

インフルエンザ様疾患発生報告（第 10 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 H21. 1. 11 - H21. 1. 17
累計 H20. 10. 26 - H21. 1. 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 ソ連	A 香港	B 型	
	北海道	-	241	-	27	-	87	-	127	-	17,195	-	8,509	-		3,921	H20. 11. 7	H20. 12. 26	
青森県	0	2	0	1	0	0	0	1	0	557	0	177	0	59					
岩手県	0	3	0	1	0	2	0	0	0	136	0	44	0	38					
宮城県	3	14	0	3	3	6	0	5	145	620	46	217	29	155					
秋田県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	26	0	14	0	14					
山形県	10	16	1	1	4	7	5	8	359	715	177	323	114	203					
福島県	4	15	1	5	3	5	0	5	193	1,174	53	306	85	226					
茨城県	3	49	0	1	1	15	2	33	86	1,635	30	776	21	478	H20. 10. 28				
栃木県	2	18	0	0	2	11	0	7	79	1,078	41	531	11	315					
群馬県	4	9	0	0	1	1	3	8	111	334	39	89	31	77	H20. 12. 9	H20. 12. 22			
埼玉県	9	36	1	1	1	6	7	29	343	1,513	135	754	101	433					
千葉県	18	32	1	5	4	7	13	20	994	2,970	271	426	210	353	H20. 11. 21				
東京都	23	80	0	3	0	11	23	66	784	3,895	312	1,520	217	945					
神奈川県	25	41	0	1	0	0	25	40	833	1,582	401	692	231	463	H20. 11. 12	H21. 1. 13	H20. 11. 25	H21. 1. 13	
新潟県	-	5	-	0	-	1	-	4	-	494	-	184	-	126	H20. 12. 11				
富山県	0	2	0	0	0	1	0	1	0	126	0	64	0	51					
石川県	2	2	0	0	0	0	2	2	94	94	32	32	11	11	H21. 1. 13				
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
山梨県	-	6	-	1	-	0	-	5	-	399	-	167	-	134					
長野県	1	2	0	1	1	1	0	0	44	253	17	70	17	45	H20. 12. 1	H20. 12. 1			
岐阜県	6	23	0	1	4	8	2	14	266	1,401	117	595	80	393	H20. 11. 17	H20. 12. 12	H21. 1. 13	H20. 12. 4	
静岡県	6	12	0	0	2	5	4	7	206	573	79	251	66	192	H20. 12. 3			H20. 12. 15	
愛知県	11	21	0	0	2	8	9	13	328	757	171	350	121	245	H20. 11. 26		H20. 11. 26		
三重県	8	10	0	0	2	3	6	7	213	258	37	44	37	44	H20. 11. 20		H20. 12. 8		
滋賀県	28	40	0	0	4	8	24	32	886	1,173	369	495	241	321					
京都府	17	44	0	0	8	12	9	32	723	1,736	327	805	191	467					
大阪府	-	175	-	6	-	16	-	153	-	9,472	-	3,537	-	2,097					
兵庫県	26	215	0	3	3	23	23	189	1,309	12,678	234	2,220	200	1,928	H20. 10. 30		H21. 1. 5	H20. 12. 10	
奈良県	19	35	5	5	1	3	13	27	539	1,786	224	708	174	486	H20. 11. 19	H20. 12. 2		H20. 11. 20	
和歌山県	9	28	0	0	7	20	2	8	245	613	128	328	83	201	H20. 12. 2				
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
島根県	1	15	0	4	0	7	1	4	17	745	10	427	6	238	H20. 11. 20		H20. 11. 26		
岡山県	30	60	1	5	14	24	15	31	1,275	2,926	552	1,321	390	814	H20. 12. 1				
広島県	11	19	1	3	7	9	3	7	3,604	5,859	755	1,264	374	618			H20. 12. 15		
