

感染症発生動向調査（急性呼吸器感染症（ARI）定点） 2 / 2 枚目

調査期間 _____ 年 ____ 月 ____ 日（月） ～ _____ 年 ____ 月 ____ 日（日）

医療機関名: _____

| | | 0歳 | 1～4 | 5～9 | 10～14 | 15～19 | 20～29 | 30～39 | 40～49 | 50～59 | 60～69 | 70～79 | 80歳以上 | 合計 |
|-------------------|---|----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 急性呼吸器感染症 (ARI) | 男 | | | | | | | | | | | | | |
| | 女 | | | | | | | | | | | | | |

(注)

1 急性呼吸器感染症(ARI)の症例定義(※)に一致する患者の数の報告をお願いします。

※ARIの症例定義

「咳嗽、咽頭痛、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のいずれか1つ以上の症状を呈し、発症から10日以内の急性的な症状であり、かつ医師が感染症を疑う外来症例」

(発熱の有無を問わない定義とされております)

2 同一患者が同じ週に複数回受診した場合でも症例定義を満たす限りは、受診のタイミングごとに報告をお願いします。

3 年齢階級が、インフルエンザ、COVID-19と異なるため、ご注意ください。