

## **Press Release**

報道関係者 各位

平成22年12月22日 17:00 厚生労働省健康局結核感染症課 照会先:中嶋、林

## インフルエンザ患者の国内発生について

インフルエンザ患者の国内発生について、平成 22 年 12 月 21 日時点の「インフルエンザによる重症患者・死亡者の概況」及び「インフルエンザ様疾患発生報告」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。

# インフルエンザによる重症患者・死亡者の概況

# 平成22年12月22日時点

# (1)患者の推移

		-		-				1			•		•
期間	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	11月15日 ~11月21日	11月22日 ~11月28日	11月29日 ~12月5日	12月6日 ~12月12日	12月13日 ~12月19日	計※1
急性肺炎 (人工呼吸器装着)	0人	1人	1人	2人	0人	0人	0人	0人	0人	1人	1人	1人	4人
急性脳症	1人	0人	1人	2人	0人	0人	0人	0人	人0	1人	人0	1人	4人
集中治療室入室	0人	1人	2人	4人	0人	0人	0人	1人	人0	3人	1人	1人	7人
計 <sub>※2</sub> (一部重複あり)	1人	1人	3人	6人	0人	0人	0人	1人	0人	4人	1人	2人	11人
死亡者※3	0人	1人	7人	3人	0人	0人	0人	0人	人0	1人	1人	1人	11人
(うち基礎疾患を有する者) (再掲)	0人	1人	7人	1人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	1人	9人
(うち入院外死亡者) (再掲)	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人

# (2)年齢別内訳

	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※1
急性肺炎 (人工呼吸器装着)	1人	0人	1人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	1人	1人	0人	4人
そのうち基礎疾患を有する者	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	1人	1人	0人	2人
急性脳症	0人	0人	2人	0人	0人	0人	1人	0人	1人	0人	0人	0人	4人
そのうち基礎疾患を有する者	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
集中治療室入室	1人	0人	2人	1人	0人	0人	1人	0人	0人	1人	1人	0人	7人
そのうち基礎疾患を有する者	0人	0人	0人	1人	0人	0人	0人	0人	0人	1人	1人	0人	3人
計 <sub>※2</sub> (一部重複あり)	1人	0人	4人	1人	0人	0人	2人	0人	1人	1人	1人	0人	11人
うち基礎疾患を有する者(再掲)	0人	0人	0人	1人	0人	0人	0人	0人	0人	1人	1人	0人	3人
死亡	0人	0人	1人	0人	0人	0人	1人	0人	0人	1人	2人	6人	11人
(12月13日~12月19日の死亡者)	(0人)	(人0)	(0人)	(0人)	(0人)	(0人)	(0人)	(0人)	(0人)	(0人)	(1人)	(0人)	(1人)
そのうち基礎疾患を有する者	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	1人	2人	6人	9人

- ※1 平成22年9月6日以降に入院した各患者の累計数(入院日を登録) ※2 入院中に一時期でも、急性脳症に罹患、急性肺炎を罹患し人工呼吸器を装着、または集中治療室に入室した患者の数(入院日を登録) ※3 死亡日を集計
- ※4 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

		新型 <a h1n1=""></a>	Aソ連型〈H1〉	A香港型〈H3〉	A型〈亜型不明〉	B型
	今 週	0人	0人	0人	0人	0人
里址忠有 	累計 ※5	2人	0人	4人	2人	0人
死亡者	今 週	0人	0人	1人	0人	0人
76 L 相 	累計 ※5	1人	0人	3人	7人	0人

