

(3) 全数把握対象感染症(一類～五類感染症の一部)の概況

ア 一類感染症

対象7疾患の報告はなかった。

イ 二類感染症

対象5疾患のうち報告があったのは、結核のみであった。

疾患名	報告数	内訳(型別, 性別, 年齢群別, 感染地域, 感染経路)
結核	261例	病型:肺結核132例, その他129例 男性152例, 女性109例(男女合わせて年齢75歳以上が120例) 感染地域:国内216例, 海外18例(インド1例, インドネシア1例, セネガル1例, 大韓民国1例, 中華人民共和国4例, ドイツ1例, ネパール4例, フィリピン1例, ベトナム2例, マレーシア1例, ミャンマー1例), 国内及び海外2例(インドネシア1例, ネパール1例), 不明25例 感染経路:飛沫・飛沫核186例, 再燃3例, 以前からの保菌1例, 飛沫・飛沫核及び再燃3例, その他3例, 不明65例

※感染地域及び感染経路は推定を含む。

ウ 三類感染症

対象5疾患のうち報告があったのは細菌性赤痢, 腸管出血性大腸菌感染症の2疾患で、計23例の報告があった。

疾患名	報告数	内訳(型別, 性別, 年齢群別, 感染地域, 感染経路)
細菌性赤痢	1例	男性(40歳代) 感染地域:国内, 感染経路:不明
腸管出血性大腸菌感染症	22例	病型:O26型3例, O103型1例, O145型2例, O157型14例, 不明2例 男性12例(0～9歳2例, 10歳代5例, 20歳代3例, 40歳代1例, 60歳代1例) 女性10例(0～9歳1例, 10歳代1例, 20歳代6例, 40歳代2例) 感染地域:国内17例, 海外2例(全てニュージーランド), 不明3例 感染経路:経口5例, 接触2例, その他1例, 経口及び接触1例, 不明13例

※感染地域及び感染経路は推定を含む。

エ 四類感染症

対象43疾患のうち報告があったのはE型肝炎, オウム病, 日本紅斑熱, マラリア, レジオネラ症の5疾患で、計20例の報告があった。

疾患名	報告数	内訳(型別, 性別, 年齢群別, 感染地域, 感染経路)
E型肝炎	2例	男性2例(60歳代1例, 70歳代1例) 感染地域:全て不明, 感染経路:その他1例, 不明1例
オウム病	1例	男性(50歳代) 感染地域:国内, 感染経路:媒介動物(フクロウ)
日本紅斑熱	2例	男性1例(60歳代), 女性1例(70歳代) 感染地域:全て国内, 感染経路:全て媒介動物
マラリア	1例	病型:三日熱, 男性(20歳代) 感染地域:海外(パプアニューギニア及びソロモン諸島), 感染経路:媒介動物(蚊)
レジオネラ症	14例	病型:肺炎型12例, ポンティアック型2例 男性9例(40歳代1例, 50歳代1例, 60歳代2例, 70歳代4例, 80歳代1例) 女性5例(60歳代1例, 70歳代3例, 90歳代1例) 感染地域:国内13例, 海外1例(フランス) 感染経路:水系4例, 不明10例

※感染地域及び感染経路は推定を含む。

オ 五類感染症

対象24疾患のうち報告があったのは、アメーバ赤痢、ウイルス性肝炎、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症、急性脳炎、クロイツフェルト・ヤコブ病、劇症型溶血性レンサ球菌感染症、後天性免疫不全症候群、侵襲性インフルエンザ菌感染症、侵襲性肺炎球菌感染症、水痘（入院例に限る）、梅毒、播種性クリプトコックス症、破傷風、バンコマイシン耐性腸球菌感染症、百日咳の15疾患で、計200例の報告があった。

