【山梨県韮崎市】

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(%)

令和7年2月末時点では7校中1校の約14.2%であるが、令和7年4月にネットワーク増強を 予定しており100%となる見込み。

- 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5年度に実施したネットワークアセスメントにより、本市の市立学校の児童生徒数の規模に対して、ネットワーク回線やルータに課題があることが分かった。

(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

ネットワークアセスメントの結果を踏まえ、令和7年3月から順次改善策の検討を開始し、令和7年4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

十分な通信契約となっていないことが原因として特定されているため、令和 7 年 4 月までに、そのような学校についての通信契約を変更する。

学校規模ごとの当面の推奨帯域

児童生徒数	推奨帯域(Download)
12 人	22 Mbps
30 人	54 Mbps
60 人	108 Mbps
90 人	161 Mbps
120 人	216 Mbps
150 人	270 Mbps
180 人	323 Mbps
210 人	377 Mbps
245 人	395 Mbps
280 人	408 Mbps
315 人	422 Mbps
350 人	437 Mbps
385 人	453 Mbps
420 人	468 Mbps
455 人	482 Mbps
490 人	496 Mbps

児童生徒	走数	推奨帯域(D	ownload)
525	人	511	Mbps
560	人	525	Mbps
595	人	538	Mbps
630	人	553	Mbps
665	人	566	Mbps
700	人	580	Mbps
735	人	594	Mbps
770	人	607	Mbps
805	人	621	Mbps
840	人	633	Mbps
875	人	647	Mbps
910	人	660	Mbps
945	人	673	Mbps
980	人	686	Mbps
1,015	人	698	Mbps
1,050	人	711	Mbps