

## II 感染症発生動向調査結果

# 1 全数把握の対象

全数把握対象疾患の年別届出状況

単位：人

	疾患名	H30	R元(H31)	R2	R3	R4
二類	結核	111	137	119	120	83
※新型	新型コロナウイルス感染症			478	5,398	214,947
三類	細菌性赤痢	1				
	腸管出血性大腸菌感染症	16	110	27	24	14
四類	E型肝炎	1	2			
	A型肝炎	1	4	2	2	1
	オウム病			1		
	重症熱性血小板減少症候群	1		3	3	3
	つつが虫病	3	4	2	5	2
	デング熱	1	1			
	日本紅斑熱	10	8	9	14	21
	マラリア	1				
	レジオネラ症	10	9	2	9	12
五類	アメーバ赤痢	4	3	10	5	8
	ウイルス性肝炎	1	3		1	2
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	15	7	15	6	9
	急性弛緩性麻痺					1
	急性脳炎		4	2	1	
	クロイツフェルト・ヤコブ病	4	3	1	3	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	4	7	4	2
	後天性免疫不全症候群	8	7	7	9	4
	ジアルジア症		1			
	侵襲性肺炎球菌感染症	20	24	15	13	11
	水痘（入院例に限る）	5	3	4	5	5
	梅毒	17	26	19	44	60
	播種性クリプトコックス症	2		1	2	3
	破傷風	3				
	百日咳	140	98	20	3	1
	風しん	17	33	1		
麻しん		13				

※ 新型インフルエンザ等感染症

(1) 一類感染症

一類感染症の届出はなかった。

(2) 二類感染症

**結核**：83名の届出があり、前年と比べて減少した。症状別では、患者（疑似症患者を含む）60名、無症状病原体保有者23名で、性別では男性36名、女性47名であった。年齢階級別では、70歳代（22名）が最も多く、次に80歳代（19名）、90歳以上（13名）と多かった。

届出のあった結核の年齢階級別類型

単位：人

診断	10歳未満	10歳代	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代	80歳代	90歳以上	合計
患者			4	1	2	3	8	15	16	11	60
無症状※	1	1	1		3	1	4	7	3	2	23
計	1	1	5	1	5	4	12	22	19	13	83

