

インフルエンザ様疾患発生報告 (第 15 報)

今週 H19. 2. 18 - H19. 2. 24
累計 H18. 11. 5 - H19. 2. 24

	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	106	237	3	10	31	72	72	155	5,092	12,118	2,969	6,818	1,264	2,965				
青森	0	2	0	1	0	1	0	0	0	144	0	74	0	58				
岩手	5	7	0	0	5	7	0	0	244	381	146	235	64	110	H19. 2. 13			
宮城	1	2	0	0	0	1	1	1	27	103	8	36	6	27				
秋田	3	10	0	1	3	4	0	5	60	320	40	169	28	122				
山形	28	97	7	24	12	46	9	27	2,130	6,948	728	2,614	336	1,250				
福島	10	20	0	0	4	7	6	13	267	1,308	169	459	105	234	H19. 1. 22			
茨城	41	69	0	1	9	20	32	48	1,557	2,759	778	1,249	451	812				
栃木	3	5	1	1	0	0	2	4	258	319	110	150	72	93				
群馬	16	28	0	0	4	10	12	18	827	1,741	350	781	242	449	H19. 1. 22	H19. 2. 5	H19. 1. 30	
埼玉	44	67	0	0	11	14	33	53	2,542	3,385	1,329	1,830	679	965				
千葉	20	44	1	1	3	6	16	37	2,067	3,227	504	904	380	737	H19. 1. 16	H19. 1. 29	H19. 2. 9	
東京	120	254	1	1	17	44	102	209	7,686	15,862	4,834	9,344	2,112	4,386				
神奈川	72	161	1	1	9	17	62	143	4,077	10,195	2,185	5,439	1,108	2,755	H19. 1. 17		H19. 1. 26	
新潟	28	64	1	1	10	21	17	42	3,340	7,830	1,418	3,441	837	1,936	H19. 1. 19	H19. 2. 22	H19. 1. 23	
富山	2	4	0	0	0	2	2	2	58	500	43	227	21	101	H19. 1. 16			
石川	5	17	0	1	2	6	3	10	227	844	121	470	79	281	H19. 1. 24			
福井	11	23	0	0	4	8	7	15	375	749	190	413	127	261				
山梨	7	8	0	0	6	6	1	2	481	512	258	272	131	142				
長野	7	12	0	0	2	3	5	9	316	590	159	302	119	217	H19. 1. 16			
岐阜	70	279	1	3	16	93	53	183	3,851	18,542	1,983	10,197	1,104	5,133	H18. 11. 17			
静岡	11	18	0	0	3	5	8	13	490	855	228	406	158	298	H19. 1. 19			
愛知	54	285	0	0	6	35	48	250	3,149	16,739	1,620	8,973	1,023	5,369	H18. 11. 30			
三重	200	436	5	7	73	146	122	283	11,338	24,860	1,475	2,990	1,472	2,982				
滋賀	94	234	1	2	0	12	93	220	3,000	8,434	1,361	4,232	738	2,118	H18. 11. 6			
京都	35	82	0	0	12	26	23	56	2,483	6,591	995	2,958	671	1,713	H19. 1. 16			
大阪	316	644	4	7	38	80	274	557	22,453	47,341	7,190	17,175	4,322	10,489	H19. 1. 15			
兵庫	54	106	1	1	9	15	44	90	3,119	5,620	697	1,355	532	975				
奈良	66	143	0	1	18	34	48	108	3,420	9,874	1,501	4,363	857	2,240				
和歌山	22	39	0	0	12	20	10	19	886	1,554	534	926	304	517				
鳥取	5	6	0	0	4	5	1	1	527	564	111	130	58	67				
島根	19	50	0	0	5	28	14	22	879	1,969	464	1,089	268	623				
岡山	9	28	0	0	4	12	5	16	269	1,856	159	1,002	109	502	H19. 1. 16			
広島	17	43	1	1	4	16	12	26	4,913	13,809	850	2,705	402	1,155	H18. 12. 18	H19. 1. 25	H19. 1. 25	
