

# 岡山県感染症週報 2020年 第9週 (2月24日～3月1日)

岡山県は『インフルエンザ注意報』、『食中毒(ノロウイルス)注意報』発令中です

## ◆2020年 第9週 (2/24～3/1) の感染症発生動向 (届出数)

### ■全数把握感染症の発生状況

第8週	4類感染症	レジオネラ症 2名 (40代 男 2名)
	5類感染症	梅毒 2名 (40代 男 2名)
		百日咳 2名 (小学生 女 2名)
第9週	2類感染症	結核 4名 (20代 男 1名、60代 女 1名、80代 男 1名、90代 男 1名)
	4類感染症	レジオネラ症 2名 (50代 男 1名、80代 男 1名)
	5類感染症	水痘 (入院例) 1名 (90代 女)
		梅毒 2名 (中学生 男 1名・女 1名)
		百日咳 7名 (乳児 男 1名、幼児 女 1名、小学生 男 2名・女 3名)

### ■定点把握感染症の発生状況

患者報告医療機関数：インフルエンザ定点 84、小児科定点 54、眼科定点 12、STD 定点 17、基幹定点 5

○インフルエンザは、県全体で 549 名 (定点あたり 6.87 → 6.54 人) の報告があり、前週とほぼ同数でした。

○感染性胃腸炎は、県全体で 264 名 (定点あたり 5.44 → 4.89 人) の報告があり、前週からわずかに減少しました。

### 【第10週 速報】

○インフルエンザによるとみられる学校等の臨時休業が 4 施設でありました (3月2日～4日)。

○集団かぜによる学校等の臨時休業が 1 施設でありました (3月5日)。

1. **インフルエンザ**は、県全体で 549 名 (定点あたり 6.87 → 6.54 人) の報告があり、前週とほぼ同数でした。岡山県は、『**インフルエンザ注意報**』を発令し、広く注意を呼びかけています。県内の発生状況など、詳しくは「インフルエンザ週報」および岡山県感染症情報センターホームページ『[2019/20年シーズン インフルエンザ情報「インフルエンザ注意報」発令中!](#)』をご覧ください。
2. **感染性胃腸炎**は、県全体で 264 名 (定点あたり 5.44 → 4.89 人) の報告があり、前週からわずかに減少しました。岡山県は『**食中毒(ノロウイルス)注意報**』を発令し、食中毒予防を呼びかけています。県内の発生状況など、詳しくは「感染性胃腸炎週報」および岡山県感染症情報センターホームページ『[2019/20年 感染性胃腸炎情報](#)』をご覧ください。

### 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	➡	★★	RSウイルス感染症	➡	★
咽頭結膜熱	➡	★★	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	➡	★★
突発性発疹	➡	★	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	➡	★	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)	➡	

【記号の説明】 前週からの推移： ：大幅な増加 ：増加 ：ほぼ増減なし ：減少 ：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

## 【新型コロナウイルスによる感染症について】

中華人民共和国および大韓民国等において、新型コロナウイルス感染症の発生が報告され、日本国内においても患者の発生が確認されています。

本疾患については、風邪やインフルエンザと同様に、[咳エチケット](#)や手洗い(アルコール消毒も有効)など、通常の感染症予防対策を行うことが重要です。

次のいずれかに該当する方は、医療機関を受診する前に、帰国者・接触者相談センターへ連絡してください。

- 風邪の症状や37.5度以上の発熱が4日以上続いている。  
(解熱剤を服用しつづけなければならない場合も同様)
- 強いだるさ(倦怠感)や息苦しさ(呼吸困難)がある。

※高齢者や糖尿病、心不全、呼吸器疾患などの基礎疾患のある方、透析を受けている方、免疫抑制剤や抗がん剤等を用いている方は、重症化しやすいことから、上記の状態が2日程度続く場合は、まずは、かかりつけ医にご相談ください。また、妊婦の方についても、念のため同様にお考えください。

※症状がある方は、仕事や学校を休んでいただき、外出やイベントなどへの参加は控えてください。

### ＜帰国者・接触者相談センター連絡先(24時間対応)＞

令和2年3月3日現在

施設名	電話番号	FAX番号	所管の市町村
岡山市保健所	086-803-1360	086-803-1337	岡山市
倉敷市保健所	086-434-9810	086-434-9805	倉敷市
備前保健所	086-272-3934	086-271-0317	玉野市、瀬戸内市、吉備中央町
備前保健所東備支所	0869-92-5180	0869-92-0100	備前市、赤磐市、和気町
備中保健所	086-434-7072 注1 086-434-7024 注2	086-425-1941	総社市、早島町
備中保健所井笠支所	0865-69-1675	0865-63-5750	笠岡市、井原市、浅口市、里庄町、矢掛町
備北保健所	0866-21-2836	0866-22-8098	高梁市
備北保健所新見支所	0867-72-5691	0867-72-8537	新見市
真庭保健所	0867-44-2990	0867-44-2917	真庭市、新庄村
美作保健所	0868-23-0163	0868-23-6129	津山市、鏡野町、久米南町、美咲町
美作保健所勝英支所	0868-73-4054	0868-72-3731	美作市、勝央町、奈義町、西粟倉村

※岡山市保健所及び倉敷市保健所は、平日の21時～9時及び土日祝日の17時～9時は留守番電話につながりますので、応答メッセージに従ってください。

※その他の保健所は平日17時～9時及び土日祝日は留守番電話につながりますので、応答メッセージに従ってください。

※FAXの受付時間は、平日9時～17時です。

注1 平日9時～17時

注2 注1以外

### ＜関連リンク＞

[新型コロナウイルス感染症について\(岡山県健康推進課\)](#)

[新型コロナウイルス感染症について\(厚生労働省\)](#)

新型コロナウイルスによる感染症について不安がある場合など、一般的なお問い合わせについては下記の岡山県の相談窓口をご活用ください。

#### 新型コロナウイルス感染症電話相談窓口

電話：086-226-7877 FAX：086-225-7283

(受付時間) 平日：9時～21時、土日祝日：9時～17時

## 風しんの抗体検査(無料)を受けましょう!

### <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、全国的に始まりました(2019年4月から2022年3月31日まで)。

今年度は**40~47歳**の方を対象に、市町村から風しんクーポン券が送付されており、以下のリストに掲載されている医療機関で、無料で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罹患すると、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。



© 岡山県「ももっち」

**岡山県の2019年4月~11月の風しんのクーポン使用実績(抗体検査)は、15.4%となっています!**

**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\(2020年\) \(国立感染症研究所\)](#)

## インフルエンザ週報 2020年 第9週 (2月24日～3月1日)

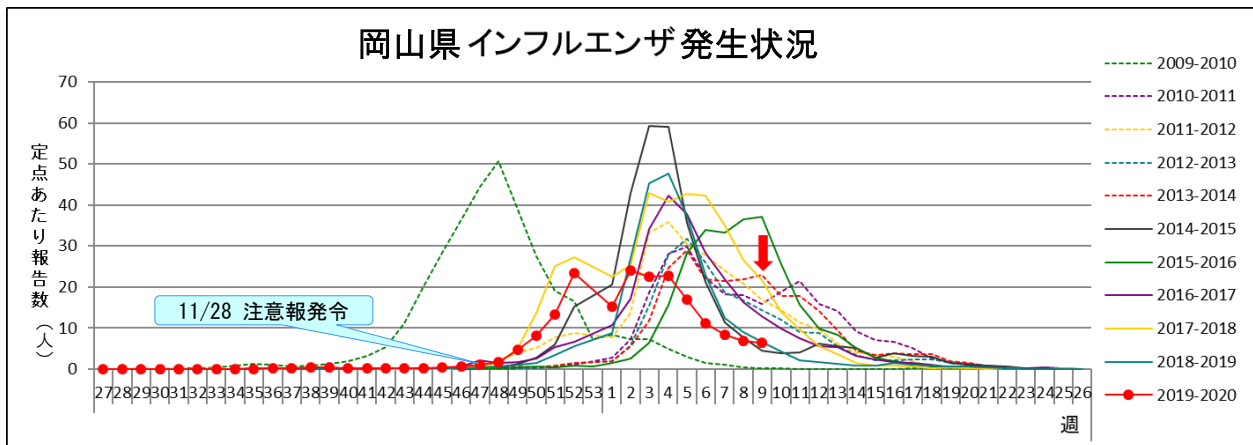
岡山県は『インフルエンザ注意報』発令中です

## 岡山県の流行状況

- インフルエンザは、県全体で549名(定点あたり6.54人)の報告がありました(84定点医療機関報告)。
- インフルエンザによるとみられる学校等の臨時休業が57施設でありました。
- インフルエンザによる入院患者はありませんでした。

## 【第10週 速報】

- インフルエンザによるとみられる学校等の臨時休業が4施設でありました(3月2日～4日)。



※インフルエンザは、通常、秋から翌年の春にかけて流行するため、第27週～翌年第26週で、グラフを作成しています。

インフルエンザは、県全体で549名(定点あたり6.87→6.54人)の報告があり、前週とほぼ同数でした。岡山県は、『インフルエンザ注意報』を発令し、広く注意を呼びかけています。地域別では、岡山市(12.05人)、真庭地域(12.00人)、倉敷市(6.63人)の順で定点あたり報告数が多くなっています。流行のピークは過ぎ、患者数は減少してきていますが、引き続き感染予防に努めましょう。

