

岡山県感染症週報 2014 年 第 14 週 (3 月 31 日～4 月 6 日)

◎岡山県は『インフルエンザ注意報』発令中です。

◆2014 年 第 14 週 (3/31～4/6) の感染症発生動向 (届出数)

■全数把握感染症の発生状況

- 第 12 週 5 類感染症 麻疹 1 名 (幼児 女)
- 第 13 週 5 類感染症 侵襲性肺炎球菌感染症 1 名 (10 代 女)
梅毒 1 名 (60 代 男)
- 第 14 週 2 類感染症 結核 3 名 (幼児 女 1 名、30 代 女 1 名、70 代 男 1 名)
5 類感染症 アメーバ赤痢 1 名 (60 代 男)

■定点把握感染症発生状況

- インフルエンザは、県全体で 384 名 (定点あたり 9.48 → 4.57 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 424 名 (定点あたり 10.24 → 7.85 人) の報告があり、前週より減少しました。

1. **インフルエンザ**は、県全体で 384 名 (定点あたり 9.48 → 4.57 人) の報告があり、前週より減少しました。全ての地域で報告数が減少しましたが、地域別では、真庭地域 (8.33 人)、備北地域 (7.33 人)、倉敷市 (6.31 人) の順で定点あたり報告数が多くなっています。インフルエンザによる入院患者は、3 名の報告がありました。インフルエンザとみられる学校等の臨時休業はありませんでした。県内の発生状況など詳しくは、[「インフルエンザ情報」](#)をご覧ください。
全国の第 13 週の発生状況を見ると、定点あたり 12.13 人であり、前週より減少しました。
2. **感染性胃腸炎**は、県全体で 424 名 (定点あたり 10.24 → 7.85 人) の報告がありました。約 2 ヶ月ぶりの減少です。患者は減少しましたが、ひきつづき手洗いの徹底や下痢便・嘔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。県内の発生状況など詳しくは [「感染性胃腸炎情報」](#) をご覧ください。
3. **麻疹**は、第 11 週に 1 名、第 12 週に 1 名の報告があり、2014 年の岡山県の累計報告数は 6 名となりました。麻疹について詳しくは『今週の注目感染症』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	↗	★★	百日咳	↑	★
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: ↓ : 2 倍以上の減少 ↘ : 1.1～2 倍未満の減少 → : 1.1 未満の増減
 ↗ : 1.1～2 倍未満の増加 ↑ : 2 倍以上の増加
 発生状況: 空白: 発生なし ★: 僅か ★★: 少し ★★★: やや多い ★★★★: 多い ★★★★★: 非常に多い
 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。
 感染性胃腸炎(ロタウイルス)については、平成 25 年第 42 週から報告対象となったため、前週からの推移のみ表示しています。

今週の注目感染症

麻しん

麻しん（はしか）は、麻しんウイルスによる急性熱性発しん性疾患です。感染経路は、空気感染、飛沫感染、接触感染で、その感染力は非常に強いと言われています。免疫を持っていない人が感染するとほぼ 100% 発症し、発症すると治療は対症療法が中心となります。感染すると約 10 日後に発熱や咳、鼻水といった風邪のような症状が現れます。2～3 日熱が続いた後、39℃以上の高熱と発疹が出現します。また、時には重篤な合併症をおこすことがあります。麻しんは感染力が強く、空気感染もするので、手洗い、マスクのみで予防はできません。麻しんの予防にはワクチンの接種が重要で、2 回接種することでほぼ確実な免疫を得ることができると言われています。

[麻しん（はしか）に関するQ&A（厚生労働省）](#)

【麻しんの予防接種】

麻しんは予防接種で防げる病気です。定期予防接種の対象となる方はぜひ予防接種を受けましょう。

麻しん・風しんの定期予防接種の期間は、生後 12 ヶ月～24 ヶ月及び小学校入学前の 1 年間（4 月 1 日～3 月 31 日）となっています。対象期間中であれば無料でワクチンを接種することができますので、定期予防接種の対象者（下表参照）の方は、忘れずに接種しましょう。定期予防接種では、麻しん・風しんの混合ワクチン（MR ワクチン）として接種します。詳しくは、お住まいの市町村の予防接種担当課へお問い合わせください。

また、予防接種歴が不明又は未接種の場合は予防接種を受けることをご検討下さい。

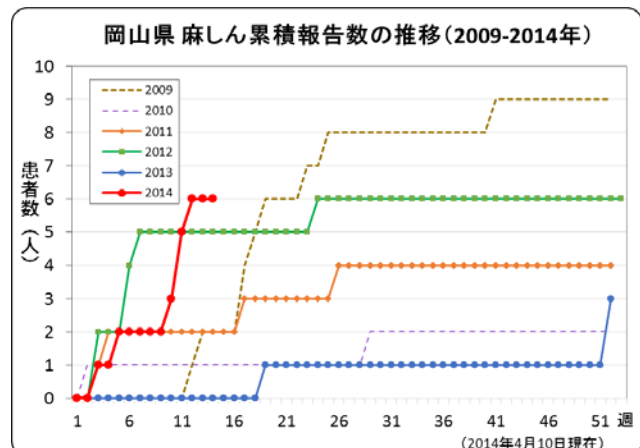
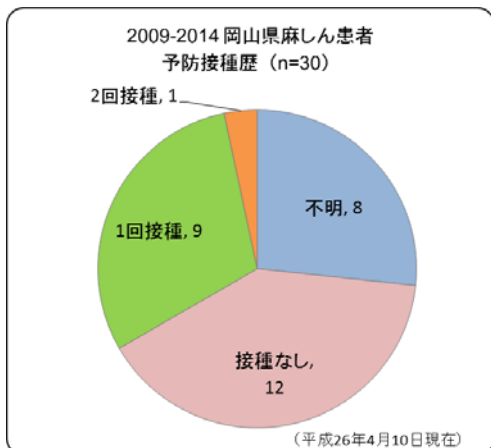
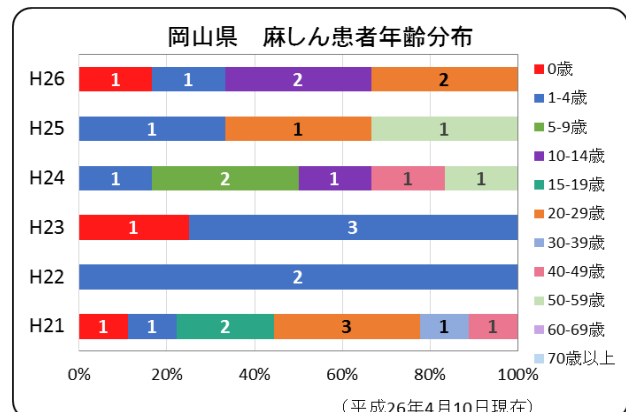
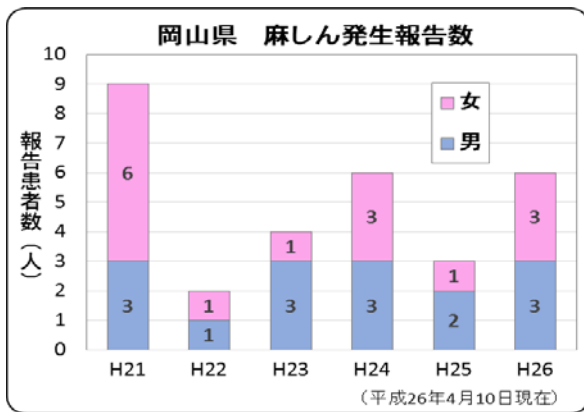
[おかやま医療情報ネット](#)から、予防接種を実施している医療機関を検索することができます。ワクチンの在庫及び、予防接種の予約等については、各医療機関にお問い合わせください。

【平成 26 年度 麻しん・風しんワクチン定期接種対象者】

第 1 期	生後 12 ヶ月以上 24 ヶ月未満の者
第 2 期	5 歳から 7 歳未満の者で、小学校就学 1 年前(平成 20 年 4 月 2 日～平成 21 年 4 月 1 日生まれ)

【岡山県の麻しん発生状況】

岡山県では、第 11 週に 1 名、第 12 週に 1 名の報告があり、県内の 2014 年の累計は 6 名となっています。2013 年 12 月からの 5 ヶ月で 8 名の患者が報告されており、感染の拡大が懸念されています。2014 年の患者の年齢分布は、0 歳 1 名、1-4 歳 1 名、10-14 歳 2 名、20-29 歳 2 名でした。2009-2014 年に報告された患者の予防接種歴は、接種不明が 8 名、接種なしが 12 名、1 回接種が 9 名、2 回接種が 1 名となっています。



【全国の麻疹発生状況】

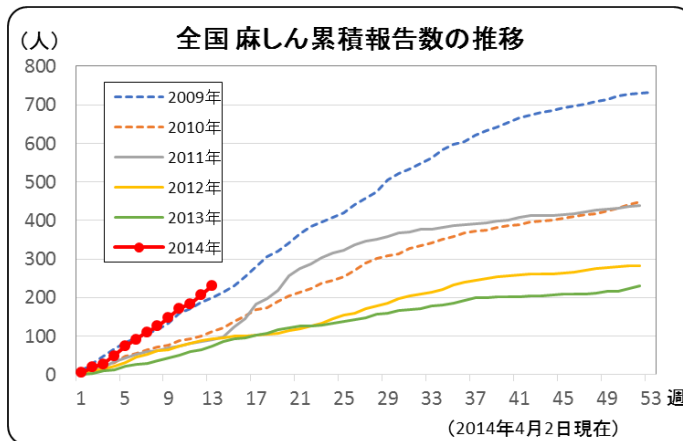
今年、全国の第1～13週までの累積報告数は231名であり、前年同時期の約3倍となっています。

麻疹発生動向調査（国立感染症研究所）

2014年第8週までの発生状況をまとめた特集によると、麻疹報告数は2013年第48週以降増加傾向が続いており、2014年第4週までは海外からの輸入症例の割合が高く、その後国内感染例の割合が高くなっています。これによって、一旦輸入例として入ってきた麻疹ウイルスが、地域によっては国内流行しつつあると推測されています。また、医療機関内での感染が疑われる症例が、少なくとも7例報告されています。

