

# 岡山県感染症週報 2018年 第12週 (3月19日～3月25日)

岡山県は『インフルエンザ警報』を解除し、  
『インフルエンザ注意報』に切り替えました。(3月29日)

## ◆2018年 第12週(3/19～3/25)の感染症発生動向(届出数)

### ■全数把握感染症の発生状況

- 第11週 2類感染症 結核 3名(20代 男 1名、60代 男 1名・女 1名)  
5類感染症 水痘(入院例に限る。) 1名(60代 女)  
梅毒 2名(30代 男 1名・女 1名)
- 第12週 2類感染症 結核 4名(60代 男 1名、70代 女 1名、80代 女 1名、90代 女 1名)  
4類感染症 レジオネラ症 1名(30代 女)  
5類感染症 梅毒 2名(30代 男 1名、40代 男 1名)  
百日咳 1名(50代 女)

### ■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465名(定点あたり9.69→5.54人)の報告があり、前週より減少しました。
- A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、県全体で100名(定点あたり2.31→1.85人)の報告があり、前週より減少しました。
- 感染性胃腸炎は、県全体で339名(定点あたり6.69→6.28人)の報告があり、前週とほぼ同数でした。

1. [インフルエンザ](#)は、県全体で465名(定点あたり9.69→5.54人)の報告があり、前週より減少しました。岡山県は1月25日に発令した『インフルエンザ警報』を3月29日に解除し、『インフルエンザ注意報』に切り替えることとしました(警報の解除基準：2週連続して、定点あたり10人を下まわった場合)。地域別では、真庭地域(16.00人)、美作地域(7.80人)、倉敷市(7.38人)の順で定点あたり報告数が多くなっています。県内の発生状況など詳しくは、「[インフルエンザ週報](#)」及び岡山県感染症情報センターホームページ『[2017/2018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. [A群溶血性レンサ球菌咽頭炎](#)は、県全体で100名(定点あたり2.31→1.85人)の報告があり、前週より減少しました。患者数は減少しましたが、過去10年間の同時期と比較して最も多くなっています。地域別では、岡山市(2.79人)、倉敷市・備北地域(各2.00人)の順で定点あたり報告数が多くなっています。県内の発生状況など詳しくは、「[今週の注目感染症](#)」をご覧ください。
3. [感染性胃腸炎](#)は、県全体で339名(定点あたり6.69→6.28人)の報告があり、前週とほぼ同数でした。地域別では、備北地域(12.25人)、岡山市(7.64人)、備前地域(6.30人)の順で定点あたり報告数が多くなっています。県内の発生状況など詳しくは、「[感染性胃腸炎週報](#)」及び岡山県感染症情報センターホームページ『[2017/2018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 ：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

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

## 春休みに海外へ渡航される方へ

春休みに海外へ渡航される方に向けた感染症情報が、厚生労働省のホームページに掲載されています。

海外には、通常日本国内に存在しない感染症が多くあります。海外で感染症にかからないようにするには、出発前にあらかじめ渡航先の感染症に関する情報を入手しておくことが大切です。

### 旅行中の注意

- ・生水、氷、カットフルーツ、サラダやラクダの乳など、火が通っていないものを食べることは避けましょう。
- ・肌の露出を少なくする、虫よけ剤（ディートやイカリジン含有）を使用するなど、蚊やダニに刺されないように注意しましょう。
- ・動物には、むやみに近づいたり、触らないようにしましょう。  
（狂犬病、中東呼吸器症候群（MERS）や鳥インフルエンザなどのウイルスをもっていることがあります。）
- ・外出後は、しっかり手洗いをしましょう。

### 帰国した後に

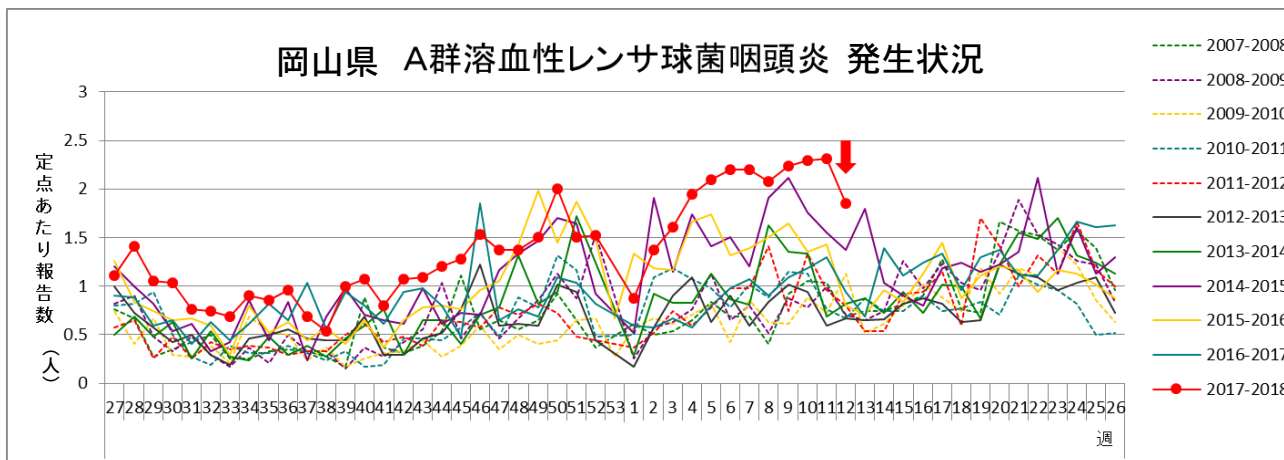
- ・帰国時に発熱や下痢などの症状がある方は、空港の検疫所に相談してください。
- ・帰国時に症状がなくても、その後体調が悪くなったときは、早めに医療機関を受診し、その際は必ず渡航先も伝えてください。

[春休みに海外へ渡航される皆さまへ！](#)（厚生労働省検疫所）

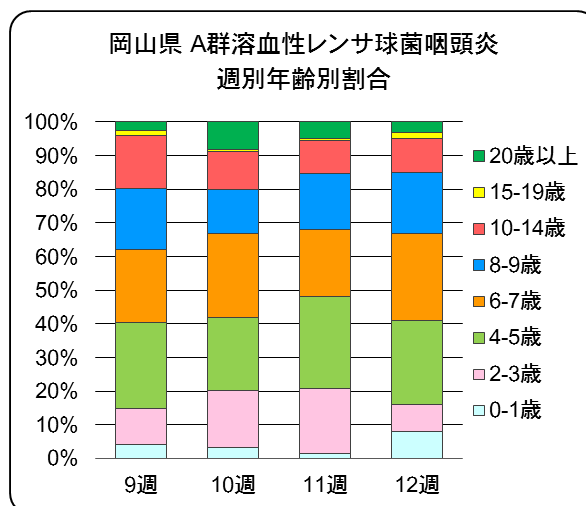
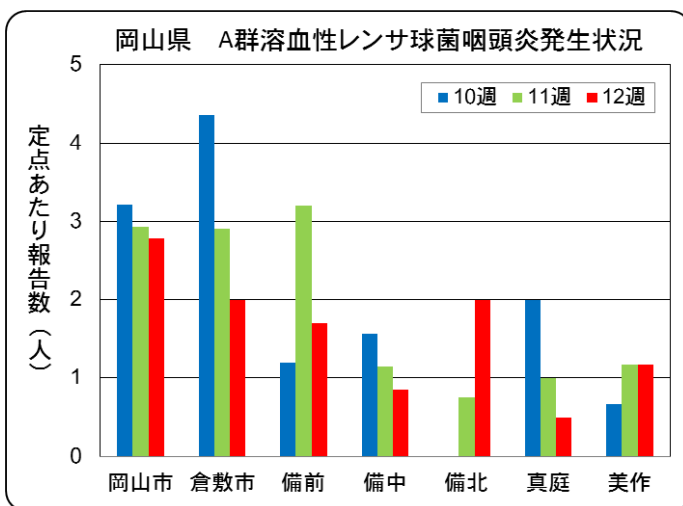
# 今週の注目感染症

## A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

【岡山県の発生状況】

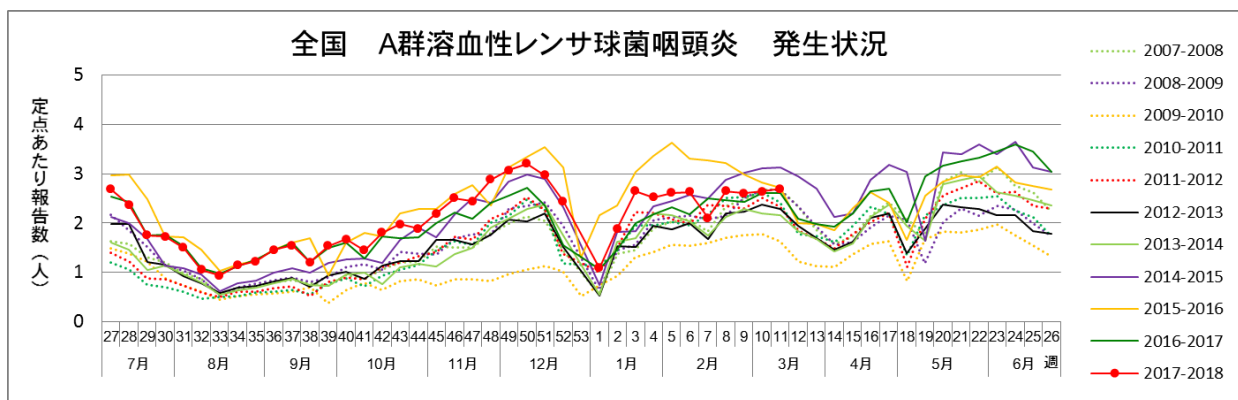


※A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、通常、秋から翌年の春にかけて流行するため、今年27週～翌年26週を1シーズンとしてグラフを作成しています。

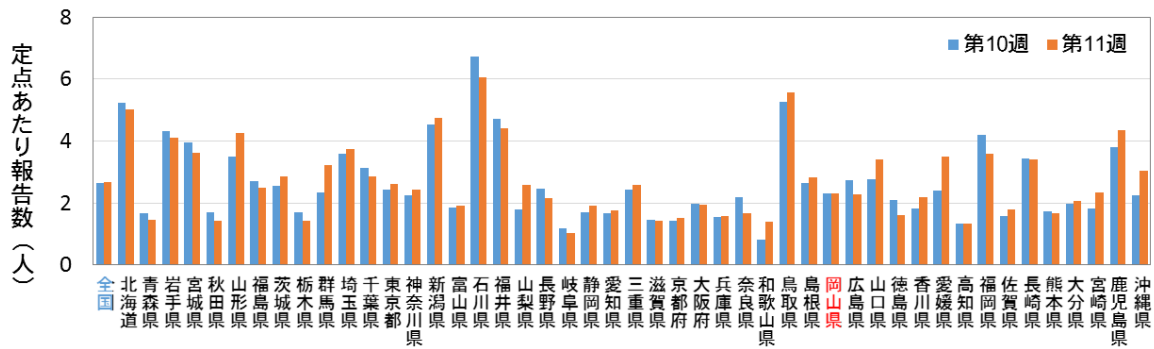


A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、県全体で100名（定点あたり2.31 → 1.85人）の報告があり、前週より減少しました。患者数は減少しましたが、過去10年間の同時期と比較して最も多くなっています。地域別では、岡山市（2.79人）、倉敷市・備北地域（各2.00人）の順で定点あたり報告数が多くなっています。多くの地域で患者の減少がみられましたが、備北地域（0.75 → 2.00人）では、前週より増加しています。第12周年齢別割合では、2-3歳の年齢層で前週より大きく減少しましたが、10歳未満の小児の割合が全体の85%を占めています。

