

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	令和元(平成31年)年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
二類	結核	137	119	120	83	99
※1新型	新型コロナウイルス感染症		478	5,398	214,947	41,594 ※2
三類	細菌性赤痢					3
	腸管出血性大腸菌感染症	110	27	24	14	22
四類	E型肝炎	2				2
	A型肝炎	4	2	2	1	
	オウム病		1			1
	重症熱性血小板減少症候群		3	3	3	2
	つつが虫病	4	2	5	2	5
	デング熱	1				
	日本紅斑熱	8	9	14	21	11
	マラリア					1
	レジオネラ症	9	2	9	12	9
五類	アメーバ赤痢	3	10	5	8	3
	ウイルス性肝炎	3		1	2	1
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	7	15	6	9	8
	急性弛緩性麻痺				1	
	急性脳炎	4	2	1		1
	クロイツフェルト・ヤコブ病	3	1	3		2
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	4	7	4	2	7
	後天性免疫不全症候群	7	7	9	4	6
	ジアルジア症	1				
	侵襲性肺炎球菌感染症	24	15	13	11	9
	水痘（入院例に限る）	3	4	5	5	3
	梅毒	26	19	44	60	95
	播種性クリプトコックス症		1	2	3	2
	破傷風					2
	百日咳	98	20	3	1	1
	風しん	33	1			
	麻しん	13				

※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：99名の届出があり、前年（83名）と比べて増加した。症状別では、患者（疑似症患者を含む）73名、無症状病原体保有者26名で、性別では男性41名、女性58名であった。年齢階級別では、80歳代（28名）が最も多く、次に70歳代（22名）、90歳以上（14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			9	3	1	3	7	12	24	14	73
無症状※1	2		2	2	3	1	2	10	4		26
計	2	0	11	5	4	4	9	22	28	14	99

※1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、41,594名※2,3の届出があった。

※2 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。

※3 新型インフルエンザ等感染症は令和5年第19週より定点報告へ移行のため、令和5年第18週までの集計分

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

細菌性赤痢:3事例3名の届出があった。性別は男性2名、女性1名で、感染地域は国外2名、不明が1名であった。病型はすべて *S. sonnei* (D群)であった。

腸管出血性大腸菌感染症：22名の届出があり、前年（14名）と比べ増加した。症状別では患者12名、無症状病原体保有者10名で、性別では男性10名、女性12名であった。年齢階級別では20歳代が7名と最も多かった。血清型・毒素型ではO157 VT1・VT2が7名で最も多く、次にO157 VT2が6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	2	2	2	1			2	1	2		12
無症状※1		1	5	1	1	1	1				10
計	2	3	7	2	1	1	3	1	2	0	22

※1無症状病原体保有者

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
026	VT1・VT2	1	0157	VT2	6
0103	VT1	2	0157	VT1・VT2	7
0115	VT1	1	048va	VT2	3
0121	VT2	1	0g9	VT2	1
計					22

その他の三類感染症の届出はなかった。

(5) 四類感染症

E型肝炎：2名の届出があった。性別は男性2名で、感染地域はいずれも国内であった。

オウム病：1名の届出があった。性別は女性で、感染地域は国内であった。

重症熱性血小板減少症候群：2名の届出があった。性別は女性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：5名の届出があり、前年（2名）と比べ増加した。性別は男性4名、女性1名で、診断月は11月、感染地域はいずれも国内であった。

