



吳羽地域

呉羽地域小・中学校の再編原案検討のポイント



再編原案選定の過程

- (1) 呉羽地域は再編対象校が多い(6小学校中、5小学校が再編対象)
- (2) 再編原案以外の組合せでは、再編対象校と呉羽小との組合せ以外には適正規模とはならないことや再編対象校として残置する学校がある。
- (3) このことから、長期的に小規模ではあるものの一次統合の形態や長期的に大規模ではあるものの最終統合の形態を再編原案とした。

学級数・児童生徒数 (R3.5.1現在)

小学校名 (6校)	1年生		2年生		3年生		4年生		5年生		6年生		合計	
	学級数	児童数												
呉羽	3	89	3	86	3	94	3	100	3	103	3	98	18	570
長岡	1	23	1	28	1	25	1	29	1	27	1	26	6	158
寒江	1	13	1	15	1	14	1	10	1	13	1	25	6	90
老田	1	28	1	23	1	24	1	25	1	25	1	22	6	147
古沢	1	6	1	9	1	6	1	7	1	8	1	5	4	41
池多	1	9	1	8	1	10	1	6	1	4	1	4	5	41

※学級数は通常級のみ。児童数は人数であり、特支級の人数を含む。
 ※古沢小は3・4年生及び5・6年生、池多小は5・6年生で複式学級を編制。

中学校名 (1校)	1年生		2年生		3年生		合計	
	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数	学級数	生徒数
呉羽	5	194	5	182	5	188	15	564