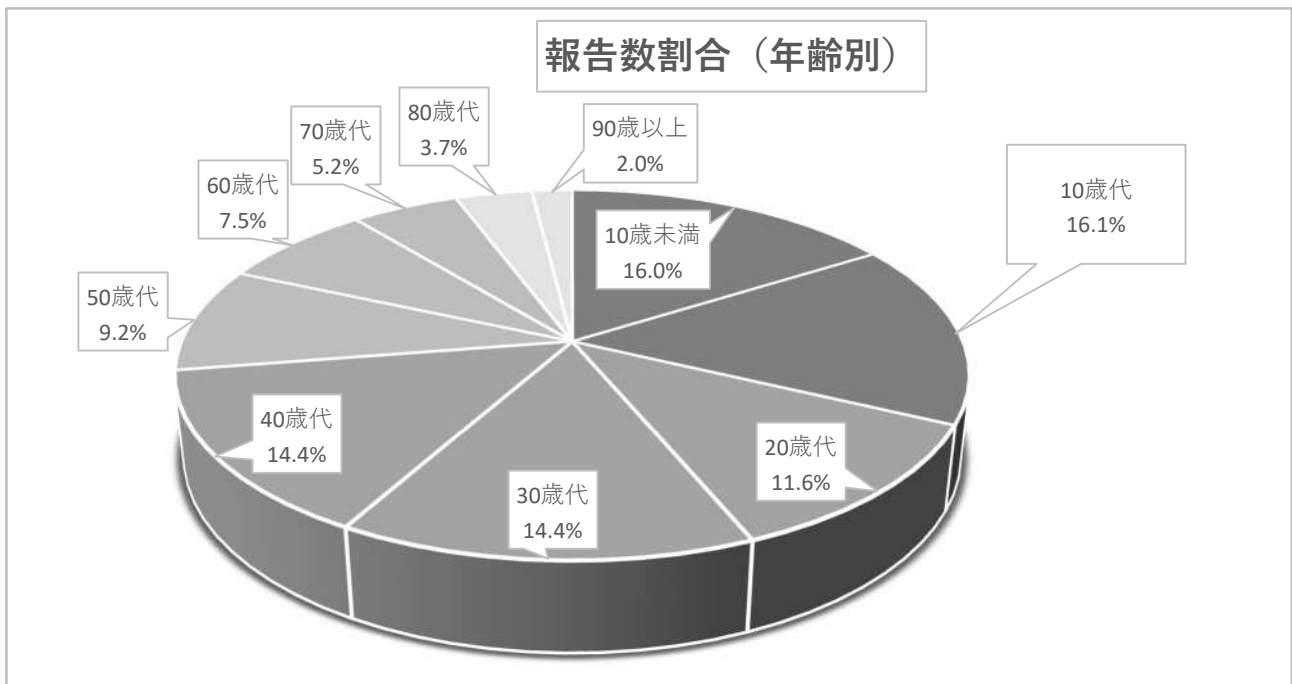
※無症状病原体保有者

結核以外の二類感染症の届出はなかった。

(3) 新型インフルエンザ等感染症

**新型コロナウイルス感染症**：令和2年2月から指定感染症であったが、令和3年2月からは新型インフルエンザ等感染症に指定され、214,947名※の届出があった。年齢階級別では、10歳代（16.1%）が最も多く、次に10歳未満（16.0%）、30歳代（14.4%）、40歳代（14.4%）が多かった。

※令和4年9月26日から全数届出の見直しにより、厚生労働省がHER-SYS（感染者等情報把握・管理支援システム）上で集計した件数。



新型コロナウイルス感染症以外の新型インフルエンザ等感染症の届出はなかった。

#### (4) 三類感染症

**腸管出血性大腸菌感染症**：14名の届出があり、前年（24名）より減少した。症状別では患者11名、無症状病原体保有者3名で、性別では男性7名、女性7名であった。年齢階級別では10歳未満2名、10歳代2名、20歳代1名、30歳代1名、40歳代1名、60歳代5名、70歳代1名、80歳代1名であった。血清型・毒素型では0157が12名で最も多く、0115VT1、0143VT1が各1名であった。

腸管出血性大腸菌感染症 血清型・毒素型別報告数

単位：人

血清型	毒素型	報告数	血清型	毒素型	報告数
0115	VT1	1	0157	VT1	2
0143	VT1	1	0157	VT2	1
			0157	VT1+VT2	9
			計		14

