

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	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年
二類	結核	120	83	99	82	92
新型 ※1	新型コロナウイルス感染症	5,398	214,947	41,594 ※2		
三類	細菌性赤痢			3	1	
	腸管出血性大腸菌感染症	24	14	22	39	28
四類	E型肝炎			2		
	A型肝炎	2	1		3	
	オウム病			1		
	重症熱性血小板減少症候群	3	3	2	4	11
	つつが虫病	5	2	5	3	4
	デング熱				1	2
	日本紅斑熱	14	21	11	19	23
	マラリア			1		
	レジオネラ症	9	12	9	10	8
五類	アメーバ赤痢	5	8	3	3	7
	ウイルス性肝炎	1	2	1	2	1
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	6	9	8	11	7
	急性弛緩性麻痺		1			
	急性脳炎	1		1	2	2
	クロイツフェルト・ヤコブ病	3		2		
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	4	2	7	14	8
	後天性免疫不全症候群	9	4	6	5	3
	侵襲性インフルエンザ菌感染症				2	1
	侵襲性肺炎球菌感染症	13	11	9	8	24
	水痘（入院例に限る）	5	5	3	6	8
	梅毒	44	60	95	83	64
	播種性クリプトコックス症	2	3	2		2
	破傷風			2	1	2
	百日咳	3	1	1	15	967
		風しん				
	麻しん					

※1 新型インフルエンザ等感染症

※2 新型コロナウイルス感染症は定点報告へ移行前の令和5年第18週までの集計分

(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：92名の届出があり、前年（82名）と比べて増加した。患者（疑似症患者を含む）61名、無症状病原体保有者31名で、性別は男性40名、女性52名であった。年齢階級別では、20歳代（22名）が最も多く、次に80歳代（16名）、90歳以上（15名）と多かった。

20歳代（22名）は全て外国出生者であった。

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		1	9	4	1	4	7	8	13	14	61
無症状病原体保有者	2	1	13	2	3	2	1	3	3	1	31
計	2	2	22	6	4	6	8	11	16	15	92

結核以外の二類感染症の届出はなかった。

(3) 三類感染症

腸管出血性大腸菌感染症：28名の届出があり、前年（39名）と比べ減少した。患者19名、無症状病原体保有者9名で、性別は男性10名、女性18名であった。年齢階級別では20歳代（9名）が最も多かった。血清型・毒素型では0157 VT1VT2が7名で最も多く、次に0157 VT2が5名と多かった。

腸管出血性大腸菌感染症の年齢階級別類型

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	3	4	3	1	1	1	1	1		19
無症状病原体保有者	1		5	2	1						9
計	5	3	9	5	2	1	1	1	1	0	28

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
01	VT1	2	0157	VT2	5
026	VT1	3		VT1・VT2	7
091	VT1	1	0168	VT1・VT2	1
	VT1・VT2	1	Og76	VT1	1
0103	VT1	2	0型不明	VT1・VT2	2
0111	VT1	1		VT型不明	1
	VT1・VT2	1	計		28

その他の三類感染症の届出はなかった。

(4) 四類感染症

重症熱性血小板減少症候群：11名の届出があり、前年（4名）より増加した。性別は男性8名、女性3名で、年齢階級別では、60歳代（5名）が最も多かった。診断月は4月～6月及び8月～11月、感染地域はいずれも国内であった。

つつが虫病：4名の届出があり、前年（3名）と同程度であった。性別は男性3名、女性1名で、年齢階級別では、いずれも60歳代以上であった。診断月は5月、8月、11月及び12月、感染地域は国内3名、不明1名であった。

デング熱：2名の届出があり、前年（1名）と同程度であった。性別は全て男性で、診断月は3月と8月で、感染地域は国外であった。病型はデング出血熱、デング熱であった。

日本紅斑熱：23名の届出があり、前年（19名）と比べ増加した。性別は男性10名、女性13名で、年齢階級別では、60歳代（6名）、70歳代（6名）及び80歳代（6名）が最も多かった。診断月は5月～11月、感染地域は国内22名、不明1名であった。

レジオネラ症：8名の届出があり、前年（10名）と比べ減少した。性別は全て男性で年齢階級別では、70歳代（3名）が最も多かった。感染地域は国内6名、不明2名であり、病型は全て肺炎型であった。

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

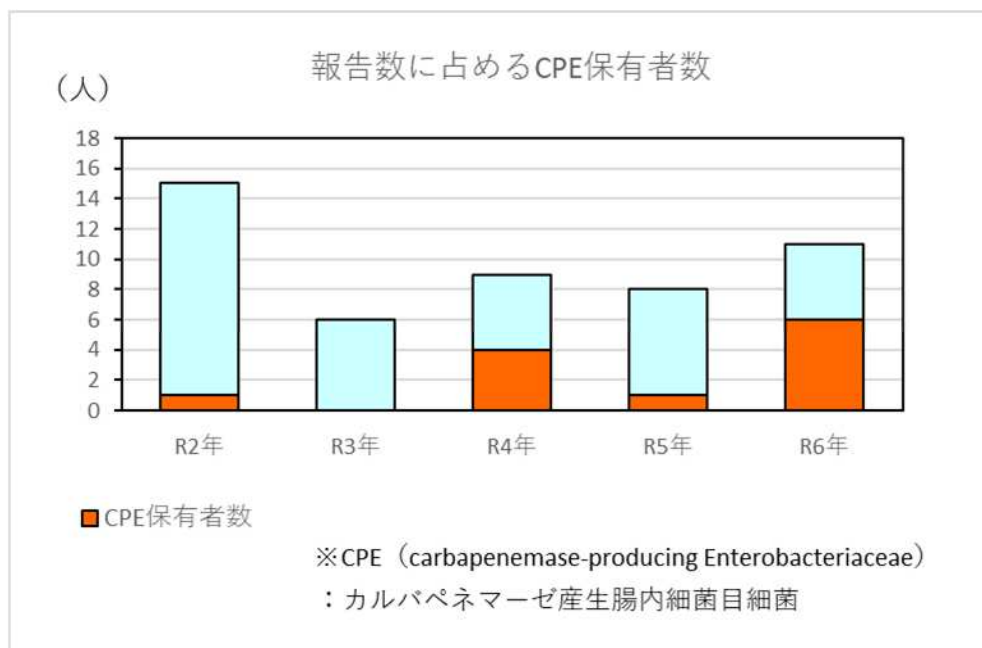
疾患名	人数	診断月	年齢階級別	性別	患者 類型	病型	管轄保健所	感染地域
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	11名	4月	60歳代	女性	患者		佐賀中部	国内(推定)
		5月	60歳代	女性	患者		佐賀中部	国内(確定)
		6月	90歳代	女性	患者		伊万里	国内(推定)
		8月	60歳代	男性	患者		佐賀中部	国内(推定)
		9月	10歳代	男性	患者		杵藤	国内(確定)
		9月	60歳代	男性	患者		伊万里	国内(推定)
		10月	60歳代	男性	患者		杵藤	国内(推定)
		10月	70歳代	男性	患者		唐津	国内(確定)
		11月	70歳代	男性	患者		佐賀中部	国内(推定)
		11月	50歳代	男性	患者		杵藤	国内(推定)
		11月	10歳代	男性	患者		佐賀中部	国内(推定)
つつが虫病	4名	5月	80歳代	女性	患者		佐賀中部	国内(推定)
		8月	60歳代	男性	患者		唐津	不明
		11月	70歳代	男性	患者		唐津	国内(確定)
		12月	70歳代	男性	患者		佐賀中部	国内(推定)
デング熱	2名	3月	40歳代	男性	患者	デング出血熱	佐賀中部	国外(推定)
		8月	50歳代	男性	患者	デング熱	佐賀中部	国外(確定)
日本紅斑熱	23名	5月	70歳代	男性	患者		唐津	国内(確定)
		5月	70歳代	女性	患者		佐賀中部	国内(確定)
		5月	80歳代	女性	患者		佐賀中部	国内(推定)
		5月	80歳代	女性	患者		佐賀中部	国内(確定)
		5月	90歳代	女性	患者		佐賀中部	国内(推定)
		5月	40歳代	女性	患者		佐賀中部	国内(推定)
		5月	80歳代	女性	患者		唐津	国内(確定)
		6月	60歳代	男性	患者		杵藤	国内(確定)
		6月	80歳代	男性	患者		佐賀中部	国内(推定)
		7月	60歳代	男性	患者		伊万里	国内(推定)
		7月	60歳代	女性	患者		佐賀中部	国内(推定)
		7月	70歳代	男性	患者		佐賀中部	国内(推定)
		7月	60歳代	女性	患者		佐賀中部	国内(推定)
		8月	60歳代	男性	患者		佐賀中部	国内(確定)
		8月	50歳代	男性	患者		佐賀中部	国内(確定)
		9月	80歳代	女性	患者		唐津	国内(確定)
		9月	70歳代	男性	患者		佐賀中部	国内(推定)
		9月	60歳代	男性	患者		唐津	国内(確定)
		10月	70歳代	女性	患者		唐津	国内(確定)
		10月	50歳代	男性	患者		佐賀中部	国内(確定)
10月	70歳代	女性	患者		佐賀中部	国内(推定)		
10月	80歳代	女性	患者		佐賀中部	不明		
11月	50歳代	女性	患者		佐賀中部	国内(確定)		
レジオネラ症	8名	1月	70歳代	男性	患者	肺炎型	唐津	国内(推定)
		1月	70歳代	男性	患者	肺炎型	佐賀中部	不明
		5月	80歳代	男性	患者	肺炎型	杵藤	国内(推定)
		7月	80歳代	男性	患者	肺炎型	佐賀中部	国内(推定)
		9月	50歳代	男性	患者	肺炎型	佐賀中部	不明
		10月	60歳代	男性	患者	肺炎型	杵藤	国内(推定)
		12月	70歳代	男性	患者	肺炎型	杵藤	国内(推定)
		12月	60歳代	男性	患者	肺炎型	鳥栖	国内(推定)

