

インフルエンザ様疾患発生報告 (第 4 1 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. 8. 23 - H21. 8. 29  
累計 H20. 10. 26 - H21. 8. 29

	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ノ連	A香港	B型	
北海道	18	1,203	11	141	6	502	1	560	2,845	85,380	147	40,932	96	19,188	H20. 11. 7				
青森県	12	158	0	35	4	64	8	59	619	13,883	91	4,663	41	2,822					
岩手県	14	261	4	27	5	160	5	74	1,391	15,710	99	5,085	74	3,355					
宮城県	1	178	0	23	0	80	1	75	40	8,704	13	3,837	7	2,661					
秋田県	-	166	-	10	-	82	-	74	-	6,107	-	2,886	-	2,032					
山形県	19	267	6	72	1	124	12	71	1,062	23,687	219	7,934	113	4,607					
福島県	10	306	4	32	4	117	2	157	685	52,312	61	5,694	61	4,757					
茨城県	4	1,090	2	31	0	420	2	639	285	43,749	57	17,468	57	12,008	H20. 10. 28	H21. 1. 15		H20. 11. 6	
栃木県	0	226	0	9	0	103	0	114	0	11,677	0	5,350	0	3,878			H21. 3. 17	H21. 3. 17	
群馬県	2	370	2	9	0	90	0	271	645	19,885	30	5,734	30	4,323	H20. 12. 9	H20. 12. 22		H21. 2. 2	
埼玉県	0	998	0	14	0	136	0	848	0	64,318	0	27,544	0	18,419					
千葉県	3	1,010	2	50	0	272	1	688	144	65,516	25	16,709	25	15,041	H20. 11. 21				
東京都	17	1,750	0	39	7	278	10	1,433	1,666	122,111	192	53,040	149	29,224					
神奈川県	0	1,162	0	33	0	115	0	1,014	0	50,990	0	21,045	0	14,475	H20. 11. 12	H21. 1. 13	H20. 11. 25	H21. 1. 13	
新潟県	1	529	1	26	0	219	0	284	74	38,920	3	15,854	3	10,051	H20. 12. 11	H20. 12. 18	H21. 1. 23	H20. 12. 15	
富山県	2	138	1	2	0	68	1	68	105	8,298	13	3,760	13	2,332					
石川県	-	74	-	5	-	43	-	26	-	3,557	-	1,679	-	1,197	H21. 1. 13				
福井県	0	88	0	11	0	53	0	24	0	5,167	0	2,402	0	1,580					
山梨県	1	106	0	10	0	35	1	61	40	6,215	6	2,422	3	1,811		H21. 1. 21	H20. 12. 10	H21. 1. 20	
長野県	15	118	2	13	5	35	8	70	2,302	10,004	81	2,458	81	2,111	H20. 12. 1	H20. 12. 1			
岐阜県	4	312	4	13	0	106	0	193	1,169	16,821	111	7,620	111	4,407	H20. 11. 17	H20. 12. 12	H21. 1. 13	H20. 12. 4	
静岡県	1	243	0	16	1	76	0	151	329	11,461	7	4,446	6	3,454	H20. 12. 3	H21. 2. 9	H21. 2. 16	H20. 12. 15	
愛知県	0	283	0	18	0	62	0	203	0	17,401	0	5,154	0	3,638	H20. 11. 26	H21. 1. 22	H20. 11. 26	H21. 4. 14	
三重県	0	514	0	17	0	230	0	267	0	21,138	0	3,104	0	3,032	H20. 11. 20	H20. 12. 8		H21. 1. 8	
滋賀県	0	902	0	11	0	177	0	714	0	35,172	0	13,259	0	8,011					
京都府	1	470	0	23	1	121	0	326	0	23,066	0	10,566	0	6,257					
大阪府	9	2,337	0	46	1	287	8	2,004	609	157,800	118	56,301	107	35,377	H20. 10. 20		H21. 1. 19	H20. 10. 20	
兵庫県	1	2,695	0	1,387	0	294	1	1,014	28	439,546	2	17,891	2	14,166	H20. 10. 30	H20. 12. 16	H21. 1. 5	H20. 12. 10	
奈良県	3	485	3	16	0	76	0	393	498	26,195	10	9,895	21	6,891	H20. 11. 19	H20. 12. 2		H20. 11. 20	
和歌山県	0	438	0	22	0	197	0	219	0	13,658	0	6,804	0	4,332	H20. 12. 2				
鳥取県	3	126	0	4	1	58	2	64	107	6,835	11	2,384	11	1,658					
島根県	4	247	0	28	2	125	2	94	332	14,215	32	6,301	32	3,923	H20. 11. 20		H20. 11. 26		
岡山県	0	433	0	19	0	146	0	268	0	20,405	0	8,633	0	5,810	H20. 12. 1				
広島県	0	139	0	15	0	56	0	68	0	44,123	0	8,882	0	4,150		H20. 12. 22	H20. 12. 15		
山口県	5	200	3	31	1	47	1	122	430	10,728	13	3,888	13	2,520	H20. 11. 4	H20. 12. 16		H21. 1. 21	
徳島県	0	92	0	7	0	51	0	34	0	4,361	0	1,135	0	1,682	H20. 11. 4		H20. 11. 14		
香川県	0	168	0	1	0	86	0	81	0	8,244	0	1,749	0	1,749	H20. 12. 5	H20. 12. 16	H21. 2. 25	H21. 1. 7	
愛媛県	2	66	0	6	2	38	0	22	1,184	19,944	72	3,719	17	1,994	H21. 1. 29	H21. 1. 29		H21. 1. 29	
高知県	5	113	3	21	1	54	1	38	388	7,138	32	2,182	32	1,410					
福岡県	3	296	1	11	2	88	0	197	1,048	17,278	0	6,969	12	4,960	H20. 11. 5	H20. 12. 16	H20. 12. 4		
佐賀県	0	59	0	5	0	16	0	38	0	3,452	0	1,467	0	981			H20. 11. 13		
長崎県	2	106	2	13	0	48	0	45	205	3,827	23	1,780	23	1,219	H21. 1. 14				
熊本県	1	136	1	16	0	57	0	63	462	6,878	7	2,414	0	1,704					
大分県	0	108	0	9	0	52	0	47	0	4,201	0	1,536	0	1,213					
宮崎県	3	25	1	10	0	6	2	9	789	3,282	42	271	16	217					
鹿児島県	-	100	-	10	-	48	-	42	-	4,173	-	1,876	-	1,553					
沖縄県	60	252	50	172	1	15	9	65	4,782	17,254	207	1,066	207	1,563					
別	札幌市	29	373	2	6	4	65	23	302	1,573	18,998	379	9,643	119	5,105				
	仙台市	1	155	0	1	0	47	1	107	37	9,229	10	4,671	10	3,071	H20. 10. 29	H20. 11. 14		
	さいたま市	0	240	0	1	0	19	0	220	0	14,105	0	6,079	0	4,173				
	千葉市	0	108	0	12	0	2	0	94	0	4,337	0	1,595	0	1,507	H21. 1. 19			
	川崎市	2	61	0	4	0	9	2	48	69	6,029	5	1,581	11	1,435	H21. 2. 10	H21. 2. 4		H21. 2. 10
	横浜市	0	174	0	12	0	21	0	141	0	11,676	0	4,507	0	3,554				
	新潟市	0	126	0	2	0	29	0	95	0	6,457	0	3,121	0	1,964				
	静岡市	4	91	1	9	0	18	3	64	1,711	10,996	8	2,086	8	1,552	H21. 1. 13			
	浜松市	0	70	0	6	0	17	0	47	0	4,982	0	1,192	0	939				
	名古屋市	0	64	0	1	0	10	0	53	0	2,645	0	1,291	0	812	H21. 1. 13	H21. 1. 20	H21. 1. 20	
	京都市	2	103	0	57	0	10	2	36	72	21,609	14	459	15	832				
	大阪市	8	387	0	6	4	87	4	294	336	20,648	58	7,355	56	6,070		H20. 12. 9	H20. 12. 5	
	堺市	0	504	0	0	0	65	0	439	0	17,028	0	4,377	0	4,377				
	神戸市	0	1,171	0	665	0	115	0	391	0	175,737	0	12,719	0	8,195		H20. 11. 19		
	岡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
広島市	3	49	2	17	0	5	1	27	668	10,800	68	888	8	673	H21. 1. 13	H21. 1. 15			
北九州市	1	59	0	3	0	14	1	42	40	3,095	7	1,317	1	816					
福岡市	2	92	1	17	0	22	1	53	369	10,195	6	1,551	4	1,209	H21. 1. 19		H21. 1. 22	H21. 1. 26	
計	278	25,370	109	3,358	53	6,168	116	15,844	29,138	1,963,352	2,279	502,220	1,595	330,027					
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ノ連型(H1))