腸管出血性大腸菌感染症以外の三類感染症の届出はなかった。

#### (5) 四類感染症

**A型肝炎**：1名の届出があった。性別は男性1名で、診断月は2月、感染地域は国内であった。

**重症熱性血小板減少症候群**：3名の届出があり、前年と比べ横ばいだった。性別は男性1名、女性2名で、診断月は4月から5月、感染地域はいずれも国内であった。

**つつが虫病**：2名の届出があり、前年と比べ減少した。性別は男性1名、女性1名で、診断月は12月、感染地域はいずれも国内であった。

**日本紅斑熱**：21名の届出があり、前年と比べ増加した。性別は男性7名、女性14名で、診断月は4月から12月、感染地域はいずれも国内であった。

**レジオネラ症**：12名の届出があり、前年と比べ増加した。性別はいずれも男性で、診断月は4月から10月、感染地域は国内11名、不明1名であった。病型はいずれも肺炎型であった。

その他の四類感染症の届出はなかった。

## 届出のあった四類感染症

疾患名	人数	診断月	年齢・性別・類型（病型）	管轄保健所	感染地域
A型肝炎	1名	2月	10歳代男性患者	伊万里	国内（推定）
重症熱性血小板減少症候群	3名	4月	50歳代女性患者	佐賀中部	国内（推定）
		4月	70歳代男性患者	唐津	国内（確定）
		5月	80歳代女性患者	佐賀中部	国内（推定）
つつが虫病	2名	12月	70歳代女性患者	唐津	国内（推定）
		12月	60歳代男性患者	佐賀中部	国内（推定）
日本紅斑熱	21名	4月	70歳代女性患者	唐津	国内（推定）
		4月	70歳代女性患者	唐津	国内（確定）
		5月	70歳代女性患者	佐賀中部	国内（推定）
		5月	40歳代男性患者	佐賀中部	国内（推定）
		5月	40歳代女性患者	唐津	国内（推定）
		6月	70歳代女性患者	杵藤	国内（確定）
		7月	70歳代女性患者	佐賀中部	国内（確定）
		8月	80歳代女性患者	佐賀中部	国内（推定）
		8月	70歳代女性患者	佐賀中部	国内（確定）
		9月	80歳代女性患者	杵藤	国内（推定）
		9月	60歳代女性患者	鳥栖	国内（確定）
		9月	30歳代女性患者	佐賀中部	国内（確定）
		9月	20歳代男性患者	佐賀中部	国内（推定）
		9月	70歳代男性患者	佐賀中部	国内（推定）
		9月	70歳代男性患者	佐賀中部	国内（推定）
		9月	70歳代男性患者	唐津	国内（確定）
		9月	80歳代女性患者	唐津	国内（確定）
9月	60歳代男性患者	佐賀中部	国内（確定）		
10月	80歳代男性患者	佐賀中部	国内（確定）		
11月	70歳代女性患者	佐賀中部	国内（推定）		
12月	40歳代女性患者	杵藤	国内（確定）		
レジオネラ症	12名	4月	60歳代男性患者（肺炎型）	佐賀中部	国内（推定）
		5月	70歳代男性患者（肺炎型）	佐賀中部	国内（推定）
		5月	70歳代男性患者（肺炎型）	鳥栖	国内（推定）
		7月	60歳代男性患者（肺炎型）	唐津	国内（推定）
		8月	50歳代男性患者（肺炎型）	唐津	国内（推定）
		8月	50歳代男性患者（肺炎型）	杵藤	国内（推定）
		8月	70歳代男性患者（肺炎型）	佐賀中部	国内（推定）
		9月	80歳代男性患者（肺炎型）	唐津	国内（推定）
		9月	60歳代男性患者（肺炎型）	佐賀中部	不明
		9月	70歳代男性患者（肺炎型）	佐賀中部	国内（推定）
		10月	70歳代男性患者（肺炎型）	佐賀中部	国内（推定）
		10月	90歳以上男性患者（肺炎型）	唐津	国内（推定）

## (6) 五類感染症

**アメーバ赤痢**：8名の届出があった。性別は男性7名、女性1名で、病型はいずれも腸管アメーバ症であり、感染原因・感染経路は性的接触1名、経口感染1名、その他1名、不明5名であった。感染地域は国内7例、国外1例であった。

**ウイルス性肝炎**：2名の届出があった。性別はいずれも男性で、病型はいずれもB型であり、感染原因・感染経路は性的接触であった。

**カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症**：9名の届出があった。性別は男性5名、女性4名で、感染地域は国内7名、不明2名であった。分離された菌種は *Enterobacter cloacae* 6件、*Klebsiella pneumoniae* 2件、*Enterobacter amnigenus* 1件であった。