【全国の発生状況】



## 2018年 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 発生状況



全国の第11週（3/12～3/18）の発生状況は、定点あたり報告数が2.69人であり、前週（2.64人）よりわずかに増加しました。都道府県別では、石川県（6.07人）、鳥取県（5.58人）、北海道（5.03人）の順で定点あたり報告数が多くなっています。近隣県でも多くの患者が報告されていますので、県内の発生状況に注意するとともに、うがいや手洗いを励行するなど感染予防に努めましょう。

[IDWR 速報データ 2018年第11週（国立感染症研究所）](#)

### 【A群溶血性レンサ球菌咽頭炎とは】

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、就学前から学童期の小児に多い感染症です。A群レンサ球菌による上気道感染症で、感染経路はヒトからヒトへの飛沫感染や接触感染が主ですが、食品を介する経口感染もあるといわれています。そのため、家庭での兄弟間や、学校・保育施設などの小児の集団生活施設内での感染も多いとされています。季節的には、冬季及び春から初夏にかけて、2つの報告数のピークが確認されます。

### 【症状】

潜伏期間は2～5日で、突然の発熱と体のだるさ、のどの痛みで発症し、しばしばおう吐を伴います。また、口腔内に小点状出血あるいは莓舌（イチゴのように赤くブツブツしている舌）がみられることがあります。通常、発熱は3～5日以内に下がり、主症状は1週間以内に消失する予後が良好な疾患ですが、合併症として、肺炎、髄膜炎、敗血症などの化膿性疾患、あるいはリウマチ熱、急性糸球体腎炎などの非化膿性疾患を生じることもあります。また、菌が産生する毒素に免疫がない場合は猩紅熱に発展する場合があります。猩紅熱では、発熱開始後12～24時間すると点状紅斑様、日焼け様の皮しんが出現し、針頭大の皮しんにより、皮膚が紙やすり様の手触りになることがあります。

### 【治療・予防】

治療には、ペニシリン系抗菌薬が第一選択薬とされていますが、ペニシリンアレルギーがある場合は、マクロライド系やセフェム系の抗菌薬が投与されます。いずれの薬剤も少なくとも10日間は、確実に投与することが必要です。

予防としては、患者との濃厚接触を避けることが最も重要であり、うがい、手洗いの実施や、咳エチケットなどの一般的な予防法が効果的とされています。

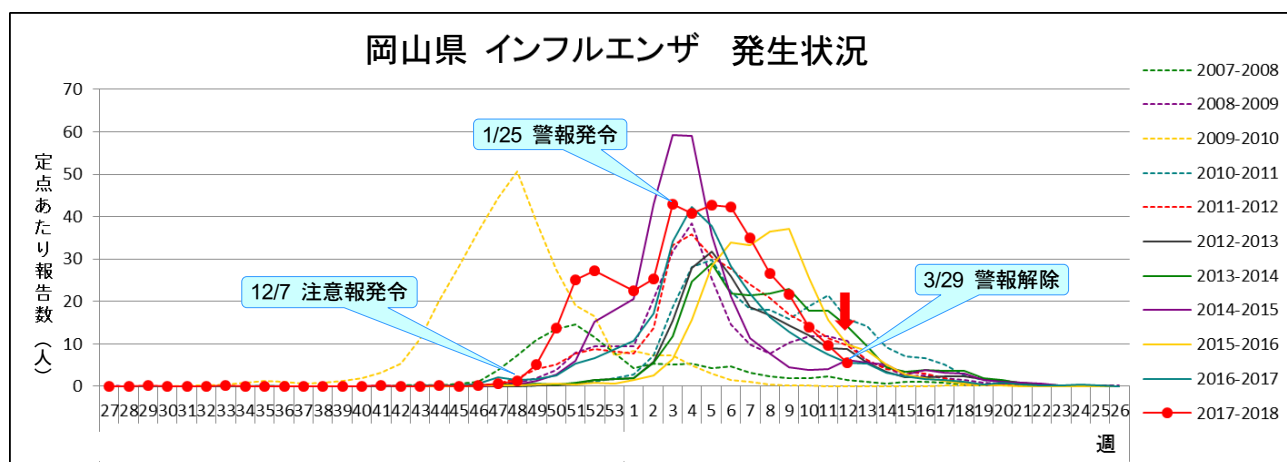
[A群溶血性レンサ球菌咽頭炎とは（国立感染症研究所）](#)

## インフルエンザ週報 2018年 第12週 (3月19日～3月25日)

岡山県は『インフルエンザ警報』を解除し、  
『インフルエンザ注意報』に切り替えました。(3月29日)

## ➤ 岡山県の流行状況

- インフルエンザは、県全体で465名(定点あたり5.54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は、ありませんでした。
- インフルエンザによる入院患者7名の報告がありました。



※ 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465名(定点あたり9.69→5.54人)の報告があり、前週より減少しました。岡山県は1月25日に発令した『インフルエンザ警報』を3月29日に解除し、『インフルエンザ注意報』に切り替えることとしました(警報の解除基準:2週連続して、定点あたり10人を下まわった場合)。地域別では、真庭地域(16.00人)、美作地域(7.80人)、倉敷市(7.38人)の順で定点あたり報告数が多くなっています。多くの地域で患者の減少がみられましたが、真庭地域(12.33→16.00人)では2週連続で増加しており、発生レベル3が継続しています。

現在、学校は春休み中のため、集団生活での感染の機会は減るとは考えられますが、人の移動が多くなる時期ですので、『外出後や食事前の手洗いを徹底する』、『人混みを避け、人混みに入るときはマスクを着用する』、『十分な睡眠をとる』など、感染予防に努めましょう。また、症状のある方は早めに医療機関を受診するとともに、マスクを着用するなど咳エチケットを心がけましょう。

[インフルエンザ Q&A \(厚生労働省\)](#)

**◆インフルエンザは、まだ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 】

- \* 外出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。
- \* 人混みでは、マスクを着用しましょう。
- \* 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。
- \* 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。
- \* 水分を十分にとり、安静にして休養をとりましょう。
- \* 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。



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	465	↓	備 中	患者数	59	↓
	定点あたり	5.54			定点あたり	4.92	
岡山市	患者数	85	↓	備 北	患者数	23	↓
	定点あたり	3.86			定点あたり	3.83	
倉敷市	患者数	118	↓	真 庭	患者数	48	↑
	定点あたり	7.38			定点あたり	16.00	
備 前	患者数	54	↓	美 作	患者数	78	↓
	定点あたり	3.60			定点あたり	7.80	

【記号の説明】 前週からの推移 ↑：大幅な増加    ↓：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

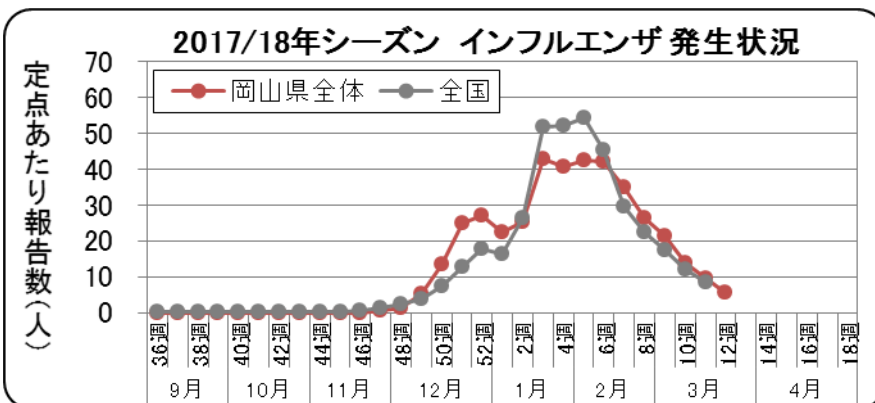
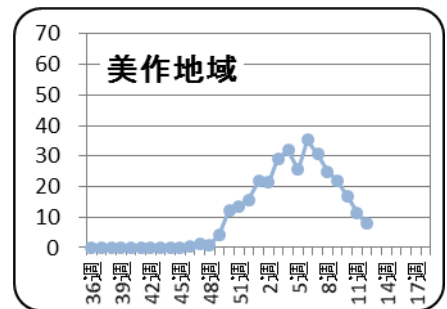
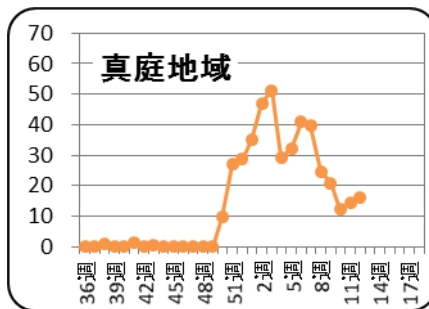
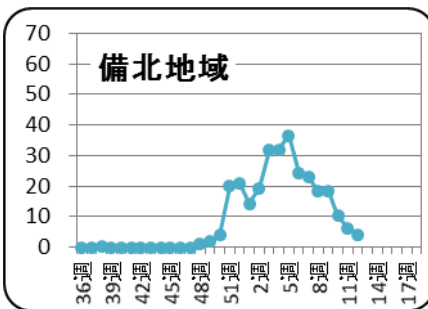
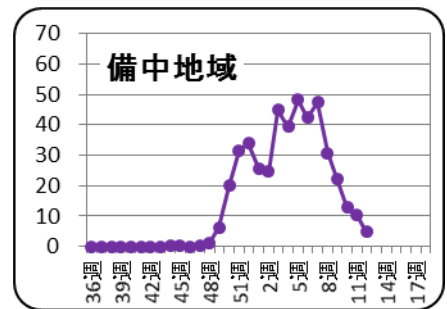
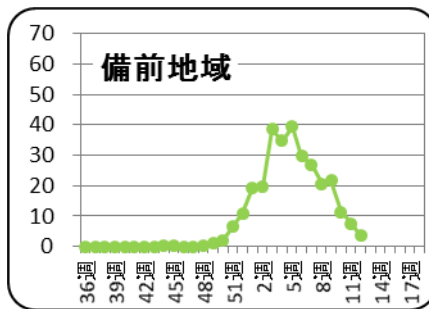
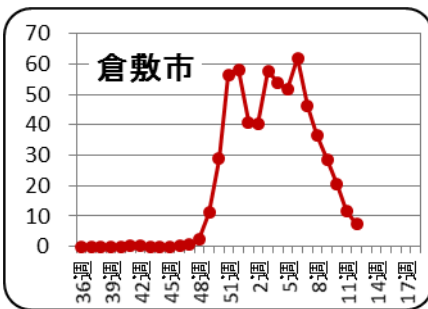
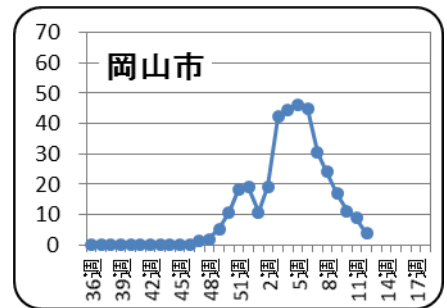


