

(別添2)

【津島市】
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 (%)

<測定時期>

令和6年11月

<ネットワーク形態>

集約接続

<対象学校数>

小学校8校、中学校4校 計12校

<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 (%) >

11校/12校、約92% (※簡易測定結果に1.4を乗じたネットワーク入口の推定帯域)

ただし推奨帯域を満たしていない1校についても推奨帯域の90%以上の帯域があり、学校側からの通信に関する課題等の報告もないため、支障なく運用できていると考えられる。

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年度から推奨帯域を満たしていない1校を含めたすべての学校にて順次集約スイッチ(L3スイッチ)直下のトラフィック流量をモニタリングしていく。

また、必要に応じてユーザー一体感調査を実施する。

(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

集約スイッチ(L3スイッチ)直下のトラフィック流量のモニタリング結果を踏まえた上で、アクセスポイントの耐用年数が6～7年程度であることを想定し、順次ネットワーク機器を更新していく。

(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には、当該課題の解決の方法と実施スケジュール