## インフルエンザ様疾患発生報告(第12報)

今週 H14. 2.10 - H14. 2.16 累計 H13.10.28 - H14. 2.16

		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	うち欠席者数		累計 H13.10.28 - H14. 2.16 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	年月日	Aソ連	A香港	B 型
北海道		82	224	10	19	22	68	50	137	4,810	15,571	2,685	8,283	1,022		H13.11.1			
青森		0	3		3		0		0	700	606	400	130		101	H13.12.13	114.4.4.00		
岩野宮城		3 0	2		3 0	1	3 0		2	700	775 57	480	525 41	89	113 26	H14.1.28 H14.2.5	H14.1.28	l	
秋田		1	5		1	1	3		1	24	521	13	308	8	150	H14.1.21			
山形		0	9		3		3		3		997		503		199	H14.1.22	H14.2.1		H14.1.28
福島茨城		0 14	2 58		1 3	3	1 17	11	0 38	610	331 3,226	307	177 1,581	184	77 943	H14.2.8 H13.12.10	H14.1.26	H14.1.15	
栃木		2	15	1	1	1	3		11	56	600	31	356	19	215	H14.1.22			
群馬		9	67		3	2	14	7	50	771	4,334	369	1,911	223	1,247	H14.1.16		H14.1.18	
埼 王 千 葉		38 1	242 15		1 0	1	26 3	37 1	215 12	1,598 32	14,418 547	843 12	7,459 315	409 12	3,903 177	H13.12.7 H14.1.24			
東京		0	22		0		2		20	32	0	14.	410		227	H13.12.15		l	
神奈川		44	163		1	5 12	18 30	39	144	3,144	12,088	1,810	6,995	883	3,384	H13.12.7		H14.1.29	
新温富山		18 0	54	3	14 0	12		3	10	1,756	5,780 0	720	2,326 0	285	934	H14.1.24			
富 山石 川		7	0 28	1		3	0 15	3	0 11	393	1,456	232	840	97	390	H14.1.22	H14.1.21	H14.1.22	H14.1.28
福井		2	6	1	2 2		3	1	1	43	191	27	119	15	69	H14.1.22	H14.1.28		
山梨		2	6		0	1	4	1	2	41	294	22	147	15	81				
長野岐阜		1 69	181	1 2	1	18	1 54	49	1 124	161 4,782	271 13,389	57 2,898	122 8,111	57 1,264	92 3,581	H14.1.30 H13.11.14	H14.1.17	H14.1.16	H14.1.22
静岡		2	20	1	2	1	9		9	100	941	69	520	25	329	H14.1.22	H14.1.22		1114.1.22
愛知		88	579		7	19	9 138	69	434	4,536	38,426	2,788	23,072	1,487	12,277	H13.11.21			H13.12.17
二里		59	222	1	2 0	26	89	32	131	3,509	15,518	2,034	9,321	986	4,162	H13.11.30			
滋賀		16	138	1	4	3	15 14	13	123 19	654 346	4,782 1,526	368 227	2,689 810	164 97	1,282 435	H14.1.16 H14.1.16	H14.1.21		
京都大阪		9 57	37 334		4	3 9	14 35	5 48	295	3,015	18,372	1,544	8,597	789	4,988	H13.11.16			
兵 庫		16	85	1	5	4	15	11	65	558	3,679	296	1,809	180	1,086	H14.1.18			
奈 良 和歌山		10 17	37 73	1	1 4	3 10	9 35	7 6	27 34	420 609	1,456 2,207	216 368	799 1,360	149 158	503 668	H14.1.22 H14.1.23	·	H14.2.5	H14.1.28
鳥耶		0	12	- '	1	10	8	0	34	009	530	300	294	136	163	H14.1.21			
島根		0	27		5		11		11		1,471		825		406	H14.1.15			
岡山		15	63	3	4	4 3	28	8	31	629	2,851	382	1,719	216	885	H13.12.15	H14.1.21		H14.12.17
<u>広</u> 島		7	46 52	1	3 3	1	24 26	3	19 23	197 40	1,997 3,424	122 15	1,195 1,762	71 8	722 847	H14.1.8 H14.1.15	H14.1.16 H14.1.15	<u> </u>	H14.2.4
徳島		0	0		0				0	70	0,424	- 10	0		0	1114.1.10	1114.1.10		
香川		0	4		1		0 2 5 13 22		1		236		56		47	H13.11.29			
愛 媛 高 知		2 5	7		1	1	5	1 4	1 27	185 175	1,053 1,889	56 134	361 1,209	32 48	148	H14.1.25 H13.12.17	H13.12.18		
高知福岡		2	42 50		2 2	1	22	1	26	109	3,222	77	1,776	37	925	H14.1.16	1113.12.10	l	
佐 賀		0	6		1		1		4		221		172		89	H14.1.17	H14.1.18		
長崎		1	3		0	1	3		0	27	113	26	70	15		H14.1.30	H14.1.30		H14.1.30
熊 本 大 分		3 12	41 54		3 2	11	14 45	2 1	24 7	69 288	1,690 1,405	40 174	1,045 853	26 95	565 510	H14.1.18 H14.1.18	H14.1.22	<b> </b>	
宮崎		0	4		2 0		3		1		437		206		102	H14.1.24			
鹿児島		0	7		1		2		4		713		373		183	H14.1.21			
沖 絹	+	0	2.054	0.4	0		0		0 404	24.007	102.611	10 110	101 553	0.405	0				
計 昨年同期		615 279	3,054 1,071	31	119 48	171 83	834 312	413	2,101	34,387	183,611	19,442	101,552 27,666	9,165 3,675		(H12.10.29	H42 2 47\		
	晃	279	1,071	15	48 2	83	312	181 19	711 55	13,318	53,507 5,534	7,151 659	3,155	230	1,196	H14.1.24	- m i 3.2.1/)		
仙	台	0	0		0		0	19	0	1,045	5,534 0	059	3,155	230	1,196	1117.1.24	<b></b>		
	葉 兵	0	0		0		0		0		0		0		0				
再横川	兵 倚	2	6		0	ļļ	2 0	2	4	77 100	679 100	45 53	424 53	32 28	249	H14.1.22 H14.2.13	<b></b>	ļ	
名古		19	132		0	1	19	18	113	796	5,934	543	3,874	292	28 2,113	H14.2.13			H13.12.17
京	邹	0	0		0	<u> </u>	0		0	, 50	0	5-5	0		2,113		<u> </u>		
大	阪	0	5		0		1		4		272		85		73	H13.12.5			
掲一神	島	6	13		1 0	2	4 2	4	8	163	704 863	61	220 466	61	214 346	H14.1.21 H14.1.21	H14.1.21 H14.1.21		H14.1.29
北九		0	2		0		1		5 1		169		114		53		⊓14.1.∠1	H14.1.22	п14.1.29
	到	1	2 10		2		2	1	6	38	980	29	446	11		H14.1.22	H14.1.22		

