

富山市教育委員会 4 月定例会 資料

富山市教育委員会告示第 号

富山市附属機関設置条例第2条第2項の規定による附属機関の設置
について

富山市附属機関設置条例（平成27年富山市条例第1号）第2条第2項
の規定に基づき、次のとおり附属機関を設置するので、同条第3項の規定
により告示する。

令和3年4月 日

富山市教育委員会

教育長 宮口克志

名称	所掌事務	委員の定数	設置期間
富山市教科用図書採択協議会	富山市立小学校・中学校において使用する教科用図書の採択に関する事務	11人	令和3年4月28日から令和3年8月31日まで

1.背景・目的

- 本市が保有している学校施設の多くは老朽化が進んでおり、多額の維持管理・修繕・更新費用が必要となる見込まれています。
- 人口減少による税収の減少や少子高齢化による社会保障費の増加が懸念され、厳しい財政状況が想定されています。

◆本市の人口推計

	2020年		2045年
年少人口	51.0千人	→	39.7千人 (減少)
生産年齢人口	242.4千人		197.1千人 (減少)
老年人口	122.1千人		125.1千人 (増加)
合計	415.5千人		361.9千人 (減少)

長期的な視点をもって学校施設の更新や計画的な改修、予防的な保全を行い、施設の長寿命化を図り、**トータルコストの縮減と財政負担の平準化、安心・安全な教育環境を継続的に確保**することを目的とします。

2.計画期間

本計画は、「富山市公共施設等総合管理計画」期間と整合性を図るとともに、建物の老朽化状況や児童生徒数、市の財政状況等の変化に対応するため、**10年ごとに見直し**を行います。

令和4年度（2022年度）～令和38年度（2056年度）

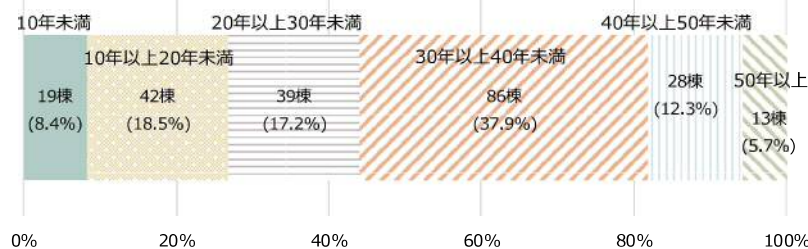
3.対象施設

建物規模を基準に本計画の対象となる施設を抽出しました。なお、今後改築や統廃合、閉校・閉園が決まっている学校施設は対象外としています。

◆対象施設の学校数・建物数・面積

	小学校	中学校	小学校・中学校併設校	幼稚園・こども園	合計
学校数	57校	18校	3校	5園	83施設
建物数	150棟	63棟	9棟	5棟	227棟
面積	356,633㎡	148,877㎡	34,989㎡	5,377㎡	545,876㎡

◆対象建物の築年別保有状況



4.改修等の基本的な方針・長寿命化の方針

学校施設の整備にあたり、5つの改修等の基本的な方針と2つの長寿命化の方針を設定しました。

改修等の基本的な方針	長寿命化の方針
①将来児童生徒数に対応した施設規模の検討 ②改修等に係わるトータルコストの縮減と財政負担の平準化 ③安心・安全な学校施設 ④教育環境の質的改善 ⑤余裕教室等の有効活用	①予防改修による計画的な維持管理の実施 ②長寿命化改修の実施

5.目標使用年数・改修周期

日本建築学会「建築物の耐久計画に関する考え方」を参考に**長寿命化が可能な建物を80年、不可能な建物を60年と設定**します。また、改修周期は、文部科学省「学校施設の長寿命化計画策定に係る手引」より設定しました。

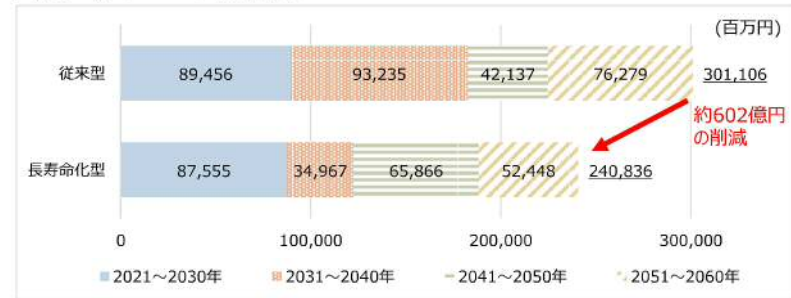
◆学校施設の改修周期

	予防改修	予防改修	長寿命化改修	予防改修	建替え
長寿命化可能	建築後20年	—	建築後40年	建築後60年	建築後80年
長寿命化不可		建築後40年	—	—	建築後60年

6.長寿命化の効果

本市が従来行ってきた改修方法（築25年目：大規模改修、築50年目：建替え）と長寿命化の改修周期とした場合の今後40年間の維持・更新コストを比較しました。従来通りの改修の場合、今後40年間で約3,011億円に対して、長寿命化の場合、約2,408億円であり、**約602億円の削減**が見込めます。

◆今後40年間のコスト試算結果



7.改修等の整備計画

改修等の整備計画を作成するにあたり、建物の劣化状況及び築後経過年数を基に優先的に改修等を実施する施設を整理し、今後10年以内に改修等を検討する建物を整理しました。

なお、改修等の具体的な実施時期については、令和3年度に策定予定としている「（仮称）富山市立小・中学校再編計画」の内容やその進捗、予算の平準化等を総合的に勘案し、検討・決定してきます。



市立学校の耐震化状況等について

令和3年4月28日
富山市教育委員会
学校施設課

学校は、児童生徒の学習及び生活の場であり、豊かな人間性を育むための教育環境として重要な意義を持つとともに、災害時には地域住民の避難所としての役割をも果たすことから、その安全性の確保を図ることは大切なことであると考えております。

このため、富山市では、市立学校の耐震化工事を計画的・積極的に実施しておりますが、施設の現状等について市民の皆様のご理解をいただくため、市立学校の耐震化状況等を公表いたします。

1 市立学校の耐震化状況について

(令和3年4月1日現在)

		全棟数 (非木造で2階建以上または200㎡超木造で500㎡超) (A)	新耐震及び耐震補強済棟数 (B)	耐震化の必要な Is 値 0.7 未満の棟数				耐震化率 (B÷A)
				Is 値				
				0.3 未満	0.3 以上 0.6 未満	0.6 以上 0.7 未満		
小学校	校舎	219	215	4	3	1	0	98.2%
	体育館	77	77	0	0	0	0	100.0%
中学校	校舎	110	97	13	5	8	0	88.2%
	体育館	47	44	3	0	2	1	93.6%
小計		453	433	20	8	11	1	95.6%
幼稚園		10	9	1	0	0	1	90.0%
計		463	442	21	8	11	2	95.5%

※工事中などにより、未使用になっている棟については、棟数の計上から除く。

2 市立小中学校の耐震化の方針について

- (1) 原則、耐震化率100%を達成するまで、耐震補強工事のみを最優先とします。
- (2) 耐震補強工事に当たっては、筋交いを入れる等の工法を取り、令和3年度末を目途に、速やかな完了を目指します。
- (3) 耐震化が必要な棟に対する整備方針は、別紙「棟別耐震状況一覧」のとおりです。

・耐震化に関する用語の説明

Is 値 (構造耐震指標)	建物の耐震性能を表す指標の一つ。0.6 以上は大規模地震時に倒壊または崩壊する危険性が低い、0.3 以上 0.6 未満は危険性がある、0.3 未満は危険性が高い、と区分されている。
新耐震	新耐震基準（昭和 56 年 6 月以降の構造基準）で設計され、一定の耐震性能を持つ建物。
耐震補強	旧耐震基準（昭和 56 年 5 月以前の構造基準）以前で設計され、耐震性能が不十分な建物の耐震性能を一定基準以上に向上させること。

学校別耐震状況一覧

(令和3年4月1日現在)