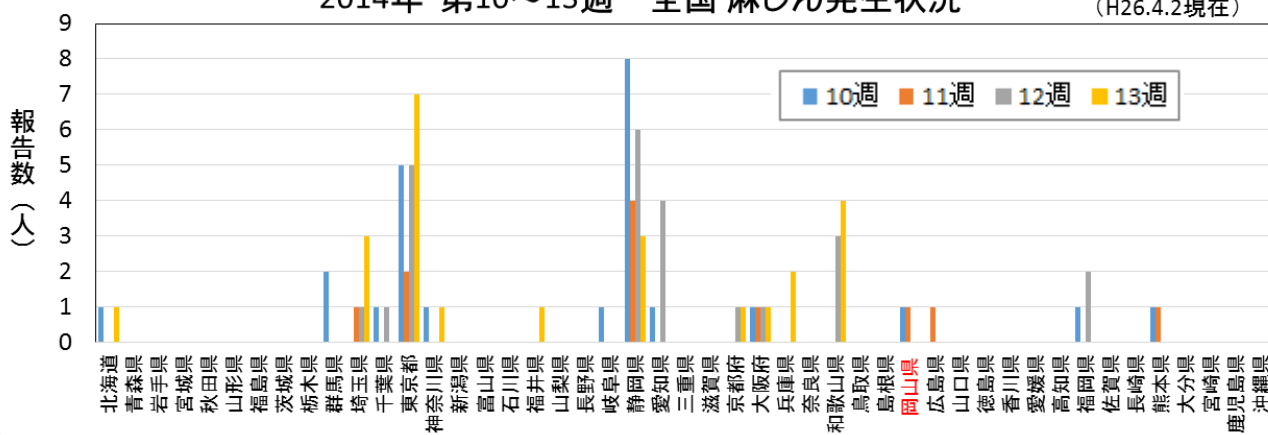
2014年に全国で報告された麻疹ウイルスはB3型が最も多く、その多くは海外からの輸入感染が疑われています。今般、特にフィリピンで麻疹が疑われる患者が増加しており、フィリピンでの感染が疑われる日本国内の届出が確認されています。海外への渡航者は、自分のワクチン接種歴を確認の上、必要なワクチン接種を行い、麻疹ウイルスを日本へ持ち込まないことが大切です。

- ・ [IDWR 2014年第8号<注目すべき感染症>2013年第48週～2014年第8週の麻疹発生状況](#)（国立感染症研究所）
- ・ [麻疹ウイルス分離・検出速報](#)（国立感染症研究所）
- ・ [麻疹患者の増加について（平成26年2月7日付 厚生労働省事務連絡）](#)
- ・ [東アジアと東南アジアにおける麻疹の流行状況について](#)（厚生労働省検疫所）
- ・ [<速報>スリランカから輸入されたB3型麻疹の集団発生－京都府](#)（国立感染症研究所）



2014年 第10～13週 全国麻疹発生状況

(H26.4.2現在)



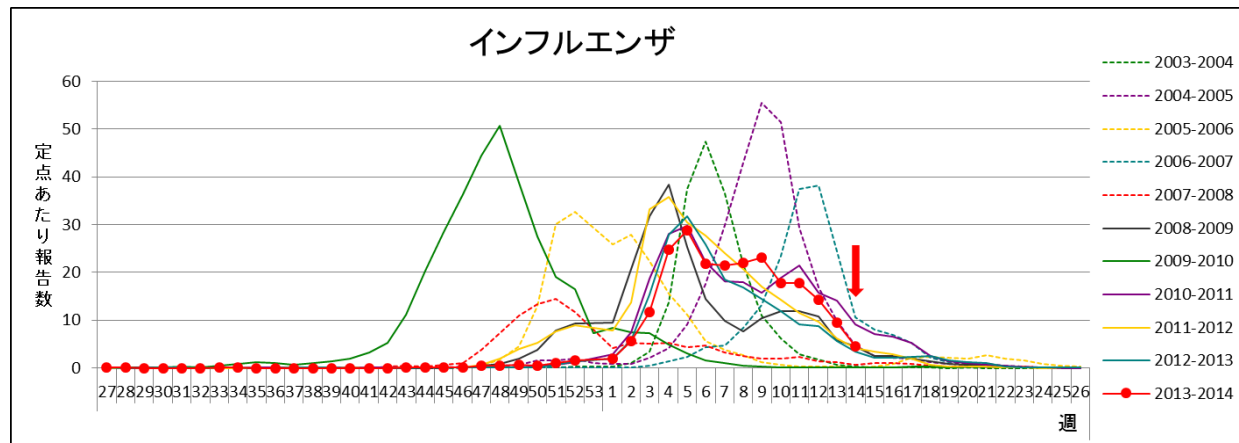
2014年第10～13週(3/3～3/30)の都道府県別報告数を見ると、東京都、静岡県や、和歌山県などで多く報告されています。春休みに麻疹の発生地域に出掛け、その後、発熱、鼻水などの症状がでた場合は、麻疹の可能性もありますので早めに医療機関を受診してください。

インフルエンザ情報 2014 年 第 14 週 (3 月 31 日 ~ 4 月 6 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 384 名（定点あたり 9.48 → 4.57 人）の発生があり、前週より減少しました。
- インフルエンザによる入院患者 3 名の報告がありました。
- インフルエンザ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 384 名（定点あたり 9.48 → 4.57 人）の発生があり、前週より減少しました（84 定点医療機関報告）。

全ての地域で報告数が減少しましたが、地域別では、真庭地域（8.33 人）、備北地域（7.33 人）、倉敷市（6.31 人）の順で定点あたり報告数が多くなっています。

学校等では新学期が始まり、集団生活の中で感染の機会は増加します。ひきつづき『外出後や食事前の手洗い・うがいを徹底する』『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、感染予防に努めて下さい。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。

◆インフルエンザが流行しています。感染予防と拡大防止に努めて下さい。

◎外から帰ったときや、食事前には手洗い・うがいを心がけましょう。

アルコールを含んだ消毒液で手を消毒するのも効果的です。

◎インフルエンザは、インフルエンザにかかった人の咳、くしゃみ、つばなどの飛沫と共に放出されたウイルスを、鼻腔や気管など気道に吸入することによって感染します。

周囲の方々のためにも普段から「咳エチケット」を心がけましょう。

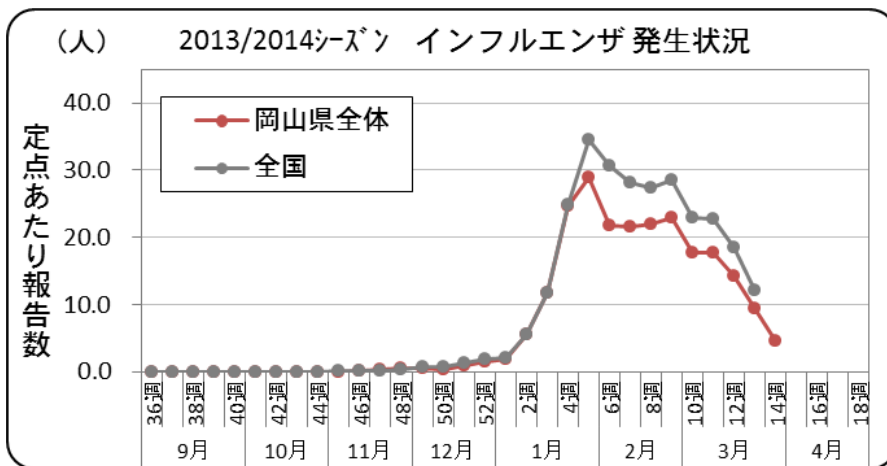
◎可能な限り人混みを避け、マスクを着用しましょう。体の抵抗力を高めるために、十分な休養とバランスのとれた食事を心がけましょう。

1. 地域別発生状況

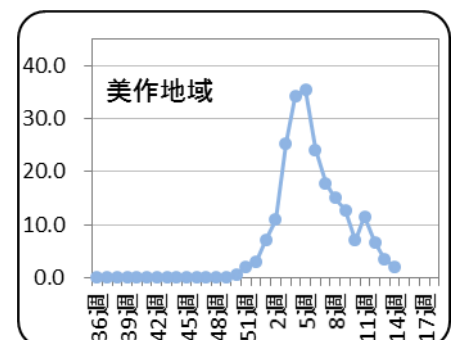
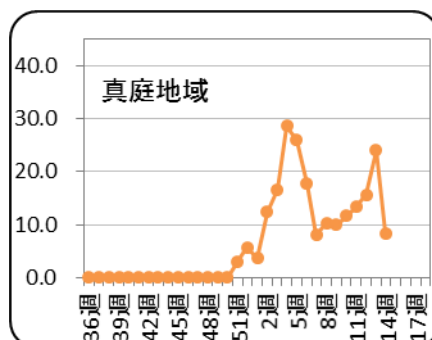
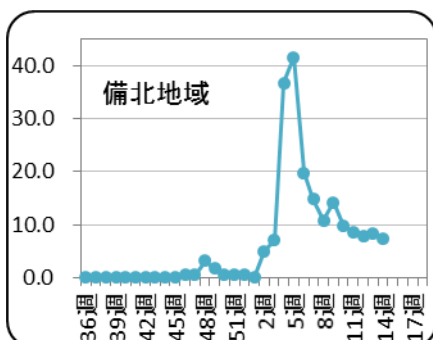
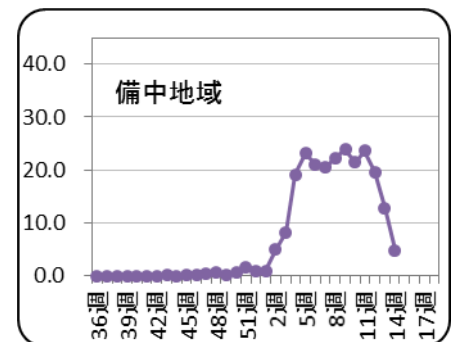
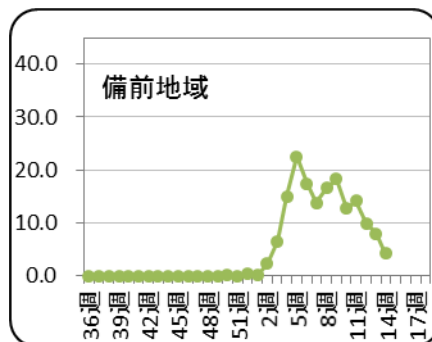
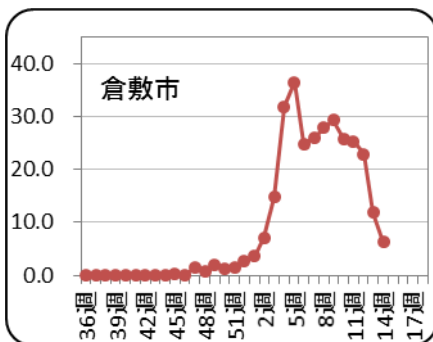
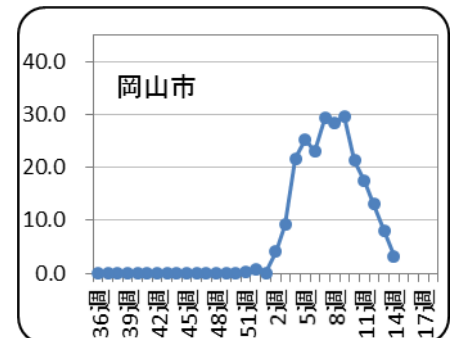
前週からの推移（単位：人）

