

參考資料

参考資料 建物情報一覧表

建物情報一覧表は、施設の状況を把握するため、様々な情報を一元化したものです。

1. 建物基本情報

建物基本情報										
施設番号	① 施設名	地域	②		構造	階数 ③ 地上階	延床面積 (㎡)	④ 建築年度		築年数
			棟番号	棟名				西暦	和暦	
0711	入間川小学校 8,657㎡	入間川	①	北校舎	RC	3	4,526	1999	H11	18
			⑩	南校舎	RC	2	2,936	1999	H11	18
				講堂	RC	2	1,195	1999	H11	18
				プール				1999	H11	18

① 施設名

	小学校
	中学校

② 棟名（建物用途）

	校舎、渡り廊下
	体育館、講堂
	武道場
	プール

③ 建築年度

	1971年以前の建物
	1972～1981年の建物
	1982年以降の建物

④ 築年数

	50年以上の建物
	30年以上の建物
	30年未満の建物

2. 構造躯体の健全性

構造躯体の健全性					
耐震安全性		長寿命化判定(簡易)			
基準	①		調査年度	② 圧縮強度 (N/mm ²)	③ 判定
	診断	補強			
新	-	-	2007	36.1	長寿命
新	-	-	-	36.1	長寿命
新	-	-	-	36.1	長寿命

① 耐震安全性

基準	旧	旧耐震基準（1981（S56）年以前の法改正前の建物）
	新	※新耐震基準（1982（S57）年以降の法改正後の建物）
診断	済	耐震診断実施済み（※未実施建物はない）
	不要	診断不要
補強	済	耐震補強工事実施済み（※未実施建物はない）
	不要	耐震補強不要

※1981年以前に新耐震基準と同等の設計をした建物は新耐震基準

② 圧縮強度

	コンクリート圧縮強度 13.5N/mm ² 以下
--	-------------------------------------

③ 判定

判定	長寿命化	長寿命化が可能
	要調査	長寿命化に不適

3. 躯体以外の劣化状況

躯体以外の劣化状況評価									
棟 ①								共用	
屋根・屋上	外壁	内部	電気設備	給排水設備	冷暖房設備	昇降機設備	健全度 (100点満点)	ブール	外構
A	C	B	B	A	B	B	69	-	A
A	C	B	B	A	B	-	69	-	
C	C	B	A	A	B	-	67	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	A	

① 評価基準

基準	
A	概ね良好
B	部分的に劣化（安全上、機能上、問題なし）
C	広範囲に劣化（安全上、機能上、不具合の兆し）
D	早急に対応する必要がある

② 健全度

健全度とは、各建物の部位の劣化状況評価を 100 点満点で数値化した評価指標です。健全度は以下の算定式で求めます。

健全度は、数値が小さいほど劣化が進んでいることを示します。

健全度の算定式

$$\text{総和（部位の評価点} \times \text{部位のコスト配分）} \div 60 \text{（コスト配分の総計）}$$

部位の評価点

	評価点
A	100
B	75
C	40
D	10

部位のコスト配分

部位	コスト配分
1 屋根・屋上	5.1
2 外壁	17.2
3 内部仕上げ	22.4
4 電気設備	8.0
5 給排水設備	3.6
6 冷暖房設備	3.0
7 昇降機	0.7