番号	小学校名	全棟数	耐震化の必要	
			無	有
1	芝園小学校	3	3	0
2	西田地方小学校	2	2	0
3	中央小学校	2	2	0
4	柳町小学校	6	6	0
5	桜谷小学校	3	3	0
6	五福小学校	3	3	0
7	奥田小学校	5	5	0
8	奥田北小学校	5	5	0
9	東部小学校	4	4	0
10	新庄小学校	10	10	0
11	新庄北小学校	5	5	0
12	藤ノ木小学校	8	8	0
13	岩瀬小学校	3	3	0
14	針原小学校	4	4	0
15	浜黒崎小学校	5	5	0
16	大広田小学校	4	4	0
17	豊田小学校	4	4	0
18	広田小学校	6	6	0
19	神明小学校	5	5	0
20	堀川小学校	5	1	4
21	堀川南小学校	9	9	0
22	光陽小学校	6	6	0
23	山室小学校	7	7	0
24	山室中部小学校	7	7	0
25	蟻川小学校	9	9	0
26	太田小学校	12	12	0
27	萩浦小学校	4	4	0
28	熊野小学校	5	5	0
29	月岡小学校	4	4	0
30	新保小学校	4	4	0
31	四方小学校	4	4	0
32	八幡小学校	6	6	0
33	草島小学校	2	2	0
34	倉垣小学校	5	5	0
35	呉羽小学校	5	5	0
36	長岡小学校	4	4	0

番号	小学校名	全棟数	耐震化の必要	
			無	有
37	寒江小学校	5	5	0
38	老田小学校	5	5	0
39	古沢小学校	4	4	0
40	池多小学校	3	3	0
41	水橋中部小学校	3	3	0
42	水橋西部小学校	7	7	0
43	水橋東部小学校	5	5	0
44	三郷小学校	3	3	0
45	上条小学校	4	4	0
46	大沢野小学校	6	6	0
47	大久保小学校	7	7	0
48	船峠小学校	2	2	0
49	上滝小学校	3	3	0
50	大庄小学校	4	4	0
51	福沢小学校	2	2	0
52	小見小学校	2	2	0
53	八尾小学校	7	7	0
54	杉原小学校	4	4	0
55	保内小学校	2	2	0
56	檜尾小学校	3	3	0
57	速星小学校	5	5	0
58	鵜坂小学校	7	7	0
59	朝日小学校	3	3	0
60	宮野小学校	2	2	0
61	古里小学校	6	6	0
62	音川小学校	2	2	0
63	神保小学校	2	2	0
64	山田小学校	2	2	0
65	神通碧小学校	1	1	0
計		296	292	4

※非木造で2階建以上または200㎡を超える棟を対象とする。

※工事中につき、未使用になっている棟は棟数の計上から除く。

学校別耐震状況一覧

(令和3年4月1日現在)

番号	中学校名	全棟数	耐震化の必要	
			無	有
1	芝園中学校	3	3	0
2	堀川中学校	13	13	0
3	東部中学校	7	7	0
4	西部中学校	5	3	2
5	南部中学校	5	5	0
6	北部中学校	6	6	0
7	新庄中学校	7	7	0
8	岩瀬中学校	5	5	0
9	山室中学校	9	9	0
10	奥田中学校	10	10	0
11	大泉中学校	5	5	0
12	月岡中学校	6	6	0
13	呉羽中学校	7	7	0
14	水橋中学校	9	9	0
15	三成中学校	3	3	0
16	和合中学校	9	7	2
17	興南中学校	3	3	0
18	藤ノ木中学校	4	4	0
19	大沢野中学校	5	5	0
20	上滝中学校	4	0	4
21	八尾中学校	10	5	5
22	杉原中学校	4	2	2
23	速星中学校	8	7	1
24	城山中学校	5	5	0
25	山田中学校	2	2	0
26	楡原中学校	3	3	0
	計	157	141	16

番号	幼稚園名	全棟数	耐震化の必要	
			無	有
1	月岡幼稚園	1	1	0
2	新保なかよし認定こども園	2	2	0
3	呉羽幼稚園	1	1	0
4	水橋幼稚園	1	1	0
5	愛宕幼稚園	1	1	0
6	大沢野幼稚園	1	0	1
7	大久保幼稚園	1	1	0
8	大庄幼稚園	1	1	0
9	速星幼稚園	1	1	0
	計	10	9	1

※非木造で2階建以上または200㎡を超える棟を対象とする。

※工事中につき、未使用になっている棟は棟数の計上から除く。

棟別耐震状況一覧

(令和3年4月1日現在)

番号	学校名	棟名称	建築年月	構造	階数	床面積 (㎡)	Is値	耐震化完了予 定年度(未)	整備方針
1	芝園小学校	小中共用棟	H20.1	R	4	5,111	新耐震	-	-
		普通教室・管理棟	H20.1	R	4	5,600	新耐震	-	-
		体育館	H20.1	R	4	1,613	新耐震	-	-
2	西田地方小学校	普通・特別・管理棟	H22.12	R	4	5,292	新耐震	-	-
		体育館	S61.3	R	2	1,193	新耐震	-	-
3	中央小学校	普通・特別・管理棟	H19.12	R	4	9,612	新耐震	-	-
		体育館	H19.12	R	2	1,194	新耐震	-	-
4	柳町小学校	特別教室・管理棟	S42.2	R	1	550	1.17	-	-
		特別教室棟	S42.2	R	3	917	0.82	済(H22)	補強
		特別教室棟	S38.10	R	3	1,240	0.78	済(H22)	補強
		普通・特別教室棟	S39.9	R	3	832	0.75	済(H22)	補強
		普通・特別・管理棟	S41.3	R	3	1,527	0.75	済(H22)	補強
		体育館	H2.3	R	2	1,139	新耐震	-	-
5	桜谷小学校	普通・特別教室棟	S57.3	R	4	618	新耐震	-	-
		普通・特別・管理棟	S50.2	R	4	2,630	0.76	済(H12)	大改
		体育館	H2.3	R	2	1,104	新耐震	-	-
6	五福小学校	校舎棟	H27.12	R	3	5,917	新耐震	-	-
		体育館	H27.12	R	1	1,046	新耐震	-	-
		クラブハウス棟	H27.12	R	1	275	新耐震	-	-
7	奥田小学校	廊下・昇降口棟	S49.8	R	2	331	0.75	済(H30)	大改
		特別教室・管理棟	S51.10	R	3	2,677	0.79	済(H30)	大改
		普通・特別教室棟	S47.3	R	4	1,211	0.76	済(H28)	大改
		普通・特別教室棟	S49.8	R	4	2,141	0.76	済(H28)	大改
		体育館	H2.3	S	2	1,278	新耐震	-	-
8	奥田北小学校	特別教室棟	S45.7	R	3	1,020	0.75	済(H30)	大改
		普通教室棟	S48.3	R	3	506	0.75	済(H30)	大改
		普通・特別・給食室棟	S45.3	R	4	4,161	0.75	済(R2)	大改
		廊下・管理棟	S45.7	R	3	452	0.75	済(H30)	大改
		体育館	H22.3	R	1	1,461	新耐震	-	-
9	東部小学校	特別教室・管理棟	H25.9	R	2	1,880	新耐震	-	-
		普通教室棟	H25.9	R	2	1,325	新耐震	-	-
		普通・特別・管理棟	H27.3	R	2	2,559	新耐震	-	-
		体育館	H5.3	R	2	1,157	新耐震	-	-
10	新庄小学校	特別教室・管理棟	S55.9	R	3	1,059	0.79	済(H24)	大改
		普通・特別教室棟	S47.3	R	3	689	0.77	済(H24)	大改
		普通・特別教室棟	S55.9	R	3	294	0.76	済(H24)	大改
		普通・特別教室棟	S55.9	R	3	1,568	0.76	済(H24)	大改
		普通・特別教室棟	S49.3	R	4	1,272	0.76	済(H23)	大改
		普通・特別教室棟	S49.9	R	4	839	0.76	済(H23)	大改
		普通・特別教室棟	S49.9	R	4	1,235	0.76	済(H23)	大改
		廊下・昇降口棟	S48.3	R	3	475	0.76	済(H23)	大改
		普通・特別教室棟	S43.10	R	3	261	0.80	済(H27)	大改
		体育館	H27.3	R	1	1,410	新耐震	-	-

(凡例 大改=大規模改造及び耐震補強、補強=耐震補強)
(未使用化には仮設校舎の使用を含む。)
(構造:R=鉄筋コンクリート造、S=鉄骨造)

棟別耐震状況一覧

(令和3年4月1日現在)