(5) 五類感染症

アメーバ赤痢：7名の届出があった。性別は男性6名、女性1名で、年齢階級別では60歳代（4名）が最も多かった。病型はいずれも腸管アメーバ症で、感染原因・感染経路は経口感染3名、性的接触2名、不明2名、感染地域は国内6名、不明1名であった。

ウイルス性肝炎：1名の届出があった。50歳代男性1名で、病原体はB型肝炎ウイルス、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目細菌感染症：7名の届出があった。性別は男性4名、女性3名で、年齢階級別では80歳代（3名）が最も多かった。菌種は *Klebsiella aerogenes* 2件、*Enterobacter cloacae* 2件、*Escherichia coli* 2件、*Klebsiella pneumoniae* 1件であり、うち3件がカルバペネマーゼ産生腸内細菌目細菌（CPE）であった。CPEの型別はこれまではIMP型が主であったが、R7年はNDM型が3件確認された。感染地域は国内6名、不明1名であった。



急性脳炎：2名の届出があった。乳幼児男児1名、30歳代女性1名で、病原体は不明であった。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症：8名の届出があった。性別は男性3名、女性5名で、年齢階級別では70歳代（3名）及び80歳代（3名）が最も多かった。血清型はA群2件、B群1件、G群5件であった。感染原因・感染経路は創傷感染（4名）が最も多く、感染地域はいずれも国内であった。

後天性免疫不全症候群：3名の届出があった。50歳代男性3名で、いずれもAIDSの診断であった。感染原因・感染経路は異性間性的接触1名、性的接触（異性同性不明）1名、不明1名で、感染地域は国内1名、国外1名、不明1名であった。

侵襲性インフルエンザ菌感染症：1名の届出があった。90歳以上女性1名で、感染原因・感染経路は不明であった。

侵襲性肺炎球菌感染症：24名の届出があった。性別は男性9名、女性15名で、年齢階級別では60歳代以上が多く（計18名）、次いで50歳代3名であった。感染原因・感染経路は飛沫・飛沫核感染7名、不明17名であった。

水痘（入院例）：8名の届出があった。性別は男性7名、女性1名で、年齢階級別では10歳代（3名）が最も多かった。病型は臨床診断例5例、検査診断例3例、感染原因・感染経路は飛沫・飛沫核感染4名と最も多かった。

梅毒：64名の届出があり、前年（83名）と比べ減少した。性別は男性45名、女性19名であり、患者53名、無症状病原体保有者11名であった。年齢階級別では20歳代（19名）と最も多く、次いで30歳代（13名）、40歳代（12名）、50歳代（10名）であった。感染原因・感染経路は異性間性的接触48名、同性間性的接触5名、性的接触3名、不明8名であり、感染地域は国内53名、不明11名であった。

播種性クリプトコックス症：2名の届出があった。70歳代男性1名、80歳代女性1名で、感染原因・感染経路は鳥類の糞などとの接触1名、免疫不全1名であった。感染地域はすべて国内であった。

破傷風：2名の届出があった。70歳代男性1名、80歳代女性1名で、感染原因・感染経路は創傷感染1名及びその他1名であった。

百日咳：967名の届出があり、前年（15名）と比べ大幅に増加した。性別は男性462名、女性505名で、年齢階級別では10歳未満319名、10歳代506名と若年層に集中し、合わせて825名となった。感染原因・感染経路は家族内感染156名であった。

