22				22
インフルAH3	17				17
インフルB(ビクトリア)	4				4
サボ			2		2
アデノ1		1			1
アデノ3		2			2
ウイルス計	43	3	2	2	50

注) 表中の検出数は2月20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

1月に採取された患者検体から検出された新型コロナウイルスのゲノム解析では、BA.2系統群が34例検出されました。内訳は19例がBA.2.86系統（JN.1系統9例を含む）、14例がXBB系統、1例がXBC系統でした。

### 月別ゲノム解析結果 (2023年12月以降採取検体)

検査結果	オミクロン株			合計
	BA.2系統群			
検体採取月	BA.2.86系統	XBB系統	XBC系統	
2023	12	4	3	7
2024	1	19	14	34
	2			
合計		23	17	41

注) 表中の検出数は2月20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.2.86系統はJN.1.xを、XBB系統はEG.x、GK.x、HK.x、HNx、JD.xを含みます。

愛媛県 定点把握五類感染症

2024年 第 7 週 (2024.2.12 ~ 2.18)

患者報告数	インフルエンザ / COVID-19定定点				小児科定定点										眼科定定点		基幹定定点												
	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)	4)	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	5)	クラミジア肺炎	1)	2)				
	インフルエンザ	迅速検査A型	迅速検査B型	新型コロナウイルス																						インフルエンザ(入院)	新型コロナウイルス		
四国中央	50	6	42	49		2	2	19	1			1			-	-									1	四国中央			
西条	257	27	214	227	1	3	42	60	3			3				2								6	西条				
今治	160	56	98	122	1	4	32	62			1	5				3							3	6	今治				
松山市	230	48	140	170		5	68	105	1	9		3	3	1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市			
中予	50	5	40	61	1		29	55	1			1												2	中予				
八幡浜	76	9	65	53		8	43	32								5								1	八幡浜				
宇和島	35	9	9	100		6	9	24																14	宇和島				
愛媛県	858	160	608	782	3	28	225	357	6	9	1	13	3	1		10							3	30	愛媛県				
1週前	901	324	492	1106	1	26	230	419	5	11		12	4	1		16							3	16	1週前				
2週前	1144	697	350	1301	3	29	222	373	7	10		16	11	2		10				1			3	27	2週前				
3週前	1106	785	179	1064	2	45	232	409	3	14		10	6	2		10							2	10	3週前				
0-5ヶ月	5	1	2	7			1																	2	0	年齢別(基幹定定点疾患)			
6-11ヶ月	11	5	5	13	1			17		1		4															1-4		
1	12	5	4	28	2	4	3	46		7		7				1											5-9		
2	18	6	10	20		5	20	36		1	1	2				1											10-14		
3	21	5	12	16		3	16	36					1			1												15-19	
4	29	8	16	18		2	23	34	1					1														20-24	
5	31	9	17	25		5	35	34								1												25-29	
6	52	13	36	30		5	32	40																				30-34	
7	60	19	38	16		1	27	19	1																			35-39	
8	51	12	36	21			20	13	2																				40-44
9	89	14	71	27			10	18																1				45-49	
10-14	278	19	234	130		2	32	45	1															3				50-54	
15-19	80	3	68	42		1	2	5	1																				55-59
20-29 <sup>6)</sup>	18	3	12	44			4	14																2				60-64	
30-39	39	12	20	72													2							3				65-69	
40-49	37	10	19	75												2								19				70-	
50-59	11	3	4	73																									
60-69	6	3	2	52																									
70-79 <sup>7)</sup>	6	2	4	45												1													
80-	4	2	2	28																									

定点点数報告数

四国中央	10.00	-	-	9.80	.67	.67	6.33	.33			.33			-	-									1.0	四国中央	
西条	25.70	-	-	22.70	.17	.50	7.00	10.00	.50			.50			2.00									6.0	西条	
今治	20.00	-	-	15.25	.20	.80	6.40	12.40			.20	1.00			3.00								3.0	6.0	今治	
松山市	13.53	-	-	10.00		.45	6.18	9.55	.09	.82		.27	.27	.09			-	-	-	-	-	-	-	-		松山市
中予	7.14	-	-	8.71	.25		7.25	13.75	.25			.25												2.0	中予	
八幡浜	10.86	-	-	7.57		2.00	10.75	8.00							5.00									1.0	八幡浜	
宇和島	5.00	-	-	14.29		1.50	2.25	6.00																14.0	宇和島	
愛媛県	14.07	-	-	12.82	.08	.76	6.08	9.65	.16	.24	.03	.35	.08	.03	1.25								.5	5.0	愛媛県	

