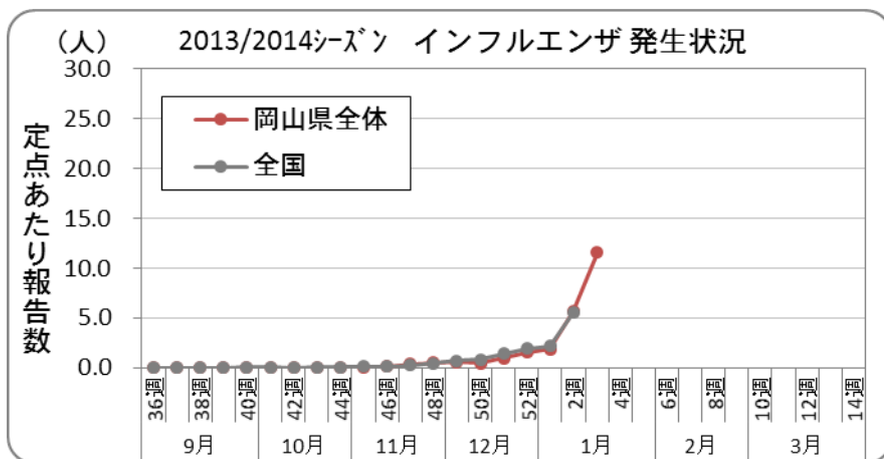


2. 地域別発生状況

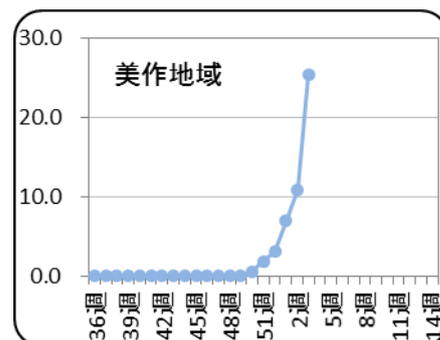
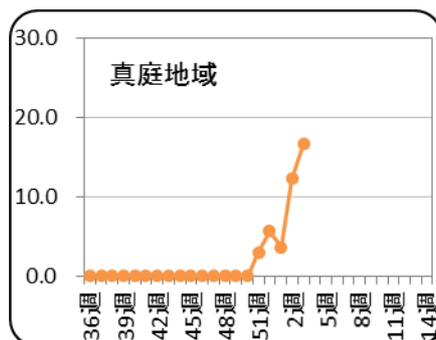
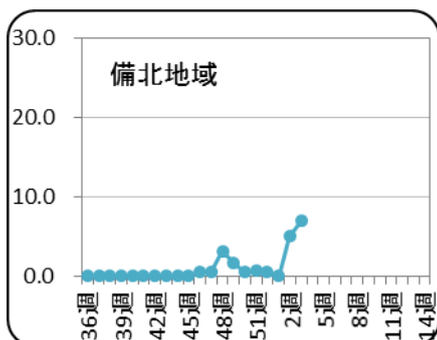
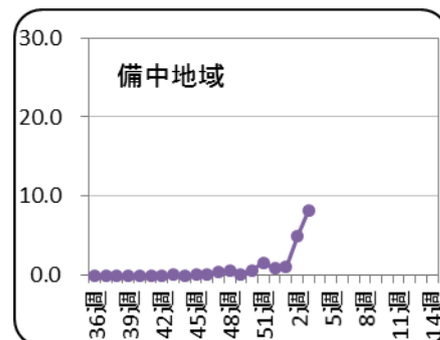
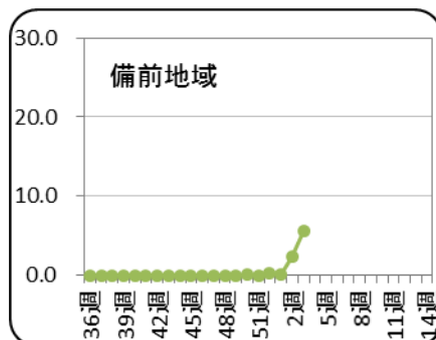
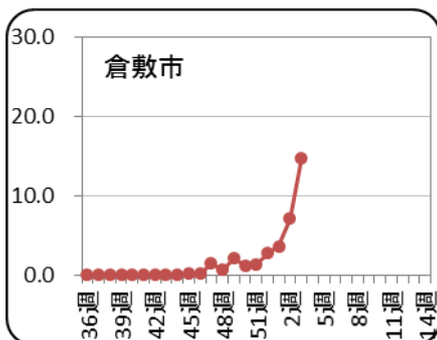
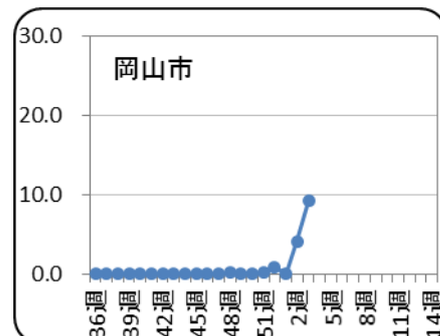
前週からの推移（単位：人）

