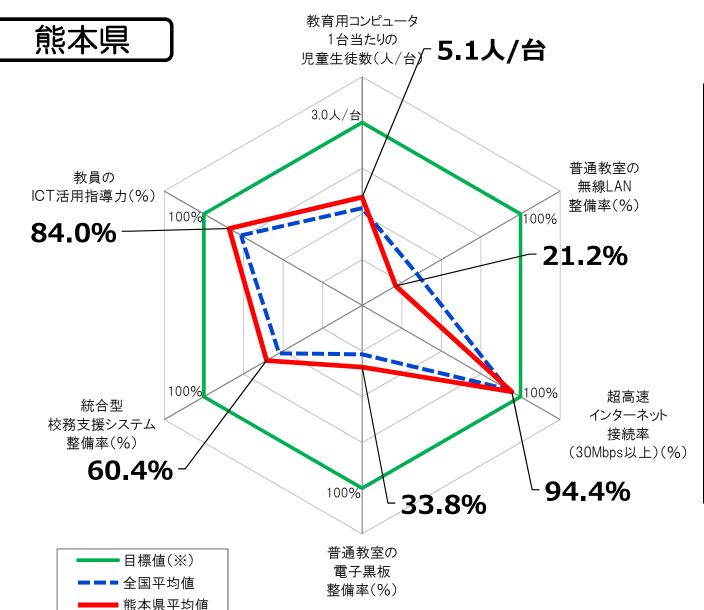
教育の情報化の実態に係る主な指標

熊本県

平成29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 (平成30年3月現在) 〔確定値〕

平成30年10月 文部科学省

教育の情報化の実態に係る主な指標(概要)



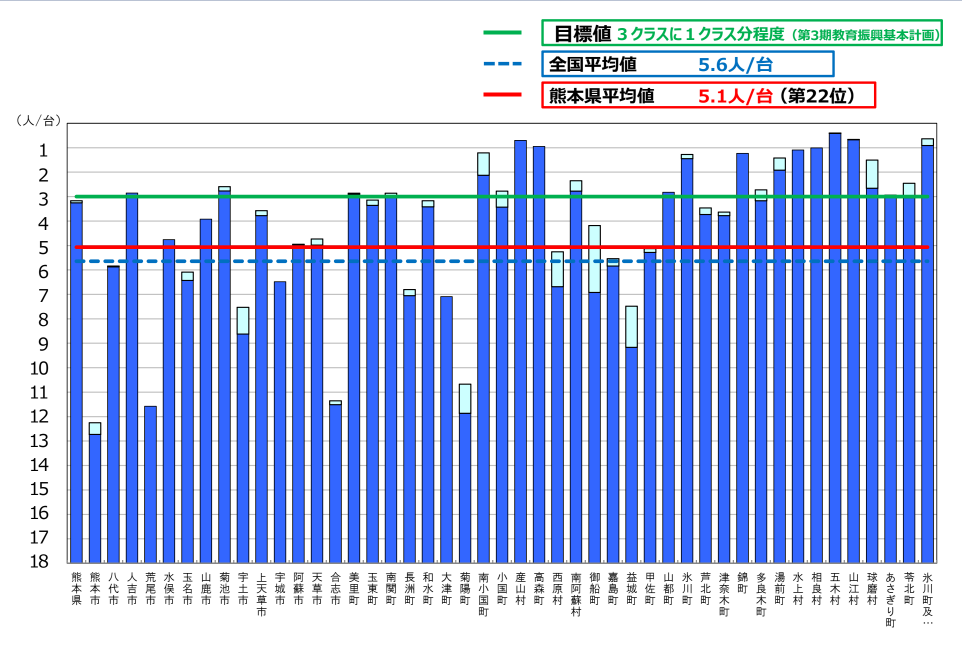
指標(全学校種)	熊本県 平均値	全国平均值
教育用コンピュータ 1台当たりの児童生徒数	5.1人/台	5.6人/台
普通教室の 無線LAN整備率	<u>21.2%</u>	34.5%
超高速インターネット接続 率 (30Mbps以上)	94.4%	91.8%
普通教室の電子黒板 整備率	<u>33.8%</u>	26.8%
統合型校務支援 システム整備率	<u>60.4%</u>	52.5%
教員のICT活用指導力	84.0%	76.6%

