

報道関係者 各位

平成21年12月24日 17:00
厚生労働省健康局結核感染症課
照会先:中嶋、江浪

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12月24日時点の「平成21年12月16日から12月22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23日から12月20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12月22日時点「平成21年8月15日から12月22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12月24日時点

(1) 入院患者の概況

	12月16日～12月22日に 入院した患者 人数	12月22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	363人	13784人
年齢		
1歳未満	22人	562人
1～4歳	96人	2704人
5～9歳	138人	6093人
10～14歳	38人	2295人
15～19歳	12人	480人
20～29歳	14人	286人
30～39歳	9人	234人
40～49歳	9人	219人
50～59歳	5人	239人
60～69歳	3人	215人
70～79歳	8人	261人
80歳以上	9人	196人
性別		
男性	217人	8746人
女性	146人	5038人
基礎疾患を有する者等^{※3} (一部重複有り)		
妊婦	2人	45人
慢性呼吸器疾患	52人	3131人
慢性心疾患	7人	238人
糖尿病	2人	222人
慢性腎疾患	4人	174人
疾患や治療に伴う免疫抑制状態	5人	199人
その他の基礎疾患 ^{※4} (一部重複あり)	50人	1431人
・神経疾患・神経筋疾患	6人	
・血液疾患	3人	
・小児科領域の慢性疾患	15人	
・慢性肝疾患	1人	
・その他	29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)	16人	417人
人工呼吸器の利用	15人	545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)	8人	57人
同上 (人工呼吸器の利用なし)	14人	87人
集中治療室以外に入院中 (人工呼吸器の利用あり)	2人	26人
同上 (人工呼吸器の利用なし)	231人	1637人
退院 (転院を含む)	89人	11720人
死亡	3人	112人
不明	16人	145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(12月21日以降は、インフルエンザ様症状を呈する患者数を集計)

※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 (12月22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					1人	19人	22人	3人					45人
慢性呼吸器疾患	18人	458人	1537人	548人	111人	56人	63人	55人	73人	65人	88人	59人	3131人
慢性心疾患	11人	13人	36人	22人	4人	9人	6人	8人	22人	26人	40人	41人	238人
糖尿病		3人	2人	9人	4人	8人	10人	27人	41人	41人	53人	24人	222人
慢性腎疾患	2人	10人	28人	18人	6人	7人	3人	15人	29人	22人	21人	13人	174人
疾病や治療に伴う免疫抑制状態	1人	8人	26人	16人	11人	5人	17人	14人	26人	24人	32人	19人	199人
その他の基礎疾患	26人	176人	513人	255人	70人	49人	40人	53人	56人	58人	77人	58人	1431人
計 (一部重複あり)	49人	641人	2014人	820人	192人	139人	137人	138人	186人	174人	216人	151人	4857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 (12月22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	7人	71人	211人	78人	23人	12人	5人	1人	2人	3人	3人	1人	417人
人工呼吸器の利用	5人	72人	202人	61人	17人	17人	23人	38人	38人	27人	31人	14人	545人
計 (一部重複あり)	10人	126人	383人	129人	37人	26人	25人	38人	40人	30人	33人	15人	892人

(4)入院患者の推移 (12月22日までに入院した累計患者)

期間	10月27日以前	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	11月25日～12月1日	12月2日～12月8日	12月9日～12月15日	12月16日～12月22日	計
入院患者	4419人	1349人	1441人	1412人	1445人	1331人	1101人	923人 ※(520人)	363人	13784人
うち基礎疾患を有する者	1619人	451人	521人	490人	493人	477人	378人	317人	111人	4857人