<インフルエンザ発生レベル 基準>

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

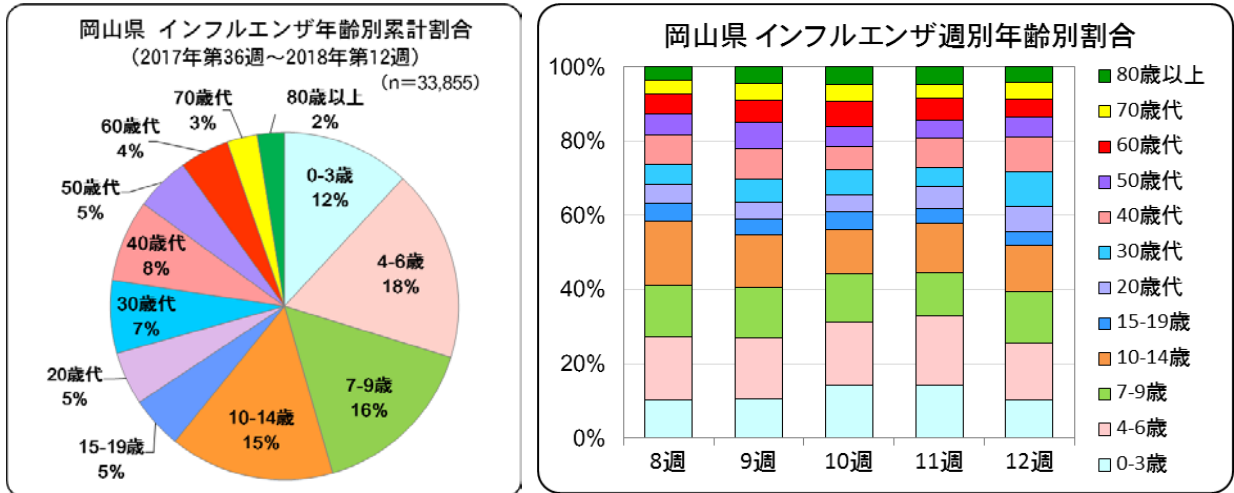


全国集計第11週(3/12～3/18)速報値によると、全国の定点あたり報告数は8.65人となり、前週(12.05人)より減少しました。都道府県別では、秋田県(21.94人)、新潟県(18.40人)、福井県(17.69人)の順で定点あたり報告数が多くなっており、香川県のみで前週の報告数よりも増加しました。

[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、4-6歳 18%、7-9歳 16%、10-14歳 15%の順で高くなっています。週別年齢別割合をみると、15歳未満の年齢層の割合が前週より減少しています。

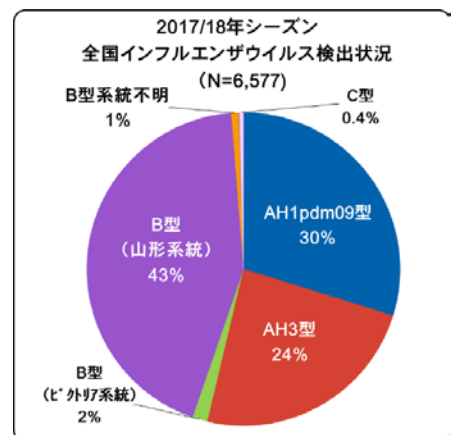
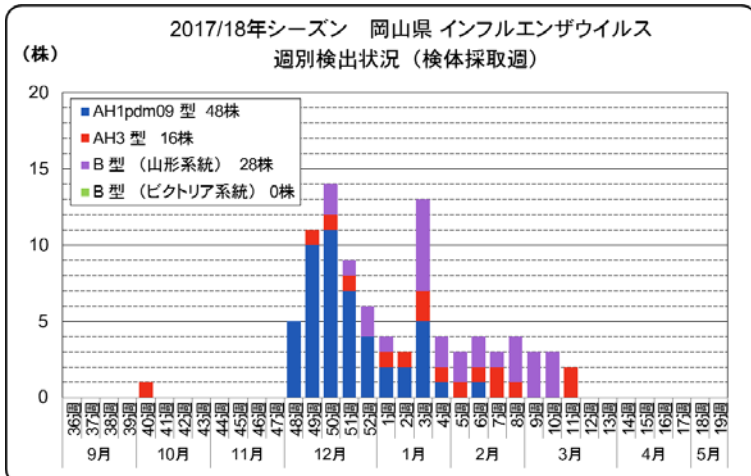


## 3. インフルエンザウイルス検出状況

第12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、18株（詳細は下表参照）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92株で、その内訳は、AH1pdm09型48株（52%）、AH3型16株（17%）、B型（山形系統）28株（31%）となっています。

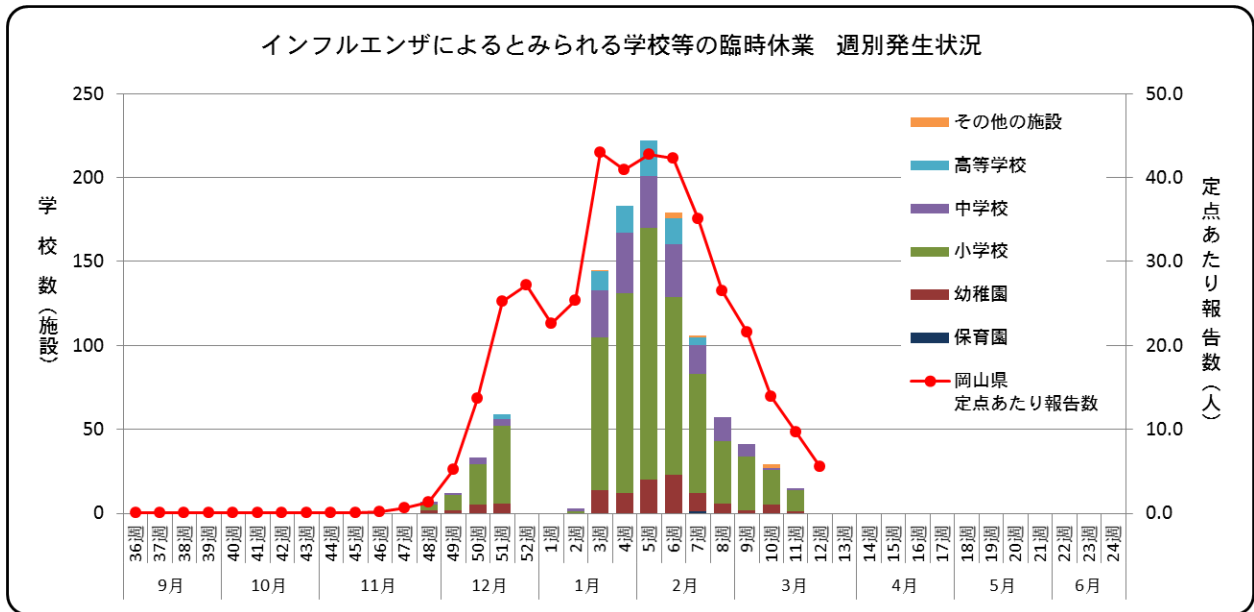
今シーズン、全国で検出されたインフルエンザウイルスは、AH1pdm09型30%、AH3型24%、B型46%〔山形系統43%・ビクトリア系統2%・系統不明1%〕となっています。今シーズン初めから多数検出されていたAH1pdm09型は、第52週（12/25～12/31）以降減少傾向にあります。代わってAH3型とB型（山形系統）の検出が増加しています。（3月27日現在）

ウイルス名	検体採取週	検体採取日	地域	年齢	性別	備考
インフルエンザウイルスAH3型	2018年第11週(3/12～3/18)	2018/3/15	岡山市	幼児	女	
インフルエンザウイルスAH3型	2018年第11週(3/12～3/18)	2018/3/12	岡山市	10代	女	
インフルエンザウイルスB型	2018年第10週(3/5～3/11)	2018/3/7	倉敷市	40代	男	山形系統
インフルエンザウイルスB型	2018年第10週(3/5～3/11)	2018/3/6	岡山市	40代	男	山形系統
インフルエンザウイルスB型	2018年第10週(3/5～3/11)	2018/3/6	岡山市	小学生	男	山形系統
インフルエンザウイルスB型	2018年第9週(2/26～3/4)	2018/3/3	岡山市	50代	男	山形系統
インフルエンザウイルスB型	2018年第9週(2/26～3/4)	2018/3/1	倉敷市	30代	男	山形系統
インフルエンザウイルスB型	2018年第9週(2/26～3/4)	2018/2/27	岡山市	小学生	男	山形系統
インフルエンザウイルスB型	2017年第52週(12/25～12/31)	2017/12/28	備中	幼児	男	山形系統
インフルエンザウイルスAH3型	2017年第51週(12/18～12/24)	2017/12/21	備中	小学生	男	
インフルエンザウイルスAH1pdm09型	2017年第50週(12/11～12/17)	2017/12/15	備中	幼児	男	
インフルエンザウイルスB型	2017年第50週(12/11～12/17)	2017/12/13	備中	幼児	女	山形系統
インフルエンザウイルスAH1pdm09型	2017年第50週(12/11～12/17)	2017/12/11	備中	幼児	女	
インフルエンザウイルスAH1pdm09型	2017年第49週(12/4～12/10)	2017/12/9	備中	小学生	男	
インフルエンザウイルスAH1pdm09型	2017年第49週(12/4～12/10)	2017/12/7	備中	小学生	男	
インフルエンザウイルスAH1pdm09型	2017年第49週(12/4～12/10)	2017/12/7	備中	幼児	男	
インフルエンザウイルスAH1pdm09型	2017年第49週(12/4～12/10)	2017/12/5	備中	幼児	男	
インフルエンザウイルスAH1pdm09型	2017年第48週(11/27～12/3)	2017/12/2	備中	小学生	男	



#### 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は、ありませんでした。



##### 1) 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	0	15522	0	12396	0	1091	0	20	0	251	0	820	H29.11.27
岡山市	0	6058	0	4677	0	394	0	2	0	41	0	351	H29.11.27
倉敷市	0	3463	0	2856	0	231	0	2	0	24	0	205	H29.11.27
備前地域	0	1569	0	1360	0	138	0	3	0	57	0	78	H29.12.13
備中地域	0	2254	0	1844	0	173	0	2	0	46	0	125	H29.12.5
備北地域	0	357	0	276	0	30	—	—	0	14	0	16	H29.12.4
真庭地域	0	280	0	237	0	25	0	3	0	16	0	6	H29.12.18
美作地域	0	1541	0	1146	0	100	0	8	0	53	0	39	H29.12.4

