

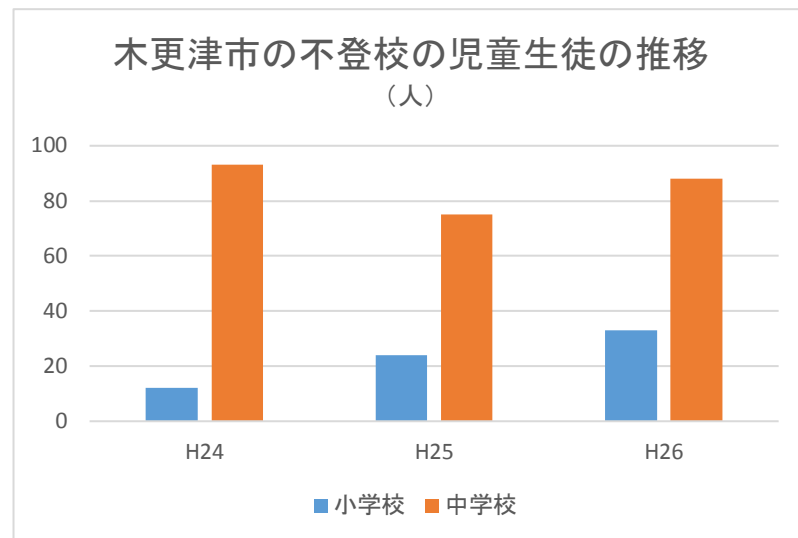
**A) 不登校児童生徒の推移(木更津市)**

	H24	H25	H26
小学校	12	24	33
中学校	93	75	88

★長期欠席児童生徒とは  
年間30日以上欠席をした児童生徒のこと

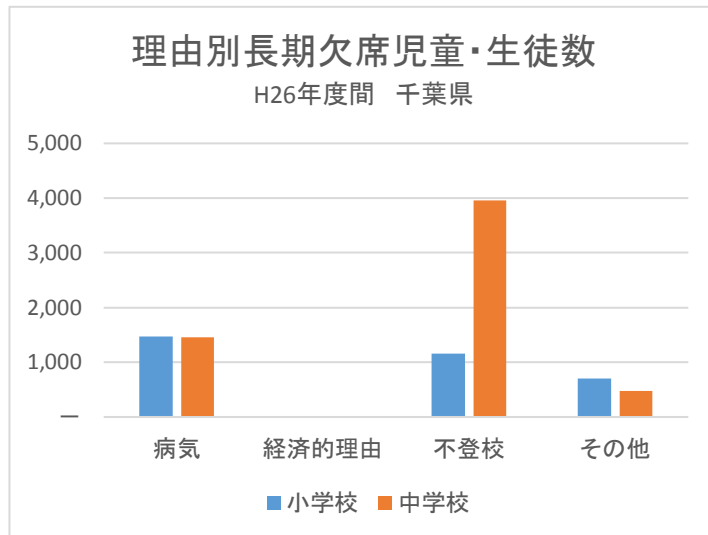
★長期欠席理由  
病気によるもの  
経済的理由によるもの  
不登校  
その他