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	384	↓	備 中	患者数	58	↓
	定点あたり	4.57			定点あたり	4.83	
岡山市	患者数	72	↓	備 北	患者数	44	↘
	定点あたり	3.27			定点あたり	7.33	
倉敷市	患者数	101	↘	真 庭	患者数	25	↓
	定点あたり	6.31			定点あたり	8.33	
備 前	患者数	63	↘	美 作	患者数	21	↘
	定点あたり	4.20			定点あたり	2.10	

【記号の説明】 前週からの推移： 2倍以上の減少 ↓ 1.1～2倍未満の減少 ↘ 1.1未満の増減 →
1.1～2倍未満の増加 ↗ 2倍以上の増加 ↑

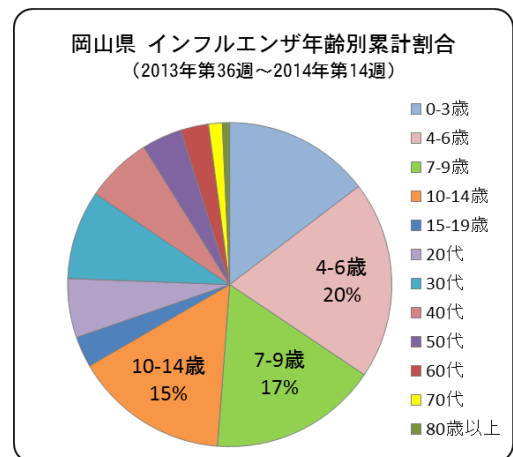
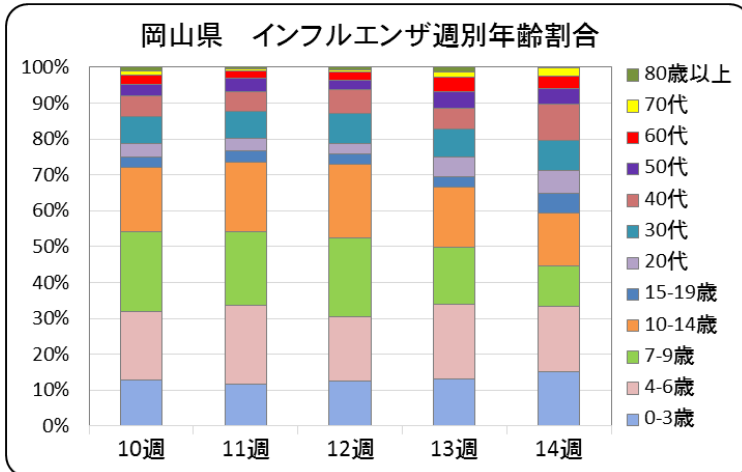


全国集計第13週(3/24～3/30)速報値によると、全国では定点あたり12.13人であり、前週より減少しました。地域別では、福井県(27.19人)、岩手県(22.13人)、山形県(20.10人)の順で定点あたり報告数が多くなっており、47都道府県全てで前週より減少しました。



2. 年齢別発生状況

今シーズン（2013年9月2日～）の年齢別累計割合は、4-6歳 20%、7-9歳 17%、10-14歳 15%の順で多くなっています。



3. インフルエンザウイルス検出状況

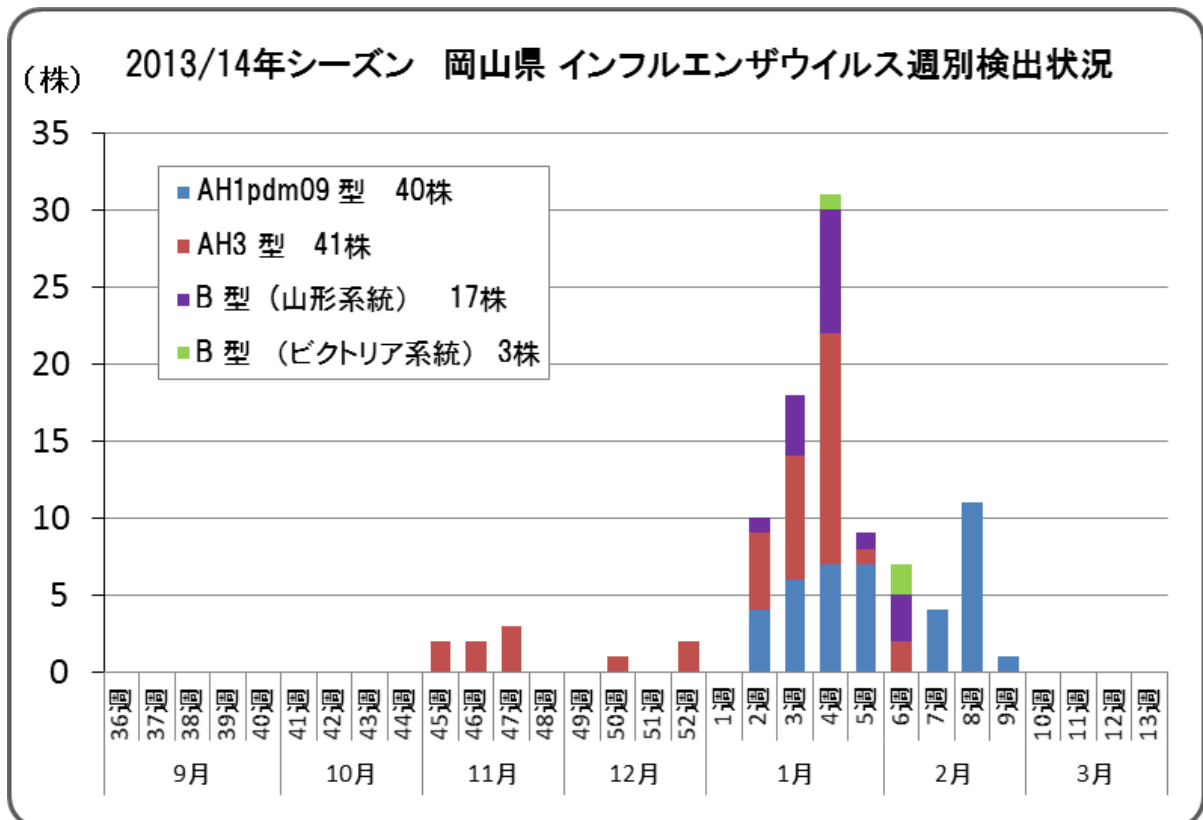
第14週、環境保健センターで判明したインフルエンザウイルスは、ありませんでした。今シーズンでこれまでに環境保健センターで検出されたインフルエンザウイルスは、AH3型が41株(40%)、AH1pdm09型が40株(40%)、B型が20株(20%)となっています。

・ [\(岡山県 インフルエンザウイルス分離・検出状況\)](#)

全国で検出されたインフルエンザウイルスは、AH1pdm09型 46%、B型 31%、AH3型 23%の順に多く検出されています。1月以降はB型とAH1pdm09型の検出割合が増加しています。

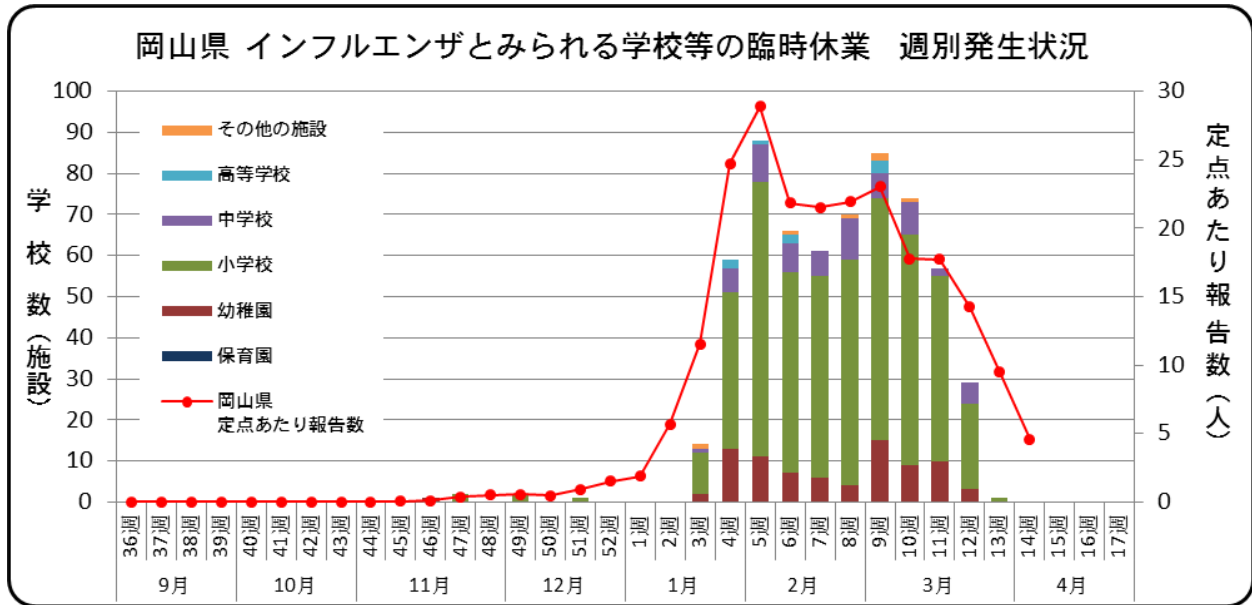
AH1pdm09型のインフルエンザウイルスは、4年前の2009/2010年シーズンに新型インフルエンザとして大流行し、その年に検出されたウイルスの98%がAH1pdm09型となりました。その後、2011年4月以降は通常の季節性インフルエンザの扱いとなり、つづく2シーズンは低い検出率(0.2~2.4%)でしたが、今シーズンは3年ぶりに検出率が高くなっています。(平成26年4月10日現在)

