

教育の情報化の実態に係る主な指標

市区町村（設置者）別

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

市区町村（設置者）別 学校における主なICT環境の整備状況

- 教育の情報化の実態に係る主な指標（概要）
- 教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数
- 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）
- （参考）超高速インターネット接続率（100Mbps以上）
- 普通教室の電子黒板整備率
- 統合型校務支援システム整備率

教育の情報化の実態に係る主な指標

北海道

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）

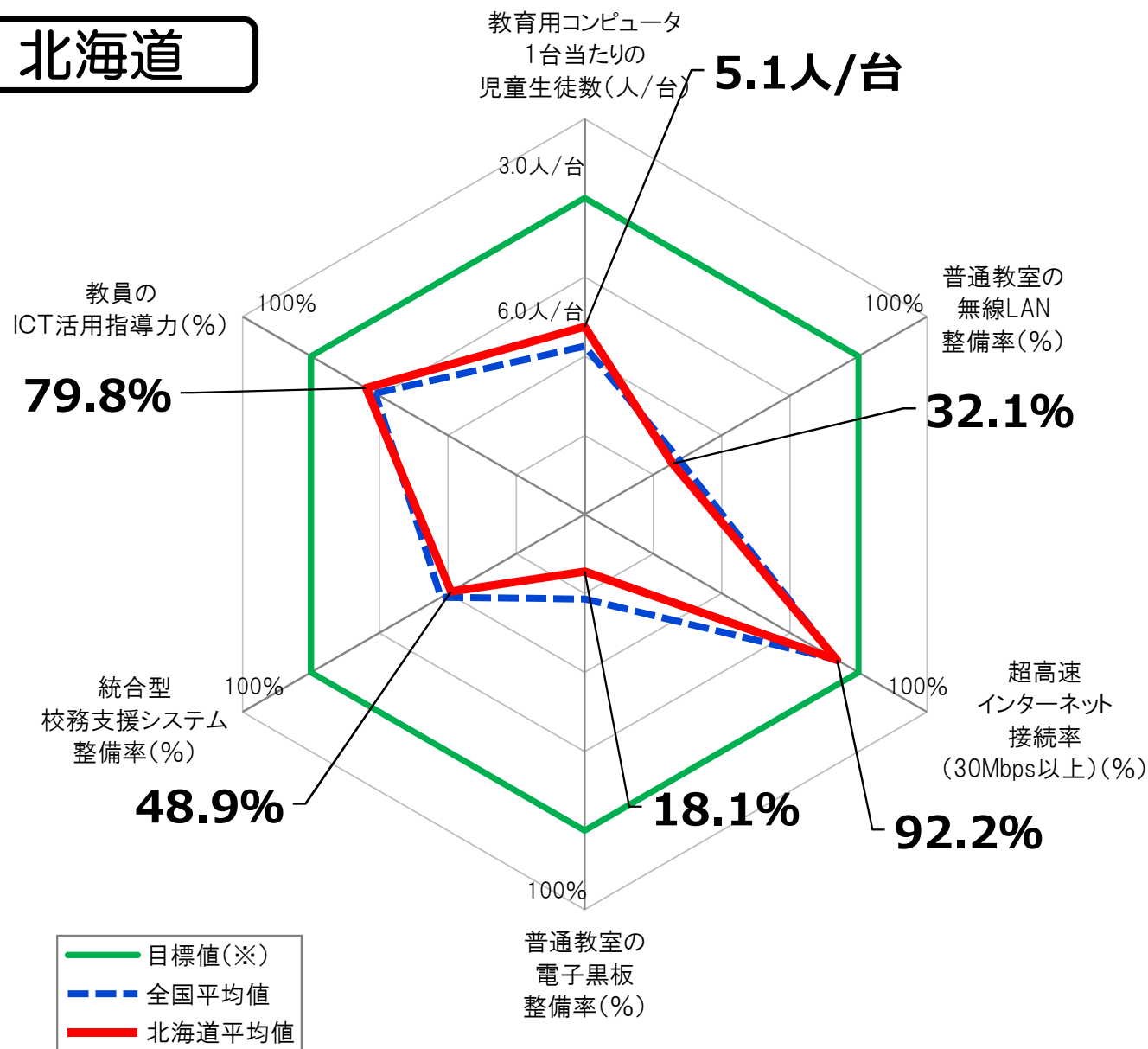
〔確定値〕

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）

北海道



指標(全学校種)	北海道 平均値	全国平均値
教育用コンピュータ 1台当たりの児童生徒数	<u>5.1人/台</u>	5.6人/台
普通教室の 無線LAN整備率	<u>32.1%</u>	34.5%
超高速インターネット接続 率 (30Mbps以上)	<u>92.2%</u>	91.8%
普通教室の電子黒板 整備率	<u>18.1%</u>	26.8%
統合型校務支援 システム整備率	<u>48.9%</u>	52.5%
教員のICT活用指導力	<u>79.8%</u>	76.6%

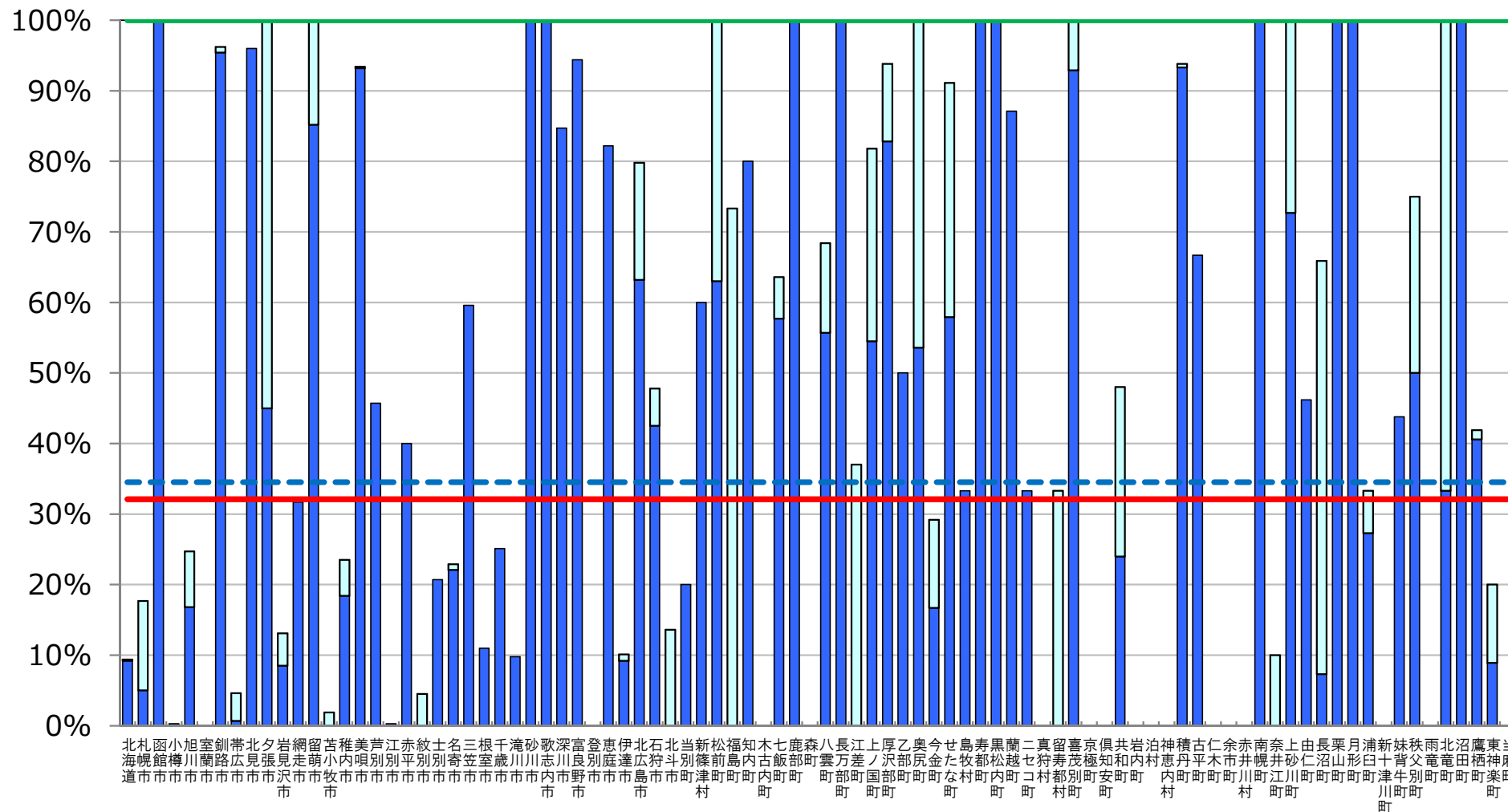
※ 「全学校種」とは、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校及び特別支援学校のことをいう。

※ 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(「教育用コンピュータ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%」)。

普通教室の無線LAN整備率

[北海道内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 34.5%
- 北海道平均値 32.1% (第29位)



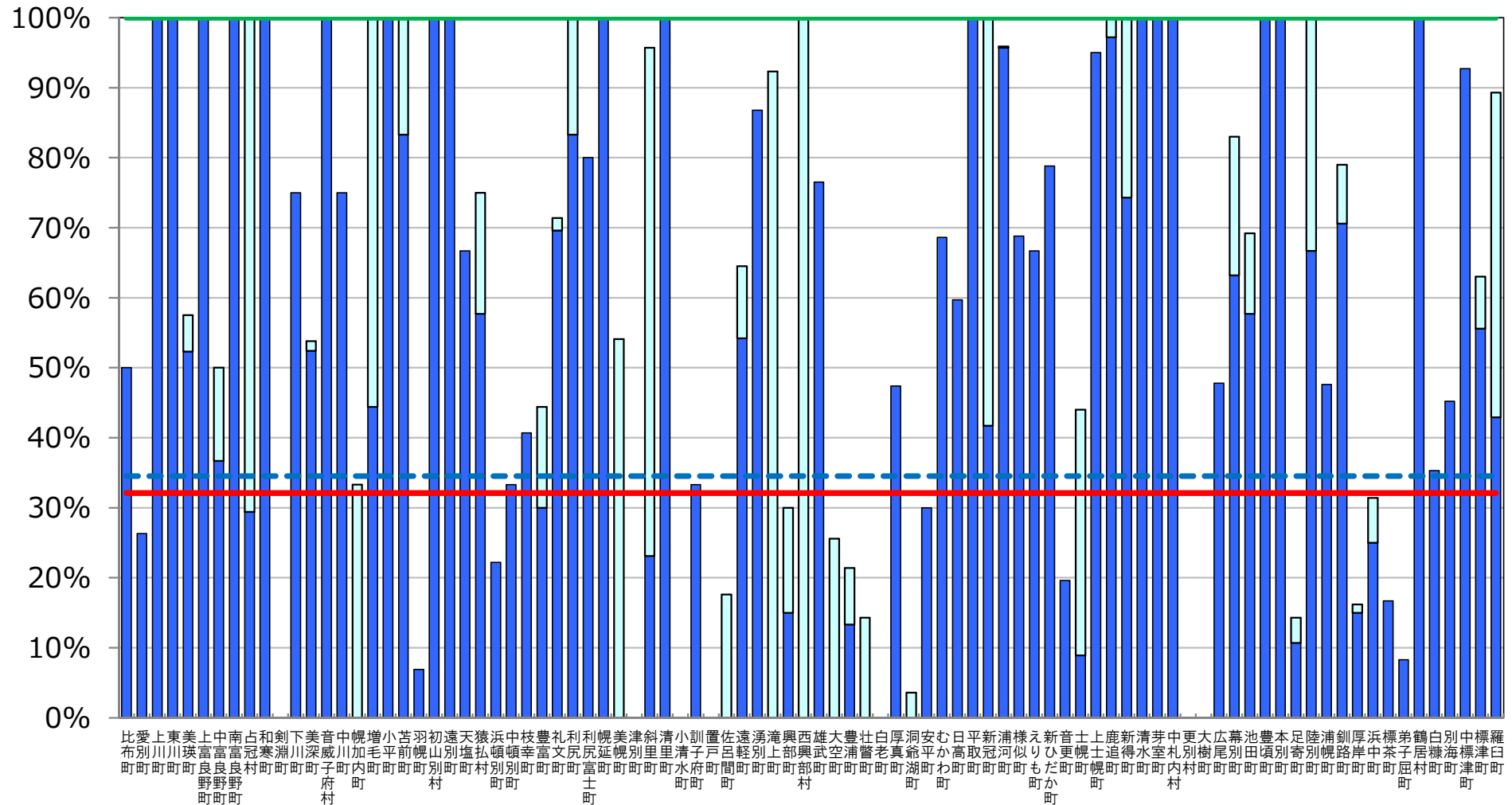
※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備している普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

[北海道内自治体]

—	目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - -	全国平均値 34.5%
—	北海道平均値 32.1% (第29位)

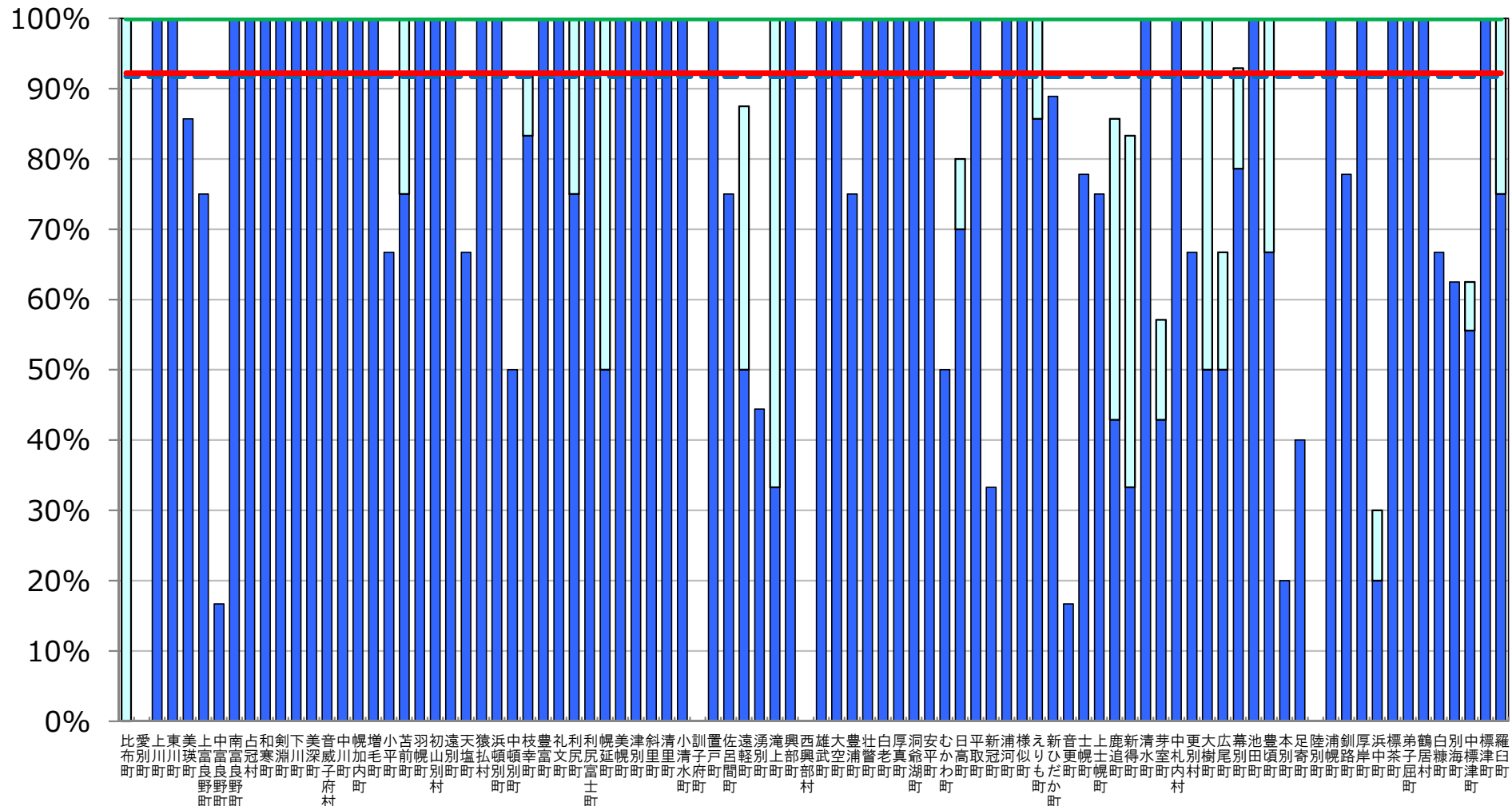
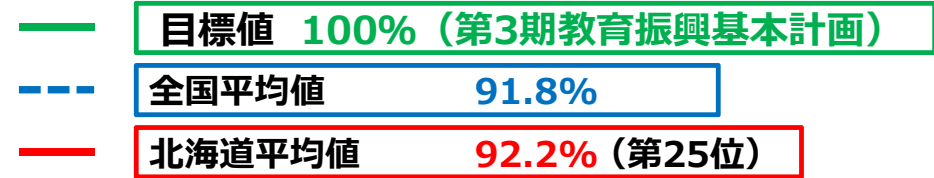


※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備している普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

〔北海道内自治体〕



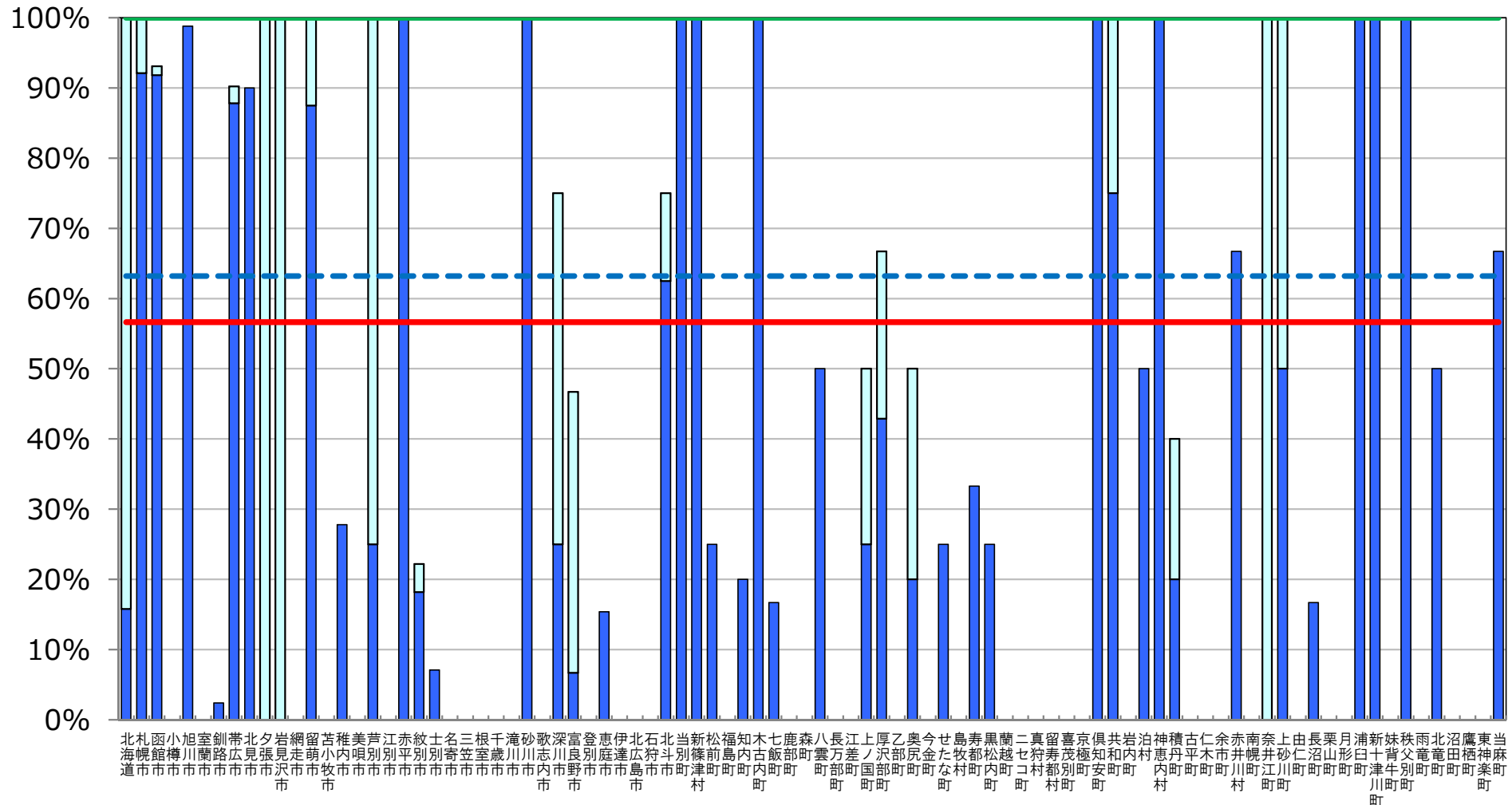
※ インターネット接続率(30Mbps以上)については、インターネット接続(30Mbps以上)を整備している学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

■ 前年度調査からの増加分

(参考) 超高速インターネット接続率（100Mbps以上）

[北海道内自治体]

--- 全国平均値 **63.2%**
— 北海道平均値 **56.6% (第30位)**

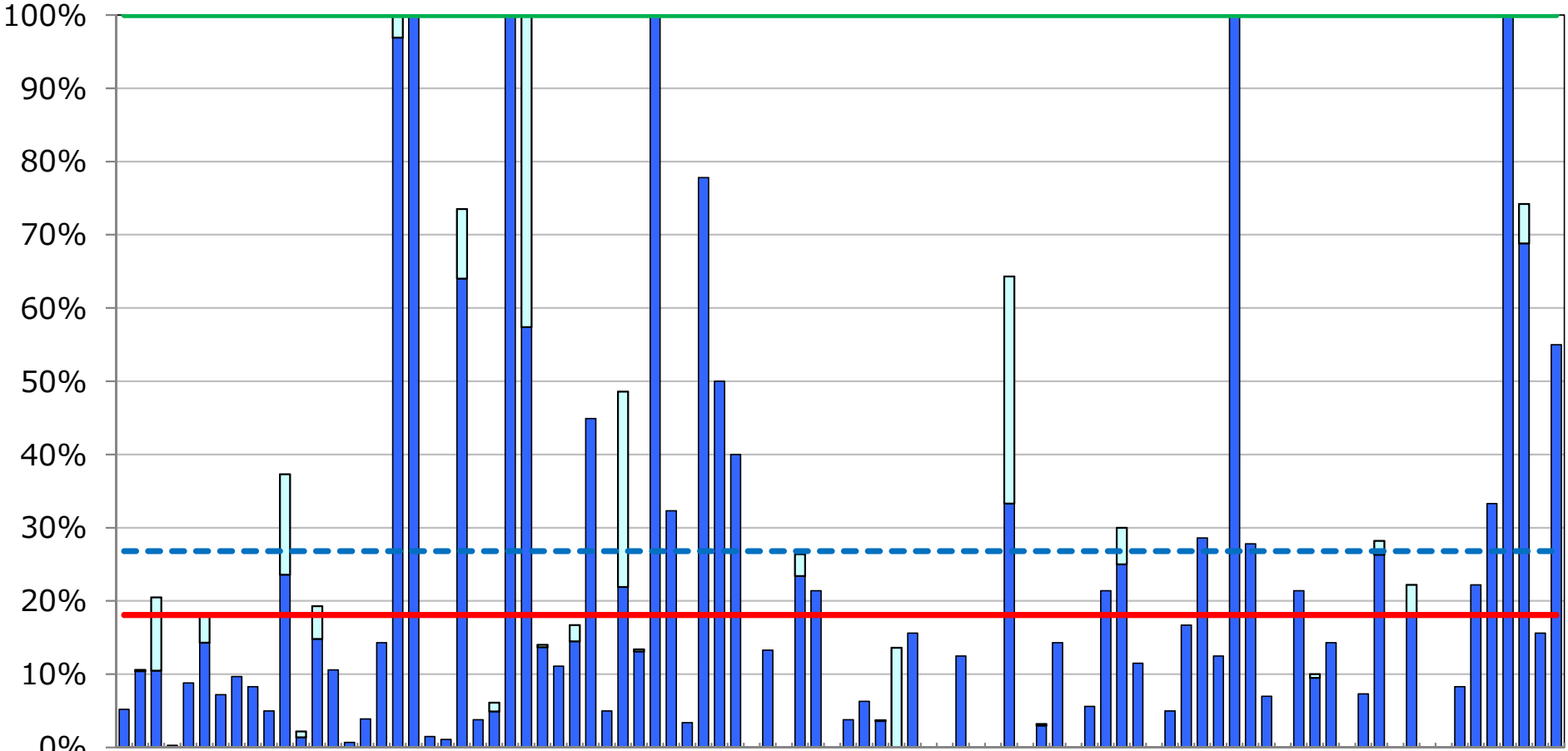


※ インターネット接続率(100Mbps以上)については、インターネット接続(100Mbps以上)を整備している学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

普通教室の電子黒板整備率

[北海道内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- 全国平均値 26.8%
- 北海道平均値 18.1% (第37位)



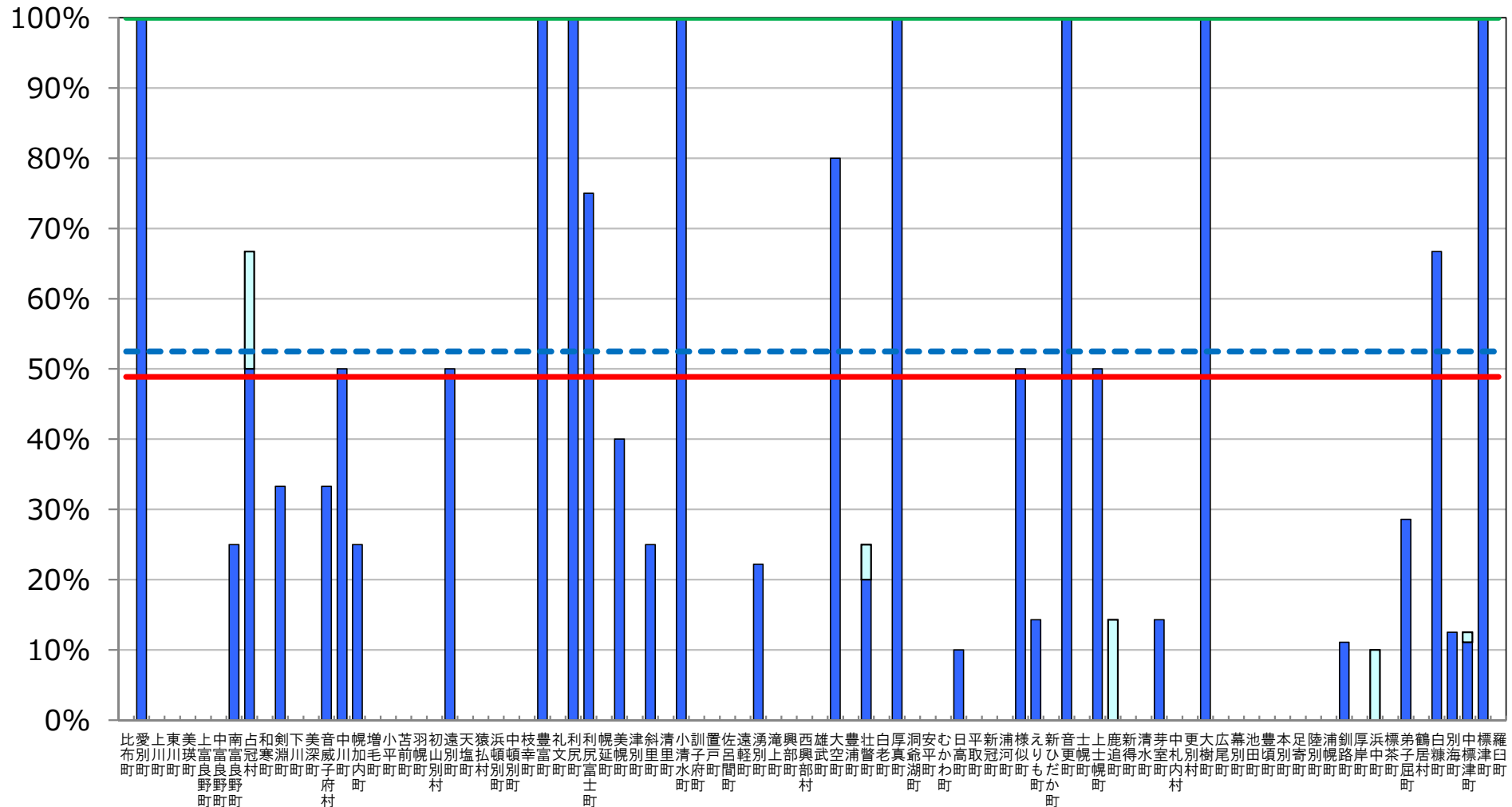
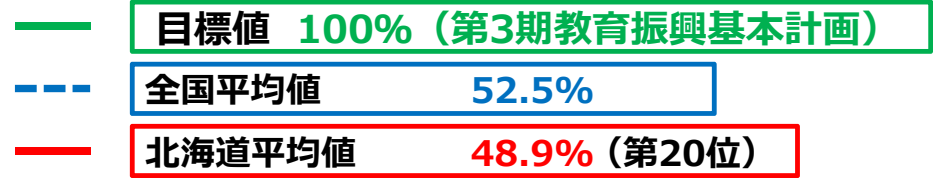
北見市 札幌市 小樽市 旭川市 室蘭市 帯広市 釧路市 北見市 夕張市 網走市 留萌市 苫小牧市 稚内市 美幌市 芦川町 赤松町 紋別町 士幌町 名寄町 三川町 根室市 千歳市 滝川市 砂川町 歌志内町 深川町 富良野市 登別町 恵庭市 伊達市 北見市 石狩市 当麻町 新十郎町 松前町 福島町 知内町 木古町 七飯町 鹿部町 森町 八雲町 長沼町 江部川町 上川町 厚岸町 乙支町 奥平町 今井町 せき町 島牧町 寿都町 黒松町 蘭越町 二風町 真狩町 留寿館町 倶利伽羅町 共進町 岩手町 泊村 神田町 積丹町 古川町 仁木町 余市町 赤松町 南幌町 奈井川町 上川町 由利町 長沼町 栗山町 月形町 浦臼町 新十郎町 妹背町 秩父別町 雨竜町 北見市 沼川町 鷹栖町 東川町

※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

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

[北海道内自治体]



※ 統合型校務支援システム整備率については、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

□ 前年度調査からの増加分

教育の情報化の実態に係る主な指標

青森県

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）

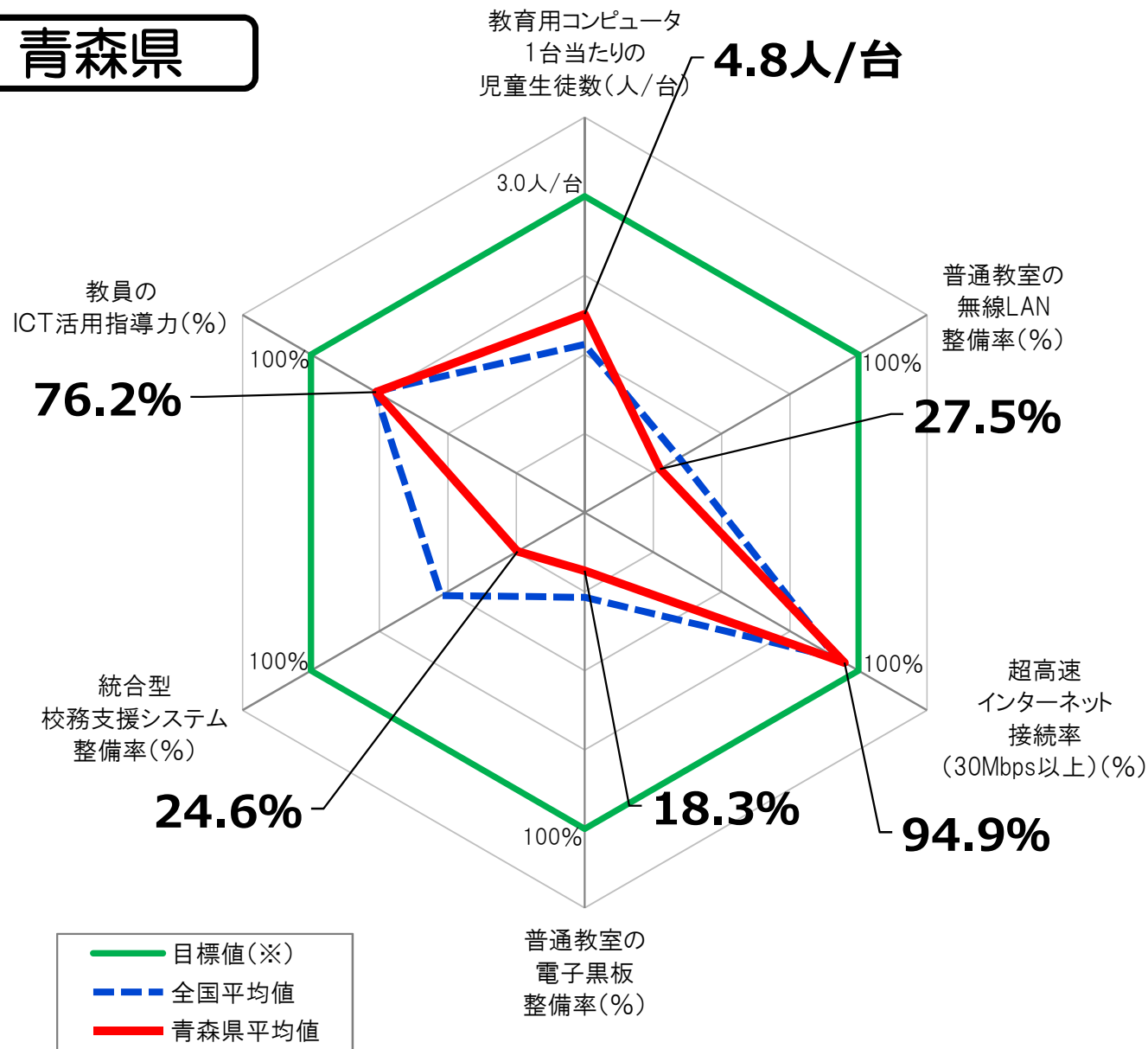
〔確定値〕

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）

青森県



指標(全学校種)	青森県 平均値	全国平均値
教育用コンピュータ 1台当たりの児童生徒数	4.8人/台	5.6人/台
普通教室の 無線LAN整備率	27.5%	34.5%
超高速インターネット接続 率 (30Mbps以上)	94.9%	91.8%
普通教室の電子黒板 整備率	18.3%	26.8%
統合型校務支援 システム整備率	24.6%	52.5%
教員のICT活用指導力	76.2%	76.6%

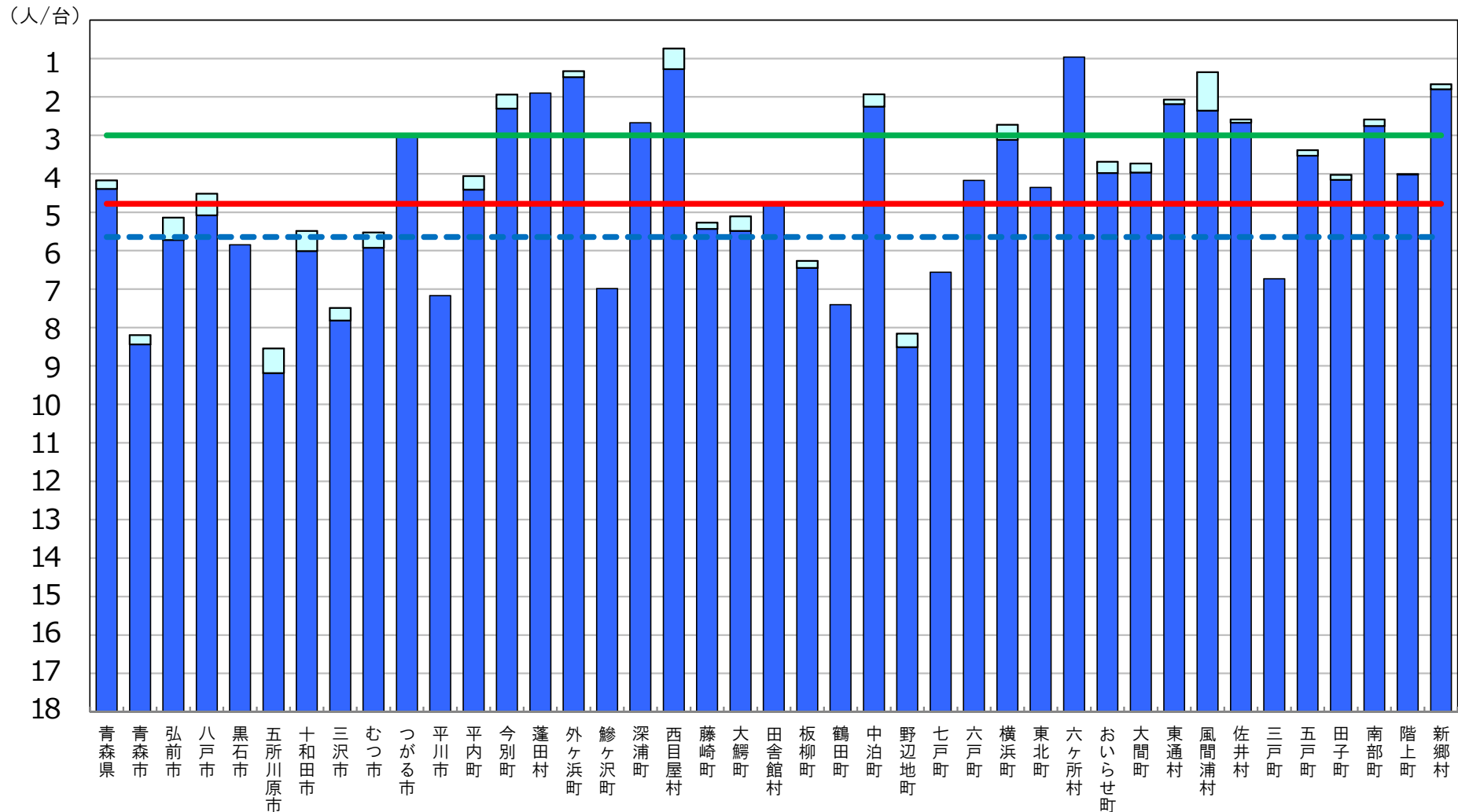
※ 「全学校種」とは、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校及び特別支援学校のことをいう。

※ 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

[青森県内自治体]

- 目標値 3クラスに1クラス分程度 (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 5.6人/台
- 青森県平均値 4.8人/台 (第15位)



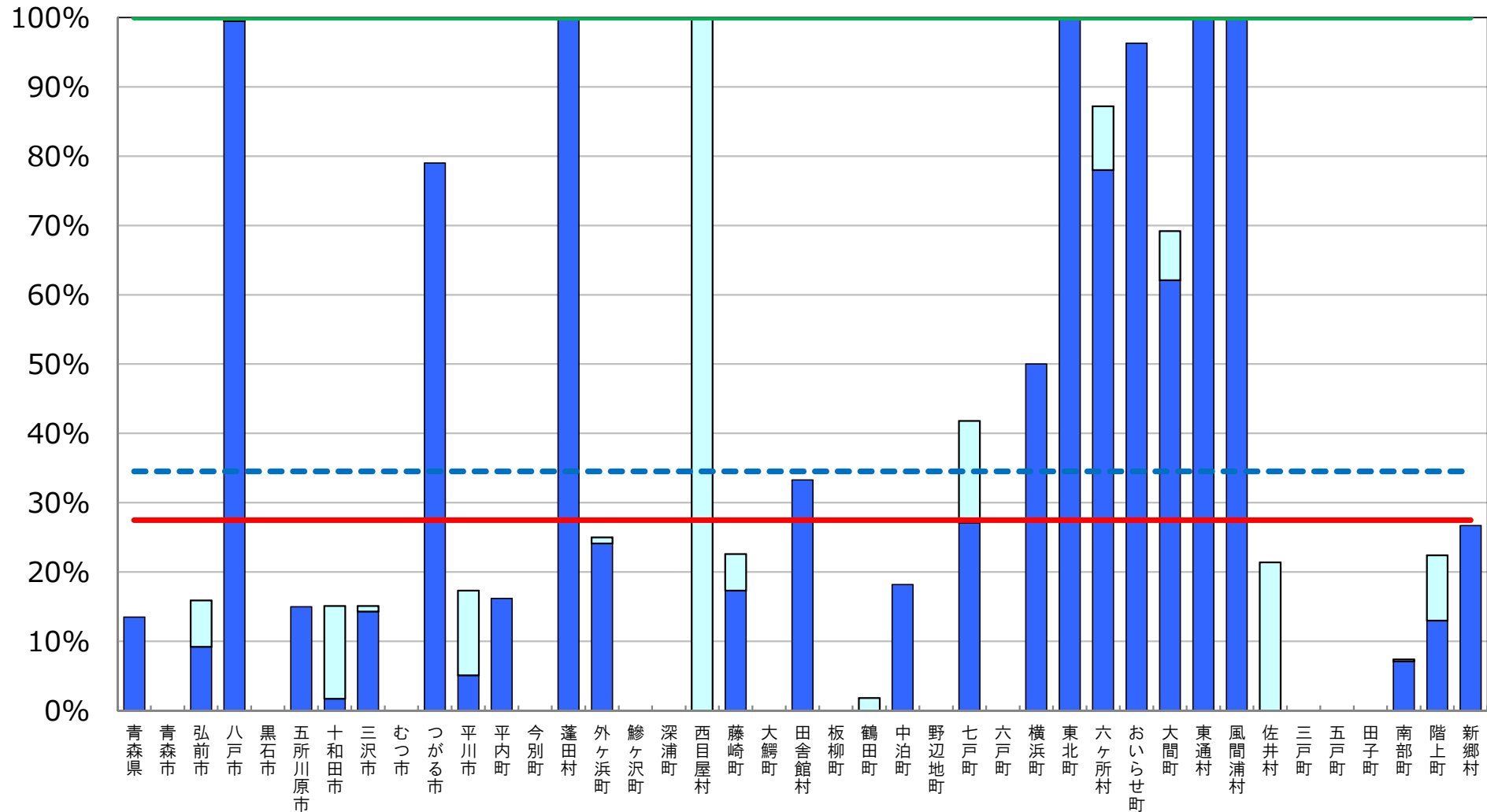
※ 第3期教育振興基本計画(2018~2022年度)における目標値(「学習者用コンピュータ3クラスに1クラス分程度【授業展開に応じて必要な時に「1人1台環境」を可能とする環境の実現】(1日1コマ分程度を当面の目安)」)。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

[青森県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 34.5%
- 青森県平均値 27.5% (第35位)



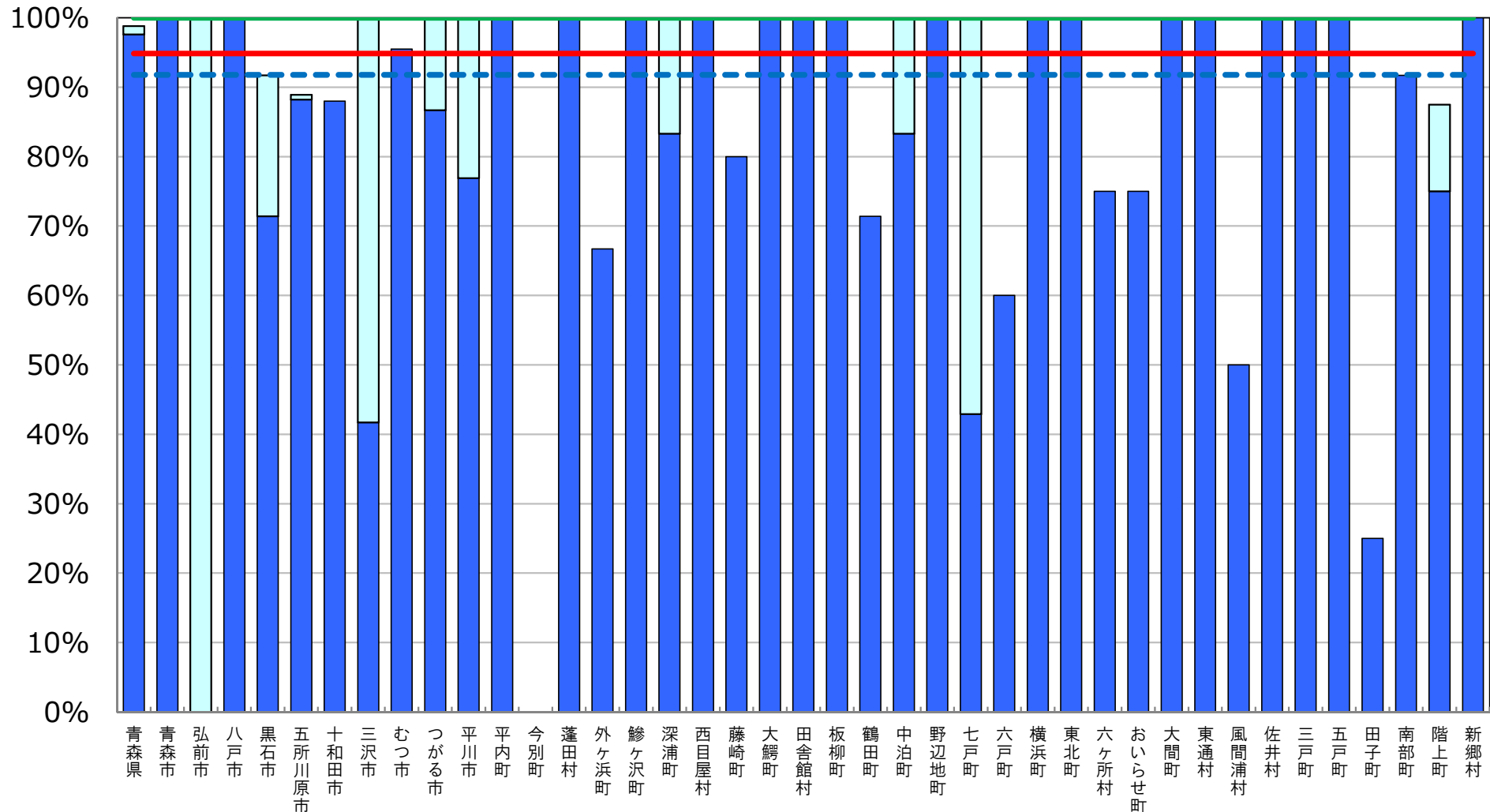
※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備している普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

[青森県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 91.8%
- 青森県平均値 94.9% (第20位)

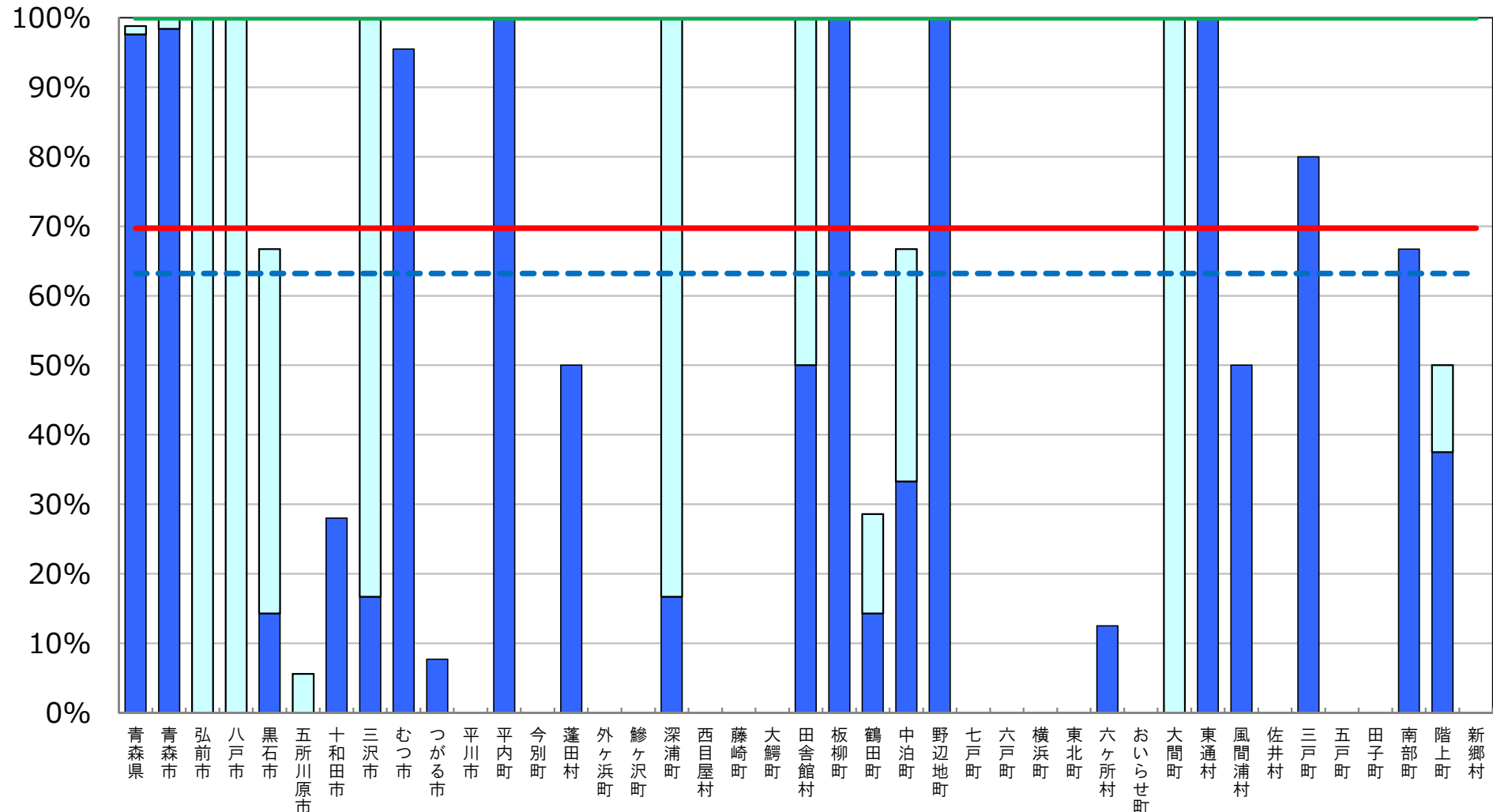


※ インターネット接続率(30Mbps以上)については、インターネット接続(30Mbps以上)を整備している学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

(参考) 超高速インターネット接続率 (100Mbps以上)

[青森県内自治体]

--- 全国平均値 63.2%
 — 青森県平均値 69.7% (第12位)

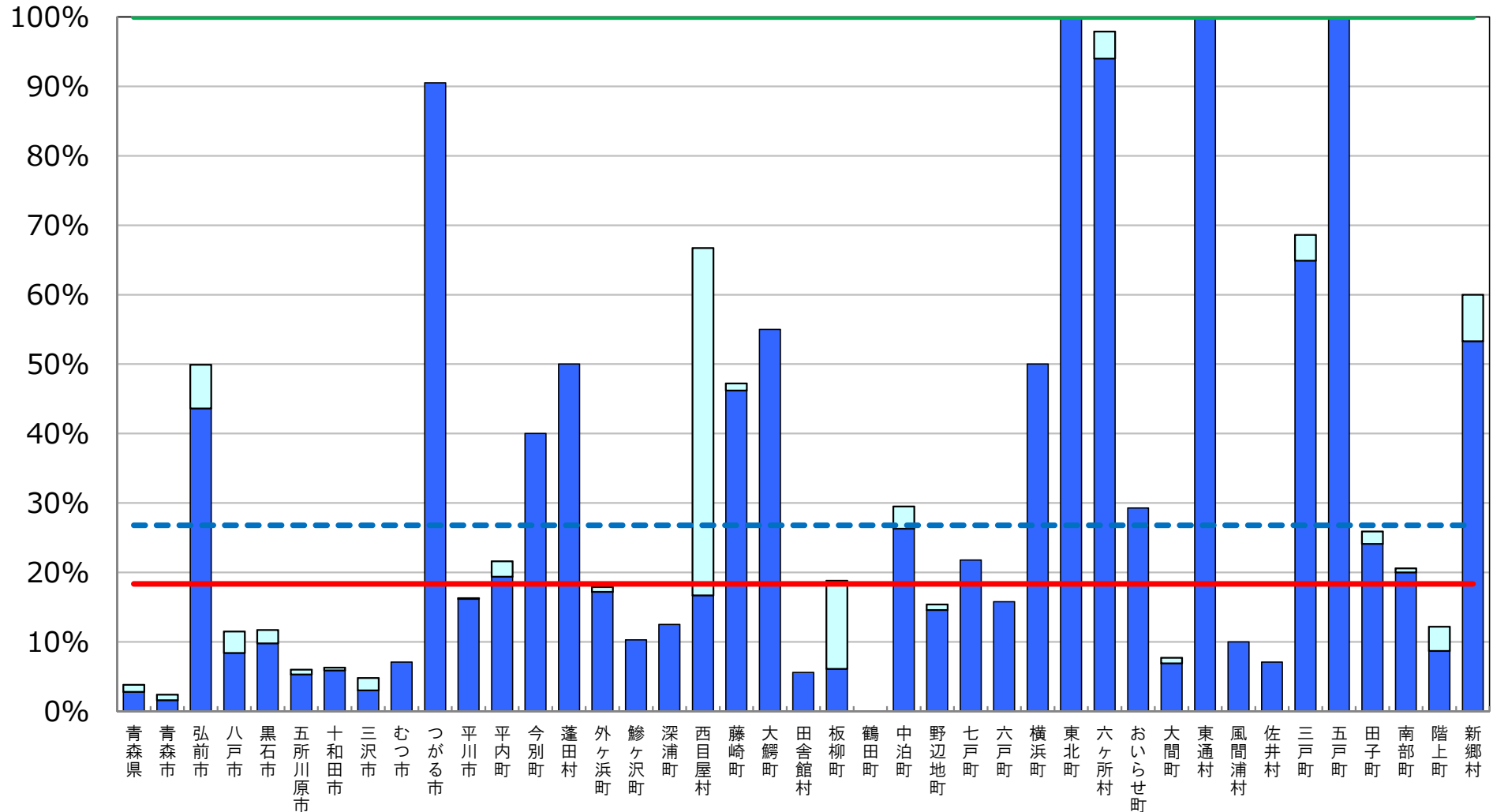


※ インターネット接続率(100Mbps以上)については、インターネット接続(100Mbps以上)を整備している学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

普通教室の電子黒板整備率

[青森県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 26.8%
- 青森県平均値 18.3% (第36位)



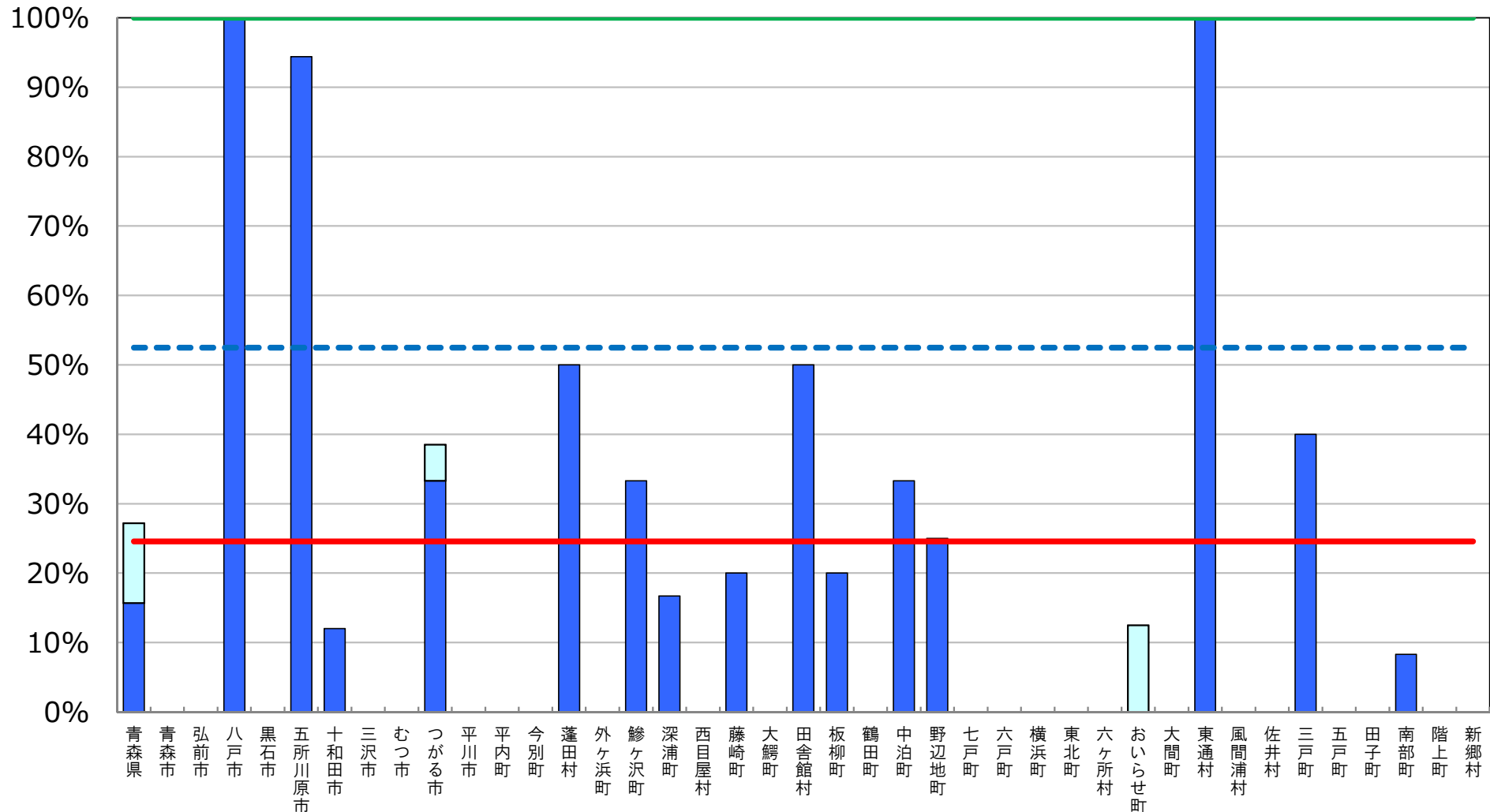
※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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

[青森県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 52.5%
- 青森県平均値 24.6% (第34位)



※ 統合型校務支援システム整備率については、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。

□ 前年度調査からの増加分

教育の情報化の実態に係る主な指標

岩手県

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）

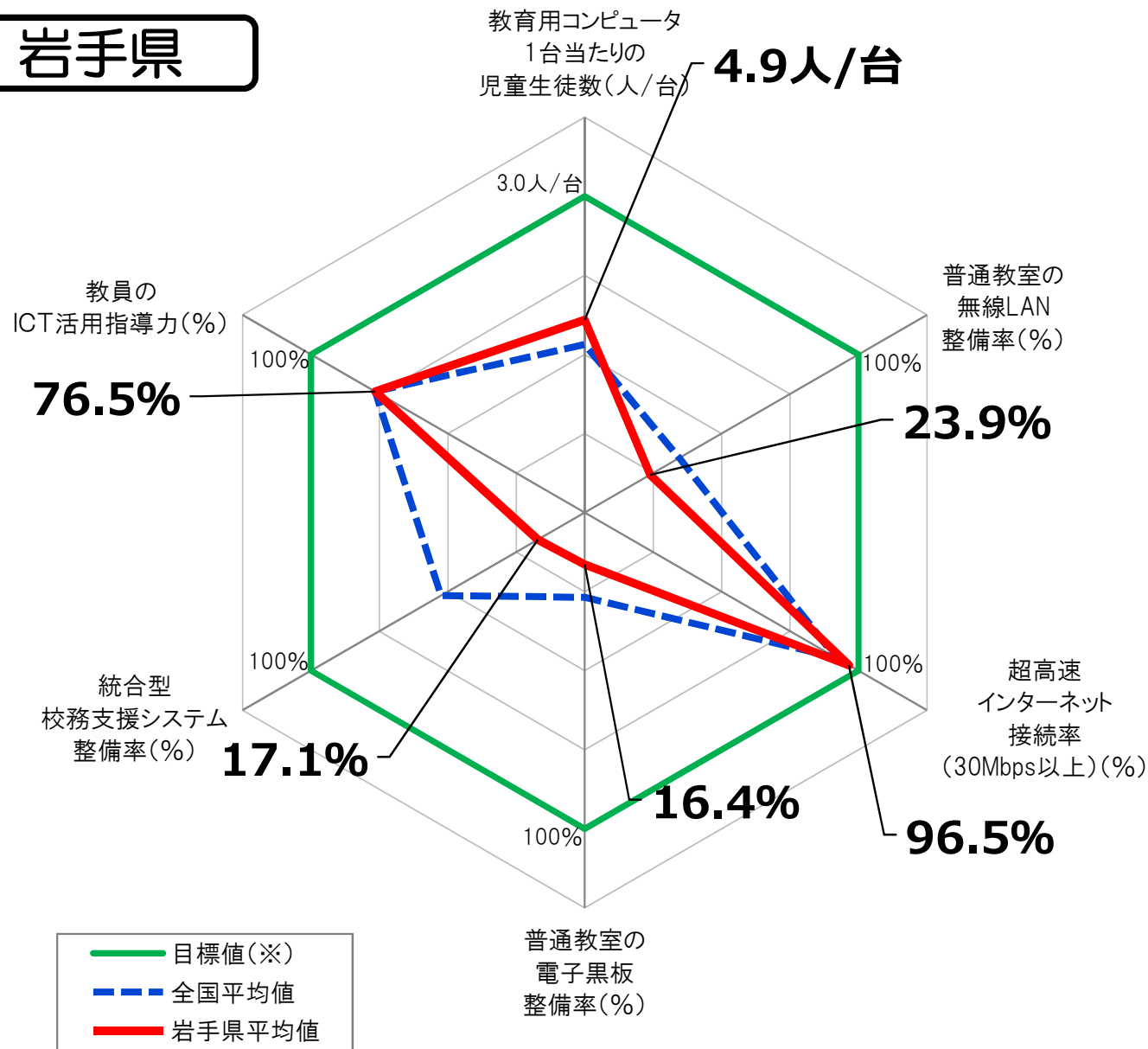
〔確定値〕

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）

岩手県



指標(全学校種)	岩手県平均値	全国平均値
教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数	4.9人/台	5.6人/台
普通教室の無線LAN整備率	23.9%	34.5%
超高速インターネット接続率(30Mbps以上)	96.5%	91.8%
普通教室の電子黒板整備率	16.4%	26.8%
統合型校務支援システム整備率	17.1%	52.5%
教員のICT活用指導力	76.5%	76.6%

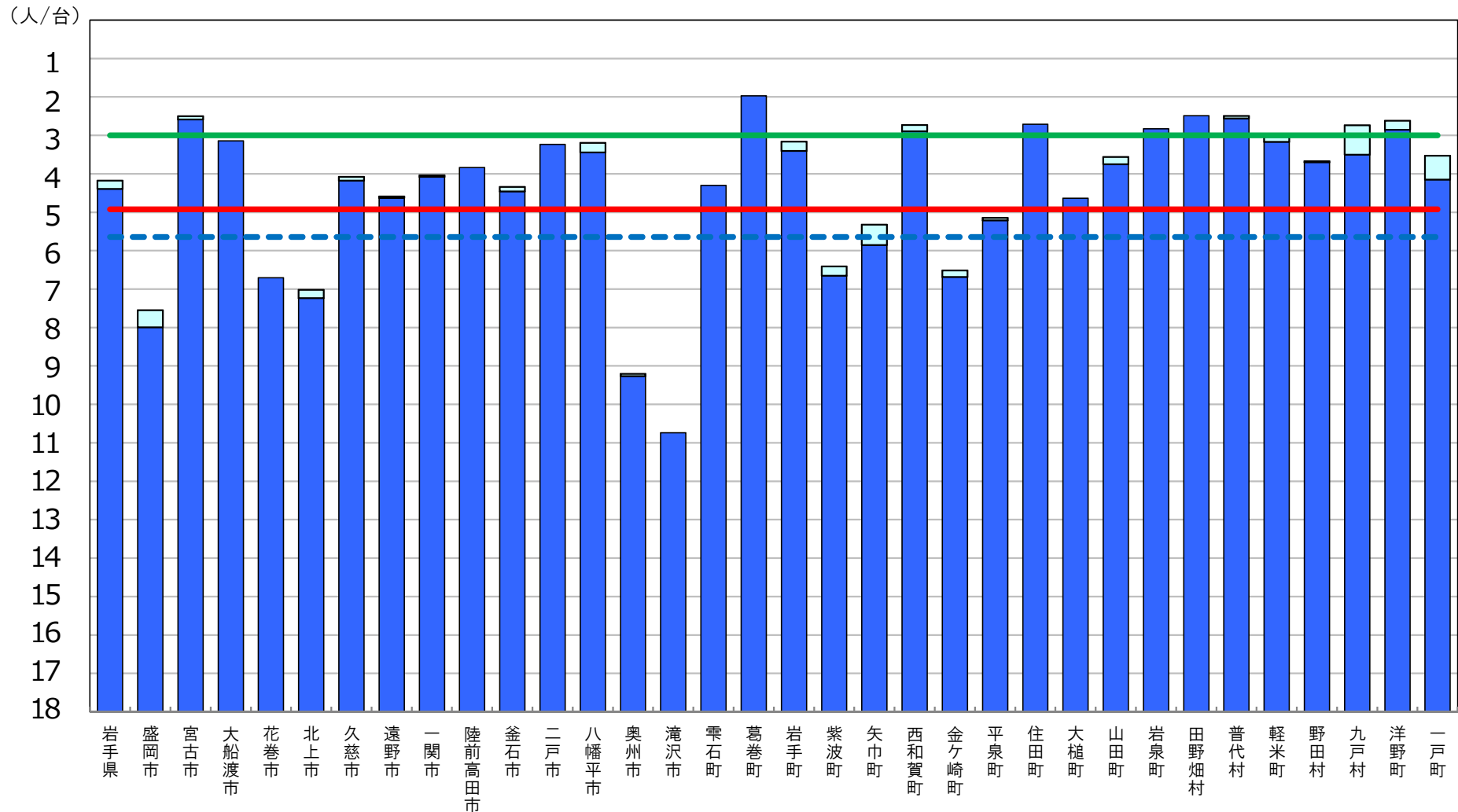
※ 「全学校種」とは、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校及び特別支援学校のことをいう。

※ 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

[岩手県内自治体]

- 目標値 3クラスに1クラス分程度 (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 5.6人/台
- 岩手県平均値 4.9人/台 (第17位)



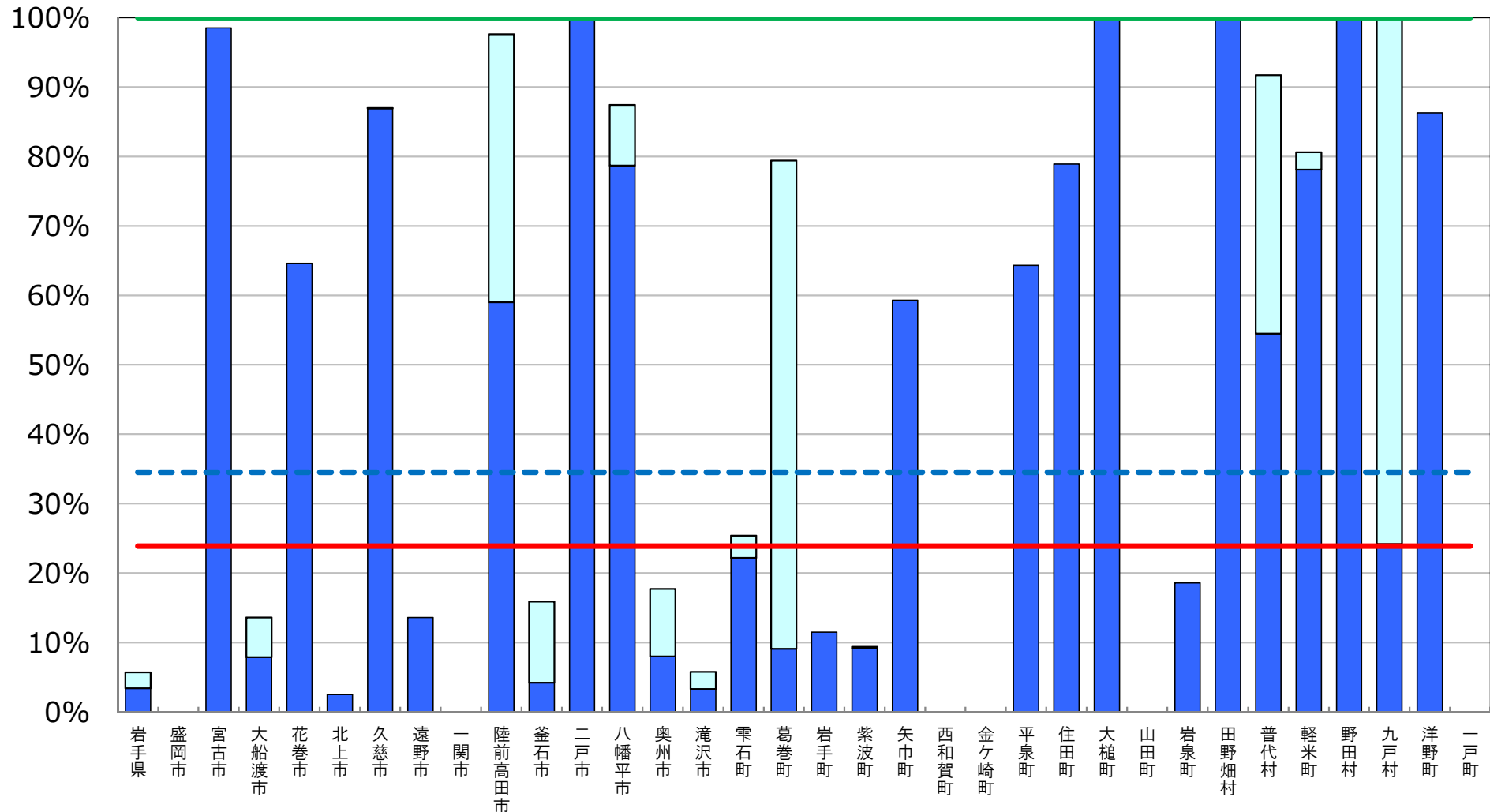
※ 第3期教育振興基本計画(2018～2022年度)における目標値(「学習者用コンピュータ3クラスに1クラス分程度【授業展開に応じて必要な時に「1人1台環境」を可能とする環境の実現】(1日1コマ分程度を当面の目安)」)。

■ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

[岩手県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 34.5%
- 岩手県平均値 23.9% (第36位)

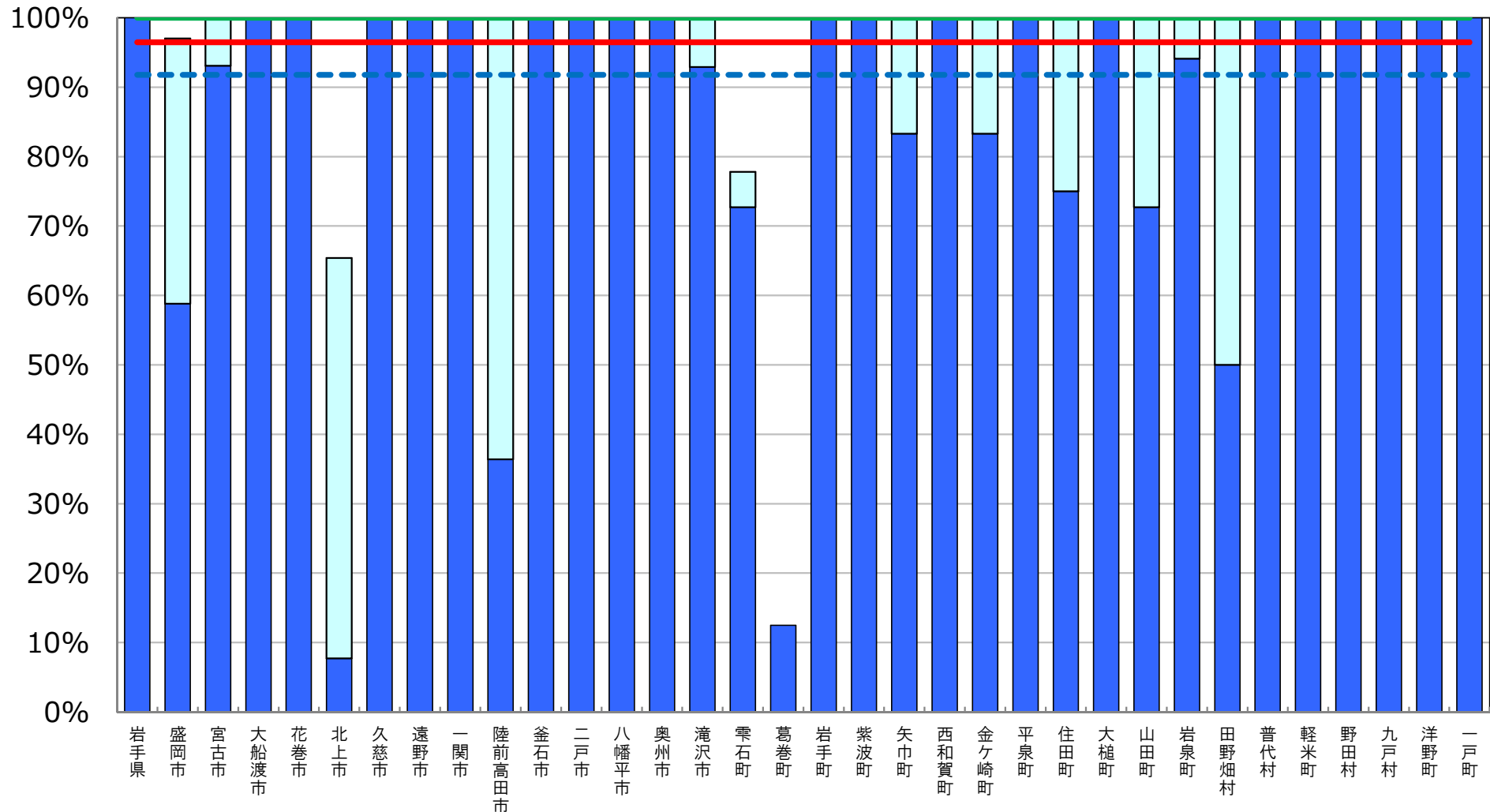
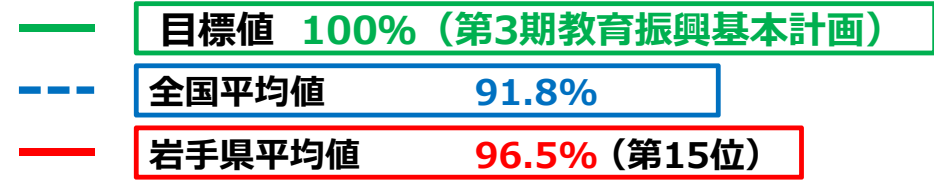


※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備している普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

[岩手県内自治体]

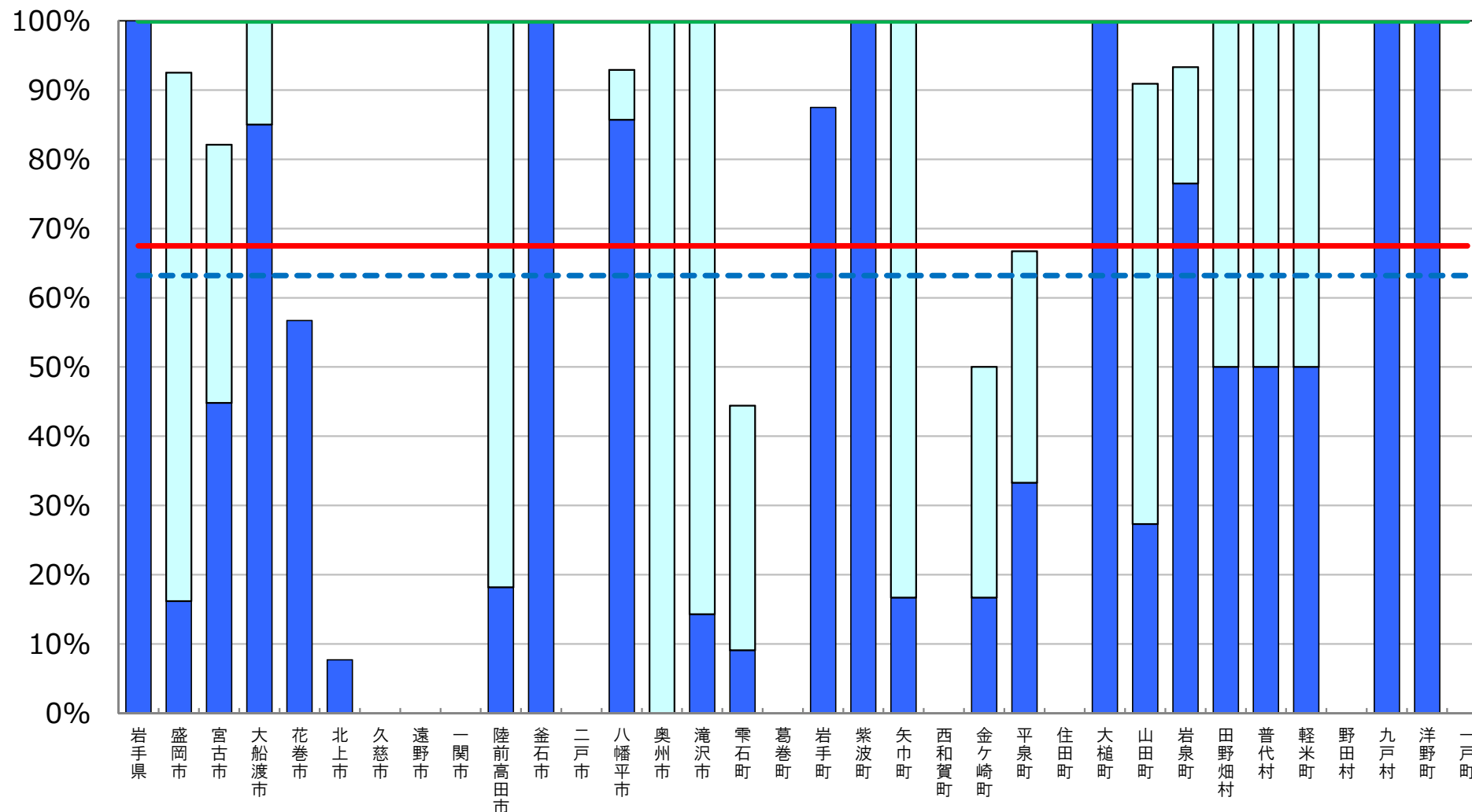


※ インターネット接続率(30Mbps以上)については、インターネット接続(30Mbps以上)を整備している学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

(参考) 超高速インターネット接続率 (100Mbps以上)

[岩手県内自治体]

--- 全国平均値 63.2%
 — 岩手県平均値 67.5% (第14位)

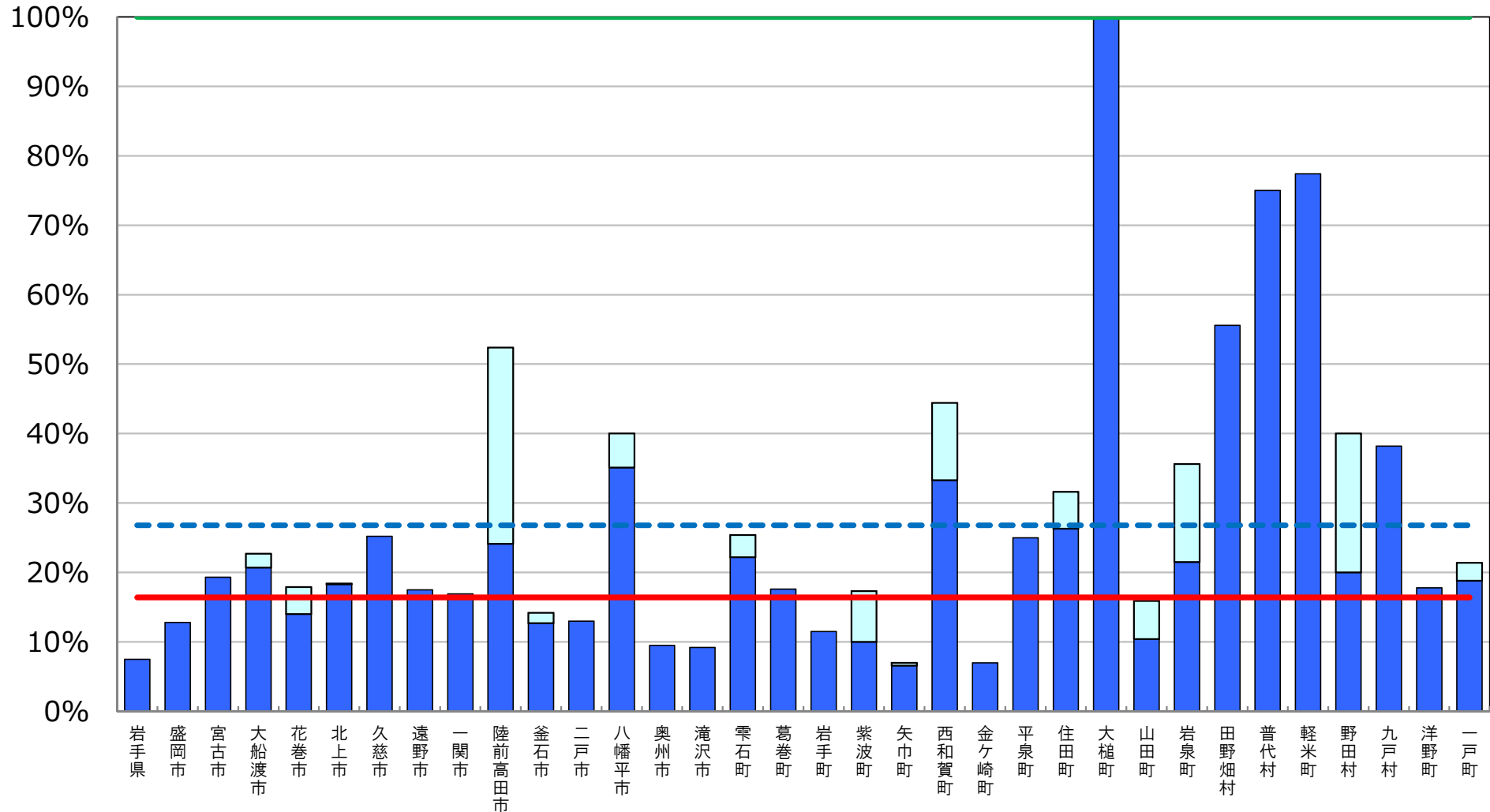


※ インターネット接続率(100Mbps以上)については、インターネット接続(100Mbps以上)を整備している学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

普通教室の電子黒板整備率

[岩手県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 26.8%
- 岩手県平均値 16.4% (第40位)



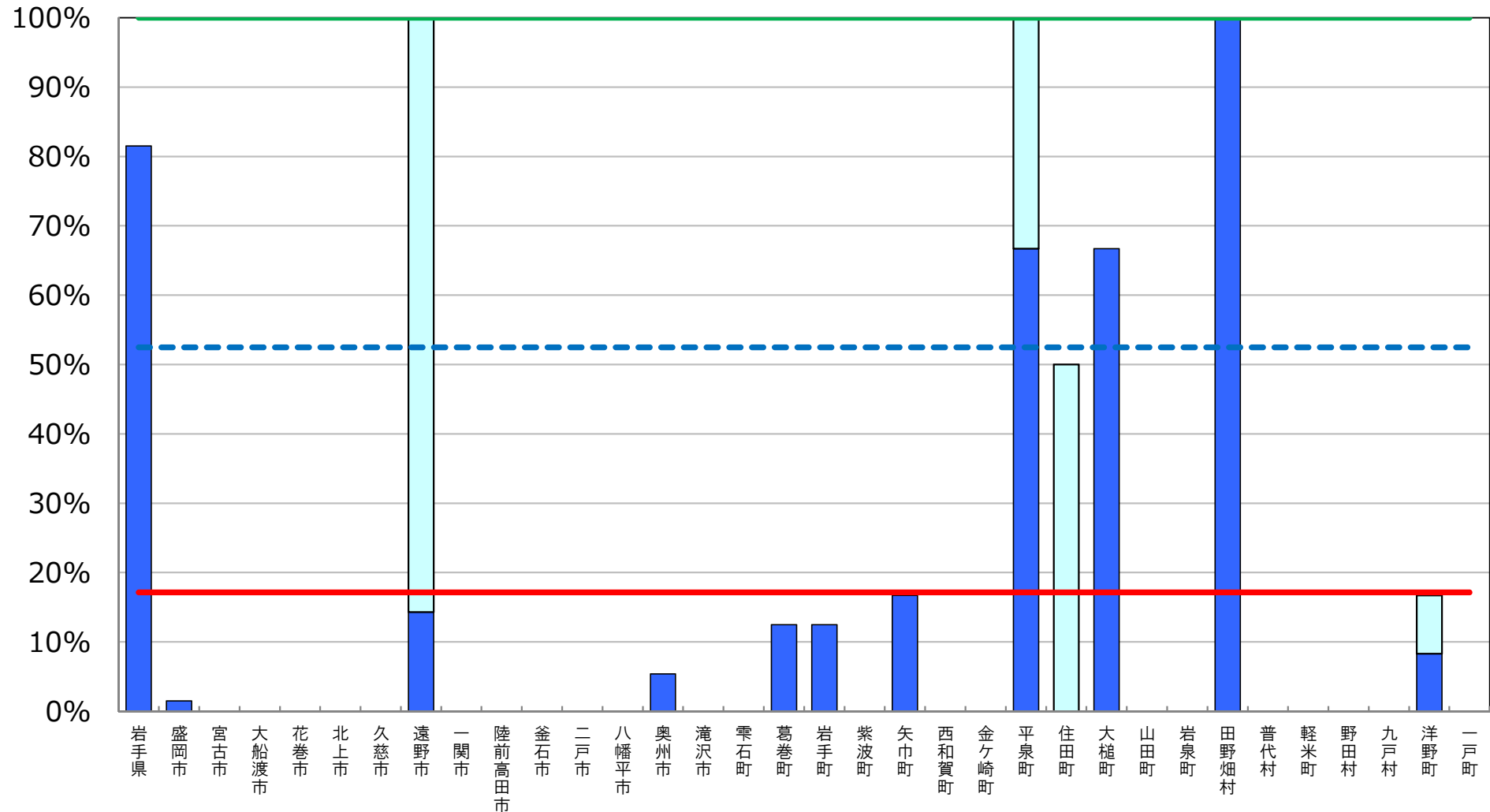
※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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

[岩手県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- 全国平均値 52.5%
- 岩手県平均値 17.1% (第42位)



※ 統合型校務支援システム整備率については、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。

□ 前年度調査からの増加分

教育の情報化の実態に係る主な指標

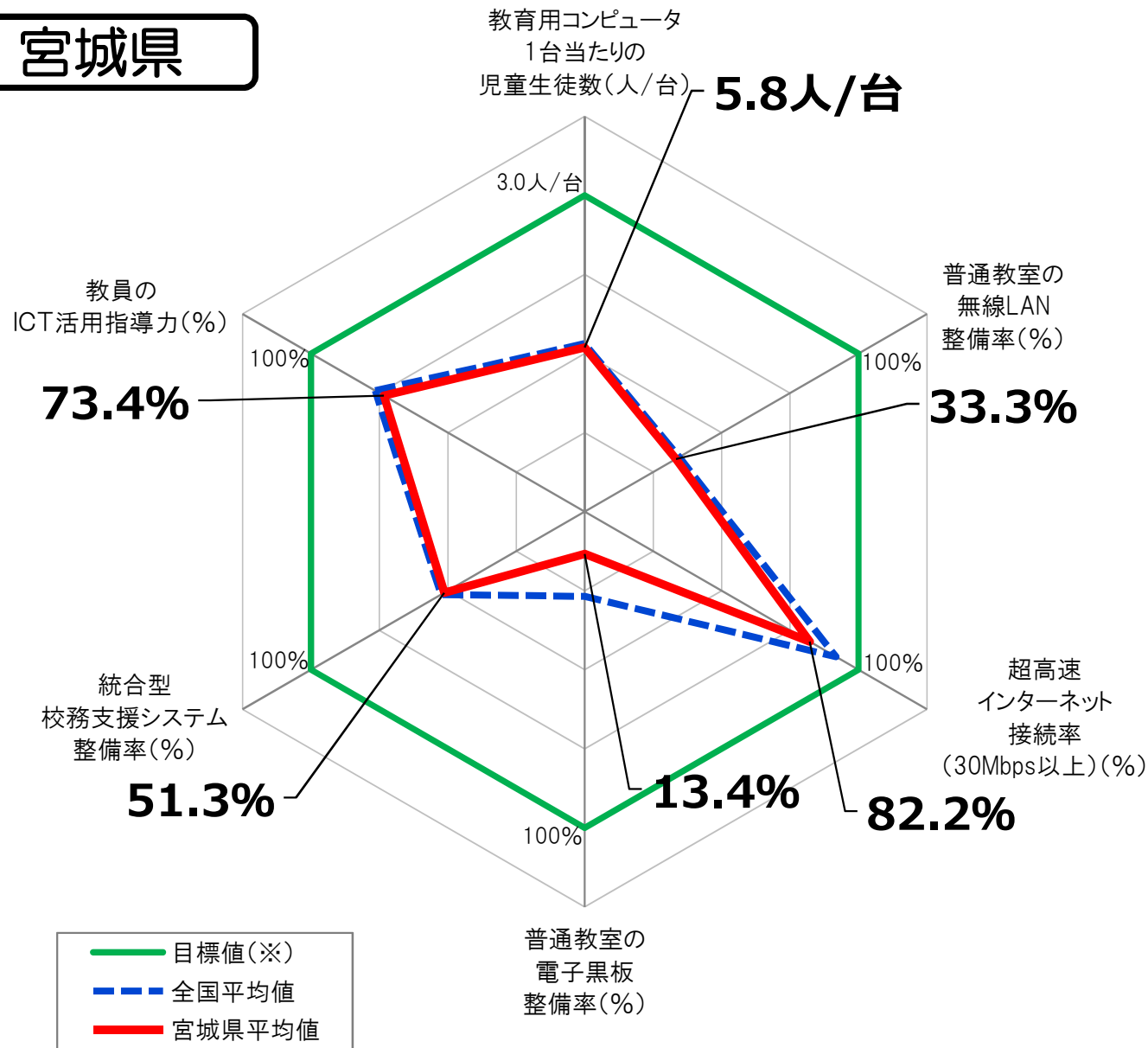
宮城県

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）

宮城県



指標(全学校種)	宮城県 平均値	全国平均値
教育用コンピュータ 1台当たりの児童生徒数	5.8人/台	5.6人/台
普通教室の 無線LAN整備率	33.3%	34.5%
超高速インターネット接続 率 (30Mbps以上)	82.2%	91.8%
普通教室の電子黒板 整備率	13.4%	26.8%
統合型校務支援 システム整備率	51.3%	52.5%
教員のICT活用指導力	73.4%	76.6%

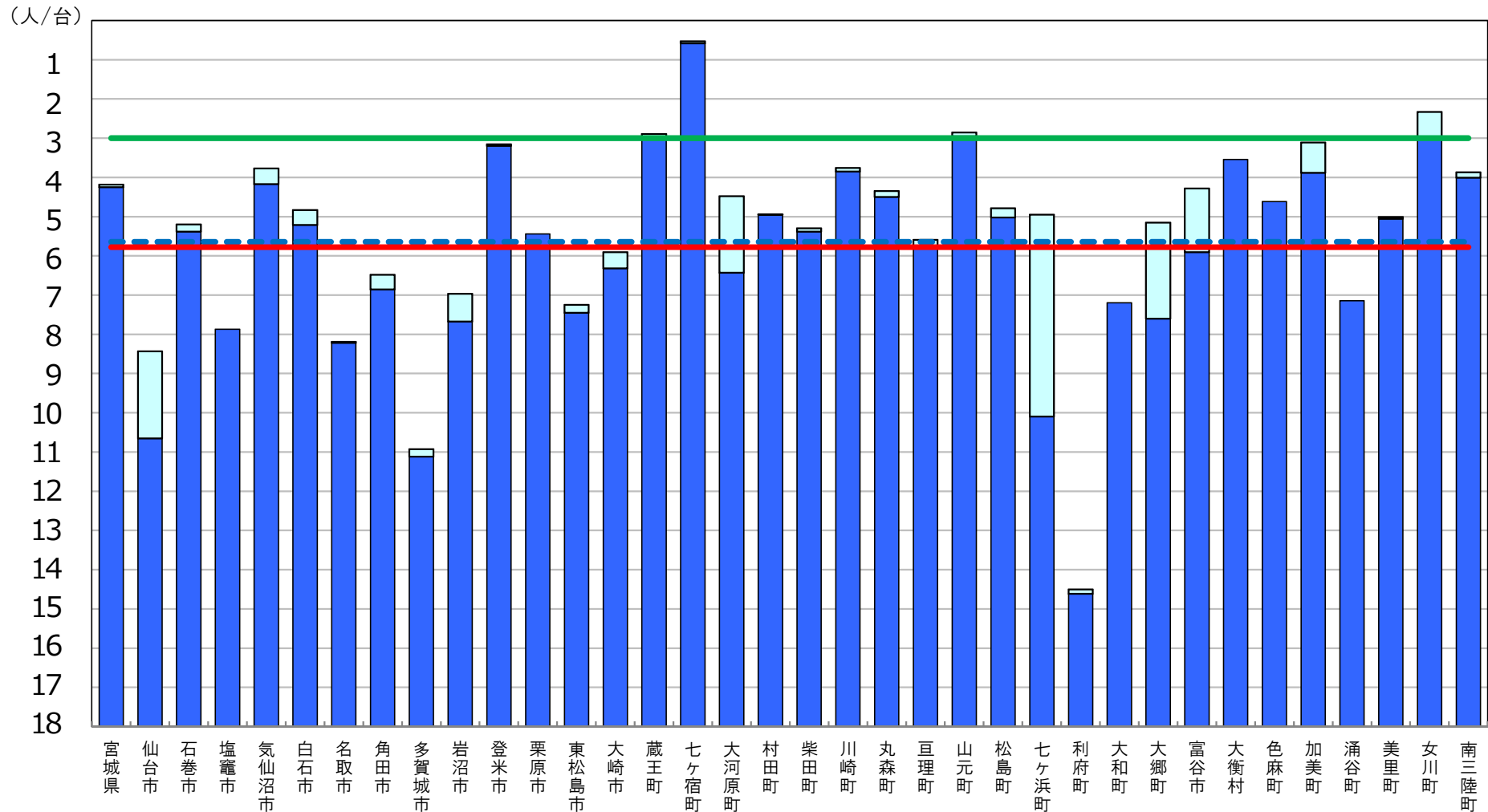
※ 「全学校種」とは、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校及び特別支援学校のことをいう。

※ 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

[宮城県内自治体]

- 目標値 3クラスに1クラス分程度 (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 5.6人/台
- 宮城県平均値 5.8人/台 (第32位)



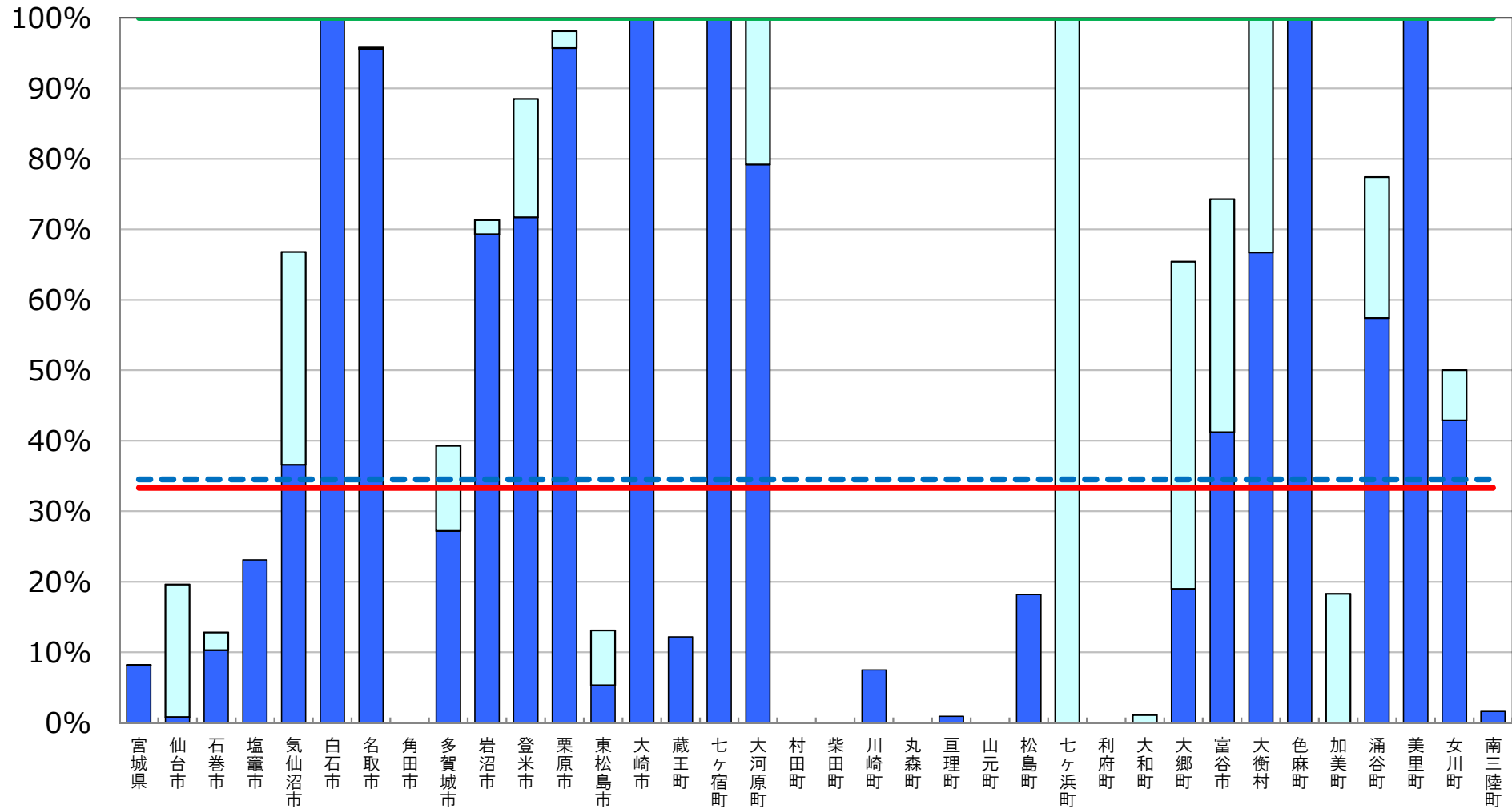
※ 第3期教育振興基本計画(2018~2022年度)における目標値(「学習者用コンピュータ3クラスに1クラス分程度【授業展開に応じて必要な時に「1人1台環境」を可能とする環境の実現】(1日1コマ分程度を当面の目安)」)。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

[宮城県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 34.5%
- 宮城県平均値 33.3% (第27位)



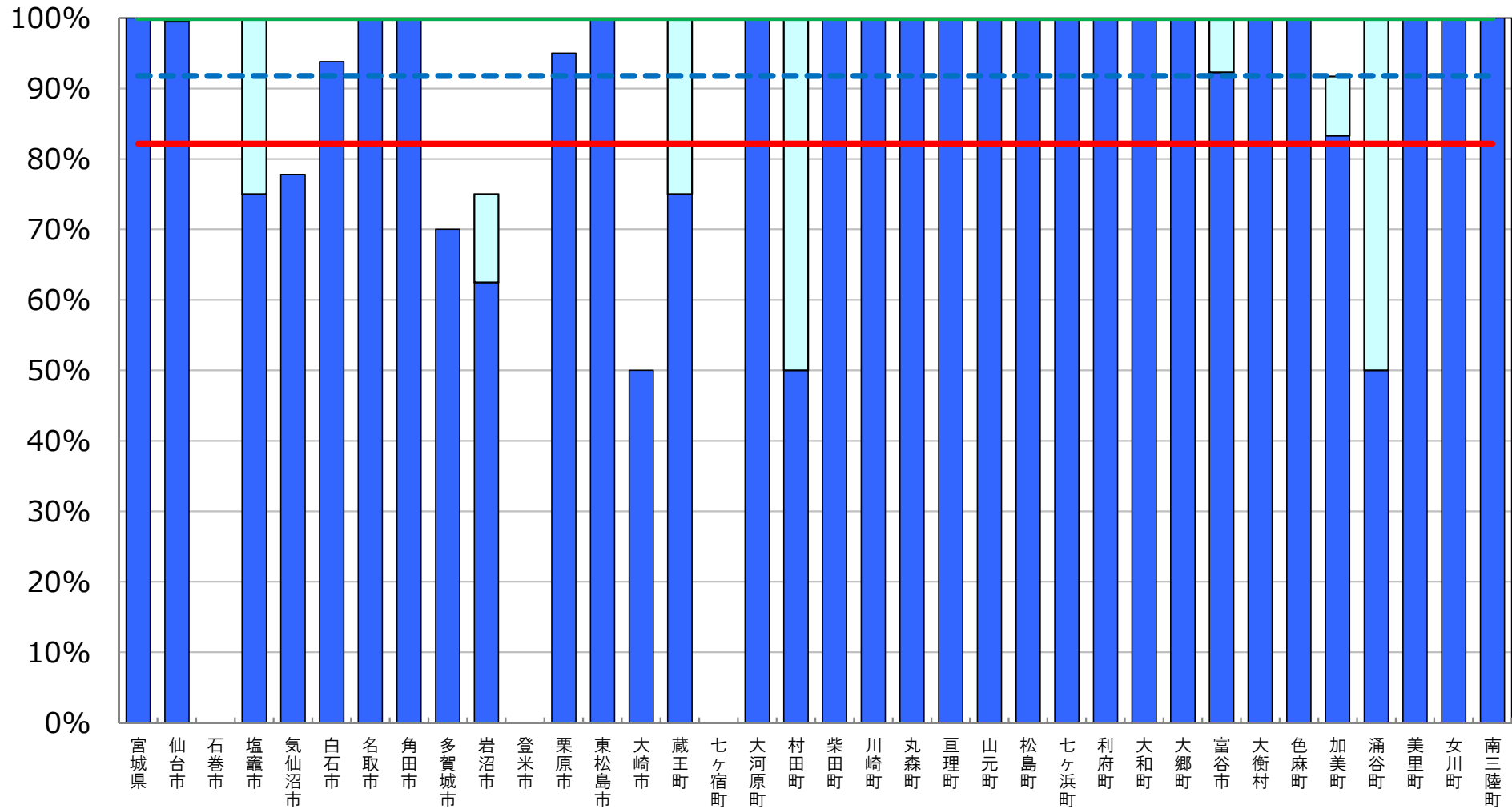
※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備している普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

