ソーシャルディスタンス ・マスク・手洗い・換気!

熱中症にも注意!

© 岡山県「ももっちと仲間たち」

岡山県感染症週報 2022年第33週 (8月15日~8月21日)

岡山県は『腸管出血性大腸菌感染症注意報』発令中です。

◆2022 年 第 33 週(8 / 15 ~ 8 / 21)の感染症発生動向(届出数)

■全数把握感染症の発生状況

第31週 2類感染症 結核 1名(乳児 男)

5 類感染症 梅毒 1 名 (30 代 男)

第 32 週 2 類感染症 結核 1 名 (70 代 女)

5 類感染症 侵襲性肺炎球菌感染症 1 名 (70 代 男)

梅毒 2名(40代 男 2名)

第 33 週 2 類感染症 結核 2 名 (70 代 男 1 名、90 代 男 1 名)

3 類感染症 腸管出血性大腸菌感染症 1 名(O157:80代 男)

4 類感染症 日本紅斑熱 1 名(90代 女)

5 類感染症 侵襲性肺炎球菌感染症 2 名(40代 女 1 名、80代 女 1 名)

40代

梅毒 1名(60代 男)

20代

新型インフル 新型コロナウイルス感染症 25,222 名

3,522 3,956 3,757 3,942

30代

エンザ等感染症

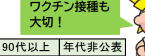
0-9歳

3.397

10代



361



1

【第 34 週 速報】

○腸管出血性大腸菌感染症 4名(0157:小学生 男 1名、中学生 男 1名、20代 女 1名、70代 女 1名)の発生がありました。 ○新型コロナウイルス感染症 9,648 名の発生がありました(8 月 22 日 ~ 24 日)。

50代

2.554 | 1.701

60代

70代

1.247

80代

784

- 新型コロナウイルス感染症は、2022 年第 33 週に 25, 222 名の報告があり(第 32 週は 19, 516 名)、県内での 2020 1. 年からの累計報告数は 200, 964 名となっています。詳しくは**「今週の注目感染症」**をご覧ください。
- 腸管出血性大腸菌感染症は、2022 年第 33 週に 1 名の報告があり、2022 年の累計報告数は 37 名となりました (2021 年の同時期: 35 名)。詳しくは、岡山県感染症情報センターホームページ『腸管出血性大腸菌感染症注意 報 発令中!』をご覧ください。
- 日本紅斑熱は、2022 年第 33 週に 1 名の報告があり、2022 年の累計報告数は 5 名となりました(2021 年の同時 期:4 名)。この感染症は、病原体(日本紅斑熱リケッチア)を保有するマダニに刺咬されることで感染します。 ダニに刺咬されないための予防対策等については**コラム**「ダニが媒介する感染症に注意しましょう!」をご覧く ださい。
- RS ウイルス感染症は、県全体で 62 名の報告があり、前週から減少しました(定点あたり $1.91 \rightarrow 1.15$ 人)。こ の感染症は、大人は軽い風邪程度の症状で軽快しますが、乳幼児が感染すると重症化し、肺炎等を起こすおそれ があります。有効なワクチンはなく、症状に応じた対症療法が行われます。今後の県内の発生状況に注意すると ともに、手洗い、うがいを行うなど、感染予防に努めましょう。

流行の推移と発生状況

疾病名	推移	発生状況	疾病名	推移	発生状況
インフルエンザ	4	*	RSウイルス感染症	*	**
咽頭結膜熱	4	*	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1	*
感染性胃腸炎	4	*	水痘	4	
手足口病	*	*	伝染性紅斑	4	*
突発性発疹	1	*	ヘルパンギーナ	*	*
流行性耳下腺炎	V		急性出血性結膜炎	4	
流行性角結膜炎	Ť		細菌性髄膜炎	4	
無菌性髄膜炎	*		マイコプラズマ肺炎	-	
クラミジア肺炎	-		感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	

【記号の説明】 前週からの推移:

1:大幅な増加

● : 増加

: ほぼ増減なし

■: 大幅な減少

大幅:前週比100%以上の増減

増加・減少:前週比10~100%未満の増減

発生状況: 今週の流行状況を過去5年間と比較し、5段階で表示しています。(発生数が多いことを示すものではありません。) 空白:発生なし ★:わずか ★★:少し ★★★:やや多い ★★★★:多い ★★★★★:非常に多い

