

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	H27	H28	H29	H30	H31(2019)
二類	結核	172	153	130	111	137
三類	細菌性赤痢	0	0	2	1	0
	腸管出血性大腸菌感染症	49	85	45	16	110
	腸チフス	0	2	0	0	0
四類	E型肝炎	1	0	0	1	2
	A型肝炎	2	1	0	1	4
	重症熱性血小板減少症候群	0	0	2	1	0
	つつが虫病	6	9	12	3	4
	デング熱	0	0	0	1	1
	日本紅斑熱	3	8	3	10	8
	マラリア	1	1	0	1	0
	レジオネラ症	2	3	3	10	9
五類	アメーバ赤痢	4	7	5	4	3
	ウイルス性肝炎	2	1	4	1	3
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	4	15	7	15	7
	急性脳炎	3	4	2	0	4
	クロイツフェルト・ヤコブ病	4	1	3	4	3
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	4	5	11	2	4
	後天性免疫不全症候群	4	9	3	8	7
	ジアルジア症	0	0	0	0	1
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	1	0	0	0
	侵襲性肺炎球菌感染症	16	14	15	20	24
	水痘(入院例に限る)	0	5	5	5	3
	梅毒	6	15	17	17	26
	播種性クリプトコックス症	0	0	2	2	0
	破傷風	2	0	3	3	0
	百日咳				140	98
	風しん	0	0	0	17	33
	麻しん	0	0	0	0	13

(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:137名の届出があり、平成27年から減少傾向であったが、今年は増加した。症状別では患者(疑似症患者を含む)104名、無症状病原体保有者33名で、性別では男性71名、女性66名と男性の届出が多かった。年齢階級別では、80歳代(43名)が最も多く、次に60歳代(19名)、90歳代(18名)と多かった。

単位：人

届出のあった結核の年齢階級別類型

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歳代	合計
患者	1	0	7	2	3	6	16	12	40	17	104
無症状*	4	1	3	2	8	6	3	2	3	1	33
計	5	1	10	4	11	12	19	14	43	18	137

*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) 三類感染症

腸管出血性大腸菌感染症：110名の届出があり、前年(16名)より大幅に増加した。症状別では患者51名、無症状病原体保有者59名で、性別では男性62名、女性48名であった。年齢階級別では10歳未満67名、10歳代6名、20歳代11名、30歳代8名、40歳代7名、50歳代3名、60歳代4名、80歳代4名であった。血清型・毒素型ではO157VT1、VT2、VT1+VT2が51件で最も多く、O26VT1が46名であり、集団発生は、3事例74名であった。

腸管出血性大腸菌感染症 血清型・毒素型別届出数 単位：人

血清型	毒素型	届出数	血清型	毒素型	届出数
O26	VT1	46	O112ab	VT2	1
O91	VT1	1	O157	VT1	1
	VT2	2		VT2	18
O103	VT1+VT2	1		VT1+VT2	32
O111	VT1	2	O165	VT2	1
	VT1+VT2	4		VT1+VT2	1
計					110

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。

(4) 四類感染症

E型肝炎：2名の届出があり、前年と比べ増加した。性別は男性2名で、診断月は2月と7月、感染地域は国内であった。

A型肝炎：4名の届出があり、前年と比べ増加した。性別は男性2名、女性2名で、診断月は4月から11月、感染地域は国内2名、国外2名(アフガニスタン)であった。

つつが虫病：4名の届出があり、前年と比べ増加した。性別は男性2名、女性2名で、診断月は12月、感染地域はいずれも国内であった。

デング熱：1名の届出があった。性別は男性で、診断月は11月、感染地域は国外(インドネシア)であった。

日本紅斑熱：8名の届出があり、前年と比べやや減少した。性別は男性6名、女性2名で、診断月は3月から11月、感染地域は国内7名、不明1名であった。

レジオネラ症：9名の届出があり、前年と比べ1名減少した。性別は男性8名、女性1名で、診断月は2月から12月、感染地域は国内8名、不明1名であり、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