コスト配分は、文部科学省の「長寿命化事業」の校舎の改修比率算定表を参考に設定

4. 教育環境

学習環境	
① (トイレ)	② バリアフリー
Ⅲ	Ⅳ
Ⅲ	Ⅳ
Ⅲ	Ⅳ

① トイレ（ドライ化）

I	未対応
II	一部洋式化
III	ドライ化対応済

② バリアフリー（車椅子の対応）

I	未対応
II	1階にアクセス可
III	部分的にアクセス不可
IV	各フロアにアクセス可能

建物基本情報											構造躯体の健全性					躯体以外の劣化状況評価							共用		
施設名	地域	棟番号	棟名	構造	階数	延床面積 (㎡)	建築年度			耐震安全性					長寿命化判定(簡易)		棟							プール	外構
							西暦	和暦	築年数	基準	診断	補強	調査年度	圧縮強度 (N/mm ²)	判定	屋根・屋上	外壁	内部	電気設備	給排水設備	冷暖房設備	昇降機設備	健全度 (100点満点)		
入間川小学校 8,657㎡	入間川	①	北校舎	RC	3	4,526	1999	H11	21	新	-	-	2007	36.1	長寿命	A	C	B	B	A	B	B	69	-	A
		⑩	南校舎	RC	2	2,936	1999	H11	21	新	-	-	-	36.1	長寿命	A	C	B	B	A	B	-	69	-	
			講堂	RC	2	1,195	1999	H11	21	新	-	-	-	36.1	長寿命	C	C	B	A	A	B	-	67	-	
			プール				1999	H11	21							-	-	-	-	-	-	-	-	-	
入間川東小学校 6,482㎡	入間川	①-1・2	北校舎	RC	3	3,072	1969	S44	51	旧	済	済	2017	20.4	長寿命	B	C	C	C	C	B	C	45	-	D
		⑩-1・2・3	南校舎	RC	3	2,493	1970	S45	50	旧	済	済	2000	23.7	長寿命	C	C	C	C	C	B	-	42	-	
			体育館	S	2	917	1974	S49	46	旧	済	済	-	-	長寿命	B	A	A	B	A	-	-	94	-	
			プール				1970	S45	50							-	-	-	-	-	-	-	-	-	
富士見小学校 7,122㎡	入間川	⑰	北校舎	RC	3	1,844	1973	S48	47	旧	済	済	2001	32.6	長寿命	C	B	C	C	C	A	C	53	-	C
		①	中央校舎	RC	3	1,701	1973	S48	47	旧	済	済	2001	38.0	長寿命	C	B	B	C	C	A	-	66	-	
		⑩	南校舎	RC	2	1,578	1973	S48	47	旧	済	-	2017	31.4	長寿命	C	B	C	C	C	A	-	53	-	
		⑫-1・2、⑰	南側新校舎	RC	2	1,081	1976	S51	44	旧	済	-	2001	31.5	長寿命	B	B	C	C	C	A	-	56	-	
			体育館	S	2	918	1974	S49	46	旧	済	済	-	-	長寿命	B	A	A	B	A	-	-	94	-	
	プール				1973	S48	47							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C	
南小学校 8,094㎡	入管	⑮	南校舎	RC	4	2,280	1970	S45	50	旧	済	済	2017	20.7	長寿命	A	B	C	C	C	A	-	58	-	B
		①-1・2	渡り廊下	RC	4	481	1970	S45	50	旧	済	済	1999	21.4	長寿命	B	B	C	C	C	A	-	56	-	