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	959	↑	備 中	患者数	98	↗
	定点あたり	11.55			定点あたり	8.17	
岡山市	患者数	202	↑	備 北	患者数	35	↗
	定点あたり	9.18			定点あたり	7.00	
倉敷市	患者数	236	↑	真 庭	患者数	50	↗
	定点あたり	14.75			定点あたり	16.67	
備 前	患者数	84	↑	美 作	患者数	254	↑
	定点あたり	5.60			定点あたり	25.40	

【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2週(1/6～1/12)速報値によると、全国では定点あたり5.51人であり、第43週以降増加が続いています。地域別では、沖縄県(19.90人)、鹿児島県(9.28人)、岐阜県(8.91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も増加しました。



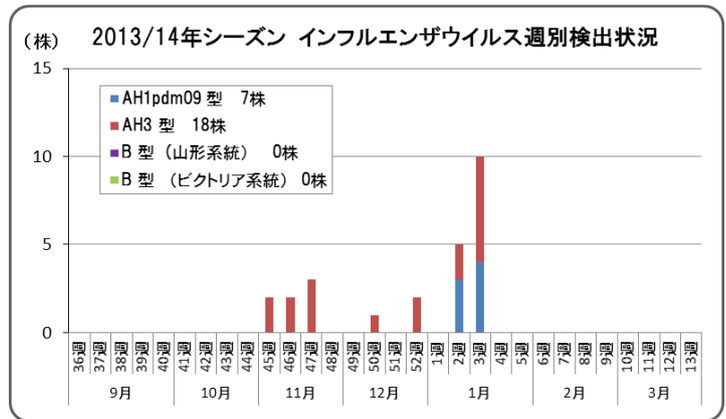
3. インフルエンザウイルス検出状況

第3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AH3型が11株、AH1pdm09型が7株でした。AH1pdm09型のインフルエンザウイルスは、2009/2010年シーズンに新型インフルエンザとして大流行したウイルスで、環境保健センターでは2010/2011年シーズンに68株

(57%) 検出されたのちには検出されておらず、3シーズンぶりの検出となりました。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18株(72%)、AH1pdm09型が7株(28%)となっています。

全国で検出されたインフルエンザウイルスは、AH3型が331株(47%)、AH1pdm09型が219株(31%)、B型が159株(22%)の順に多く検出されています。昨シーズン同様AH3型が最も多く検出されていますが、AH1pdm09型及びB型の検出割合が増加しています。(平成26年1月23日現在)

[\(インフルエンザウイルス分離・検出速報\(国立感染症研究所\)\)](#)