疾病名	人数	診断月	年齢・性別・類型(病型)	管轄保健所	感染地域
E型肝炎	2名	2月	60歳代男性患者	唐津	国内(推定)
		7月	60歳代男性患者	佐賀中部	国内(推定)
A型肝炎	4名	4月	70歳代女性患者	唐津	国内(推定)
		10月	幼児女児患者	佐賀中部	国外推定(アフガニスタン)
		11月	幼児男児無症状	佐賀中部	国外推定(アフガニスタン)
		11月	20歳代男性患者	佐賀中部	国内(推定)
つつが虫病	4名	12月	70歳代男性患者	鳥栖	国内(推定)
		12月	80歳代男性患者	唐津	国内(推定)
		12月	70歳代女性患者	佐賀中部	国内(推定)
		12月	70歳代女性患者	佐賀中部	国内(推定)
デング熱	1名	11月	20歳代男性患者	佐賀中部	国外確定(インドネシア)
日本紅斑熱	8名	3月	70歳代男性患者	佐賀中部	国内(推定)
		4月	50歳代女性患者	杵藤	国内(推定)
		6月	70歳代男性患者	佐賀中部	不明
		9月	70歳代男性患者	佐賀中部	国内(推定)
		10月	60歳代女性患者	佐賀中部	国内(確定)
		10月	70歳代男性患者	佐賀中部	国内(推定)
		10月	70歳代男性患者	佐賀中部	国内(確定)
		11月	80歳代男性患者	佐賀中部	国内(推定)
レジオネラ症	9名	2月	70歳代男性患者(肺炎型)	佐賀中部	不明
		5月	70歳代男性患者(肺炎型)	杵藤	国内(確定)
		6月	60歳代男性患者(肺炎型)	杵藤	国内(推定)
		7月	50歳代男性患者(肺炎型)	杵藤	国内(推定)
		8月	80歳代女性患者(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	国内(推定)
		9月	80歳代男性患者(肺炎型)	佐賀中部	国内(確定)
		10月	60歳代男性患者(肺炎型)	唐津	国内(推定)
		12月	90歳代男性患者(肺炎型)	唐津	国内(推定)

(5) 五類感染症

アメーバ赤痢:3名の届出があった。性別は男性2名、女性1名で、病型は3名とも腸管アメーバ症であり、感染原因・感染経路は経口感染1名、不明2名であった。

ウイルス性肝炎:3名の届出があった。性別は男性3名で、病型はB型1名、その他2名であった。感染原因・感染経路は性的接触1名、不明2名であった。

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症:7名の届出があった。性別は男性4名、女性3名で、感染地域は国内7件であった。分離された菌種は *Enterobacter cloacae* 3件、*Klebsiella aerogenes* (*Enterobacter aerogenes*) 2件、*Klebsiella pneumoniae* 2件であった。

急性脳炎:4名の届出があった。性別は男性3名、女性1名で、病原体はインフルエンザA 2名、ヒトヘルペスウイルス6型1名、不明1名であった。

クロイツフェルト・ヤコブ病:3名の届出があった。性別は女性3名で、病型は遺伝性プリオン病1名、孤発性プリオン病・古典型(CJD)2名であった。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症:4名の届出があった。性別は男性2名、女性2名で、血清型はA群1名、C・G群3名であった。感染原因・感染経路は創傷感染2名、その他1名、不明1名であった。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:7名の届出があった。性別は男性7名で、内訳はAIDS1名、無症候性キャリア5名、その他1名であった。感染原因・感染経路は異性・同性間性的接触1名、同性間性的接触6名で、感染地域はいずれも国内であった。

ジアルジア症:1名の届出があった。性別は女性で、感染原因・感染経路は不明、感染地域は国内であった。

侵襲性肺炎球菌感染症:24名の届出があった。性別は男性16名、女性8名であった。年齢階級別では10歳未満7名、30歳代2名、40歳代2名、50歳代3名、60歳代2名、70歳代1名、80歳代5名、90歳代2名であった。ワクチン接種歴は1回接種7名、接種なし7名、不明10名であった。感染原因・感染経路は飛沫・飛沫核感染8名、その他2名、不明14名であった。

水痘(入院例):3名の届出があった。性別は男性3名で、年齢階級別では30歳代2名、40歳代1名であった。感染原因・感染経路は飛沫・飛沫核感染2名、不明1名であった。

梅毒:26名の届出があり、前年と比べ増加した。性別は男性18名、女性8名であった。患者20名、無症状病原体保有者6名であった。年齢階級別では10歳代2名、20歳代6名、30歳代5名、40歳代3名、50歳代7名、60歳代1名、80歳代1名、90歳代1名であった。感染原因・感染経路は異性間性的接触20名、同性間性的接触2名、不明4名であった。感染地域は国内21名、不明5名であった。

