施設の状況比較・防災面の比較(内海中学校、豊浜中学校)

評 価 項 目				内海中学校		豊浜中学校	
① 利便性	学校の位置(通学に係る利便性)			いるた	町の西側に位置して め、特に師崎地区(両)からの距離が長くな	るた	ロ多町の中央に位置してい こめ、豊浜地区以外の各地区 っの距離が平準化される。
	地区の小学校からの距離			豊浜小 大井小	学校から 約1.0 km 学校から 約8.6 km 学校から 約12.8 km 学校から 約13.1 km	豊浜 大井	手小学校から 約9.0 km 浜小学校から 約1.5 km F小学校から 約4.4 km F小学校から 約5.8 km
	師崎港から学校までの距離			師崎港から 13.4 km		師鸠	が 6.5 km
	八十六字地田	師崎港から最寄りの バス停までのアクセ ス		海っ子バス (西海岸線) 師崎港〜内海駅 28分		海っ子バス (西海岸線) 師崎港〜豊浜 10 分 【豊浜バス停で豊浜線に乗換】 (豊浜線) 豊浜〜南知多町役場前3分	
	公共交通機関	最寄りのバス停から 学校までのアクセス		内海駅から 徒歩約5分		南知多町役場前から徒歩約7分	
		最寄り名鉄駅から学 校までのアクセス		名鉄《内海駅》 ・徒歩で約5分		名鉄《河和駅》 ・海っ子バスで 約30分 ・バス停まで徒歩 約7分 (スクールバスで約15分)	
	救急時の搬送	知多南部消防署との 距離		3.7 km		1.2 km (南知多分遣所)	
		搬送先との距離		知多厚生病院 6.2 km		浜田整形外科 6.6 km	
	最寄りの交番・駐在所			南知多町幹部交番 0.9 km		豊浜	東駐在所 1.5 km
	町の主要施設と	この距離	町運動公園 9.7 km 町役場 9.3 k		町運 町役 町瓦	町総合体育館 1.2 km 町運動公園 5.0 km 町役場 0.4 km 町民会館グラウンド 10.0 km (町民会館図書室)	
評価項目					内海中学校		豊浜中学校
	施設の概要	床面積			2, 956 m²		3, 309 m²
②施設の状況			建築年		S39 年		S46 年
			築後経過年数		Ī		49 年
		特別教室棟	床面積		663 m²		1, 291 m²
			建築年		S57 年		S46 年
			築後経過年数		38 年		49 年

評価	項目		内海中学校	豊浜中学校	
		床面積	1, 454 m²	1, 509 m²	
佐乳の柳西	体育館	建築年	S63 年	S46 年	
施設の概要		築後経過年数	32 年	48 年	
	運動場	面積	12, 069 m²	9, 332 m²	
	普通教	汝室	6室(398 m²)	5室 (338 m²)	
教室数	特別孝	坟室	(理科室、音楽室、美術室、 技術室、家庭科室 2、コン ピュータ室、図書室、特別 活動室 3、教育相談室 2、 進路指導室) 14室(1696 ㎡)	2 (理科室2、音楽室、美術室、技術室2、家庭科室2、視聴覚室、コンピュータ室、図書室、特別活動室9、教育相談室3、進路指導室) 24 室 (2405 ㎡)	
	統合征	後の教室	教室改修により対応可	教室改修により対応可	
	設置年	F度	※プールは内海小学校 を利用(移動はスクー ルバス)	S46 年度	
プール	築年数	女		49年(改修工事が必要)	
ノール	規模			大プール 25m×15m×1.1m 小プール 10m×6 m×0.6m	
駐車場の状況	(通常時)		3 7 台	25台	
行事等開催時 <i>の</i> 用含む))保護者等駐車	場(近隣施設利	約90台 (持宝院、町観光協会駐車 場含む)	約95台 (役場、給食センター駐 車場含む)	
	+++	耐震安全性	0	0	
	本校舎	健全度(※2)	8 5	8 5	
	性则数字体	耐震安全性	0	0	
7.5.46 0 17.5 0 44	特別教室棟	健全度	7 5	8 3	
建物の健全性		耐震安全性	0	0	
	人本 始	健全度	8 6	8 5	
	体育館	吊天井落下防 止対策工事の 必要	なし	あり (武道場)	
	コンクリート強度区分		0	Δ	
躯体の健全度	中性化※3	中性化深さ	△(3 cm以上 5 cm未満)	△(3㎝以上5㎝未満)	
予備調査結果 (本校舎)	進行度	鉄筋の状態	Δ	Δ	
	残存耐用年数		予防保全により 20 年以上 共用可能	15 年程度の共用は可能	
■その他	(1) どちらの学校も、鉄筋コンクリート造学校用施設の「法定耐用年数 47 年」 を経過している施設を保有しており、今後も継続して使用するためには 長寿命化のための改修工事が必要となる。				

評 価 項 目			内海中学校	豊浜中学校	
③防災面	地震·津波避難	津波浸水時 の被害想定 (※4)	建物	津波浸水想定 区域外	津波浸水想定 区域外
			運動場	津波浸水想定 区域外	津波浸水想定 区域外
		津波災害警 戒区域 (※5)	建物	警戒区域外	警戒区域外
			運動場	警戒区域外	警戒区域外
		学校におけ る二次避難 場所	場所	中学校の裏山	学校敷地が標高 41mであるため、二次避難場所は設置していない
			標高	50m以上	
			移動距離/時間	0.5km/8分	
	土砂災害	土砂災害警戒区域(※6)		本校舎、特別教室棟、 体育館敷地が警戒区 域	北側進入路が警戒区域 南側進入路、敷地の西側 が特別警戒区域
	避難所指定 (町地域防災 計画)	風水害		体育館、武道場(地区 拠点基地)	体育館、武道場
		地震・津波災害		二次避難所(地区拠点 基地)	二次避難所

- ※1) 築後経過年数:令和2年4月現在の建築後経過年数
- ※2) **健全度**: 学校施設の長寿命化計画策定にあたり、文部科学省の基準により、躯体以外の屋上防水、外壁、内部仕上、電気設備、機械設備の劣化の状況を評価した値(数値が低いほど劣化が進んでいる)
- ※3) 中性化: コンクリートの中性化が進行し、鉄筋部分まで侵食すると、鉄筋に「錆」が発生し、錆からくる膨張、膨張によるひび割れにつながる。
- ※4) 津波浸水時の被害想定:南海トラフ地震・理論上最大想定モデルにおける津波浸水想定の区域
- ※5) **津波災害警戒区域**: 津波浸水想定を踏まえ、津波による人的被害を防止するために警戒避難体制を 特に整備すべき区域
- ※6) 土砂災害警戒区域:土砂災害防止法により、愛知県が指定する土砂災害のおそれのある区域