



発生動向総覧

<第52週コメント> 1月5日集計分

◆全数報告の感染症

注意：これは当該週に診断された報告症例の集計です。しかし、迅速に情報還元するために期日を決めて集計を行いますので、当該週に診断された症例の報告が集計の期日以降に届くこともあります。それらについては一部を除いて発生動向総覧では扱いませんが、翌週あるいはそれ以降に、巻末の表の累積数に加えられることになります。

※感染経路、感染原因、感染地域については、確定あるいは推定として記載されていたものを示します。

1類感染症

報告なし

2類感染症

結核282例

指定感染症

新型コロナウイルス感染症12例

類型：患者12例

感染地域：国内11例、国内・国外不明1例

国内の感染地域(確定例のみ)：鳥根県9例、栃木県1例、静岡県1例

年齢群：20代(3例)、30代(5例)、40代(2例)、60代(1例)、80代(1例)

累積報告数：35,364例(うち確定例35,041例、死亡205例)

* 2020年2月1日から指定感染症に指定された新型コロナウイルス感染症については、感染症発生動向調査システム(NESID)に届け出られた情報のみ反映していることから、公表データと一致していない。また、届出時点の情報であり、注意が必要である。

* 本コメントにおいては、2020年5月29日以降、厚生労働省が運営する新型コロナウイルス感染者等情報把握・管理支援システム(HER-SYS)を用いて届け出られた情報については含めていない。

3類感染症

腸管出血性大腸菌感染症17例(有症者10例、うちHUSなし)

感染地域：国内11例、国内・国外不明6例

国内の感染地域：福岡県3例、兵庫県2例、栃木県1例、群馬県1例、愛知県1例、大阪府1例、熊本県1例、国内(都道府県不明)1例

年齢群：1歳(1例)、5歳(1例)、9歳(2例)、10代(1例)、20代(5例)、30代(2例)、40代(1例)、50代(2例)、60代(1例)、80代(1例)

血清型・毒素型：O26 VT1(5例)、O111 VT1(4例)、O128 VT1(2例)、O157 VT1・VT2(1例)、O103 VT1(1例)、O157 VT2(1例)、O115 VT1(1例)、その他・不明(2例)

累積報告数：3,044例(有症者1,963例、うちHUS 63例、死亡1例)



発生動向総覧

<第53週コメント> 1月8日集計分

◆全数報告の感染症

注意：これは当該週に診断された報告症例の集計です。しかし、迅速に情報還元するために期日を決めて集計を行いますので、当該週に診断された症例の報告が集計の期日以降に届くこともあります。それらについては一部を除いて発生動向総覧では扱いませんが、翌週あるいはそれ以降に、巻末の表の累積数に加えられることになります。

※感染経路、感染原因、感染地域については、確定あるいは推定として記載されていたものを示します。

1類感染症

報告なし

2類感染症

結核106例

指定感染症

新型コロナウイルス感染症10例

類型：無症状病原体保有者2例、患者8例

感染地域：国内9例、国内・国外不明1例

国内の感染地域(確定例のみ)：鳥根県7例、静岡県1例、国内(都道府県不明)1例

年齢群：10代(3例)、20代(1例)、30代(1例)、40代(1例)、50代(1例)、60代(1例)、70代(1例)、80代(1例)

累積報告数：35,385例(うち確定例35,062例、死亡205例)

* 2020年2月1日から指定感染症に指定された新型コロナウイルス感染症については、感染症発生動向調査システム(NESID)に届け出られた情報のみ反映していることから、公表データと一致していない。また、届出時点の情報であり、注意が必要である。

* 本コメントにおいては、2020年5月29日以降、厚生労働省が運営する新型コロナウイルス感染者等情報把握・管理支援システム(HER-SYS)を用いて届け出られた情報については含めていない。

3類感染症

細菌性赤痢1例

菌種：菌種不明__感染地域：福岡県

腸管出血性大腸菌感染症11例(有症者4例、うちHUSなし)

感染地域：国内10例、国内・国外不明1例

国内の感染地域：滋賀県4例、大阪府2例、兵庫県1例、熊本県1例、国内(都道府県不明)2例

年齢群：1歳(1例)、10代(2例)、20代(2例)、30代(2例)、40代(3例)、60代(1例)

血清型・毒素型：O111 VT2(3例)、O157 VT1・VT2(1例)、O157 VT2(1例)、O26 VT1(1例)、その他・不明(5例)

累積報告数：3,064例(有症者1,973例、うちHUS 63例、死亡1例)