

◆ 今週のコメント

- 腸管出血性大腸菌感染症の報告が1例(女性, 20歳代)あり, 本年初めての報告となっています。型別はO157(VT1)で, 推定感染経路は経口感染です。
- インフルエンザの定点当たり報告数は2.76(188例)で, 第5週(1月28日～2月3日)をピークに減少し続けていましたが, 前週 1.99(135例)より増加しました。特に, 左京区(前週比:2.6), 東山区(前週比:2.6)において, 急増しています。全国も同様に前週に比べて, 増加しています。全国のインフルエンザウイルス分離・検出状況を見ると, A(H3)型が主流でしたが, 第11週(3月11日～3月17日)以降, B型の割合が約50%以上となっています。今後の動向にご注意ください。
- A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は1.24(51例)で, 2週連続増加しており, 過去5年平均値を上回っています。

◆ 今週のトピックス:<風しん>

風しんの報告が5例(男性2例(20歳代 1例, 30歳代 1例), 女性3例(20歳代 2例, 50歳代 1例))あります(第15週追加報告分 1例含む)。詳細をトピックスに掲載しています。

◆ 発生状況

全数把握の感染症

- 三類:腸管出血性大腸菌感染症 1例【1月以降の累積報告数 1例】
- 五類:風しん(検査診断例 4例, 臨床診断例 1例) 5例(第15週追加分 1例含む)【1月以降の累積報告数 23例】

定点把握の主な感染症

(市内定点数 インフルエンザ定点68, 小児科定点41, 眼科定点10, 基幹定点1)

定点	感染症名	定点当たり報告数	報告数
インフルエンザ	インフルエンザ	2.76	188
小児科 (降順5位まで)	① 感染性胃腸炎	5.49	225
	② A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.24	51
	③ 水痘	0.90	37
	④ 突発性発しん	0.29	12
	⑤ RSウイルス感染症	0.10	4
眼科	流行性角結膜炎	0.10	1

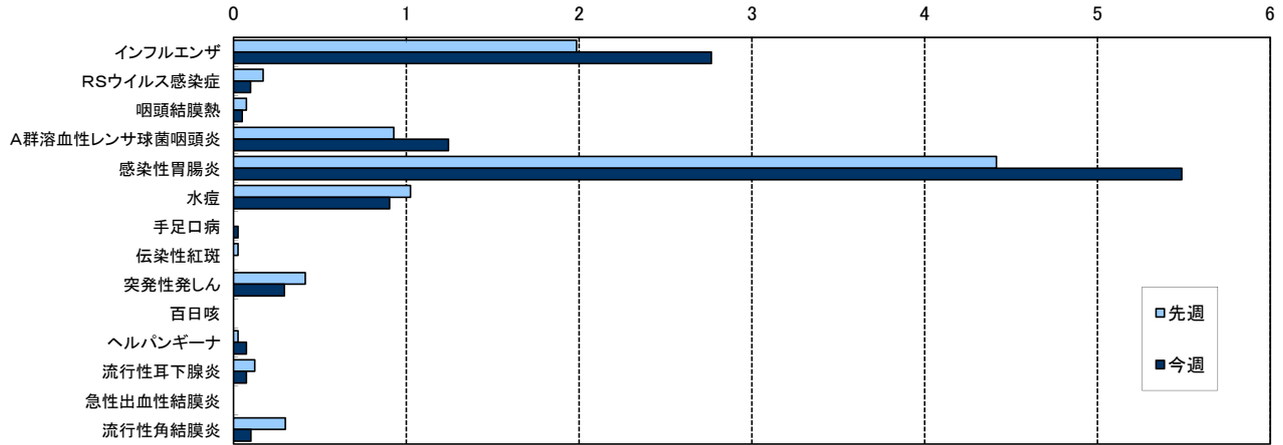
【次ページ以降の主な内容】

発生状況の概況グラフ / 今週のトピックス:<風しん>

(注)京都市のデータは, 平成25年4月25日現在の報告数で, 全国の還元データと若干異なる場合があります。
また, 本情報での患者数は, 届出医療機関所在地での集計で, 患者の住所を示すものではありません。