日本紅斑熱：11名の届出があり、前年（21名）と比べ減少した。性別は男性1名、女性10名で、診断月は4月～5月、8月～11月、感染地域はいずれも国内であった。

マラリア：1名の届出があった。性別は女性で、診断月は7月、感染地域は国外であった。病型は熱帯熱であった。

レジオネラ症：9名の届出があり、前年（12名）と比べ減少した。性別は男性7名、女性2名で、感染地域は国内8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	年齢階級別	性別	患者 類型	病型	管轄保健所	感染地域
E型肝炎	2名	3月	60歳代	男性	患者		伊万里	国内（推定）
		4月	70歳代	男性	患者		唐津	国内（推定）
オウム病	1名	5月	40歳代	女性	患者		佐賀中部	国内（確定）
重症熱性血小板減少症候群	2名	4月	70歳代	女性	患者		唐津	国内（推定）
		5月	60歳代	女性	患者		佐賀中部	国内（確定）
つつが虫病	5名	11月	80歳代	男性	患者		佐賀中部	国内（推定）
		11月	70歳代	男性	患者		唐津	国内（確定）
		11月	80歳代	女性	患者		佐賀中部	国内（確定）
		11月	70歳代	男性	患者		伊万里	国内（確定）
		11月	60歳代	男性	患者		唐津	国内（確定）
日本紅斑熱	11名	4月	70歳代	女性	患者		唐津	国内（確定）
		4月	80歳代	女性	患者		唐津	国内（確定）
		4月	10歳未満	女性	患者		佐賀中部	国内（確定）
		4月	80歳代	女性	患者		佐賀中部	国内（推定）
		5月	90歳代	女性	患者		佐賀中部	国内（確定）
		5月	70歳代	女性	患者		佐賀中部	国内（確定）
		8月	80歳代	男性	患者		佐賀中部	国内（確定）
		9月	70歳代	女性	患者		杵藤	国内（推定）
		10月	90歳代	女性	患者		唐津	国内（確定）
		10月	60歳代	女性	患者		佐賀中部	国内（推定）
マラリア	1名	7月	30歳代	女性	患者	熱帯熱	杵藤	国外（推定）
レジオネラ症	9名	1月	80歳代	女性	患者	肺炎型	佐賀中部	国内（推定）
		5月	60歳代	女性	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	伊万里	国内（推定）
		7月	70歳代	男性	患者	肺炎型	佐賀中部	不明
		8月	80歳代	男性	患者	肺炎型	伊万里	国内（推定）
		9月	80歳代	男性	患者	肺炎型	佐賀中部	国内（推定）
		9月	70歳代	男性	患者	肺炎型	唐津	国内（推定）
		10月	70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	唐津	国内（確定）

(6) 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3名で、病型はいずれも腸管アメーバ症であり、感染原因・感染経路は経口感染1名、不明2名であった。感染地域はいずれも国内であった。

ウイルス性肝炎：1名の届出があった。性別は男性で、病型は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目細菌感染症：8名の届出があった。性別は男性5名、女性3名で、感染地域はすべて国内であった。分離された菌種は *Enterobacter aerogenes* 2件、*Enterobacter cloacae* 1件、*Enterobacter cloacae* complex 1件、*Klebsiella pneumoniae* 1件、*Citrobacter braakii* 1件、*Serratia marcescens* 1件、*Escherichia coli* 1件であった。

急性脳炎：1名の届出があった。乳幼児男児で、病原体はコクサッキーウイルス B5 型であった。

クロイツフェルト・ヤコブ病：2名の届出があった。性別は男性1名、女性1名で、病型はいずれもゲルストマン・ストロイスラー・シャインカー病(GSS)であった。

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

侵襲性肺炎球菌感染症：9名の届出があった。性別は男性5名、女性4名で、いずれも60歳以上であった。感染原因・感染経路は飛沫・飛沫核感染1名、その他(誤嚥)1名、その他1名、不明6名であった。

水痘(入院例)：3名の届出があった。性別は男性2名、女性1名で、年齢階級別では10歳未満1名、20歳代1名、60歳代1名であった。感染原因・感染経路は接触感染1名、院内感染1名、不明1名であった。

梅毒：95名の届出があり、前年(60名)と比べ大幅に増加した。性別は男性83名、女性12名であった。患者82名、無症状病原体保有者13名であった。年齢階級別では10歳代2名、20歳代30名、30歳代13名、40歳代25名、50歳代18名、60歳代6名、70歳代1名であった。感染原因・感染経路は異性間性的接触88名、不明7名であった。感染地域は国内84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。性別は男性1名、女性1名で、年齢階級別では70歳代1名、80歳代1名であった。感染原因・感染経路は免疫不全1名、不明1名であった。

