

インフルエンザ様疾患発生報告（第 7 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 H19.12. 9 - H19.12.15
累計 H19.10.28 - H19.12.15

	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	150	453	25	78	62	201	63	174	10,639	33,051	6,069	18,086	2,748	9,042				
青森県	19	44	4	10	12	25	3	9	3,261	6,963	1,197	2,671	663	1,521				
岩手県	0	2	0	1	0	1	0	0	0	47	0	28	0	27				
宮城県	7	11	0	0	3	7	4	4	300	439	101	178	88	143				
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
山形県	1	1	1	1	0	0	0	0	66	66	19	19	19	19				
福島県	5	7	0	0	4	4	1	3	323	373	152	169	94	111				
茨城県	-	4	-	1	-	1	-	2	-	180	-	96	-	58	H19.11.14			
栃木県	2	2	0	0	1	1	1	1	65	65	35	35	31	31				
群馬県	3	5	0	0	1	3	2	2	326	460	145	187	112	153	H19.11.29	H19.12.10		
埼玉県	37	69	0	0	4	10	33	59	1,645	3,274	808	1,537	534	995				
千葉県	23	51	0	0	6	10	17	41	1,704	3,030	680	1,147	472	837	H19.10.30			
東京都	52	111	0	1	4	13	48	97	2,291	5,207	1,155	2,486	710	1,544				
神奈川県	38	94	1	1	2	6	35	87	1,548	3,379	780	1,677	431	979	H19.10.15			
新潟県	1	3	1	1	0	1	0	1	307	388	96	154	55	93	H19.12.3			
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
山梨県	16	29	0	0	6	12	10	17	590	983	296	516	214	371	H19.11.12	H19.11.20		
長野県	1	3	0	0	0	2	1	1	31	74	9	39	9	36	H19.11.26	H19.11.26		
岐阜県	6	12	0	0	1	3	5	9	242	541	143	322	73	167	H19.11.14	H19.12.14		
静岡県	14	26	1	1	2	3	11	22	1,182	1,676	511	695	398	572	H19.11.2	H19.11.9		
愛知県	0	2	0	0	0	0	0	2	0	58	0	35	0	25	H19.11.21			
三重県	4	8	0	0	3	6	1	2	467	727	55	86	55	86	H19.11.26	H19.12.3		
滋賀県	18	53	0	2	9	14	9	37	626	1,942	352	994	189	552				
京都府	3	4	2	2	0	0	1	2	251	266	88	92	58	62		H19.11.29		
大阪府	37	78	1	1	2	10	34	67	1,731	3,371	610	1,149	500	951	H19.10.30			
兵庫県	51	110	1	2	7	12	43	96	2,844	5,777	784	1,725	648	1,333	H19.10.29	H19.11.16		
奈良県	9	18	0	1	0	2	9	15	395	1,250	145	350	116	276	H19.11.8			
和歌山県	26	67	0	1	13	21	13	45	696	1,925	408	1,010	238	641	H19.11.12			
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
島根県	2	2	1	1	1	1	0	0	365	365	130	130	66	66	H19.12.11			
岡山県	24	70	2	5	6	23	16	42	908	3,241	431	1,629	280	1,026		H19.10.29		
広島県	1	4	1	1	0	1	0	2	451	1,066	139	266	88	173	H19.10.29	H19.11.2		
山口県	9	10	1	1	1	1	7	8	471	505	247	263	141	157	H19.12.7			
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
香川県	3	3	0	0	1	1	2	2	541	541	175	175	124	124				
愛媛県	4	4	0	0	4	4	0	0	592	592	175	175	87	87		H19.12.12		
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
沖縄県	2	2	0	0	0	0	2	2	0	0	21	21	31	31				
別掲	札幌市	40	288	3	7	5	58	32	223	2,879	15,277	1,474	8,291	611	4,065			
	仙台市	4	5	0	0	1	1	3	4	188	221	69	75	53	59			
	さいたま市	11	21	0	0	0	0	11	21	599	1,401	305	703	179	437			
	千葉市	2	7	0	0	0	2	2	5	65	305	25	133	22	103			
	川崎市	1	5	0	0	0	0	1	5	35	176	12	73	12	61	H19.11.12		
	横浜市	0	15	0	1	0	2	0	12	0	1,033	0	366	0	354	H19.11.7	H19.11.7	
	新潟市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	静岡市	1	1	0	0	0	0	1	1	87	87	41	41	32	32			
	浜松市	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0			
	名古屋市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	京都市	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0			
	大阪市	3	8	0	0	1	3	2	5	240	482	137	275	55	125	H19.10.30	H19.12.6	
	堺市	11	19	0	0	0	0	11	19	344	572	91	151	91	151	H19.11.26	H19.11.30	
神戸市	15	35	0	0	2	7	13	28	680	1,883	335	815	193	545				
広島市	2	9	0	3	1	2	1	4	87	999	56	375	42	275	H19.11.13	H19.11.13		
北九州市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
福岡市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
計	658	1,775	45	123	165	474	448	1,178	40,062	104,258	18,501	49,440	10,562	28,496				
昨年同期	11	25	0	1	2	3	9	21	522	1,201	248	575	150	357	(H18.12.10 - H18.12.16)			

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G1)

(A香港型G3)

(B型)

- 神戸市 H19.10.10
- 岡山県 H19.10.16
- 滋賀県 H19.10.17
- 横浜市 H19.10.17
- 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
- 愛媛県 H19.12.6

- 京都市 H19.11.26
- 栃木県 H19.10.22