<sup>※5</sup> 平成22年9年6日からの累計

# 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 H22.12.12 - H22.12.18 思計 H22 10 24 - H22 12 18

																	累計 H22.10.24 -	H22. 12. 18
	施記	5数	休札	交 数	学年閉鎖 学 校 数	<b>美</b>	学級	閉鎖	在籍	者 数	患者	. 数	うち欠	席者数	初発		ウイルス分離状況	
	今週	累計	今週	累計		X 累計	今週	累計	今 週	累計	今 週	累 計	今 週	累計	年月日	新 型	A A A A A 香港	B 型
北海道	20	90			5	24	12	50	1, 231	4, 975	530	1,890	301		H22. 10. 25		H22. 10. 29	
青森県	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
岩手県	0	6	0	0	0	2	0	4	0	242	0	86	0	86	•			
宮城県	3	6	1	2	0	0	2	4	90	206	38	67	35	64	-			
秋田県 山形県	0	3	0	1	0	1	0	1	0	156 56	0	50 37	0	28				
福島県	2	4	0	0	0	2	2	2	60	110	16	36		36				
茨城県	4	12	1	1	1	4	2	7	264	549	57	149	57	149	H22. 10. 30			
栃木県	1	3	0	0	0	0	1	3	24	204	11	67	8		H22. 11. 18	1	H22. 11. 18	
群馬県 埼玉県	3 8	17 31		1	2	3	3	13 26	100 406	734 1, 450	23 170	169 582	22 117	166 391		H22. 11. 12		H22. 11. 22
<u> </u>	6	14		1	2	2	4	11		506	59	116	57			H22. 11. 19	H22. 11. 26	
東京都	13	41		0	1	5	12	36	408	1, 535	158	520	124	421			1120121020	
神奈川県	4	12	0	0	0	2	4	10	137	457	58	172	37	135	H22.11.2	H22.11.4		
新潟県	5	12	0	0	2	5	3	7	147	287	24	55	24	55	H22. 10. 27	H22. 12. 6		
富山県	1	1	0	0	0	0	1	1	5	5	3	3	3	3				
石川県 福井県	0	0	0	0	1	0	0	0	250	250	63	63	62	62				
<u> </u>	1	1	0	0	0	0	1	1	28	28	7	7	7		H22. 12. 15			
長野県	2	3	0	0	0	0	2	3	51	78	17	26	17		H22. 12. 6	H22. 12. 7	H22. 12. 16	
岐阜県	1	2	0	0	0	0	1	2	31	56	9	14	9		H22. 11. 20		H22. 11. 24	
静岡県	0	1	0	1	0	0	0	0	0	102	0	35	0		H22. 12. 7			1100 10 1
愛知県 三重県	0	2	0	<u> </u>	0	0	1	2	34	66 64	15	31 11	8		H22. 12. 6 H22. 10. 26	<b>+</b>		H22. 12. 14
一里示 滋賀県	2	2	0	<u> </u>	0	0	2	2	66	66	29	29	17	17	1122. 10. 20			
京都府	1	1	0	0	0	0	1	1	30	30	10	10	10	10				
大阪府	2	7	0	0	1	1	1	6	257	432	42	106	25	58				
兵庫県	9	31	0	1	2	7	7	23	291	985	54	160	51	156				
奈良県	2	8	0	0	0	1	2	7	82	351 37	16	71	16	58				
和歌山県 鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	19				
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
岡山県	0	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	5	0	4	H22.11.4	H22.11.4		
広島県	1	2	0	0	0	1	1	1	16	37	14	28	8	17	H22. 11. 26			H22. 11. 30
山口県 徳 京 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100 11 4			
徳島県 香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	, 0	0	0	H22.11.4			
愛媛県	1	2	0	0	0	0	1	2	30	51	23	34	21	25				
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
福岡県	0	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	8	0	7	H22. 11. 29		H22. 11. 30	
佐賀県	7	14		1	4	6	3	7	159	396	45	103	45	103	1100 11 00		W00 44 00	
長崎県 熊本県	15	23	1	0	6	0	8	16	626	826 40	205	291	187 5	247	H22. 11. 29		H22. 11. 30	
大分県	3	3	0	0	2	2	1	1	67	67	28	28	28	28				
宮崎県	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	14	0	14	H22. 10. 30			
鹿児島県	3	6	0	1	1	1	2	4	181	346	37	77	24	61				
沖縄県	0	3	0	0	0	0	0	3	0	112	0	25	0		H22. 10. 29	<u> </u>		
札幌市 仙台市	20			3	0	7	17	42 14	877 80	2, 163 442	381 19	950 120	221 17	556 106	H22. 10. 27			
さいたま市	0		0	ı ,	0	0	0	14	0		0	8		8				
千葉市	2	5	0		0	0	2	5	81	146	18	52	18	35				
川崎市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
横浜市	1	9	0	0	0	2	1	7	32	510	15	161	15	159				
相模原市 別 新潟市	2	6	0	0	1	5	0	1	96	148 60	27 31	51 31	27 13	37 13	•			
別   新偽巾   一   静岡市	1	1	0	0	0	0	1	1	30	30	10	10	13	13				
浜松市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
名古屋市	1	3	0	0	0	0	1	3	53	109	23	55	21	42	H22. 12. 9			H22. 12. 10
掲 京都市	1	3	0	0	0	0	1	3	33	110	5	25	5	25				
大阪市埋ま	0	3	0	0	0	1	0	2	0	160	0	31	0	31				
堺市 神戸市	2	<u>0</u> Δ	0	0	0	0	9	<u>0</u>	74	137	19	41	19	30				
岡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
広島市	1	1	0	0	0	0	1	1	28	28	18	18	12	12				
北九州市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
福岡市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
計	7 100				37	104	117	343		20, 048	2, 332	6, 762		5, 050		10 1101 3	(0. 10)	
昨年同期	7, 122	111, 765	400	6, 439	1,777 2	26, 591	4, 945	78, 735	317, 276	6, 881, 634		, 558, 535	69, 567 <del>************************************</del>	1, 314, 299		13- H21. 1		

