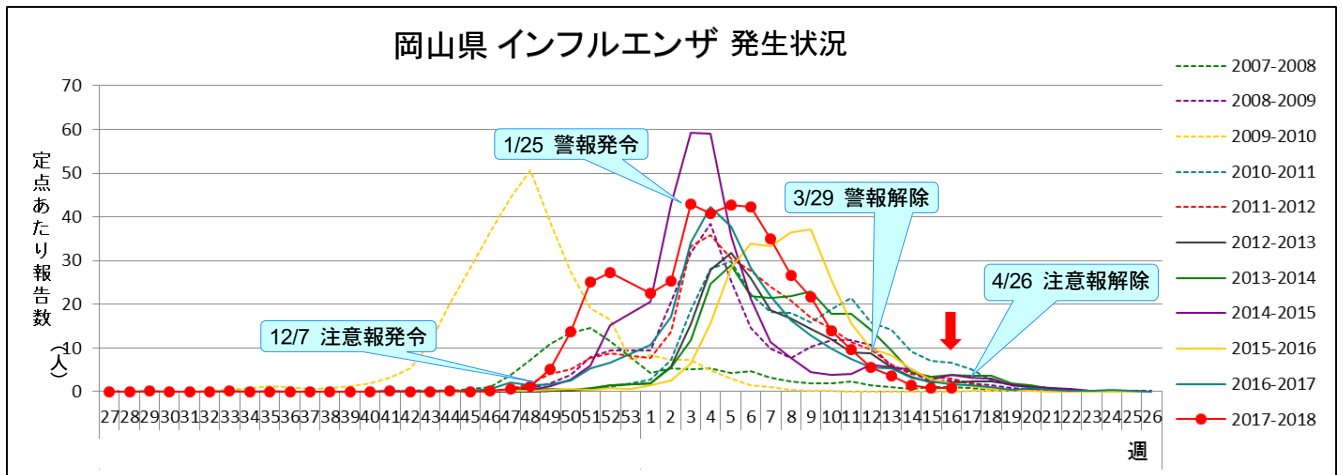


インフルエンザ週報 2018年 第16週 (4月16日～4月22日)

岡山県は『インフルエンザ注意報』を解除しました。(4月26日)

【お知らせ】 2017/18年シーズンのインフルエンザ情報は、今週(第16週)をもって終了いたします。
2018/19年シーズンは、2018年11月頃からの掲載を予定しています。

- 岡山県の流行状況
 - インフルエンザは、県全体で66名(定点あたり0.79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、1施設ありました。
 - インフルエンザによる入院患者1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66名(定点あたり0.80 → 0.79人)の報告があり、前週より減少しました。

岡山県では、県全体の定点あたり報告数が第15週(0.80人)、第16週(0.79人)と2週連続して1人を下回ったため、2017年12月7日に発令された「インフルエンザ注意報」を、4月26日をもって解除しました。しかしながら、未だ一部地域(備中地域及び備北地域)では、定点あたり報告数が2人を超えています。

注意報は解除になりましたが、ひきつづき手洗いなど感染予防を心がけましょう。

[インフルエンザ Q&A \(厚生労働省\)](#)

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 | 66 | ➡ | 備 中 | 患者数 | 25 | ➡ |
| | 定点あたり | 0.79 | | | 定点あたり | 2.08 | |
| 岡山市 | 患者数 | 9 | ➡ | 備 北 | 患者数 | 15 | ➡ |
| | 定点あたり | 0.41 | | | 定点あたり | 2.50 | |
| 倉敷市 | 患者数 | 11 | ➡ | 真 庭 | 患者数 | 1 | ➡ |
| | 定点あたり | 0.69 | | | 定点あたり | 0.33 | |
| 備 前 | 患者数 | 3 | ➡ | 美 作 | 患者数 | 2 | ➡ |
| | 定点あたり | 0.20 | | | 定点あたり | 0.20 | |