[宮城県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 91.8%
- 宮城県平均値 82.2% (第42位)

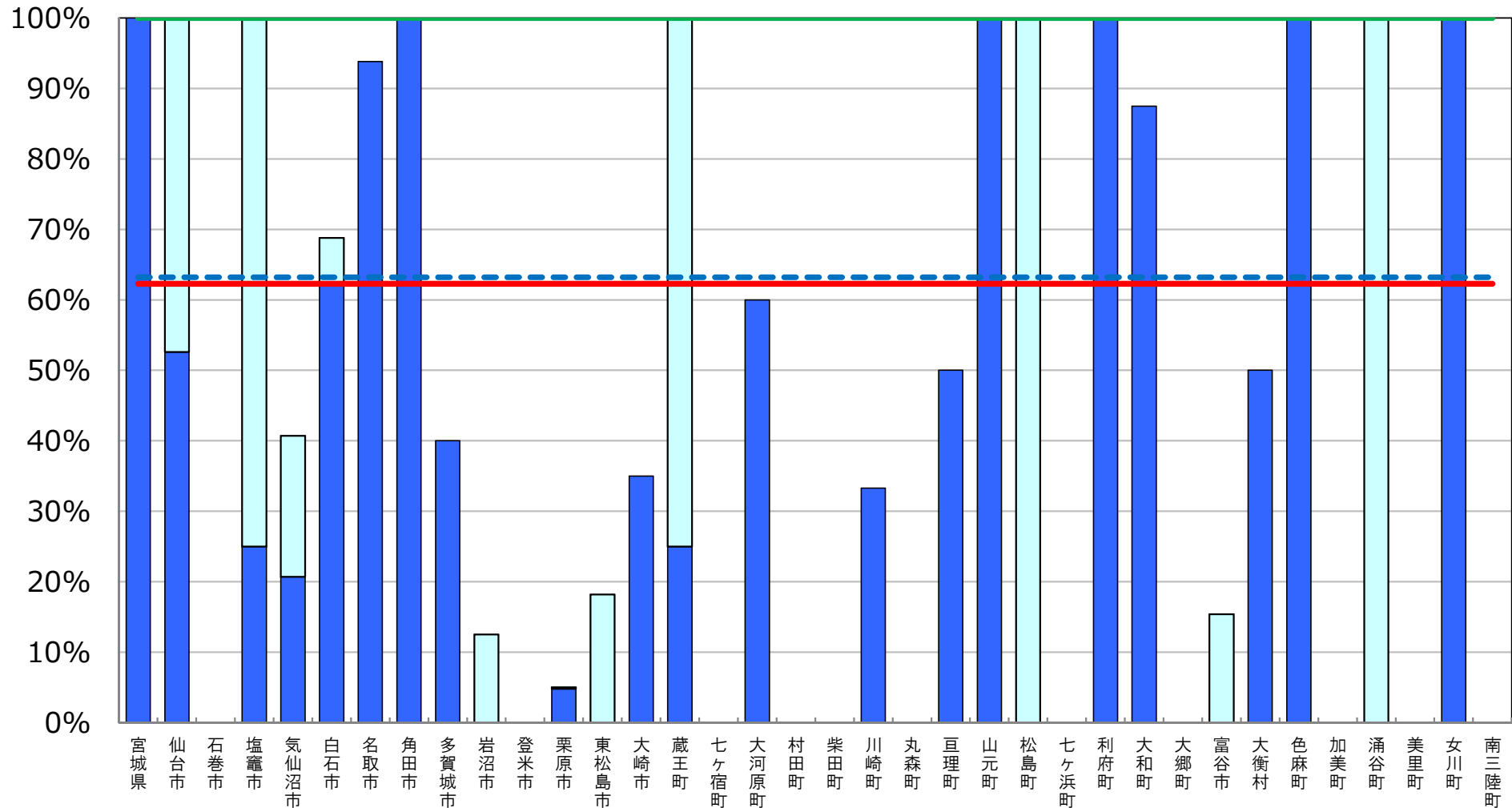


※ インターネット接続率(30Mbps以上)については、インターネット接続(30Mbps以上)を整備している学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

(参考) 超高速インターネット接続率 (100Mbps以上)

[宮城県内自治体]

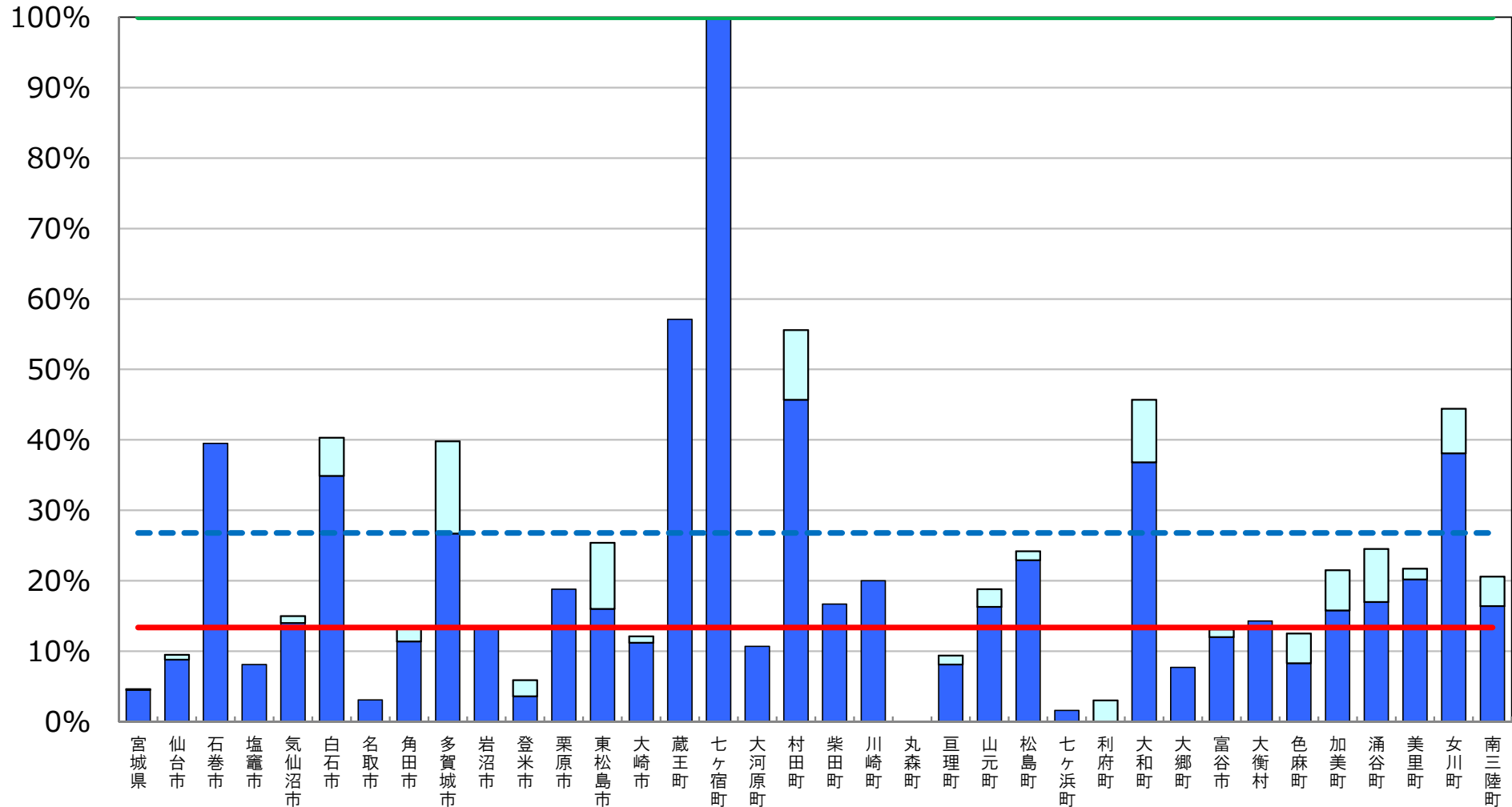
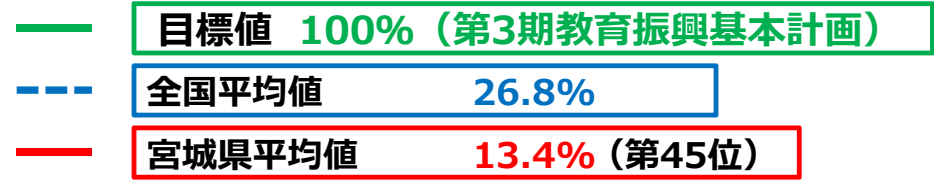
--- 全国平均値 63.2%
 — 宮城県平均値 62.3% (第23位)



※ 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。

普通教室の電子黒板整備率

[宮城県内自治体]



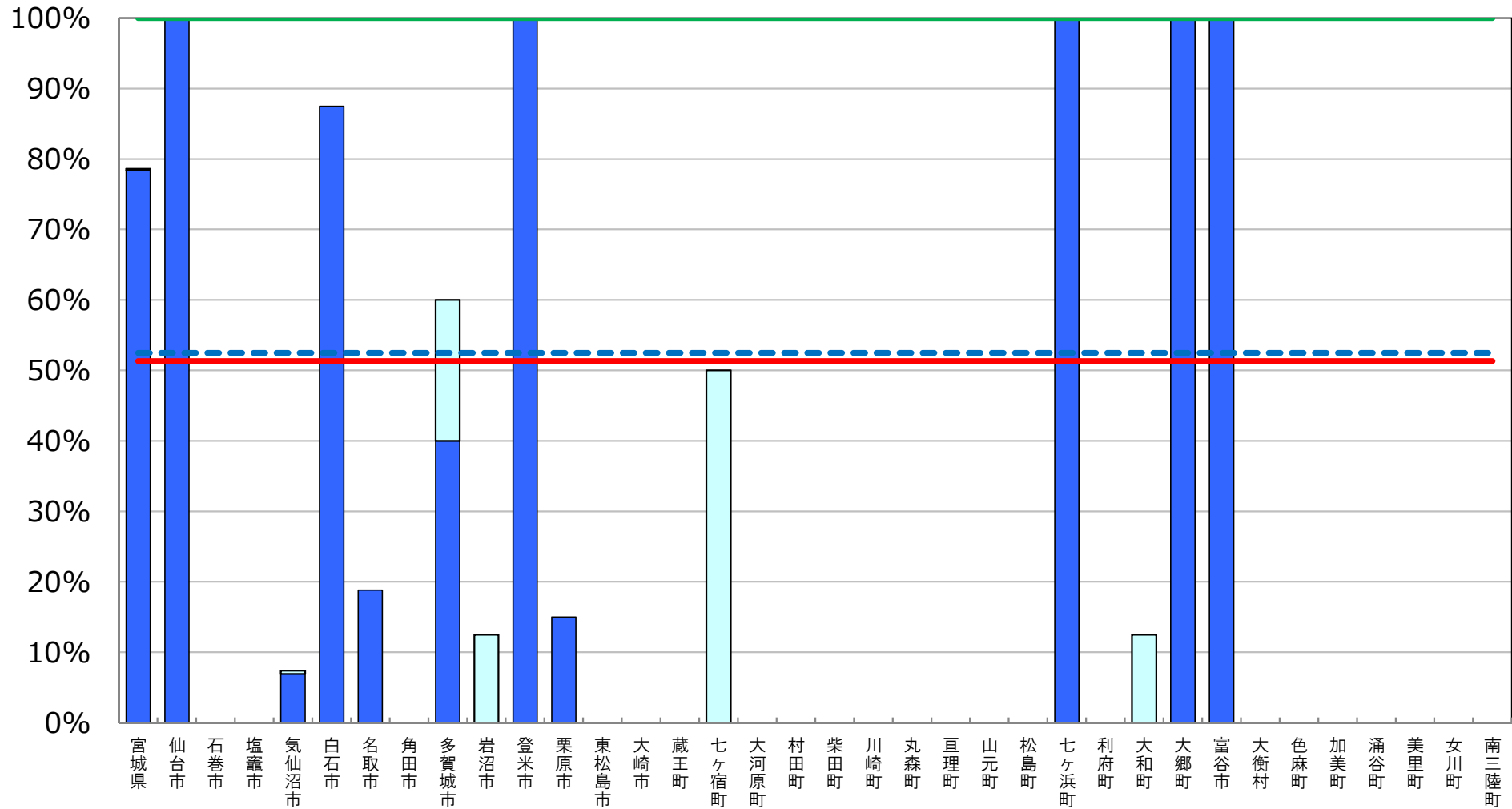
※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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

[宮城県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 52.5%
- 宮城県平均値 51.3% (第18位)



※ 統合型校務支援システム整備率については、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。

□ 前年度調査からの増加分

教育の情報化の実態に係る主な指標

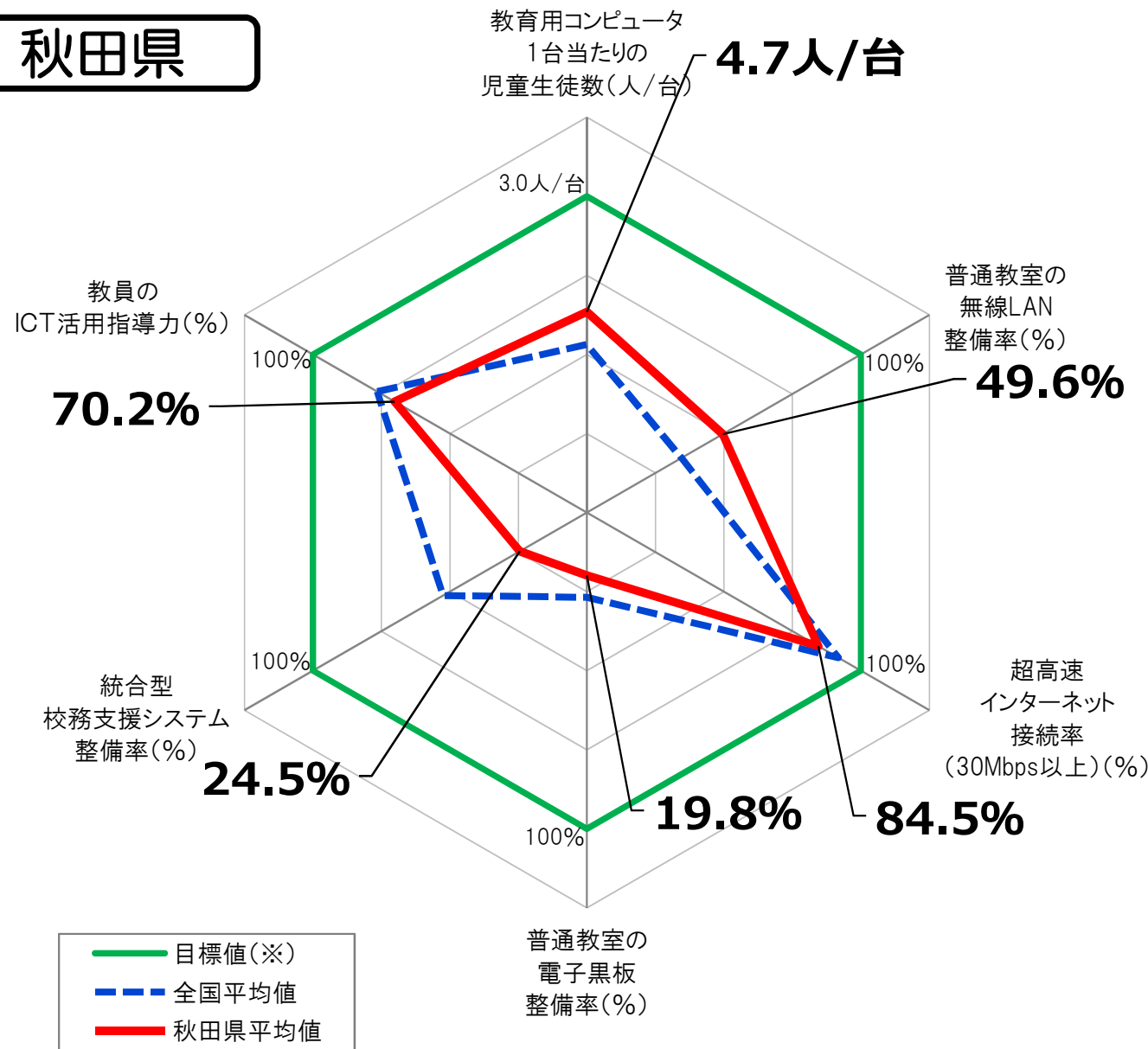
秋田県

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）

秋田県



指標(全学校種)	秋田県平均値	全国平均値
教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数	<u>4.7人/台</u>	5.6人/台
普通教室の無線LAN整備率	<u>49.6%</u>	34.5%
超高速インターネット接続率(30Mbps以上)	<u>84.5%</u>	91.8%
普通教室の電子黒板整備率	<u>19.8%</u>	26.8%
統合型校務支援システム整備率	<u>24.5%</u>	52.5%
教員のICT活用指導力	<u>70.2%</u>	76.6%

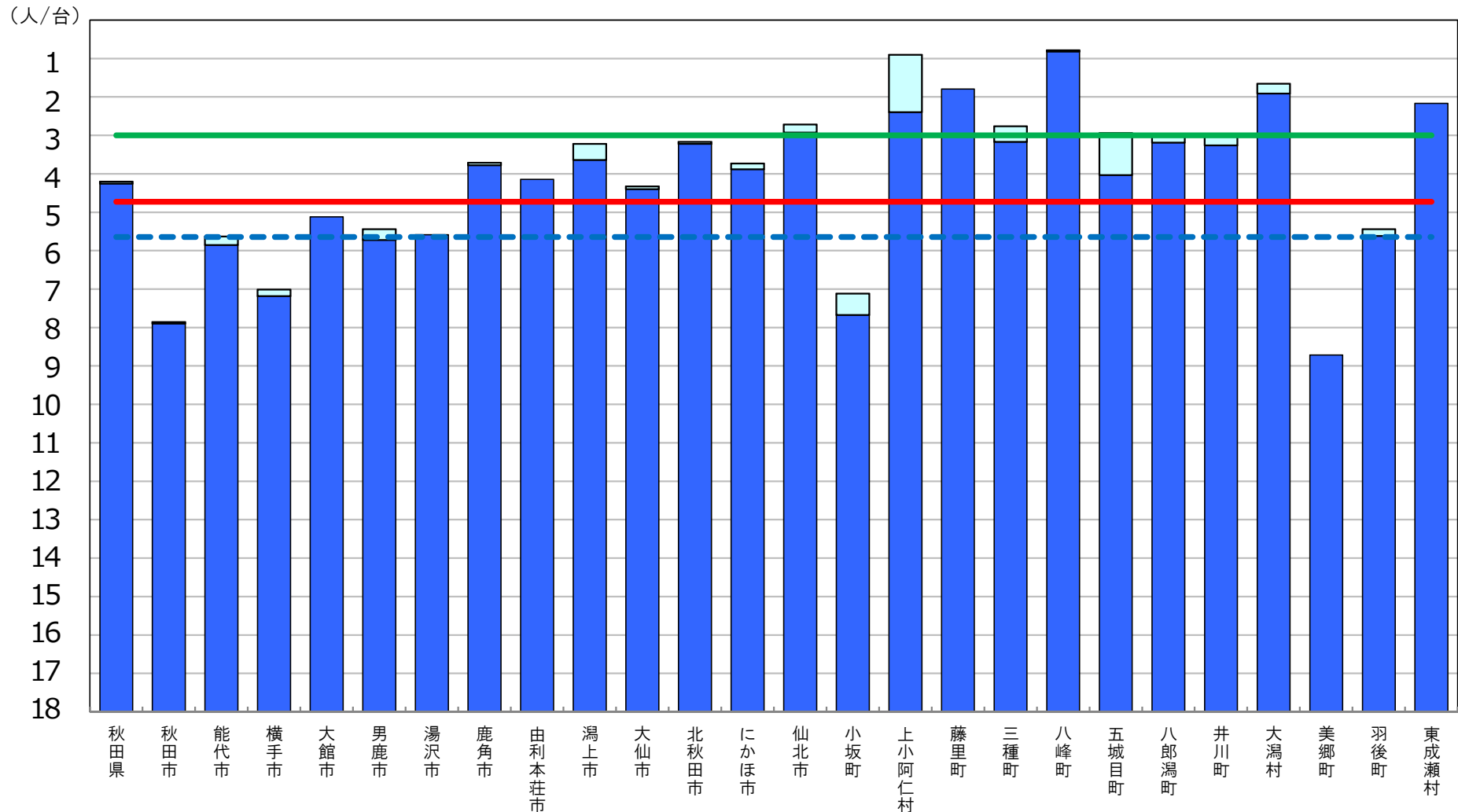
※「全学校種」とは、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校及び特別支援学校のことをいう。

※ 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

[秋田県内自治体]

- 目標値 3クラスに1クラス分程度 (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 5.6人/台
- 秋田県平均値 4.7人/台 (第13位)



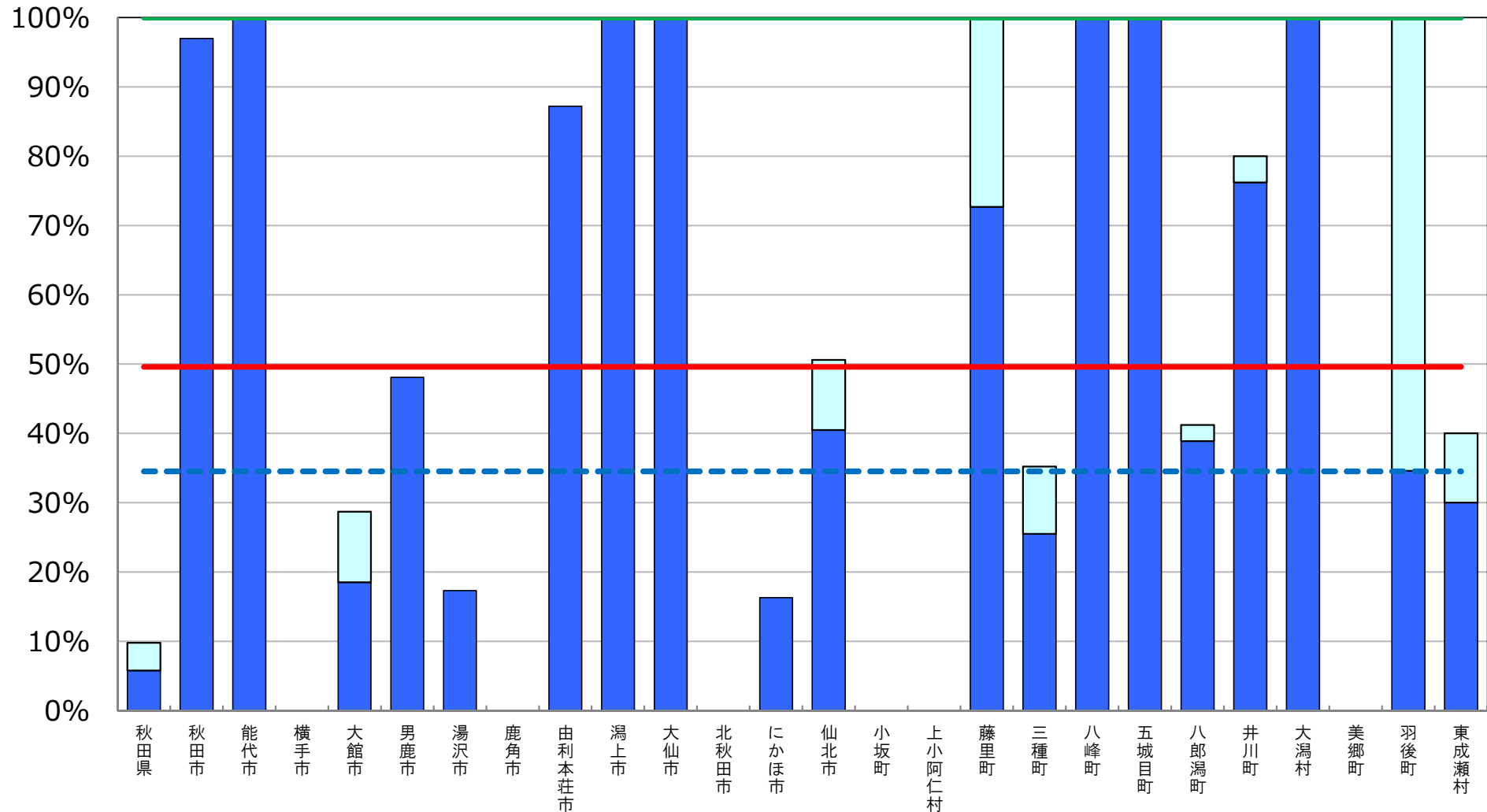
※ 第3期教育振興基本計画(2018~2022年度)における目標値(「学習者用コンピュータ3クラスに1クラス分程度【授業展開に応じて必要な時に「1人1台環境」を可能とする環境の実現】(1日1コマ分程度を当面の目安)」)。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

[秋田県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 34.5%
- 秋田県平均値 49.6% (第10位)



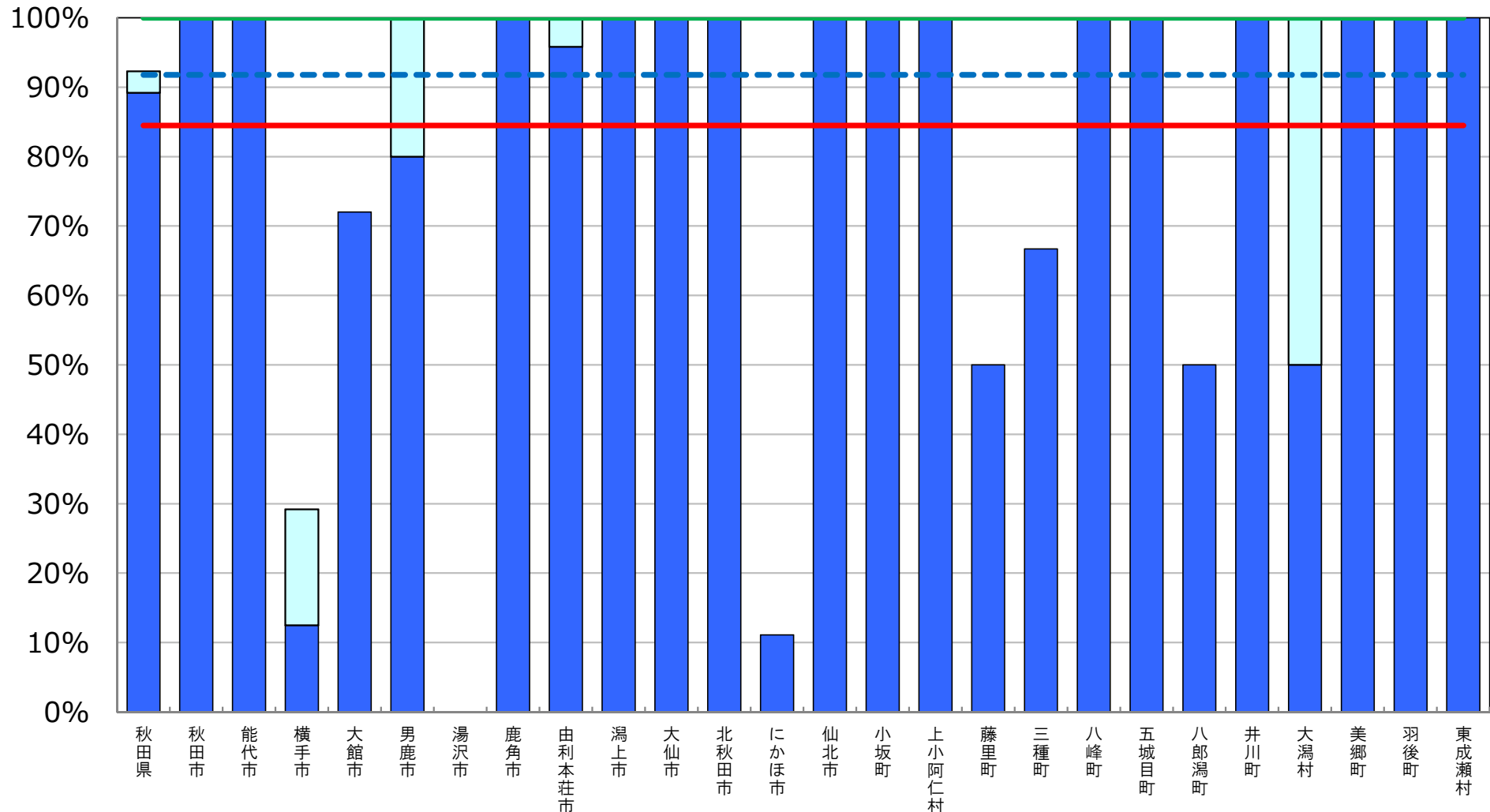
※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備している普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

[秋田県内自治体]

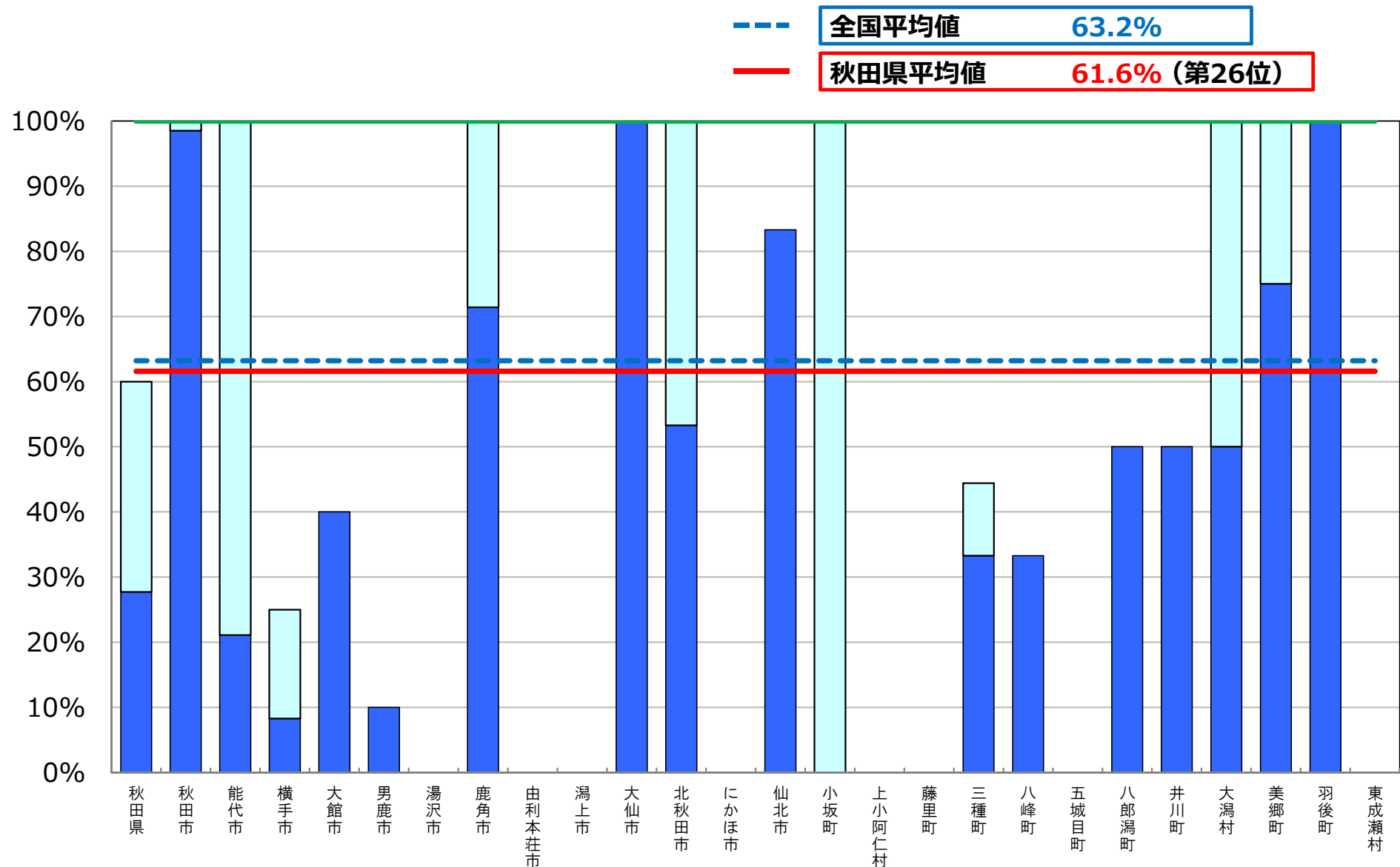
- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 91.8%
- 秋田県平均値 84.5% (第38位)



※ 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。

(参考) 超高速インターネット接続率 (100Mbps以上)

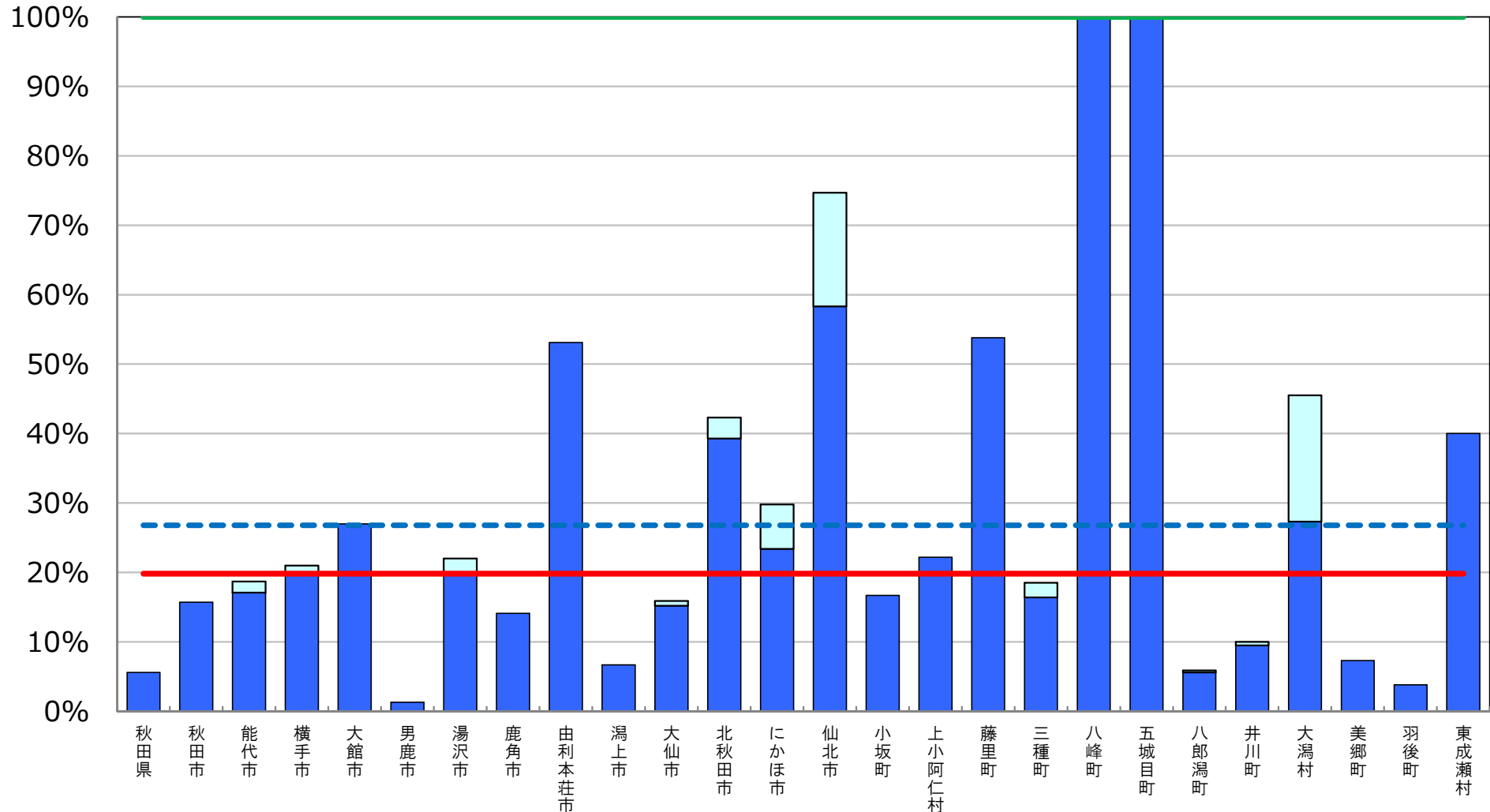
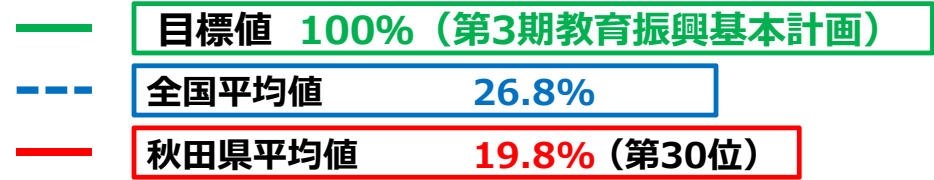
[秋田県内自治体]



※ 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。

普通教室の電子黒板整備率

[秋田県内自治体]

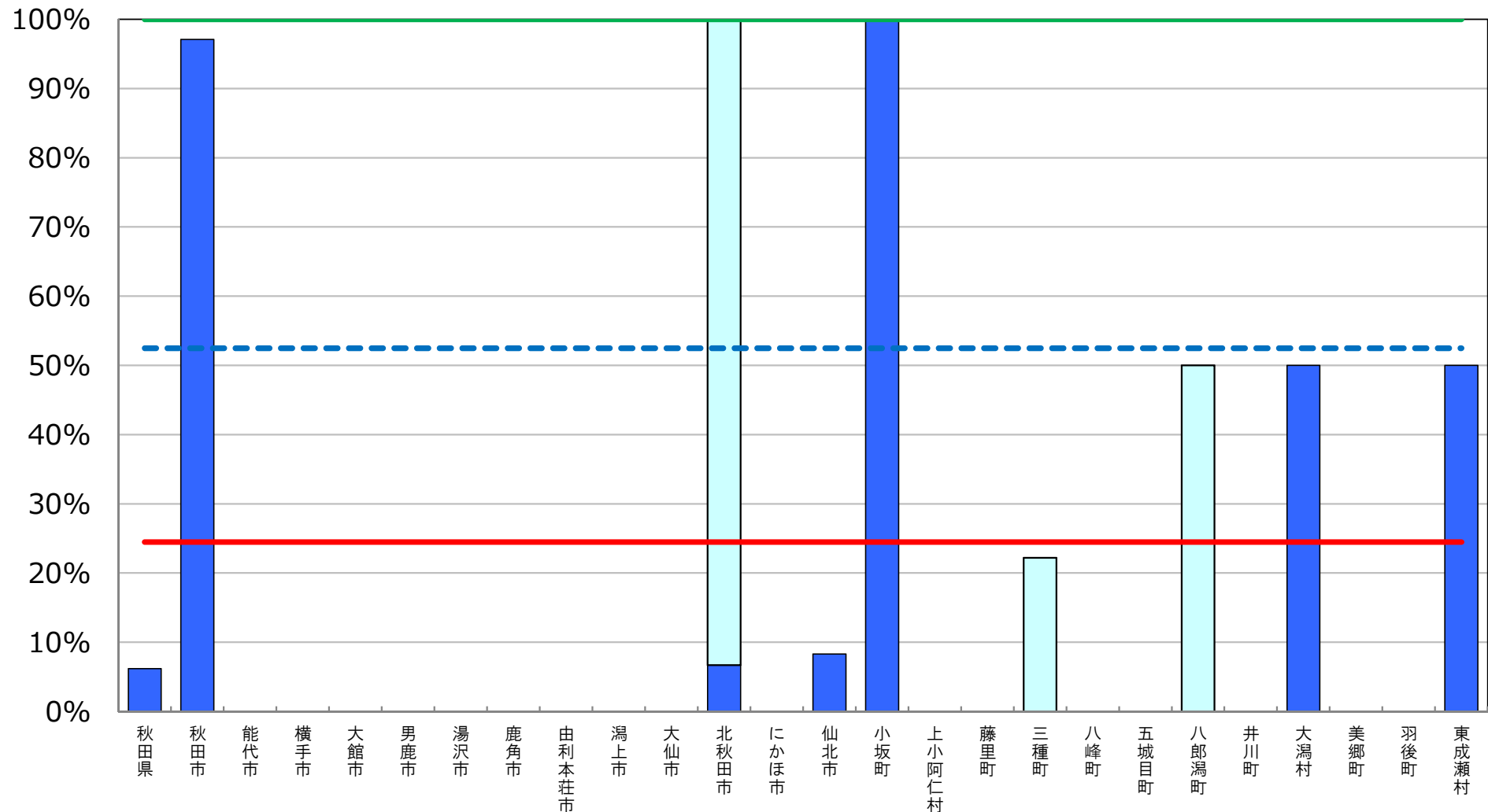
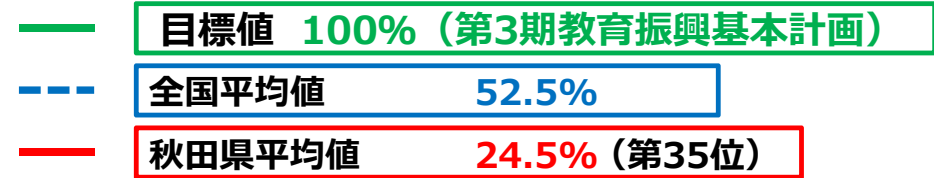


※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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

[秋田県内自治体]



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

□ 前年度調査からの増加分

教育の情報化の実態に係る主な指標

山形県

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）

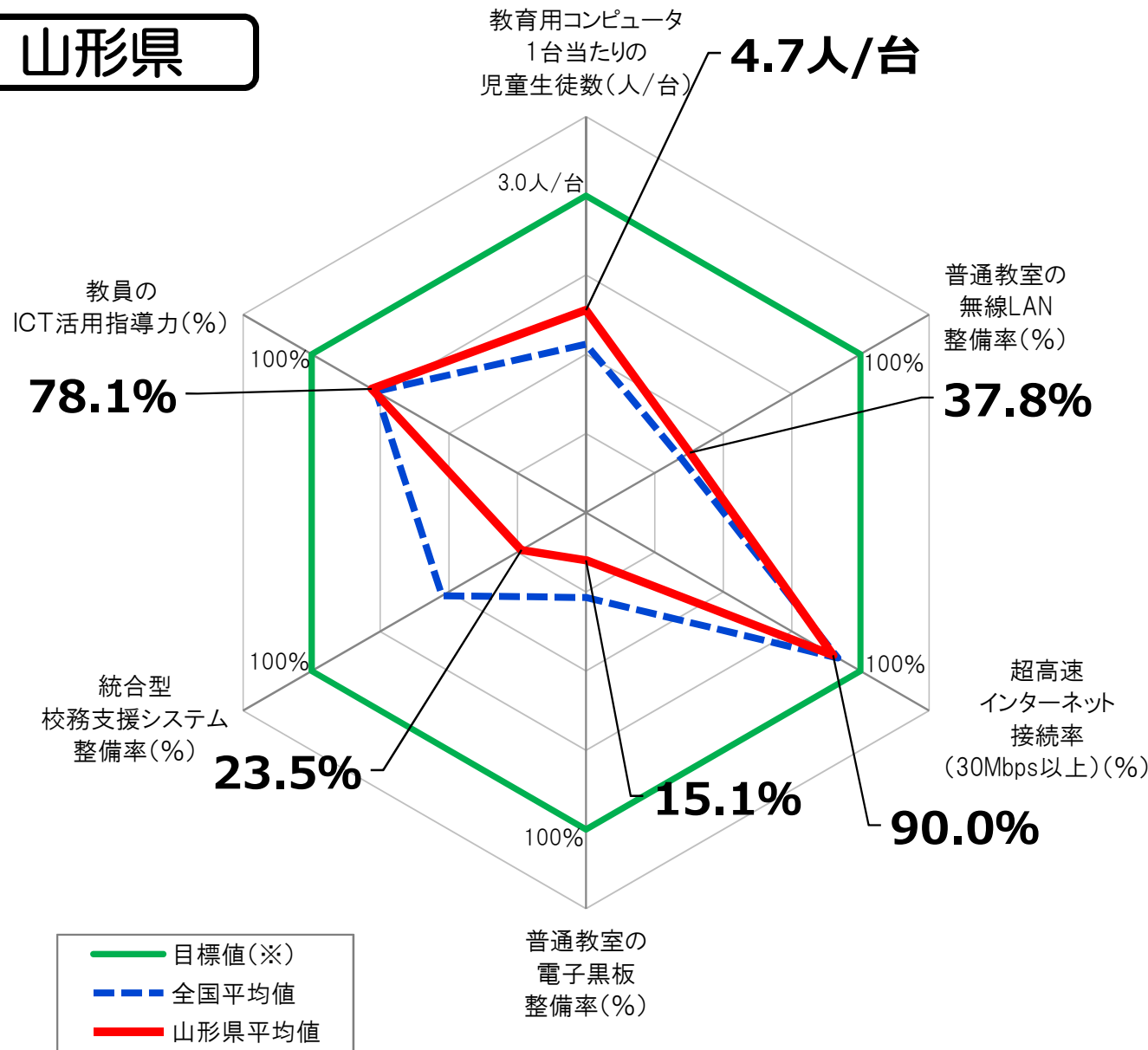
〔確定値〕

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）

山形県



指標(全学校種)	山形県平均値	全国平均値
教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数	4.7人/台	5.6人/台
普通教室の無線LAN整備率	37.8%	34.5%
超高速インターネット接続率(30Mbps以上)	90.0%	91.8%
普通教室の電子黒板整備率	15.1%	26.8%
統合型校務支援システム整備率	23.5%	52.5%
教員のICT活用指導力	78.1%	76.6%

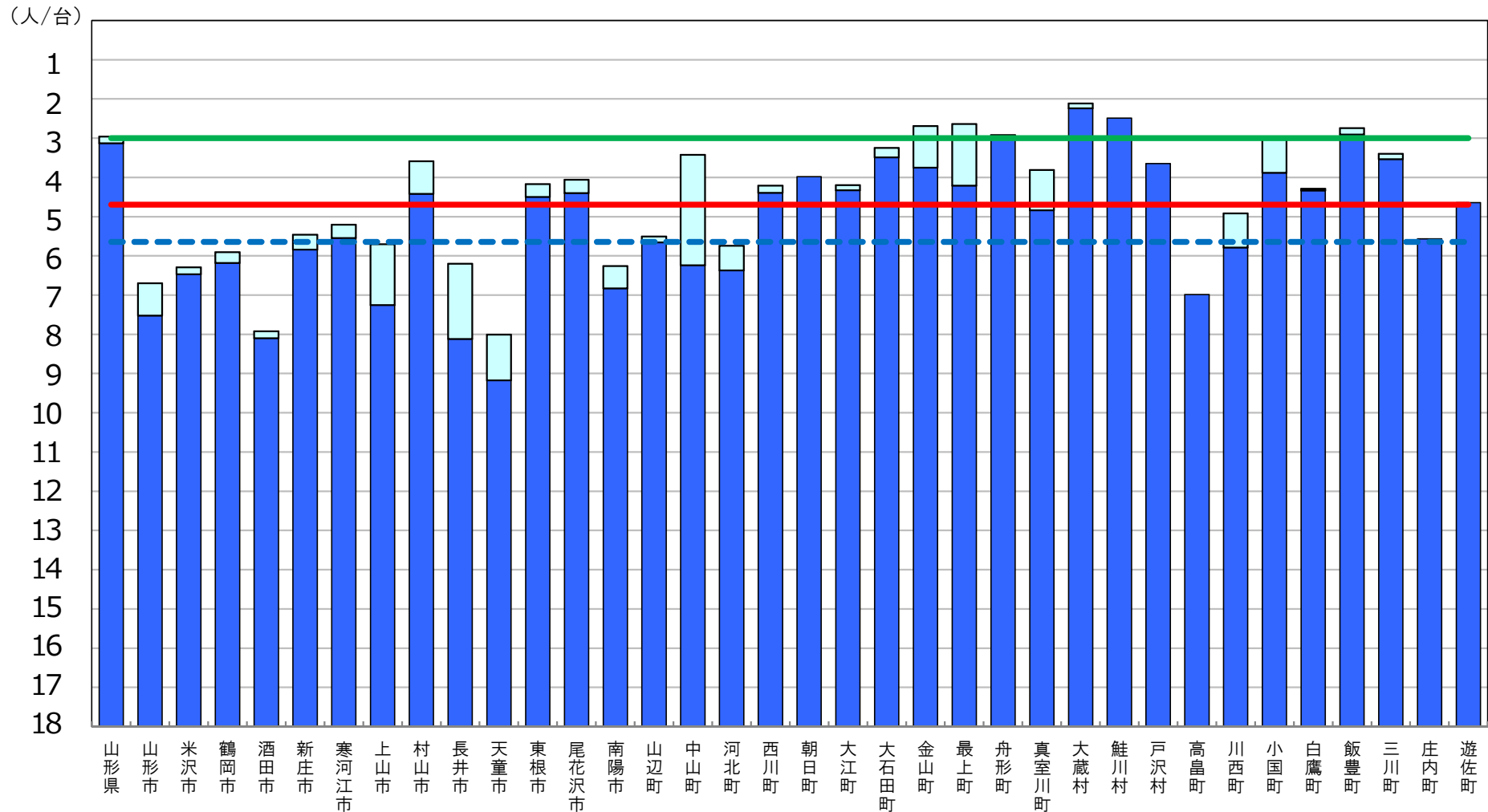
※「全学校種」とは、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校及び特別支援学校のことをいう。

※ 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

〔山形県内自治体〕

- 目標値 3クラスに1クラス分程度 (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 5.6人/台
- 山形県平均値 4.7人/台 (第12位)

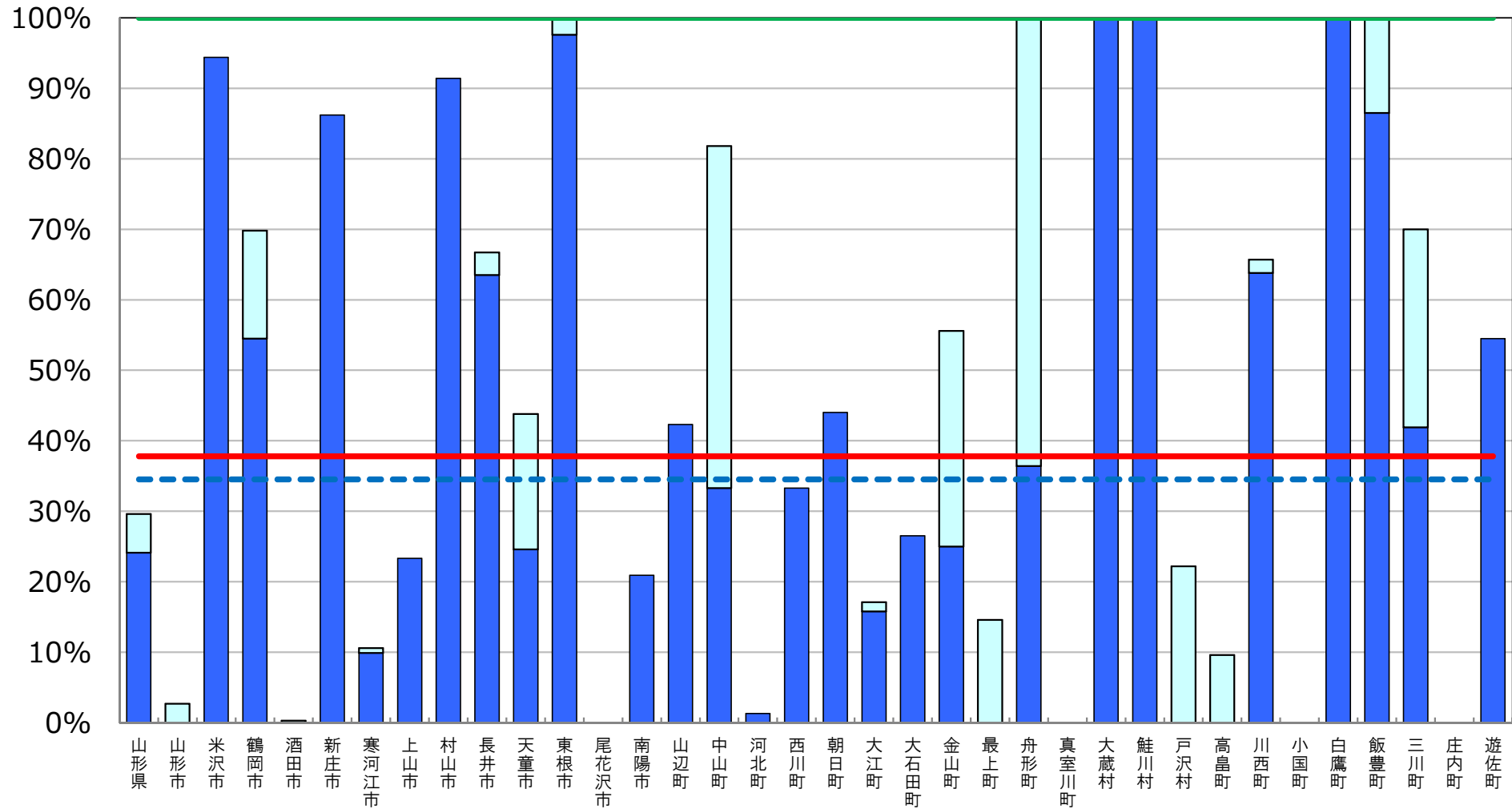
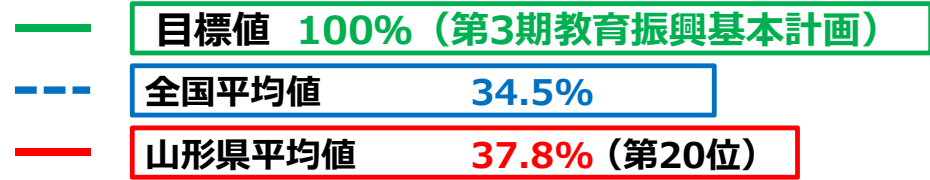


※ 第3期教育振興基本計画(2018～2022年度)における目標値(「学習者用コンピュータ3クラスに1クラス分程度【授業展開に応じて必要な時に「1人1台環境」を可能とする環境の実現】(1日1コマ分程度を当面の目安)」)。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

[山形県内自治体]

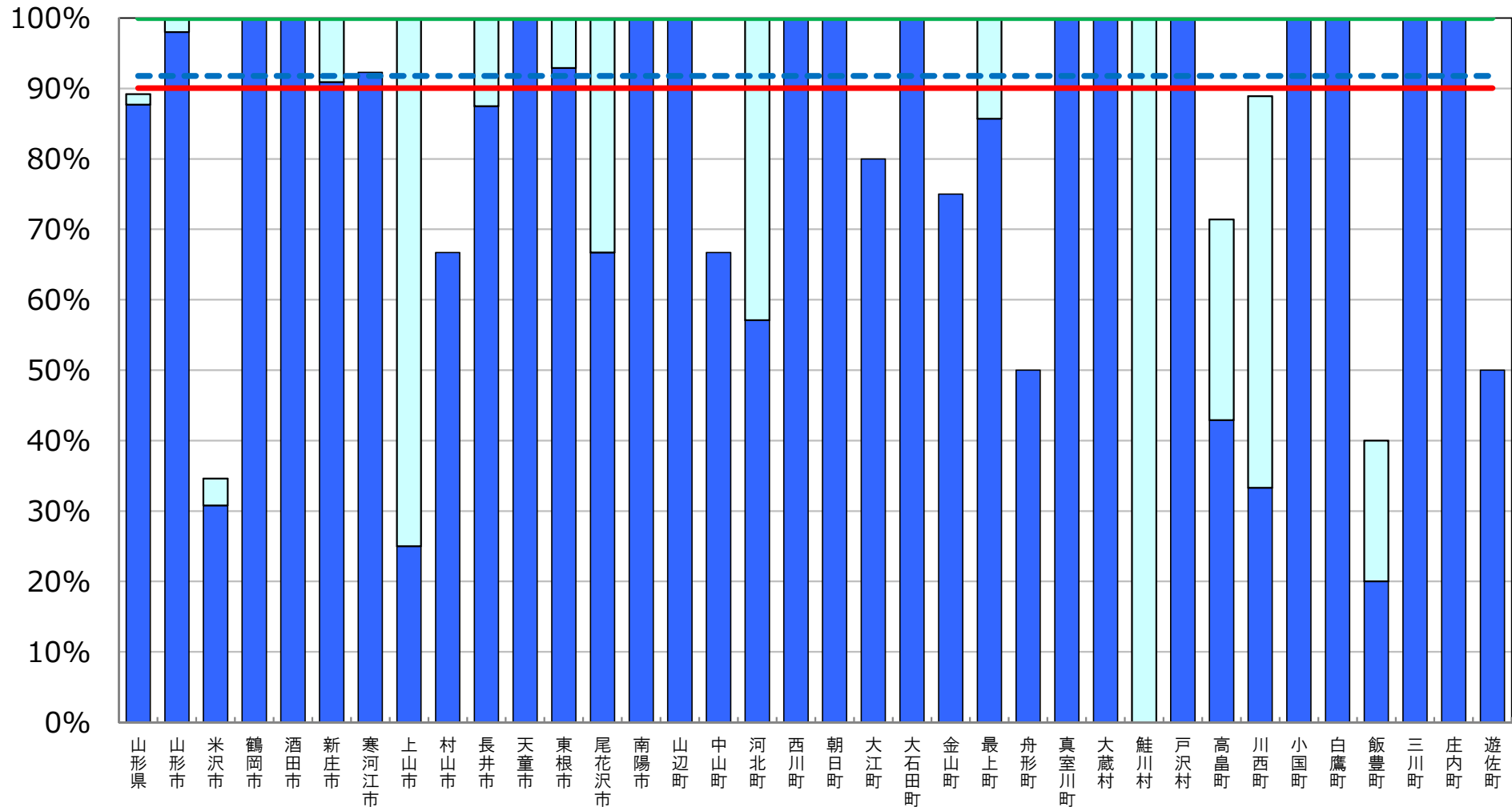
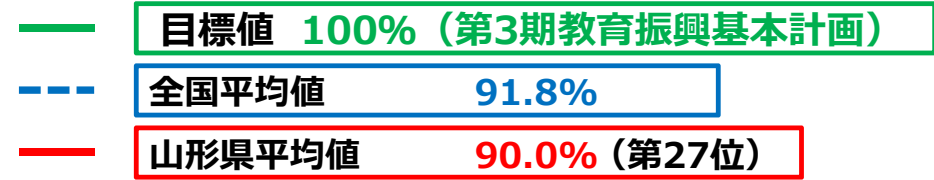


※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備している普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

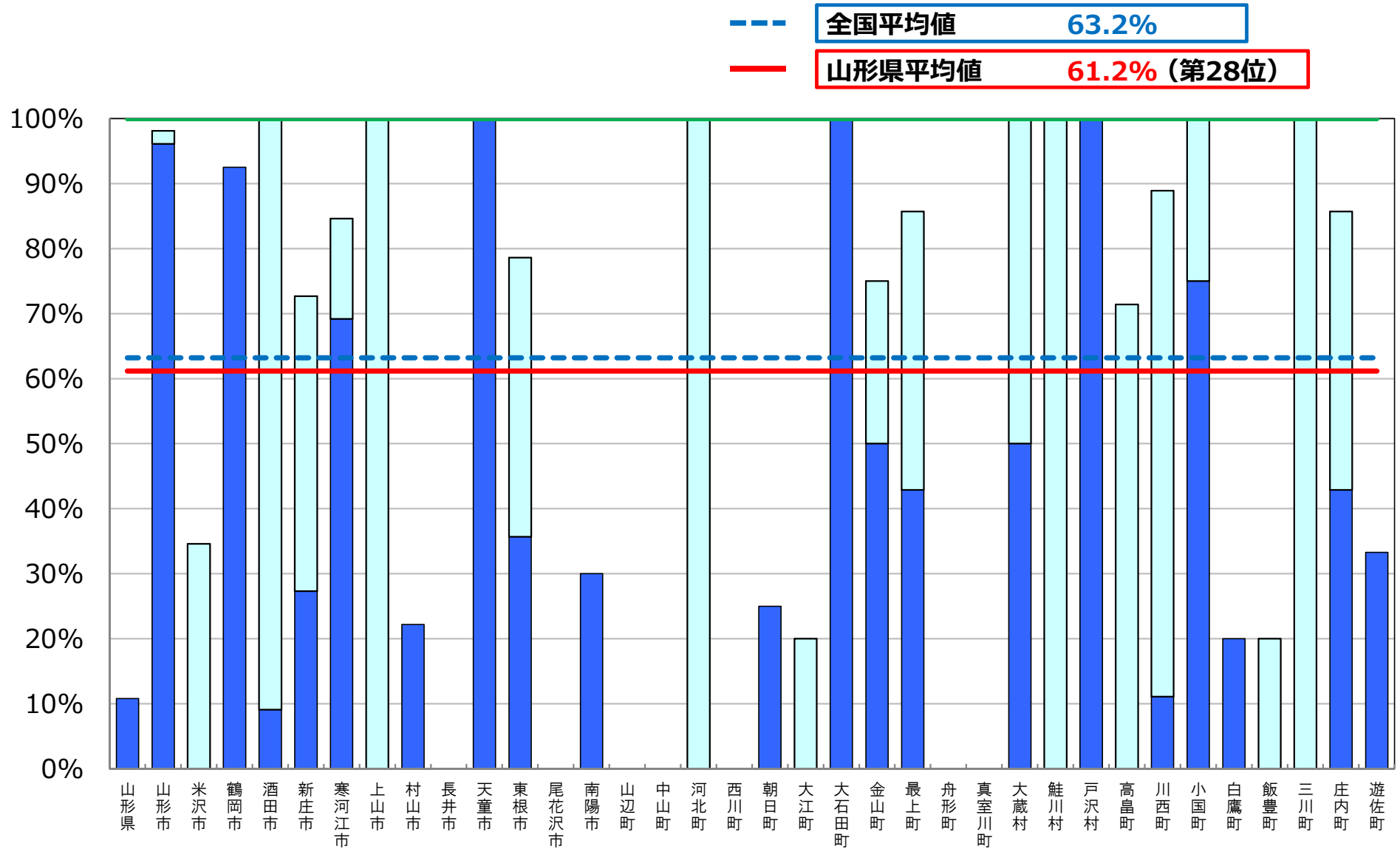
[山形県内自治体]



※ 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。

(参考) 超高速インターネット接続率 (100Mbps以上)

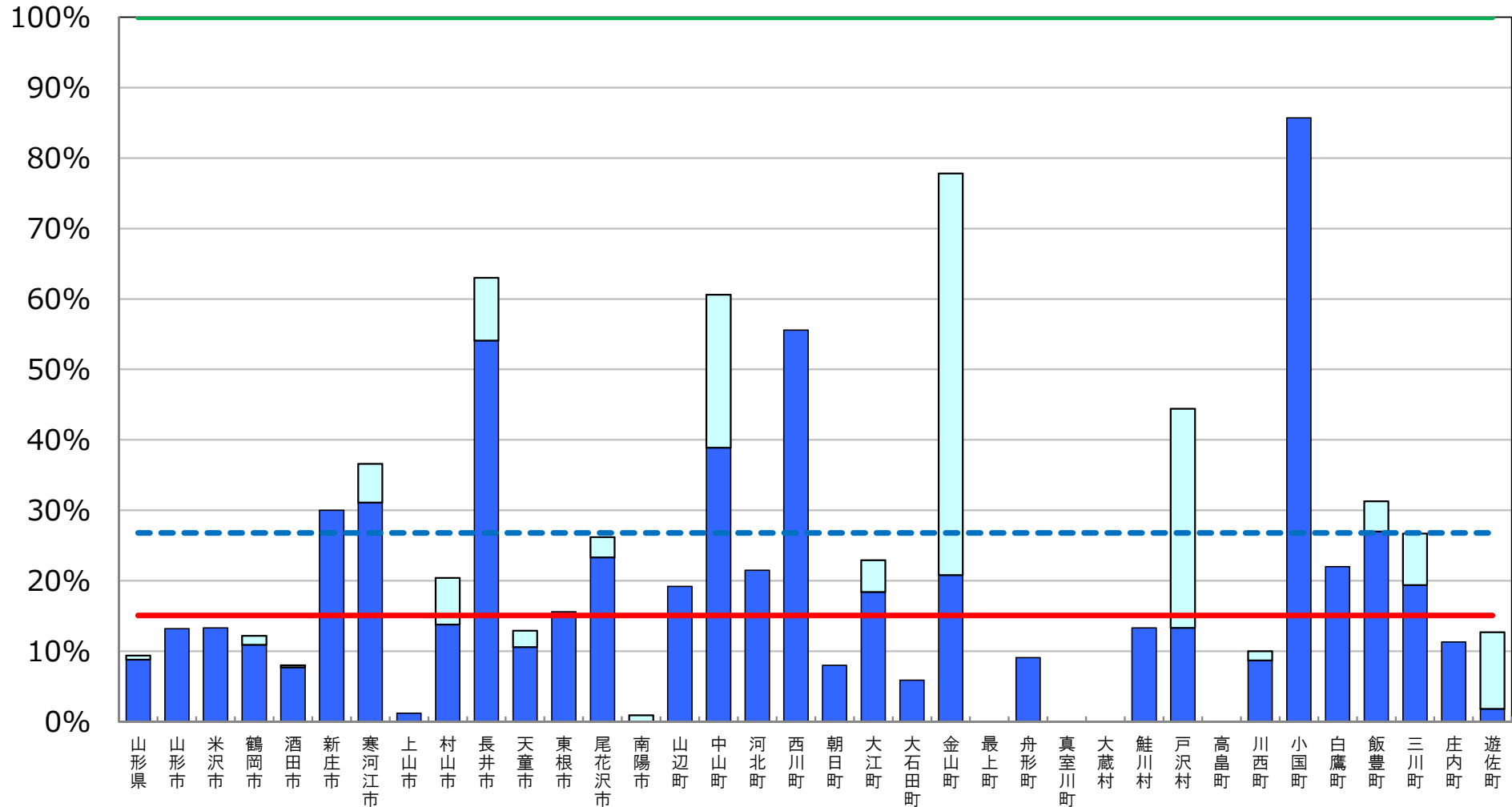
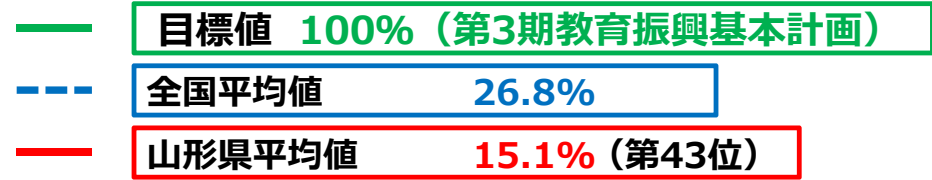
[山形県内自治体]



※ 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。

普通教室の電子黒板整備率

[山形県内自治体]



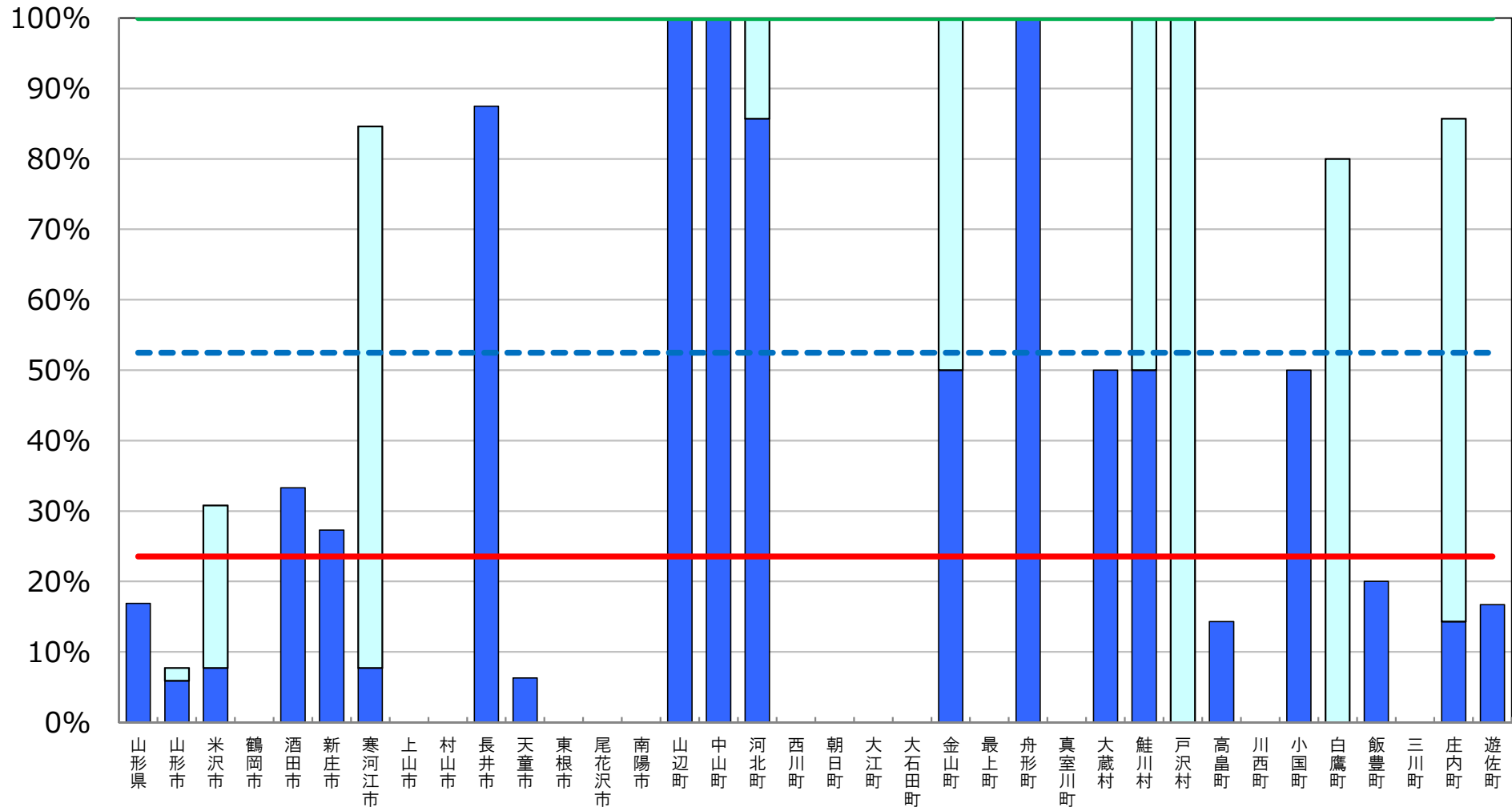
※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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

[山形県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 52.5%
- 山形県平均値 23.5% (第37位)



※ 統合型校務支援システム整備率については、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。

■ 前年度調査からの増加分

教育の情報化の実態に係る主な指標

福島県

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）

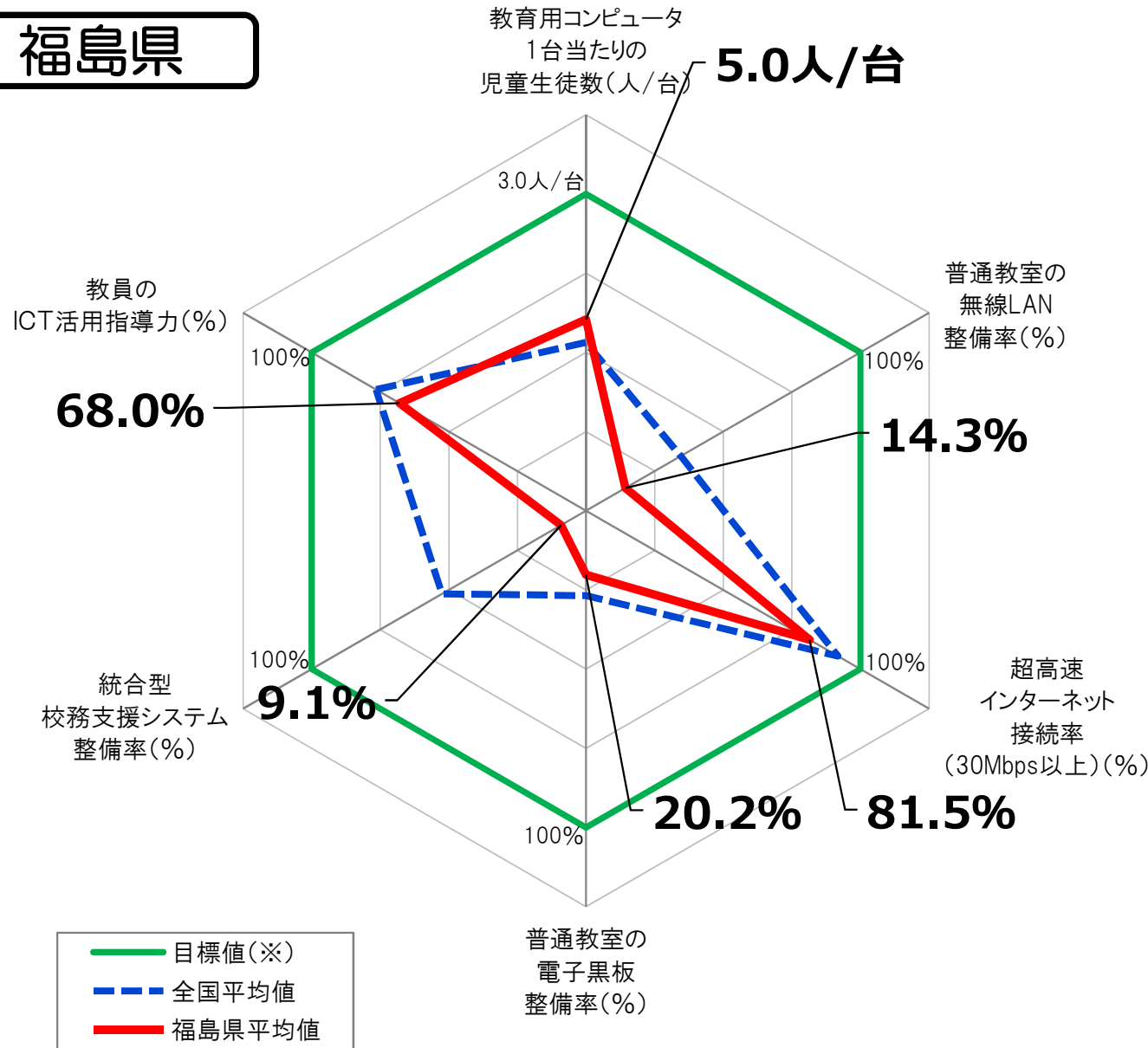
〔確定値〕

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）

福島県



指標(全学校種)	福島県平均値	全国平均値
教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数	<u>5.0人/台</u>	5.6人/台
普通教室の無線LAN整備率	<u>14.3%</u>	34.5%
超高速インターネット接続率(30Mbps以上)	<u>81.5%</u>	91.8%
普通教室の電子黒板整備率	<u>20.2%</u>	26.8%
統合型校務支援システム整備率	<u>9.1%</u>	52.5%
教員のICT活用指導力	<u>68.0%</u>	76.6%

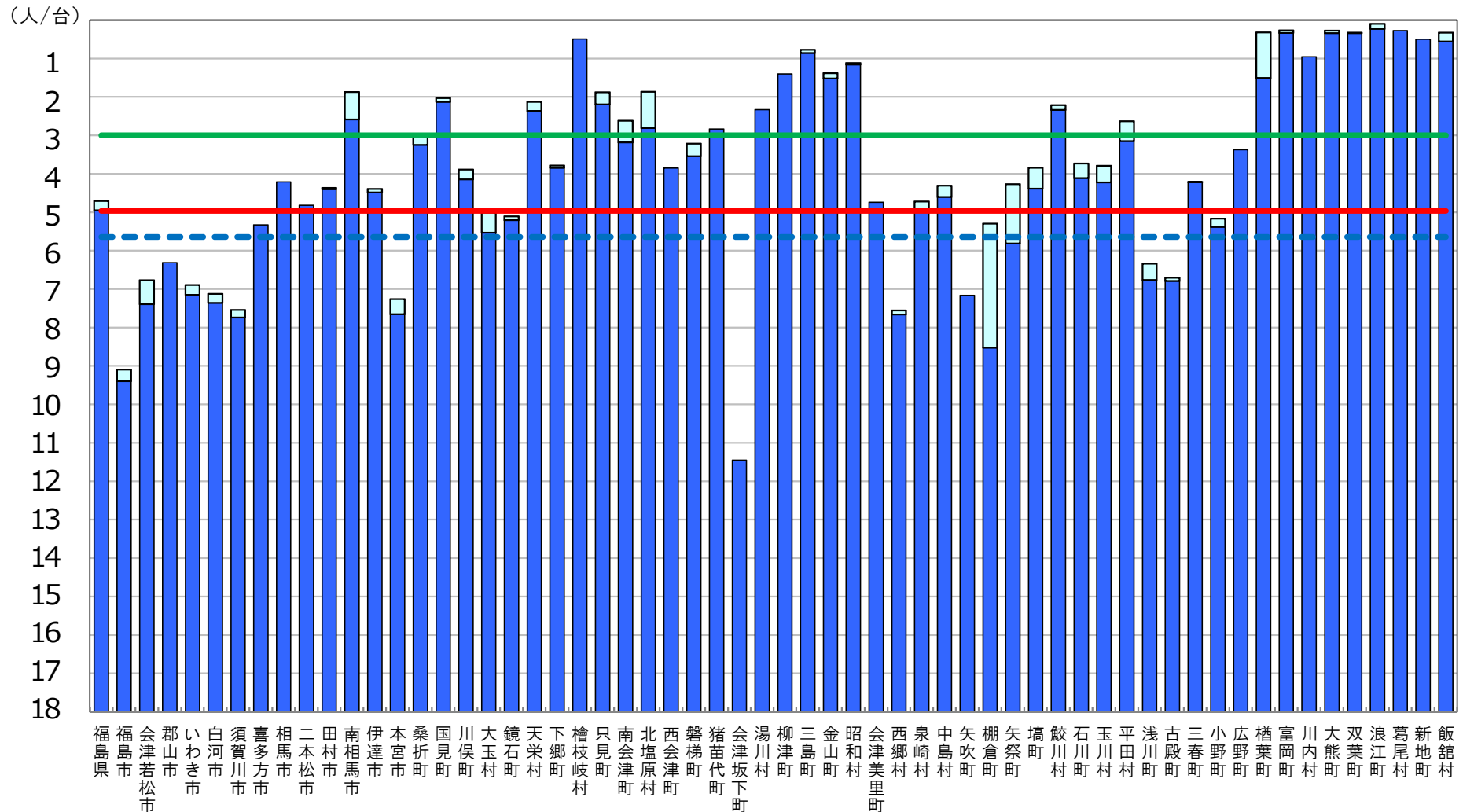
※ 「全学校種」とは、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校及び特別支援学校のことをいう。

※ 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

[福島県内自治体]

- 目標値 3クラスに1クラス分程度 (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 5.6人/台
- 福島県平均値 5.0人/台 (第18位)



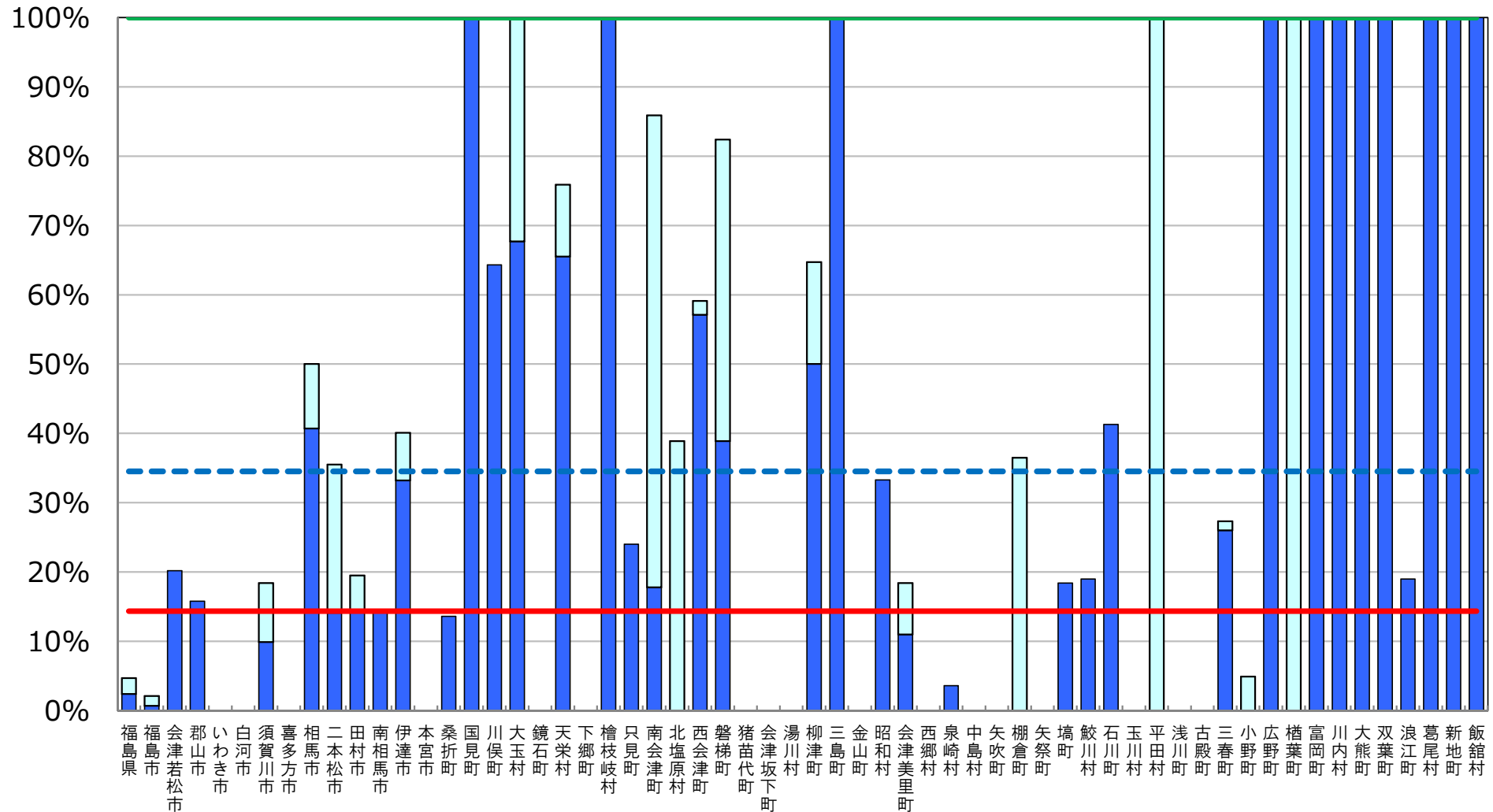
※ 第3期教育振興基本計画(2018~2022年度)における目標値(「学習者用コンピュータ3クラスに1クラス分程度【授業展開に応じて必要な時に「1人1台環境」を可能とする環境の実現】(1日1コマ分程度を当面の目安)」)。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

[福島県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 34.5%
- 福島県平均値 14.3% (第44位)



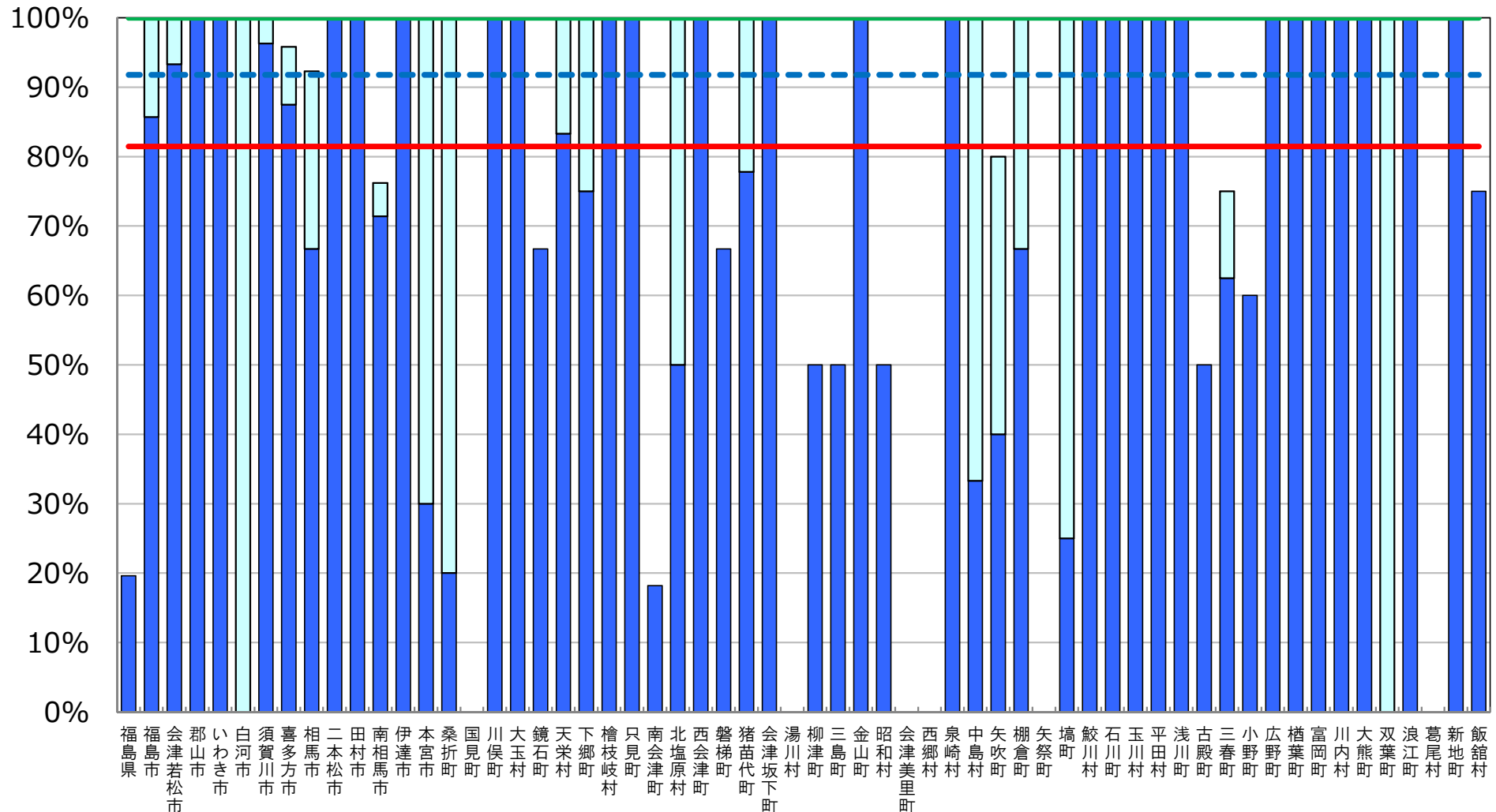
※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備している普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

[福島県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 91.8%
- 福島県平均値 81.5% (第43位)

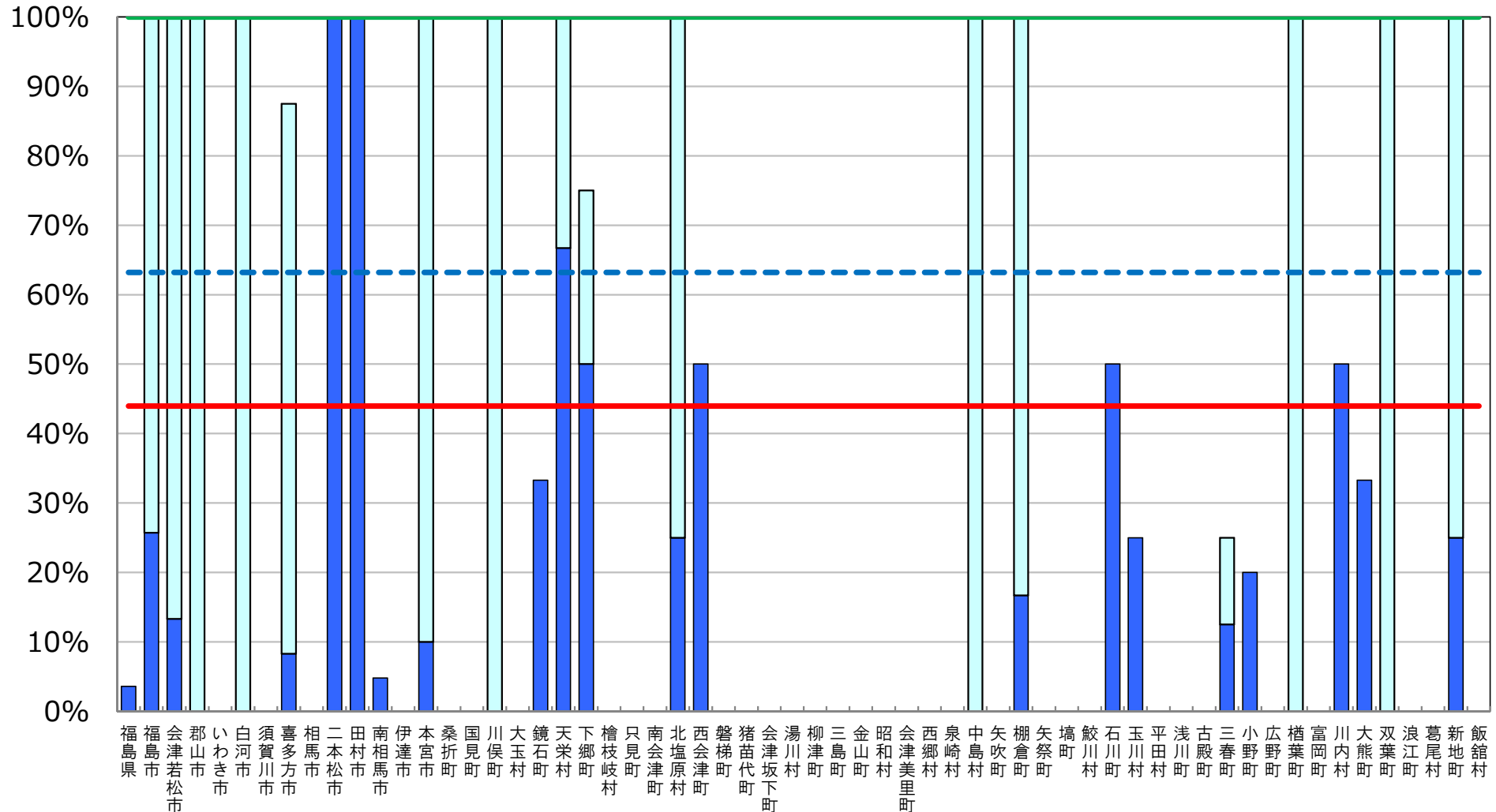


※ インターネット接続率(30Mbps以上)については、インターネット接続(30Mbps以上)を整備している学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

(参考) 超高速インターネット接続率 (100Mbps以上)

[福島県内自治体]

--- 全国平均値 **63.2%**
 — 福島県平均値 **44.0% (第37位)**

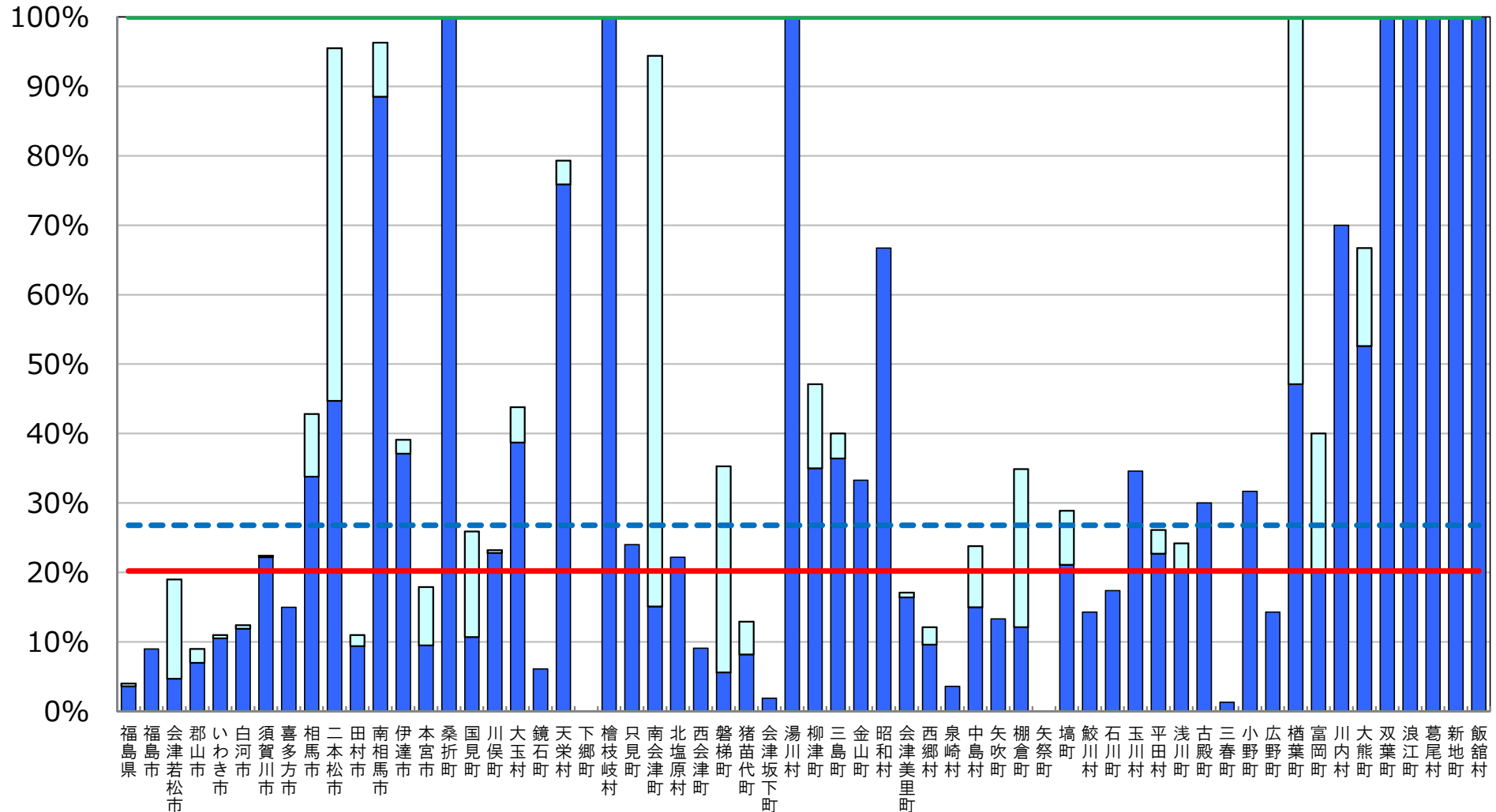


※ インターネット接続率(100Mbps以上)については、インターネット接続(100Mbps以上)を整備している学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

普通教室の電子黒板整備率

[福島県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 26.8%
- 福島県平均値 20.2% (第29位)



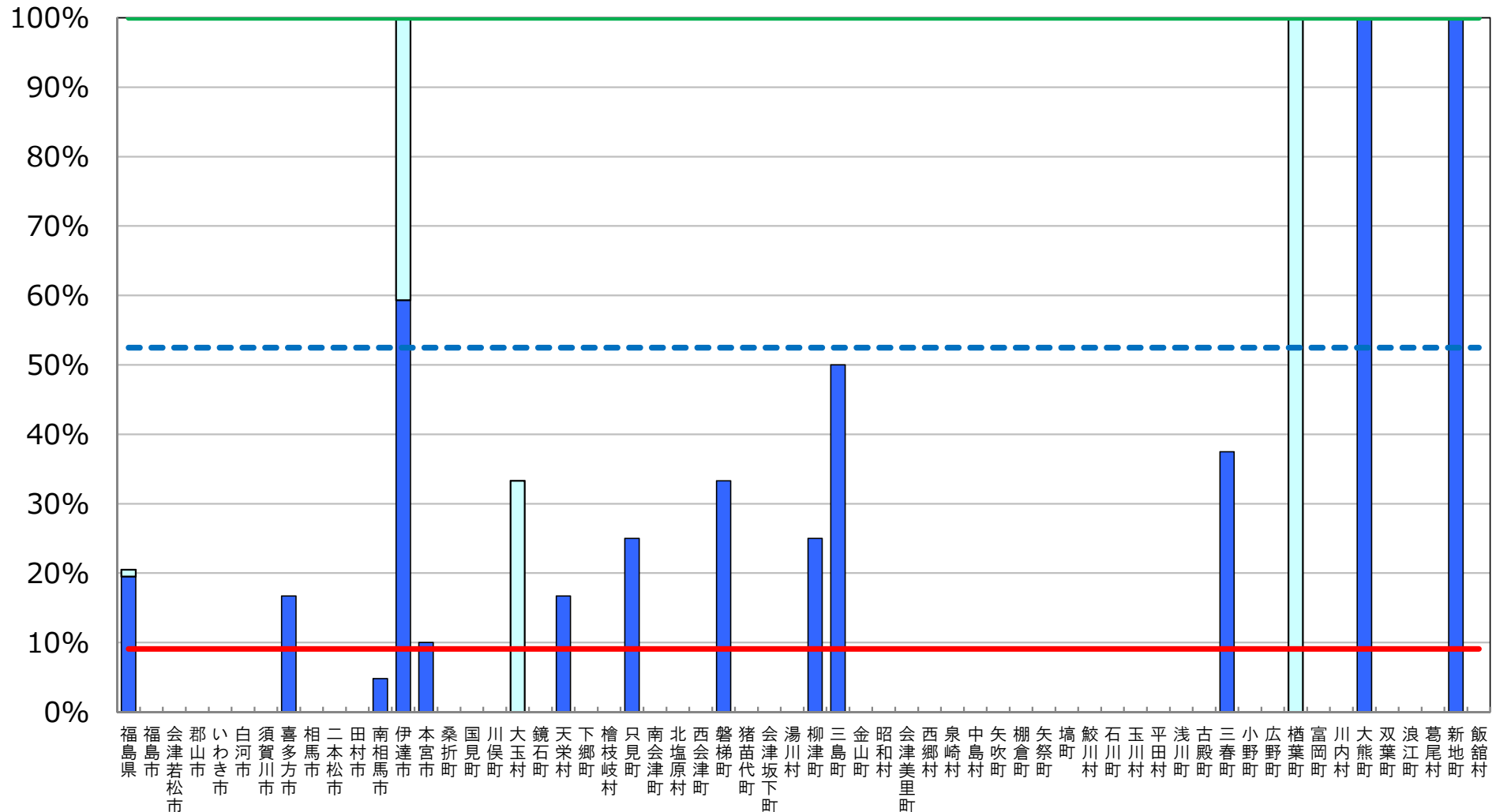
※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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

[福島県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 52.5%
- 福島県平均値 9.1% (第45位)