今週の注目感染症

☆新型コロナウイルス感染症

●新型コロナウイルス感染症とは

新型コロナウイルス感染症は、世界中で感染が拡大している呼吸器症状などを呈する感染症です。咳やくしゃみ、会話などの際に排出される、ウイルスを含んだ飛沫・エアロゾル(飛沫より更に小さな水分を含んだ状態の粒子)を吸入することで感染すると考えられます。通常は感染者に近い距離(1m以内)で感染しますが、エアロゾルは 1mを超えて空気中に留まりうることから、換気不十分な環境では、感染が拡大するリスクがあります。予防接種が進められており、8月23日までで全人口の81.0%が2回、64.1%が3回のワクチン接種を完了しています。また、60歳以上の高齢者や18歳以上で基礎疾患を有する方等で3回目接種から5か月以上経過した方への4回目の追加予防接種が進められています(該当高齢者の約6割で接種が完了しています)。

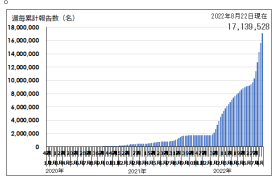
●症状

現在日本で流行の主流となっているオミクロン株は、潜伏期間が 2~3 日と、従来流行していた株(デルタ株など)と比較し短くなっています。また、上気道で増殖しやすい特性から、従来株に比べ、鼻汁・頭痛・倦怠感・咽頭痛などの風邪様症状の頻度が増加している一方で、嗅覚・味覚障害の頻度の減少が報告されています。しかしながら、肺炎が進展し、重症化する例も少なからず認められます。特に高齢者や基礎疾患(慢性閉塞性肺疾患(COPD)、慢性腎臓病、糖尿病、高血圧、肥満など)のある方がり患すると、重症化する割合が高い傾向にあるとされており、注意が必要です。また、妊婦では妊娠後半期(21 週以降)などに重症化する割合が高いことが分かっていますが、ワクチン接種が重症化を予防する可能性があるとされています(日本における COVID-19 妊婦の現状(日本産婦人科学会、2022 年6月7日付報告))。なお、り患後症状(いわゆる後遺症)については、こちらをご覧ください。→ 罹患後症状のマネジメント・第1.1 版(2022 年6月17日発行)

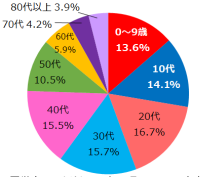
●発生状況

-全国

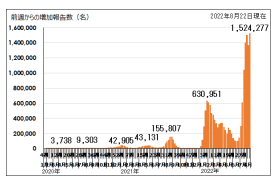
2022 年 8 月 24 日 0 時現在までで、国内感染者は累計で 17,519,248 名、国内死亡者は 37,594 名、入院治療等を要する者は 1,936,733 名 (うち重症者 636 名)となっています(厚生労働省ホーページより)。全国の新規感染者数は、前週比で前週の減少傾向から増加へ転じ、高いレベルが継続しています。お盆や夏休みなど社会経済活動の活性化の影響が考えられています。今後は夏休み明けの学校再開による影響が懸念され、引き続き感染状況が注視されます。死亡者数は第 6 波のピークを超え、今後さらに増加する可能性があります。第 7 波の要因として、ワクチンや感染により獲得された免疫の減弱、感染者数が増加しやすく、免疫逃避が懸念されるオミクロン株の BA.5 系統への置き換わり等が考えられています



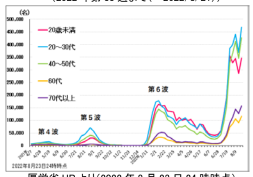
全国 週毎累計感染報告数 厚労省 HP より (2022 年第 33 週まで(~2022/8/21))



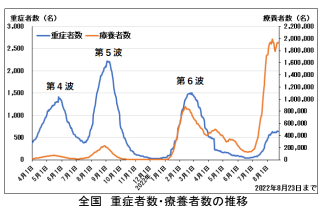
厚労省 HP より(2022 年 8 月 23 日 24 時時点) 全国 年齢階級別累計割合



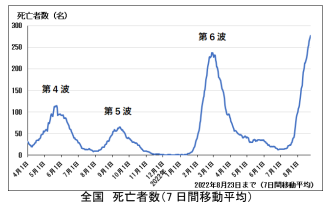
全国 週毎増加感染報告数 厚労省 HPより (2022 年第 33 週まで(~2022/8/21))