## ◆インフルエンザは、まだ流行しています。

## ひきつづき感染予防に努めましょう◆

## 【 予 防 】

- ・ 帰宅後は手洗いをしましょう。アルコールを含んだ消毒剤で手を消毒するのも効果的です。
- ・ 十分な睡眠をとり、バランスの良い食事を心がけて、抵抗力をつけましょう。
- ・ 高齢者や慢性疾患を持っている人などは、人混みを避けましょう。
- ・ 室内では加湿器を使うなど、適度な湿度(50～60%)を保ちましょう。

## 【 かかったかな?という時には 】

- ・ 早めに医療機関を受診しましょう(受診時はマスクを着用してください)。
- ・ 人混みや繁華街への外出を控え、無理をして学校や職場等へ行かないようにしましょう。
- ・ 周りの人にうつさないように、『咳エチケット』を心がけましょう。

## 『咳エチケット』～咳やくしゃみをするときは～

1. 周囲の人からなるべく離れましょう。
2. 他の人から顔をそらせ、ティッシュや手で口などで口と鼻を覆いましょう。
3. 口と鼻を覆った手は、すぐに石鹸で丁寧に洗いましょう。
4. 咳やくしゃみが出ている間は、マスクを着用しましょう。

- ・ 水分を十分にとり、安静にして休養をとりましょう。



1. 地域別発生状況

前週からの推移（単位：人）

地域名	発生状況		推移	地域名	発生状況		推移
岡山県全体	患者数	549	➡	備 中	患者数	42	➡
	定点あたり	6.54			定点あたり	3.50	
岡山市	患者数	265	➡	備 北	患者数	9	➡
	定点あたり	12.05			定点あたり	1.50	
倉敷市	患者数	106	➡	真 庭	患者数	36	➡
	定点あたり	6.63			定点あたり	12.00	
備 前	患者数	70	➡	美 作	患者数	21	➡
	定点あたり	4.67			定点あたり	2.10	

【記号の説明】前週からの推移    ⬆️ : 大幅な増加    ➡️ : 増加    ➡️ : ほぼ増減なし    ⬇️ : 大幅な減少    ⬇️ : 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

インフルエンザ感染症マップ

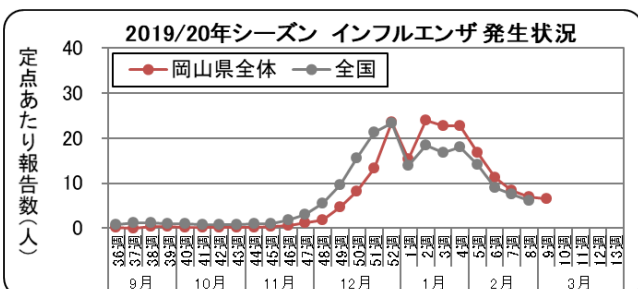
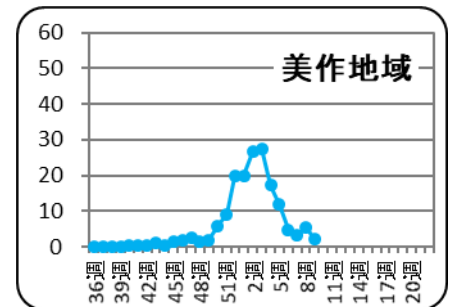
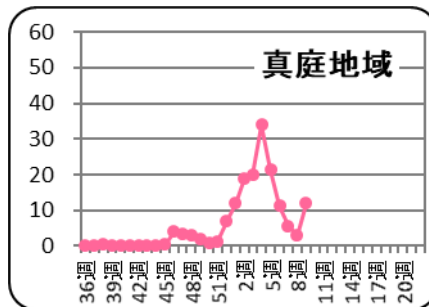
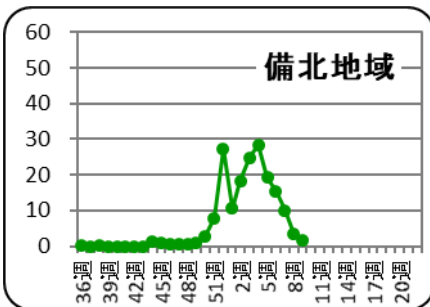
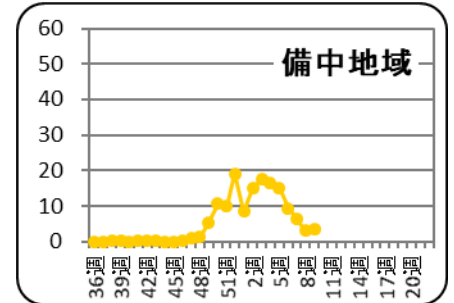
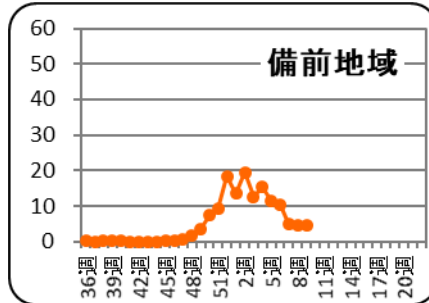
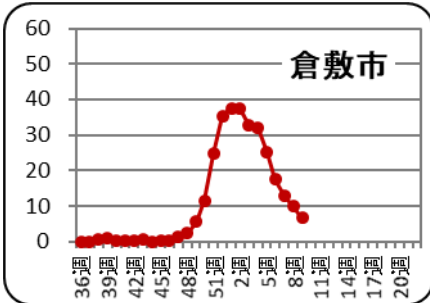
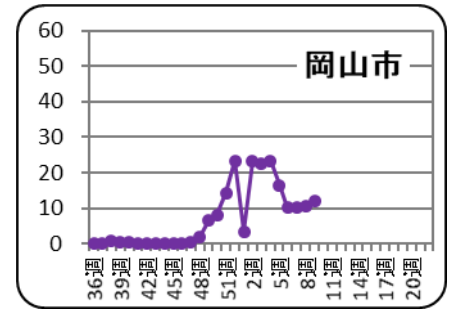


<インフルエンザ発生レベル 基準>

レベル3		レベル2
開始基準値	終息基準値	基準値
30	10	10以上 30未満

レベル1	報告なし
基準値	基準値
0< 10未満	0



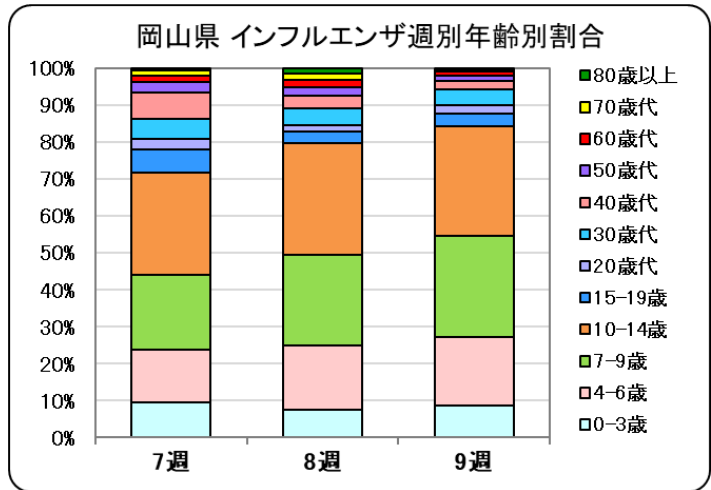
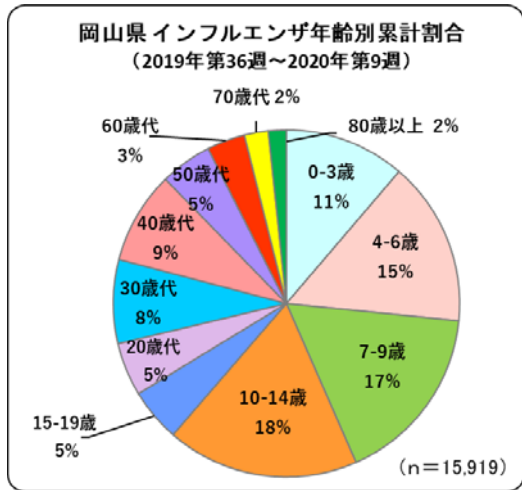
全国集計 2020 年第 8 週 (2/17~2/23) 速報値によると、全国の定点あたり報告数は 6.12 人となりました。都道府県別では、北海道 (16.31 人)、石川県 (13.00 人)、大阪府 (10.98 人)、岩手県 (8.95 人) の順で定点あたり報告数が多くなっています。45 都道府県で前週の報告数から減少しました。

[インフルエンザの発生状況について \(厚生労働省\)](#)