**急性弛緩性麻痺**：1名の届出があった。患者は幼児女児、病原体不明で、感染地域は国内であった。

**劇症型溶血性レンサ球菌感染症**：2名の届出があった。性別は女性で、血清型はB群であった。感染原因・感染経路は不明で、感染地域は国内であった。

**後天性免疫不全症候群**：4名の届出があった。性別はいずれも男性で、内訳はAIDS1名、無症候性キャリア3名であった。感染原因・感染経路は同性間性的接触2名、異性間性的接触1名、異性・同性間性的接触1名で、感染地域は国内3名、不明1名であった。

**侵襲性肺炎球菌感染症**：11名の届出があった。性別は男性7名、女性4名であった。年齢階級別では10歳未満2名、60歳代2名、70歳代3名、80歳代4名であった。感染原因・感染経路は飛沫・飛沫核感染4名、その他（保菌）1名、不明6名であった。

**水痘（入院例）**：5名の届出があった。性別は男性4名、女性1名で、年齢階級別では10歳代1名、20歳代1名、60歳代2名、70歳代1名であった。感染原因・感染経路は飛沫・飛沫核感染1名、その他1名、不明3名であった。

**梅毒**：60名の届出があり、前年と比べ大幅に増加した。性別は男性49名、女性11名であった。患者48名、無症状病原体保有者12名であった。年齢階級別では10歳代1名、20歳代20名、30歳代10名、40歳代11名、50歳代11名、60歳代4名、70歳代3名であった。感染原因・感染経路は異性間性的接触54名、不明6名であった。感染地域は国内52名、国外1名、不明7名であった。

**播種性クリプトコックス症**：3名の届出があった。性別はいずれも女性で、年齢階級別では60歳代1名、80歳代1名、90歳以上1名であった。感染原因・感染経路は免疫不全2名、不明1名であった。

**百日咳**：1名の届出があった。性別は男性で、年齢階級別では10歳未満であった。感染原因・感染経路は不明であった。

その他の五類感染症の届出はなかった。

届出のあった五類感染症 表1

疾患名	人数	診断月	年齢・性別・ 類型（病型）	感染原因・ 感染経路（内容）	感染地域（内容）
アメーバ赤痢	8名	1月	60歳代男性患者 (腸管アメーバ症)	経口感染（推定）	国内（推定）
		2月	50歳代女性患者 (腸管アメーバ症)	不明	国内（確定）
		3月	60歳代男性患者 (腸管アメーバ症)	その他（推定）	国内（確定）
		7月	50歳代男性患者 (腸管アメーバ症)	不明	国内（推定）
		10月	60歳代男性患者 (腸管アメーバ症)	異性間性的接触（推定）	国外(フィリピン)
		10月	60歳代男性患者 (腸管アメーバ症)	不明	国内（推定）
		12月	30歳代男性患者 (腸管アメーバ症)	不明	国内（推定）
		12月	30歳代男性患者 (腸管アメーバ症)	不明	国内（不明）
ウイルス性肝炎	2名	5月	20歳代男性患者	異性間性的接触（推定）	国内（推定）
		11月	50歳代男性患者	異性間性的接触（推定）	国内（確定）
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	9名	1月	80歳代男性患者	不明	国内（推定）
		1月	70歳代男性患者	不明	不明
		6月	70歳代男性患者	以前からの保菌（推定）	国内（推定）
		7月	80歳代女性患者	不明	国内（確定）
		9月	80歳代女性患者	不明	不明
		9月	80歳代女性患者	その他（推定）	国内（推定）
		10月	70歳代女性患者	以前からの保菌（推定）	国内（確定）
		10月	70歳代男性患者	以前からの保菌（推定）	国内（推定）
		12月	70歳代男性患者	医療器具関連感染（推定）	国内（推定）
急性弛緩性麻痺	1名	11月	幼児女児患者	不明	国内（推定）
劇症型溶血性 レンサ球菌感染症	2名	4月	70歳代女性患者	不明	国内（推定）
		7月	80歳代女性患者	不明	国内（推定）
後天性免疫不全症候群	4名	4月	20歳代男性無症状	異性間性的接触	国内
		4月	20歳代男性無症状	異性同性間性的接触	国内
		7月	20歳代男性無症状	同性間性的接触	国内
		10月	40歳代男性患者	同性間性的接触	不明

