	_	L 111	学系	及 数	児童数	担任		学級	数別学	交数	
小 障	害	中 別別		年度 増減	生徒数	教員数	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
دار		計	1, 141	(49)	4, 287	1, 141	808	115	26	5	1
小	知	的	615	(15)	2, 363	615	423	69	14	3	_
	肢体不	自由		- (-)	_	_	_	_	_	_	_
学	病弱•	虚弱	6	(1)	8	6	6	_	_	-	_
7	弱	視	1	(-)	2	1	1	_	_	_	_
	難	聴	14	(3)	60	14	8	3	_	_	_
校	言	語	114	(-)	709	114	37	22	8	1	1
	自閉症•	情 緒	391	(31)	1, 145	391	333	21	4	1	_
中		計	491	(41)	1,900	493	345	42	12	4	2
十	知	的	308	(24)	1, 352	310	191	34	9	3	2
	肢体不	自由	1	(-)	1	1	1	_	_	_	_
学	病弱•	虚弱	3	(-)	4	3	3	_	_	_	_
7	弱	視		- (-)	_	_	_	_	_	-	_
	難	聴	1	$(\triangle 2)$	4	1	1	_	_	_	_
校	言	語	1	(-)	6	1	1	_	_	-	_
	自閉症・	情 緒	177	(18)	533	177	148	8	3	1	_

## (通級指導教室)

教 室 数	児童数	担当		教室数別	学校数		・言語116教室
前年度比增減	生徒数	教員数	1 教室	2 教室	3 教室	4 教室	・情緒5教室 ・難聴9教室
161 (21)	2, 369	161	109	15	6	1	・LD. ADHD31教室

注・ ( ) 内数字、前年度比増減示。 (△印減)

## 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
,	<b>みリイH  不 </b>

(21.5.1現在 財務施設課調)

区	分	保	有		面積	必		整	備	資	柊	抗	<u>†</u>		険		面		積
	カ	面		積	構造比率	面	積	面			稦	ŧ	(	要	改	築	面	積	)
				$m^2$	%		$m^2$				m	2							m²
計	•		120, 3	354	100	113	, 096			11, 8	03							3 (32	25 5)
☆大造			32, 9	981	27		_				_								_
園鉄筋ニ	コンク ト造		67, 3	392	56		_												_
音 鉄骨そ	の他造		19, 9	981	17		_				_								_
屋外運動	場		179,6	603	_		_												_

<sup>・</sup>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。

イ 小 学 校 (21.5.1現在 財務施設課調) 保有面積 必要 整備資格 危険面積 区分 面積 構造比率 面積 面積 (要改築面積)  $m^{2}$  $m^{2}$  $m^2$ %  $m^2$ 19,625 計 3, 793, 019 100 3, 577, 102 263, 121 (18,771)28, 462 1 舎鉄筋コンクリート造 3, 670, 177 97 鉄骨その他造 2 94, 380 6,095 屋 計 712, 576 100 860, 977 176, 521 内 (5,594)運木 1,811 262, 745 動鉄筋コンクリート造 37 場、鉄骨その他造 448,020 63

場 7, 167, 913

運動

ウ 中 学 校			(2)	1.5.1現在 貝	才務施設課調)	
 区分	保有面	積	必要	整備資格	危険面積	
四月	面積	構造比率	面積	面積	(要改築面積)	
	$m^2$	%	$m^2$	$m^2$	$m^2$	
校	2, 188, 709	100	1, 901, 407	60, 466	29, 221 (16, 174)	
_ <b>₹</b> 木 造	12, 605	1	_	_	_	
舎は筋コンクリート造	2, 106, 040	96	_	_	_	
鉄骨その他造	70, 064	3	_	_	_	
屋内 計	241, 024 229, 064	100 - 51 49 -	460, 190 — — — —	50, 401 — — — —	9, 421 (8, 498) — — —	
寄	_	_	_	_	_	
宿木 造	_	_	_	_	_	
舎 鉄筋コンクリート造	_	_	_	_	_	
人鉄骨その他造	_	_	_	_	_	

**エ 高 等 学 校** (21.5.1現在 財務施設課調)

<u> </u>	100		,	1.0.1元 ※	17/17/10回位人的人的时	
区分	保有面	ī積	必要	整備資格	危険面積	
	面積	構造比率	面積	面積	(要改築面積)	
	m²	%	m²	m²	m²	
校	1, 579, 237	100	1, 577, 493	20, 905	(—)	
∢木 造	8, 182	1	_	_	_	
舎 鉄筋コンクリート造	1, 373, 258	87	_	_	_	
鉄骨その他造	197, 797	12	_	_	_	
屋内 計	316, 156 1, 689 289, 050 25, 417 3, 507, 852	100 1 91 8 —	282, 422 — — — —	19, 905 — — — —	602 (507) — — — —	
需 宿 木 造 鉄筋コンクリート造 鉄 骨 そ の 他 造	2, 859 - 2, 255 604	100 - 79 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。

## 才 特別支援学校

(21.5.1現在 財務施設課調)

7 1777/2/1	, ,	積	必要	整備資格	危険面積
区分	面積	構造比率	面積	面積	(要改築面積)
	m <sup>2</sup>	%	m²	m²	m²
校	179, 727	100	308, 127	133, 756	(—)
★ 造	207	_	_	_	_
舎は筋コンクリート造	,	94	_	_	_
鉄骨その他造	11, 044	6	_	_	_
屋内 計	21, 663 1, 728	100 - 93 7 -	40, 953 — — — —	18, 135 — — — —	(—) — — — —
<ul><li>寄</li><li>古</li><li>木</li><li>き</li><li>鉄筋コンクリート造</li><li>鉄骨その他造</li></ul>	11, 510	100 - 100 -	8, 118 - - -	2, 900 - - -	(-) - - -