※学級数は通常級のみ。生徒数は人数であり、特支級の人数を含む。

出典：富山市の教育（令和3年度）

小学校児童数推移

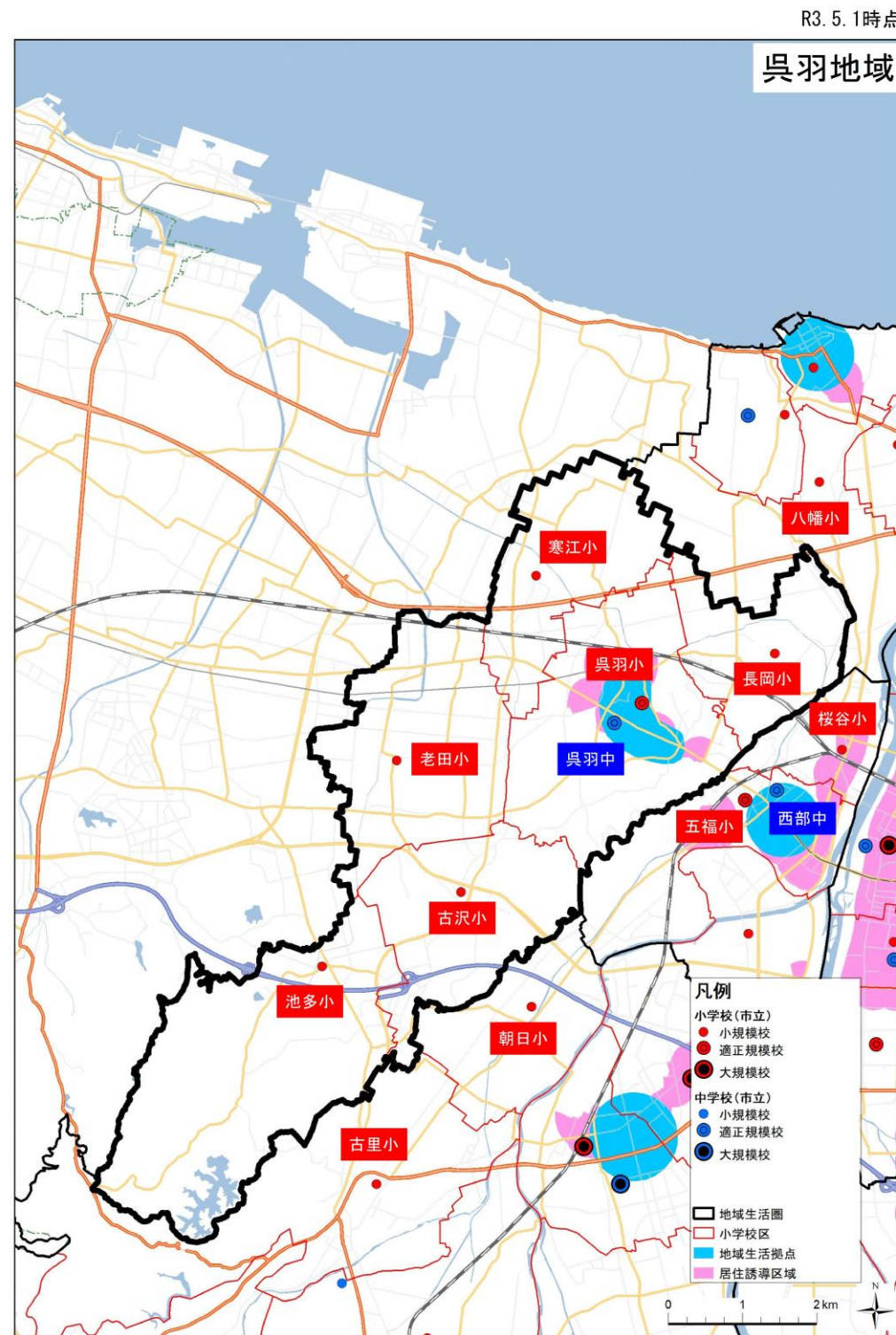


出典：各学校沿革史（昭和55年度～平成12年度）、富山市の教育（平成17年度～令和2年度）
 令和2年3月31日住民基本台帳に基づくコーホート変化率法による推計

中学校生徒数推移



学校位置図



呉羽地域小・中学校再編原案リスト



《地域内の学校》

小学校：呉羽小学校、長岡小学校、寒江小学校、老田小学校、古沢小学校、池多小学校

中学校：呉羽中学校

地域 生活圏	再編を検討する学校の組み合わせ			再編後の基本データ							再編原案	手法				
	再編対象校		再編対象校との組み合わせを 検討する学校	再編先学校	学校規模 (学級数)				再編先学校の教室充足状況				通学 距離			
	(複式学級がある学校)	(全年単学級の学校)			R7	R12	R17	R22	R7	R12				R17	R22	R3
呉羽	古沢小学校、池多小学校	寒江小学校、老田小学校		現 老田小学校	適正 (12)	小 (11)	小 (10)	小 (6)	▲ 5	▲ 4	▲ 3	1	80%	138人	呉羽-1 (1)	一次統合
		長岡小学校	呉羽小学校	現 呉羽小学校	大 (24)	大 (20)	適正 (18)	適正 (17)	1	5	7	8	6%	9人	呉羽-1 (2)	
	古沢小学校、池多小学校	長岡小学校、老田小学校、 寒江小学校、	呉羽小学校	現 呉羽小学校	大 (30)	大 (26)	大 (24)	大 (21)	▲ 5	▲ 1	1	4	43%	206人	呉羽-1 (3)	最終統合

再編を検討する学校の概況



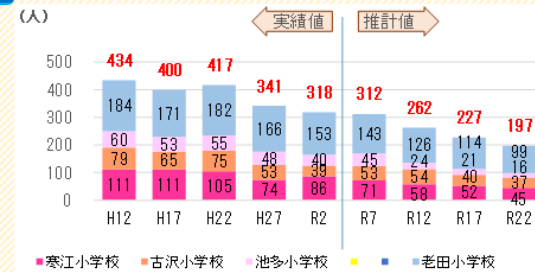
※〔 〕内は進学先中学校
※()内は学校規模
※再編を検討する組み合わせは「市立小・中学校再編計画の考え方」4.(1)。(3)及び(4)に基づく
※「児童生徒数」は令和3年5月1日時点の通常学級及び特別支援学級の児童生徒数の合計、「学級数」は令和3年5月1日時点の通常学級の学級数(「富山市の教育」)

