## 【神川町】

## 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 : 5校(中学校1校、小学校4校)

・確保できている学校数 : 2校

・総学校数に占める割合 : 40%

- 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

「学校規模ごとの当面の推奨帯域」(文部科学省・令和6年4月)を超える学校は 2校であるが、学校の複数学年単位での一斉同時利用時にネットワーク遅延は報告 されていない。

令和7年度以降、端末本体更新やアクセスポイントの更新を実施し、端末の使用 感や通信量について各学校の状況を精査しながら、簡易アセスメントを実施し、必 要に応じて令和8年以降、ネットワークアセスメントを実施し課題の特定をしま 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

令和7年度は各校にヒアリングをしながら状況確認を行う。機器更新、簡易アセスメントを随時実施し、結果を踏まえ、令和8年以降、順次改善策の検討を開始し、 令和10年3月までに対象校における改善策を完了させる。

(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

町内学校施設のネットワークはほぼ同一であり、令和4年度のネットワークアセスメントでは校務系と学習系ラインの分離、IPV4から IPV6への切り替えや ISPの変更が提案されたことから機器更新後、令和10年3月までに対応する。