

平成21年11月26日 17:00  
厚生労働省健康局結核感染症課  
照会先: 中嶋、江浪

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26日時点の「平成21年11月18日から11月24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10月26日から11月22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25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26日時点

## (1) 入院患者の概況

	11月18日～11月24日に 入院した患者 人数	11月24日までに入院した 患者の累計数※ <sup>1</sup> 人数※ <sup>2</sup>
入院した患者数	856人	9181人
年齢		
1歳未満	50人	310人
1～4歳	194人	1616人
5～9歳	401人	4150人
10～14歳	116人	1750人
15～19歳	22人	368人
20～29歳	15人	176人
30～39歳	14人	155人
40～49歳	10人	126人
50～59歳	10人	140人
60～69歳	9人	123人
70～79歳	8人	152人
80歳以上	7人	115人
性別		
男性	552人	5870人
女性	304人	3311人
基礎疾患を有する者等※ <sup>3</sup> （一部重複有り）	300人	3246人
妊婦	5人	31人
慢性呼吸器疾患	199人	2194人
慢性心疾患	11人	151人
糖尿病	8人	139人
慢性腎疾患	5人	110人
疾患や治療に伴う免疫抑制状態	14人	120人
その他の基礎疾患※ <sup>4</sup> （一部重複あり）	78人	822人
・神経疾患・神経筋疾患	11人	
・血液疾患	2人	
・小児科領域の慢性疾患	22人	
・慢性肝疾患	2人	
・その他	46人	
急性脳症・人工呼吸器利用※ <sup>5</sup> （一部重複有り）	52人	581人
急性脳症（インフルエンザ脳症、ライ症候群等）	23人	277人
人工呼吸器の利用	35人	354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）	14人	53人
同 上（人工呼吸器の利用なし）	12人	55人
集中治療室以外に入院中（人工呼吸器の利用あり）	6人	31人
同 上（人工呼吸器の利用なし）	543人	1758人
退院（転院を含む）	240人	7040人
死亡	5人	63人
不明	36人	181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24日までに入院した累計患者）

	1歳未満	1～4歳	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						12人	17人	2人					31人
慢性呼吸器疾患	11人	276人	1097人	436人	91人	37人	40人	31人	46人	37人	54人	38人	2194人
慢性心疾患	7人	11人	25人	17人	2人	6人	4人	5人	9人	17人	22人	26人	151人
糖尿病		3人	2人	6人	4人	6人	9人	12人	23人	22人	37人	15人	139人
慢性腎疾患	2人	10人	15人	16人	5人	2人	3人	8人	15人	13人	13人	8人	110人
疾病や治療に伴う 免疫抑制状態		9人	18人	15人	10人	3人	16人	5人	10人	11人	16人	7人	120人
その他の 基礎疾患	13人	98人	300人	159人	52人	21人	23人	27人	31人	26人	38人	34人	822人
計 （一部重複あり）	29人	392人	1389人	616人	152人	79人	93人	77人	104人	93人	127人	95人	3246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24日までに入院した累計患者）

	1歳未満	1～4歳	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	2人	42人	148人	59人	15人	3人	3人	1人		2人	2人		277人
人工呼吸器の利用	2人	48人	141人	48人	11人	9人	15人	25人	19人	13人	15人	8人	354人
計 （一部重複あり）	3人	80人	266人	98人	23人	11人	16人	25人	19人	15人	17人	8人	581人

(4)入院患者の推移（11月24日までに入院した累計患者）

期間	9月29日 以前	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	11月11日 ～11月17日	11月18日 ～11月24日	計
入院患者	1453人	384人	566人	876人	1096人	1311人	1369人	1270人	856人	9181人
うち基礎疾患を有する者	565人	126人	194人	331人	366人	437人	492人	435人	300人	3246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26日時点