※ 統合型校務支援システム整備率については、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。

□ 前年度調査からの増加分

教育の情報化の実態に係る主な指標

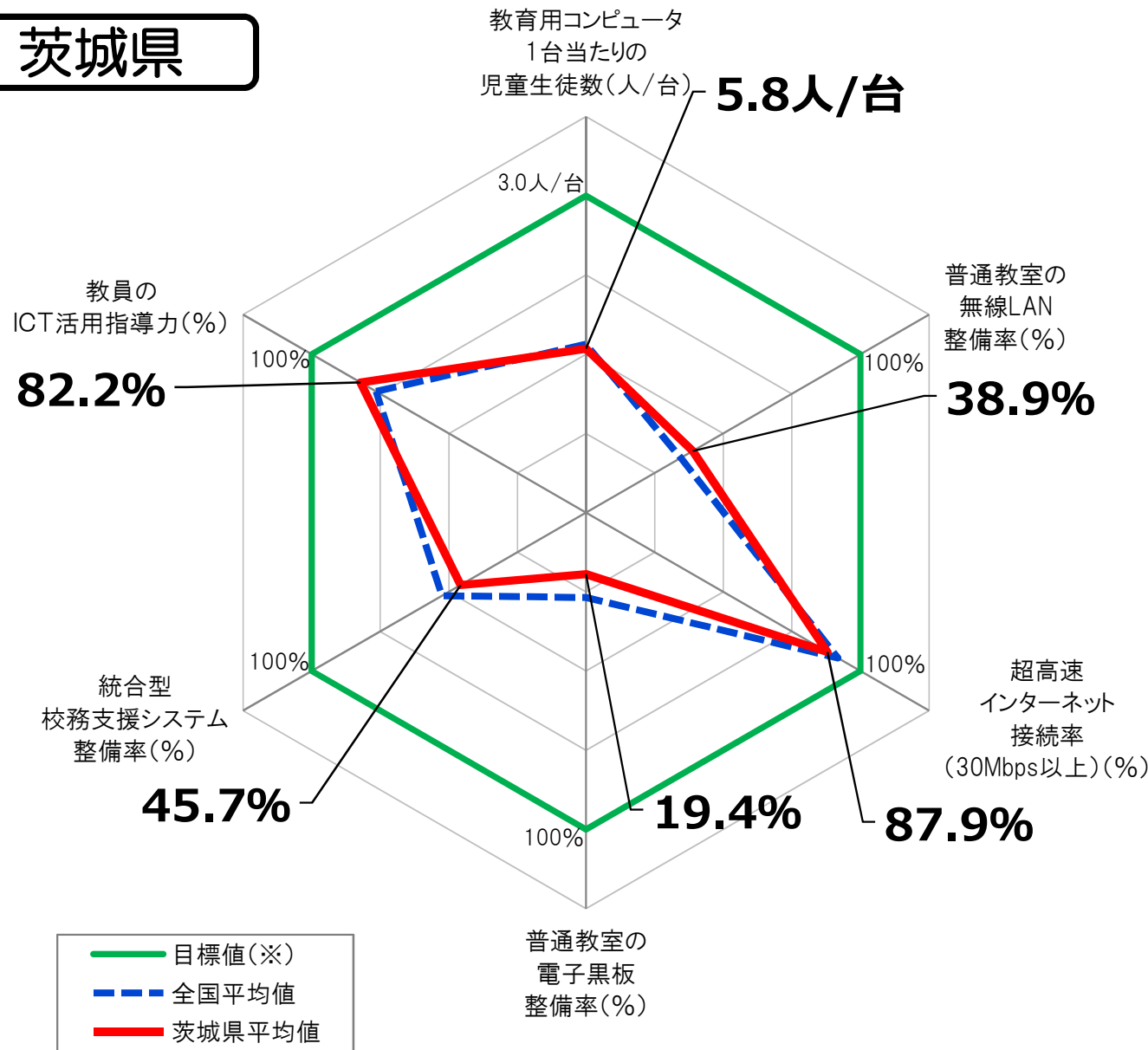
茨城県

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）

茨城県



指標(全学校種)	茨城県 平均値	全国平均値
教育用コンピュータ 1台当たりの児童生徒数	5.8人/台	5.6人/台
普通教室の 無線LAN整備率	38.9%	34.5%
超高速インターネット接続 率 (30Mbps以上)	87.9%	91.8%
普通教室の電子黒板 整備率	19.4%	26.8%
統合型校務支援 システム整備率	45.7%	52.5%
教員のICT活用指導力	82.2%	76.6%

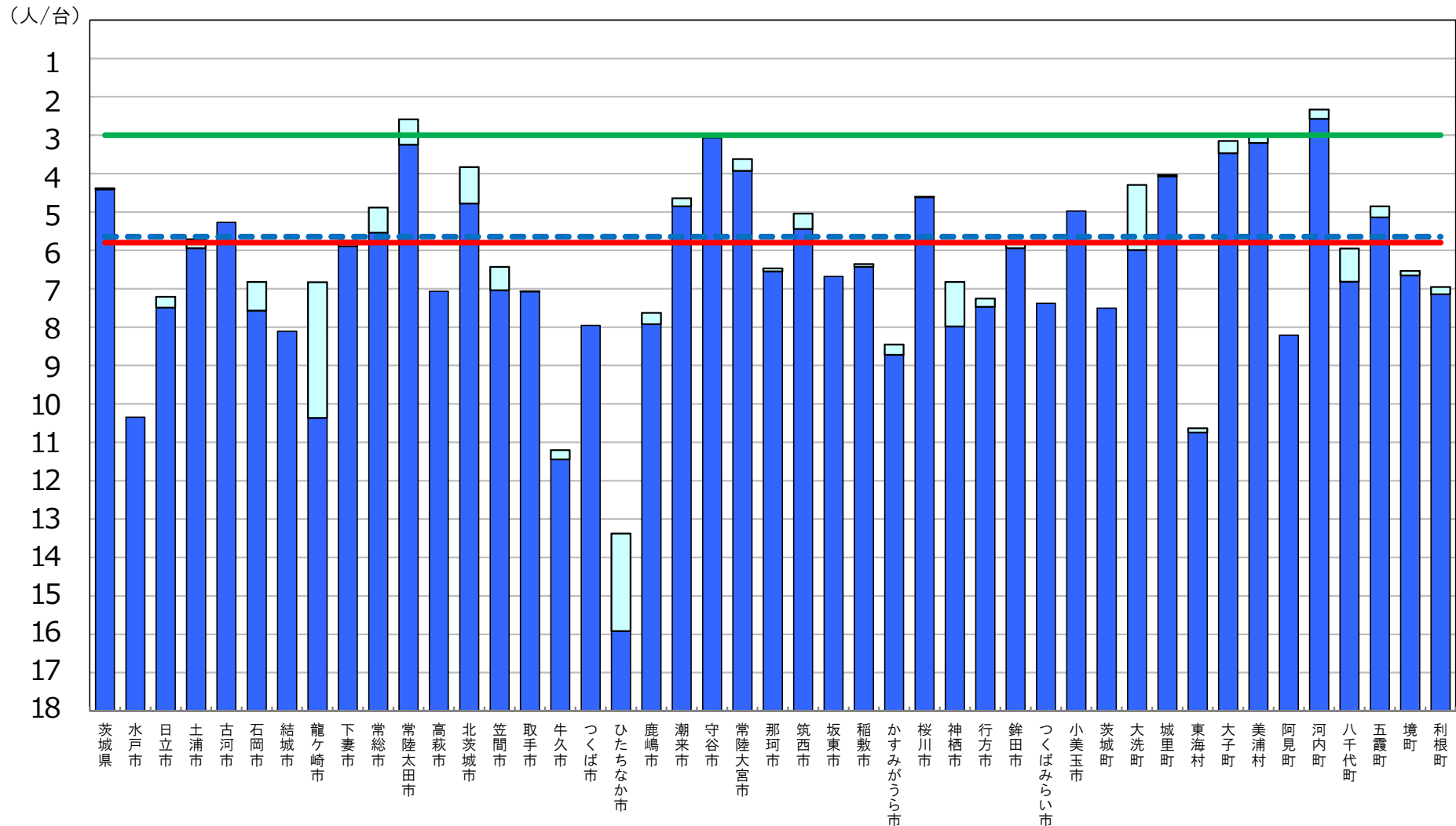
※ 「全学校種」とは、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校及び特別支援学校のことをいう。

※ 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

[茨城県内自治体]

- 目標値 3クラスに1クラス分程度 (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 5.6人/台
- 茨城県平均値 5.8人/台 (第33位)



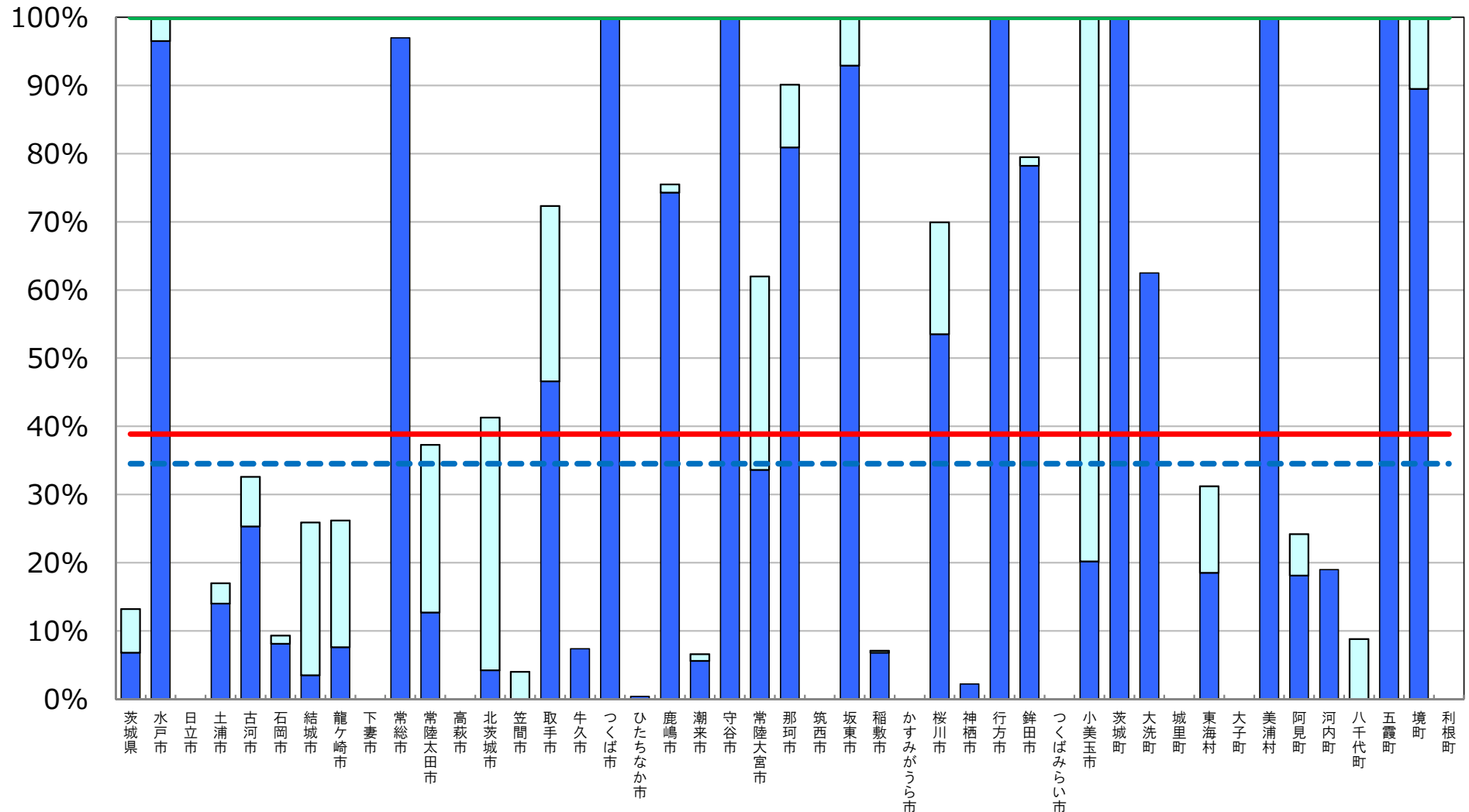
※ 第3期教育振興基本計画(2018～2022年度)における目標値(「学習者用コンピュータ3クラスに1クラス分程度【授業展開に応じて必要な時に「1人1台環境」を可能とする環境の実現】(1日1コマ分程度を当面の目安)」)。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

[茨城県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 34.5%
- 茨城県平均値 38.9% (第18位)



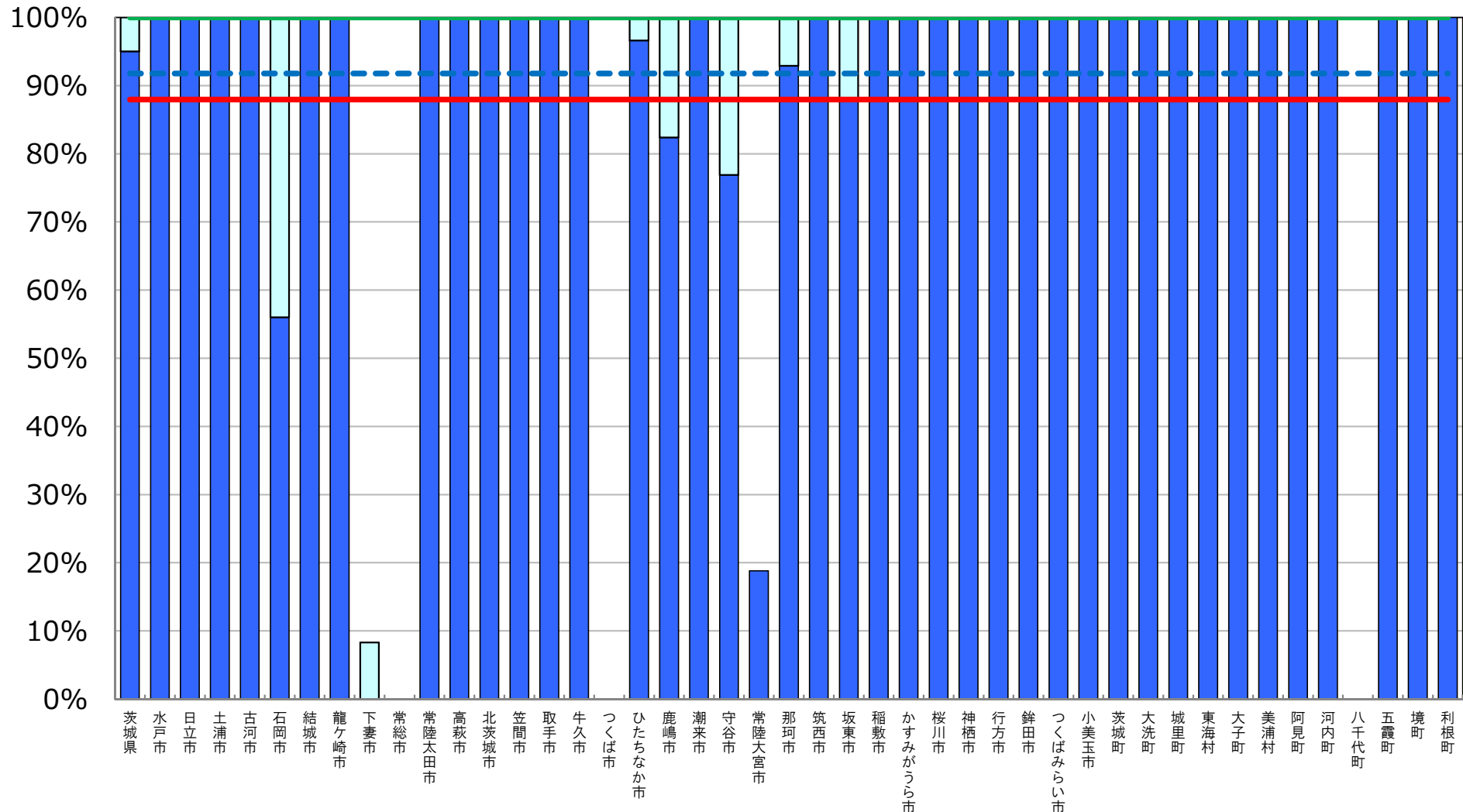
※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備している普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

[茨城県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 91.8%
- 茨城県平均値 87.9% (第33位)

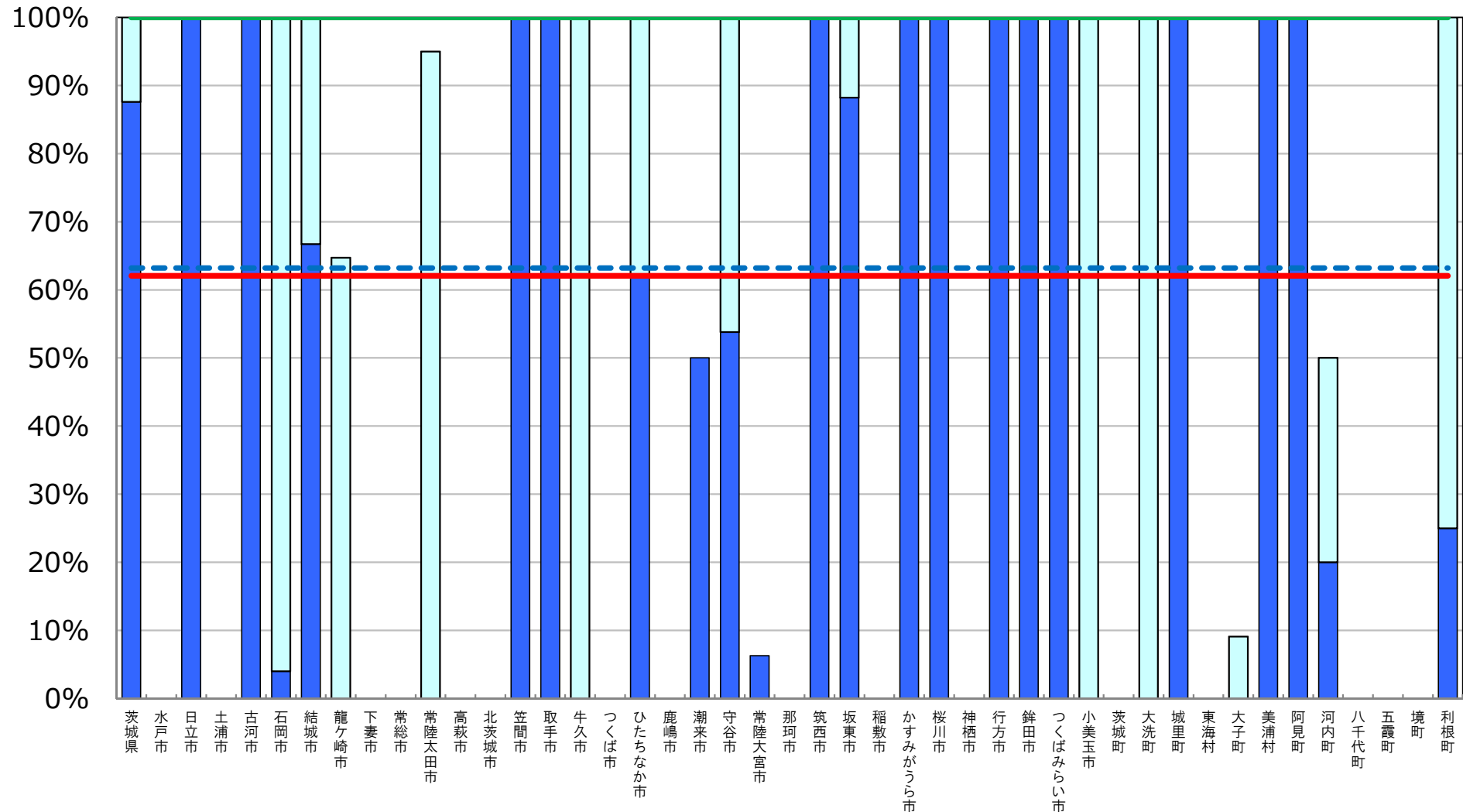


※ インターネット接続率(30Mbps以上)については、インターネット接続(30Mbps以上)を整備している学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

(参考) 超高速インターネット接続率 (100Mbps以上)

[茨城県内自治体]

--- 全国平均値 63.2%
 — 茨城県平均値 62.1% (第24位)



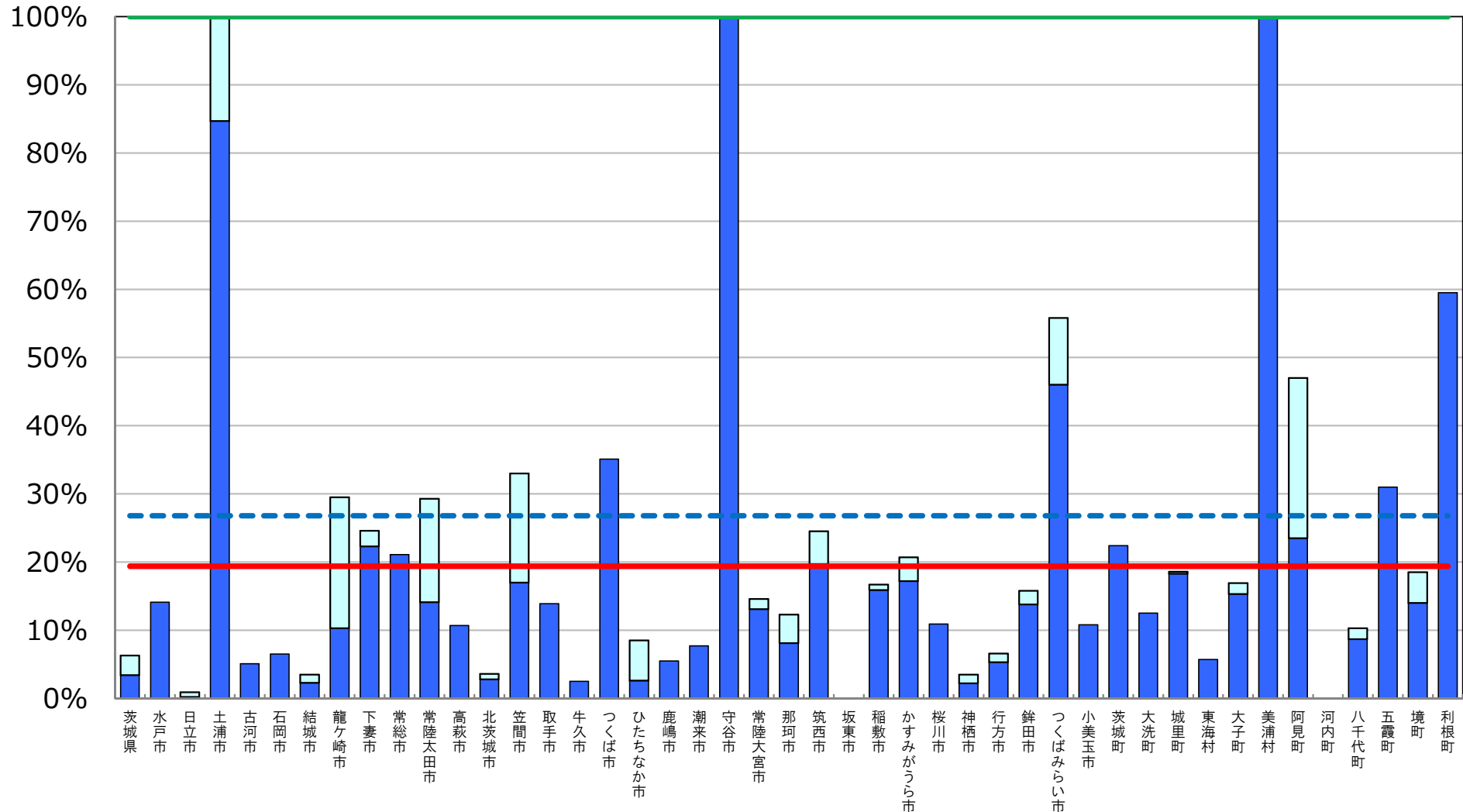
※ インターネット接続率(100Mbps以上)については、インターネット接続(100Mbps以上)を整備している学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の電子黒板整備率

[茨城県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 26.8%
- 茨城県平均値 19.4% (第31位)



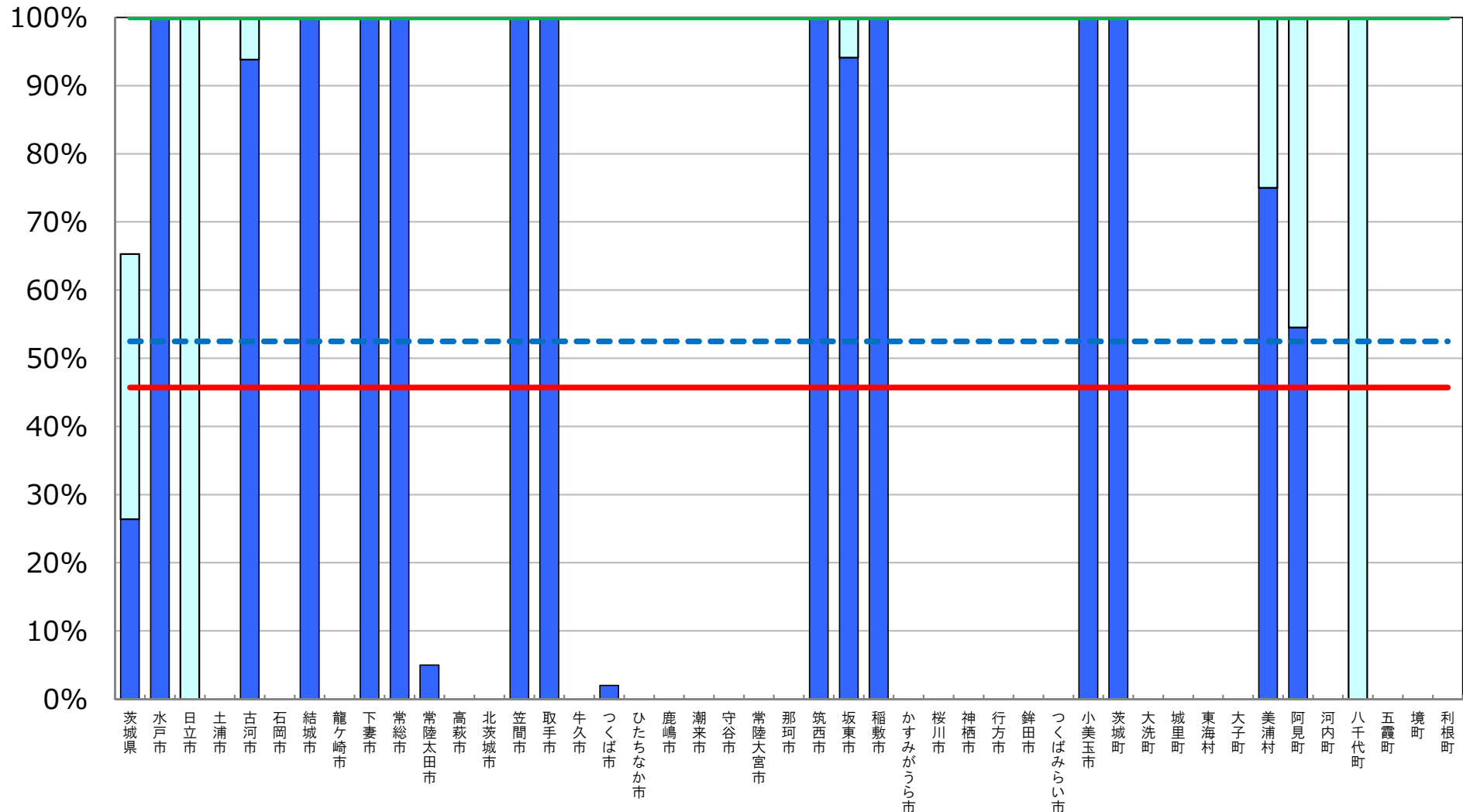
※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

■ 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

[茨城県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 52.5%
- 茨城県平均値 45.7% (第24位)



※ 統合型校務支援システム整備率については、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。

■ 前年度調査からの増加分

教育の情報化の実態に係る主な指標

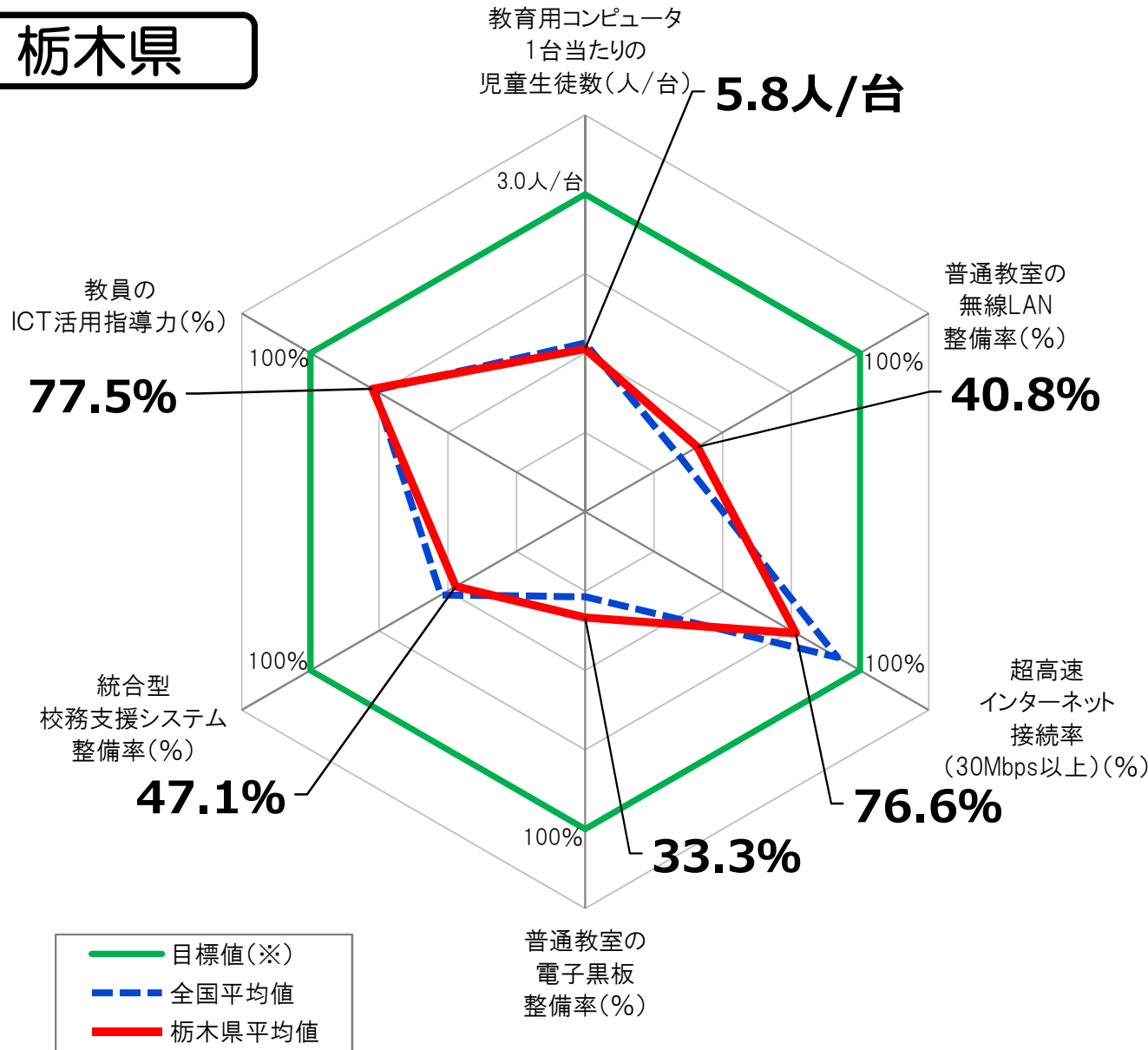
栃木県

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）

栃木県



指標(全学校種)	栃木県 平均値	全国平均値
教育用コンピュータ 1台当たりの児童生徒数	5.8人/台	5.6人/台
普通教室の 無線LAN整備率	40.8%	34.5%
超高速インターネット接続 率 (30Mbps以上)	76.6%	91.8%
普通教室の電子黒板 整備率	33.3%	26.8%
統合型校務支援 システム整備率	47.1%	52.5%
教員のICT活用指導力	77.5%	76.6%

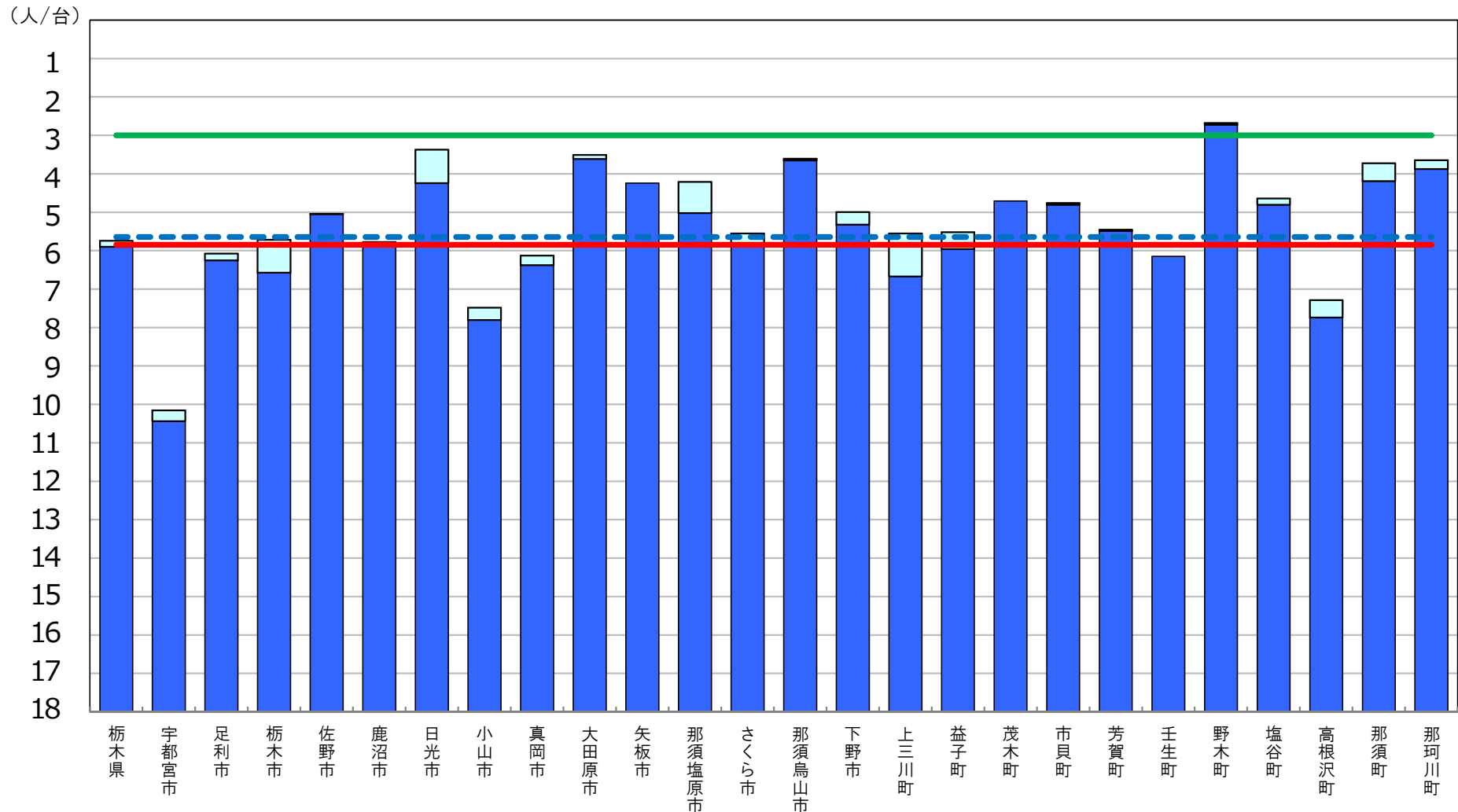
※ 「全学校種」とは、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校及び特別支援学校のことをいう。

※ 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

[栃木県内自治体]

- 目標値 3クラスに1クラス分程度 (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 5.6人/台
- 栃木県平均値 5.8人/台 (第35位)



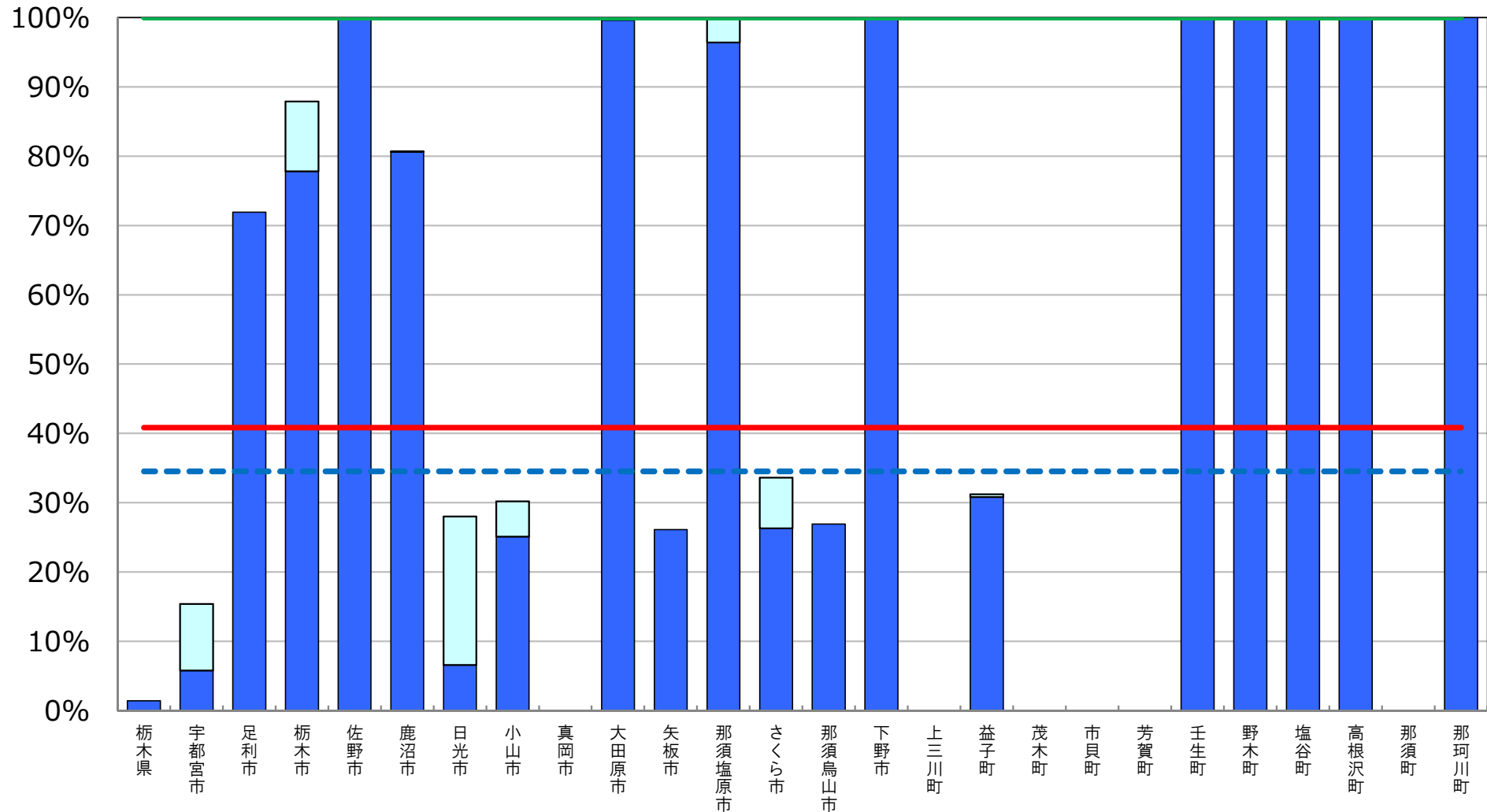
※ 第3期教育振興基本計画(2018～2022年度)における目標値(「学習者用コンピュータ3クラスに1クラス分程度【授業展開に応じて必要な時に「1人1台環境」を可能とする環境の実現】(1日1コマ分程度を当面の目安)」。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

[栃木県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- 全国平均値 34.5%
- 栃木県平均値 40.8% (第17位)



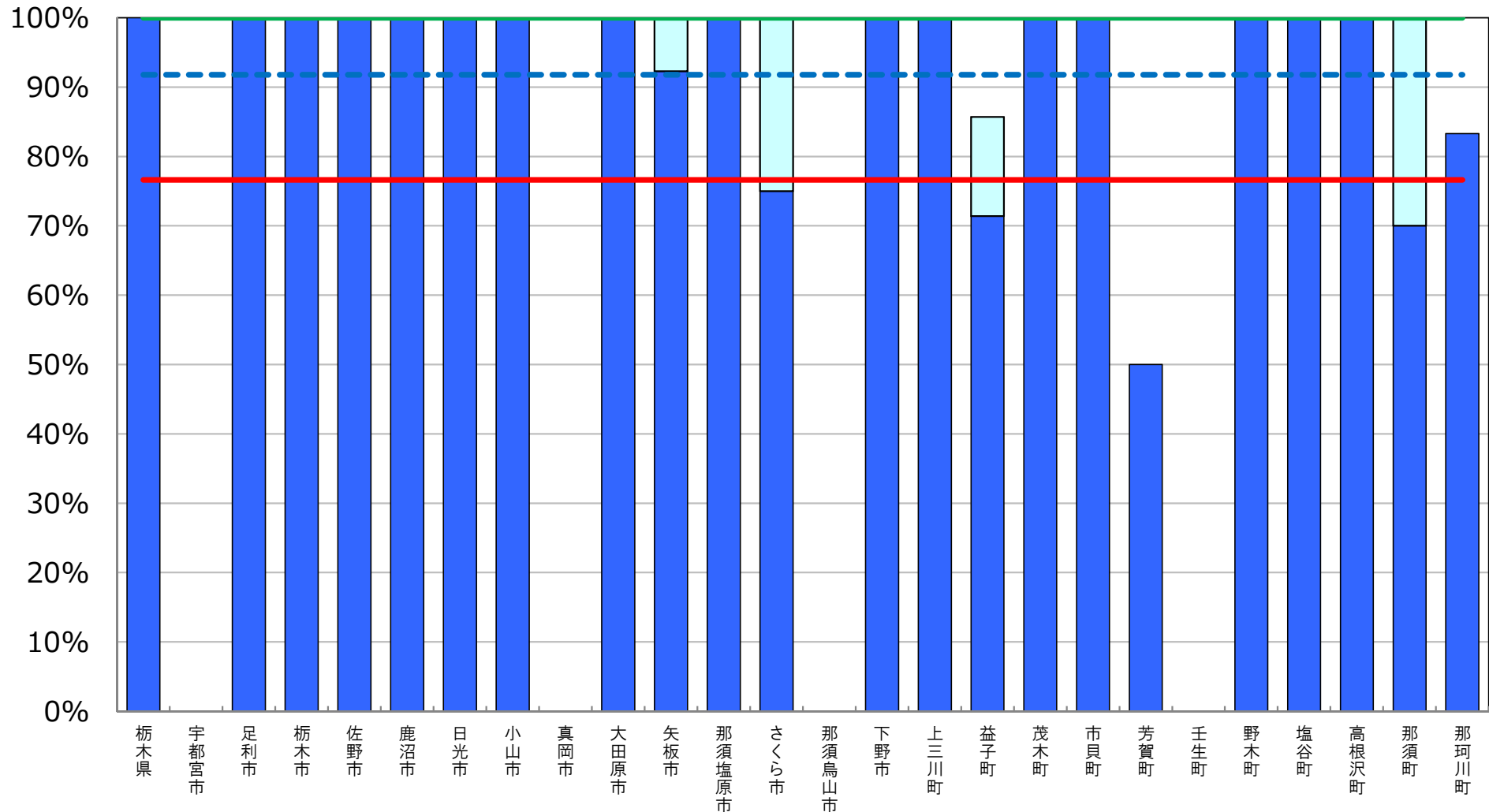
※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備している普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

[栃木県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 91.8%
- 栃木県平均値 76.6% (第46位)

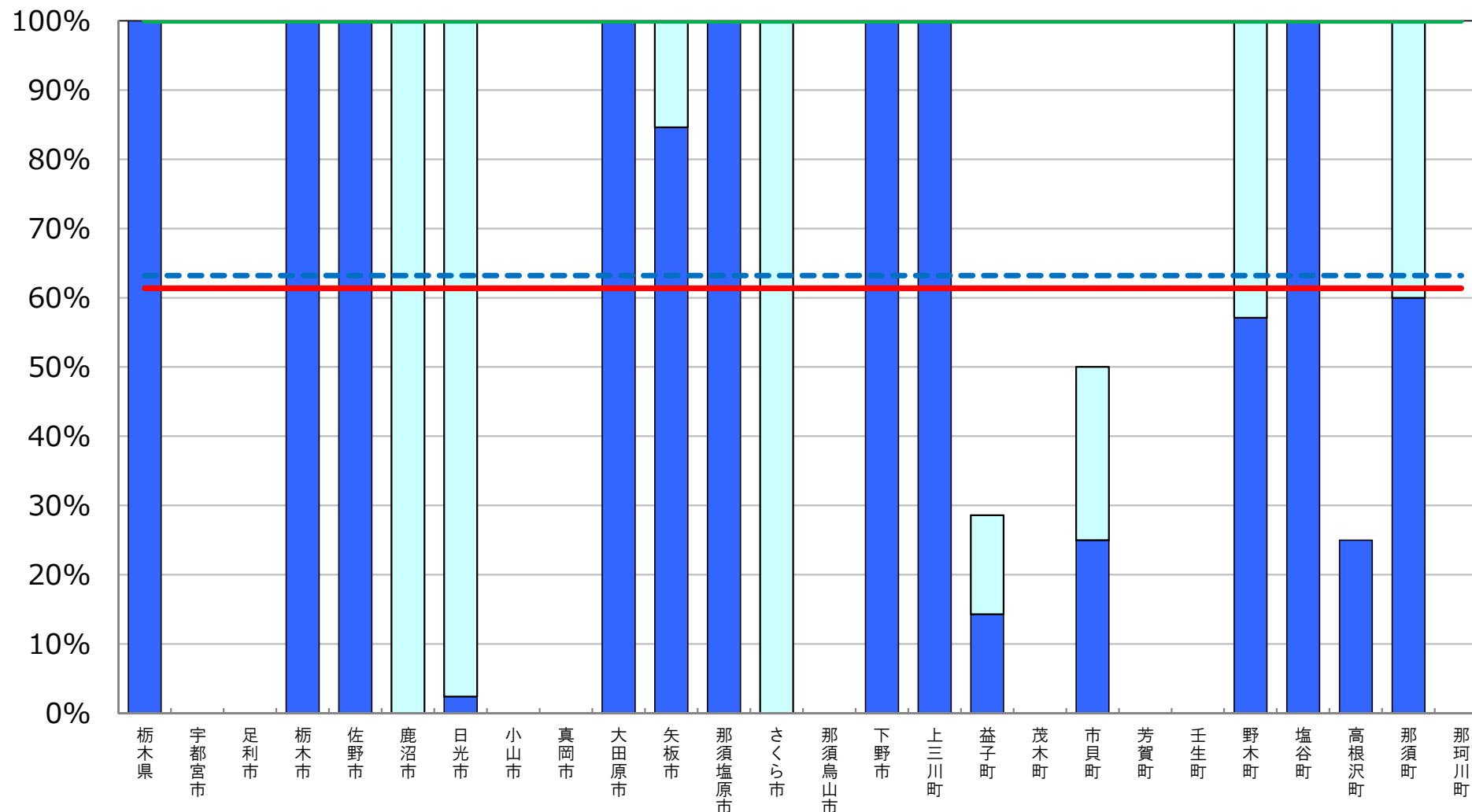


※ インターネット接続率(30Mbps以上)については、インターネット接続(30Mbps以上)を整備している学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

(参考) 超高速インターネット接続率 (100Mbps以上)

[栃木県内自治体]

--- 全国平均値 63.2%
 — 栃木県平均値 61.4% (第27位)

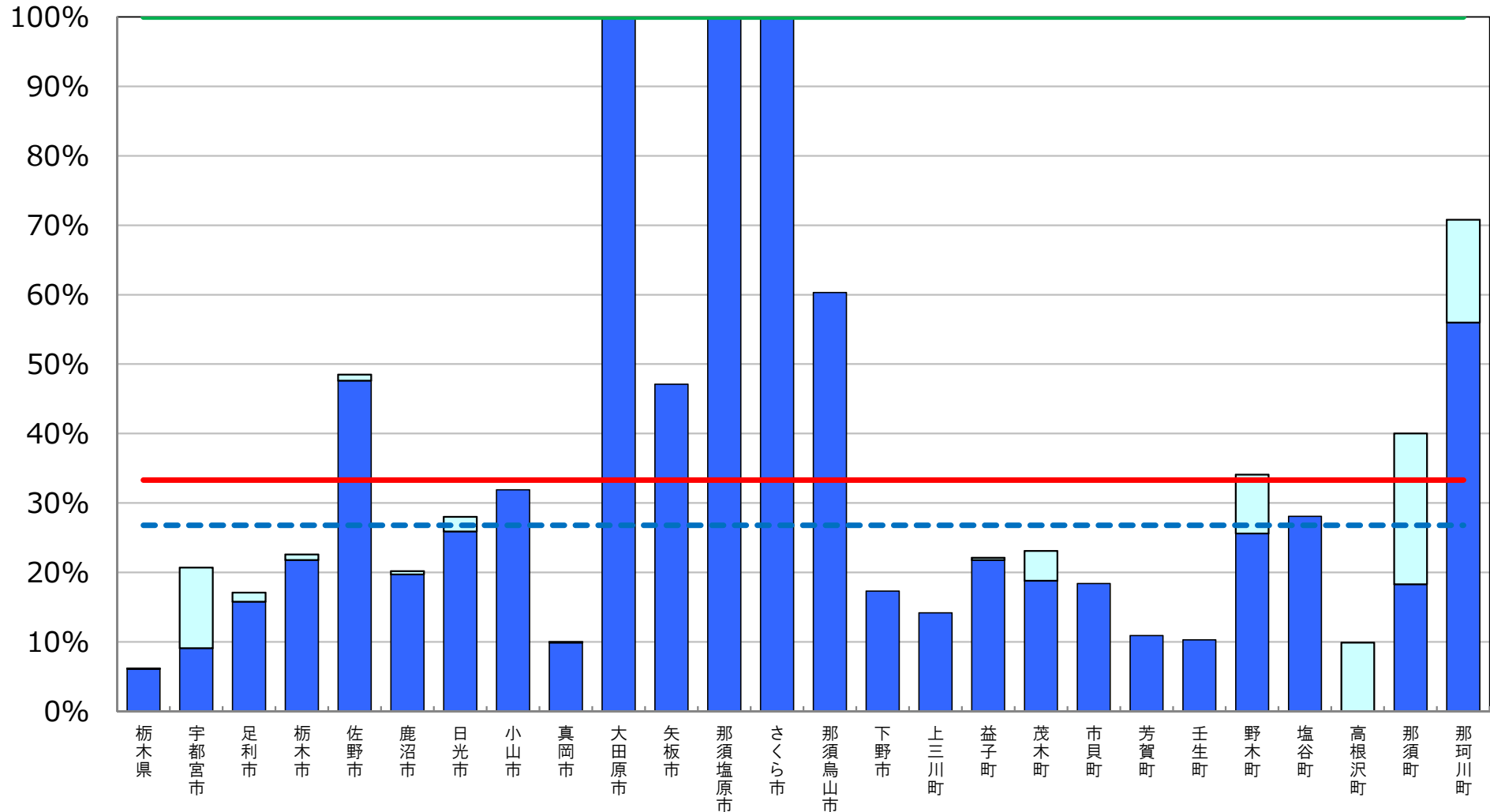


※ インターネット接続率(100Mbps以上)については、インターネット接続(100Mbps以上)を整備している学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

普通教室の電子黒板整備率

[栃木県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- 全国平均値 26.8%
- 栃木県平均値 33.3% (第12位)

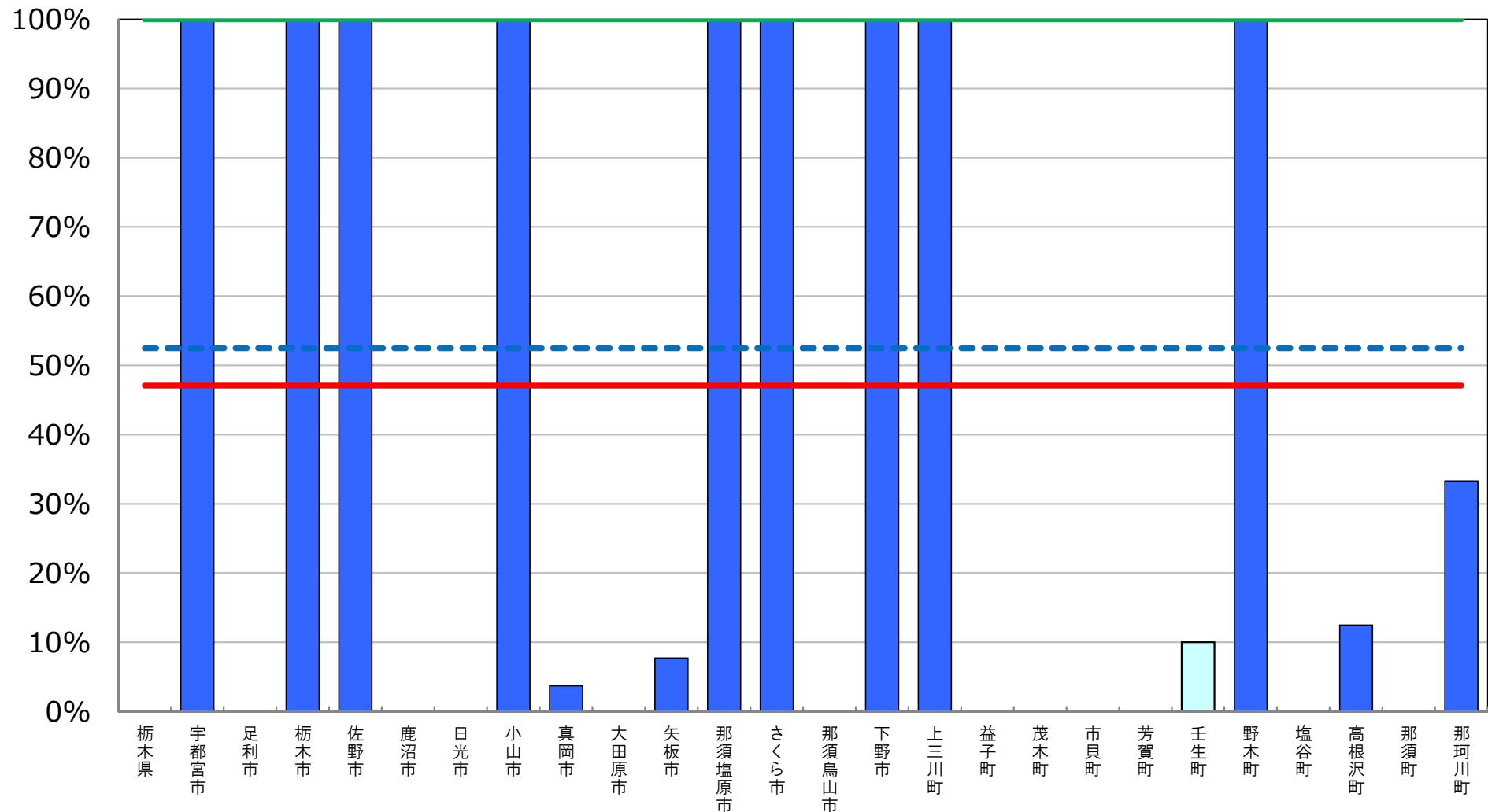
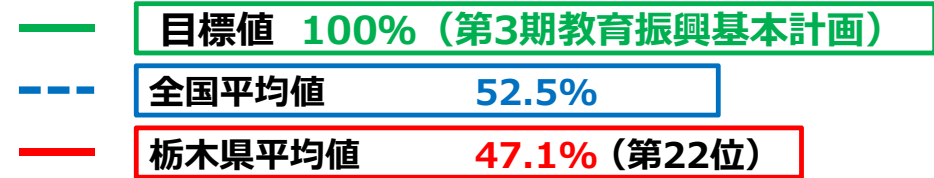


※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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

[栃木県内自治体]



※ 統合型校務支援システム整備率については、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。

□ 前年度調査からの増加分

教育の情報化の実態に係る主な指標

群馬県

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）

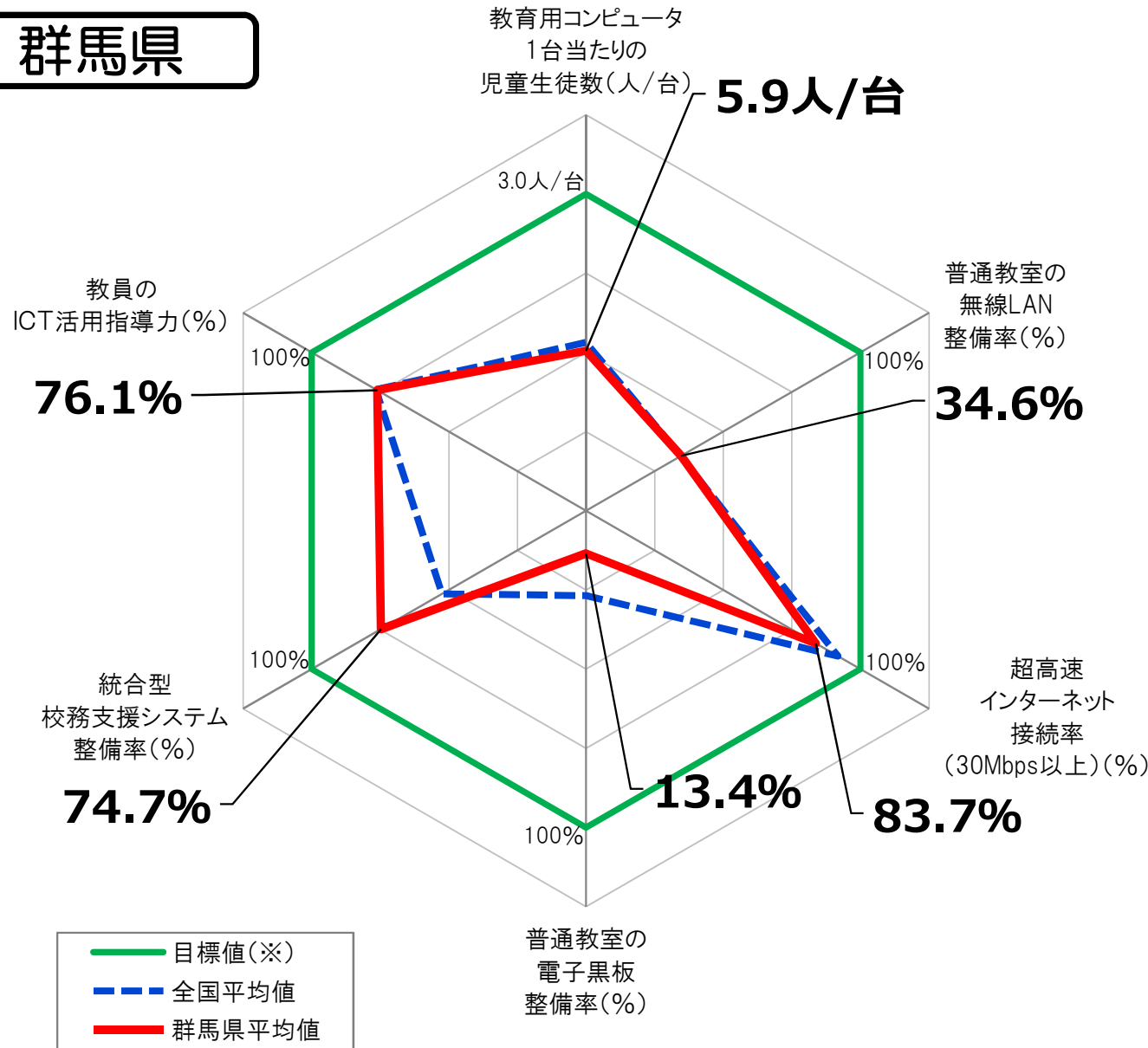
〔確定値〕

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）

群馬県



指標(全学校種)	群馬県 平均値	全国平均値
教育用コンピュータ 1台当たりの児童生徒数	5.9人/台	5.6人/台
普通教室の 無線LAN整備率	34.6%	34.5%
超高速インターネット接続 率 (30Mbps以上)	83.7%	91.8%
普通教室の電子黒板 整備率	13.4%	26.8%
統合型校務支援 システム整備率	74.7%	52.5%
教員のICT活用指導力	76.1%	76.6%

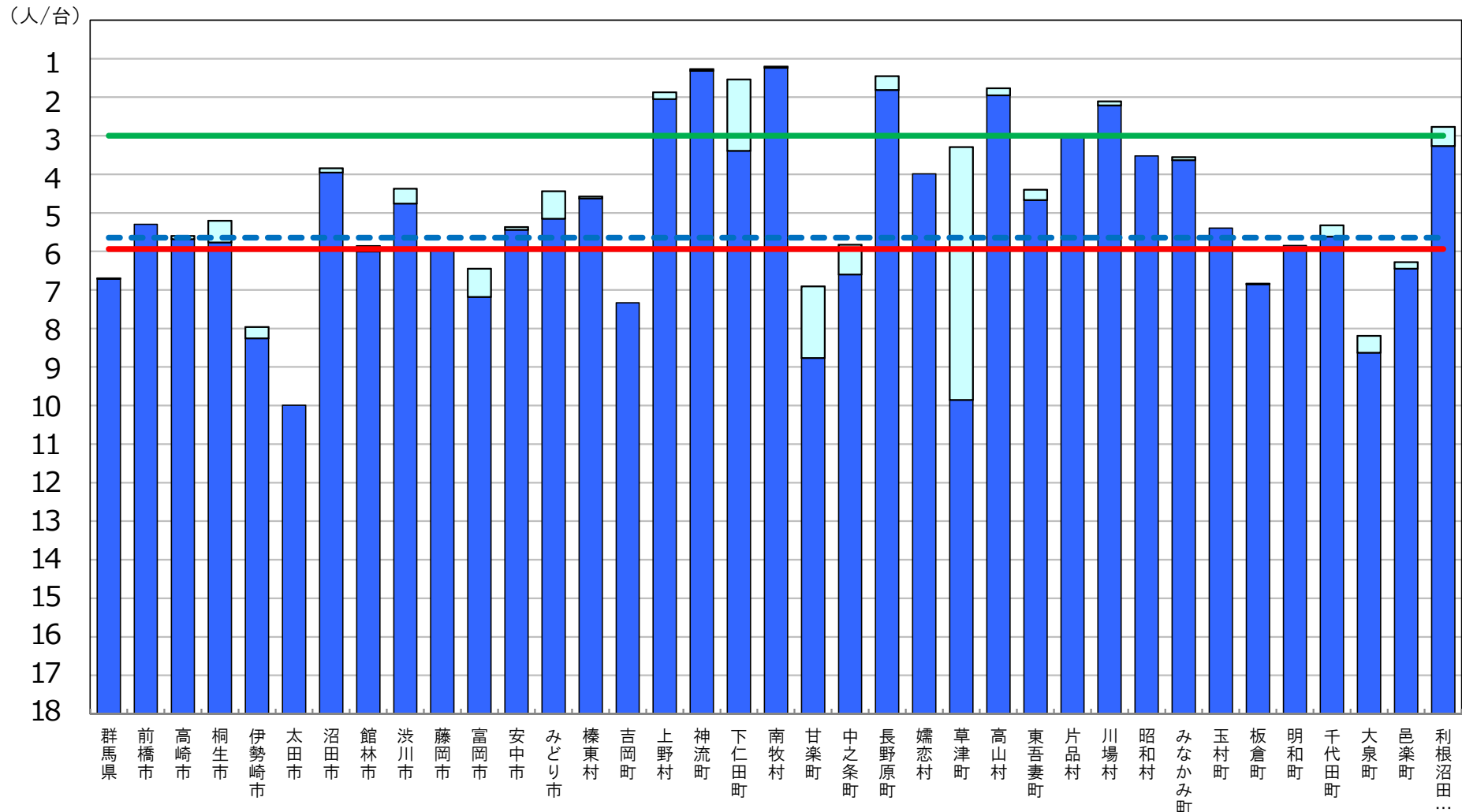
※ 「全学校種」とは、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校及び特別支援学校のことをいう。

※ 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

[群馬県内自治体]

- 目標値 3クラスに1クラス分程度 (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 5.6人/台
- 群馬県平均値 5.9人/台 (第37位)



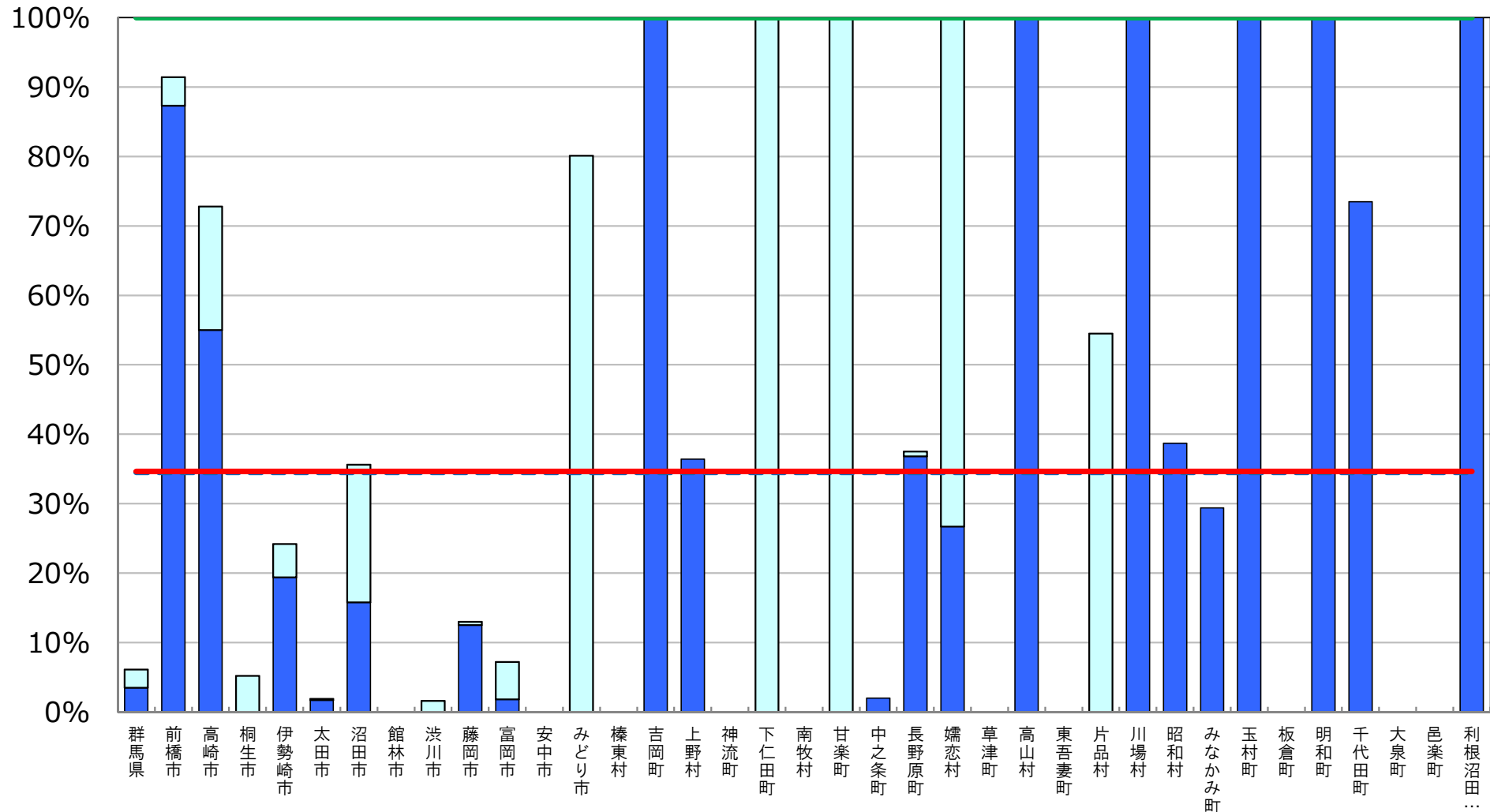
※ 第3期教育振興基本計画(2018~2022年度)における目標値(「学習者用コンピュータ3クラスに1クラス分程度【授業展開に応じて必要な時に「1人1台環境」を可能とする環境の実現】(1日1コマ分程度を当面の目安)」)。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

[群馬県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 34.5%
- 群馬県平均値 34.6% (第24位)



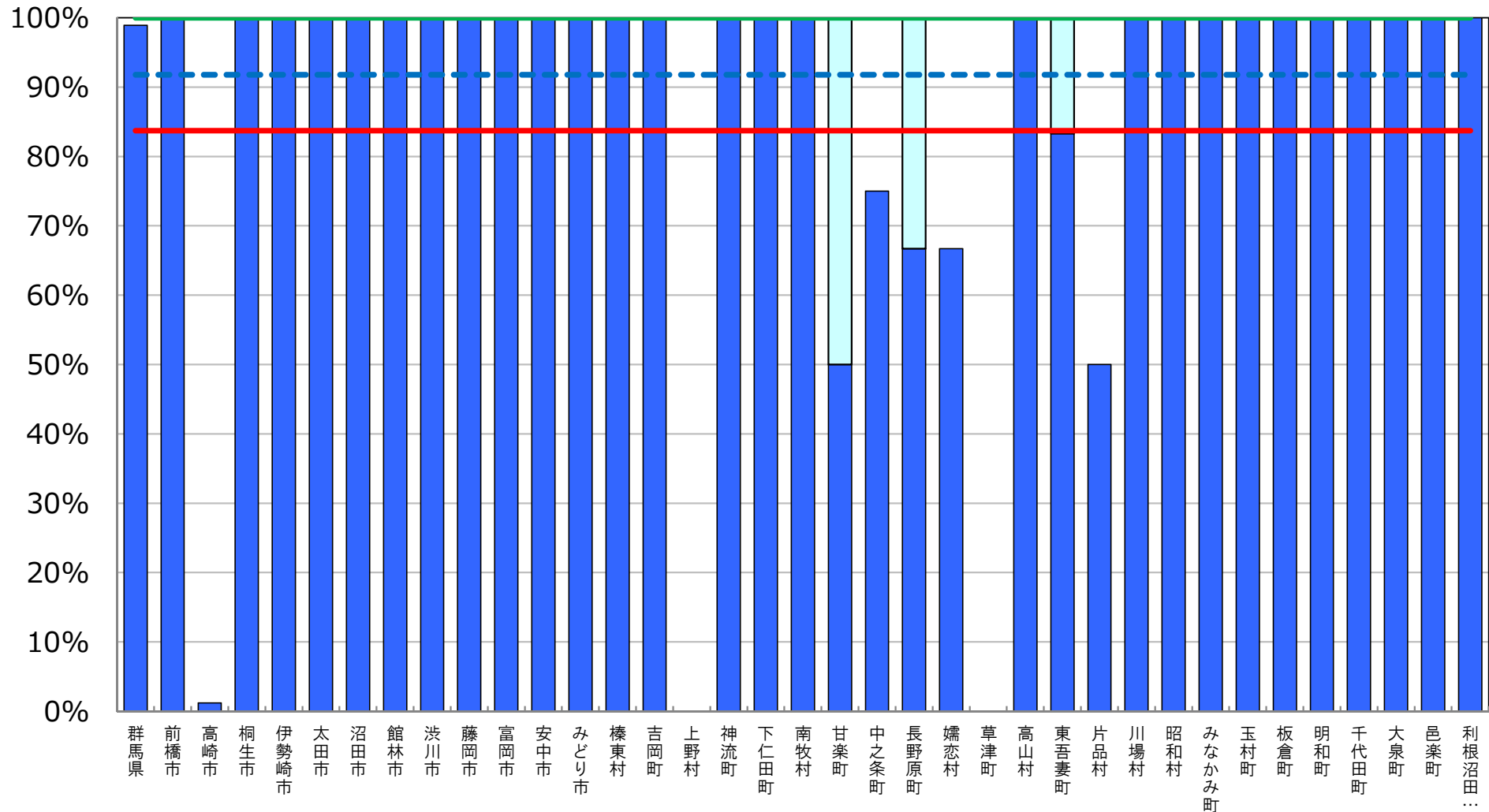
※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備している普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

[群馬県内自治体]

目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
全国平均値 91.8%
群馬県平均値 83.7% (第41位)

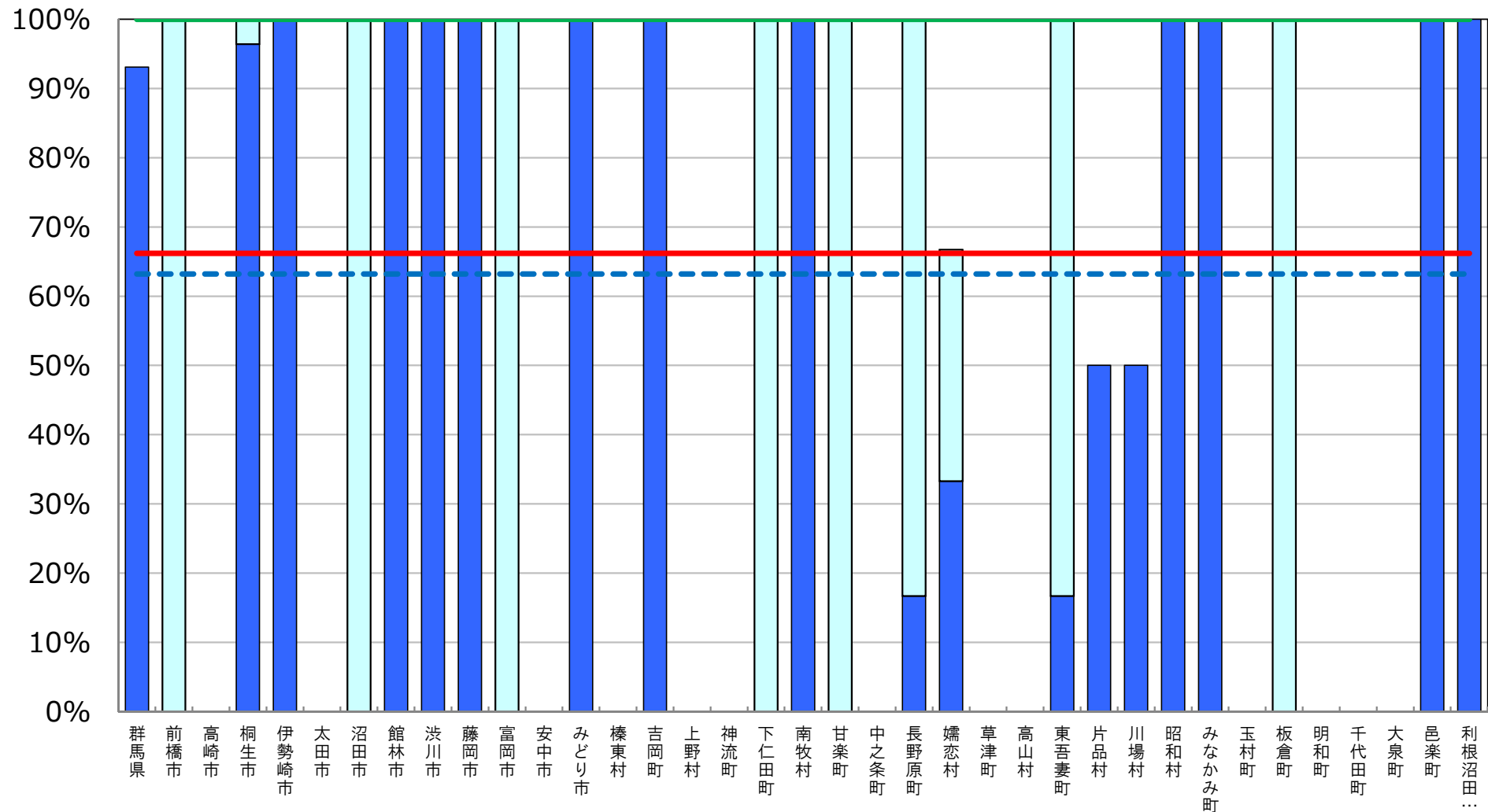


※ インターネット接続率(30Mbps以上)については、インターネット接続(30Mbps以上)を整備している学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

(参考) 超高速インターネット接続率 (100Mbps以上)

[群馬県内自治体]

--- 全国平均値 63.2%
 — 群馬県平均値 66.2% (第17位)

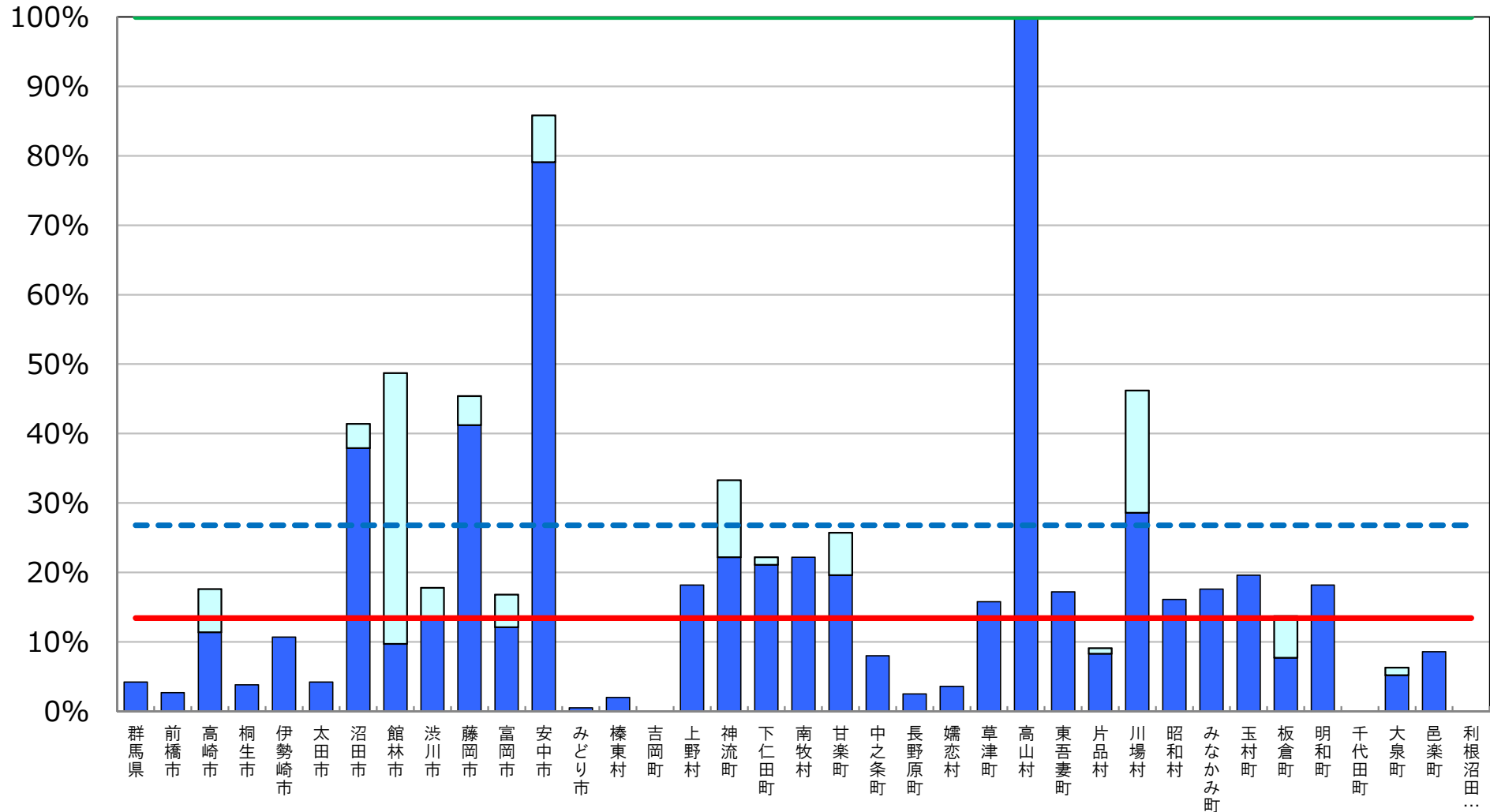


※ インターネット接続率(100Mbps以上)については、インターネット接続(100Mbps以上)を
 整備している学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

普通教室の電子黒板整備率

[群馬県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 26.8%
- 群馬県平均値 13.4% (第45位)



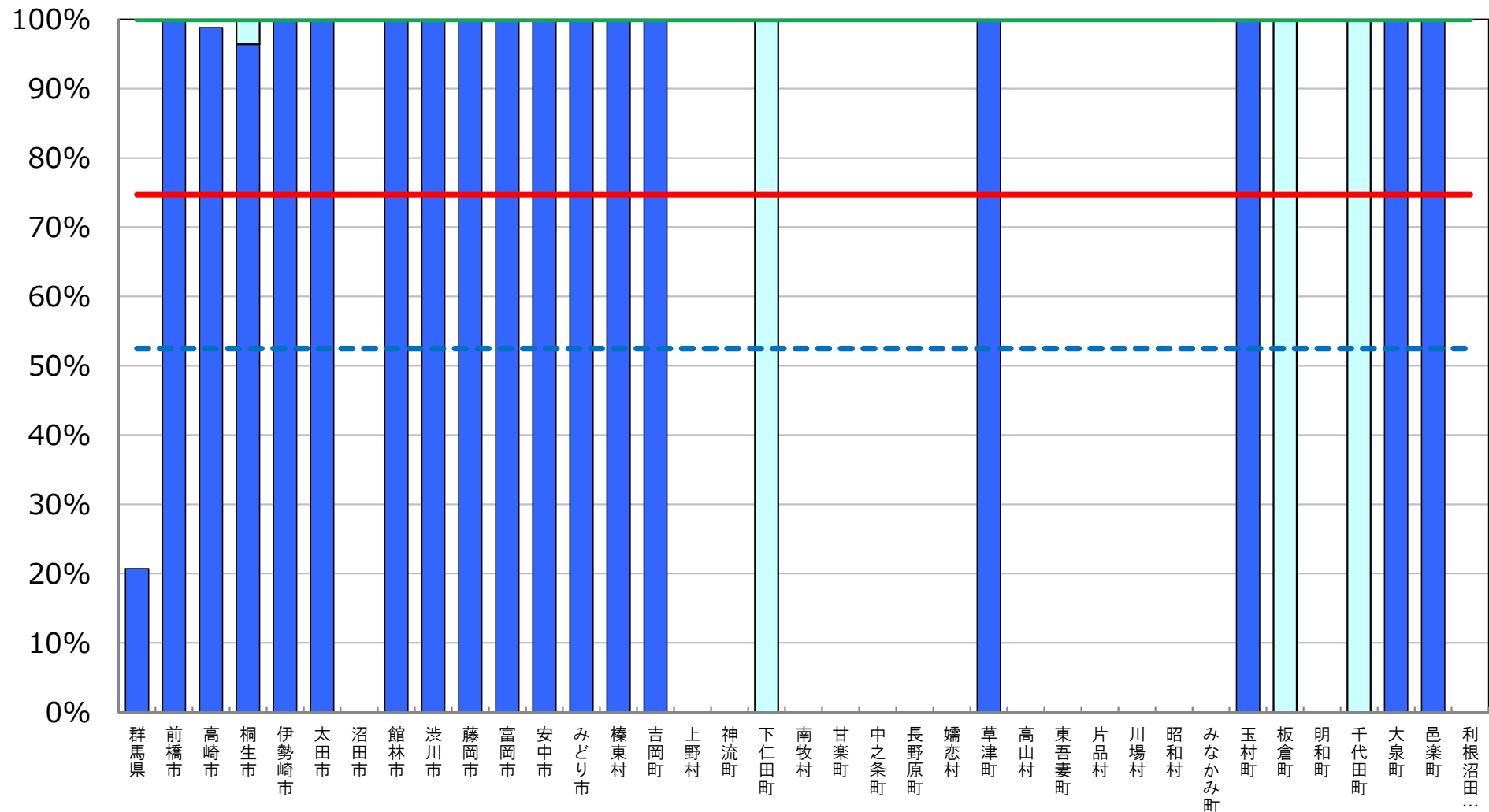
※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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

[群馬県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 52.5%
- 群馬県平均値 74.7% (第6位)



※ 統合型校務支援システム整備率については、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。

□ 前年度調査からの増加分

教育の情報化の実態に係る主な指標

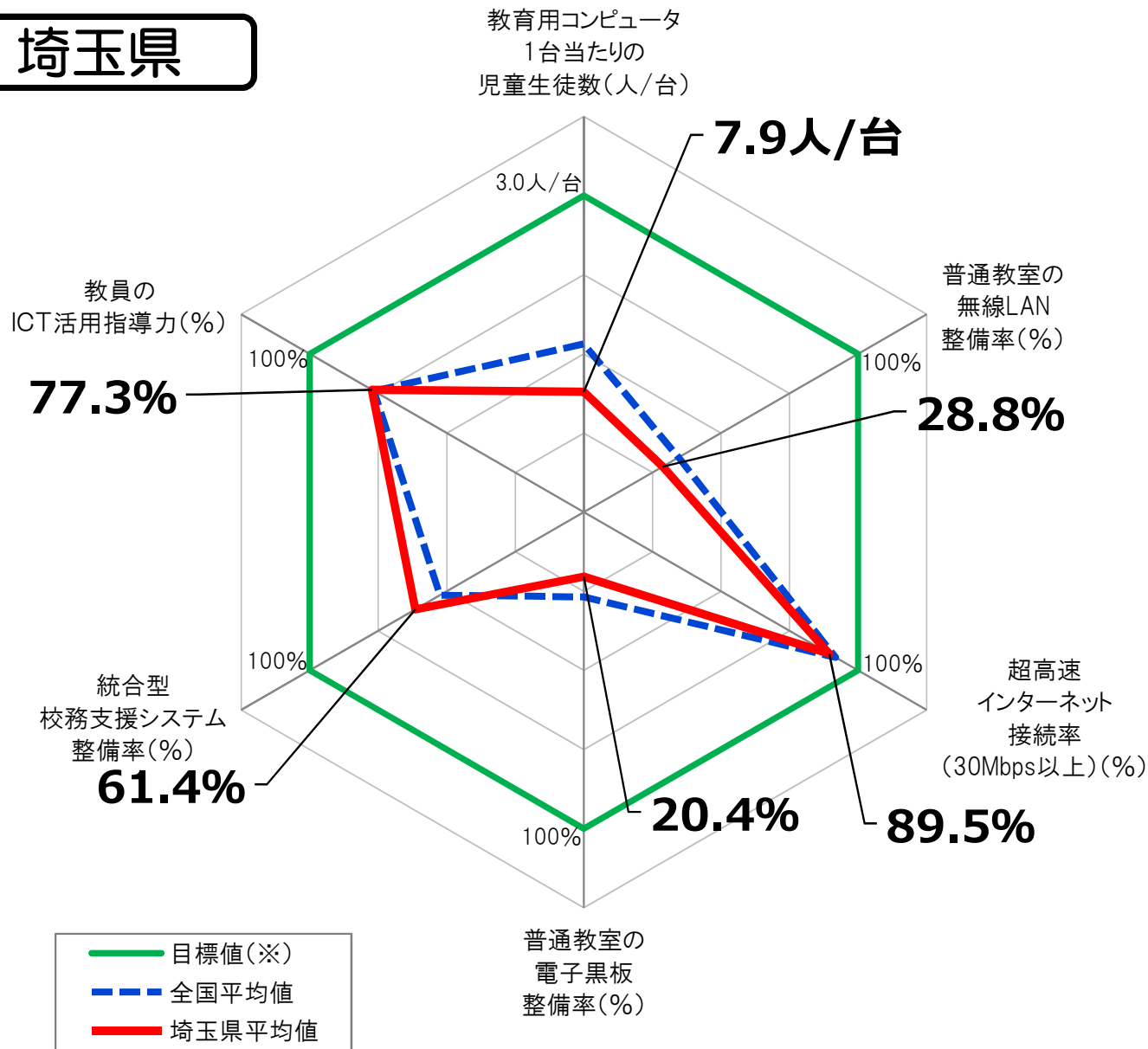
埼玉県

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）

埼玉県



指標(全学校種)	埼玉県 平均値	全国平均値
教育用コンピュータ 1台当たりの児童生徒数	<u>7.9人/台</u>	5.6人/台
普通教室の 無線LAN整備率	<u>28.8%</u>	34.5%
超高速インターネット接続 率 (30Mbps以上)	<u>89.5%</u>	91.8%
普通教室の電子黒板 整備率	<u>20.4%</u>	26.8%
統合型校務支援 システム整備率	<u>61.4%</u>	52.5%
教員のICT活用指導力	<u>77.3%</u>	76.6%

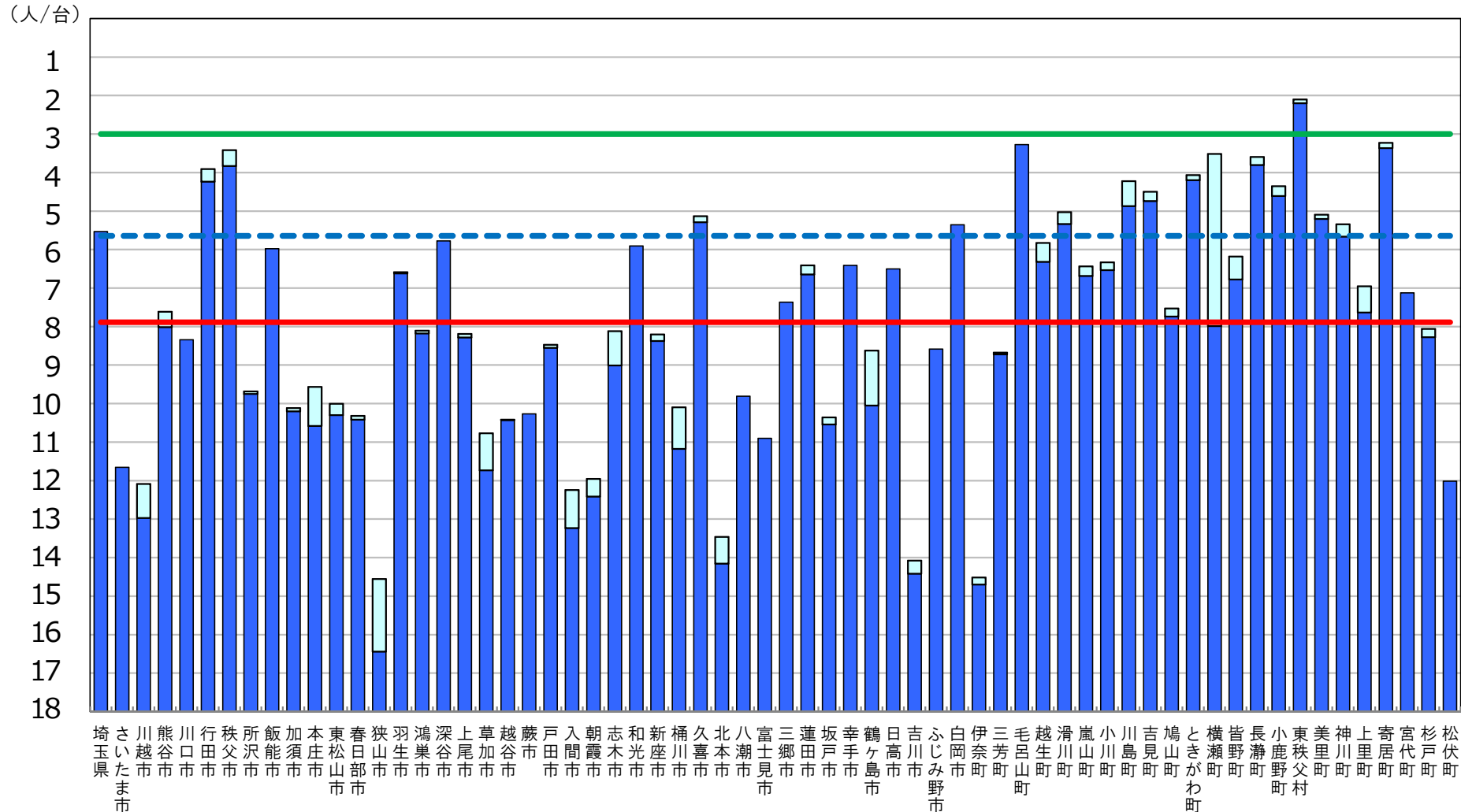
※ 「全学校種」とは、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校及び特別支援学校のことをいう。

※ 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

[埼玉県内自治体]

- 目標値 3クラスに1クラス分程度 (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 5.6人/台
- 埼玉県平均値 7.9人/台 (第47位)



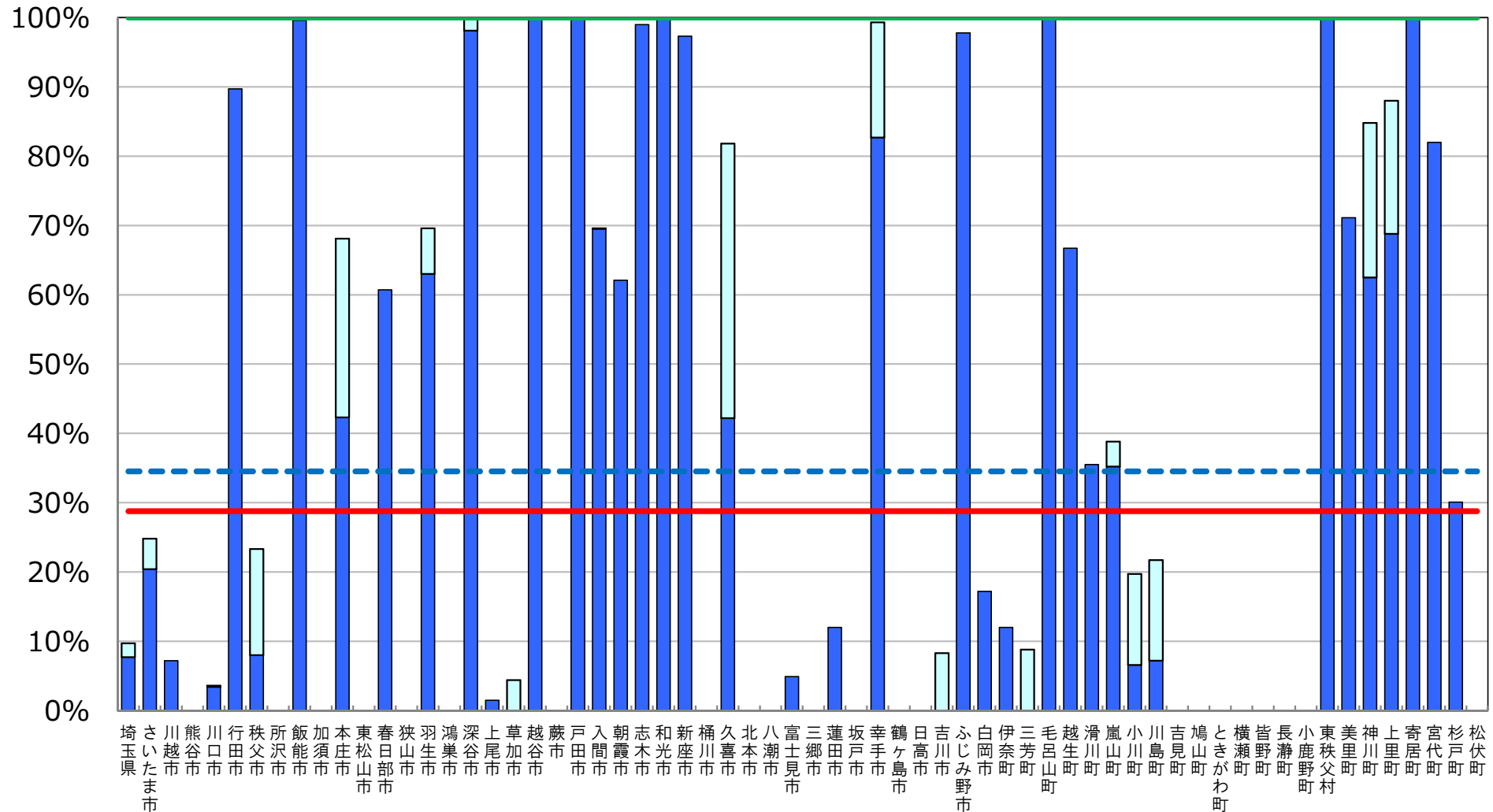
※ 第3期教育振興基本計画(2018~2022年度)における目標値(「学習者用コンピュータ3クラスに1クラス分程度【授業展開に応じて必要な時に「1人1台環境」を可能とする環境の実現】(1日1コマ分程度を当面の目安)」)。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

[埼玉県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 34.5%
- 埼玉県平均値 28.8% (第34位)



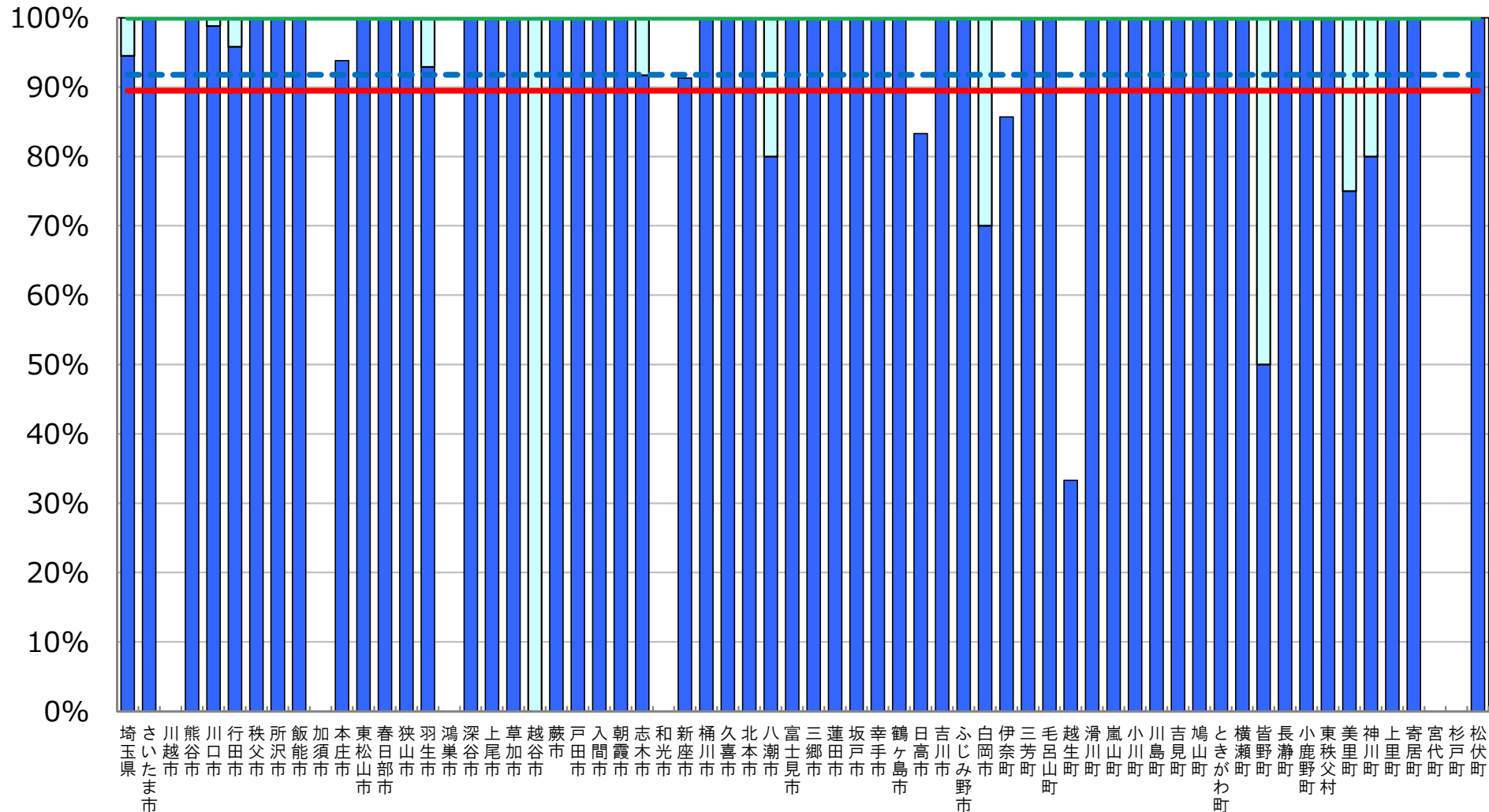
※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備している普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

[埼玉県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 91.8%
- 埼玉県平均値 89.5% (第29位)

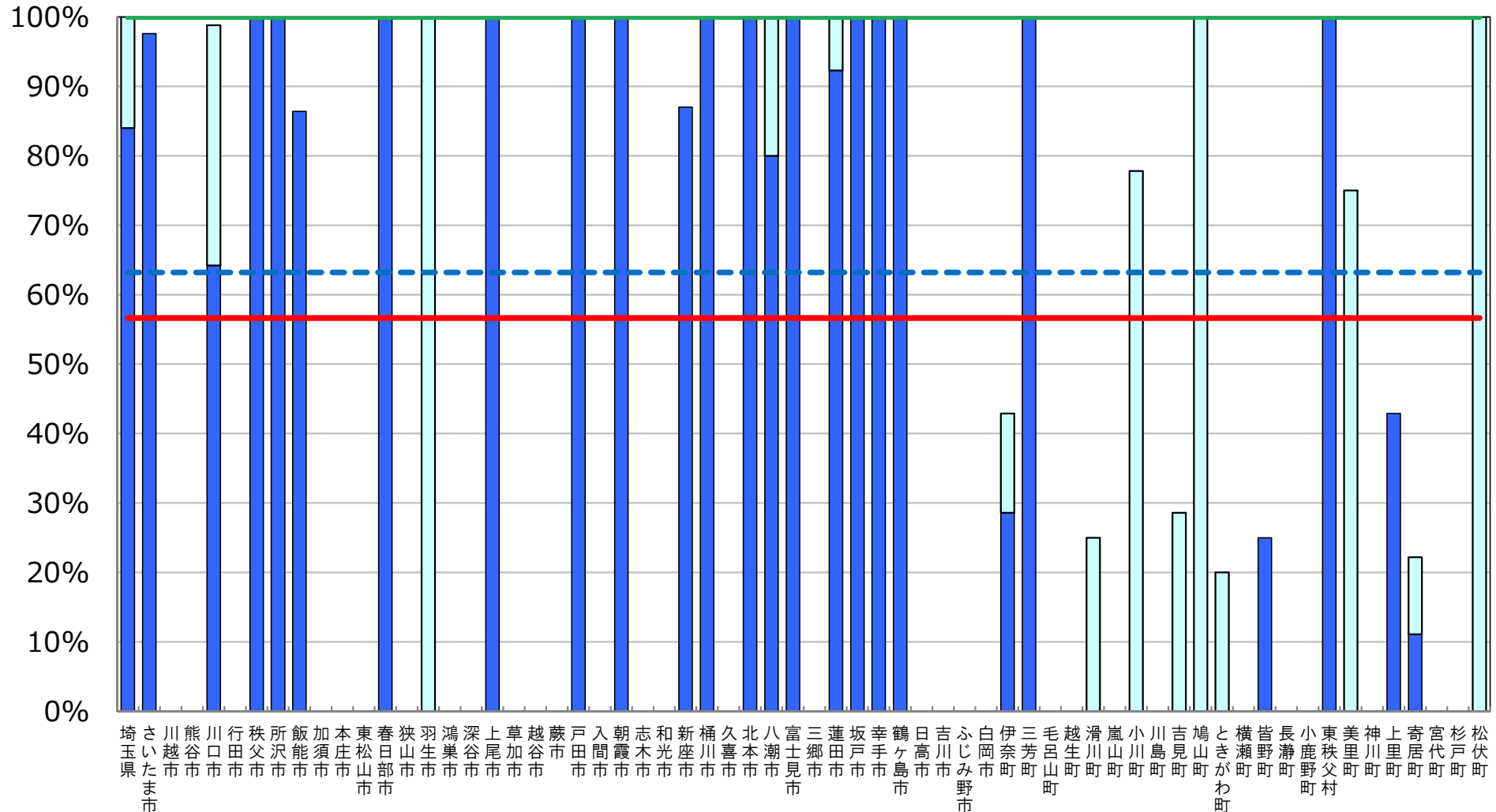


※ インターネット接続率(30Mbps以上)については、インターネット接続(30Mbps以上)を整備している学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