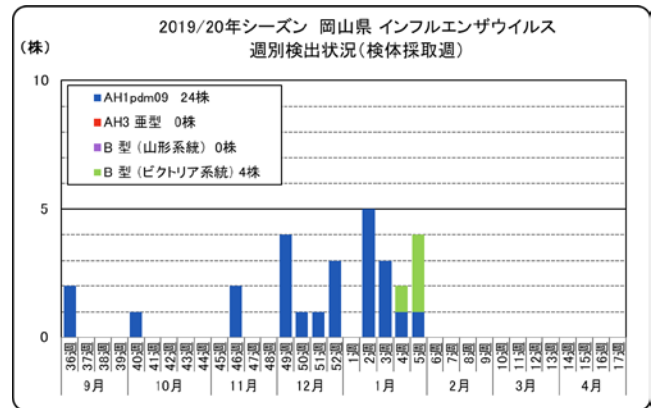
## 2. 年齢別発生状況

今シーズンの年齢別累計割合は、以下のとおりとなっています。



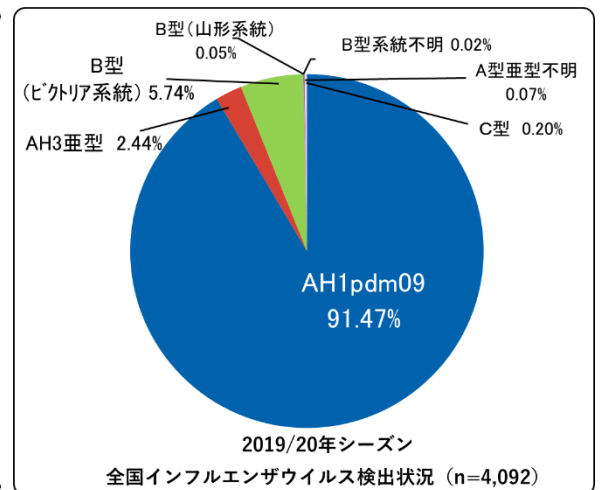
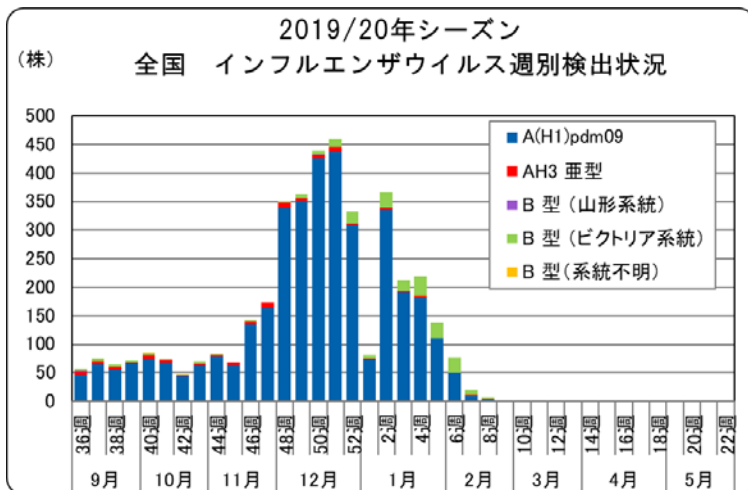
## 3. インフルエンザウイルス検出状況

2020年第9週、環境保健センターで検出されたインフルエンザウイルスはありませんでした。今シーズンこれまでに環境保健センターで検出されたインフルエンザウイルスは28株で、その内訳は、AH1pdm09が24株、B型（ビクトリア系統）が4株となっています。



今シーズン、全国で検出されたインフルエンザウイルスは、AH1pdm09が3,743株、AH3亜型が100株、B型が238株（ビクトリア系統235株・山形系統2株・系統不明1株）、C型8株、A型亜型不明3株となっています（3月4日現在）。

[インフルエンザウイルス分離・検出速報（国立感染症研究所）](#)

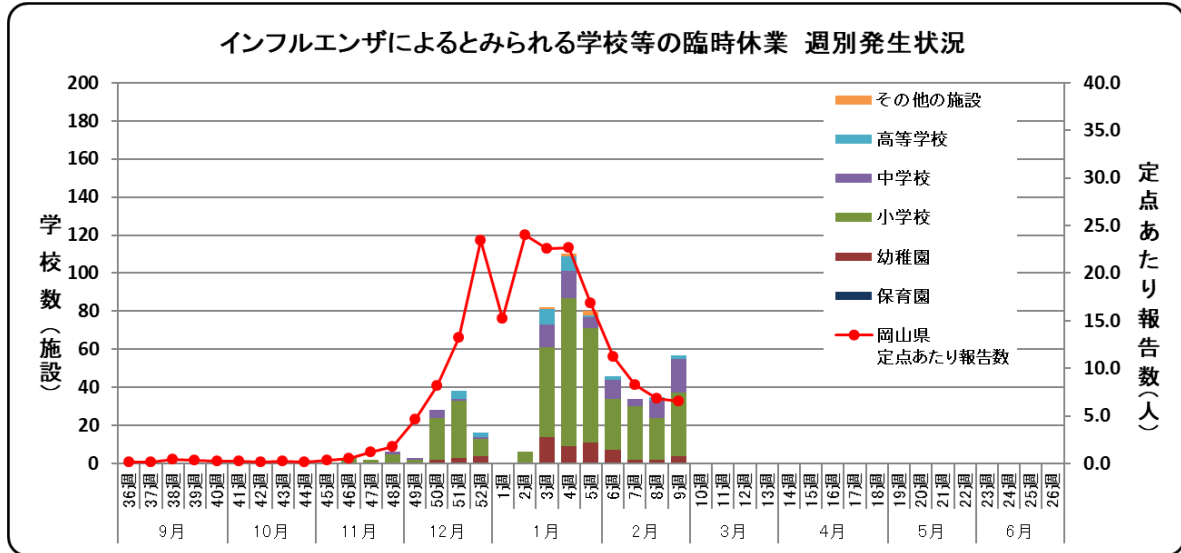


4. インフルエンザ様疾患による学校等の臨時休業施設数

インフルエンザによるとみられる学校等の臨時休業が、57施設でありました。

【第9週 臨時休業施設数】

▽岡山市 43   ▽倉敷市 3   ▽津山市 1   ▽玉野市 1   ▽井原市 1  
 ▽総社市 1   ▽赤磐市 2   ▽真庭市 1   ▽浅口市 2   ▽和気町 1  
 ▽早島町 1



1) 臨時休業施設数の内訳

第9週:57施設

累計:549施設

	保育園		幼稚園		小学校		中学校		高等学校		その他	
	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計
施設数	0	—	4	59	33	375	18	82	2	29	0	4

2) 有症者数・欠席者数および臨時休業措置の内訳

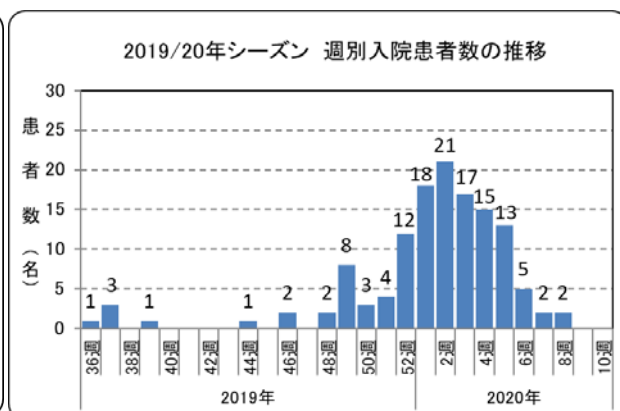
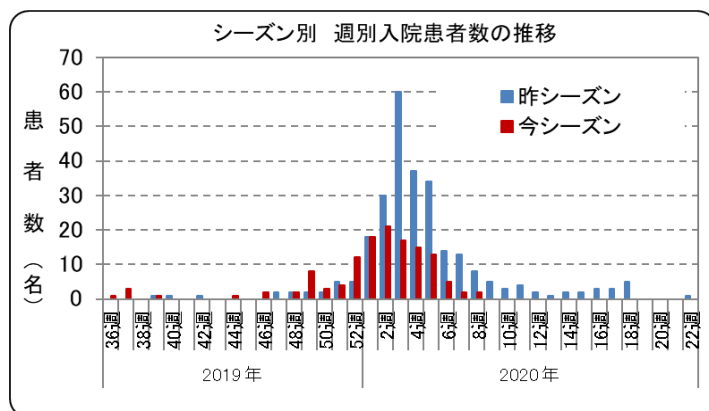
\* 地域名は、保健所管轄地域を表しています。

地域名*	有症者数		うち欠席者数		施設数合計		休園・休校数		学年閉鎖施設数		学級閉鎖施設数		初発年月日
	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	
岡山県全体	1,217	8,123	1,024	6,682	57	549	1	17	7	121	49	411	R1.9.30
岡山市	989	3,906	824	3,206	43	229	1	3	3	27	39	199	R1.9.30
倉敷市	60	1,576	47	1,337	3	114	0	1	0	10	3	103	R1.10.15
備前地域	59	708	56	609	4	62	0	1	1	17	3	44	R1.11.21
備中地域	71	952	62	743	5	71	0	2	1	24	4	45	R1.11.11
備北地域	0	167	0	140	0	16	0	5	0	8	0	3	R1.12.19
真庭地域	22	239	22	184	1	18	0	3	1	14	0	1	R1.11.13
美作地域	16	575	13	463	1	39	0	2	1	21	0	16	R1.10.8

5. インフルエンザによる入院患者報告数（県内基幹定点 5 医療機関による報告）

インフルエンザによる入院患者の報告はありませんでした。

幼児や高齢者、慢性疾患・代謝疾患をもつ人、免疫機能が低下している人などでは重症化することがありますので、注意が必要です。幼児ではまれに急性脳症を起こすことがあります。水分をとった後すぐ吐いてしまう、元気がない、意識がはっきりせずうとうととしている、けいれんを起こす、このような症状がみられるときは、すぐに医療機関を受診しましょう。



【2019年9月2日以降に入院した患者の累計数】

年齢	1歳未満	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計*
入院患者数	12	19	9	11	2	1	6	1	10	4	28	27	130
ICU入室*	2		1				1		3		5		12
人工呼吸器の利用*	1	3	3						2		4	2	15
頭部CT検査(予定含)*	2	3		1	1		4		1		3	1	16
頭部MRI検査(予定含)*		4	2	4	1		2			1	3	1	18
脳波検査(予定含)*				1									1
いずれにも該当せず	8	9	5	7	1	1	2	1	7	3	18	23	85

\* 重複あり

[インフルエンザQ&A（厚生労働省）](#)  
[令和元年度 今冬のインフルエンザ総合対策について（厚生労働省）](#)