破傷風：2名の届出があった。性別は男性2名で、年齢階級別では60歳代1名、70歳代1名であった。感染原因・感染経路はいずれも創傷感染であった。

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20歳代であった。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

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	3名	1月	40歳代	男性	患者	腸管アメーバ症	不明	国内（推定）
		5月	60歳代	男性	患者	腸管アメーバ症	不明	国内（推定）
		12月	70歳代	男性	患者	腸管アメーバ症	経口感染（推定）	国内（確定）
ウイルス性肝炎	1名	11月	20歳代	男性	患者	B型	性的接触（確定）	国内（確定）
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	8名	1月	60歳代	男性	患者		医療器具関連感染（推定）	国内（推定）
		2月	60歳代	女性	患者		手術部位感染（不明）	国内（推定）
		3月	80歳代	男性	患者		以前からの保菌（推定）	国内（推定）
		6月	80歳代	女性	患者		その他	国内（推定）
		10月	90歳代	女性	患者		以前からの保菌（推定）	国内（推定）
		10月	70歳代	男性	患者		その他（院内肺炎）	国内（確定）
		10月	60歳代	男性	患者		以前からの保菌（確定）	国内（推定）
		10月	40歳代	男性	患者		その他（推定）	国内（推定）
急性脳炎	1名	7月	10未満歳代	男性	患者		不明	国内（推定）
クロイツフェルト・ヤコブ病	2名	10月	50歳代	女性	患者	GSS		
		11月	60歳代	男性	患者	GSS		
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	7名	3月	80歳代	女性	患者		創傷感染	国内（確定）
		5月	70歳代	女性	患者		不明	国内（確定）
		6月	80歳代	男性	患者		創傷感染（確定）	国内（確定）
		6月	80歳代	男性	患者		その他（不明）	国内（確定）
		9月	80歳代	男性	患者		不明	国内（確定）
		10月	50歳代	男性	患者		創傷感染	国内（推定）
		11月	70歳代	女性	患者		創傷感染	国内（推定）
後天性免疫不全症候群	6名	1月	40歳代	男性	患者		不明	不明
		1月	40歳代	男性	患者		異性間性的接触（推定）	国内
		6月	40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		性的接触（推定）	国内（推定）
		10月	20歳代	男性	無症状		同性間性的接触（推定）	国内（推定）
		10月	30歳代	男性	患者		性的接触（推定）	国内（推定）
侵襲性肺炎球菌感染症	9名	1月	70歳代	男性	患者		不明	国内（推定）
		1月	80歳代	男性	患者		不明	国内（推定）
		1月	90歳代	女性	患者		不明	国内（確定）
侵襲性肺炎球菌感染症	9名	5月	70歳代	女性	患者		その他（誤嚥）（推定）	国内（確定）
		9月	80歳代	男性	患者		その他（推定）	国内（確定）
		11月	70歳代	女性	患者		不明	不明
		11月	70歳代	女性	患者		不明	国内（推定）
		12月	60歳代	男性	患者		不明	国内（推定）
		12月	80歳代	男性	患者		飛沫・飛沫核感染	国内（確定）
水痘（入院例）	3名	6月	20歳代	男性	患者		接触感染	国内（確定）
		7月	60歳代	女性	患者		不明	不明
		10月	10未満歳代	男性	患者		院内感染（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)
梅毒	95名	1月	40歳代	男性	患者		異性間性的接触 (確定)	国内 (確定)
		1月	40歳代	男性	患者		異性間性的接触 (推定)	国内 (確定)
		1月	50歳代	男性	患者		異性間性的接触 (推定)	国内 (推定)
		1月	20歳代	男性	患者		不明	不明
		1月	30歳代	男性	患者		異性間性的接触 (確定)	国内 (推定)
		1月	20歳代	男性	患者		異性間性的接触 (確定)	国内 (確定)
		1月	20歳代	男性	患者		異性間性的接触 (確定)	国内 (確定)
		1月	40歳代	男性	患者		異性間性的接触 (推定)	国内 (確定)
		2月	40歳代	男性	患者		異性間性的接触 (推定)	不明
		2月	20歳代	男性	患者		異性間性的接触 (確定)	国内 (確定)
		2月	50歳代	男性	患者		異性間性的接触 (推定)	国内 (推定)
		2月	30歳代	男性	無症状		不明	不明
		2月	40歳代	男性	患者		異性間性的接触 (推定)	国内 (確定)
		2月	40歳代	男性	患者		異性間性的接触 (確定)	国内 (推定)
		2月	20歳代	男性	患者		異性間性的接触 (推定)	国内
		2月	30歳代	男性	患者		異性間性的接触 (推定)	不明
		2月	50歳代	男性	患者		不明	不明
		2月	20歳代	女性	無症状		異性間性的接触 (推定)	国内 (推定)