		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				
No	自治体	44週	45週	46週	47週	累計	44週	45週	46週	47週	累計
		10/26～11/1	11/2～11/8	11/9～11/15	11/16～11/22	10/12～11/22	10/26～11/1	11/2～11/8	11/9～11/15	11/16～11/22	10/12～11/22
	合計	2	2	3	1	13	700	686	876	1,050	3,905
1	北海道	0	0	0	0	0	79	48	32	35	305
2	青森県	0	0	0	0	0	23	19	26	33	108
3	岩手県	0	0	0	0	0	13	10	8	3	44
4	宮城県	0	1	0	0	1	20	21	33	28	103
5	秋田県	0	0	0	0	0	11	12	8	11	50
6	山形県	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
7	福島県	0	0	1	0	1	8	6	12	12	41
8	茨城県	0	0	0	0	0	9	19	22	34	109
9	栃木県	0	0	0	0	0	5	9	12	16	48
10	群馬県	0	0	0	0	0	14	8	15	25	67
11	埼玉県	0	0	0	0	0	14	28	25	41	113
12	千葉県	0	0	0	0	0	24	25	32	28	123
13	東京都	0	0	0	0	0	113	72	101	80	477
14	神奈川県	0	0	0	0	0	16	29	29	30	128
15	新潟県	0	0	0	0	0	33	31	44	43	162
16	富山県	0	0	0	0	0	1	5	7	14	28
17	石川県	0	0	0	0	0	14	14	27	36	93
18	福井県	0	0	0	0	0	5	5	6	8	25
19	山梨県	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
20	長野県	0	0	0	0	0	0	0	7	18	25
21	岐阜県	0	0	0	0	0	3	10	7	7	30
22	静岡県	0	0	0	0	1	11	7	8	17	52
23	愛知県	0	0	0	1	2	41	35	54	84	259
24	三重県	0	0	0	0	0	8	11	9	18	51
25	滋賀県	0	0	0	0	0	15	7	12	13	49
26	京都府	0	0	0	0	0	29	20	31	27	123
27	大阪府	0	0	0	0	1	53	48	60	48	264
28	兵庫県	0	0	0	0	0	25	33	40	35	168
29	奈良県	0	1	0	0	1	2	11	8	5	32
30	和歌山県	1	0	0	0	1	8	4	9	7	36
31	鳥取県	0	0	0	0	0	2	4	6	5	19
32	島根県	0	0	0	0	0	2	2	3	11	20
33	岡山県	0	0	0	0	0	8	17	7	11	45
34	広島県	0	0	0	0	0	13	20	23	35	97
35	山口県	0	0	0	0	0	1	14	45	70	130
36	徳島県	0	0	0	0	0	1	2	3	8	15
37	香川県	0	0	0	0	0	2	9	14	12	37
38	愛媛県	1	0	0	0	1	2	7	10	15	38
39	高知県	0	0	0	0	0	0	5	5	10	22
40	福岡県	0	0	1	0	1	24	28	35	35	141
41	佐賀県	0	0	1	0	1	6	4	6	15	37
42	長崎県	0	0	0	0	0	3	9	10	16	46
43	熊本県	0	0	0	0	2	6	3	0	1	10
44	大分県	0	0	0	0	0	8	2	2	8	25
45	宮崎県	0	0	0	0	0	10	6	11	12	43
46	鹿児島県	0	0	0	0	0	12	6	8	27	55
47	沖縄県	0	0	0	0	0	2	0	2	3	8

※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）

死亡者の年齢別内訳（11月25日時点）

	1歳未満	1～4歳	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
<b>死亡者</b> (うち入院外患者)	<b>2人</b> (1人)	<b>7人</b> (3人)	<b>8人</b> (2人)	<b>4人</b> (0人)	<b>1人</b> (0人)	<b>3人</b> (1人)	<b>8人</b> (0人)	<b>8人</b> (1人)	<b>9人</b> (1人)	<b>8人</b> (0人)	<b>7人</b> (0人)	<b>8人</b> (1人)	<b>73人</b> (10人)
基礎疾患を有する者 (うち入院外患者)	0人 (0人)	2人 (0人)	2人 (1人)	3人 (0人)	1人 (0人)	1人 (0人)	6人 (0人)	5人 (1人)	7人 (1人)	8人 (0人)	7人 (0人)	8人 (1人)	50人 (4人)

# 新型インフルエンザ感染者 死亡例まとめ

平成21年11月25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	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	9/9	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

	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

	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
58	11/11	11/9	北海道	10歳代	男	あり	既往歴 神経疾患	なし
59	11/12	11/9	東京都	2	男	あり	神経系疾患	なし
60	11/12	11/11	川崎市	91	男	あり	慢性閉塞性肺疾患 外傷による半身不随	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