【第3週判明分】

ウイルス名	検体採取週	検体採取日	保健所管内	年齢	性別	備考
インフルエンザウイルスAH3型	2013年第50週(12/9~12/15)	2013/12/13	備中	小学生	男	
インフルエンザウイルスAH3型	2013年第52週(12/23~12/29)	2013/12/27	福山市	小学生	男	
インフルエンザウイルスAH3型	2013年第52週(12/23~12/29)	2013/12/26	備中	幼児	男	
インフルエンザウイルスAH1pdm09型	2014年第2週(1/6~1/12)	2014/1/10	岡山市	幼児	女	
インフルエンザウイルスAH1pdm09型	2014年第2週(1/6~1/12)	2014/1/10	備中	小学生	男	
インフルエンザウイルスAH3型	2014年第2週(1/6~1/12)	2014/1/10	備中	小学生	女	
インフルエンザウイルスAH1pdm09型	2014年第2週(1/6~1/12)	2014/1/8	備中	小学生	男	
インフルエンザウイルスAH3型	2014年第2週(1/6~1/12)	2014/1/7	岡山市	50代	女	
インフルエンザウイルスAH1pdm09型	2014年第3週(1/13~1/19)	2014/1/14	岡山市	小学生	男	
インフルエンザウイルスAH1pdm09型	2014年第3週(1/13~1/19)	2014/1/14	美作	幼児	男	
インフルエンザウイルスAH1pdm09型	2014年第3週(1/13~1/19)	2014/1/14	美作	幼児	女	
インフルエンザウイルスAH1pdm09型	2014年第3週(1/13~1/19)	2014/1/14	岡山市	小学生	男	
インフルエンザウイルスAH3型	2014年第3週(1/13~1/19)	2014/1/14	備中	小学生	女	
インフルエンザウイルスAH3型	2014年第3週(1/13~1/19)	2014/1/14	備中	小学生	男	
インフルエンザウイルスAH3型	2014年第3週(1/13~1/19)	2014/1/14	岡山市	90代以上	女	
インフルエンザウイルスAH3型	2014年第3週(1/13~1/19)	2014/1/14	岡山市	80代	女	
インフルエンザウイルスAH3型	2014年第3週(1/13~1/19)	2014/1/14	岡山市	80代	女	
インフルエンザウイルスAH3型	2014年第3週(1/13~1/19)	2014/1/14	岡山市	60代	男	