##### 2) 臨時休業施設数の内訳

第12週：0施設

累計：1091施設

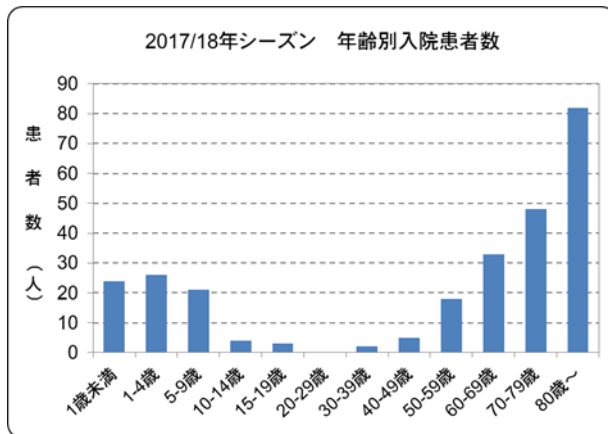
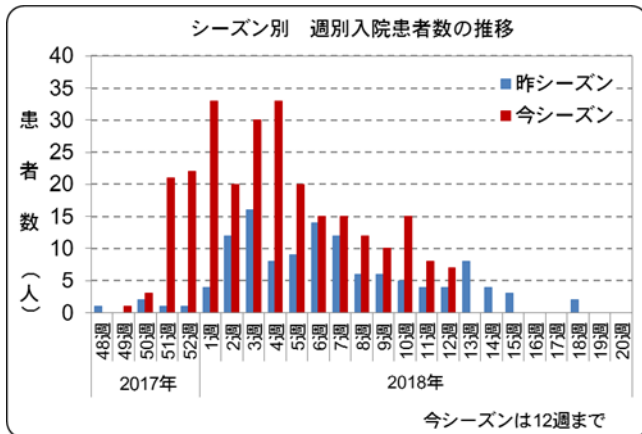
	保育所		幼稚園		小学校		中学校		高等学校		その他	
	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計
施設数	0	1	0	109	0	723	0	179	0	72	0	7



### 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は、7名（1歳未満 1名、1-4歳 1名、5-9歳 1名、60-69歳 1名、80歳以上 3名）の報告がありました。前週（8名）より減少はしましたが、今シーズンの入院患者は、昨シーズンよりも多い状況です。

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。幼児ではまれに脳炎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。



#### 【第 12 週 入院患者報告数】

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	1	1	1							1		3	7
ICU入室*													
人工呼吸器の利用*													
頭部CT検査(予定含)*			1									1	2
頭部MRI検査(予定含)*		1											1
脳波検査(予定含)*			1										1
いずれにも該当せず	1									1		2	4

\* 重複あり

#### 【2017年9月4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	24	26	21	4	3		2	5	18	33	48	82	266
ICU入室*		1							1	3	9	4	18
人工呼吸器の利用*												1	1
頭部CT検査(予定含)*	1	3	3	2			1			5	5	18	38
頭部MRI検査(予定含)*	1	5	5	1			1			2	1	4	20
脳波検査(予定含)*		6	2										8
いずれにも該当せず	22	16	13	2	3		1	5	17	26	34	62	201

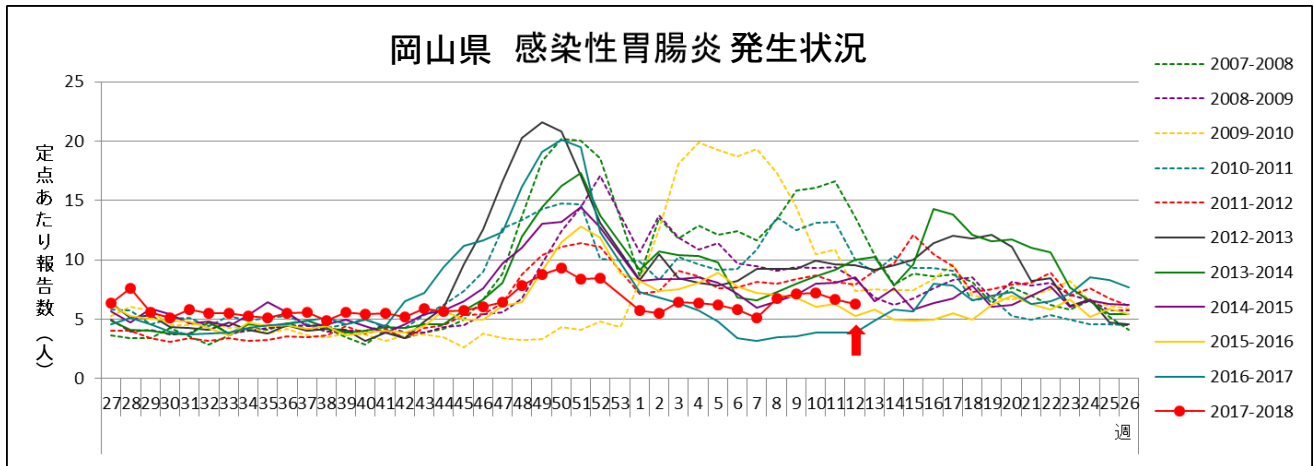
\* 重複あり

# 感染性胃腸炎週報 2018年 第12週 (3月19日～3月25日)

【お知らせ】 今シーズンの感染性胃腸炎情報は、今週（第12週）をもって終了いたします。

## ➤ 岡山県の流行状況

○感染性胃腸炎は、県全体で339名（定点あたり6.28人）の報告がありました。（54定点医療機関報告）

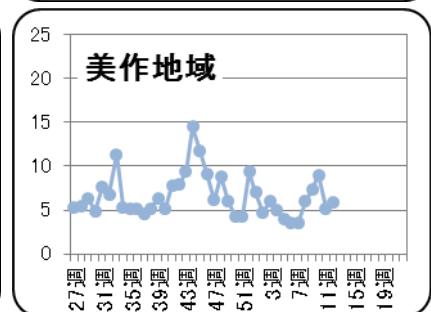
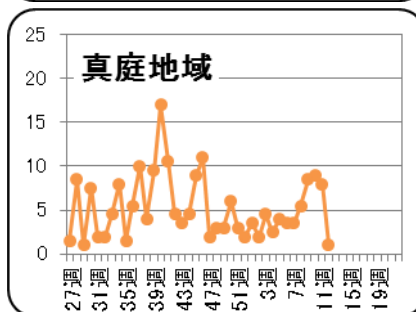
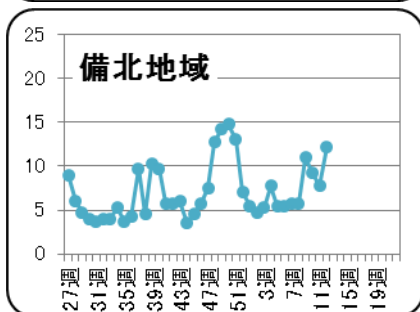
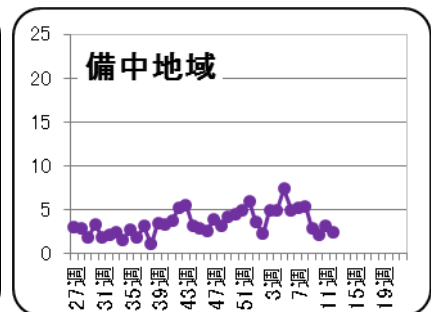
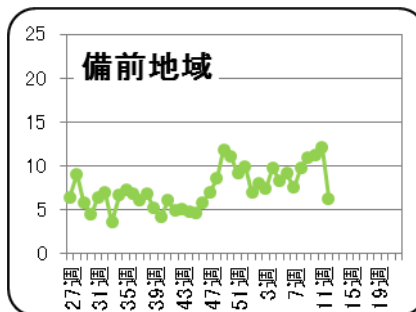
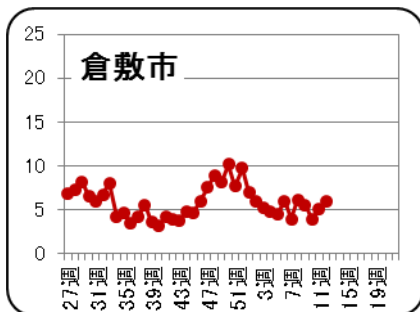
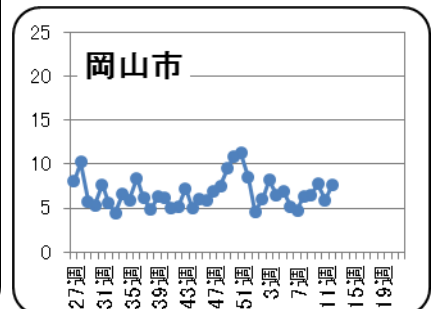
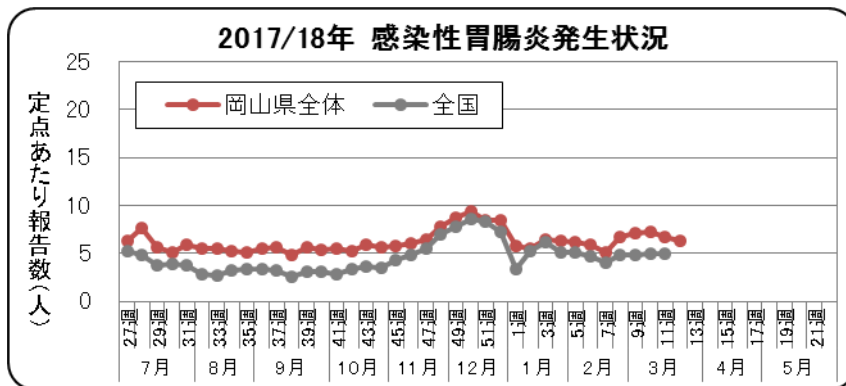


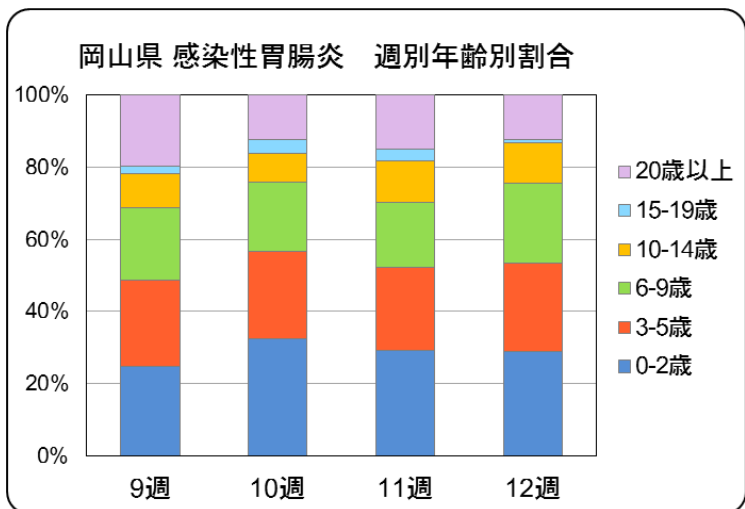
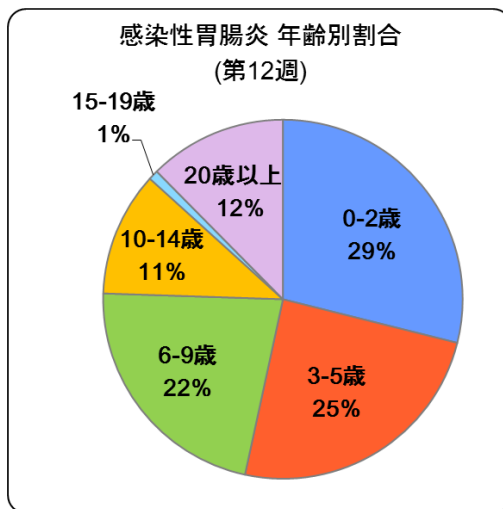
※ 感染性胃腸炎は、通常、秋から翌年の春にかけて流行するため、第27週～翌年第26週で、グラフを作成しています。