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

疾患名	人数	診断月	年齢階級別	性別	患者 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	7名	1月	60歳代	男性	患者	腸管アメーバ症	性的接触 (推定)	不明
		3月	70歳代	男性	患者	腸管アメーバ症	不明	国内 (推定)
		4月	70歳代	男性	患者	腸管アメーバ症	経口感染 (推定)	国内 (推定)
		6月	60歳代	女性	患者	腸管アメーバ症	経口感染 (推定)	国内 (推定)
		6月	60歳代	男性	患者	腸管アメーバ症	不明	国内 (推定)
		12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)
		12月	40歳代	男性	患者	腸管アメーバ症	性的接触 (推定)	国内 (推定)
ウイルス性肝炎	1名	7月	50歳代	男性	患者	B型	性的接触 (推定)	国外 (推定)
カルバペネム耐性腸内 細菌目細菌感染症	7名	1月	90歳代	女性	患者		その他 (確定)	国内 (確定)
		3月	80歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		3月	60歳代	女性	患者		以前からの保菌 (推定)	国内 (推定)
		4月	80歳代	男性	患者		その他 (確定)	国内 (確定)
		11且	70歳代	男性	患者		以前からの保菌	不明
		11且	60歳代	女性	患者		医療器具関連感染 (確定)	国内 (確定)
		11且	80歳代	男性	患者		院内感染 (確定)	国内 (確定)
急性脳炎	2名	5月	10歳未満	男性	患者	病原体不明	飛沫・飛沫核感染 (推定)	国内 (推定)
		12月	30歳代	女性	患者	病原体不明	飛沫・飛沫核感染 (推定)	国内 (推定)
劇症型溶血性レンサ球菌 感染症	8名	5月	80歳代	女性	患者		創傷感染 (推定)	国内 (確定)
		6月	80歳代	男性	患者		創傷感染 (推定)	国内 (確定)
		7月	70歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		7月	80歳代	女性	患者		接触感染 (推定)	国内 (推定)
		7月	70歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		8月	70歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		9月	50歳代	男性	患者		創傷感染 (推定)	国内 (推定)
		11且	90歳代	女性	患者		創傷感染 (確定)	国内 (確定)
後天性免疫不全症候群 (HIV感染症を含む)	3名	9月	50歳代	男性	患者	A I D S	性的接触 (推定)	国内 (確定)
		9月	50歳代	男性	患者	A I D S	不明	不明
		9月	50歳代	男性	患者	A I D S	性的接触 (推定)	国外 (推定)
侵襲性インフルエンザ菌 感染症	1名	1月	90歳以上	女性	患者		不明	国内 (推定)
侵襲性肺炎球菌感染症	24名	12月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (推定)
		1月	90歳以上	女性	患者		飛沫・飛沫核感染 (推定)	国内 (確定)
		1月	70歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		1月	50歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		1月	60歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		1月	50歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		1月	80歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		1月	60歳代	女性	患者		飛沫・飛沫核感染 (推定)	国内 (推定)
		1月	60歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		2月	10歳代	女性	患者		飛沫・飛沫核感染 (推定)	国内 (推定)
		3月	60歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)

届出のあった五類感染症

		診断月	年齢階級別	性別	患者 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	24名	3月	60歳代	女性	患者		不明	不明
		3月	60歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		4月	80歳代	男性	患者		飛沫・飛沫核感染 (推定)	国内 (推定)
		5月	50歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		5月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (推定)
		6月	80歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		7月	60歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		10月	70歳代	女性	患者		飛沫・飛沫核感染 (推定)	国内 (推定)
		10月	80歳代	女性	患者		飛沫・飛沫核感染 (推定)	不明
		11且	80歳代	女性	患者		飛沫・飛沫核感染 (推定)	国内 (推定)
		11且	80歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		11且	90歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		12月	60歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
水痘(入院例)	8名	1月	10歳未満	男性	患者	臨床診断例	飛沫・飛沫核感染 (確定)	国内 (確定)
		2月	10歳代	男性	患者	臨床診断例	飛沫・飛沫核感染 (推定)	国内 (確定)
		4月	30歳代	女性	患者	臨床診断例	飛沫・飛沫核感染 (推定)	国内 (推定)
		6月	20歳代	男性	患者	臨床診断例	不明	国内 (推定)
		7月	40歳代	男性	患者	臨床診断例	接触感染 (推定)	国内 (推定)
		7月	80歳代	男性	患者	検査診断例	不明	国内 (推定)
		7月	10歳代	男性	患者	検査診断例	不明	国内 (推定)
		12月	10歳代	男性	患者	検査診断例	飛沫・飛沫核感染 (推定)	国内 (推定)
梅毒	64名	12月	40歳代	男性	患者	早期顕症梅毒 (I期)	性的接触 (推定)	国内 (推定)
		1月	30歳代	男性	患者	早期顕症梅毒 (I期)	性的接触 (推定)	国内 (推定)
		1月	40歳代	男性	患者	早期顕症梅毒 (I期)	性的接触 (確定)	国内 (確定)
		1月	70歳代	男性	無症状 ※1	無症候	不明	国内 (推定)
		1月	20歳代	女性	患者	早期顕症梅毒 (II期)	性的接触 (確定)	国内 (確定)
		1月	40歳代	男性	患者	早期顕症梅毒 (I期)	性的接触 (推定)	国内 (推定)
		1月	50歳代	男性	無症状 ※1	無症候	性的接触 (確定)	国内 (確定)
		2月	60歳代	男性	患者	早期顕症梅毒 (I期)	性的接触 (確定)	国内 (確定)
		2月	20歳代	男性	患者	早期顕症梅毒 (I期)	性的接触 (推定)	国内 (確定)
		2月	30歳代	男性	患者	早期顕症梅毒 (I期)	性的接触 (確定)	国内 (確定)
		3月	50歳代	男性	患者	早期顕症梅毒 (I期)	性的接触 (確定)	国内 (確定)
		3月	60歳代	男性	患者	早期顕症梅毒 (I期)	性的接触 (確定)	国内 (確定)
		3月	20歳代	男性	患者	早期顕症梅毒 (I期)	性的接触 (確定)	国内 (推定)
		3月	20歳代	男性	無症状 ※1	無症候	不明	不明
		3月	30歳代	女性	無症状 ※1	無症候	不明	不明
		3月	50歳代	男性	患者	早期顕症梅毒 (I期)	性的接触 (確定)	国内 (確定)
		3月	40歳代	男性	患者	早期顕症梅毒 (II期)	性的接触 (推定)	国内 (確定)
		4月	50歳代	男性	患者	早期顕症梅毒 (I期)	性的接触 (推定)	国内 (推定)
		4月	40歳代	男性	患者	早期顕症梅毒 (I期)	性的接触 (確定)	国内 (確定)

