

## インフルエンザ様疾患発生報告（第12報）

本調査は、保育所、幼稚園、小学校、中学校、高等学校において休校、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 R1.11.18 - R1.11.24

累計 R1.9.2 - R1.11.24

(第47週)

	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	
	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		
北海道	51	105	4	10	23	33	24	62	3,971	7,360	1,370	2,501	950	1,786	H31.9.11	
青森県	5	17	0	1	4	13	1	3	244	811	109	318	76	235	H31.9.4	
岩手県	5	27	0	2	4	15	1	10	413	1,906	104	343	61	261	H31.9.10	
宮城県	8	23	0	1	4	11	4	11	284	749	81	212	76	206	H31.9.3	
秋田県	9	12	0	1	7	8	2	3	519	1,284	177	320	143	278	H31.9.11	
山形県	4	14	0	2	0	4	4	8	167	607	61	207	56	141	H31.9.18	
福島県	6	16	0	1	2	7	4	8	215	617	71	219	71	219	H31.9.18	
茨城県	14	59	0	1	4	16	10	42	626	3,197	193	894	179	818	H31.9.6	
栃木県	3	10	0	0	2	4	1	6	77	286	27	92	23	85	H31.9.12	
群馬県	4	8	0	0	1	1	3	7	98	218	32	71	27	56	H31.9.3	
埼玉県	7	32	0	0	1	5	6	27	266	1,185	86	464	80	361	H31.9.6	
千葉県	16	65	0	1	5	11	11	53	611	3,184	155	766	151	733	H31.9.4	
東京都	50	213	0	0	8	34	42	179	2,291	10,718	670	3,147	583	2,754	H31.9.2	
神奈川県	15	42	0	0	0	2	15	40	511	1,547	200	452	164	385	H31.9.25	
新潟県	13	59	1	3	6	31	6	25	571	2,523	206	681	129	518	H31.9.2	
富山県	4	9	0	0	0	2	4	7	122	509	60	240	41	151	H31.10.7	
石川県	8	16	0	1	3	7	5	8	285	672	117	285	93	218	H31.9.10	
福井県	4	10	0	1	1	5	3	4	99	398	37	113	35	108	H31.9.10	
山梨県	1	6	0	0	1	3	0	3	34	186	7	74	7	74	H31.9.10	
長野県	11	22	0	0	4	9	7	13	714	1,199	195	299	188	282	H31.9.26	
岐阜県	7	16	0	0	1	4	6	12	385	859	118	250	107	208	H31.9.11	
静岡県	1	31	0	0	0	5	1	26	29	1,335	9	396	2	339	H31.9.2	
愛知県	19	52	0	0	3	7	16	45	736	2,101	269	821	220	674	H31.9.9	
三重県	3	17	0	0	0	4	3	13	130	603	57	200	43	171	H31.9.5	
滋賀県	3	8	0	0	1	1	2	7	93	295	30	91	22	80	H31.9.18	
京都府	2	11	0	0	1	3	1	8	130	548	33	148	33	145	H31.9.5	
大阪府	5	45	0	0	1	7	4	38	183	1,707	40	478	33	372	H31.9.4	
兵庫県	9	21	0	0	1	5	8	16	526	1,102	137	289	131	258	H31.9.4	
奈良県	8	19	0	0	1	4	7	15	317	606	64	147	59	133	H31.9.25	
和歌山県	5	12	1	3	0	2	4	7	173	370	43	102	40	99	H31.9.2	
鳥取県	0	5	0	0	0	1	0	4	0	479	0	59	0	59	H31.9.2	
島根県	1	9	0	0	0	3	1	6	59	351	22	90	12	66	H31.10.15	
岡山県	2	7	0	0	0	4	2	3	41	285	29	118	13	75	H31.10.8	
広島県	10	25	0	0	2	6	8	19	463	1,041	188	381	180	365	H31.9.25	
山口県	6	22	0	1	0	12	6	9	193	558	82	227	78	214	H31.9.3	
徳島県	0	2	0	0	0	1	0	1	0	83	0	34	0	32	H31.10.21	
香川県	0	4	0	0	0	2	0	2	0	217	0	46	0	46	H31.9.10	
愛媛県	0	4	0	0	0	1	0	3	0	167	0	47	0	47	H31.9.19	
高知県	0	6	0	1	0	2	0	3	0	283	0	81	0	57	H31.9.13	
福岡県	10	47	0	2	3	8	7	37	594	2,357	166	752	151	674	H31.9.18	
佐賀県	3	35	0	0	1	13	2	22	242	1,174	57	321	49	295	H31.9.9	
長崎県	7	28	0	2	3	9	4	17	178	784	81	332	63	275	H31.9.6	
熊本県	8	18	0	0	1	2	7	16	246	640	68	171	66	167	H31.10.1	
大分県	2	7	0	1	0	2	2	4	86	267	40	87	35	72	H31.9.5	
宮崎県	2	10	0	1	1	2	1	7	65	427	31	140	31	133	H31.9.17	
鹿児島県	4	24	1	3	2	7	1	14	188	961	54	359	54	343	H31.9.17	
沖縄県	1	150	1	9	0	20	0	121	8	7,518	4	1,943	4	1,763	H31.9.2	
別掲	札幌市	35	64	1	2	10	15	24	47	2,637	4,114	1,017	1,569	634	1,033	H31.10.8
	仙台市	10	19	0	1	2	3	8	15	817	1,224	169	274	126	215	H31.10.1
	さいたま市	6	8	0	0	0	0	6	8	228	319	76	110	70	103	H31.11.12
	千葉市	1	8	0	0	0	0	1	8	32	274	16	105	16	102	H31.9.11
	川崎市	7	13	0	0	1	2	6	11	375	653	141	232	141	232	H31.9.11
	横浜市	24	71	0	0	2	7	22	64	985	3,070	315	901	304	850	H31.9.11
	相模原市	12	19	0	0	0	0	12	19	386	583	109	167	98	150	H31.10.4
	新潟市	4	15	0	0	3	3	1	12	148	549	64	209	44	114	H31.9.27
	静岡市	2	16	0	0	0	1	2	15	66	518	17	169	17	151	H31.9.24
	浜松市	5	7	0	0	0	0	5	7	191	246	57	79	54	76	H31.10.23
	名古屋市	4	15	0	0	0	1	4	14	161	536	64	227	53	178	H31.9.10
	京都市	3	14	0	0	0	1	3	13	177	693	35	135	30	118	H31.9.2
	大阪市	10	29	0	0	2	8	8	21	321	1,428	74	294	74	283	H31.9.3
	堺市	3	6	0	0	0	1	3	5	142	289	39	63	37	60	H31.10.31
	神戸市	1	9	0	0	1	2	0	7	173	555	5	82	5	82	H31.9.10
	岡山市	0	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	14	0	13	H31.10.1
	広島市	7	11	0	0	2	2	5	9	351	489	107	155	73	100	H31.11.1
	北九州市	0	13	0	0	0	2	0	11	0	525	0	155	0	141	H31.9.7
	福岡市	4	21	0	0	0	0	4	21	216	740	62	235	53	212	H31.9.6
	熊本市	1	166	0	0	0	3	1	163	30	334	10	132	9	89	H31.9.14
計	495	1,925	9	51	125	410	361	1,464	24,619	83,442	7,957	25,115	6,397	21,133		
昨年同期	71		0		10		61		2,829		806		691			

(H30.11.19 - H30.11.25)

注：累計は前報までの修正数を含む。「…」は「計数不明」を示す。