※()は先週報告分

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12月24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				
		48週	49週	50週	51週	累計	48週	49週	50週	51週	累計
		11/23～11/29	11/30～12/6	12/7～12/13	12/14～12/20	10/12～12/20	11/23～11/29	11/30～12/6	12/7～12/13	12/14～12/20	10/12～12/20
	合計	5	7	9	5	39	1,214	1,075	955	51	7,238
1	北海道	0	0	1	0	1	15	18	10	0	348
2	青森県	0	0	0	0	0	24	42	31	1	217
3	岩手県	0	0	0	0	0	3	1	8	3	59
4	宮城県	0	0	0	0	1	38	16	28	1	186
5	秋田県	0	0	0	0	0	13	8	9	0	80
6	山形県	0	0	0	0	0	1	2	1	0	6
7	福島県	0	1	0	0	2	13	16	30	0	100
8	茨城県	0	0	0	0	0	42	33	26	3	213
9	栃木県	0	0	0	0	0	13	8	18	1	88
10	群馬県	0	0	0	0	0	36	28	27	0	160
11	埼玉県	0	0	0	0	0	46	19	23	1	202
12	千葉県	0	0	0	0	0	45	33	27	1	235
13	東京都	1	0	0	0	1	91	48	47	6	669
14	神奈川県	0	0	0	0	0	48	25	16	1	222
15	新潟県	0	0	0	0	0	41	51	43	2	299
16	富山県	0	0	0	0	0	21	10	11	0	70
17	石川県	0	0	0	0	0	34	29	21	1	178
18	福井県	0	0	0	0	0	24	18	17	0	84
19	山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
20	長野県	0	0	0	0	0	9	9	14	0	57
21	岐阜県	0	0	1	1	2	16	9	19	1	75
22	静岡県	0	0	0	0	1	39	28	26	0	145
23	愛知県	0	0	1	1	4	56	35	34	2	389
24	三重県	0	0	0	0	0	11	16	22	1	101
25	滋賀県	0	0	0	0	0	16	23	8	1	97
26	京都府	0	0	0	0	0	17	31	30	2	204
27	大阪府	2	0	3	0	6	48	29	34	5	380
28	兵庫県	0	0	0	2	2	42	38	41	8	297
29	奈良県	0	0	0	0	1	15	15	12	0	74
30	和歌山県	0	0	0	0	1	5	6	4	1	52
31	鳥取県	0	0	0	0	0	8	10	14	0	51
32	島根県	0	0	0	0	0	25	7	12	0	64
33	岡山県	0	0	0	0	0	14	10	7	2	78
34	広島県	0	0	1	0	1	30	41	32	0	200
35	山口県	0	0	0	1	1	97	128	90	2	456
36	徳島県	0	0	1	0	1	15	21	12	0	63
37	香川県	0	0	0	0	0	9	20	17	0	83
38	愛媛県	0	0	0	0	1	26	21	13	0	98
39	高知県	0	1	0	0	1	8	15	7	0	52
40	福岡県	0	2	1	0	4	53	42	27	1	266
41	佐賀県	0	0	0	0	1	10	7	8	1	63
42	長崎県	0	0	0	0	0	18	25	19	0	108
43	熊本県	0	1	0	0	3	6	16	18	0	50
44	大分県	0	0	0	0	0	16	9	3	1	54
45	宮崎県	0	1	0	0	1	20	31	22	0	116
46	鹿児島県	1	1	0	0	2	35	28	15	1	134
47	沖縄県	1	0	0	0	1	2	0	2	0	12

※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)

※51週より、社会福祉施設等の報告から、保育所での発生報告は除き集計(12月14日以降)

死亡者の年齢別内訳（12月22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
死亡者 (うち入院外患者)	2人 (1人)	12人 (4人)	11人 (3人)	4人 (0人)	1人 (0人)	5人 (2人)	9人 (0人)	20人 (2人)	19人 (2人)	16人 (1人)	15人 (0人)	14人 (1人)	128人 (16人)
基礎疾患を有する者 (うち入院外患者)	0人 (0人)	3人 (0人)	4人 (1人)	3人 (0人)	1人 (0人)	3人 (1人)	6人 (0人)	15人 (1人)	14人 (1人)	16人 (1人)	14人 (0人)	14人 (1人)	93人 (6人)

