

平成21年11月11日 17:00
厚生労働省健康局結核感染症課
照会先: 中嶋、江浪
(電話) 090 7809 4661

※厚生労働省において一般の方からの
電話相談窓口を開設しております。

(10:00~18:00)

03-3501-9031

報道関係者 各位

新型インフルエンザ患者国内発生について

新型インフルエンザ患者の国内発生について、平成21年11月11日時点の「平成21年11月4日から11月10日及び平成21年7月28日時点入院以降累計の入院サーベイランスの報告」と「平成21年11月2日から11月8日及び平成21年10月12日以降累計のクラスターサーベイランスの報告」と「平成21年8月15日から11月10日の新型インフルエンザ感染症死亡例の報告」を別紙のとおりとりまとめましたので、お知らせいたします。

新型インフルエンザによる入院患者の概況

平成21年11月11日時点

(1) 入院患者の概況

	11月4日～11月10日に 入院した患者 人数	11月10日までに入院 した患者の累計数 ^{※1} 人数 ^{※2}
入院した患者数	750人	6300人
年齢		
1歳未満	25人	170人
1～5歳未満	161人	1017人
5～9歳	370人	2799人
10～14歳	114人	1315人
15～19歳	24人	271人
20～29歳	12人	132人
30～39歳	9人	107人
40～49歳	6人	95人
50～59歳	9人	109人
60～69歳	9人	84人
70～79歳	8人	114人
80歳以上	3人	87人
性別		
男性	481人	4045人
女性	269人	2255人
基礎疾患を有する者等^{※3} (一部重複有り)		
妊婦	1人	20人
慢性呼吸器疾患	182人	1515人
慢性心疾患	14人	114人
糖尿病	4人	107人
慢性腎疾患	6人	85人
疾患や治療に伴う免疫抑制状態	5人	79人
その他の基礎疾患 ^{※4} (一部重複あり)	63人	578人
・神経疾患・神経筋疾患	7人	
・血液疾患	3人	
・小児科領域の慢性疾患	16人	
・慢性肝疾患	3人	
・その他	36人	
急性脳症・人工呼吸器利用^{※5} (一部重複有り)		
急性脳症 (インフルエンザ脳症、ライ症候群等)	23人	197人
人工呼吸器の利用	15人	249人
患者の状態		
集中治療室に入院中 (人工呼吸器の利用あり)	11人	49人
同上 (人工呼吸器の利用なし)	9人	53人
集中治療室以外に入院中 (人工呼吸器の利用あり)	3人	21人
同上 (人工呼吸器の利用なし)	485人	1356人
退院 (転院を含む)	199人	4659人
死亡	0人	47人
不明	43人	115人

※1 7月28日時点で入院中の患者または7月29日以降に入院した患者の累計数

※2 先週発表後における、自治体による前週以前のデータ修正を反映済み

※3 平成21年10月14日以前は、「慢性呼吸器疾患(喘息等)、代謝性疾患(糖尿病等)、腎機能障害、免疫機能不全(ステロイド全身投与等)」として報告されていたものを「慢性呼吸器疾患、糖尿病、慢性腎疾患、疾患や治療に伴う免疫抑制状態」に再集計

※4 その他の基礎疾患の神経疾患・神経筋疾患、血液疾患、小児科領域の慢性疾患、慢性肝疾患は、平成21年10月15日から集計開始

※5 入院中に一時期でも急性脳症に罹患、人工呼吸器の利用した患者の数

(2)基礎疾患を有する者等の年齢別内訳（11月10日までに入院した累計患者）

	1歳未満	1～5歳未満	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
妊婦						8人	11人	1人					20人
慢性呼吸器疾患	9人	162人	735人	339人	65人	26人	28人	19人	33人	25人	45人	29人	1515人
慢性心疾患	5人	6人	17人	13人	2人	4人	4人	5人	10人	12人	18人	18人	114人
糖尿病		2人	1人	5人	3人	5人	5人	9人	19人	15人	29人	14人	107人
慢性腎疾患	2人	8人	11人	14人	3人	1人	2人	5人	12人	9人	11人	7人	85人
疾病や治療に伴う免疫抑制状態		7人	12人	9人	7人	3人	8人	3人	8人	8人	10人	4人	79人
その他の基礎疾患	10人	68人	185人	114人	34人	19人	22人	19人	24人	23人	30人	30人	578人
計 (一部重複あり)	22人	245人	920人	468人	103人	59人	69人	53人	81人	65人	96人	73人	2254人