		⑩-1・2	北校舎	RC	4	2,709	1970	S45	50	旧	済	済	2017	20.7	長寿命	A	B	C	C	C	A	C	58	-	
		⑰	南側新校舎	RC	4	381	1974	S49	46	旧	済	-	2000	23.7	長寿命	A	A	C	C	C	A	-	66	-	
		⑲-1・2	北側新校舎	RC	4	1,035	1981	S56	39	新	-	-	-	36.3	長寿命	A	A	C	C	C	A	-	66	-	
			体育館	S	2	1,208	1974	S49	46	旧	済	済	-	-	長寿命	B	C	A	B	A	-	-	76	-	
	プール				1972	S47	48							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C	
山王小学校 8,302㎡	入管	①-1・2	西校舎	RC	4	3,575	1976	S51	44	旧	済	済	2017	38.4	長寿命	B	B	D	C	C	A	C	45	-	C
		⑰-1・2	南校舎	RC	4	2,378	1976	S51	44	旧	済	済	2000	32.6	長寿命	B	B	C	C	C	A	-	56	-	
		⑫	東校舎	RC	4	1,399	1979	S54	41	旧	済	済	-	36.0	長寿命	D	D	C	C	C	A	C	32	-	
			体育館	S	2	950	1976	S51	44	旧	済	済	-	-	長寿命	B	D	B	B	B	-	-	55	-	
	プール				1977	S52	43							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B	
入間野小学校 5,873㎡	入管	①-1・2	南校舎	RC	4	3,558	1978	S53	42	旧	済	済	2001	33.8	長寿命	A	B	C	C	C	A	C	58	-	C
		⑮	北校舎	RC	4	1,370	1979	S54	41	旧	済	済	2001	36.0	長寿命	A	B	C	C	C	A	-	58	-	
			体育館	S	2	945	1979	S54	41	旧	済	済	-	-	長寿命	B	D	B	B	A	-	-	57	-	
			プール				1980	S55	40							-	-	-	-	-	-	-	-	-	
御狩場小学校 5,960㎡	入管	①	校舎	RC	4	5,056	1982	S57	38	新	-	-	2017	25.2	長寿命	D	D	C	B	C	A	C	37	-	B
			体育館	S	2	904	1983	S58	37	新	-	-	-	-	長寿命	A	D	B	C	C	-	-	50	-	
			プール				1984	S59	36							-	-	-	-	-	-	-	-	-	
堀兼小学校 6,143㎡	堀兼	①-1・2	東校舎	RC	3	2,255	1967	S42	53	旧	済	済	2017	28.7	長寿命	B	C	C	C	C	A	C	46	-	B
		⑫-1・2・3	西校舎	RC	3	1,518	1973	S48	47	旧	済	済	2000	27.7	長寿命	B	C	C	C	C	A	-	46	-	
		⑬	南校舎	RC	3	1,309	1979	S54	41	旧	済	-	2000	30.3	長寿命	B	C	C	C	C	A	C	46	-	
			体育館	S	2	1,061	1972	S47	48	旧	済	済	-	-	長寿命	A	A	B	B	A	-	-	87	-	
	プール				1971	S46	49							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C	