百日咳:98名の届出があった。性別は男性49名、女性49名で、年齢階級別では乳児6名、幼児16名、小学生41名、中学生18名、高校生4名、20歳代1名、30歳代2名、40歳代4名、50歳代3名、60歳代1名、70歳代1名、80歳代1名であった。感染原因・感染経路は家族内感染40名、学校・デイサービス等(推定)11名、不明47名であった。

風しん:33名の届出があった。性別は男性26名、女性7名で、年齢階級別では10歳未満3名、20歳代5名、30歳代10名、40歳代8名、50歳代7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25名であった。

麻しん:13名の届出があり、佐賀県内では9年ぶりの発生であった。性別は男性9名、女性4名で、年齢階級別では10歳代6名、30歳代5名、40歳代2名であった。感染原因・感染経路は飛沫・飛沫核感染10名、その他1名、不明2名であった。

五類感染症 疾病別診断月別表 1

疾病名	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	3名	1月	40歳代女性患者 (腸管アメーバ症)	経口感染(推定)	国内(推定)
		2月	40歳代男性患者 (腸管アメーバ症)	不明	国内(推定)
		7月	50歳代男性患者 (腸管アメーバ症)	不明	不明
ウイルス性肝炎	3名	3月	30歳代男性患者 (CMV)	不明	不明
		11月	30歳代男性患者 (EBV)	不明	国内(確定)
		12月	20歳代男性患者 (B型)	性的接触(推定)	国内(推定)
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	7名	2月	幼児男児患者	以前からの保菌(推定)	国内(確定)
		2月	70歳代女性患者	以前からの保菌(推定)	国内(推定)
		7月	70歳代男性患者	以前からの保菌(推定)	国内(推定)
		9月	70歳代女性患者	以前からの保菌(確定)	国内(確定)
		10月	90歳代男性患者	以前からの保菌(推定)	国内(推定)
		11月	70歳代女性患者	以前からの保菌(推定)	国内(推定)
		12月	80歳代男性患者	以前からの保菌(推定)	国内(推定)
急性脳炎	4名	2月	50歳代女性患者 (インフルエンザウイルスA)	飛沫・飛沫核感染(推定)	国内(確定)
		7月	20歳代男性患者 (病原体不明)	不明	国内(推定)
		8月	乳児男児患者 (ヒトヘルペスウイルス6型)	飛沫・飛沫核感染(確定)	国内(確定)
		12月	小学校高学年男児患者 (インフルエンザウイルスA)	飛沫・飛沫核感染(推定)	国内(確定)
クロイツフェルト・ヤコブ病	3名	2月	70歳代女性患者(CJD)		
		8月	40歳代女性患者(GSS)		
		11月	50歳代女性患者(CJD)		
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	4名	2月	80歳代男性患者	創傷感染(確定)	国内(推定)
		5月	90歳代女性患者	右下腿蜂窩織炎(推定)	国内(確定)
		6月	90歳代女性患者	不明	国内(確定)
		6月	30歳代男性患者	創傷感染(推定)	国内(推定)
後天性免疫不全症候群	7名	3月	20歳代男性無症状	同性間性的接触(推定)	国内(推定)
		4月	20歳代男性無症状	異性間・同性間性的接触(推定)	国内(推定)
		4月	60歳代男性患者	同性間性的接触(推定)	国内(推定)
		6月	30歳代男性無症状	同性間性的接触(推定)	国内(推定)
		7月	20歳代男性無症状	同性間性的接触(推定)	国内(推定)
		9月	30歳代男性無症状	同性間性的接触(推定)	国内(推定)
		11月	40歳代男性患者	同性間性的接触(推定)	国内(推定)