	公表 日	死亡日	自治体名	年齢	性別	基礎疾患等		※※急性 脳炎
61	11/12	11/11	神奈川県	70歳代	男	あり	肺気腫・心不全	なし
62	11/13	11/13	三重県	9か月	女	なし	—	なし
63	11/16	11/15	横浜市	72	男	あり	糖尿病・心不全 陳旧性心筋梗塞・慢性腎不全	なし
64	11/16	11/16	大阪市	40歳代	男	あり	肝硬変	なし
65	11/17	11/17	仙台市	50歳代	男	あり	神経疾患	なし
66	11/18	11/17	姫路市	50歳代	女	あり	糖尿病	なし
67	11/19	11/19	京都府	40歳代	女	あり	QT延長症候群	なし
68	11/19	11/19	名古屋市	60歳代	男	あり	腎機能障害(ネフローゼ症候群)により ステロイド・免疫抑制剤内服治療中	なし
69	11/20	11/19	埼玉県	34	男	あり	高血圧症	なし
70	11/22	11/21	山口県	10歳代	女	あり	慢性肺障害・気管支喘息	なし
71	11/25	11/24	栃木県	8	女	なし	—	あり
72	11/25	11/25	鹿児島県	30歳代	女	あり	脳動脈瘤・甲状腺機能低下症	あり
73	11/25	11/22	東京都	51	男	あり	肝硬変	なし
合計			基礎疾患あり			50	急性脳炎の届出数	7

※ 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

平成 21 年 11 月 26 日  
厚生労働省健康局結核感染症課

## インフルエンザ様疾患発生報告（第 4 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 H21.11.15 - H21.11.21  
累計 H21.10.25 - H21.11.21