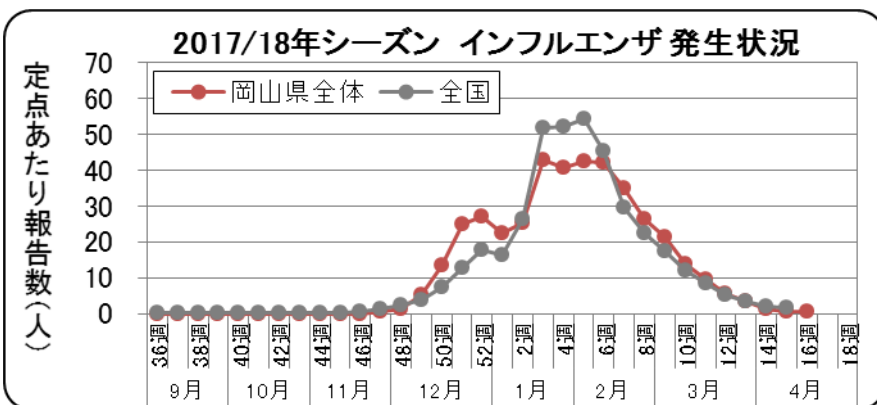
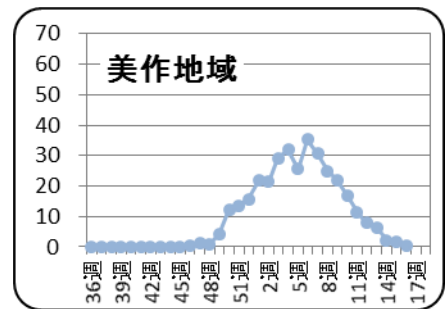
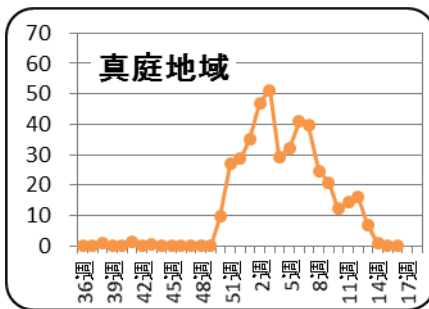
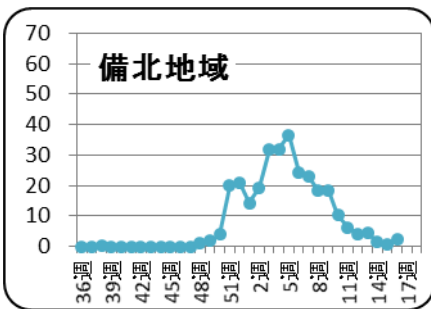
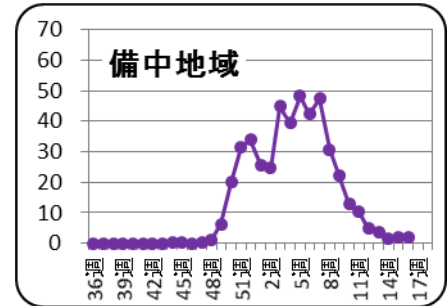
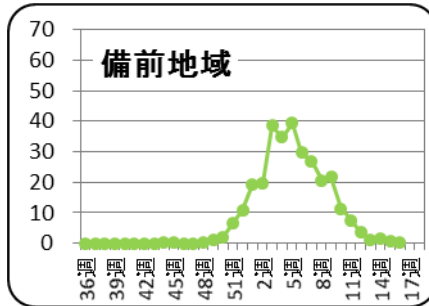
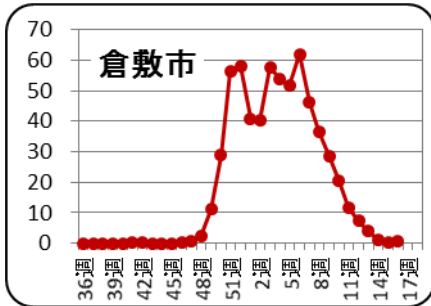
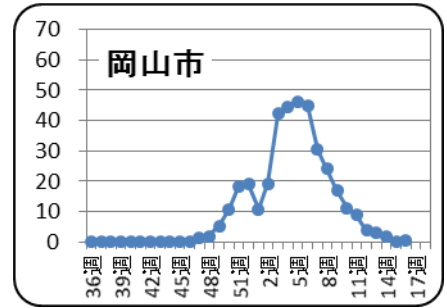
【記号の説明】 前週からの推移
 ↑ : 大幅な増加 ➡ : 増加 ➡ : ほぼ増減なし ↓ : 大幅な減少 ↓ : 減少
 大幅 : 前週比100%以上の増減 増加・減少 : 前週比10~100%未満の増減