(3)急性脳症及び人工呼吸器を利用した患者の年齢別内訳（11月10日までに入院した累計患者）

	1歳未満	1～5歳未満	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
急性脳症	1人	24人	107人	44人	11人	4人	2人		1人	2人	1人		197人
人工呼吸器の利用	1人	34人	95人	35人	8人	5人	10人	16人	15人	12人	12人	6人	249人
計 (一部重複あり)	2人	50人	185人	73人	17人	8人	11人	16人	16人	14人	13人	6人	411人

(4)入院患者の推移（11月10日までに入院した累計患者）

期間	9月15日以前	9月16日～22日	9月23日～29日	9月30日～10月6日	10月7日～13日	10月14日～20日	10月21日～27日	10月28日～11月3日	11月4日～11月10日	計
入院患者	983人	224人	248人	381人	560人	862人	1066人	1226人	750人	6300人
うち基礎疾患を有する者	411人	75人	93人	126人	196人	329人	356人	409人	259人	2254人

クラスターサーベイランスによる報告について

保健所が把握したインフルエンザ様症状患者の集団感染の発生件数

平成21年11月11日時点

No	自治体	医療機関における集団発生報告数					社会福祉施設等における集団発生報告数				
		42週	43週	44週	45週	累計	42週	43週	44週	45週	累計
		10/12～10/18	10/19～10/25	10/26～11/1	11/2～11/8	10/12～11/8	10/12～10/18	10/19～10/25	10/26～11/1	11/2～11/8	10/12～11/8
	合計	1	4	2	2	9	210	383	696	678	1,967
1	北海道	0	0	0	0	0	34	77	79	48	238
2	青森県	0	0	0	0	0	1	6	23	19	49
3	岩手県	0	0	0	0	0	7	3	13	10	33
4	宮城県	0	0	0	1	1	1	0	20	21	42
5	秋田県	0	0	0	0	0	0	8	11	12	31
6	山形県	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
7	福島県	0	0	0	0	0	1	2	8	6	17
8	茨城県	0	0	0	0	0	7	18	9	19	53
9	栃木県	0	0	0	0	0	3	3	5	9	20
10	群馬県	0	0	0	0	0	1	4	17	9	31
11	埼玉県	0	0	0	0	0	1	4	14	28	47
12	千葉県	0	0	0	0	0	9	5	24	25	63
13	東京都	0	0	0	0	0	53	58	113	69	293
14	神奈川県	0	0	0	0	0	7	17	16	26	66
15	新潟県	0	0	0	0	0	8	3	33	31	75
16	富山県	0	0	0	0	0	0	1	1	5	7
17	石川県	0	0	0	0	0	0	2	7	14	23
18	福井県	0	0	0	0	0	0	1	5	5	11
19	山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
20	長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	岐阜県	0	0	0	0	0	0	3	3	10	16
22	静岡県	0	1	0	0	1	1	8	11	7	27
23	愛知県	0	1	0	0	1	13	32	41	35	121
24	三重県	0	0	0	0	0	1	4	8	11	24
25	滋賀県	0	0	0	0	0	1	1	15	7	24
26	京都府	0	0	0	0	0	6	10	29	20	65
27	大阪府	0	1	0	0	1	20	35	53	48	156
28	兵庫県	0	0	0	0	0	13	22	25	33	93
29	奈良県	0	0	0	1	1	1	5	2	11	19
30	和歌山県	0	0	1	0	1	1	7	8	4	20
31	鳥取県	0	0	0	0	0	0	2	2	4	8
32	島根県	0	0	0	0	0	1	1	2	2	6
33	岡山県	0	0	0	0	0	2	0	8	17	27
34	広島県	0	0	0	0	0	0	6	13	20	39
35	山口県	0	0	0	0	0	0	0	1	14	15
36	徳島県	0	0	0	0	0	0	1	1	2	4
37	香川県	0	0	0	0	0	0	0	2	9	11
38	愛媛県	0	0	1	0	1	1	3	2	7	13
39	高知県	0	0	0	0	0	1	1	0	5	7
40	福岡県	0	0	0	0	0	7	12	24	28	71
41	佐賀県	0	0	0	0	0	0	6	6	4	16
42	長崎県	0	0	0	0	0	6	2	3	6	17
43	熊本県	1	1	0	0	2	0	0	6	3	9
44	大分県	0	0	0	0	0	2	3	8	2	15
45	宮崎県	0	0	0	0	0	0	4	10	6	20
46	鹿児島県	0	0	0	0	0	0	2	12	6	20
47	沖縄県	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3

