

インフルエンザ様疾患発生報告 (第 2 3 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. 4. 27 - H20. 5. 3
累計 H19. 10. 28 - H20. 5. 3

	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	0	623	0	95	0	272	0	256	0	42,419	0	23,021	0	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	-	98	-	7	-	36	-	55	-	4,681	-	2,001	-	1,492				
茨城県	0	152	0	6	0	51	0	95	0	5,575	0	2,475	0	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	0	291	0	3	0	59	0	229	0	13,599	0	6,097	0	3,901				
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	1	432	0	4	0	45	1	383	37	20,447	17	10,063	10	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	H20. 2. 20
富山県	0	19	0	2	0	15	0	2	0	786	0	377	0	282				
石川県	-	41	-	1	-	18	-	22	-	1,799	-	966	-	648				
福井県	-	44	-	4	-	27	-	13	-	1,575	-	867	-	570				
山梨県	-	62	-	1	-	34	-	27	-	2,233	-	1,134	-	781	H19. 11. 12	H19. 11. 20		
長野県	0	22	0	4	0	8	0	10	0	1,107	0	413	0	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. 21			
三重県	-	341	-	10	-	175	-	156	-	15,609	-	2,443	-	2,377	H19. 11. 26	H19. 12. 3	H20. 3. 30	H20. 2. 12
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	H20. 4. 4	
奈良県	0	135	0	5	0	18	0	112	0	5,726	0	2,352	0	1,619	H19. 11. 8			
和歌山県	0	172	0	12	0	68	0	92	0	5,103	0	2,706	0	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	2	117	0	10	2	65	0	42	52	4,887	27	2,316	16	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	0	16	0	2	0	0	0	14	0	1,202	0	500	0	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	1	18	1	5	0	5	0	8	87	1,359	29	546	19	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	-	29	-	2	-	5	-	22	-	1,327	-	588	-	401				
計	4	6,841	1	374	2	2,045	1	4,422	176	339,877	73	141,964	45	88,597				
昨年同期	297	13,891	31	358	132	3,585	134	9,948	22,234	890,159	9,646	381,915	4,897	220,011	(H19. 4. 22 - H19. 5. 5)			

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