

インフルエンザ様疾患発生報告 (第 2 4 報)

本調査は、保育所、幼稚園、小学校、中学校において休校、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 H20. 5. 11 - H20. 5. 17
累計 H19. 10. 28 - H20. 5. 17

	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	-	623	-	95	-	272	-	256	-	42,419	-	23,021	-	11,410				
青森県	-	82	-	22	-	44	-	16	-	8,936	-	3,725	-	2,224				
岩手県	0	106	0	18	0	61	0	27	0	5,933	0	2,190	0	1,586				
宮城県	0	55	0	7	0	23	0	25	0	2,654	0	1,154	0	824				
秋田県	-	46	-	6	-	25	-	15	-	1,852	-	876	-	626				
山形県	0	58	0	14	0	31	0	13	0	14,435	0	1,623	0	872				
福島県	1	99	0	7	0	36	1	56	22	4,703	17	2,018	8	1,500				
茨城県	-	152	-	6	-	51	-	95	-	5,575	-	2,475	-	1,835	H19. 11. 14			
栃木県	0	38	0	1	0	23	0	14	0	1,466	0	668	0	480	H19. 12. 7	H20. 2. 4		
群馬県	0	121	0	4	0	35	0	82	0	5,026	0	1,735	0	1,345	H19. 11. 29	H19. 12. 10		
埼玉県	1	292	1	4	0	59	0	229	421	14,020	118	6,215	118	4,019				
千葉県	0	138	0	8	0	36	0	94	0	6,839	0	2,307	0	1,826	H19. 10. 30	H19. 11. 29		
東京都	0	432	0	4	0	45	0	383	0	20,447	0	10,063	0	5,844				
神奈川県	0	282	0	3	0	17	0	262	0	8,220	0	3,914	0	2,372	H19. 10. 15			
新潟県	-	68	-	4	-	32	-	32	-	4,509	-	2,104	-	1,252	H19. 12. 3	H20. 1. 10	H20. 2. 20	
富山県	0	19	0	2	0	15	0	2	0	786	0	377	0	282				
石川県	0	41	0	1	0	18	0	22	0	1,799	0	966	0	648				
福井県	-	44	-	4	-	27	-	13	-	1,575	-	867	-	570				
山梨県	0	62	0	1	0	34	0	27	0	2,233	0	1,134	0	781	H19. 11. 12	H19. 11. 20		
長野県	-	22	-	4	-	8	-	10	-	1,107	-	413	-	371	H19. 11. 26	H19. 11. 26	H20. 2. 5	
岐阜県	0	190	0	2	0	68	0	120	0	9,817	0	5,127	0	2,741	H19. 11. 14	H19. 12. 14		
静岡県	0	113	0	4	0	29	0	80	0	5,930	0	2,668	0	2,010	H19. 11. 2	H19. 11. 9		
愛知県	0	100	0	3	0	20	0	77	0	4,634	0	2,307	0	1,504	H19. 11. 2			
三重県	0	341	0	10	0	175	0	156	0	15,609	0	2,443	0	2,377	H19. 11. 26	H19. 12. 3	H20. 3. 30	
滋賀県	-	338	-	2	-	99	-	237	-	10,186	-	5,113	-	3,000				
京都府	-	100	-	4	-	20	-	76	-	2,812	-	1,404	-	857		H19. 11. 29		
大阪府	0	589	0	7	0	59	0	523	0	27,072	0	9,885	0	6,659	H19. 10. 30			
兵庫県	0	320	0	13	0	57	0	250	0	13,855	0	3,518	0	2,872	H19. 10. 29	H19. 11. 16		
奈良県	0	135	0	5	0	18	0	112	0	5,726	0	2,352	0	1,619	H19. 11. 8		H20. 4. 4	
和歌山県	-	172	-	12	-	68	-	92	-	5,103	-	2,706	-	1,659	H19. 11. 12			
鳥取県	0	10	0	2	0	5	0	3	0	673	0	282	0	153				
島根県	0	117	0	10	0	65	0	42	0	4,887	0	2,316	0	1,490	H19. 12. 11			
岡山県	-	187	-	10	-	95	-	82	-	5,758	-	2,671	-	1,671		H19. 10. 29		
広島県	-	39	-	4	-	16	-	19	-	10,381	-	2,093	-	991	H19. 10. 29	H19. 11. 2		
山口県	0	88	0	9	0	28	0	51	0	3,882	0	1,853	0	1,193	H19. 12. 7	H19. 12. 26		
徳島県	0	8	0	1	0	5	0	2	0	185	0	71	0	92	H20. 1. 15	H20. 1. 22		
香川県	-	3	-	0	-	1	-	2	-	541	-	175	-	124				
愛媛県	0	20	0	1	0	17	0	2	0	3,272	0	756	0	422		H19. 12. 12		
高知県	-	72	-	16	-	44	-	12	-	2,431	-	1,388	-	867				
福岡県	0	90	0	3	0	34	0	53	0	4,287	0	1,989	0	1,319		H19. 12. 18		
佐賀県	-	8	-	4	-	3	-	1	-	331	-	126	-	88	H20. 1. 11	H20. 1. 12		
長崎県	-	18	-	1	-	10	-	7	-	757	-	373	-	212	H20. 1. 24	H20. 2. 29		
熊本県	-	21	-	1	-	12	-	8	-	1,077	-	423	-	327	H20. 1. 15			
大分県	0	42	0	3	0	24	0	15	0	1,770	0	892	0	567	H20. 1. 10		H20. 1. 23	
宮崎県	0	13	0	4	0	3	0	6	0	715	0	227	0	220				
鹿児島県	-	25	-	3	-	15	-	7	-	657	-	375	-	317				
沖縄県	-	15	-	0	-	3	-	12	-	442	-	349	-	369				
札幌市	0	332	0	7	0	65	0	260	0	16,988	0	9,249	0	4,517				
仙台市	0	27	0	0	0	7	0	20	0	975	0	480	0	307				
さいたま市	0	55	0	0	0	3	0	52	0	2,902	0	1,430	0	880				
千葉市	-	12	-	1	-	2	-	9	-	1,044	-	264	-	220				
川崎市	0	8	0	0	0	2	0	6	0	477	0	193	0	143	H19. 11. 12			
横浜市	0	29	0	1	0	3	0	25	0	1,632	0	634	0	573	H19. 11. 7	H19. 11. 7		
新潟市	0	19	0	1	0	7	0	11	0	1,180	0	625	0	430	H20. 1. 15			
静岡市	-	16	-	2	-	0	-	14	-	1,202	-	500	-	373	H19. 12. 10			
浜松市	-	9	-	1	-	3	-	5	-	313	-	210	-	142				
名古屋市	0	27	0	1	0	15	0	11	0	1,239	0	613	0	400	H19. 12. 17	H19. 12. 21		
京都市	-	1	-	0	-	0	-	1	-	30	-	10	-	10				
大阪市	-	62	-	4	-	11	-	47	-	2,587	-	1,174	-	805	H19. 10. 30	H19. 12. 6		
堺市	0	101	0	0	0	0	0	101	0	3,218	0	795	0	795	H19. 11. 26	H19. 11. 30		
神戸市	0	117	0	1	0	22	0	94	0	5,112	0	2,310	0	1,530				
広島市	0	18	0	5	0	5	0	8	0	1,359	0	546	0	402	H19. 11. 13	H19. 11. 13		
北九州市	-	27	-	0	-	10	-	17	-	1,411	-	751	-	408	H20. 1. 16	H20. 1. 16		
福岡市	0	29	0	2	0	5	0	22	0	1,327	0	588	0	401				
計	2	6,843	1	375	0	2,045	1	4,423	443	340,320	135	142,099	126	88,723				
昨年同期	45	14,002	4	367	25	3,643	16	9,992	2,690	896,805	1,112	384,501	598	221,563	(H19. 5. 13 - H19. 5. 19)			