※7日以内10人以上の患者が集団発生した施設を所管する保健所を有する都道府県ごとに集計(10月12日以降)

新型インフルエンザ感染者 死亡例まとめ

平成21年11月10日現在
 新型インフルエンザ対策推進本部事務局

	公表日	死亡日	自治体名	年齢	性別	基礎疾患等	※※急性脳炎
1	8/15	8/15	沖縄県	50歳代	男	あり 心筋梗塞治療歴あり 慢性腎不全のため透析中	なし
2	8/18	8/18	神戸市	70歳代	男	あり 肺気腫・糖尿病・高血圧 糖尿病による腎不全で週3日の腎透析	なし
3	8/19	8/19	名古屋市	80歳代	女	あり 多発性骨髄腫・心不全	なし
4	8/26	8/25	名古屋市	70歳代	女	あり	なし
5	8/27	8/27	長野市	30歳代	男	あり 慢性心不全・糖尿病・気管支喘息 アトピー性皮膚炎（肥満）	なし
6	8/29	8/29	鹿児島県	60歳代	女	あり 消化器がん術後・肺転移	なし
7	8/29	8/29	兵庫県	30歳代	女	あり てんかん	なし
8	8/31	8/30	北海道	40歳代	女	あり 高血圧症	なし
9	9/2	9/2	京都府	60歳代	男	あり 慢性呼吸器疾患・慢性心疾患	なし
10	9/2	9/1	高知県	70歳代	男	あり 慢性閉塞性肺疾患（在宅酸素療法中） 糖尿病	なし
11	9/7	9/6	宮城県	90歳代	男	あり 非結核性抗酸菌症	なし
12	9/10	9/9	大阪府	40歳代	男	なし —	なし
13	9/11	9/10	青森県	90歳代	男	あり 脳梗塞後遺症 誤嚥性肺炎の既往	なし
14	9/15	9/15	沖縄県	24	女	なし —	なし
15	9/17	9/17	横浜市	12	男	あり 気管支喘息既往	なし
16	9/20	9/20	久留米市	66	女	あり 喘息 慢性閉塞性肺疾患	なし
17	9/20	9/20	神戸市	60歳代	女	あり 乳がんからの全身転移	なし
18	9/22	9/21	滋賀県	7	男	あり 既往歴 周期性発熱症候群の疑い	あり
19	9/23	9/23	大阪府	70歳代	女	あり 糖尿病・高血圧・白血病	なし
20	10/1	9/30	北九州市	49	男	なし —	なし

