

- 新型コロナウイルス感染症に関するお知らせ -

県内の新型コロナウイルス陽性者の報告数は、第 39 週 2,269 人、第 40 週 2,029 人と依然として多い状況です。秋祭り等のイベントへ参加する際には、主催者が求める注意事項を順守し、場面に応じてマスクを着用するなど基本的な感染対策を徹底しましょう。また、秋祭り後の打ち上げ等の場面でも、大人数、長時間を避けるといった会食ルールの順守にご協力をお願いします。医療機関を受診する場合は、かかりつけ医等の身近な医療機関や「受診相談センター (089-909-3483)」へ事前に電話相談し、案内に従って受診してください。なお、症状が軽い場合はできる限り平日・日中に受診するなど、適切な医療受診及び適正な救急車の利用をお願いします。

『愛媛県庁ホームページ 新型コロナウイルス感染症に関する情報』 ➡



発生動向の概況

RSウイルス感染症の定点当たり報告数は、第 39 週 2.1 人、第 40 週 2.0 人と横ばいで推移しています。地域別にみると、四国中央保健所で急増し多い状況です。また、西条保健所でもほかの保健所に比べ多い状況が続いています。2 歳以下の乳幼児を中心に流行する疾患ですが、2020 年以降 3 歳児の患者の割合が増加しており、2022 年は 20.0% となっています (2010~2019 年平均 : 10.1%)。感染予防のため、子どもが日常的に触れる手すりやおもちゃなどは、こまめにアルコール等の消毒剤で消毒し、液体せっけんと流水での手洗いを励行しましょう。乳児が感染すると重症化しやすいため、日常的に乳児に接する方で咳等の症状がある場合はマスクを着用し、可能な限り乳児との接触を避けましょう。

手足口病の定点当たり報告数は、第 39 週 1.1 人から第 40 週 1.8 人と増加しました。地域別にみると、中予保健所で急増し多い状況のほか、今治保健所でもやや多い状況です。患者の鼻やのどの分泌物のほか、便、水疱内容物などによって感染が広がりますので、液体せっけんと流水での手洗いを励行し、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 4 例 (宇和島保健所管内在住) ありました。この疾患はマダニが媒介する感染症で、マダニの活動が活発となる春から秋にかけて患者が多くなる傾向があります。行楽シーズンを迎えますので、マダニの生息場所である野山や畑、草むらなどに入る際は、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十分注意しましょう。咬まれた場合は、絶対にマダニを引き抜かず、そのままの状態を医療機関 (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 5 例
- 四類感染症 : 日本紅斑熱 4 例 (70 歳代男性 3 例、80 歳代男性)
レジオネラ症 1 例 (70 歳代男性) レプトスピラ症 1 例 (50 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 2 例 (70 歳代男性、90 歳代女性)
水痘 (入院例) 1 例 (70 歳代男性)
梅毒 4 例 (50 歳代男性、70 歳代男性、20 歳代女性、40 歳代女性 2022 年県内累計 93 例)
播種性クリプトコックス症 2 例 (40 歳代男性、80 歳代女性) 百日咳 1 例 (10 歳代男性)
- 新型インフルエンザ等感染症 : 新型コロナウイルス感染症 578 例

*その他、梅毒の届出が第 37 週に 1 例、第 38 週に 1 例、新型コロナウイルス感染症の届出が第 26 週から第 38 週に 5,672 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
RSウイルス感染症	➡ 2.0	横ばい。四国中央保健所で急増。特に四国中央、西条保健所で多い。
手足口病	➡ 1.8	増加。中予保健所で急増し多い。今治保健所でやや多い。

解析評価委員のコメントから

- RSウイルス感染症 : [東予] 流行っています。西条市でもいろんな保育園で流行っています。
[中予] あまり流行っていません。 [南予] 少数ながら発生が継続しています。
- 感染性胃腸炎 : [東予] 横ばいです。 [中予] 横ばいです。 [南予] 相変わらず発生が続いています。
- 手足口病 : [東予] みられてきています。熱のあることが多いです。 [中予] 増加しています。
[南予] 前週になり発生が急増しています。

