

1 施設別の発生施設数の状況 (神奈川県全体)

	発生施設数		休校数		学年閉鎖校数		学級閉鎖校数		在籍者数		患者数		欠席者数	
	当週	累計	当週	累計	当週	累計	当週	累計	当週	累計	当週	累計	当週	累計
保育所	1	1	0	0	1	1	0	0	17	17	6	6	6	6
幼稚園	4	11	0	0	3	6	1	5	274	506	103	181	91	154
小学校	87	189	0	0	8	18	79	171	4,564	9,690	1,618	3,274	1,390	2,758
中学校	14	37	0	0	1	3	13	34	773	2,471	254	665	187	479
高等学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	1	0	0	0	0	0	1	0	8	0	3	0	3
計	106	239	0	0	13	28	93	211	5,628	12,692	1,981	4,129	1,674	3,400

(注) その他は、中等教育学校、高等専門学校、専門学校、各種学校、特別支援学校の合計

2 施設別の発生施設数の状況 (横浜市、川崎市、相模原市を除く。)

	発生施設数		休校数		学年閉鎖校数		学級閉鎖校数		在籍者数		患者数		欠席者数	
	当週	累計	当週	累計	当週	累計	当週	累計	当週	累計	当週	累計	当週	累計
保育所	1	1	0	0	1	1	0	0	17	17	6	6	6	6
幼稚園	3	6	0	0	2	3	1	3	139	228	52	84	44	61
小学校	33	76	0	0	4	8	29	68	1,713	3,746	606	1,270	426	886
中学校	7	18	0	0	1	2	6	16	328	933	92	231	61	141
高等学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	44	101	0	0	8	14	36	87	2,197	4,924	756	1,591	537	1,094

3 地域別・施設別発生施設数の状況 (第50週)

	県全体	横浜市	川崎市	相模原市	横須賀市	藤沢市	県所管域 全体	平塚	鎌倉	小田原	茅ヶ崎	三崎	秦野	厚木	大和	足柄上
保育所	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
幼稚園	5	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0
小学校	87	27	12	15	7	8	18	5	2	0	2	0	4	3	1	1
中学校	14	5	0	2	3	1	3	0	2	0	0	0	1	0	0	0
高等学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	107	34	12	17	10	9	25	5	4	0	2	0	9	3	1	1

4 地域別・施設別の患者の状況 (第50週)

	県全体	横浜市	川崎市	相模原市	横須賀市	藤沢市	県所管域 全体	平塚	鎌倉	小田原	茅ヶ崎	三崎	秦野	厚木	大和	足柄上
保育所	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0
幼稚園	103	51	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	52	0	0	0
小学校	1618	597	162	253	98	271	237	42	21	0	15	0	73	69	8	9
中学校	254	60	0	102	27	38	27	0	14	0	0	0	13	0	0	0
高等学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	1981	708	162	355	125	309	322	42	35	0	15	0	144	69	8	9

5 地域別・施設別の欠席者の状況 (第50週)

	県全体	横浜市	川崎市	相模原市	横須賀市	藤沢市	県所管域 全体	平塚	鎌倉	小田原	茅ヶ崎	三崎	秦野	厚木	大和	足柄上
保育所	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0
幼稚園	91	47	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	44	0	0	0
小学校	1390	567	162	235	84	139	203	42	21	0	8	0	58	58	8	8
中学校	187	56	0	70	19	15	27	0	14	0	0	0	13	0	0	0
高等学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	1674	670	162	305	103	154	280	42	35	0	8	0	121	58	8	8