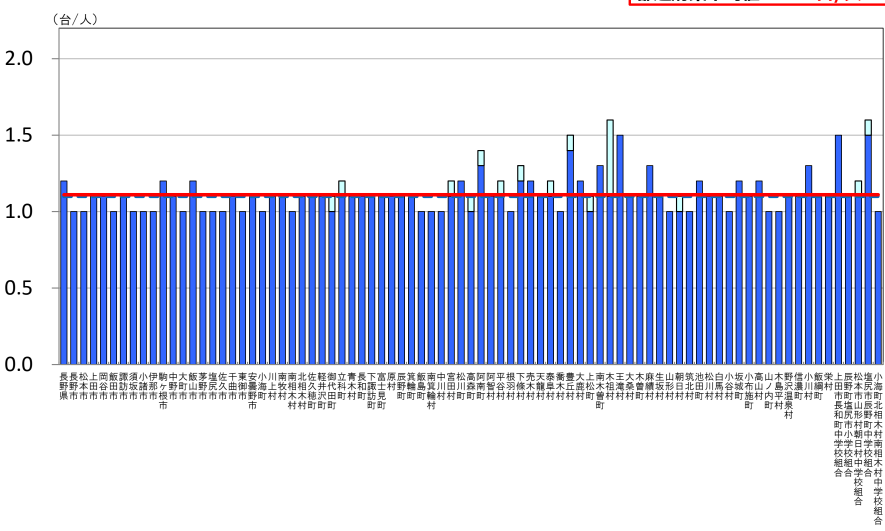
令和6年度学校における教育の情報化の実態等に関する調査結果(概要)

(令和7年3月現在) [確定値]