	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 ノ 連	A 香 港	B 型
北海道	314	1,877	59	432	116	690	139	755	21,041	141,996	4,610	30,882	3,724	24,190					
青森県	108	510	8	77	45	205	55	228	8,047	47,367	2,072	9,896	1,501	6,014					
岩手県	163	582	9	81	82	240	72	261	8,192	36,938	1,688	6,439	1,591	5,486					
宮城県	158	721	17	173	65	247	76	301	10,246	75,550	2,613	12,809	2,175	10,482					
秋田県	140	645	14	118	68	262	58	265	8,667	56,243	1,868	11,435	1,400	8,569					
山形県	92	435	16	82	53	200	23	153	5,719	32,362	1,183	5,991	850	3,641					
福島県	274	1,036	27	90	79	282	168	664	28,800	125,741	5,211	22,807	5,209	22,781					
茨城県	797	4,005	12	95	162	730	623	3,180	26,735	145,284	5,071	26,432	5,071	26,432					
栃木県	230	931	5	25	80	261	145	645	13,229	58,828	4,700	19,181	3,986	15,536					
群馬県	262	1,006	10	30	77	307	175	669	18,909	79,532	4,258	16,959	3,686	14,114					
埼玉県	751	3,222	7	60	114	561	630	2,601	44,437	249,121	10,631	59,704	8,553	44,962					
千葉県	579	2,693	24	102	79	375	476	2,216	43,072	223,138	9,014	37,587	7,348	33,462					
東京都	691	3,463	14	86	144	707	533	2,670	43,754	264,235	12,689	73,521	10,328	58,087					
神奈川県	775	3,582	10	37	80	349	685	3,196	29,907	144,217	8,213	38,073	6,798	31,010					
新潟県	266	914	16	103	114	340	136	471	15,364	74,779	3,445	17,469	2,890	11,960					
富山県	137	521	13	46	33	151	91	324	8,737	43,242	2,437	11,317	1,882	8,013					
石川県	56	283	3	31	30	123	23	129	4,619	22,735	1,438	6,959	874	3,928					
福井県	120	306	16	52	40	91	64	163	8,994	22,154	1,882	4,381	1,535	3,529					
山梨県	124	463	12	44	43	159	69	260	8,415	34,071	2,110	8,197	1,660	6,028					
長野県	584	1,443	37	91	71	243	476	1,109	25,655	71,023	5,760	13,380	4,846	12,207					
岐阜県	363	1,470	23	116	65	250	275	1,104	27,931	123,506	3,126	12,325	2,744	10,704					
静岡県	363	1,151	6	17	41	189	316	945	19,943	62,402	3,797	11,435	3,357	10,294					
愛知県	479	2,349	8	41	96	426	375	1,882	24,048	137,488	8,663	47,985	7,276	37,095					
三重県	289	1,199	13	54	98	474	178	671	15,578	101,011	2,489	13,555	2,478	13,455					
滋賀県	490	2,143	3	18	67	359	420	1,766	16,819	79,037	4,339	19,454	3,344	14,238					
京都府	172	643	8	32	53	201	111	410	10,337	48,832	3,167	14,113	2,262	9,926					
大阪府	407	2,219	6	43	68	437	333	1,739	28,302	200,502	7,247	47,791	5,595	37,483					
兵庫県	423	1,976	11	85	129	581	283	1,310	27,171	170,772	5,165	31,484	4,601	26,833					
奈良県	266	952	30	111	42	163	194	678	23,748	89,542	2,695	9,377	2,487	8,638					
和歌山県	156	581	7	41	62	224	87	316	9,179	37,469	1,737	6,608	1,577	5,866					
鳥取県	176	596	13	44	43	141	120	411	8,948	29,571	819	2,875	800	2,856					
島根県	130	375	13	43	52	145	65	187	10,808	34,193	2,429	7,454	1,518	4,714					
岡山県	279	827	10	27	95	282	174	518	13,581	45,586	4,299	13,162	3,061	9,170					
広島県	185	673	14	40	73	249	98	384	11,127	45,218	2,905	12,254	2,208	8,358					
山口県	763	1,946	53	152	161	430	549	1,364	28,204	98,486	6,001	18,335	4,745	13,855					
徳島県	97	260	10	20	31	108	56	132	5,940	18,218	1,489	4,235	1,452	4,089					
香川県	161	590	1	5	40	127	120	458	11,527	44,823	2,045	7,597	1,927	7,065					
愛媛県	204	686	21	45	24	95	159	546	14,232	54,400	2,913	10,542	2,837	9,519					
高知県	169	565	63	200	58	174	48	191	12,334	48,710	2,240	8,504	1,804	6,502					
福岡県	258	999	16	43	76	323	166	633	18,330	80,205	5,449	24,334	4,746	20,585					
佐賀県	122	490	8	26	27	128	87	336	7,121	34,721	1,474	6,652	1,476	6,603					
長崎県	271	1,004	30	83	68	269	173	652	10,271	39,352	2,759	10,754	2,241	8,376					
熊本県	400	1,823	8	49	89	444	303	1,330	14,191	81,363	2,585	12,002	2,456	11,580					
大分県	209	1,285	14	62	70	298	125	925	9,715	59,173	1,776	9,869	1,691	9,414					
宮崎県	182	657	13	53	57	192	112	412	14,685	52,511	2,253	8,308	2,161	7,867					
鹿児島県	109	385	3	28	50	139	56	218	4,609	19,308	1,224	5,864	1,186	5,810					
沖縄県	82	272	38	109	15	32	29	131	5,305	17,196	422	1,481	422	1,481					
別掲	札幌市	61	486	2	11	9	73	50	402	3,208	30,489	1,254	11,557	762	6,575				
	仙台市	111	561	6	35	15	144	90	382	9,000	57,772	2,446	16,788	2,024	13,280				
	さいたま市	90	424	1	6	8	44	81	374	6,907	38,653	2,037	10,808	1,733	8,807				
	千葉市	94	450	1	6	5	53	88	391	7,462	32,552	2,009	8,046	1,867	7,337				
	川崎市	63	300	12	20	12	86	39	194	6,354	29,334	1,658	8,471	1,634	8,298				
	横浜市	177	831	4	28	20	95	153	708	11,660	67,090	2,596	14,668	2,530	14,138				
	新潟市	107	484	1	20	21	111	85	353	8,333	54,699	1,930	9,507	1,930	9,496				
	静岡市	86	350	1	11	12	39	73	300	5,864	26,068	1,363	5,275	1,363	5,275				
	浜松市	70	235	3	7	10	25	57	203	4,754	16,466	782	2,559	755	2,441				
	名古屋市	119	825	5	26	20	137	94	662	5,123	49,860	1,456	12,974	1,200	10,597				
	京都市	87	437	4	14	10	76	73	347	6,239	30,880	1,078	5,259	1,041	5,080				
	大阪市	162	960	2	17	40	259	120	684	10,166	73,921	2,332	15,293	2,332	15,874				
	堺市	82	661	0	4	3	68	79	589	2,855	28,230	673	6,280	671	6,273				
	神戸市	104	569	3	8	11	64	90	497	7,390	49,026	1,702	11,339	1,687	11,250				
	岡山市	102	320	2	5	22	81	78	234	8,184	30,600	2,527	9,767	1,830	6,727				
	広島市	113	566	3	17	17	119	93	430	5,712	36,129	1,673	9,092	1,527	7,829				
	北九州市	148	590	4	24	42	168	102	398	7,538	40,091	2,547	12,716	2,044	9,213				
	福岡市	80	360	2	13	9	49	69	298	4,769	24,073	1,421	6,672	1,386	6,631				
計	15,682	66,163	828	3,714	3,611	15,094	11,243	47,355	908,041	4,518,084	207,884	988,839	176,675	817,928					
昨年同期	37	79	7	11	7	11	23	57	3,270	5,630	747	1,503	520	1,039	(H20.11.16 - H20.11.22)				

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ノ連型<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
第3報	H21.11.8 ～ H21.11.14	879	3,975	12,356	17,210
第4報	H21.11.15 ～ H21.11.21	828	3,611	11,243	15,682