厚労省 HP より(2022 年 8 月 23 日 24 時時点) (2022 年 5 月 3 日のデータは感染研 HP より独自集計) 全国 年齢階級別発生状況



(厚生労働省オープンデータより(2022 年 8 月 23 日まで))



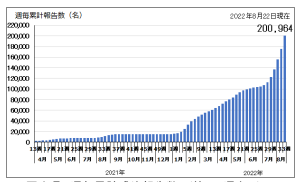
(厚生労働省オープンデータより(2022 年 8 月 23 日まで))

·岡山県(最新情報)

2022 年 8 月 25 日 0 時現在までで、岡山県の感染者は累計で 210,612 名、死亡者は 332 名 (8 月 18 日~24 日までの1週間で26名増加)となっています。高齢者施設・医療機関などでクラスターが発生していま す。直近1週間の新規感染者数は、前週比で約1.3倍と、高いレベルが継続しています。岡山県は病床使 用率が50%を超えたこと等を受け、8月5日に「BA.5 対策強化宣言」を発令しました。ワクチン接種と ともに、基本的な感染予防策(3密(密閉・密集・密接)の回避、マスクの正しい着用、手洗い、換気な ど)の徹底に留意しましょう。また、高齢者や基礎疾患があるなど重症化リスクの高い方や、日常的にそ れらの方と接する方は、混雑した場所への外出など感染リスクの高い行動を控える、体調が悪い場合には 外出を控える等、日々の活動面にも留意しましょう。

2022年第34週速報9.648名 年齢階級別発生状況一覧表

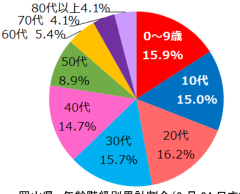
0-9歳	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90代以上
1,309	1,351	1,561	1,338	1,444	1,029	623	495	339	159



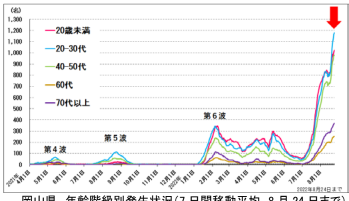
岡山県 週毎累計感染報告数 (第33週まで)



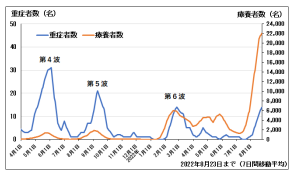
岡山県 週毎増加感染報告数 (第33週まで)



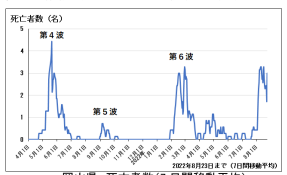
岡山県 年齢階級別累計割合(8月24日まで)



岡山県 年齢階級別発生状況(7日間移動平均、8月24日まで)



岡山県 重症者数・療養者数の推移(7日間移動平均) (厚生労働省オープンデータより(2022 年 8 月 23 日まで))



岡山県 死亡者数(7日間移動平均) (厚生労働省オープンデータより(2022 年 8 月 23 日まで))

【発熱や風邪のときは「かかりつけ医」等にご相談を!】

新型コロナウイルス感染症は、発熱や咳などで始まることが多く、一般的な風邪や、インフルエンザ と初期症状が似ています。

こうした症状がある場合は、無理をして学校や職場等に行かないようにして、「発熱外来」で 相談・診療・検査をしてもらいましょう。

なお、医療機関を受診する際は、必ず事前に電話予約をし、受診時はマスクを着用してください。

詳細は、岡山県ホームページ → 新型コロナウイルス感染症に関するコールセンター



常子どもの予防接種を確実に!

新型コロナウイルス感染症の流行による影響から、子どもの定期予防接種率の 低下が懸念されています。

接種期間内の方は、早めに予防接種を済ませましょう。

予防接種に関する疑問点などは、お住まいの市町村にお問い合わせください。

遅らせないで!子どもの予防接種と乳幼児健診(厚生労働省) 予防接種スケジュール(国立感染症研究所)

厚生労働省リーフレットより

風しんの抗体検査(無料)を受けましょう!