※「全学校種」とは、小学校、中学校、義務教育学校、高 等学校、中等教育学校及び特別支援学校のことをいう。

[※] 上記グラフの目標値は、第3期教育振興基本計画(2018~2022年度)における目標値(「学習者用コンピュータ3クラスに1クラス分程度【授業展開に応じて必要な時に「1人1台環境」を可能と する環境の実現】(1日1コマ分程度を当面の目安)」「普通教室の無線LAN整備率100%」「超高速インターネット接続率(30Mbps以上)100%」「普通教室の電子黒板整備率100%」「統合型 校務支援システム整備率100%」「教員のICT活用指導力100%」)。

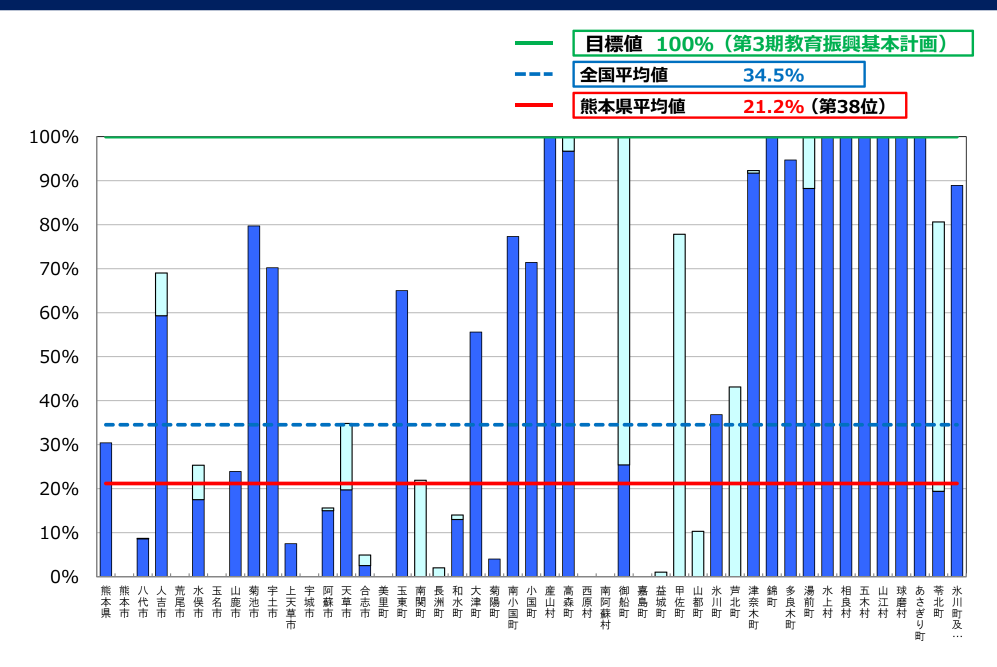
教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数

[熊本県内自治体]