★不登校児童・生徒とは、  
欠席理由が不登校で年間30日以上欠席をした児童生徒

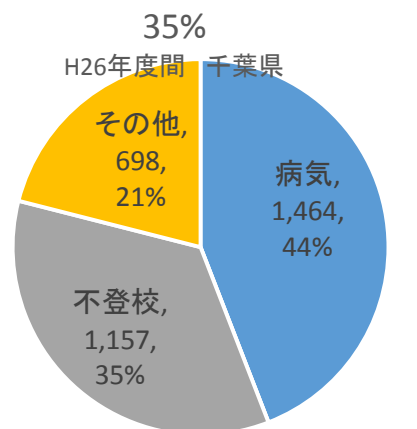


**B) 理由別長期欠席児童・生徒数…千葉県**

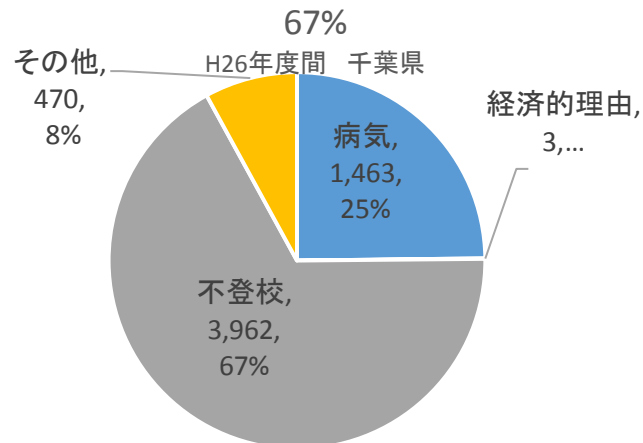
H26年度間		小学校	中学校	小学校	中学校
病 気	1,464	1,463	44%	25%	
経 済 的 理 由	0	3	0%	3%	
不 登 校	1,157	3,962	35%	67%	
そ の 他	698	470	21%	8%	



