



ひと、暮らし、みらいのために  
**厚生労働省**  
Ministry of Health, Labour and Welfare

## Press Release

報道関係者 各位

平成21年9月25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。

(平日 10:00~18:00)

03-3501-9031

### 新型インフルエンザ患者数(国内発生)について

新型インフルエンザ患者数について、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9月24日時点

## (1) 入院患者の概況

	9月16日～9月22日に 入院した患者 人数	9月22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	152人	1107人
年齢		
1歳未満	1人	26人
1～5歳未満	23人	164人
5～9歳	55人	401人
10～14歳	44人	196人
15～19歳	11人	81人
20～39歳	2人	70人
40～59歳	6人	60人
60～79歳	7人	75人
80歳以上	3人	34人
性別		
男性	98人	680人
女性	54人	427人
基礎疾患を有する者等（一部重複有り）	62人	459人
妊婦	0人	6人
慢性呼吸器疾患（喘息等）	43人	274人
慢性心疾患	3人	29人
代謝性疾患（糖尿病等）	3人	42人
腎機能障害	2人	26人
免疫機能不全（ステロイド全身投与等）	4人	13人
その他	13人	146人
急性脳症・人工呼吸器利用 <sup>※3</sup> （一部重複有り）	11人	67人
急性脳症（インフルエンザ脳症、ライ症候群等）	5人	26人
人工呼吸器の利用	8人	48人
患者の状態（9月24日時点）		
集中治療室に入院中（人工呼吸器の利用あり）	3人	11人
同上（人工呼吸器の利用なし）	4人	11人
集中治療室以外に入院中（人工呼吸器の利用あり）	0人	2人
同上（人工呼吸器の利用なし）	55人	139人
退院（転院を含む）	88人	921人
死亡	2人	17人
不明	0人	6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 入院中に一時期でも急性脳症に罹患又は、人工呼吸器の利用した患者の数

注) 新型インフルエンザの感染者で上記の入院患者以外に死亡が確認された者：2人

(2) 基礎疾患を有する者等の年齢別内訳 (9月22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	20~39歳	40~59歳	60~79歳	80歳以上	計
妊婦						6人				6人
慢性呼吸器疾患 (喘息等)	1人	23人	116人	44人	18人	15人	16人	27人	14人	274人
慢性心疾患		1人	4人	2人	1人	2人	6人	7人	6人	29人
代謝性疾患 (糖尿病等)		1人		1人	2人	2人	10人	22人	4人	42人
腎機能障害		4人		1人	2人	1人	8人	8人	2人	26人
免疫機能不全 (ステロイド全身投与等)		1人	1人		3人	2人	2人	4人		13人
その他の 基礎疾患		9人	30人	12人	14人	15人	22人	28人	16人	146人
計 (一部重複あり)	1人	38人	147人	55人	37人	37人	48人	65人	31人	459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 (9月22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	20~39歳	40~59歳	60~79歳	80歳以上	計
急性脳症		2人	15人	6人	1人	1人	1人			26人
人工呼吸器の利用	1人	3人	14人	9人	3人	4人	6人	7人	1人	48人
計 (一部重複あり)	1人	4人	25人	14人	3人	5人	7人	7人	1人	67人

(4) 入院患者の推移 (9月22日までに入院した累計患者)

期間	7月28 以前	7月29日 ~8月4日	8月5日 ~11日	8月12日 ~18日	8月19日 ~25日	8月26日 ~9月1日	9月2日 ~8日	9月9日 ~15日	9月16日 ~22日	計
入院患者	30人	57人	77人	168人	167人	137人	157人	162人	152人	1107人
うち基礎疾患を有する者	21人	22人	27人	72人	74人	62人	68人	51人	62人	459人

(参考) 死亡者の年齢別内訳 (9月24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	1人		3人	2人 (1人)	8人	2人 (1人)	17人 (2人)
うち基礎疾患を有する者			1人	1人		2人	2人	8人	2人 (1人)	16人 (1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