新型インフルエンザ感染者 死亡例まとめ

平成21年12月22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	9/9	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
74	11/26	11/25	前橋市	80歳代	男	あり	高血圧・心疾患・大腸がん術後	なし
75	11/27	11/26	栃木県	20歳代	男	あり	高度肥満	なし
76	11/27	11/26	青森市	50歳代	女	なし	—	なし
77	11/29	11/28	秋田市	40歳代	男	あり	高血圧症	なし
78	11/29	11/28	大阪市	3	女	なし	—	あり
79	11/30	11/29	佐賀県	40歳代	女	あり	糖尿病など	なし
80	11/30	11/30	島根県	80歳代	女	あり	糖尿病	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
81	11/30	11/29	石川県	90歳代	女	あり	心不全・慢性腎不全 等	なし
82	11/30	11/30	藤沢市	2	男	なし	—	なし
83	12/1	11/30	鹿児島県	70歳代	男	あり	間質性肺炎・難治性気胸	なし
84	12/1	12/1	京都府	60歳代	女	あり	慢性関節リウマチ・糖尿病	あり
85	12/1	11/28	横浜市	70	男	あり	慢性閉塞性肺疾患	なし
86	12/2	12/1	青森市	40歳代	女	あり	神経疾患・糖尿病 慢性呼吸不全等	なし
87	12/2	11/30	東京都	60	男	あり	肺気腫・喘息・糖尿病・肝硬変	なし
88	12/2	11/30	札幌市	1	男	なし	—	あり
89	12/2	12/2	大分市	5	女	あり	染色体異常症、喉頭気管軟化症	なし
90	12/3	12/2	さいたま市	71	女	なし	—	なし
91	12/3	12/3	川崎市	6	男	あり	脳性麻痺	なし
92	12/3	11/29	北海道	70歳代	男	あり	脳梗塞・腎機能障害	なし
93	12/3	12/2	長崎県	80歳代	女	あり	間質性肺炎(突発性肺線維症) 腎細胞がん	なし
94	12/3	12/2	京都府	10歳未満	男	不明	不明	なし
95	12/4	12/1	山口県	4	男	なし	—	なし
96	12/4	12/3	熊本県	70歳代	男	あり	慢性閉塞性肺疾患 糖尿病(内服治療のみ)	なし
97	12/4	12/4	山形県	60歳代	女	あり	慢性気管支炎	なし
98	12/5	12/5	秋田市	20歳代	男	あり	神経疾患	なし
99	12/5	12/5	愛知県	51	男	なし	—	なし
100	12/6	12/5	京都市	74	男	あり	悪性リンパ腫・糖尿病	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
101	12/7	12/1	静岡県	40歳代	女	あり	あり	なし
102	12/7	12/6	大阪府	46	女	あり	糖尿病	なし
103	12/7	12/6	山口県	60歳代	男	あり	間質性肺炎 慢性呼吸不全(在宅酸素療法中)	なし
104	12/8	12/6	神奈川県	50歳代	男	なし	—	なし
105	12/8	12/8	高槻市	50	男	あり	リウマチ・拡張型心筋症	なし
106	12/8	12/7	福岡市	40	男	なし	—	なし
107	12/8	12/7	愛知県	64	男	あり	パーキンソン症候群	なし
108	12/10	12/9	神奈川県	40歳代	男	あり	肝硬変	なし
109	12/10	12/9	川崎市	83	男	あり	小脳出血・心房細動	なし
110	12/10	12/9	宮崎市	51	男	あり	肺気腫・慢性閉塞性肺疾患 慢性呼吸不全	なし
111	12/11	12/9	東京都	64	男	あり	血液疾患	なし
112	12/11	12/10	尼崎市	59	男	あり	高血圧症 既往歴 脳梗塞(現在後遺症あり) 気管切開による気管狭窄	なし
113	12/14	12/12	兵庫県	50歳代	女	あり	重症筋無力症・脳梗塞(全介助状態)	なし
114	12/14	12/14	愛知県	62	女	あり	悪性リンパ腫	なし
115	12/15	12/10	高槻市	41	男	なし	—	なし
116	12/15	12/15	愛知県	49	男	あり	急性前骨髄球性白血病 寛解状態 サイトメガロウイルス肺炎 真菌性肺炎・带状疱疹	なし
117	12/16	12/14	神戸市	40歳代	男	あり	糖尿病(服薬治療中)	なし
118	12/17	12/17	岡山県	40歳代	男	あり	糖尿病	なし
119	12/17	12/16	福岡県	71	女	あり	慢性閉塞性肺疾患	なし
120	12/17	12/17	福島県	30歳代	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
121	12/17	12/17	茨城県	70歳代	男	あり	慢性呼吸器疾患	なし
122	12/17	12/17	愛知県	59	男	あり	てんかん	なし
123	12/18	12/18	茨城県	40歳代	女	あり	喘息	なし
124	12/21	12/19	京都府	50歳代	男	あり	慢性腎不全(透析中)・糖尿病	なし
125	12/21	12/18	京都市	82	男	あり	小脳梗塞・閉塞性動脈硬化・腎機能不良 膀胱がん術後・糖尿病疑	なし
126	12/21	12/21	福山市	50歳代	男	あり	糖尿病・間質性肺炎	なし
127	12/21	12/21	福島県	60歳代	男	あり	あり	なし
128	12/22	12/21	新潟県	3	女	あり	気管支喘息	あり
合計			基礎疾患あり			93	急性脳炎の届出数	11