建物基本情報										構造躯体の健全性					躯体以外の劣化状況評価							共用			
施設名	地域	棟番号	棟名	構造	階数 地上階	延床面積 (㎡)	建築年度			耐震安全性					棟							健全度 (100点満点)	プール	外構	
							西暦	和暦	築年数	基準	診断	補強	調査年度	圧縮強度 (N/㎡)	判定	屋根・屋上	外壁	内部	電気設備	給排水設備	冷暖房設備				昇降機設備
狭山台小学校 8,331㎡	狭山台	①-1・2	東校舎	RC	4	2,523	1974	S49	46	旧	済	済	2016	33.0	長寿命	A	B	C	C	C	A	C	58	-	C
		⑮-1・2・3	西校舎	RC	4	2,974	1974	S49	46	旧	済	済	2016	35.7	長寿命	B	C	C	C	C	A	-	46	-	
		⑯	南校舎	RC	3	1,887	1978	S53	42	旧	済	済	2016	23.2	長寿命	A	A	C	C	C	A	-	66	-	
			体育館	S	2	947	1976	S51	44	旧	済	済	-	-	長寿命	A	C	B	B	A	-	-	68	-	
			プール				1975	S50	45								-	-	-	-	-	-	-	-	
新狭山小学校 7,168㎡	新狭山	⑭	中央校舎	RC	3	2,368	1975	S50	45	旧	済	済	2003	16.6	長寿命	D	C	B	C	C	A	C	54	-	C
		③-1・2	南校舎	RC	3	1,353	1975	S50	45	旧	済	済	-	34.5	長寿命	C	B	C	C	C	A	-	53	-	
		⑮-1・2	北校舎	RC	3	1,149	1975	S50	45	旧	済	-	2017	34.5	長寿命	C	B	B	C	C	A	-	66	-	
			東校舎	RC	3	1,343	1981	S56	39	新	-	-	-	-	長寿命	C	D	C	B	C	A	-	39	-	
			体育館	S	2	955	1975	S50	45	旧	済	済	-	-	長寿命	B	B	A	B	A	-	-	87	-	
	プール				1974	S49	46								-	-	-	-	-	-	-	-	C		
奥富小学校 4,695㎡	奥富	①-1・2・3	東校舎	RC	3	2,107	1965	S40	55	旧	済	済	1999	18.9	長寿命	C	C	C	C	C	B	C	42	-	B
		⑭	西校舎	RC	3	1,431	1977	S52	43	旧	済	-	2017	28.7	長寿命	C	C	C	C	C	B	C	42	-	
			体育館	S	2	1,157	1974	S49	46	旧	済	済	-	-	長寿命	B	A	A	B	A	-	-	94	-	
			プール				1990	H2	30								-	-	-	-	-	-	-	-	
柏原小学校 6,641㎡	柏原	①-1・2・3・4	南校舎	RC	3	2,333	1964	S39	56	旧	済	済	2017	34.6	長寿命	B	C	C	C	C	A	C	46	-	C
		⑭-1・2	北校舎	RC	3	2,094	1977	S52	43	旧	済	済	1998	34.9	長寿命	B	C	C	C	C	A	C	46	-	
		⑳-1・2	北側新校舎	RC	4	1,088	1985	S60	35	新	-	-	2017	44.3	長寿命	D	D	C	C	C	A	-	32	-	
			体育館	S	2	1,126	1973	S48	47	旧	済	済	-	-	長寿命	B	A	A	B	A	-	-	94	-	
			プール				1989	H1	31								-	-	-	-	-	-	-	-	
水富小学校 4,914㎡	水富	①-1・2・⑮	西校舎	RC	3	947	1965	S40	55	旧	済	済	2001	29.4	長寿命	B	C	C	C	C	A	-	46	-	B
		⑭	東校舎	RC	3	1,694	1966	S41	54	旧	済	済	2001	27.1	長寿命	C	C	C	C	C	A	C	43	-	
		⑧	南校舎	RC	3	1,334	1971	S46	49	旧	済	済	2017	23.1	長寿命	B	C	C	C	C	A	C	46	-	
			体育館	S	2	939	1973	S48	47	旧	済	済	-	-	長寿命	B	A	D	B	A	-	-	58	-	
			プール				1989	H1	31								-	-	-	-	-	-	-	-	
広瀬小学校 6,863㎡	水富	⑭	北校舎	RC	4	1,237	1975	S50	45	旧	済	-	1999	32.6	長寿命	A	B	C	C	C	A	-	58	-	B
		⑬	中央校舎	RC	4	1,129	1975	S50	45	旧	済	済	1999	31.7	長寿命	A	B	C	C	C	A	-	58	-	
		①-1・2	南校舎	RC	4	3,060	1975	S50	45	旧	済	-	2017	36.5	長寿命	A	B	C	C	C	A	C	58	-	
			南側新校舎	RC	4	490	1984	S59	36	新	-	-	-	43.0	長寿命	A	A	C	B	C	A	-	70	-	
			体育館	S	2	947	1976	S51	44	旧	済	済	-	-	長寿命	A	A	B	B	A	-	-	87	-	
			プール				1977	S52	43								-	-	-	-	-	-	-	-	
笹井小学校 5,790㎡	水富	①-1・2	校舎	RC	4	4,794	1981	S56	39	新	-	-	2017	36.3	長寿命	D	D	C	B	C	A	C	37	-	B
			体育館	S	2	996	1982	S57	38	新	-	-	-	-	長寿命	A	D	C	C	C	-	-	36	-	
			プール				1983	S58	37								-	-	-	-	-	-	-	-	
中央中学校 7,124㎡	入間川	①	校舎	RC	4	5,123	1984	S59	36	新	-	-	-	43.0	長寿命	C	D	C	C	C	B	C	33	-	B
			体育館	RC	4	2,001	1984	S59	36	新	-	-	-	-	長寿命	D	D	C	C	C	-	-	28	-	
			プール				1984	S59	36								-	-	-	-	-	-	-	-	
入間川中学校 7,647㎡	入間川	①	校舎	RC	4	6,125	1980	S55	40	旧	済	済	2017	34.7	長寿命	A	B	C	B	C	A	C	63	-	B
			体育館	S	2	1,166	1981	S56	39	新	-	-	-	-	長寿命	A	A	C	A	A	-	-	76	-	
			武道場	S	1	356	1984	S59	36	新	-	-	-	-	長寿命	D	D	C	C	C	-	-	28	-	
			プール				1982	S57	38								-	-	-	-	-	-	-	-	

