

【西原町】
ネットワーク整備計画

1. 必要なネットワーク速度が確保できている学校数、総学校数に占める割合（％）

- ・ 総学校数：6校（小学校4校、中学校2校）
- ・ ネットワーク速度が確保できている学校数：6校（小学校4校、中学校2校）
- ・ 総学校数に占める割合：100％

【町立小中学校ごとの帯域及び学校規模ごとの当面の推奨帯域】

学校名	学校ごとの帯域		学校規模ごとの当面の推奨帯域（参考）	
	児童生徒数	帯域（Download）	児童生徒数	帯域（Download）
坂田小学校	842人	734Mbps	875人	647Mbps
西原小学校	585人	538Mbps	595人	538Mbps
西原東小学校	520人	533Mbps	525人	511Mbps
西原南小学校	328人	504Mbps	350人	437Mbps
西原中学校	589人	540Mbps	595人	538Mbps
西原東中学校	539人	554Mbps	560人	525Mbps

町内小中学校の児童生徒数は、令和6年5月1日時点

町内小中学校の帯域測定は、令和6年度実施

出典：学校規模ごとの当面の推奨帯域は「学校のネットワーク改善ガイドブック（令和6年4月）」をもとに作成

2. 必要なネットワーク速度の確保に向けたスケジュール

（1）ネットワークアセスメントによる課題特定のスケジュール

令和7年度中にネットワークアセスメントを実施します。

（2）ネットワークアセスメントを踏まえた改善スケジュール

日常的なネットワークの監視及び令和7年度に実施するネットワークアセスメントの結果を踏まえ、順次改善策の検討を行い、令和7年度以降に改善策の完了を目指します。

（3）ネットワークアセスメントの実施等により、既に解決すべき課題が明らかになっている場合は、当該課題の解決の方法と実施スケジュール