- 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。
- 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。
- 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。
- 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。
- オウム病を除く。
- 小児科定定点疾患については20歳以上の全患者数を"20-29"に計上。
- 眼科定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) 保健所別定点点数

定点点数	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 定点点数	61	5	10	8	17	7	7	7
小児科定点点数	37	3	6	5	11	4	4	4
眼科定点点数	8	-	1	1	3	1	1	1
基幹定点点数	6	1	1	1	-	1	1	1

注) 表中の報告数は2月21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

2024年 第 6 週 (2024.2.5 ~ 2.11)

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)		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)	4)	5)	1)	2)	1)	2)		
	インフルエンザ	*迅速検査A型	*迅速検査B型	新型コロナウイルス																					新型コロナウイルス(入院)	新型コロナウイルス
四国中央	42	11	30	113		2	7	22				1		1	-	-							1		四国中央	
西条	235	75	157	232		1	49	119	1			2				6						1	4	西条		
今治	130	72	54	159	1	6	26	54	1	3		4	1		1							2		今治		
松山市	305	98	159	286		9	80	99	2	2		3	1		6	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市		
中予	83	24	48	146		1	22	31				1												中予		
八幡浜	48	12	28	74		4	17	67							3							1	6	八幡浜		
宇和島	58	32	16	96		3	29	27	1	6		1	2									1	3	宇和島		
愛媛県	901	324	492	1106	1	26	230	419	5	11		12	4	1	16							3	16	愛媛県		
1週前	1144	697	350	1301	3	29	222	373	7	10		16	11	2	10							3	27	1週前		
2週前	1106	785	179	1064	2	45	232	409	3	14		10	6	2	10							2	10	2週前		
3週前	1228	936	154	852	2	56	195	433	8	20		12	6	2	13							9	35	3週前		
0-5ヶ月	3	1	2	7				3																0		
6-11ヶ月	7	6	1	25	1	1	1	19	2	2		4												1-4		
1	21	12	9	39		4	7	52	1	2		8			2									5-9		
2	20	9	8	40		3	9	47		3			2	1							2			10-14		
3	21	10	6	30		8	18	26																15-19		
4	35	20	15	57		3	29	47							1									20-24		
5	35	20	13	48		2	31	46							2									25-29		
6	50	17	30	52		1	41	42		1			1									1		30-34		
7	77	37	37	38			22	33					1		1									35-39		
8	81	40	37	54		2	17	19		1														40-44		
9	74	21	45	53		1	14	14	1															45-49		
10-14	280	70	188	223		1	34	41		1					1									50-54		
15-19	88	11	51	55			2	8	1	1														55-59		
20-29 <sup>6)</sup>	14	3	5	49			5	22														2		60-64		
30-39	38	11	23	82											3							1		65-69		
40-49	23	8	9	102											1							1	12	70-		
50-59	19	11	1	55											2											
60-69	7	4		38											3											
70-79 <sup>7)</sup>	6	4	1	36																						
80-	2	2		23																						

定点当たり報告数

四国中央	8.40	-	-	22.60		.67	2.33	7.33				.33		.33	-	-								1.0	四国中央
西条	23.50	-	-	23.20		.17	8.17	19.83	.17			.33			6.00							1.0	4.0	西条	
今治	16.25	-	-	19.88	.20	1.20	5.20	10.80	.20	.60		.80	.20		1.00							2.0		今治	
松山市	17.94	-	-	16.82		.82	7.27	9.00	.18	.18		.27	.09		2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
中予	11.86	-	-	20.86		.25	5.50	7.75				.25												中予	
八幡浜	6.86	-	-	10.57		1.00	4.25	16.75							3.00							1.0	6.0	八幡浜	
宇和島	8.29	-	-	13.71		.75	7.25	6.75	.25	1.50		.25	.50									1.0	3.0	宇和島	
愛媛県	14.77	-	-	18.13	.03	.70	6.22	11.32	.14	.30		.32	.11	.03	2.00							.5	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) 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2月14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 2024年 第5、6週 (2024.1.29 ~ 2.11)