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) ウイルス型別内訳

	新型 <a h1n1=""></a>	Aソ連型〈H1〉	A香港型〈H3〉	A型〈亜型不明〉	B型
今 週	8	0	11	25	6
累 計※	29	0	61	90	19

## 1. 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12月~平成22年12月)

	T				年12月~平月	
	報告期間	1	休校	学年閉鎖	学級閉鎖	施設数合計
第9報	H21.12.20 ~	H21.12.26	199	718	1,636	2,553
第10報	H21.12.27 ~	H22.1.2	3	4	11	18
第11報	H22.1.3 ~	H22.1.9	26	10	22	58
第12報	H22.1.10 ~	H22.1.16	72	217	404	693
第13報	H22.1.17 ~	H22.1.23	110	598	1,451	2,159
第14報	H22.1.24 ~	H22.1.30	80	449	1,067	1,596
第15報	H22.1.31 ~	H22.2.6	38	248	716	1,002
第16報	H22.2.7 ∼	H22.2.13	22	166	438	626
第17報	H22.2.14 ~	H22.2.20	9	102	239	350
第18報	H22.2.21 ~	H22.2.27	13	71	196	280
第19報	H22.2.28 ~	H22.3.6	5	38	81	124
第20報	H22.3.7 ~	H22.3.13	5	15	41	61
第21報	H22.3.14 ~	H22.3.20	2	14	22	38
第22報	H22.3.21 ~	H22.3.27	0	0	1	1
第23報	H22.3.28 ~	H22.4.3	0	0	0	0
第24報	H22.4.4 ~	H22.4.10	0	0	0	0
第25報	H22.4.11 ~	H22.4.17	0	4	1	5
第26報	H22.4.18 ~	H22.4.24	0	7	20	27
第27報	H22.4.25 ~	H22.5.1	0	1	12	13
第28報	H22.5.2 ~	H22.5.8	0	1	1	2
第29報	H22.5.9 ~	H22.5.15	0	1	2	3
第30報	H22.5.16 ~	H22.5.22	2	9	13	24
第31報	H22.5.23 ~	H22.5.29	2	3	7	12
第32報	H22.5.30 ~		1	7	17	25
第33報	H22.6.6 ~		0	2	8	10
第34報	H22.6.13 ~		0	3	2	5
第35報	H22.6.20 ~		1	2	3	6
第36報	H22.6.27 ~		0	1	3	4
第37報	H22.7.4 ~	H22.7.10	0	2	1	3
第38報	H22.7.11 ~	H22.7.17	0	0	1	1
第39報	H22.7.18 ~		0	0	0	0
第40報	H22.7.25 ~	H22.7.31	0	0	0	0
第41報	H22.8.1 ~		0	0	0	0
第42報	H22.8.8 ~	H22.8.14	0	0	0	0
第43報	H22.8.15 ~		0	0	0	0
第44報	H22.8.22 ~		0	0	0	0
第45報	H22.8.29 ~		0	0	0	0
第46報	H22.9.5 ~		1	5	3	9
第47報	H22.9.12 ~		1	2	4	7
第48報	H22.9.19 ~		0	1	0	1
第49報	H22.9.26 ~		1	1	2	4
第50報	H22.10.3 ~		0	2	5	7
第51報	H22.10.10 ~		0	2	4	6
最終報	H22.10.17 ~		1	1	1	3
第1報	H22.10.24 ~		3	5	5	13
第2報	H22.10.31 ~			5	9	17
第3報	H22.11.7 ~		3	4	10	17
第4報	H22.11.14 ~		2	3	22	27
第5報	H22.11.21 ~		3	8	35	46
第6報	H22.11.28 ~		0	12	56	68
第7報	H22.12.5 ~		8	26	78	112
第8報	H22.12.12 ~		8	37	117	162
과 O ŦK	1122.12.12	1166.16.10	0	31	117	102