※1 無症状：無症状病原体保有者

届出のあった五類感染症

疾患名	人数	診断月	年齢階級別	性別	患者 類型	病型	感染原因・ 感染経路 (内容)	感染地域 (内容)
梅毒	64名	4月	60歳代	男性	無症状 ※1	無症候	不明	不明
		4月	50歳代	男性	無症状 ※1	無症候	性的接触 (確定)	国内 (確定)
		5月	30歳代	女性	患者	早期顕症梅毒 (I期)	性的接触 (確定)	国内 (確定)
		5月	20歳代	男性	患者	早期顕症梅毒 (II期)	性的接触 (推定)	国内 (確定)
		5月	30歳代	男性	患者	早期顕症梅毒 (I期)	性的接触 (確定)	国内 (確定)
		5月	20歳代	男性	患者	早期顕症梅毒 (I期)	性的接触 (推定)	国内 (推定)
		5月	40歳代	男性	無症状 ※1	無症候	性的接触 (確定)	国内 (確定)
		6月	40歳代	男性	患者	早期顕症梅毒 (I期)	性的接触 (推定)	国内 (確定)
		6月	40歳代	男性	患者	早期顕症梅毒 (I期)	性的接触 (推定)	国内 (確定)
		6月	60歳代	男性	患者	早期顕症梅毒 (II期)	性的接触 (確定)	国内 (確定)
		6月	20歳代	男性	患者	早期顕症梅毒 (I期)	性的接触 (推定)	国内 (推定)
		6月	40歳代	男性	患者	早期顕症梅毒 (II期)	性的接触 (推定)	国内 (推定)
		7月	30歳代	男性	患者	早期顕症梅毒 (II期)	性的接触 (推定)	国内 (推定)
		7月	20歳代	男性	患者	早期顕症梅毒 (I期)	性的接触 (推定)	国内 (推定)
		7月	40歳代	男性	患者	早期顕症梅毒 (II期)	性的接触 (推定)	国内 (推定)
		7月	20歳代	男性	患者	早期顕症梅毒 (I期)	性的接触 (推定)	国内 (推定)
		8月	10歳代	男性	患者	早期顕症梅毒 (I期)	性的接触 (推定)	国内 (確定)
		8月	20歳代	女性	患者	早期顕症梅毒 (II期)	性的接触 (確定)	国内 (確定)
		8月	20歳代	女性	患者	早期顕症梅毒 (II期)	性的接触 (確定)	不明
		8月	30歳代	女性	患者	早期顕症梅毒 (I期)	性的接触 (確定)	国内 (確定)
		8月	20歳代	女性	患者	早期顕症梅毒 (II期)	性的接触 (確定)	不明
		8月	20歳代	女性	患者	早期顕症梅毒 (I期)	性的接触 (推定)	国内 (推定)
		8月	50歳代	男性	患者	早期顕症梅毒 (II期)	不明	不明
		8月	20歳代	男性	患者	早期顕症梅毒 (I期)	性的接触 (確定)	国内 (確定)
		9月	10歳代	女性	患者	早期顕症梅毒 (I期)	性的接触 (推定)	国内 (確定)
		9月	10歳代	男性	患者	早期顕症梅毒 (II期)	性的接触 (確定)	国内 (確定)
		9月	20歳代	男性	患者	早期顕症梅毒 (I期)	性的接触 (推定)	国内 (確定)
		9月	50歳代	男性	患者	早期顕症梅毒 (I期)	性的接触 (確定)	国内 (確定)
		9月	20歳代	女性	患者	早期顕症梅毒 (II期)	性的接触 (推定)	国内 (確定)
		9月	50歳代	女性	患者	早期顕症梅毒 (II期)	性的接触 (確定)	国内 (確定)
		9月	40歳代	女性	患者	早期顕症梅毒 (II期)	性的接触 (推定)	国内 (推定)
		10月	70歳代	男性	患者	晩期顕症梅毒	性的接触 (推定)	不明
10月	90歳代	女性	無症状 ※1	無症候	不明	国内 (推定)		
10月	30歳代	女性	患者	早期顕症梅毒 (II期)	性的接触 (確定)	不明		
10月	30歳代	男性	患者	早期顕症梅毒 (II期)	性的接触 (確定)	不明		
10月	30歳代	女性	患者	早期顕症梅毒 (II期)	性的接触 (確定)	国内 (確定)		
11且	30歳代	男性	患者	早期顕症梅毒 (II期)	性的接触 (確定)	国内 (確定)		
11且	30歳代	女性	無症状 ※1	無症候	性的接触 (確定)	国内 (推定)		
11且	20歳代	女性	患者	早期顕症梅毒 (II期)	性的接触 (確定)	国内 (推定)		
11且	50歳代	男性	患者	早期顕症梅毒 (II期)	性的接触 (確定)	国内 (推定)		

※1 無症状：無症状病原体保有者

届出のあった五類感染症

疾患名	人数	診断月	年齢階級別	性別	患者 類型	病型	感染原因・ 感染経路 (内容)	感染地域 (内容)
梅毒	64名	11月	50歳代	男性	患者	早期顕症梅毒(Ⅱ期)	性的接触 (確定)	国内 (確定)
		12月	30歳代	女性	無症状 ※1	無症候	性的接触 (推定)	国内 (確定)
		12月	20歳代	男性	患者	早期顕症梅毒(Ⅱ期)	不明	不明
		12月	40歳代	男性	無症状 ※1	無症候	不明	不明
		12月	20歳代	女性	患者	早期顕症梅毒(Ⅱ期)	性的接触 (推定)	国内 (推定)
播種性クリプトコックス症	2名	3月	70歳代	男性	患者		鳥類の糞などとの接触 (推定)	国内 (確定)
		10月	80歳代	女性	患者		免疫不全 (推定)	国内 (確定)
破傷風	2名	5月	80歳代	女性	患者		その他 (推定)	国内 (推定)
		8月	70歳代	男性	患者		創傷感染 (確定)	国内 (確定)
百日咳	967名	1月	10歳未満	男性	患者		不明	不明
		1月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (確定)
		1月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		1月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		1月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (確定)
		1月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		1月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (確定)
		1月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (確定)
		1月	10歳代	男性	患者		不明	不明
		1月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (確定)
		1月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (確定)
		1月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (確定)
		1月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (確定)
		1月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		1月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (確定)
		1月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		1月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		1月	10歳代	男性	患者		家族内感染(確定)	国内 (確定)
		1月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (確定)
		1月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (確定)
		1月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (確定)
		1月	40歳代	女性	患者		家族内感染(確定)	国内 (確定)
		1月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (確定)
		1月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		1月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (確定)
		1月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (確定)
1月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)		
1月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)		
1月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (確定)		
1月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (確定)		
1月	20歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)		

※1 無症状：無症状病原体保有者

届出のあった五類感染症

疾患名	人数	診断月	年齢階級別	性別	患者 類型	病型	感染原因・ 感染経路 (内容)	感染地域 (内容)
百日咳	967名	2月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (確定)
		2月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		2月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		2月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (確定)
		2月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (確定)
		2月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (確定)
		2月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		2月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		2月	10歳代	男性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (確定)
		2月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		2月	10歳代	男性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (確定)
		2月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (確定)
		2月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		2月	10歳代	男性	患者		家族内感染 (確定)	国内 (確定)
		2月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		2月	70歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		2月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		2月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		2月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		2月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		2月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (確定)
		2月	70歳代	女性	患者		不明	不明
		2月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (確定)
		2月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (確定)
		2月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		2月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (確定)
		2月	10歳未満歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		2月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (推定)
		2月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (確定)
		2月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		2月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		2月	20歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		2月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (確定)
2月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (確定)		
2月	10歳未満	男性	患者		家族内感染 (確定)	国内 (確定)		
2月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (確定)		
2月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)		
2月	10歳代	男性	患者		不明	不明		
2月	10歳代	男性	患者		家族内感染 (確定)	国内 (推定)		
2月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)		