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。

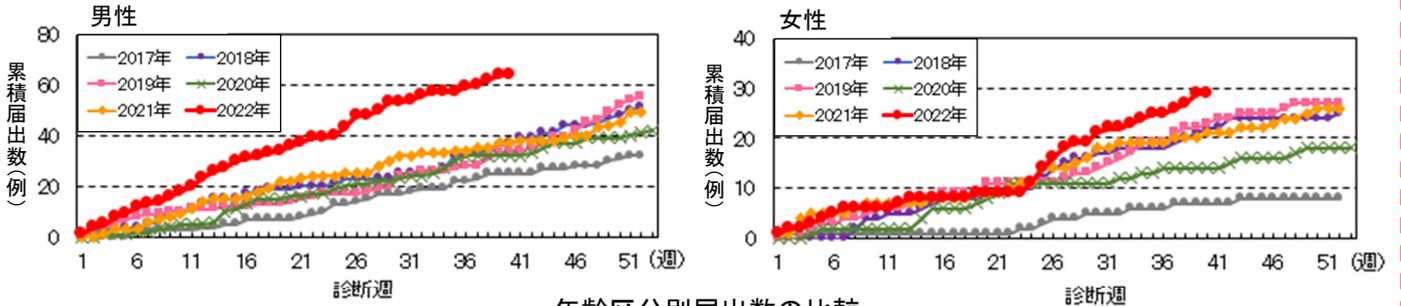
－ 梅毒が急増しています！（第2報）－

令和4年10月12日現在

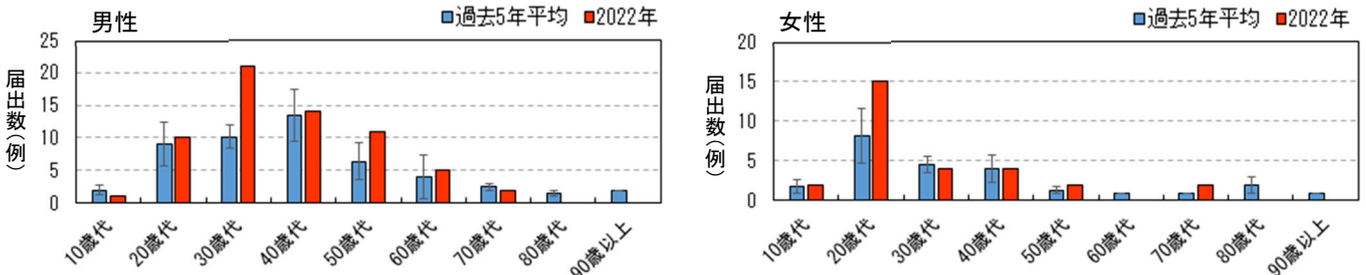
県内では、第40週までに2021年同時期の1.6倍となる93例の届出がありました。性別内訳は男性64例、女性29例で、男女共に1999年の感染症法施行以降最多となっています。年齢区分別にみると、男性では30歳代および50歳代、女性では20歳代で例年に比べ届出数が増加しています。

この疾患は、主に性行為により感染します。感染早期に感染部位のしこりやリンパ節の腫れなどの症状がみられることがあります。その後一時的に軽快するため発見が遅れる場合があります。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。また、妊娠している人が梅毒に感染すると、胎盤を通して胎児に感染し、死産、早産、新生児死亡、奇形が起こることがあります。梅毒に感染しているかどうかは医師による診察と、血液検査（抗体検査）で判断します。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検査を受けましょう。県内各保健所でも電話相談や無料匿名検査を実施していますので、お気軽にご利用ください。

愛媛県における累積届出数の推移



年齢区分別届出数の比較



病原体検出情報

令和4年10月11日現在

■ 過去5週 検出病原体

(2022年9月5日以降採取検体)

○ 病原体定点からの検体搬入は第36週以降ありません。

■ 月別病原体検出結果

検体採取月		2022						合計
検出病原体		5	6	7	8	9	10	
ウイルス	コクサッキーA6			2	2			4
	アデノ37	1				1		2
ウイルス計		1		2	2	1		6
細菌	下痢原性大腸菌			1				1
	カンピロバクター	1	1					2
細菌計		1	1	1				3

■ 臨床診断別検出結果 (2022年8月以降採取検体)

検出病原体	手足口病	流行性角結膜炎	合計
コクサッキーA6	2		2
アデノ37		1	1
ウイルス計	2	1	3

注) 表中の検出数は10月11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。

愛媛県 定点把握五類感染症 2022年 第40週 (2022.10.3~10.9)

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 (基幹定点疾患)			
	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	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)	
保健所別	四国中央			21	1		7					1				-	-								四国中央
	西条			30		8	41					1													西条
	今治			13			5					11													今治
	松山市			6			66					4	3	1			-	-	-	-	-	-	-		松山市
	中予			1			4					3	1												中予
	八幡浜			4			3					3	1												八幡浜
	宇和島						15					5	2	5											宇和島
週推移	愛媛県			75	1	16	140		67		14	12	2		3										愛媛県
	1週前			76	2	5	138	3	40	3	18	17	3		5								1		1週前
	2週前			84	3	6	102	2	28		18	4	2		3		1								2週前
	3週前			111		13	114	3	39		13	3	2		12										3週前
年齢別	0-5ヶ月			6																					0
	6-11ヶ月			3	1		12		7		5	1													1-4
	1			21		1	19		30		7	3													5-9
	2			22		4	17		16		2	4													10-14
	3			11		2	23		10			2	1												15-19
	4			5			12		2			2	1												20-24
	5			6		1	13																		25-29
	6			1		2	4		1																30-34
	7					1	6																		35-39
	8					1	8																		40-44
	9					1	3																		45-49
	10-14					2	12								1										50-54
	15-19						4																		55-59
	20-29 ⁵⁾					1	7		1																60-64
	30-39																								65-69
	40-49																								70-
	50-59																								
	60-69														1										
	70-79 ⁶⁾																								
	80-																								