# 2. 休業施設数施設別内訳(第8報)

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	2	22	126	10	1	1

合計: 162施設

#### 保育所、高等専門学校及び大学における集団発生、及び学校における夏季休暇期間中の課外活動での集団発生の概況 (第22報 iNESID報告)

今週 H22.12.13 - H22.12.19 累計 H22.7.19 - H22.12.19

		7日	以内に104	名以上の集[	団発生がみ	られた保育	所、高等専	門学校		百世什吧#	明中の調が	江卦 水焦口		H22.7.19 -	H22.12.19
			1		及び大学						間中の課が				
		施記 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	发数 累計	在籍: 今週	者数 ———— 累計	うち患うり	者数 ————————————————————————————————————	備考	施記 一	发数 ————————————————————————————————————	在籍: 今週	者数 累計	うち患  今週	計 素計	備考
北海	道	2 2	<del>系</del> 司	フ廻 160	<u> </u>	フ 週 23	糸町 138		7週	<del>系</del> 司	7週 0	<del>※</del> 司	フ型 0	糸町 0	
青森	· 県	0	1	0	140	0	15		0	0	0	0	0	0	
岩手		0	2	0	136	0	21		0	0	0	0	0	0	
宮城 秋田		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
山形		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
福島		0	6	0	588	0	91		0	0	0	0	0	0	
<u>茨城</u> 栃木		0	0	0	157 0	0	39		0	1	0	24 0	0	12 0	
群馬		0	2	0	341	0	50		0	0	0	0	0	0	
埼玉		2	6	183	479	30	94		0	0	0	0	0	0	
千葉 東京		3	5 16	433 403	2,251 1,614	59 43	165 269		0	0	0	0	0	0	
神奈		0	10	403	123	0	15		0	0	0	0	0	0	
新潟	県	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
富山		1	1	72	72	11	11		0	0	0	0	0	0	
石川 福井		0	0	0	39	0	0 12		0	0	0	0	0	0	
<u>伸升</u> 山梨		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
長野	· 県	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
岐阜		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
静岡愛知		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
<u>変</u> 和 三重		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
滋賀	.県	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
京都		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
大阪兵庫		0	0	0	<u>0</u> 46	0	0 14		0	0	0	0	0	0	
奈良		1	1	100	100	10	10		0	0	0	0	0	0	
	山県	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
鳥取		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
島根岡山		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
広島		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
山口	県	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
徳島		0	1	0	47	0	11		0	0	0	0	0	0	
香川 愛媛		0	0	0	67 0	0	10 0		0	0	0	0	0	0	
高知		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
福岡	県	2	4	200	385	39	65		0	0	0	0	0	0	
佐賀		4	8	418	771	48	102		0	0	0	0	0	0	
長崎熊本		0	2	30 0	358 171	20 0	81 30		0	0	0	0	0	0	
大分		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
宮崎	· 県	0	4	0	488	0	51		0	0	0	0	0	0	
	島県	0	3	0	147	0	19		0	0	0	0	0	0	
沖縄	<sup></sup> 札幌市	0	2	0	168 726	0	38 77		0	0	0	0	0	0	
	仙台市	0	2	0	285	0	39		0	0	0	0	0	0	
	さいたま市	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
	千葉市	0	1	0	162	0	11		0	0	0	0	0	0	
	<u>川崎市</u> 横浜市	0	3	0	430	0	0 37		0	0	0	0	0	0	
	相模原市	0	0	0	430	0	0		0	0	0	0	0	0	
別	新潟市	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
	静岡市	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
	浜松市	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
ᅲ	名古屋市 京都市	0	2	0 226	0 346	0 19	0 37		0	0	0	0	0	0	
掲	大阪市	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
	堺市	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
	神戸市 岡山市	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
	広島市	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
	北九州市	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
	福岡市	0	1	0	264	0	12		0	0	0	0	0	0	
	計	20	95	2,225	11,653	302	1,564		0	1	0	24	0	12	

※夏季休暇期間の課外活動で集団発生があった学校1件は、新型(A/H1N1)

参考)ウイルス型別内訳 (7日以内に10名以上の集団発生がみられた施設)

<u>  参考 / ソイル/</u>	<u> </u>												
	新型 <a h1n1=""></a>	Aソ連型 <h1></h1>	A香港型 <h3></h3>	A型<亜型不明>	B型								
今週			2	4	1								
累計※	6		26	27	1								

※平成22年7月15日からの累計