届出のあった五類感染症

疾患名	人数	診断月	年齢階級別	性別	患者 類型	病型	感染原因・ 感染経路 (内容)	感染地域 (内容)
百日咳	967名	2月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		2月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (確定)
		2月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		2月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		2月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		2月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		2月	10歳代	女性	患者		ダンススクール内感染 (確定)	国内 (確定)
		2月	70歳代	男性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)
		2月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (確定)
		2月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (確定)
		2月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		2月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (確定)
		2月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (確定)
		2月	10歳未満	女性	患者		家族内感染 (確定)	国内 (確定)
		2月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		2月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		2月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (推定)
		2月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (推定)
		2月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		2月	10歳代	女性	患者		家族内感染 (確定)	国内 (確定)
		2月	30歳代	女性	患者		不明	不明
		2月	10歳未満	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)
		2月	10歳代	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (確定)
		2月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		2月	10歳未満	女性	患者		保育園内感染 (推定)	国内 (推定)
		2月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (確定)
		2月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (確定)
		2月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		2月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)
		2月	10歳未満	男性	患者		家族内感染 (確定)	国内 (確定)
		2月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (確定)
		2月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		2月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)
		2月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
2月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)		
2月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)		
2月	10歳代	女性	患者		家族内感染 (確定)	国内 (確定)		
3月	10歳未満	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)		
3月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (確定)		
3月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)		

届出のあった五類感染症

疾患名	人数	診断月	年齢階級別	性別	患者 類型	病型	感染原因・ 感染経路 (内容)	感染地域 (内容)
百日咳	967名	3月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		3月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (確定)
		3月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (確定)
		3月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (確定)
		3月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (確定)
		3月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (確定)
		3月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)
		3月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (確定)
		3月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (確定)
		3月	10歳未満	女性	患者		家族内感染 (確定)	国内 (確定)
		3月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		3月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		3月	10歳代	男性	患者		家族内感染 (確定)	国内 (確定)
		3月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		3月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		3月	10歳未満	女性	患者		学校内感染 (確定)	国内 (推定)
		3月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)
		3月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)
		3月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)
		3月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		3月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (確定)
		3月	10歳未満	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (確定)
		3月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		3月	10歳未満	女性	患者		不明	不明
		3月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (確定)
		3月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		3月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		3月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		3月	10歳代	男性	患者		不明	不明
		3月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
3月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)		
3月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)		
3月	40歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)		
3月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (確定)		
3月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)		
3月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)		
3月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (確定)		
3月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)		
3月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)		

届出のあった五類感染症

疾患名	人数	診断月	年齢階級別	性別	患者 類型	病型	感染原因・ 感染経路 (内容)	感染地域 (内容)
百日咳	967名	3月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		3月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		3月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (確定)
		3月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		3月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		3月	10歳未満	女性	患者		家族内感染 (確定)	国内 (確定)
		3月	10歳未満	女性	患者		家族内感染 (確定)	国内 (確定)
		3月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (確定)
		3月	10歳代	男性	患者		家族内感染 (確定)	国内 (確定)
		3月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)
		3月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		3月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		3月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		3月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (確定)
		3月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)
		3月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		3月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		3月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		3月	30歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		3月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (確定)
		3月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		3月	10歳未満	男性	患者		家族内感染 (確定)	国内 (確定)
		3月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		3月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		3月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		3月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		3月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)
		3月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (確定)
		3月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		3月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
3月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)		
3月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)		
3月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)		
3月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)		
3月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (確定)		
3月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (確定)		
3月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (確定)		
3月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)		
3月	50歳代	女性	患者		不明	不明		
3月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (確定)		
3月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)		
3月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)		
3月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)		
3月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)		

届出のあった五類感染症

疾患名	人数	診断月	年齢階級別	性別	患者 類型	病型	感染原因・ 感染経路 (内容)	感染地域 (内容)
百日咳	967名	3月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		3月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		3月	50歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		3月	10歳未満	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)
		3月	10歳未満	男性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (確定)
		3月	10歳代	男性	患者		野球チーム内感染 (推定)	国内 (確定)
		3月	10歳代	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (確定)
		3月	30歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		4月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		4月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		4月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (確定)
		4月	10歳代	男性	患者		不明	不明
		4月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)
		4月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		4月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		4月	70歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		4月	10歳未満	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		4月	10歳代	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (確定)
		4月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (確定)
		4月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		4月	10歳代	女性	患者		家族内感染 (確定)	国内 (推定)
		4月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		4月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		4月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		4月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	不明
		4月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		4月	50歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		4月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (確定)	国内 (確定)
		4月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (確定)	不明
		4月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		4月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		4月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (推定)
		4月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (推定)
4月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (確定)		
4月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)		
4月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (確定)		
4月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (確定)		
4月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	不明		
4月	10歳代	女性	患者		不明	不明		
4月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (確定)		

届出のあった五類感染症

疾患名	人数	診断月	年齢階級別	性別	患者 類型	病型	感染原因・ 感染経路 (内容)	感染地域 (内容)
百日咳	967名	4月	10歳代	男性	患者		不明	不明
		4月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		4月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		4月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		4月	30歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		4月	40歳代	女性	患者		不明	不明
		4月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (確定)
		4月	10歳未満	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		4月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (推定)	不明
		4月	10歳代	女性	患者		不明	不明
		4月	10歳未満	女性	患者		不明	不明
		4月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (確定)
		4月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)
		4月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		4月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	不明
		4月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	不明
		4月	10歳代	男性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (確定)
		4月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		4月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		4月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		4月	30歳代	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)
		4月	50歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		4月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)
		4月	10歳代	男性	患者		家族内感染 (推定)	不明
		4月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (推定)
		4月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		4月	10歳代	男性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)
		4月	30歳代	男性	患者		家族内感染 (確定)	国内 (確定)
		4月	10歳未満	男性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)
		4月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (確定)
		4月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (確定)
		4月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		4月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
4月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)		
4月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)		
4月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)		
4月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)		
4月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)		
4月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)		
4月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)		

届出のあった五類感染症

疾患名	人数	診断月	年齢階級別	性別	患者 類型	病型	感染原因・ 感染経路 (内容)	感染地域 (内容)
百日咳	967名	4月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		4月	30歳代	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)
		4月	50歳代	男性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)
		4月	60歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		4月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (推定)
		4月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (推定)
		4月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		4月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		4月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		4月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		4月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)
		4月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		4月	10歳代	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)
		4月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)
		4月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)
		4月	30歳代	女性	患者		職場内感染 (推定)	国内 (推定)
		4月	10歳未満	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)
		4月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		4月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)
		4月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		4月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		4月	10歳代	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)
		4月	10歳代	女性	患者		家族内感染 (推定)	不明
		4月	10歳代	男性	患者		サッカーチーム内感染 (推定)	不明
		4月	20歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		4月	40歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		4月	60歳代	女性	患者		職場内感染 (推定)	国内 (推定)
		4月	60歳代	女性	患者		職場内感染 (推定)	国内 (推定)
		4月	70歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		4月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)
		4月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		4月	40歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		4月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (推定)
		4月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (推定)
4月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (推定)		
4月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (推定)		
4月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)		
4月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)		
4月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)		
4月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)		
4月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)		