届出のあった五類感染症 表2

疾患名	人数	診断月	年齢・性別・ 類型（病型）	感染原因・ 感染経路（内容）	感染地域（内容）
侵襲性肺炎球菌感染症	11名	1月	70歳代男性患者	飛沫・飛沫核感染（推定）	国内（推定）
		4月	70歳代男性患者	不明	国内（確定）
		5月	60歳代男性患者	飛沫・飛沫核感染（推定）	国内（確定）
		6月	60歳代男性患者	飛沫・飛沫核感染（推定）	国内（推定）
		8月	80歳代女性患者	不明	国内（推定）
		8月	幼児女児患者	不明	国内（確定）
		8月	70歳代男性患者	飛沫・飛沫核感染（確定）	国内（推定）
		8月	80歳代女性患者	不明	国内（確定）
		10月	80歳代女性患者	不明	国内（確定）
		12月	80歳代男性患者	その他(保菌)	国内（推定）
		12月	幼児男児患者	不明	不明
水痘（入院例）	5名	4月	70歳代男性患者	不明	国内（推定）
		6月	20歳代男性患者	飛沫・飛沫核感染（推定）	国内（不明）
		7月	60歳代男性患者	不明	国内（推定）
		11月	10歳代女性患者	その他	国内（推定）
		12月	60歳代男性患者	不明	国内（確定）
梅毒	60名	1月	40歳代女性患者	異性間性的接触（推定）	国内（推定）
		1月	20歳代女性無症状	異性間性的接触（推定）	国内（推定）
		2月	20歳代男性患者	異性間性的接触（確定）	国内（確定）
		3月	30歳代男性無症状	異性間性的接触（推定）	国内（推定）
		4月	30歳代男性患者	異性間性的接触（推定）	国内（推定）
		4月	50歳代男性患者	異性間性的接触（推定）	国内（推定）
		4月	20歳代女性無症状	異性間性的接触（確定）	国内（確定）
		4月	30歳代男性患者	異性間性的接触（推定）	国内（確定）
		5月	30歳代男性無症状	異性間性的接触（確定）	国内（推定）
		5月	40歳代男性患者	異性間性的接触（推定）	国内（推定）
		5月	40歳代男性患者	異性間性的接触（推定）	国内（推定）
		6月	20歳代男性無症状	異性間性的接触（推定）	国内（推定）
		6月	50歳代女性無症状	異性間性的接触（推定）	国内（推定）
		7月	40歳代男性無症状	異性間性的接触（推定）	国内（確定）
		7月	20歳代男性患者	異性間性的接触（確定）	国内（確定）
		7月	40歳代男性患者	異性間性的接触（推定）	国内（推定）
		8月	30歳代男性患者	不明	不明
8月	20歳代男性患者	異性間性的接触（確定）	国内（確定）		