※ 記載事項は自治体の公表内容からの抜粋
 ※※ 急性脳炎：感染症法に基づく急性脳炎としての届出の有無

新型インフルエンザ感染者 死亡例まとめ

平成21年11月10日現在
 新型インフルエンザ対策推進本部事務局

	公表日	死亡日	自治体名	年齢	性別	基礎疾患等	※※急性脳炎
21	10/6	10/4	堺市	40歳代	女	あり 高血圧症	なし
22	10/8	10/6	東京都	5	男	なし —	あり
23	10/9	10/9	旭川市	20歳代	男	あり あり	なし
24	10/14	10/13	東京都	4	男	なし —	あり
25	10/14	10/14	名古屋市	16	男	あり 気管支喘息	あり
26	10/14	10/14	西宮市	8	女	なし —	あり
27	10/15	10/15	横浜市	5	男	なし —	なし
28	10/19	10/18	川崎市	36	女	あり 糖尿病・喘息	なし
29	10/22	10/20	東京都	3	男	なし —	なし
30	10/23	10/23	福井県	50歳代	男	あり 糖尿病・高血圧・脳梗塞	なし
31	10/23	10/22	埼玉県	67	女	あり 糖尿病・高血圧・高脂血症 脳梗塞後遺症	なし
32	10/23	10/20	神奈川県	50歳代	女	なし —	なし
33	10/26	10/25	埼玉県	13	女	なし —	なし
34	10/26	10/26	奈良県	80歳代	男	あり 糖尿病	なし
35	10/26	10/26	大阪府	80歳代	女	あり 慢性腎不全	なし
36	10/28	10/28	宮城県	50歳代	男	あり 糖尿病・慢性腎不全	なし
37	10/29	10/27	東京都	63	女	あり 心疾患	なし
38	10/30	10/29	熊本県	20歳代	男	不明 不明	なし
39	10/30	10/29	堺市	6	女	あり あり	なし
40	10/30	10/30	大阪府	46	男	なし —	なし

※ 記載事項は自治体の公表内容からの抜粋
 ※※ 急性脳炎:感染症法に基づく急性脳炎としての届出の有無

新型コロナウイルス感染者 死亡例まとめ

平成21年11月10日現在
新型コロナウイルス対策推進本部事務局

公表日	死亡日	自治体名	年齢	性別	基礎疾患等		※急性脳炎	
41	11/1	11/1	京都市	30歳代	女	調査中	調査中	なし
42	11/1	10/31	兵庫県	8	女	なし	—	なし
43	11/1	11/1	盛岡市	2	女	なし	熱性けいれんの既往	なし
44	11/2	10/30	神戸市	30歳代	男	あり	悪性リンパ腫(免疫抑制剤内服中)	なし
45	11/2	10/31	東京都	72	女	あり	肝硬変	なし
46	11/2	11/1	兵庫県	80歳代	男	あり	糖尿病・脳梗塞後遺症	なし
47	11/3	11/1	名古屋市	60歳代	女	あり	慢性心不全・慢性腎不全 糖尿病・脳梗塞	なし
48	11/5	11/4	栃木県	30歳代	女	なし	—	なし
49	11/5	11/3	神奈川県	50歳代	男	あり	肝硬変	なし
50	11/7	11/6	茨城県	40歳代	男	あり	肥満・高血圧症・高脂血症・脳出血既往	なし
51	11/7	11/7	名古屋市	5	女	なし	—	なし
52	11/8	11/7	埼玉県	3	男	なし	—	—
53	11/9	11/8	栃木県	80歳代	男	あり	慢性呼吸器疾患(肺気腫)	なし
54	11/9	11/9	愛知県	7か月	男	なし	—	なし
55	11/9	11/8	京都市	1歳8か月	男	なし	—	なし
56	11/10	11/9	北九州市	3	女	あり	慢性呼吸器疾患 神経疾患・神経筋疾患	なし
57	11/10	11/10	広島市	50歳代	男	なし	—	なし
合計				基礎疾患あり	36	急性脳炎の届出数		5

※ 記載事項は自治体の公表内容からの抜粋
 ※※ 急性脳炎:感染症法に基づく急性脳炎としての届出の有無

死亡者の年齢別内訳（11月10日時点）

	1歳未満	1～5歳 未満	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～39歳	40～59歳	60～79歳	80歳以上	計
死亡者	(1人)	3人 (3人)	5人 (2人)	2人	1人	8人 (1人)	10人 (2人)	12人	6人 (1人)	47人 (10人)
うち基礎疾患を有する者		1人	1人 (1人)	1人	1人	5人	5人 (2人)	12人	6人 (1人)	32人 (4人)