# 新型インフルエンザ国内発生について

## クラスターサーベイランスによる報告

平成21年9月25日時点

No	自治体	保健所が把握したインフルエンザ様症状患者 の集団感染の発生総数					臨時休業を要請し実施した 施設総数				
		35週	36週	37週	38週	累計	35週	36週	37週	38週	累計
		8/24～8/30	8/31～9/6	9/7～9/13	9/14～9/20	8/24～9/20	8/24～8/30	8/31～9/6	9/7～9/13	9/14～9/20	8/24～9/20
	合計	1,409	2,308	3,286	4,082	11,085	298	674	1,463	1,798	4,233
1	北海道	93	111	122	179	505	89	95	74	118	376
2	青森県	18	11	12	17	58	1	1	1	0	3
3	岩手県	14	13	16	28	71	0	0	0	0	0
4	宮城県	49	68	141	117	375	3	7	25	12	47
5	秋田県	22	15	12	28	77	10	13	12	28	63
6	山形県	21	19	6	9	55	0	0	0	0	0
7	福島県	31	48	45	41	165	8	8	8	6	30
8	茨城県	27	58	60	84	229	3	22	46	51	122
9	栃木県	15	19	25	39	98	1	9	12	20	42
10	群馬県	9	10	22	23	64	1	6	16	14	37
11	埼玉県	29	69	154	180	432	1	14	71	71	157
12	千葉県	20	170	305	511	1,006	0	16	81	102	199
13	東京都	191	364	615	662	1,832	27	127	372	413	939
14	神奈川県	36	111	176	267	590	6	41	78	118	243
15	新潟県	50	36	25	37	148	1	8	13	8	30
16	富山県	8	1	4	6	19	7	1	4	6	18
17	石川県	9	11	4	6	30	0	0	0	0	0
18	福井県	4	11	13	14	42	3	11	13	14	41
19	山梨県	20	14	18	11	63	1	11	7	0	19
20	長野県	37	33	33	27	130	4	6	5	4	19
21	岐阜県	19	23	82	93	217	8	21	66	77	172
22	静岡県	26	41	43	55	165	9	11	9	8	37
23	愛知県	38	76	107	189	410	0	7	23	37	67
24	三重県	9	11	22	30	72	0	0	5	8	13
25	滋賀県	9	17	31	37	94	2	8	9	9	28
26	京都府	40	88	107	123	358	0	0	0	0	0
27	大阪府	116	316	360	441	1,233	11	82	170	271	534
28	兵庫県	22	58	102	158	340	2	4	48	97	151
29	奈良県	28	46	57	99	230	1	22	45	56	124
30	和歌山県	2	10	14	24	50	0	2	8	14	24
31	鳥取県	11	5	8	7	31	0	0	0	0	0
32	島根県	9	8	11	8	36	1	0	0	0	1
33	岡山県	21	10	31	18	80	0	1	2	3	6
34	広島県	11	28	22	34	95	3	6	13	23	45
35	山口県	11	3	5	8	27	4	1	4	3	12
36	徳島県	20	12	7	3	42	1	0	1	0	2
37	香川県	14	13	31	24	82	0	4	15	12	31
38	愛媛県	21	17	7	4	49	10	4	3	3	20
39	高知県	9	11	19	18	57	5	1	10	10	26
40	福岡県	59	102	137	163	461	6	18	48	93	165
41	佐賀県	13	17	19	16	65	0	1	8	3	12
42	長崎県	8	21	43	39	111	0	10	21	10	41
43	熊本県	34	43	59	76	212	1	11	27	30	69
44	大分県	35	42	31	43	151	0	6	7	9	22
45	宮崎県	20	22	40	33	115	1	5	16	13	35
46	鹿児島県	29	21	19	26	95	0	5	3	0	8
47	沖縄県	72	55	64	27	218	67	48	64	24	203

※クラスターサーベイランスの今回報告分は未報告の自治体なし

※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

※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(8月24日以降)



ひと、暮らし、みらいのために  
**厚生労働省**  
Ministry of Health, Labour and Welfare

## Press Release

報道関係者 各位

平成21年9月25日

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。(平日 10:00~18:00)