届出のあった五類感染症 表3

疾患名	人数	診断月	年齢・性別・ 類型（病型）	感染原因・ 感染経路（内容）	感染地域（内容）
梅毒	60名	8月	20歳代男性患者	不明	不明
		8月	10歳代男性患者	異性間性的接触（推定）	国内（確定）
		8月	20歳代男性患者	異性間性的接触（推定）	国内（確定）
		9月	30歳代男性患者	異性間性的接触（確定）	国内（確定）
		9月	30歳代男性患者	異性間性的接触（推定）	国内（推定）
		9月	50歳代男性患者	異性間性的接触（確定）	国内（確定）
		9月	20歳代男性患者	異性間性的接触（推定）	国内（確定）
		9月	40歳代男性患者	異性間性的接触（確定）	国内（確定）
		9月	50歳代男性患者	異性間性的接触（確定）	国内（確定）
		10月	40歳代女性無症状	異性間性的接触（推定）	国内（推定）
		10月	50歳代女性患者	異性間性的接触（推定）	国内（推定）
		10月	20歳代女性患者	異性間性的接触（推定）	国内（推定）
		10月	60歳代男性無症状	異性間性的接触（確定）	国内（推定）
		10月	20歳代男性患者	不明	不明
		10月	20歳代女性患者	異性間性的接触（推定）	不明
		10月	30歳代女性患者	異性間性的接触（確定）	国内（確定）
		10月	20歳代男性患者	異性間性的接触（確定）	国内（確定）
		10月	50歳代男性患者	異性間性的接触（推定）	国内（推定）
		11月	20歳代男性患者	異性間性的接触（推定）	国内（確定）
		11月	50歳代男性患者	異性間性的接触（確定）	国内（確定）
		11月	40歳代男性患者	異性間性的接触（確定）	国内（確定）
		11月	40歳代男性無症状	異性間性的接触（推定）	国内（推定）
		11月	50歳代男性患者	不明	不明
		11月	20歳代男性患者	異性間性的接触（推定）	国内（確定）
		11月	50歳代男性患者	異性間性的接触（推定）	国内（推定）
		11月	60歳代男性患者	異性間性的接触（確定）	国内（推定）
		11月	20歳代女性患者	異性間性的接触（推定）	国内（推定）
		11月	70歳代男性患者	異性間性的接触（推定）	国内（推定）
		11月	40歳代男性患者	不明	不明
		11月	30歳代男性患者	異性間性的接触（推定）	国内（推定）
11月	50歳代男性患者	異性間性的接触（推定）	国内（確定）		
11月	60歳代男性患者	不明	不明		

届出のあった五類感染症 表4

疾患名	人数	診断月	年齢・性別・ 類型（病型）	感染原因・ 感染経路（内容）	感染地域（内容）
梅毒	60名	11月	20歳代男性患者	異性間性的接触（推定）	国内（推定）
		12月	20歳代男性患者	異性間性的接触（推定）	国内（推定）
		12月	40歳代男性患者	異性間性的接触（確定）	国内（確定）
		12月	20歳代男性患者	異性間性的接触（推定）	国内（確定）
		12月	20歳代女性無症状	異性間性的接触（推定）	国内（推定）
		12月	70歳代男性無症状	異性間性的接触（推定）	国外（推定）
		12月	60歳代男性患者	異性間性的接触（確定）	国内（確定）
		12月	50歳代男性患者	異性間性的接触（確定）	国内（確定）
		12月	70歳代男性患者	異性間性的接触（推定）	国内（推定）
播種性 クリプトコックス症	3名	2月	80歳代女性患者	免疫不全（推定）	国内（推定）
		9月	90歳以上女性患者	免疫不全（推定）	国内（確定）
		10月	60歳代女性患者	不明	国内（推定）
百日咳	1名	2月	幼児男児患者	不明	国内（確定）

