# (3) 全数把握対象感染症(一類~五類感染症の一部)の概況 $(表-2-1\sim6)$

## 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, 推定感染地域, 推定感染経路)
結核	379例	肺結核219例, その他160例, 男性201例, 女性178例, 年齢75歳以上が167例
		推定感染地域**:国内感染366例,海外感染14例(インドネシア1例,ウクライナ1例,カンボジア1例,タイ1例,中華人民共和国6例,トルクメニスタン1例,フィリピン2例,フランス1例)
		推定感染経路:飛沫・飛沫核311例,再燃19例,その他5例,不明44例

# 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、腸チフス、パラチフスの4疾患で、計55例の報告があった。

疾患名	報告数	内訳(型別,性別,年齡群別,推定感染地域,推定感染経路)
		フレキシネル(B群)3例,ソンネ(D群)1例,すべて男性(0~9歳3例,20歳代1例)
細菌性赤痢	4例	推定感染地域:国内感染3例,海外(ウガンダ,ルワンダ)感染1例
		推定感染経路:経口1例,接触2例,不明1例
		O157型33例, O145型8例, O26型5例
腸管出血性大腸菌感染症	46例	男性17例(0~9歳7例, 10歳代5例, 20歳代2例, 30歳代1例, 60歳代1例, 70歳代1例), 女性29例(0~9歳8例, 10歳代1例, 20歳代6例, 30歳代6例, 50歳代2例, 60歳代3例, 70歳 代3例)
		推定感染地域:すべて国内感染
		男性2例(20歳代), 女性1例(30歳代)
腸チフス	3例	推定感染地域:国内感染2例,海外(中華人民共和国)感染1例
		推定感染経路:経口2例,不明1例
パラチフス	2例	男性1例, 女性1例(ともに20歳代)
		推定感染地域:海外(インド,カンボジア)感染,推定感染経路:経口1例,不明1例

## エの類感染症

対象43疾患のうち報告があったのは、A型肝炎、デング熱、マラリア、レジオネラ症の4疾患で、計22例の報告があった。

疾患名	報告数	内訳(型別, 性別, 年齢群別, 推定感染地域, 推定感染経路)
A型肝炎	2例	男性(40歳代), 女性(60歳代)
		推定感染地域:国内感染1例,海外(イタリア)感染1例,推定感染経路:すべて経口
デング熱	11例	デング熱9例, デング出血熱2例
		男性6例(0~9歳2例, 20歳代1例, 30歳代2例, 50歳代1例) 女性5例(0~9歳1例, 10歳代1例, 20歳代1例, 30歳代1例, 40歳代1例)
		推定感染地域**: すべて海外(インドネシア2例,ジブチ1例,スリランカ1例,タイ3例,タヒチ1例,ニュージーランド1例,フィリピン3例,ラオス1例)感染
マラリア	1例	熱帯熱, 女性(20歳代), 海外(ウガンダ) 感染
レジオネラ症	8例	肺炎型7例, ポンティアック型1例
		男性4例(50歳代2例, 70歳代2例), 女性4例(50歳代1例, 70歳代1例, 80歳代1例, 90歳代1例)
		推定感染地域:国内感染7例,海外(イタリア)感染1例
		推定感染経路:水系4例, 塵埃1例, 不明3例

# 才 五類感染症

対象18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、後天性免疫不全症候群、ジアルジア症、侵襲性インフルエンザ菌感染症\*、侵襲性肺炎球菌感染症\*、梅毒、風しん、麻しんの9疾患で、計279例の報告があった。

疾患名	報告数	内訳(型別, 性別, 年齢群別, 推定感染地域, 推定感染経路)
アメーバ赤痢	13例	すべて腸管アメーバ症
		男性11例(30歳代2例,40歳代3例,50歳代2例,60歳代4例),女性2例(30歳代,50歳代)
		推定感染地域:国内感染11例,海外(中華人民共和国,マカオ)感染2例
		推定感染経路:経口1例,性行為5例(異性間3例,不明2例),その他(下水処理従事)1例,不明 6例
	8例	B型肝炎7例, C型肝炎1例
ウイルス性肝炎		男性7例(20歳代1例,30歳代5例,70歳代1例),女性1例(20歳代)
ワイルへ注が致		推定感染地域:国内感染7例,海外(タイ)感染1例
		推定感染経路:性行為(異性間)6例,不明2例
		無症候性キャリア11例,AIDS5例,その他3例
後天性免疫不全症候群	19例	男性18例(20歳代5例, 30歳代7例, 40歳代3例, 60歳代3例), 女性1例(20歳代)
<b>该人性免疫小主症疾</b> 群		推定感染地域:国内感染15例,不明1例,海外(タイ2例,ハワイ1例)感染3例
		推定感染経路***:性行為18例(同性間13例, 異性間7例), 不明1例
ジアルジア症	1例	男性(80歳代), 国内感染, 推定感染経路:経口及び水系
侵襲性インフルエンザ菌感染症*	2例	すべて女性(0~9歳), 国内感染, 推定感染経路: 不明
	15例	男性9例 $(0\sim9$ 歳4例, 20歳代1例, 60歳代2例, 70歳代1例, 80歳代1例), 女性6例 $(0\sim9$ 歳4例, 30歳代1例, 70歳代1例)
侵襲性肺炎球菌感染症*		推定感染地域: すべて国内感染
		推定感染経路:飛沫・飛沫核4例,保菌1例,その他(PSLパルスによる易感染)1例,不明9例
	8例	早期顕症Ⅰ期2例,早期顕症Ⅱ期5例,無症候1例
梅毒		男性7例(20歳代3例, 30歳代1例, 40歳代2例, 50歳代1例), 女性1例(30歳代)
1 世 七		推定感染地域:国内感染7例,海外(大韓民国)感染1例
		推定感染経路:性行為7例(同性間2例, 異性間4例, 不明1例), 不明1例
風しん	210例	「平成25年の風しんのまとめ」に掲載
麻しん	3例	麻しん(検査診断例)2例,修飾麻しん(検査診断例)1例
		男性2例(10歳代1例, 20歳代1例), 女性1例(30歳代)
		推定感染地域:すべて海外(中華人民共和国1例,スリランカ2例)感染
		推定感染経路: すべて飛沫・飛沫核

\*: 平成25年4月1日から全数把握対象感染症に追加。

\*\*: 推定感染地域は複数のため実際の報告数とは異なる。

\*\*\*: 推定感染経路は複数のため実際の報告数とは異なる。