大阪市 H20. 10. 23  
堺市 H20. 11. 7  
広島県 H20. 11. 10  
千葉県 H20. 11. 17  
広島市 H20. 11. 22  
山梨県 H20. 12. 7  
群馬県 H20. 12. 8

川崎市 H20. 12. 9  
茨城県 H20. 12. 10  
京都市 H20. 12. 10  
和歌山県 H20. 12. 17  
愛媛県 H20. 12. 24  
神戸市 H20. 12. 26  
石川県 H21. 1. 5

(A香港型(H3))

神戸市 H20. 9. 13  
千葉県 H20. 10. 18  
堺市 H20. 10. 21  
山梨県 H20. 10. 25  
川崎市 H20. 11. 6  
群馬県 H20. 11. 13  
京都市 H20. 11. 14

和歌山県 H20. 11. 15  
京都府 H20. 11. 20  
茨城県 H20. 12. 8  
広島市 H20. 12. 8  
広島県 H20. 12. 13  
愛媛県 H20. 12. 15  
石川県 H20. 12. 25

(B型)

川崎市 H20. 10. 27  
神戸市 H20. 11. 5  
茨城県 H20. 11. 6  
栃木県 H20. 11. 18  
千葉県 H20. 12. 2  
京都市 H20. 12. 4  
和歌山県 H20. 12. 16

山梨県 H20. 12. 19  
群馬県 H21. 1. 13  
石川県 H21. 1. 14  
愛媛県 H21. 1. 29  
広島県 H21. 1. 13