定点当たり報告数

保健所別	四国中央		-	-	7.0	.3	2.3			.3					-	-									四国中央
	西条		-	-	5.0		1.3	6.8	1.8	.2															西条
	今治		-	-	2.6		1.0	2.0	2.0	.4	.4	.2	2.0												今治
	松山市		-	-	.5		.4	6.0	1.7	.4	.3	.1													松山市
	中予		-	-	.3		1.0	.8	4.8	.8	.3														中予
	八幡浜		-	-	1.0			.8	.8	.3	.3		1.0												八幡浜
	宇和島		-	-				3.8	1.3	.5	1.3														宇和島
	愛媛県		-	-	2.0	.0	.4	3.8	1.8	.4	.3	.1	.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10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 2022年 第39週 (2022.9.26 ~ 10.2)

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-			
		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	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		4) マイコプラズマ肺炎		1) インフルエンザ(入院)		
		迅速検査A型	迅速検査B型																						
保	四国中央			10			10					5			-	-					1			四国中央	
健	西条			33			35				8	2	5	1									西条		
所	今治			16	1		8			5		2	1										今治		
別	松山市			8	1		66	1	17	3	3	3	2	2		1	-	-	-	-	-	-	松山市		
	中予			6			5		10			2	4										中予		
	八幡浜			3			7					3											八幡浜		
	宇和島						7				2	1	5										宇和島		
週	愛媛県			76	2	5	138	3	40	3	18	17	3		5						1		愛媛県		
推	1週前			84	3	6	102	2	28		18	4	2		3	1							1週前		
移	2週前			111		13	114	3	39		13	3	2		12								2週前		
	3週前			58	1	11	121	1	26	1	15	6			15								3週前		
年	0-5ヶ月			6			1					1											0		
別	6-11ヶ月			7			5	1	5		7	1											1-4		
	1			14	1	1	18		18	1	7	3											5-9		
	2			14	1	3	19		6	1	3	6											10-14		
	3			20		1	18		3		5	5											15-19		
	4			12			8		5		1	1	1										20-24		
	5			1			12			1		1	1										25-29		
	6						9		2														30-34		
	7						5		1					1									35-39		
	8			1			10								1								40-44		
	9			1			4														1		45-49		
	10-14						13	2															50-54		
	15-19						3																55-59		
	20-29 ⁵⁾						13																60-64		
	30-39														1								65-69		
	40-49																						70-		
	50-59														3										
	60-69																								
	70-79 ⁶⁾																								
	80-																								

定点当たり報告数

保	四国中央		-	-	3.3		3.3			1.7				-	-					1.0			四国中央
健	西条		-	-	5.5	.7	5.8	1.3		.3	.8	.2			1.0								西条
所	今治		-	-	3.2	.2	1.6	1.0		.4	.2				1.0								今治
別	松山市		-	-	.7	.1	6.0	.1	1.5	.3	.3	.2	.2		.3	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予		-	-	1.5	.3	1.3	2.5		.5	1.0												中予
	八幡浜		-	-	.8		1.8			.8					2.0								八幡浜
	宇和島		-	-			1.8	.5		.3	1.3												宇和島
	愛媛県		-	-	2.1	.1	.1	3.7	.1	1.1	.1	.5	.5	.1	.6					.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	61	5	10	8	17	7	7	7
小	児	科	37	3	6	5	11	4	4	4
眼	科	定	8	-	1	1	3	1	1	1
基	幹	定	6	1	1	1	-	1	1	1