く妊娠を希望する女性や同居する家族の方>

岡山県・岡山市・倉敷市では、先天性風しん症候群(CRS)*の予防を目的として、 風しんの無料抗体検査を実施しています。

県内の抗体検査実施医療機関において、窓口で費用を負担することなく検査を受ける ことができます。検査の詳細は、下記のホームページ

岡山市・倉敷市以外 → 風しんの無料抗体検査が受けられます (岡山県健康推進課)

岡山市 → 風しんの無料抗体検査

倉敷市 → 風しん抗体検査について

をご覧ください。

< 1962(昭和 37)年4月2日から 1979(昭和 54)年4月1日までに生まれた男性>

風しんの抗体保有率が低い 1962 年4月2日から 1979 年4月1日までに生まれた 男性に対して、まずは無料で抗体検査を受け、抗体価が低い場合は風しんの予防接種 を無料で受けることができる制度が、実施されています(2025年3月31日まで)。 以下の医療機関で、無料の抗体検査が受けられます。

市町村から届いたクーポン券を使用できる岡山県内の医療機関リスト

※妊娠初期に風しんにり患すると、出生児に**先天性風しん症候群(CRS)**と総称される 障がいを引き起こすことがあります。**先天性心疾患、難聴、白内障が3大症状**です。

3年間延長 されます!

岡山県の 2019 年 4 月~2022 年 5 月の風しんのクーポン 使用実績(抗体検査)は、32.4%(4月までは31.9%)と 未だに低い状況です!

CRS を防ぐためにも、必要な方は確実に予防接種を 受けましょう!

> 風しんの追加的対策について(厚生労働省) 風疹に関する疫学情報(国立感染症研究所) "風疹ゼロ"プロジェクト(日本産婦人科医会)



© 岡山県「ももっち・うらっち

ダニが媒介する感染症に注意しましょう!

野外にいる吸血性のダニとして、マダニやツツガムシなどが知られており、これらのダニの中には、

重症熱性血小板減少症候群(SFTS)*、日本紅斑熱、つつが虫病などを引き起こす病原体を保有しているものがいます。

ダニは、春から秋(3月~11月)にかけて活発に活動します。

野外で作業する際は、肌の露出を少なくし、こまめに虫除け剤(ディートやイカリジンを含む)を噴霧するなどし、ダニに刺咬されないようにしましょう。また、野外での作業後は、シャワーや入浴を行い、ダニが付いていないかチェックをしましょう。



吸血後の フタトゲチマダニ♀

※SFTS は SFTS ウイルスに感染したイヌやネコからの感染も報告されています。 体調不良の動物や野生動物との接触は避けましょう。

★★ くわしくは、こちらをご覧ください ★★

- ⇒ 重症熱性血小板減少症候群 (SFTS) に関する Q&A (厚生労働省)
- ⇒ 日本紅斑熱とは (国立感染症研究所)
- ⇒ ツツガムシ病とは (国立感染症研究所)
- ⇒ マダニ対策、今できること (国立感染症研究所)



ヤマアラシチマダニ

岡山県環境保健センター ウイルス科 画像

◆◆◆ 食中毒予防の3原則 ◆◆◆

岡山県は腸管出血性大腸菌感染症注意報発令中です!

- ▶ 「清潔」 (菌をつけない)
 - ・調理前、食事前、トイレ後には、石けんと流水で手をよく洗いましょう。
 - ・まな板、ふきん等の調理器具は、十分に洗浄・消毒を行いましょう。
 - ・焼肉をする時は、生の肉をつかむはしと食べるはしを使い分けましょう。
- ▶ 「迅速・冷却」(菌を増やさない)
 - ・生鮮食品や調理後の食品は、できるだけ早く食べましょう。
 - ・生鮮食品や調理後の食品は、10℃以下で保存しましょう。 (生食用鮮魚介類は、4℃以下で保存するよう努めましょう。)
- 「加熱」(菌をやっつける)
 - ・加熱して食べる食品は、中心部まで十分に火を通しましょう。
 - ・特に、食肉は中心部の色が完全に変わるまで十分に火を通し、 生食は避けましょう(腸管出血性大腸菌は、75℃、1分間以上 の加熱で死滅します)。



0157 の電子顕微鏡画像 (国立感染症研究所)

食中毒予防の3原則(岡山県生活衛生課)

家庭でできる食中毒予防の6つのポイント(厚生労働省)