(参考) 超高速インターネット接続率 (100Mbps以上)

[埼玉県内自治体]

--- 全国平均値 63.2%
 — 埼玉県平均値 56.6% (第30位)



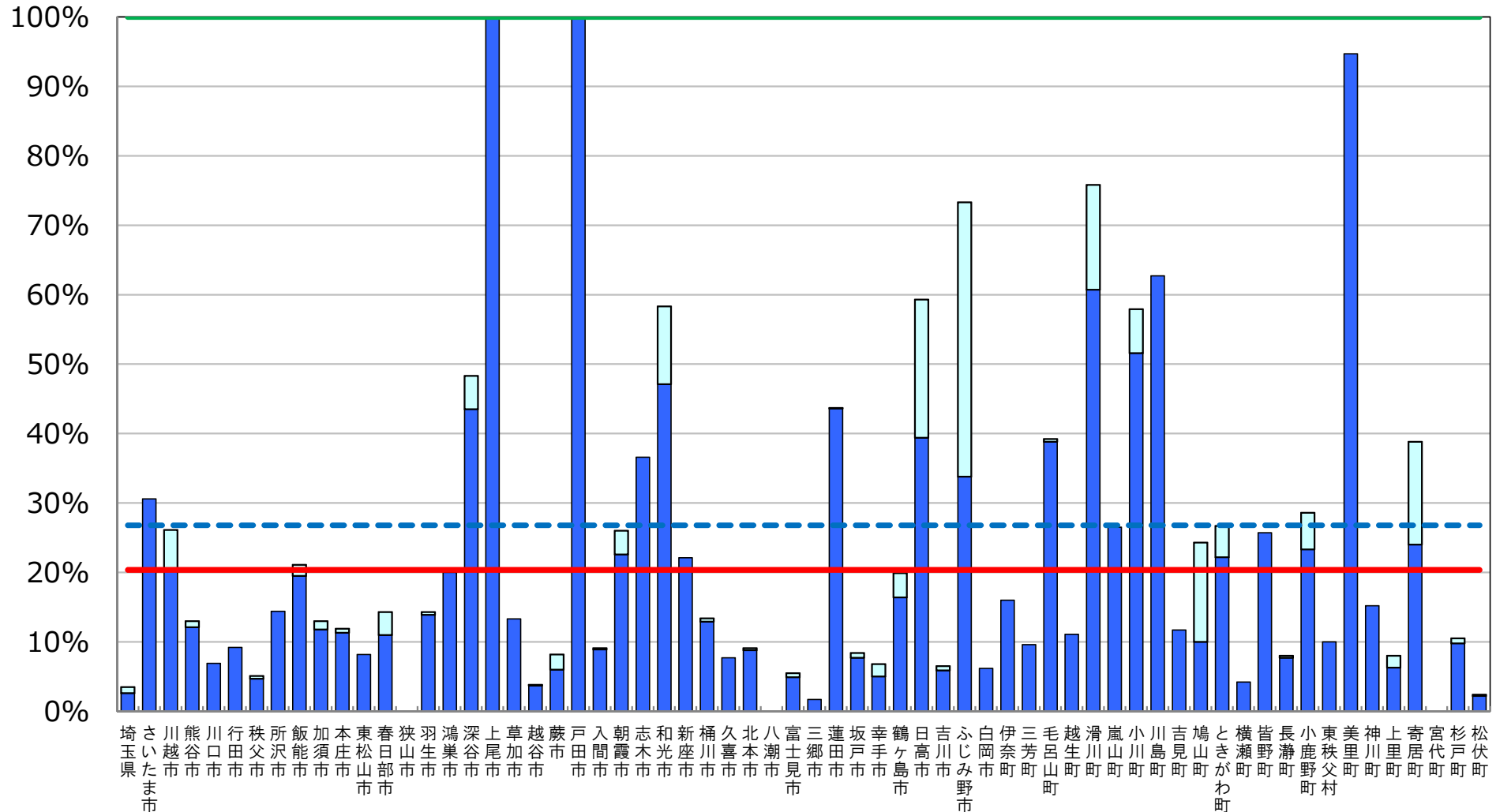
※ インターネット接続率(100Mbps以上)については、インターネット接続(100Mbps以上)を整備している学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

■ 前年度調査からの増加分

普通教室の電子黒板整備率

[埼玉県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 26.8%
- 埼玉県平均値 20.4% (第28位)



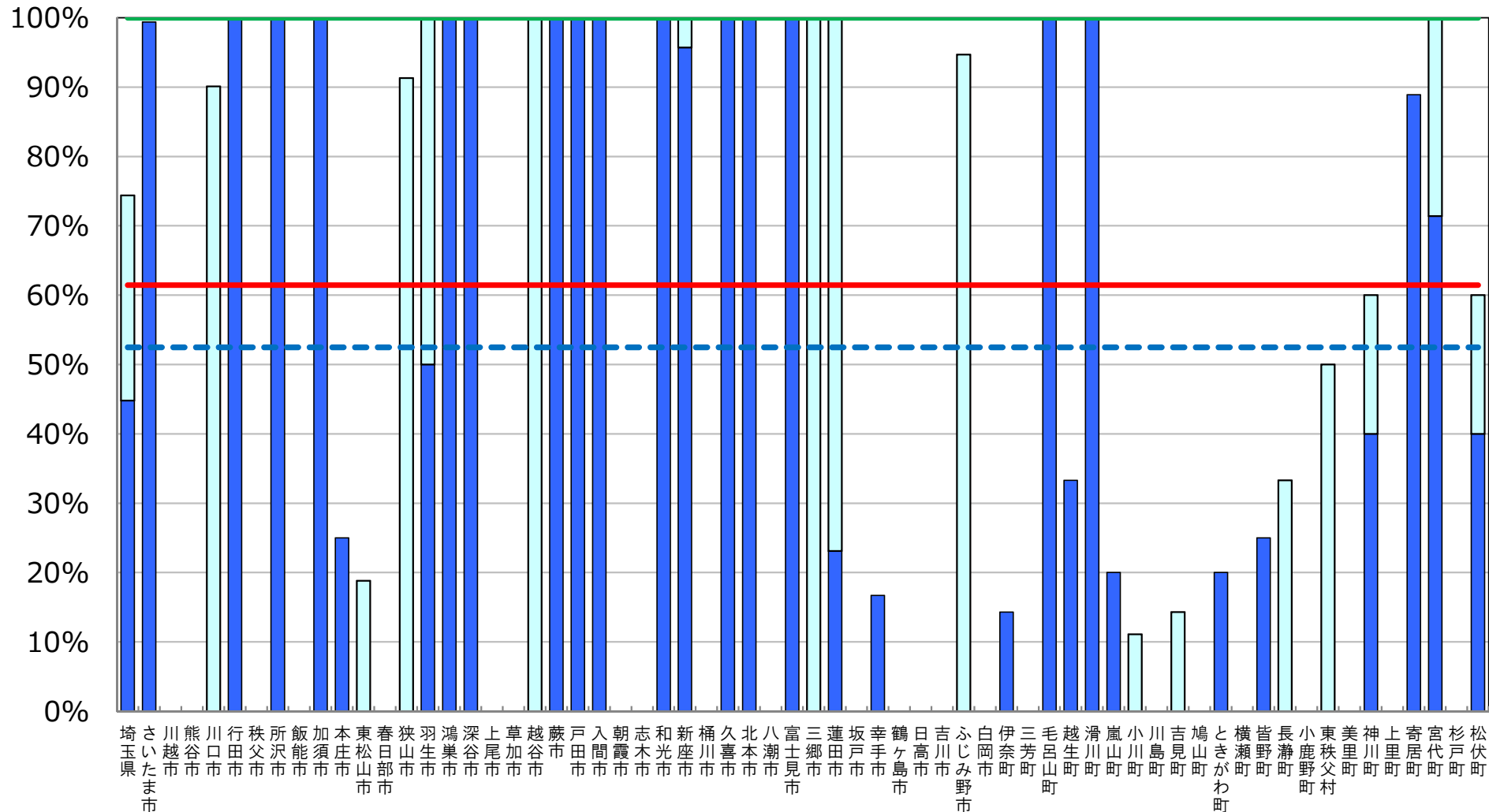
※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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

[埼玉県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 52.5%
- 埼玉県平均値 61.4% (第10位)



※ 統合型校務支援システム整備率については、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。

□ 前年度調査からの増加分

教育の情報化の実態に係る主な指標

千葉県

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）

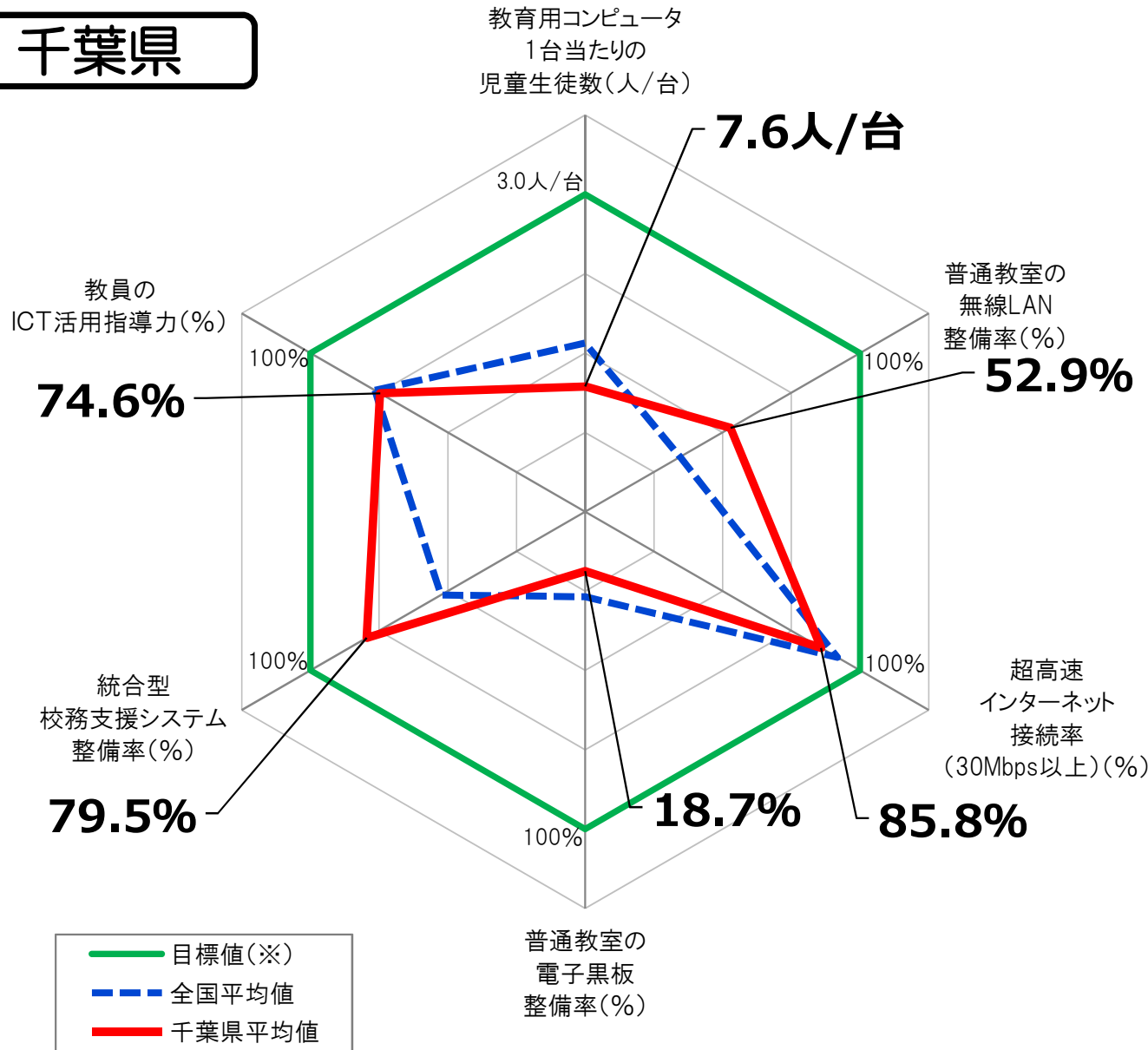
〔確定値〕

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）

千葉県



指標(全学校種)	千葉県平均値	全国平均値
教育用コンピュータ 1台当たりの児童生徒数	7.6人/台	5.6人/台
普通教室の無線LAN整備率	52.9%	34.5%
超高速インターネット接続率 (30Mbps以上)	85.8%	91.8%
普通教室の電子黒板整備率	18.7%	26.8%
統合型校務支援システム整備率	79.5%	52.5%
教員のICT活用指導力	74.6%	76.6%

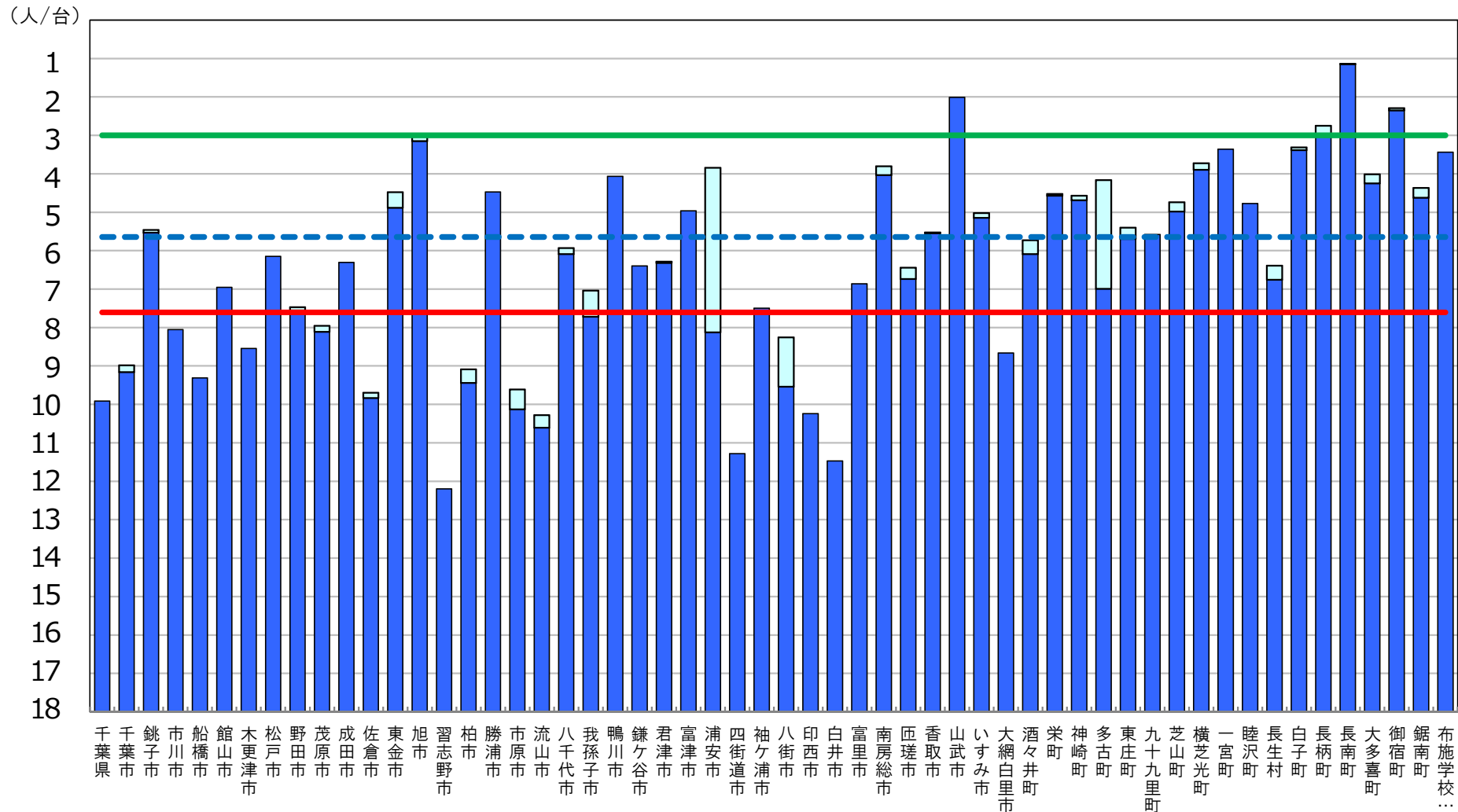
※ 「全学校種」とは、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校及び特別支援学校のことをいう。

※ 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

[千葉県内自治体]

- 目標値 3クラスに1クラス分程度 (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 5.6人/台
- 千葉県平均値 7.6人/台 (第45位)



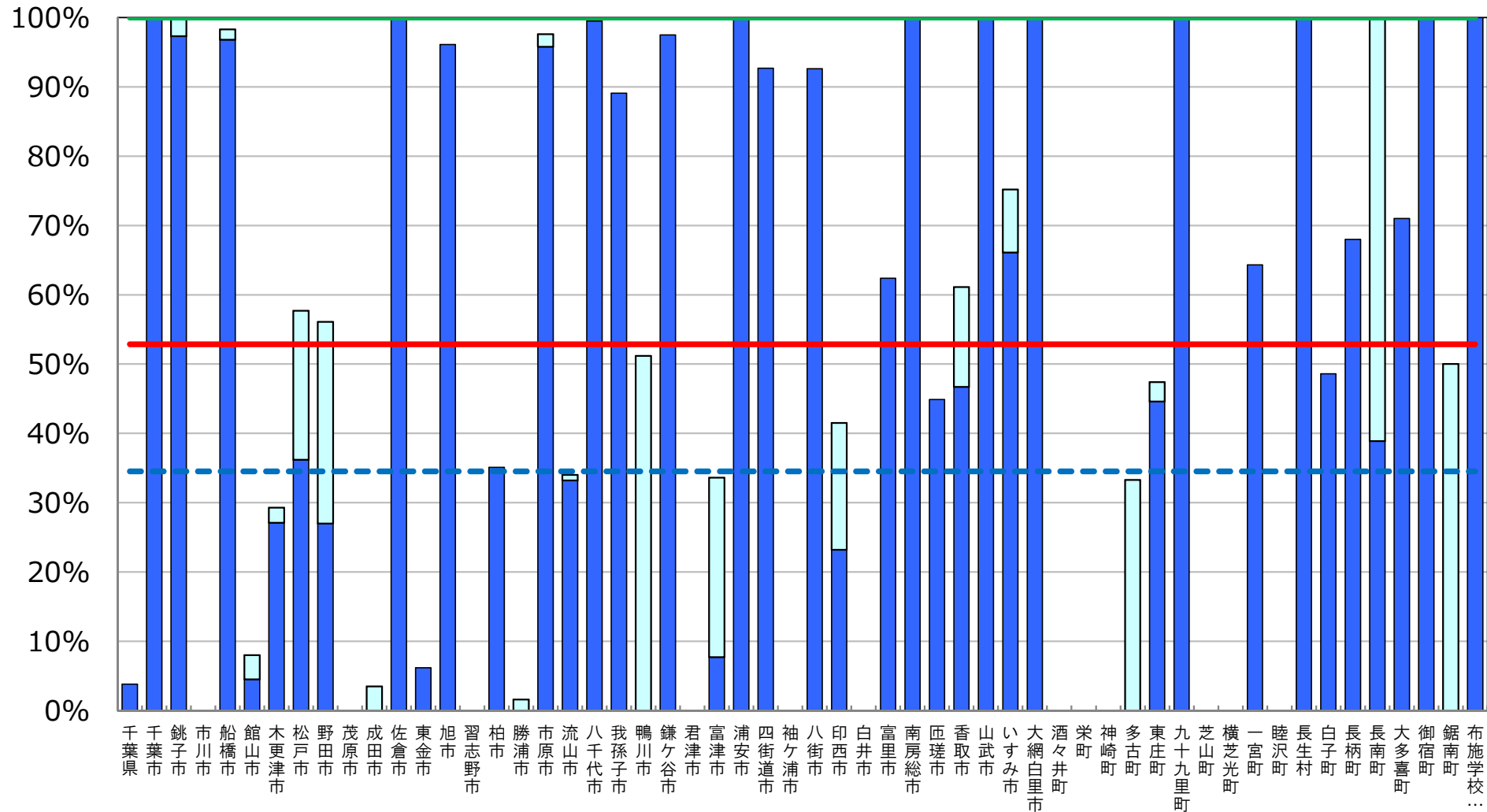
※ 第3期教育振興基本計画(2018~2022年度)における目標値(「学習者用コンピュータ3クラスに1クラス分程度【授業展開に応じて必要な時に「1人1台環境」を可能とする環境の実現】(1日1コマ分程度を当面の目安)」)。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

[千葉県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 34.5%
- 千葉県平均値 52.9% (第8位)



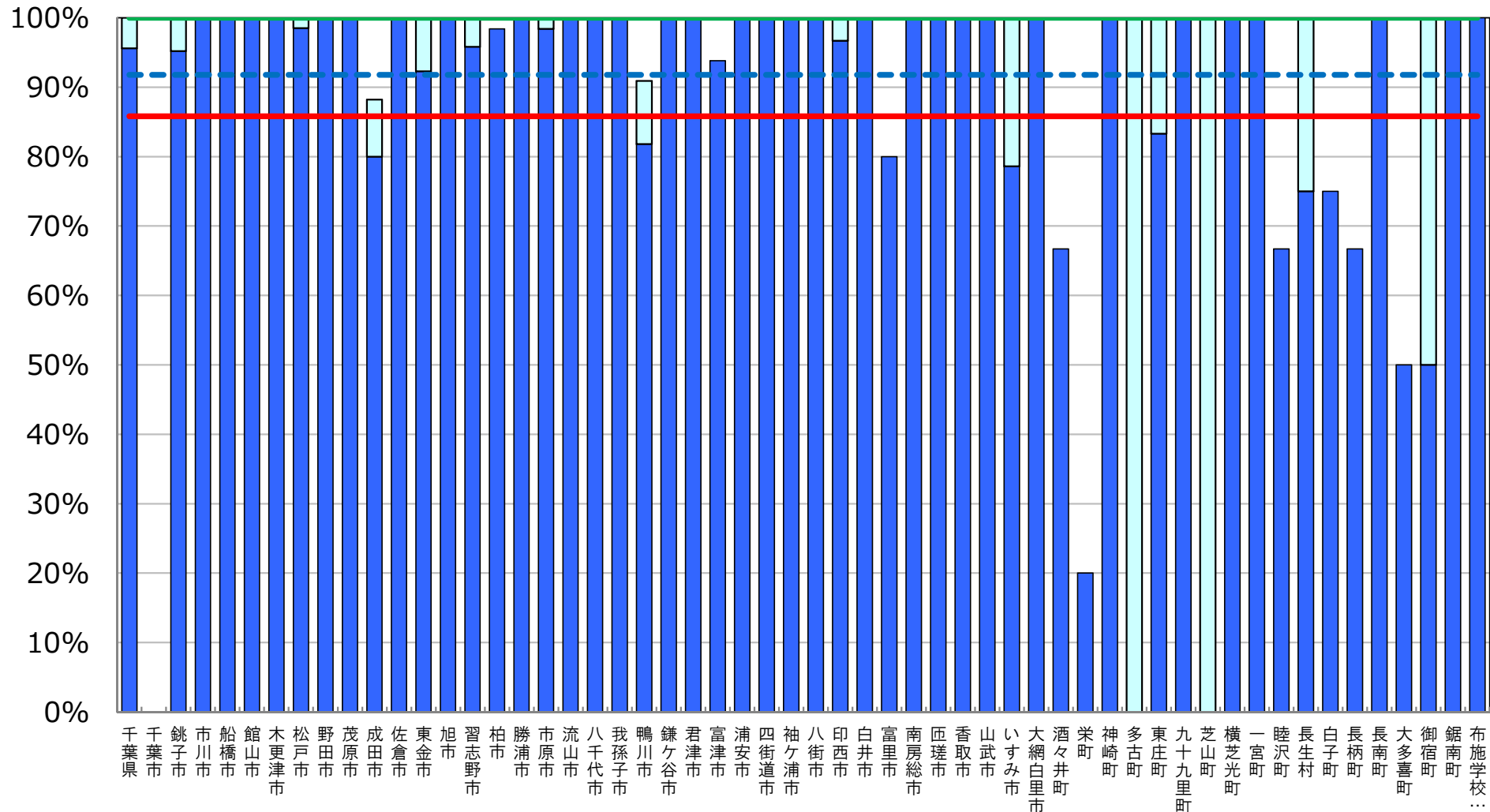
※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備している普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

[千葉県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 91.8%
- 千葉県平均値 85.8% (第36位)

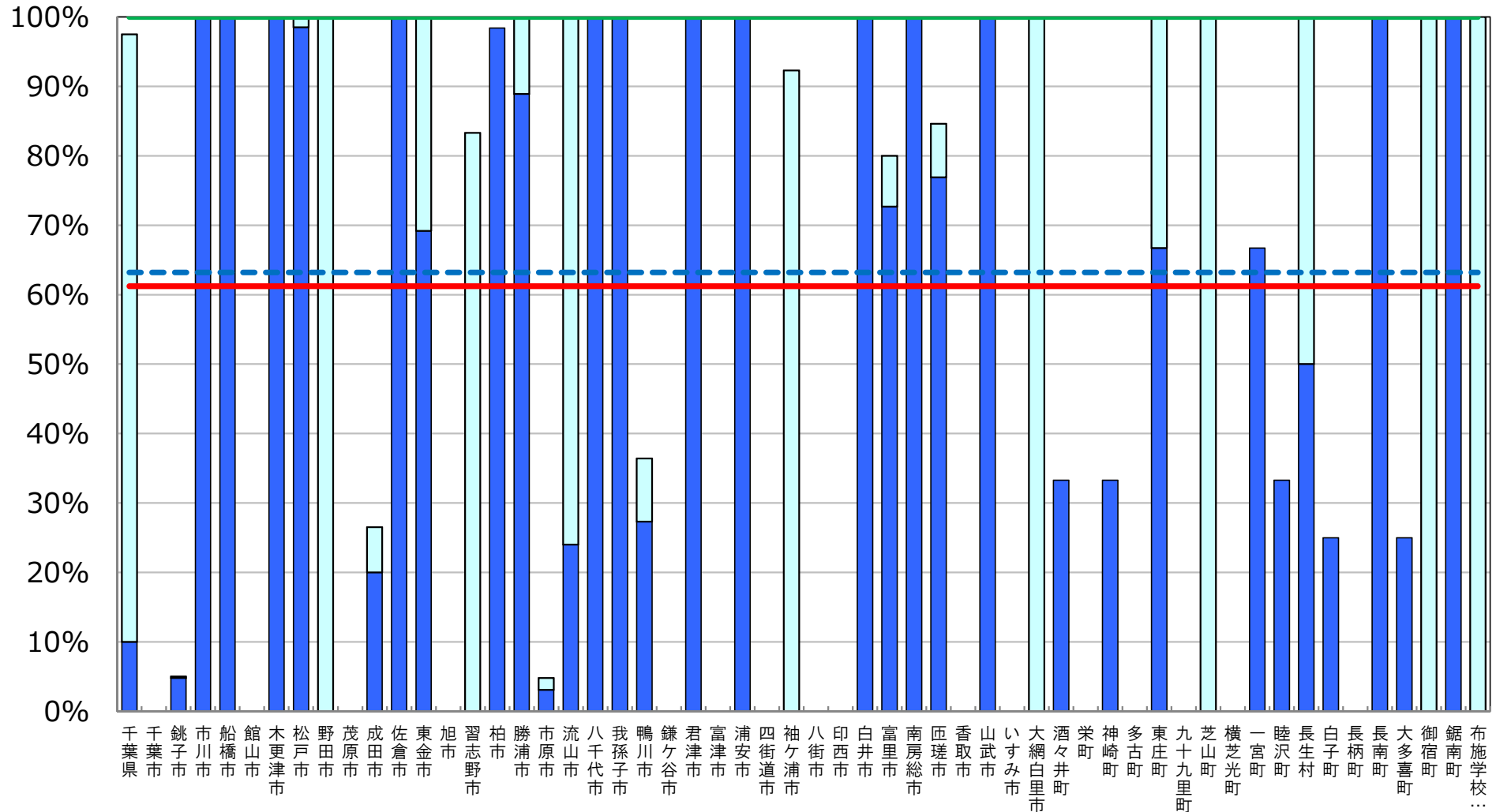


※ インターネット接続率(30Mbps以上)については、インターネット接続(30Mbps以上)を整備している学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

(参考) 超高速インターネット接続率 (100Mbps以上)

[千葉県内自治体]

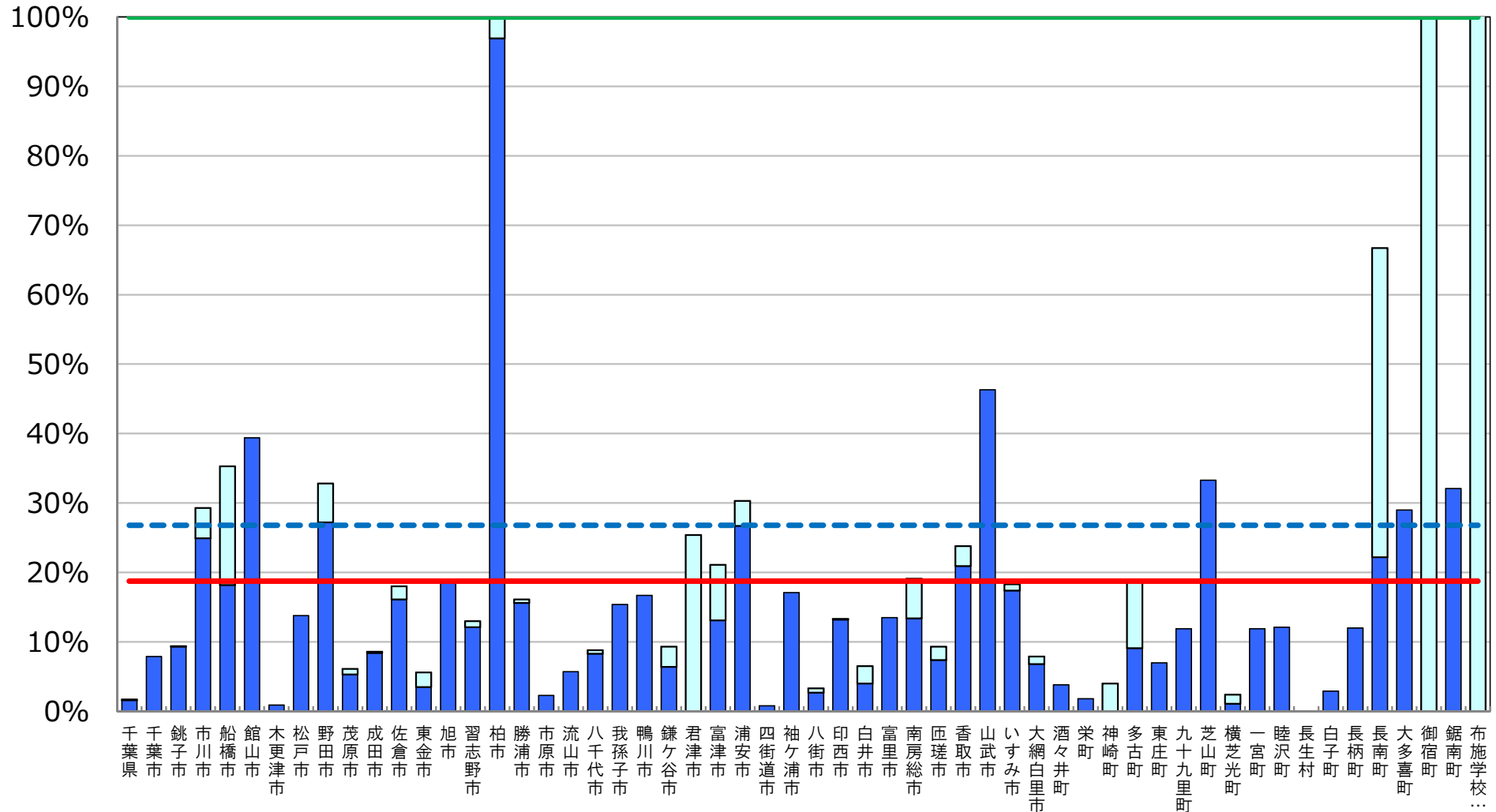
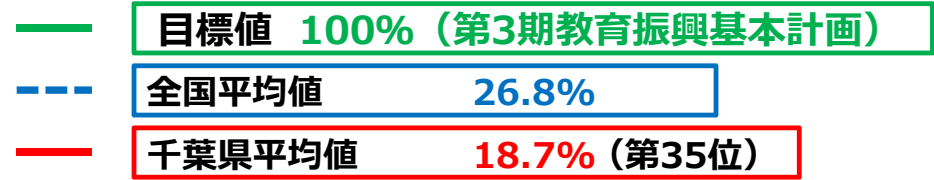
--- 全国平均値 63.2%
 — 千葉県平均値 61.2% (第28位)



※ 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。

普通教室の電子黒板整備率

[千葉県内自治体]



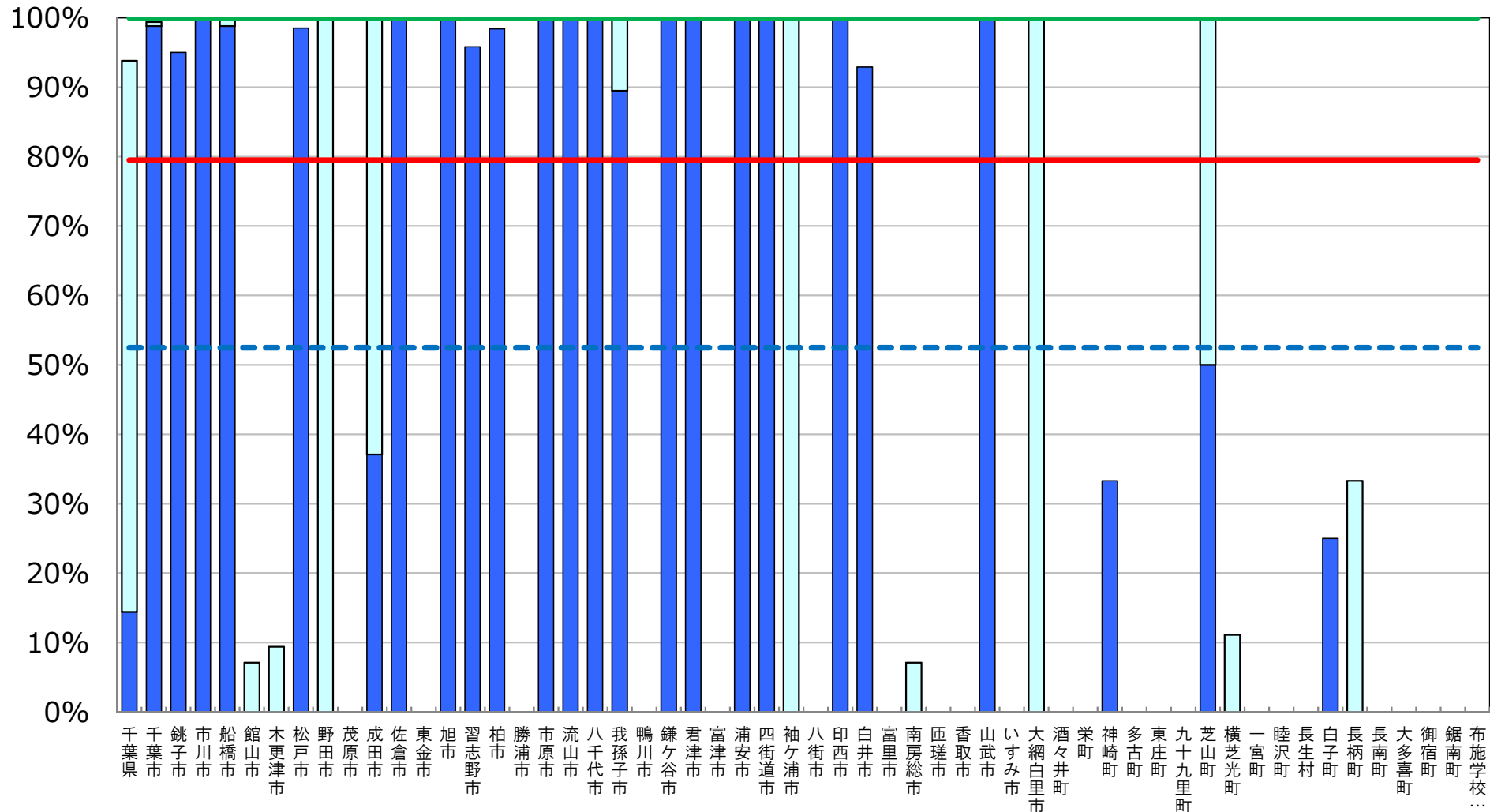
※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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

[千葉県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 52.5%
- 千葉県平均値 79.5% (第5位)



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

□ 前年度調査からの増加分

教育の情報化の実態に係る主な指標

東京都

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）

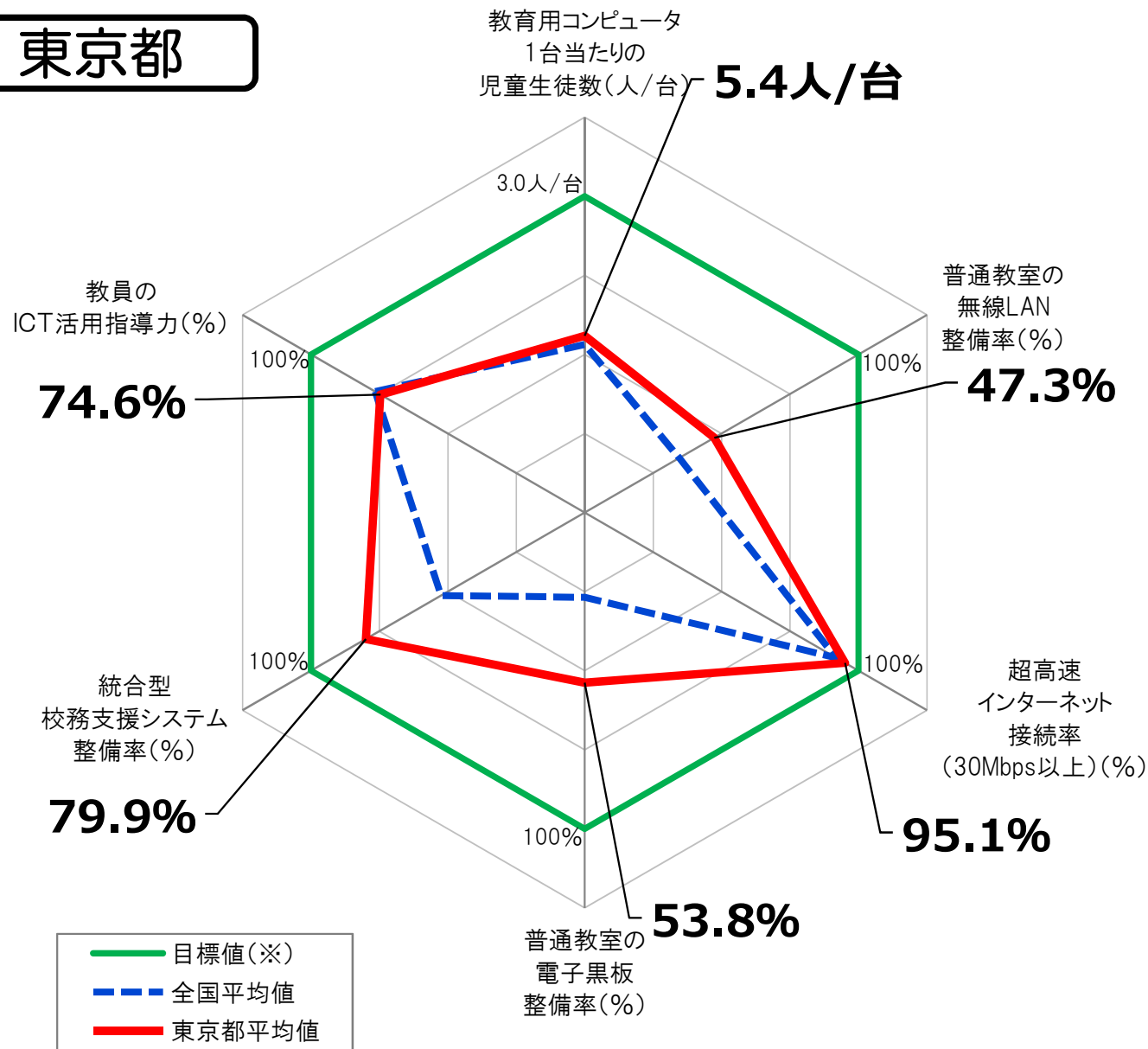
〔確定値〕

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）

東京都



指標(全学校種)	東京都平均値	全国平均値
教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数	<u>5.4人/台</u>	5.6人/台
普通教室の無線LAN整備率	<u>47.3%</u>	34.5%
超高速インターネット接続率(30Mbps以上)	<u>95.1%</u>	91.8%
普通教室の電子黒板整備率	<u>53.8%</u>	26.8%
統合型校務支援システム整備率	<u>79.9%</u>	52.5%
教員のICT活用指導力	<u>74.6%</u>	76.6%

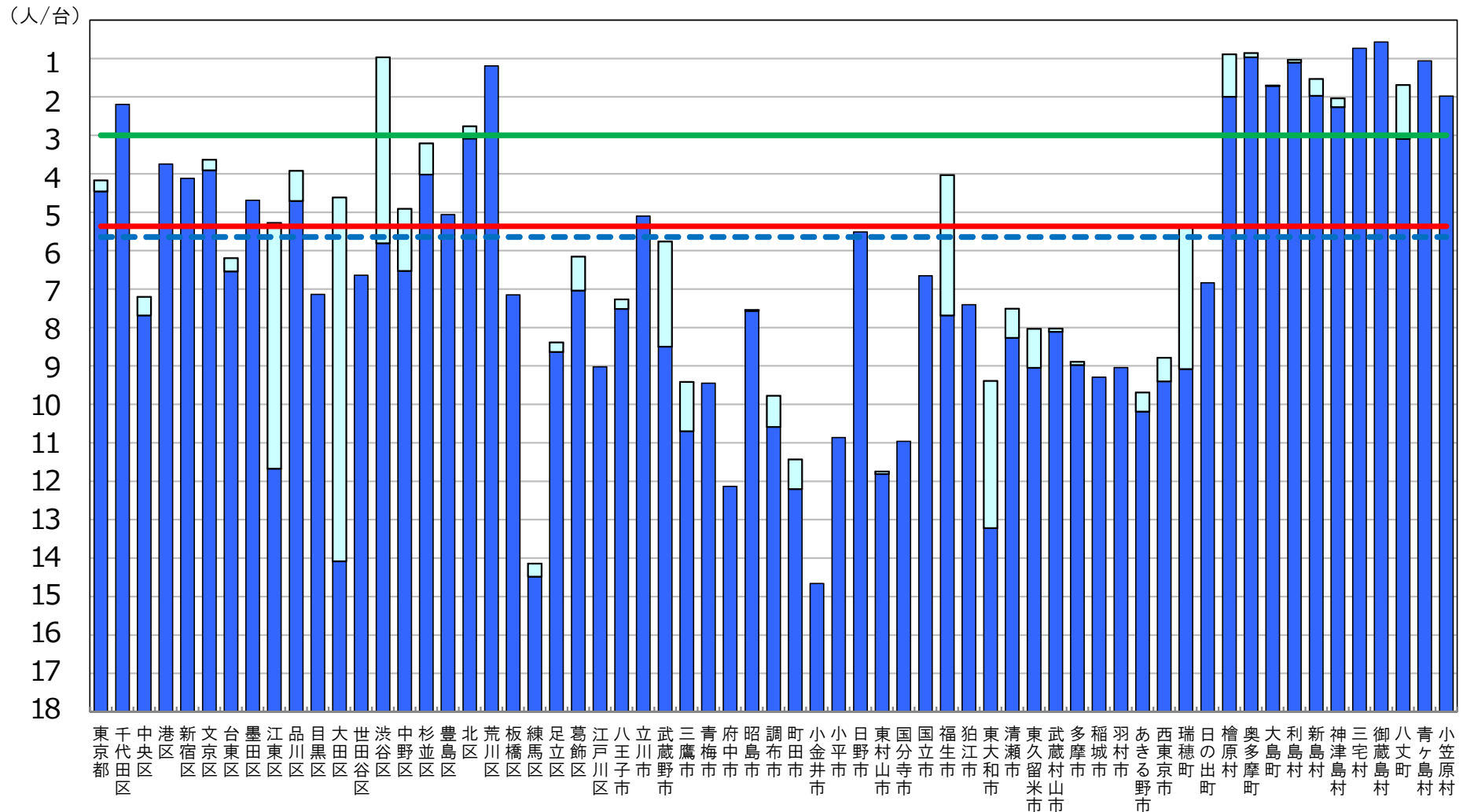
※ 「全学校種」とは、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校及び特別支援学校のことをいう。

※ 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

[東京都内自治体]

- 目標値 3クラスに1クラス分程度 (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 5.6人/台
- 東京都平均値 5.4人/台 (第26位)



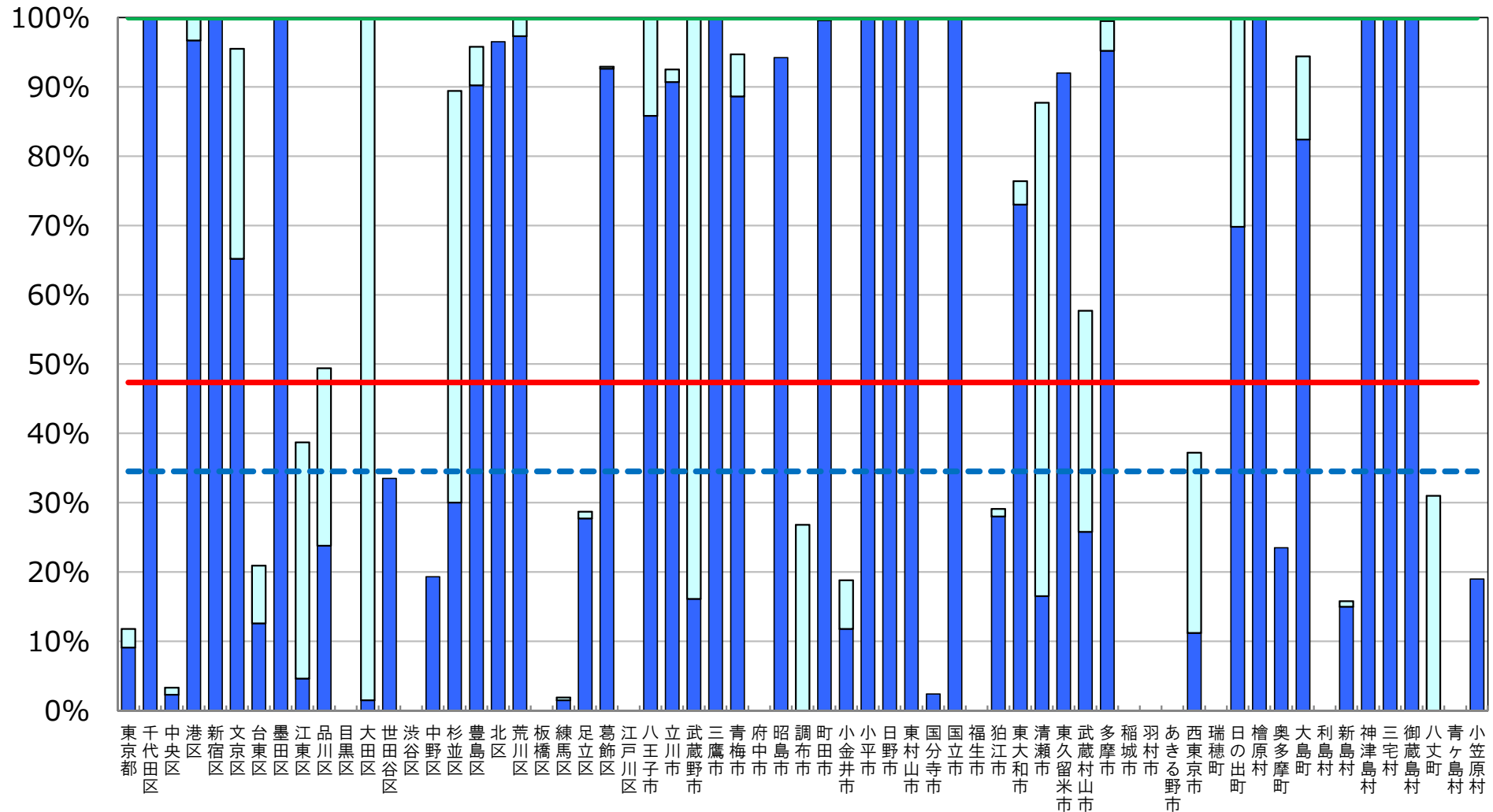
※ 第3期教育振興基本計画(2018~2022年度)における目標値(「学習者用コンピュータ3クラスに1クラス分程度【授業展開に応じて必要な時に「1人1台環境」を可能とする環境の実現】(1日1コマ分程度を当面の目安)」)。

■ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

[東京都内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 34.5%
- 東京都平均値 47.3% (第12位)



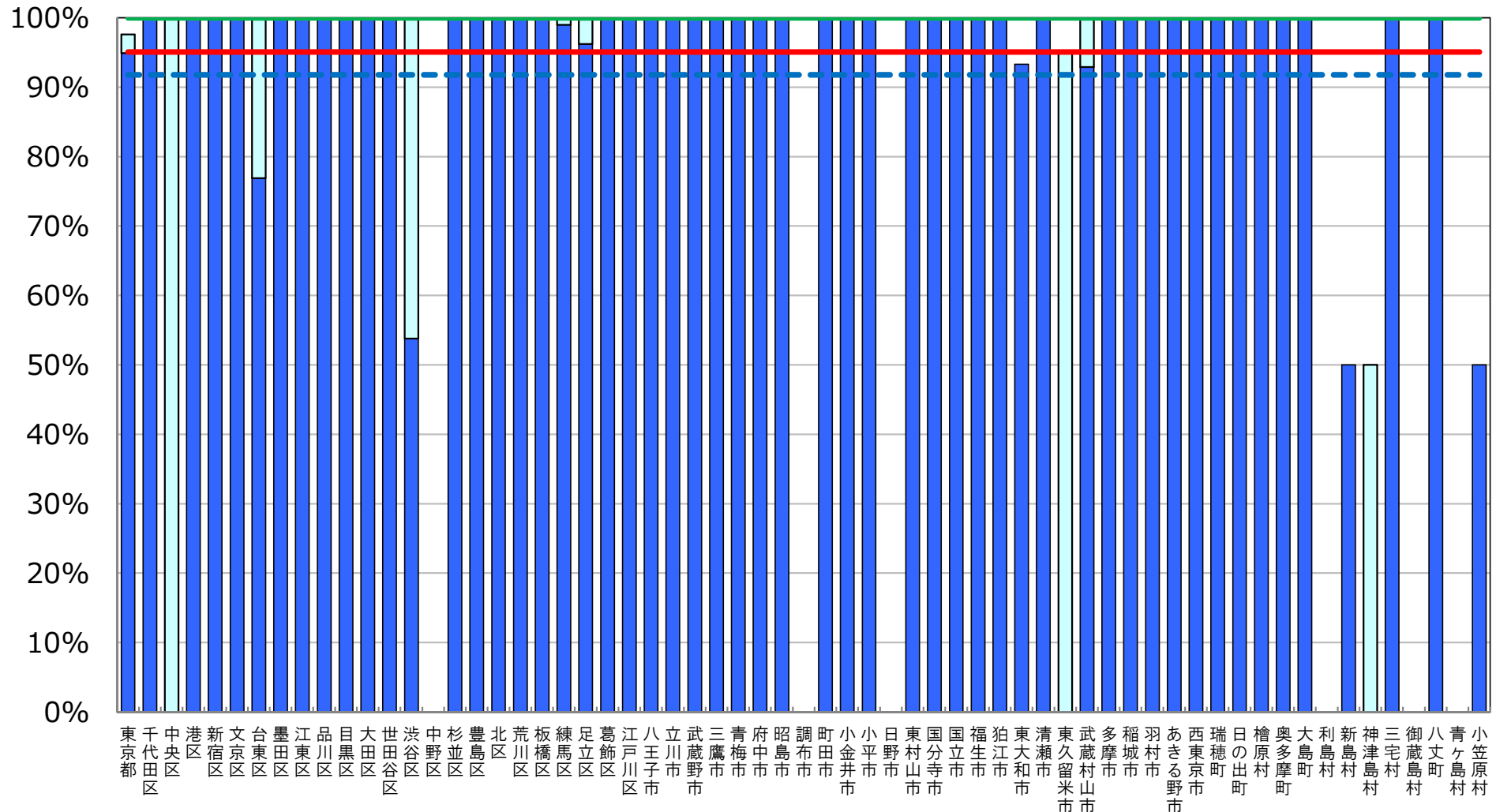
※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備している普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

[東京都内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 91.8%
- 東京都平均値 95.1% (第18位)

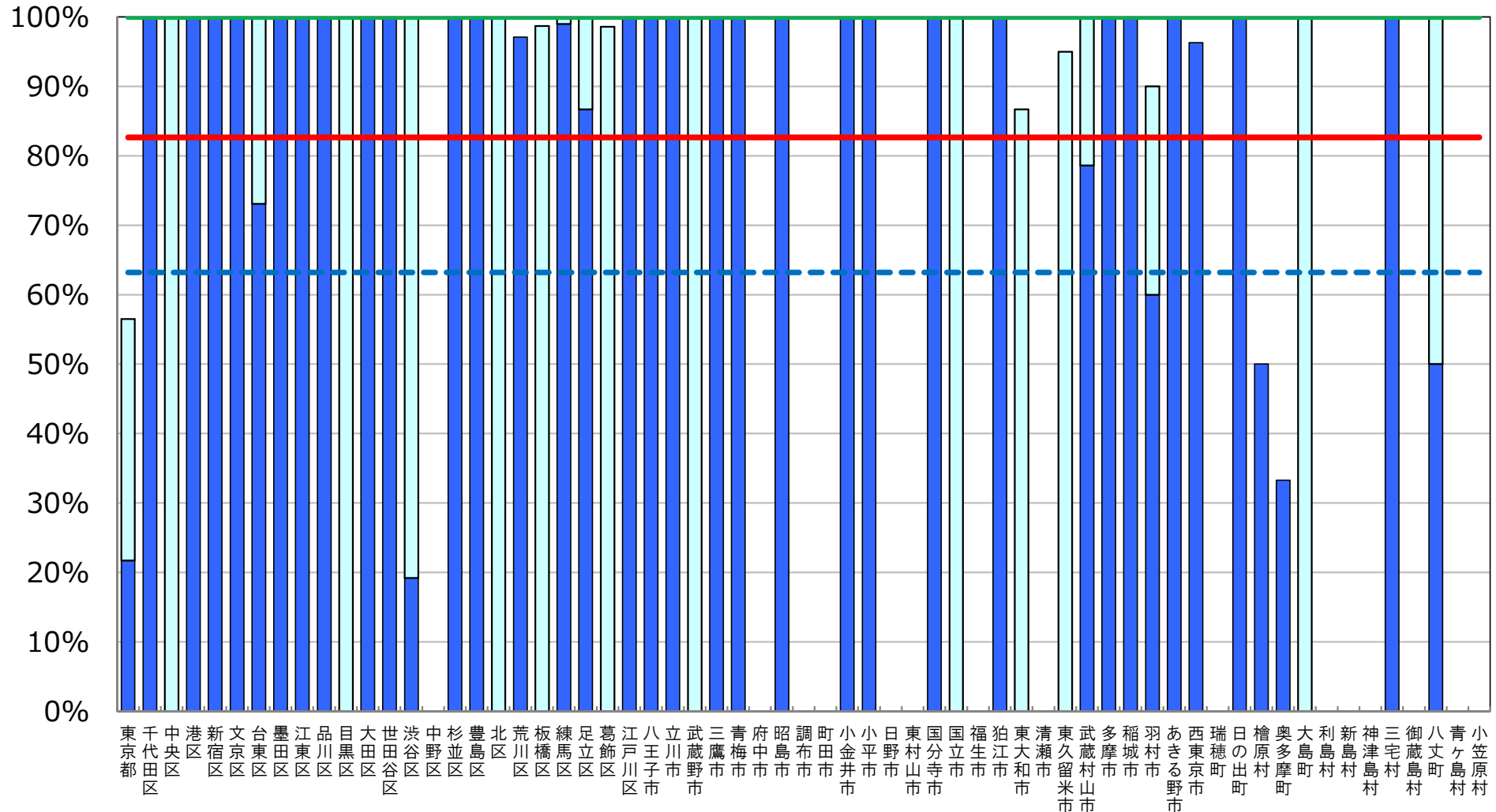


※ インターネット接続率(30Mbps以上)については、インターネット接続(30Mbps以上)を整備している学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

(参考) 超高速インターネット接続率 (100Mbps以上)

[東京都内自治体]

--- 全国平均値 63.2%
 — 東京都平均値 82.6% (第4位)

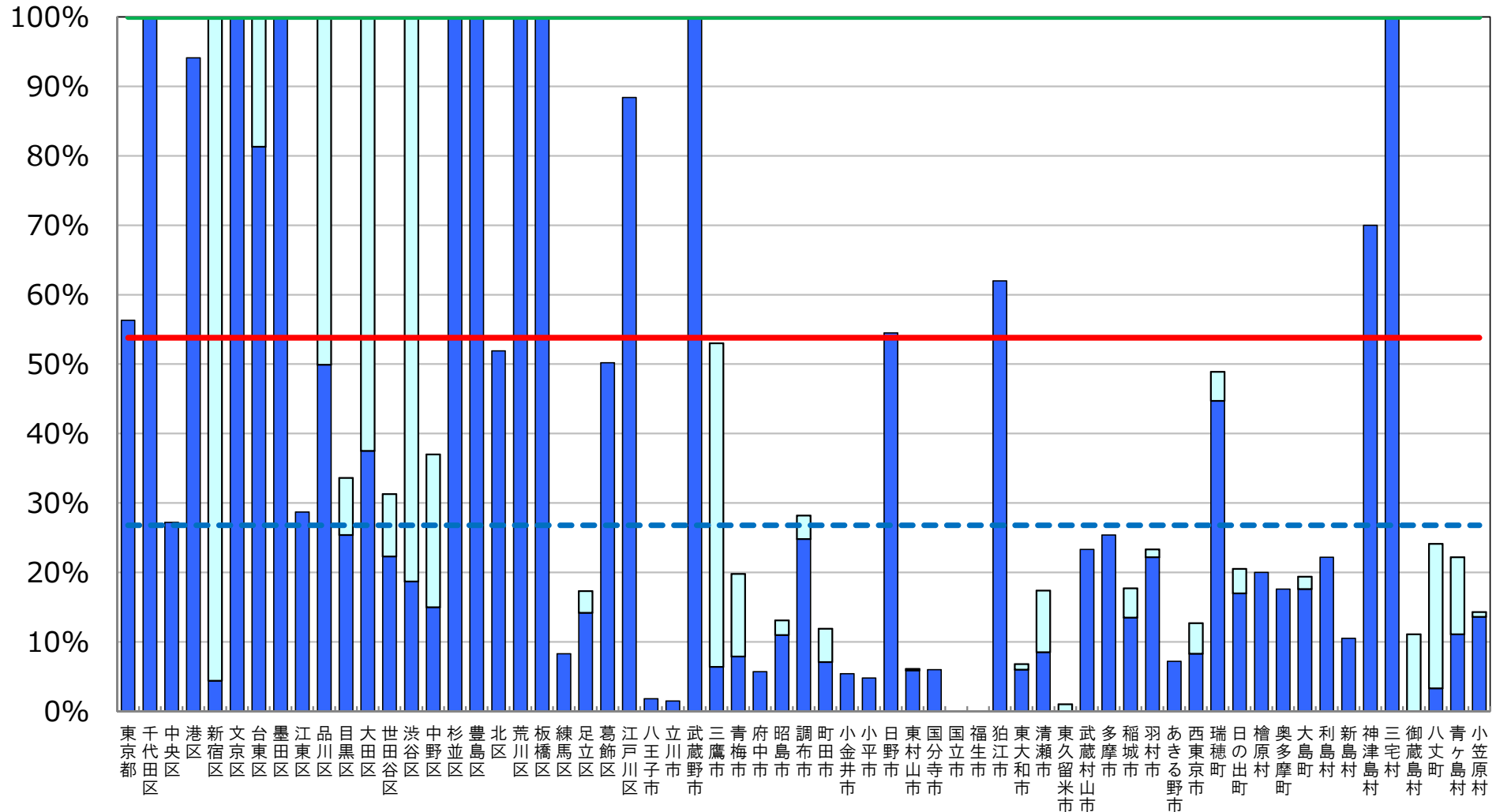


※ インターネット接続率(100Mbps以上)については、インターネット接続(100Mbps以上)を整備している学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

普通教室の電子黒板整備率

[東京都内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 26.8%
- 東京都平均値 53.8% (第3位)



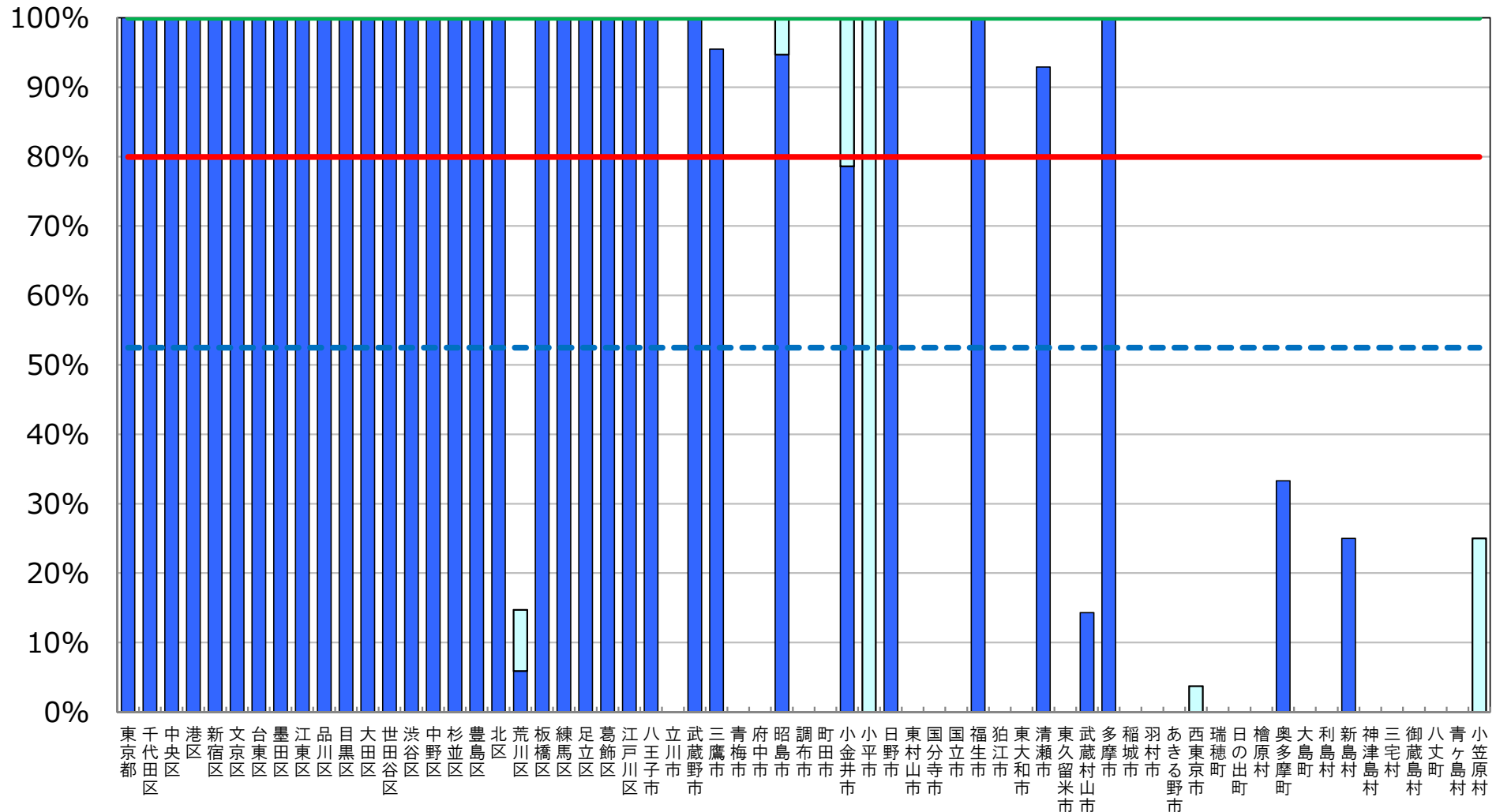
※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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

[東京都内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 52.5%
- 東京都平均値 79.9% (第4位)



※ 統合型校務支援システム整備率については、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。

□ 前年度調査からの増加分

教育の情報化の実態に係る主な指標

神奈川県

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）

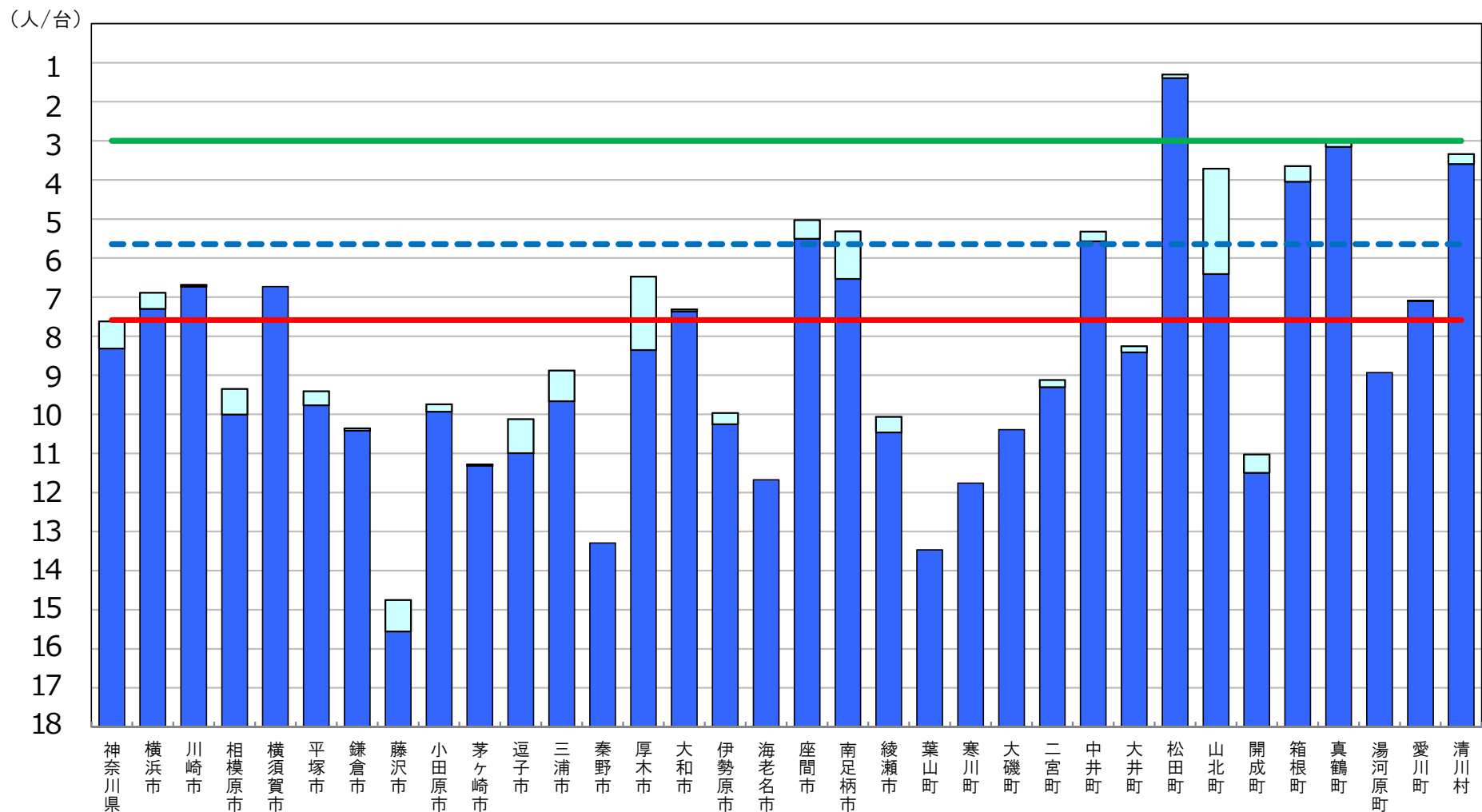
〔確定値〕

平成30年10月

文部科学省

教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数 〔神奈川県内自治体〕

— **目標値 3クラスに1クラス分程度 (第3期教育振興基本計画)**
- - - **全国平均値 5.6人/台**
— **神奈川県平均値 7.6人/台 (第44位)**



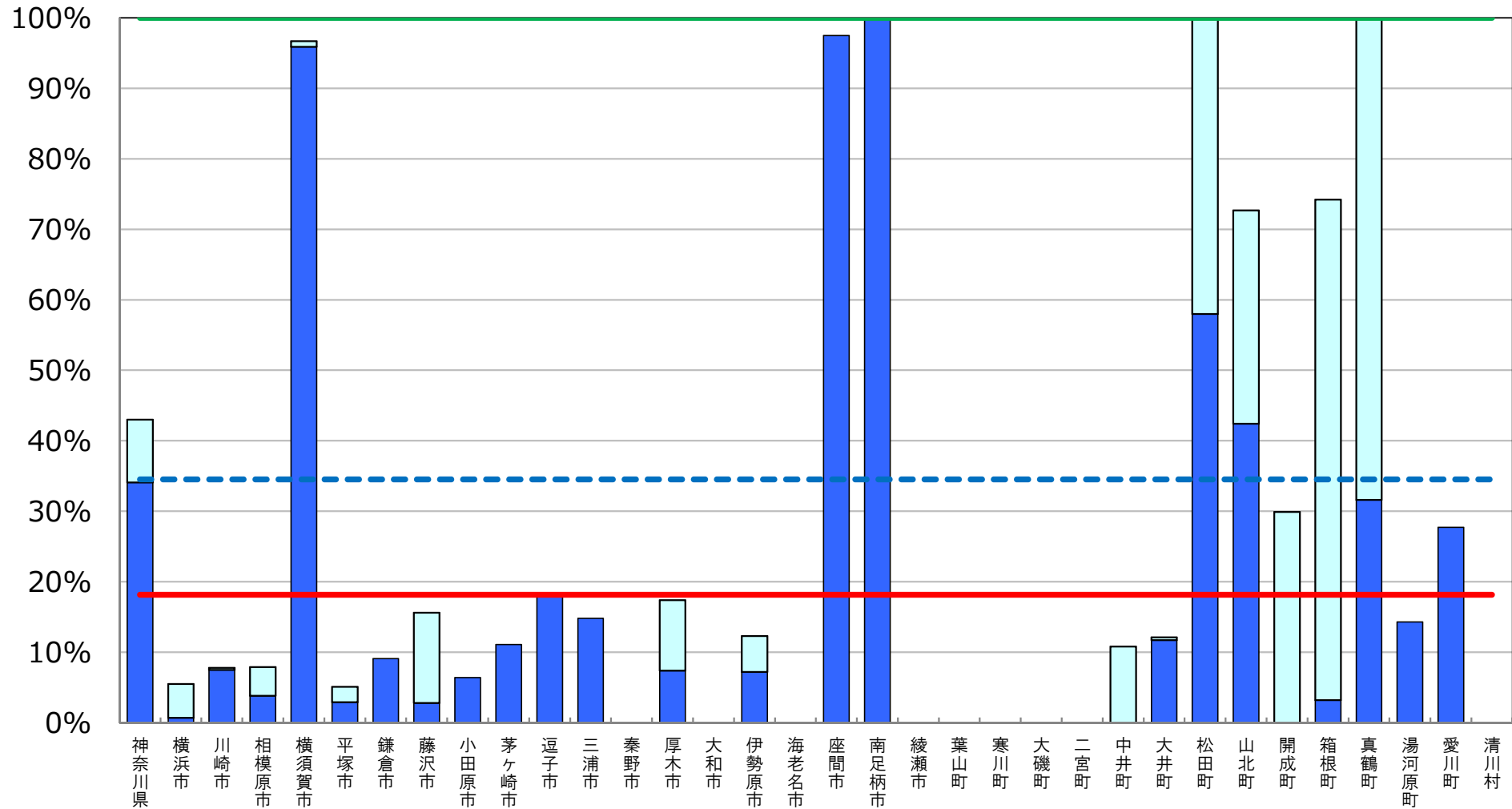
※ 第3期教育振興基本計画(2018~2022年度)における目標値(「学習者用コンピュータ3クラスに1クラス分程度【授業展開に応じて必要な時に「1人1台環境」を可能とする環境の実現】(1日1コマ分程度を当面の目安)」)。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

[神奈川県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 34.5%
- 神奈川県平均値 18.2% (第40位)

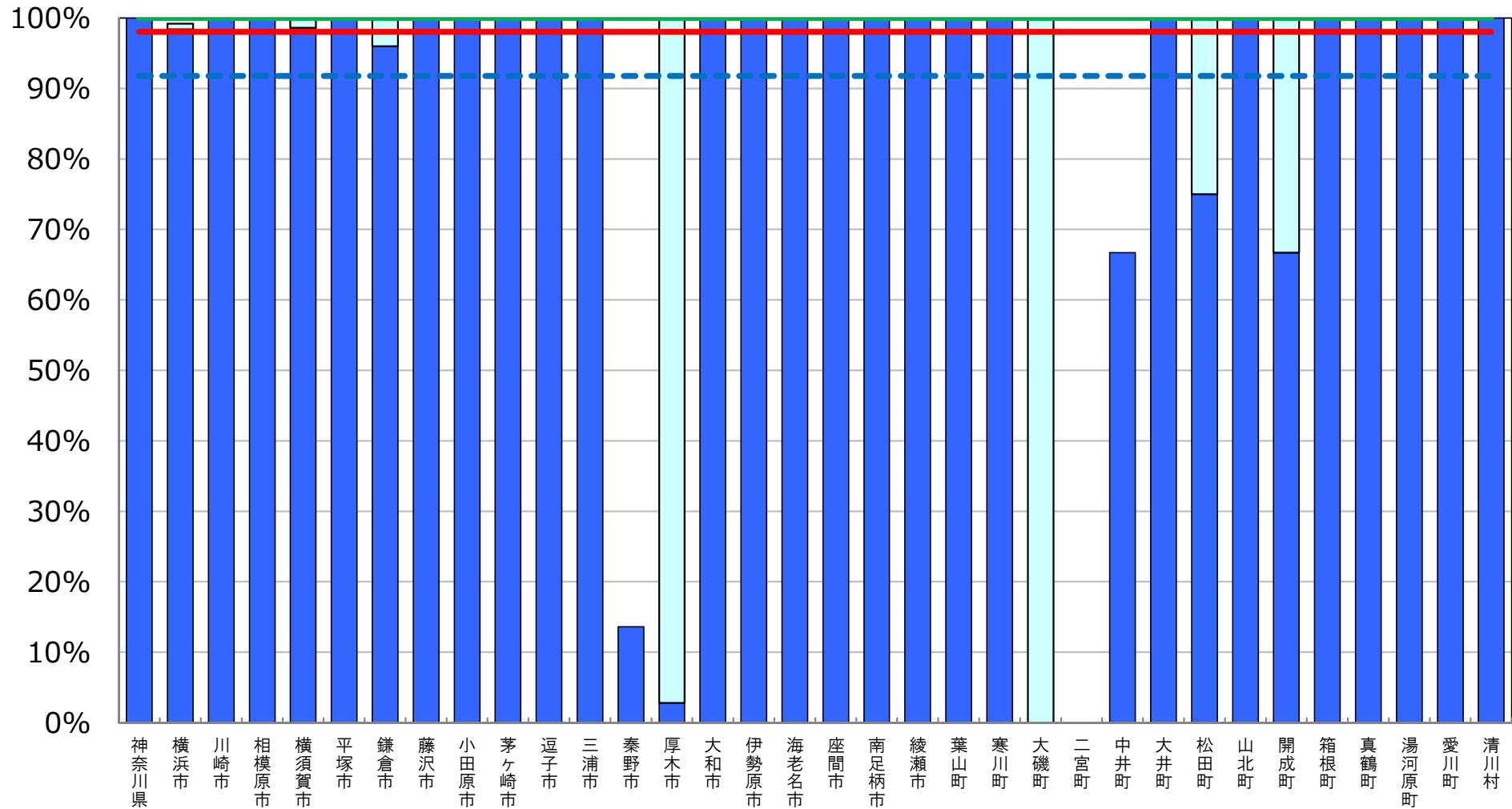


※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備している普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

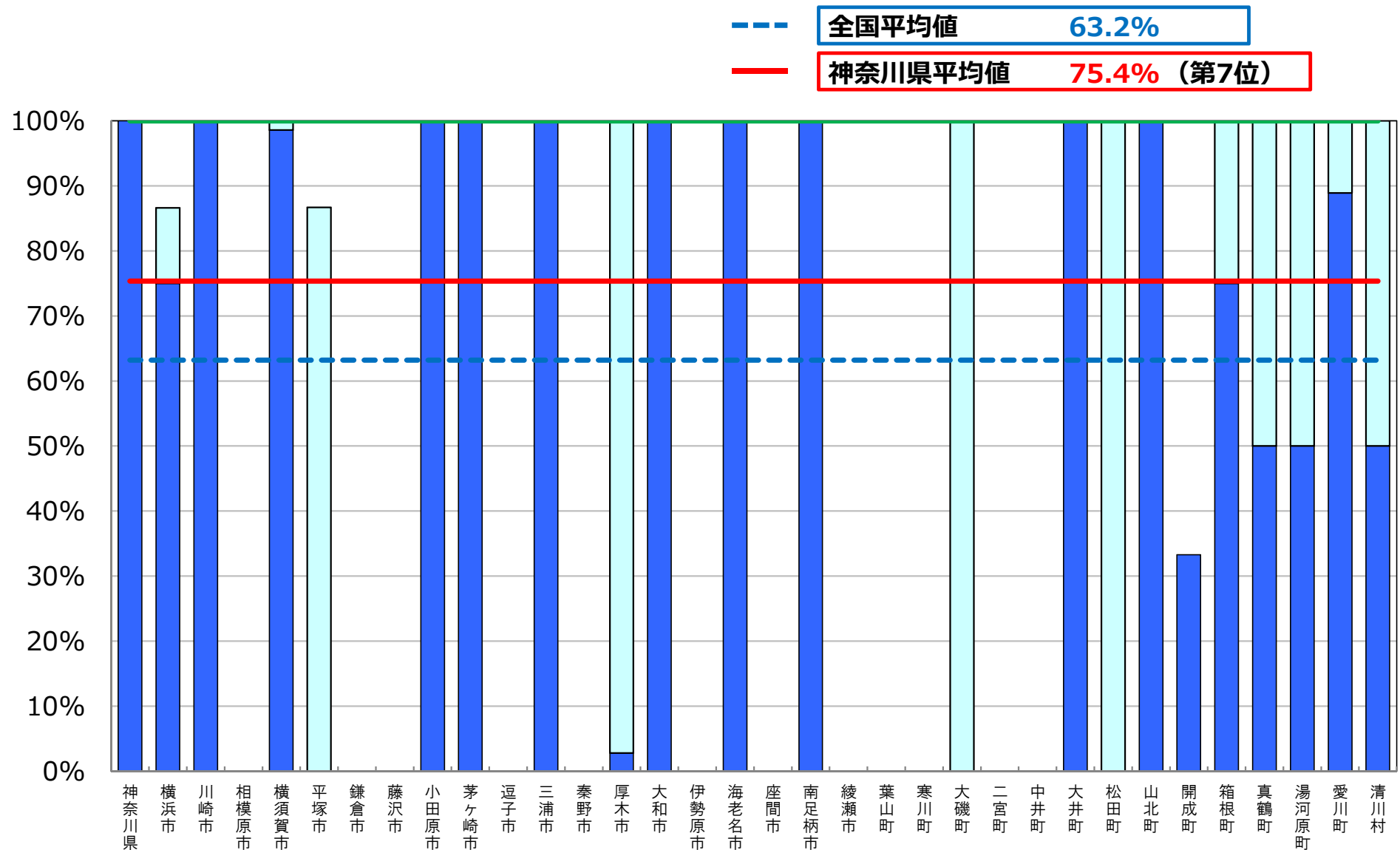
超高速インターネット接続率（30Mbps以上） [神奈川県内自治体]

目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
全国平均値 91.8%
神奈川県平均値 98.0% (第11位)



※ 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。

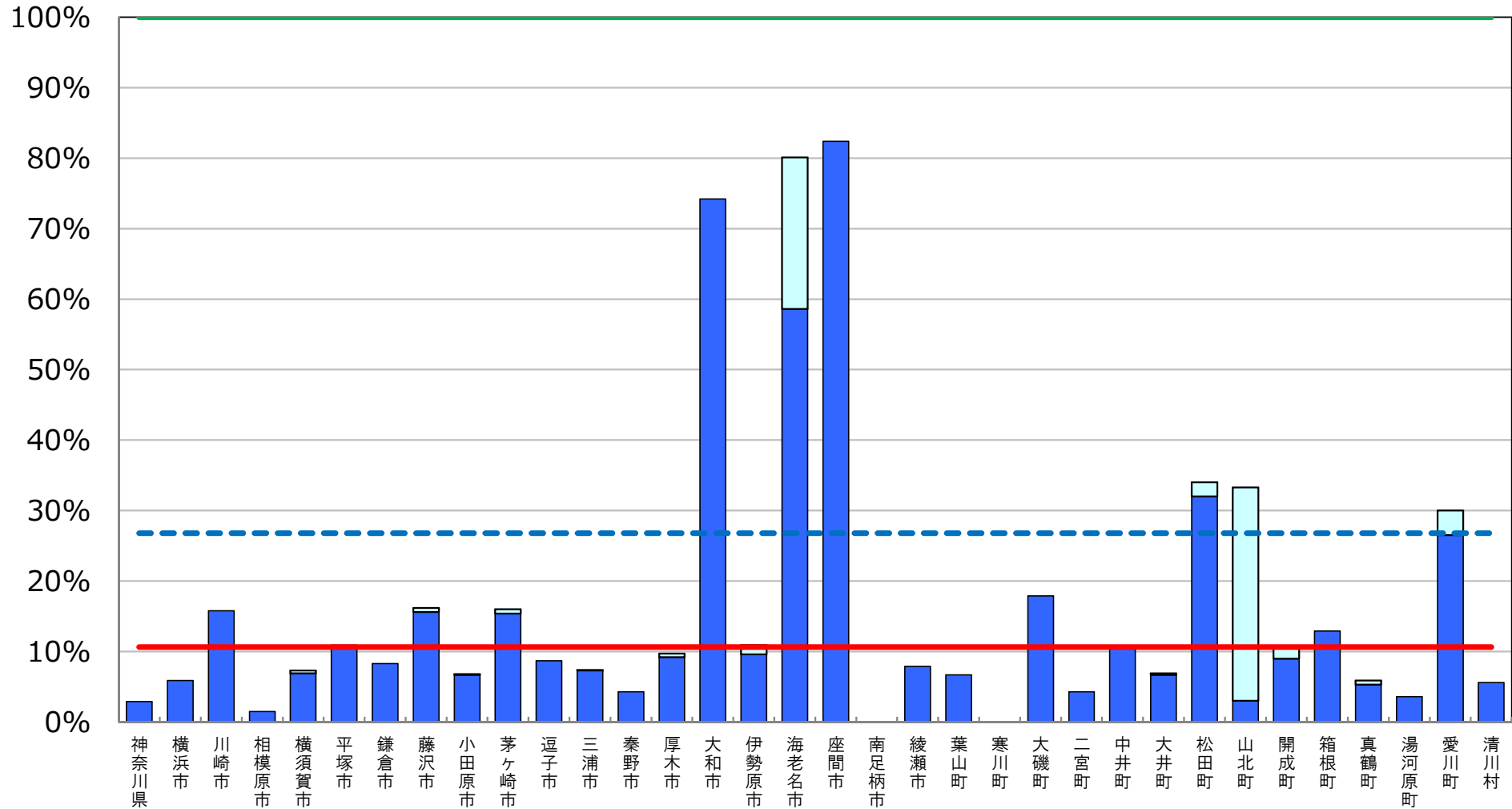
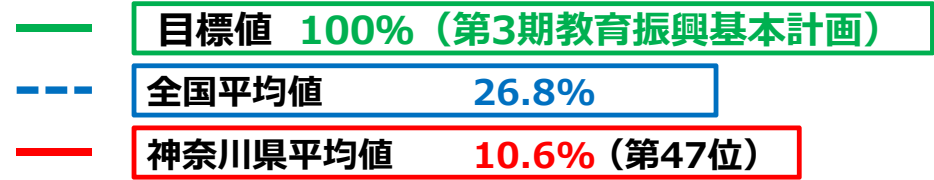
(参考) 超高速インターネット接続率 (100Mbps以上) [神奈川県内自治体]



※ 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。

普通教室の電子黒板整備率

[神奈川県内自治体]

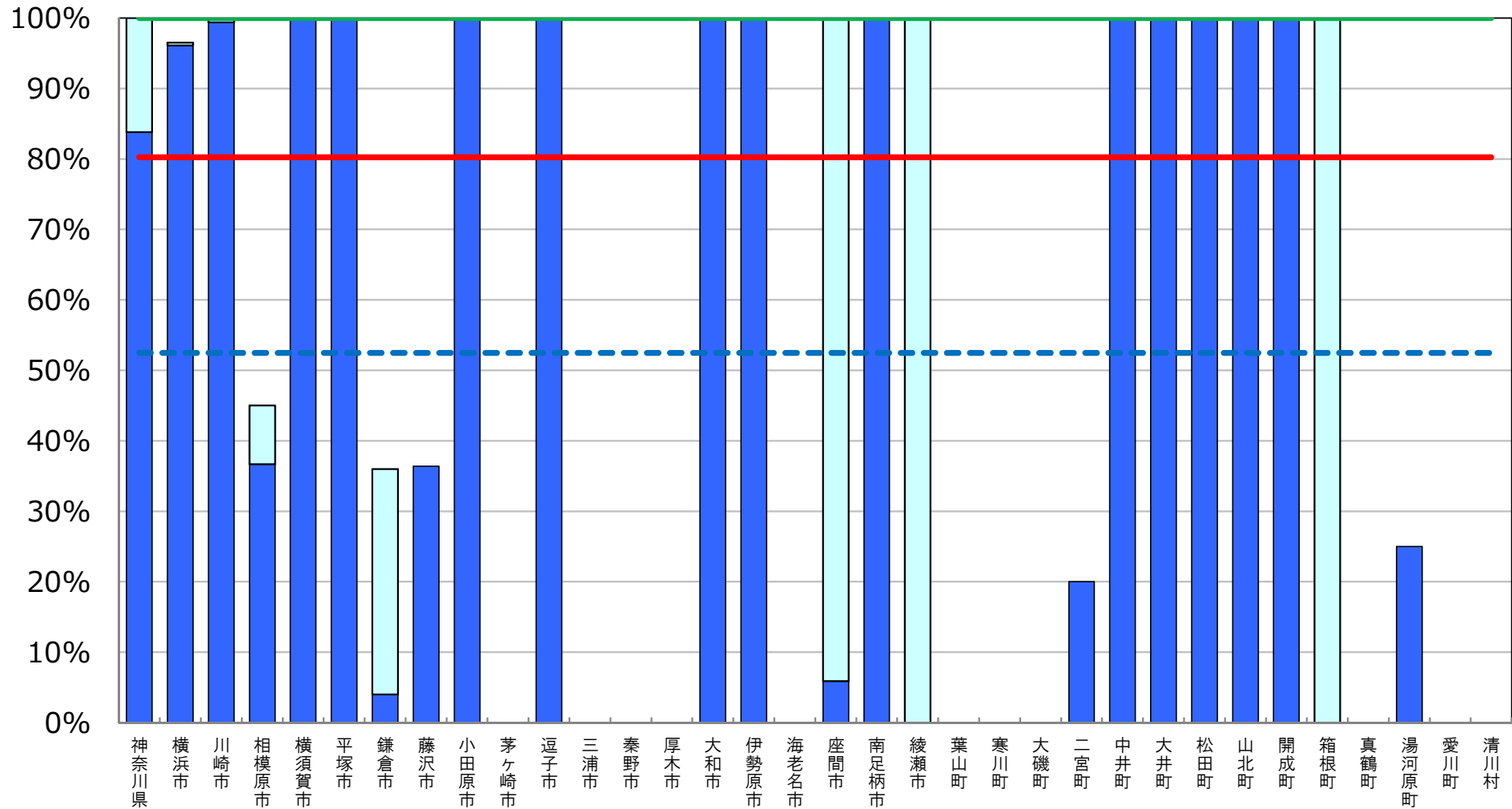
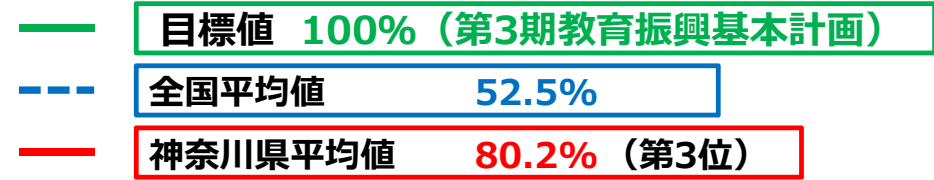


※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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

[神奈川県内自治体]



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

□ 前年度調査からの増加分

教育の情報化の実態に係る主な指標

新潟県

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）

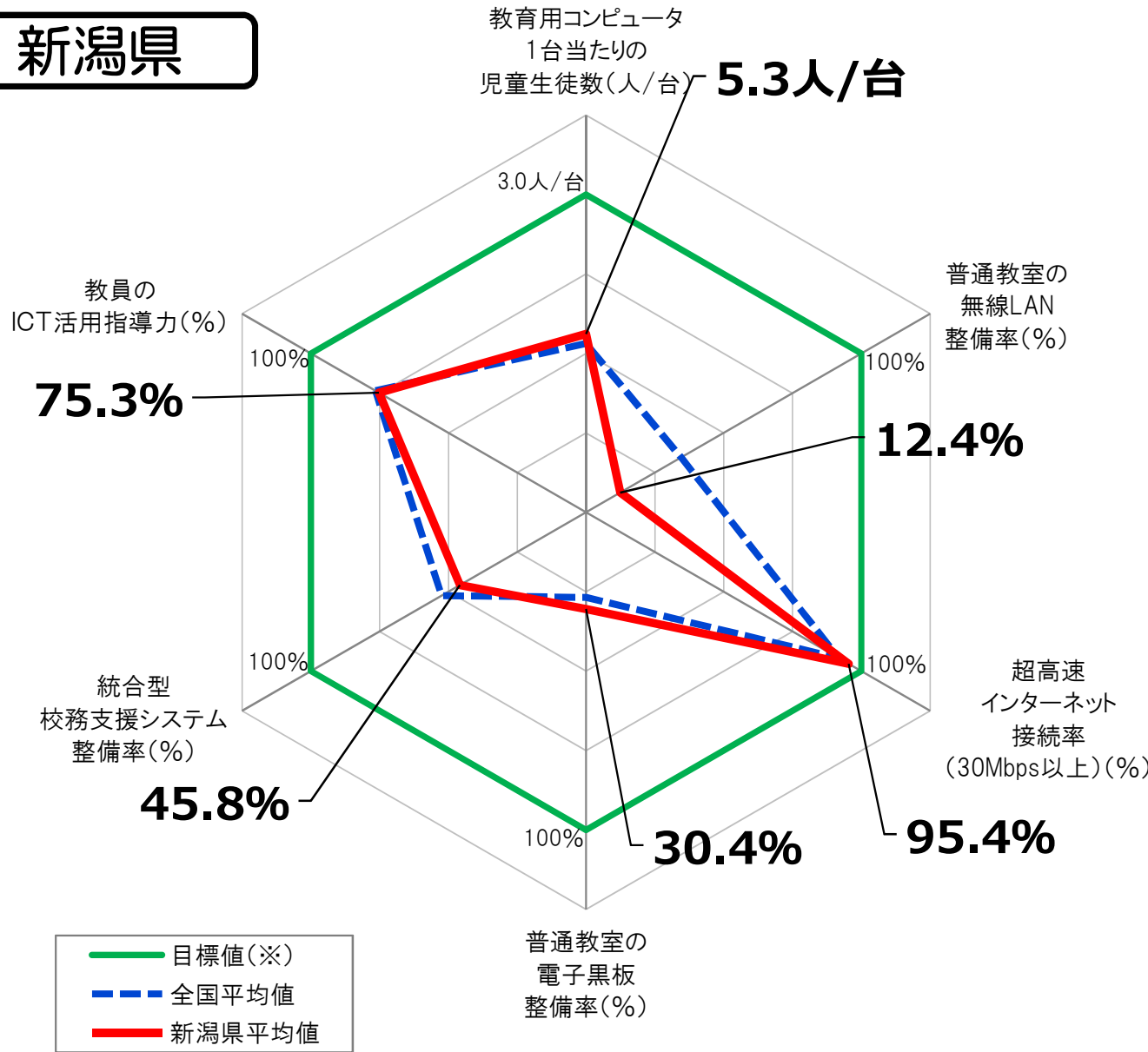
〔確定値〕

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）

新潟県



指標(全学校種)	新潟県 平均値	全国平均値
教育用コンピュータ 1台当たりの児童生徒数	5.3人/台	5.6人/台
普通教室の 無線LAN整備率	12.4%	34.5%
超高速インターネット接続 率 (30Mbps以上)	95.4%	91.8%
普通教室の電子黒板 整備率	30.4%	26.8%
統合型校務支援 システム整備率	45.8%	52.5%
教員のICT活用指導力	75.3%	76.6%

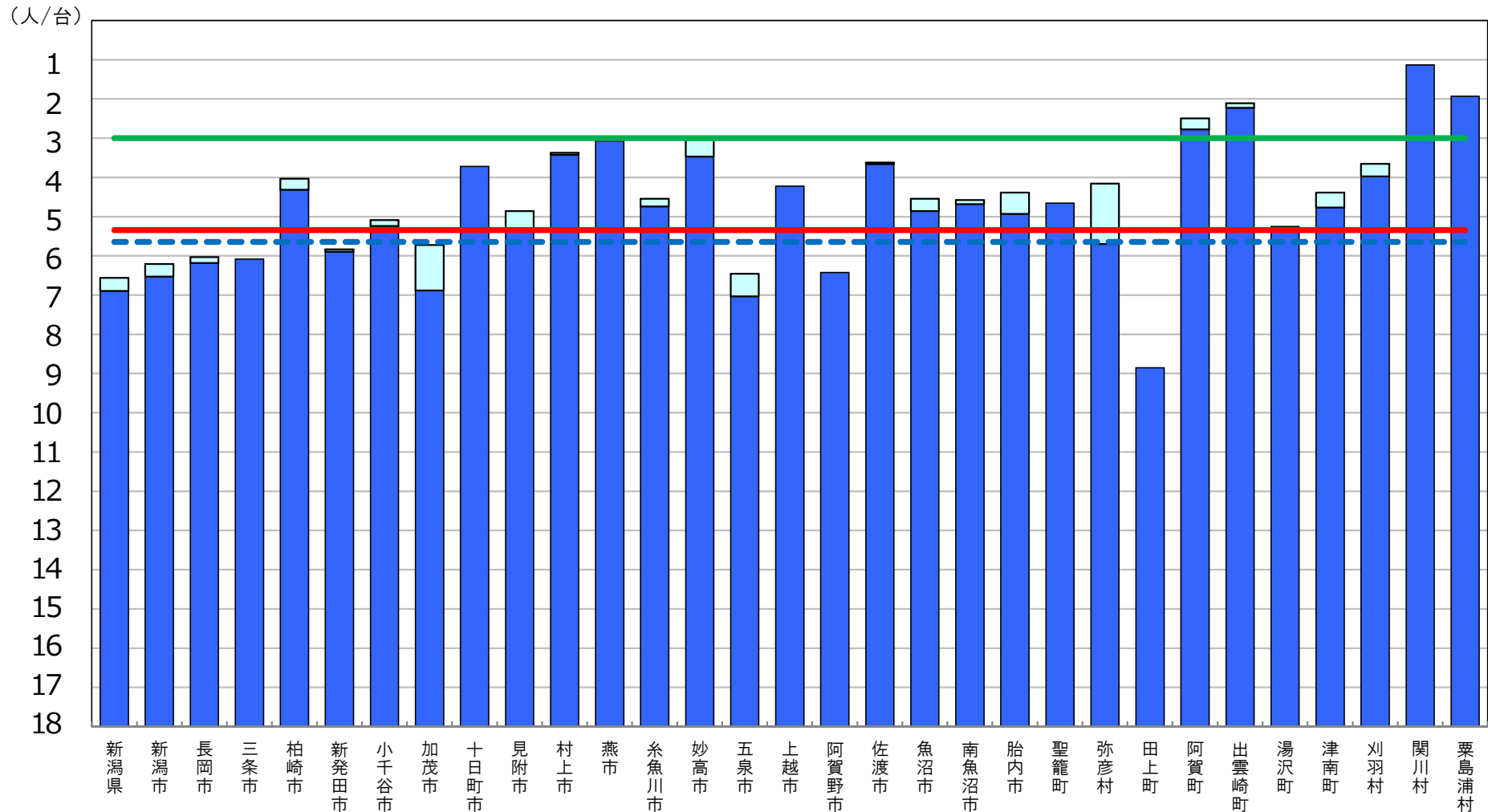
※ 「全学校種」とは、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校及び特別支援学校のことをいう。

※ 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

[新潟県内自治体]

- 目標値 3クラスに1クラス分程度 (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 5.6人/台
- 新潟県平均値 5.3人/台 (第25位)



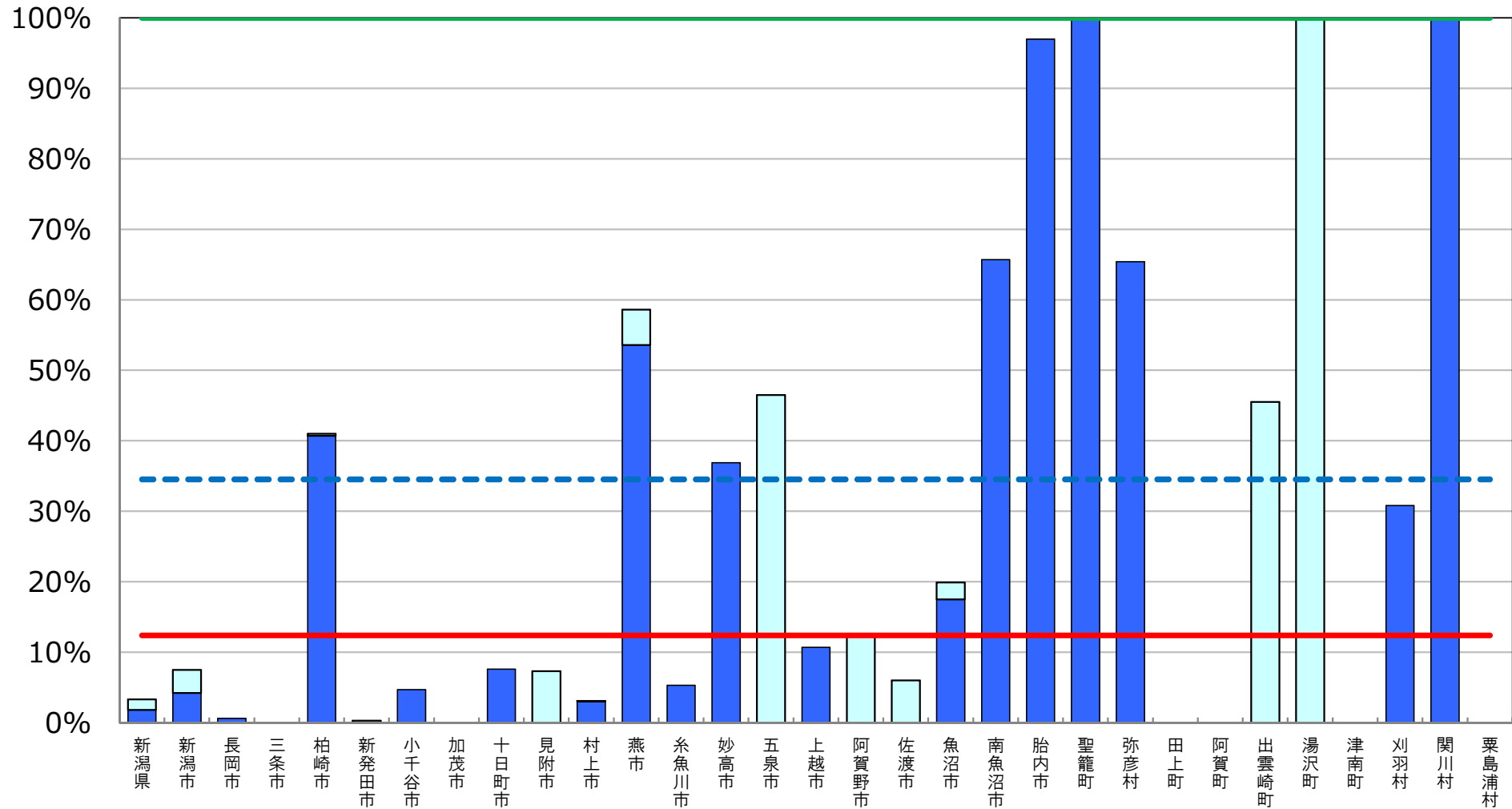
※ 第3期教育振興基本計画(2018～2022年度)における目標値(「学習者用コンピュータ3クラスに1クラス分程度【授業展開に応じて必要な時に「1人1台環境」を可能とする環境の実現】(1日1コマ分程度を当面の目安)」)。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