・ [\(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*	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	8870	0	6774	0	610	0	14	0	169	0	427	H25. 11. 13
岡山市	0	3738	0	2715	0	223	0	3	0	35	0	185	H26. 1. 14
倉敷市	0	1559	0	1243	0	112	0	1	0	22	0	89	H25. 11. 18
備前地域	0	758	0	615	0	68	0	1	0	34	0	33	H26. 1. 16
備中地域	0	1216	0	950	0	90	0	0	0	24	0	66	H25. 11. 13
備北地域	0	115	0	98	0	12	0	2	0	5	0	5	H26. 1. 23
真庭地域	0	118	0	97	0	12	0	0	0	9	0	3	H26. 1. 27
美作地域	0	1366	0	1056	0	93	0	7	0	40	0	46	H25. 12. 20

* 地域名は、保健所管轄地域を表しています。

2) 臨時休業施設数の内訳

第 14 週 : 0 施設

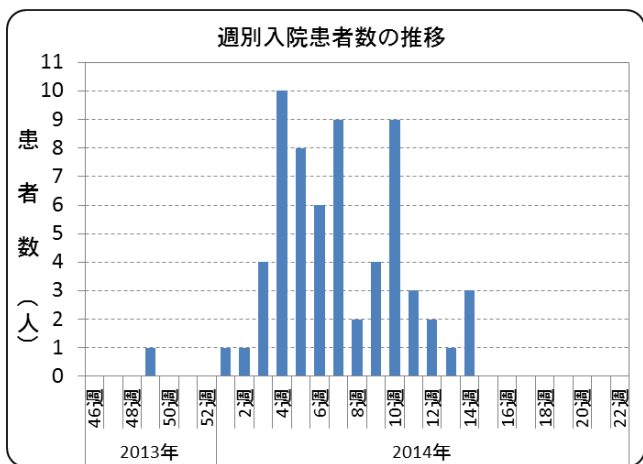
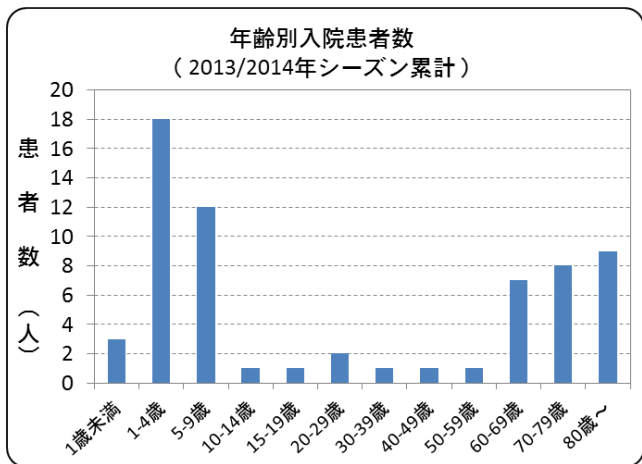
累計 : 610 施設

施設数	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	81	0	455	0	60	0	8	0	6

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、3名（1～4歳 2名、5～9歳 1名）の報告がありました。

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とうとうとしている、けいれんを起こす、このような症状がみられるときは、すぐに医療機関に相談しましょう。



【第 14 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		2	1										3
ICU入室													
人工呼吸器の利用													
頭部CT検査(予定含)													
頭部MRI検査(予定含)													
脳波検査(予定含)													
いずれにも該当せず		2	1										3

* 重複あり

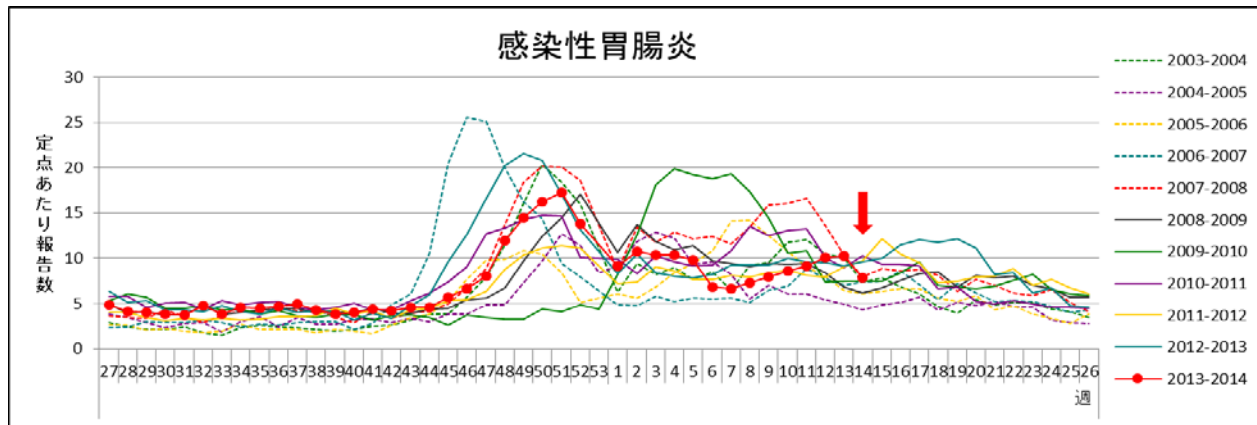
【平成 25 年 9 月 2 日以降に入院した患者の累計数】

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	3	18	12	1	1	2	1	1	1	7	8	9	64
ICU入室		1							1				2
人工呼吸器の利用		1									2		3
頭部CT検査(予定含)		3	1						1		1		6
頭部MRI検査(予定含)	1	2	2						1		1	1	8
脳波検査(予定含)	1	2	2										5
いずれにも該当せず	2	14	9	1	1	2	1	1		7	5	8	51

* 重複あり

感染性胃腸炎情報 2014 年 第 14 週 (3 月 31 日 ~ 4 月 6 日)

○感染性胃腸炎は、県全体で 424 名（定点あたり 10.24 → 7.85 人）の発生がありました（54 定点医療機関報告）。



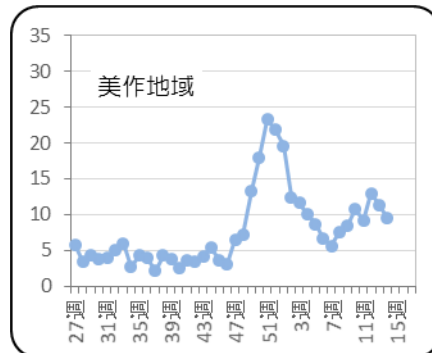
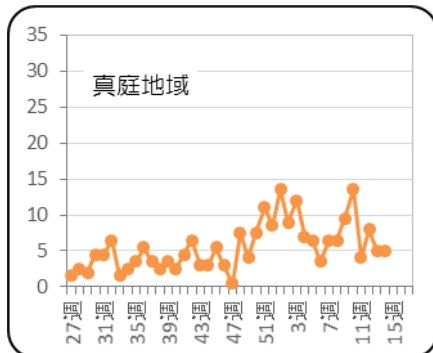
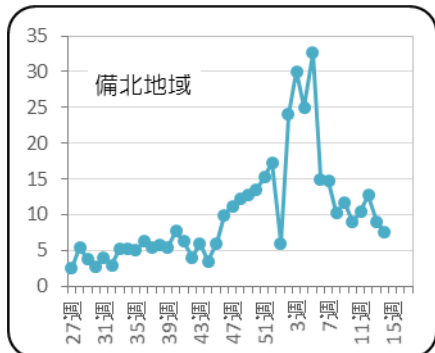
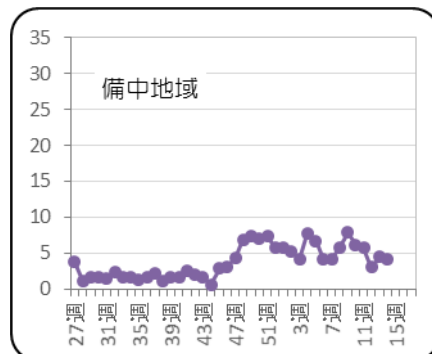
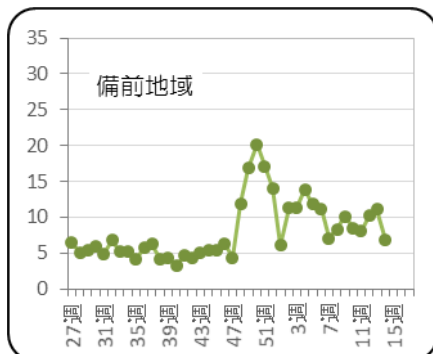
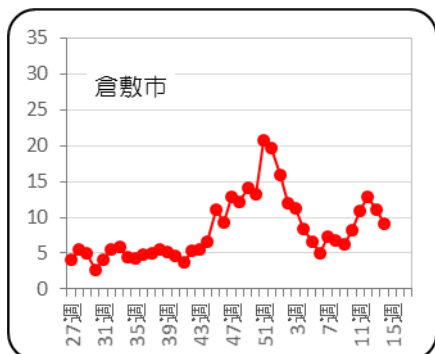
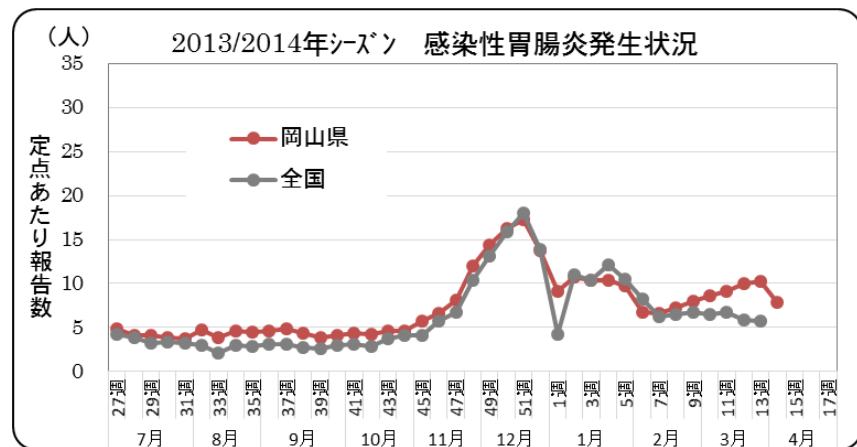
※感染性胃腸炎は秋から翌年の春にかけて流行するため、27 週～翌年 26 週でグラフを作成しています。