該当する地域生活圏及び小学校区



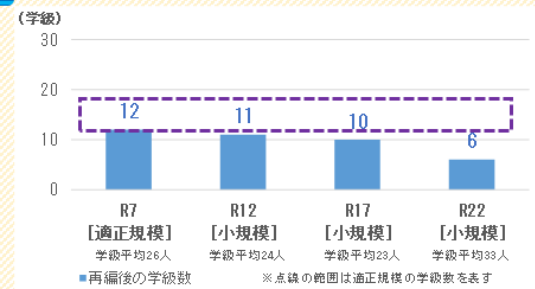
検討の観点

再編後の児童生徒数の推移



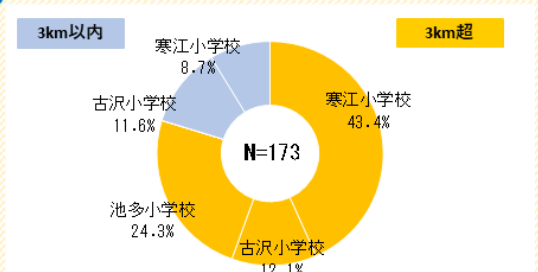
※通常学級及び特別支援学級の児童生徒数
※赤字は児童生徒数の合計
※令和2年以前は「富山市の教育」に掲載されている児童生徒数
※令和7年以降はコホート変化率法に基づく推計児童生徒数

再編後の学校規模(学級数)



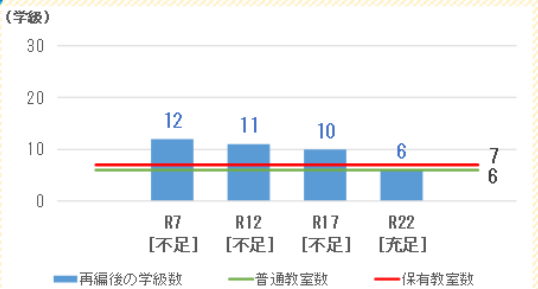
適正規模：学級数が12学級以上18学級以下
大規模：学級数が19学級以上
小規模：学級数が11学級以下
※コホート変化率法に基づいて推計した児童生徒数により学級数を算出
※学級平均は児童生徒数を学級数で除した

再編後の通学距離



※再編を検討する学校(再編先学校を除く)に現在通学している児童生徒について住民基本台帳(令和3年8月時点)に基づき通学距離が3km以内、3km超となる児童生徒数を集計し、その割合を算出

再編後の教室充足状況



充足：再編後の学級数が保有教室数(必要教室数)を下回っている。
不足：再編後の学級数が保有教室数(必要教室数)を上回っている。
※保有教室数：普通教室数と転用可能な教室数を合計した数
※コホート変化率法に基づく推計児童生徒数により学級数を算出

再編先学校の施設健全度

	大規模 改造済	屋根 ・屋上	外壁	内部 仕上	電気 設備	機械 設備
校舎1 (建築年数39年)	-	B	B	B	B	B
校舎2 (建築年数29年)	-	B	B	B	B	B
校舎3 (建築年数8年)	-	A	A	A	A	A
体育館 (建築年数24年)	-	B	B	B	B	B

A：概ね良好
B：部分的に老朽化(安全上、機能上、問題なし)
C：広範囲に老朽化(安全上、機能上、不具合発生の見込み)
D：早急に対応する必要がある(安全上、機能上、問題あり)
※富山市学校施設長寿命化計画(令和3年3月)

再編先学校の周辺地域状況



再編先学校の指定避難所区分

第1次避難所
(洪水時には1階以上に避難すべき緊急避難場所)

※富山市避難所一覧(令和3年5月24日更新)