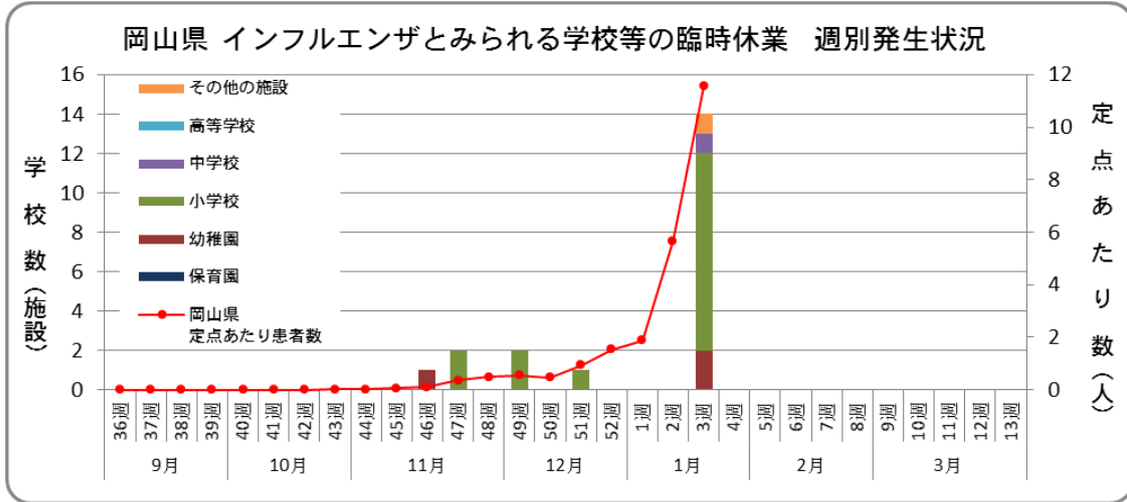
4. インフルエンザ様疾患による学校等の臨時休業施設数

インフルエンザとみられる学校等の臨時休業が 14 施設でありました。

岡山市及び備前地域では、今シーズン初めての臨時休業報告となっています。

【第3週 臨時休業施設数】

▽岡山市 5 ▽倉敷市 2 ▽笠岡市 2 ▽津山市 1 ▽総社市 1 ▽浅口市 1 ▽美作市 1 ▽吉備中央町 1



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	155	243	130	184	14	20	1	1	4	7	9	12	H25. 11. 13
岡山市	73	73	52	52	5	5	0	0	1	1	4	4	H26. 1. 14
倉敷市	21	79	17	53	2	5	0	0	0	0	2	5	H25. 11. 18
備前地域	4	4	4	4	1	1	0	0	1	1	0	0	H26. 1. 16
備中地域	38	59	38	48	4	6	0	0	2	4	2	2	H25. 11. 13
備北地域	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
真庭地域	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
美作地域	19	28	19	27	2	3	1	1	0	1	1	1	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

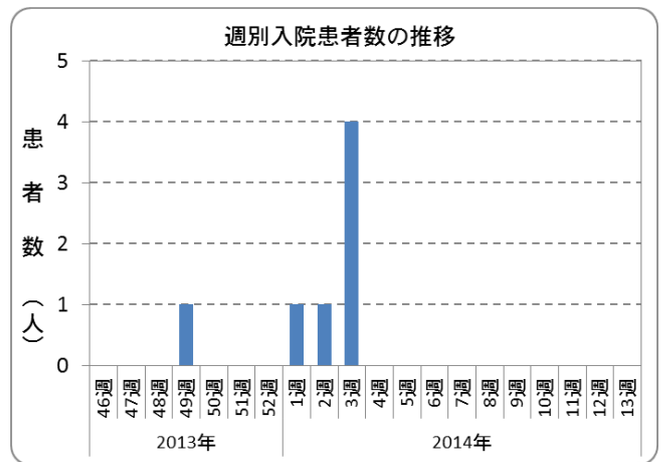
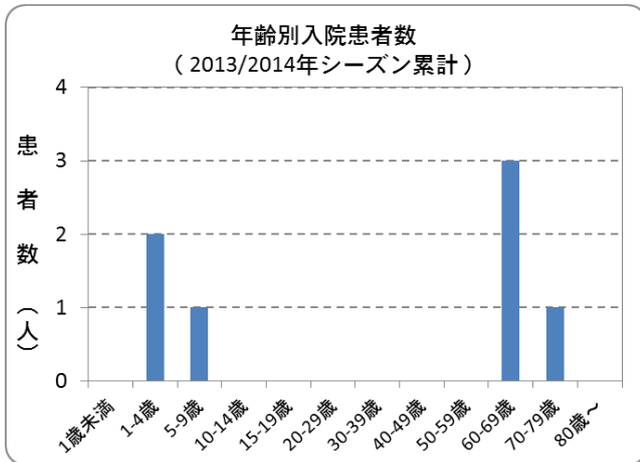
第3週：14施設 累計：20施設

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	—	—	2	3	10	15	1	1	—	—	1	1

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、4 名（60 代 3 名、70 代 1 名）の報告があり、60 歳以上で多くの入院患者が報告されました。

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 3 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										3	1		4
ICU 入室													
人工呼吸器の利用													
頭部 CT 検査(予定含)											1		1
頭部 MRI 検査(予定含)											1		1
脳波検査(予定含)													
いずれにも該当せず										3			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		2	1							3	1		7
ICU 入室													
人工呼吸器の利用													
頭部 CT 検査(予定含)											1		1
頭部 MRI 検査(予定含)											1		1
脳波検査(予定含)													
いずれにも該当せず		2	1							3			6

