インフルエンザ様疾患発生報告(第11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。

(第46週)

今週 R6.11.11 - R6.11.17 累計 R6.9.2 - R6.11.17

(第46週)										累計 R6. 9. 2 -					
	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
	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	年月日
北海道	1	10	0		0	4	1	6	18	309	5	159	5	98	R6. 9. 4
青森県 岩手県	0	2	0		0	0	1	2	23	0 57	0 5	0 24	0 5	0 24	R6. 9. 18
宮城県	1	5	0		0	1	1	4	38	137	8	45	8	35	R6. 9. 18
秋田県	3	5	0		2	4	1	1	70	134	39	66	34	48	R6. 11. 1
山形県	4	9	0	0	3	7	1	2	102	237	33	89	16	66	R6. 9. 17
福島県	4	14	0		0	2	4	12	158	520	38	119	22	99	R6. 10. 2
茨城県	5	35	0		0	5	5	30	153	1, 428	42	419	42	392	R6. 9. 3
栃木県 群馬県	4 2	15 13	0		1 0	1 5	3	14	111 89	513 488	23 30	167 176	23 30	134 139	R6. 9. 10 R6. 10. 1
埼玉県	8	53	1	1	0	4	7	48	471	2, 315	130	763	122	654	R6. 10. 1
千葉県	21	64	0	0	5	10	16	54	746	2, 274	238	698	214	634	R6. 9. 10
東京都	17	107	0	2	4	24	13	81	1,050	7, 865	297	1,940	268	1,779	R6. 9. 5
神奈川県	4	19	0		2	4	2	15	188	860	64	260	49	234	R6. 9. 5
新潟県	7	10	0	-	6	8	1	2	184	223	51	67	44	59	R6. 10. 1
富山県	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	D0 40 00
石川県 福井県	2	10	0		0	2	0	7	51 24	95 271	28 9	52 94	19 8	31 89	R6. 10. 29 R6. 9. 3
山梨県	1	8	0		0	0	1	8	25	227	8	87	8	60	R6. 9. 3
長野県	7	12	0	-	2	3	5	9	274	460	53	99	46	89	R6. 9. 30
岐阜県	9	30	0		2	6	7	24	258	945	84	288	58	234	R6. 9. 11
静岡県	8	40	0		2	6	6		225	1, 200	72	428	63	394	R6. 9. 25
愛知県	9	42	1	2	0	3	8	37	718	2, 166	226	740	207	647	R6. 9. 7
三重県	9	18	0		3	7	6	11	570	766	194	272	128	188	R6. 10. 1
滋賀県 京都府	3	15 10	0		0	3	3	12 10	134	464 458	36 0	131 143	28	94 118	R6. 9. 18 R6. 9. 2
大阪府	0	57	0		0	5	0	52	0	1, 827	0	438	0	386	R6. 9. 2
兵庫県	17	53	0		4	11	13	42	509	1, 849	161	499	143	409	R6. 9. 10
奈良県	2	22	0		0	1	2	18	52	1,662	14	180	143	174	R6. 9. 30
和歌山県	2	11	0		1	4	1	7	55	364	21	116	15	78	R6. 9. 4
鳥取県	1	2	0	1	0	0	1	1	26	276	15	36	15	36	R6. 11. 6
島根県	0	8	0		0	0	0	8	0	344	0	159	0	96	R6. 10. 4
岡山県	3	4	0		1	2	2	2	62	210	22	46	18	40	R6. 10. 21
広島県 山口県	3	8 15	0		0	1 2	3	5 12	83 79	292 604	28 21	93 181	24 20	79 153	R6. 10. 24 R6. 9. 30
徳島県	0	10	0		0	0	0	0	0	004	0	0	0	155	Ko. 9. 50
香川県	2	4	0		0	0	2	4	65	118	15	25	15	25	R6. 10. 1
愛媛県	2	10	0	0	1	2	1	8	40	311	21	140	16	123	R6. 9. 11
高知県	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福岡県	6	18	0	-	1	3	5	15	268	677	73	184	54	159	R6. 9. 18
佐賀県	0	2	0		0	0	0		0	67	0	15	0	15	R6. 10. 25
長崎県 熊本県	1 0	8	0		0	1 2	0	7	14	189 142	4 0	78 51	4 0	55 43	R6. 9. 25 R6. 10. 1
大分県	1	5	0		0	3	1	2	27	469	7	126	7	112	R6. 10. 24
宮崎県	1	6	0		0	3	1	3	96	247	41	111	27	91	R6. 9. 13
鹿児島県	2	7	0	0	2	5	0	+	34	170	7	77	7	66	R6. 10. 16
沖縄県	6	82	0	_	0	8	6	73	22	4, 351	57	1, 376	45	1, 099	R6. 9. 2
札幌市	0	0	0		0	0	0		0	0	0	0	0	0	R6. 11. 19
仙台市	2	5 5	0		0	1	0		58 41	522 169	22	97 65	22 17	87 51	R6. 10. 23
さいたま市 千葉市	2	6	0		2	2	1	5	249	169 355	21 52	84	52	51 78	R6. 10. 16 R6. 10. 21
川崎市	2	10	0		0	0	2		76	327	22	96	22	92	R6. 9. 3
横浜市	7	34	0		0	1	7	33	259	1, 339	70	407	63	364	R6. 9. 2
相模原市	6	10	0		0	1	6	9	222	327	59	93	54	85	R6. 10. 8
別新潟市	2	5	0		1	2	1	3	48	158	24	91	17	49	R6. 10. 16
静岡市	2	10	0		1	3	1	7	77	343	32	121	20	95	R6. 10. 16
浜松市 名古屋市	2	10 16	0		0	0	2	10 15	151 115	456 736	43	148 296	42 31	132 222	R6. 10. 7 R6. 9. 10
京都市	1	19	0		0	0	1	19	27	692	7	165	7	156	R6. 9. 10
掲 大阪市	2	26	0		0	3	2	23	63	1, 051	11	222	11	206	R6. 9. 2
堺市	4	14	0		0	2	4	12	117	703	31	130	27	119	R6. 10. 16
神戸市	6	37	0		1	1	5	+	386	1,530	72	357	72	355	R6. 9. 25
岡山市	0	2	0		0	0	0		0	66	0	27	0	20	R6. 9. 3
広島市	4	8	0		1	1	3	7	104	243	35	83	29	61	R6. 9. 30
北九州市 福岡市	8 5	21 12	0		1	2	7	19 10	323 304	898 529	97 99	247 178	96 97	243 166	R6. 10. 11 R6. 9. 10
熊本市	1	7	0		0	0	ა 1	7	29	277	7	111	7	76	R6. 9. 10
計	243	1, 133	3	-	52	187	188	_		49, 302	2, 965	14, 275	2, 557	12, 235	
昨年同期	3, 954	.,	68		958	,	2, 928		219, 091	.0,002	64, 261	,	54, 053	72, 230	
·· [] 79]	0, 304		00		300		۷, ۵۷۵		210,001		υ ν , ΔυΙ		U-T, UJJ		