届出のあった五類感染症

疾患名	人数	診断月	年齢階級別	性別	患者 類型	病型	感染原因・ 感染経路 (内容)	感染地域 (内容)
百日咳	967名	4月	10歳代	男性	患者		家族内感染 (確定)	国内 (確定)
		4月	80歳代	男性	患者		不明	不明
		4月	10歳未満	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (確定)
		4月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		4月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		4月	10歳代	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (確定)
		4月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		4月	10歳代	男性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (確定)
		4月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)
		4月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		4月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)
		4月	10歳代	女性	患者		家族内感染 (確定)	国内 (確定)
		4月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		4月	10歳代	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)
		4月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		4月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)
		4月	40歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		4月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (推定)	不明
		4月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)
		4月	40歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		4月	10歳未満	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (確定)
		4月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (確定)
		4月	10歳未満	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (確定)
		4月	10歳未満	男性	患者		家族内感染 (確定)	国内 (確定)
		4月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		4月	10歳代	男性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (確定)
		4月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		4月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		4月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		4月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		4月	20歳代	男性	患者		不明	不明
		4月	10歳未満	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)
		4月	10歳未満	女性	患者		不明	不明
4月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)		
4月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)		
4月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)		
4月	10歳代	男性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (確定)		
5月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (確定)		
5月	10歳未満	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)		
5月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)		

届出のあった五類感染症

疾患名	人数	診断月	年齢階級別	性別	患者 類型	病型	感染原因・ 感染経路 (内容)	感染地域 (内容)
百日咳	967名	5月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		5月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		5月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		5月	20歳代	男性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)
		5月	40歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		5月	40歳代	男性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (確定)
		5月	10歳未満	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		5月	10歳未満	女性	患者		学校内感染 (確定)	国内 (確定)
		5月	10歳代	男性	患者		不明	不明
		5月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (確定)	国内 (確定)
		5月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		5月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		5月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		5月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		5月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)
		5月	30歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		5月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		5月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (確定)
		5月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (推定)
		5月	10歳未満	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)
		5月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (推定)
		5月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (推定)
		5月	10歳未満	男性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (確定)
		5月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		5月	10歳代	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (確定)
		5月	10歳代	男性	患者		不明	不明
		5月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		5月	10歳代	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)
		5月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (確定)
		5月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (確定)
5月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (推定)		
5月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (確定)		
5月	10歳未満	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)		
5月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)		
5月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)		
5月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)		
5月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	不明		
5月	40歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)		
5月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (確定)		
5月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)		

届出のあった五類感染症

疾患名	人数	診断月	年齢階級別	性別	患者 類型	病型	感染原因・ 感染経路 (内容)	感染地域 (内容)
百日咳	967名	5月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		5月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)
		5月	10歳代	女性	患者		不明	不明
		5月	10歳未満	男性	患者		不明	不明
		5月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		5月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)
		5月	20歳代	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)
		5月	70歳代	女性	患者		家族内感染 (確定)	不明
		5月	80歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		5月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		5月	10歳代	女性	患者		不明	不明
		5月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		5月	10歳代	男性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (確定)
		5月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		5月	70歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		5月	70歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		5月	10歳未満	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (確定)
		5月	10歳未満	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		5月	10歳未満	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)
		5月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		5月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		5月	60歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		5月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (確定)
		5月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (推定)
		5月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (推定)
		5月	10歳未満	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)
		5月	10歳未満	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		5月	10歳未満	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)
		5月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (推定)
		5月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		5月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		5月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		5月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
5月	10歳代	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)		
5月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)		
5月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)		
5月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (推定)		
5月	10歳未満	女性	患者		家族内感染 (確定)	国内 (確定)		
5月	10歳未満	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)		
5月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)		

届出のあった五類感染症

疾患名	人数	診断月	年齢階級別	性別	患者 類型	病型	感染原因・ 感染経路 (内容)	感染地域 (内容)
百日咳	967名	5月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		5月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		5月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		5月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (推定)
		5月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (推定)
		5月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (確定)
		5月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (推定)
		5月	10歳未満	女性	患者		不明	不明
		5月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (確定)
		5月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (推定)
		5月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		5月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		5月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		5月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		5月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		5月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		5月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		5月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		5月	20歳代	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)
		5月	40歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		5月	60歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		5月	80歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		5月	10歳未満	男性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)
		5月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (推定)
		5月	10歳未満	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)
		5月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		5月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		5月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (推定)
		5月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (推定)
		5月	10歳未満	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
5月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)		
5月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)		
5月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)		
5月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)		
5月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)		
5月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)		
5月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)		
5月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)		
5月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)		
5月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)		
5月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (確定)	国内 (確定)		

届出のあった五類感染症

疾患名	人数	診断月	年齢階級別	性別	患者 類型	病型	感染原因・ 感染経路 (内容)	感染地域 (内容)
百日咳	967名	5月	10歳代	女性	患者		不明	不明
		5月	30歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		5月	40歳代	男性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (確定)
		5月	10歳未満	男性	患者		不明	不明
		5月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		5月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		5月	10歳代	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (確定)
		5月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		5月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		5月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (確定)
		5月	10歳代	男性	患者		不明	不明
		5月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		5月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		5月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (推定)
		5月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (推定)
		5月	10歳未満	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		5月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		5月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		5月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)
		5月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		5月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		5月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		5月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)
		5月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)
		5月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		5月	40歳代	男性	患者		家族内感染 (確定)	国内 (推定)
		5月	10歳未満	男性	患者		保育園内感染 (推定)	国内 (確定)
		5月	10歳未満	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)
		5月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		5月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		5月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (推定)
		5月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
5月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)		
6月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (確定)		
6月	10歳未満	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)		

届出のあった五類感染症

疾患名	人数	診断月	年齢階級別	性別	患者 類型	病型	感染原因・ 感染経路 (内容)	感染地域 (内容)
百日咳	967名	6月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (確定)
		6月	10歳未満	男性	患者		家族内感染 (推定)	不明
		6月	10歳未満	男性	患者		不明	不明
		6月	10歳未満	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		6月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (推定)
		6月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		6月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		6月	10歳代	男性	患者		家族内感染 (推定)	不明
		6月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		6月	80歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		6月	10歳未満	男性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)
		6月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (推定)
		6月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		6月	40歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		6月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (推定)
		6月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (推定)
		6月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (推定)
		6月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		6月	50歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		6月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (確定)
		6月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		6月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		6月	10歳代	男性	患者		不明	不明
		6月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		6月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		6月	10歳代	男性	患者		家族内感染 (確定)	国内 (確定)
		6月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		6月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		6月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		6月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		6月	30歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		6月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (確定)
		6月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
6月	30歳代	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (確定)		
6月	70歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)		
6月	80歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)		
6月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)		
6月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)		
6月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)		
6月	10歳未満	男性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (確定)		

届出のあった五類感染症

疾患名	人数	診断月	年齢階級別	性別	患者 類型	病型	感染原因・ 感染経路 (内容)	感染地域 (内容)
百日咳	967名	6月	10歳未満	男性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)
		6月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (推定)
		6月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		6月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		6月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		6月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		6月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		6月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		6月	10歳未満	女性	患者		家族内感染 (確定)	国内 (確定)
		6月	10歳代	女性	患者		不明	不明
		6月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		6月	10歳代	男性	患者		家族内感染 (確定)	国内 (確定)
		6月	10歳代	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)
		6月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)
		6月	20歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		6月	30歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		6月	60歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		6月	90歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		6月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (推定)
		6月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (推定)
		6月	10歳代	男性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)
		6月	10歳代	男性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (確定)
		6月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		6月	10歳代	女性	患者		不明	不明
		6月	10歳未満	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)
		6月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (推定)
		6月	10歳未満	女性	患者		学校内感染 (確定)	国内 (確定)
		6月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (確定)	国内 (確定)
		6月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		6月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)
		6月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		6月	10歳未満	男性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)
		6月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (推定)
6月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (確定)		
6月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (推定)		
6月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (推定)		
6月	10歳未満	男性	患者		不明	不明		
6月	10歳代	女性	患者		不明	不明		
6月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)		
6月	10歳代	男性	患者		不明	不明		