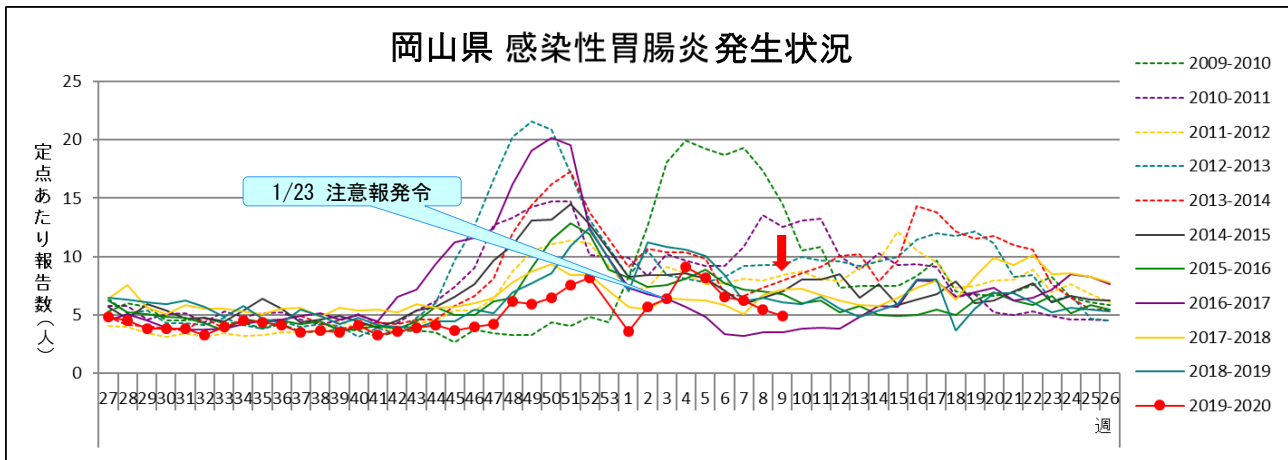


## 感染性胃腸炎週報 2020年 第9週 (2月24日～3月1日)

**岡山県は『食中毒(ノロウイルス)注意報』発令中です**

### ➤ 岡山県の流行状況

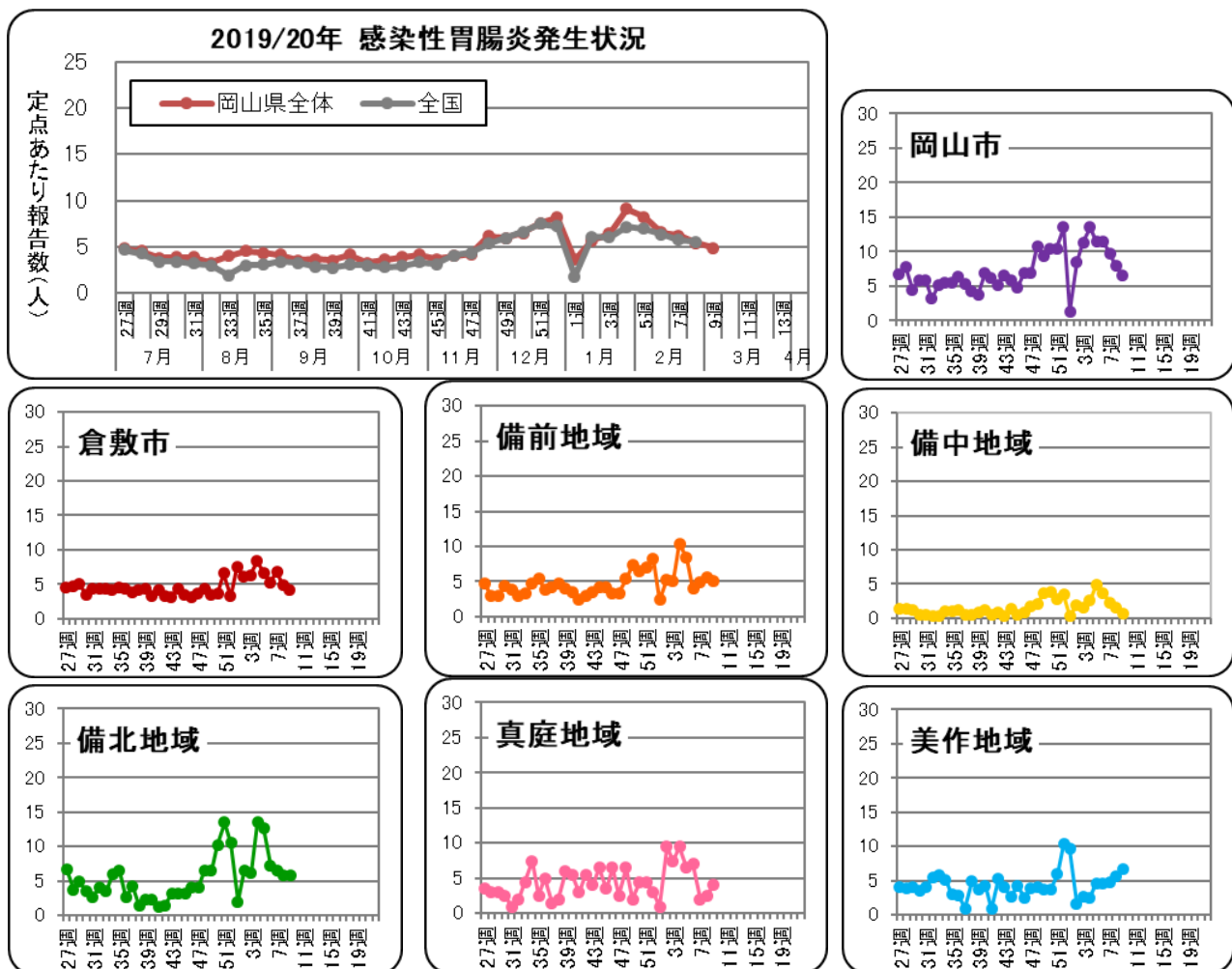
○感染性胃腸炎は、県全体で264名(定点あたり4.89人)の報告がありました(54定点医療機関報告)。

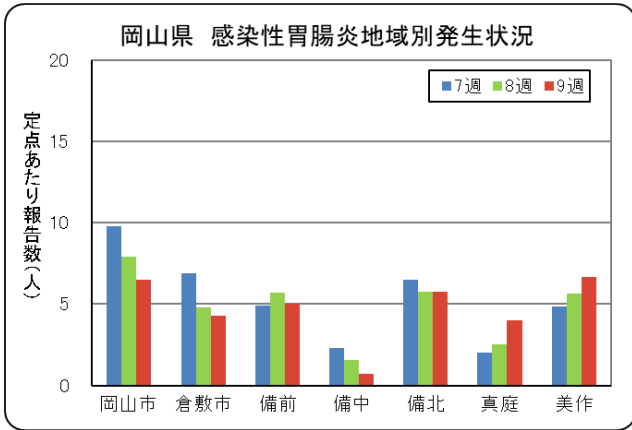


※感染性胃腸炎は、通常、秋から翌年の春にかけて流行するため、第27週～翌年第26週で、グラフを作成しています。

感染性胃腸炎は、県全体で264名(定点あたり5.44→4.89人)の報告があり、前週からわずかに減少しました。冬の感染性胃腸炎の原因は、ノロウイルスなどのウイルスによるものが多いと言われています。手洗いの徹底や、下痢便・おう吐物の適切な処理など、感染予防と拡大防止に努めてください。特に乳幼児や高齢者は、おう吐や下痢による脱水症状を起こすこともありますので、体調の変化に注意し、早めに医療機関を受診しましょう。

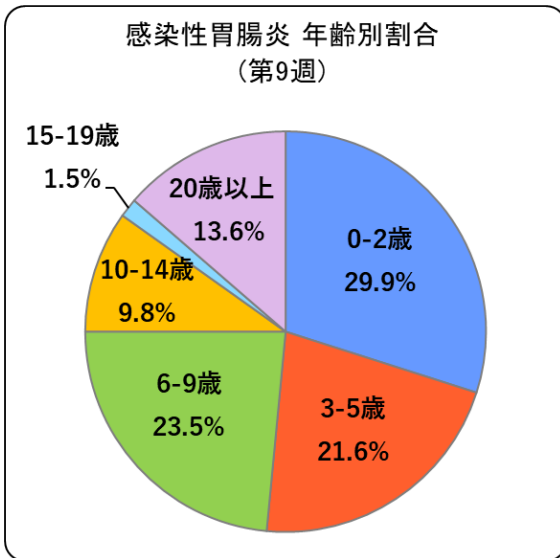
### ◆地域別・年齢別発生状況





レベル3		レベル1	報告なし
開始基準値	終息基準値	基準値	基準値
20	12	0 20未満	0

レベル3の開始基準値を一度超えると、終息基準値より下がらないとレベル3が継続されます。



地域別では、美作地域 (6.67 人)、岡山市 (6.50 人)、備北地域 (5.75 人) の順で定点あたり報告数が多くなっています。第9周年齢別割合では、0-2 歳 29.9%、6-9 歳 23.5%、3-5 歳 21.6% の順で高くなっています (小児科定点 (54 定点医療機関) からの報告による)。