疾患名	報告数	内訳（型別、性別、年齢群別、感染地域、感染経路）
アメーバ赤痢	8例	病型：腸管アメーバ症7例，腸管外アメーバ症1例 男性6例（40歳代2例，50歳代3例，70歳代1例） 女性2例（10歳代1例，40歳代1例） 感染地域：国内5例，海外1例（フィリピン），不明2例 感染経路：経口1例，性的接触2例（異性間1例，同性間1例），その他1例，不明4例
ウイルス性肝炎	1例	病型：B型肝炎，女性（20歳代） 感染地域：国内，感染経路：性的接触（異性間）
カルバペネム耐性 腸内細菌科細菌感染症	38例	男性26例（0～9歳1例，20歳代2例，40歳代1例，50歳代4例，60歳代2例，70歳代9例，80歳代6例，90歳代1例） 女性12例（40歳代3例，50歳代2例，70歳代2例，80歳代3例，90歳代2例） 感染地域：国内36例，不明2例 感染経路：以前からの保菌12例，医療器具関連8例，手術部位2例，その他6例，不明10例
急性脳炎	4例	男性1例（0～9歳），女性3例（0～9歳1例，10歳代1例，50歳代1例） 感染地域：国内3例，不明1例， 感染経路：飛沫・飛沫核1例，不明3例
クロイツフェルト・ヤコブ病	5例	男性3例（70歳代2例，80歳代1例），女性2例（70歳代1例，90歳代1例） 感染地域：全て不明， 感染経路：全て不明
劇症型溶血性 レンサ球菌感染症	11例	男性6例（40歳代1例，70歳代3例，80歳代2例） 女性5例（40歳代1例，60歳代1例，70歳代1例，80歳代2例） 感染地域：国内10例，不明1例 感染経路：創傷感染7例，その他2例，不明2例
後天性免疫不全症候群	14例	病型：無症候性キャリア3例，AIDS9例，その他2例 男性14例（20歳代2例，30歳代6例，40歳代2例，50歳代3例，60歳代1例） 感染地域：国内10例，海外2例（カンボディア1例，ミャンマー1例），不明2例 感染経路：性的接触13例（同性間11例，異性間2例），不明1例
侵襲性インフルエンザ菌 感染症	5例	男性4例（70歳代1例，80歳代3例），女性1例（60歳代） 感染地域：全て国内，感染経路：全て不明
侵襲性肺炎球菌感染症	25例	男性17例（0～9歳3例，40歳代2例，50歳代1例，60歳代3例，70歳代4例，80歳代3例，90歳代1例） 女性8例（50歳代2例，70歳代2例，80歳代3例，90歳代1例） 感染地域：国内23例，不明2例 感染経路：接触2例，その他2例，不明21例
水痘（入院例に限る）	2例	男性1例（60歳代），女性1例（60歳代） 感染地域：全て国内 感染経路：その他1例，不明1例
梅毒	61例	病型：早期顕症I期22例，早期顕症II期20例，晩期顕症1例，無症候18例 男性36例（20歳代14例，30歳代5例，40歳代10例，50歳代4例，70歳代3例） 女性25例（10歳代3例，20歳代10例，30歳代7例，40歳代3例，50歳代2例） 感染地域：国内53例，国内及び海外1例（中華人民共和国），不明7例 感染経路：性的接触59例（異性間48例，同性間7例，不明4例），不明2例
播種性クリプトコックス症	2例	男性1例（70歳代），女性1例（80歳代） 感染地域：全て国内， 感染経路：全てその他
破傷風	1例	男性（70歳代） 感染地域：国内， 感染経路：創傷感染
バンコマイシン耐性 腸球菌感染症	4例	男性2例（50歳代1例，80歳代1例），女性2例（60歳代1例，80歳代1例） 感染地域：国内3例，不明1例 感染経路：全てその他
百日咳	19例	男性7例（0～9歳4例，10歳代1例，20歳代1例，90歳代1例） 女性12例（0～9歳5例，10歳代2例，30歳代2例，40歳代1例，50歳代1例，70歳代1例） 感染地域：国内15例，海外3例（全てインドネシア），不明1例 感染経路：家族内感染17例，不明2例

※感染地域及び感染経路は推定を含む。

カ 指定感染症

新型コロナウイルス感染症	3,550例	男性1,816例（0～9歳58例，10歳代142例，20歳代384例，30歳代230例，40歳代248例，50歳代293例，60歳代199例，70歳代166例，80歳代76例，90歳代以上20例） 女性1,734例（0～9歳46例，10歳代146例，20歳代453例，30歳代192例，40歳代207例，50歳代224例，60歳代114例，70歳代149例，80歳代138例，90歳代以上65例） 感染地域：国内2,132例，海外5例（アメリカ1例，中華人民共和国1例，ニュージーランド1例，フィリピン1例，フランス1例），国内及び海外1例（フランス），不明1,413例 感染経路：飛沫・飛沫核281例，接触1,528例，家族内感染18例，院内感染6例，その他83例，飛沫・飛沫核及び接触182例，接触感染及び院内感染5例，接触感染及び家族内感染1例，接触感染及びその他2例，不明1,444例
--------------	--------	---

※感染地域及び感染経路は推定を含む。