家庭でできる食中毒予防の6つのポイント(厚生労働省作成チラシ)

保健所別報告患者数 2022	年 33週	(定点	[把握]	(2022/0	08/15	~2022	2/08/2	21)				20223	年8月25	日	
	全	県	岡山	1市	倉敷	(市	備	前	備	中	備之	比	真原	莛	美	乍
疾病名	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当
インフルエンザ	5	0.06	2	0.09	1	0.06	_	-	1	0.08	1	0.17	-	-	- !	_
RSウイルス感染症	62	1.15	31	2.21	18	1.64	5	0.50	7	1.00	-	-	- :	-	1	0.17
咽頭結膜熱	7	0.13	-	_	1	0.09	3	0.30	2	0.29	-	_	-	_	1	0.17
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2	0.04	_	_	1	0.09	-	_	1	0.14	-	_	-	_	-	_
感染性胃腸炎	124	2.30	37	2.64	16	1.45	31	3.10	8	1.14	8	2.00	1	0.50	23	3.83
水痘	_	-	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-	-	-	-
手足口病	29	0.54	15	1.07	3	0.27	-	_	7	1.00	1	0.25	-	_	3	0.50
伝染性紅斑	1	0.02	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	1	0.50	- :	-
突発性発疹	13	0.24	10	0.71	2	0.18	-	_	1	0.14	-	_	-	_	-	_
ヘルパンギーナ	10	0.19	5	0.36	1	0.09	2	0.20	-	_	1	0.25	-	_	1	0.17
流行性耳下腺炎	_	-	-	_	_	_	-	_	-	_	-	-	-	-	- !	_
急性出血性結膜炎	-	-	_	_	_	_	-	_	-	_					-	_
流行性角結膜炎	-	-	-	_	-	_	-	_	-	_					-	_
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	-	-	-	_	-	-					-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	_	-	_	-						-	_	-	_	-	_

(-: 0 or 0.00) (空白:定点なし)

保健所別報告患者数 2022	年 33週	F 33週(発生レベル設定疾患) (2022/08/15~2022/08/21) 2022年8月25日														
疾病名	全! 報告数		岡山 報告数		倉敷 報告数		備 報告数		備 報告数		備: 報告数		真原 報告数		美作報告数	
インフルエンザ	5	0.06	2	0.09	1	0.06	_	-	1	0.08	1	0.17	-	-	- 1	_
咽頭結膜熱	7	0.13	-	_	1	0.09	3	0.30	2	0.29	- :	_	- !	_	1	0.17
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2	0.04	-	_	1	0.09	_	_	1	0.14	-	_	-	_	-	_
感染性胃腸炎	124	2.30	37	2.64	16	1.45	31	3.10	8	1.14	8	2.00	1	0.50	23	3.83
水痘	-	-	-	-	- !	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-
手足口病	29	0.54	15	1.07	3	0.27	_	_	7	1.00	1	0.25	-	-	3	0.50
伝染性紅斑	1	0.02	-	_	-	_	_	_	-	_	-	_	1	0.50	-	_
ヘルパンギーナ	10	0.19	5	0.36	1	0.09	2	0.20	_	_	1	0.25	-	_	1	0.17
流行性耳下腺炎	-	_	-	-	- !	-	_	_	-	_	-	_	- !	-	-	_
急性出血性結膜炎	-	_	- !	_	- !	_	-	_	- !	_			1		-	_
流行性角結膜炎	_	_	-	_	- !	-	_	_	-	_					-	_

今週、岡山県地区別感染症マップにおいて、レベル2、レベル3に該当するものはありませんでした。

(-: 0 or 0.00) (空白:定点なし) 1/1 ページ

感染症発生動向調査 週情報 報告患者数 年齢別 (2022年 第33週	2022/08/15~2022/08/21)
---------------------------	------------	------------------------