## ◆◆ ノロウイルスによる感染性胃腸炎に気をつけましょう ◆◆

### <予 防 方 法>

#### 1. 最も大切なことは、手を洗うことです。

排便後や、調理・食事の前には、石けんと流水で十分に手を洗いましょう。

#### 2. 処理をする人自身が感染しないように気をつけましょう。

おう吐物や下痢便にはウイルスが大量に含まれています。処理をするときは、使い捨ての上着や、マスク、手袋を着用し、おう吐物、下痢便をペーパータオル等で静かに拭き取りましょう。拭き取った後は、**次亜塩素酸ナトリウム\***で浸すように床を拭き取り、その後水拭きをしましょう。また、処理をした後はしっかりと流水で手を洗いましょう。

#### 3. おう吐物や下痢便で汚れた衣類は、**85℃で1分間以上の熱水処理または次亜塩素酸ナトリウム\***での消毒が有効です。

おう吐物や下痢便で汚れた衣類は、ウイルスが飛び散らないように汚物を除去し、熱水処理または**次亜塩素酸ナトリウム\***で消毒をしましょう。

#### 4. 食品は、中心部まで十分に加熱しましょう。(中心部を **85~90℃で90秒間以上**)

二枚貝の生食を控えましょう。中心部までしっかり加熱すれば安心です。

**\*家庭用塩素系漂白剤でも代用可。なお、塩素系漂白剤を使用する際には、「使用上の注意」を確認しましょう。また、ノロウイルスに対してはアルコールの効果は低いとされています。**

保健所別報告患者数 2020年9週(定点把握)

(2020/02/24~2020/03/01)

2020年3月5日

疾病名	全県		岡山市		倉敷市		備前		備中		備北		真庭		美作	
	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	549	6.54	265	12.05	106	6.63	70	4.67	42	3.50	9	1.50	36	12.00	21	2.10
RSウイルス感染症	4	0.07	2	0.14	1	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.17
咽頭結膜熱	25	0.46	10	0.71	6	0.55	-	-	1	0.14	-	-	1	0.50	7	1.17
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	57	1.06	17	1.21	15	1.36	8	0.80	2	0.29	4	1.00	5	2.50	6	1.00
感染性胃腸炎	264	4.89	91	6.50	47	4.27	50	5.00	5	0.71	23	5.75	8	4.00	40	6.67
水痘	11	0.20	2	0.14	2	0.18	2	0.20	-	-	3	0.75	-	-	2	0.33
手足口病	1	0.02	-	-	1	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	14	0.26	5	0.36	9	0.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発疹	13	0.24	6	0.43	3	0.27	-	-	1	0.14	1	0.25	-	-	2	0.33
ヘルパンギーナ	2	0.04	1	0.07	-	-	-	-	1	0.14	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎	4	0.07	1	0.07	-	-	2	0.20	-	-	-	-	1	0.50	-	-
急性出血性結膜炎	1	0.08	-	-	1	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	1	0.08	1	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	2	0.40	-	-	2	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 2020年 9週(発生レベル設定疾患)

( 2020/02/24～2020/03/01 )

2020年3月5日

疾病名	全県		岡山市		倉敷市		備前		備中		備北		真庭		美作	
	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	549	6.54	265	12.05	106	6.63	70	4.67	42	3.50	9	1.50	36	12.00	21	2.10
咽頭結膜熱	25	0.46	10	0.71	6	0.55	-	-	1	0.14	-	-	1	0.50	7	1.17
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	57	1.06	17	1.21	15	1.36	8	0.80	2	0.29	4	1.00	5	2.50	6	1.00
感染性胃腸炎	264	4.89	91	6.50	47	4.27	50	5.00	5	0.71	23	5.75	8	4.00	40	6.67
水痘	11	0.20	2	0.14	2	0.18	2	0.20	-	-	3	0.75	-	-	2	0.33
手足口病	1	0.02	-	-	1	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	14	0.26	5	0.36	9	0.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	2	0.04	1	0.07	-	-	-	-	1	0.14	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎	4	0.07	1	0.07	-	-	2	0.20	-	-	-	-	1	0.50	-	-
急性出血性結膜炎	1	0.08	-	-	1	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	1	0.08	1	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

薄黄セルに黒数字は岡山県地区別感染症マップにおいて、レベル2  
濃黄セルに赤数字は岡山県地区別感染症マップにおいて、レベル3 を示しています。

感染症発生動向調査 週情報 報告患者数 年齢別 ( 2020年 第9週 2020/02/24~2020/03/01 )

疾病名	合計	-6ヶ月-12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80~	
インフルエンザ	549	-	1	14	13	19	32	32	39	50	43	56	163	19	12	24	12	8	7	3	2

疾病名	合計	-6ヶ月-12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14	15-19	20~	
RSウイルス感染症	4	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
咽頭結膜熱	25	-	-	6	2	4	-	1	1	4	2	1	3	-	1
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	57	-	-	2	3	4	9	7	12	3	6	1	7	2	1
感染性胃腸炎	264	4	13	32	30	14	22	21	22	14	17	9	26	4	36
水痘	11	1	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	5	-	1
手足口病	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	14	-	-	-	1	2	1	8	1	-	-	1	-	-	-
突発性発疹	13	2	1	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎	4	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1

疾病名	合計	-6ヶ月-12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70~
急性出血性結膜炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

疾病名	合計	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70~
細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

( - : 0 )

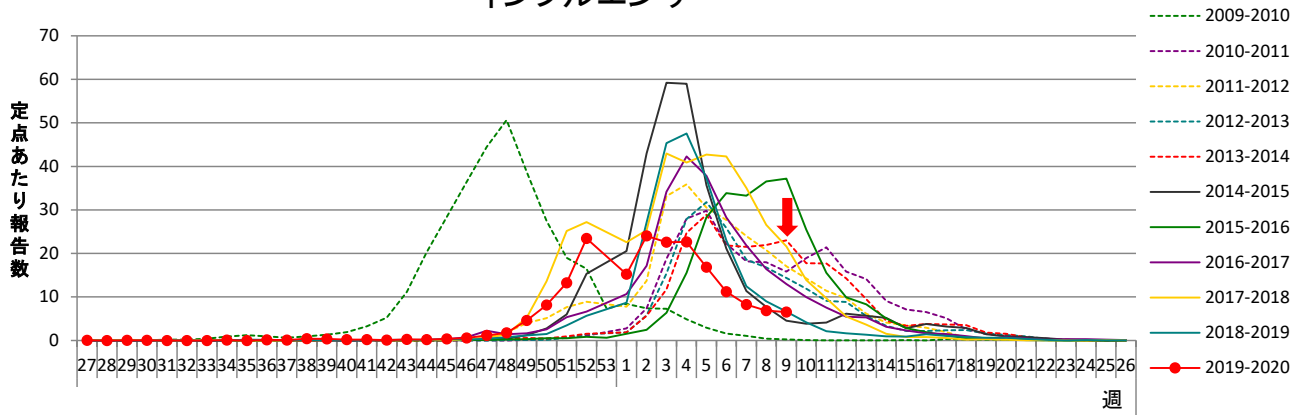


# 全数把握 感染症患者発生状況

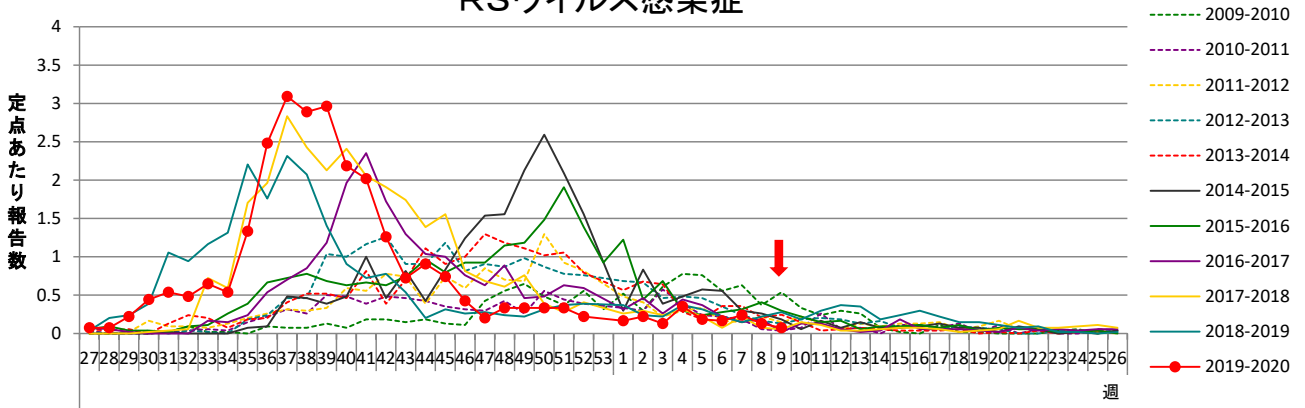
2020年9週

分類	疾病名	2020		2019	疾病名	2020		2019	疾病名	2020		2019
		今週	累計	昨年		今週	累計	昨年		今週	累計	昨年
一類	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	-	-	-		-	-	-		-	-	-
二類	急性灰白髄炎	-	-	-	結核	4	39	303	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)	-	-	-	新型コロナウイルス感染症(指定感染症)	-	-	-		-	-	-
三類	コレラ	-	-	-	細菌性赤痢	-	-	4	腸管出血性大腸菌感染症	-	7	61
	腸チフス	-	-	-	パラチフス	-	-	-		-	-	-
四類	E型肝炎	-	1	1	ウエストナイル熱	-	-	-	A型肝炎	-	-	1
	エキノкокクス症	-	-	-	黄熱	-	-	-	オウム病	-	-	-
	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	3
	デング熱	-	-	7	東部ウマ脳炎	-	-	-	鳥インフルエンザ	-	-	-
	ニパウイルス感染症	-	-	-	日本脳炎	-	-	-	日本紅斑熱	-	-	3
	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	-	-	-	ポツリヌス症	-	-	1	マラリア	-	-	-
	野兔病	-	-	-	ライム病	-	-	1	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	2	14	55
	レプトスピラ症	-	-	-	ロッキー山紅斑熱	-	-	-		-	-	-
	五類	アメーバ赤痢	-	3	14	ウイルス性肝炎	-	-	12	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	-	6
急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く。)		-	-	2	急性脳炎	-	2	19	クリプトスポリジウム症	-	-	-
クロイツフェルト・ヤコブ病		-	-	5	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	-	1	6	後天性免疫不全症候群	-	4	10
ジアルジア症		-	-	-	侵襲性インフルエンザ菌感染症	-	1	4	侵襲性髄膜炎菌感染症	-	-	-
侵襲性肺炎球菌感染症		-	4	44	水痘(入院例に限る。)	1	2	9	先天性風しん症候群	-	-	-
梅毒		2	26	190	播種性クリプトコックス症	-	1	1	破傷風	-	-	3
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	-	-	3	百日咳	7	47	429
風しん		-	1	3	麻しん	-	-	-	薬剤耐性アシネトバクター感染症	-	-	-