		2月	40歳代	男性	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 (推定)	国内 (確定)
		2月	20歳代	男性	患者		異性間性的接触 (推定)	国内 (確定)
		3月	20歳代	男性	患者		異性間性的接触 (推定)	国内 (推定)
		3月	50歳代	女性	患者		異性間性的接触 (推定)	国内 (推定)
		3月	20歳代	男性	患者		異性間性的接触 (確定)	国内 (確定)
		3月	50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	患者		異性間性的接触 (推定)	国内 (推定)
		3月	30歳代	男性	患者		異性間性的接触 (推定)	不明
		3月	20歳代	女性	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 (確定)	国内 (確定)
		4月	60歳代	男性	患者		異性間性的接触 (確定)	国内 (確定)
		4月	20歳代	男性	患者		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)	不明
		4月	50歳代	男性	患者		異性間性的接触 (確定)	国内 (確定)
5月	70歳代	男性	患者		不明	国内 (推定)		
5月	10歳代	男性	患者		異性間性的接触 (確定)	国内 (推定)		
5月	20歳代	男性	患者		異性間性的接触 (推定)	国内 (確定)		
5月	50歳代	男性	無症状		異性間性的接触 (確定)	国内 (推定)		
5月	20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 (推定)		
5月	50歳代	男性	無症状		異性間性的接触 (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)
梅毒	95名	6月	20歳代	女性	患者		異性間性的接触 (確定)	国内 (確定)
		6月	40歳代	男性	患者		異性間性的接触 (推定)	国内 (推定)
		6月	40歳代	男性	患者		異性間性的接触 (推定)	国内 (推定)
		6月	40歳代	男性	患者		異性間性的接触 (確定)	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 (確定)
		6月	20歳代	男性	患者		異性間性的接触 (確定)	国内 (推定)
		6月	20歳代	男性	患者		不明	不明
		6月	20歳代	男性	患者		異性間性的接触 (推定)	国内 (推定)
		6月	30歳代	男性	患者		異性間性的接触 (確定)	国内 (推定)
		7月	40歳代	男性	患者		異性間性的接触 (確定)	国内 (推定)
		7月	40歳代	男性	患者		異性間性的接触 (確定)	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	20歳代	男性	患者		異性間性的接触 (確定)	国内 (確定)
		7月	60歳代	男性	患者		異性間性的接触 (推定)	国内 (確定)
		8月	40歳代	男性	患者		異性間性的接触 (確定)	国内 (推定)
		8月	50歳代	男性	患者		異性間性的接触 (確定)	国内 (確定)
		8月	20歳代	男性	患者		異性間性的接触 (推定)	国内 (推定)
		8月	30歳代	男性	患者		異性間性的接触 (推定)	国内 (推定)
		8月	40歳代	男性	患者		異性間性的接触 (確定)	国内 (確定)
		8月	40歳代	男性	患者		異性間性的接触 (推定)	国内 (確定)
		8月	40歳代	女性	患者		異性間性的接触 (推定)	国内 (推定)
		8月	50歳代	男性	患者		異性間性的接触 (確定)	国内 (確定)
		8月	20歳代	女性	患者		異性間性的接触 (推定)	国内 (推定)
		8月	60歳代	男性	患者		異性間性的接触 (確定)	国内 (確定)
		8月	60歳代	男性	患者		異性間性的接触 (推定)	国内 (確定)
		9月	50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	無症状		異性間性的接触 (確定)	国内 (確定)
		9月	50歳代	男性	患者		不明	不明
		9月	60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	20歳代	男性	無症状		不明	不明
		9月	40歳代	男性	患者		異性間性的接触 (推定)	国内 (推定)
		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	30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	20歳代	男性	患者		異性間性的接触 (推定)	国内 (推定)		
10月	50歳代	男性	無症状		異性間性的接触 (推定)	国内 (推定)		
10月	40歳代	男性	患者		異性間性的接触 (推定)	国内 (推定)		
10月	40歳代	男性	患者		異性間性的接触 (確定)	国内 (確定)		
10月	20歳代	女性	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