長野県

令和7年10月 文部科学省

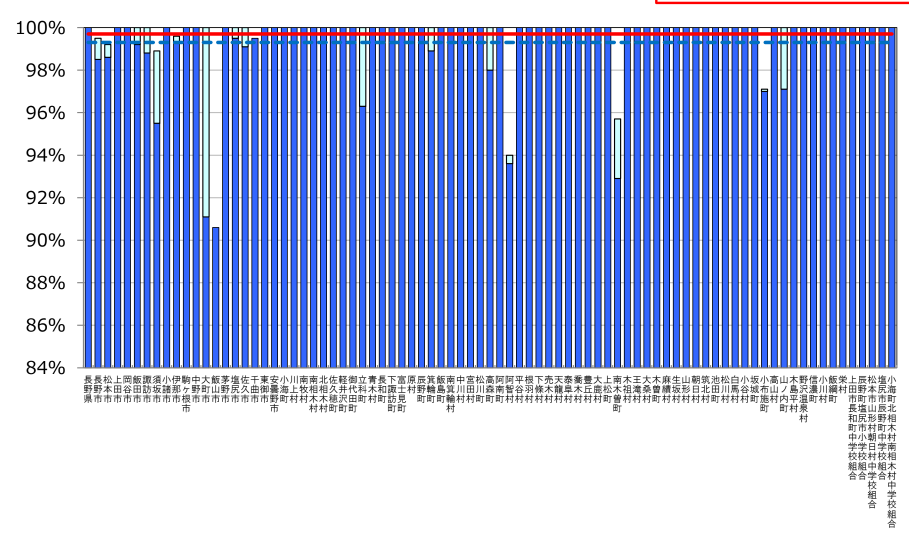




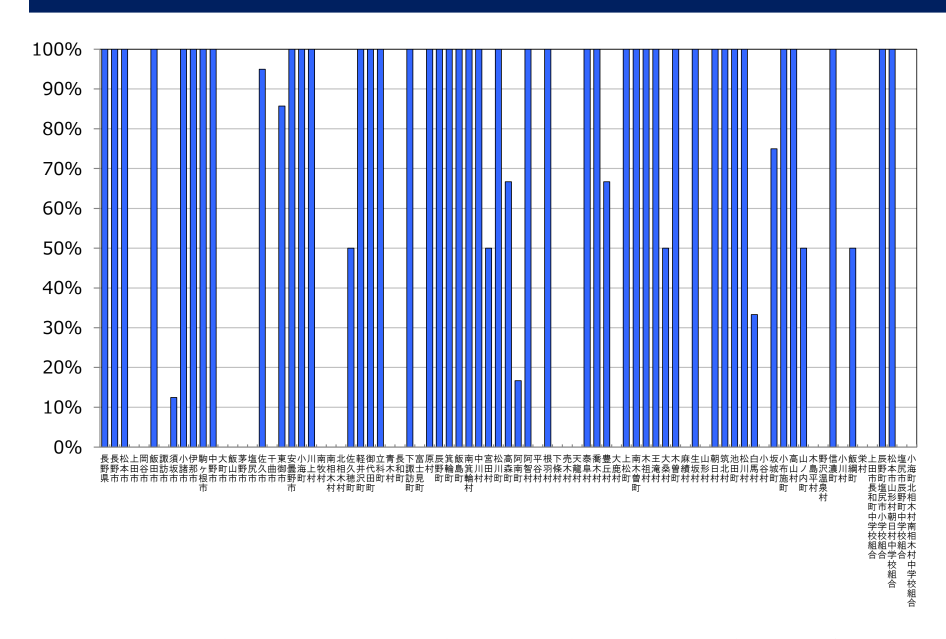
- ※「学習者用コンピュータ」は「教育用コンピュータ」のうち。児童生徒が使用するために配備されたものをいう。
- ※「学習者用コンピュータ」はタブレット型コンピュータ(平板状の外形を備え、タッチパネル式などの表示/入力部を持ったコンピュータ)のほか、 コンピュータ教室等に整備されているコンピュータを含む。
- ※「児童生徒1人あたりの学習者用コンピュータ台数」は、「学習者用コンピュータ」の総数を児童生徒の総数で除して算出した値である。
- ※ 利用不能な状態にあるコンピュータは、台数にはカウントしない。

□ 前年度調査からの増加分

--- 全国平均値 99.3% **---** 都道府県平均値 99.7%

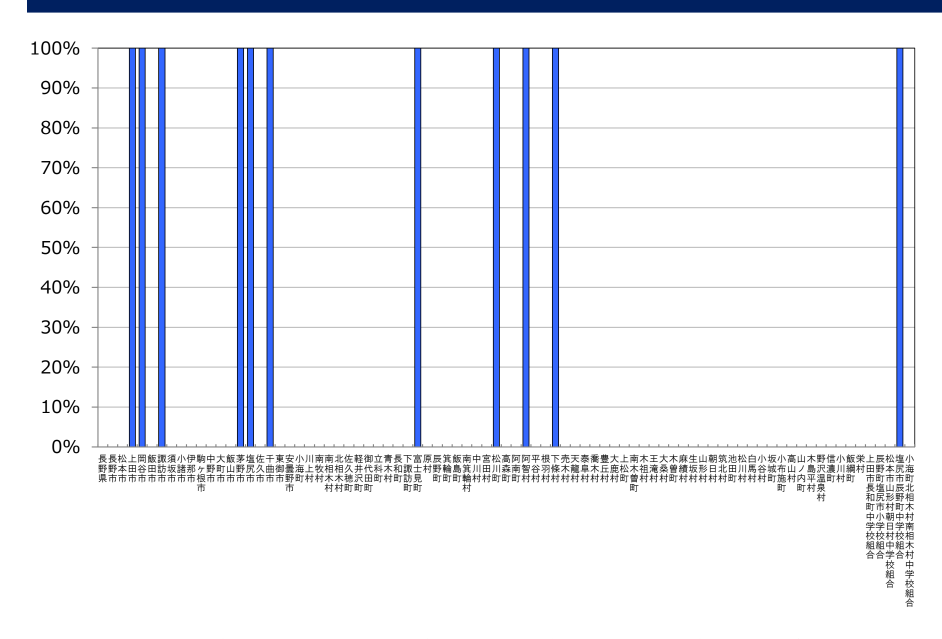


[※] 無線LANを整備している普通教室の総数に移動通信システム(LTE等)を利用している学校の普通教室の総数を加えたものから、LTEを利用している学校のうち、無線LAN整備済の普通教室数を減じた数を普通教室の総数で除して算出した値である。