長期欠席児童の中で不登校は

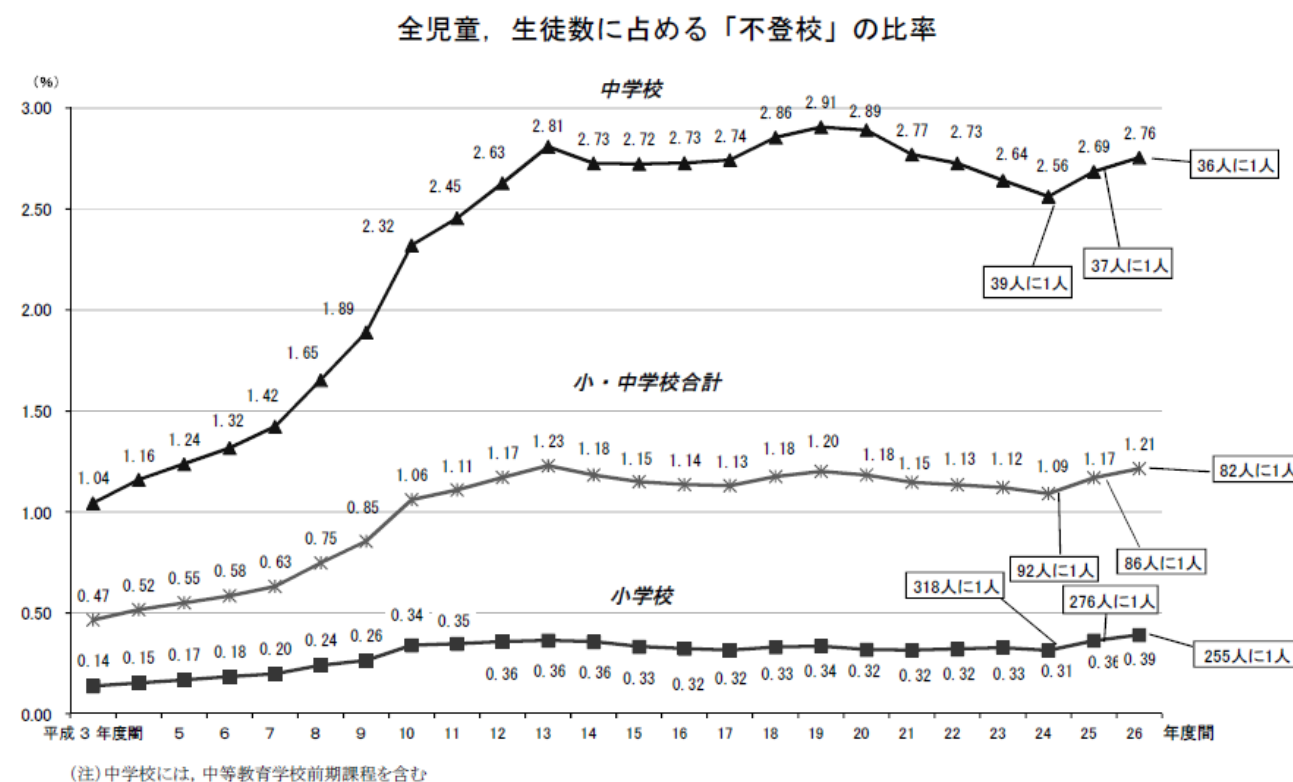


長期欠席生徒の中で不登校は



**C) 全国の不登校児童生徒の推移**

出典:文科省 学校基本調査 (統計表・年次統計)



小学校、中学校、中等教育学校（前期課程）の理由別長期欠席児童生徒数（30日以上）

区 分	合 計			小 学 校			中 学 校			中等教育学校（前期課程）		
	計	うち「不登校」	全児童生徒数に占める「不登校」の比率	計	うち「不登校」	全児童生徒数に占める「不登校」の比率	計	うち「不登校」	全児童生徒数に占める「不登校」の比率	計	うち「不登校」	全児童生徒数に占める「不登校」の比率
平成 3 年度間	168,303	66,817	0.47	65,234	12,645	0.14	103,069	54,172	1.04	...	...	...
4	179,121	72,131	0.52	70,746	13,710	0.15	108,375	58,421	1.16	...	...	...
5	175,603	74,808	0.55	67,517	14,769	0.17	108,086	60,039	1.24	...	...	...
6	183,199	77,449	0.58	70,598	15,786	0.18	112,601	61,663	1.32	...	...	...
7	187,825	81,591	0.63	71,047	16,569	0.20	116,778	65,022	1.42	...	...	...
8	208,443	94,351	0.75	78,096	19,498	0.24	130,347	74,853	1.65	...	...	...
9	223,334	105,466	0.85	81,173	20,765	0.26	142,161	84,701	1.89	...	...	...
10	227,991	127,692	1.06	82,807	26,017	0.34	145,184	101,675	2.32	...	...	...
11	221,179	130,228	1.11	78,428	26,047	0.35	142,750	104,180	2.45	1	1	0.84
12	223,577	134,290	1.17	78,044	26,373	0.36	145,526	107,913	2.63	7	4	0.46
13	225,782	138,733	1.23	77,215	26,511	0.36	148,547	112,211	2.81	20	11	0.82
14	204,143	131,281	1.18	68,099	25,869	0.36	136,013	105,383	2.73	31	29	1.50
15	193,361	126,257	1.15	62,146	24,077	0.33	131,181	102,149	2.73	34	31	1.00
16	187,023	123,398	1.14	59,305	23,318	0.32	127,658	100,040	2.73	60	40	1.02
17	187,713	122,327	1.13	59,053	22,709	0.32	128,596	99,578	2.75	64	40	0.84
18	196,719	126,890	1.18	61,095	23,825	0.33	135,472	102,957	2.86	152	108	1.39
19	199,295	129,255	1.20	60,236	23,927	0.34	138,882	105,197	2.91	177	131	1.37
20	191,692	126,805	1.18	55,674	22,652	0.32	135,804	103,985	2.89	214	168	1.55
21	180,863	122,432	1.15	52,437	22,327	0.32	128,210	99,923	2.78	216	182	1.46
22	177,370	119,891	1.13	52,594	22,463	0.32	124,544	97,255	2.73	232	173	1.19
23	176,673	117,458	1.12	54,340	22,622	0.33	122,053	94,637	2.65	280	199	1.25
24	175,769	112,689	1.09	53,952	21,243	0.31	121,509	91,249	2.57	308	197	1.21
25	181,320	119,617	1.17	55,486	24,175	0.36	125,465	95,181	2.69	369	261	1.60
26	185,051	122,897	1.21	57,862	25,864	0.39	126,850	96,786	2.76	339	247	1.51