支病名	合計 -	6ヶ月−1	12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14	15-1	9 20-	-29 3	30-39	40-49	9 50-	-59 60	-69 70-	-79
インフルエンザ	5	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	1	1	l	1	_	_		1	_	_	_
支病名	合計 -	6ヶ月-1	12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14	15-1	9 20	~						
RSウイルス感染症	62	11	13	27	8	1	2															
咽頭結膜熱	7		1	2	1	2	1															
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2								1				1									
惑染性胃腸炎	124	2	17	21	6	8	9	4	4	8	5	5	13	3	4	18						
水痘																						
手足口病	29		3	11	4	2	4	3	2													
伝染性紅斑	1			1																		
突発性発疹	13	1	1	8	2	1																
ヘルパンギーナ	10		2	2	2	3	1															
流行性耳下腺炎																						
	合計 -	6ヶ月-1	12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14	15-1	9 20-	29 3	30-39	40-49	9 50-	-59 60	-69 70	0~
急性出血性結膜炎	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	-	_	-	_		_	_	-	_
流行性角結膜炎																						
	合計	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29 3	30-34 3	35-39 4	10-44	45-49	50-54	55-5	9 60-	64 6	65-69	70~				
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																						
7 17 7 11 11 24																						

		202	2	2021		2022))	021		2022) (2021
類	疾病名	今週		昨年	疾病名	今週		昨年	疾病名		累計	2021 昨 ⁴
-類	エボラ出血熱	_	_	_	クリミア・コンゴ出血熱	_	_	_	痘そう	_	_	
,,,,	南米出血熱	_	_	_	ペスト	_	_	_	マールブルグ病	_	_	
	ラッサ熱	-	-	-		-	-	-		-	-	
_類	急性灰白髓炎	_	_	_	結核	2	163	250	ジフテリア	_	_	
	重症急性呼吸器症候群	_	_	_	中東呼吸器症候群	_	_	_	鳥インフルエンザ(H5N1)	_	_	
	鳥インフルエンザ(H7N9)	_	_	_		_	_	_		_	_	
Ξ類	コレラ	_	_	_	細菌性赤痢	_	_	_	腸管出血性大腸菌感染症	1	37	
	腸チフス	_	_	_	パラチフス	_	_	-		_	_	
9類	E型肝炎	_	2	2	ウエストナイル熱	_	_	_	A型肝炎	_	_	
	エキノコックス症	_	_	_	黄熱	_	_	_	オウム病	_	1	
	オムスク出血熱	_	_	_	回帰熱	_	_	_	キャサヌル森林病	_	_	
	Q熱	_	_	_	狂犬病	_	_	_	コクシジオイデス症	_	_	
	サル痘	_	_	_	ジカウイルス感染症	_	_	_	重症熱性血小板減少症候群	_	3	
	腎症候性出血熱	_	_	_	西部ウマ脳炎	_	_	_	ダニ媒介脳炎	_	_	
	炭疽	_	_	_	チクングニア熱	_	_	_	つつが虫病	_	1	
	デング熱	_	_	_	東部ウマ脳炎	_	_	_	鳥インフルエンザ	_	_	
	ニパウイルス感染症	_	_	_	日本紅斑熱	1	5	9	日本脳炎	_	_	
	ハンタウイルス肺症候群	_	_	_	Bウイルス病	_	_	_	鼻疽	_	_	
	ブルセラ症	_	_	_	ベネズエラウマ脳炎	_	_	_	ヘンドラウイルス感染症	_	_	
	発しんチフス	_	_	_	ボツリヌス症	_	_	_	マラリア	_	1	
	野兎病	_	_	_	ライム病	_	_	_	リッサウイルス感染症	_	_	
	リフトバレー熱	_	_	_	類鼻疽	_	_	_	レジオネラ症	_	24	
	レプトスピラ症	-	_	-	ロッキー山紅斑熱	_	_	_		_	_	
ī類	アメーバ赤痢	_	7	14	ウイルス性肝炎	_	1	4	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	_	11	
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く。)	_	_	1	急性脳炎	_	5	8	クリプトスポリジウム症	_	_	
	クロイツフェルト・ヤコブ病	_	1	4	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	_	3	4	後天性免疫不全症候群	_	3	
	ジアルジア症	_	_	1	侵襲性インフルエンザ菌感染症	_	_	_	侵襲性髄膜炎菌感染症	_	_	
	侵襲性肺炎球菌感染症	2	16	17	水痘(入院例に限る。)	_	2	9	先天性風しん症候群	_	_	
	梅毒	1	113	160	播種性クリプトコックス症	_	3	1	破傷風	_	1	
	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	_	_	_	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	_	1	_	百日咳	_	12	
	風しん	_	_	-	麻しん	_	_	_	薬剤耐性アシネトバクター感染症	_	_	

[※]新型インフルエンザ等感染症

