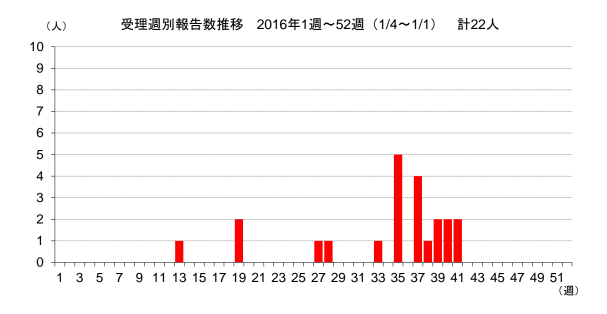
都内における麻しんの発生状況(2016年第1週から52週)

東京都健康安全研究センター

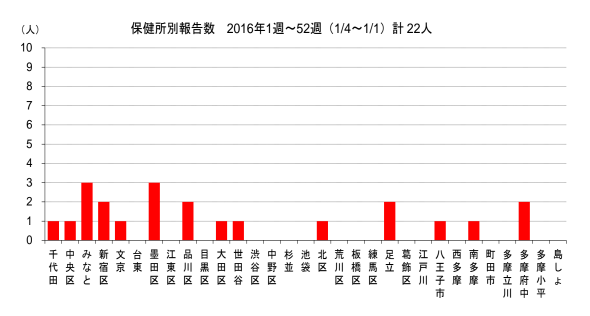
1. 患者報告数の推移

2016年の年間累計報告数は22人であった。



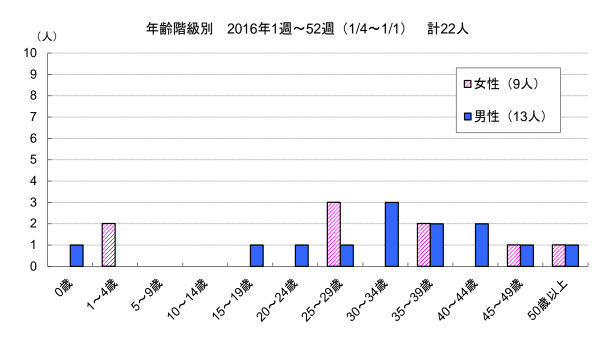
2. 保健所別報告数

31 保健所中 14 保健所から報告があり、報告数はみなと保健所・墨田区保健所が各 3 名、新宿区保健所・品川区保健所・足立保健所・多摩府中保健所が各 2 名だった。



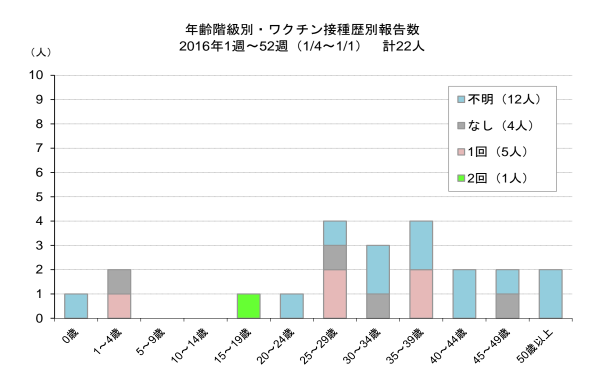
3. 年齢階級別·性別報告数

性別は男性 13 人、女性 9 人で男性の方が多かった。年齢階級別・性別でみると、報告数が多いのは $25\sim29$ 歳の女性 $(3\ 4)$ 、 $30\sim34$ 歳の男性 $(3\ 4)$ であった。