番号	学校名	棟名称	建築年月	構造	階数	床面積 (㎡)	Is値	耐震化完了予 定年度(末)	整備方針
11	新庄北小学校	特別教室棟	H22.1	R	2	1,901	新耐震	-	-
		普通教室棟	H22.1	R	3	4,834	新耐震	-	-
		普通教室棟	H22.1	R	3	2,362	新耐震	-	-
		特別教室棟	H22.1	R	2	960	新耐震	-	-
		体育館	H22.1	R	2	1,096	新耐震	-	-
12	藤ノ木小学校	普通・特別教室棟	S54.10	R	2	1,302	0.75	済(H22)	大改
		普通教室棟	S49.3	R	3	479	0.81	済(H25)	大改
		普通教室棟	S51.7	R	3	1,243	0.81	済(H25)	大改
		普通教室・管理棟	H24.12	R	3	2,144	新耐震	-	-
		特別教室棟	H24.12	R	3	1,315	新耐震	-	-
		普通教室棟	H26.3	R	3	1,908	新耐震	-	-
		特別教室棟	H26.3	R	2	322	新耐震	-	-
		体育館	S57.3	S	1	1,171	新耐震	-	-
13	岩瀬小学校	特別教室棟	H15.7	R	2	1,468	新耐震	-	-
		普通・特別・管理棟	H15.7	R	2	1,977	新耐震	-	-
		体育館	H22.3	R	1	1,193	新耐震	-	-
14	針原小学校	普通・特別・管理棟	H7.3	R	2	3,323	新耐震	-	-
		普通教室棟	H12.2	R	2	490	新耐震	-	-
		廊下棟	H12.2	S	2	32	新耐震	-	-
		体育館	H3.3	S	2	1,119	新耐震	-	-
15	浜黒崎小学校	普通・特別・管理棟	S41.3	R	2	1,327	0.79	済(R1)	大改
		普通・特別教室棟	H30.8	R	3	1,648	新耐震	-	-
		廊下棟	R2.3	R	2	162	新耐震	-	-
		体育館	H12.3	R	2	929	新耐震	-	-
		体育館付属棟	H12.3	R	1	205	新耐震	-	-
16	大広田小学校	普通・特別・管理棟	H17.12	R	2	3,126	新耐震	-	-
		特別教室棟	H17.12	R	2	1,669	新耐震	-	-
		普通教室棟	H17.12	R	2	1,980	新耐震	-	-
		体育館	H17.12	R	1	1,256	新耐震	-	-
17	豊田小学校	普通・特別・管理棟	H21.1	R	3	4,019	新耐震	-	-
		普通・特別教室棟	H21.1	R	3	2,701	新耐震	-	-
		普通・特別教室棟	H21.1	R	3	2,793	新耐震	-	-
		体育館	H20.12	R	2	1,584	新耐震	-	-
18	広田小学校	特別教室棟	S57.3	R	4	1,015	新耐震	-	-
		普通教室・管理棟	S61.3	R	3	2,276	新耐震	-	-
		特別教室棟	S63.3	R	3	1,158	新耐震	-	-
		普通・特別教室棟	H1.3	R	3	1,438	新耐震	-	-
		廊下棟	H1.3	S	2	176	新耐震	-	-
		体育館	S62.3	S	2	1,231	新耐震	-	-

(凡例 大改=大規模改造及び耐震補強、補強=耐震補強)
(未使用化には仮設校舎の使用を含む。)
(構造: R=鉄筋コンクリート造、S=鉄骨造)

棟別耐震状況一覧

(令和3年4月1日現在)

番号	学校名	棟名称	建築年月	構造	階数	床面積 (㎡)	Is値	耐震化完了予定 年度(末)	整備方針
19	神明小学校	普通教室・管理棟	S62.3	R	3	1,667	新耐震	-	-
		普通・特別教室棟	H1.3	R	3	1,593	新耐震	-	-
		特別教室棟	H15.3	R	2	822	新耐震	-	-
		廊下棟	H15.3	R	2	42	新耐震	-	-
		体育館	H6.3	R	2	1,199	新耐震	-	-
20	堀川小学校	普通・特別・管理棟	S43.7	R	4	2,011	0.26	R3	改築 (未使用化)
		特別教室棟	S43.7	R	3	1,212	0.24	R3	改築 (未使用化)
		管理棟	S43.7	R	4	178	0.24	R3	改築 (未使用化)
		特別・管理棟	S43.7	R	3	414	0.32	R3	改築 (未使用化)
		体育館	S63.3	R	2	1,215	新耐震	-	-
21	堀川南小学校	普通・特別教室棟	S57.3	R	3	593	新耐震	-	-
		油庫棟	S59.10	S	4	18	新耐震	-	-
		普通教室棟	S53.6	R	3	782	0.81	済(H14)	大改
		普通・特別・管理棟	S52.5	R	3	2,422	0.78	済(H12)	大改
		普通教室棟	S52.3	R	3	848	0.77	済(H13)	大改
		特別教室棟	S53.6	R	3	929	0.75	済(H14)	大改
		普通教室棟	R3.3	R	3	949	新耐震		
		普通教室棟	R3.3	R	3	91	新耐震		
22	光陽小学校	普通・特別・管理棟	H13.12	R	3	2,739	新耐震	-	-
		特別教室棟	H13.12	R	3	1,561	新耐震	-	-
		普通教室棟	H13.12	R	3	1,051	新耐震	-	-
		普通教室棟	H13.12	R	3	1,061	新耐震	-	-
		普通教室棟	H16.3	R	3	341	新耐震	-	-
		体育館	H13.12	R	2	1,581	新耐震	-	-
23	山室小学校	普通・特別教室棟	S58.3	R	3	1,910	新耐震	-	-
		普通・特別教室棟	S59.3	R	3	1,746	新耐震	-	-
		普通教室棟	H19.6	R	3	2,288	新耐震	-	-
		管理棟	H19.6	R	3	1,074	新耐震	-	-
		廊下棟	H20.3	S	3	269	新耐震	-	-
		特別教室棟	S46.3	R	3	945	0.76	済(H19)	大改
		体育館	H19.6	R	3	1,386	新耐震	-	-
24	山室中部小学校	普通教室棟	S57.3	R	3	632	新耐震	-	-
		普通教室棟	H17.3	R	2	440	新耐震	-	-
		普通教室・管理棟	S52.7	R	3	1,465	0.78	済(H9)	大改
		普通・特別教室棟	S55.3	R	3	1,456	0.76	済(H10)	大改
		普通・特別教室棟	S52.3	R	3	848	0.75	済(H9)	大改
		普通教室棟	S52.7	R	3	957	0.75	済(H10)	大改
		体育館	H23.9	R	1	1,835	新耐震	-	-

(凡例 大改=大規模改造及び耐震補強、補強=耐震補強)
(未使用化には仮設校舎の使用を含む。)
(構造:R=鉄筋コンクリート造、S=鉄骨造)

棟別耐震状況一覧

(令和3年4月1日現在)