感染性胃腸炎は、県全体で339名（定点あたり6.69 → 6.28人）の報告があり、前週とほぼ同数でした。地域別では、備北地域（12.25人）、岡山市（7.64人）、備前地域（6.30人）の順で定点あたり報告数が高くなっています。

冬から春にかけて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されています。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。

## ◆地域別・年齢別発生状況





第12週年齢別割合では、0-2歳 29%、3-5歳 25%、6-9歳 22%の順で高くなっています。

例年3~5月には、2歳以下の乳幼児を中心にロタウイルスによる胃腸炎が増加するとされています。主な症状はおう吐と下痢で、ノロウイルスによる胃腸炎に比べ重症度が高いといわれています。おう吐や下痢により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てください。

[ロタウイルスに関するQ&A \(厚生労働省\)](#)

## ◆◆ 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、下痢便、おう吐物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**(※家庭用塩素系漂白剤でも代用可)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分間以上の熱水洗濯または次亜塩素酸ナトリウム**(※家庭用塩素系漂白剤でも代用可)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、洗剤を入れた水の中で静かにもみ洗った後、熱水が利用可能である洗濯機があれば熱水洗濯、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。

※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。

[○ノロウイルスに関するQ&A \(厚生労働省\)](#)

[○ノロウイルス感染症とその対応・予防 \(家庭等一般の方々へ\) \(国立感染症研究所\)](#)

[○ノロウイルス食中毒予防対策リーフレット \(厚生労働省\)](#)

[○ノロウイルス食中毒予防のための適切な手洗い \(動画\) \(厚生労働省\)](#)

保健所別報告患者数 2018年 12週(定点把握)

( 2018/03/19～2018/03/25 )

2018年3月29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	465	5.54	85	3.86	118	7.38	54	3.60	59	4.92	23	3.83	48	16.00	78	7.80
RSウイルス感染症	2	0.04	2	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	10	0.19	1	0.07	3	0.27	-	-	2	0.29	-	-	-	-	4	0.67
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	100	1.85	39	2.79	22	2.00	17	1.70	6	0.86	8	2.00	1	0.50	7	1.17
感染性胃腸炎	339	6.28	107	7.64	66	6.00	63	6.30	17	2.43	49	12.25	2	1.00	35	5.83
水痘	18	0.33	12	0.86	3	0.27	-	-	-	-	1	0.25	-	-	2	0.33
手足口病	2	0.04	-	-	2	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	1	0.02	-	-	-	-	1	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発疹	16	0.30	10	0.71	3	0.27	-	-	-	-	1	0.25	1	0.50	1	0.17
ヘルパンギーナ	1	0.02	-	-	-	-	1	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎	9	0.17	4	0.29	3	0.27	2	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-
急性出血性結膜炎	1	0.08	1	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	9	0.75	7	1.40	2	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	5	1.00	4	4.00	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

( - : 0 or 0.00 ) ( 空白 : 定点なし )

保健所別報告患者数 2018年 12週(発生レベル設定疾患)

( 2018/03/19~2018/03/25 )

2018年3月29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	465	5.54	85	3.86	118	7.38	54	3.60	59	4.92	23	3.83	48	16.00	78	7.80
咽頭結膜熱	10	0.19	1	0.07	3	0.27	-	-	2	0.29	-	-	-	-	4	0.67
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	100	1.85	39	2.79	22	2.00	17	1.70	6	0.86	8	2.00	1	0.50	7	1.17
感染性胃腸炎	339	6.28	107	7.64	66	6.00	63	6.30	17	2.43	49	12.25	2	1.00	35	5.83
水痘	18	0.33	12	0.86	3	0.27	-	-	-	-	1	0.25	-	-	2	0.33
手足口病	2	0.04	-	-	2	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	1	0.02	-	-	-	-	1	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	1	0.02	-	-	-	-	1	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎	9	0.17	4	0.29	3	0.27	2	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-
急性出血性結膜炎	1	0.08	1	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	9	0.75	7	1.40	2	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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  
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

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 ( 2018年 第12週 2018/03/19~2018/03/25 )

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	465	-	4	14	14	16	22	26	23	29	13	22	59	16	32	43	44	25	23	20	20

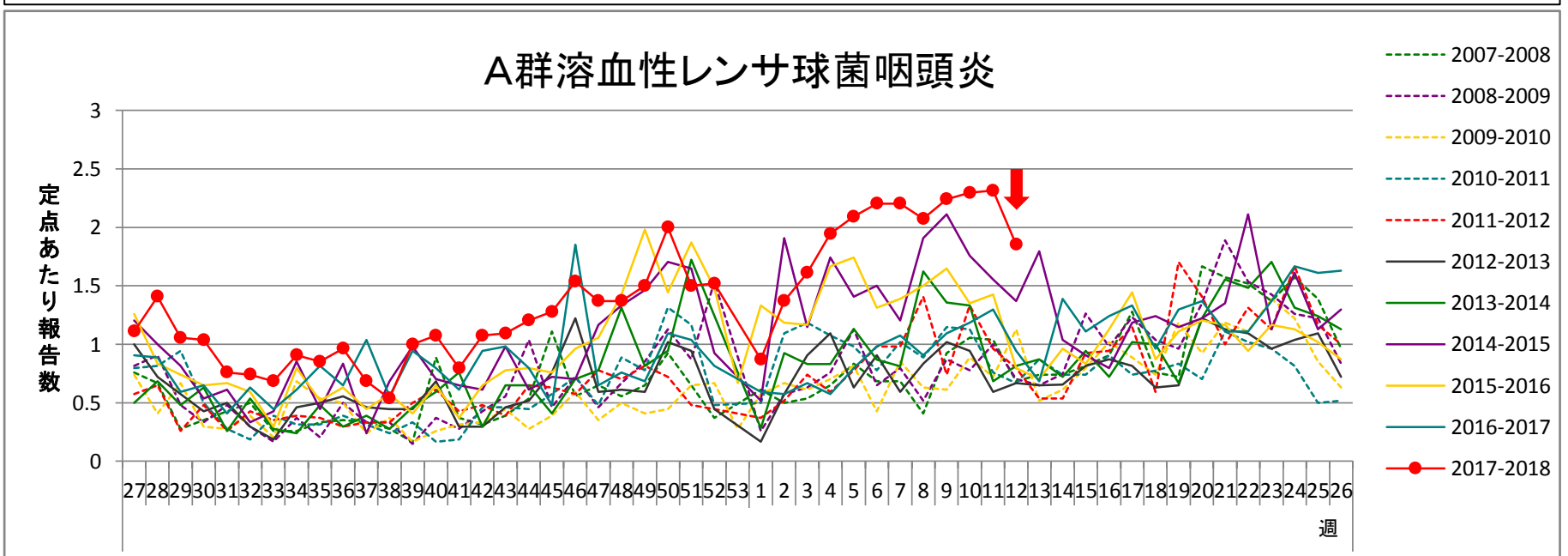
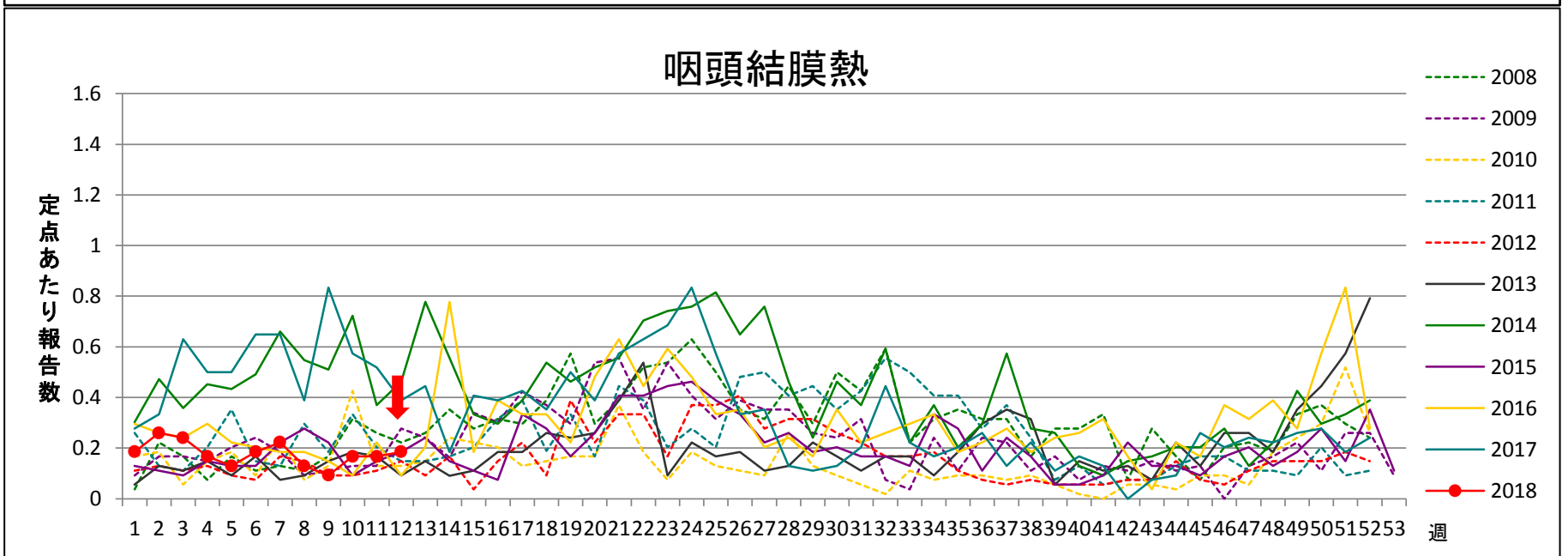
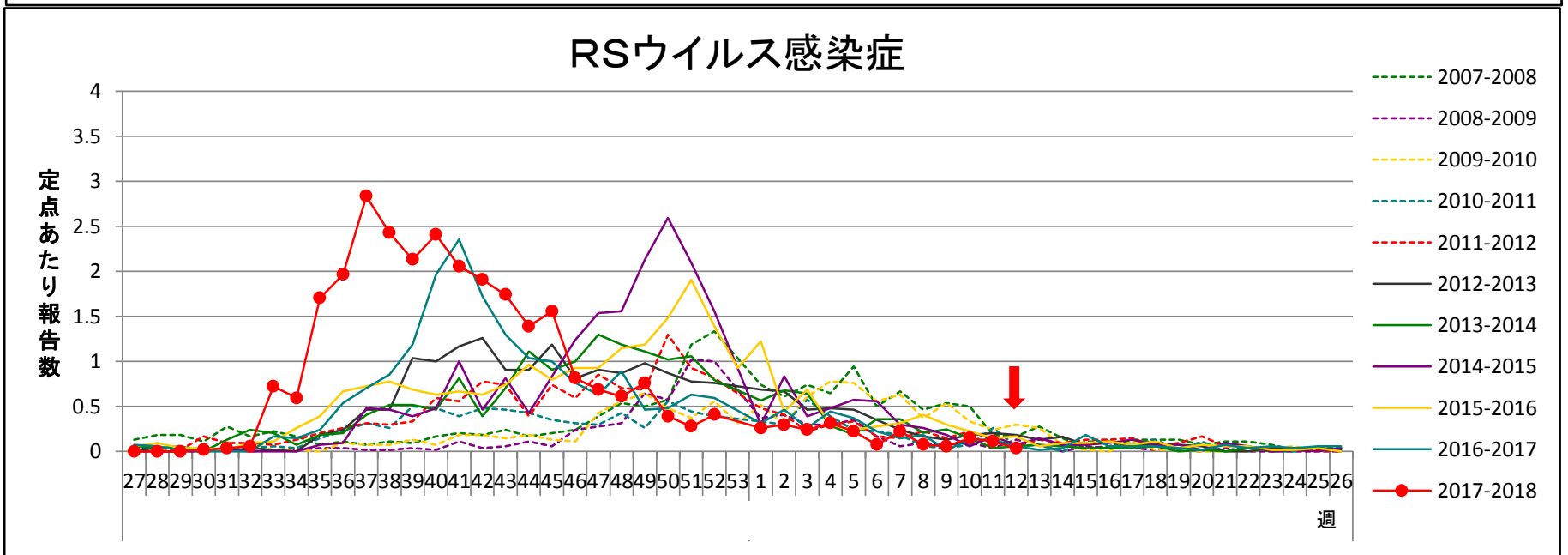
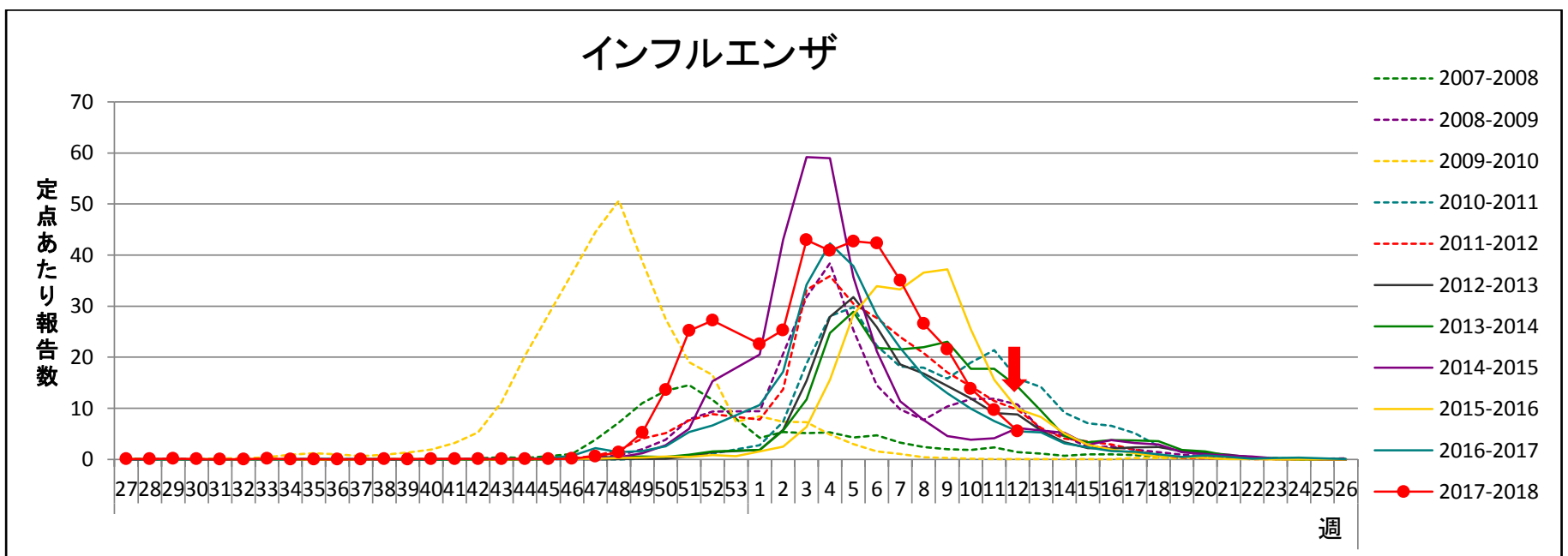
疾病名	合計	-6ヶ月-12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14	15-19	20~	
RSウイルス感染症	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
咽頭結膜熱	10	-	1	3	1	-	3	1	-	-	-	1	-	-	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	100	-	2	6	1	7	14	11	11	15	7	11	10	2	3
感染性胃腸炎	339	7	9	40	42	35	26	22	22	21	19	13	38	3	42
水痘	18	-	-	2	1	-	5	1	4	2	-	2	1	-	-
手足口病	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
突発性発疹	16	-	5	7	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎	9	-	-	-	2	-	2	2	-	-	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	9	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	2	2	2	-	-	-