※無症状：無症状病原体保有者

一～五類感染症・新型コロナウイルス等感染症 週別報告数 表1

週	期間	一類							二類							※新	三類			四類																	
		1 エボラ出血熱	2 クリミア・コンゴ出血熱	3 痘そう	4 南米出血熱	5 ペスト	6 マールブルグ病	7 ラッサ熱	8 急性灰白髄炎	9 結核	10 ジフテリア	11 重症急性呼吸器症候群	12 中東呼吸器症候群	13 鳥インフルエンザ(H5N1)	14 鳥インフルエンザ(H7N9)	114 新型コロナウイルス感染症	15 コレラ	16 細菌性赤痢	17 腸管出血性大腸菌感染症	18 腸チフス	19 パラチフス	20 E型肝炎	21 ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	22 A型肝炎	23 エキノコックス症	24 黄熱	25 オウム病	26 オムスク出血熱	27 回帰熱	28 キヤサスル森林病	29 Q熱	30 狂犬病	31 コクシジオイデス症	32 サル痘	33 ジカウイルス感染症	34 重症熱性血小板減少症候群	35 腎症候性出血熱
1	01/03~01/09								4					225			1																				
2	01/10~01/16							1						818			1																				
3	01/17~01/23							1						1600																							
4	01/24~01/30													2634																							
5	01/31~02/06													3494																							
6	02/07~02/13								1					3109																							
7	02/14~02/20								2					2798									1														
8	02/21~02/27													2367																							
9	02/28~03/06								3					2342																							
10	03/07~03/13								1					2151																							
11	03/14~03/20								1					1745																							
12	03/21~03/27								1					1588																							
13	03/28~04/03								2					2392																							
14	04/04~04/10								3					2659																							
15	04/11~04/17								2					3319																							
16	04/18~04/24								1					3306																							
17	04/25~05/01								2					2496																						2	
18	05/02~05/08													2013																							
19	05/09~05/15								2					2115																						1	
20	05/16~05/22								1					1675																							
21	05/23~05/29								2					1385																							
22	05/30~06/05								2					832			1																				
23	06/06~06/12								1					830																							
24	06/13~06/19								3					1048			1																				
25	06/20~06/26													1212																							
26	06/27~07/03								2					2203																							
27	07/04~07/10								2					4355																							
28	07/11~07/17								3					6820																							
29	07/18~07/24								3					8725																							
30	07/25~07/31								2					10251																							
31	08/01~08/07								2					10699				3																			
32	08/08~08/14													11594				2																			
33	08/15~08/21								2					14625																							
34	08/22~08/28								1					11766																							
35	08/29~09/04								3					7346			1																				
36	09/05~09/11													5570																							
37	09/12~09/18								2					3552																							
38	09/19~09/25								1					2408																							
39	09/26~10/02								3					1852																							
40	10/03~10/09								1					1292																							
41	10/10~10/16													1283																							
42	10/17~10/23								3					1377																							
43	10/24~10/30													1449				1																			
44	10/31~11/06								1					1965				1																			
45	11/07~11/13								2					2782																							
46	11/14~11/20								1					3371				1																			
47	11/21~11/27								4					4392																							
48	11/28~12/04								3					4824				1																			
49	12/05~12/11								2					6938																							
50	12/12~12/18								1					10420																							
51	12/19~12/25								1					11804																							
52	12/26~01/01								2					11131																							
	合計								83					214947				14				1														3	
	全国累計								14341					※1	1	16	3330	17	8	422		68	24		12		23						2	7	118		

※新: 新型コロナウイルス等感染症

※1: 新型コロナウイルス感染症に関する全国累計は、感染症発生動向調査システム(NESID)に対する届出情報に反映されないため、集計されません。

(11)重症急性呼吸器症候群については、病原体がベータコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る。(12)中東呼吸器症候群については、病原体がベータコロナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る。

(34)重症熱性血小板減少症候群については、病原体がレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。(68)急性脳炎については、ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ペネシエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。

(114)新型コロナウイルス感染症に関する全国数は、感染症発生動向調査システム(NESID)に対する届出情報のみです。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)のみへの届出情報については含まれない点で注意が必要です。