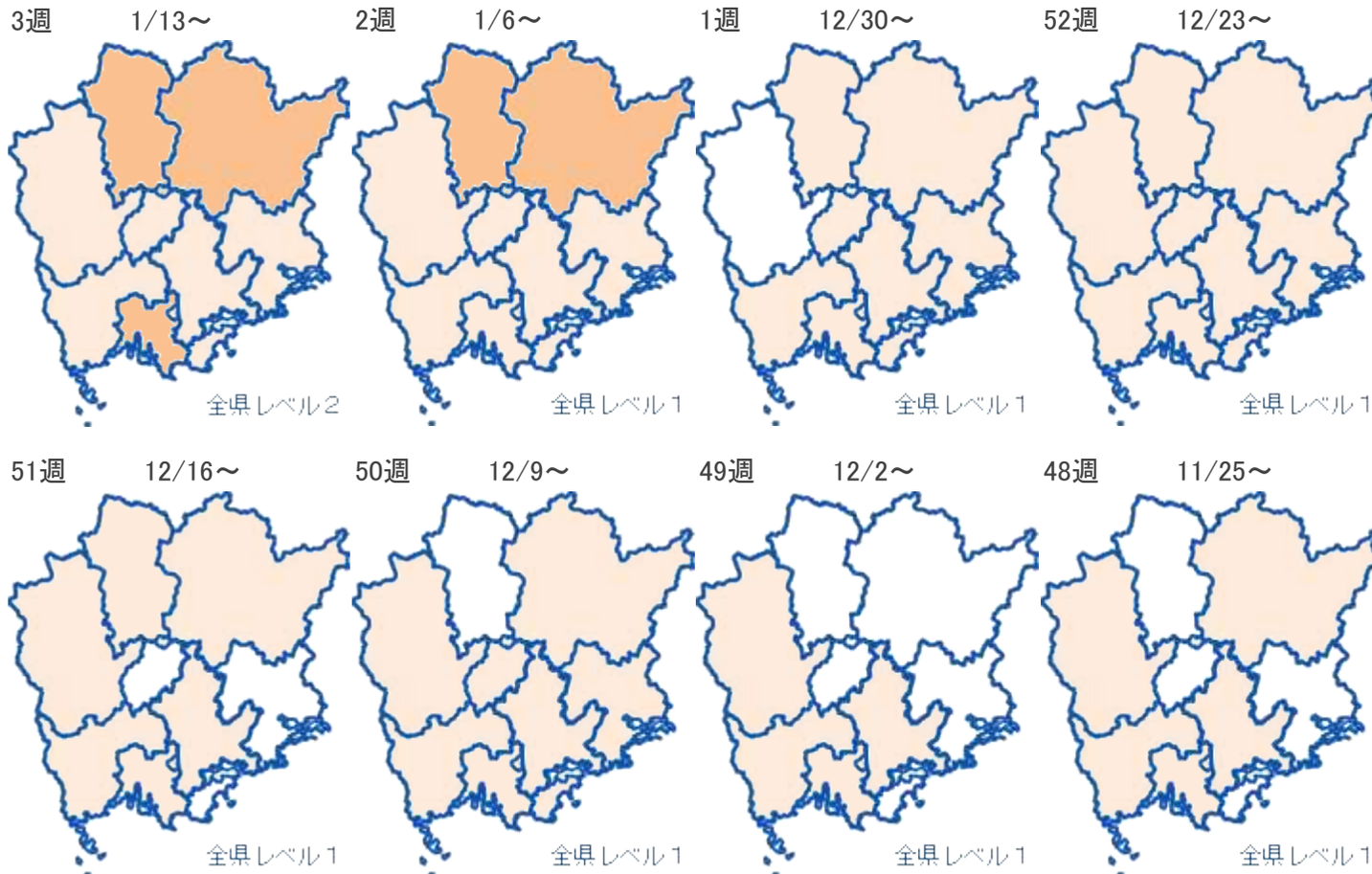
* 重複あり



岡山県地区別 インフルエンザ感染症マップ 2014年 3週

2014年1月23日

10:40:23



インフルエンザ

レベル3		レベル2	レベル1	報告なし
開始基準値	終息基準値	基準値	基準値	基準値
30	10	10 以上 30 未満	0 < 10 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。