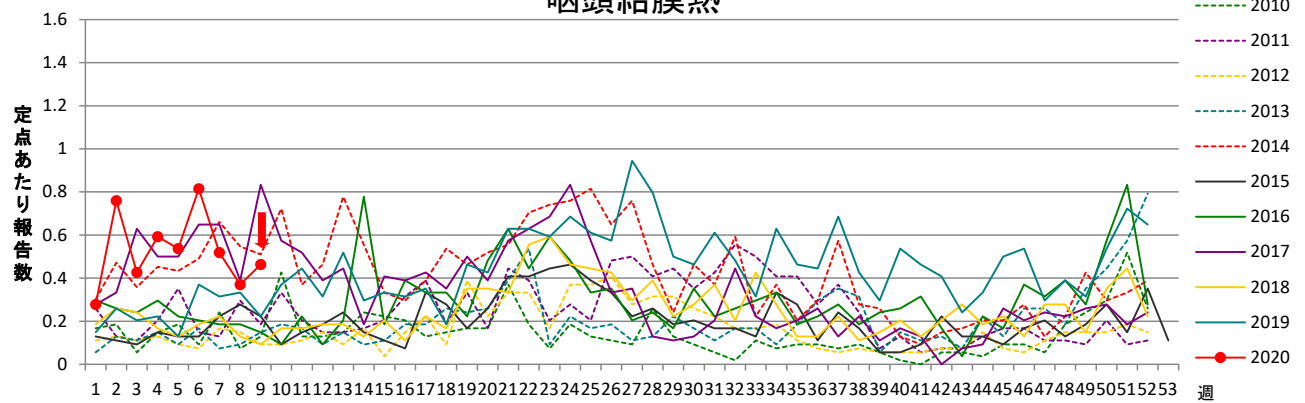
### インフルエンザ



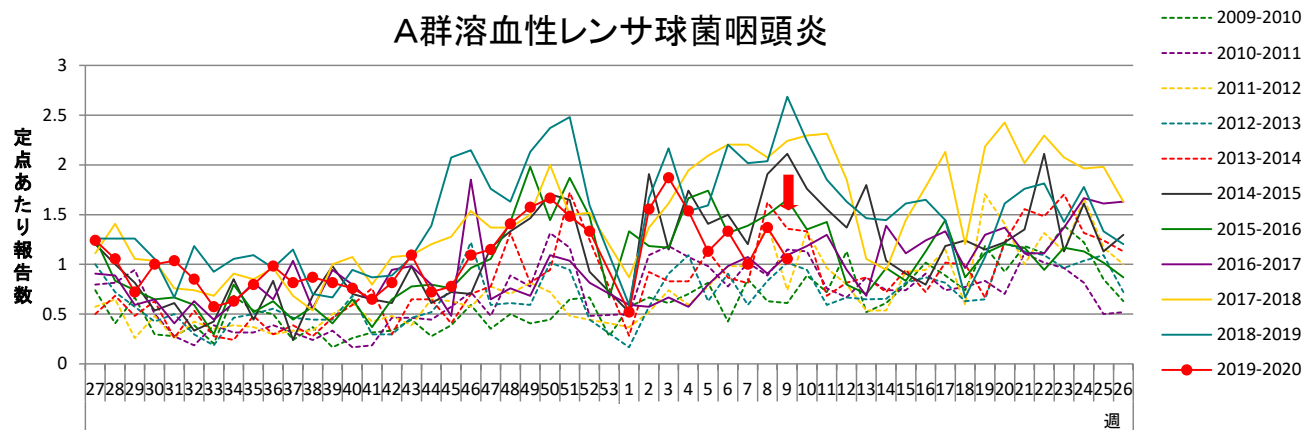
### RSウイルス感染症



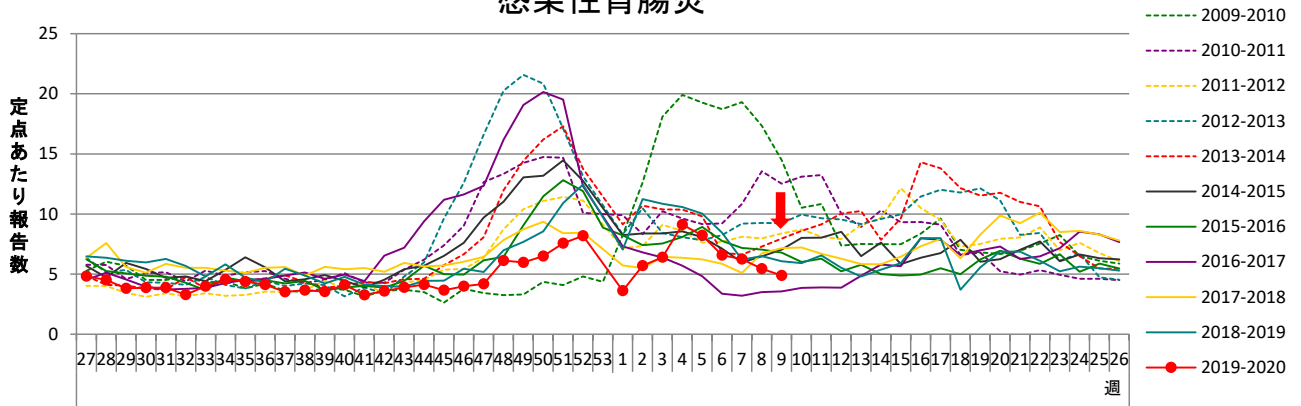
### 咽頭結膜熱



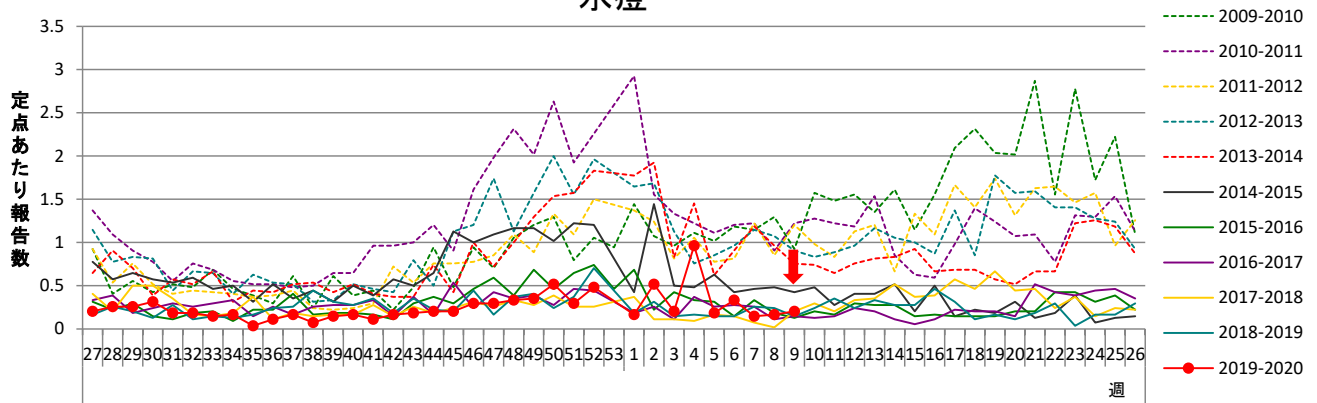
### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