届出のあった五類感染症

疾患名	人数	診断月	年齢階級別	性別	患者 類型	病型	感染原因・ 感染経路 (内容)	感染地域 (内容)
百日咳	967名	6月	10歳代	男性	患者		不明	不明
		6月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		6月	40歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		6月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (推定)
		6月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (推定)
		6月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		6月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		6月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		6月	60歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		6月	10歳未満	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)
		6月	10歳未満	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (確定)
		6月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (推定)
		6月	10歳未満	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		6月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		6月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		6月	10歳代	女性	患者		家族内感染 (推定)	不明
		6月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		6月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)
		6月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		6月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		6月	10歳未満	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		6月	10歳未満	女性	患者		学校内感染 (推定)	不明
		6月	10歳未満	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		6月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (推定)
		6月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		6月	10歳代	男性	患者		不明	不明
		6月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (推定)
		6月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (確定)
		6月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		6月	10歳代	男性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)
		6月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		6月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		6月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
6月	10歳未満	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (確定)		
6月	10歳未満	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)		
6月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (推定)		
6月	10歳未満	女性	患者		学校内感染 (確定)	国内 (確定)		
6月	10歳代	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (確定)		
6月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)		
6月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)		

届出のあった五類感染症

疾患名	人数	診断月	年齢階級別	性別	患者 類型	病型	感染原因・ 感染経路 (内容)	感染地域 (内容)
百日咳	967名	6月	40歳代	女性	患者		家族内感染 (確定)	国内 (確定)
		6月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (推定)
		6月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (推定)
		6月	10歳未満	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		6月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		6月	10歳代	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)
		6月	20歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		6月	70歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		6月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (推定)
		6月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		6月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		6月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (推定)
		6月	10歳未満	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (確定)
		6月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (推定)
		6月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (確定)
		6月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (確定)
		6月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		6月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		6月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		6月	10歳代	女性	患者		家族内感染 (確定)	国内 (確定)
		6月	30歳代	女性	患者		家族内感染 (確定)	国内 (確定)
		6月	40歳代	男性	患者		不明	不明
		6月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (推定)
		6月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		6月	10歳代	女性	患者		不明	不明
		6月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		6月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)
		6月	40歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		6月	40歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		6月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (推定)
		6月	10歳未満	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		6月	10歳代	男性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)
		6月	40歳代	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (確定)
6月	50歳代	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)		
6月	60歳代	男性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (確定)		
6月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (推定)		
6月	10歳未満	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)		
6月	10歳未満	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (確定)		
6月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (推定)		
6月	10歳未満	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)		

届出のあった五類感染症

疾患名	人数	診断月	年齢階級別	性別	患者 類型	病型	感染原因・ 感染経路 (内容)	感染地域 (内容)
百日咳	967名	6月	10歳代	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)
		6月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		6月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		6月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		6月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)
		7月	10歳未満	男性	患者		不明	不明
		7月	10歳代	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)
		7月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		7月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (推定)
		7月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		7月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		7月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)
		7月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		7月	50歳代	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (確定)
		7月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (推定)
		7月	10歳未満	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		7月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		7月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		7月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		7月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		7月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)
		7月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		7月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)
		7月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		7月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		7月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		7月	10歳代	男性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)
		7月	10歳代	男性	患者		野球部内感染 (推定)	不明
		7月	10歳未満	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		7月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (推定)
		7月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)
		7月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
7月	60歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)		
7月	10歳代	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)		
7月	10歳代	男性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)		
7月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (確定)		
7月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)		
7月	10歳代	男性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)		
7月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (推定)		

届出のあった五類感染症

疾患名	人数	診断月	年齢階級別	性別	患者 類型	病型	感染原因・ 感染経路 (内容)	感染地域 (内容)
百日咳	967名	7月	10歳未満	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)
		7月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (推定)
		7月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		7月	10歳代	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)
		7月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		7月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		7月	10歳代	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)
		7月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		7月	30歳代	女性	患者		不明	不明
		7月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (推定)
		7月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		7月	20歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		7月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (確定)
		7月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)
		7月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		7月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		7月	80歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		7月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (確定)
		7月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (推定)
		7月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (推定)
		7月	10歳未満	男性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)
		7月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (確定)
		7月	10歳未満	男性	患者		家族内感染 (確定)	国内 (推定)
		7月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		7月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		7月	10歳未満	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)
		7月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (確定)
		7月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (確定)
		7月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (推定)
		7月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		7月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		7月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		7月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
7月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)		
7月	20歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)		
7月	10歳未満	男性	患者		家族内感染 (確定)	国内 (確定)		
7月	10歳未満	女性	患者		家族内感染 (確定)	国内 (確定)		
7月	10歳未満	男性	患者		家族内感染 (確定)	国内 (確定)		
7月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)		
7月	10歳代	男性	患者		家族内感染 (確定)	国内 (確定)		

届出のあった五類感染症

疾患名	人数	診断月	年齢階級別	性別	患者 類型	病型	感染原因・ 感染経路 (内容)	感染地域 (内容)
百日咳	967名	7月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		7月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)
		7月	10歳未満	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)
		7月	10歳未満	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		7月	10歳未満	女性	患者		学校内感染 (確定)	国内 (確定)
		7月	10歳未満	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		7月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		7月	10歳代	男性	患者		不明	不明
		7月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)
		7月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (確定)	国内 (確定)
		7月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (推定)
		7月	10歳未満	男性	患者		不明	不明
		7月	30歳代	男性	患者		サークル内感染 (推定)	国内 (推定)
		7月	10歳未満	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		7月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (推定)
		7月	10歳未満	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		7月	10歳未満	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)
		7月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)
		7月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		7月	40歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		7月	10歳未満	男性	患者		家族内感染 (確定)	国内 (確定)
		7月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (確定)
		7月	10歳未満	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		7月	10歳代	男性	患者		家族内感染 (確定)	国内 (確定)
		7月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		7月	10歳代	女性	患者		不明	不明
		7月	20歳代	男性	患者		不明	不明
		7月	30歳代	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)
		7月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (確定)
		7月	10歳未満	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)
		7月	10歳未満	男性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)
		7月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (推定)
		7月	10歳未満	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)
7月	10歳代	男性	患者		不明	不明		
7月	10歳代	男性	患者		不明	不明		
7月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)		
7月	40歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)		
7月	60歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)		
7月	10歳未満	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)		
7月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)		