施設名	地域	建物基本情報							構造躯体の健全性					躯体以外の劣化状況評価							共用				
		棟番号	棟名	構造	階数 地上階	延床面積 (㎡)	建築年度		築年数	耐震安全性		長寿命化判定(簡易)			棟							プール	外構		
							西暦	和暦		基準	診断	補強	調査年度	圧縮強度 (N/mm ²)	判定	屋根・屋上	外壁	内部	電気設備	給排水設備	冷暖房設備			昇降機設備	健全度 (100点満点)
山王中学校 8,841㎡	入曽	①-1・2	北校舎	RC	4	2,626	1977	S52	43	旧	済	済	2017	44.7	長寿命	A	C	C	C	C	A	C	48	-	C
		②-1・2	中央校舎	RC	3	1,513	1977	S52	43	旧	済	済	2008	39.4	長寿命	A	B	C	C	C	A	-	58	-	
		③-1・2	南校舎	RC	3	1,696	1977	S52	43	旧	済	済	2008	43.9	長寿命	A	A	D	C	C	A	-	54	-	
		④	北側新校舎	RC	4	1,494	1981	S56	39	新	-	-	-	-	長寿命	A	A	C	C	C	A	-	66	-	
			体育館	S	2	1,162	1977	S52	43	旧	済	済	-	-	長寿命	A	A	A	B	A	-	-	96	-	
			武道場	S	1	350	1981	S56	39	新	-	-	-	-	長寿命	D	D	C	B	C	-	-	33	-	
			プール			1978	S53	42							-	-	-	-	-	-	-	-	A		
入間野中学校 8,016㎡	入曽	①	校舎	RC	4	5,766	1987	S62	33	新	-	-	2017	22.9	長寿命	D	D	C	B	C	A	C	37	-	B
			体育館	RC	4	2,250	1987	S62	33	新	-	-	-	-	長寿命	C	C	B	C	C	-	-	54	-	
			プール				1987	S62	33							-	-	-	-	-	-	-	-	-	
堀兼中学校 6,763㎡	堀兼	①-1・2	東校舎	RC	4	2,478	1970	S45	50	旧	済	済	2006	23.8	長寿命	A	B	C	C	C	A	C	58	-	C
		②-1・2・3	西校舎	RC	4	2,312	1975	S50	45	旧	済	済	2017	29.1	長寿命	A	B	C	C	C	A	-	58	-	
		③	南校舎	RC	4	899	1985	S60	35	新	-	-	-	-	長寿命	A	A	C	C	C	A	-	66	-	
			体育館	S	2	875	1970	S45	50	旧	済	済	-	-	長寿命	A	C	B	B	A	-	-	68	-	
			武道場	S	1	199	1978	S53	42	旧	済	済	-	-	長寿命	A	A	B	C	C	-	-	78	-	
					プール			1970	S45	50							-	-	-	-	-	-	-	-	
狭山台中学校 8,453㎡	狭山台	②-1・2	北校舎	RC	3	2,730	1975	S50	45	旧	済	済	2017	28.1	長寿命	A	B	C	C	C	A	C	58	-	C
		①-1・2	中央校舎	RC	3	2,801	1975	S50	45	旧	済	済	2017	37.6	長寿命	A	B	C	C	C	A	-	58	-	
		③	南校舎	RC	3	1,409	1982	S57	38	新	-	-	-	-	長寿命	A	B	C	C	C	A	-	58	-	
			体育館	S	2	1,157	1976	S51	44	旧	済	済	-	-	長寿命	A	C	B	B	A	-	-	68	-	
			武道場	S	1	356	1983	S58	37	新	-	-	-	-	長寿命	D	D	A	B	A	-	-	61	-	
			プール			1975	S50	45							-	-	-	-	-	-	-	-	-	C	
西中学校 10,532㎡	水富	①-1・2	北側西校舎	RC	3	1,839	1961	S36	59	旧	済	済	2017	22.1	長寿命	A	A	D	C	C	B	C	53	-	C
		②	北側東校舎	RC	3	1,715	1961	S36	59	旧	済	済	2017	27.0	長寿命	A	B	D	C	C	B	-	46	-	
		②-1・2	南側西校舎	RC	2	1,151	1965	S40	55	旧	済	済	2007	28.6	長寿命	A	B	C	C	C	B	-	57	-	
		④	南側東校舎	RC	2	1,193	1972	S47	48	旧	済	済	2017	29.7	長寿命	A	B	C	C	C	B	-	57	-	
		⑤	北側東新校舎	RC	3	623	1974	S49	46	旧	済	済	2017	18.7	長寿命	A	A	D	C	C	B	-	53	-	
		⑥	北側西新校舎	RC	3	1,281	1986	S61	34	新	-	-	2017	32.2	長寿命	A	B	C	B	C	B	-	62	-	
			体育館	RC	3	2,730	1997	H9	23	新	-	-	-	-	長寿命	C	B	B	A	B	-	-	75	-	
			プール			1968	S43	52							-	-	-	-	-	-	-	-	-	C	
柏原中学校 6,513㎡	柏原	①	東校舎	RC	4	4,639	1981	S56	39	新	-	-	2017	44.6	長寿命	D	D	C	C	C	B	C	31	-	B
		⑬	西校舎	S	1	345	1997	H9	23	新	-	-	-	-	長寿命	A	B	A	B	B	B	-	87	-	
			体育館	S	2	1,173	1982	S57	38	新	-	-	-	-	長寿命	A	D	B	A	A	-	-	63	-	
			武道場	S	1	356	1985	S60	35	新	-	-	-	-	長寿命	C	C	C	B	C	-	-	45	-	
			プール			1983	S58	37							-	-	-	-	-	-	-	-	-	B	

狭山市学校施設長寿命化計画

発行日：令和 3 年 8 月

発行：狭山市教育委員会

編集：狭山市生涯学習部教育総務課

〒350-1380 埼玉県狭山市入間川 1-23-5

TEL 04-2953-1111

E-mail : kyoiksom@city.sayama.saitama.jp