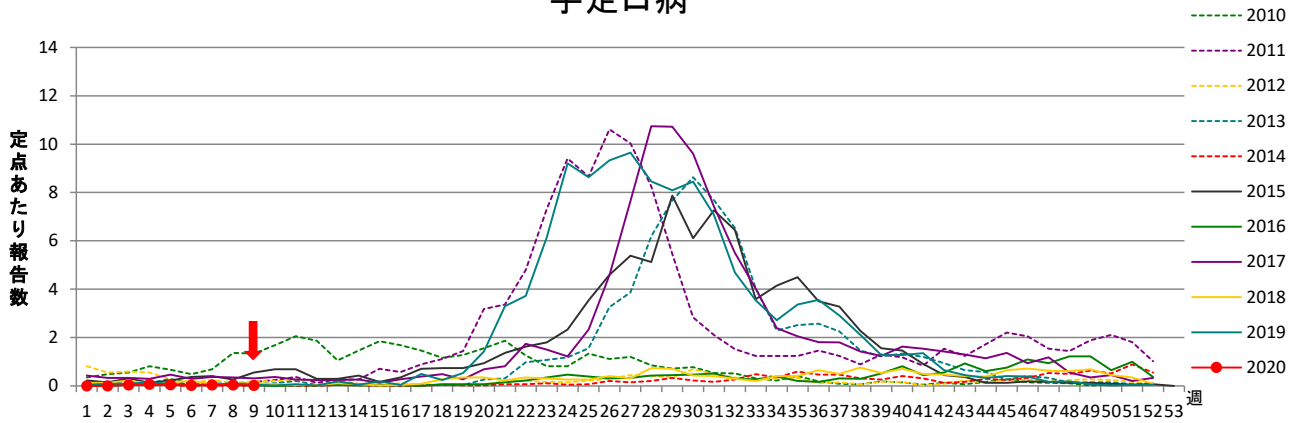
### 感染性胃腸炎



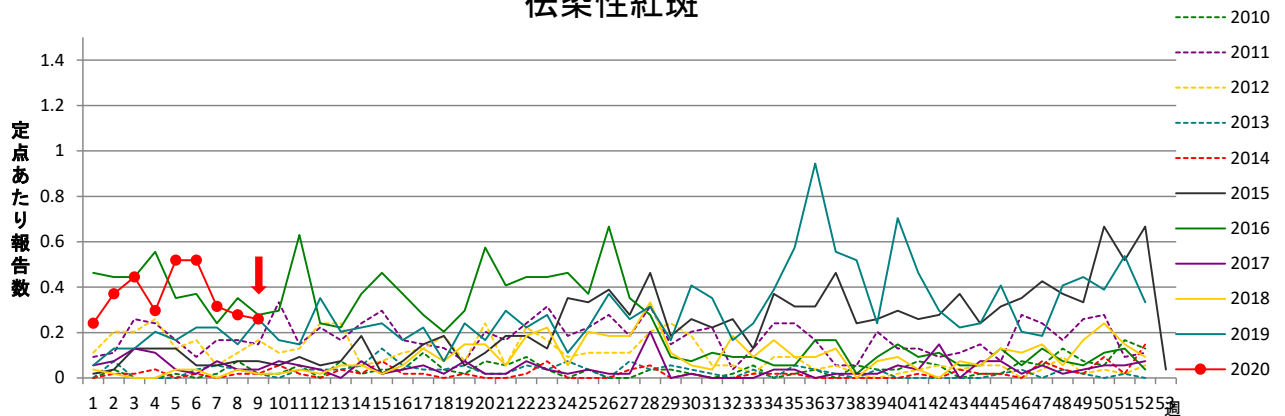
### 水痘



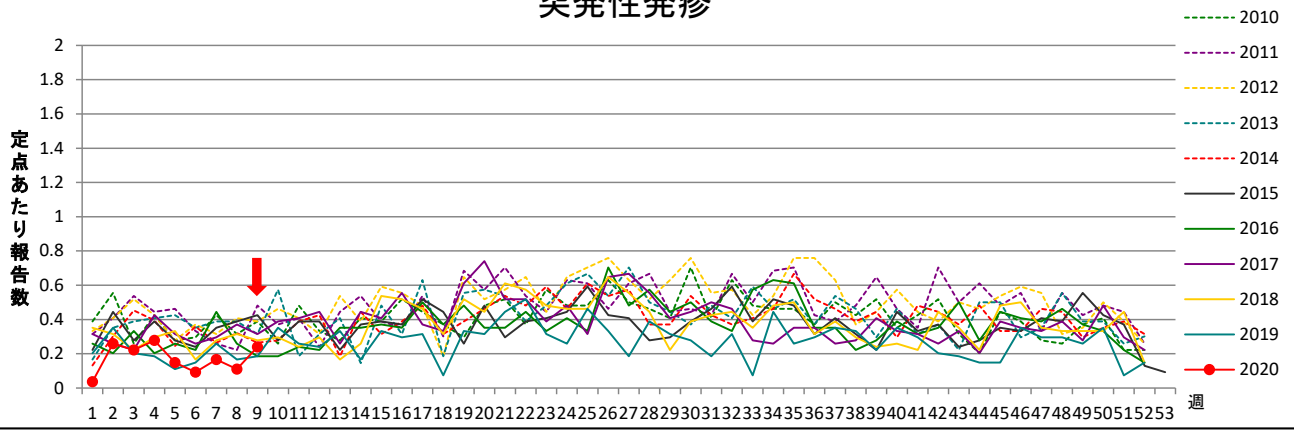
### 手足口病



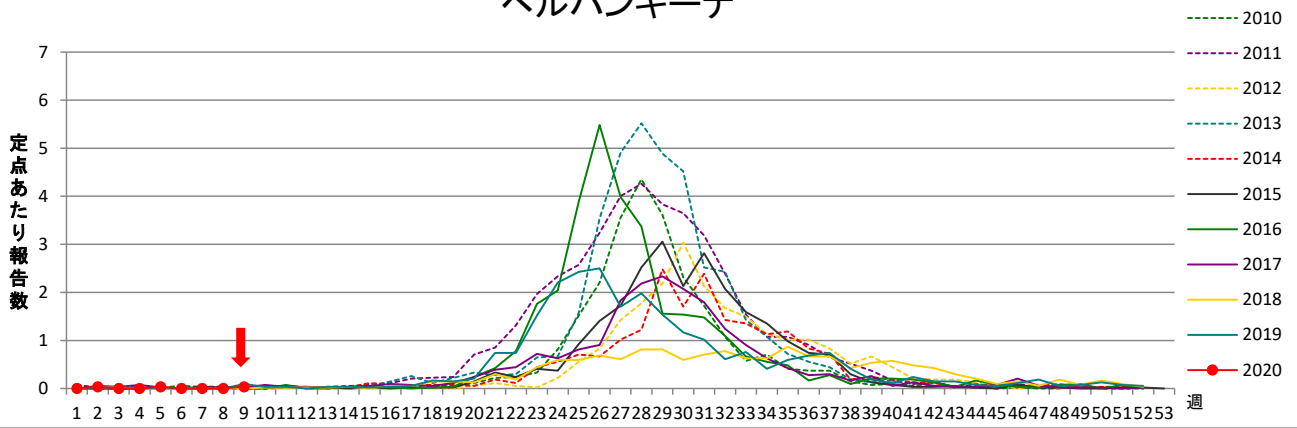
### 伝染性紅斑



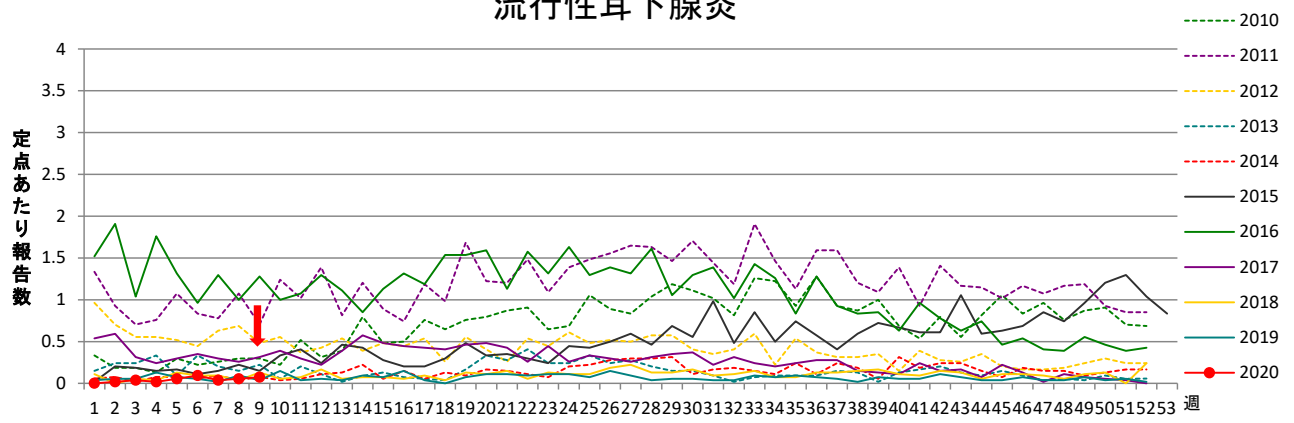
### 突発性発疹



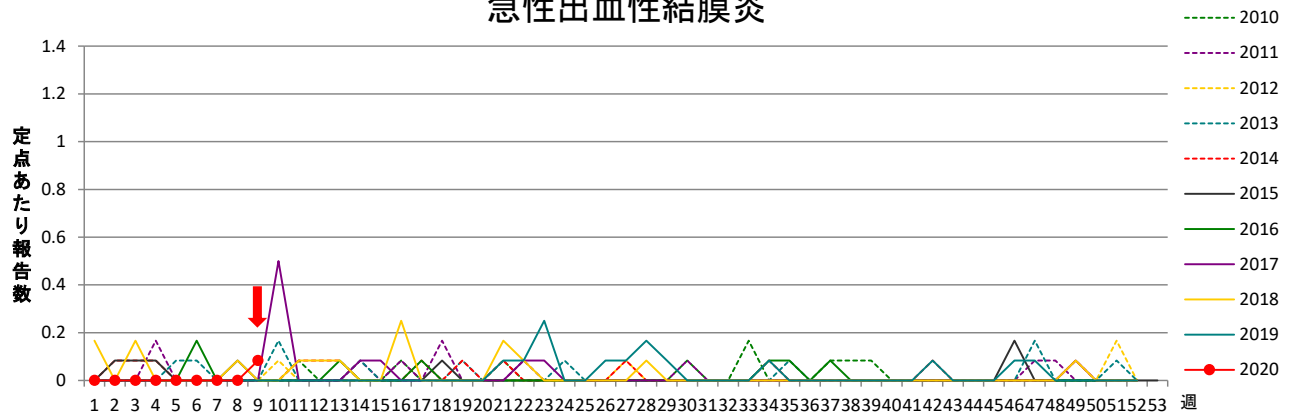