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 |

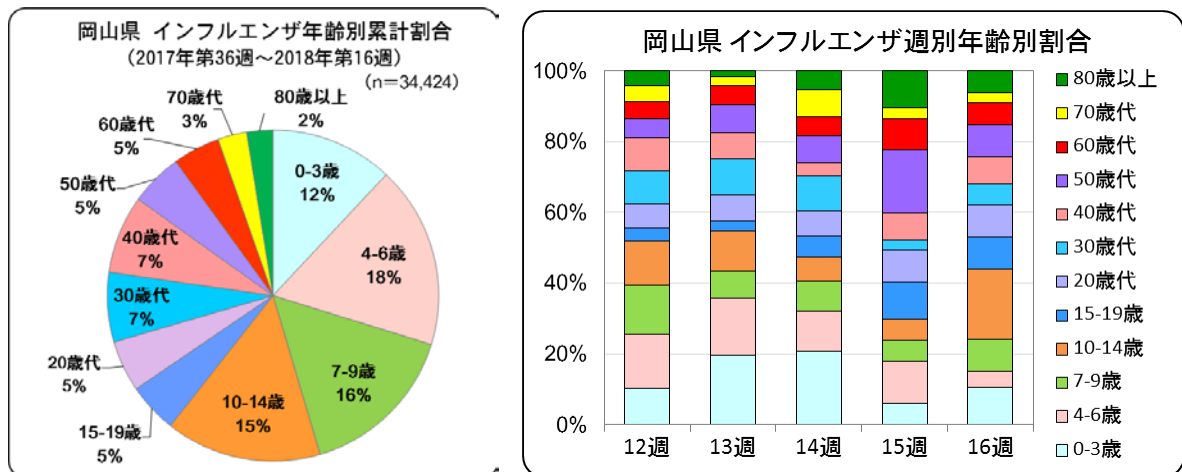


全国集計第15週(4/9~4/15)速報値によると、全国の定点あたり報告数は1.66人となり、前週(2.00人)より減少しました。都道府県別では、青森県(7.05人)、新潟県(6.93人)、岩手県(6.51人)、の順で定点あたり報告数が多く、また6県で増加がみられました。41都道府県では前週の報告数よりも減少しました。

[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

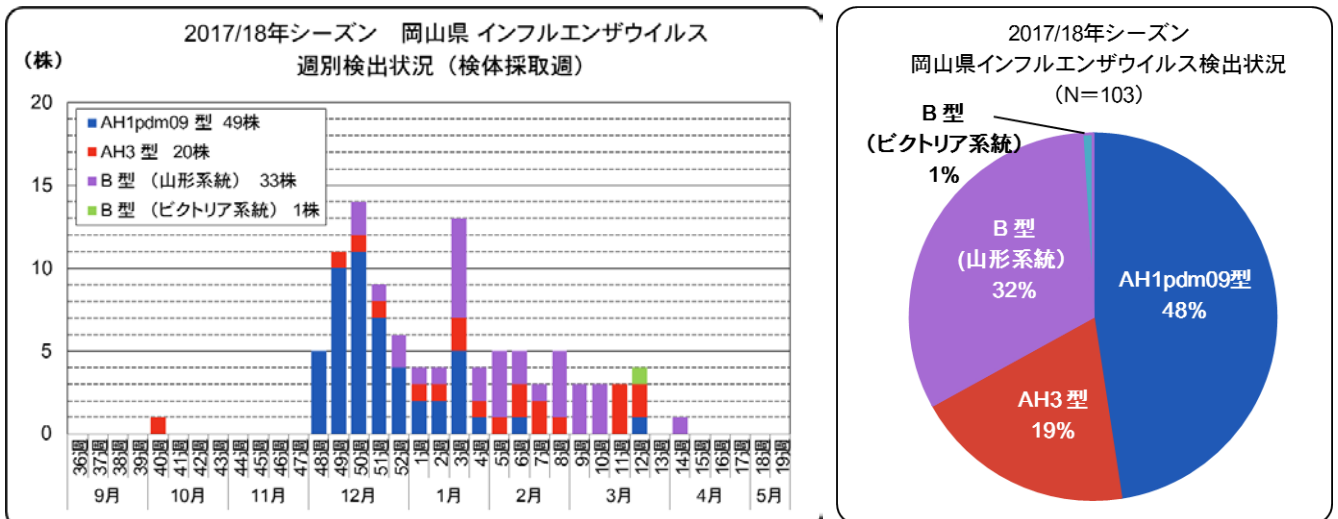
今シーズンの年齢別累計割合は、4-6歳 18%、7-9歳 16%、10-14歳 15%の順で高くなっています。