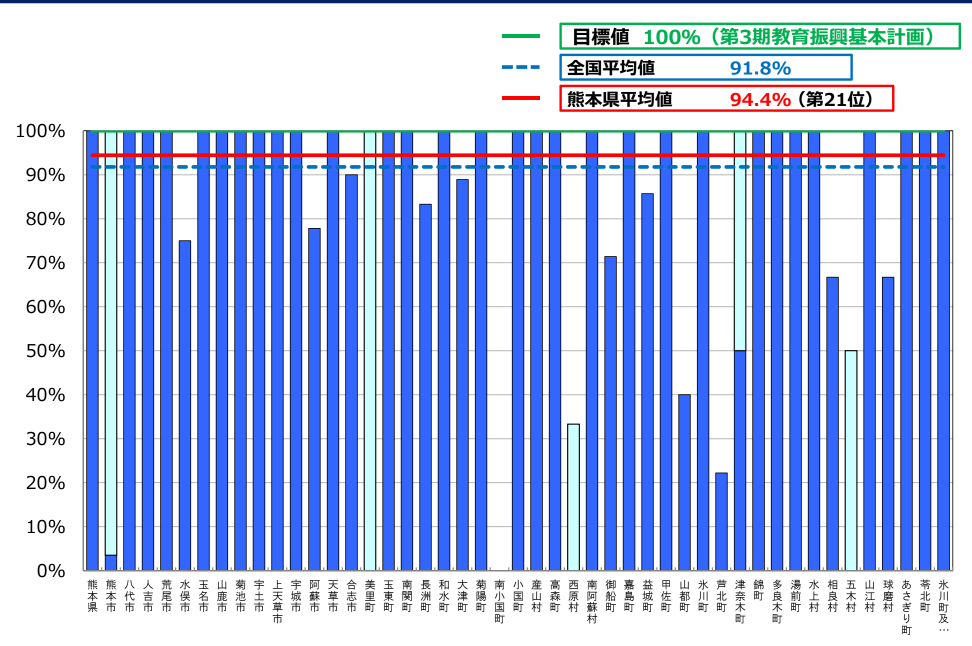
[※] 第3期教育振興基本計画(2018~2022年度)における目標値(「学習者用コンピュータ3クラスに1クラス分程度 【授業展開に応じて必要な時に「1人1台環境」を可能とする環境の実現】(1日1コマ分程度を当面の目安)」。

普通教室の無線LAN整備率

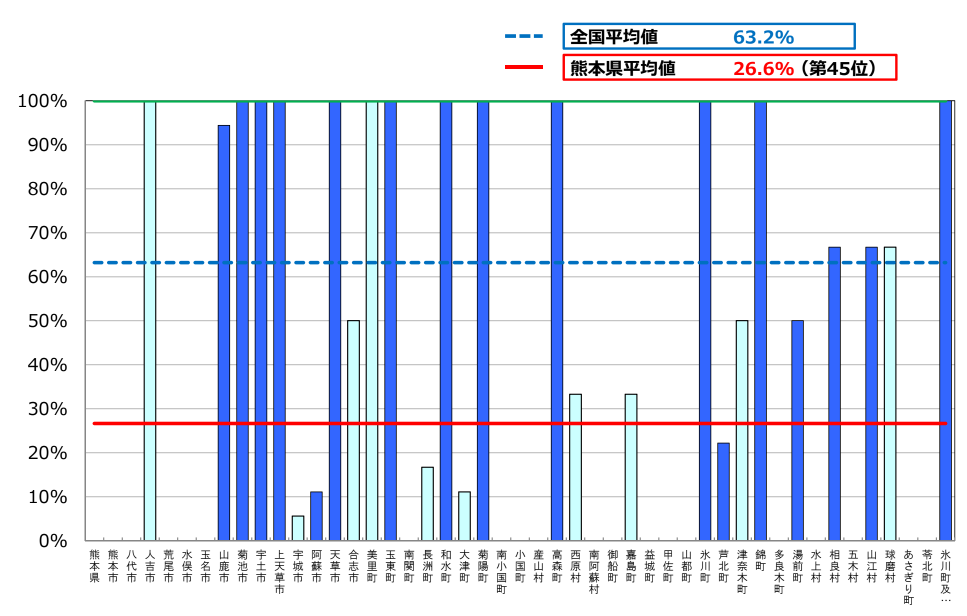


超高速インターネット接続率(30Mbps以上)

[熊本県内自治体]



[※] インターネット接続率(30Mbps以上)については、インターネット接続(30Mbps以上)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。



[※] インターネット接続率(100Mbps以上)については、インターネット接続(100Mbps以上)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。