届出のあった五類感染症

疾患名	人数	診断月	年齢階級別	性別	患者 類型	病型	感染原因・ 感染経路 (内容)	感染地域 (内容)
百日咳	967名	7月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (確定)	国内 (確定)
		7月	10歳代	女性	患者		家族内感染 (確定)	国内 (確定)
		7月	40歳代	男性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)
		8月	10歳未満	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		8月	10歳代	女性	患者		不明	不明
		8月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		8月	60歳代	男性	患者		職場内感染 (推定)	国内 (確定)
		8月	70歳代	女性	患者		家族内感染 (確定)	国内 (推定)
		8月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (確定)
		8月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (推定)
		8月	10歳未満	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		8月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		8月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (確定)
		8月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		8月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)
		8月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (確定)	国内 (推定)
		8月	10歳未満	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		8月	30歳代	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (確定)
		8月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		8月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		8月	10歳代	女性	患者		不明	不明
		8月	10歳代	男性	患者		不明	不明
		8月	50歳代	女性	患者		不明	不明
		8月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (確定)
		8月	30歳代	男性	患者		家族内感染 (確定)	国内 (確定)
		8月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		8月	80歳代	女性	患者		家族内感染 (確定)	国内 (確定)
		8月	80歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		8月	10歳未満	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		8月	20歳代	男性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)
		8月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		8月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (確定)
8月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (推定)		
8月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)		
8月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)		
8月	10歳未満	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)		
8月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (推定)		
8月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)		

届出のあった五類感染症

疾患名	人数	診断月	年齢階級別	性別	患者 類型	病型	感染原因・ 感染経路 (内容)	感染地域 (内容)
百日咳	967名	8月	20歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		8月	30歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		8月	50歳代	男性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)
		8月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		8月	20歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		8月	10歳未満	男性	患者		家族内感染 (確定)	国内 (確定)
		8月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		8月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		8月	70歳代	男性	患者		不明	不明
		8月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (推定)
		8月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (推定)
		8月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		8月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		8月	50歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		8月	10歳代	女性	患者		家族内感染 (確定)	国内 (確定)
		8月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		8月	40歳代	男性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)
		8月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		8月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		8月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		8月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		8月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (推定)
		9月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (推定)
		9月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		9月	30歳代	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)
		9月	10歳未満	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (確定)
		9月	60歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		9月	30歳代	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)
		9月	50歳代	男性	患者		職場内感染 (推定)	国内 (推定)
		9月	40歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		9月	60歳代	女性	患者		不明	不明
		9月	50歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		9月	50歳代	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)
9月	40歳代	女性	患者		家族内感染 (推定)	不明		
9月	40歳代	女性	患者		職場内感染 (推定)	国内 (推定)		
9月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)		
9月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)		
9月	40歳代	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (推定)		
9月	70歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)		
9月	30歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)		

届出のあった五類感染症

疾患名	人数	診断月	年齢階級別	性別	患者 類型	病型	感染原因・ 感染経路 (内容)	感染地域 (内容)
百日咳	967名	9月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		9月	40歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		9月	10歳未満	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		9月	10歳未満	男性	患者		不明	不明
		9月	10歳未満	女性	患者		家族内感染 (確定)	国内 (確定)
		9月	50歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		9月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (確定)
		9月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		9月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (推定)
		9月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		10月	30歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		10月	40歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		10月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		10月	50歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		10月	30歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		10月	60歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		10月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (推定)
		10月	50歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		10月	10歳未満	男性	患者		家族内感染 (確定)	国内 (確定)
		10月	10歳未満	女性	患者		学校内感染 (確定)	国内 (確定)
		10月	10歳代	男性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		10月	50歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		10月	10歳未満	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (確定)
		10月	70歳代	女性	患者		不明	不明
		10月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (推定)
		10月	10歳代	女性	患者		学校内感染 (推定)	国内 (確定)
		10月	40歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		10月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (推定)
		10月	10歳未満	女性	患者		不明	不明
		10月	70歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		10月	10歳未満	男性	患者		不明	不明
		10月	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)
		10月	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (確定)
11且	20歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)		
11且	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (確定)		
11且	10歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)		
11且	40歳代	女性	患者		不明	不明		
11且	40歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)		
11且	20歳代	女性	患者		不明	不明		
11且	70歳代	女性	患者		不明	不明		

届出のあった五類感染症

疾患名	人数	診断月	年齢階級別	性別	患者 類型	病型	感染原因・ 感染経路 (内容)	感染地域 (内容)
百日咳	967名	11且	70歳代	女性	患者		不明	不明
		11且	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (推定)
		11且	10歳未満	男性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (確定)
		11且	10歳未満	男性	患者		不明	国内 (確定)
		11且	20歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		11且	10歳未満	男性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (確定)
		12月	60歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		12月	30歳代	男性	患者		不明	国内 (確定)
		12月	60歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)
		12月	10歳代	女性	患者		家族内感染 (推定)	国内 (確定)
		12月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		12月	40歳代	女性	患者		不明	国内 (確定)
		12月	20歳代	女性	患者		不明	不明
		12月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (推定)
		12月	10歳未満	女性	患者		不明	国内 (確定)
		12月	10歳代	女性	患者		不明	国内 (推定)

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1

週	期間	一類							二類							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 ベスト	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)	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 エムボックス	25 黄熱	26 オウム病	27 オムスク出血熱	28 回帰熱	29 キャサスル森林病	30 Q熱	31 狂犬病	32 コクシジオイデス症	33 ジカウイルス感染症	34 重症熱性血小板減少症候群	35 腎臓出血熱	36 西部ウマ脳炎		
1	12/30~01/05																																						
2	01/06~01/12								2																														
3	01/13~01/19								1																														
4	01/20~01/26								2																														
5	01/27~02/02								3																														
6	02/03~02/09																																						
7	02/10~02/16								1							1																							
8	02/17~02/23								2																														
9	02/24~03/02																																						
10	03/03~03/09																1																						
11	03/10~03/16								3																														
12	03/17~03/23								2																														
13	03/24~03/30								1																														
14	03/31~04/06								2																														
15	04/07~04/13																1																						
16	04/14~04/20								2																														
17	04/21~04/27								2																														1
18	04/28~05/04								1																														
19	05/05~05/11								2																														
20	05/12~05/18								1																														
21	05/19~05/25															1																							
22	05/26~06/01																																						1
23	06/02~06/08								6																														
24	06/09~06/15								9																														
25	06/16~06/22								2							2																							
26	06/23~06/29								3							1																							1
27	06/30~07/06								1																														
28	07/07~07/13								2																														
29	07/14~07/20																																						
30	07/21~07/27								2							1																							
31	07/28~08/03								4							2																							
32	08/04~08/10								1																														
33	08/11~08/17								1							2																							1
34	08/18~08/24								4							1																							
35	08/25~08/31								1							1																							
36	09/01~09/07								2							2																							
37	09/08~09/14								1							1																							
38	09/15~09/21								1																														
39	09/22~09/28								4							2																							2
40	09/29~10/05								1																														1
41	10/06~10/12								1							1																							
42	10/13~10/19								2																														
43	10/20~10/26								5							1																							1
44	10/27~11/02																																						
45	11/03~11/09								1							1																							
46	11/10~11/16								1																														1
47	11/17~11/23								2																														1
48	11/24~11/30								1							3																							1
49	12/01~12/07															2																							
50	12/08~12/14								4																														
51	12/15~12/21								1																														
52	12/22~12/28								2																														
	合計								92							28																						11	
	全国累計								13975							4	57	4275	31	8	571		130	26	21		12		6					7	1	191			

(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、病原体がフレボウイルス属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、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。