03-3501-9031

### 新型インフルエンザ(A/H1N1)に係わる サーベイランス体制における情報提供について

8月25日付事務連絡「新型インフルエンザ(A/H1N1)に係わるサーベイランス体制について」第2に掲げる事項に関し、9月16日から9月25日までに各自治体の報道発表について、以下の通り情報提供がございましたので、お知らせいたします。

- (1) 医療機関において、入院患者又は職員で、インフルエンザ様症状を呈する患者の、10人以上の集団発生を把握したもの

自治体	報告日	患者数	備考
報告なし			

- (2) 社会福祉施設等において、入所者、利用者又は職員等で、インフルエンザ様症状を呈する患者の、10人以上の集団発生を把握したもの

自治体	報告日	区分	患者数	備考
栃木県	9月16日	児童福祉施設	15	
栃木県	9月16日	児童福祉施設	30	
栃木県	9月16日	保育所	22	
福岡県北九州市	9月16日	保育所	11	
香川県	9月16日	保育所	23	
福岡県北九州市	9月17日	保育所	11	
愛知県	9月24日	保育所	10	
愛知県	9月24日	保育所	36	
北海道旭川市	9月24日	社会福祉施設	19	

- (3) 新型インフルエンザの入院患者が入院中に人工呼吸器を使用したことを把握したもの、インフルエンザ脳症を発症している又は集中治療室に入室していることを把握したもの

- 新型インフルエンザ患者の人工呼吸器使用症例について[千葉県](平成 21 年 9 月 16 日発表資料参照)
- 新型インフルエンザ患者が集中治療室において人工呼吸器を利用した症例について[大阪府](平成 21 年 9 月 16 日発表資料参照)
- 新型インフルエンザ患者の人工呼吸器使用例について[福岡県](平成 21 年 9 月 17 日発表資料参照)
- 新型インフルエンザによる重症例の発生について[東京都](平成 21 年 9 月 17 日発表資料参照)
- 新型インフルエンザ患者の人工呼吸器使用例について[兵庫県神戸市](平成 21 年 9 月 18 日発表資料参照)
- 新型インフルエンザによる重症例の発生について[東京都](平成 21 年 9 月 18 日発表資料参照)
- 新型インフルエンザ患者が集中治療室を利用した症例について[神奈川県藤沢市](平成 21 年 9 月 18 日発表資料参照)

- 感染症法に基づく急性脳炎として届出が行われた新型インフルエンザ患者について[千葉県](平成21年9月19日発表資料参照)
  - 新型インフルエンザ患者(人工呼吸器使用例)の発生について[滋賀県大津市](平成21年9月20日発表資料参照)
  - 新型インフルエンザ重症患者の発生について[福岡県久留米市](平成21年9月20日発表資料参照)
  - インフルエンザ脳症と診断された新型インフルエンザ患者の発生について[大阪府](平成21年9月21日発表資料参照)
  - 新型インフルエンザ重症患者の発生について[滋賀県](平成21年9月21日発表資料参照)
  - 感染症法に基づく急性脳炎として届出が行われた新型インフルエンザ患者について[和歌山県和歌山市](平成21年9月24日発表資料参照)
  - 感染症法に基づく急性脳炎として届出が行われた新型インフルエンザ患者について[神奈川県横須賀市](平成21年9月24日発表資料参照)
  - 新型インフルエンザ重症患者の発生について[愛知県名古屋市](平成21年9月24日発表資料参照)
  - 新型インフルエンザ重症患者の発生について[神奈川県横浜市](平成21年9月24日発表資料参照)
- (4) 入院の有無にかかわらず、新型インフルエンザと診断された患者が死亡した場合又は死亡した者について確認検査により新型インフルエンザと判明したもの
- 新型インフルエンザに感染した患者の死亡について[神奈川県横浜市](平成21年9月17日発表資料参照)
  - 新型インフルエンザ患者の死亡について[福岡県久留米市](平成21年9月20日発表資料参照)
  - 新型インフルエンザ感染患者の死亡について[兵庫県神戸市](平成21年9月20日発表資料参照)
  - 新型インフルエンザ感染患者の死亡について[滋賀県](平成21年9月22日発表資料参照)
  - 新型インフルエンザ患者の死亡について[大阪府](平成21年9月23日発表資料参照)
- (5) 新型インフルエンザウイルスの遺伝子分析等により、抗原性の変化や薬剤耐性等を確認したもの
- なし
- (6) その他、公衆衛生上、迅速な情報収集や対応が必要と思われるもの
- なし