五類感染症 疾病別診断月別表 2

疾病名	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)
ジアルジア症	1名	5月	90歳代女性患者	不明	国内(確定)
侵襲性肺炎球菌感染症	24名	1月	90歳代女性患者	不明	国内(推定)
		1月	乳児女児患者	不明	国内(推定)
		1月	80歳代女性患者	飛沫・飛沫核感染(推定)	国内(推定)
		1月	50歳代男性患者	不明	国内(推定)
		2月	50歳代女性患者	飛沫・飛沫核感染(推定)	国内(確定)
		2月	80歳代女性患者	インフルエンザ感染後の二次的感染(推定)	国内(確定)
		2月	60歳代男性患者	飛沫・飛沫核感染(推定)	国内(推定)
		4月	80歳代女性患者	不明	国内(推定)
		4月	幼児女児患者	不明	国内(推定)
		4月	幼児男児患者	不明	国内(確定)
		4月	30歳代男性患者	副鼻腔炎疑い(推定)	国内(推定)
		4月	幼児男児患者	飛沫・飛沫核感染(推定)	国内(推定)
		5月	70歳代男性患者	不明	国内(推定)
		5月	80歳代男性患者	不明	国内(推定)
		5月	50歳代男性患者	不明	国内(推定)
		5月	80歳代男性患者	飛沫・飛沫核感染(推定)	国内(確定)
		5月	90歳代男性患者	飛沫・飛沫核感染(推定)	国内(推定)
		5月	40歳代男性患者	飛沫・飛沫核感染(推定)	国内(確定)
		6月	幼児男児患者	不明	国内(推定)
		8月	30歳代女性患者	飛沫・飛沫核感染(推定)	国内(推定)
		9月	60歳代男性患者	不明	国内(推定)
		11月	40歳代男性患者	不明	国内(推定)
		12月	幼児男児患者	不明	国内(推定)
		12月	幼児男児患者	不明	国内(確定)
水痘(入院例)	3名	3月	40歳代男性患者	不明	国内(確定)
		11月	30歳代男性患者	飛沫・飛沫核感染(推定)	国内(推定)
		12月	30歳代男性患者	飛沫・飛沫核感染(推定)	国内(推定)
梅毒	26名	1月	20歳代女性患者	異性間性的接触(推定)	国内(推定)
		1月	20歳代女性患者	異性間性的接触(推定)	国内(推定)
		2月	20歳代男性無症状	異性間性的接触(推定)	国内(確定)

五類感染症 疾病別診断月別表 3

疾病名	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	26名	3月	30歳代男性患者	不明	不明
		4月	20歳代男性患者	異性間性的接触(確定)	国内(確定)
		4月	40歳代男性患者	異性間性的接触(推定)	国内(確定)
		5月	60歳代男性患者	異性間性的接触(推定)	国内(推定)
		5月	50歳代男性患者	異性間性的接触(推定)	国内(確定)
		6月	10歳代女性患者	異性間性的接触(推定)	国内(確定)
		6月	90歳代男性無症状	不明	不明
		6月	40歳代女性患者	異性間性的接触(推定)	国内(推定)
		6月	高校生女性患者	異性間性的接触(確定)	国内(確定)
		6月	50歳代男性無症状	異性間性的接触(推定)	不明
		7月	20歳代女性患者	異性間性的接触(推定)	国内(推定)
		8月	80歳代女性無症状	不明	国内(推定)
		9月	50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	30歳代男性患者	不明	不明
		10月	50歳代女性無症状	異性間性的接触(推定)	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	50歳代男性患者	異性間性的接触(推定)	不明
		11月	40歳代男性患者	異性間性的接触(確定)	国内(確定)
		11月	30歳代男性無症状	同性間性的接触(推定)	国内(推定)
12月	30歳代男性患者	異性間性的接触(確定)	不明		
12月	20歳代男性患者	異性間性的接触(推定)	国内(確定)		
12月	30歳代男性患者	同性間性的接触(推定)	国内(推定)		
百日咳	98名	1月	40歳代女性患者	家族内感染(推定)	国内(推定)
		1月	乳児男児患者	不明	国内(確定)
		1月	高校生男性患者	不明	国内(推定)
		2月	幼児女児患者	不明	国内(確定)
		2月	幼児男児患者	不明	国内(推定)
		2月	中学生女性患者	不明	国内(確定)
		2月	小学校高学年女児患者	不明	国内(推定)
		2月	小学校低学年女児患者	不明	国内(推定)