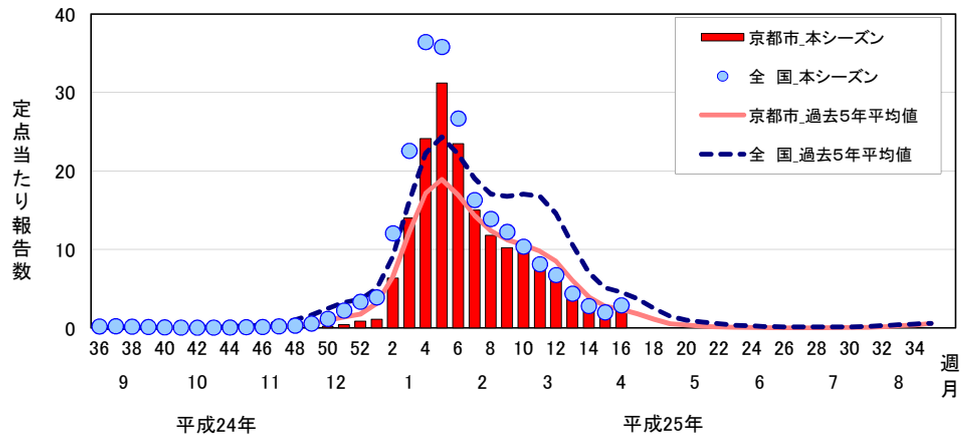
◆ 発生状況の概況グラフ

1 今週(第16週)と先週(第15週)の定点当たり報告数の比較



2 インフルエンザの推移

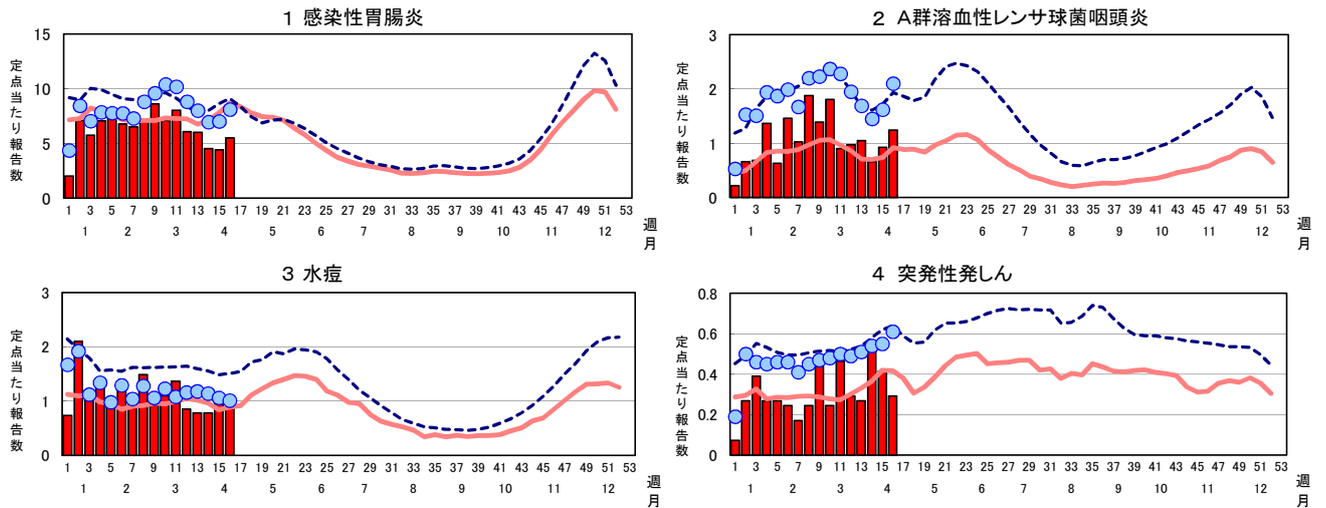
週	報告数(例)
第12週	448
第13週	257
第14週	171
第15週	135
第16週	188
累積報告数 (第36週以降)	11,752



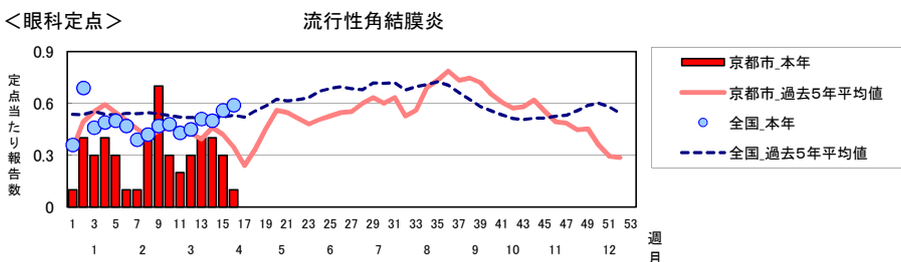
*平成21年/22年シーズンは、インフルエンザ(H1N1)2009の影響で、例年と流行傾向が大きく異なるため、過去5年平均値の算出には使用していません。