番号	学校名	棟名称	建築年月	構造	階数	床面積 (㎡)	Is値	耐震化完了予 定年度(末)	整備方針
25	蜷川小学校	管理棟	S58.3	R	2	333	新耐震	-	-
		普通教室棟	S47.3	R	3	733	0.75	済(H19)	大改
		普通教室棟	S48.3	R	3	952	0.75	済(H19)	大改
		普通教室・管理棟	S50.1	R	3	439	0.75	済(H19)	大改
		普通教室棟	S50.1	R	3	2,413	0.75	済(H20)	大改
		特別教室棟	S50.1	R	3	518	0.75	済(H21)	大改
		特別教室棟	S51.6	R	3	763	0.75	済(H21)	大改
		昇降機棟	H20.10	R	3	43	新耐震	-	-
		体育館	H6.3	R	2	1,153	新耐震	-	-
26	太田小学校	管理棟	S55.3	R	1	209	2.10	-	-
		特別教室棟	S48.3	R	3	580	0.87	済(H26)	大改
		特別教室棟	S53.3	R	3	402	0.87	済(H26)	大改
		普通・特別教室棟	S55.3	R	3	820	0.76	済(H28)	大改
		給食室棟	H24.3	R	1	281	新耐震	-	-
		廊下棟	H24.3	R	3	49	新耐震	-	-
		普通・特別教室・管理棟	H25.8	R	3	2,460	新耐震	-	-
		渡り廊下	H25.8	S	2	71	新耐震	-	-
		渡り廊下	H25.8	R	3	36	新耐震	-	-
		渡り廊下	H28.8	S	2	128	新耐震	-	-
		体育館	H9.3	R	2	1,008	新耐震	-	-
		体育館付属棟	H9.3	R	1	221	新耐震	-	-
27	萩浦小学校	普通・特別・管理棟	H1.3	R	4	623	新耐震	-	-
		普通・特別教室棟	S53.7	R	4	1,302	0.78	済(H17)	大改
		普通・特別・管理棟	S55.3	R	4	2,962	0.76	済(H16)	大改
		体育館	H3.3	S	2	1,132	新耐震	-	-
28	熊野小学校	廊下棟	H2.3	S	3	242	新耐震	-	-
		普通・特別・管理棟	H2.3	R	3	2,022	新耐震	-	-
		普通教室棟	S49.3	R	4	1,151	0.77	済(H29)	補強
		普通・特別教室棟	S53.3	R	4	701	0.77	済(H29)	補強
		体育館	S63.3	R	2	1,211	新耐震	-	-
29	月岡小学校	特別教室・管理棟	S56.4	R	3	1,604	0.79	-	-
		普通・特別教室棟	S57.3	R	4	1,795	0.78	-	-
		給食室棟	S60.3	R	1	244	新耐震	-	-
		体育館	H1.3	S	1	1,303	新耐震	-	-
30	新保小学校	普通教室・管理棟	S62.3	R	3	1,885	新耐震	-	-
		普通・特別教室棟	S63.3	R	3	1,211	新耐震	-	-
		特別教室棟	S63.3	R	3	465	新耐震	-	-
		体育館	S61.3	S	2	1,044	新耐震	-	-
31	四方小学校	普通・特別教室棟	H1.3	R	2	2,751	新耐震	-	-
		普通・特別教室棟	H1.3	R	2	699	新耐震	-	-
		普通教室棟	H11.9	R	2	213	新耐震	-	-
		体育館	H1.3	R	1	1,033	新耐震	-	-

(凡例 大改=大規模改造及び耐震補強、補強=耐震補強)
(未使用化には仮設校舎の使用を含む。)
(構造: R=鉄筋コンクリート造、S=鉄骨造)

棟別耐震状況一覧

(令和3年4月1日現在)

番号	学校名	棟名称	建築年月	構造	階数	床面積 (㎡)	Is値	耐震化完了予定 年度(未)	整備方針
32	八幡小学校	特別教室棟	S57.3	R	2	400	新耐震	-	-
		普通・特別教室棟	S57.3	R	3	1,043	新耐震	-	-
		普通・特別・管理棟	S47.3	R	3	850	0.73	済(H8)	大改
		普通教室・管理棟	S48.3	R	3	526	0.73	済(H9)	大改
		特別教室棟	S48.12	R	3	265	0.73	済(H9)	大改
		体育館	H25.6	R	1	1,132	新耐震	-	-
33	草島小学校	普通・特別・管理棟	H5.3	R	3	3,779	新耐震	-	-
		体育館	H1.3	S	1	1,127	新耐震	-	-
34	倉垣小学校	特別教室棟	S42.2	R	2	506	0.76	済(H30)	大改
		特別教室棟	S53.2	R	2	777	0.79	済(H29)	大改
		普通・特別・管理棟	S43.6	R	2	1,142	0.76	済(H30)	大改
		普通・特別教室棟	S47.10	R	2	473	0.75	済(H29)	大改
		体育館	H17.2	R	1	941	新耐震	-	-
35	呉羽小学校	普通教室棟	S58.3	R	3	1,810	新耐震	-	-
		普通教室棟	S59.3	R	3	1,373	新耐震	-	-
		普通・特別・管理棟	S60.3	R	4	3,101	新耐震	-	-
		特別教室棟	S62.3	R	4	766	新耐震	-	-
		体育館	S62.3	S	2	1,219	新耐震	-	-
36	長岡小学校	普通・特別・管理棟	S58.3	R	3	1,587	新耐震	-	-
		特別教室棟	H7.3	R	2	434	新耐震	-	-
		普通教室棟	S56.3	R	3	1,335	1.01	-	-
		体育館	H2.3	S	2	1,110	新耐震	-	-
37	寒江小学校	特別教室棟	H6.3	R	3	915	新耐震	-	-
		普通教室・管理棟	S54.2	R	3	1,120	0.75	済(R1)	補強
		昇降機棟	R1.12	R	3	34	新耐震	-	-
		体育館	H9.3	R	2	957	新耐震	-	-
		体育館付属棟	H9.3	R	1	222	新耐震	-	-
38	老田小学校	普通・特別教室棟	S58.3	R	3	803	新耐震	-	-
		特別教室棟	H5.3	R	3	424	新耐震	-	-
		普通・特別・管理棟	H25.5	R	3	2,210	新耐震	-	-
		体育館	H10.3	R	2	907	新耐震	-	-
		体育館付属棟	H10.3	R	1	203	新耐震	-	-
39	古沢小学校	特別教室棟	H4.3	R	2	657	新耐震	-	-
		普通・特別・管理棟	S40.9	R	2	1,408	0.79	済(H25)	大改
		体育館	H13.3	R	2	909	新耐震	-	-
		体育館付属棟	H13.3	R	1	203	新耐震	-	-
40	池多小学校	普通・特別・管理棟	S57.3	R	3	1,860	新耐震	-	-
		体育館	H16.3	R	2	917	新耐震	-	-
		体育館付属棟	H16.3	R	1	202	新耐震	-	-
41	水橋中部小学校	普通・特別・管理棟	H23.12	R	2	3,624	新耐震	-	-
		体育館	H10.7	R	2	1,115	新耐震	-	-
		体育館付属棟	H10.7	R	1	220	新耐震	-	-

(凡例 大改=大規模改造及び耐震補強、補強=耐震補強)
(未使用化には仮設校舎の使用を含む。)
(構造: R=鉄筋コンクリート造、S=鉄骨造)

棟別耐震状況一覧

(令和3年4月1日現在)

番号	学校名	棟名称	建築年月	構造	階数	床面積 (㎡)	Is値	耐震化完了予 定年度(末)	整備方針
42	水橋西部小学校	普通・特別教室棟	S54.10	R	3	1,050	0.75	済(R1)	補強
		廊下棟	S54.10	R	3	148	0.75	済(R1)	補強
		特別教室棟	S53.3	R	3	378	0.76	済(R1)	補強
		特別教室棟	S53.6	R	3	985	0.76	済(R1)	補強
		普通・特別・管理棟	S54.10	R	3	1,448	0.76	済(R1)	補強
		体育館	H16.3	R	1	888	新耐震	-	-
		体育館付属棟	H16.3	R	1	201	新耐震	-	-
43	水橋東部小学校	普通教室棟	S57.3	S	1	249	新耐震	-	-
		特別教室棟	H3.3	R	2	317	新耐震	-	-
		特別教室・管理棟	S38.3	R	2	379	0.76	済(R1)	補強
		普通・特別教室棟	S39.3	R	2	694	0.76	済(R1)	補強
		体育館	H6.3	R	2	1,088	新耐震	-	-
44	三郷小学校	普通・特別教室棟	H25.10	R	3	1,829	新耐震	-	-
		管理・特別教室棟	H27.3	R	3	1,332	新耐震	-	-
		体育館	H19.3	R	1	1,239	新耐震	-	-
45	上条小学校	特別教室棟	H3.3	R	3	329	新耐震	-	-
		普通・特別教室棟	H20.1	R	2	366	新耐震	-	-
		特別教室棟	S54.1	R	2	189	0.74	-	-
		体育館	H6.3	R	2	1,125	新耐震	-	-
46	大沢野小学校	特別教室棟	S58.12	R	2	1,175	新耐震	-	-
		普通・特別・管理棟	H12.3	R	4	5,452	新耐震	-	-
		普通教室棟	H12.3	R	4	2,202	新耐震	-	-
		体育館	H6.2	R	3	2,352	新耐震	-	-
		体育館廊下棟	H12.3	S	2	52	新耐震	-	-
		体育館廊下棟	H12.3	S	2	55	新耐震	-	-
47	大久保小学校	管理棟	H6.12	R	2	126	新耐震	-	-
		特別教室棟	S60.12	R	2	169	新耐震	-	-
		普通教室棟	S34.11	R	3	442	0.76	済(R2)	補強
		普通・特別教室棟	S53.12	R	3	359	0.76	済(R2)	補強
		普通・特別教室棟	S53.12	R	2	729	0.76	済(R2)	補強
		特別教室・管理棟	S41.2	R	2	531	0.77	済(R2)	補強
		体育館	S60.12	R	2	1,610	新耐震	-	-
48	船嶺小学校	普通・特別・管理棟	H3.3	R	3	2,825	新耐震	-	-
		体育館	S61.12	R	1	1,062	新耐震	-	-
49	上滝小学校	普通・特別・管理棟	S56.4	R	3	3,400	0.75	済(H28)	大改
		普通教室棟	S56.4	R	3	996	0.77	済(H29)	大改
		体育館・ランチルーム	S56.3	R	3	2,152	0.75	済(R1)	大改