コメント

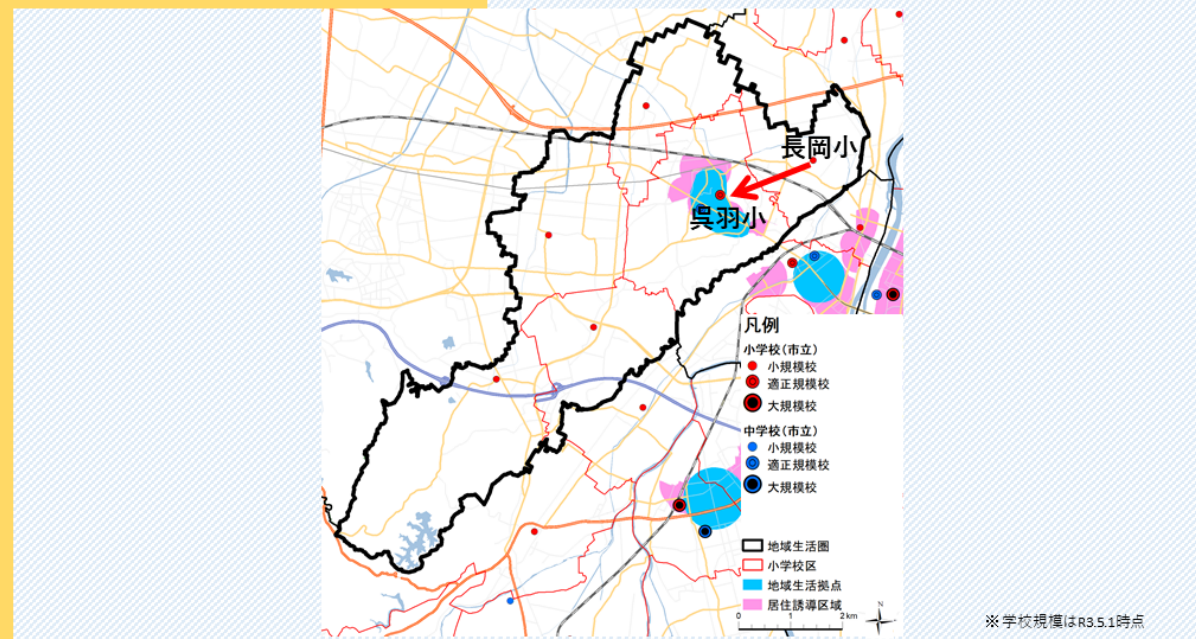
- 【通学距離】3kmを超える児童生徒が存在する。
- 【学校規模】令和7年は適正規模校となるが、その後令和12、17、22年は小規模校となる。
- 【必要教室数】令和7、12、17年は教室数が不足しているが、令和22年は教室数は充足している。
- 【施設健全度】概ね良好である。
- 【周辺状況】地域生活拠点及び居住誘導区域(立地適正化計画)外に位置する。市街化調整区域内での建築行為、建築を伴う敷地拡張、用途変更する場合、都計法の許可が必要となる可能性が高い。農用地区域からの除外が必要となる可能性がある。
- 【その他】最終的には呉羽小学校への集約を検討する。

再編を検討する学校の概況



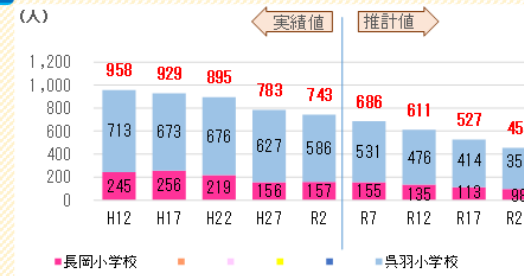
※()内は進学先中学校
 ※()内は学校規模
 ※再編を検討する組み合わせは「市立小・中学校再編計画の考え方」4.(1)、(3)及び(4)に基づく
 ※「児童生徒数」は令和3年5月1日時点の通常学級及び特別支援学級の児童生徒数の合計、「学級数」は令和3年5月1日時点の通常学級の学級数(「富山市の教育」)

該当する地域生活圏及び小学校区



検討の観点

再編後の児童生徒数の推移



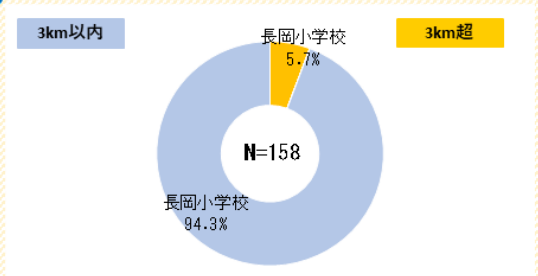
※通常学級及び特別支援学級の児童生徒数
 ※赤字は児童生徒数の合計
 ※令和2年以前は「富山市の教育」に掲載されている児童生徒数
 ※令和7年以降はコーホト変換率法に基づく推計児童生徒数