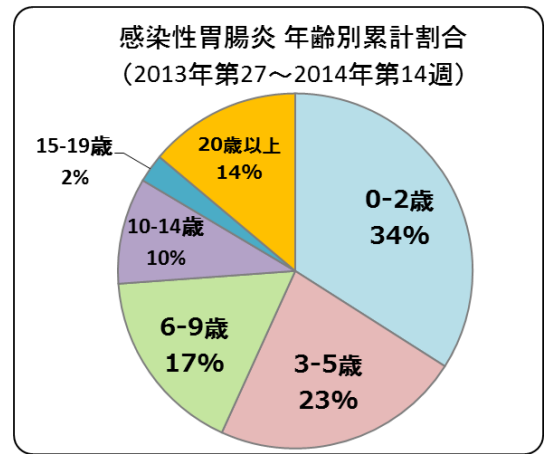
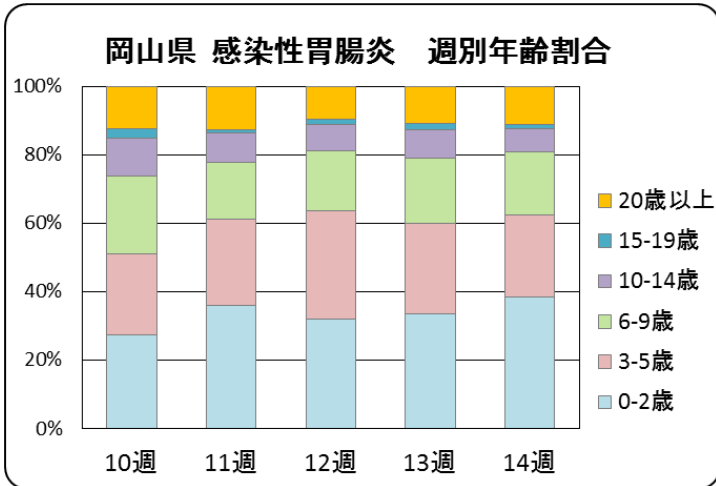
感染性胃腸炎は、県全体で 424 名（定点あたり 10.24 → 7.85 人）の発生がありました。約 2 ヶ月ぶりの減少です。冬～春にかけての感染性胃腸炎の原因はノロウイルスやロタウイルス等のウイルスによるものが多く、幅広い年齢層での発生がみられます。学校や福祉施設、病院などでは、手洗いの徹底や下痢便・嘔吐物の適切な処理など、感染予防と拡大防止に努めてください。

[○ノロウイルスに関する Q&A \(厚生労働省\)](#)

[○ロタウイルスに関する Q&A \(厚生労働省\)](#)

◆地域別・年齢別発生状況





地域別では、美作地域 (9.50 人)、岡山市 (9.21 人)、倉敷市 (9.18 人)の順で定点あたり報告数が多くなっています。年齢別累計割合を見ると、0-2歳の年齢層が全体の34%を占めています。

例年3～5月には、0-2歳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。主な症状は嘔吐と下痢で、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。嘔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。

[\(IASR Vol.35 p.63-64: 2014年3月号 ロタウイルス 2010～2013年\)](#) (国立感染症研究所)

◎感染性胃腸炎が多く発生しています。

石けんと流水でしっかりと手を洗うなど、感染予防と拡大防止に努めましょう。患者の嘔吐物や下痢便を処理する際には、自分が感染しないように、使い捨ての上着やマスク、手袋を着用しましょう。また、塩素系漂白剤などを使った消毒も併せて行いましょう。

通常重症化することはありませんが、小さなお子さんや高齢者の方は、嘔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てください。

保健所別報告患者数 2014年 14週 (2014/03/31～2014/04/06)

2014年4月10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	384	4.57	72	3.27	101	6.31	63	4.20	58	4.83	44	7.33	25	8.33	21	2.10
RSウイルス感染症	3	0.06	2	0.14	1	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	30	0.56	20	1.43	1	0.09	-	-	1	0.14	2	0.50	1	0.50	5	0.83
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	39	0.72	14	1.00	13	1.18	5	0.50	2	0.29	-	-	2	1.00	3	0.50
感染性胃腸炎	424	7.85	129	9.21	101	9.18	68	6.80	29	4.14	30	7.50	10	5.00	57	9.50
水痘	45	0.83	15	1.07	9	0.82	5	0.50	1	0.14	-	-	-	-	15	2.50
手足口病	1	0.02	-	-	-	-	1	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	1	0.02	-	-	-	-	1	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発疹	24	0.44	12	0.86	5	0.45	3	0.30	1	0.14	1	0.25	-	-	2	0.33
百日咳	1	0.02	-	-	-	-	1	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	1	0.02	-	-	1	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎	12	0.22	9	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.50	2	0.33
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	4	0.33	1	0.20	2	0.50	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
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 2014年 14週 (2014/03/31~2014/04/06)

2014年4月10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	384	4.57	72	3.27	101	6.31	63	4.20	58	4.83	44	7.33	25	8.33	21	2.10
咽頭結膜熱	30	0.56	20	1.43	1	0.09	-	-	1	0.14	2	0.50	1	0.50	5	0.83
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	39	0.72	14	1.00	13	1.18	5	0.50	2	0.29	-	-	2	1.00	3	0.50
感染性胃腸炎	424	7.85	129	9.21	101	9.18	68	6.80	29	4.14	30	7.50	10	5.00	57	9.50
水痘	45	0.83	15	1.07	9	0.82	5	0.50	1	0.14	-	-	-	-	15	2.50
手足口病	1	0.02	-	-	-	-	1	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	1	0.02	-	-	-	-	1	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
百日咳	1	0.02	-	-	-	-	1	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	1	0.02	-	-	1	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎	12	0.22	9	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.50	2	0.33
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	4	0.33	1	0.20	2	0.50	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-

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に該当するものではありませんでした。

感染症発生動向調査 週情報 報告患者数 年齢別 (2014年 第14週 2014/03/31~2014/04/06)

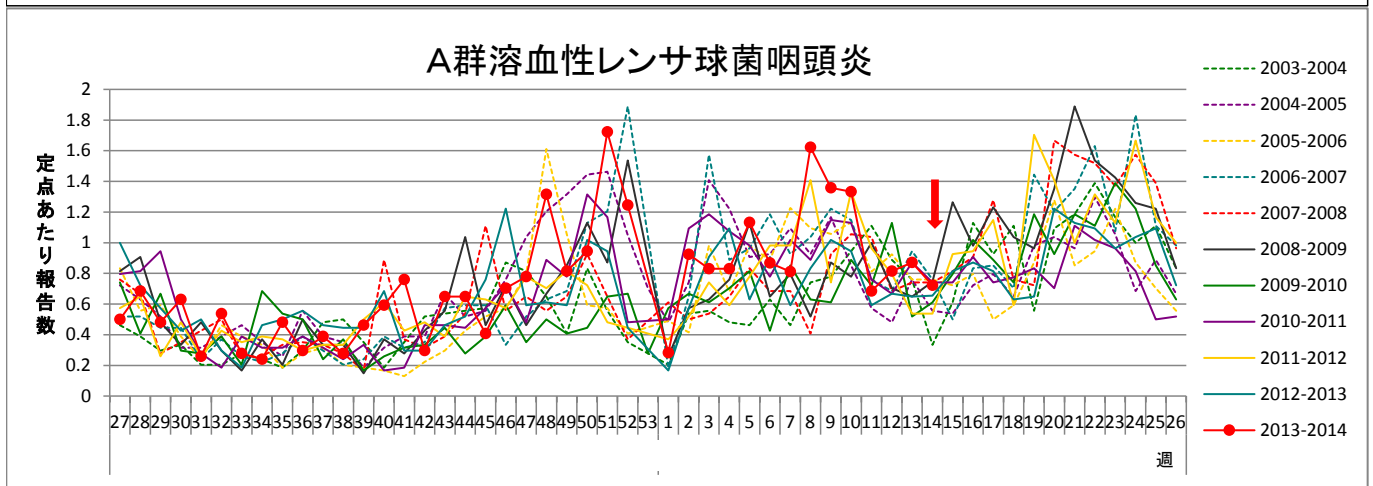
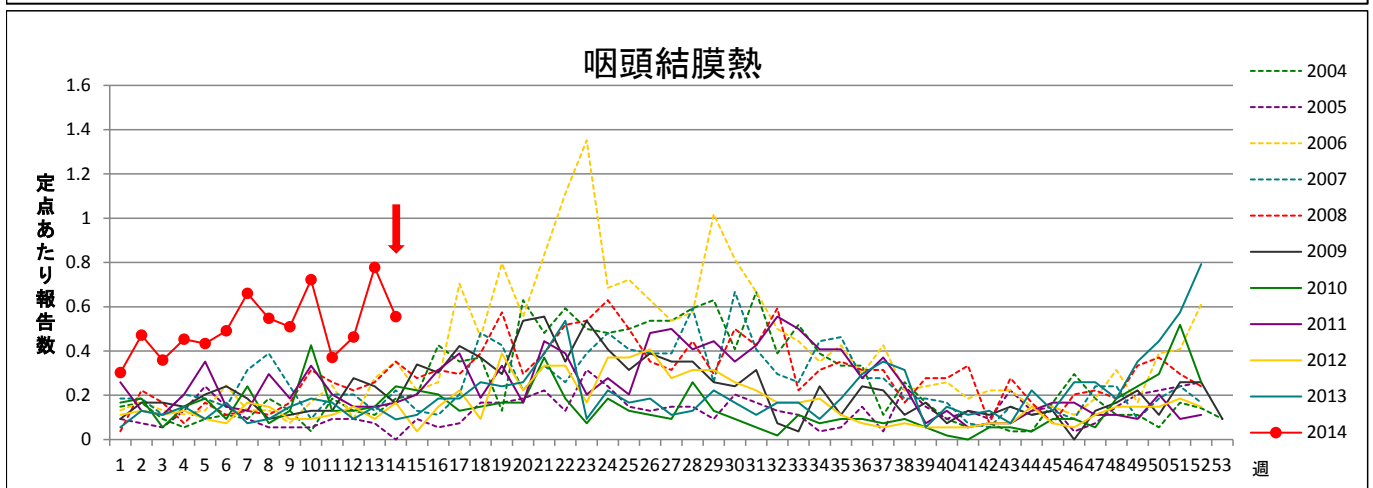
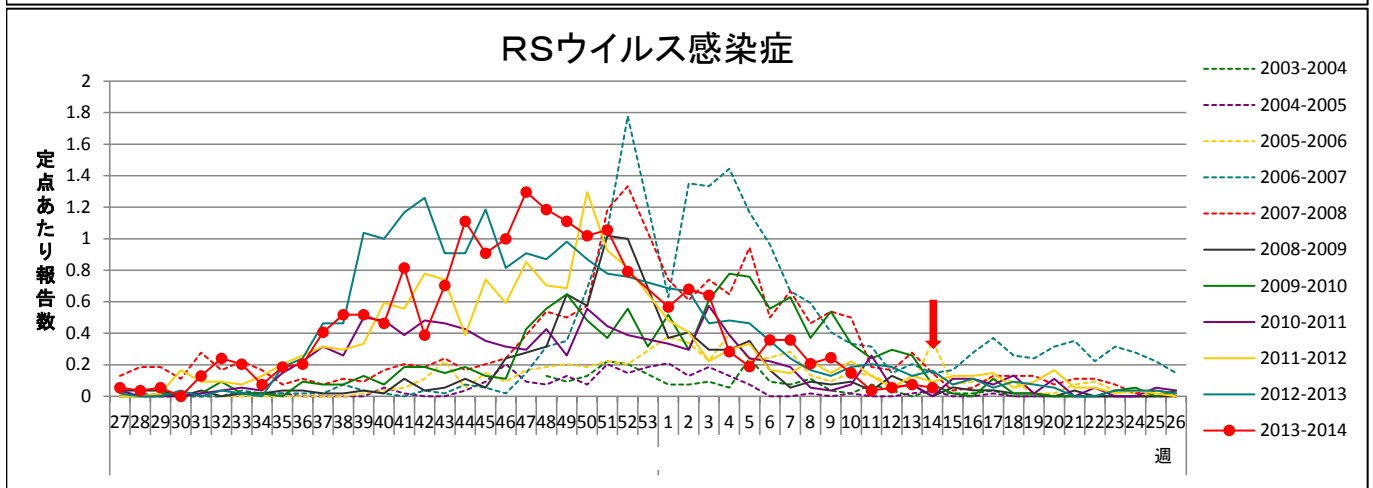
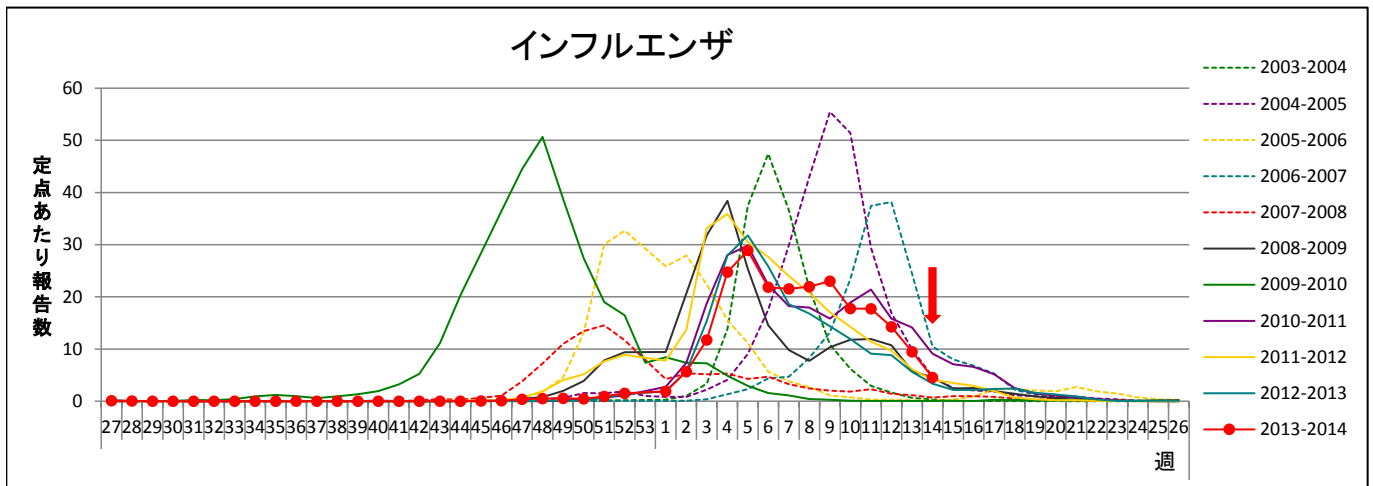
疾病名	合計	-6ヶ月	-12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80~
インフルエンザ	384	1	5	13	20	19	26	26	18	16	14	13	57	21	25	32	39	16	13	9	1