(凡例 大改＝大規模改造及び耐震補強、補強＝耐震補強)
(未使用化には仮設校舎の使用を含む。)
(構造：R＝鉄筋コンクリート造、S＝鉄骨造)

棟別耐震状況一覧

(令和3年4月1日現在)

番号	学校名	棟名称	建築年月	構造	階数	床面積 (㎡)	Is値	耐震化完了予 定年度(末)	整備方針
50	大庄小学校	普通・特別・管理棟	S62.3	R	3	3,704	新耐震	-	-
		特別教室棟	S62.12	R	3	728	新耐震	-	-
		特別教室棟	H16.8	R	3	752	新耐震	-	-
		体育館	S62.12	R	3	1,281	新耐震	-	-
51	福沢小学校	普通・特別・管理棟	S60.3	R	2	2,303	新耐震	-	-
		体育館	S60.11	R	2	915	新耐震	-	-
52	小見小学校	普通・特別・管理棟	S58.3	R	2	2,264	新耐震	-	-
		体育館	S58.12	S	2	912	新耐震	-	-
53	八尾小学校	普通教室棟	H4.12	R	3	3,100	新耐震	-	-
		特別教室・管理棟	H5.11	R	3	1,014	新耐震	-	-
		特別教室棟	H5.11	R	2	757	新耐震	-	-
		特別教室棟	H5.11	R	1	655	新耐震	-	-
		特別教室棟	H5.11	R	2	689	新耐震	-	-
		体育館	H6.11	R	1	1,363	新耐震	-	-
		体育館付属棟	H6.11	R	1	249	新耐震	-	-
54	杉原小学校	普通・特別・管理棟	H8.7	R	3	5,382	新耐震	-	-
		普通教室棟	H20.3	R	2	1,019	新耐震	-	-
		体育館	H11.12	R	1	1,377	新耐震	-	-
		体育館付属棟	H11.12	R	1	204	新耐震	-	-
55	保内小学校	普通・特別・管理棟	H10.7	R	3	4,749	新耐震	-	-
		体育館	H10.7	R	2	1,237	新耐震	-	-
56	檜尾小学校	特別教室・管理棟	H20.12	R	2	883	新耐震	-	-
		普通教室棟	H20.12	R	1	593	新耐震	-	-
		特別教室棟	H20.12	R	2	1,116	新耐震	-	-
57	速星小学校	普通教室棟	H22.3	R	3	702	新耐震	-	-
		普通教室棟	H26.12	R	3	1,883	新耐震	-	-
		管理棟	R2.2	R	2	1,146	新耐震	-	-
		普通教室棟	R2.2	R	3	1,437	新耐震	-	-
		体育館・給食室	H4.2	R	3	2,474	新耐震	-	-
58	鵜坂小学校	普通・特別・管理棟	H1.9	R	3	3,953	新耐震	-	-
		普通教室棟	H7.12	R	3	559	新耐震	-	-
		普通・特別教室棟	H22.6	R	3	1,875	新耐震	-	-
		廊下棟	H22.6	R	2	88	新耐震	-	-
		昇降機棟	H22.6	R	3	46	新耐震	-	-
		体育館	H2.12	R	3	1,362	新耐震	-	-
		体育館廊下棟	H2.12	S	2	48	新耐震	-	-
59	朝日小学校	普通・特別・管理棟	S57.3	R	2	810	新耐震	-	-
		普通・特別教室棟	S57.3	R	3	1,410	新耐震	-	-
		体育館	H5.3	R	2	1,011	新耐震	-	-
60	宮野小学校	普通・特別・管理棟	H11.12	R	3	4,776	新耐震	-	-
		体育館	H15.3	R	2	1,504	新耐震	-	-

(凡例 大改＝大規模改造及び耐震補強、補強＝耐震補強)
(未使用化には仮設校舎の使用を含む。)
(構造：R＝鉄筋コンクリート造、S＝鉄骨造)

棟別耐震状況一覧

(令和3年4月1日現在)

番号	学校名	棟名称	建築年月	構造	階数	床面積 (㎡)	Is値	耐震化完了予 定年度(末)	整備方針
61	古里小学校	特別教室棟	S63.3	R	1	412	新耐震	-	-
		普通・特別教室棟	S63.3	R	3	1,731	新耐震	-	-
		普通・特別・管理棟	H20.12	R	3	2,232	新耐震	-	-
		廊下棟	H20.12	R	3	413	新耐震	-	-
		廊下棟	H20.12	R	2	41	新耐震	-	-
		体育館	S62.3	R	3	1,321	新耐震	-	-
62	音川小学校	普通・特別・管理棟	H12.7	R	2	3,052	新耐震	-	-
		体育館	H7.3	R	2	968	新耐震	-	-
63	神保小学校	普通・特別・管理棟	S61.8	R	3	3,988	新耐震	-	-
		体育館	S59.1	S	1	935	新耐震	-	-
64	山田小学校	普通・特別・管理棟	H18.12	R	2	3,025	新耐震	-	-
		体育館	H19.3	R	2	952	新耐震	-	-
65	神通碧小学校	普通・特別・管理棟	H21.11	R	3	2,185	新耐震	-	-

(凡例 大改=大規模改造及び耐震補強、補強=耐震補強)
(未使用化には仮設校舎の使用を含む。)
(構造:R=鉄筋コンクリート造、S=鉄骨造)

棟別耐震状況一覧

(令和3年4月1日現在)

番号	学校名	棟名称	建築年月	構造	階数	床面積 (㎡)	Is値	耐震化完了予 定年度(末)	整備方針
1	芝園中学校	普通・特別・管理棟	H20.1	R	4	6,312	新耐震	-	-
		体育館	H20.1	S	2	1,969	新耐震	-	-
		武道場	H20.1	R	1	463	新耐震	-	-
2	堀川中学校	普通・特別教室棟	S58.3	R	3	388	新耐震	-	-
		普通・特別教室棟	S61.3	R	3	863	新耐震	-	-
		特別教室棟	S59.3	R	2	508	新耐震	-	-
		普通教室・管理棟	S46.3	R	4	1,313	1.00	済(H9)	大改
		普通教室・管理棟	S47.3	R	4	720	1.00	済(H9)	大改
		普通・特別教室棟	S48.3	R	4	1,142	1.00	済(H9)	大改
		廊下棟・管理棟	S49.9	R	3	319	0.94	済(H12)	大改
		廊下・昇降口棟	S49.9	R	3	319	0.94	済(H11)	大改
		廊下棟	S51.9	R	3	238	0.94	済(H14)	大改
		普通・特別教室棟	S49.9	R	3	2,444	0.80	済(H12)	大改
		普通・特別教室棟	S51.9	R	3	1,787	0.75	済(H14)	大改
		体育館・武道場	S59.3	R	2	2,001	新耐震	-	-
		体育館廊下棟	S61.3	S	2	11	新耐震	-	-
3	東部中学校	普通・特別教室棟	S60.3	R	3	1,645	新耐震	-	-
		特別教室棟	S62.3	R	3	729	新耐震	-	-
		特別教室・管理棟	H1.3	R	4	2,298	新耐震	-	-
		普通・特別教室棟	S49.3	R	3	693	0.77	済(H30)	補強
		武道場	H4.2	S	1	439	新耐震	-	-
		体育館	H15.3	R	1	1,297	新耐震	-	-
		体育館付属棟	H15.3	R	1	203	新耐震	-	-
4	西部中学校	普通・特別教室棟	H3.3	R	3	1,094	新耐震	-	-
		普通教室棟	S52.3	R	3	1,262	0.28	R3	改築 (未使用化)
		管理教室棟	S54.3	R	3	710	0.35	R3	改築 (未使用化)
		体育館	S60.3	S	2	1,246	新耐震	-	-
		武道場	H4.3	S	1	440	新耐震	-	-
5	南部中学校	武道場	S60.12	S	1	369	新耐震	-	-
		特別教室棟	H27.1	R	3	1,026	新耐震	-	-
		管理棟	H27.1	R	3	3,279	新耐震	-	-
		普通教室棟	H27.1	R	3	2,728	新耐震	-	-
		体育館	H3.3	S	2	1,250	新耐震	-	-
6	北部中学校	普通教室棟	S57.3	R	4	1,751	新耐震	-	-
		普通・特別教室棟	S60.3	R	4	1,772	新耐震	-	-
		特別教室・管理棟	S61.3	R	4	2,145	新耐震	-	-
		特別教室棟	H5.8	R	2	381	新耐震	-	-
		体育館	S61.3	S	2	1,255	新耐震	-	-
		武道場	S63.3	S	1	421	新耐震	-	-