[新潟県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 34.5%
- 新潟県平均値 12.4% (第46位)



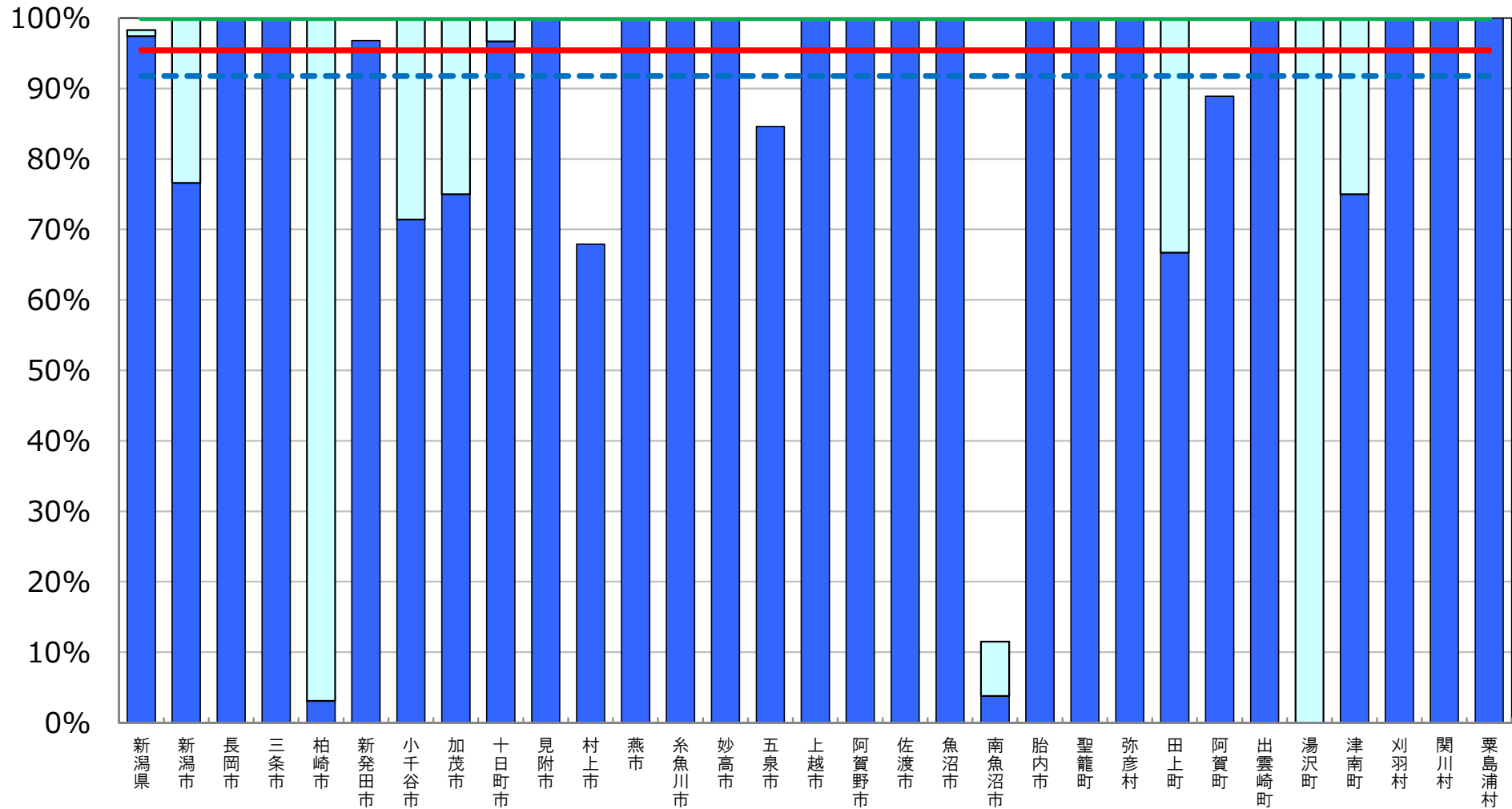
※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備している普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

[新潟県内自治体]

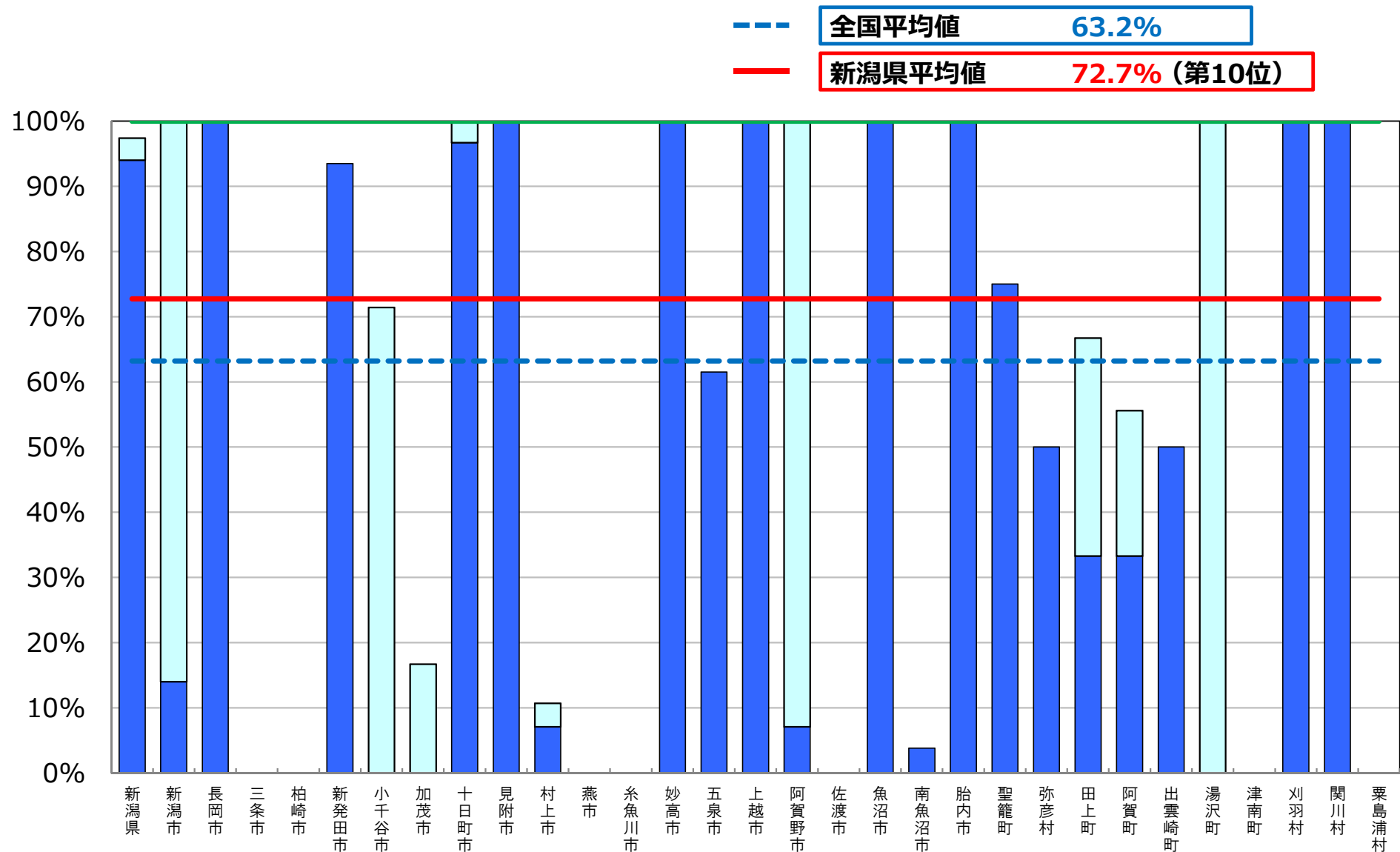
- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 91.8%
- 新潟県平均値 95.4% (第16位)



※ 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。

(参考) 超高速インターネット接続率 (100Mbps以上)

[新潟県内自治体]

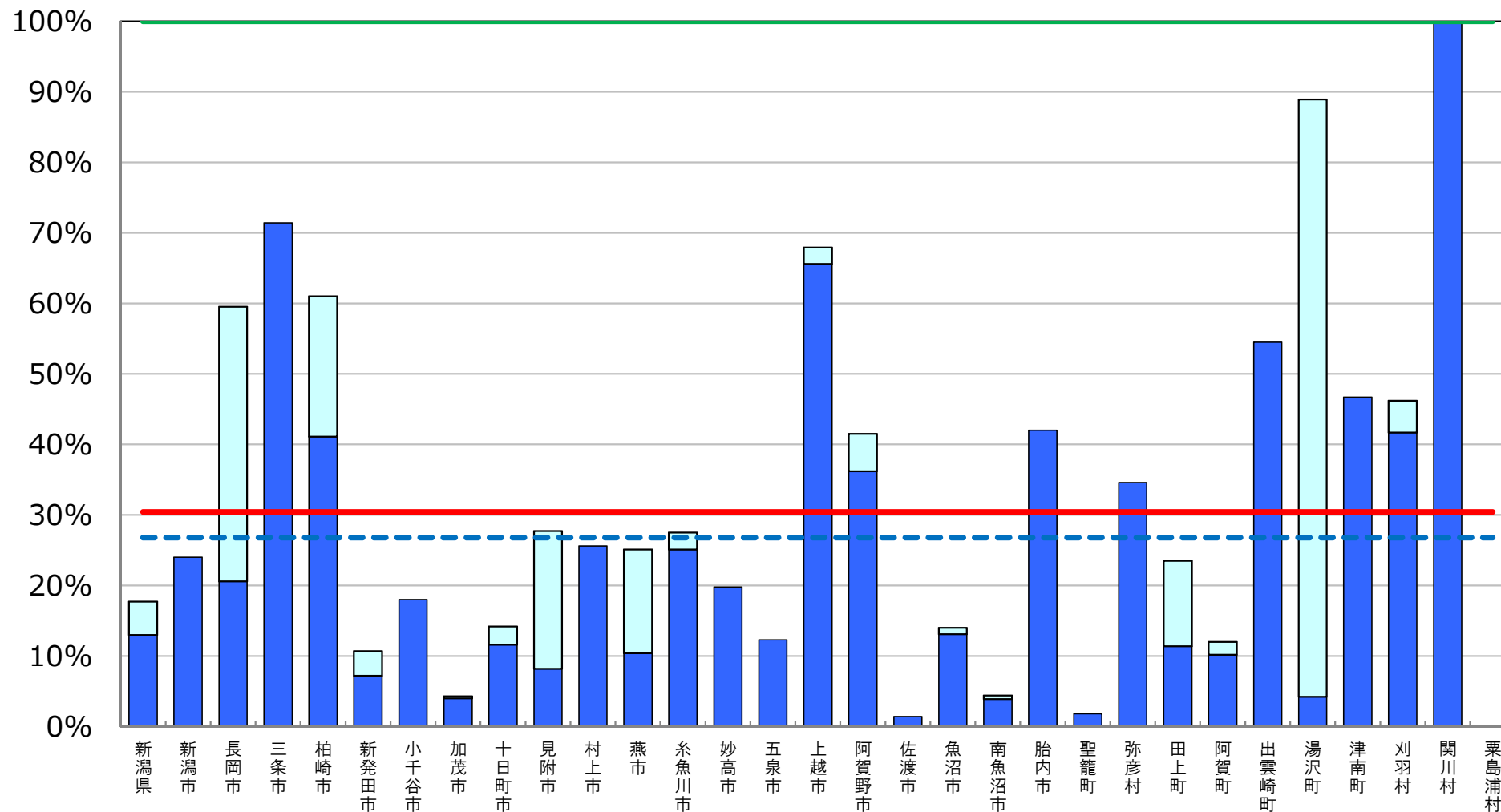


※ インターネット接続率(100Mbps以上)については、インターネット接続(100Mbps以上)を
整備している学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

普通教室の電子黒板整備率

[新潟県内自治体]

—	目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - -	全国平均値 26.8%
—	新潟県平均値 30.4% (第16位)



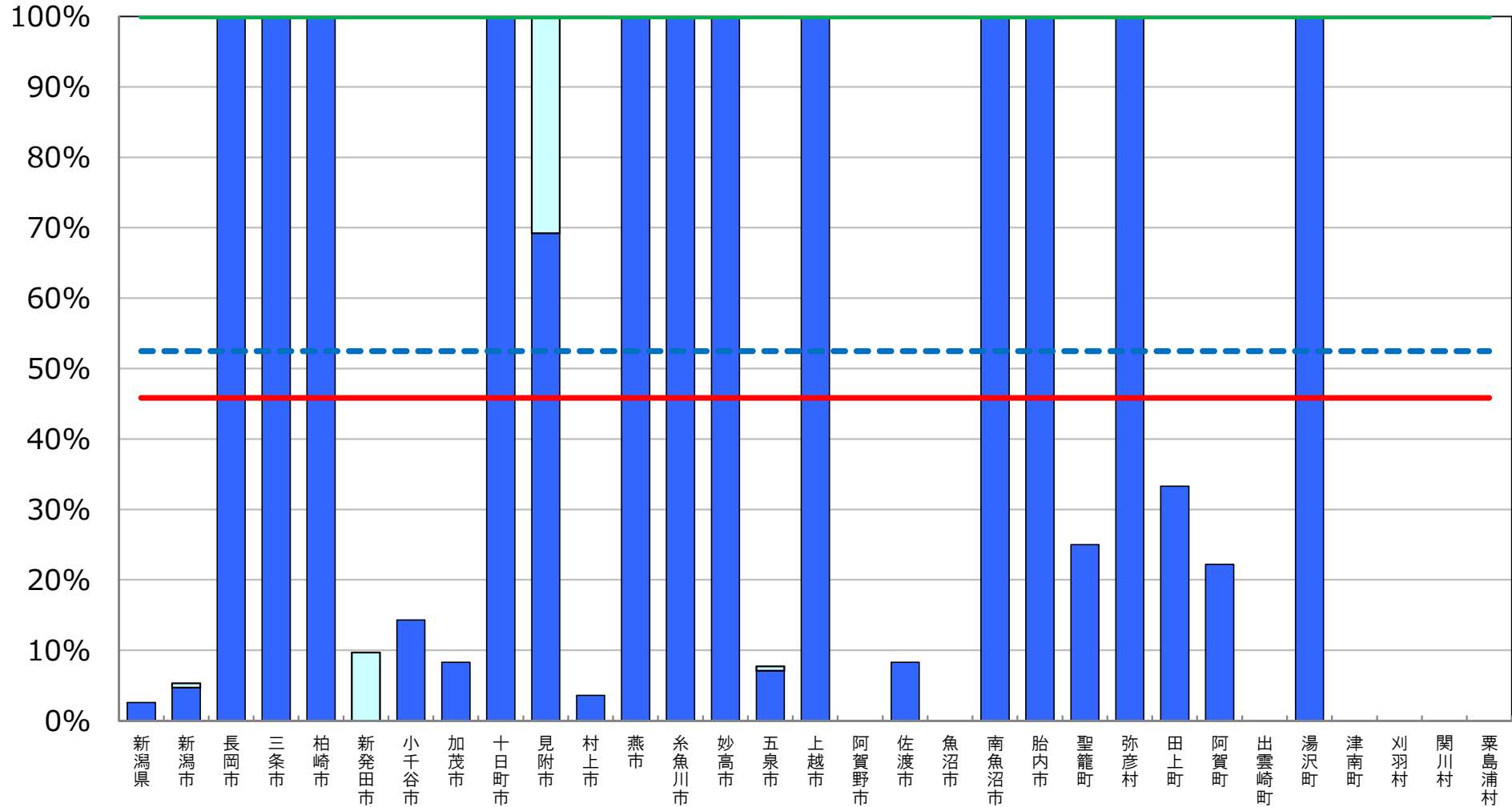
※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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

[新潟県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 52.5%
- 新潟県平均値 45.8% (第23位)



※ 統合型校務支援システム整備率については、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。

■ 前年度調査からの増加分

教育の情報化の実態に係る主な指標

富山県

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）

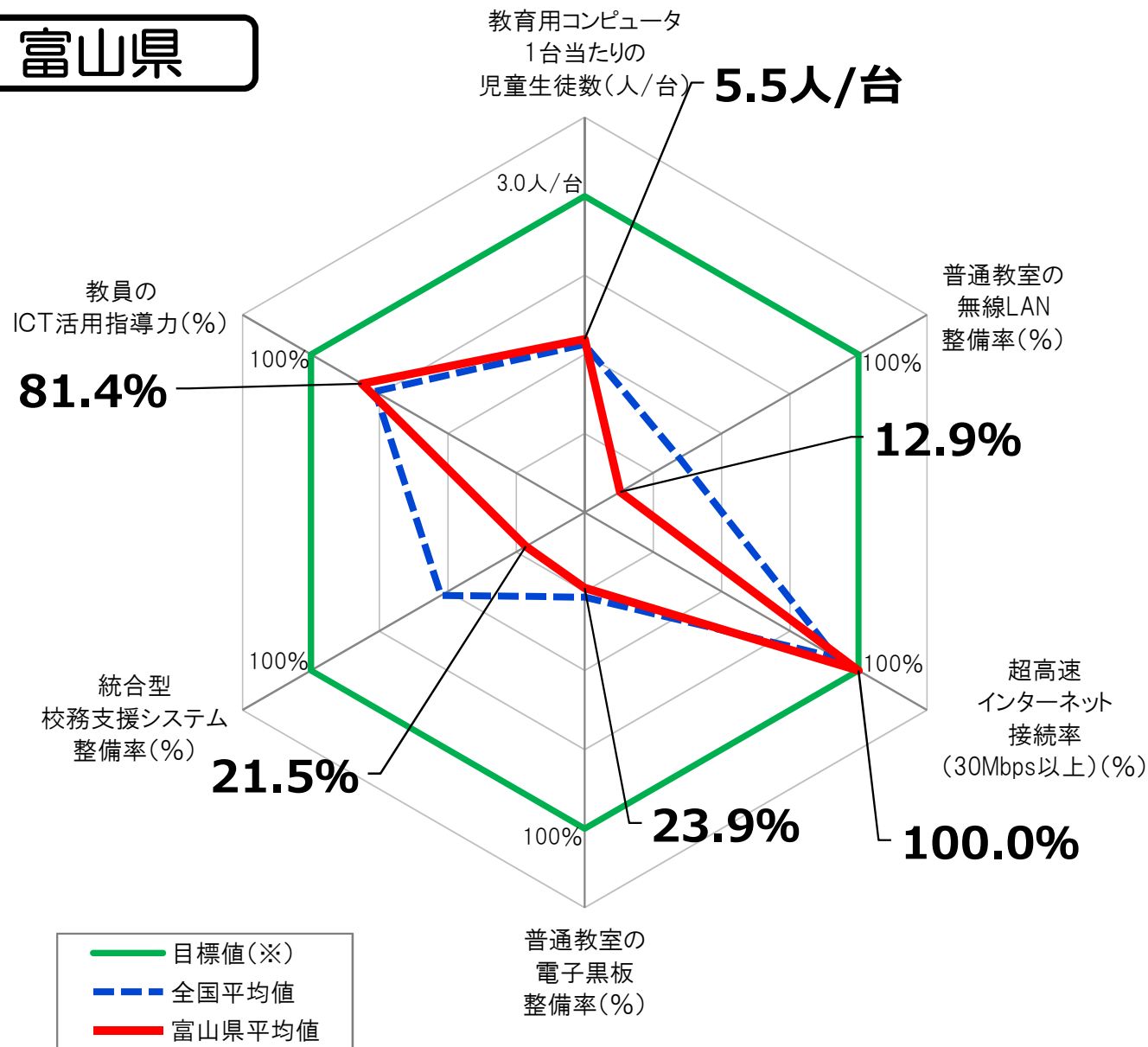
〔確定値〕

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）

富山県



指標(全学校種)	富山県 平均値	全国平均値
教育用コンピュータ 1台当たりの児童生徒数	5.5人/台	5.6人/台
普通教室の 無線LAN整備率	12.9%	34.5%
超高速インターネット接続 率 (30Mbps以上)	100.0%	91.8%
普通教室の電子黒板 整備率	23.9%	26.8%
統合型校務支援 システム整備率	21.5%	52.5%
教員のICT活用指導力	81.4%	76.6%

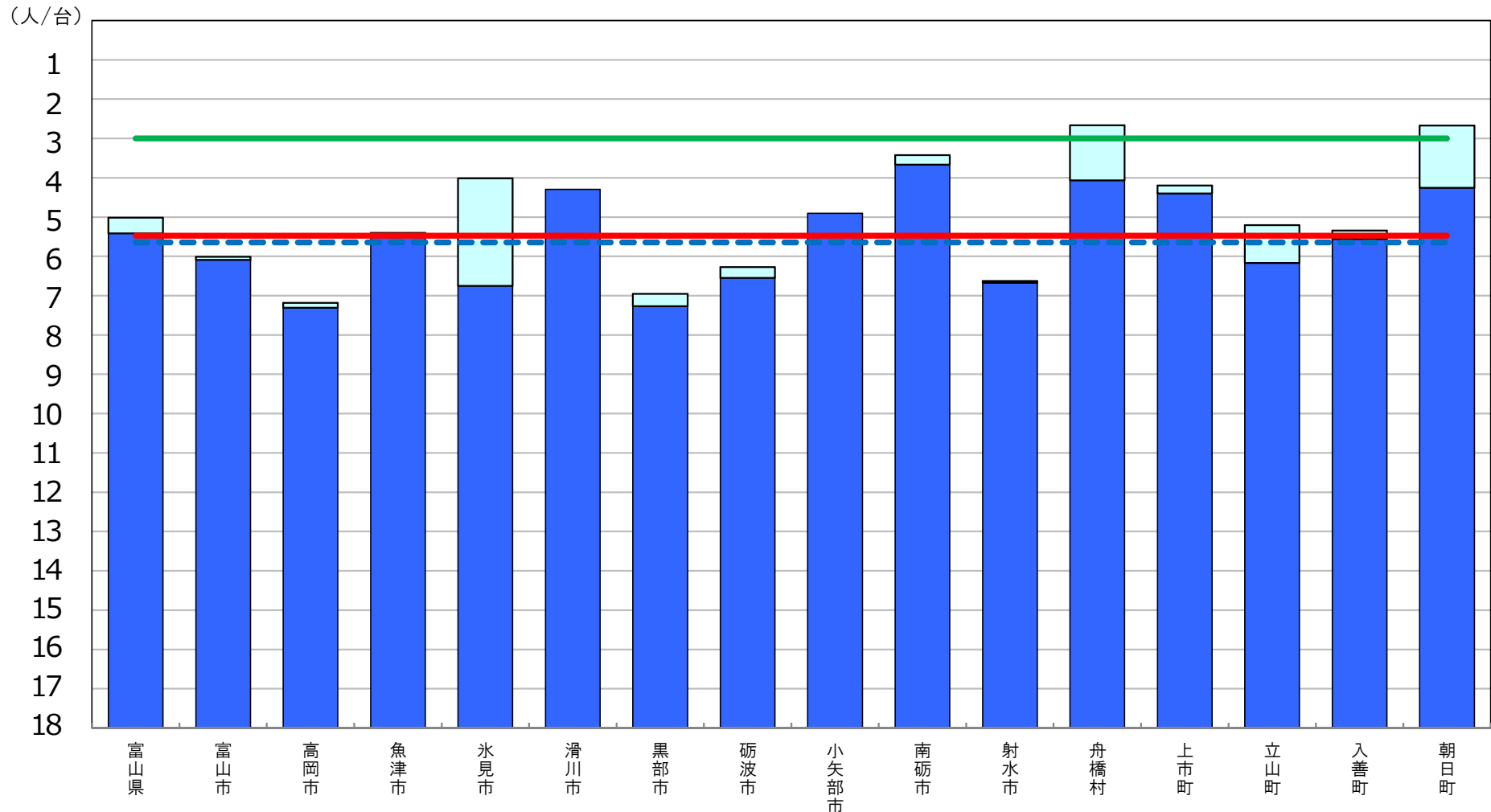
※ 「全学校種」とは、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校及び特別支援学校のことをいう。

※ 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

[富山県内自治体]

- 目標値 3クラスに1クラス分程度 (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 5.6人/台
- 富山県平均値 5.5人/台 (第28位)



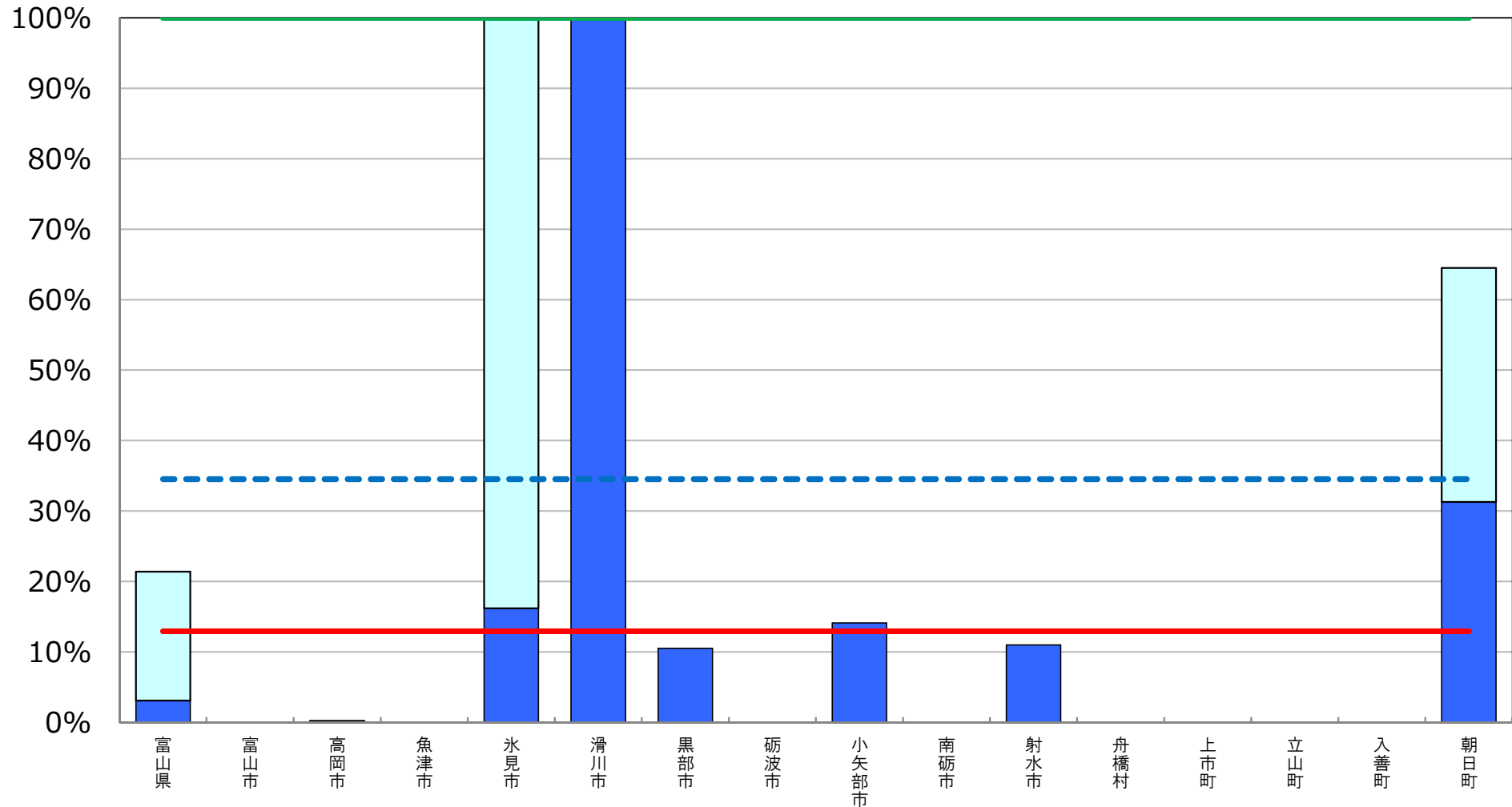
※ 第3期教育振興基本計画(2018~2022年度)における目標値(「学習者用コンピュータ3クラスに1クラス分程度【授業展開に応じて必要な時に「1人1台環境」を可能とする環境の実現】(1日1コマ分程度を当面の目安)」)。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

[富山県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- 全国平均値 34.5%
- 富山県平均値 12.9% (第45位)

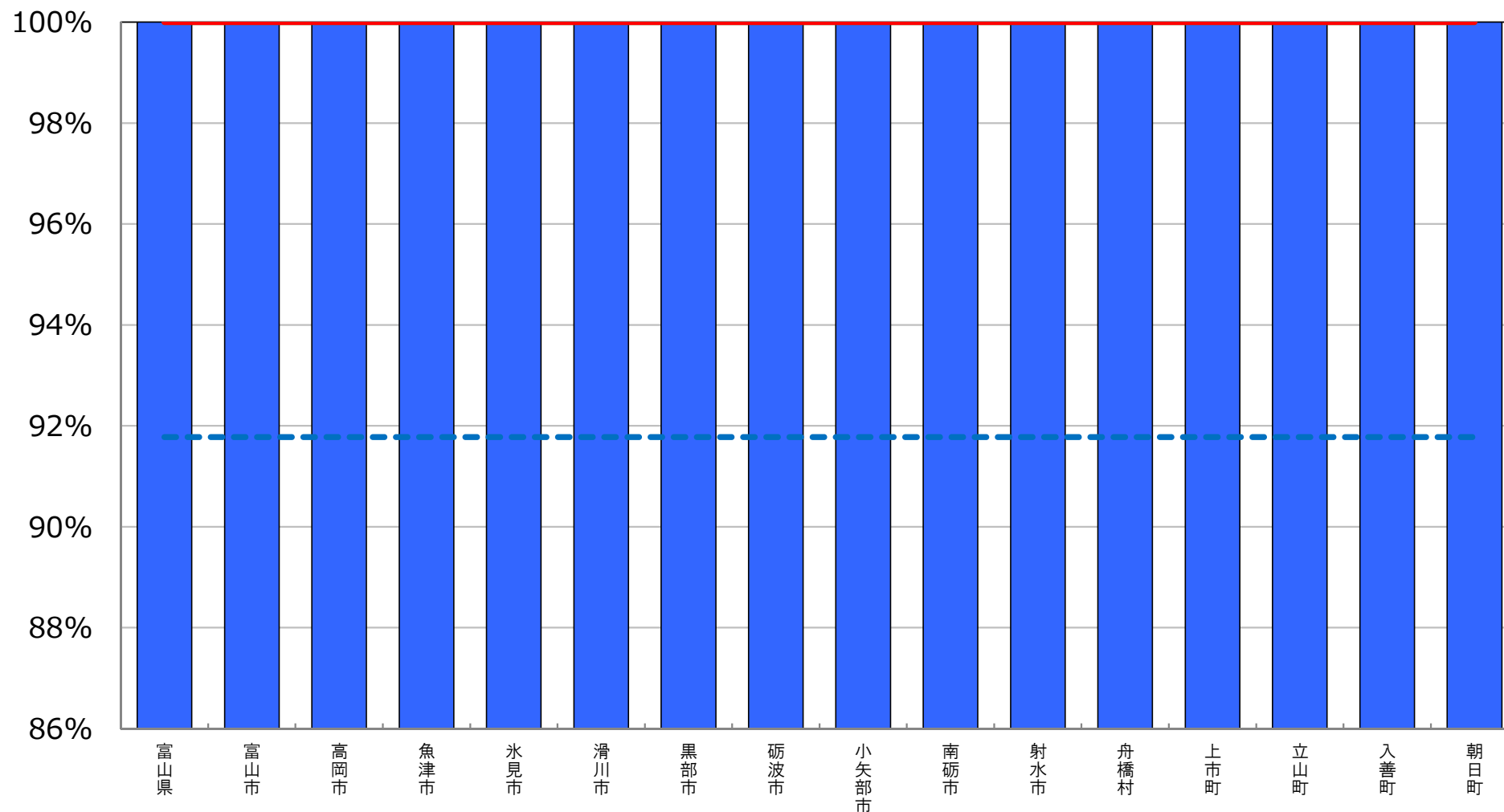
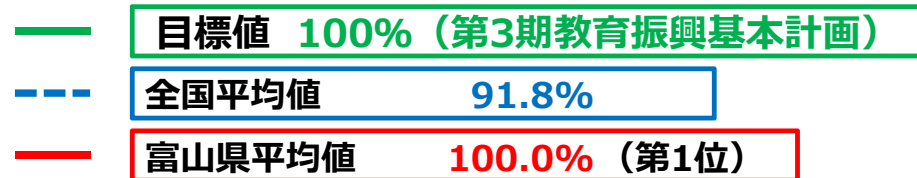


※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備している普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

■ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

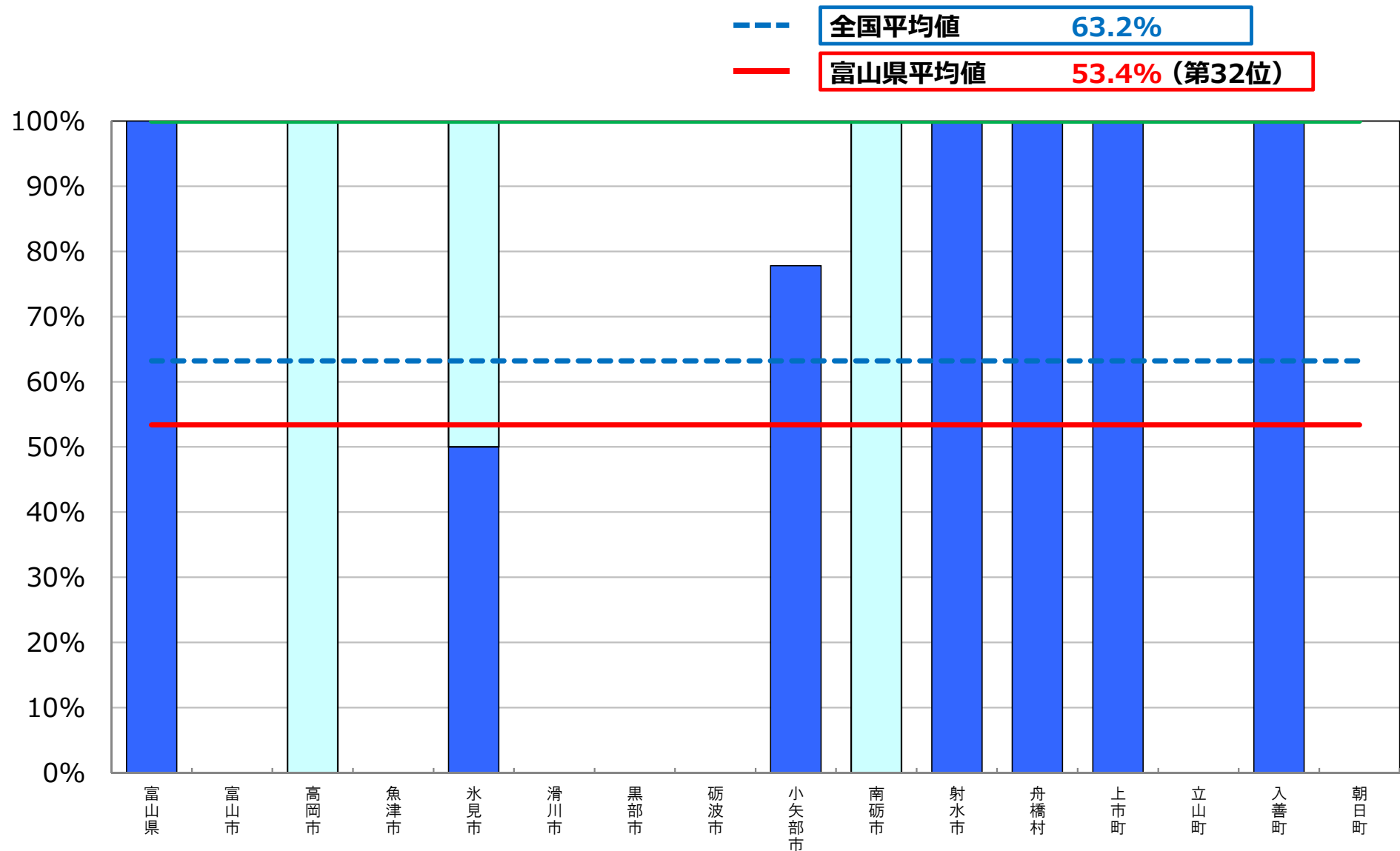
[富山県内自治体]



※ 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。

(参考) 超高速インターネット接続率 (100Mbps以上)

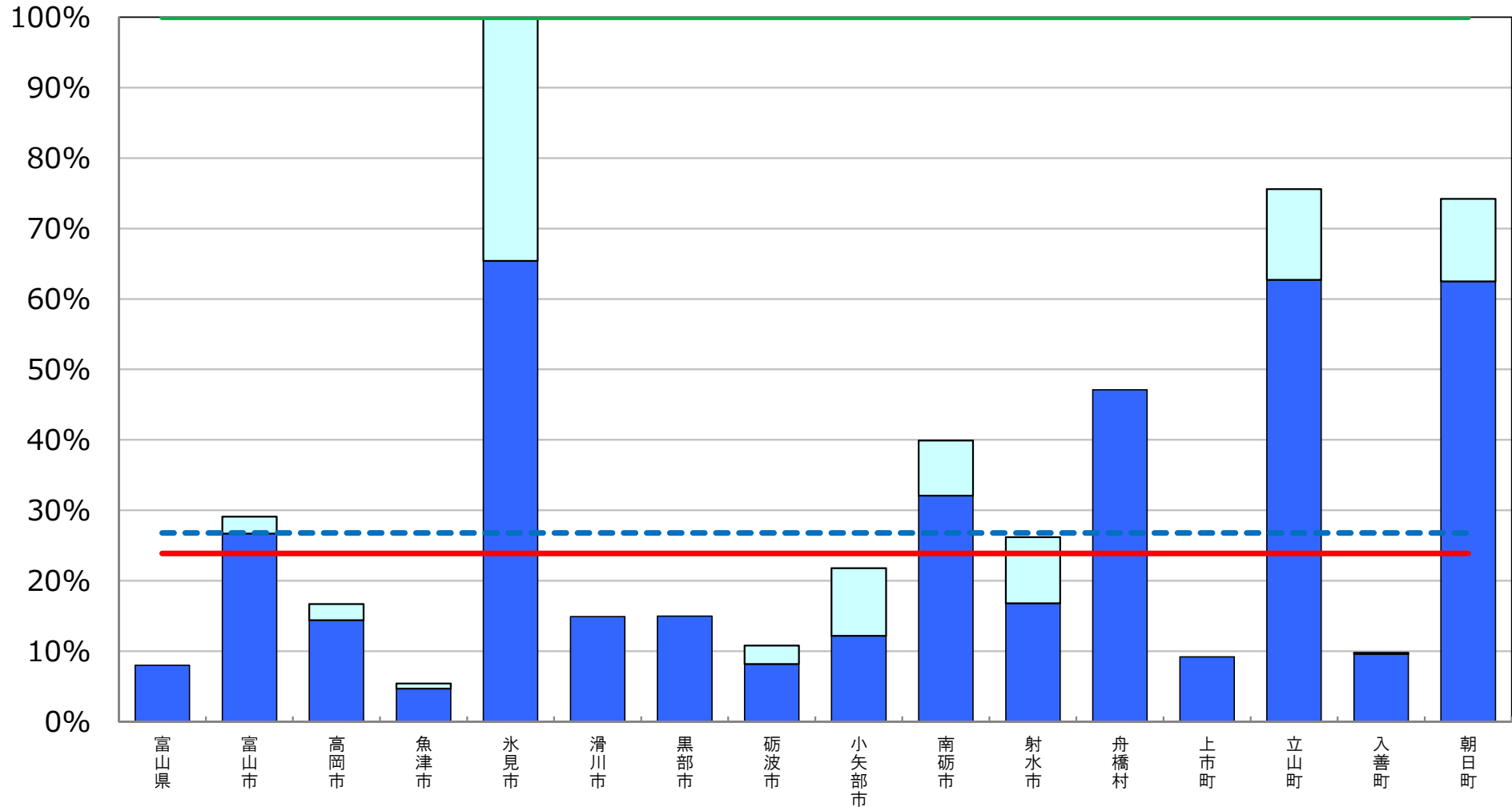
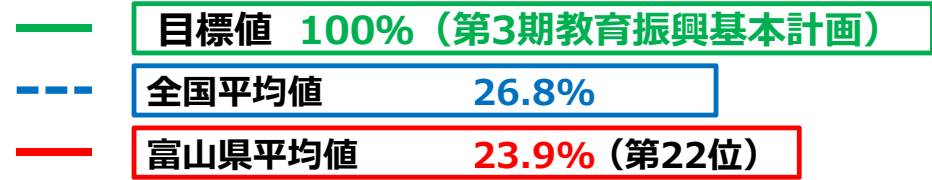
[富山県内自治体]



※ 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。

普通教室の電子黒板整備率

[富山県内自治体]

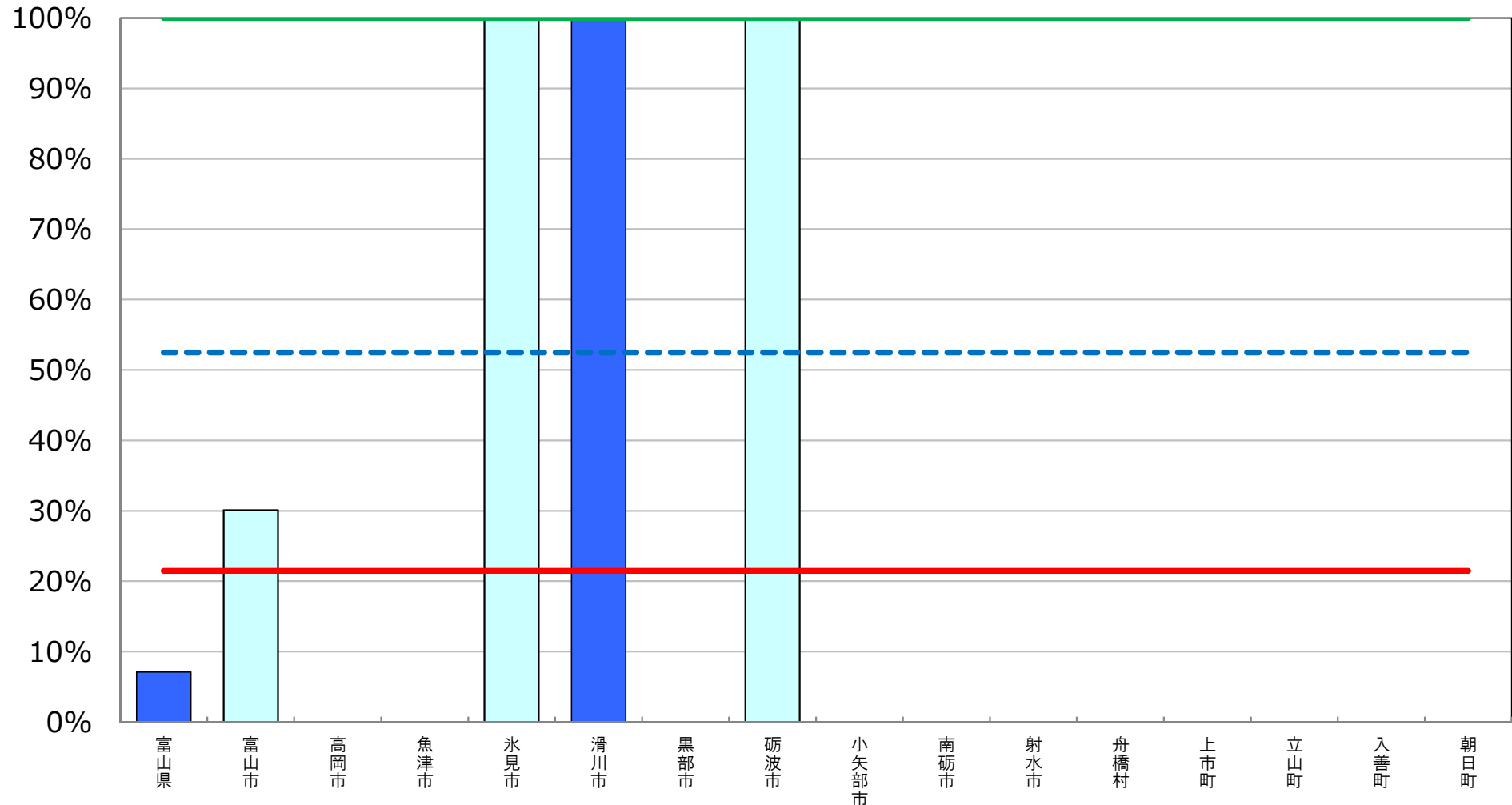
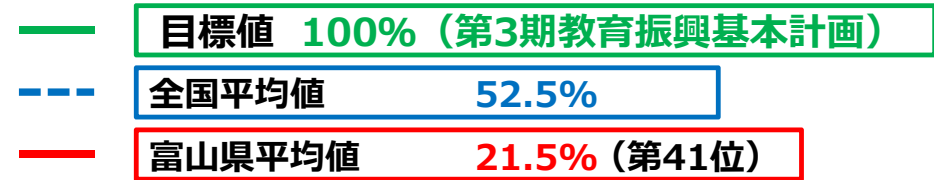


※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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

[富山県内自治体]



※ 統合型校務支援システム整備率については、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。

■ 前年度調査からの増加分

教育の情報化の実態に係る主な指標

石川県

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）

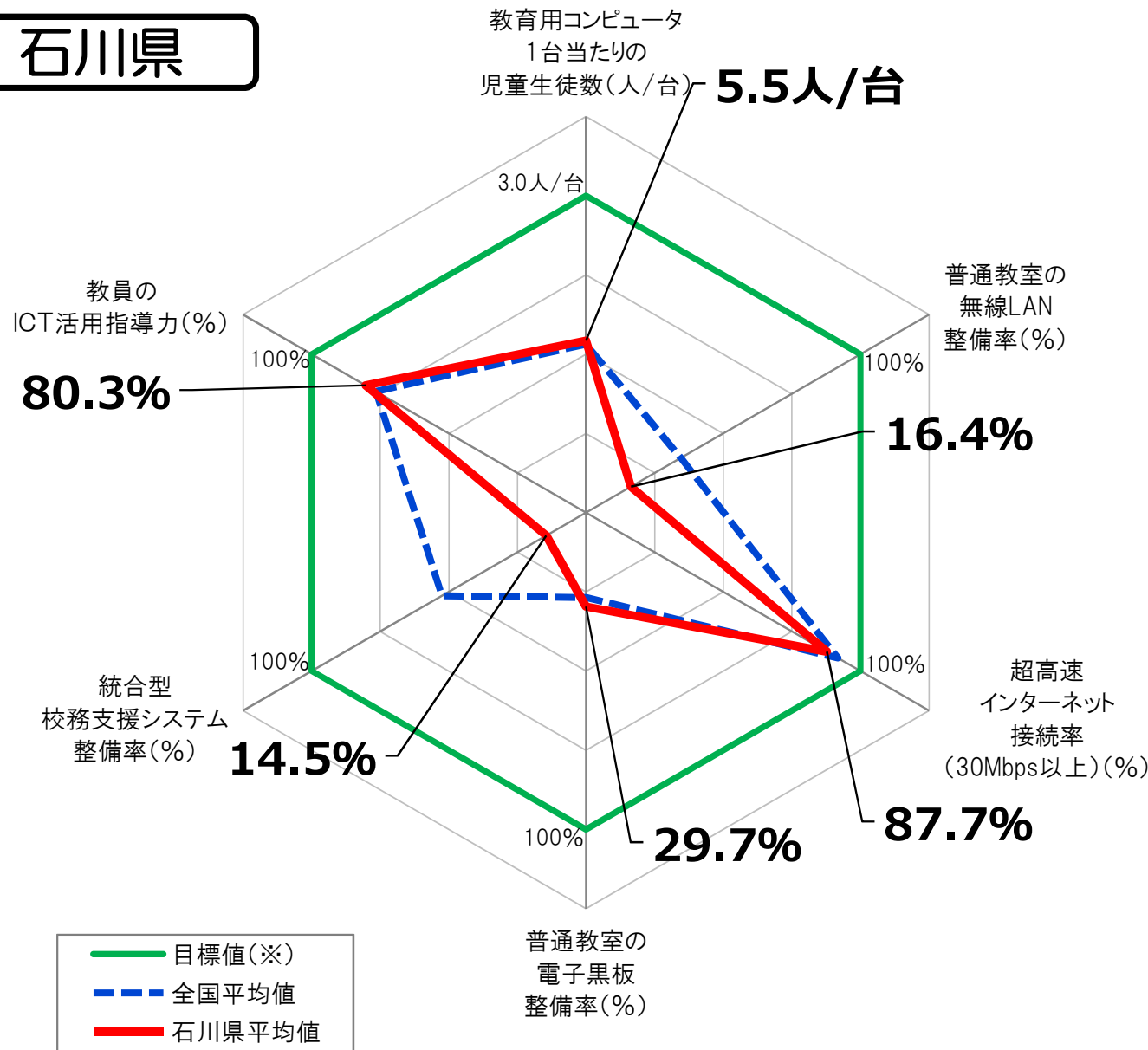
〔確定値〕

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）

石川県



指標(全学校種)	石川県 平均値	全国平均値
教育用コンピュータ 1台当たりの児童生徒数	5.5人/台	5.6人/台
普通教室の 無線LAN整備率	16.4%	34.5%
超高速インターネット接続 率 (30Mbps以上)	87.7%	91.8%
普通教室の電子黒板 整備率	29.7%	26.8%
統合型校務支援 システム整備率	14.5%	52.5%
教員のICT活用指導力	80.3%	76.6%

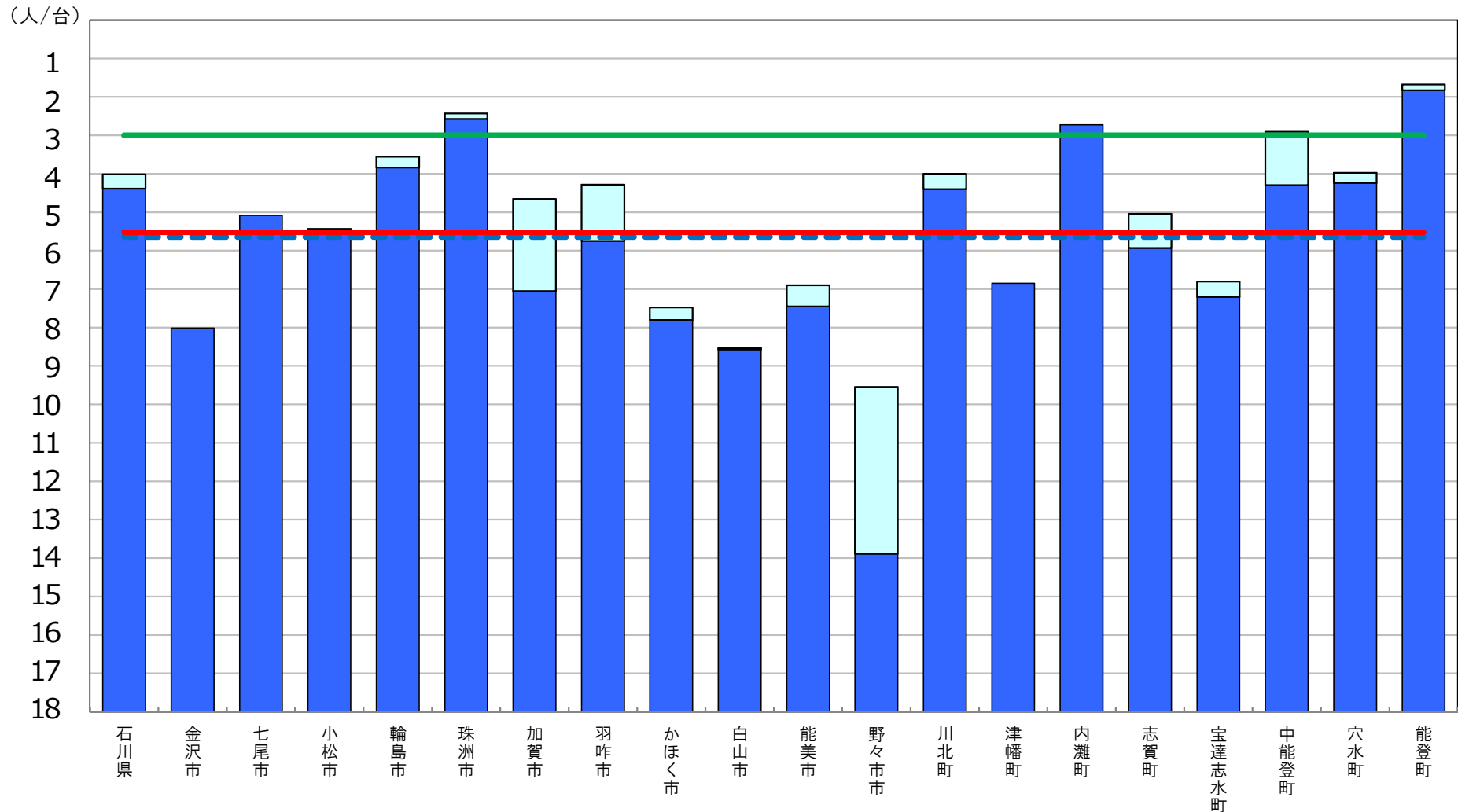
※ 「全学校種」とは、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校及び特別支援学校のことをいう。

※ 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

[石川県内自治体]

- 目標値 3クラスに1クラス分程度 (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 5.6人/台
- 石川県平均値 5.5人/台 (第29位)



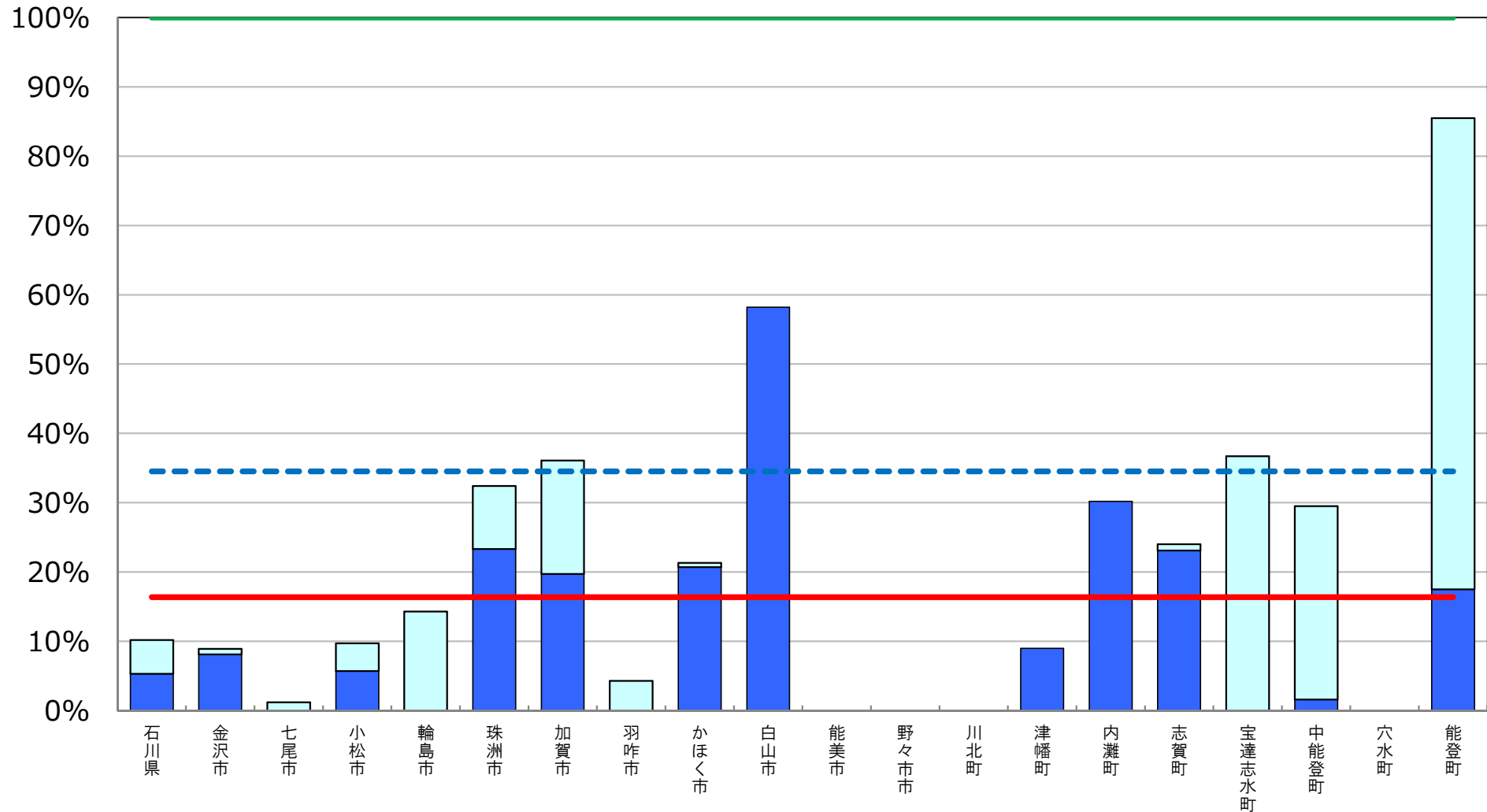
※ 第3期教育振興基本計画(2018~2022年度)における目標値(「学習者用コンピュータ3クラスに1クラス分程度【授業展開に応じて必要な時に「1人1台環境」を可能とする環境の実現】(1日1コマ分程度を当面の目安)」)。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

[石川県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- 全国平均値 34.5%
- 石川県平均値 16.4% (第42位)

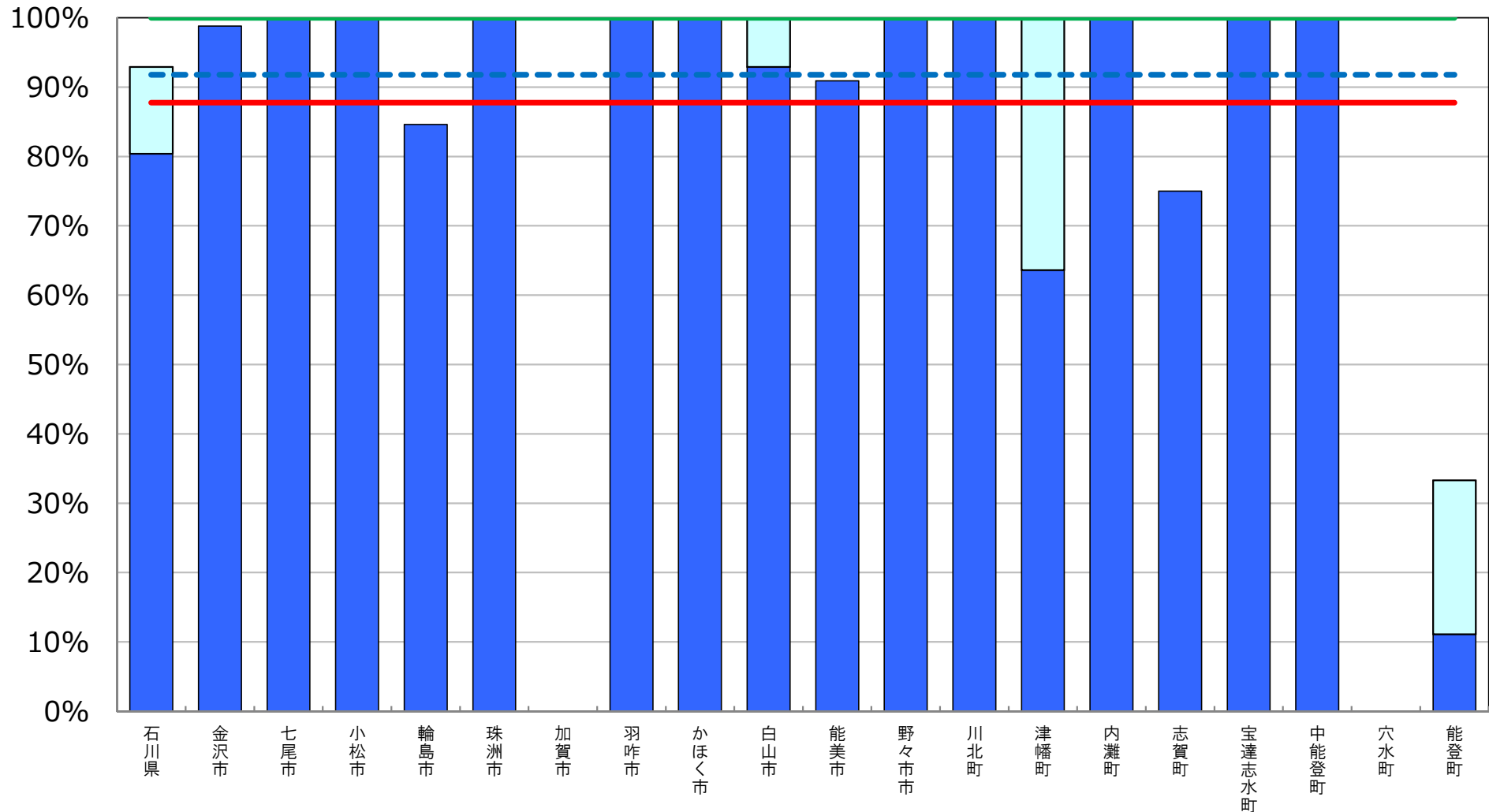


※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備している普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（30Mbps以上） [石川県内自治体]

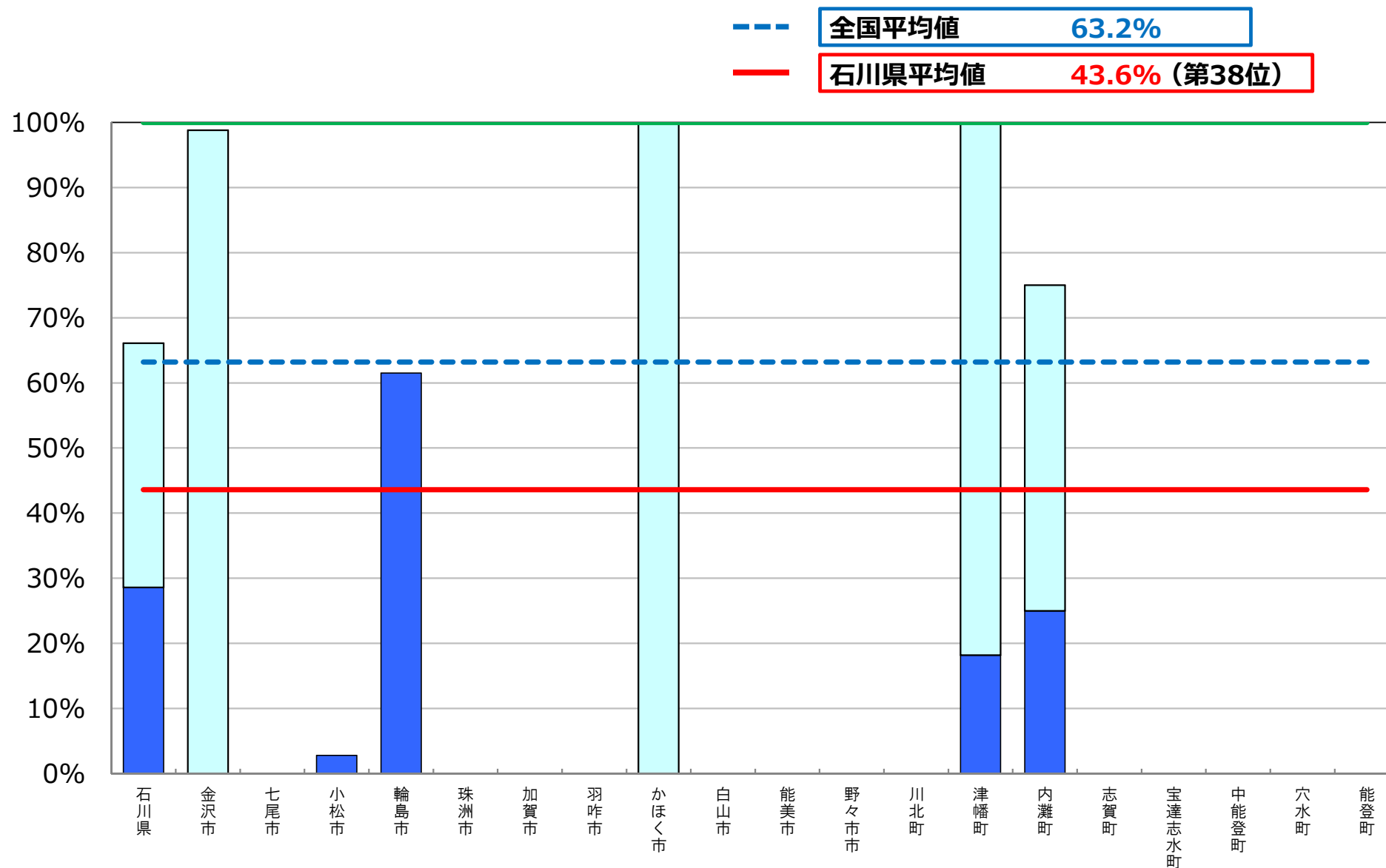
目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
全国平均値 91.8%
石川県平均値 87.7% (第34位)



※ 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。

(参考) 超高速インターネット接続率 (100Mbps以上)

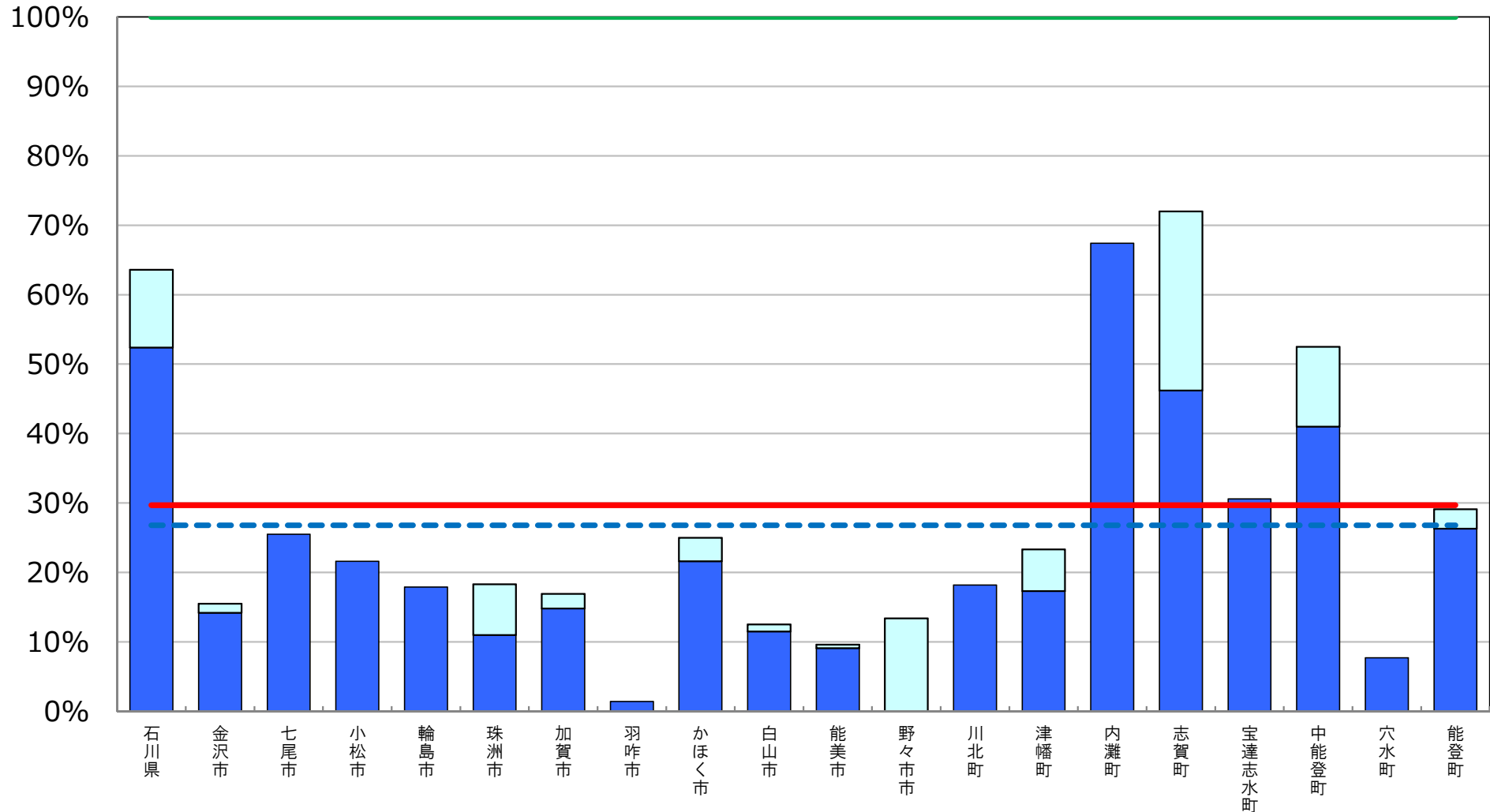
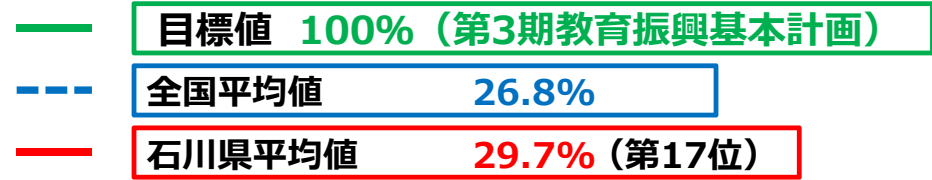
[石川県内自治体]



※ 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。

普通教室の電子黒板整備率

[石川県内自治体]

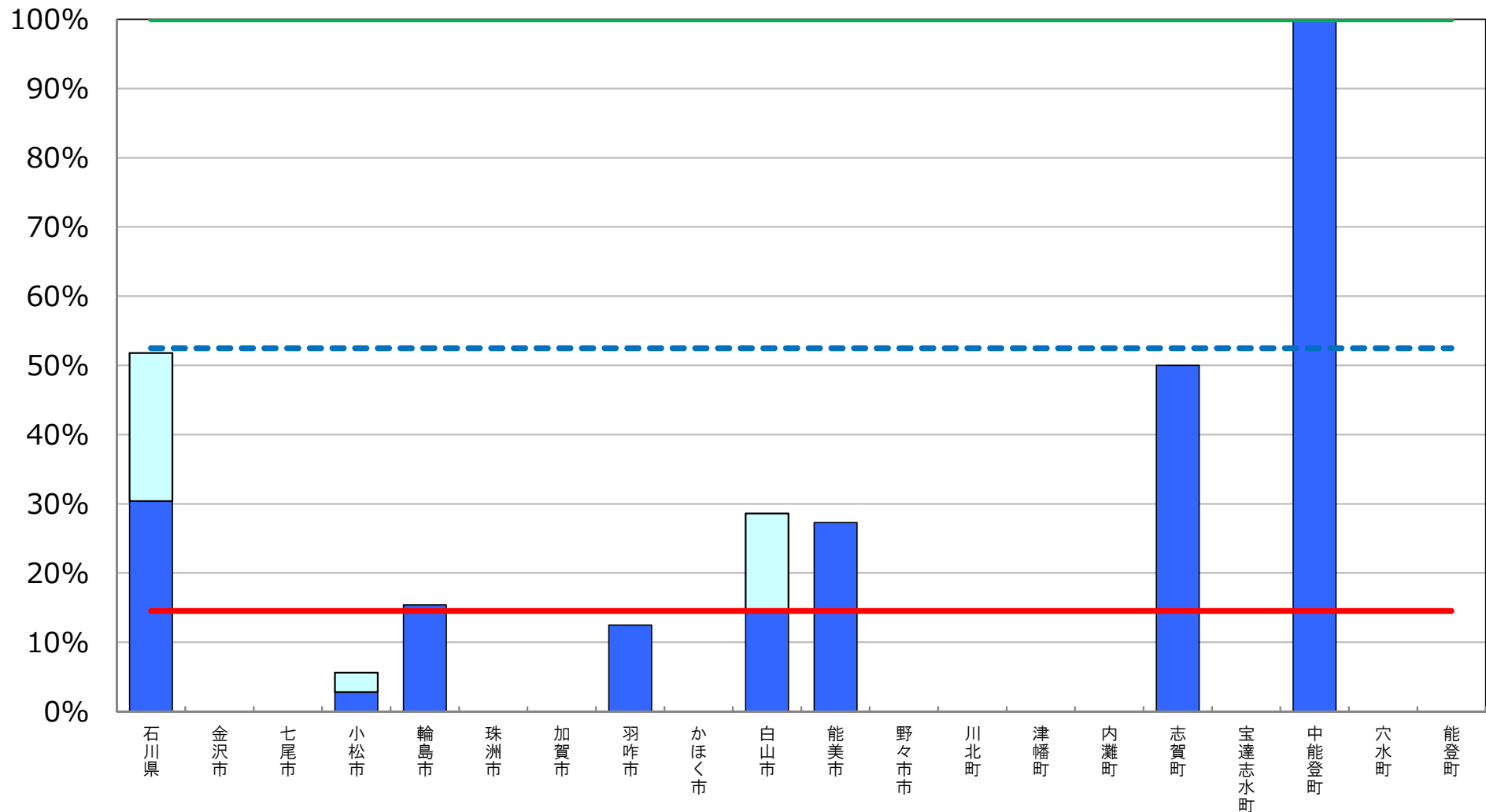
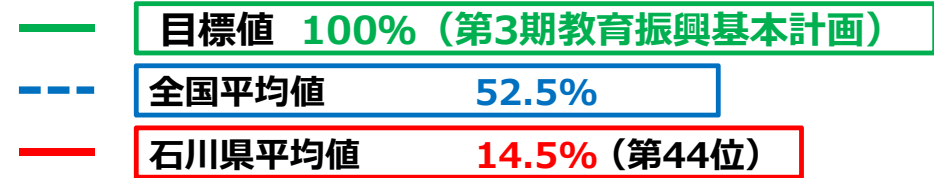


※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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

[石川県内自治体]



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

□ 前年度調査からの増加分

教育の情報化の実態に係る主な指標

福井県

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）

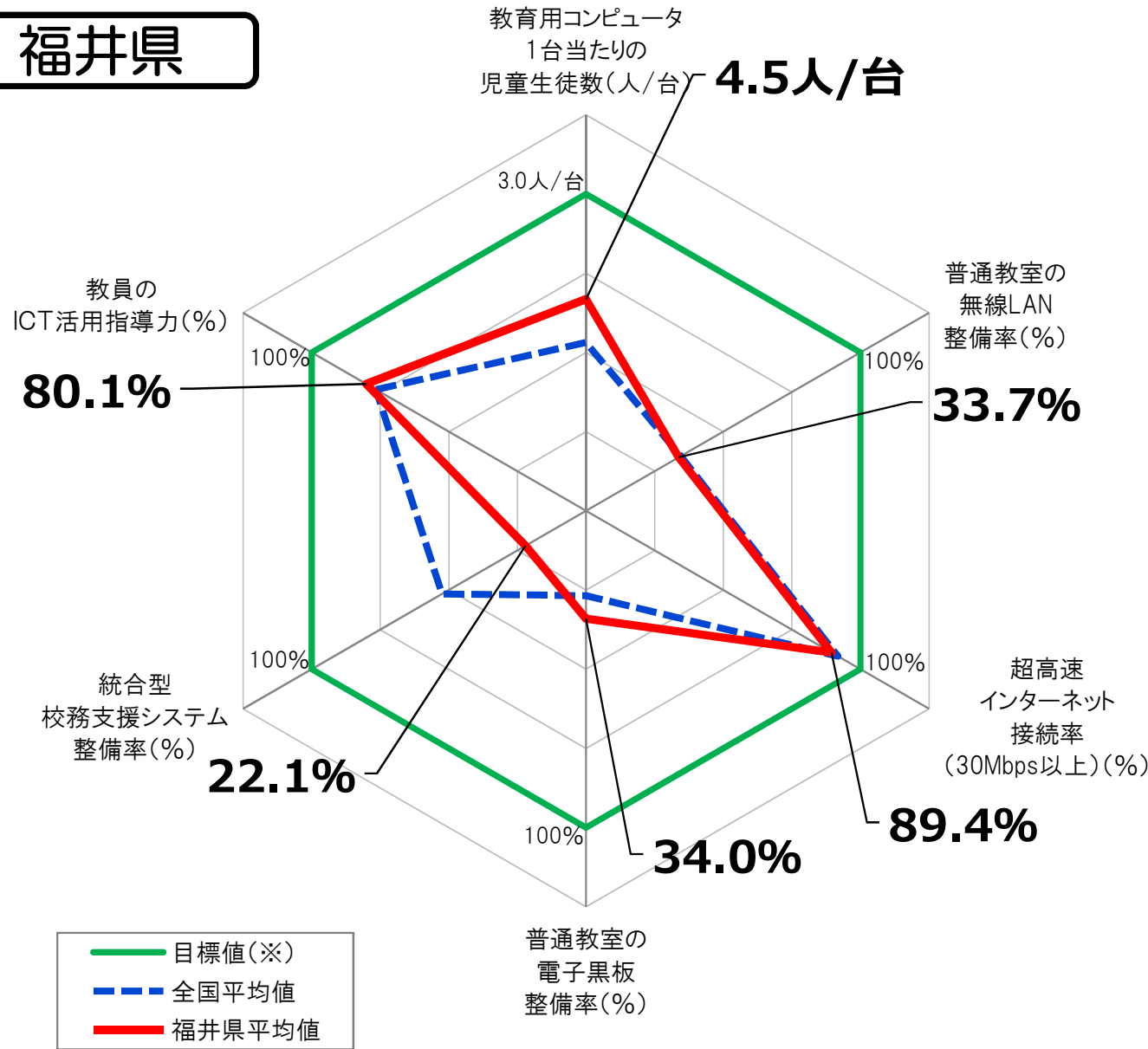
〔確定値〕

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）

福井県



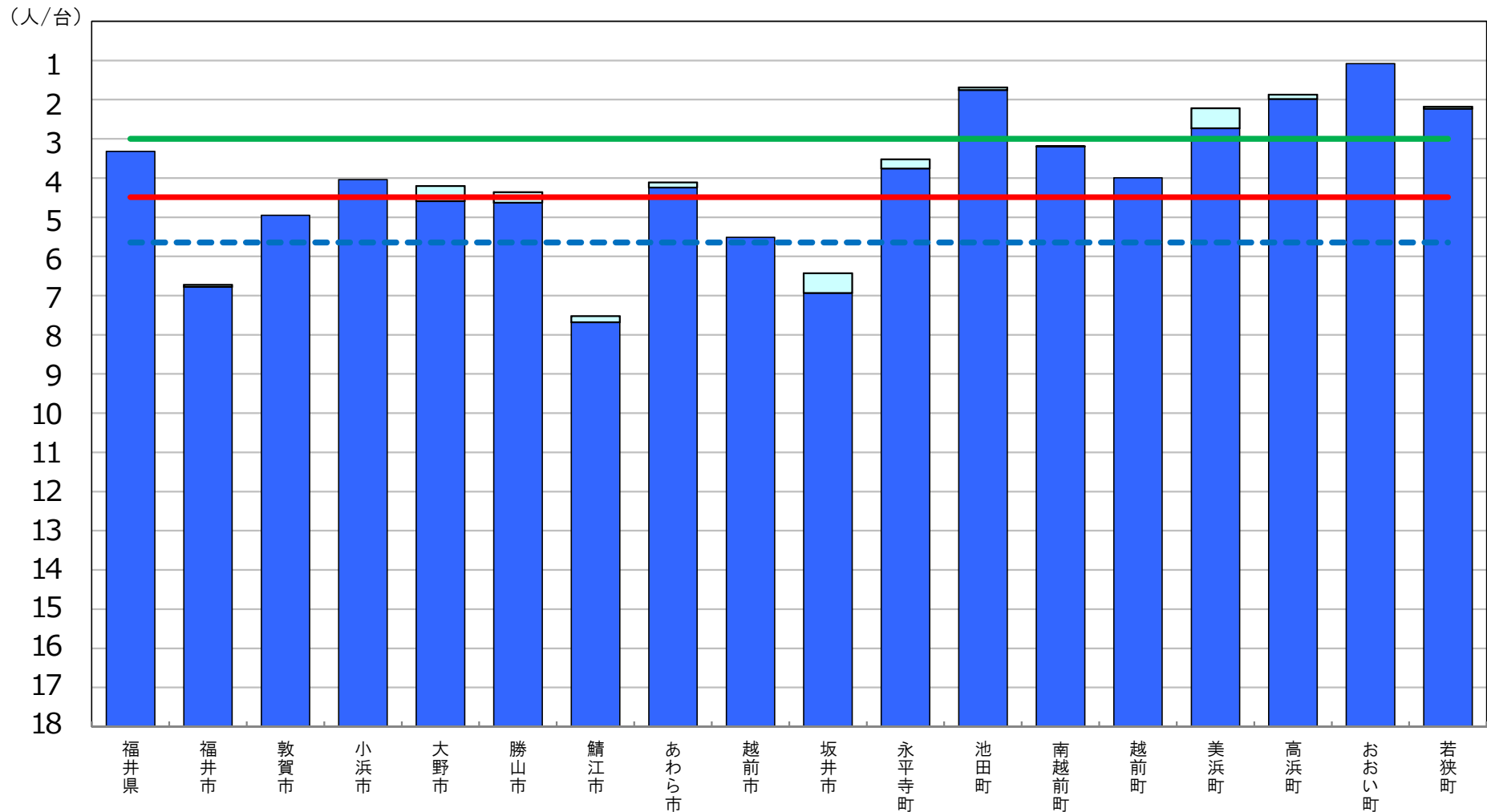
指標(全学校種)	福井県平均値	全国平均値
教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数	4.5人/台	5.6人/台
普通教室の無線LAN整備率	33.7%	34.5%
超高速インターネット接続率(30Mbps以上)	89.4%	91.8%
普通教室の電子黒板整備率	34.0%	26.8%
統合型校務支援システム整備率	22.1%	52.5%
教員のICT活用指導力	80.1%	76.6%

※ 「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

[福井県内自治体]

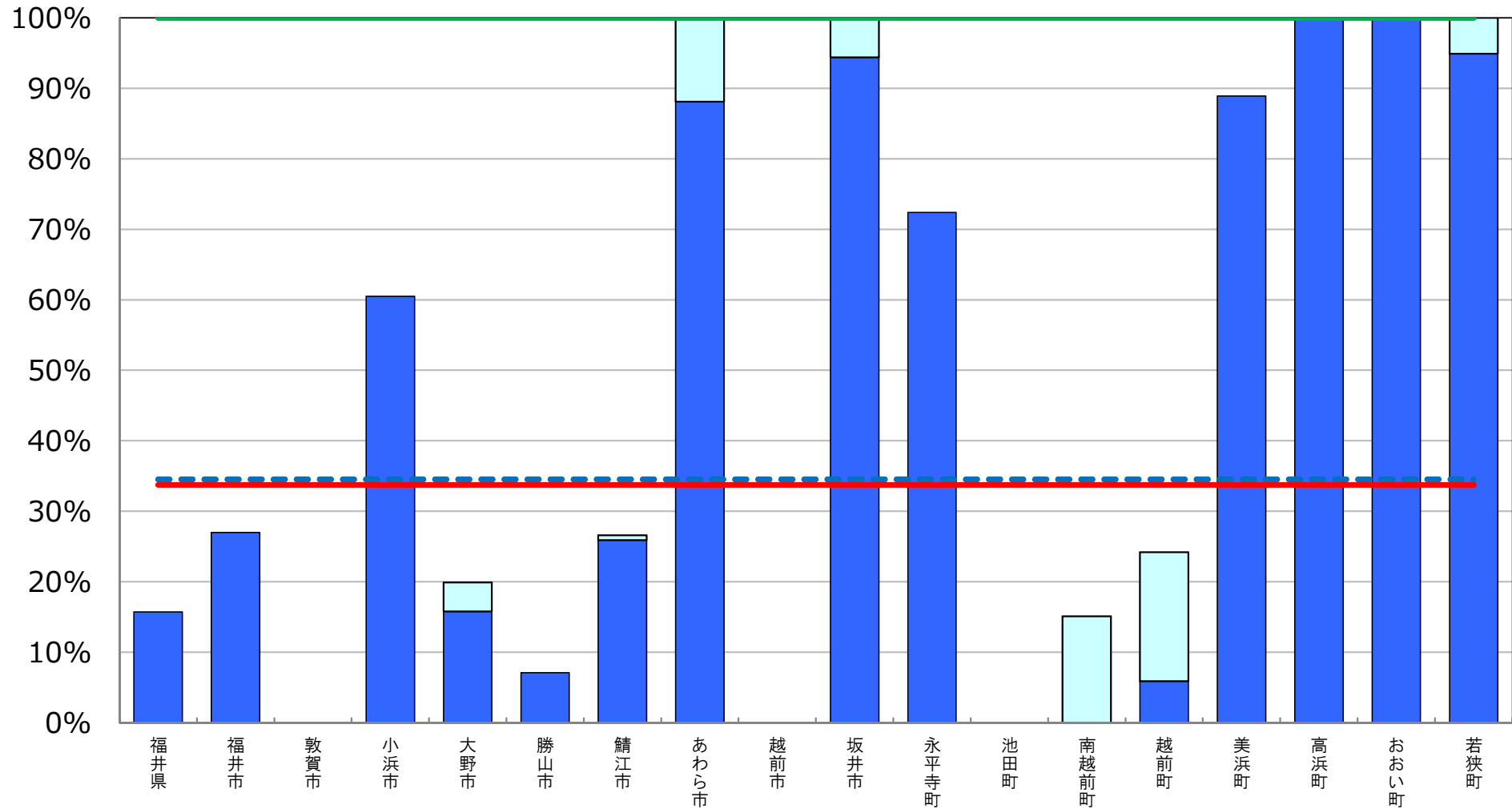
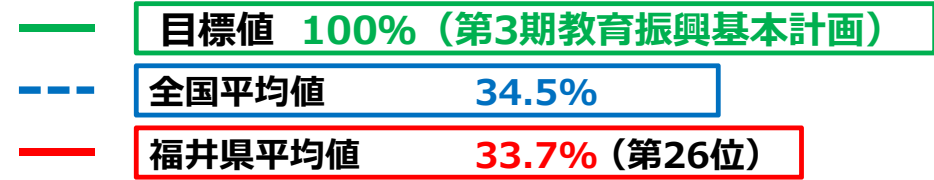


※ 第3期教育振興基本計画(2018~2022年度)における目標値(「学習者用コンピュータ3クラスに1クラス分程度【授業展開に応じて必要な時に「1人1台環境」を可能とする環境の実現】(1日1コマ分程度を当面の目安)」)。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

[福井県内自治体]

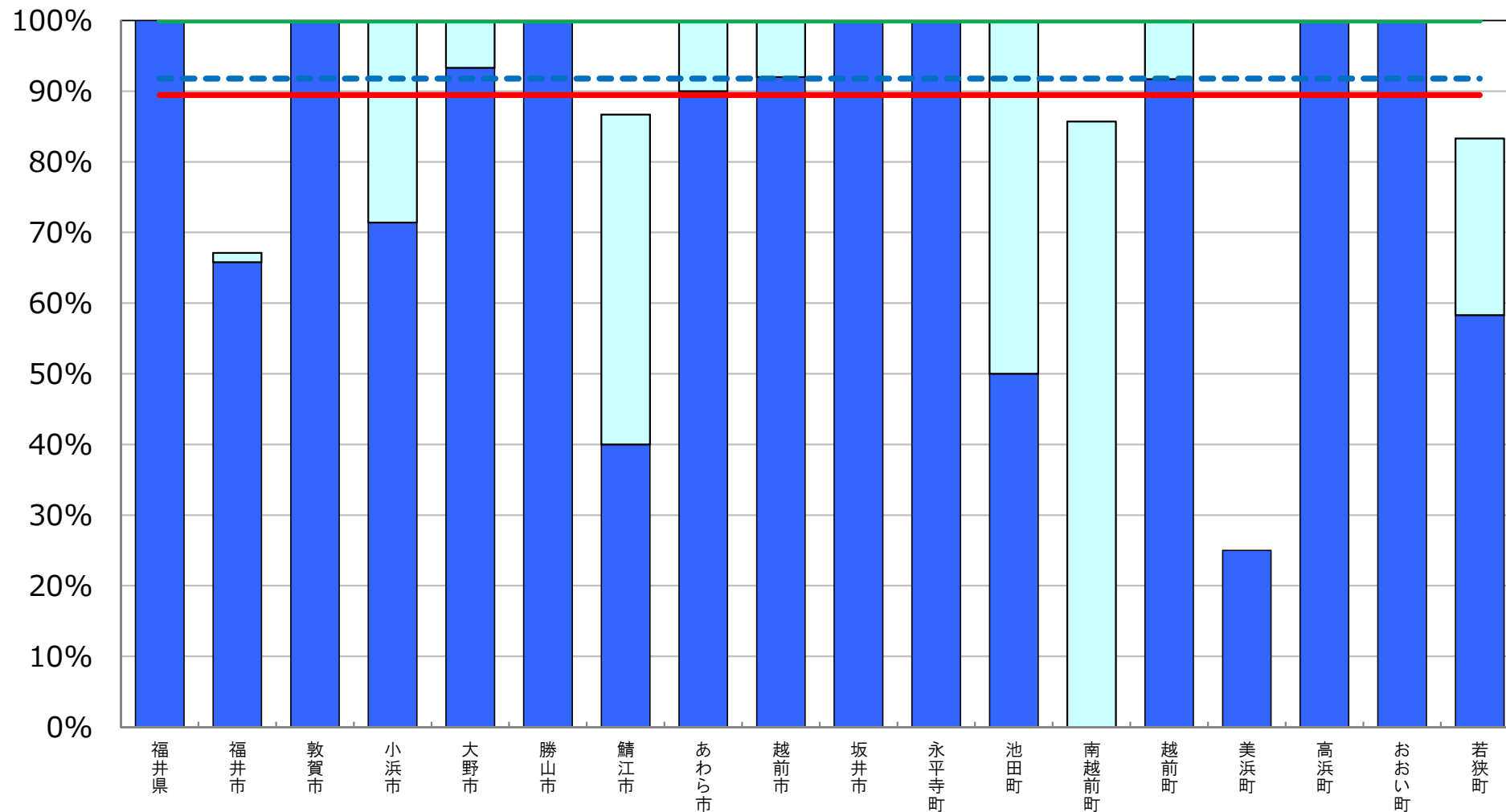
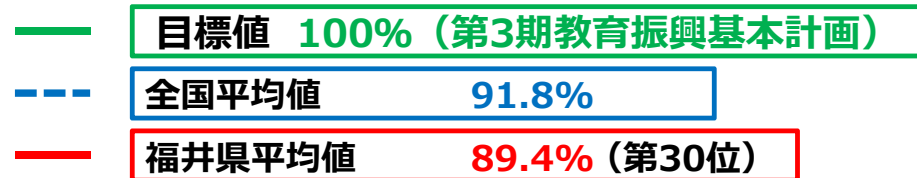


※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備している普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

■ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

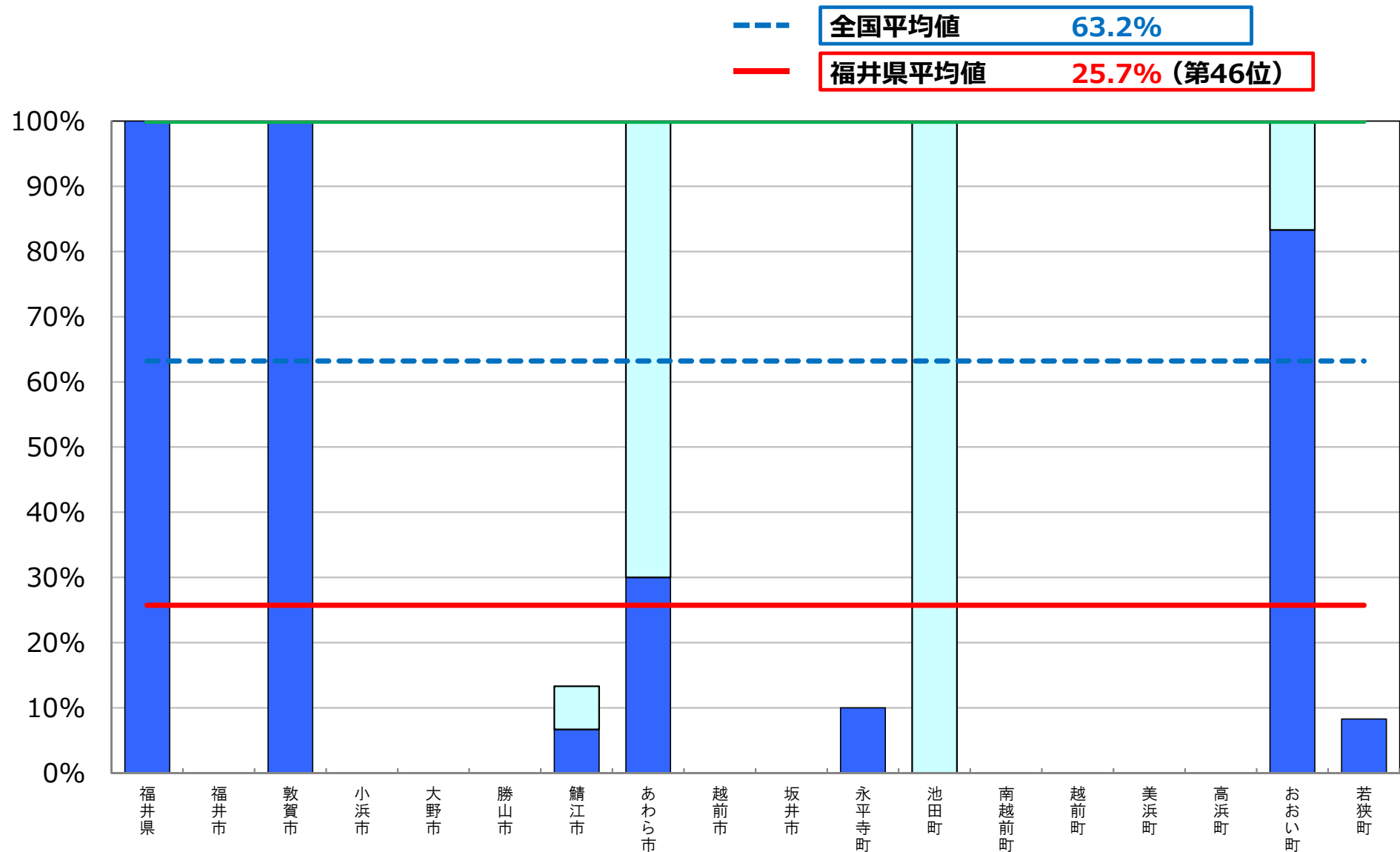
[福井県内自治体]



※ 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。

(参考) 超高速インターネット接続率 (100Mbps以上)

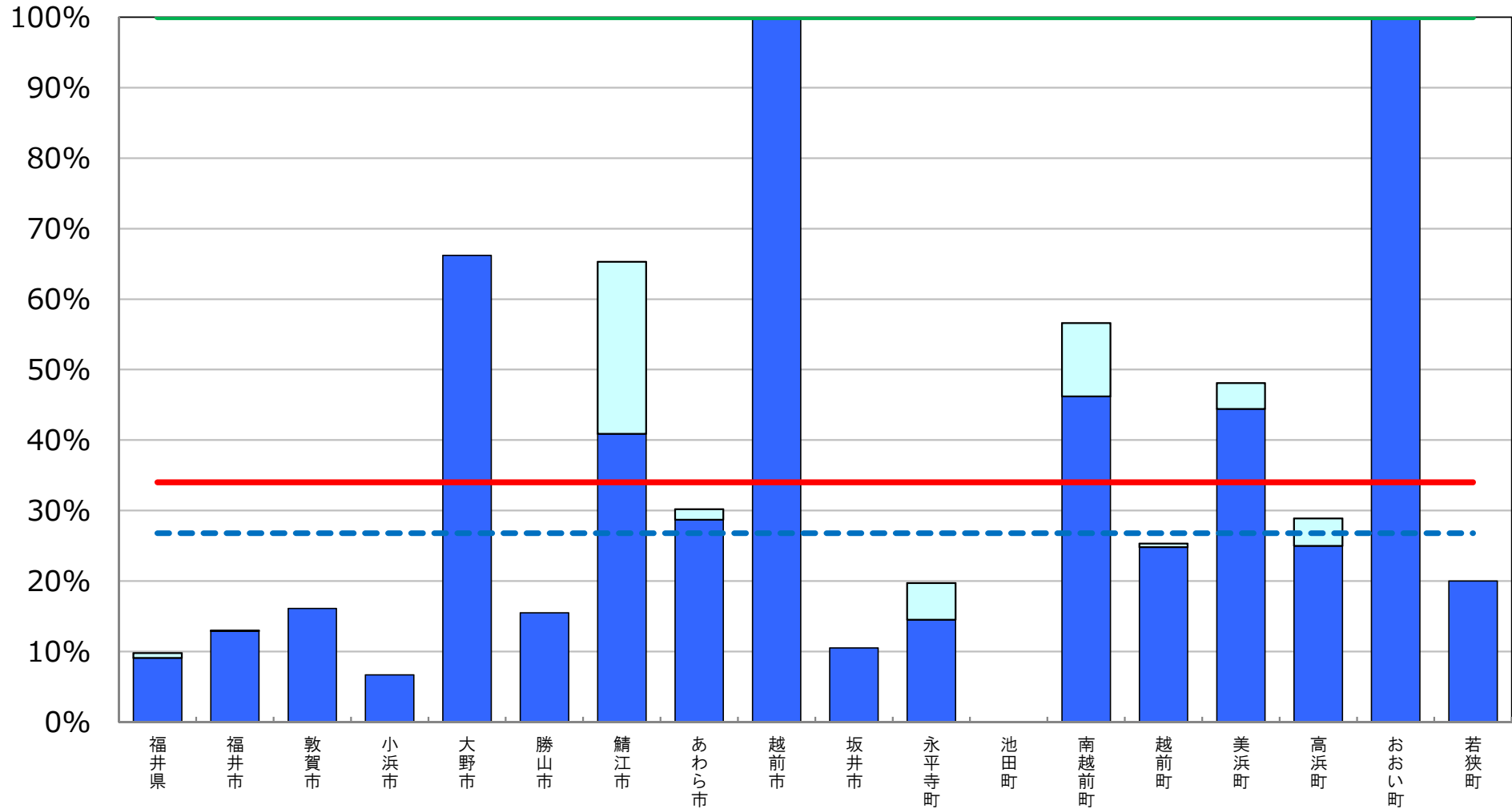
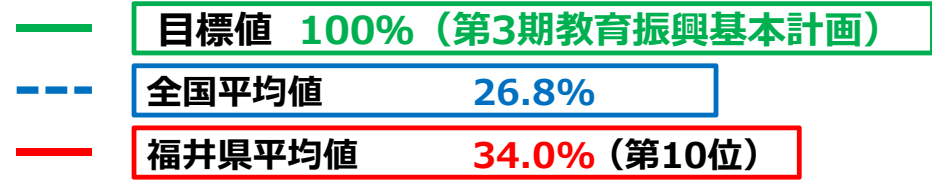
[福井県内自治体]



※ 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。

普通教室の電子黒板整備率

[福井県内自治体]