山口県	4	25	0	9	0	3	4	13	166	1,293	62	491	41	327		H20. 11. 4	H20. 12. 16		
徳島県	1	3	0	0	0	1	1	2	18	88	7	24	10	45	H20. 11. 4		H20. 11. 14		
香川県	2	4	0	0	2	3	0	1	74	144	22	39	41	73					
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
高知県	2	2	0	0	0	0	2	2	86	86	47	47	22	22					
福岡県	6	14	0	0	2	4	4	10	160	618	67	342	57	163					
佐賀県	1	2	0	0	0	1	1	1	38	74	16	26	11	21			H20. 11. 13		
長崎県	1	1	0	0	1	1	0	0	19	19	13	13	8	8	H21. 1. 15				
熊本県	0	1	0	0	0	0	0	1	0	39	0	24	0	17					
大分県	6	7	0	0	5	5	1	2	101	130	47	62	38	45					
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
鹿児島県	2	3	1	1	0	1	1	1	37	91	15	32	11	28					
沖縄県	0	1	0	0	0	0	0	1	207	242	27	41	45	59					
別掲	札幌市	0	132	0	1	0	22	0	109	0	6,801	0	3,894	0	2,306				
	仙台市	2	6	0	0	2	2	0	4	69	205	25	96	15	62	H20. 10. 29	H20. 11. 14		
	さいたま市	4	17	0	0	0	1	4	16	136	698	57	346	40	234				
	千葉市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	川崎市	0	3	0	0	0	0	0	3	0	88	0	26	0	34				
	横浜市	1	4	0	0	0	0	1	4	41	135	13	49	11	43				
	新潟市	3	3	0	0	1	1	2	2	119	119	61	61	45	45				
	静岡市	1	1	0	0	0	0	1	1	32	32	10	10	10	10	H21. 1. 13			
	浜松市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	名古屋市	2	2	0	0	0	0	2	2	58	58	38	38	21	21	H21. 1. 13	H21. 1. 20	H21. 1. 20	
	京都市	1	1	0	0	1	1	0	0	39	39	8	8	7	7				
	大阪市	3	25	0	1	1	3	2	21	83	890	27	349	26	287		H20. 12. 9	H20. 12. 5	
	堺市	2	25	0	0	0	0	2	25	69	808	25	230	25	230				
神戸市	5	18	0	0	2	4	3	14	353	893	178	413	111	258			H20. 11. 19		
広島市	1	1	0	0	0	0	1	1	77	77	15	15	15	15	H21. 1. 13	H21. 1. 15			
北九州市	1	1	0	0	0	0	1	1	36	36	16	16	12	12					
福岡市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
計	327	1,573	12	90	91	360	224	1,123	15,694	88,476	5,353	33,932	3,663	20,463					
昨年同期	290	2,561	16	158	62	643	212	1,760	11,773	138,513	4,261	64,015	2,920	37,647	(H20. 1. 13 - H20. 1. 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 ソ連型(H1))

大阪市 H20. 10. 23
茨城県 H20. 12. 10
堺市 H20. 11. 7
和歌山県 H20. 12. 17
広島県 H20. 11. 10
愛媛県 H20. 12. 24
広島市 H20. 11. 22
神戸市 H20. 12. 26
群馬県 H20. 12. 8
石川県 H21. 1. 5
川崎市 H20. 12. 9

(A 香港型(H3))

神戸市 H20. 9. 13
堺市 H20. 10. 21
山梨県 H20. 10. 25
川崎市 H20. 11. 6
群馬県 H20. 11. 13
和歌山県 H20. 11. 15
京都府 H20. 11. 20
茨城県 H20. 12. 8
広島市 H20. 12. 8
愛媛県 H20. 12. 15
石川県 H20. 12. 25

(B 型)

川崎市 H20. 10. 27
神戸市 H20. 11. 5
茨城県 H20. 11. 6
栃木県 H20. 11. 18
京都市 H20. 12. 4
和歌山県 H20. 12. 16