※（ ）は新型インフルエンザの感染者で入院患者以外に死亡が確認された者

インフルエンザ様疾患発生報告（第2報）

本調査は、保育所、幼稚園、小学校、中学校、高等学校において休校、学年閉鎖、学級閉鎖があった場合に、その施設数を計上するとともに、当該措置を取る直前の学校、学年、学級における在籍者数、患者数、欠席者数を計上するものである。

今週 H21.11. 1 - H21.11. 7
累計 H21.10.25 - H21.11. 7

	施設数		休校数		学年閉鎖 学校数		学級閉鎖 学校数		在籍者数		患者数		うち欠席者数		初発 年月日	ウイルス分離状況			
	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計		新型	Aソ連	A香港	B型
北海道	451	1,090	110	286	155	397	186	407	35,005	92,506	7,787	19,742	6,085	15,074					
青森県	142	283	20	53	54	116	68	114	11,430	30,865	2,258	5,668	1,435	3,167					
岩手県	114	290	25	63	38	98	51	129	7,652	21,484	1,250	3,498	1,064	2,745					
宮城県	238	404	129	142	54	122	55	140	38,476	55,564	4,041	7,779	3,337	6,258					
秋田県	157	341	30	78	67	136	60	127	15,165	34,745	2,885	6,904	2,350	5,305					
山形県	96	232	23	49	41	100	32	83	6,784	20,495	1,253	3,561	827	2,030					
福島県	239	479	19	40	63	125	157	314	30,779	64,075	5,419	11,596	5,403	11,575					
茨城県	976	2,129	18	55	162	348	796	1,726	35,667	81,427	6,623	14,265	6,623	14,265					
栃木県	217	444	12	17	56	111	149	316	14,724	30,747	4,299	9,505	3,571	7,331					
群馬県	221	496	10	15	60	147	151	334	15,853	42,068	2,923	8,428	2,436	6,939					
埼玉県	717	1,570	21	35	151	308	545	1,227	64,048	135,596	16,944	32,793	11,292	23,450					
千葉県	643	1,468	21	49	105	215	517	1,204	52,174	124,223	8,500	19,170	7,941	17,723					
東京都	872	1,883	23	51	173	388	676	1,444	69,776	156,663	19,501	44,067	15,380	33,810					
神奈川県	631	2,060	9	16	71	193	551	1,851	30,127	83,599	8,486	21,763	5,888	17,436					
新潟県	205	382	35	68	73	121	97	193	19,771	39,212	4,744	9,431	2,824	5,337					
富山県	126	251	11	25	43	89	72	137	12,653	23,609	3,317	6,024	2,385	4,137					
石川県	87	155	14	21	31	50	42	84	8,026	13,284	2,408	4,130	1,278	2,171					
福井県	54	106	13	22	10	23	31	61	4,049	8,403	698	1,456	577	1,195					
山梨県	123	208	15	20	40	75	68	113	9,833	16,895	2,157	3,900	1,533	2,747					
長野県	191	435	11	34	36	93	144	308	8,244	25,218	1,861	3,657	1,848	3,641					
岐阜県	344	732	32	63	55	120	257	549	27,946	65,951	2,849	5,961	2,395	5,084					
静岡県	237	478	3	7	43	96	191	375	12,775	27,056	2,351	4,913	2,005	4,440					
愛知県	483	1,293	8	26	85	220	390	1,047	28,427	78,815	10,142	27,274	8,117	19,872					
三重県	295	614	16	28	118	272	161	314	27,933	64,844	3,711	8,050	3,688	7,974					
滋賀県	528	1,119	4	11	79	201	445	907	19,248	41,695	4,954	9,978	3,537	7,003					
京都府	148	306	5	14	47	102	96	190	9,890	25,255	2,613	7,213	1,857	5,016					
大阪府	557	1,248	14	33	103	262	440	953	51,323	126,690	12,746	29,944	9,813	23,587					
兵庫県	473	1,074	19	53	120	296	334	725	38,086	106,682	7,428	19,013	6,250	16,029					
奈良県	212	423	21	47	35	80	156	296	18,125	41,066	1,785	4,149	1,666	3,821					
和歌山県	138	264	12	21	58	104	68	139	11,178	17,713	1,860	2,927	1,681	2,550					