注) 表中の報告数は10月5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） 2022年9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	1	1				11	10	1	2	2		2	2					四国中央
	西条						11	10	1	2	2		2	2					西条
	今治	1	1				2	2					2	2					今治
	松山市	13	2	11	2		2	1		1	5	1	4	-	-	-	松山市		
保健所別	中予				1	1		2	2					3			中予		
	八幡浜													1			八幡浜		
月推移	宇和島							1		1				3			宇和島		
	愛媛県	15	4	11	16	13	3	6	4	2	9	5	4	7			愛媛県		
	1月前	12	2	10	14	13	1	7	6	1	9	7	2	9		1	1月前		
	2月前	16	7	9	10	9	1	6	5	1	8	8		6			2月前		
年齢別	3月前	19	3	16	15	12	3	5	5		9	6	3	11			3月前		
	0																0		
	1-4																1-4		
	5-9																5-9		
	10-14	1		1													10-14		
	15-19										1		1				15-19		
	20-24	7	1	6				2	1	1	3	1	2				20-24		
	25-29	1	1		1		1	1		1							25-29		
	30-34	1		1	1	1		1	1		1	1					30-34		
	35-39				2	1	1							1		1	35-39		
	40-44	3	1	2										1	1		40-44		
	45-49	1		1	3	3		1	1		1	1					45-49		
	50-54	1	1		3	3		1	1		1	1					50-54		
	55-59				2	1	1										55-59		
	60-64				1	1											60-64		
	65-69				1	1								2			65-69		
	70-				2	2								5			70-		

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	1.0	1.0				5.5	5.0	.5	1.0	1.0					四国中央	
	西条						2.0	2.0								西条	
	今治	1.0	1.0							2.0	2.0					今治	
	松山市	3.3	.5	2.8	.5		.5	.3		.3	1.3	.3	1.0	-	-	-	松山市
保健所別	中予				1.0	1.0		2.0	2.0					3.0			中予
	八幡浜													1.0			八幡浜
保健所別	宇和島							1.0		1.0				3.0			宇和島
	愛媛県	1.4	.4	1.0	1.5	1.2	.3	.5	.4	.2	.8	.5	.4	1.2			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10月12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 2022年 第38、39週 (2022.9.19 ~ 10.2)

(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	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	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
38週	愛媛県		2.3	.1	.2	2.8	.1	.8		.5	.1	.1		.4	.2				
	近畿県	香川県		1.8	.0	.1	2.7	.0	.4		.4	.0		.2					
		徳島県		3.2		.1	2.0	.1	1.3		.1	.3							
		高知県		2.1	.0	.1	.7		.6	.1	.1	.2							
	全国	.0	1.2	.0	.3	1.6	.0	2.3	.0	.2	.4	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.0	.0
	北海道	.7	.1	.4	.5	.1	1.9	.0	.1	.6	.0	.1	.0						
	東北	.0	.9	.0	.3	1.2	.1	4.0	.0	.2	.7	.0		.2	.0	.0	.0	.0	
	関東	.0	1.3	.0	.2	1.5	.0	2.7	.0	.2	.4	.0	.0	.4	.0	.0	.0	.0	.0
	甲信越北陸	.0	1.2	.1	.2	1.6	.1	2.2	.0	.1	.5	.0		.1				.0	
	東海	.0	.6	.0	.1	1.4	.0	3.2	.0	.2	.5	.0		.0		.1	.0	.0	
近畿	.0	1.3	.0	.3	1.6	.0	1.7	.0	.2	.3	.0		.1		.0	.0	.0		
中国四国	.0	2.1	.0	.2	2.1	.0	.8	.0	.3	.2	.0		.2	.0					
九州沖縄	.0	1.3	.1	.5	2.5	.1	1.4	.0	.4	.4	.0		.1		.0	.0			

(9.28集計)

39週	愛媛県		2.1	.1	.1	3.7	.1	1.1	.1	.5	.5	.1		.6				.2		
	近畿県	香川県		2.2	.1	.1	3.0	.0	.1		.4	.1	.1		.2					
		徳島県		3.3		.0	2.4	.0	.3		.4	.3								
		高知県		2.6	.1	.2	1.3		.7		.3	.1			.1					
	全国	.0	1.2	.1	.3	2.0	.1	2.0	.0	.3	.4	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.0	.0	
	北海道	.0	.6	.0	.5	.6	.1	1.2	.1	.1	.5	.0	.0	.2	.1	.0				
	東北	.0	1.6	.0	.2	1.3	.1	3.1	.0	.3	.5	.0		.1		.0	.0	.0		
	関東	.0	1.2	.0	.3	2.1	.1	2.4	.0	.3	.5	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.0	.0	
	甲信越北陸		1.5	.0	.3	1.8	.0	1.9		.2	.5	.0	.0	.1			.0			
	東海	.0	.6	.0	.3	1.7	.1	2.9		.2	.4	.0		.2		.1	.0	.0		
近畿	.0	1.0	.1	.3	2.0	.1	1.7	.0	.2	.4	.0	.0	.1		.0	.0				
中国四国	.0	1.8	.1	.2	2.5	.1	.7	.0	.4	.3	.0		.2	.0	.0		.0			
九州沖縄	.0	1.3	.1	.6	2.7	.1	1.2	.0	.5	.5	.0		.2		.0	.0				

(10.5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。

