

インフルエンザ様疾患発生報告（第 14 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. 2. 10 - H20. 2. 16
累計 H19. 10. 28 - H20. 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ノ運	A香港	B型
北海道	9	567	0	87	3	253	6	227	403	39,440	202	21,568	111	10,747				
青森県	0	75	0	20	0	42	0	13	0	8,659	0	3,578	0	2,126				
岩手県	8	89	1	14	4	52	3	23	268	5,263	128	1,925	96	1,398				
宮城県	4	51	1	7	2	21	1	23	78	2,424	51	1,069	35	776				
秋田県	7	35	1	4	4	20	2	11	315	1,465	126	730	93	506				
山形県	4	44	0	11	4	24	0	9	433	10,394	42	1,305	19	700				
福島県	3	77	0	7	3	28	0	42	135	4,072	57	1,693	42	1,261				
茨城県	-	4	-	1	-	1	-	2	-	180	-	96	-	58				
栃木県	1	33	0	1	1	20	0	12	29	1,220	10	577	9	422			H20. 2. 4	
群馬県	10	100	1	3	5	24	4	73	298	4,260	126	1,500	102	1,149			H19. 12. 10	
埼玉県	18	258	1	2	4	47	13	209	718	11,511	366	5,422	208	3,467				
千葉県	7	123	0	6	3	31	4	86	166	5,877	41	2,110	41	1,663			H19. 10. 30	
東京都	17	371	0	4	1	39	16	328	567	17,947	289	8,830	165	5,151				
神奈川県	2	255	0	3	0	16	2	236	67	7,268	27	3,476	18	2,114			H19. 10. 15	
新潟県	3	3	1	1	1	1	1	1	388	-	-	154	93	H19. 12. 3			H20. 1. 10	
富山県	1	17	0	2	0	13	1	2	24	738	14	354	11	263				
石川県	3	37	0	1	2	14	1	22	164	1,715	89	909	62	615				
福井県	-	38	-	3	-	24	-	11	-	1,389	-	787	-	511				
山梨県	1	58	0	0	1	31	0	27	26	1,980	13	1,004	8	701			H19. 11. 12	
長野県	2	16	0	3	0	6	2	7	79	744	30	276	30	250			H19. 11. 26	
岐阜県	12	156	0	1	6	53	6	102	422	8,476	233	4,388	120	2,335			H19. 11. 14	
静岡県	0	105	0	4	0	27	0	74	0	5,574	0	2,482	0	1,889			H19. 11. 2	
愛知県	3	83	0	3	1	15	2	65	97	4,021	53	1,958	37	1,271			H19. 11. 21	
三重県	-	309	-	9	-	153	-	147	-	14,802	-	2,293	-	2,227			H19. 12. 3	
滋賀県	18	297	0	2	8	86	10	209	552	9,161	260	4,639	165	2,667				
京都府	-	62	-	4	-	12	-	46	-	2,086	-	1,080	-	635			H19. 11. 29	
大阪府	38	506	1	6	1	48	36	452	1,351	23,642	508	8,662	315	5,916			H19. 10. 30	
兵庫県	8	292	1	9	3	50	4	233	271	12,855	34	3,246	31	2,682			H19. 10. 29	
奈良県	6	120	1	5	2	15	3	100	317	4,876	123	2,028	65	1,390			H19. 11. 8	
和歌山県	3	149	0	10	3	62	0	77	86	4,370	52	2,339	39	1,461			H19. 11. 12	
鳥取県	2	3	0	0	1	2	1	1	37	50	18	27	12	19				
島根県	7	92	0	6	4	48	3	38	232	4,292	118	1,984	69	1,263			H19. 12. 11	
岡山県	2	153	0	10	2	87	0	56	70	5,078	42	2,326	26	1,512			H19. 10. 29	
広島県	2	30	0	3	0	12	2	15	962	8,247	197	1,668	82	790			H19. 10. 29	
山口県	5	68	1	7	1	22	3	39	152	3,123	79	1,513	45	940			H19. 12. 7	
徳島県	0	6	0	1	0	3	0	2	0	154	0	55	0	76			H20. 1. 15	
香川県	-	3	-	0	-	1	-	2	-	541	-	175	-	124				
愛媛県	2	19	1	1	1	16	0	2	210	3,051	70	691	51	381			H19. 12. 12	
高知県	11	50	3	10	8	29	0	11	286	1,790	129	927	89	582				
福岡県	6	49	0	2	2	15	4	32	314	2,501	176	1,202	80	755			H19. 12. 18	
佐賀県	-	5	-	3	-	2	-	0	-	246	-	84	-	58			H20. 1. 11	
長崎県	0	7	0	0	0	4	0	3	0	54	0	49	0	43				
熊本県	-	10	-	0	-	7	-	3	-	487	-	231	-	179			H20. 1. 15	
大分県	1	21	0	1	0	10	1	10	29	811	13	436	13	300			H20. 1. 10	
宮崎県	1	4	0	1	0	0	1	3	46	299	16	58	15	87				
鹿児島県	2	18	1	3	1	11	0	4	79	487	53	297	40	247				
沖縄県	-	7	-	0	-	3	-	4	-	211	-	257	-	277				
札幌市	0	321	0	7	0	64	0	250	0	16,556	0	9,017	0	4,417				
仙台市	1	22	0	0	1	7	0	15	111	797	38	382	20	241				
さいたま市	4	48	0	0	2	3	2	45	142	2,677	72	1,327	42	816				
千葉市	0	10	0	0	0	2	0	8	0	391	0	176	0	139				
川崎市	0	8	0	0	0	2	0	6	0	477	0	193	0	143			H19. 11. 12	
横浜市	0	21	0	1	0	3	0	17	0	1,349	0	549	0	490			H19. 11. 7	
新潟市	0	12	0	1	0	5	0	6	0	797	0	407	0	284			H20. 1. 15	
静岡市	0	12	0	1	0	0	0	11	0	1,097	0	445	0	331			H19. 12. 10	
浜松市	0	7	0	1	0	3	0	3	0	264	0	179	0	121				
名古屋市	1	26	0	1	1	15	0	10	33	1,214	19	598	11	394			H19. 12. 17	
京都市	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0				
大阪市	3	56	0	3	0	11	3	42	130	2,377	42	1,091	41	741			H19. 10. 30	
堺市	1	94	0	0	0	0	1	94	31	3,038	7	748	7	748			H19. 11. 26	
神戸市	5	103	0	1	2	19	3	83	192	4,493	81	2,041	51	1,365			H19. 11. 30	
広島市	0	15	0	4	0	3	0	8	0	1,215	0	493	0	368			H19. 11. 13	
北九州市	0	20	0	0	0	8	0	12	0	967	0	520	0	315			H20. 1. 16	
福岡市	4	12	0	1	1	4	3	7	155	472	78	204	46	158			H20. 1. 16	
計	245	5,662	14	302	88	1,649	143	3,711	10,077	286,400	4,122	120,828	2,562	75,148				
昨年同期	795	2,525	12	45	165	568	618	1,912	49,670	162,495	21,150	70,469	11,668	39,751			(H19. 2. 11 - H19. 2. 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ノ運型(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

(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
- 川崎市 H20. 1. 24
- 滋賀県 H20. 1. 28
- 神戸市 H20. 2. 13