4. 年齢階級別・ワクチン接種歴別報告数

ワクチン接種歴別でみると、2回接種が1人、1回接種が5人、接種なしが4人、不明が12人であり、接種なしと不明を合わせた割合は約73%であった。



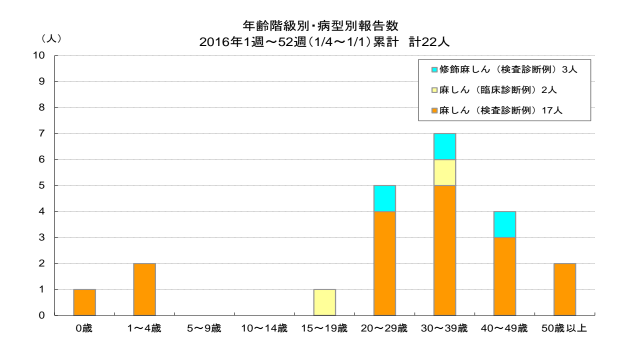
5. 推定感染地域

推定感染地域は「国内」が 11 人 (50%)、「国外」が 11 人 (50%) であった。昨年度よりも推定感染地「国外」は 17%増加した。

推定感染地域 2016年1週~52週(1/4~1/1) 計 22人 11人 50% 11人 50%

6. 年齡階級別·病型別報告数

病型別でみると、麻しん(検査診断例)17人、麻しん(臨床診断例)2人、修飾麻しん (検査診断例)3人と、麻しん(検査診断例)が最も多かった。



<参考>

1. 事例一覧(2016 年第 1 週から 52 週)

| No | 診断週 | 性別 | 年齢•年齢群 | 遺伝子型 | 推定感染地域 | 予防接種歴 |
|----|------|----|---------|-------|-------------------|-------|
| 1 | 13 週 | 男 | 30~34 歳 | H1 | 国外(モンゴル) | 無 |
| 2 | 19 週 | 男 | 0 歳 | D8 | 国外(インドネシア) | 不明 |
| 3 | 19 週 | 男 | 20~24 歳 | D8 | 国外(インドネシア/シンガポール) | 不明 |
| 4 | 27 週 | 男 | 15~19 歳 | 検査未実施 | 不明 | 2 回 |
| 5 | 28 週 | 女 | 45~49 歳 | 検査未実施 | 不明 | 無 |
| 6 | 33 週 | 男 | 40~44 歳 | D8 | 国外(タイ) | 不明 |
| 7 | 35 週 | 男 | 40~44 歳 | D8 | 国外(タイ) | 不明 |
| 8 | 35 週 | 男 | 25~29 歳 | H1 | 国内 | 不明 |
| 9 | 35 週 | 男 | 50 歳以上 | D8 | 国外(インドネシア/シンガポール) | 不明 |
| 10 | 35 週 | 女 | 25~29 歳 | Н1 | 国内 | 1 回 |
| 11 | 35 週 | 女 | 35~39 歳 | D8 | 国内 | 不明 |
| 12 | 37 週 | 男 | 35~39 歳 | D8 | 国内 | 1 回 |
| 13 | 37 週 | 男 | 45~49 歳 | D8 | 国内 | 1 回 |
| 14 | 37 週 | 女 | 50 歳以上 | D8 | 国内 | 不明 |
| 15 | 37 週 | 男 | 30~34 歳 | D8 | 国内 | 不明 |
| 16 | 38 週 | 男 | 30~34 歳 | D8 | 国外(インドネシア) | 不明 |
| 17 | 39 週 | 女 | 25~29 歳 | D8 | 国内 | 無 |
| 18 | 39 週 | 男 | 35~39 歳 | D8 | 国外(インドネシア) | 1 回 |
| 19 | 40 週 | 女 | 35~39 歳 | 検査未実施 | 国内 | 不明 |
| 20 | 40 週 | 女 | 1 歳~4 歳 | D8 | 国外(インドネシア) | 有 |
| 21 | 41 週 | 女 | 1 歳~4 歳 | D8 | 国外(インドネシア) | 無 |
| 22 | 41 週 | 女 | 25~29 歳 | D8 | 国外(インドネシア) | 不明 |

2. 麻しん患者報告数の推移(2012年~2016年)

過去5年間でみると、2016年は2番目に少ない報告数となった。