五類感染症 疾病別診断月別表 4

疾病名	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)
百日咳	98名	2月	小学校低学年女児患者	不明	国内(推定)
		2月	小学校高学年女児患者	不明	国内(確定)
		2月	高校生女性患者	家族内感染(推定)	国内(推定)
		2月	幼児女児患者	不明	国内(推定)
		3月	中学生男性患者	不明	国内(確定)
		3月	小学校低学年女児患者	学校(推定)	国内(推定)
		3月	40歳代女性患者	家族内感染(確定)	国内(確定)
		3月	小学校高学年女児患者	家族内感染(推定)	国内(推定)
		3月	小学校高学年男児患者	不明	国内(推定)
		3月	小学校高学年男児患者	家族内感染(推定)	国内(推定)
		3月	70歳代男性患者	家族内感染(推定)	国内(確定)
		3月	40歳代女性患者	家族内感染(推定)	国内(推定)
		3月	中学生男性患者	不明	国内(推定)
		4月	小学校低学年男児患者	不明	国内(推定)
		4月	小学校高学年女児患者	不明	国内(確定)
		4月	小学校低学年女児患者	家族内感染(推定)	国内(推定)
		4月	中学生男性患者	家族内感染(推定)	国内(確定)
		4月	幼児女児患者	家族内感染(推定)	国内(推定)
		4月	乳児女児患者	不明	国内(推定)
		4月	小学校低学年男児患者	不明	国内(推定)
		4月	小学校低学年男児患者	不明	国内(推定)
		4月	40歳代女性患者	家族内感染(推定)	国内(推定)
		4月	小学校高学年男児患者	不明	国内(推定)
		5月	30歳代女性患者	不明	国内(推定)
		5月	小学校低学年女児患者	不明	国内(確定)
		5月	中学生男性患者	家族内感染(推定)	国内(確定)
		5月	小学校低学年女児患者	学校(推定)	国内(推定)
		5月	小学校低学年女児患者	学校(確定)	国内(推定)
		5月	幼児男児患者	幼稚園(推定)	国内(確定)
		5月	小学校高学年男児患者	学校(推定)	国内(確定)
5月	幼児女児患者	家族内感染(推定)	国内(確定)		

五類感染症 疾病別診断月別表 5

疾病名	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)
百日咳	98名	5月	乳児男児患者	家族内感染(推定)	国内(確定)
		5月	40歳代男性患者	不明	国内(推定)
		5月	中学生女性患者	不明	国内(推定)
		5月	50歳代女性患者	不明	国内(推定)
		5月	小学校高学年男児患者	不明	国内(推定)
		6月	小学校低学年男児患者	不明	不明
		6月	小学校低学年男児患者	家族内感染(推定)	国内(推定)
		6月	小学校低学年女児患者	学校(推定)	国内(推定)
		6月	中学生女性患者	学校(推定)	国内(確定)
		6月	中学生男性患者	家族内感染(推定)	国内(推定)
		6月	中学生男性患者	家族内感染(推定)	国内(推定)
		6月	中学生女性患者	家族内感染(推定)	国内(推定)
		6月	中学生男性患者	学校(推定)	国内(推定)
		6月	小学校高学年女児患者	学校(推定)	国内(推定)
		6月	中学生女性患者	学校(推定)	国内(確定)
		6月	小学校低学年男児患者	家族内感染(推定)	国内(推定)
		6月	小学校低学年女児患者	家族内感染(推定)	国内(推定)
		6月	小学校低学年女児患者	不明	国内(確定)
		6月	幼児男児患者	家族内感染(推定)	国内(推定)
		6月	小学校低学年男児患者	不明	国内(推定)
		6月	小学校低学年女児患者	不明	国内(推定)
		6月	小学校低学年男児患者	家族内感染(推定)	国内(推定)
		7月	幼児男児患者	不明	国内(確定)
		7月	10歳代女性患者	不明	国内(確定)
		7月	高校生女性患者	家族内感染(推定)	国内(推定)
		7月	小学校低学年女児患者	家族内感染(推定)	国内(推定)
		7月	中学生女性患者	学校(推定)	国内(確定)
		7月	乳児男児患者	家族内感染(推定)	国内(推定)
7月	幼児男児患者	家族内感染(推定)	国内(推定)		
7月	小学校低学年男児患者	家族内感染(推定)	国内(確定)		
8月	小学校低学年男児患者	不明	国内(確定)		