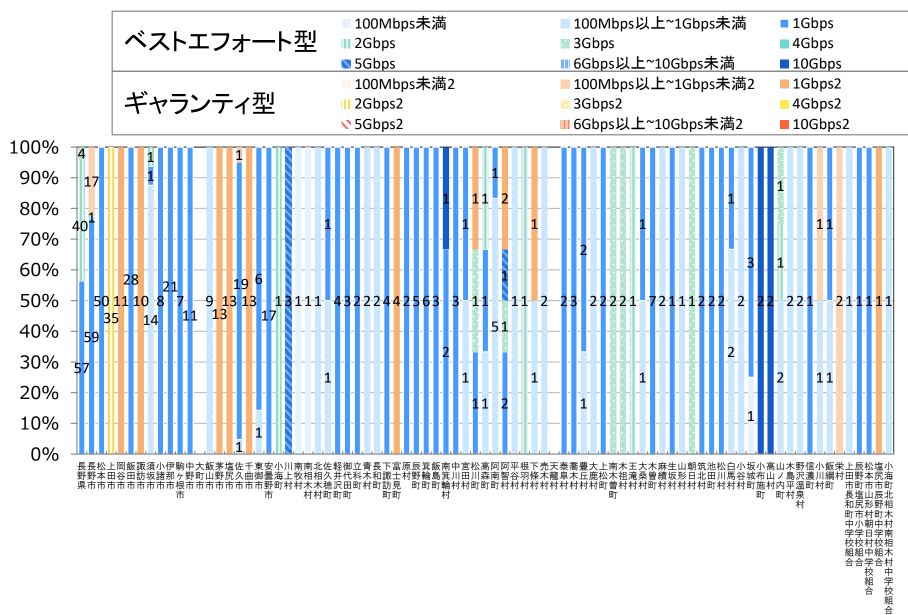
[※] インターネット接続状況(通信速度:ベストエフォート型 1Gbps以上)は、インターネット接続(ベストエフォート型 1Gbps以上)を整備している学校の総数を、インターネット接続(ベストエフォート型)を整備している学校の総数で除して算出した値である。

[※] 通信速度は、ギャランティ型かべストエフォート型かに関わらず、理論上の下り最大値である。



[※] インターネット接続状況(通信速度:ギャランティ型 1Gbps以上)は、インターネット接続(ギャランティ型 1Gbps以上)を整備している学校の総数を、インターネット接続(ギャランティ型)を整備している学校の総数で除して算出した値である。

[※] 通信速度は、ギャランティ型かべストエフォート型かに関わらず、理論上の下り最大値である。



[※]自治体内での回線契約帯域を示したものであり、データラベルは校数である。

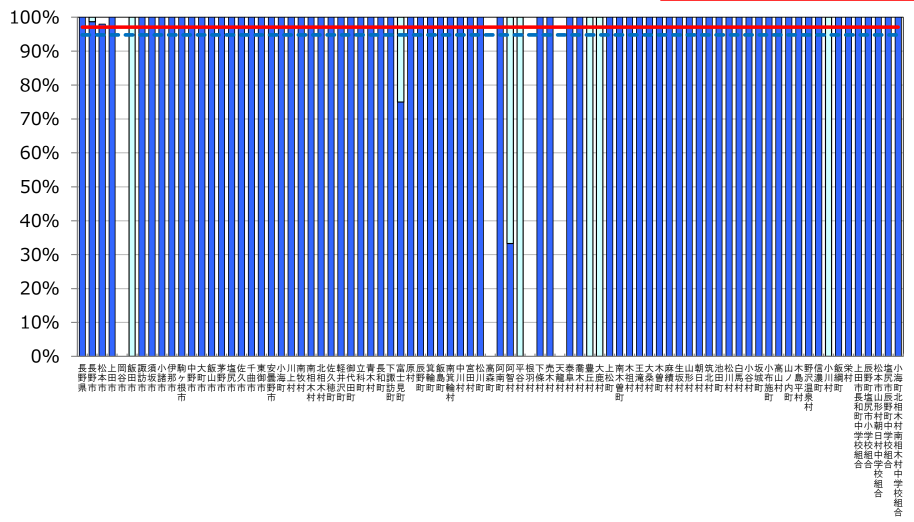
[※]接続回線速度は理論上の下り最大値である。

[※]四捨五入した帯域である。

統合型校務支援システム整備率

[長野県内自治体]





^{※ 「}統合型校務支援システム」とは、教務系(成績処理、出欠管理、時数管理等)、保健系(健康診断票、保健室来室管理等)、学籍系 (指導要録等)、学校事務系などを統合した機能を有しているシステムのことをいう。教職員等が作成したエクセルやアクセス等のマクロプログ ラムは含まない。

□ 前年度調査からの増加分

[※] 統合型校務支援システム整備率は、統合型校務支援システムを整備している学校の総数を学校の総数で除して算出した値である。