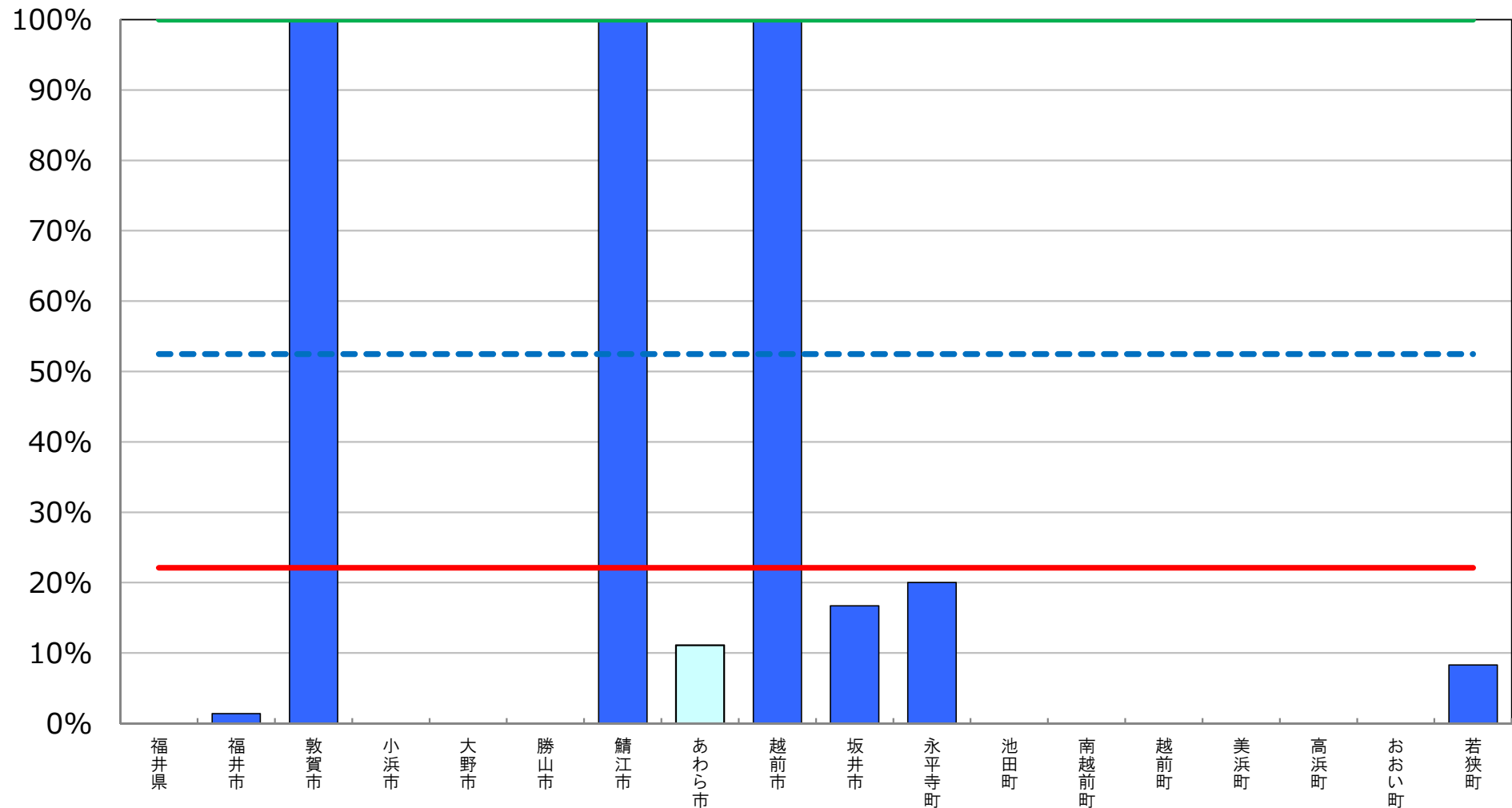
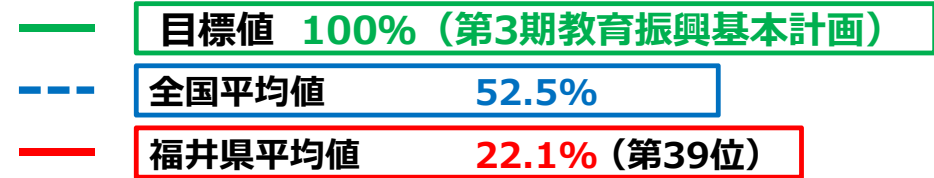


※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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

[福井県内自治体]



※ 統合型校務支援システム整備率については、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。

■ 前年度調査からの増加分

教育の情報化の実態に係る主な指標

山梨県

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）

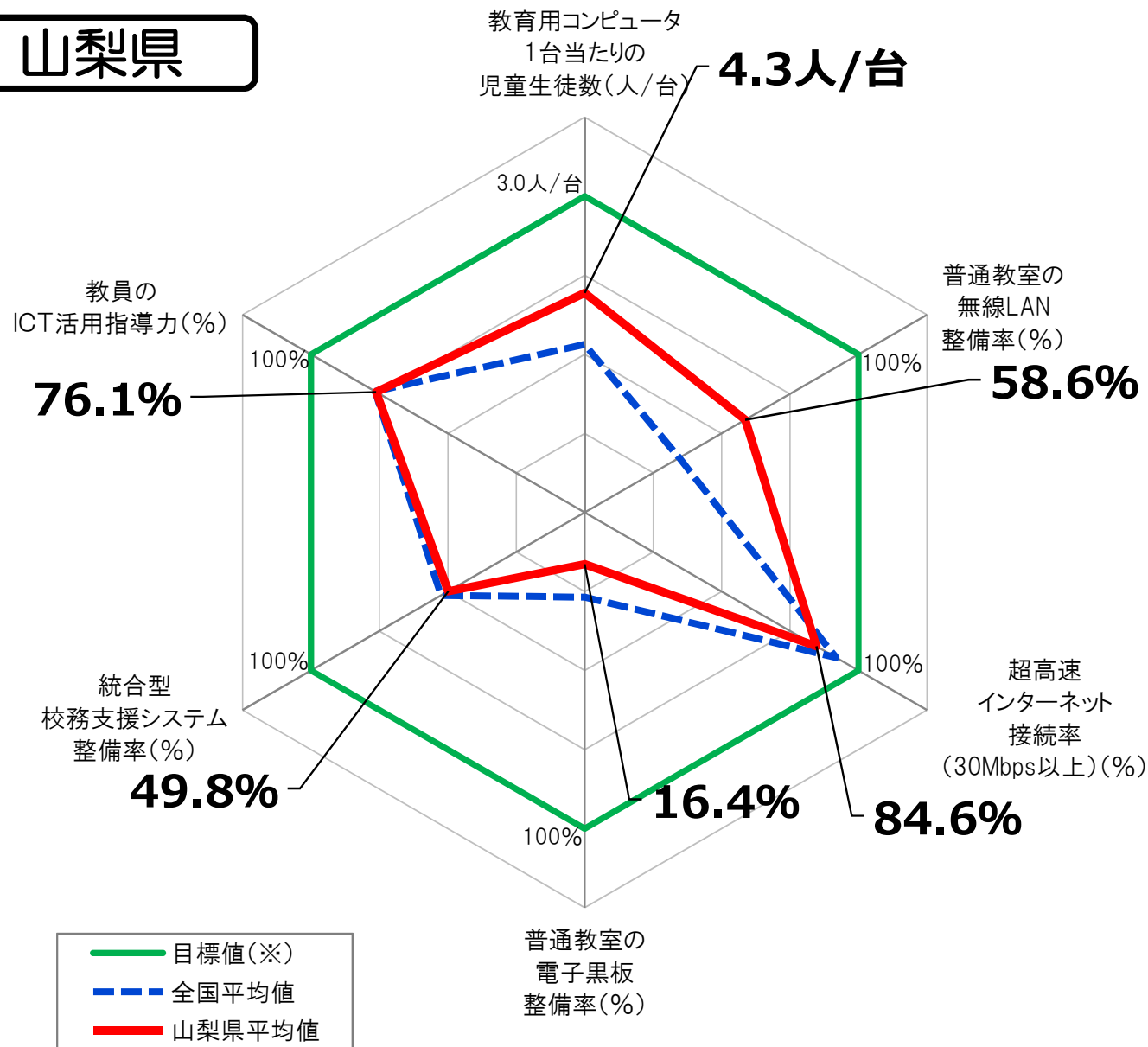
〔確定値〕

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）

山梨県



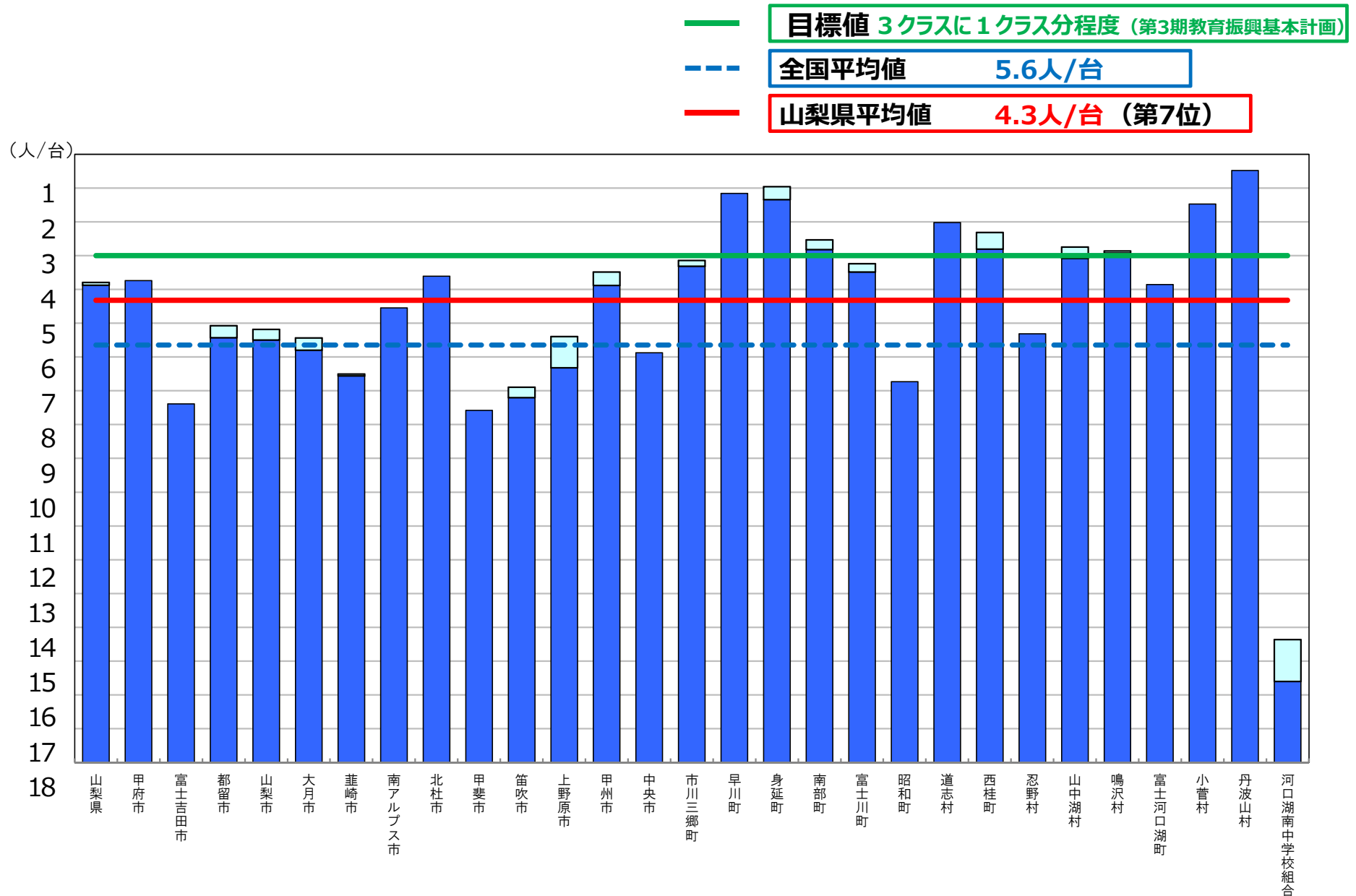
指標(全学校種)	山梨県 平均値	全国平均値
教育用コンピュータ 1台当たりの児童生徒数	<u>4.3人/台</u>	5.6人/台
普通教室の 無線LAN整備率	<u>58.6%</u>	34.5%
超高速インターネット接続 率 (30Mbps以上)	<u>84.6%</u>	91.8%
普通教室の電子黒板 整備率	<u>16.4%</u>	26.8%
統合型校務支援 システム整備率	<u>49.8%</u>	52.5%
教員のICT活用指導力	<u>76.1%</u>	76.6%

※ 「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

〔山梨県内自治体〕



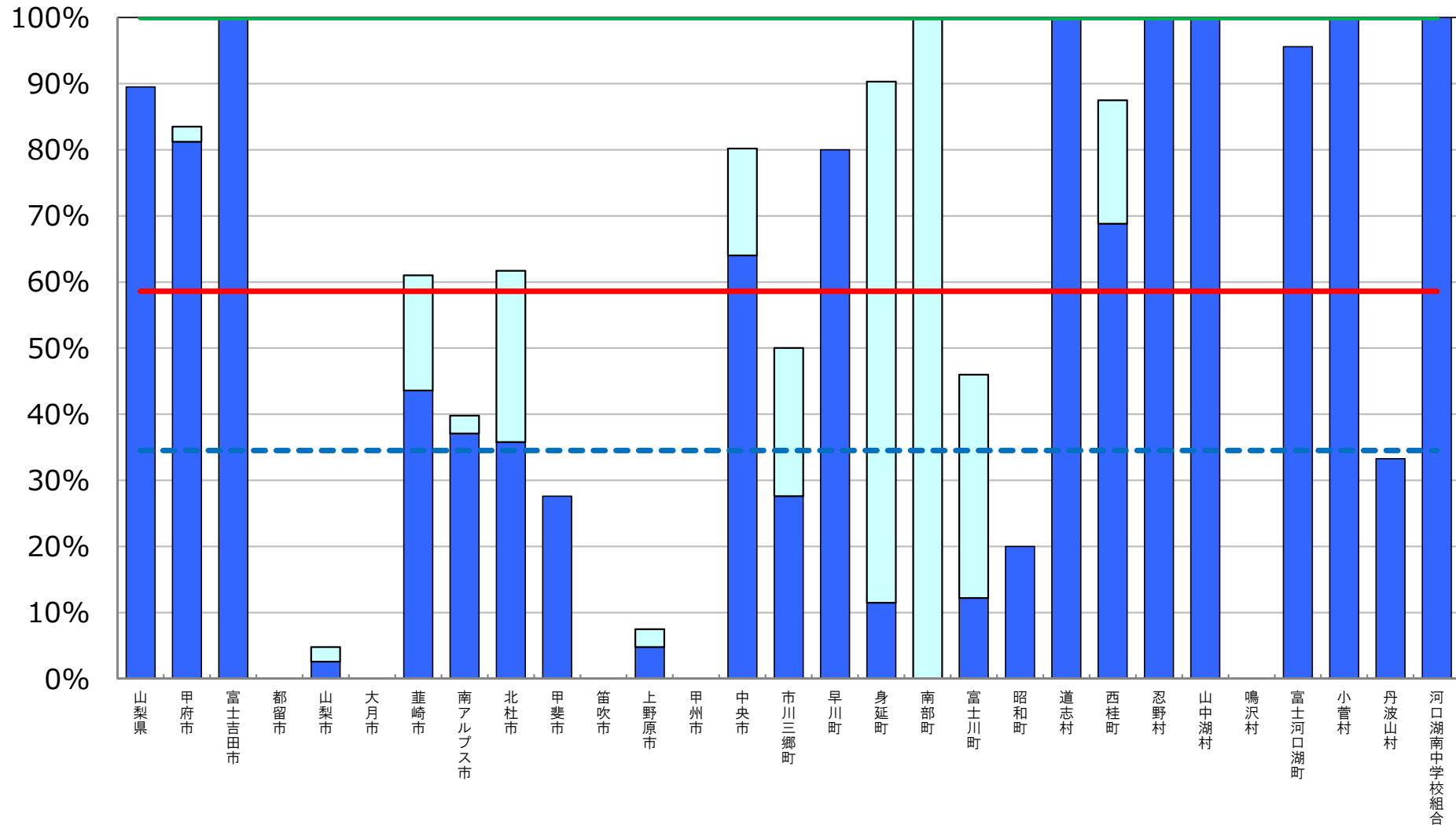
※ 第3期教育振興基本計画(2018～2022年度)における目標値(「学習者用コンピュータ3クラスに1クラス分程度【授業展開に応じて必要な時に「1人1台環境」を可能とする環境の実現】(1日1コマ分程度を当面の目安)」)。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

[山梨県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 34.5%
- 山梨県平均値 58.6% (第5位)

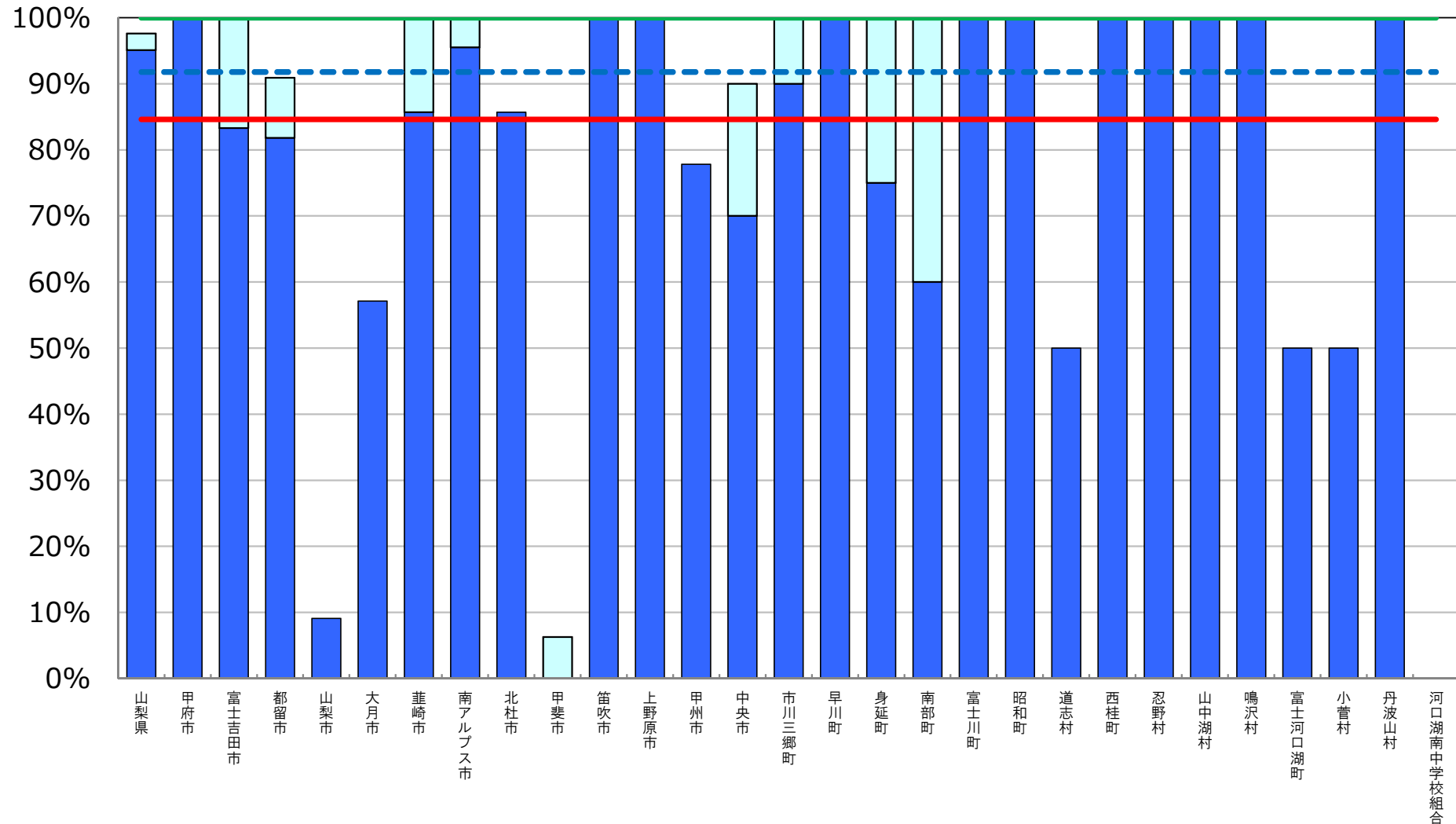
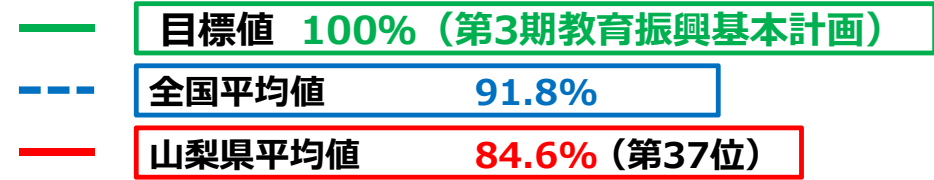


※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備している普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

[山梨県内自治体]

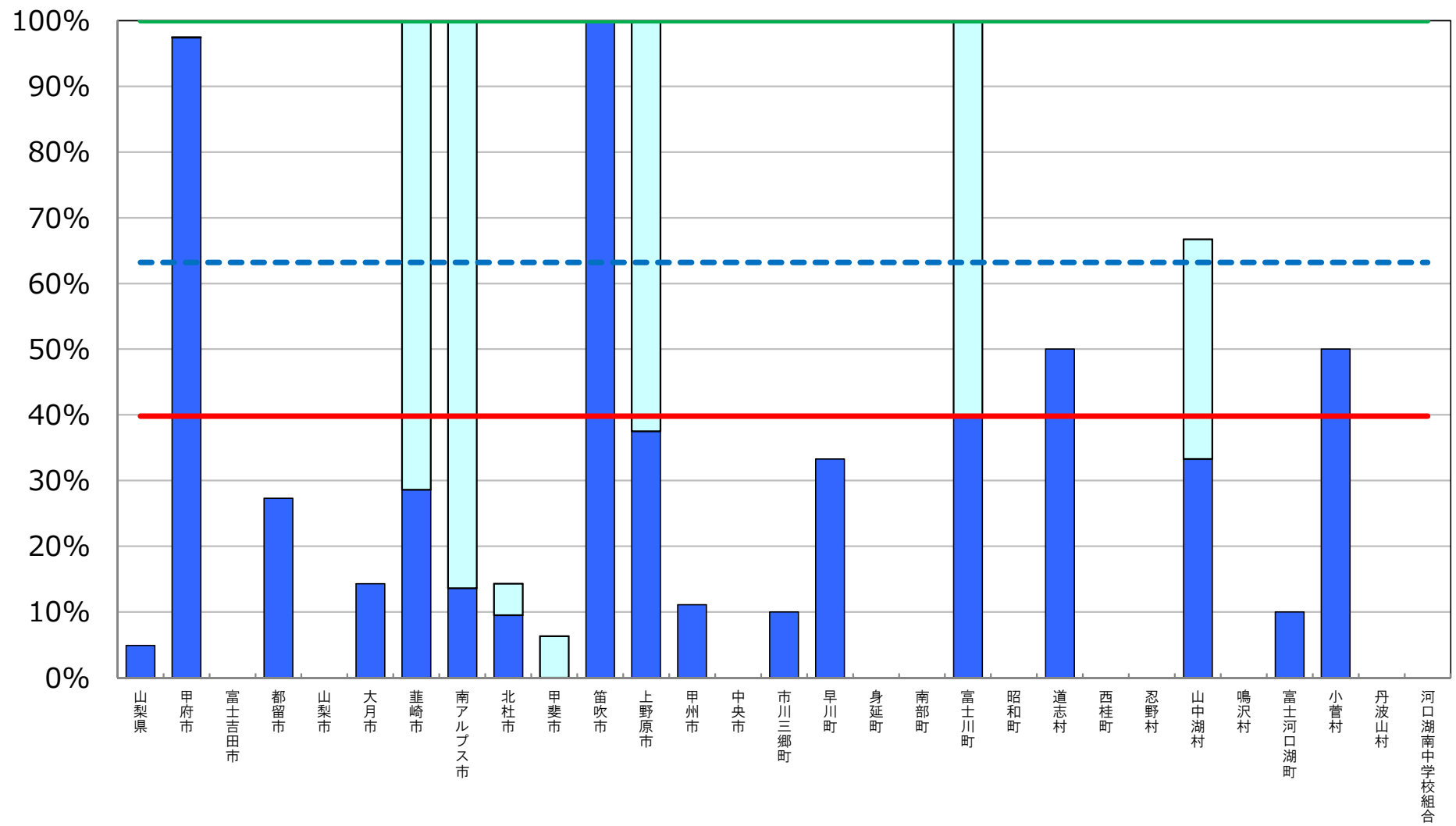


※ インターネット接続率(30Mbps以上)については、インターネット接続(30Mbps以上)を整備している学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

(参考) 超高速インターネット接続率 (100Mbps以上)

[山梨県内自治体]

--- 全国平均値 **63.2%**
 — 山梨県平均値 **39.8% (第40位)**

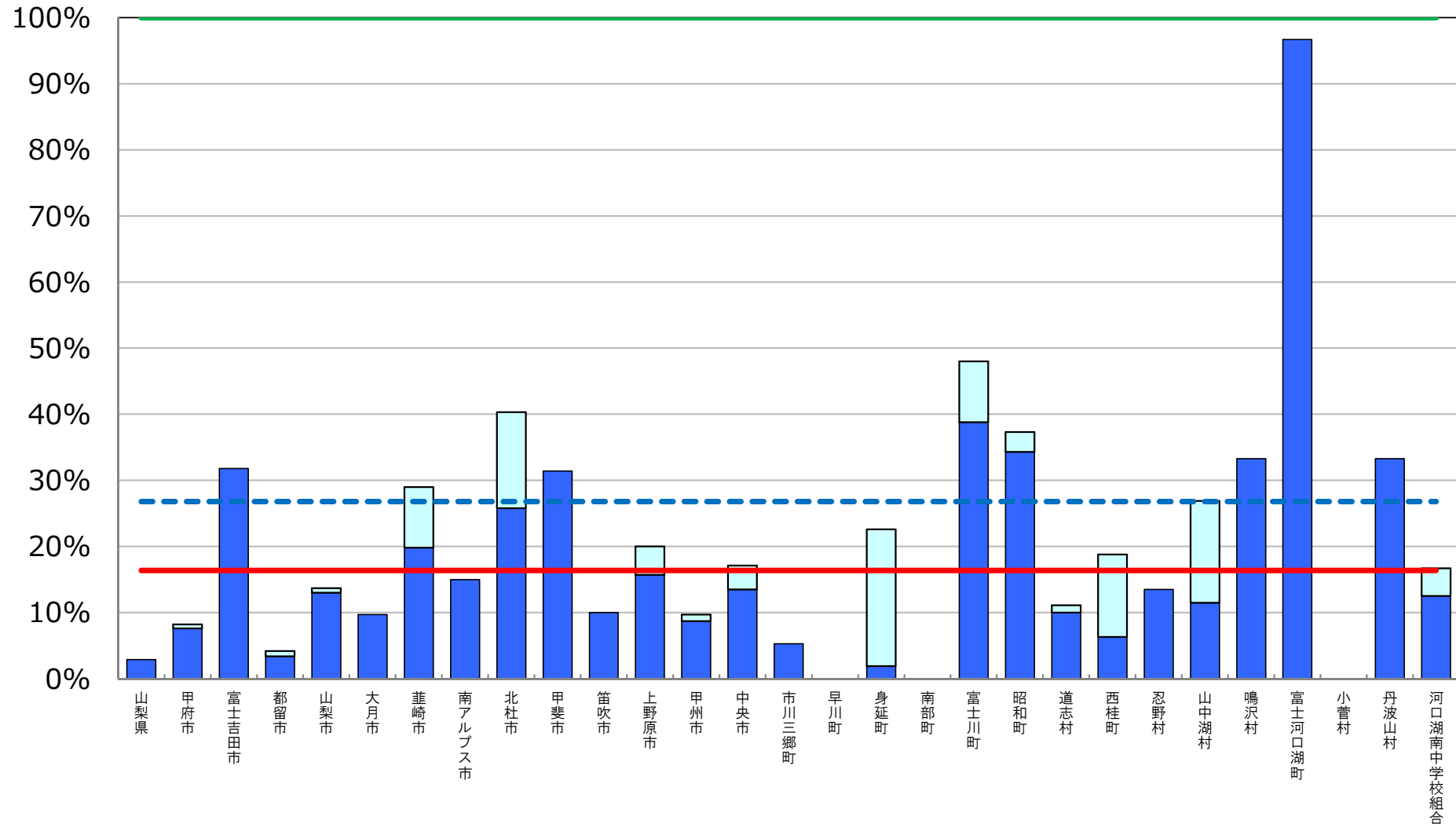
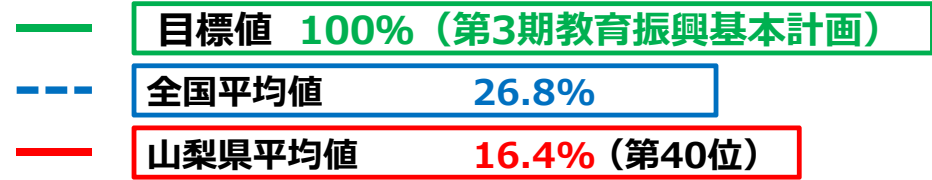


※ インターネット接続率(100Mbps以上)については、インターネット接続(100Mbps以上)を整備している学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

■ 前年度調査からの増加分

普通教室の電子黒板整備率

[山梨県内自治体]



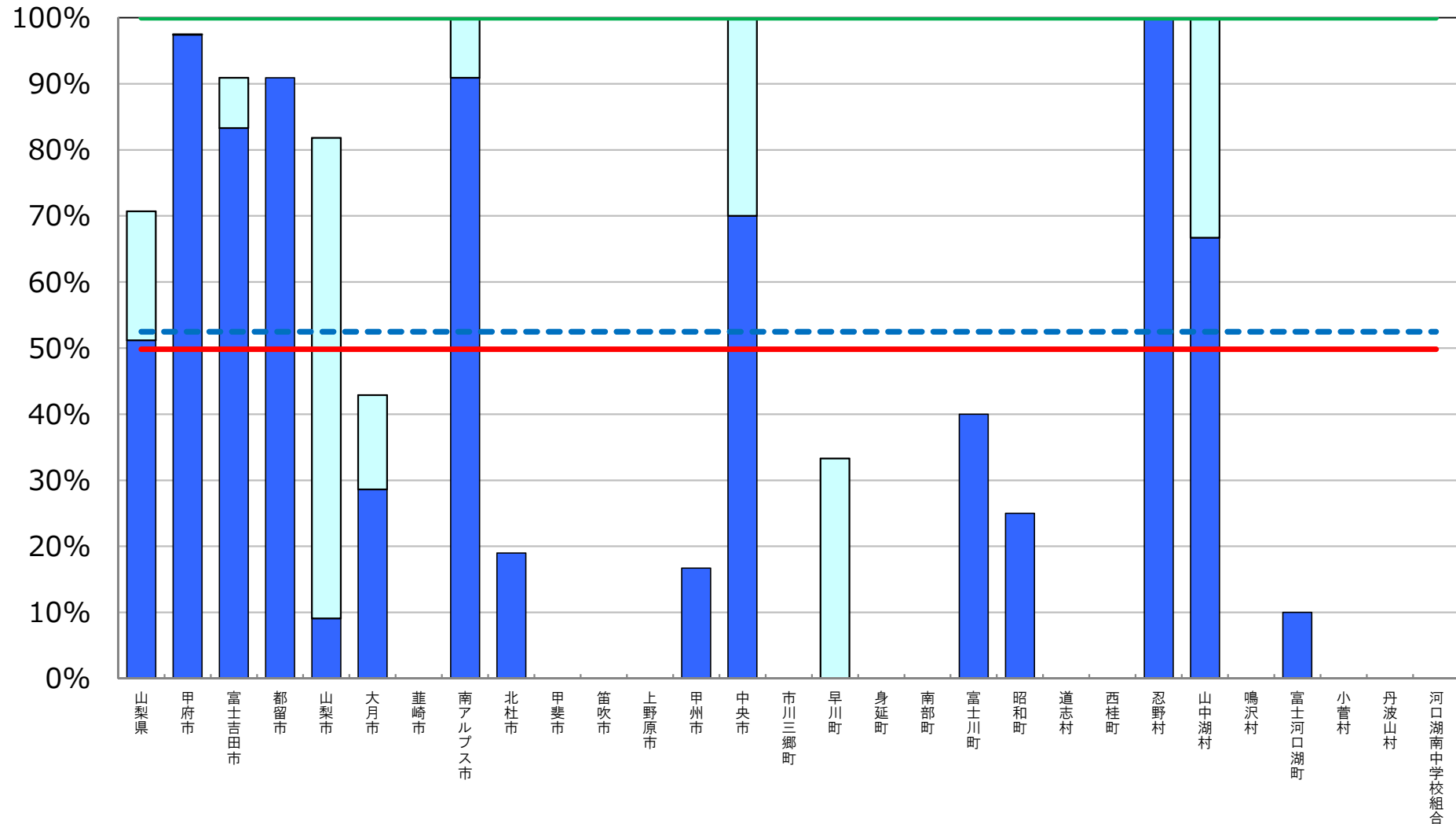
※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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

[山梨県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 52.5%
- 山梨県平均値 49.8% (第19位)



※ 統合型校務支援システム整備率については、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。

□ 前年度調査からの増加分

教育の情報化の実態に係る主な指標

長野県

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）

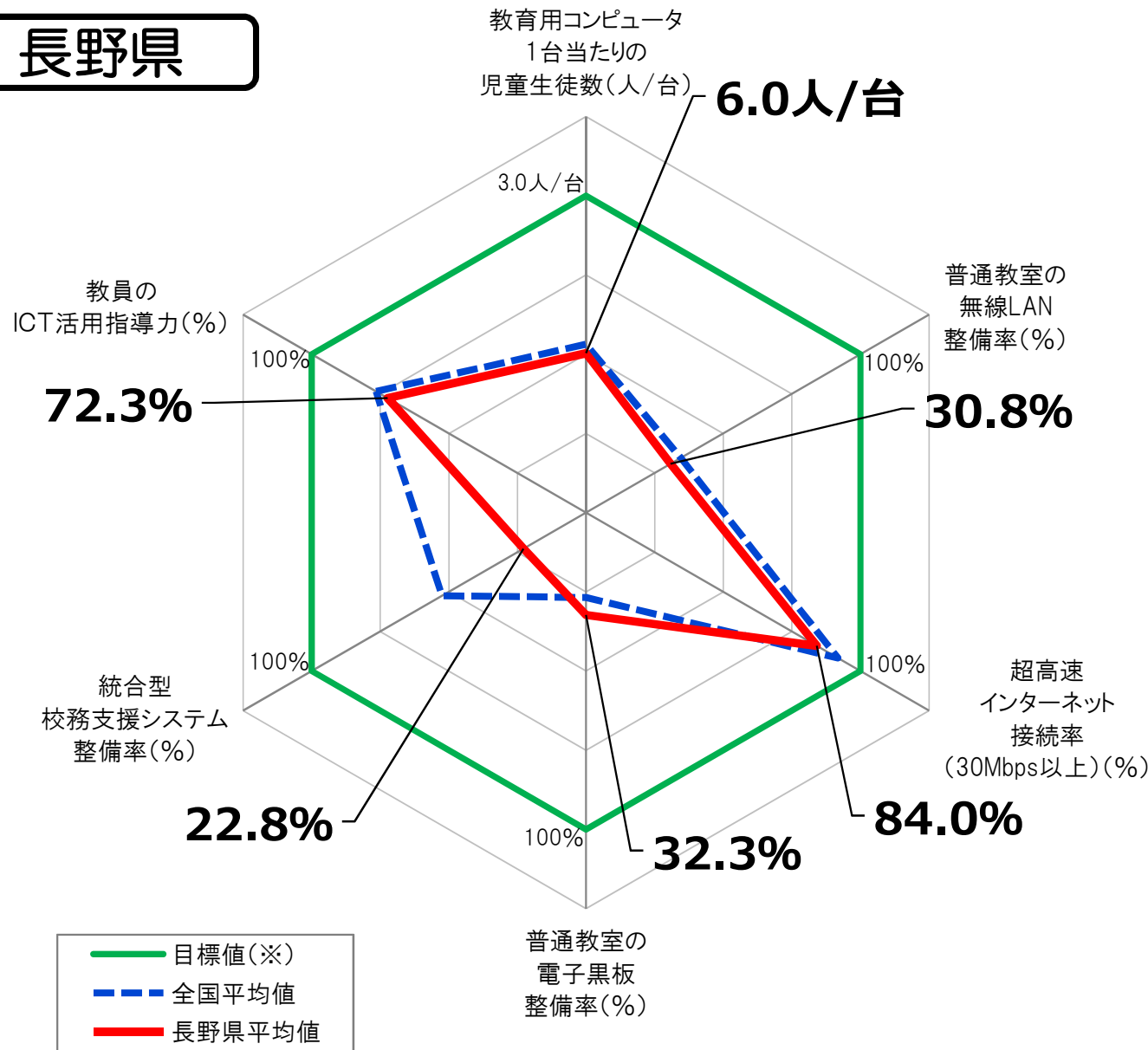
〔確定値〕

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）

長野県



指標(全学校種)	長野県 平均値	全国平均値
教育用コンピュータ 1台当たりの児童生徒数	6.0人/台	5.6人/台
普通教室の 無線LAN整備率	30.8%	34.5%
超高速インターネット接続 率 (30Mbps以上)	84.0%	91.8%
普通教室の電子黒板 整備率	32.3%	26.8%
統合型校務支援 システム整備率	22.8%	52.5%
教員のICT活用指導力	72.3%	76.6%

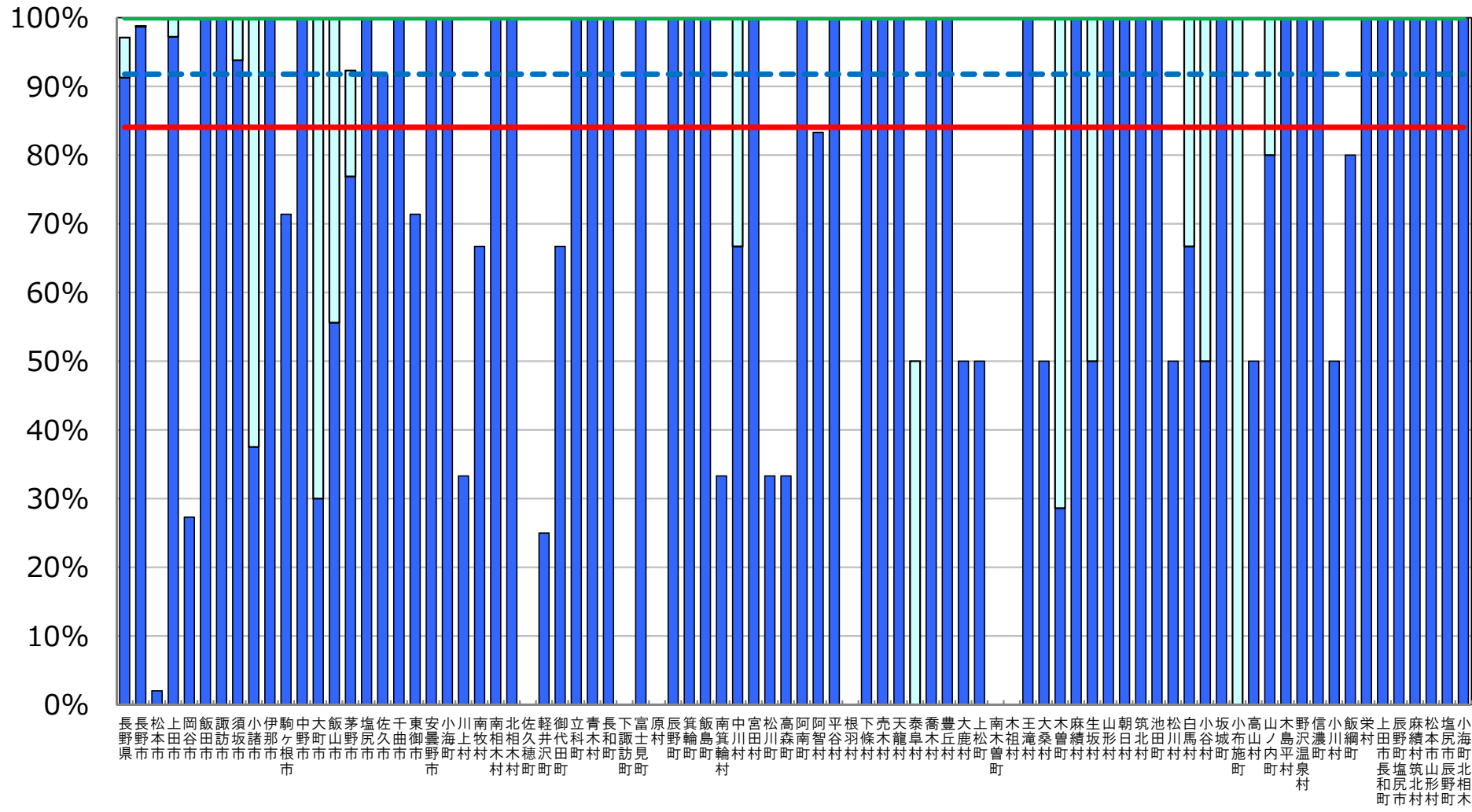
※ 「全学校種」とは、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校及び特別支援学校のことをいう。

※ 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%」)。

超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

[長野県内自治体]

—	目標値	100%	(第3期教育振興基本計画)
- - -	全国平均値	91.8%	
—	長野県平均値	84.0%	(第39位)

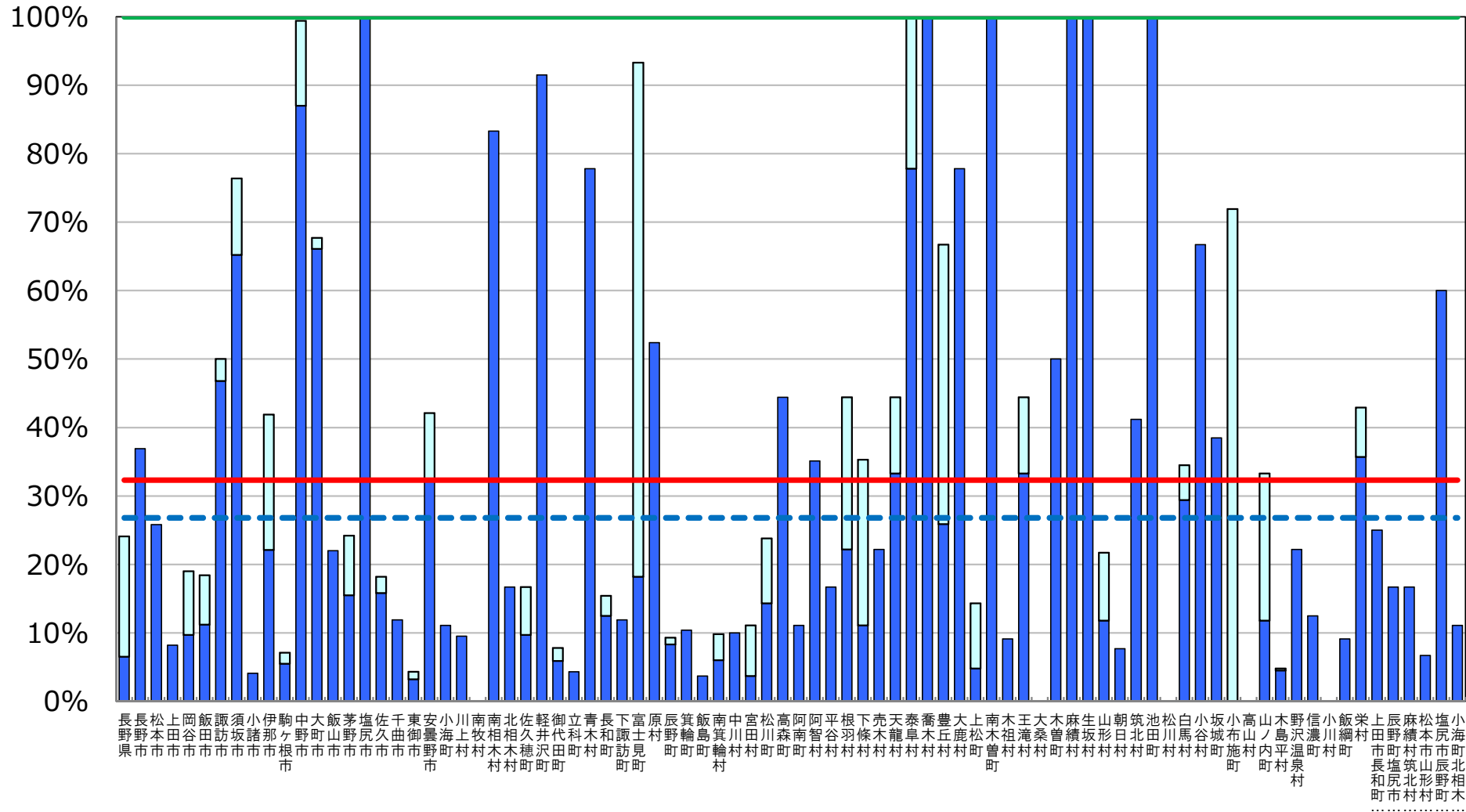


※ インターネット接続率(30Mbps以上)については、インターネット接続(30Mbps以上)を整備している学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

普通教室の電子黒板整備率

[長野県内自治体]

—	目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - -	全国平均値 26.8%
—	長野県平均値 32.3% (第14位)



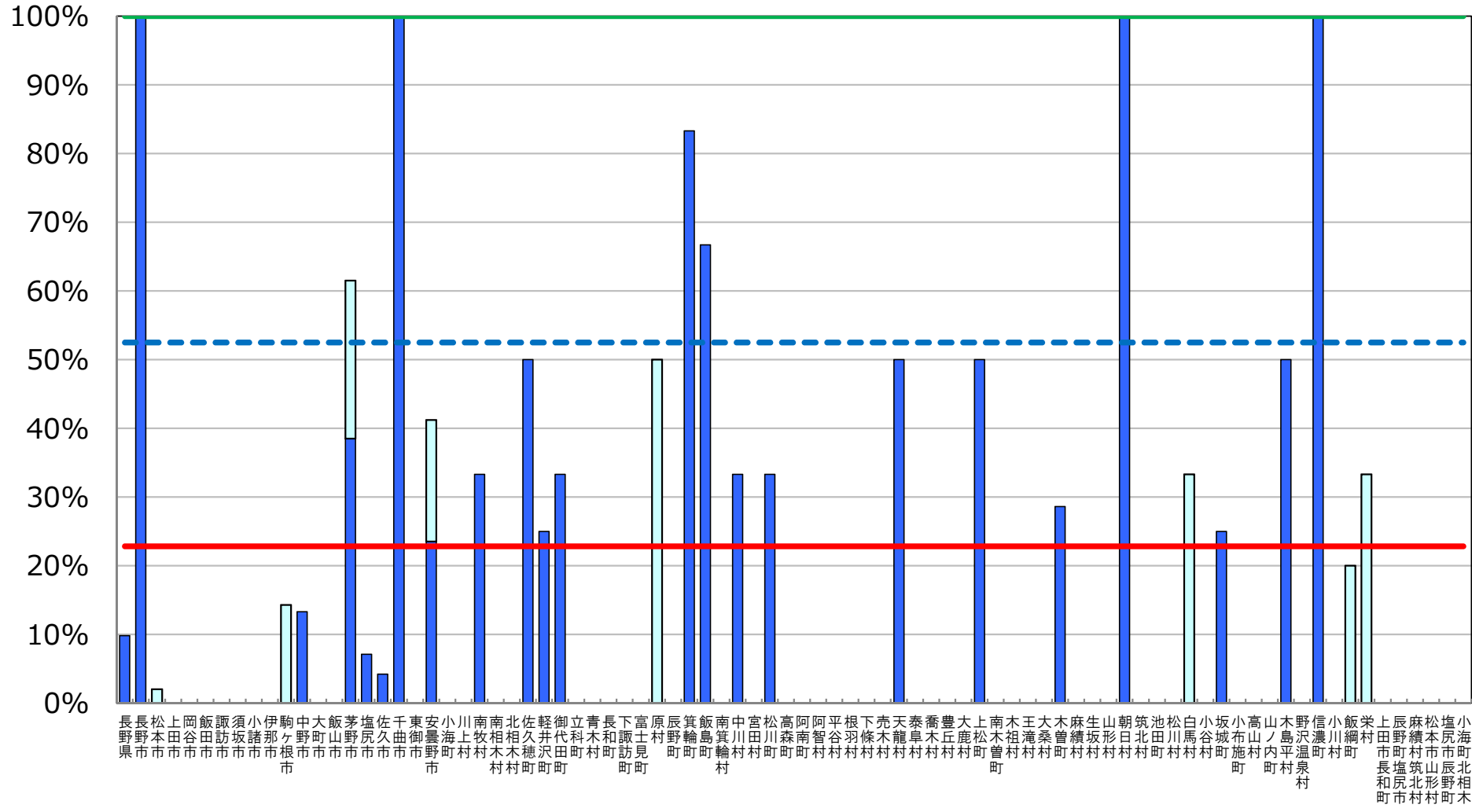
※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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

[長野県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 52.5%
- 長野県平均値 22.8% (第38位)



※ 統合型校務支援システム整備率については、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。

□ 前年度調査からの増加分

教育の情報化の実態に係る主な指標

岐阜県

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）

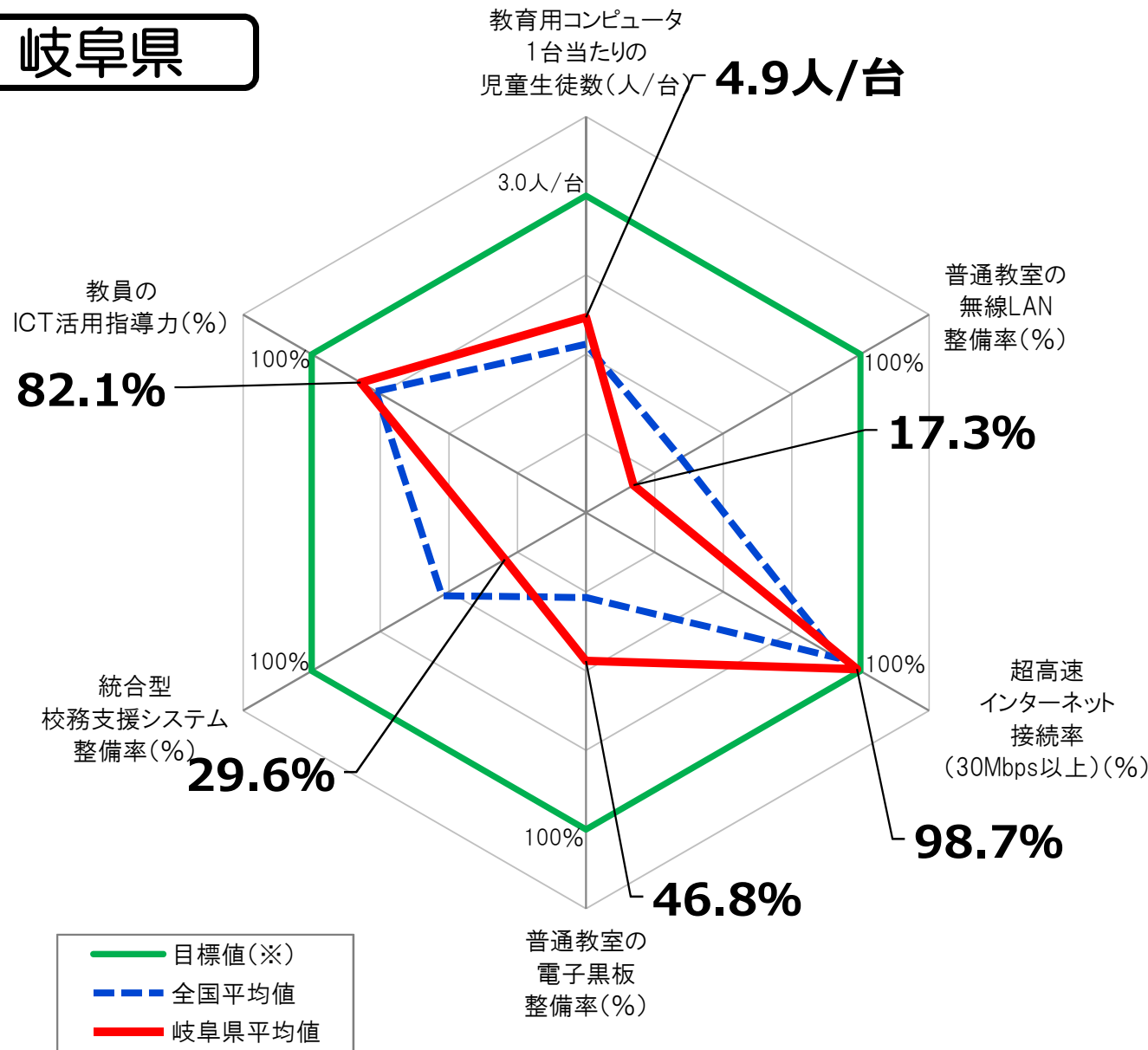
〔確定値〕

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）

岐阜県



指標(全学校種)	岐阜県 平均値	全国平均値
教育用コンピュータ 1台当たりの児童生徒数	4.9人/台	5.6人/台
普通教室の 無線LAN整備率	17.3%	34.5%
超高速インターネット接続 率 (30Mbps以上)	98.7%	91.8%
普通教室の電子黒板 整備率	46.8%	26.8%
統合型校務支援 システム整備率	29.6%	52.5%
教員のICT活用指導力	82.1%	76.6%

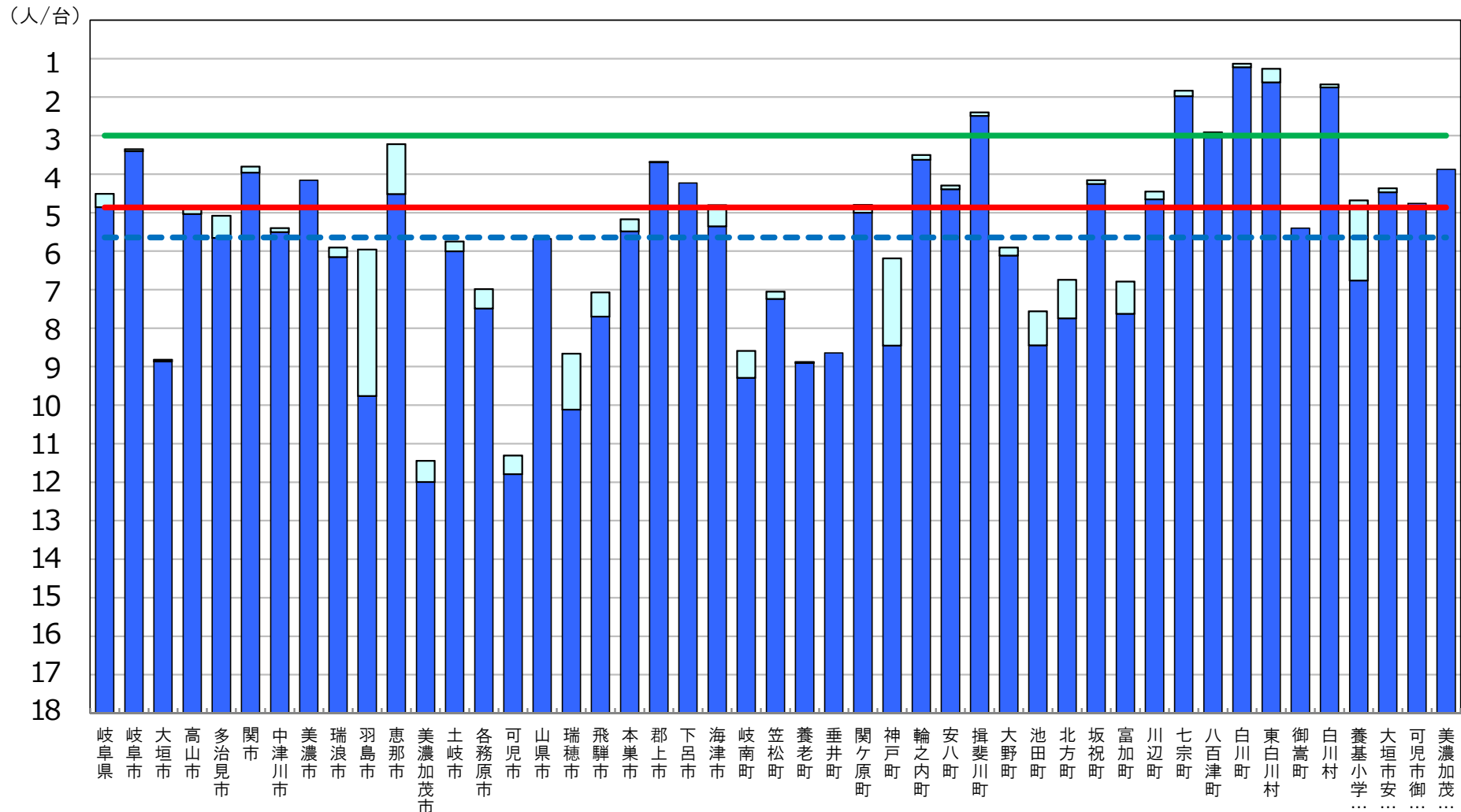
※ 「全学校種」とは、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校及び特別支援学校のことをいう。

※ 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

[岐阜県内自治体]

- 目標値 3クラスに1クラス分程度 (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 5.6人/台
- 岐阜県平均値 4.9人/台 (第16位)



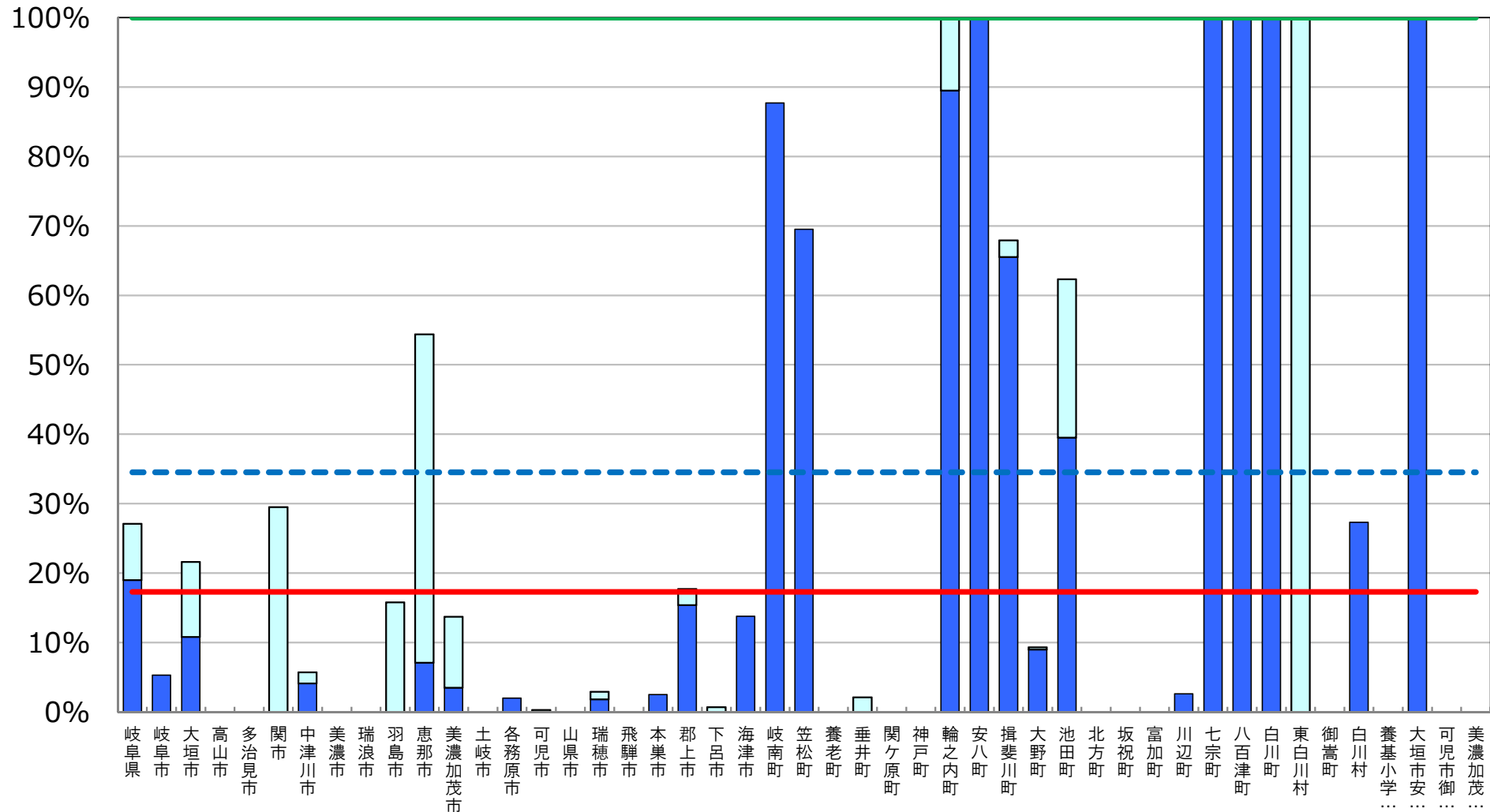
※ 第3期教育振興基本計画(2018~2022年度)における目標値(「学習者用コンピュータ3クラスに1クラス分程度【授業展開に応じて必要な時に「1人1台環境」を可能とする環境の実現】(1日1コマ分程度を当面の目安)」)。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

[岐阜県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 34.5%
- 岐阜県平均値 17.3% (第41位)



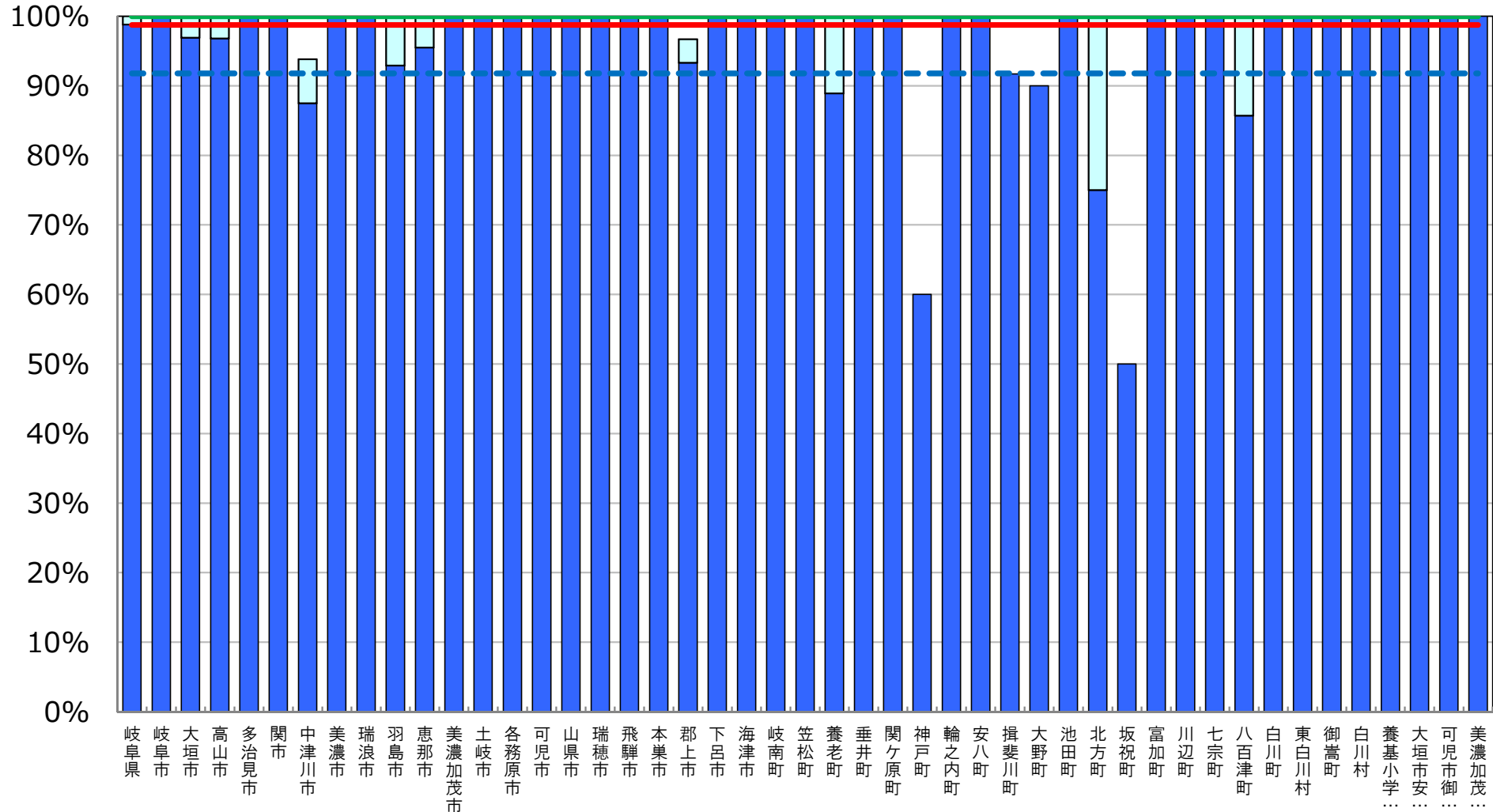
※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備している普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

[岐阜県内自治体]

目標値	100%	(第3期教育振興基本計画)
全国平均値	91.8%	
岐阜県平均値	98.7%	(第6位)

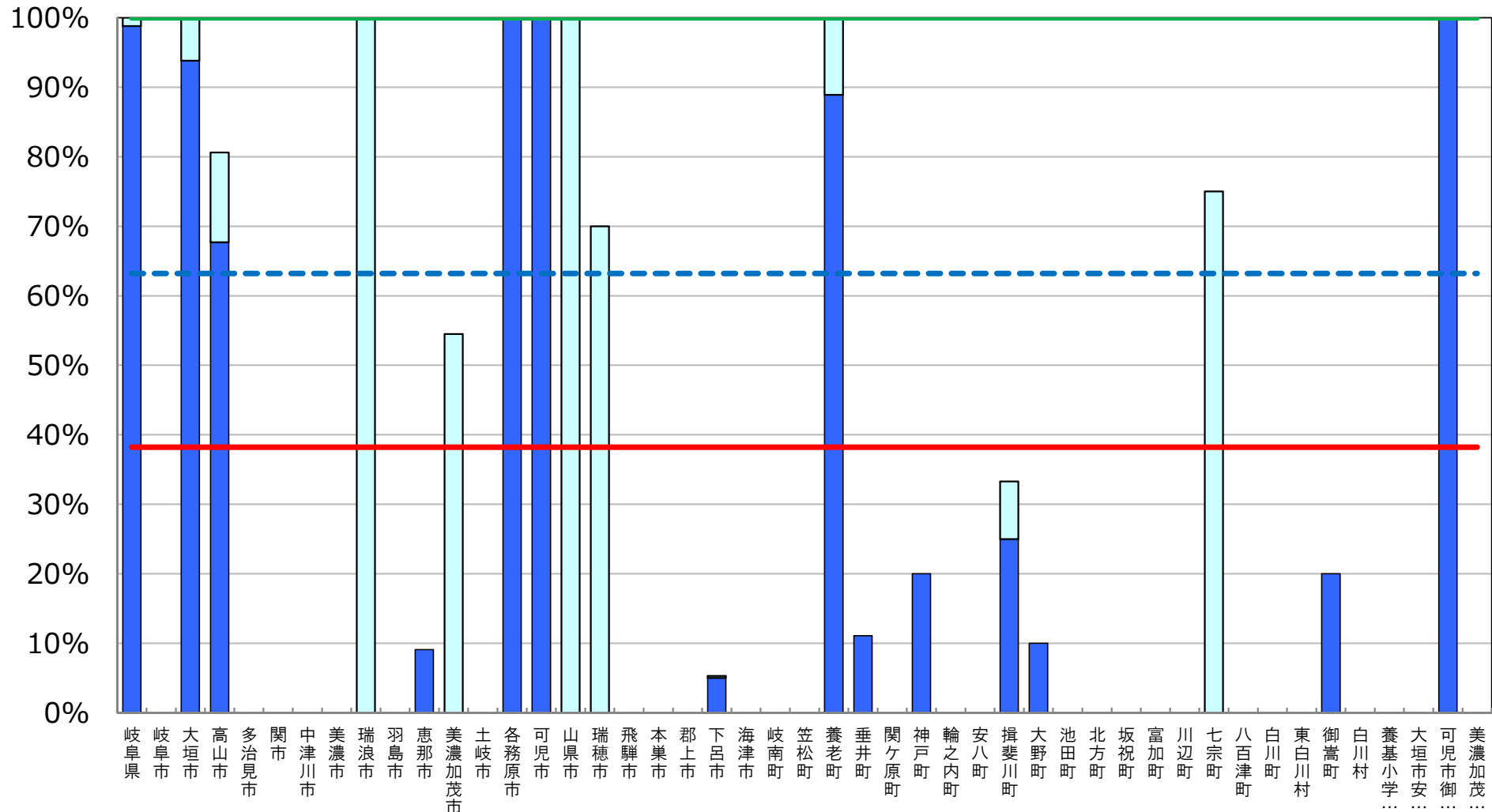


※ インターネット接続率(30Mbps以上)については、インターネット接続(30Mbps以上)を整備している学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

(参考) 超高速インターネット接続率 (100Mbps以上)

[岐阜県内自治体]

--- 全国平均値 63.2%
 — 岐阜県平均値 38.2% (第41位)

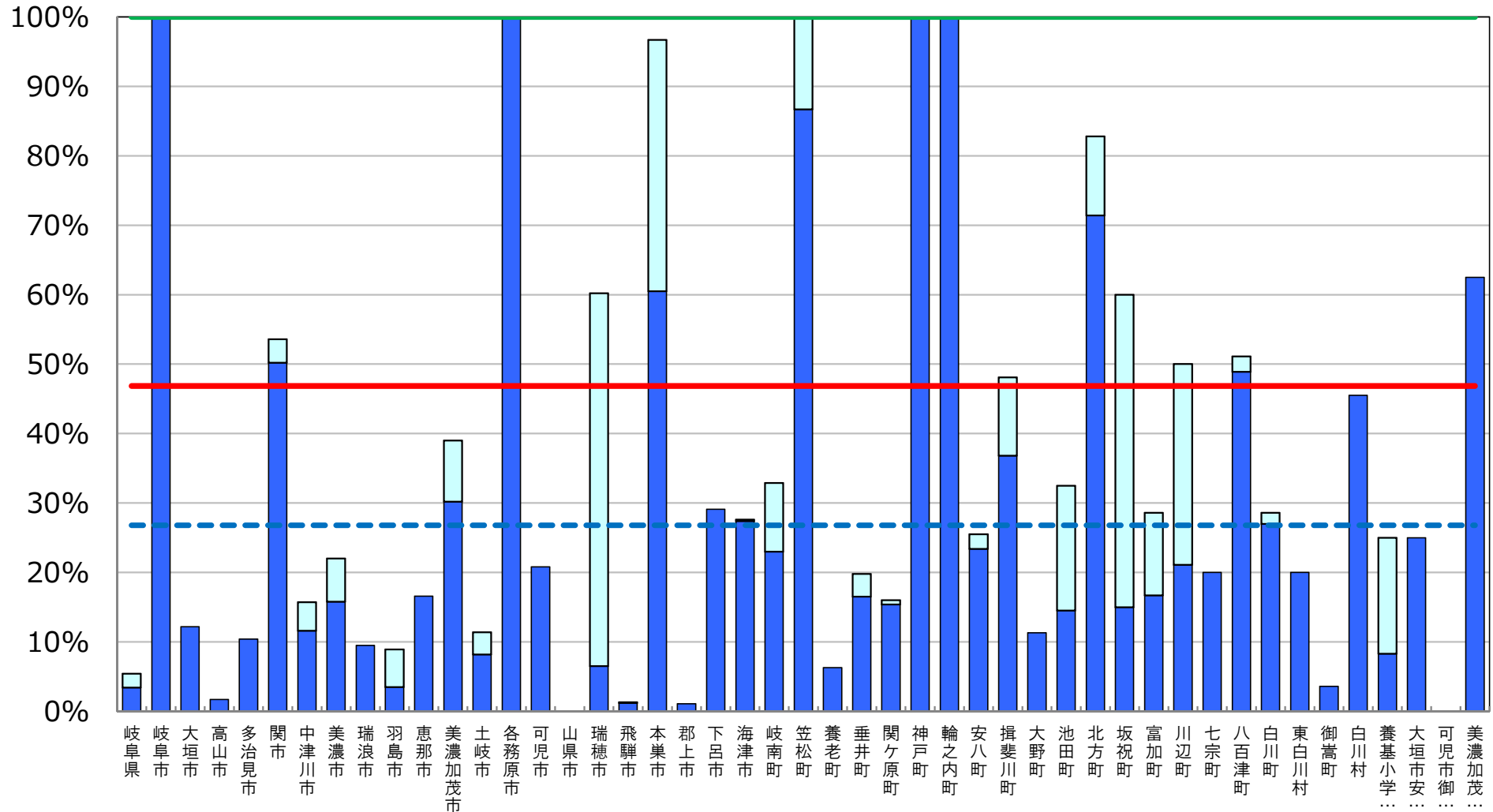
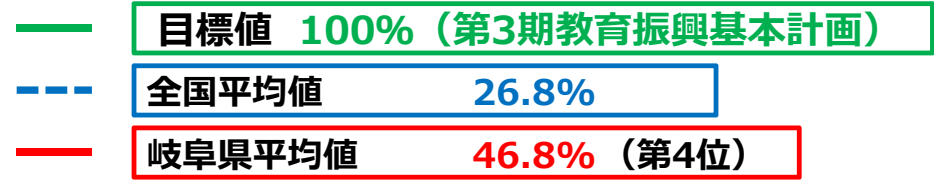


※ インターネット接続率(100Mbps以上)については、インターネット接続(100Mbps以上)を
 整備している学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

■ 前年度調査からの増加分

普通教室の電子黒板整備率

[岐阜県内自治体]

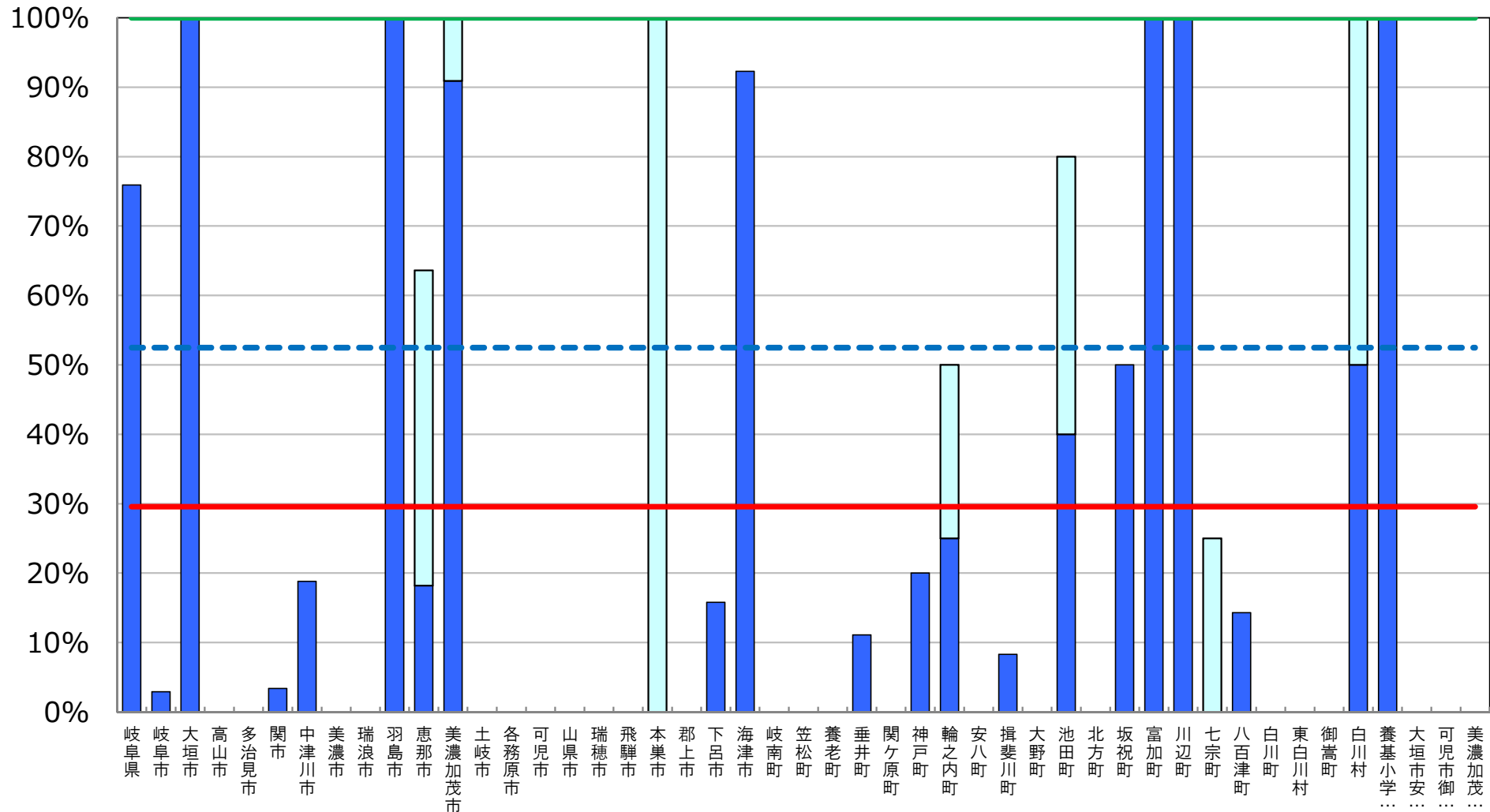
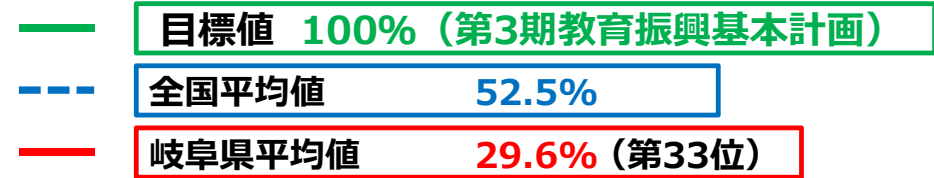


※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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

[岐阜県内自治体]



※ 統合型校務支援システム整備率については、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。

□ 前年度調査からの増加分

教育の情報化の実態に係る主な指標

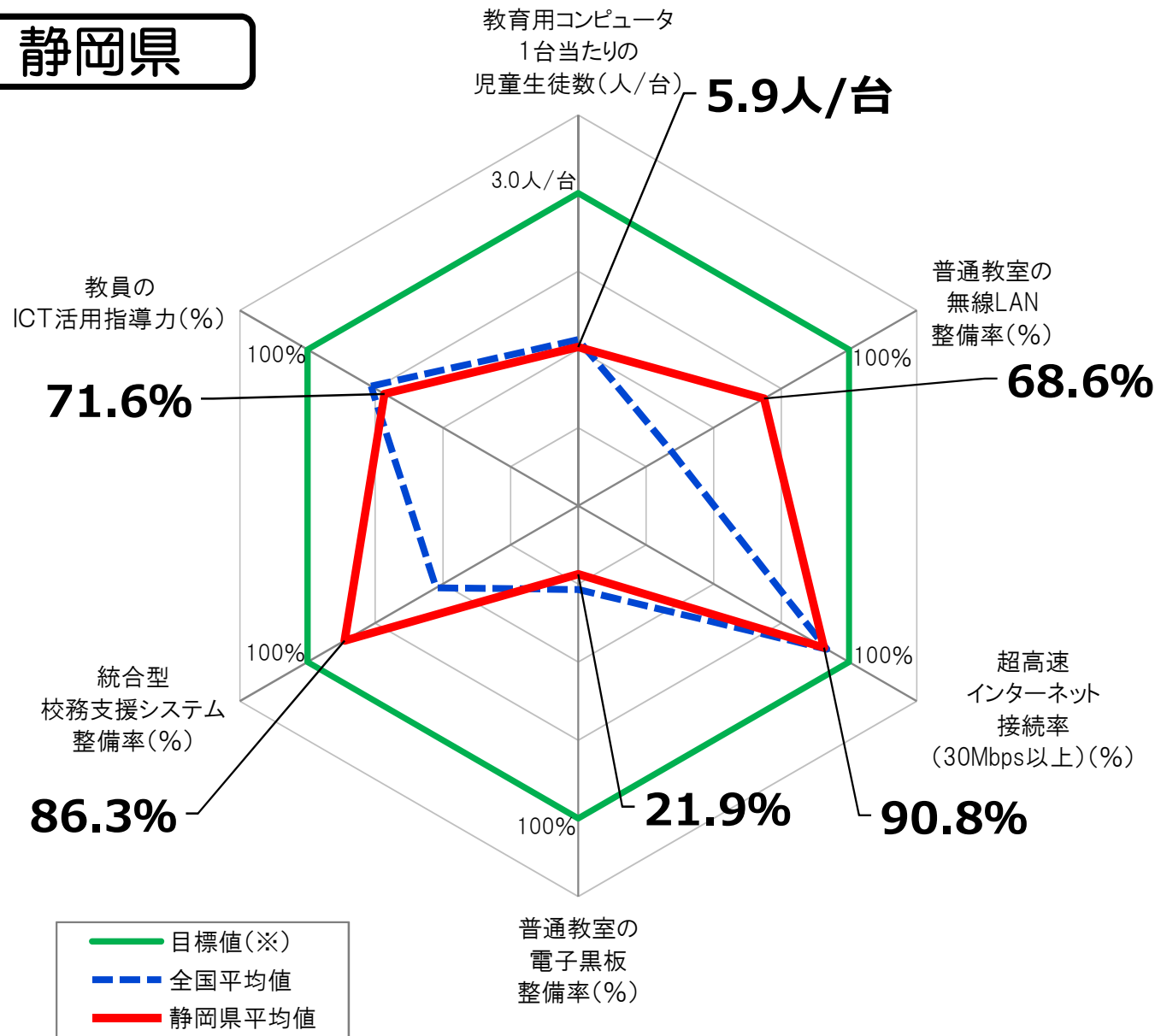
静岡県

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）

静岡県



指標(全学校種)	静岡県平均値	全国平均値
教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数	<u>5.9人/台</u>	5.6人/台
普通教室の無線LAN整備率	<u>68.6%</u>	34.5%
超高速インターネット接続率(30Mbps以上)	<u>90.8%</u>	91.8%
普通教室の電子黒板整備率	<u>21.9%</u>	26.8%
統合型校務支援システム整備率	<u>86.3%</u>	52.5%
教員のICT活用指導力	<u>71.6%</u>	76.6%

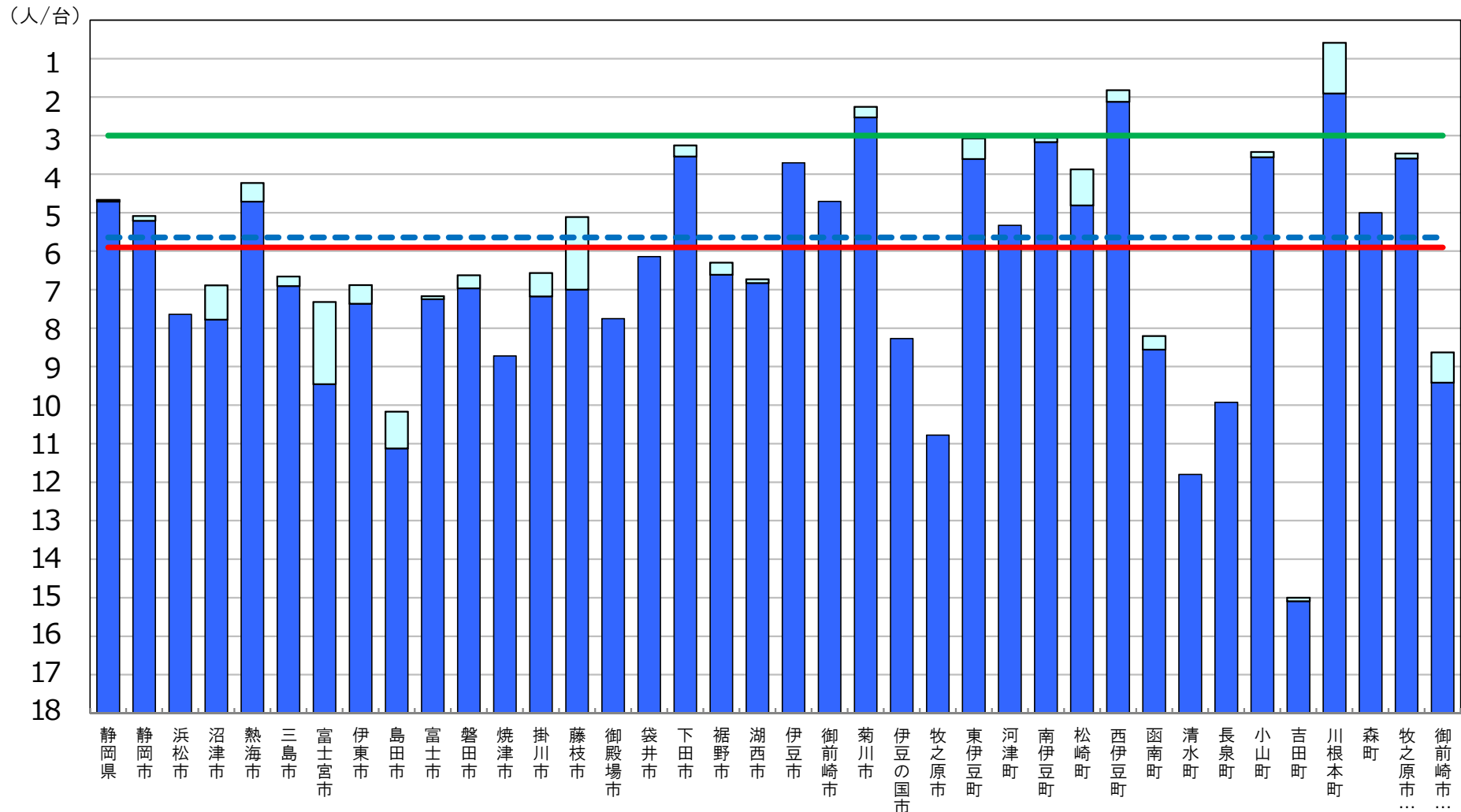
※ 「全学校種」とは、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校及び特別支援学校のことをいう。

※ 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

[静岡県内自治体]

- 目標値 3クラスに1クラス分程度 (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 5.6人/台
- 静岡県平均値 5.9人/台 (第36位)



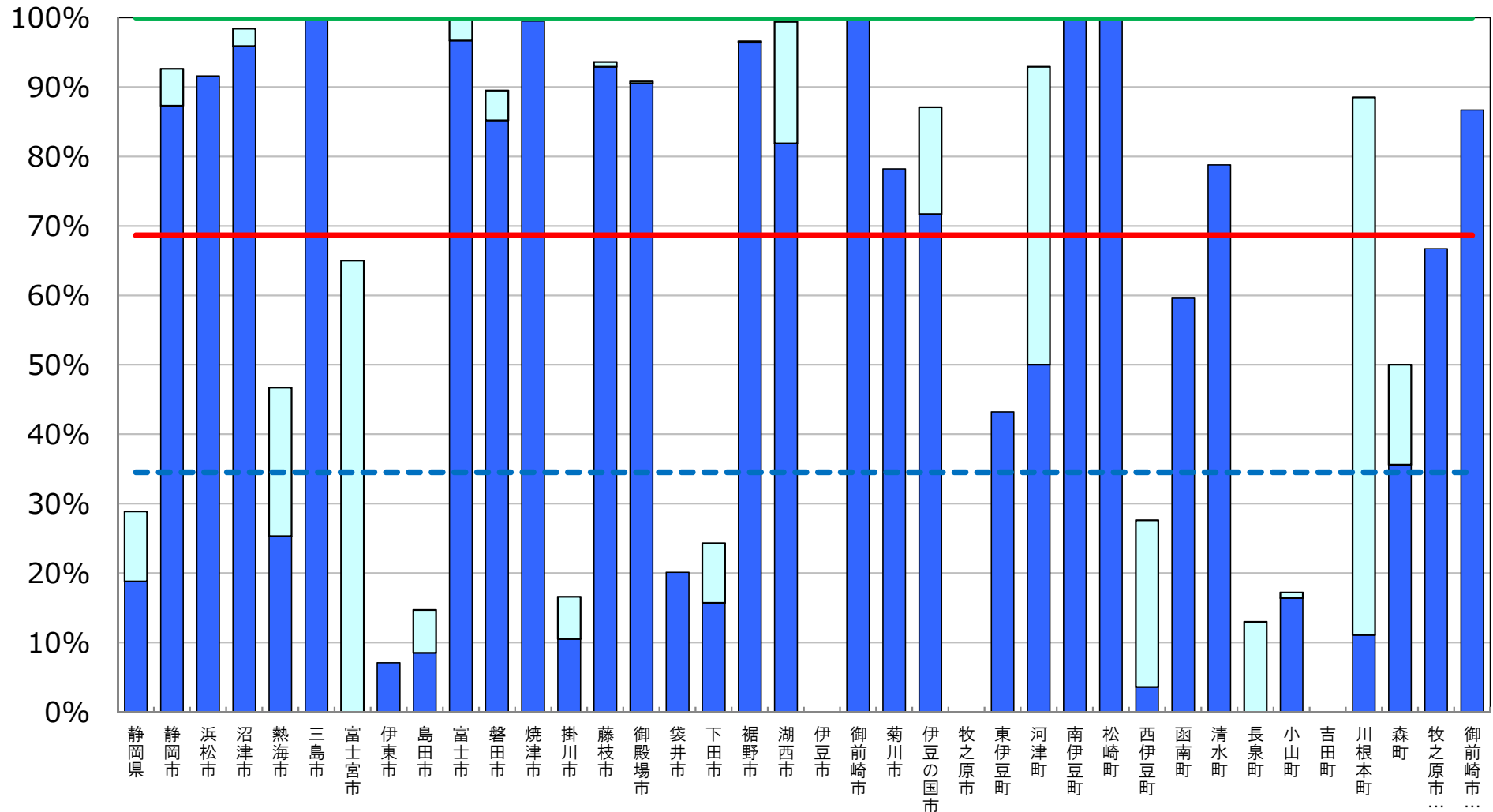
※ 第3期教育振興基本計画(2018~2022年度)における目標値(「学習者用コンピュータ3クラスに1クラス分程度【授業展開に応じて必要な時に「1人1台環境」を可能とする環境の実現】(1日1コマ分程度を当面の目安)」)。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

[静岡県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 34.5%
- 静岡県平均値 68.6% (第1位)



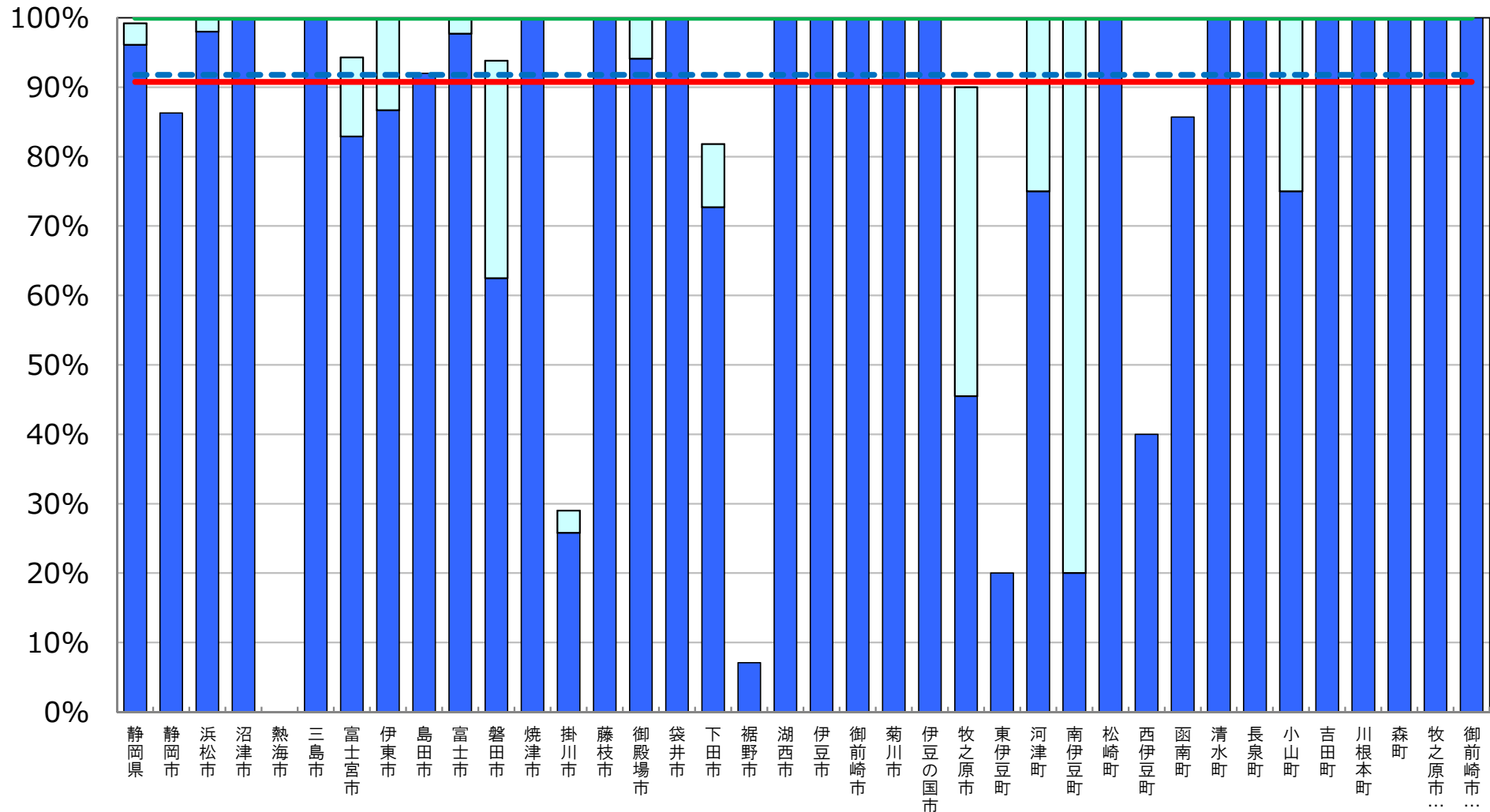
※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備している普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

[静岡県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 91.8%
- 静岡県平均値 90.8% (第26位)

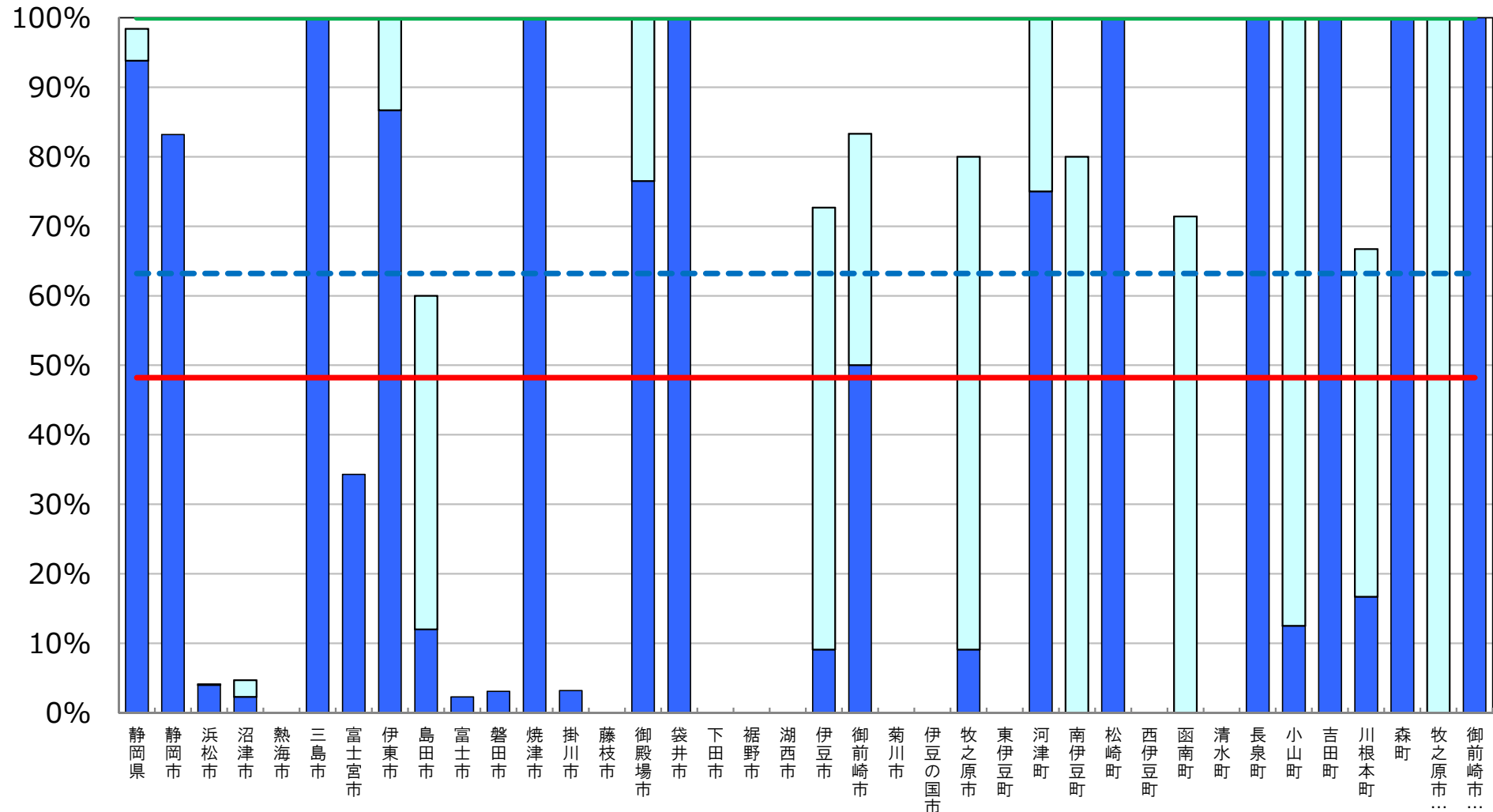


※ インターネット接続率(30Mbps以上)については、インターネット接続(30Mbps以上)を整備している学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

(参考) 超高速インターネット接続率 (100Mbps以上)

[静岡県内自治体]

--- 全国平均値 63.2%
 — 静岡県平均値 48.2% (第35位)

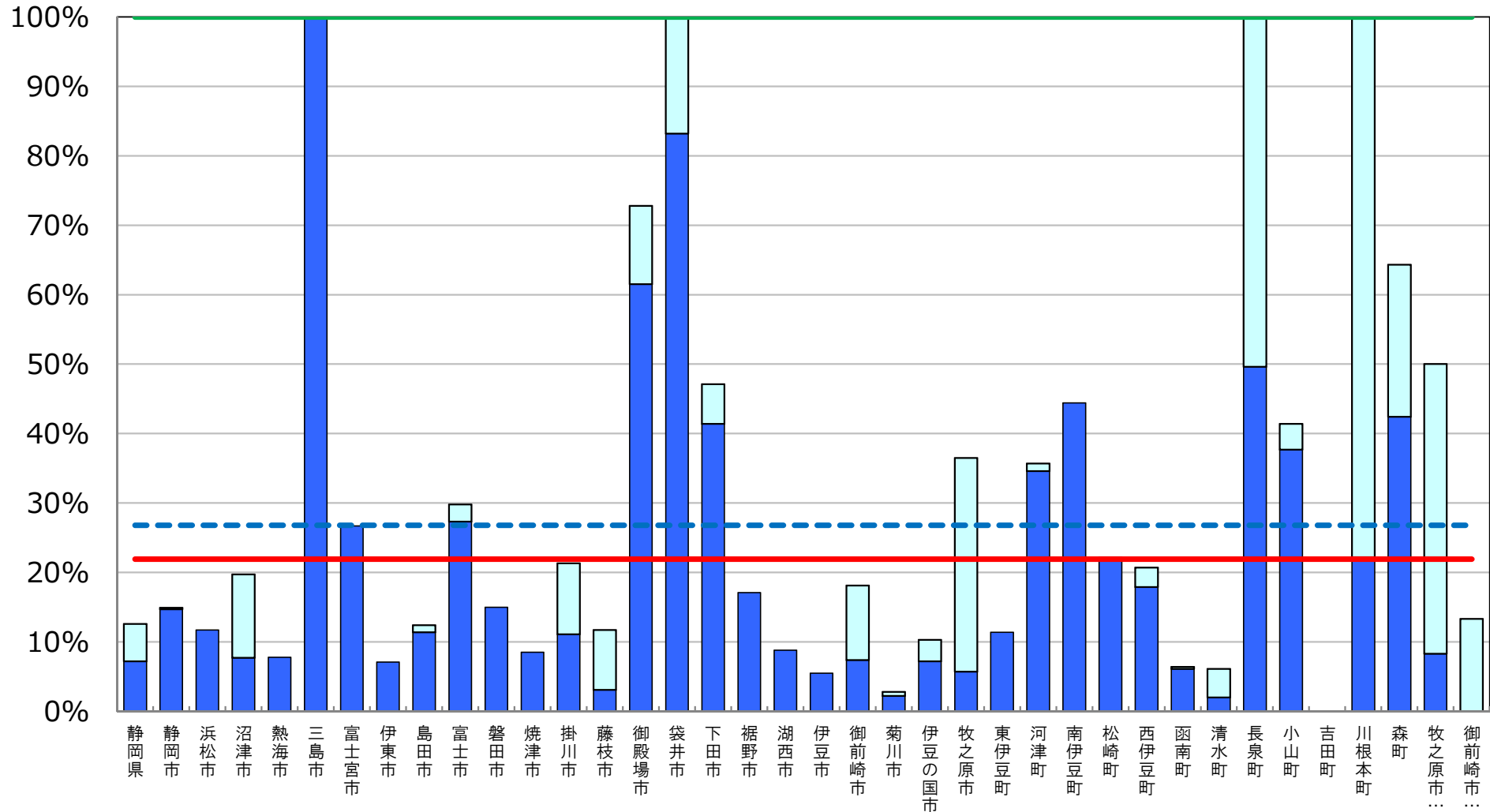


※ インターネット接続率(100Mbps以上)については、インターネット接続(100Mbps以上)を整備している学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