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	95名	10月	40歳代	男性	患者		異性間性的接触 (確定)	国内 (確定)
		10月	30歳代	男性	患者		異性間性的接触 (推定)	不明
		11月	50歳代	男性	患者		異性間性的接触 (確定)	国内 (確定)
		11月	30歳代	女性	患者		異性間性的接触 (確定)	国内 (確定)
		11月	30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	20歳代	女性	無症状		異性間性的接触 (確定)	国内 (確定)
		11月	60歳代	男性	患者		異性間性的接触 (推定)	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)
		12月	10歳代	女性	患者		異性間性的接触 (推定)	国内 (推定)
		12月	50歳代	男性	患者		異性間性的接触 (確定)	国内 (確定)
		12月	40歳代	男性	無症状		異性間性的接触 (推定)	国内 (確定)
		12月	20歳代	男性	患者		異性間性的接触 (推定)	国内 (推定)
		12月	30歳代	男性	患者		異性間性的接触 (確定)	国内 (確定)
		12月	40歳代	男性	患者		異性間性的接触 (確定)	国内 (確定)
播種性 クリプトコックス症	2名	1月	80歳代	女性	患者		免疫不全 (推定)	国内 (推定)
		2月	70歳代	男性	患者		不明	不明
破傷風	2名	3月	70歳代	男性	患者		創傷感染 (推定)	国内 (推定)
		7月	60歳代	男性	患者		創傷感染 (確定)	国内 (確定)
百日咳	1名	2月	20歳代	男性	患者		不明	不明

※無症状：無症状病原体保有者

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	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腸球菌感染症	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	01/02～01/08					1											
2	01/09～01/15					1			1								
3	01/16～01/22	1				1			3								
4	01/23～01/29								2	1							
5	01/30～02/05	1							5								
6	02/06～02/12								2					1			
7	02/13～02/19								3								
8	02/20～02/26								3	1							
9	02/27～03/05								6								
10	03/06～03/12								1								
11	03/13～03/19								1								
12	03/20～03/26										1						
13	03/27～04/02								1								
14	04/03～04/09								2								
15	04/10～04/16								1								
16	04/17～04/23								1								
17	04/24～04/30								1								
18	05/01～05/07								2								
19	05/08～05/14					1			1								
20	05/15～05/21								1								
21	05/22～05/28								1								
22	05/29～06/04								4								
23	06/05～06/11	1							4								
24	06/12～06/18								1								
25	06/19～06/25						1										
26	06/26～07/02								2								
27	07/03～07/09																
28	07/10～07/16																
29	07/17～07/23						1		3								
30	07/24～07/30								2		1						
31	07/31～08/06																
32	08/07～08/13								6								
33	08/14～08/20								3								
34	08/21～08/27								1								
35	08/28～09/03					1			1								
36	09/04～09/10								2								
37	09/11～09/17								1								
38	09/18～09/24																
39	09/25～10/01	1							4								
40	10/02～10/08						1		3								
41	10/09～10/15	1							2								
42	10/16～10/22	1							3								
43	10/23～10/29								1								
44	10/30～11/05								1								
45	11/06～11/12					1			2								
46	11/13～11/19								1								
47	11/20～11/26					1			4								
48	11/27～12/03								1								
49	12/04～12/10					1			2								
50	12/11～12/17					1											
51	12/18～12/24								2								
52	12/25～12/31								1								
	合計	6				9	3		95	2	2			1			
	全国累計	922	38	544	21	1893	394		14661	168	106		113	995	12	28	15