

10 特別支援学級等の設置状況

(21. 5. 1現在 特別支援教育課調)

小・中別 障 害 別	学 級 数		児童数 生徒数	担 任 教員数	学級数別学校数					
	〔 前年度 比増減 〕				1 学級	2 学級	3 学級	4 学級	5 学級	
合 計	1,632	(90)	6,187	1,634	1,153	157	38	9	3	
小 学 校	計	1,141	(49)	4,287	1,141	808	115	26	5	1
	知的 肢体不自由	615	(15)	2,363	615	423	69	14	3	-
	病弱・虚弱	-	(-)	-	-	-	-	-	-	-
	弱 視	6	(1)	8	6	6	-	-	-	-
	難 聴	1	(-)	2	1	1	-	-	-	-
	言 語	14	(3)	60	14	8	3	-	-	-
	自閉症・情緒	114	(-)	709	114	37	22	8	1	1
中 学 校	計	491	(41)	1,900	493	345	42	12	4	2
知的 肢体不自由	308	(24)	1,352	310	191	34	9	3	2	
病弱・虚弱	1	(-)	1	1	1	-	-	-	-	
弱 視	3	(-)	4	3	3	-	-	-	-	
難 聴	-	(-)	-	-	-	-	-	-	-	
言 語	1	(△2)	4	1	1	-	-	-	-	
自閉症・情緒	1	(-)	6	1	1	-	-	-	-	
	177	(18)	533	177	148	8	3	1	-	

(通級指導教室)

教 室 数 〔 前年度 比増減 〕	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
161 (21)	2,369	161	109	15	6	1

・言語116教室

・情緒5教室

・難聴9教室

・LD、ADHD31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

(21. 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
計	120,354	100	113,096	11,803	325 (325)
園 舎	木造	32,981	27	-	-
	鉄筋コンク リート造	67,392	56	-	-
	鉄骨その他造	19,981	17	-	-
	屋外運動場	179,603	-	-	-

イ 小 学 校

(21.5.1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				
校舎	計	3,793,019	100	3,577,102	263,121	19,625 (18,771)
	木造	28,462	1	—	—	—
	鉄筋コンクリート造	3,670,177	97	—	—	—
	鉄骨その他造	94,380	2	—	—	—
屋内運動場	計	712,576	100	860,977	176,521	6,095 (5,594)
	木造	1,811	—	—	—	—
	鉄筋コンクリート造	262,745	37	—	—	—
	鉄骨その他造	448,020	63	—	—	—
	屋外運動場	7,167,913	—	—	—	—

ウ 中 学 校

(21.5.1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				
校舎	計	2,188,709	100	1,901,407	60,466	29,221 (16,174)
	木造	12,605	1	—	—	—
	鉄筋コンクリート造	2,106,040	96	—	—	—
	鉄骨その他造	70,064	3	—	—	—
屋内運動場	計	470,509	100	460,190	50,401	9,421 (8,498)
	木造	421	—	—	—	—
	鉄筋コンクリート造	241,024	51	—	—	—
	鉄骨その他造	229,064	49	—	—	—
	屋外運動場	5,489,844	—	—	—	—
寄宿舎	計	—	—	—	—	—
	木造	—	—	—	—	—
	鉄筋コンクリート造	—	—	—	—	—
	鉄骨その他造	—	—	—	—	—

エ 高等学校

(21.5.1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	1,579,237	100	1,577,493	20,905	— (—)
	木造	8,182	1	—	—	—
	鉄筋コンクリート造	1,373,258	87	—	—	—
	鉄骨その他造	197,797	12	—	—	—
屋内運動場	計	316,156	100	282,422	19,905	602 (507)
	木造	1,689	1	—	—	—
	鉄筋コンクリート造	289,050	91	—	—	—
	鉄骨その他造	25,417	8	—	—	—
屋外運動場	3,507,852	—	—	—	—	
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

(21.5.1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	179,727	100	308,127	133,756	— (—)
	木造	207	—	—	—	—
	鉄筋コンクリート造	168,476	94	—	—	—
	鉄骨その他造	11,044	6	—	—	—
屋内運動場	計	23,391	100	40,953	18,135	— (—)
	木造	—	—	—	—	—
	鉄筋コンクリート造	21,663	93	—	—	—
	鉄骨その他造	1,728	7	—	—	—
屋外運動場	157,581	—	—	—	—	
寄宿舎	計	11,552	100	8,118	2,900	— (—)
	木造	10	—	—	—	—
	鉄筋コンクリート造	11,510	100	—	—	—
	鉄骨その他造	32	—	—	—	—