五類感染症 疾病別診断月別表 6

疾病名	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)
百日咳	98名	8月	乳児男児患者	家族内感染(推定)	国内(推定)
		8月	小学校高学年男児患者	家族内感染(推定)	国内(推定)
		8月	小学校高学年男児患者	家族内感染(推定)	国内(確定)
		8月	小学校低学年女児患者	家族内感染(確定)	国内(確定)
		8月	20歳代女性患者	家族内感染(推定)	国内(推定)
		8月	50歳代女性患者	不明	国内(推定)
		9月	幼児男児患者	家族内感染(推定)	国内(推定)
		9月	幼児女児患者	家族内感染(確定)	国内(確定)
		9月	小学校低学年男児患者	不明	国内(推定)
		9月	小学校高学年女児患者	家族内感染(推定)	国内(推定)
		9月	小学校高学年男児患者	不明	国内(推定)
		9月	小学校低学年女児患者	家族内感染(推定)	国内(推定)
		10月	80歳代男性患者	老人ホーム(推定)	国内(推定)
		10月	小学校高学年女児患者	不明	国内(推定)
		10月	小学校高学年男児患者	不明	不明
		10月	中学生女性患者	不明	国内(確定)
		10月	小学校高学年男児患者	不明	国内(確定)
		10月	中学生男性患者	家族内感染(確定)	国内(確定)
		10月	小学校低学年男児患者	不明	国内(確定)
		10月	乳児男児患者	家族内感染(推定)	国内(推定)
		10月	60歳代女性患者	家族内感染(推定)	国内(推定)
		10月	小学校低学年男児患者	不明	国内(推定)
		10月	幼児女児患者	不明	国内(推定)
		10月	幼児女児患者	不明	国内(推定)
		11月	30歳代男性患者	不明	不明
		11月	小学校高学年男児患者	家族内感染(推定)	国内(推定)
11月	50歳代女性患者	家族内感染(推定)	国内(推定)		
12月	小学校高学年男児患者	不明	国内(推定)		
風しん	33名	1月	50歳代女性患者	不明	国内(確定)
		1月	40歳代男性患者	不明	国内(推定)
		1月	40歳代男性患者	不明	国内(推定)

五類感染症 疾病別診断月別表 7

疾病名	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)
風しん	33名	1月	20歳代女性患者	不明	不明
		1月	20歳代男性患者	不明	国内(推定)
		1月	30歳代男性患者	不明	国内(推定)
		1月	50歳代男性患者	飛沫感染(推定)	国内(推定)
		2月	30歳代男性患者	不明	国内(推定)
		2月	30歳代男性患者	不明	国内(推定)
		3月	50歳代男性患者	不明	国内(推定)
		3月	50歳代女性患者	不明	国内(推定)
		3月	40歳代女性患者	不明	不明
		3月	40歳代男性患者	不明	国内(推定)
		4月	50歳代男性患者	不明	不明
		4月	50歳代男性患者	飛沫感染(推定)	国内(推定)
		4月	30歳代女性患者	不明	国内(推定)
		4月	幼児男児患者	不明	国内(推定)
		4月	50歳代男性患者	不明	国内(推定)
		4月	20歳代男性患者	不明	国内(推定)
		4月	40歳代男性患者	飛沫感染(推定)	国内(推定)
		4月	30歳代男性患者	不明	不明
		5月	30歳代男性患者	不明	不明
		5月	20歳代男性患者	飛沫感染(推定)	国内(推定)
		5月	30歳代男性患者	飛沫感染(推定)	国内(推定)
		5月	30歳代男性患者	飛沫感染(推定)	国外(台湾)
		5月	20歳代男性患者	不明	国内(推定)
		6月	30歳代女性患者	飛沫感染(推定)	国内(推定)
		6月	幼児男児患者	飛沫感染(推定)	国内(推定)
		6月	30歳代女性患者	不明	不明
		6月	30歳代男性患者	不明	不明
		6月	40歳代男性患者	不明	国内(推定)
		7月	40歳代男性患者	不明	不明
		12月	40歳代男性患者	不明	国外(フィリピン マニラ)

五類感染症 疾病別診断月別表 8

疾病名	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)
麻しん	13名	4月	30歳代男性患者	不明	国外(カンボジア)
		5月	30歳代女性患者	飛沫感染(推定)	国内(推定)
		5月	中学生男性患者	飛沫感染(推定)	国内(推定)
		5月	小学校高学年男児患者	飛沫感染(推定)	国内(推定)
		5月	40歳代男性患者	ベトナムで就業(推定)	国外(ベトナム)
		5月	30歳代男性患者	不明	国内(推定)
		5月	40歳代男性患者	飛沫感染(推定)	国内(推定)
		5月	小学校高学年男児患者	飛沫感染(確定)	国内(確定)
		5月	30歳代男性患者	飛沫感染(推定)	国内(推定)
		5月	30歳代男性患者	飛沫感染(推定)	国内(推定)
		6月	小学校高学年女児患者	飛沫感染(確定)	国内(確定)
		6月	中学生女性患者	飛沫感染(確定)	国内(確定)
		6月	中学生女性患者	飛沫感染(推定)	国内(確定)