インフルエンザ様疾患発生報告 (第44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. 9. 13 - H21. 9. 19  
累計 H20. 10. 26 - H21. 9. 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		Aソ連	A香港	B型	
北海道	25	1,326	4	156	6	548	15	522	2,553	94,962	292	42,257	227	20,032	H20. 11. 7	H20. 12. 26	H21. 2. 4	H21. 2. 4	
青森県	8	178	2	39	2	69	4	70	995	15,589	22	4,740	10	2,860					
岩手県	21	310	6	37	5	177	10	96	3,308	21,183	275	5,589	192	3,748					
宮城県	34	266	5	34	12	110	17	122	3,381	15,974	368	4,827	343	3,466					
秋田県	13	211	2	18	5	92	6	101	1,700	9,760	161	3,202	126	2,313					
山形県	11	313	1	76	5	141	5	96	610	26,957	75	8,331	46	4,866					
福島県	24	385	1	39	5	131	18	215	1,907	58,140	157	6,253	159	5,326	H20. 10. 28	H21. 1. 15		H20. 11. 6	
茨城県	70	1,239	5	42	10	443	55	754	4,192	51,642	348	18,046	348	12,586					
栃木県	21	271	4	15	3	116	14	140	3,102	15,967	458	6,063	359	4,429			H21. 3. 17	H21. 3. 17	
群馬県	22	417	2	13	6	100	14	304	1,812	23,166	314	6,299	267	4,793	H20. 12. 9	H20. 12. 22		H21. 2. 2	
埼玉県	103	1,223	3	19	11	166	89	1,038	6,161	76,869	1,832	30,607	1,089	20,438					
千葉県	282	1,459	25	86	29	322	228	1,051	25,130	107,690	2,225	20,335	2,004	18,328	H20. 11. 21				
東京都	413	2,662	9	59	97	469	307	2,134	39,572	198,105	9,088	69,251	6,422	41,045					
神奈川県	141	1,390	3	36	14	141	124	1,213	7,478	63,703	1,483	23,485	1,215	16,501	H20. 11. 12	H21. 1. 13	H20. 11. 25	H21. 1. 13	
新潟県	10	550	0	27	3	223	7	300	876	40,523	127	16,094	107	10,234	H20. 12. 11	H20. 12. 18	H21. 1. 23	H20. 12. 15	
富山県	5	148	1	5	1	71	3	72	1,167	10,597	104	3,961	95	2,519					
石川県	4	83	0	6	3	49	1	28	320	4,674	56	1,852	41	1,323	H21. 1. 13				
福井県	17	130	5	26	1	60	11	44	2,098	11,087	76	2,610	63	1,747					
山梨県	11	138	4	17	4	48	3	73	2,167	10,442	341	3,032	196	2,231		H21. 1. 21	H20. 12. 10	H21. 1. 20	
長野県	14	163	1	23	4	45	9	95	678	12,961	84	2,766	84	2,419	H20. 12. 1	H20. 12. 1	H21. 1. 28		
岐阜県	55	432	3	20	12	133	40	279	4,602	28,912	322	8,355	322	5,134	H20. 11. 17	H20. 12. 12	H21. 1. 13	H20. 12. 4	
静岡県	17	268	0	16	0	77	17	175	683	12,125	96	4,576	92	3,586	H20. 12. 3	H21. 2. 9	H21. 2. 16	H20. 12. 15	
愛知県	95	433	12	31	10	93	73	309	11,374	32,064	1,427	7,186	1,173	5,285	H20. 11. 26	H21. 1. 22	H20. 11. 26	H21. 4. 14	
三重県	17	553	0	18	6	246	11	289	728	23,035	87	3,324	85	3,221		H20. 11. 20	H20. 12. 8	H21. 1. 8	
滋賀県	49	988	0	11	4	186	45	791	1,965	38,798	527	14,072	751	8,993					
京都府	19	517	2	25	3	128	14	364	1,171	25,638	314	11,186	182	6,566					
大阪府	179	2,709	8	57	19	338	152	2,114	15,032	188,663	2,566	61,387	2,148	39,769	H20. 10. 20		H21. 1. 19	H20. 10. 20	
兵庫県	103	2,909	3	1,394	23	345	77	1,170	10,055	459,896	1,205	20,074	1,107	16,174	H20. 10. 30	H20. 12. 16	H21. 1. 5	H20. 12. 10	
奈良県	53	596	3	28	17	109	33	459	6,286	37,995	455	10,780	447	7,740	H20. 11. 19	H20. 12. 2		H20. 11. 20	
和歌山県	15	472	2	24	5	206	8	242	3,187	17,638	740	7,669	701	5,135	H20. 12. 2				