鳥取県	169	288	15	28	29	58	125	202	7,635	15,550	876	1,520	876	1,520					
島根県	76	139	7	15	26	46	43	78	7,623	13,243	1,436	2,633	1,003	1,736					
岡山県	125	256	3	11	37	82	85	163	7,358	14,710	1,961	3,916	1,383	2,706					
広島県	139	258	8	16	52	91	79	151	9,454	18,883	2,561	5,292	1,702	3,373					
山口県	359	527	28	40	70	113	261	374	18,115	33,239	3,789	5,885	2,555	4,105					
徳島県	39	86	3	5	18	45	18	36	2,176	5,520	512	1,143	483	1,081					
香川県	148	269	2	3	26	55	120	211	11,051	21,694	1,999	3,487	1,612	3,073					
愛媛県	163	308	6	9	25	44	132	255	12,503	27,664	2,411	5,045	2,234	4,305					
高知県	127	235	49	83	36	70	42	82	11,246	21,938	1,827	3,677	1,453	2,696					
福岡県	207	477	5	18	66	157	136	302	17,030	43,351	5,256	13,181	4,395	10,733					
佐賀県	106	219	0	10	29	59	77	150	8,540	16,400	1,570	3,091	1,553	3,050					
長崎県	204	410	17	21	48	97	139	292	7,687	16,357	1,872	4,361	1,415	3,235					
熊本県	452	905	9	19	127	234	316	652	20,966	44,662	2,860	5,930	2,777	5,763					
大分県	318	648	19	24	77	121	222	503	16,268	30,335	2,541	4,972	2,458	4,740					
宮崎県	145	283	12	24	34	77	99	182	9,963	22,466	1,709	3,609	1,608	3,363					
鹿児島県	90	159	11	12	33	52	46	95	5,958	8,826	1,104	1,930	1,104	1,930					
沖縄県	41	111	11	42	1	9	29	60	2,548	7,657	248	663	248	663					
別																			
札幌市	129	321	0	7	22	50	107	264	8,298	20,802	3,294	8,281	1,831	4,513					
仙台市	174	317	14	22	59	104	101	191	21,359	35,255	6,010	10,396	4,904	8,197					
さいたま市	107	239	1	4	10	27	96	208	9,247	22,728	2,676	6,448	2,196	5,177					
千葉市	111	244	0	5	13	35	98	204	8,213	17,857	2,154	4,189	1,895	3,717					
川崎市	81	170	3	5	21	57	108	187	8,792	14,858	2,057	4,804	2,010	4,663					
横浜市	202	464	15	21	27	51	160	392	16,495	40,867	3,876	8,845	3,663	8,460					
新潟市	117	259	7	16	23	58	87	185	14,284	34,873	2,115	5,123	2,115	5,112					
静岡市	76	149	3	5	9	13	64	131	5,176	9,912	973	1,922	973	1,922					
浜松市	33	102	2	4	3	9	28	89	1,825	7,958	257	1,175	237	1,116					
名古屋市	179	505	7	12	26	79	146	414	12,123	34,474	3,367	8,693	2,752	7,045					
京都市	99	232	2	5	21	50	76	177	7,443	17,819	1,323	3,000	1,295	2,882					
大阪市	245	548	4	10	68	167	173	371	18,417	49,577	3,756	10,287	3,750	10,276					
堺市	187	457	1	4	27	56	159	397	8,001	20,328	1,765	4,445	1,765	4,440					
神戸市	142	351	1	4	12	35	129	312	10,769	32,915	2,331	7,812	2,312	7,763					
岡山市	77	149	1	1	15	36	61	112	7,836	14,351	2,527	4,661	1,714	3,092					
広島市	141	300	3	8	31	78	107	214	10,055	22,181	2,224	5,191	1,915	4,356					
北九州市	140	284	4	18	46	88	90	178	10,170	23,858	3,135	7,301	2,262	5,013					
福岡市	86	209	1	10	13	33	72	166	4,759	15,419	1,352	4,131	1,352	4,128					
計	15,149	33,135	977	1,983	3,406	7,444	10,766	23,708	1,094,550	2,494,972	237,517	533,798	192,886	431,656					
昨年同期	15	24	3	4	0	1	12	19	836	1,138	323	446	250	341					