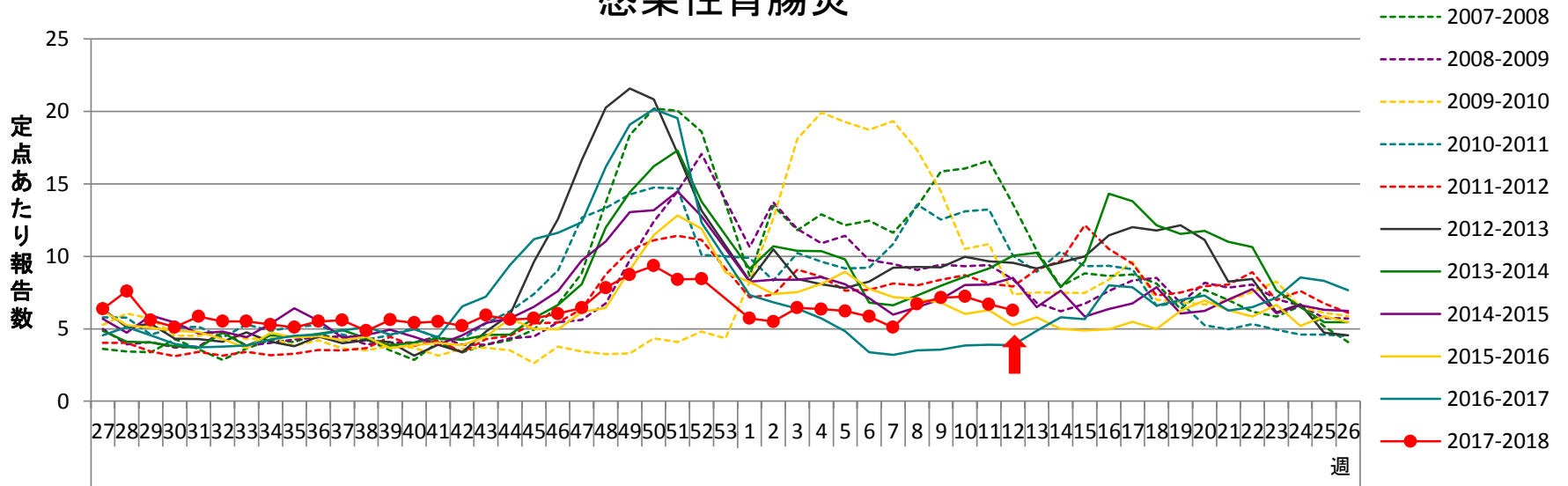
疾病名	合計	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70~
細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	5	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-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

( - : 0 )