再編後の学校規模(学級数)



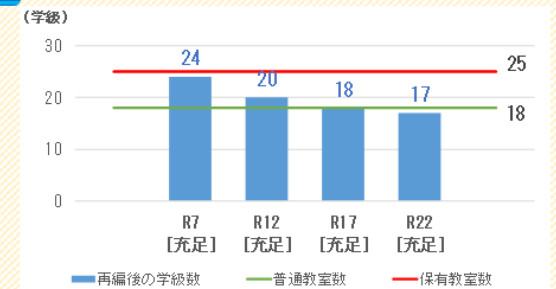
適正規模：学級数が12学級以上18学級以下
 大規模：学級数が19学級以上
 小規模：学級数が11学級以下
 ※コーホト変換率法に基づいて推計した児童生徒数により学級数を算出
 ※学級平均は児童生徒数を学級数で除した

再編後の通学距離



※再編を検討する学校(再編先学校を除く)に現在通学している児童生徒について住民基本台帳(令和3年8月時点)に基づき通学距離が3km以内、3km超となる児童生徒数を集計し、その割合を算出

再編後の教室充足状況



充足：再編後の学級数が保有教室数(必要教室数)を下回っている。
 不足：再編後の学級数が保有教室数(必要教室数)を上回っている。
 ※保有教室数：普通教室数と転用可能な教室数を合計した数
 ※コーホト変換率法に基づく推計児童生徒数により学級数を算出

再編先学校の施設健全度

	大規模 改造済	屋根 ・屋上	外壁	内部 仕上	電気 設備	機械 設備
校舎 (建築年数39年)	-	C	B	B	B	B
体育館 (建築年数35年)	-	B	B	B	B	B

A：概ね良好
 B：部分的に老朽化(安全上、機能上、問題なし)
 C：広範囲に老朽化(安全上、機能上、不具合発生の兆し)
 D：早急に対応する必要がある(安全上、機能上、問題あり)
 ※富山市学校施設長寿命化計画(令和3年3月)

再編先学校の周辺地域状況



再編先学校の指定避難所区分

第1次避難所
 (洪水時には1階以上に避難すべき緊急避難場所)

※富山市避難所一覧(令和3年5月24日更新)

コメント

- 【通学距離】3kmを超える児童生徒が存在する。
- 【学校規模】令和7、12年は大規模校となるが、その後令和17、22年は適正規模校となる。
- 【必要教室数】教室数は充足している。
- 【施設健全度】一部老朽化が進んでいる。
- 【周辺状況】地域生活拠点及び居住誘導区域(立地適正化計画)内に位置する。
- 【その他】最終的には呉羽小学校への集約を検討する。

再編を検討する学校の概況

再編を検討する学校の概況

再編を検討する組み合わせ

再編対象校

- 長岡小学校〔呉羽中〕
児童生徒数：158人
学級数：6学級(小規模校(全学年が単学級))
- 寒江小学校〔呉羽中〕
児童生徒数：90人
学級数：6学級(小規模校(全学年が単学級))
- 老田小学校〔呉羽中〕
児童生徒数：147人
学級数：6学級(小規模校(全学年が単学級))
- 古沢小学校〔呉羽中〕
児童生徒数：41人
学級数：4学級(小規模校(複式学級を含む))
- 池多小学校〔呉羽中〕
児童生徒数：41人
学級数：5学級(小規模校(複式学級を含む))

再編対象校との組み合わせを検討する学校

- 呉羽小学校〔呉羽中〕
児童生徒数：570人
学級数：18学級(適正規模校)

再編先学校

現 呉羽小学校〔呉羽中〕

※〔 〕内は進学先中学校
※〔 〕内は学校規模
※再編を検討する組み合わせは「市立小・中学校再編計画の考え方」4.(1)。(3)及び(4)に基づく
※「児童生徒数」は令和3年5月1日時点の通常学級及び特別支援学級の児童生徒数の合計、「学級数」は令和3年5月1日時点の通常学級の学級数(「富山市の教育」)