普通教室の電子黒板整備率

[静岡県内自治体]

—	目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - -	全国平均値 26.8%
—	静岡県平均値 21.9% (第26位)

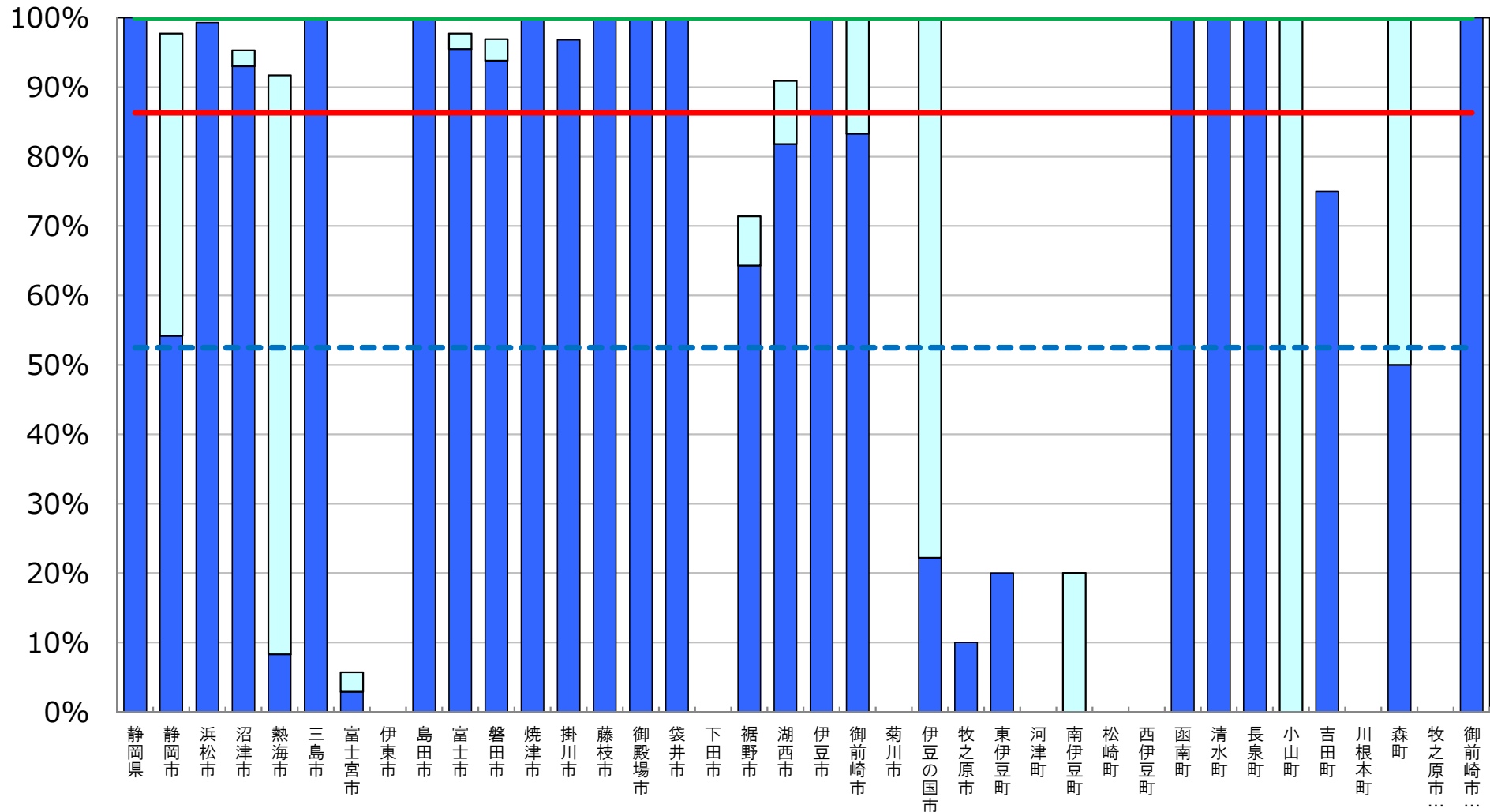
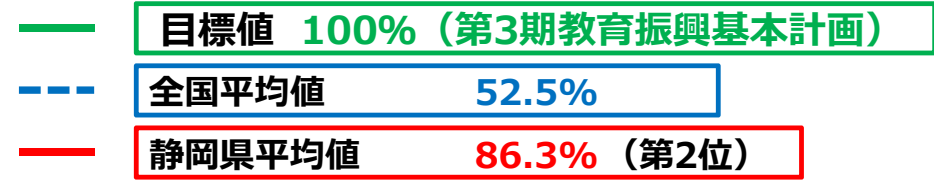


※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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

[静岡県内自治体]



※ 統合型校務支援システム整備率については、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。

□ 前年度調査からの増加分

教育の情報化の実態に係る主な指標

愛知県

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）

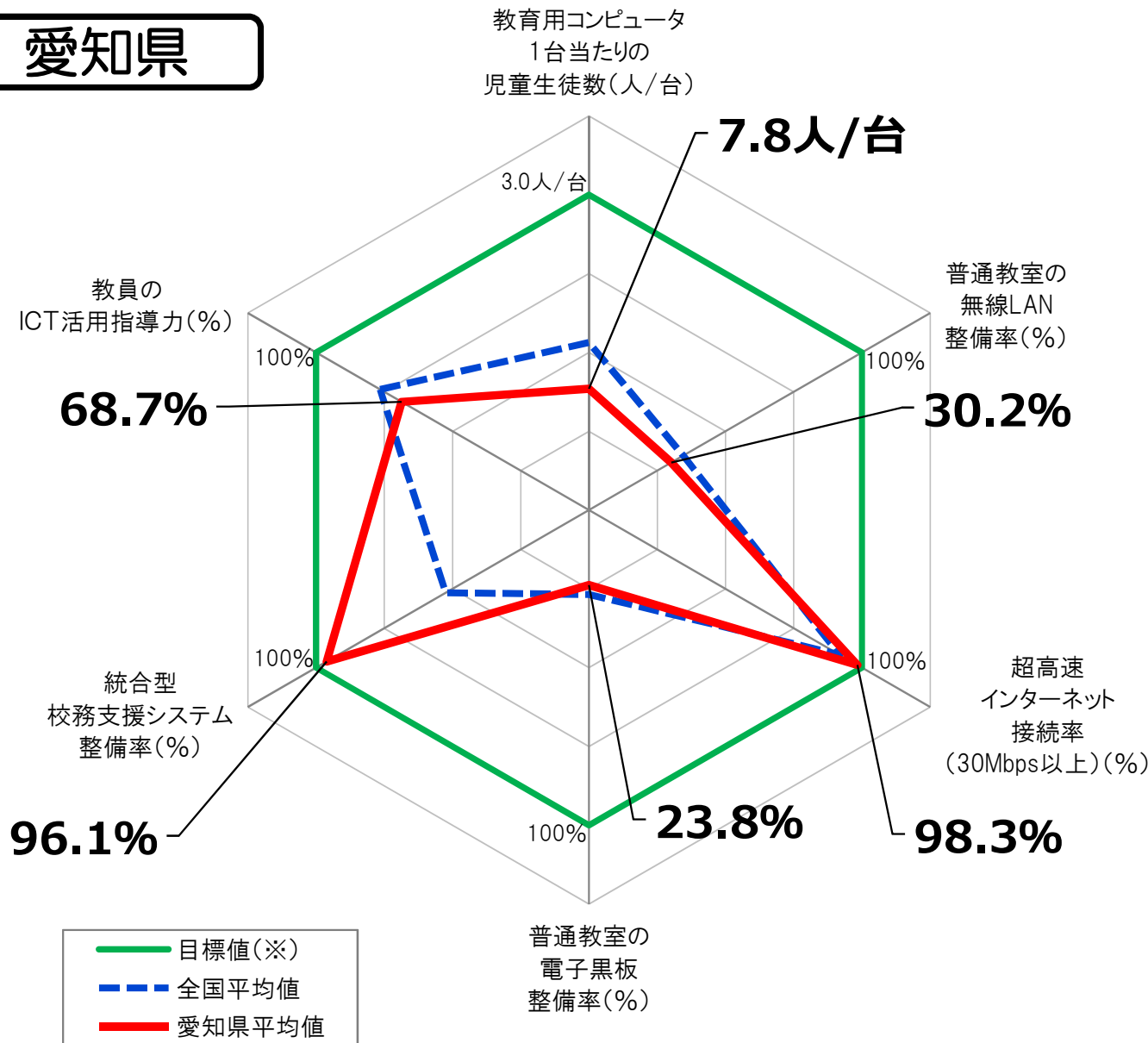
〔確定値〕

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）

愛知県



指標(全学校種)	愛知県 平均値	全国平均値
教育用コンピュータ 1台当たりの児童生徒数	7.8人/台	5.6人/台
普通教室の 無線LAN整備率	30.2%	34.5%
超高速インターネット接続 率 (30Mbps以上)	98.3%	91.8%
普通教室の電子黒板 整備率	23.8%	26.8%
統合型校務支援 システム整備率	96.1%	52.5%
教員のICT活用指導力	68.7%	76.6%

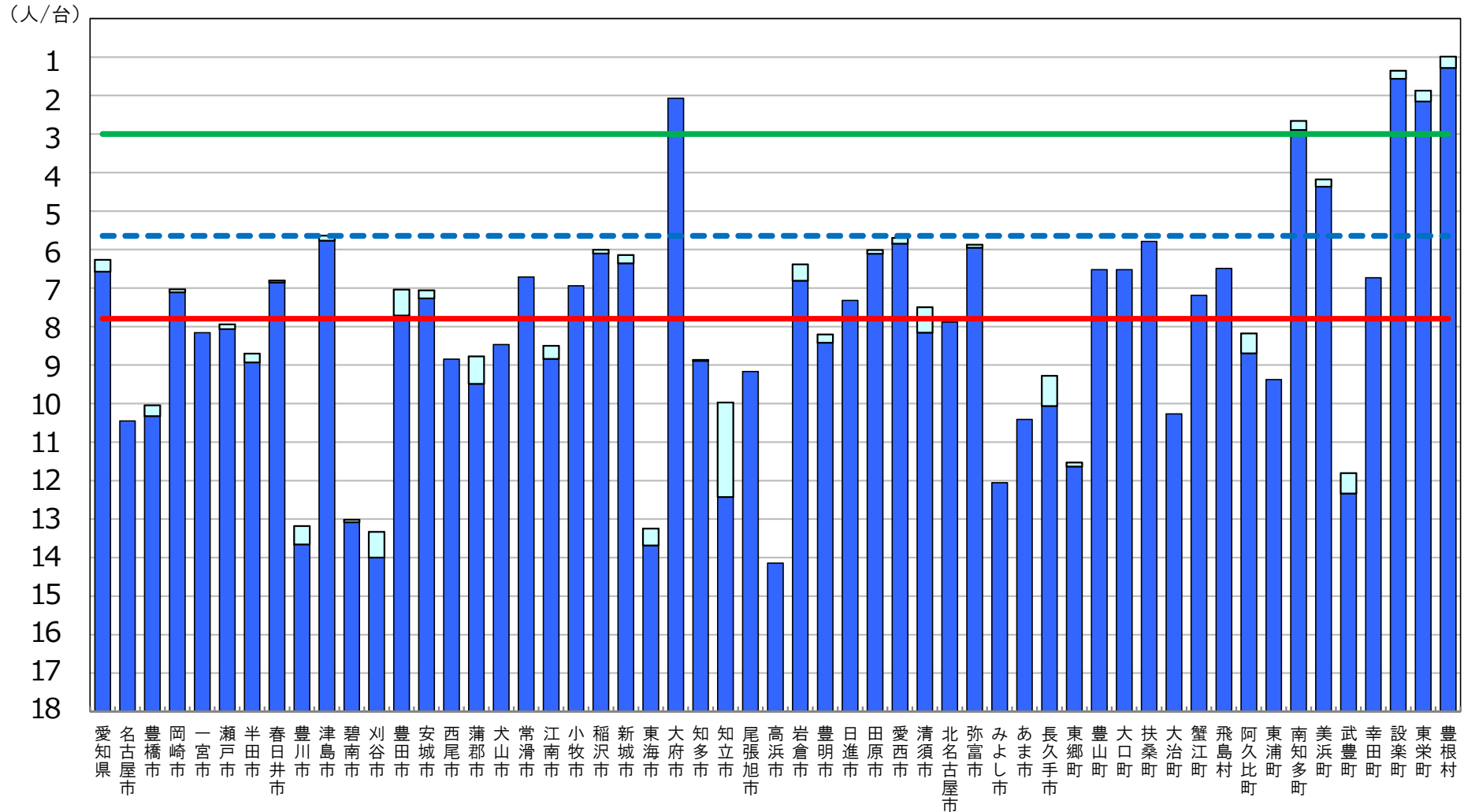
※ 「全学校種」とは、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校及び特別支援学校のことをいう。

※ 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

[愛知県内自治体]

- 目標値 3クラスに1クラス分程度 (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 5.6人/台
- 愛知県平均値 7.8人/台 (第46位)



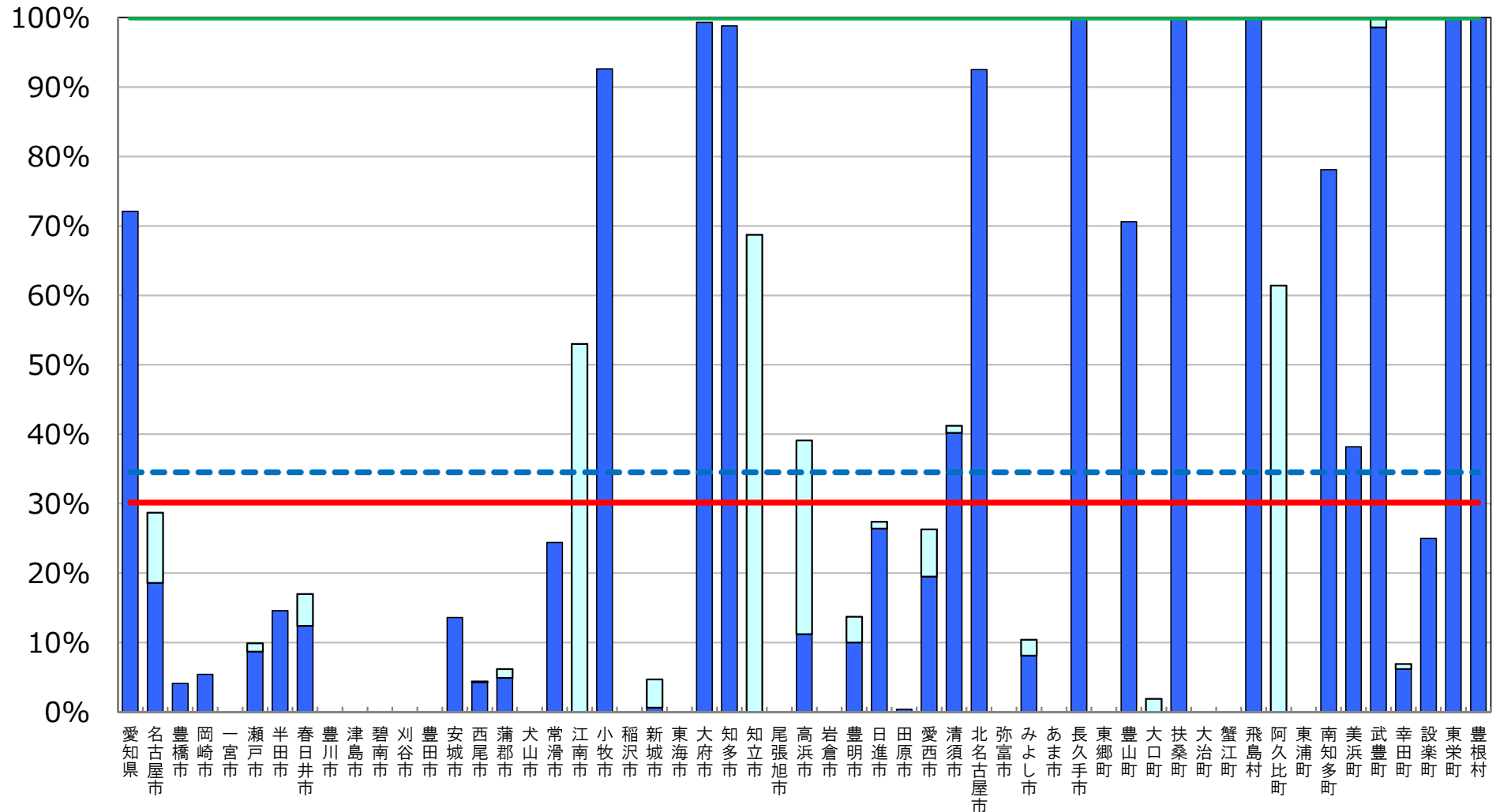
※ 第3期教育振興基本計画(2018~2022年度)における目標値(「学習者用コンピュータ3クラスに1クラス分程度【授業展開に応じて必要な時に「1人1台環境」を可能とする環境の実現】(1日1コマ分程度を当面の目安)」)。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

[愛知県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 34.5%
- 愛知県平均値 30.2% (第31位)

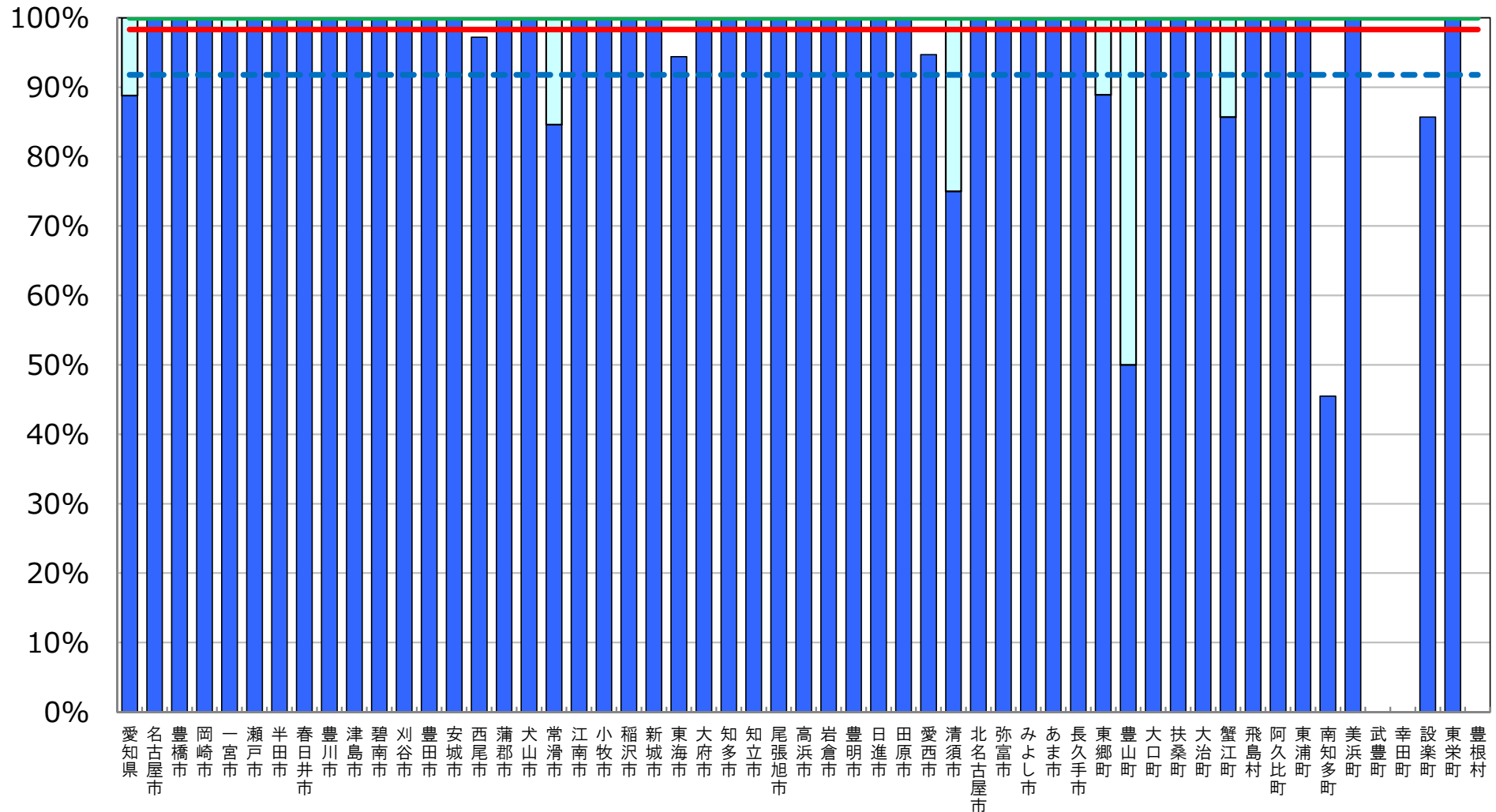
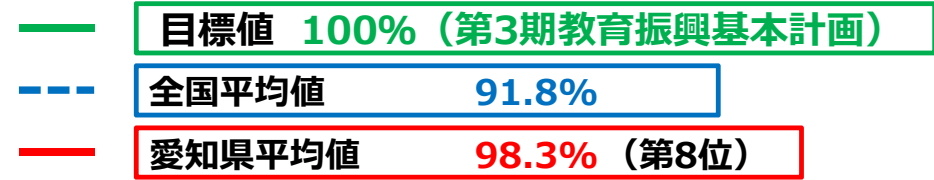


※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備している普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

[愛知県内自治体]

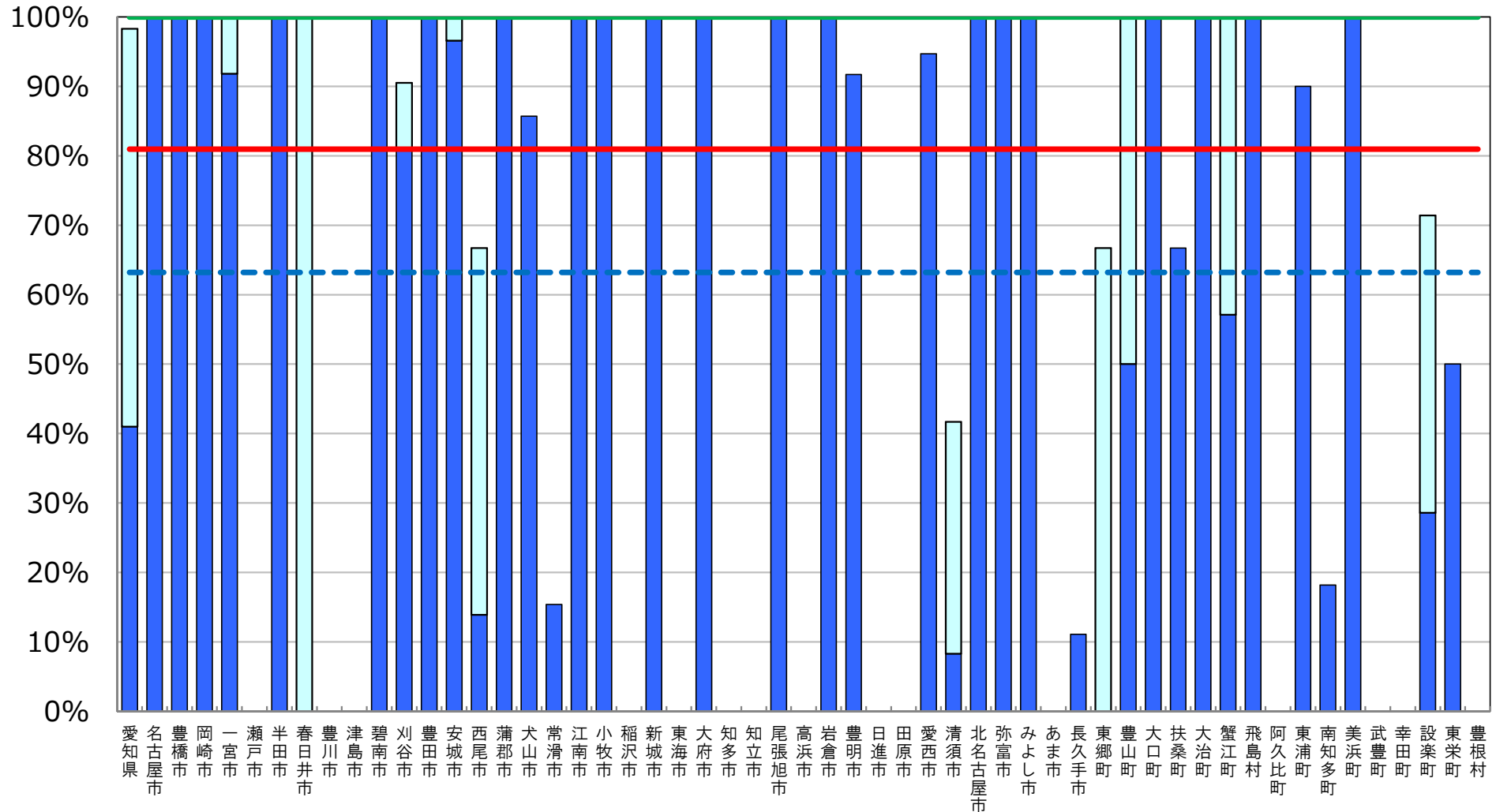


※ インターネット接続率(30Mbps以上)については、インターネット接続(30Mbps以上)を整備している学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

(参考) 超高速インターネット接続率 (100Mbps以上)

[愛知県内自治体]

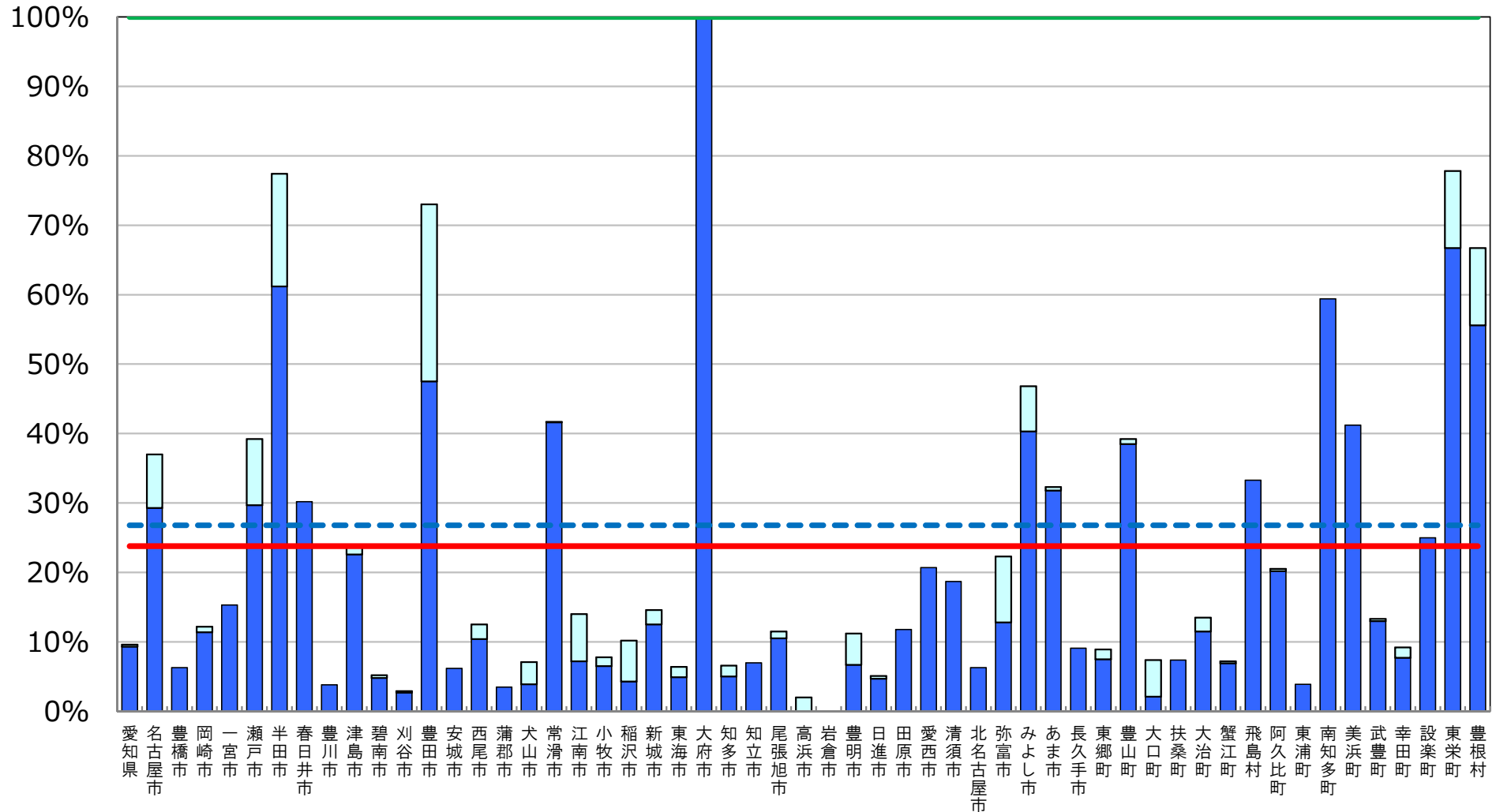
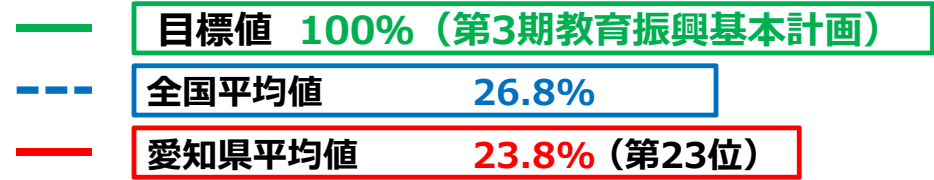
--- 全国平均値 63.2%
 — 愛知県平均値 81.0% (第5位)



※ 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。

普通教室の電子黒板整備率

[愛知県内自治体]



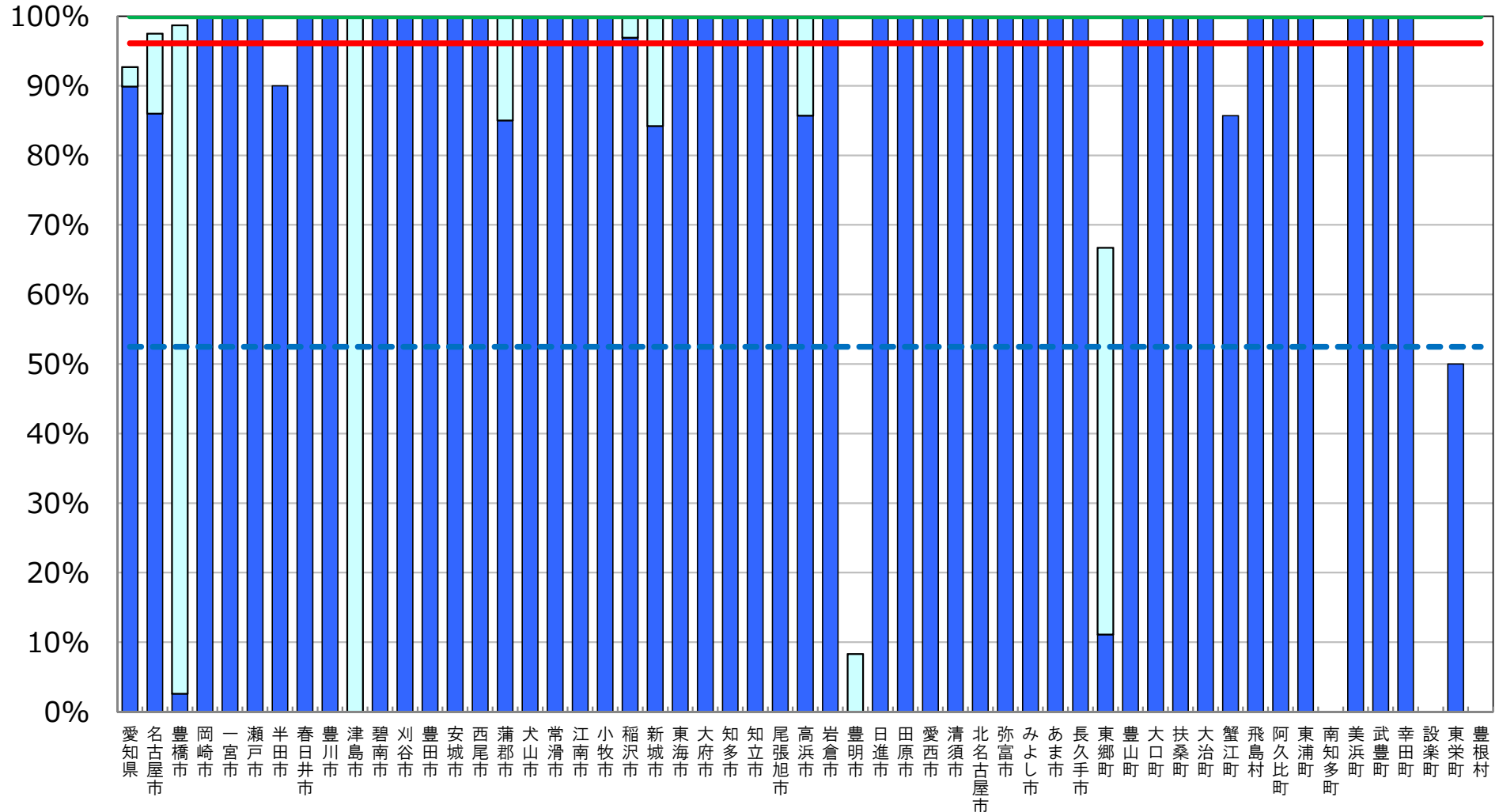
※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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

[愛知県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 52.5%
- 愛知県平均値 96.1% (第1位)



※ 統合型校務支援システム整備率については、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。

□ 前年度調査からの増加分

教育の情報化の実態に係る主な指標

三重県

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）

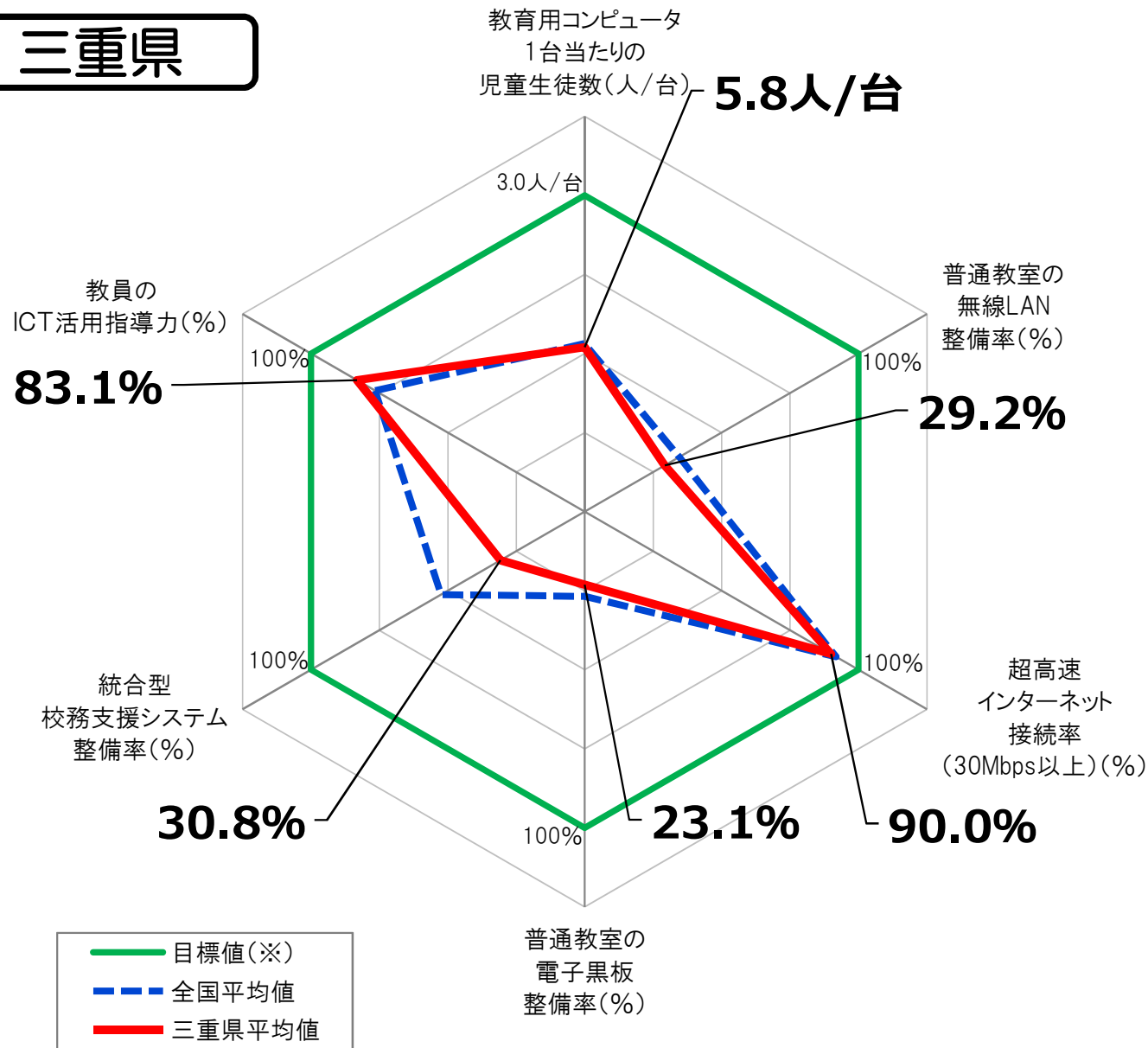
〔確定値〕

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）

三重県



指標(全学校種)	三重県 平均値	全国平均値
教育用コンピュータ 1台当たりの児童生徒数	5.8人/台	5.6人/台
普通教室の 無線LAN整備率	29.2%	34.5%
超高速インターネット接続 率 (30Mbps以上)	90.0%	91.8%
普通教室の電子黒板 整備率	23.1%	26.8%
統合型校務支援 システム整備率	30.8%	52.5%
教員のICT活用指導力	83.1%	76.6%

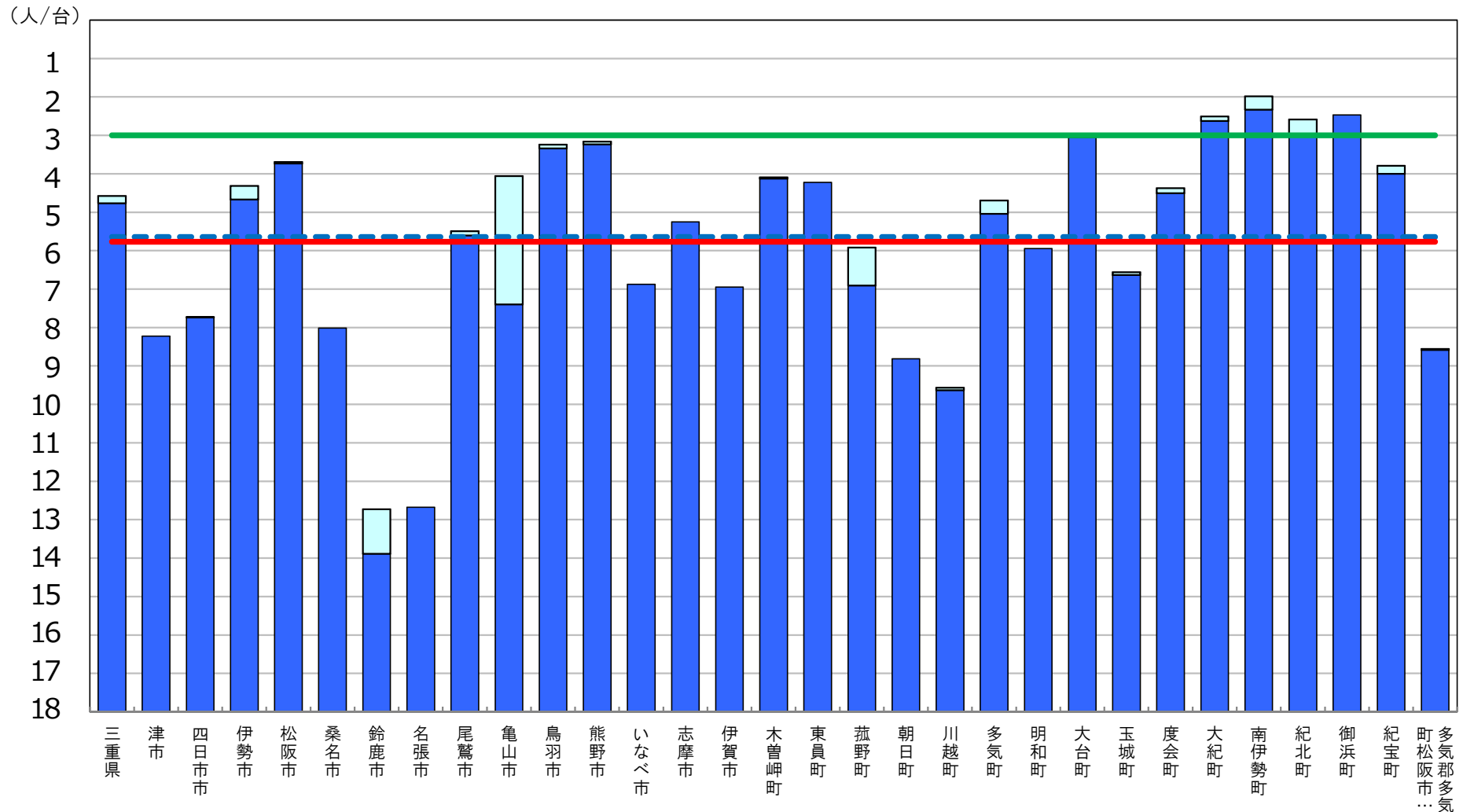
※ 「全学校種」とは、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校及び特別支援学校のことをいう。

※ 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

[三重県内自治体]

- 目標値 3クラスに1クラス分程度 (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 5.6人/台
- 三重県平均値 5.8人/台 (第31位)



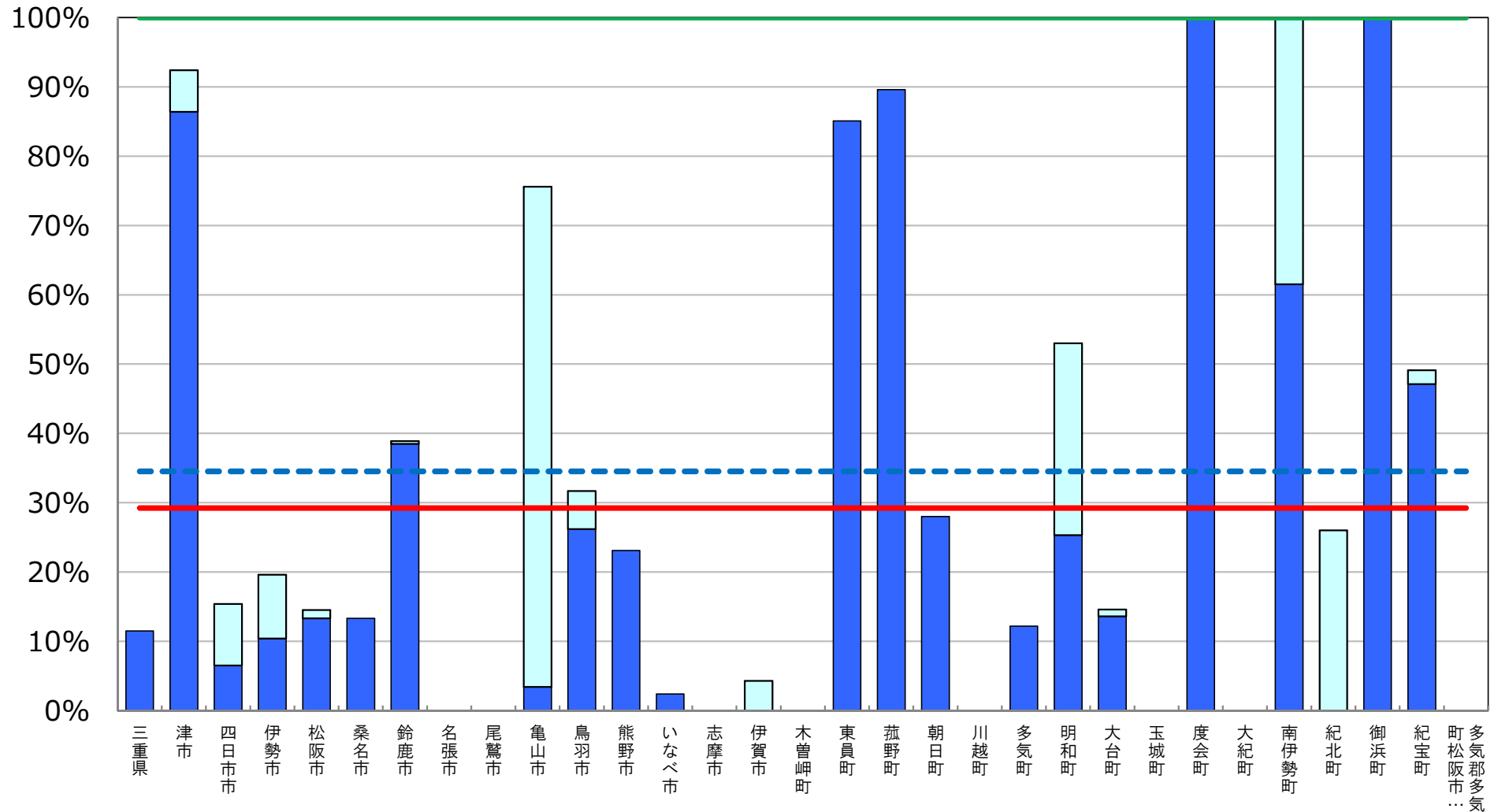
※ 第3期教育振興基本計画(2018~2022年度)における目標値(「学習者用コンピュータ3クラスに1クラス分程度【授業展開に応じて必要な時に「1人1台環境」を可能とする環境の実現】(1日1コマ分程度を当面の目安)」)。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

[三重県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 34.5%
- 三重県平均値 29.2% (第32位)

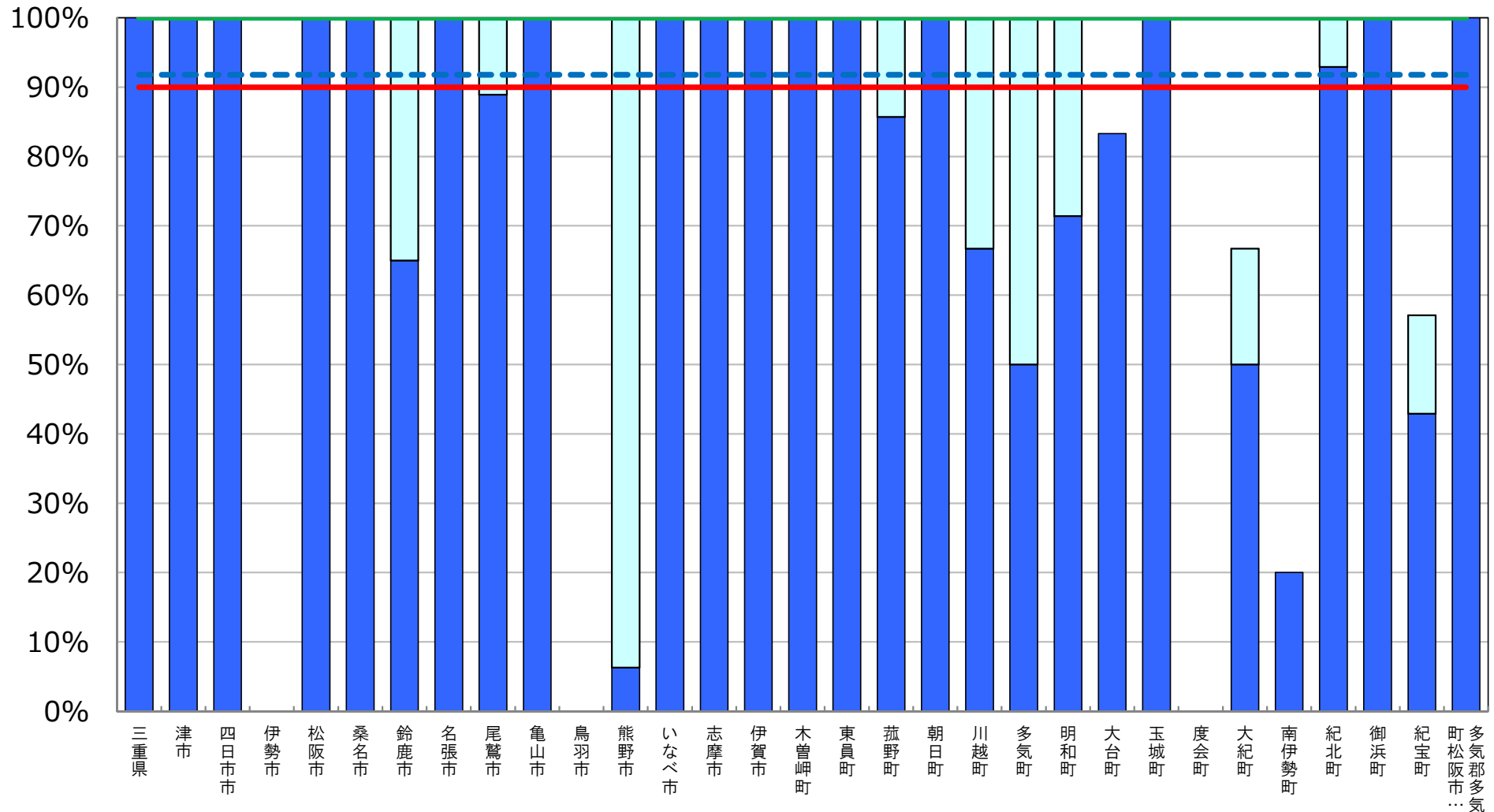
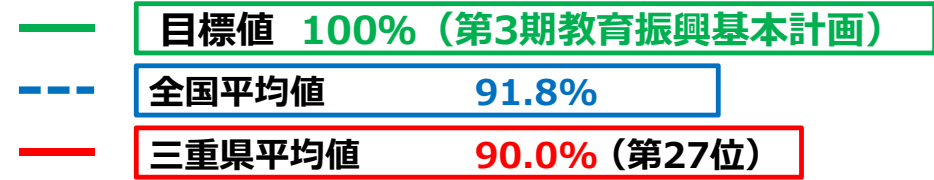


※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備している普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

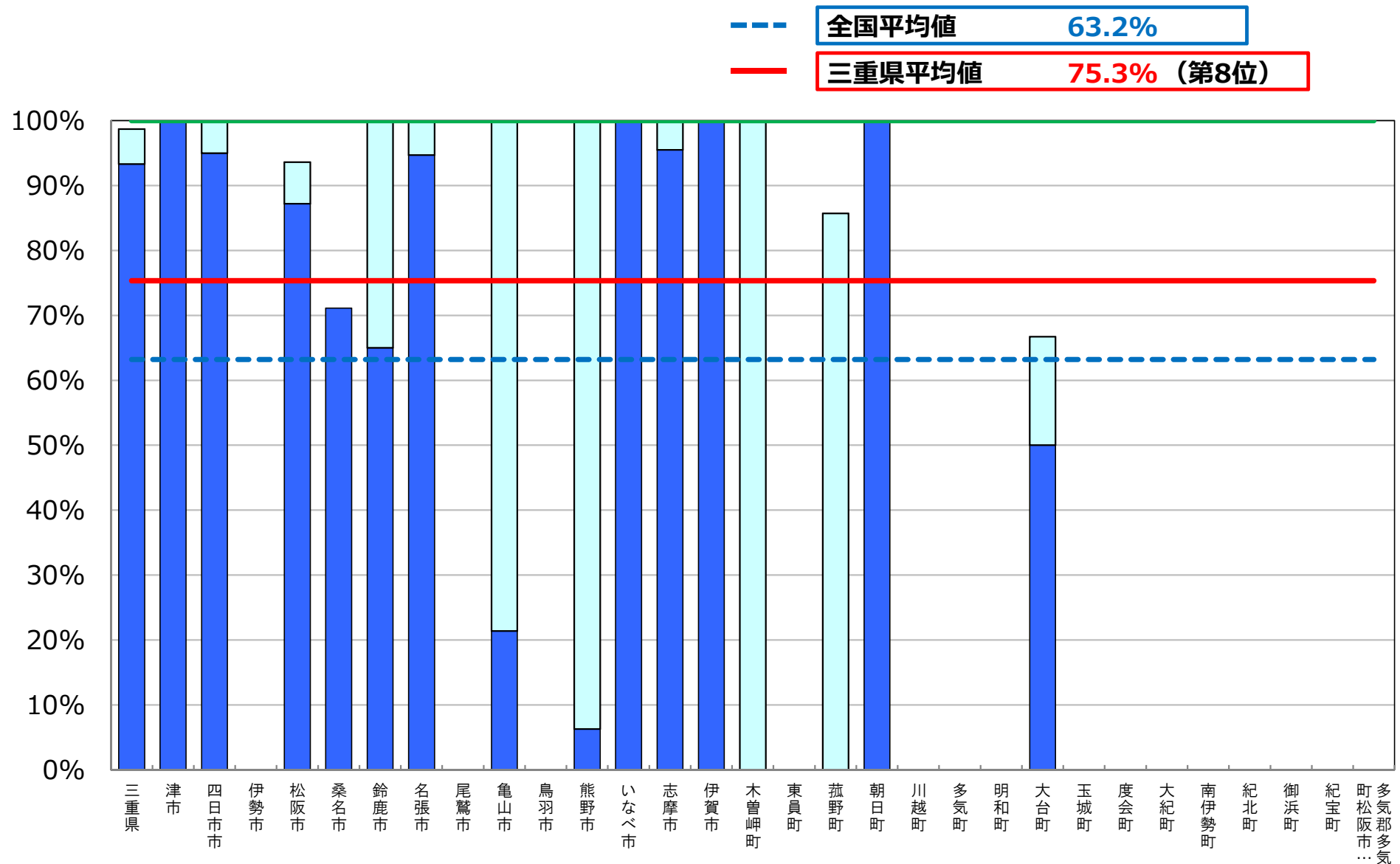
[三重県内自治体]



※ 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。

(参考) 超高速インターネット接続率 (100Mbps以上)

[三重県内自治体]

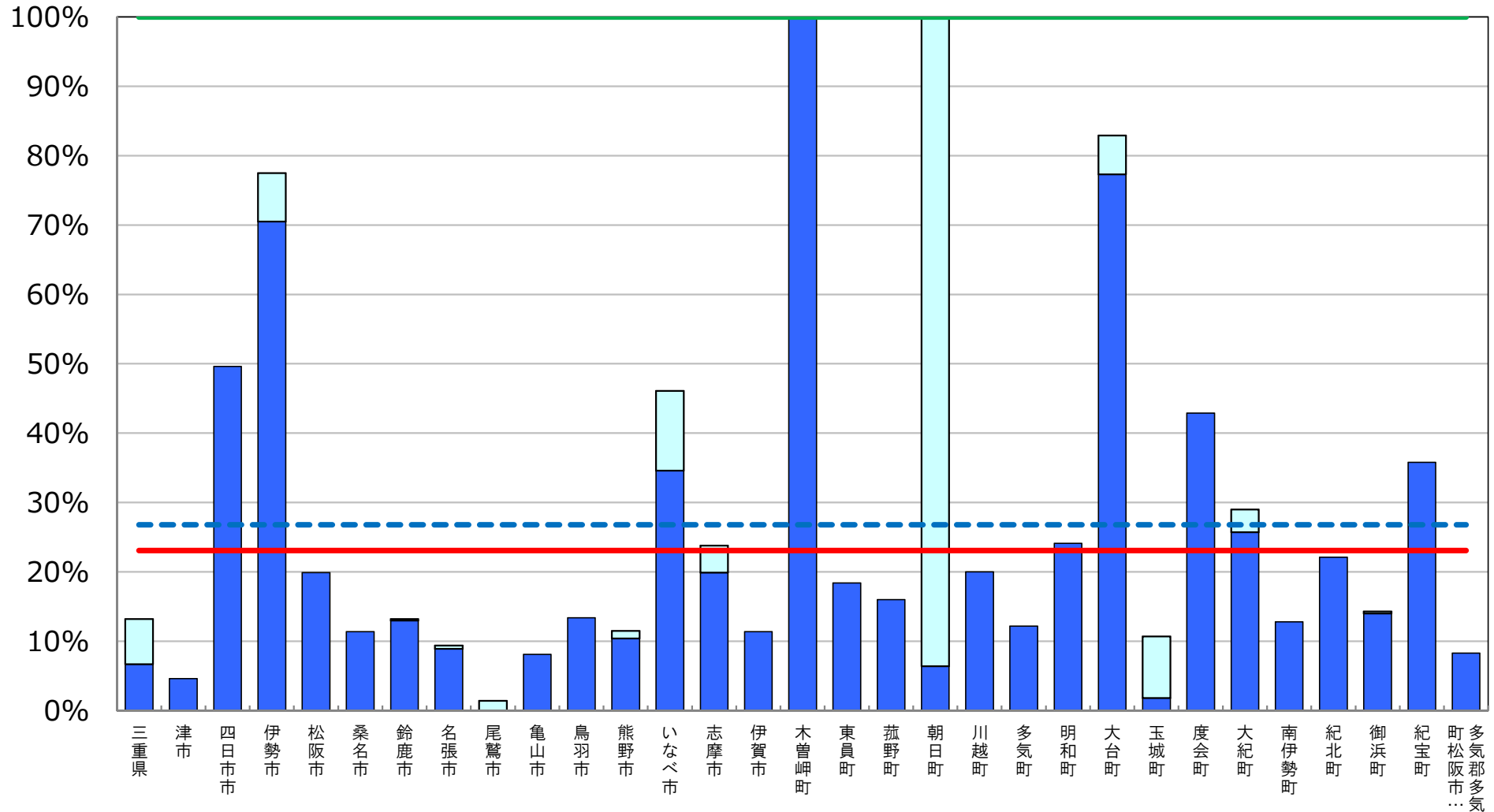


※ インターネット接続率(100Mbps以上)については、インターネット接続(100Mbps以上)を整備している学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

普通教室の電子黒板整備率

[三重県内自治体]

目標値	100% (第3期教育振興基本計画)
全国平均値	26.8%
三重県平均値	23.1% (第25位)

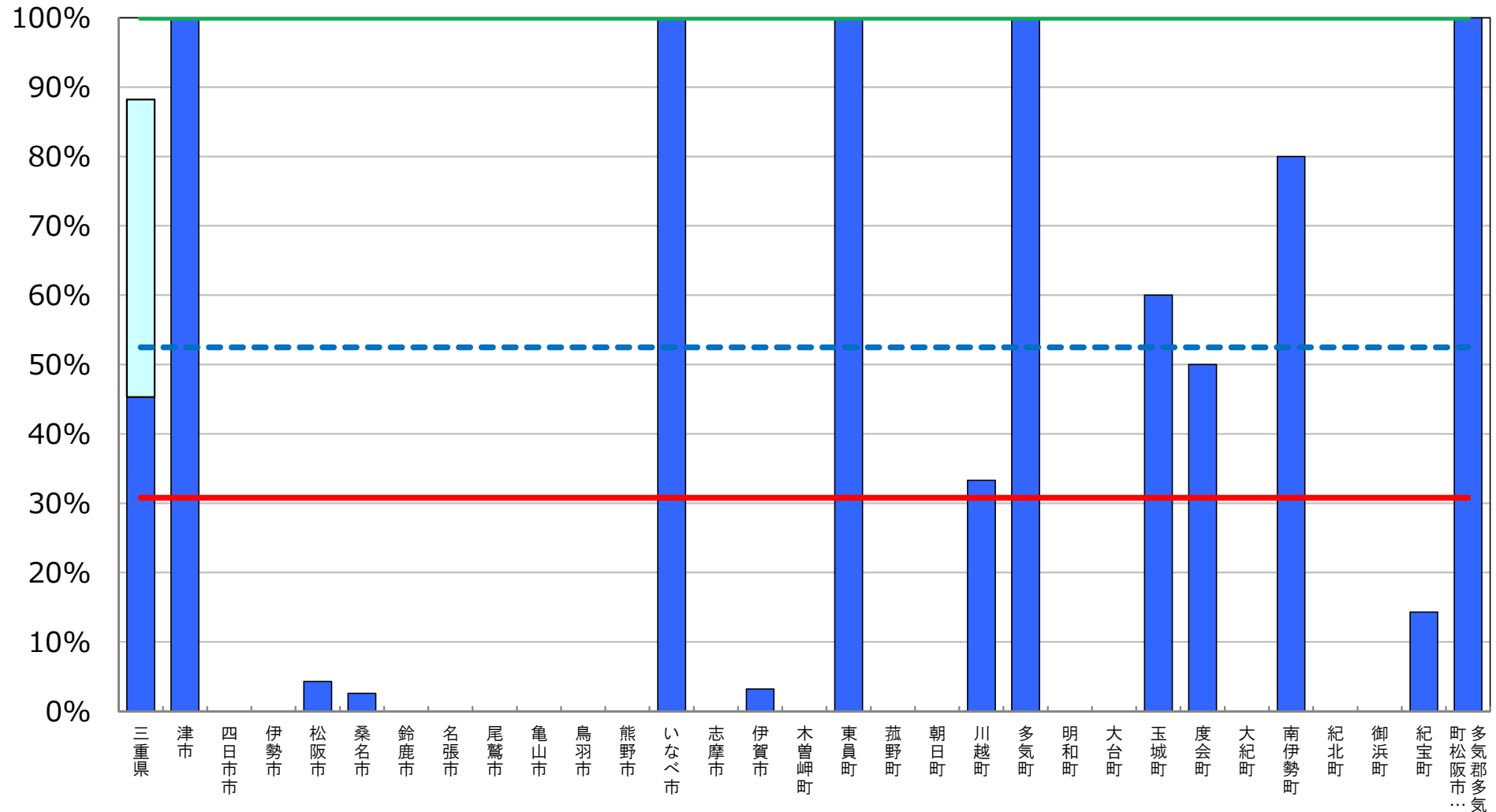
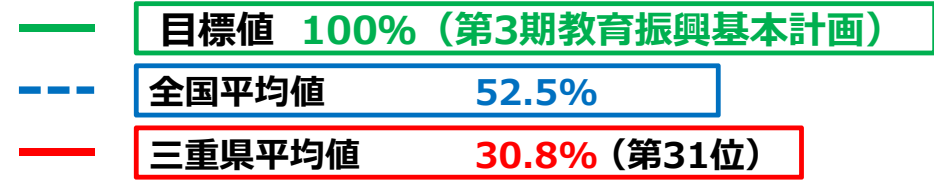


※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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

[三重県内自治体]



※ 統合型校務支援システム整備率については、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。

□ 前年度調査からの増加分

教育の情報化の実態に係る主な指標

滋賀県

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）

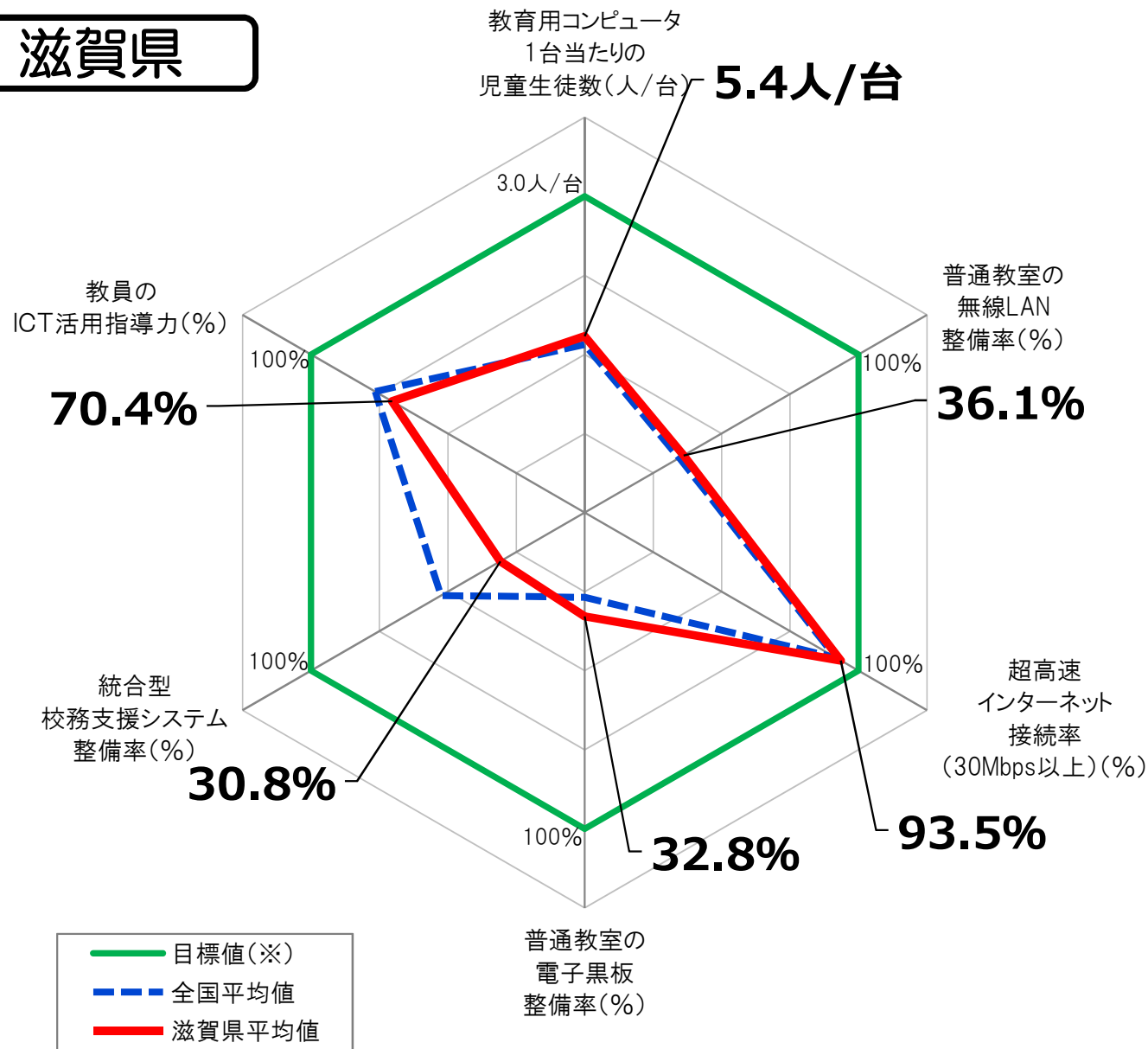
〔確定値〕

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）

滋賀県



指標(全学校種)	滋賀県 平均値	全国平均値
教育用コンピュータ 1台当たりの児童生徒数	5.4人/台	5.6人/台
普通教室の 無線LAN整備率	36.1%	34.5%
超高速インターネット接続 率 (30Mbps以上)	93.5%	91.8%
普通教室の電子黒板 整備率	32.8%	26.8%
統合型校務支援 システム整備率	30.8%	52.5%
教員のICT活用指導力	70.4%	76.6%

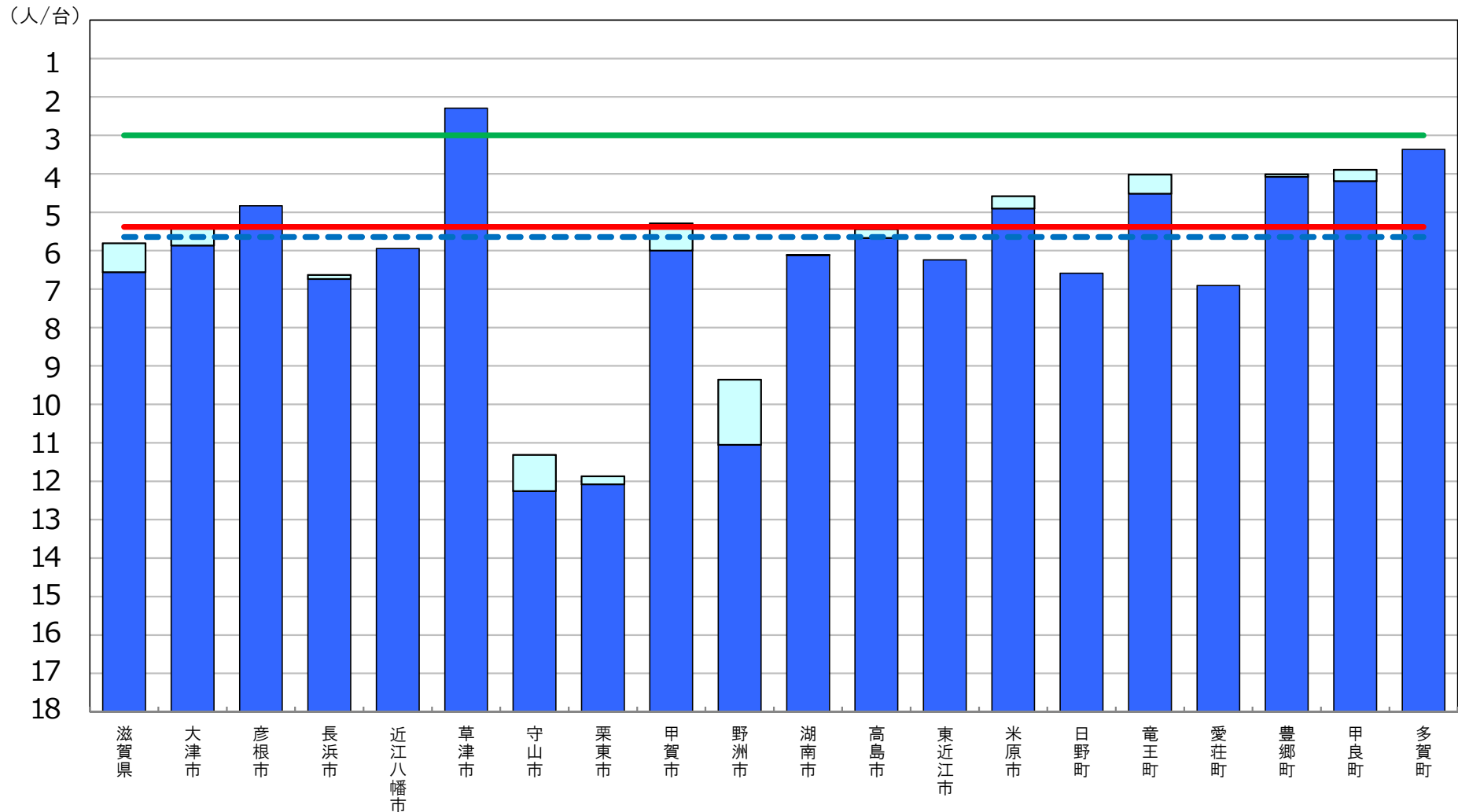
※ 「全学校種」とは、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校及び特別支援学校のことをいう。

※ 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

[滋賀県内自治体]

- 目標値 3クラスに1クラス分程度 (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 5.6人/台
- 滋賀県平均値 5.4人/台 (第27位)

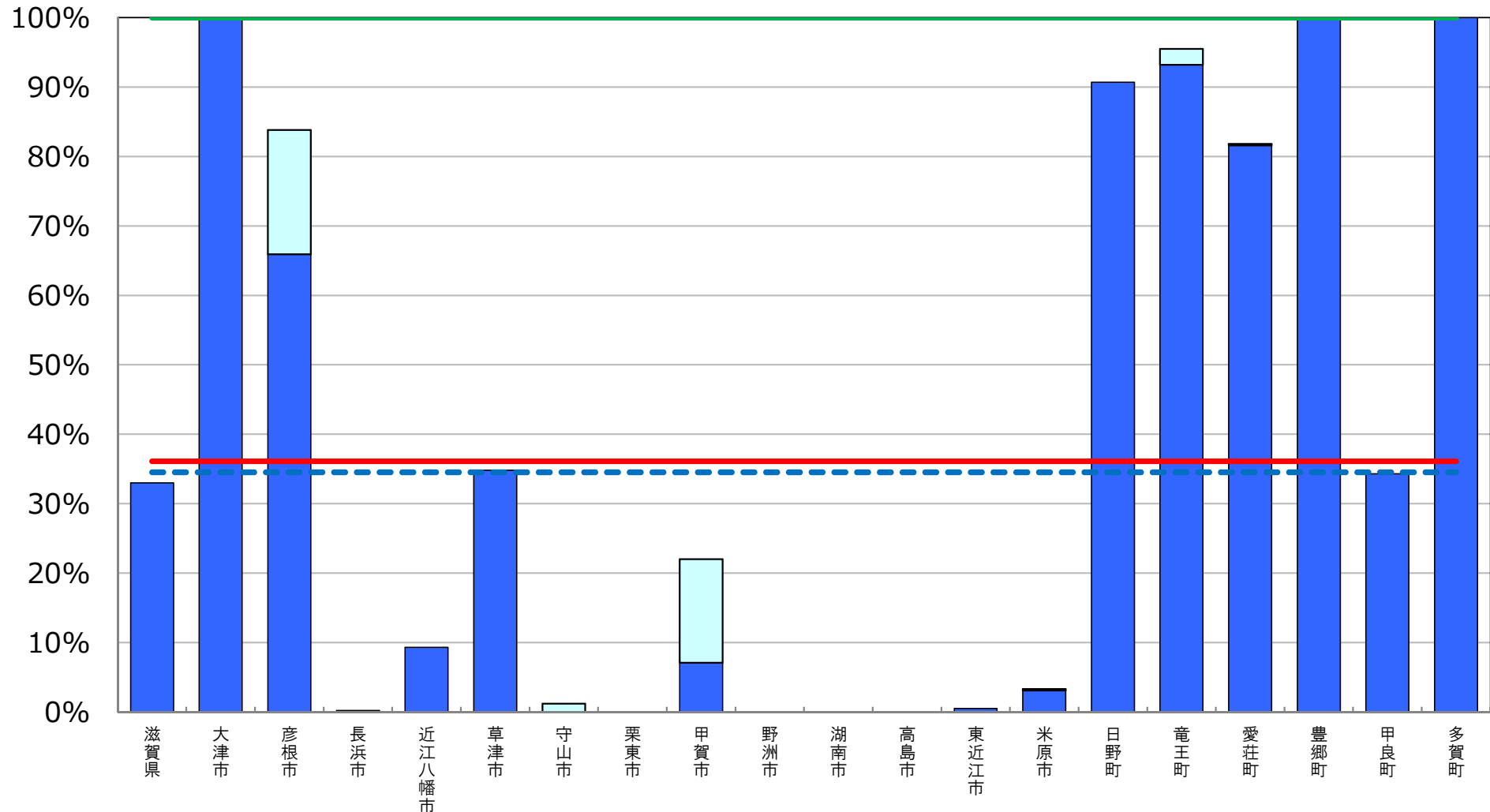
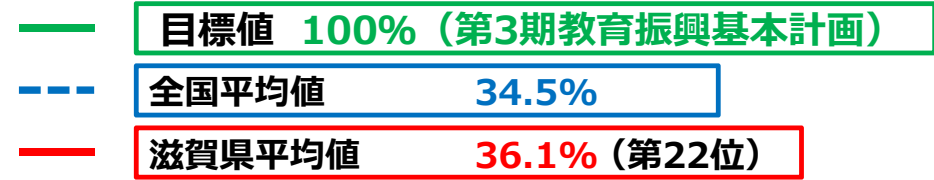


※ 第3期教育振興基本計画(2018～2022年度)における目標値(「学習者用コンピュータ3クラスに1クラス分程度【授業展開に応じて必要な時に「1人1台環境」を可能とする環境の実現】(1日1コマ分程度を当面の目安))」。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

[滋賀県内自治体]



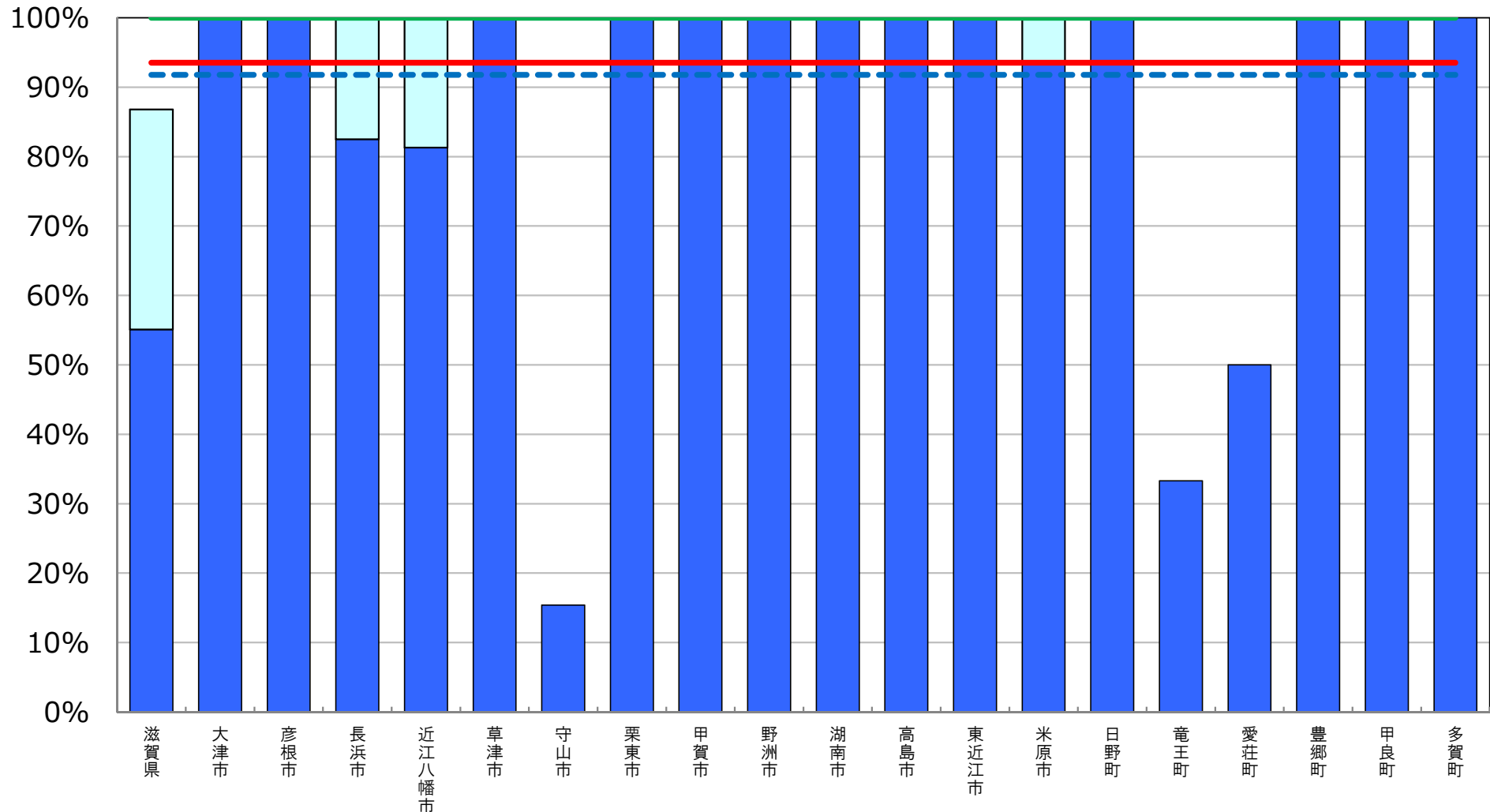
※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備している普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

[滋賀県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 91.8%
- 滋賀県平均値 93.5% (第23位)

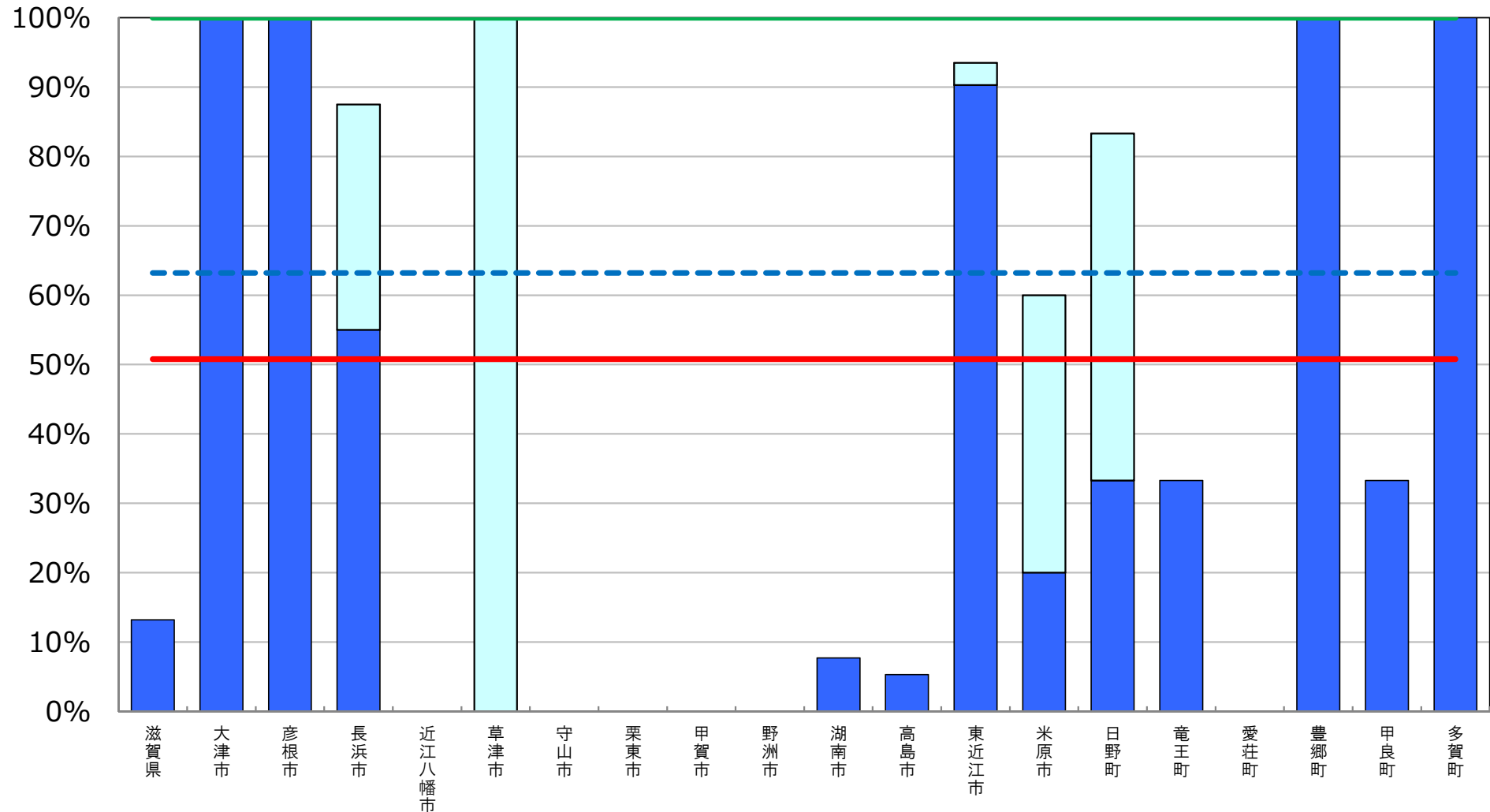


※ インターネット接続率(30Mbps以上)については、インターネット接続(30Mbps以上)を整備している学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

(参考) 超高速インターネット接続率 (100Mbps以上)

[滋賀県内自治体]

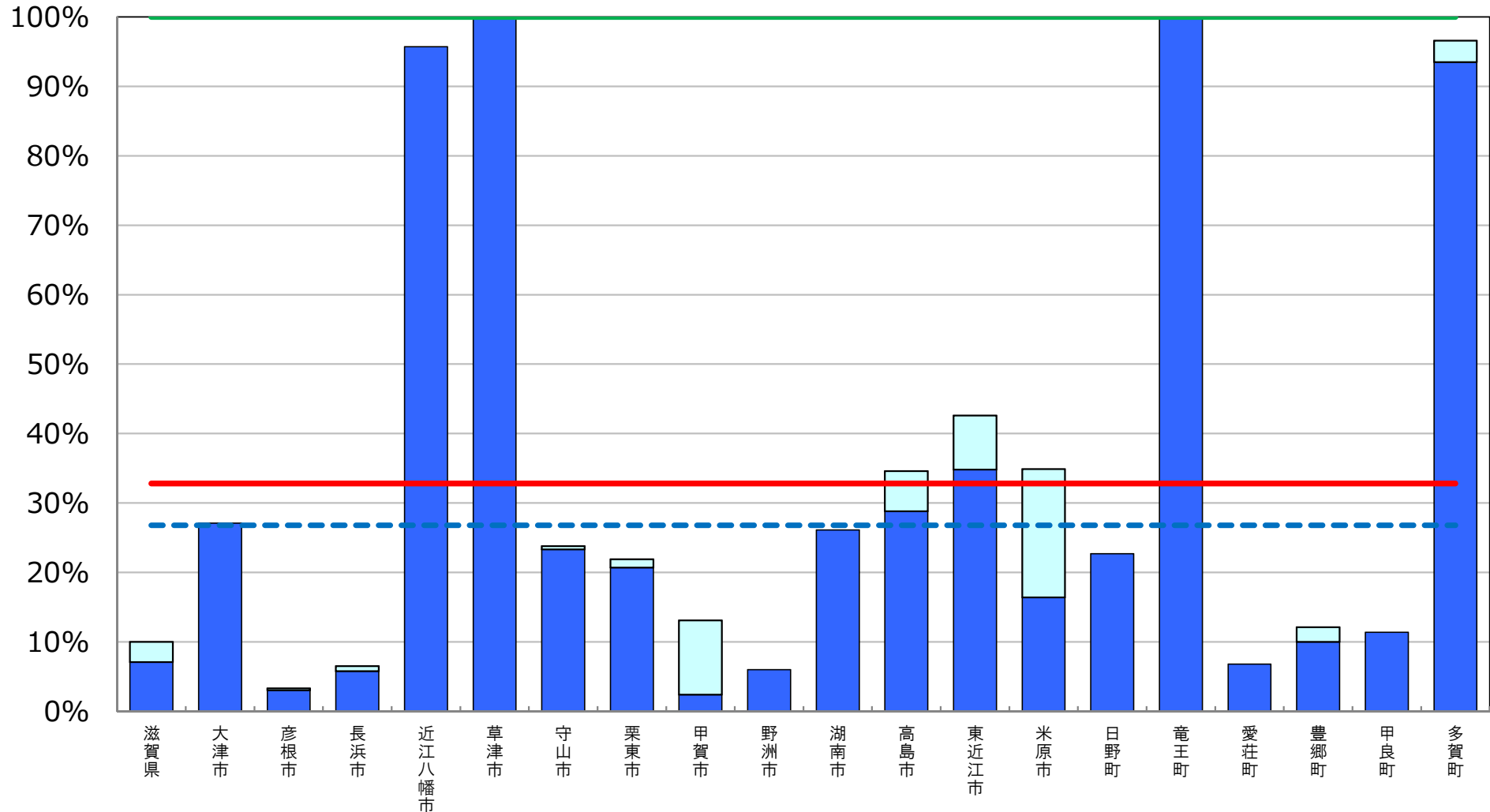
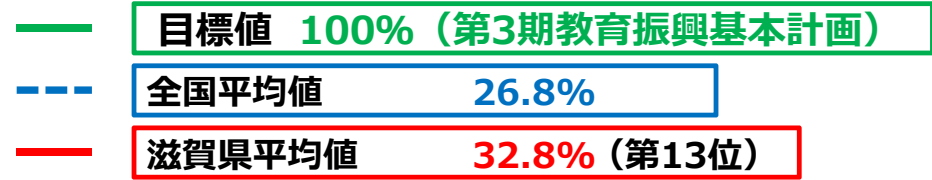
--- 全国平均値 63.2%
 — 滋賀県平均値 50.8% (第33位)



※ 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。

普通教室の電子黒板整備率

[滋賀県内自治体]

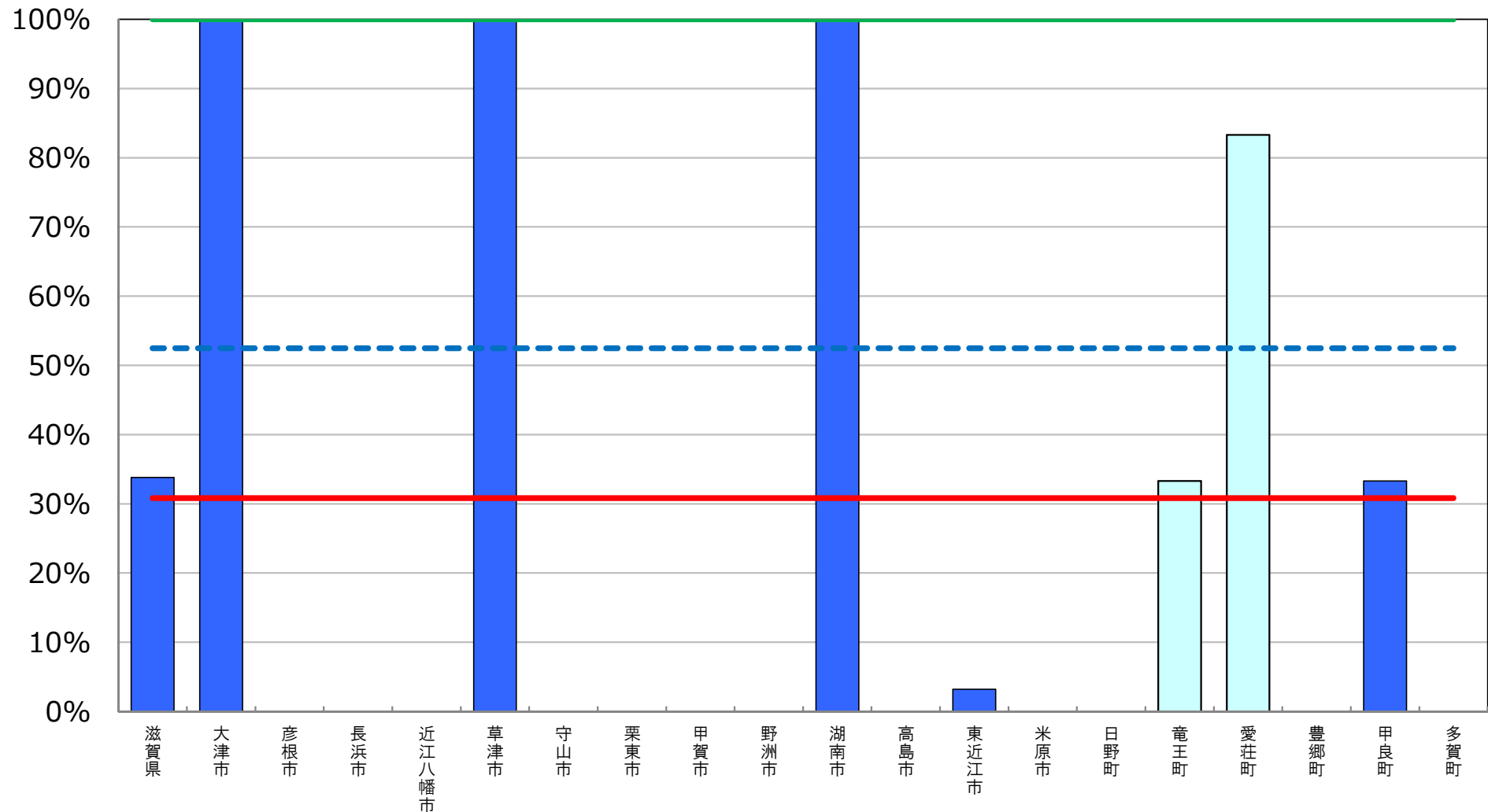
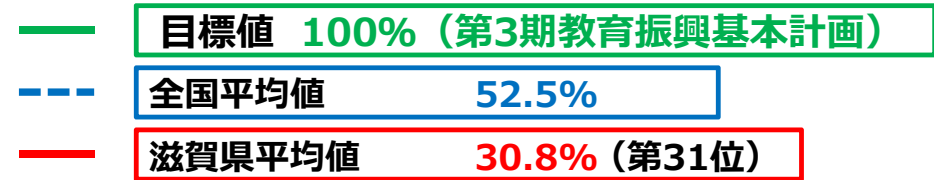


※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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

[滋賀県内自治体]



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

□ 前年度調査からの増加分

教育の情報化の実態に係る主な指標

京都府

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）

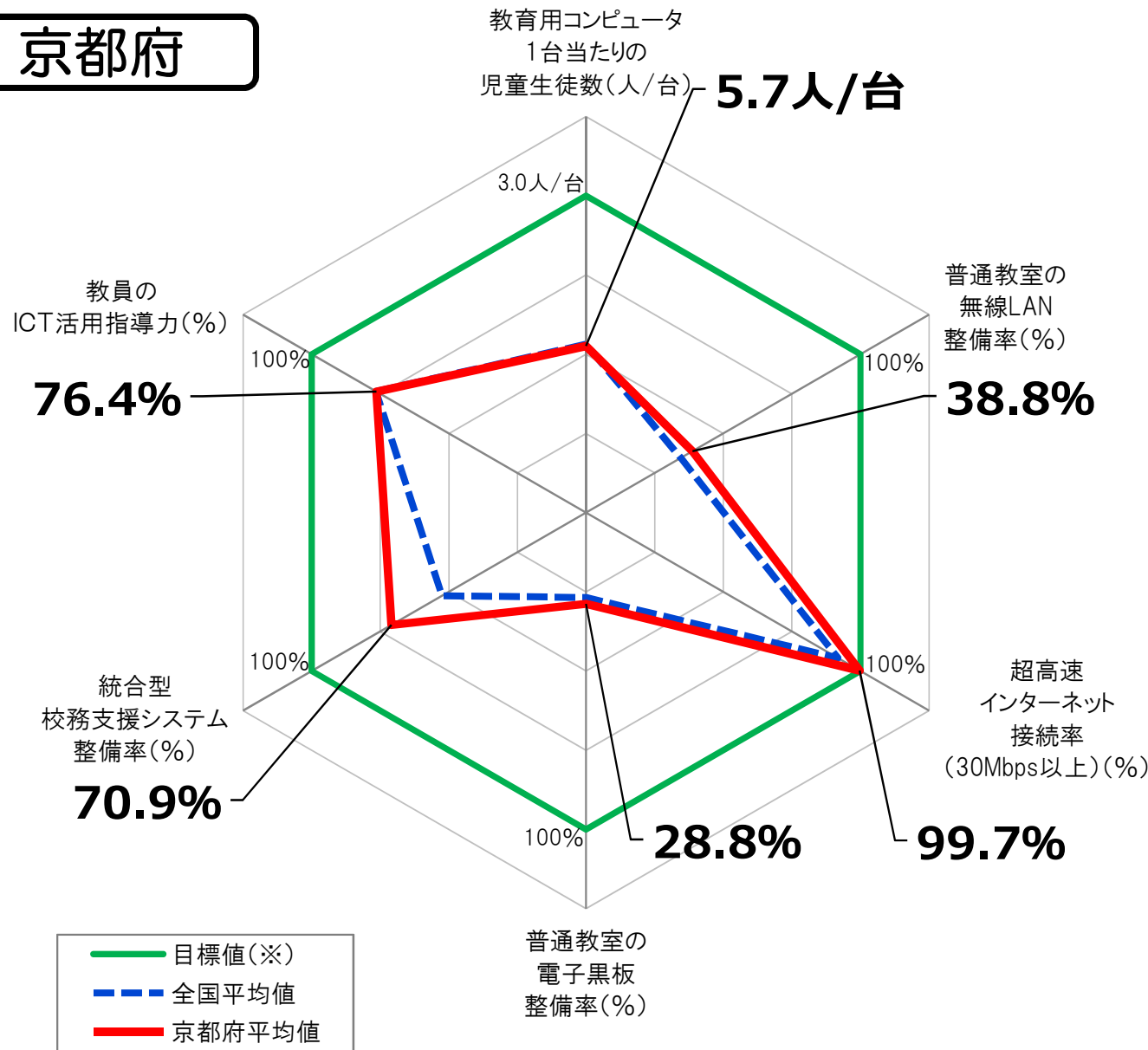
〔確定値〕

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）

京都府



指標(全学校種)	京都府 平均値	全国平均値
教育用コンピュータ 1台当たりの児童生徒数	<u>5.7人/台</u>	5.6人/台
普通教室の 無線LAN整備率	<u>38.8%</u>	34.5%
超高速インターネット接続 率 (30Mbps以上)	<u>99.7%</u>	91.8%
普通教室の電子黒板 整備率	<u>28.8%</u>	26.8%
統合型校務支援 システム整備率	<u>70.9%</u>	52.5%
教員のICT活用指導力	<u>76.4%</u>	76.6%

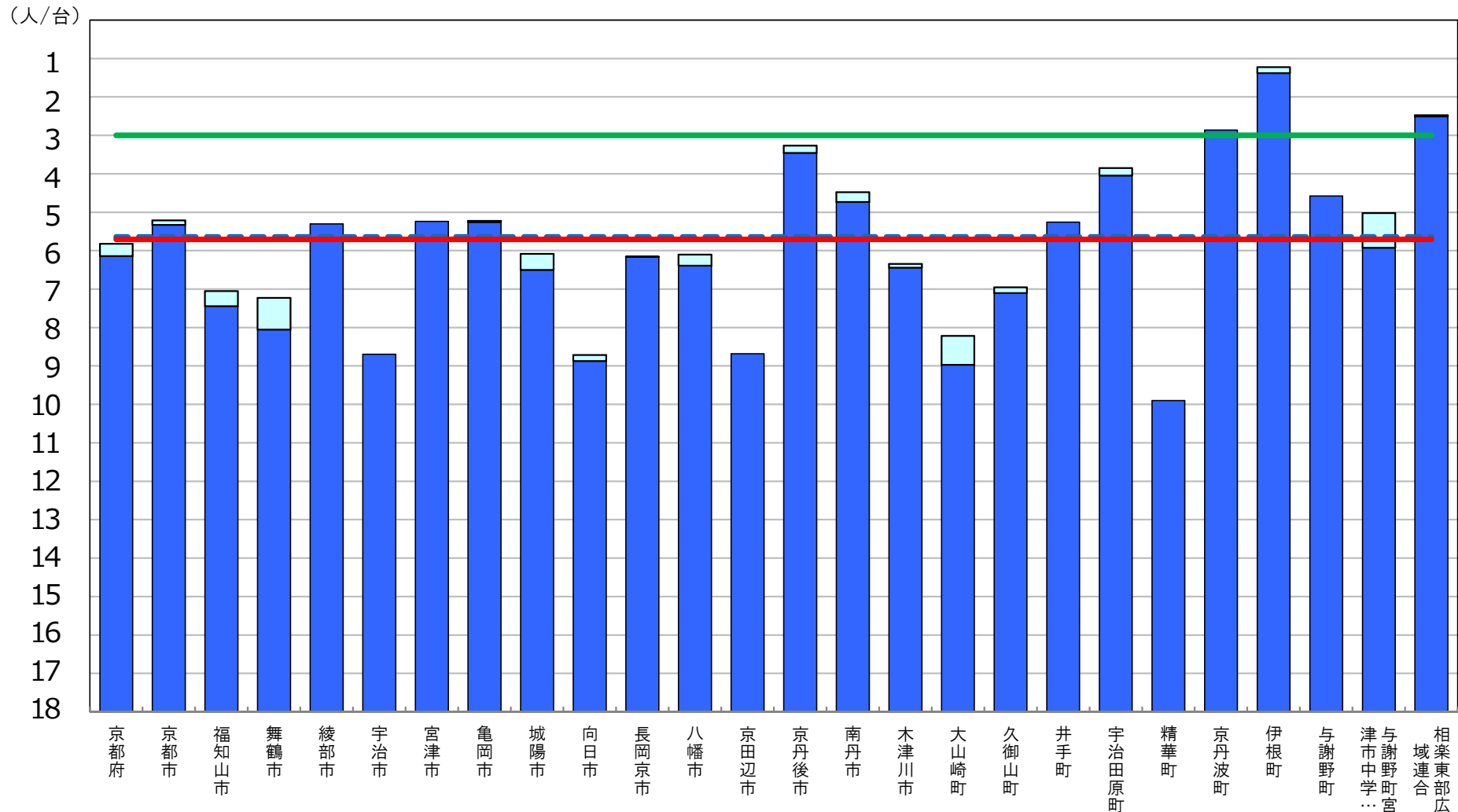
※ 「全学校種」とは、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校及び特別支援学校のことをいう。

※ 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

[京都府内自治体]

- 目標値 3クラスに1クラス分程度 (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 5.6人/台
- 京都府平均値 5.7人/台 (第30位)