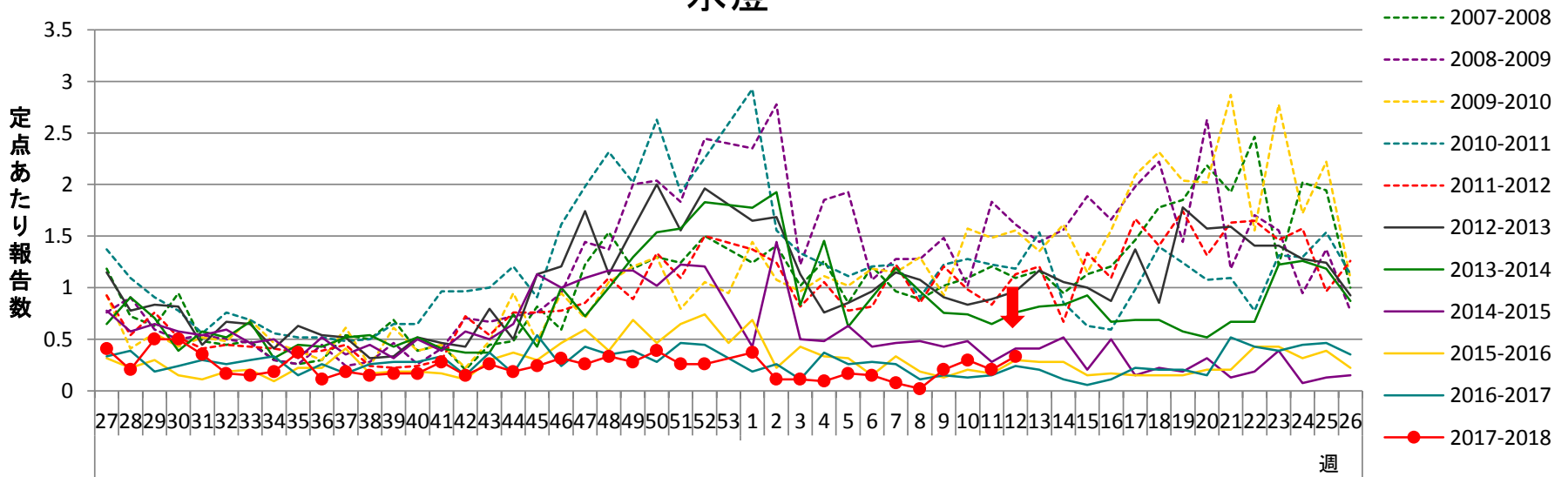




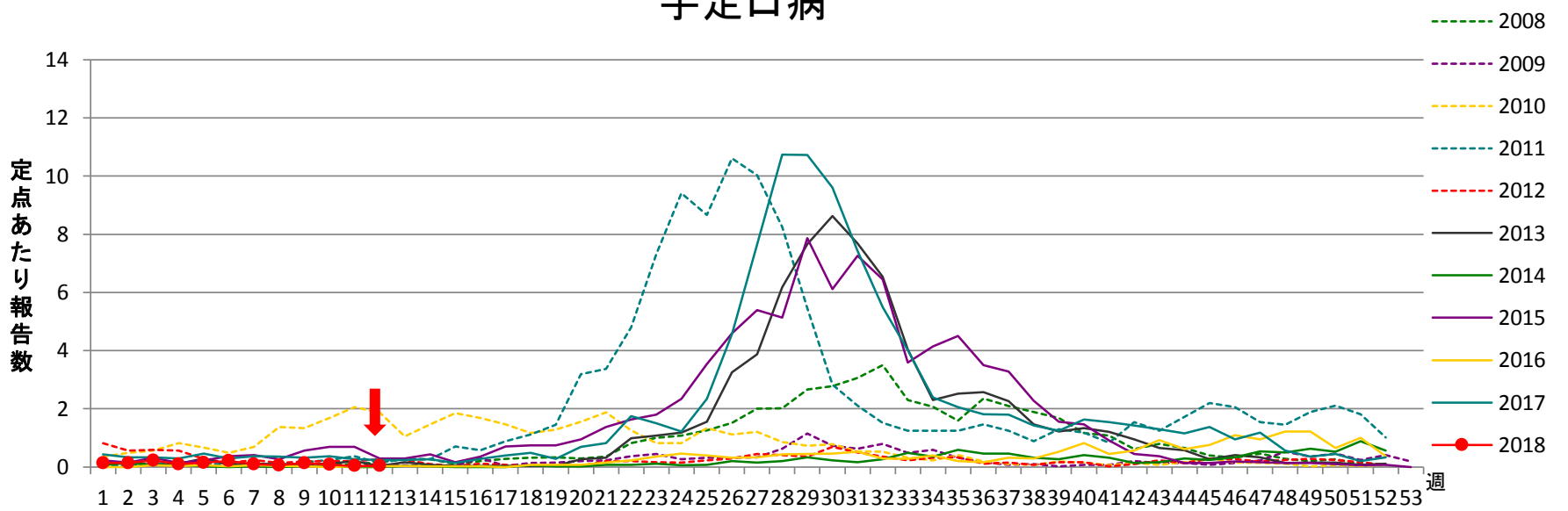
### 感染性胃腸炎



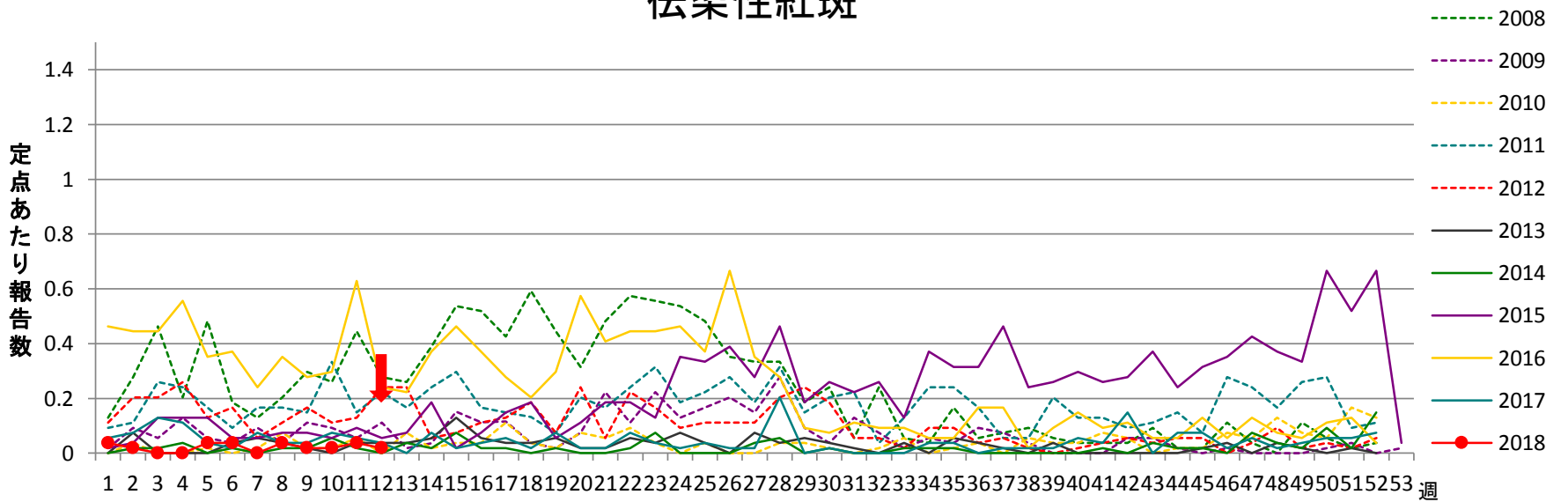
### 水痘



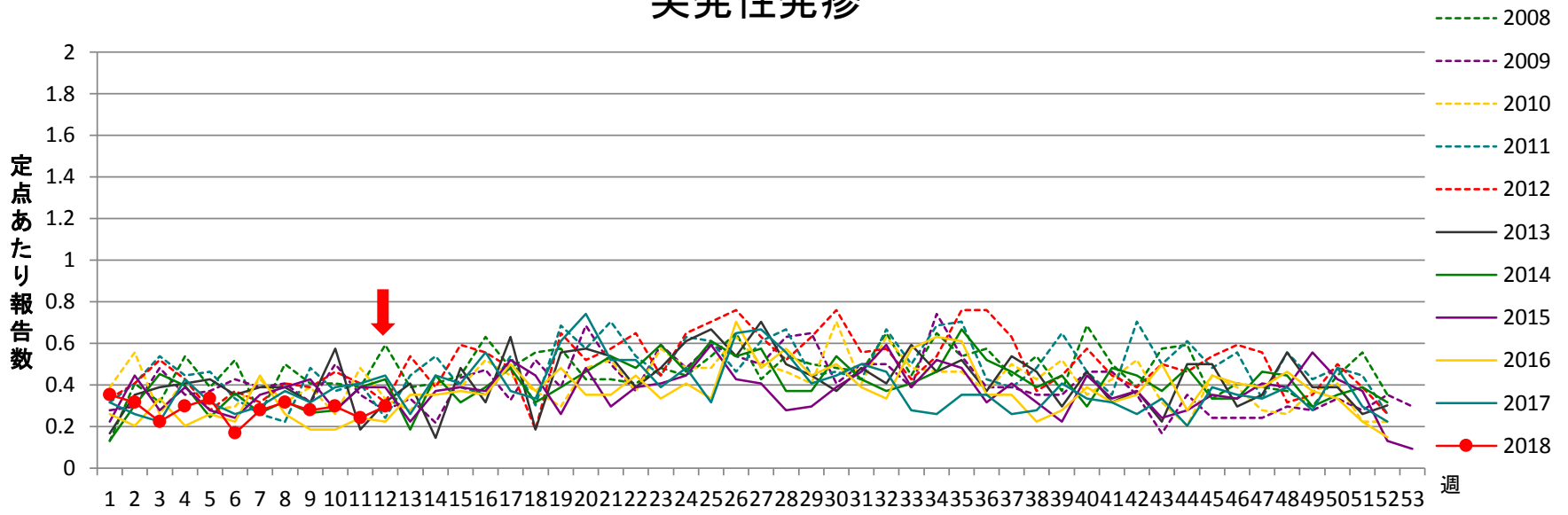
### 手足口病



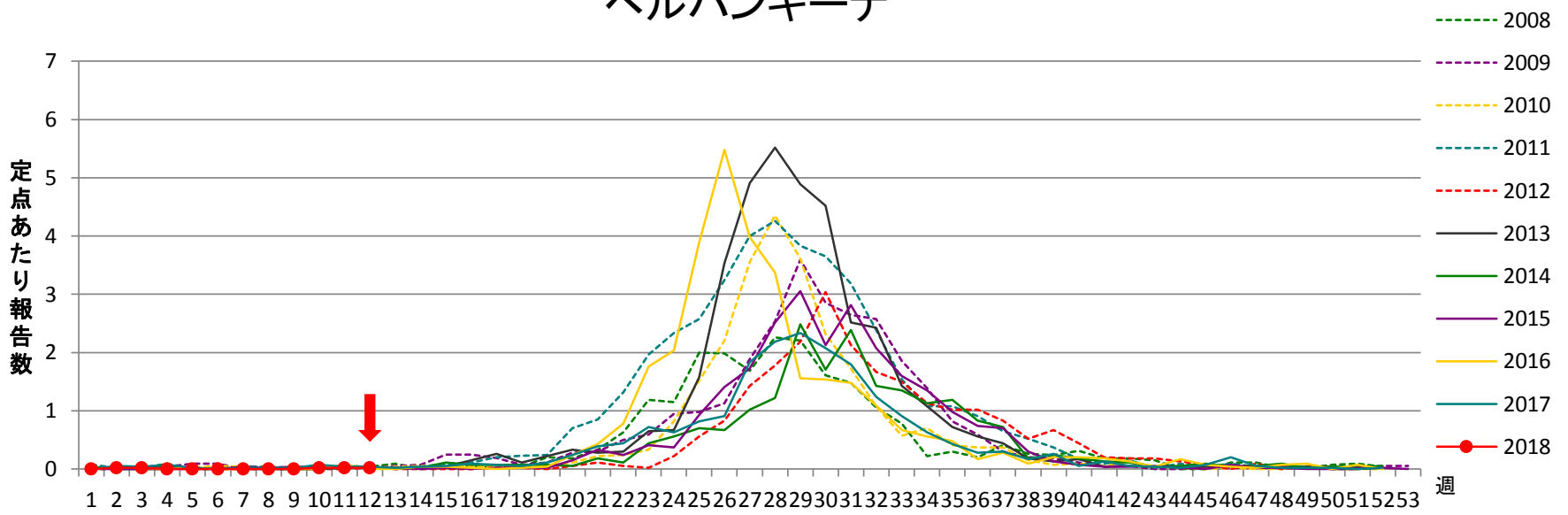
### 伝染性紅斑



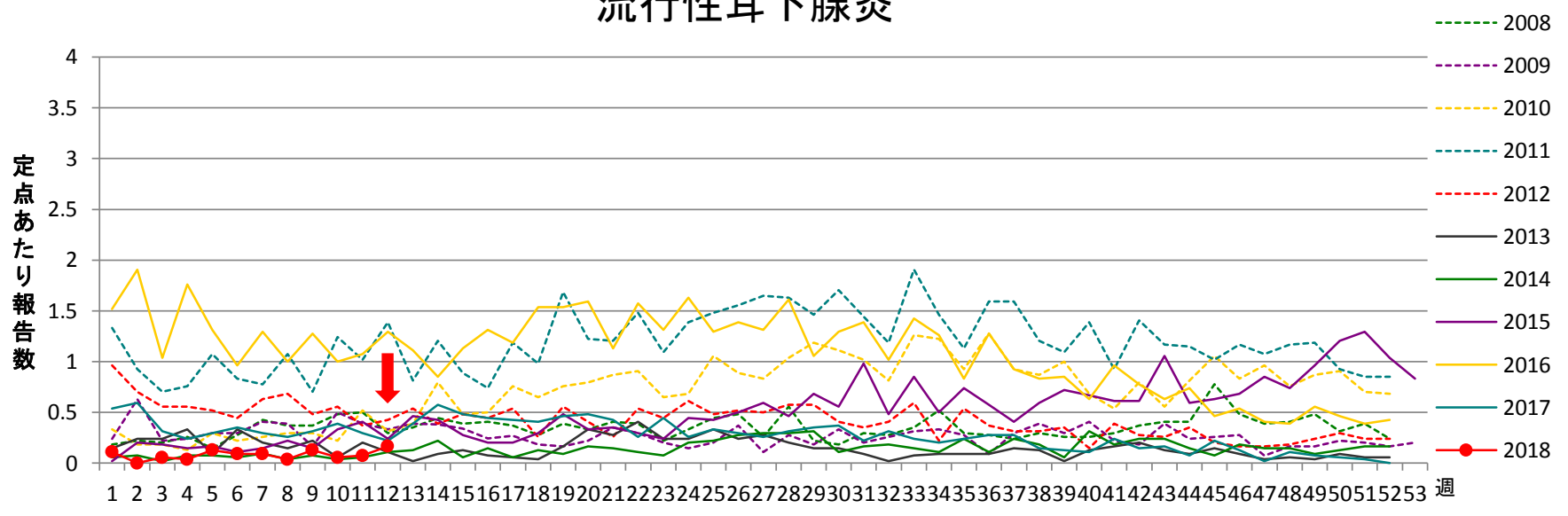