(凡例 大改=大規模改造及び耐震補強、補強=耐震補強)
(未使用化には仮設校舎の使用を含む。)
(構造:R=鉄筋コンクリート造、S=鉄骨造)

棟別耐震状況一覧

(令和3年4月1日現在)

番号	学校名	棟名称	建築年月	構造	階数	床面積 (㎡)	Is値	耐震化完了予 定年度(末)	整備方針
7	新庄中学校	特別教室棟	S58.3	R	4	1,760	新耐震	-	-
		普通教室・管理棟	S46.3	R	4	2,483	0.96	済(H19)	大改
		普通教室・管理棟	S46.4	R	4	2,121	0.75	済(H18)	大改
		特別教室棟	S49.9	R	4	1,388	0.75	済(H16)	大改
		特別教室棟	S49.9	R	4	1,685	0.75	済(H15)	大改
		武道場	H1.3	S	1	473	新耐震	-	-
		体育館	H24.3	R	1	1,729	新耐震	-	-
8	岩瀬中学校	特別教室・管理棟	H2.3	R	3	1,409	新耐震	-	-
		特別教室棟	H31.3	R	2	1,144	新耐震	-	-
		普通・特別教室棟	H31.3	R	3	3,096	新耐震	-	-
		武道場	S57.3	S	1	353	新耐震	-	-
		体育館	H4.2	S	2	1,298	新耐震	-	-
9	山室中学校	特別教室・管理棟	S59.9	R	4	2,839	新耐震	-	-
		特別教室棟	H2.3	R	2	413	新耐震	-	-
		普通・特別教室棟	S54.3	R	4	955	0.75	済(H21)	大改
		特別教室棟	S54.3	R	4	511	0.75	済(H21)	大改
		普通教室棟	S49.3	R	4	1,561	0.76	済(H20)	大改
		普通教室棟	S48.3	R	4	1,483	0.75	済(H21)	大改
		特別教室棟	H23.3	S	4	110	新耐震	-	-
		体育館	S58.3	S	1	1,116	新耐震	-	-
10	奥田中学校	特別教室棟	H4.6	R	3	1,877	新耐震	-	-
		普通・特別・管理棟	S48.3	R	4	1,445	0.79	済(H13)	大改
		普通・特別・管理棟	S49.9	R	4	1,647	0.79	済(H13)	大改
		普通・特別教室棟	S49.9	R	4	1,683	0.77	済(H16)	大改
		昇降口棟	S49.9	R	3	366	0.76	済(H16)	大改
		普通・特別教室棟	S51.7	R	4	1,716	0.76	済(H17)	大改
		廊下棟・管理棟	S51.7	R	4	611	0.76	済(H17)	大改
		武道場	S57.8	S	1	353	新耐震	-	-
		体育館	H8.3	R	1	1,418	新耐震	-	-
体育館付属棟	H8.3	R	1	202	新耐震	-	-		
11	大泉中学校	特別教室・管理棟	S61.3	R	3	1,307	新耐震	-	-
		特別教室棟	S62.3	R	3	1,157	新耐震	-	-
		普通・特別教室棟	S56.3	R	4	1,690	0.77	済(H29)	大改
		体育館	H2.3	S	1	1,088	新耐震	-	-
		武道場	H3.3	S	1	453	新耐震	-	-
12	月岡中学校	普通・特別教室棟	S58.3	R	4	1,830	新耐震	-	-
		特別教室・管理棟	S59.3	R	4	2,105	新耐震	-	-
		特別教室棟	H7.3	R	2	281	新耐震	-	-
		特別教室棟	H11.3	R	1	261	新耐震	-	-
		体育館	S61.3	S	2	1,131	新耐震	-	-
		武道場	H2.3	S	1	450	新耐震	-	-

(凡例 大改=大規模改造及び耐震補強、補強=耐震補強)
(未使用化には仮設校舎の使用を含む。)
(構造:R=鉄筋コンクリート造、S=鉄骨造)

棟別耐震状況一覧

(令和3年4月1日現在)

番号	学校名	棟名称	建築年月	構造	階数	床面積 (㎡)	Is値	耐震化完了予 定年度(末)	整備方針
13	呉羽中学校	特別教室棟	S60.3	R	3	1,107	新耐震	-	-
		普通教室棟	H18.10	R	4	1,548	新耐震	-	-
		普通・特別教室棟	H18.10	R	3	2,042	新耐震	-	-
		普通・特別教室棟	H18.10	R	3	1,094	新耐震	-	-
		特別教室棟	H20.6	R	3	1,528	新耐震	-	-
		特別教室・管理棟	H20.8	R	3	1,623	新耐震	-	-
		体育館・武道場・特別棟	H18.10	R	3	2,834	新耐震	-	-
14	水橋中学校	普通教室・管理棟	S58.3	R	3	818	新耐震	-	-
		特別教室棟	S61.3	R	4	1,022	新耐震	-	-
		普通・特別教室棟	S42.3	R	3	1,236	0.73	済(H8)	大改
		普通教室・管理棟	S47.3	R	3	527	0.73	済(H8)	大改
		普通・特別教室棟	S49.3	R	4	1,282	0.73	済(H9)	大改
		普通・特別教室棟	S52.2	R	4	540	0.73	済(H9)	大改
		廊下棟	S52.9	S	2	69	0.76	済(H29)	補強
		体育館	H30.1	R	1	1,262	新耐震	-	-
		武道場	H1.3	S	1	428	新耐震	-	-
15	三成中学校	普通教室・管理棟	S62.3	R	3	1,898	新耐震	-	-
		特別教室棟	S63.3	R	3	1,622	新耐震	-	-
		体育館・武道場	S63.3	R	2	1,407	新耐震	-	-
16	和合中学校	特別教室棟	S61.3	R	3	1,103	新耐震	-	-
		特別教室棟	S61.3	R	3	1,272	新耐震	-	-
		昇降口棟	S55.3	R	1	211	0.96	-	-
		普通教室棟	S54.3	R	3	832	0.30	R3	改築
		普通教室棟	S54.3	R	3	1,491	0.35	R3	改築
		給食室棟	S56.3	R	1	212	2.00	-	-
		武道場	H3.3	S	1	457	新耐震	-	-
		体育館	H10.7	R	1	1,374	新耐震	-	-
		体育館付属棟	H10.7	R	1	220	新耐震	-	-
17	興南中学校	普通・特別・管理棟	S57.11	R	4	3,723	新耐震	-	-
		体育館	S58.3	R	1	1,055	新耐震	-	-
		武道場	S60.2	S	1	397	新耐震	-	-
18	藤ノ木中学校	普通・特別・管理棟	S62.11	R	3	5,782	新耐震	-	-
		廊下棟	S63.3	R	2	80	新耐震	-	-
		体育館・武道場	S63.3	R	2	1,880	新耐震	-	-
		体育館廊下棟	S63.3	R	2	168	新耐震	-	-
19	大沢野中学校	普通教室棟	S57.3	R	3	3,150	新耐震	-	-
		管理棟	S58.3	R	3	1,633	新耐震	-	-
		特別教室棟	S58.3	R	2	1,925	新耐震	-	-
		特別教室棟	S58.3	R	2	357	新耐震	-	-
		体育館・武道場	S58.3	R	3	3,024	新耐震	-	-

(凡例 大改=大規模改造及び耐震補強、補強=耐震補強)
(未使用化には仮設校舎の使用を含む。)
(構造: R=鉄筋コンクリート造、S=鉄骨造)

棟別耐震状況一覧

(令和3年4月1日現在)