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~
RSウイルス感染症	3	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	30	1	1	6	5	2	2	6	3	-	2	2	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	39	-	-	2	3	2	8	8	2	3	2	4	5	-	-
感染性胃腸炎	424	11	18	76	58	39	31	31	22	18	23	15	29	5	48
水痘	45	1	5	9	4	5	5	6	4	2	3	-	1	-	-
手足口病	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発疹	24	1	9	12	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
百日咳	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ヘルパンギーナ	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎	12	-	-	1	1	-	1	1	-	3	1	1	2	1	-

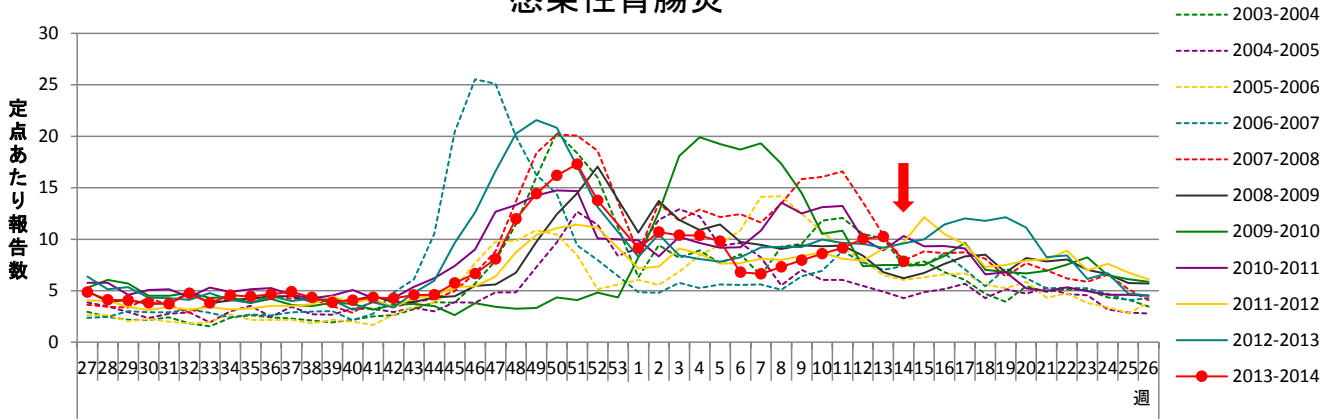
疾病名	合計	-6ヶ月	-12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70~
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

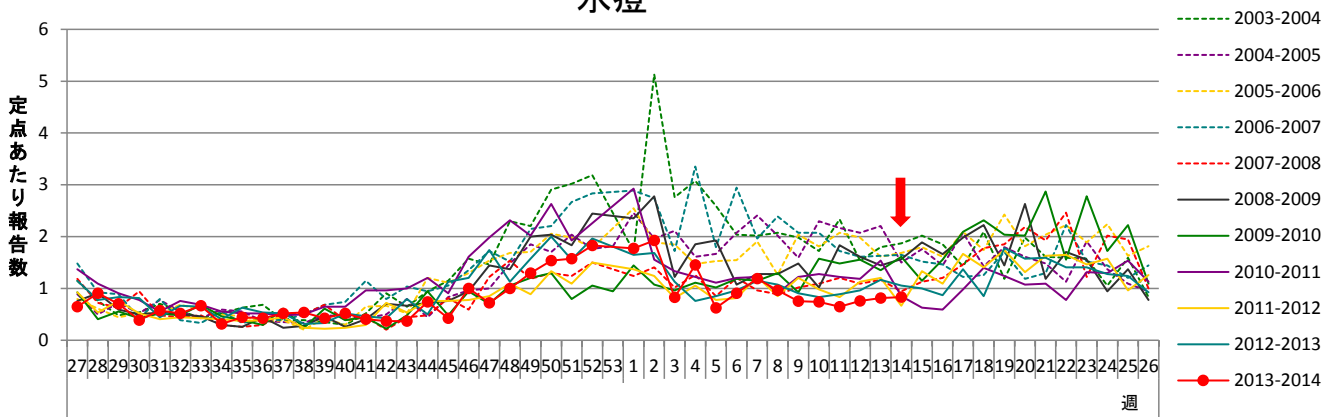
(- : 0)