山口	15	25	2	2	6	7	7	16	767	1,081	384	565	237	345	H19. 1. 15	H19. 2. 8	H19. 1. 22	
徳島	0	1	0	0	0	0	0	1	0	38	0	9	0	9	H19. 2. 8			
香川	-	-	-	0	-	1	-	0	-	35	-	15	-	15				
愛媛	1	2	0	0	0	1	1	1	538	646	107	135	27	38	H19. 2. 5	H19. 2. 22	H19. 2. 8	
高知	-	1	-	0	-	1	-	0	-	23	-	17	-	9				
福岡	30	63	0	0	10	24	20	39	1,677	4,356	823	2,130	549	1,265	H18. 12. 19			
佐賀	-	1	-	1	-	0	-	0	-	33	-	24	-	14				
長崎	3	-	0	0	0	0	3	3	432	432	106	106	52	52				
熊本	4	17	0	0	3	6	1	11	226	1,158	127	641	106	390				
大分	5	17	0	1	5	10	0	6	636	1,370	261	597	127	318				
宮崎	-	5	-	0	-	3	-	2	-	0	-	0	-	0				
鹿児島	5	10	0	1	5	8	0	1	152	348	96	173	72	127				
沖縄	0	5	0	0	0	0	0	5	0	171	0	91	0	85				
別府	35	70	0	0	3	8	32	62	1,181	2,761	741	1,625	379	794				
札幌	3	4	0	0	0	1	3	3	103	141	60	91	30	48				
さいたま	18	38	0	0	3	6	15	32	1,001	2,612	457	1,138	271	697				
千葉	1	9	0	0	0	1	1	8	24	370	11	186	9	140				
横浜	4	8	0	0	1	1	3	7	366	502	164	247	90	157				
川崎	1	-	0	0	0	0	1	1	38	38	9	9	9	9				
静岡	2	4	0	0	1	1	1	3	1,455	2,597	289	494	114	240				
名古屋	19	124	0	1	6	17	13	106	840	6,007	468	3,543	303	2,284	H18. 12. 19			
京都	2	6	0	0	1	1	1	5	115	251	22	54	22	50	H19. 1. 12			
大阪	-	39	-	0	-	7	-	32	-	1,591	-	621	-	461	H19. 1. 22			
堺	48	152	0	0	0	0	48	152	1,723	5,245	360	1,221	360	1,221	H19. 1. 18			
神戸	37	90	0	0	7	16	30	74	2,026	5,400	1,040	2,724	564	1,528	H19. 1. 22			
広島	1	6	0	0	1	5	0	1	159	390	81	176	48	132	H19. 2. 5			
北九州	13	53	0	0	7	21	6	32	1,581	4,457	741	2,243	524	1,400	H19. 1. 17			
福岡	8	13	1	1	5	5	2	7	563	831	291	432	189	293				
計	1,756	4,287	31	72	400	973	1,325	3,247	108,011	271,327	42,145	113,035	24,261	64,203				
昨年同期	489	8,202	19	238	153	1,957	317	6,007	21,974	380,941	10,963	198,122	6,376	117,056	(H18. 2. 19 - H18. 2. 25)			

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))

広島市 18. 11. 10
神戸市 19. 1. 22
川崎市 19. 1. 23
高知県 19. 2. 14
仙台市 19. 2. 20

(A香港型(H3))

岐阜県 18. 12. 7
札幌市 18. 12. 8
福岡県 18. 12. 13
静岡県 18. 12. 11
岡山県 19. 1. 6
神戸市 19. 1. 10
仙台市 19. 1. 10
川崎市 19. 1. 12
島根県 19. 1. 12
滋賀県 19. 1. 15
宮城県 19. 1. 15

(B型)

京都市 18. 10. 25
広島市 18. 10. 28
岐阜県 18. 11. 29
札幌市 19. 2. 7
神戸市 18. 12. 4
栃木県 18. 12. 12
島根県 19. 1. 10
山口県 19. 1. 18
静岡県 19. 1. 22
仙台市 19. 1. 29
群馬県 19. 1. 30
川崎市 19. 2. 4

大阪府 19. 1. 16
岩手県 19. 1. 16
京都市 19. 1. 19
高知県 19. 1. 23
広島市 19. 1. 30
愛媛県 19. 1. 30
山口県 19. 1. 30
北九州市 19. 2. 5