

インフルエンザ様疾患発生報告（第 18 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. 3. 9 - H20. 3. 15
累計 H19. 10. 28 - H20. 3. 15

	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	3	619	1	95	0	271	2	253	242	42,109	79	22,846	30	11,338				
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	54	0	7	0	22	0	25	0	2,628	0	1,143	0	813				
秋田県	-	45	-	6	-	24	-	15	-	1,839	-	870	-	620				
山形県	1	58	0	14	1	31	0	13	168	14,435	29	1,623	23	872				
福島県	3	96	0	7	2	34	1	55	94	4,638	56	1,982	36	1,476				
茨城県	-	152	-	6	-	51	-	95	-	5,575	-	2,475	-	1,855	H19. 11. 14			
栃木県	2	38	0	1	1	23	1	14	46	1,466	32	668	13	480	H19. 12. 7	H20. 2. 4		
群馬県	-	115	-	3	-	31	-	81	-	4,727	-	1,644	-	1,273	H19. 11. 29	H19. 12. 10		
埼玉県	7	284	0	2	3	56	4	226	276	12,619	119	5,932	83	3,791				
千葉県	4	135	0	8	0	36	4	91	173	6,488	47	2,263	27	1,782	H19. 10. 30	H19. 11. 29		
東京都	11	427	0	4	1	45	10	378	429	20,228	190	9,987	123	5,787				
神奈川県	1	280	0	3	0	17	1	260	40	8,152	21	3,894	11	2,354	H19. 10. 15			
新潟県	4	68	0	4	2	32	2	32	275	4,509	148	2,104	74	1,252	H19. 12. 3	H20. 1. 10	H20. 2. 20	
富山県	0	17	0	2	0	13	0	2	0	738	0	354	0	263				
石川県	1	41	0	1	1	18	0	22	24	1,799	20	966	13	648				
福井県	-	43	-	4	-	27	-	12	-	1,553	-	857	-	563				
山梨県	1	62	0	1	1	34	0	27	40	2,233	18	1,134	7	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	6	187	0	2	5	68	1	117	231	9,691	119	5,055	82	2,706	H19. 11. 14	H19. 12. 14		
静岡県	2	113	0	4	0	29	2	80	73	5,930	42	2,668	23	2,010	H19. 11. 2	H19. 11. 9		
愛知県	4	100	0	3	1	20	3	77	121	4,634	67	2,307	47	1,504	H19. 11. 21			
三重県	1	341	0	10	1	175	0	156	13	15,609	2	2,443	2	2,377	H19. 11. 26	H19. 12. 3	H20. 2. 12	
滋賀県	5	338	0	2	4	99	1	237	40	10,186	18	5,113	17	3,000				
京都府	1	100	0	4	0	20	1	76	73	2,812	19	1,404	13	857		H19. 11. 29		
大阪府	10	586	0	7	3	59	7	520	516	26,927	235	9,854	113	6,611	H19. 10. 30			
兵庫県	7	320	0	13	1	57	6	250	206	13,855	62	3,518	46	2,872	H19. 10. 29	H19. 11. 16		
奈良県	3	134	0	5	2	18	1	111	150	5,571	72	2,274	60	1,601	H19. 11. 8			
和歌山県	2	172	0	12	0	68	2	92	54	5,103	24	2,706	18	1,659	H19. 11. 12			
鳥取県	2	9	0	1	2	5	0	3	272	617	121	269	56	140				
島根県	2	113	0	10	2	61	0	42	47	4,782	28	2,267	22	1,460	H19. 12. 11			
岡山県	-	183	-	10	-	92	-	81	-	5,324	-	2,476	-	1,613		H19. 10. 29		
広島県	1	38	0	4	1	15	0	19	161	10,254	38	2,073	19	983	H19. 10. 29	H19. 11. 2		
山口県	-	85	-	9	-	28	-	48	-	3,754	-	1,789	-	1,151	H19. 12. 7	H19. 12. 26		
徳島県	2	8	0	1	2	5	0	2	31	185	16	71	16	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	5	72	0	16	5	44	0	12	109	2,431	67	1,388	45	867				
福岡県	6	89	0	3	1	33	5	53	181	4,211	74	1,964	54	1,300		H19. 12. 18		
佐賀県	1	8	0	4	1	3	0	1	24	331	13	126	8	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	3	40	1	3	2	24	0	13	32	1,710	17	876	16	558	H20. 1. 10		H20. 1. 23	
宮崎県	1	10	0	3	0	1	1	6	10	601	5	170	4	171				
鹿児島県	-	23	-	3	-	15	-	5	-	581	-	350	-	297				
沖縄県	1	15	0	0	0	3	1	12	38	442	20	349	20	369				
別																		
札幌市	1	329	0	7	0	64	1	258	26	16,810	17	9,182	6	4,474				
仙台市	2	26	0	0	0	7	2	19	54	946	32	467	24	296				
さいたま市	1	55	0	0	0	3	1	52	37	2,902	20	1,430	9	880				
千葉市	1	12	0	1	0	2	1	9	32	1,044	14	264	11	220				
川崎市	0	8	0	0	0	2	0	6	0	477	0	193	0	143	H19. 11. 12			
横浜市	1	29	0	1	0	3	1	25	28	1,632	7	634	7	573	H19. 11. 7	H19. 11. 7		
新潟市	1	17	0	1	0	7	1	9	37	1,122	22	598	16	412	H20. 1. 15			
静岡市	-	14	-	1	-	0	-	13	-	1,164	-	487	-	360	H19. 12. 10			
浜松市	0	9	0	1	0	3	0	5	0	313	0	210	0	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		
堺																		
京都市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
大阪市	2	62	1	4	0	11	1	47	67	2,587	22	1,174	19	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	3	115	0	1	2	22	1	92	242	5,037	81	2,279	52	1,507				
広島市	0	17	0	4	0	5	0	8	0	1,272	0	517	0	383	H19. 11. 13	H19. 11. 13		
北九州市	0	27	0	0	0	10	0	17	0	1,411	0	751	0	408	H20. 1. 16	H20. 1. 16		
福岡市	-	29	-	2	-	5	-	22	-	1,327	-	588	-	401				
計	115	6,767	3	368	47	2,019	65	4,380	4,712	335,401	2,033	140,489	1,265	87,679				
昨年同期	2,660	12,316	56	249	723	3,019	1,881	9,048	168,865	776,435	73,638	328,222	42,362	191,294	(H19. 3. 11 - H19. 3. 17)			

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
- 静岡県 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
- 千葉県 H19. 11. 15
- 愛媛県 H20. 3. 3

(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