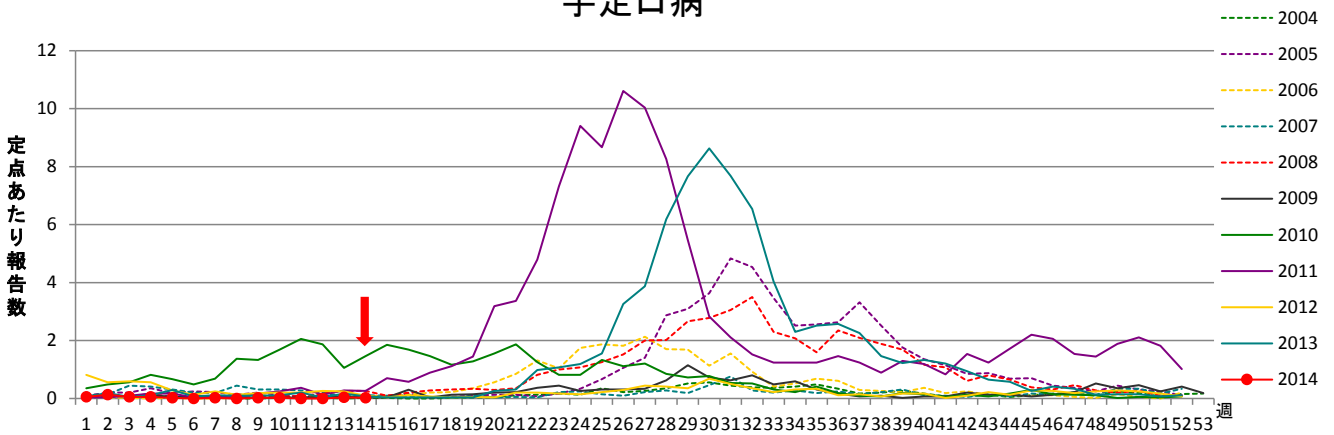
感染性胃腸炎



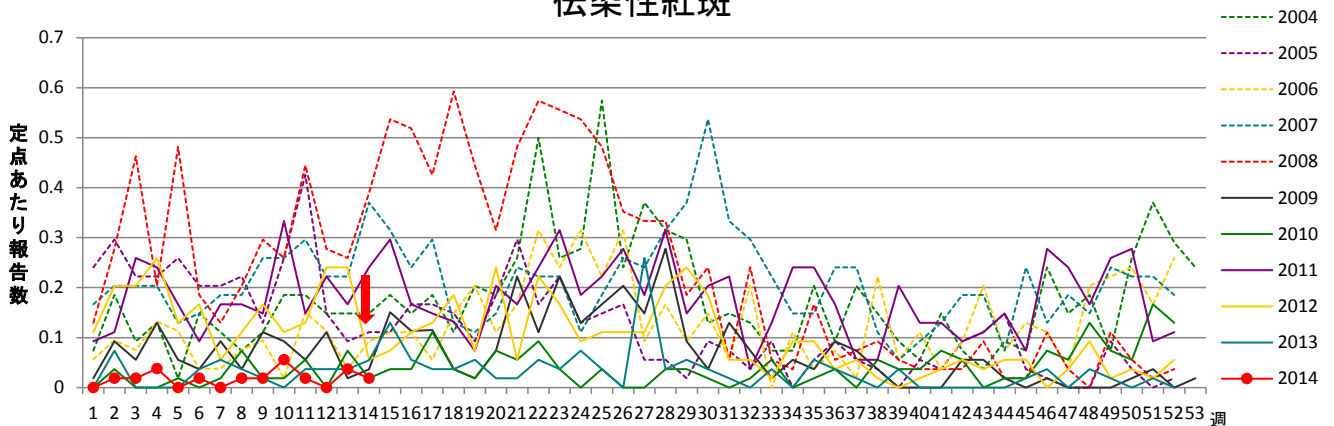
水痘



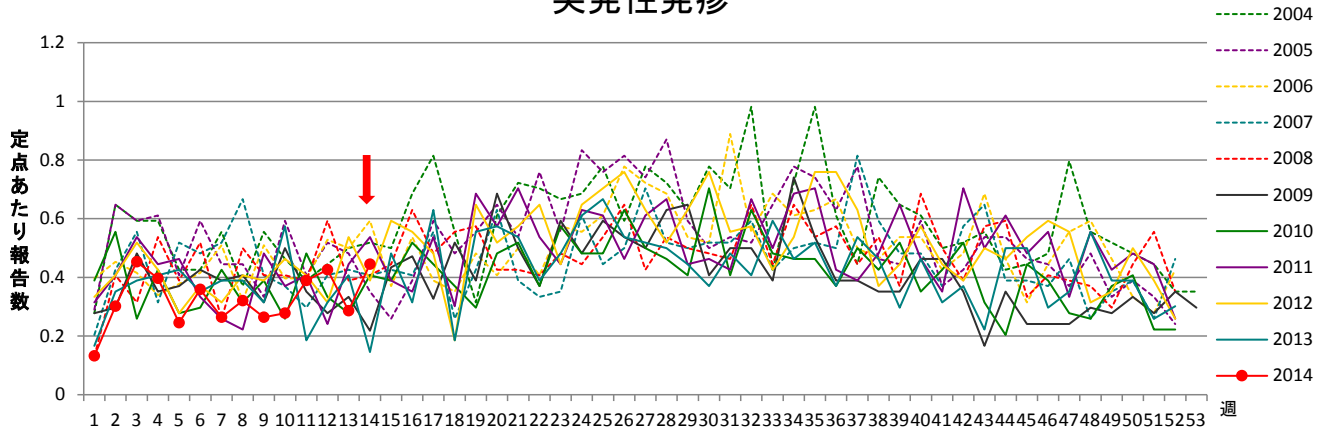
手足口病



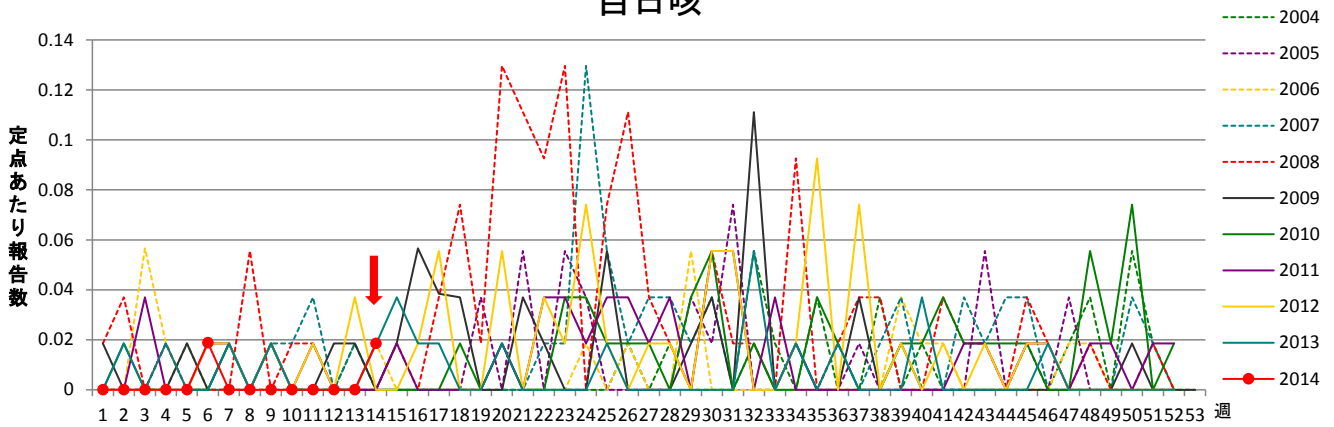
伝染性紅斑



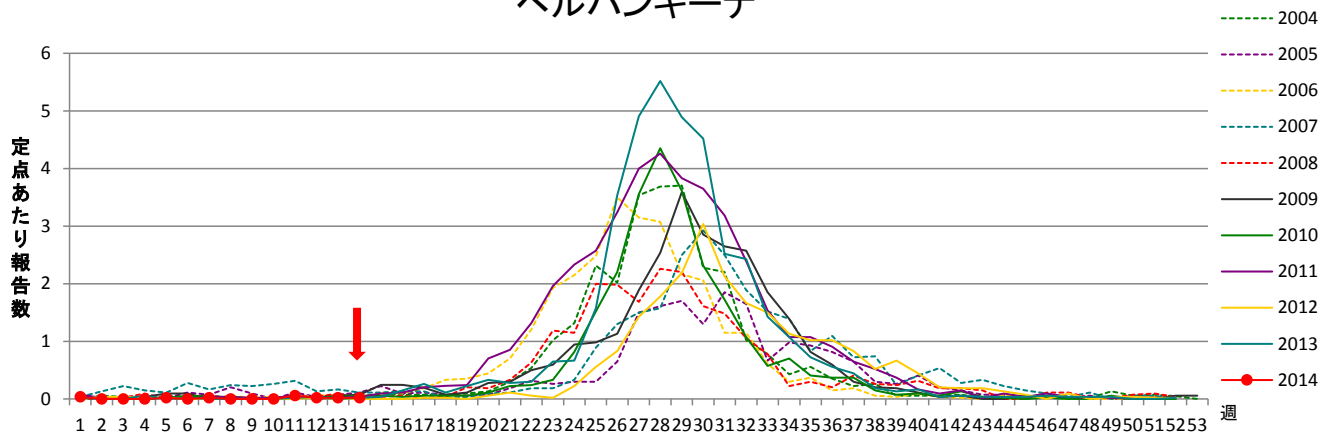
突発性発疹



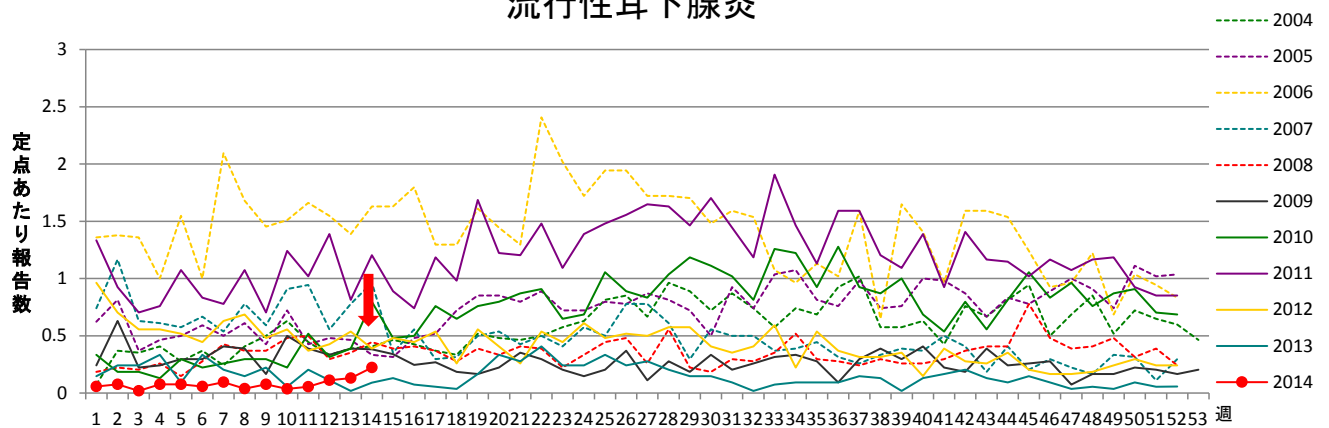
百日咳



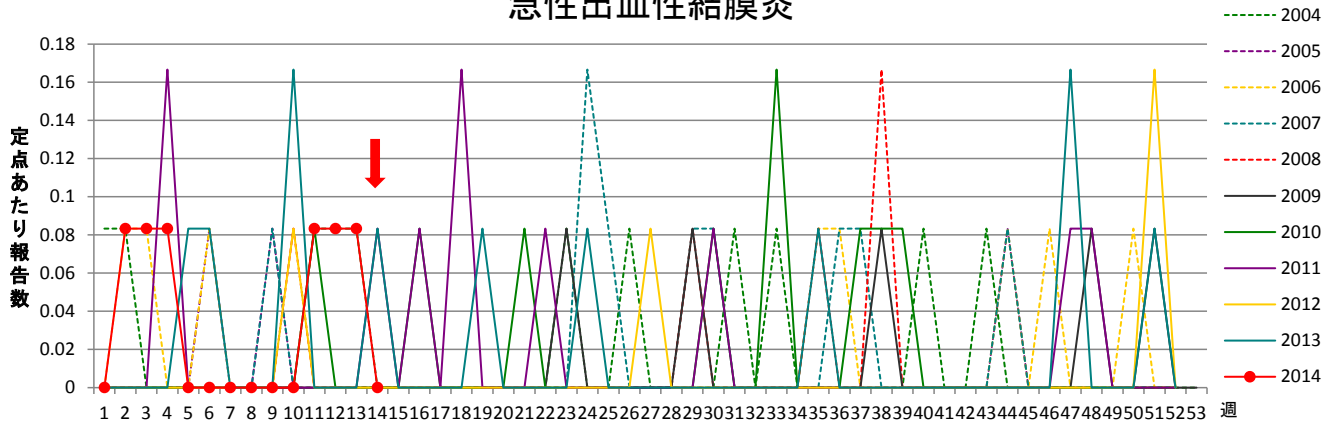