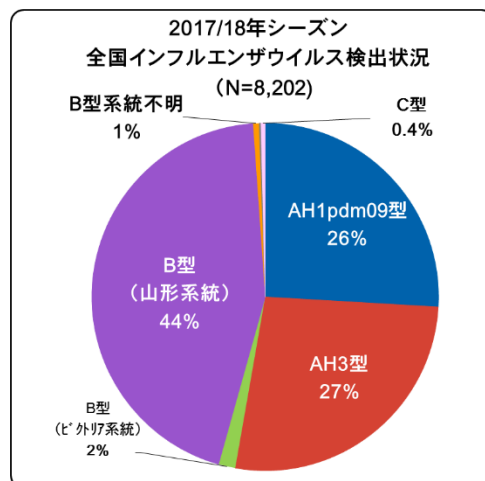
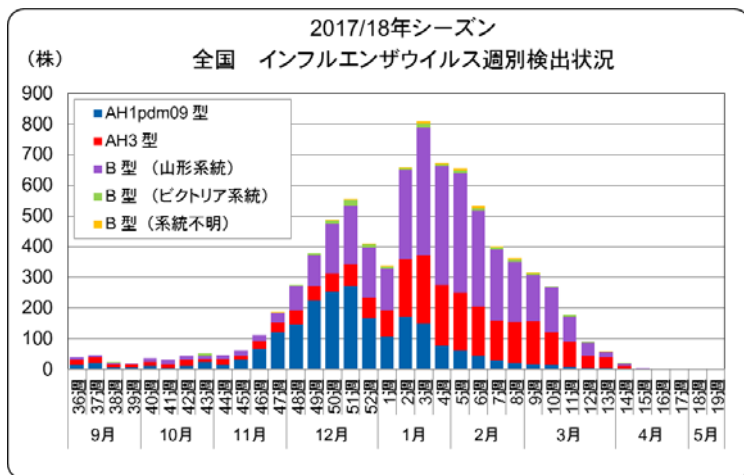
3. インフルエンザウイルス検出状況

第16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、11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103株で、その内訳は、AH1pdm09型 49株（48%）、AH3型 20株（19%）、B型（山形系統）33株（32%）、B型（ビクトリア系統）1株（1%）となっています。

| 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B型 | 2018年第14週(4/2～4/8) | 2018/4/5 | 倉敷市 | 50代 | 女 | 山形系統 |
| インフルエンザウイルスAH3型 | 2018年第12週(3/19～3/25) | 2018/3/23 | 岡山市 | 20代 | 女 | |
| インフルエンザウイルスB型 | 2018年第12週(3/19～3/25) | 2018/3/23 | 岡山市 | 幼児 | 男 | ビクトリア系統 |
| インフルエンザウイルスAH3型 | 2018年第12週(3/19～3/25) | 2018/3/23 | 備中 | 幼児 | 男 | |
| インフルエンザウイルスAH1pdm09型 | 2018年第12週(3/19～3/25) | 2018/3/19 | 倉敷市 | 40代 | 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 | 備中 | 幼児 | 女 | |
| インフルエンザウイルスB型 | 2018年第8週(2/19～2/25) | 2018/2/19 | 備中 | 幼児 | 女 | 山形系統 |
| インフルエンザウイルスAH3型 | 2018年第6週(2/5～2/11) | 2018/2/6 | 備中 | 幼児 | 男 | |
| インフルエンザウイルスB型 | 2018年第5週(1/29～2/4) | 2018/2/3 | 備中 | 小学生 | 男 | 山形系統 |
| インフルエンザウイルスB型 | 2018年第5週(1/29～2/4) | 2018/1/30 | 備中 | 中学生 | 女 | 山形系統 |
| インフルエンザウイルスB型 | 2018年第2週(1/8～1/14) | 2018/1/13 | 備中 | 幼児 | 女 | 山形系統 |