該当する地域生活圏及び小学校区



※学校規模はR3.5.1時点

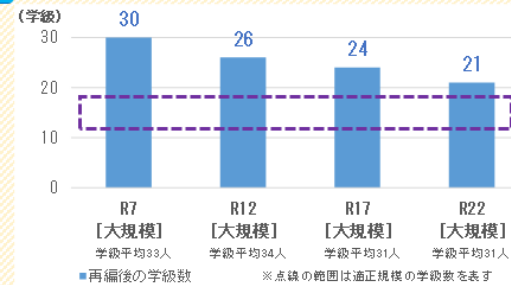
検討の観点

再編後の児童生徒数の推移



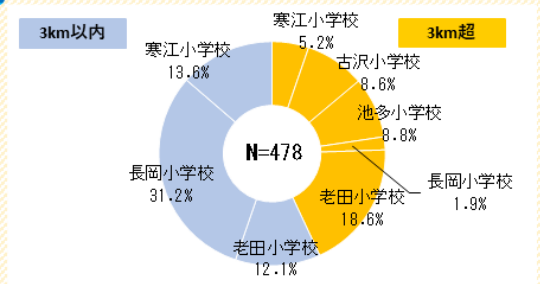
※通常学級及び特別支援学級の児童生徒数
※赤字は児童生徒数の合計
※令和2年以前は「富山市の教育」に掲載されている児童生徒数
※令和7年以降はコーホト変換率法に基づく推計児童生徒数

再編後の学校規模(学級数)



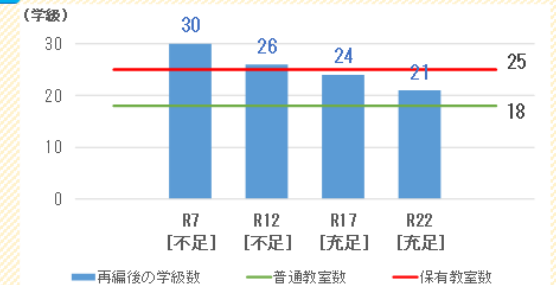
適正規模：学級数が12学級以上18学級以下
大規模：学級数が19学級以上
小規模：学級数が11学級以下
※コーホト変換率法に基づいて推計した児童生徒数により学級数を算出
※学級平均は児童生徒数を学級数で除した

再編後の通学距離



※再編を検討する学校(再編先学校を除く)に現在通学している児童生徒について住民基本台帳(令和3年8月時点)に基づき通学距離が3km以内、3km超となる児童生徒数を集計し、その割合を算出

再編後の教室充足状況



充足：再編後の学級数が保有教室数(必要教室数)を下回っている。
不足：再編後の学級数が保有教室数(必要教室数)を上回っている。
※保有教室数：普通教室数と転用可能な教室数を合計した数
※コーホト変換率法に基づく推計児童生徒数により学級数を算出

再編先学校の施設健全度

	大規模 改造済	屋根 ・屋上	外壁	内部 仕上	電気 設備	機械 設備
校舎 (建築年数39年)	-	C	B	B	B	B
体育館 (建築年数35年)	-	B	B	B	B	B

A：概ね良好
B：部分的に老朽化(安全上、機能上、問題なし)
C：広範囲に老朽化(安全上、機能上、不具合発生の見込み)
D：早急に対応する必要がある(安全上、機能上、問題あり)
※富山市学校施設長寿命化計画(令和3年3月)

再編先学校の周辺地域状況



再編先学校の指定避難所区分

第1次避難所
(洪水時には1階以上に避難すべき緊急避難場所)

※富山市避難所一覧(令和3年5月24日更新)

コメント

- 【通学距離】3kmを超える児童生徒が存在する。
- 【学校規模】令和7、12、17、22年のいずれの時点においても大規模校となる。
- 【必要教室数】令和7、12年は教室数は不足しているが、令和17、22年は教室数は充足している。
- 【施設健全度】一部老朽化が進んでいる。
- 【周辺状況】地域生活拠点及び居住誘導区域(立地適正化計画)内に位置する。