鳥取県	6	149	0	6	2	63	4	80	156	8,307	13	2,538	13	1,812					
島根県	2	259	1	31	1	129	0	99	677	16,792	92	6,531	21	4,053	H20. 11. 20		H20. 11. 26		
岡山県	4	448	0	25	2	149	2	274	421	23,020	95	8,866	71	6,004	H20. 12. 1				
広島県	8	162	1	17	1	61	6	84	3,499	53,290	173	9,374	106	4,495		H20. 12. 22	H20. 12. 15		
山口県	10	221	3	36	2	50	5	135	1,228	12,975	147	4,110	92	2,684		H20. 11. 4	H20. 12. 16	H21. 1. 21	
徳島県	0	94	0	8	0	52	0	34	0	4,560	0	1,156	0	1,703	H20. 11. 4			H20. 11. 14	
香川県	16	201	0	1	7	96	9	104	651	9,712	96	1,963	96	1,961	H20. 12. 5	H20. 12. 16	H21. 2. 25	H21. 1. 7	
愛媛県	3	85	0	14	2	42	1	29	843	25,548	60	4,029	31	2,172		H21. 1. 29	H21. 1. 29	H21. 1. 29	
高知県	16	154	7	37	2	58	7	59	1,932	10,810	213	2,674	185	1,789					
福岡県	51	380	3	23	11	104	37	253	3,960	28,874	969	8,950	783	6,546	H20. 11. 5	H20. 12. 16	H20. 12. 4		
佐賀県	4	78	0	8	1	19	3	51	223	5,110	0	1,694	44	1,201				H20. 11. 13	
長崎県	22	182	3	24	4	63	15	95	2,552	8,679	471	2,592	398	1,867	H21. 1. 14				
熊本県	40	221	5	24	3	68	32	129	2,919	12,348	281	2,963	250	2,190					
大分県	19	158	0	13	5	68	14	77	824	6,522	102	1,816	86	1,454					
宮崎県	15	62	1	12	3	14	11	36	766	6,366	131	717	121	653					
鹿児島県	5	126	1	12	2	58	2	56	107	5,975	25	2,062	25	1,739					
沖縄県	25	386	6	204	1	27	18	155	1,320	25,631	70	1,569	70	2,066					
別掲																			
札幌市	218	768	6	14	36	136	176	618	13,936	44,154	4,665	17,760	2,433	9,255					
仙台市	30	228	0	3	6	64	24	161	2,163	14,824	579	6,106	549	4,316	H20. 10. 29	H20. 11. 14			
さいたま市	24	288	2	5	0	21	22	262	2,847	19,937	607	7,003	514	4,963					
千葉市	10	130	0	12	2	5	8	113	551	5,457	103	1,778	95	1,675					
川崎市	35	131	3	13	10	24	22	94	4,961	16,145	589	2,652	574	2,546		H21. 2. 10	H21. 2. 4	H21. 2. 10	
横浜市	42	273	1	13	7	35	34	225	3,427	18,243	618	5,754	642	4,794					
新潟市	8	152	0	4	0	33	8	115	439	9,212	72	3,486	53	2,275					
静岡市	5	112	0	17	1	19	4	76	186	18,109	24	2,195	28	1,565	H21. 1. 13				
浜松市	5	77	0	6	1	18	4	53	475	5,532	43	1,243	29	977					
名古屋市	59	143	1	3	5	19	53	121	4,023	7,750	596	2,060	484	1,438	H21. 1. 13	H21. 1. 20	H21. 1. 20		
京都市	37	186	2	61	4	21	31	104	3,018	27,752	352	1,215	1,870	3,283					
大阪市	120	608	0	9	38	146	82	453	9,757	38,147	1,971	10,753	1,928	9,302		H20. 12. 9	H20. 12. 5		
堺市	13	535	0	0	3	69	10	466	506	18,366	70	4,561	70	4,561					
神戸市	65	1,275	0	665	0	116	65	494	3,464	180,857	752	13,752	752	9,232		H20. 11. 19			
岡山市	2	9	0	0	0	1	2	8	2,036	2,573	65	153	50	114					
広島市	18	81	1	18	7	16	10	47	1,667	13,490	287	1,346	232	1,032	H21. 1. 13	H21. 1. 15			
北九州市	12	90	2	8	3	19	7	63	980	7,506	243	1,867	153	1,192					
福岡市	40	169	1	21	3	30	36	118	2,490	17,044	669	2,887	643	2,480	H21. 1. 19		H21. 1. 22	H21. 1. 26	
計	2,840	31,360	166	3,764	500	7,295	2,174	20,301	243,294	2,464,372	40,868	578,384	33,892	392,376					
昨年同期	-	6,820	-	377	-	2,015	-	4,428	-	342,405	-	142,879	-	89,152					