一～五類感染症・新型インフルエンザ等感染症 週別報告数 表2

週	期間	四類												五類																									
		36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71		
1	01/03～01/09																																						
2	01/10～01/16																																						
3	01/17～01/23																																						
4	01/24～01/30																																						
5	01/31～02/06																																						
6	02/07～02/13																																						
7	02/14～02/20																																						
8	02/21～02/27																																						
9	02/28～03/06																																						
10	03/07～03/13																																						
11	03/14～03/20																																						
12	03/21～03/27																																						
13	03/28～04/03																											1											
14	04/04～04/10																																					1	
15	04/11～04/17										2																												
16	04/18～04/24																																						
17	04/25～05/01										1																												
18	05/02～05/08																																						
19	05/09～05/15										1																												
20	05/16～05/22										1																												
21	05/23～05/29																																						
22	05/30～06/05																																						
23	06/06～06/12																																						
24	06/13～06/19										1																												
25	06/20～06/26																																						
26	06/27～07/03																											1											
27	07/04～07/10																																						
28	07/11～07/17										1																												
29	07/18～07/24																																						
30	07/25～07/31																																						
31	08/01～08/07										1																		2										
32	08/08～08/14										1																		1										
33	08/15～08/21																																						
34	08/22～08/28																																						
35	08/29～09/04										1																												
36	09/05～09/11										2																												
37	09/12～09/18										3																												
38	09/19～09/25										3																												
39	09/26～10/02																																						
40	10/03～10/09																																						
41	10/10～10/16																																						
42	10/17～10/23										1																												
43	10/24～10/30																																						
44	10/31～11/06																																						
45	11/07～11/13										1																												
46	11/14～11/20																																						
47	11/21～11/27																																						
48	11/28～12/04																																						
49	12/05～12/11										2																												
50	12/12～12/18																																						
51	12/19～12/25																																						
52	12/26～01/01																																						
	合計										2																											2	
	全国累計						6	453	98				460	5				1			1	31			14			2	2106	36		517	199	1925	39	381	7	163	716

一～五類感染症・新型インフルエンザ等感染症 週別報告数 表3

週	期間	五類															
		72 後天性免疫不全症候群	73 ジアルジア症	74 侵襲性インフルエンザ菌感染症	75 侵襲性髄膜炎菌感染症	76 侵襲性肺炎球菌感染症	77 水痘（患者が入院を要すると認められるものに限る。）	78 先天性風しん症候群	79 梅毒	80 播種性クリプトコックス症	81 破傷風	82 症	83 バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	84 百日咳	85 風しん	86 麻しん	87 薬剤耐性アシネトバクター感染症
1	01/03～01/09																
2	01/10～01/16								1								
3	01/17～01/23					1			1								
4	01/24～01/30																
5	01/31～02/06								1								
6	02/07～02/13												1				
7	02/14～02/20																
8	02/21～02/27								1								
9	02/28～03/06																
10	03/07～03/13																
11	03/14～03/20								1								
12	03/21～03/27																
13	03/28～04/03								1								
14	04/04～04/10	1							2								
15	04/11～04/17					1											
16	04/18～04/24	1					1										
17	04/25～05/01								1								
18	05/02～05/08																
19	05/09～05/15								2								
20	05/16～05/22					1											
21	05/23～05/29																
22	05/30～06/05								1								
23	06/06～06/12								1								
24	06/13～06/19					1			1								
25	06/20～06/26						1										
26	06/27～07/03																
27	07/04～07/10	1							2								
28	07/11～07/17						1										
29	07/18～07/24								1								
30	07/25～07/31																
31	08/01～08/07								1								
32	08/08～08/14					3											
33	08/15～08/21					1			1								
34	08/22～08/28								3								
35	08/29～09/04								1								
36	09/05～09/11																
37	09/12～09/18								2	1							
38	09/19～09/25								2								
39	09/26～10/02								1								
40	10/03～10/09					1			5	1							
41	10/10～10/16								2								
42	10/17～10/23								2								
43	10/24～10/30	1															
44	10/31～11/06								2								
45	11/07～11/13								9								
46	11/14～11/20								2								
47	11/21～11/27						1		1								
48	11/28～12/04								1								
49	12/05～12/11								3								
50	12/12～12/18					2	1		2								
51	12/19～12/25								2								
52	12/26～01/01								2								
	<b>合計</b>	<b>4</b>				<b>11</b>	<b>5</b>		<b>60</b>	<b>3</b>				<b>1</b>			
	全国累計	847	32	202	8	1290	319		12757	148	94		129	495	15	6	14