(参考)調査対象外でのウイルス分離状況	
<b>(Aソ連型</b> <h1n1><b>)</b></h1n1>	

## 注:日付は検体を採取した日である。

(ショ)剛旦/13(ハでのフェル)	インコードアン	7. HIJIBIX PE 2144X O /CH CO 0.	
<b>(Aソ連型</b> <h1n1><b>)</b></h1n1>		( <b>A 香港型</b> <h3n2> )</h3n2>	
沖縄県 H13.11.30	徳島県 H14.1.7	沖縄県 H13.8.29	京都府 H14.1.9
北九州市 H13.12.10	愛媛県 H14.1.7	宮崎県 H13.11.16	川崎市 H14.1.9
福岡市 H13.12.10	高知県 H14.1.7	長野県 H13.11.29	秋田県 H14.1.10
広島県 H13.12.11	鹿児島県 H14. 1. 7	大阪府 H13.12.8	愛媛県 H14.1.10
佐賀県 H13.12.11	愛知県 H14.1.8	熊本県 H13.12.10	山梨県 H14.1.12
三重県 H13.12.14	大阪府 H14.1.9	福島県 H13.12.12	香川県 H14.1.13
山口県 H13.12.17	横浜市 H14.1.9	群馬県 H13.12.14	神奈川県 H14. 1.15
大阪市 H13.12.19	滋賀県 H14.1.10	高知県 H13.12.14	山口県 H14.1.16
茨城県 H13.12.22	栃木県 H14.1.11	島根県 H13.12.17	広島市 H14.1.16
埼玉県 H13.12.25	川崎市 H14.1.11	広島県 H13.12.17	新潟県 H14.1.17
静岡県 H13.12.25	鳥取県 H14.1.12	愛知県 H13.12.18	滋賀県 H14.1.17
長崎県 H13.12.27	群馬県 H14.1.15	兵庫県 H13.12.19	福井県 H14.1.18
広島市 H13.12.28	東京都 H14.1.15	大分県 H13.12.19	鹿児島県 H14. 1.18
福井県 H13.12.29	札幌市 H14.1.15	静岡県 H13.12.21	仙台市 H14.1.19
長野県 H13.12.29	神奈川県 H14. 1.16	埼玉県 H13.12.25	奈良県 H14.1.21
新潟県 H14.1.4	山梨県 H14.1.16	東京都 H13.12.25	名古屋市 H14. 1.21
兵庫県 H14.1.4	岡山県 H14.1.16	横浜市 H13.12.25	大阪市 H14.1.21
奈良県 H14.1.4	名古屋市 H14. 1.16	長崎県 H13.12.26	北九州市 H14. 1.22
香川県 H14.1.4	秋田県 H14.1.18	神戸市 H13.12.26	宮城県 H14.1.28
大分県 H14.1.4	富山県 H14.1.18	千葉県 H13.12.28	鳥取県 H14.1.28
仙台市 H14.1.4	京都市 H14.1.18	三重県 H14.1.3	京都市 H14.1.28
神戸市 H14.1.4	福島県 H14.1.19	札幌市 H14.1.5	徳島県 H14.1.29
和歌山県 H14. 1. 5	山形県 H14.1.21	和歌山県 H14. 1. 8	青森県 H14.1.30
宮崎県 H14.1.5	熊本県 H14.1.25	山形県 H14.1.9	福岡市 H14.2.5
石川県 H14.1.6	岩手県 H14.1.28	茨城県 H14.1.9	

## 注:累計は前報までの修正数を含む。

(B型) 名古屋市 H13.9.26 石川県 H13.12.18 愛知県 H13.12.30 福井県 H14.1.5 三重県 H14.1.7 埼玉県 H14.1.9 兵庫県 H14.1.15 福島県 H14.1.21 大阪府 H14.1.21 鹿児島県 H14. 1.24 広島市 H14.1.24 広島県 H14.1.29 富山県 H14.1.30 札幌市 H14.2.3 東京都 H14.2.4 長崎県 H14.2.5