番号	学校名	棟名称	建築年月	構造	階数	床面積 (㎡)	Is値	耐震化完了予 定年度(末)	整備方針
20	上滝中学校	特別教室棟	S50.4	R	3	366	0.28	R3	改築
		特別教室棟	S50.12	R	3	1,252	0.28	R3	改築
		普通教室棟	S50.3	R	3	1,776	0.28	R3	改築
		特別教室・管理棟	S50.12	R	3	995	0.28	R3	改築
21	八尾中学校	特別教室棟	H5.2	S	1	236	新耐震	-	-
		特別教室棟	H8.12	R	2	860	新耐震	-	-
		特別教室棟	H8.12	R	3	877	新耐震	-	-
		管理棟	S42.12	R	3	181	0.78	-	-
		普通・特別・管理棟	S37.3	R	4	1,355	0.47	R3	統合
		普通・特別・管理棟	S37.9	R	3	1,123	0.47	R3	統合
		管理棟	S37.3	R	1	220	0.47	R3	統合
		普通教室棟	S45.3	R	4	1,089	0.35	R3	統合
		武道場	S61.1	R	2	1,143	新耐震	-	-
		体育館	S45.3	R	2	1,407	0.34	R3	統合
22	杉原中学校	特別教室棟	S62.10	S	3	281	新耐震	-	-
		特別教室棟	H5.3	S	1	219	新耐震	-	-
		普通・特別・管理棟	S53.3	S	3	3,117	0.54	R3	統合
		体育館・武道場・特別棟	S53.7	S	2	1,803	0.63	R3	統合
23	速星中学校	普通・特別教室棟	S60.8	R	4	3,843	新耐震	-	-
		特別教室棟	H11.9	R	3	709	新耐震	-	-
		管理棟	S51.11	R	1	298	1.12	済(H29)	大改
		普通・特別・管理棟	S51.11	R	4	3,209	0.76	済(H29)	大改
		特別教室棟	H30.1	R	4	939	新耐震	-	-
		昇降口棟	H30.1	R	1	289	新耐震	-	-
		階段室棟	H30.1	S	2	60	新耐震	-	-
		体育館	S56.3	S	1	1,233	0.51	R3	改築
24	城山中学校	特別教室棟	H6.3	R	3	1,954	新耐震	-	-
		廊下棟	H20.3	S	3	82	新耐震	-	-
		普通・特別・管理棟	H20.3	R	3	3,831	新耐震	-	-
		体育館	H16.2	R	2	1,825	新耐震	-	-
		体育館	H16.2	R	2	246	新耐震	-	-
25	山田中学校	普通・特別・管理棟	H18.12	R	2	2,111	新耐震	-	-
		体育館・武道場	H19.3	R	2	600	新耐震	-	-
26	榆原中学校	普通・特別・管理棟	S56.4	R	4	3,319	0.75	済(H20)	大改
		体育館	S56.11	S	2	910	新耐震	-	-
		武道場	S56.11	R	2	587	新耐震	-	-

(凡例 大改=大規模改造及び耐震補強、補強=耐震補強)
(未使用化には仮設校舎の使用を含む。)
(構造: R=鉄筋コンクリート造、S=鉄骨造)

棟別耐震状況一覧

(令和3年4月1日現在)

番号	学校名	棟名称	建築年月	構造	階数	床面積 (㎡)	Is値	耐震化完了予 定年度(末)	整備方針
1	月岡幼稚園	保育・管理・遊戯室棟	S51.3	R	2	934	0.84	-	-
2	新保なかよし認定こ ども園	保育・管理・遊戯室棟	H24.3	R	1	1,460	新耐震	-	-
		保育室棟	H24.3	R	1	353	新耐震	-	-
3	呉羽幼稚園	保育・管理・遊戯室棟	S43.3	R	1	421	1.56	-	-
4	水橋幼稚園	保育・管理・遊戯室棟	S58.3	R	1	618	新耐震	-	-
5	愛宕幼稚園	保育・管理・遊戯室棟	S49.5	R	2	687	0.88	-	-
6	大沢野幼稚園	保育・管理棟	S52.5	R	2	579	0.63	未定	未定
7	大久保幼稚園	保育・管理・遊戯室棟	H17.1	S	2	1,432	新耐震	-	-
8	大庄幼稚園	保育・管理・遊戯室棟	S60.3	R	1	490	新耐震	-	-
9	速星幼稚園	保育・管理・遊戯室棟	S59.3	R	1	520	新耐震	-	-

(凡例 大改=大規模改造及び耐震補強、補強=耐震補強)
(未使用化には仮設校舎の使用を含む。)
(構造: R=鉄筋コンクリート造、S=鉄骨造)

『令和3年度富山市学校教育指導方針』について

【学校教育課】

1 作成の趣旨

- (1) 各学校（園）が、今年度の富山市学校教育の方針や重点等の共通理解を図るための指針とする。
- (2) 各学校（園）が、教育指導における課題や改善事項を共通理解し、各教科等の指導における指針とする。
- (3) 学習指導の基礎・基本となる指導技術を共通理解する際の参考とする。

2 作成の観点

(1) 教育指導の重点事項

主体性のある子どもの育成

- ① 基礎的・基本的な知識・技能の確実な習得
- ② 習得した知識・技能を活用した、思考力・判断力・表現力等の育成
- ③ 学習の基盤を形成している言語に関する能力の育成
- ④ 「確かな学力」の定着を図る規律ある学習態度の育成

(2) 学校（園）教育指導の中核となる14項目

- ① 「学校（園）経営」では、自他の命を大切にする指導の充実を図る。
- ② 「学習指導」において、「主体的・対話的で深い学び」の視点を取り入れた問題解決的な学習の過程を通して、思考力・判断力・表現力等をはぐくむ授業を充実する。
- ③ 「生徒指導」では、日ごろから子ども理解を着実に進め、問題行動の早期発見に努めるとともに、一人一人に応じた指導方針を確立する。
- ④ 「健康・安全に関する指導」においては、「食物アレルギー対応マニュアル」を活用するとともに、家庭と連携し、個に応じたきめ細かな指導を行う。
- ⑤ 「現職研修」では、教諭等の資質向上のための指標を活用して、教員一人一人がキャリアステージを自覚し、資質向上に努める。

(3) 教科等の指導

- ① 各教科等の身につける資質・能力と指導のポイントを参考として、具体的な授業改善に取り組む。
- ② 各教科等において「主体的な学び」となるよう、特に「学習課題をつかむ」場面に焦点を絞り、指導例を示した。これらを参考とし、子どもが、課題を自分事としてとらえるなどの意識をもち、自らの力で解決していく学習となるように、改善を図る。
- ③ 道徳科では、道徳的な課題を一人一人の子どもが自分自身の問題としてとらえて、道徳的判断力、心情、実践意欲と態度を養うように努める。

(4) 今日的な課題への対応

- ① 新たに新設された「防災教育」「いじめを許さない学校づくり」「不登校児童生徒への支援」「児童虐待への対応」「GIGAスクール構想の実現」等の項目についても全教職員で共通理解し、今日的な課題へ対応する。
- ② 「幼・小・中学校の連携」では、中学校区における連携を推進し、発達の段階に応じた効果的な指導を行い、子どもの連続的な学びと成長を保障する。

水橋地区における義務教育学校設置の検討について

[学校教育課]