※高等学校分については、平成21年5月17日～23日分より調査開始

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。

(Aソ連型(H1))

大阪市 H20. 10. 23 川崎市 H20. 12. 9  
堺市 H20. 11. 7 茨城県 H20. 12. 10  
広島県 H20. 11. 10 京都市 H20. 12. 10  
千葉県 H20. 11. 17 和歌山県 H20. 12. 17  
広島市 H20. 11. 22 愛媛県 H20. 12. 24  
山梨県 H20. 12. 7 神戸市 H20. 12. 26  
群馬県 H20. 12. 8 石川県 H21. 1. 5

(A香港型(H3))

神戸市 H20. 9. 13 和歌山県 H20. 11. 15  
千葉県 H20. 10. 18 京都府 H20. 11. 20  
堺市 H20. 10. 21 茨城県 H20. 12. 8  
山梨県 H20. 10. 25 広島市 H20. 12. 8  
川崎市 H20. 11. 6 広島県 H20. 12. 13  
群馬県 H20. 11. 13 愛媛県 H20. 12. 15  
京都市 H20. 11. 14 石川県 H20. 12. 25

(B型)

川崎市 H20. 10. 27 山梨県 H20. 12. 19  
神戸市 H20. 11. 5 群馬県 H21. 1. 13  
茨城県 H20. 11. 6 石川県 H21. 1. 14  
栃木県 H20. 11. 18 愛媛県 H21. 1. 29  
千葉県 H20. 12. 2 広島県 H21. 1. 13  
京都市 H20. 12. 4  
和歌山県 H20. 12. 16



## インフルエンザ様疾患発生報告における施設数、患者数等の推移

(平成20年～21年シーズン)

	報告期間	休校	学年閉鎖	学級閉鎖	施設数合計
第1報	H20.10.26 ~ H20.11.1	1	1	7	9
第2報	H20.11.2 ~ H20.11.8	3	0	12	15
第3報	H20.11.9 ~ H20.11.15	0	3	15	18
第4報	H20.11.16 ~ H20.11.22	7	7	23	37
第5報	H20.11.23 ~ H20.11.29	6	8	35	49
第6報	H20.11.30 ~ H20.12.6	3	40	118	161
第7報	H20.12.7 ~ H20.12.13	19	67	193	279
第8報	H20.12.14 ~ H20.12.20	20	98	291	409
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