注：累計は前報までの修正数を含む。"..."は「計数不明」を示す。

(参考) 調査対象外でのウイルス分離状況

注：日付は検体を採取した日である。

(新型<A/H1N1>)

(Aソ連型<H1>)

(A香港型<H3>)

(B型)

インフルエンザ様疾患発生報告における施設数の推移

(平成21年1月～11月)

	報告期間	休校	学年閉鎖	学級閉鎖	施設数合計
第9報	H21.1.4 ~ H21.1.10	3	1	2	6
第10報	H21.1.11 ~ H21.1.17	12	91	224	327
第11報	H21.1.18 ~ H21.1.24	149	824	2,055	3,028
第12報	H21.1.25 ~ H21.1.31	181	1,040	2,884	4,105
第13報	H21.2.1 ~ H21.2.7	74	572	1,741	2,387
第14報	H21.2.8 ~ H21.2.14	55	341	1,073	1,469
第15報	H21.2.15 ~ H21.2.21	19	281	983	1,283
第16報	H21.2.22 ~ H21.2.28	41	423	1,179	1,643
第17報	H21.3.1 ~ H21.3.7	53	491	1,398	1,942
第18報	H21.3.8 ~ H21.3.14	69	595	1,431	2,095
第19報	H21.3.15 ~ H21.3.21	32	248	637	917
第20報	H21.3.22 ~ H21.3.28	3	13	39	55
第21報	H21.4.5 ~ H21.4.11	1	3	3	7
第22報	H21.4.12 ~ H21.4.18	22	117	136	275
第23報	H21.4.19 ~ H21.4.25	30	115	112	257
第24報	H21.4.26 ~ H21.5.2	6	23	13	42
第25報	H21.5.3 ~ H21.5.9	5	22	13	40
第26報	H21.5.10 ~ H21.5.16	2	9	12	23
第27報	H21.5.17 ~ H21.5.23	616	7	16	639
第28報	H21.5.24 ~ H21.5.30	2	3	15	20
第29報	H21.5.31 ~ H21.6.6	1	7	17	25
第30報	H21.6.7 ~ H21.6.13	2	3	6	11
第31報	H21.6.14 ~ H21.6.20	7	4	3	14
第32報	H21.6.21 ~ H21.6.27	15	1	5	21
第33報	H21.6.28 ~ H21.7.4	11	6	6	23
第34報	H21.7.5 ~ H21.7.11	30	13	22	65
第35報	H21.7.12 ~ H21.7.18	39	17	34	90
第36報	H21.7.19 ~ H21.7.25	8	5	5	18
第37報	H21.7.26 ~ H21.8.1	5	1	1	7
第38報	H21.8.2 ~ H21.8.8	6	4	0	10
第39報	H21.8.9 ~ H21.8.15	2	1	0	3
第40報	H21.8.16 ~ H21.8.22	72	1	4	77
第41報	H21.8.23 ~ H21.8.29	109	53	116	278
第42報	H21.8.30 ~ H21.9.5	100	169	503	772
第43報	H21.9.6 ~ H21.9.12	113	407	1,638	2,158
第44報	H21.9.13 ~ H21.9.19	166	500	2,174	2,840
第45報	H21.9.20 ~ H21.9.26	126	425	1,102	1,653
第46報	H21.9.27 ~ H21.10.3	192	657	2,554	3,403
第47報	H21.10.4 ~ H21.10.10	459	1,482	4,535	6,476
第48報	H21.10.11 ~ H21.10.17	619	2,051	5,864	8,534
最終報	H21.10.18 ~ H21.10.24	784	3,104	10,076	13,964
第1報	H21.10.25 ~ H21.10.31	963	3,983	12,876	17,822
第2報	H21.11.1 ~ H21.11.7	977	3,406	10,766	15,149