### 突発性発疹



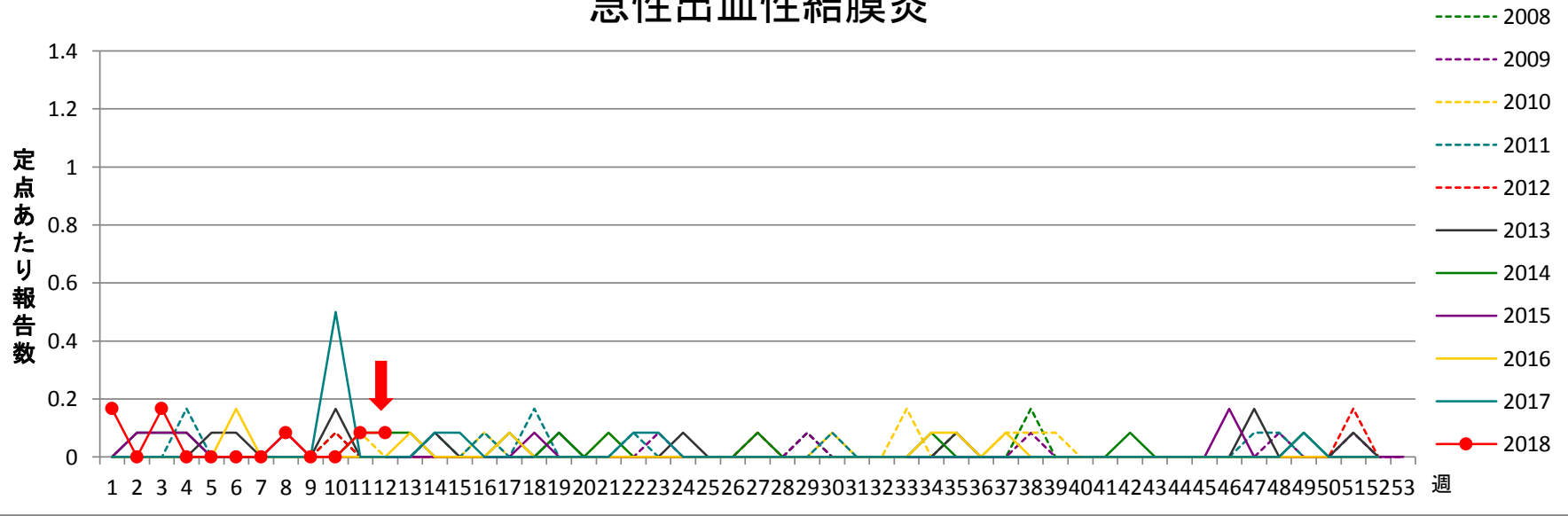
### ヘルパンギーナ



### 流行性耳下腺炎

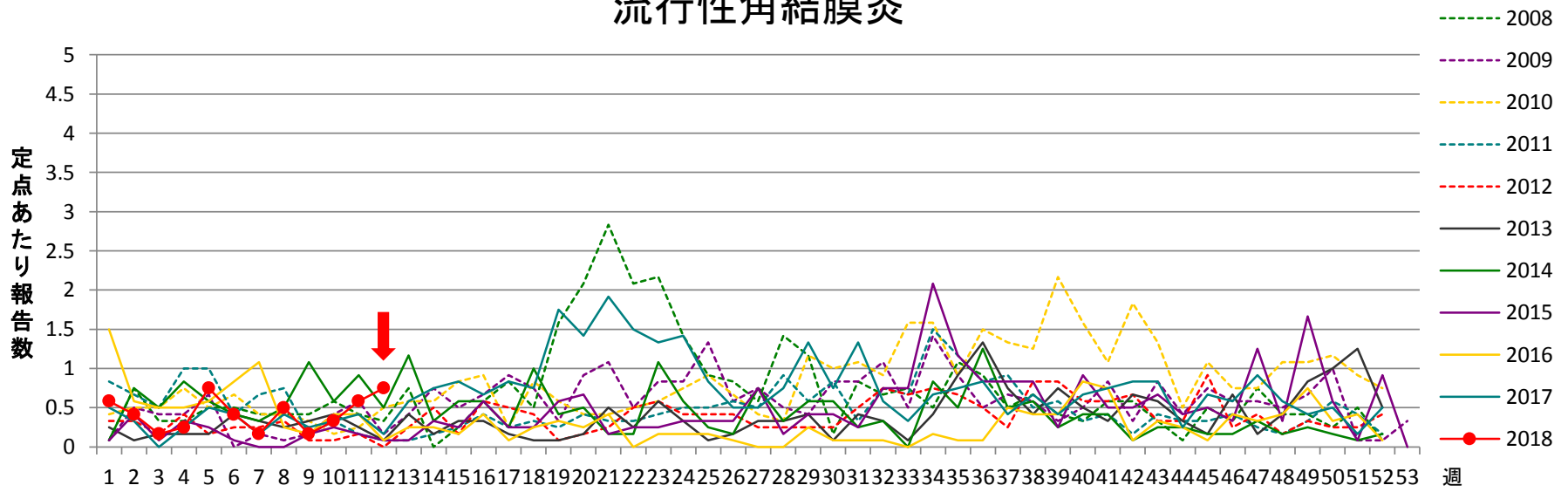


### 急性出血性結膜炎

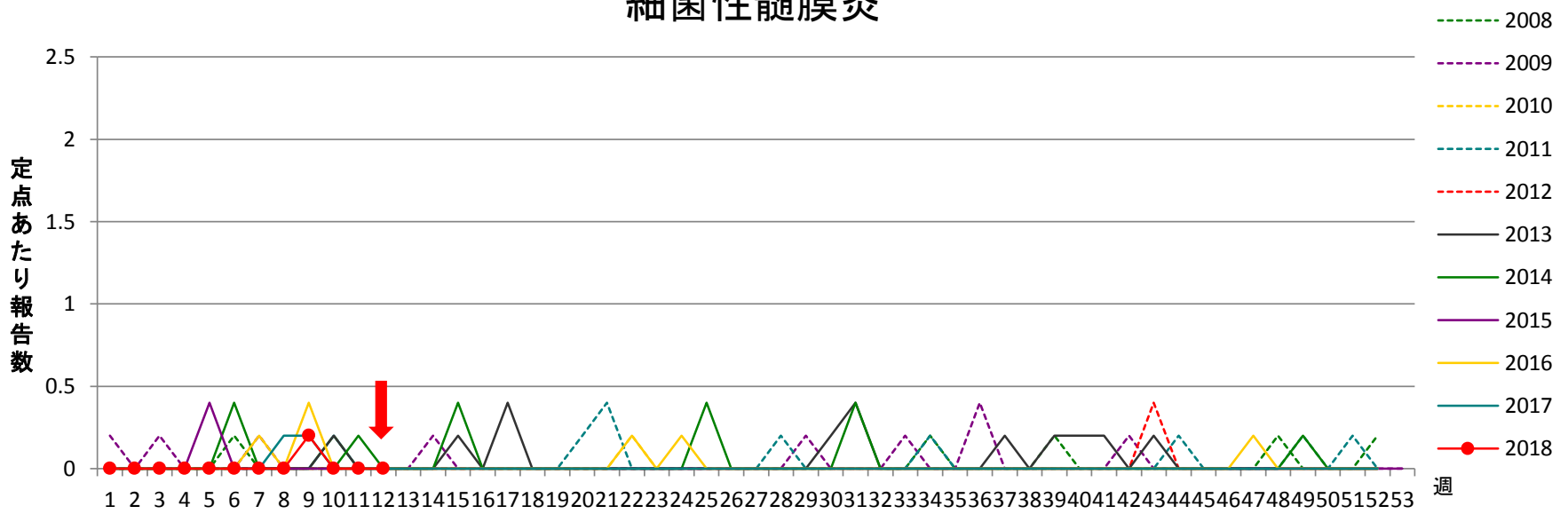




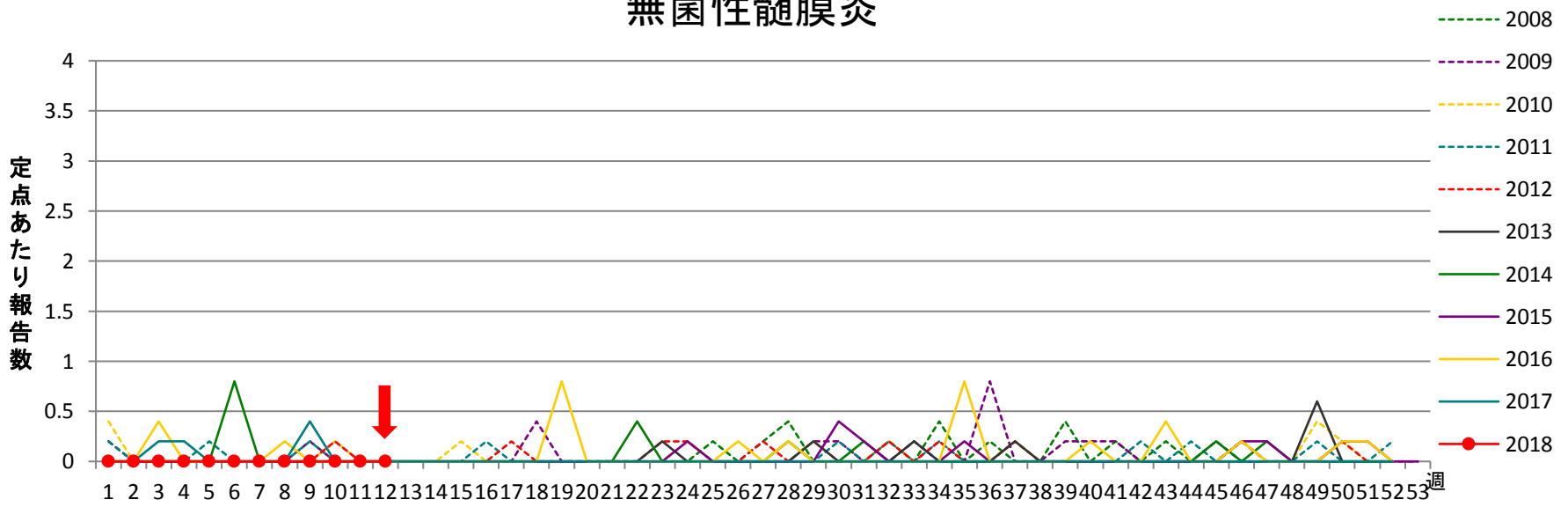
### 流行性角結膜炎



### 細菌性髄膜炎



### 無菌性髄膜炎



### マイコプラズマ肺炎