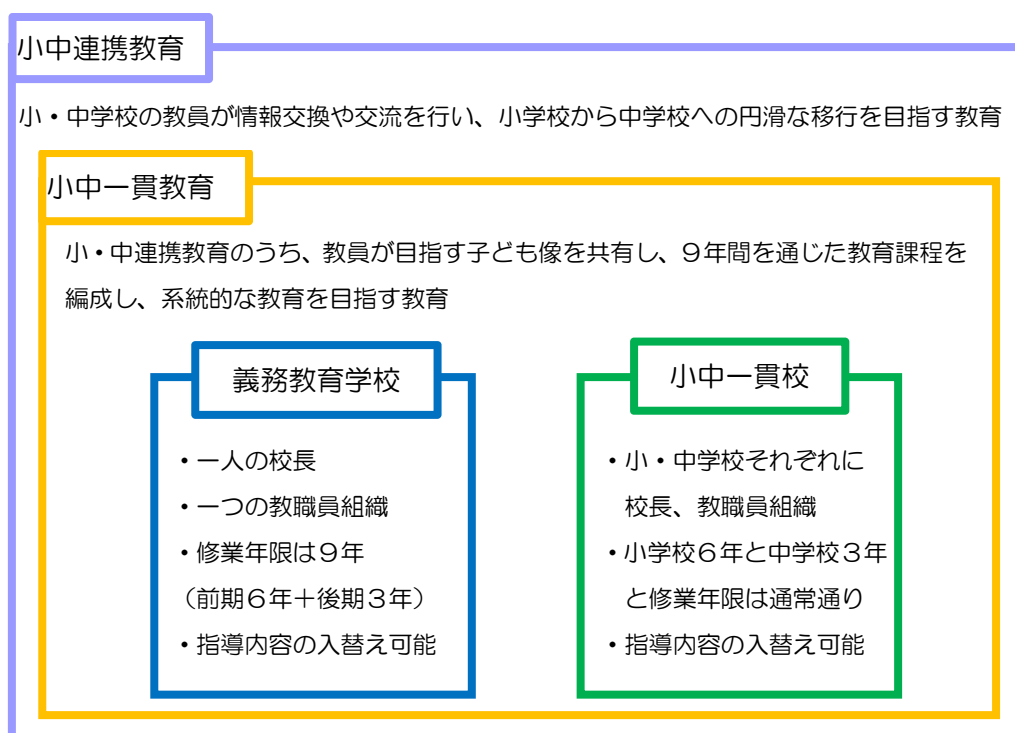
[学校再編推進課]

本市の第2期教育振興基本計画に基づき、9年間を見通して子どもの主体性をはぐくむ小中連携教育の実践を行うため、水橋地区に「義務教育学校」の設置を検討するもの。

1 義務教育学校について

(1) 義務教育学校の制度

義務教育学校は、平成28年4月より制度化された新たな小中一貫教育の形態である。主な制度上の特徴として、「一人の校長と一つの教職員組織」、「修業年限が9年」があげられる。



(2) 義務教育学校を設置するメリット

義務教育学校は、次のとおり設置するメリットが考えられる。

- 9年間を通じて、授業や生徒指導を切れ目なく行うことができる。(中1ギャップの解消)
- 状況に応じて学年区分を編成できる。「6-3制」、「4-3-2制」、「5-4制」など
- 1年生から9年生までの異学年交流となり、人間関係の幅が広がる。
- 同じ教職員組織であり、中学校の教員免許をもった教員が配置されるため、小学校高学年段階で専門性の高い教科担任制が導入できる。

一方、課題として、

- ・ 小学校6年生が「最高学年ではない」ことから、どのようにリーダー経験をさせるか。
- ・ クラス替えができない学校の場合、人間関係の再構築が難しい。
- ・ 校長の負担をどう減らすか。

といったことが考えられる。

2 先進都市の状況

令和2年度に義務教育学校設置検討の一環として、他都市への視察を行った。

(1) 珠洲市立宝立小中学校（石川県珠洲市）

- ①視察日 令和2年10月9日 教育長ほか8名
- ②児童生徒数 前期58名、後期23名 計81名
- ③教育課程 宝立小中学校の特色として、教育課程の工夫があげられる。**中一ギャップの防止を中心とした生徒指導上の課題解消、学年区分として前期を習得期、中期を活用期、後期を探究期とした学力形成上の特質よる4-3-2制を編成している。**
- ④その他 もともと小中一貫校として宝立小中学校を設置し、平成28年4月に義務教育学校に移行した。また、施設は宝立中学校を改修及び小学校棟を増築している。

(2) 氷見市立西の杜学園（富山県氷見市）

- ①視察日 令和2年10月20日 教育長ほか5名
- ②児童生徒数 前期81名、後期63名 計144名
- ③教育課程 学習内容の入れ替えは行っていないが、西の杜学園の特色として、**英語の専科教員とALTによる1年生からの外国語活動導入、音楽の専科教員による発達段階に応じた美しい歌声の育成**などに取り組んでいる。
- ④その他 氷見市立西部中学校を改修し、西部中学校と久目小学校、早川小学校、明和小学校を統合し、令和2年4月から義務教育学校として開校した。

(3) 高岡市立国吉義務教育学校（富山県高岡市）

- ①視察日 令和2年10月21日 教育長ほか4名
- ②児童生徒数 前期137名、後期72名 計209名
- ③教育課程 **6年生のリーダーシップ育成を重視した6-3制を導入**し、5・6年生での部活動参加や、2年生と7年生の合同英語授業、大学や海外の学校と連携した情報に関する授業を実施している。また、5・6年生において、英語や音楽、社会、理科、体育などで教科担任制を先取りしている。
- ④その他 令和2年4月に開校。もともと小学校と中学校が隣接しており、小中連携の風土が醸成されているほか、既存の小学校と中学校を使用し、渡り廊下を建設し往来ができるようになっている。

(4) 福山市立鞆の浦学園（広島県福山市）

- ①視察日 令和2年11月10日及び11日 教育長ほか4名
- ②児童生徒数 前期130名、後期70名 計200名
- ③教育課程 福山市は市内全域を対象とし、平成24～26年度の3年間で小中一貫教育の準備を行った。平成31年4月に開校した鞆の浦学園は4-3-2制を導入し、**ICT機器の活用や英語による合唱、劇、スピーチなど様々な表現活動を通した外国語学習の推進や9年間を通した探究的な学習としてふるさと学習（鞆学）に力を入れている。**
また、市全域から入学・編入できる体制をとっている。

3 水橋地区における検討状況

水橋地区に義務教育学校を設置にするにあたり、次の視点から検討を行った。

(1) 富山市教育の重点項目の視点

本市の第2期教育振興基本計画では、「**子どもの主体性を9年間通してはぐくむ教育**」を重点項目として取り組むこととしており、義務教育学校の設置で、本市の教育施策と合致した取組みを行うことができる。

- ア 1人の校長のもと、9年間の一貫した教育方針に基づく学校経営
- イ 9年間を通して主体性をはぐくむ柔軟なカリキュラムの編成
- ウ 中学校教員による小学校高学年段階への教科担任制導入



(2) 地域連携教育推進の視点

義務教育学校は文部科学大臣の指定を受けることなく、教育課程の特例実施が可能であるため、「**地域独自**」の教科を設けることができる。水橋地区は北前船や水橋売薬、水橋漁港といった「資源」があることから、独自教科を設け、地域と連携した教育を行うことができる。

(例) 水橋ふるさとづくり科

すべての子どもたちが9年間を通じた授業において、ICTを活用し、全校児童生徒や保護者、地域の人にまちづくりのアンケート調査や意見交換を行う。また、これまでの水橋の歴史を学び、今後のふるさとづくりについて考え、各段階での発表会の実施や報告書を作成する。

- (1～2年生) 地域を探検したり、地域の行事や祭りに参加したりする。
- (3～4年生) 水橋の歴史や成り立ちについて学び、先人の功績を知る。
- (5～7年生) アンケートや意見交換を行い、校外学習などを通して住みやすい「ふるさとづくり」について考える。
- (8～9年生) 各学年が追究した結果を取りまとめ、地域に発表するとともに、市長等へ提案する。

(3) 学校規模の視点

水橋地区で義務教育学校を設置した場合、**令和8年度においても適正規模とすることが可能**である。

水橋地区5小学校と2中学校を統合した場合の学級数（見込）

年度	5小学校の合計		2中学校の合計		義務教育学校	
	学級数	小計	学級数	小計	学級数	児童生徒数
R2	18	570	10	343	28	913
R8（見込）	16	443	8	258	24	701
本市の 適正規模	12～18学級		9～18学級		18～27学級（※）	
学校規模	適正規模校		小規模校		適正規模校	

※法令等による。

明治の売薬版画版元を探る



明治時代、特に絵師の尾竹国一が活躍した20年代は、富山の浮世絵—売薬版画の最盛期でした。この時期の版元たちは多士済々の顔ぶれです。本展では、明治時代の売薬版画の歴史を版元に焦点を当てて紹介します。

会 期 令和3年4月24日（土）～7月11日（日）

休館日 5月12日(水)、5月17日～23日(月～日)、7月1日(水)

開館時間 9：00～17：00(入館は16:30まで)

会 場 富山市郷土博物館（富山城）

観覧料 大人210円 高校生以下は無料



富山市郷土博物館

TOYAMA MUNICIPAL FOLK MUSEUM



〒930-0081 富山市本丸1-62 富山城址公園内

TEL:076-432-7911 FAX:076-432-8060

<http://www.city.toyama.toyama.jp/etc/muse/>