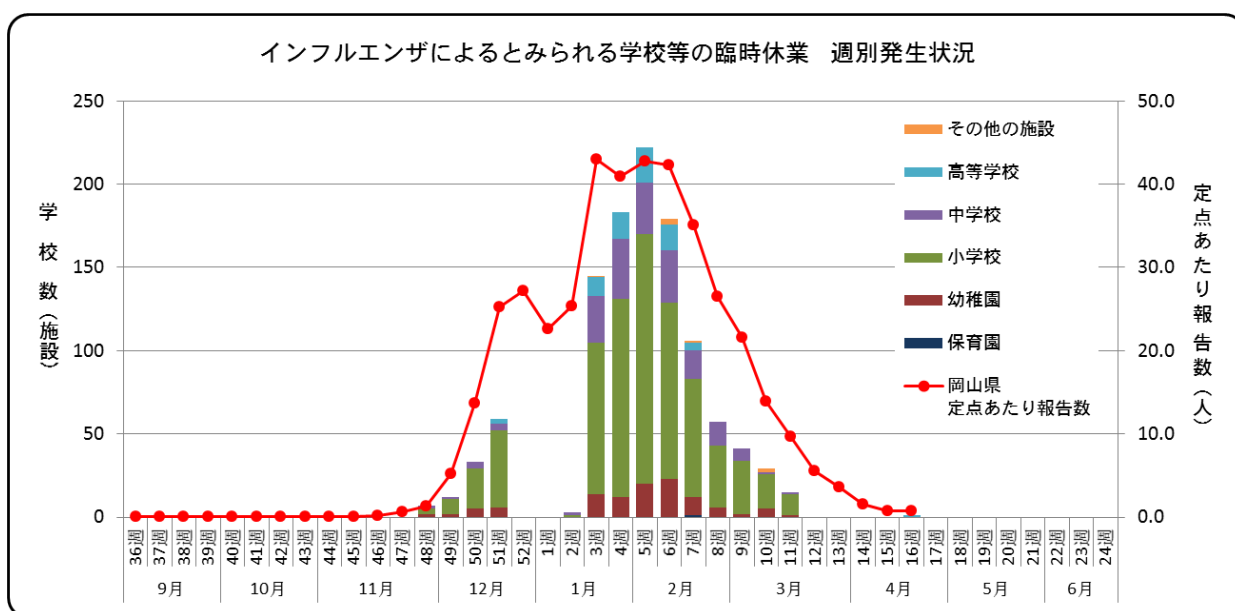
今シーズン、全国で検出されたインフルエンザウイルスは、AH1pdm09型 26%、AH3型 27%、B型 47%〔山形系統 44%・ビクトリア系統 2%・系統不明 1%〕となっています。今シーズン初めから多数検出されていたAH1pdm09型は、第52週（12/25～12/31）以降減少傾向となり、代わってAH3型とB型（山形系統）の検出が増加しています。（4月23日現在）



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、1施設でありました。

【第16週 臨時休業施設数】 ▽笠岡市 (高等学校)



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 | 26 | 15548 | 25 | 12421 | 1 | 1092 | 0 | 20 | 1 | 252 | 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 | 26 | 2280 | 25 | 1869 | 1 | 174 | 0 | 2 | 1 | 47 | 0 | 125 | H29.12.5 |
| 備北地域 | 0 | 357 | 0 | 276 | 0 | 30 | 0 | 0 | 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 16 週 : 1 施設

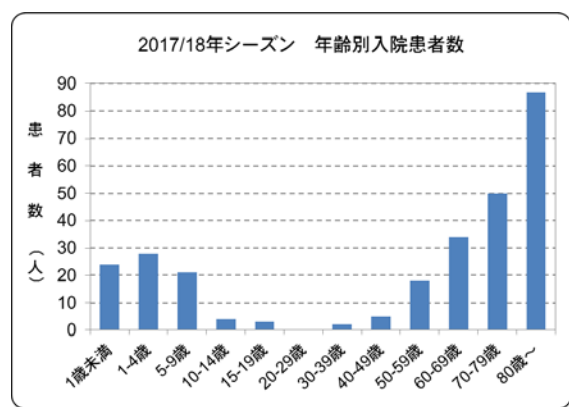
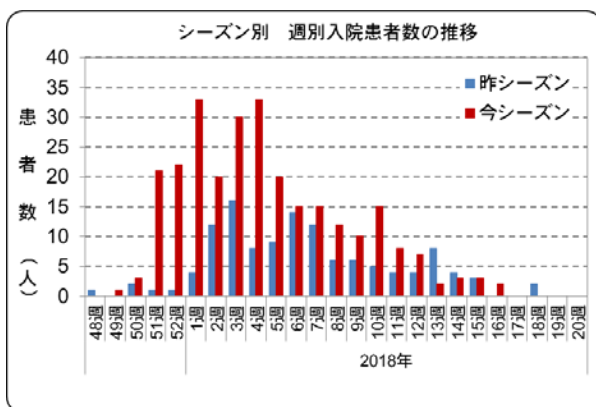
累計 : 1092 施設

| | 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 | 1 | 73 | 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、1 名（1-4 歳 1 名）の報告がありました。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、すぐに医療機関を受診しましょう。



【第 16 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 |
| 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 | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |

* 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 | 28 | 21 | 4 | 3 | | 2 | 5 | 18 | 34 | 50 | 86 | 275 |
| 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 | 6 | 19 | 40 |
| 頭部MRI検査(予定含)* | 1 | 5 | 5 | 1 | | | 1 | | | 2 | 1 | 5 | 21 |
| 脳波検査(予定含)* | | 6 | 2 | | | | | | | | | | 8 |
| いずれにも該当せず | 22 | 18 | 13 | 2 | 3 | | 1 | 5 | 17 | 27 | 35 | 65 | 208 |

* 重複あり