ヘルパンギーナ



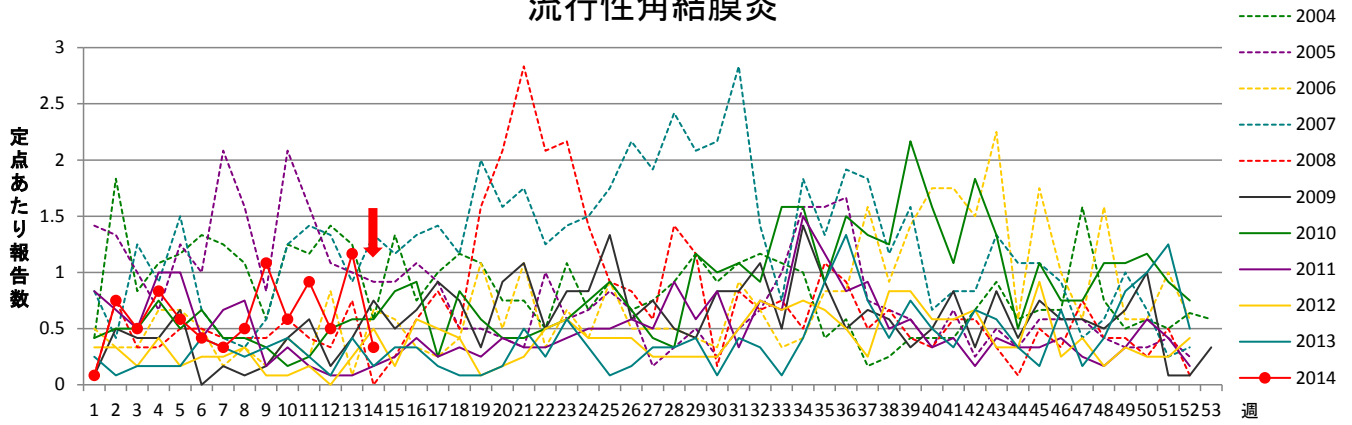
流行性耳下腺炎



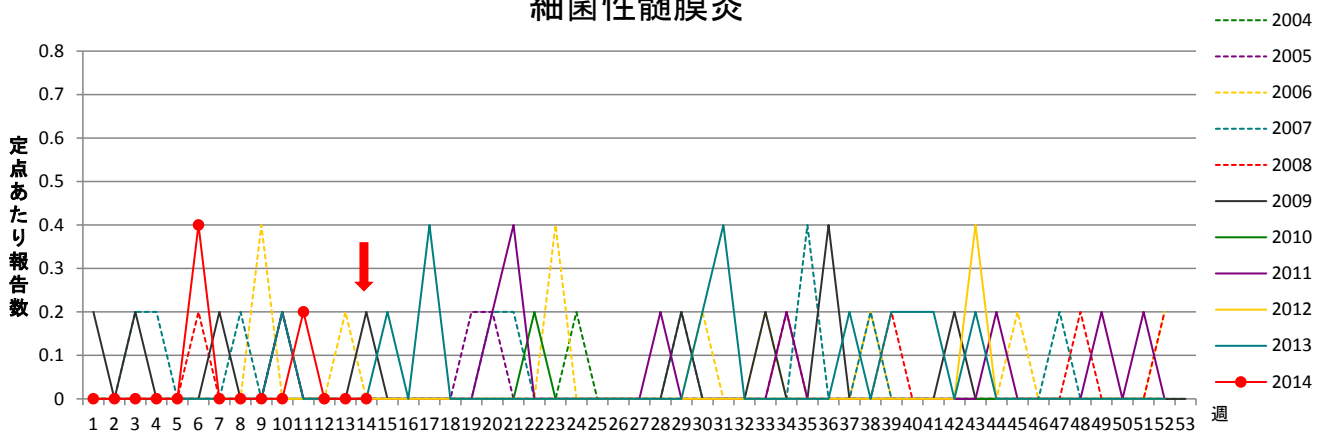
急性出血性結膜炎



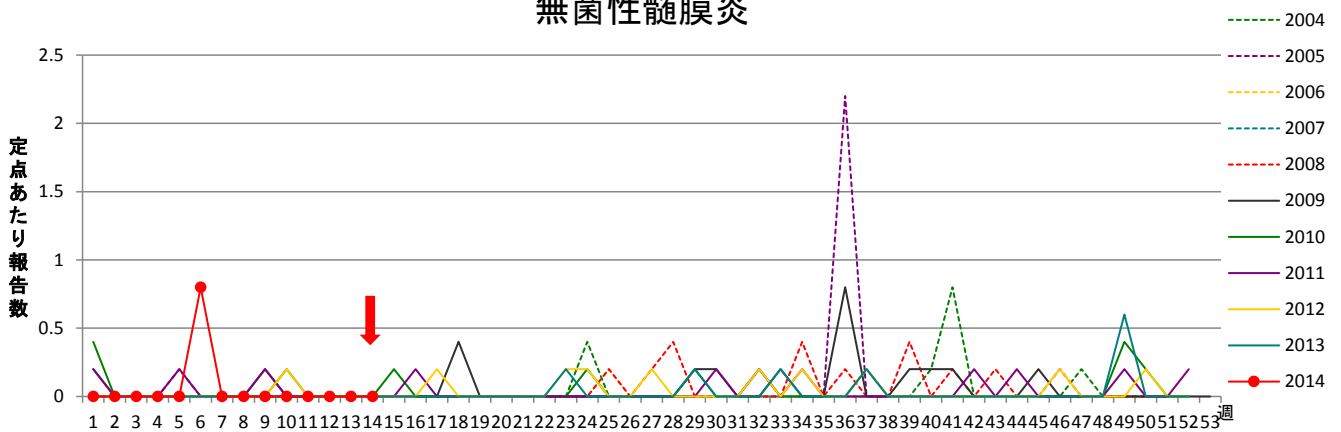
流行性角結膜炎



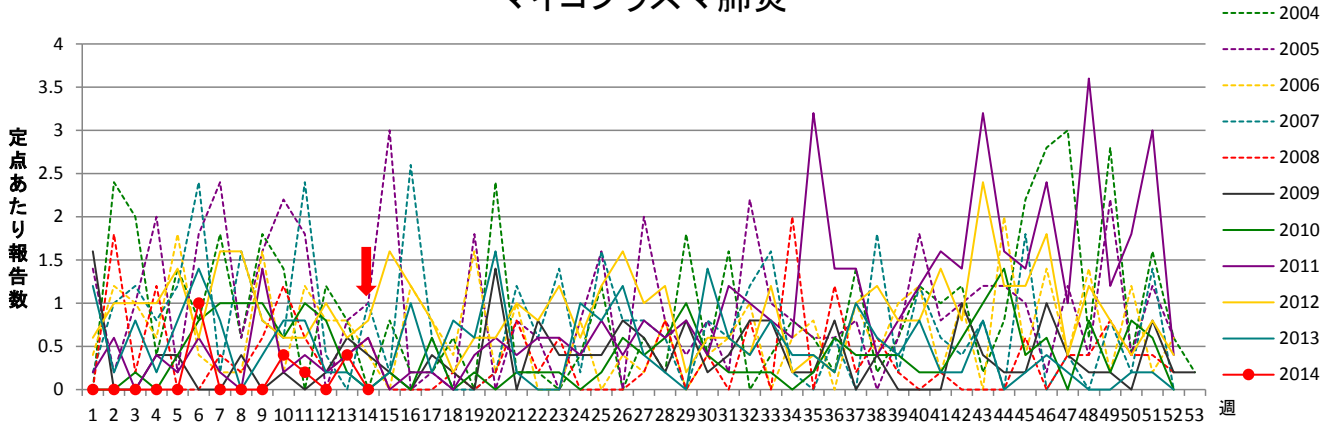
細菌性髄膜炎



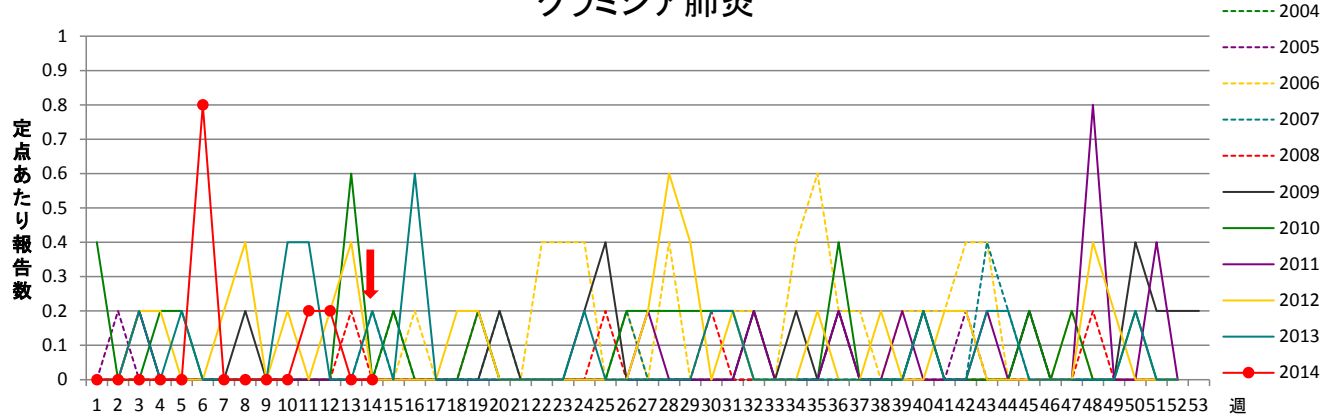
無菌性髄膜炎



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)

● 2013-2014