※ 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

インフルエンザ様疾患発生報告（第 8 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 H21.12.13 - H21.12.19
累計 H21.10.25 - H21.12.19

	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	114	2,649	20	589	47	1,010	47	1,050	5,576	180,941	1,275	39,872	1,045	31,644					
青森県	48	863	7	126	16	344	25	393	3,320	72,386	924	16,990	693	11,482					
岩手県	113	1,126	9	141	66	509	38	476	4,906	62,521	1,107	12,079	1,030	10,693					
宮城県	98	1,253	11	226	42	480	45	547	4,240	105,726	1,176	20,996	1,070	17,602					
秋田県	65	1,039	12	166	30	435	23	438	3,222	76,829	682	16,142	566	12,222					
山形県	49	701	3	137	29	344	17	220	2,359	45,470	491	8,866	394	5,916					
福島県	208	2,062	20	163	65	630	123	1,269	21,819	218,456	4,798	42,547	4,798	42,478					
茨城県	456	6,825	6	176	100	1,325	350	5,324	13,786	238,411	2,988	45,129	2,988	45,129					
栃木県	131	1,686	5	41	39	495	87	1,150	5,719	97,568	2,199	33,518	1,765	27,417					
群馬県	122	1,701	3	56	34	508	85	1,137	6,433	121,082	1,600	27,306	1,339	23,064					
埼玉県	240	4,953	1	87	30	818	209	4,048	11,732	348,911	3,392	86,084	2,685	65,448					
千葉県	256	4,305	9	150	40	614	207	3,541	12,359	318,804	2,707	57,690	2,620	52,525					
東京都	261	5,095	4	139	27	956	230	4,000	10,997	352,412	3,997	98,979	3,132	78,964					
神奈川県	211	5,259	3	67	15	478	193	4,714	7,462	206,322	2,206	56,198	1,818	45,805					
新潟県	136	1,679	5	143	61	663	70	873	7,284	120,703	1,647	27,907	1,493	21,074					
富山県	59	948	6	70	14	286	39	592	2,754	69,226	752	19,311	652	14,490					
石川県	39	660	1	45	17	296	21	319	1,702	47,804	682	15,718	485	9,952					
福井県	67	792	12	155	19	266	36	371	3,408	56,930	744	12,142	662	10,046					
山梨県	80	837	1	67	41	314	38	456	4,022	55,292	1,046	13,576	885	10,562					
長野県	321	3,114	19	196	70	565	232	2,353	9,823	140,090	2,327	26,609	2,286	24,754					
岐阜県	187	2,527	6	181	42	442	139	1,904	8,897	184,147	2,382	23,802	2,213	21,658					
静岡県	150	2,095	0	28	22	380	128	1,687	5,736	106,047	1,684	22,793	1,624	21,067					
愛知県	106	3,312	2	60	43	643	61	2,609	7,296	178,957	1,245	60,597	1,089	47,811					
三重県	133	1,954	5	86	48	786	80	1,082	6,993	141,694	1,218	20,581	1,211	20,467					
滋賀県	207	3,463	1	34	15	540	191	2,889	6,610	120,699	1,598	30,859	1,285	22,948					
京都府	90	1,182	2	51	34	369	54	762	3,032	73,501	1,156	22,184	874	15,880					
大阪府	203	3,450	5	62	19	598	179	2,790	10,094	275,606	2,434	65,890	1,984	52,246					
兵庫県	192	3,112	9	143	45	859	138	2,110	8,459	229,520	1,891	45,149	1,692	39,102					
奈良県	211	1,988	19	229	38	314	154	1,445	13,754	172,747	1,744	19,034	1,513	17,092					
和歌山県	120	1,208	4	89	53	487	63	632	5,494	73,344	1,222	14,174	1,120	12,666					
鳥取県	86	1,197	3	79	17	285	66	833	2,801	54,335	514	6,525	514	6,487					
島根県	65	802	4	86	33	362	28	354	2,650	60,895	809	14,103	595	9,700					
岡山県	98	1,599	6	70	40	610	52	919	3,146	82,857	999	24,812	785	18,112					