3 主な感染症の定点当たり報告数の推移

<小児科定点>



<眼科定点>



第16週(4月15日～4月21日)トピックス: <風しん>

風しんの報告が5例(男性2例(20歳代 1例, 30歳代 1例), 女性3例(20歳代 2例, 50歳代 1例))あります(第15週追加報告分 1例含む)。第9週(2月25日～3月3日)から8週連続の報告です。本年の累積報告数は23例となっており, 風しんが定点把握疾患から全数把握疾患に変更(平成20年)以降, 一番多かった平成24年の同時期と比べて, 約4.5倍となっています。全国の累積報告数も4817例で, 平成24年を大きく上回っています。今後の動向にご注意ください。

京都市の性別年齢群別累積報告数は, 男性 16例, 女性 7例で, 男性は20歳代～40歳代の報告数が多くなっています。女性は20歳代が5例と多く, そのワクチン接種歴は, なしが2例, 不明が3例です。

都道府県別累積報告数は, 本年は東京都, 神奈川県, 大阪府の順に多くなっています。

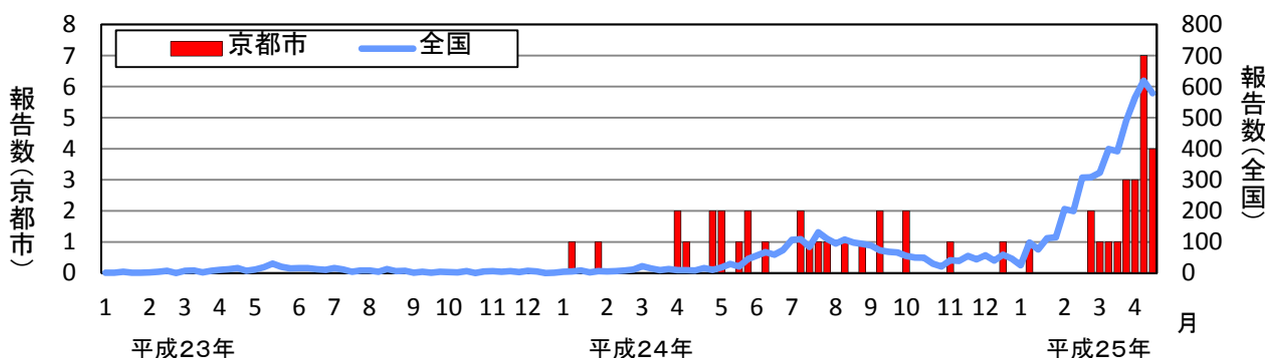
京都市が実施するMRワクチン定期予防接種の協力医療機関については, 下記をご覧ください。

<http://www.city.kyoto.lg.jp/hokenfukushi/page/0000130799.html>

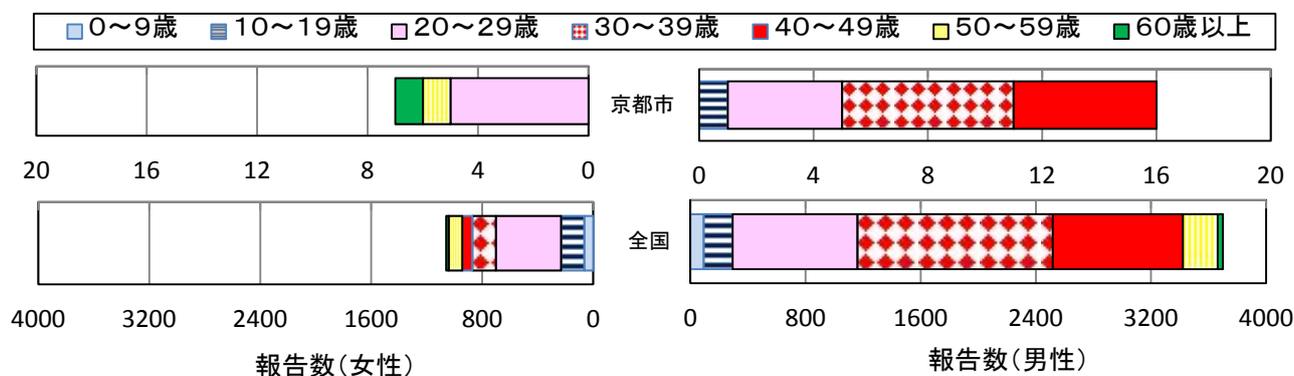
風しんの届出基準及び届出様式は, 下記をご覧ください。

<http://www.city.kyoto.lg.jp/hokenfukushi/page/0000043726.html>

京都市及び全国の報告数の推移(平成25年4月26日現在)



平成25年性別年齢群別累積報告数



平成25年都道府県別累積報告数(平成25年4月26日現在)