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))

神戸市 H19. 10. 10
岡山県 H19. 10. 16
滋賀県 H19. 10. 17
横浜市 H19. 10. 17
千葉県 H19. 10. 19
大阪市 H19. 10. 23
札幌市 H19. 10. 25
広島市 H19. 10. 31

奈良県 H19. 11. 1
川崎市 H19. 11. 2
富山県 H19. 11. 10
石川県 H19. 11. 17
大阪府 H19. 11. 21
徳島県 H19. 11. 22
群馬県 H19. 11. 26
和歌山県 H19. 11. 26

栃木県 H19. 11. 27
高知県 H19. 11. 27
仙台市 H19. 11. 28
静岡市 H19. 12. 5
愛媛県 H19. 12. 6
福岡県 H19. 12. 17
京都市 H19. 12. 21
大分県 H19. 12. 25

(A香港型(H3))

千葉県 H19. 11. 15
石川県 H19. 12. 26
静岡市 H19. 12. 27
川崎市 H20. 1. 15
福岡県 H20. 1. 21
札幌市 H20. 1. 25
仙台市 H20. 1. 28
神戸市 H20. 2. 22

広島市 H20. 2. 29
愛媛県 H20. 3. 3
栃木県 H20. 3. 4

(B型)

栃木県 H19. 10. 22
京都市 H19. 11. 26
群馬県 H19. 12. 25
高知県 H20. 1. 20
仙台市 H20. 1. 21
広島市 H20. 1. 21
川崎市 H20. 1. 24
滋賀県 H20. 1. 28

神戸市 H20. 2. 13
札幌市 H20. 2. 18
福岡県 H20. 2. 21
愛媛県 H20. 2. 29