### ヘルパンギーナ



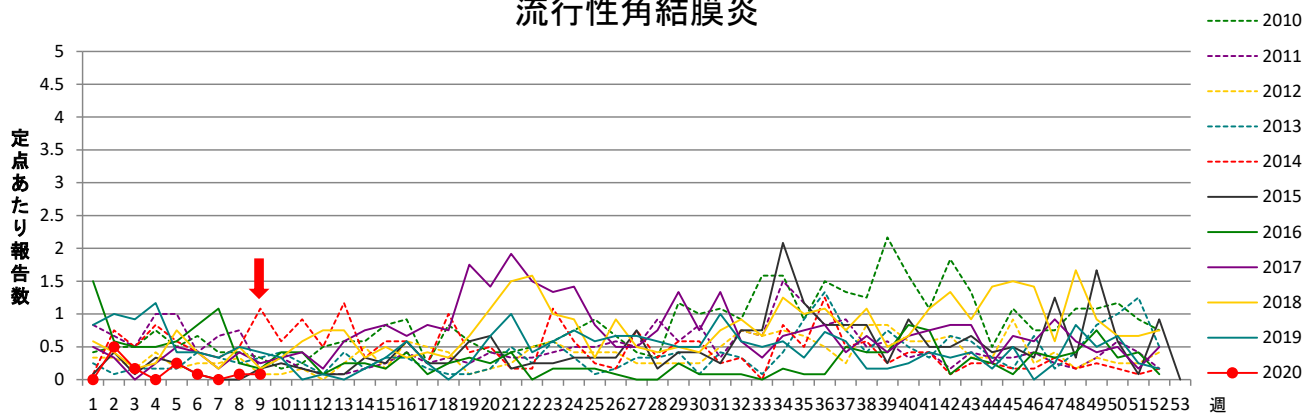
### 流行性耳下腺炎



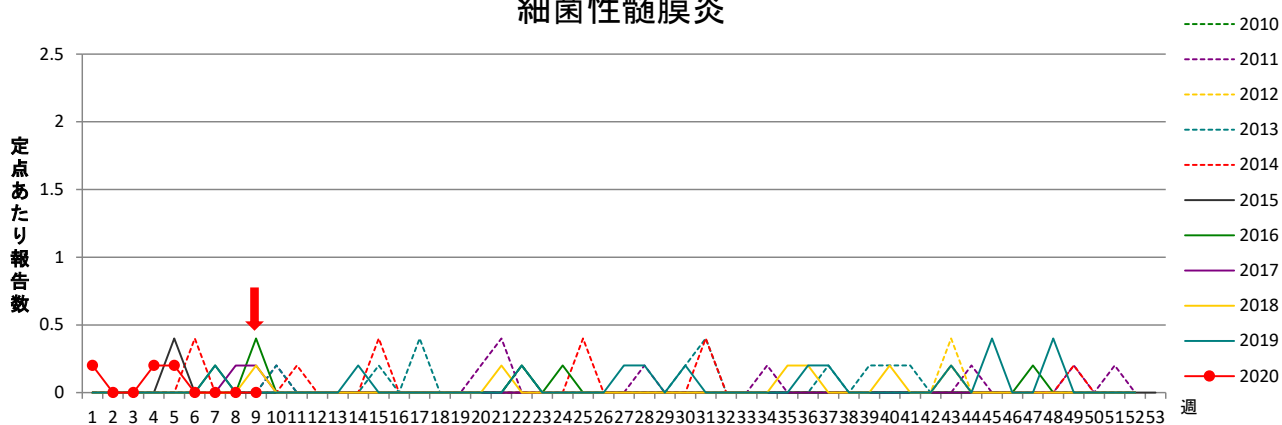
### 急性出血性結膜炎



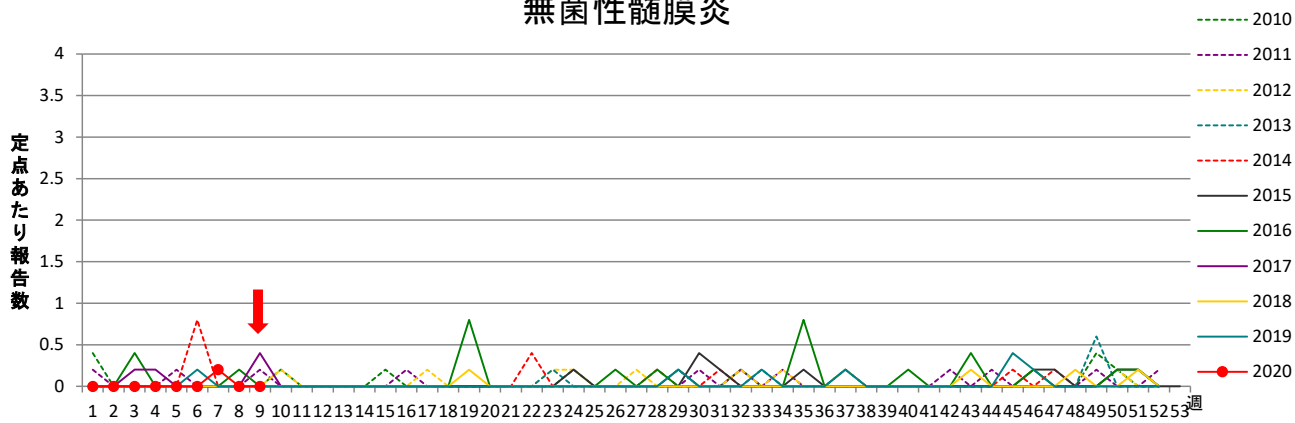
### 流行性角結膜炎



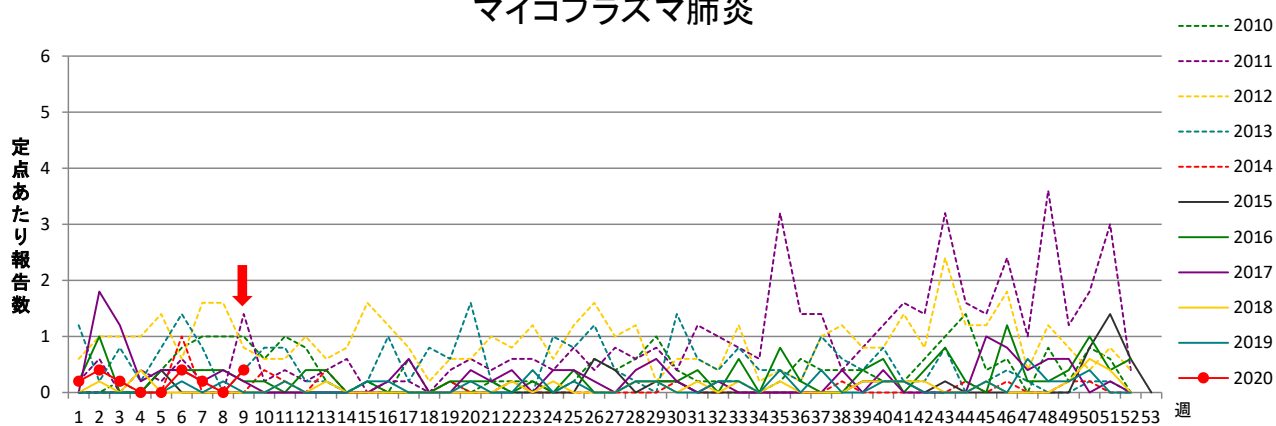
### 細菌性髄膜炎



### 無菌性髄膜炎

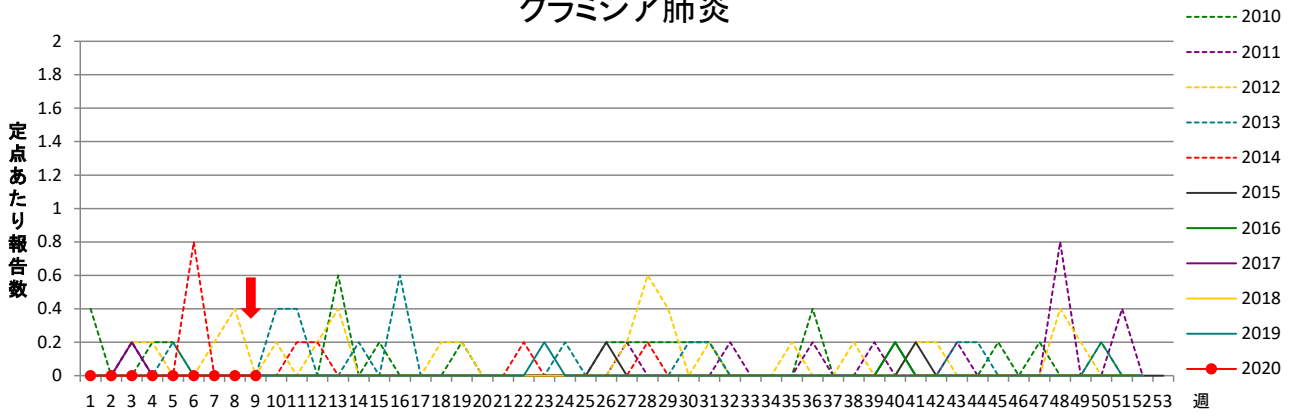


### マイコプラズマ肺炎





### クラミジア肺炎



### 感染性胃腸炎(ロタウイルス)

