

10 特別支援学級等の設置状況

(22.5.1現在 特別支援教育課調)

小・中 障 害 別	学 級 数 (前年度比増減)	児童数 生徒数	担 任 教員数	学級数別学校数				
				1学級	2学級	3学級	4学級	5学級
合 計	1,706 (74)	6,573	1,707	1,194	180	27	14	3
小 計	1,198 (57)	4,618	1,198	836	133	18	8	2
知 的	644 (29)	2,554	644	433	81	11	4	-
肢体不自由	- (-)	-	-	-	-	-	-	-
病弱・虚弱	5 (1)	8	5	5	-	-	-	-
弱 視	1 (-)	2	1	1	-	-	-	-
難 聴	14 (-)	65	14	8	3	-	-	-
言 語	111 (3)	685	111	36	22	6	2	1
自閉症・情緒	423 (32)	1,304	423	353	27	1	2	1
中 計	508 (17)	1,955	509	358	47	9	6	1
知 的	314 (6)	1,370	315	195	38	6	5	1
肢体不自由	- (1)	-	-	-	-	-	-	-
病弱・虚弱	2 (1)	2	2	2	-	-	-	-
弱 視	- (-)	-	-	-	-	-	-	-
難 聴	1 (-)	3	1	1	-	-	-	-
言 語	1 (-)	9	1	1	-	-	-	-
自閉症・情緒	190 (13)	571	190	159	9	3	1	-

(通級指導教室) 教室数は担当教員数と巡回による指導を行っている学級数及びサテライト教室を加えた数

教 室 数	児童数 生徒数	担 当 教員数	教室数別学校数			
			1教室	2教室	3教室	4教室
207	2,641	174	134	25	5	2

- ・言語147教室
- ・情緒 7教室
- ・難聴15教室
- ・弱視 2教室
- ・LD・ADHD 36教室

注・()内数字、前年度比増減示。(印減)

・通級指導教室の児童・生徒数は、自校通級と他校通級を合わせた延べ人数。

11 公立学校の施設

(1) 建物・運動場保有状況

(校(園)舎保有面積のうち、木造及び鉄骨その他造は鉄筋コンクリート造に換算した面積である。なお、危険面積は、耐力度点数が非木造5,000点(H20.4.1~4,500点)以下、木造5,500点以下の面積とする。)

ア 幼稚園

(22.5.1現在 財務施設課調)

区 分	保 有 面 積		必 要 面 積	整 備 資 格 面 積	危 険 面 積 (要 改 築 面 積)
	面 積	構造比率			
計	m ²	%	m ²	m ²	m ²
	119,273	100	107,990	9,190	1,414 (1,108)
園 舎	木造	31,349	26	-	-
	鉄筋コンクリート造	67,711	57	-	-
	鉄骨その他造	20,213	17	-	-
屋外運動場	176,236	-	-	-	-

イ 小 学 校

(22.5.1現在 財務施設課調)

区分	保有面積		必要 面積	整備資格 面積	危険面積 (要改築面積)	
	面積	構造比率				
	m ²	%	m ²	m ²	m ²	
校舎	計	3,827,012	100	3,586,486	245,681	30,035 (20,543)
	木造	28,327	1	-	-	-
	鉄筋コンクリート造	3,697,810	96	-	-	-
	鉄骨その他造	100,875	3	-	-	-
屋内運動場 屋外運動場	計	719,425	100	863,432	174,345	8,093 (5,458)
	木造	1,852	-	-	-	-
	鉄筋コンクリート造	266,067	37	-	-	-
	鉄骨その他造	451,506	63	-	-	-
	屋外運動場	7,197,653	-	-	-	-

ウ 中 学 校

(22.5.1現在 財務施設課調)

区分	保有面積		必要 面積	整備資格 面積	危険面積 (要改築面積)	
	面積	構造比率				
	m ²	%	m ²	m ²	m ²	
校舎	計	2,186,073	100	1,898,590	57,768	24,925 (20,903)
	木造	12,533	1	-	-	-
	鉄筋コンクリート造	2,099,494	96	-	-	-
	鉄骨その他造	74,046	3	-	-	-
屋内運動場 屋外運動場	計	472,150	100	460,528	48,780	6,556 (5,724)
	木造	421	-	-	-	-
	鉄筋コンクリート造	243,532	52	-	-	-
	鉄骨その他造	228,197	48	-	-	-
	屋外運動場	5,488,426	-	-	-	-
寄宿舎	計	-	-	-	-	-
	木造	-	-	-	-	-
	鉄筋コンクリート造	-	-	-	-	-
	鉄骨その他造	-	-	-	-	-

工 高 等 学 校

(22.5.1現在 財務施設課調)

区分	保有面積		必要面積	整備資格面積	危険面積 (要改築面積)	
	面積	構造比率				
	m ²	%	m ²	m ²	m ²	
校舎	計	1,568,371	100	1,603,642	273,371	(-)
	木造	8,174	1	-	-	-
	鉄筋コンクリート造	1,372,474	87	-	-	-
	鉄骨その他造	187,723	12	-	-	-
屋内運動場	計	314,360	100	283,100	20,408	602 (507)
	木造	1,689	1	-	-	-
	鉄筋コンクリート造	287,540	91	-	-	-
	鉄骨その他造	25,131	8	-	-	-
屋外運動場	3,539,972	-	-	-	-	
寄宿舎	計	2,859	100	-	-	(-)
	木造	-	-	-	-	-
	鉄筋コンクリート造	2,255	79	-	-	-
	鉄骨その他造	604	21	-	-	-

注 必要面積・整備資格面積は全日制高校についての数字である。

オ 特別支援学校

(22.5.1現在 財務施設課調)

区分	保有面積		必要面積	整備資格面積	危険面積 (要改築面積)	
	面積	構造比率				
	m ²	%	m ²	m ²	m ²	
校舎	計	190,371	100	315,999	136,003	(-)
	木造	207	-	-	-	-
	鉄筋コンクリート造	173,331	91	-	-	-
	鉄骨その他造	16,833	9	-	-	-
屋内運動場	計	25,010	100	41,593	18,477	(-)
	木造	-	-	-	-	-
	鉄筋コンクリート造	23,282	93	-	-	-
	鉄骨その他造	1,728	7	-	-	-
屋外運動場	187,973	-	-	-	-	
寄宿舎	計	11,552	100	7,050	2,137	(-)
	木造	10	-	-	-	-
	鉄筋コンクリート造	11,510	100	-	-	-
	鉄骨その他造	32	-	-	-	-