(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> 新型 コロナ ウイルス	RS ウイル ス感 染症	咽 頭 結 膜 熱	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	
5 週	愛媛県	18.75	21.33	.08	.78	6.00	10.08	.19	.27		.43	.30	.05		1.25				.17		
	近 畿 道	香川県	13.28	17.64	.14	1.21	3.25	13.54	.11	.82	.11	.29	.11	.07		.40					
		徳島県	16.49	15.22		.65	2.48	5.57	.09	.61		.26		.04							
		高知県	18.32	15.39		.35	3.73	5.27	.04	.19	.04	.19	.15								
		全 国	22.62	16.15	.12	1.15	4.63	7.43	.14	.22	.02	.20	.03	.03	.01	.53	.01	.01	.01	.08	
	北海道	11.47	15.40	.73	2.83	8.87	3.55	.15	.01		.09		.03		.21						
	東北	12.89	17.08	.12	1.73	4.74	5.81	.09	.18	.01	.29	.00	.02		.34				.02		
	関東	21.83	16.63	.08	.68	4.58	8.18	.14	.08	.03	.21	.02	.04	.00	.53		.02	.01	.10		
	甲信越北陸	14.29	19.31	.07	2.08	5.00	7.28	.24	.22	.00	.14	.01		.02	1.28	.06		.02	.08		
	東海	19.86	20.84	.03	.79	3.20	6.04	.07	.05	.01	.16	.02	.02		.21		.03	.03	.05		
近畿	27.60	11.09	.18	.69	3.41	7.59	.13	.38	.01	.13	.05	.04	.02	.31			.02	.13			
中国四国	16.40	15.97	.06	1.06	4.13	8.89	.10	.32	.03	.23	.07	.02		.63	.04	.01	.01	.11			
九州沖縄	39.67	15.76	.09	1.83	6.28	7.98	.23	.52	.02	.31	.03	.03	.01	.97		.02	.01	.06			

(2.7集計)

6 週	愛媛県	14.77	18.13	.03	.70	6.22	11.32	.14	.30		.32	.11	.03		2.00						
	近 畿 道	香川県	10.60	13.47	.04	.89	3.64	13.39	.07	.96		.18	.04	.04							
		徳島県	13.41	14.57	.04	.78	2.61	5.96	.04	.30		.17			.75						
		高知県	18.55	10.55	.04	.54	5.58	6.50	.04	.08		.27			.33	.13	.13		.50		
		全 国	23.93	13.75	.14	1.07	4.61	6.88	.14	.19	.02	.18	.02	.02	.01	.50	.02	.01	.02	.08	
	北海道	16.76	14.95	.58	2.62	8.98	3.80	.12	.01		.09		.02	.03	.07	.13			.04		
	東北	14.72	16.26	.13	1.62	4.43	5.74	.15	.22	.02	.31		.03		.39			.02	.12		
	関東	24.22	13.46	.11	.53	4.32	6.96	.16	.08	.04	.17	.02	.03	.00	.56	.01	.01	.05	.07		
	甲信越北陸	15.91	17.34	.09	2.04	5.40	7.20	.19	.12	.00	.17	.02	.00	.09	1.09	.04	.02	.04	.04		
	東海	21.04	18.26	.08	.69	3.43	5.70	.11	.08	.00	.16	.01	.04		.25				.05		
近畿	27.76	9.58	.24	.78	3.56	7.40	.13	.28	.01	.13	.03	.01		.26		.03	.02	.14			
中国四国	16.86	13.80	.07	.99	4.45	8.88	.09	.29	.00	.20	.02	.01		.78	.03	.01	.03	.07			
九州沖縄	38.70	12.24	.09	1.74	6.05	7.09	.12	.45	.02	.28	.04	.03	.01	.68	.01	.02		.09			

(2.14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。

