

(別添 2)

【佐世保市】

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 (%)

本市では、GIGA 第 1 期における 1 人 1 台端末の整備時において、普通教室及び特別教室における授業をストレス無く実施可能とすることにあわせ、家庭への持ち帰り学習等を想定して、学習端末で使用するインターネット回線については、移動体通信事業者(MNO)が提供するデータ通信回線(LTE回線)を使用しています。

令和 6 年 9 月において、全ての小・中学校及び義務教育学校において、学校ネットワーク簡易帯域測定調査を実施し、文部科学省が示す推奨帯域(※1)(以下「推奨帯域」という))を満たしていることを確認しています。

必要なネットワーク速度が確保できている公立学校数(70校)/公立学校総数(70校)

※1「公立学校情報機器整備事業に係る各種計画の策定要領」4-2 教室内で主としてモバイル回線を用いている場合：モバイル回線に接続している端末から帯域測定サイトにアクセスして測定し、測定結果が 2 Mbps 以上である場合に、必要なネットワーク速度が確保できていると判断するもの。

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

前述したように、令和 6 年 9 月において、全ての小中学校において、学校ネットワーク簡易帯域測定調査を実施し、推奨帯域を満たしていることを確認しています。

今後も、定期的に学校ネットワーク簡易帯域測定調査を実施し、必要なネットワーク速度が確保できているか確認する予定です。

(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

令和 6 年 9 月に実施した学校ネットワーク簡易帯域測定調査において、推奨帯域に満たない学校がなかったため、今年度中の改善作業は行いません。しかし、今後実施する学校ネットワーク簡易帯域測定調査で、推奨帯域に満たない学校が確認された場合は、学習端末で使用している LTE 事業者と協議のうえ、必要な電波対策を実施します。

(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、当該

課題の解決の方法と実施スケジュール

現段階で学習端末のインターネット回線速度について、解決すべき課題はありません。