広島県	108	1,346	10	96	46	541	52	709	4,461	89,202	1,399	25,121	1,113	18,203					
山口県	247	3,980	16	327	69	1,011	162	2,642	8,218	181,267	1,798	36,454	1,613	28,758					
徳島県	54	626	25	75	24	283	5	268	2,358	38,190	624	9,594	618	9,313					
香川県	58	1,022	2	12	13	240	43	770	2,539	69,441	599	12,975	558	12,334					
愛媛県	116	1,376	15	132	5	163	96	1,081	5,688	96,650	1,224	19,950	1,222	18,658					
高知県	76	1,033	19	369	35	363	22	301	3,325	78,664	846	14,604	661	10,944					
福岡県	71	1,613	0	67	19	525	52	1,021	3,173	119,230	1,023	36,956	928	31,811					
佐賀県	70	882	3	45	18	239	49	598	3,397	55,265	863	11,667	829	11,583					
長崎県	183	2,186	20	199	59	639	104	1,348	5,824	81,300	1,784	23,176	1,471	17,837					
熊本県	278	3,520	6	95	90	944	182	2,481	8,790	139,729	1,900	24,695	1,850	23,897					
大分県	75	2,123	4	110	22	526	49	1,487	2,795	89,954	604	16,245	595	15,548					
宮崎県	151	1,369	24	144	40	392	87	833	8,931	106,093	1,739	17,478	1,641	16,731					
鹿児島県	37	742	3	57	12	303	22	382	1,700	39,514	455	11,366	444	11,101					
沖縄県	34	490	21	198	1	58	12	234	2,377	28,995	166	2,643	166	2,643					
別掲	札幌市	13	578	0	13	1	84	12	481	546	35,413	227	13,703	128	7,600				
	仙台市	37	866	1	45	4	193	32	628	1,671	75,504	485	21,927	405	17,571				
	さいたま市	29	636	0	9	0	68	29	559	1,493	52,682	569	15,140	452	12,349				
	千葉市	44	727	0	7	2	78	42	642	1,846	49,445	491	12,285	467	11,409				
	川崎市	11	425	0	22	1	106	10	297	423	37,107	155	10,824	155	10,636				
	横浜市	39	1,153	1	37	2	127	36	989	1,683	84,775	481	18,838	470	18,163				
	新潟市	12	665	0	20	4	145	8	500	527	66,196	141	12,738	141	12,727				
	静岡市	46	577	1	17	7	70	38	490	2,303	40,542	791	9,499	791	9,299				
	浜松市	35	458	0	10	2	52	33	396	1,749	28,628	460	5,325	446	4,986				
	名古屋市	40	1,041	1	30	6	185	33	826	1,249	59,421	447	15,686	401	12,906				
	京都市	40	692	0	21	2	100	38	571	1,236	45,055	254	7,910	254	7,657				
	大阪市	77	1,439	1	25	12	336	64	1,078	2,310	96,306	600	20,554	600	21,130				
	堺市	50	1,012	0	9	5	99	45	904	1,927	42,660	447	9,658	447	9,604				
	神戸市	45	826	0	10	4	87	41	729	2,005	74,483	552	16,282	539	16,127				
	岡山市	39	587	0	10	11	147	28	430	1,725	48,333	506	15,424	401	11,157				
	広島市	31	860	3	29	7	173	21	658	1,152	50,745	379	13,578	329	11,808				
北九州市	24	929	0	41	1	235	23	653	819	56,779	294	18,632	224	13,936					
福岡市	30	550	1	20	2	68	27	462	1,151	33,833	305	9,446	303	9,370					
計	7,122	111,765	400	6,439	1,777	26,591	4,945	78,735	317,276	6,881,634	78,244	1,558,535	69,567	1,314,299					
昨年同期	409	1,065	20	62	98	235	291	768	26,154	61,366	10,397	23,689	6,243	13,971	(H20.12.14 - H20.12.20)				

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)
堺市 H21.11.18

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～12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
第5報	H21.11.22 ~ H21.11.28	981	3,890	10,785	15,656
第6報	H21.11.29 ~ H21.12.5	777	3,280	8,905	12,962
第7報	H21.12.6 ~ H21.12.12	554	2,434	6,661	9,649
第8報	H21.12.13 ~ H21.12.19	400	1,777	4,945	7,122