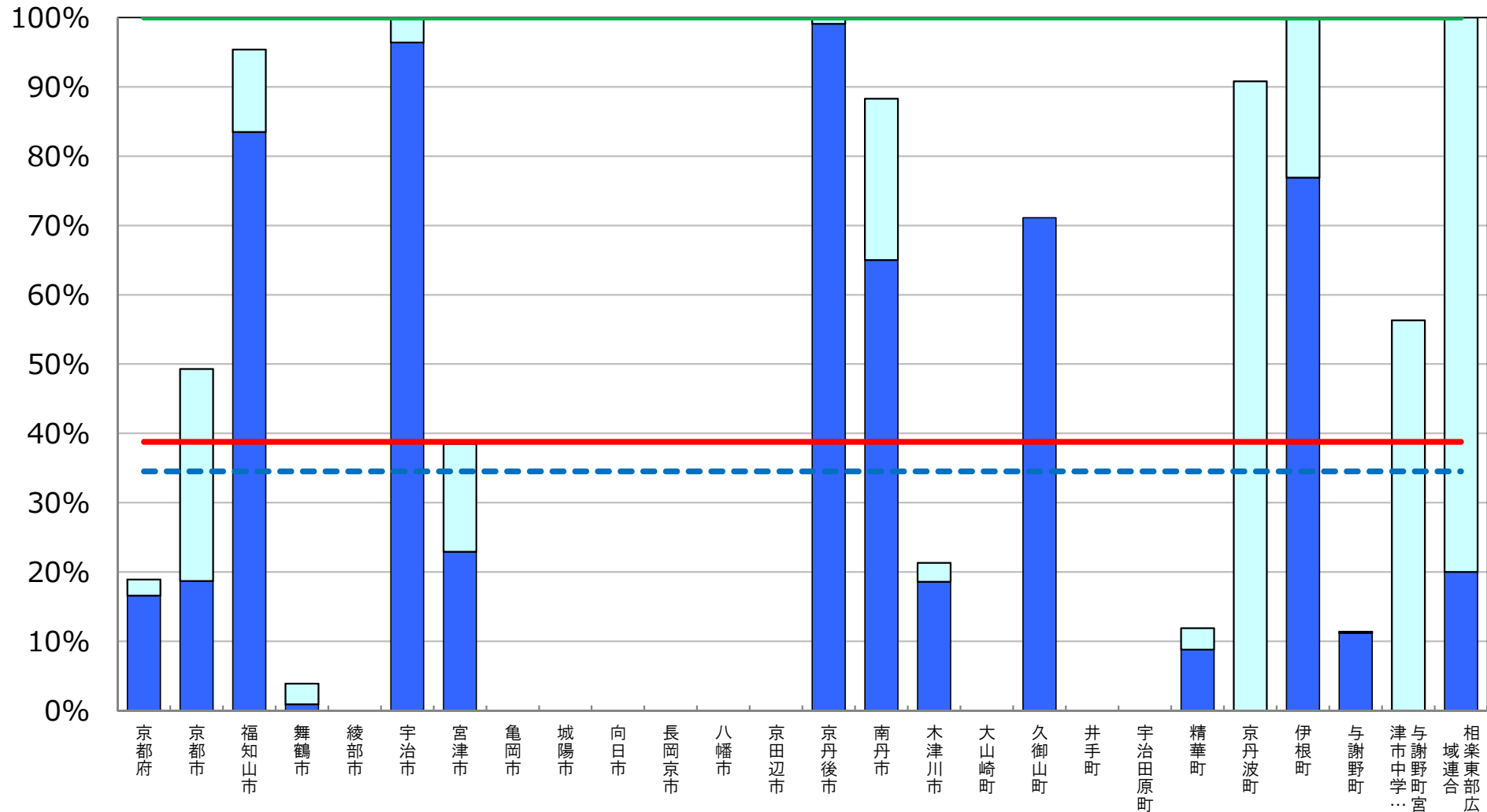
※ 第3期教育振興基本計画(2018~2022年度)における目標値(「学習者用コンピュータ3クラスに1クラス分程度【授業展開に応じて必要な時に「1人1台環境」を可能とする環境の実現】(1日1コマ分程度を当面の目安)」)。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

[京都府内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 34.5%
- 京都府平均値 38.8% (第19位)



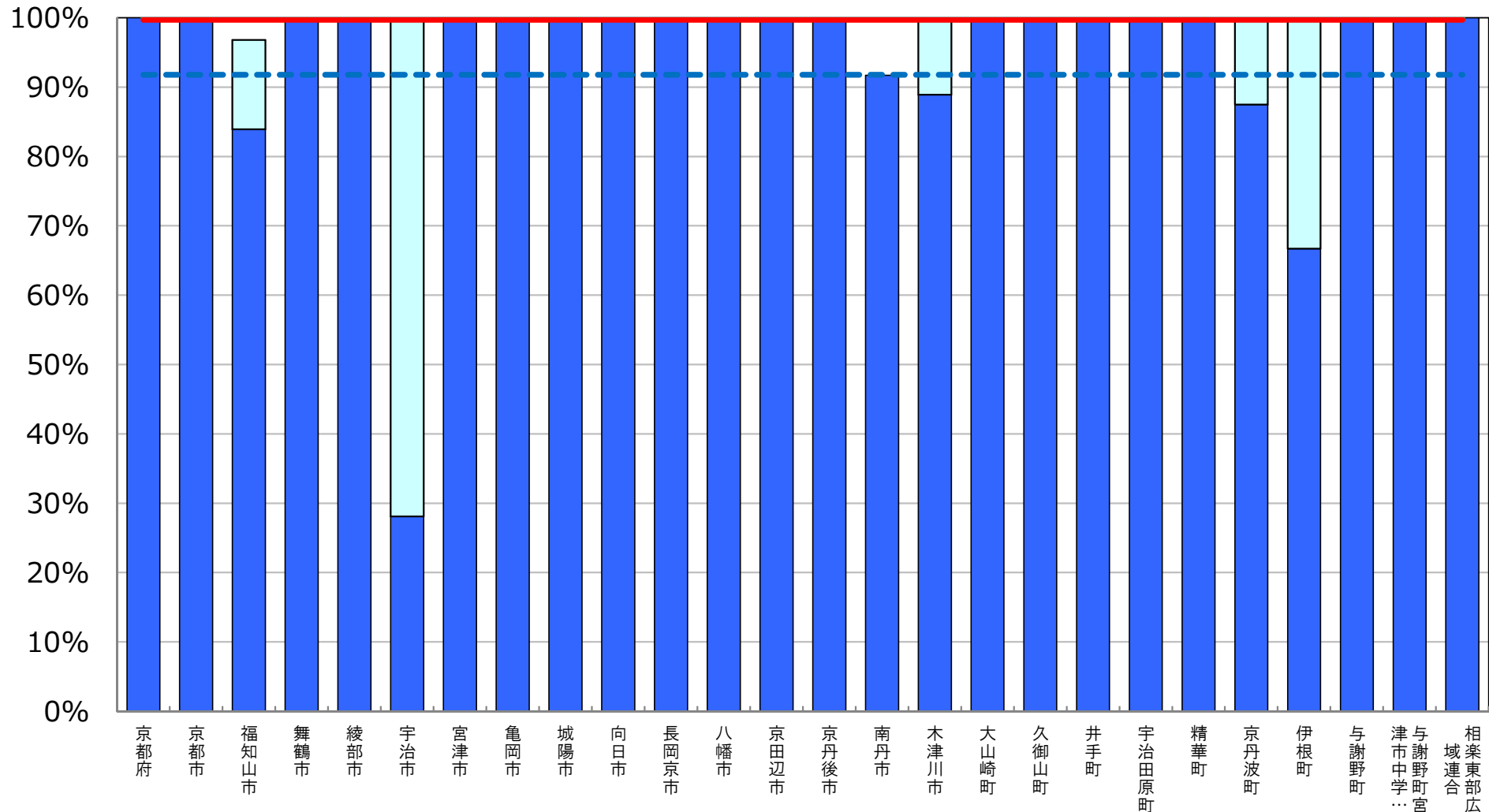
※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備している普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

[京都府内自治体]

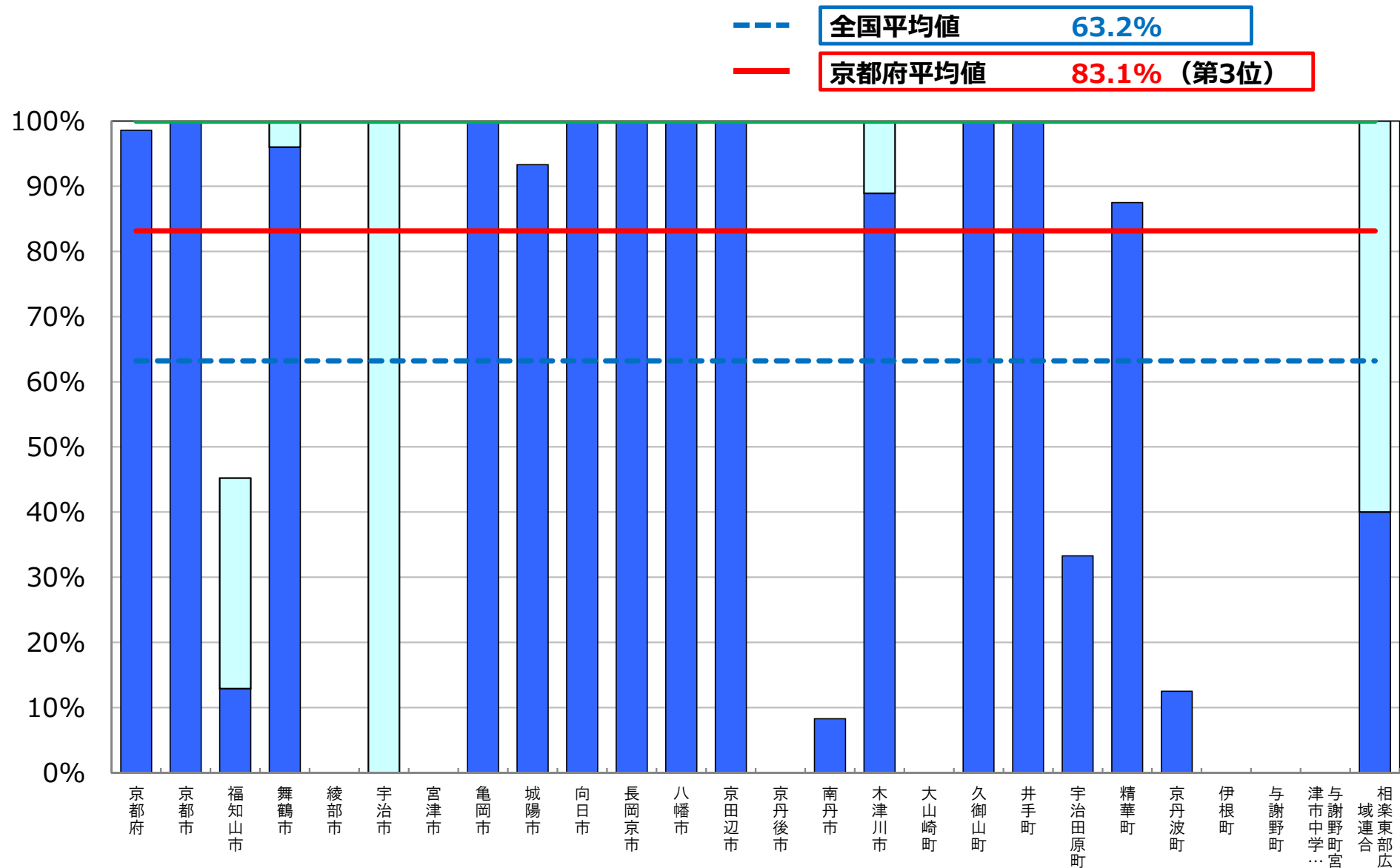
- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 91.8%
- 京都府平均値 99.7% (第3位)



※ 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。

(参考) 超高速インターネット接続率 (100Mbps以上)

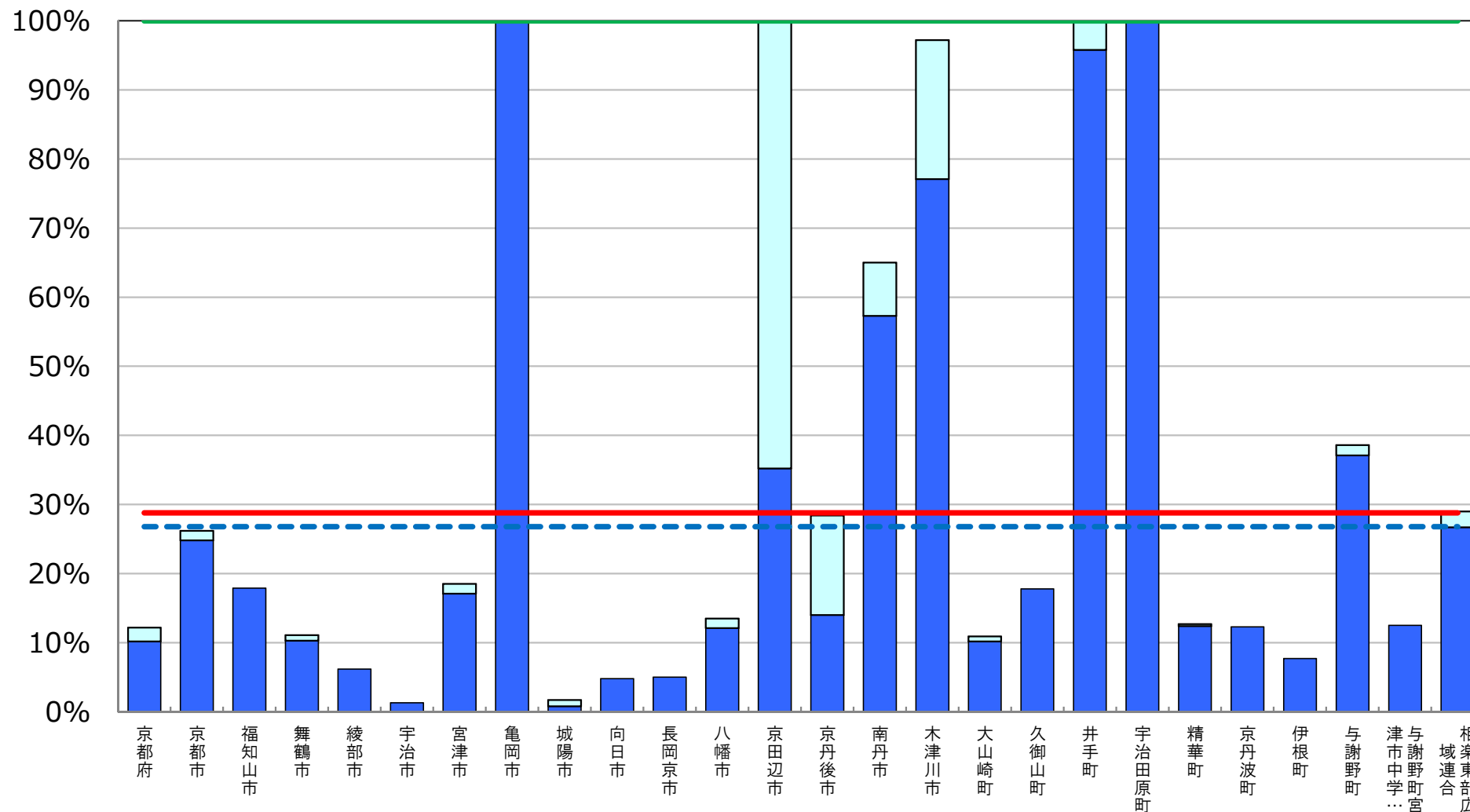
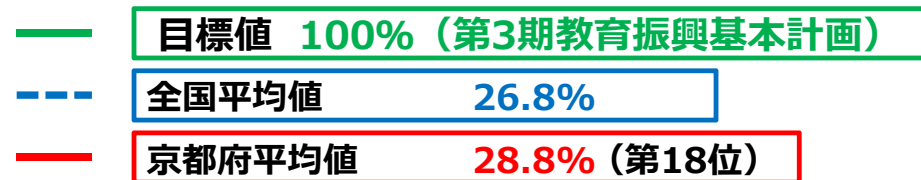
[京都府内自治体]



※ 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。

普通教室の電子黒板整備率

[京都府内自治体]

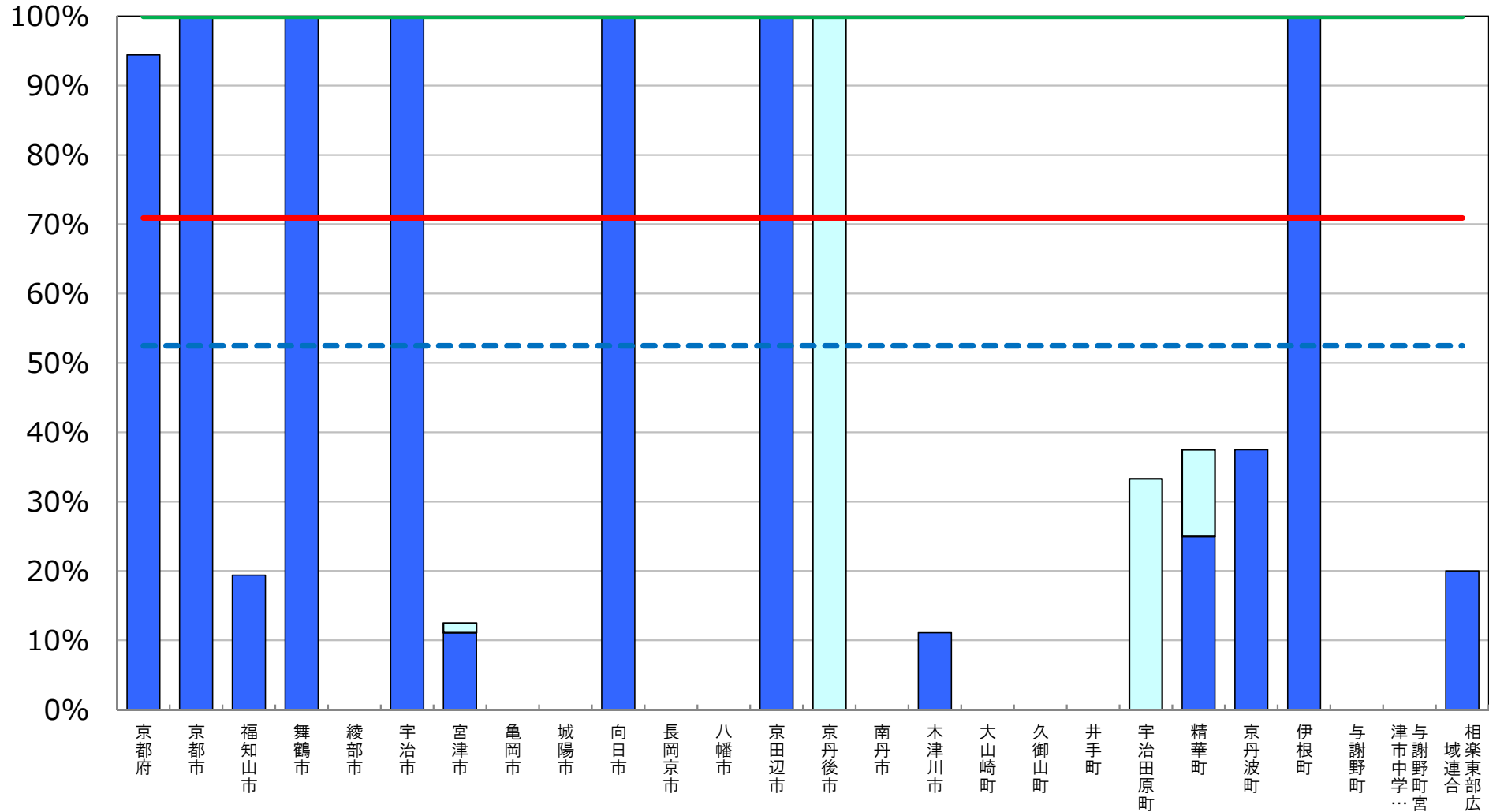
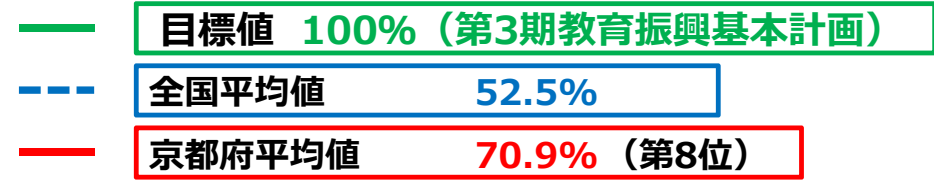


※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

■ 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

[京都府内自治体]



※ 統合型校務支援システム整備率については、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。

□ 前年度調査からの増加分

教育の情報化の実態に係る主な指標

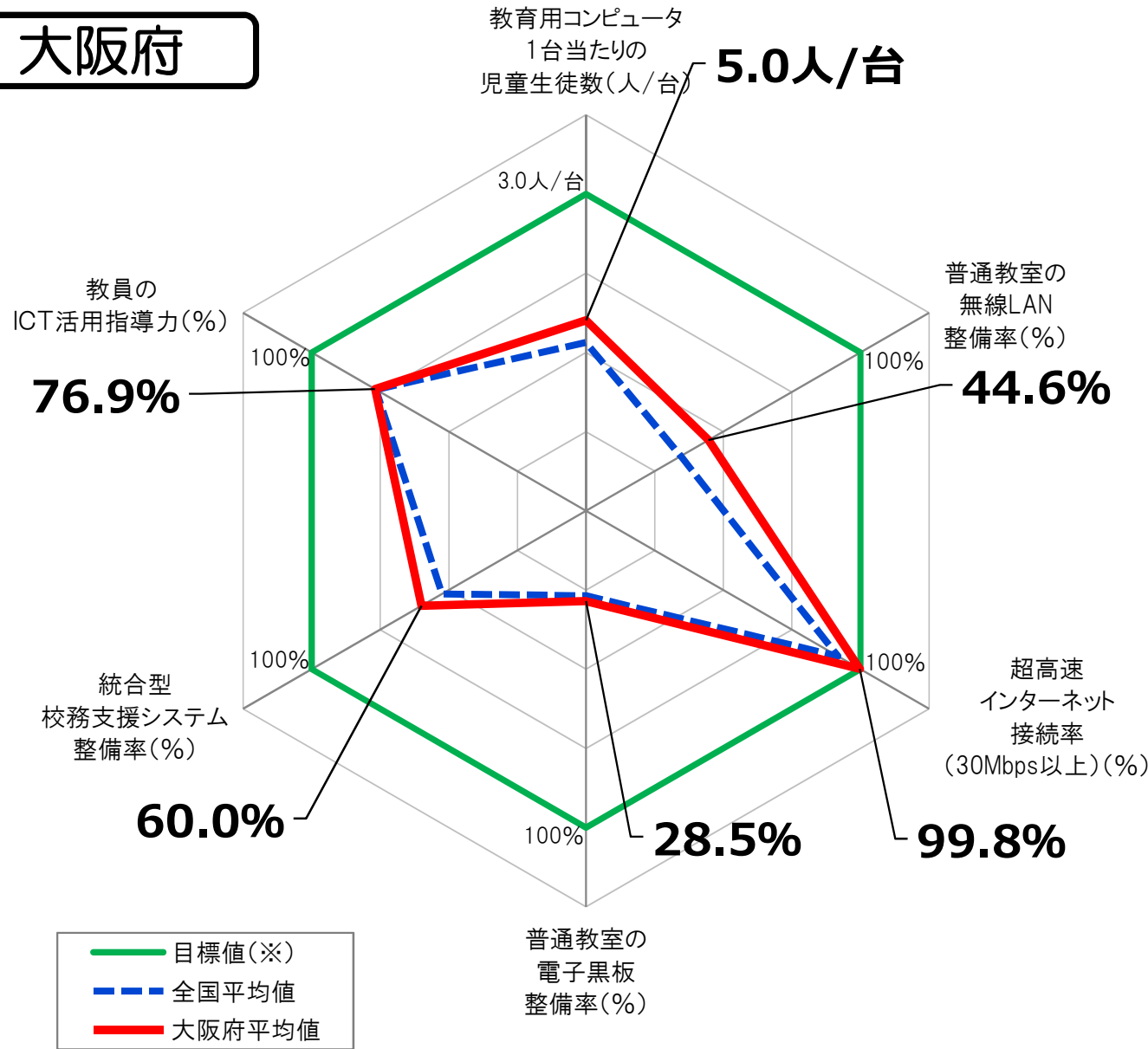
大阪府

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）

大阪府



指標(全学校種)	大阪府 平均値	全国平均値
教育用コンピュータ 1台当たりの児童生徒数	5.0人/台	5.6人/台
普通教室の 無線LAN整備率	44.6%	34.5%
超高速インターネット接続 率 (30Mbps以上)	99.8%	91.8%
普通教室の電子黒板 整備率	28.5%	26.8%
統合型校務支援 システム整備率	60.0%	52.5%
教員のICT活用指導力	76.9%	76.6%

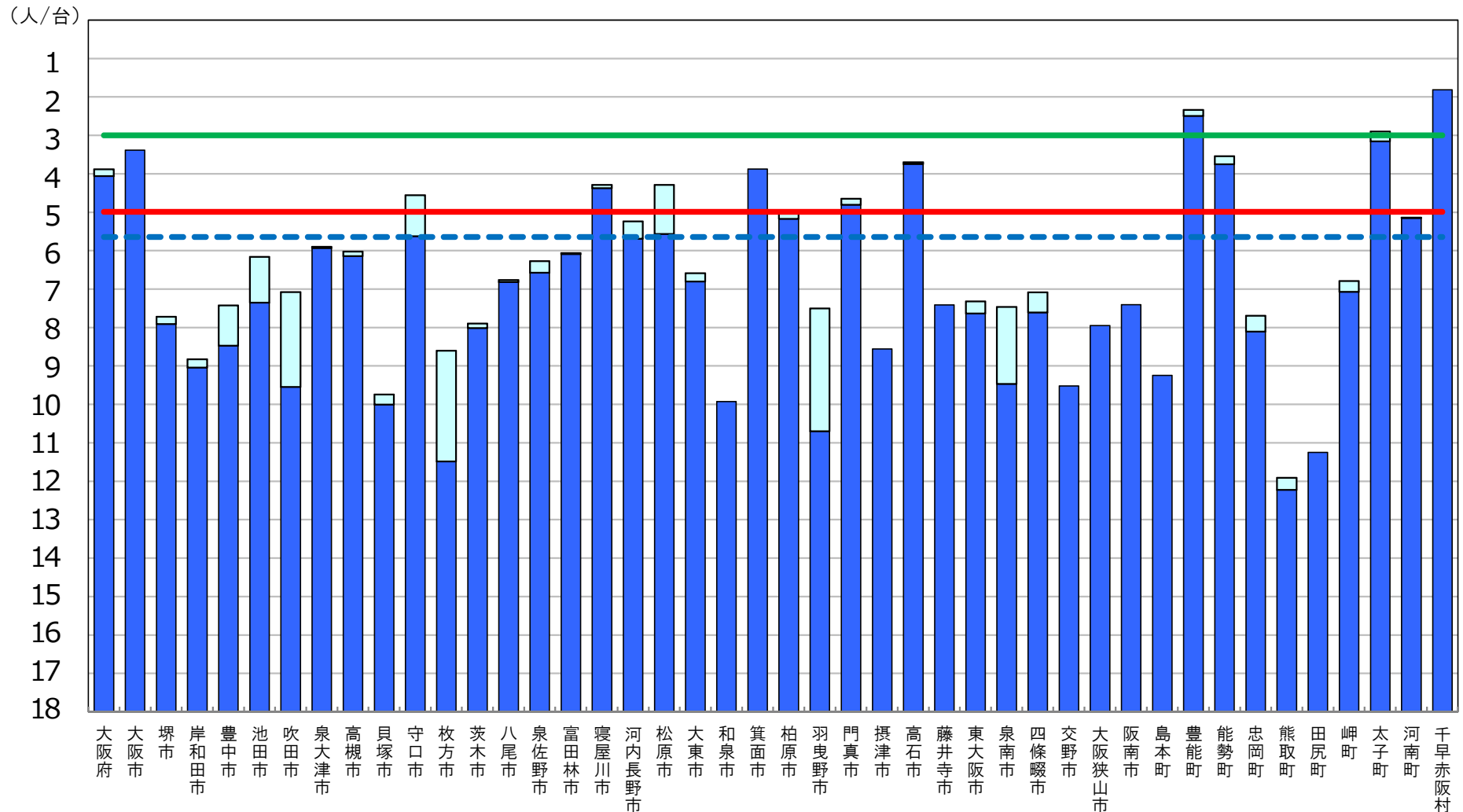
※ 「全学校種」とは、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校及び特別支援学校のことをいう。

※ 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

[大阪府内自治体]

- 目標値 3クラスに1クラス分程度 (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 5.6人/台
- 大阪府平均値 5.0人/台 (第19位)



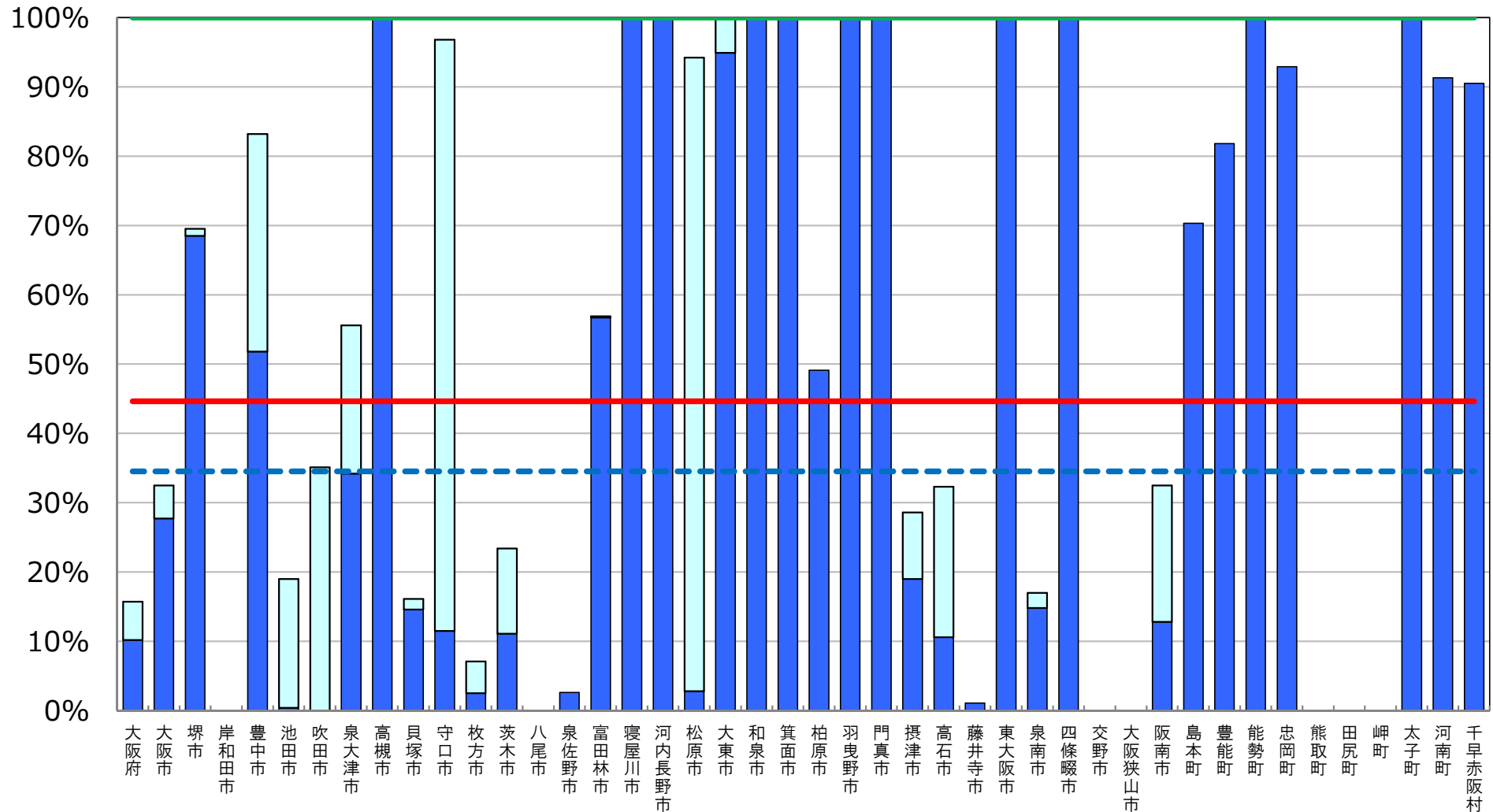
※ 第3期教育振興基本計画(2018~2022年度)における目標値(「学習者用コンピュータ3クラスに1クラス分程度【授業展開に応じて必要な時に「1人1台環境」を可能とする環境の実現】(1日1コマ分程度を当面の目安)」)。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

[大阪府内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 34.5%
- 大阪府平均値 44.6% (第14位)



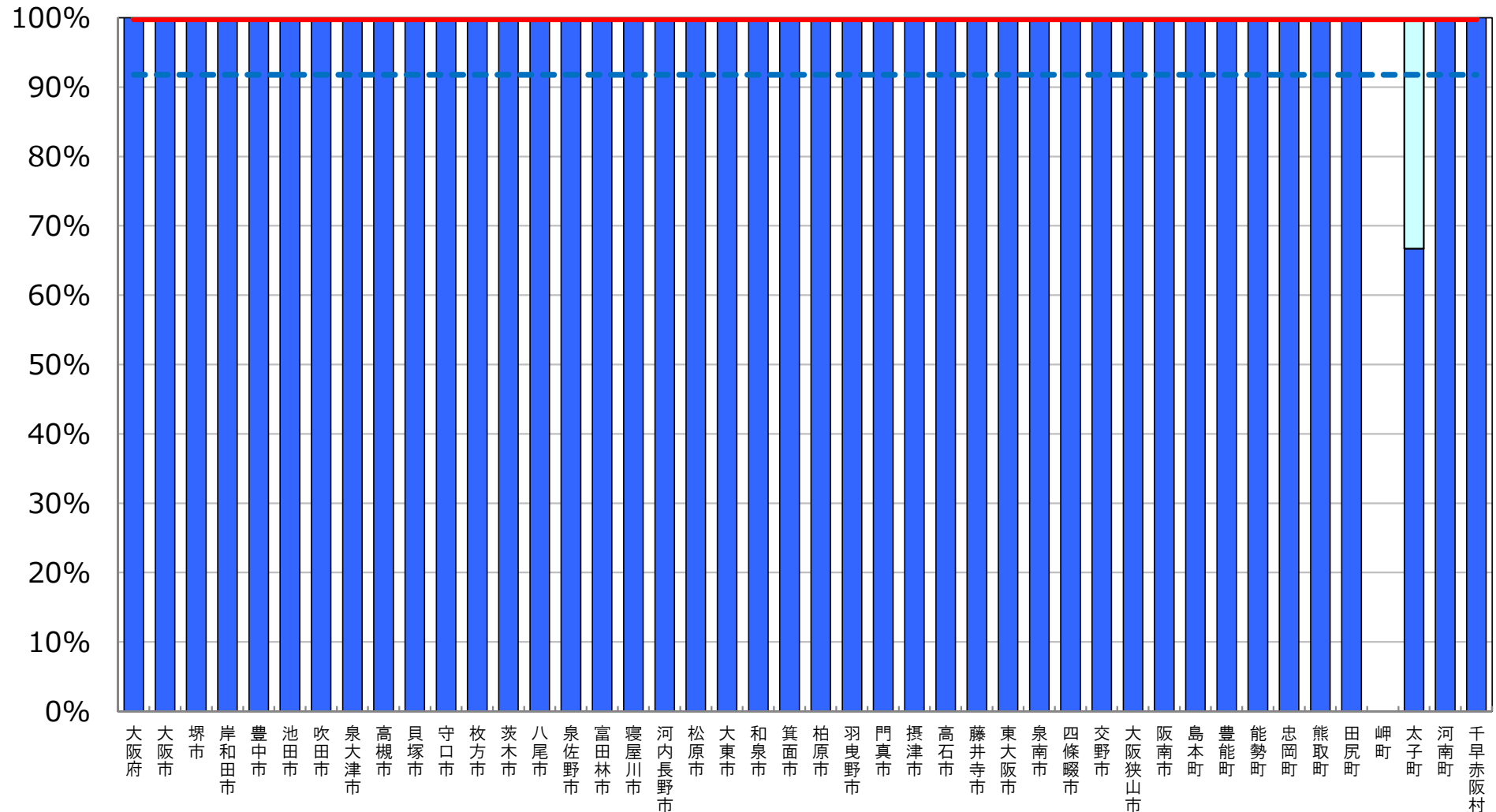
※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備している普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

[大阪府内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 91.8%
- 大阪府平均値 99.8% (第2位)

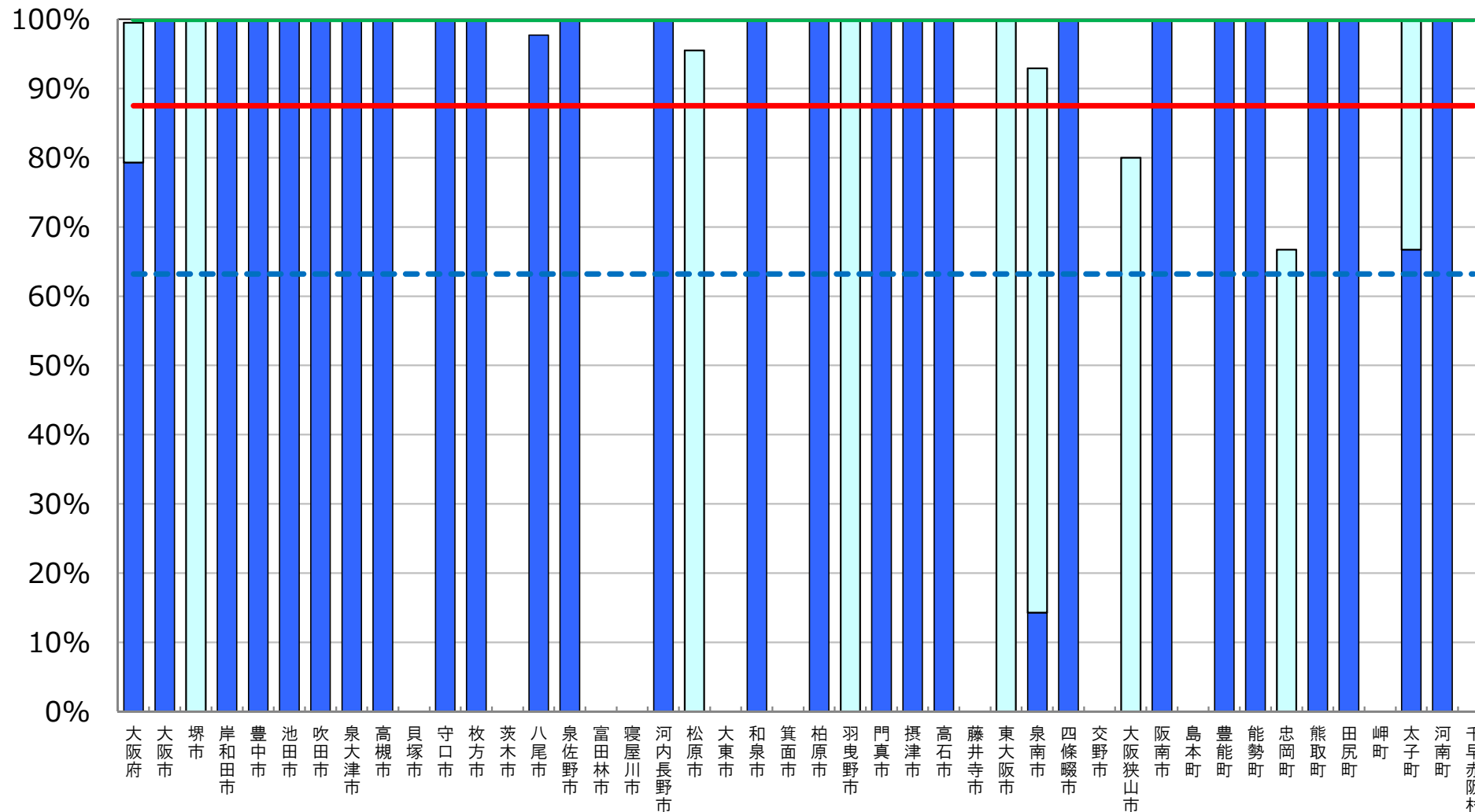


※ インターネット接続率(30Mbps以上)については、インターネット接続(30Mbps以上)を整備している学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

(参考) 超高速インターネット接続率 (100Mbps以上)

[大阪府内自治体]

--- 全国平均値 63.2%
 — 大阪府平均値 87.5% (第1位)

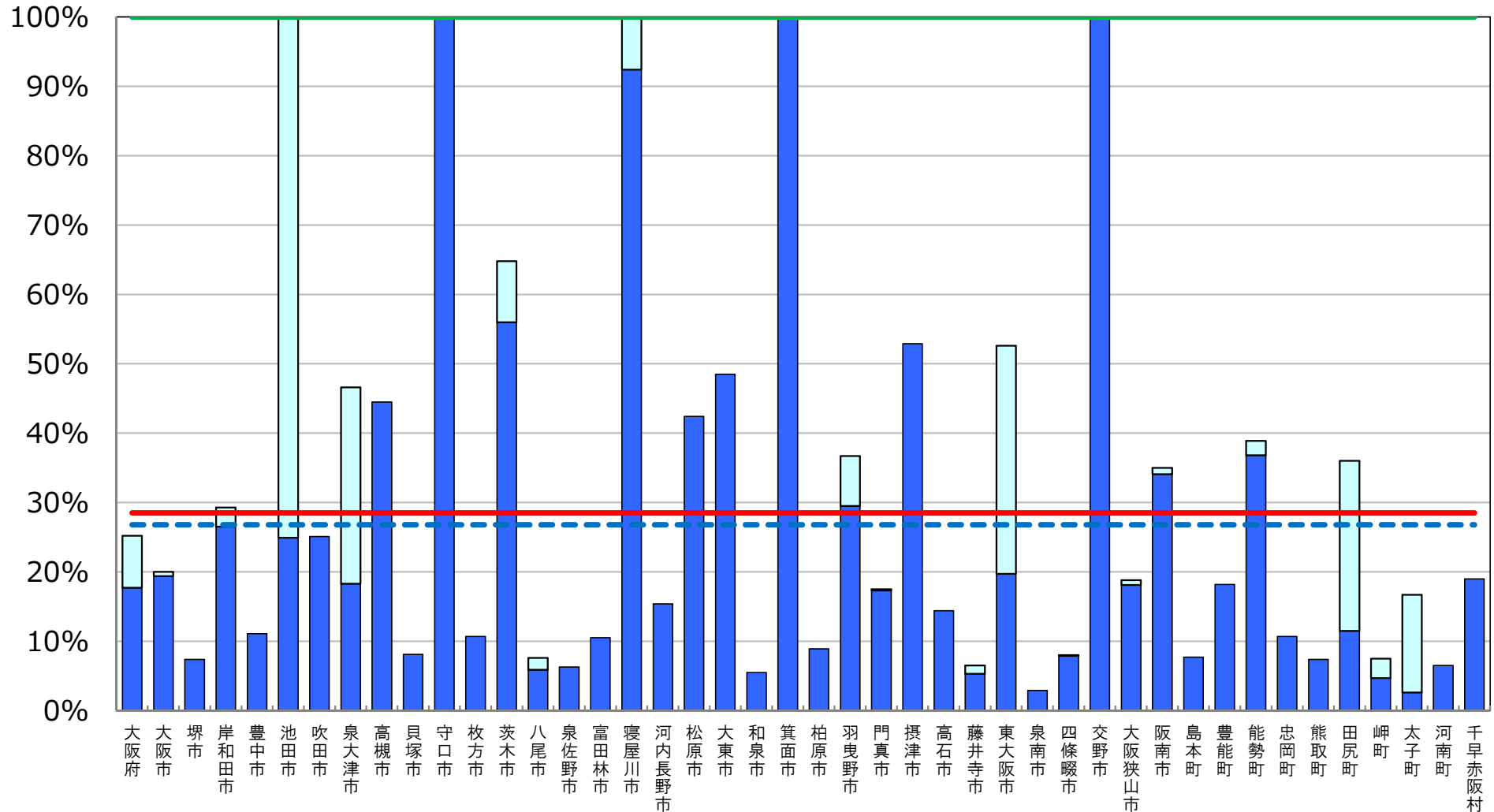
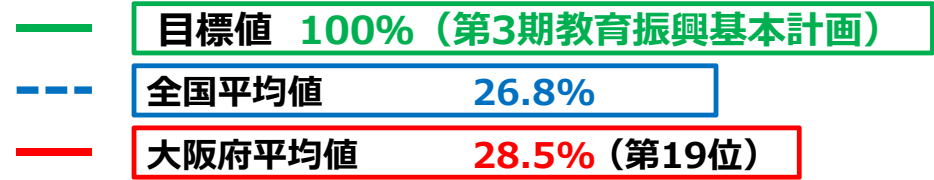


※ インターネット接続率(100Mbps以上)については、インターネット接続(100Mbps以上)を整備している学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

■ 前年度調査からの増加分

普通教室の電子黒板整備率

[大阪府内自治体]



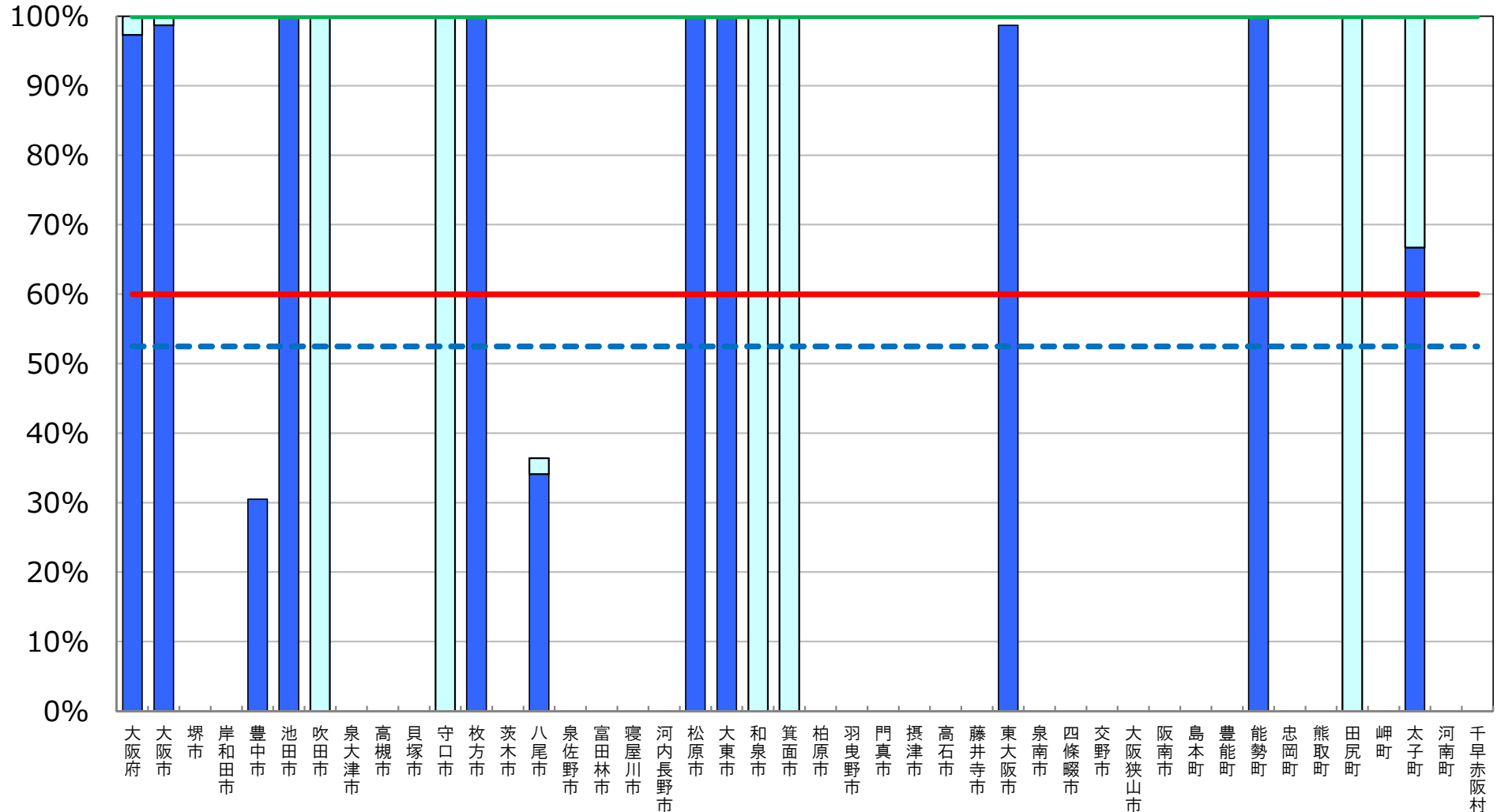
※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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

[大阪府内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 52.5%
- 大阪府平均値 60.0% (第13位)



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

■ 前年度調査からの増加分

教育の情報化の実態に係る主な指標

兵庫県

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〕

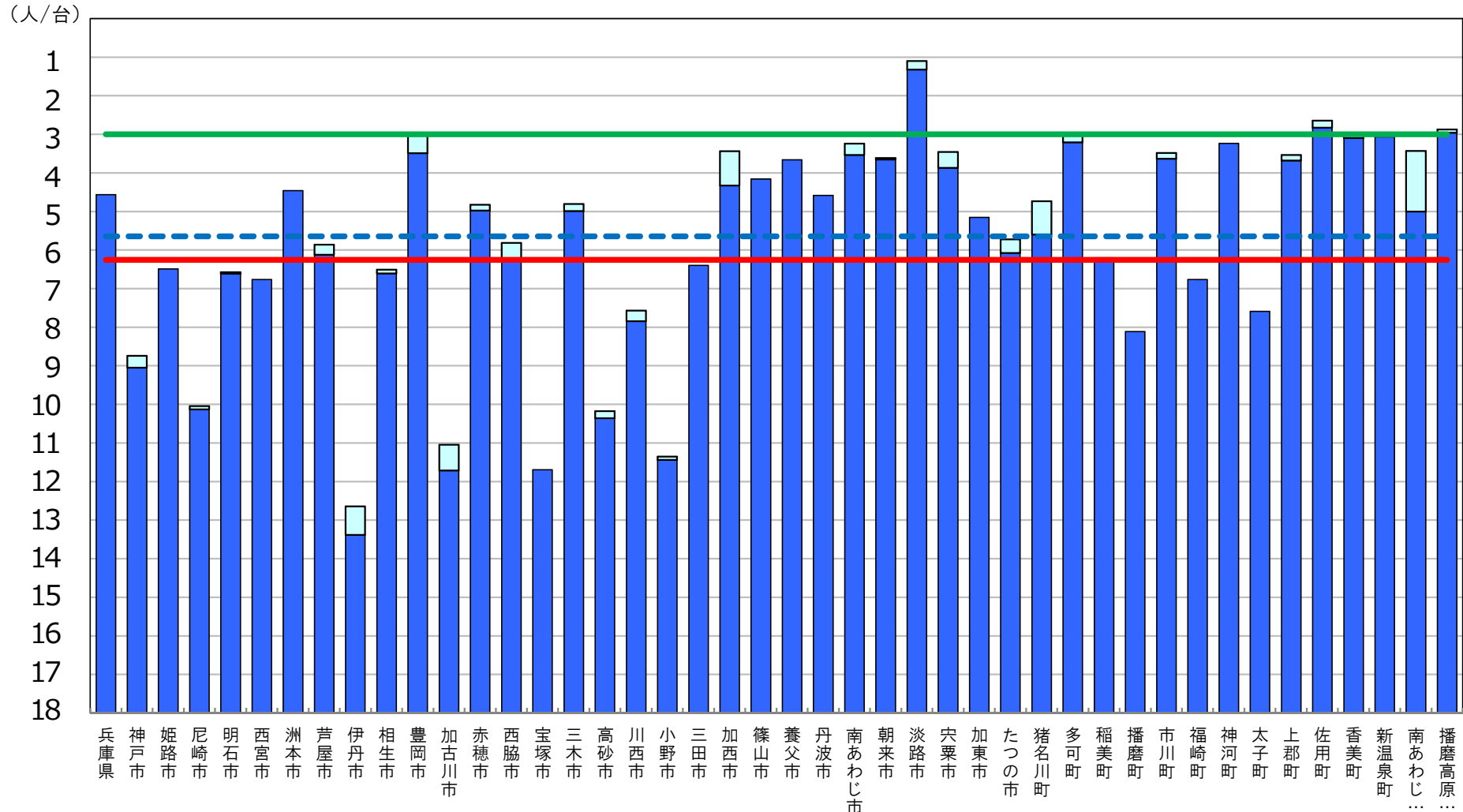
平成30年10月

文部科学省

教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数

[兵庫県内自治体]

- 目標値 3クラスに1クラス分程度 (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 5.6人/台
- 兵庫県平均値 6.3人/台 (第41位)



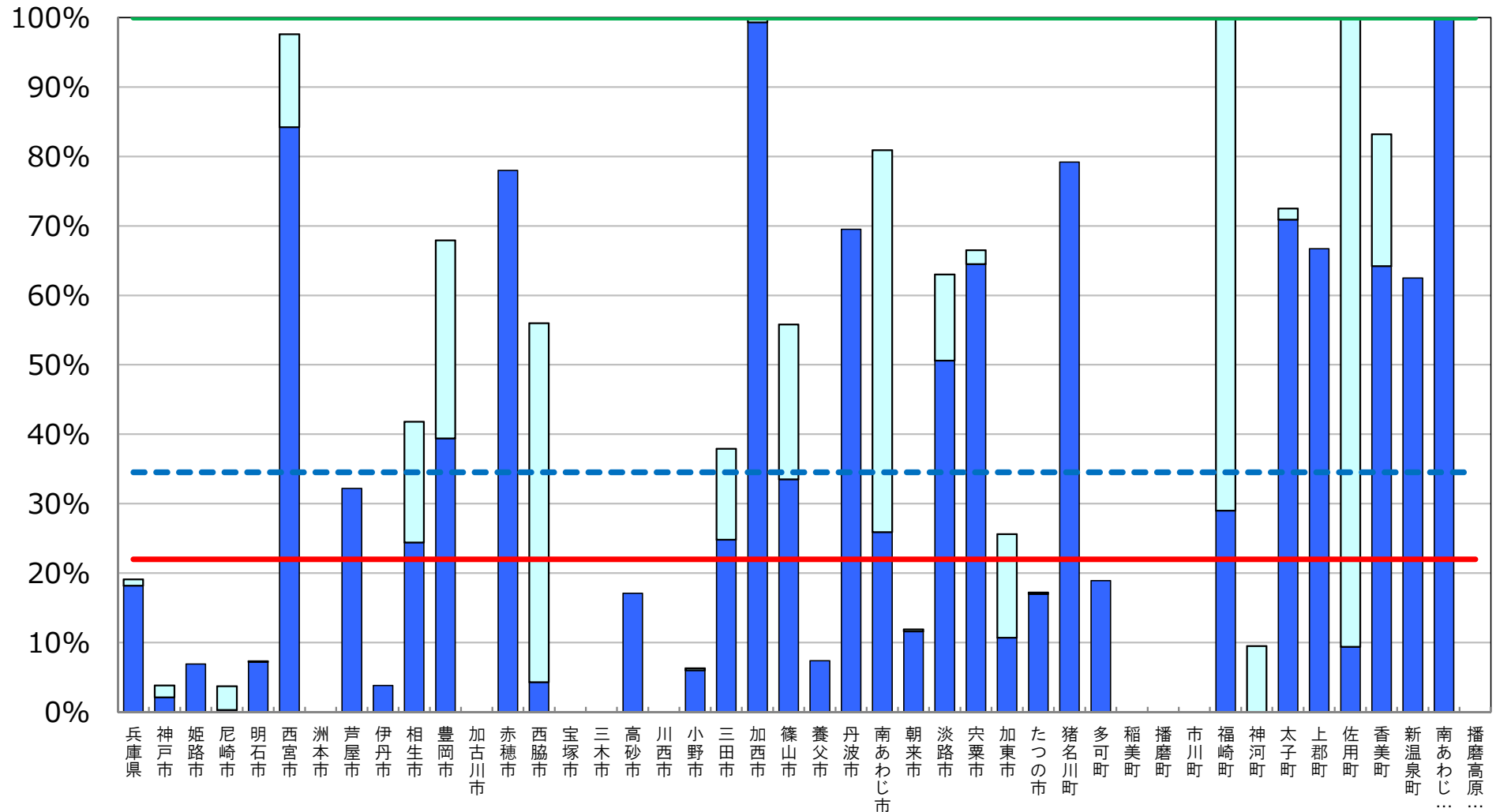
※ 第3期教育振興基本計画(2018~2022年度)における目標値(「学習者用コンピュータ3クラスに1クラス分程度【授業展開に応じて必要な時に「1人1台環境」を可能とする環境の実現】(1日1コマ分程度を当面の目安)」)。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

[兵庫県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 34.5%
- 兵庫県平均値 22.0% (第37位)

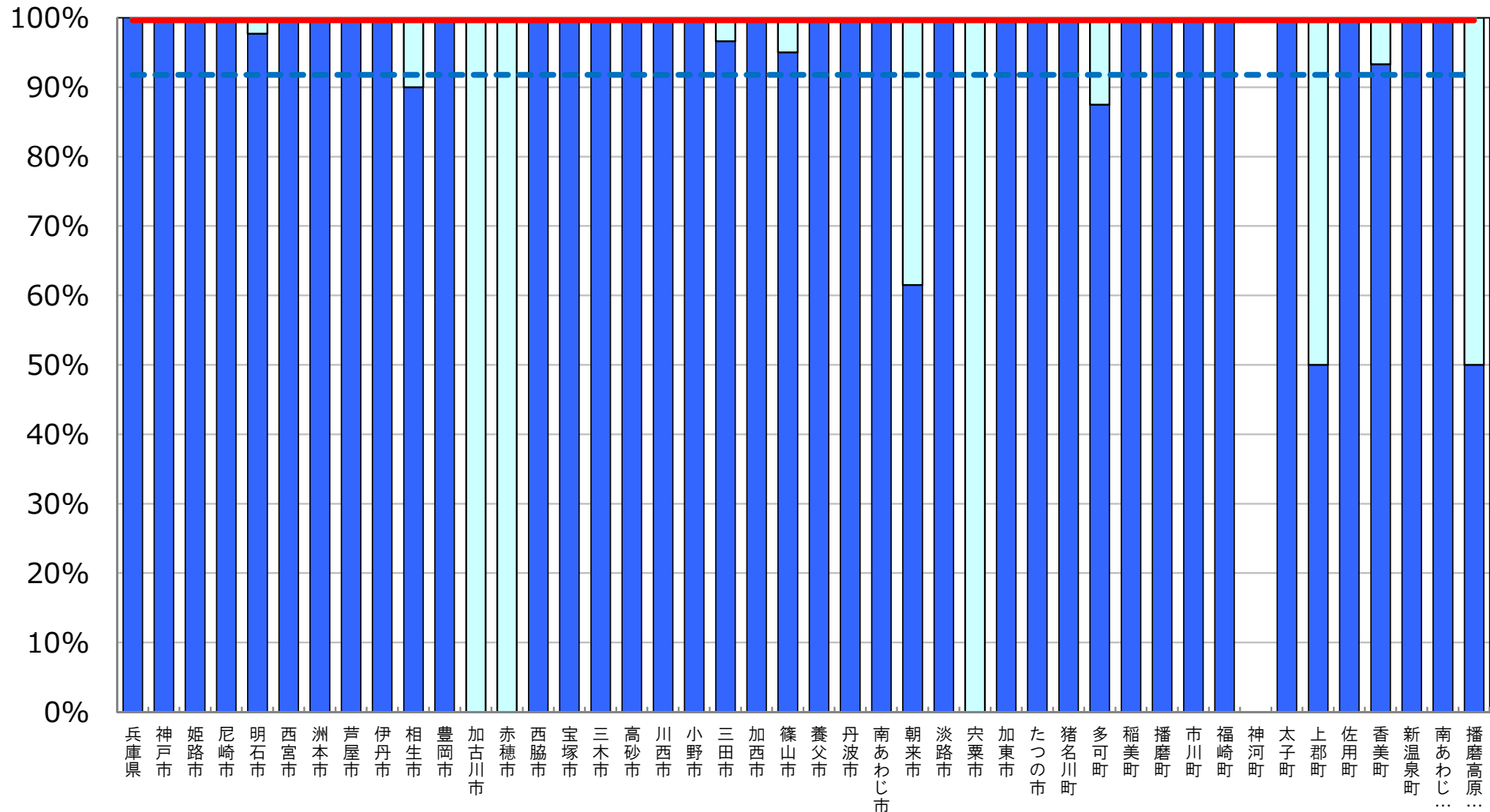
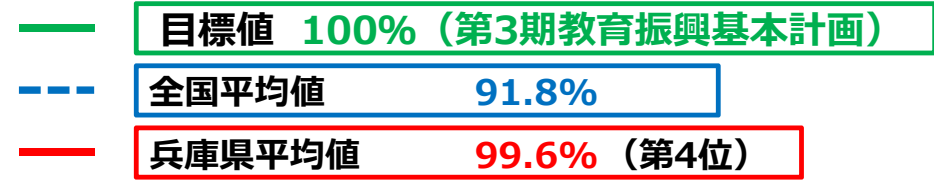


※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備している普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

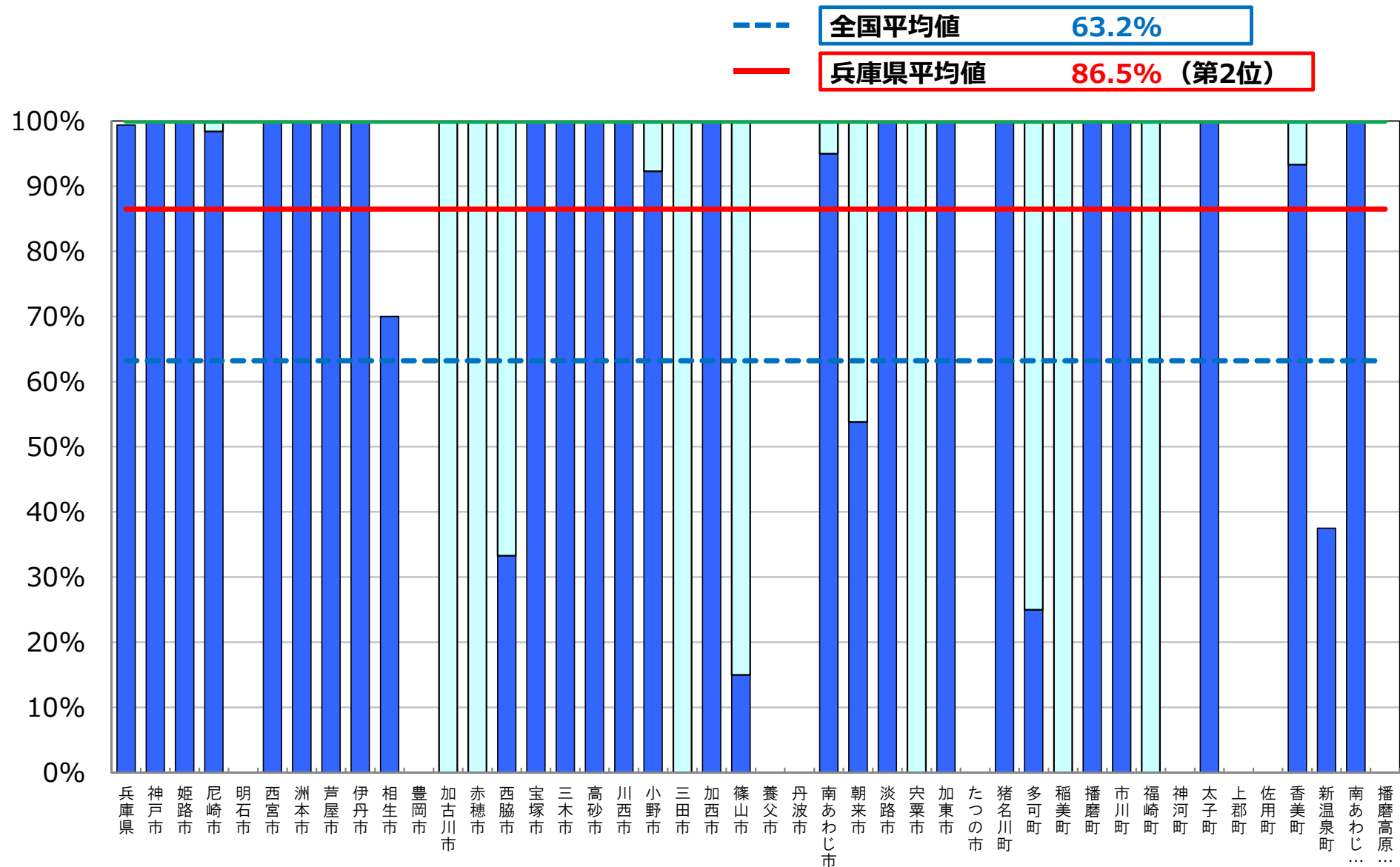
[兵庫県内自治体]



※ 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。

(参考) 超高速インターネット接続率 (100Mbps以上)

[兵庫県内自治体]

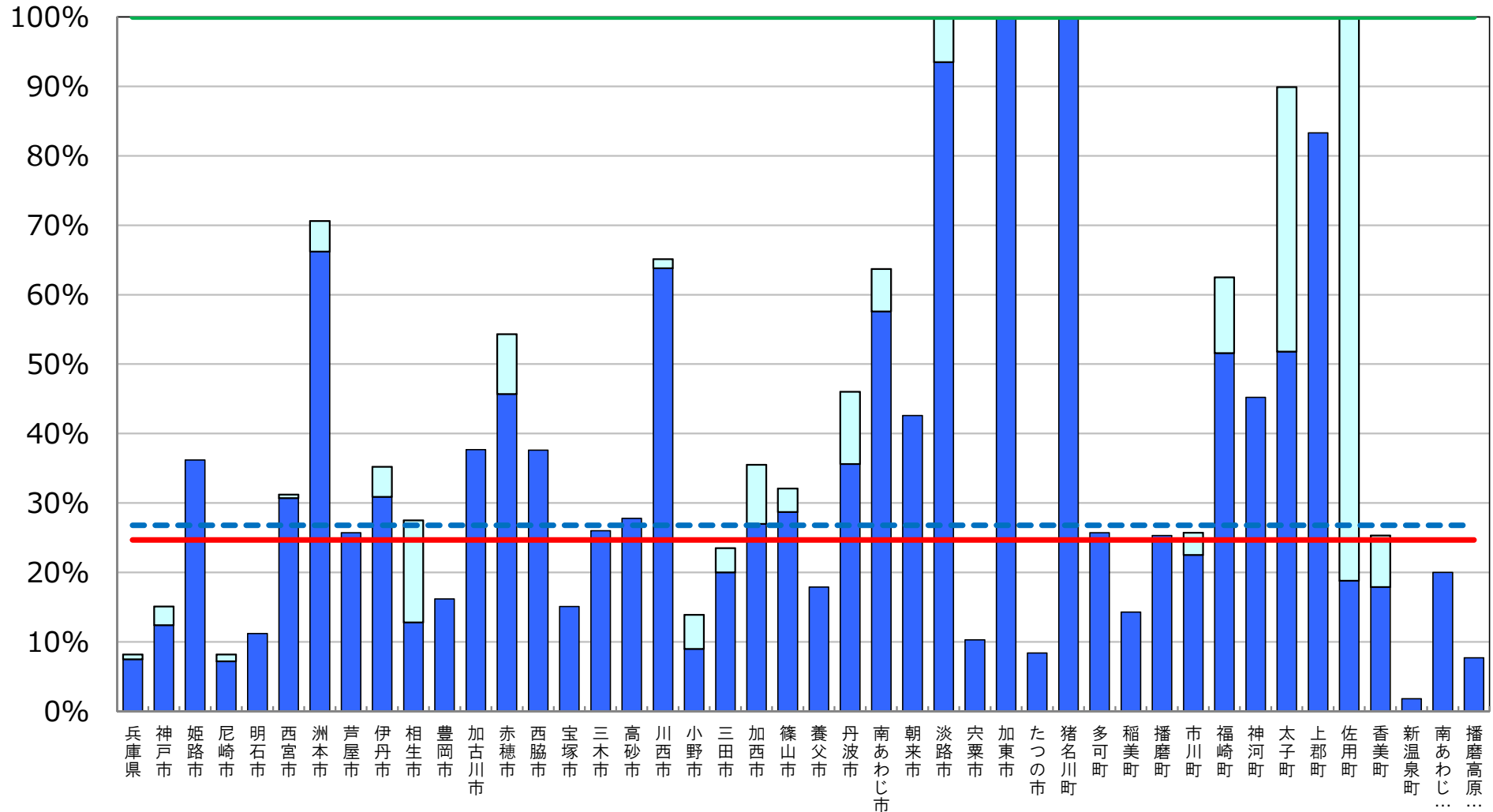


※ インターネット接続率(100Mbps以上)については、インターネット接続(100Mbps以上)を整備している学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

普通教室の電子黒板整備率

[兵庫県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 26.8%
- 兵庫県平均値 24.7% (第21位)



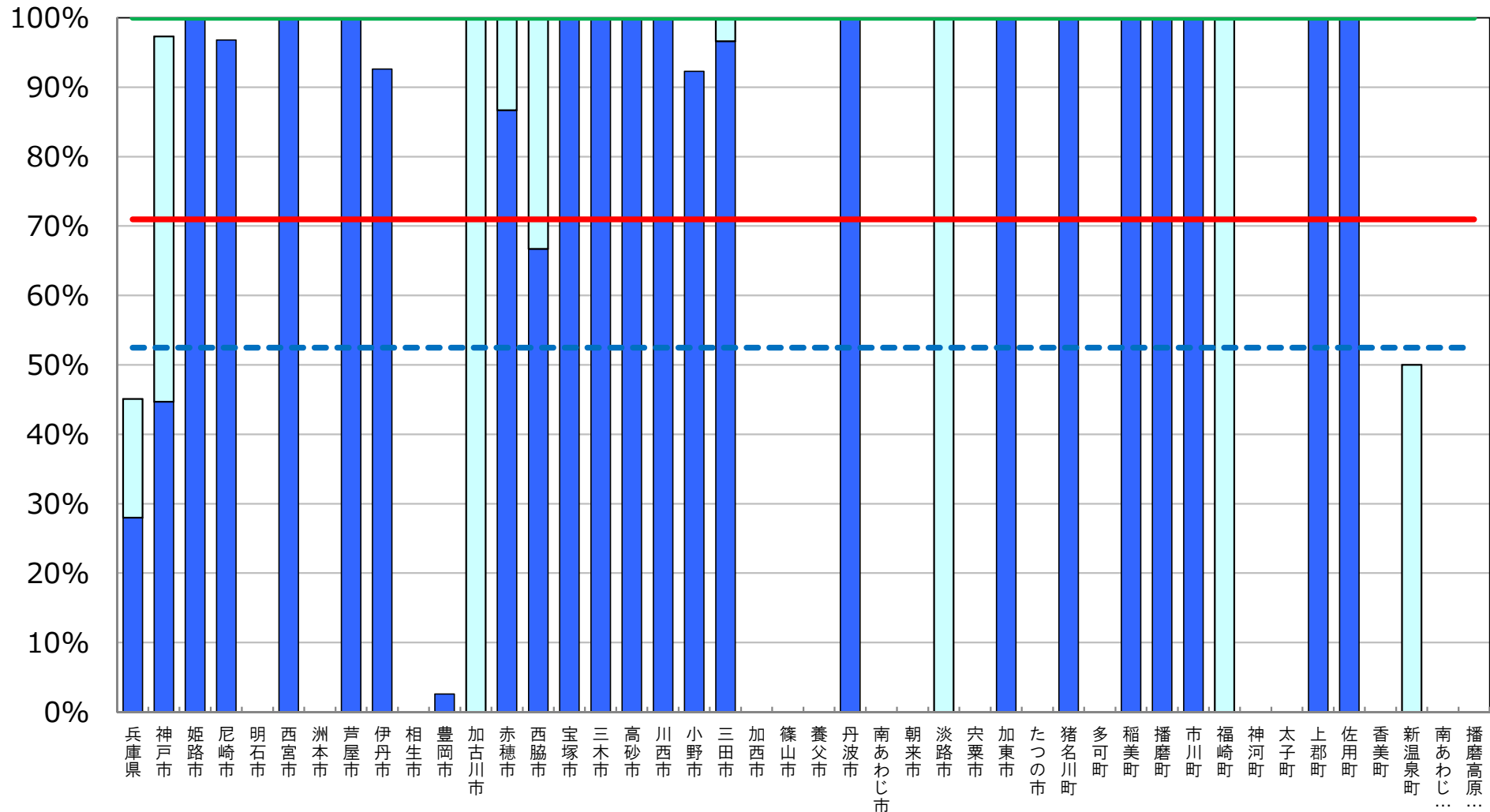
※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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

[兵庫県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 52.5%
- 兵庫県平均値 71.0% (第7位)



※ 統合型校務支援システム整備率については、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。

□ 前年度調査からの増加分

教育の情報化の実態に係る主な指標

奈良県

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）

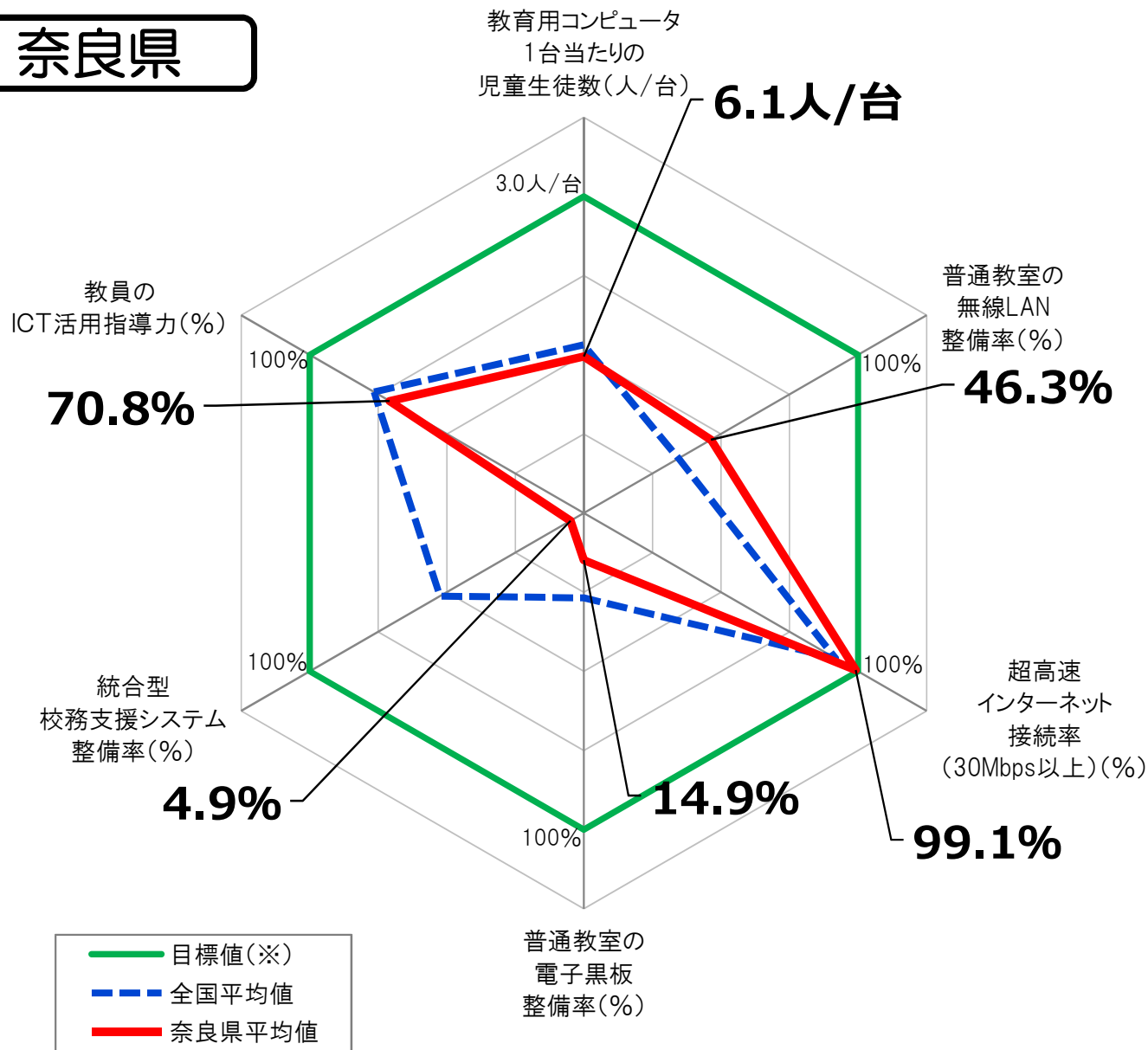
〔確定値〕

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）

奈良県



指標(全学校種)	奈良県 平均値	全国平均値
教育用コンピュータ 1台当たりの児童生徒数	6.1人/台	5.6人/台
普通教室の 無線LAN整備率	46.3%	34.5%
超高速インターネット接続 率 (30Mbps以上)	99.1%	91.8%
普通教室の電子黒板 整備率	14.9%	26.8%
統合型校務支援 システム整備率	4.9%	52.5%
教員のICT活用指導力	70.8%	76.6%

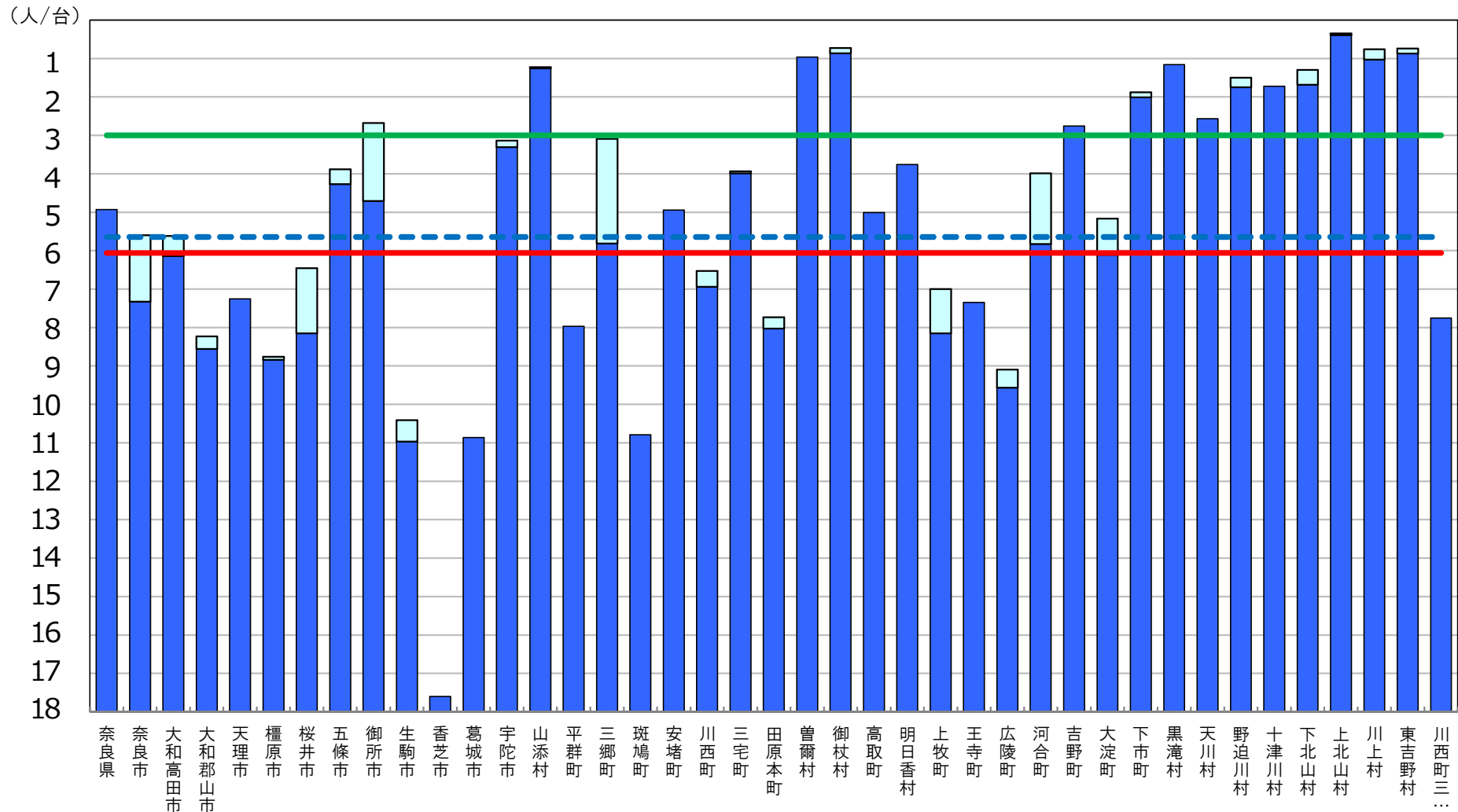
※ 「全学校種」とは、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校及び特別支援学校のことをいう。

※ 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

[奈良県内自治体]

- 目標値 3クラスに1クラス分程度 (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 5.6人/台
- 奈良県平均値 6.1人/台 (第40位)



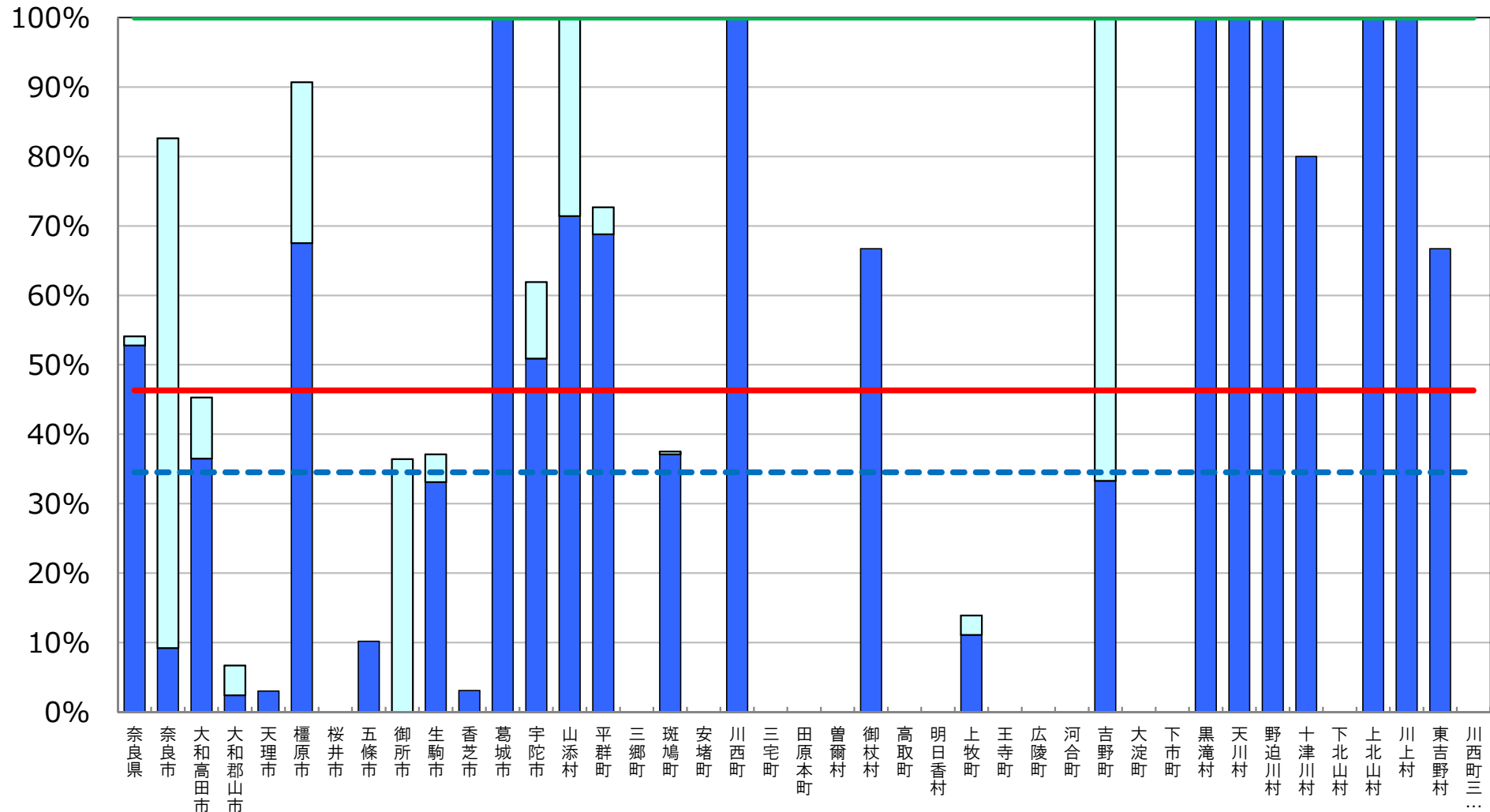
※ 第3期教育振興基本計画(2018~2022年度)における目標値(「学習者用コンピュータ3クラスに1クラス分程度【授業展開に応じて必要な時に「1人1台環境」を可能とする環境の実現】(1日1コマ分程度を当面の目安)」)。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

[奈良県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 34.5%
- 奈良県平均値 46.3% (第13位)



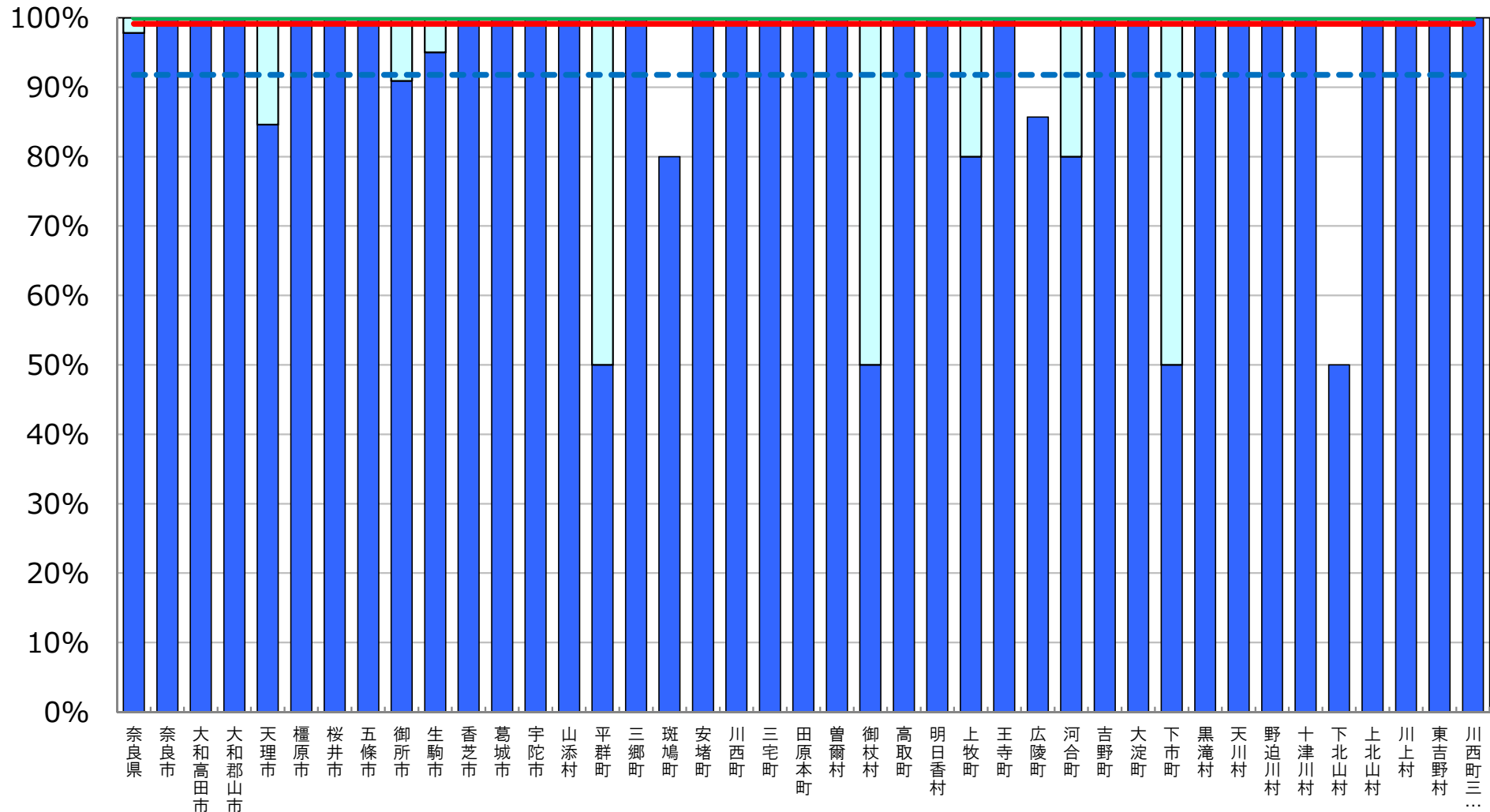
※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備している普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

[奈良県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 91.8%
- 奈良県平均値 99.1% (第5位)

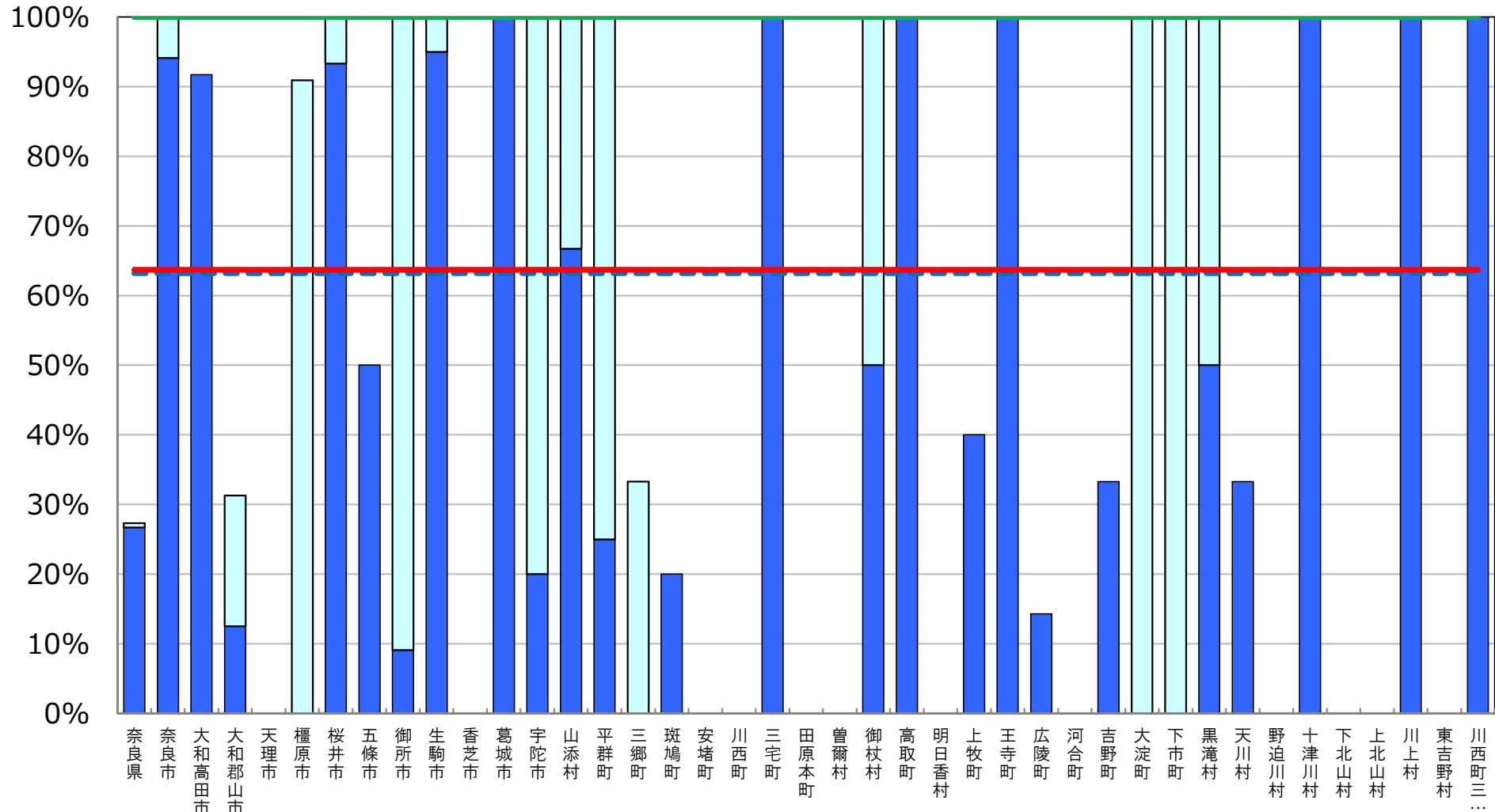


※ インターネット接続率(30Mbps以上)については、インターネット接続(30Mbps以上)を整備している学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

(参考) 超高速インターネット接続率 (100Mbps以上)

[奈良県内自治体]

--- 全国平均値 63.2%
 — 奈良県平均値 63.7% (第21位)

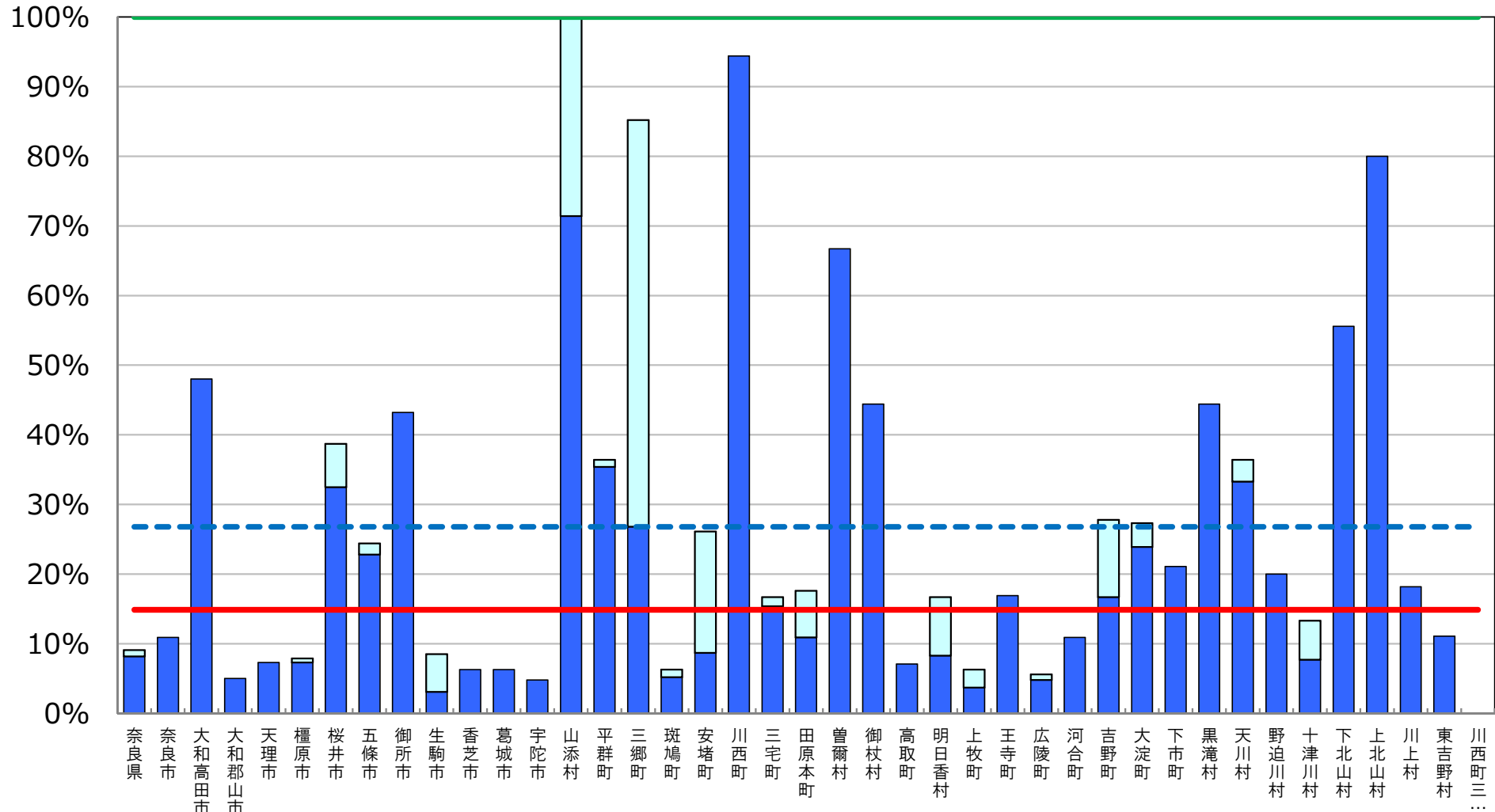


※ インターネット接続率(100Mbps以上)については、インターネット接続(100Mbps以上)を整備している学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

普通教室の電子黒板整備率

[奈良県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 26.8%
- 奈良県平均値 14.9% (第44位)

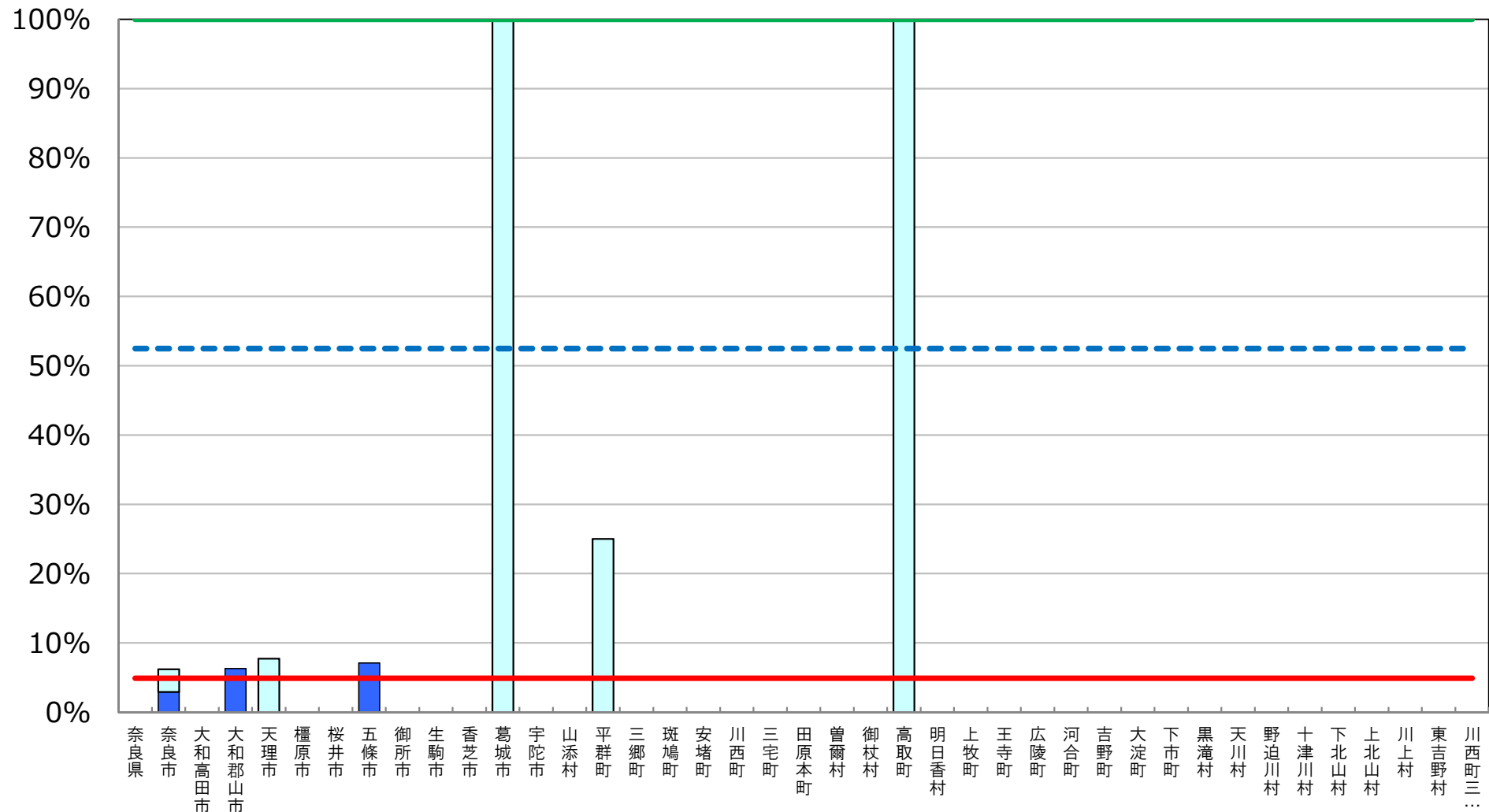
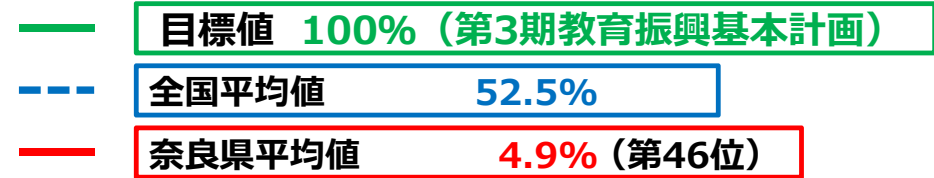


※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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

[奈良県内自治体]



※ 統合型校務支援システム整備率については、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。

■ 前年度調査からの増加分

教育の情報化の実態に係る主な指標

和歌山県

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）

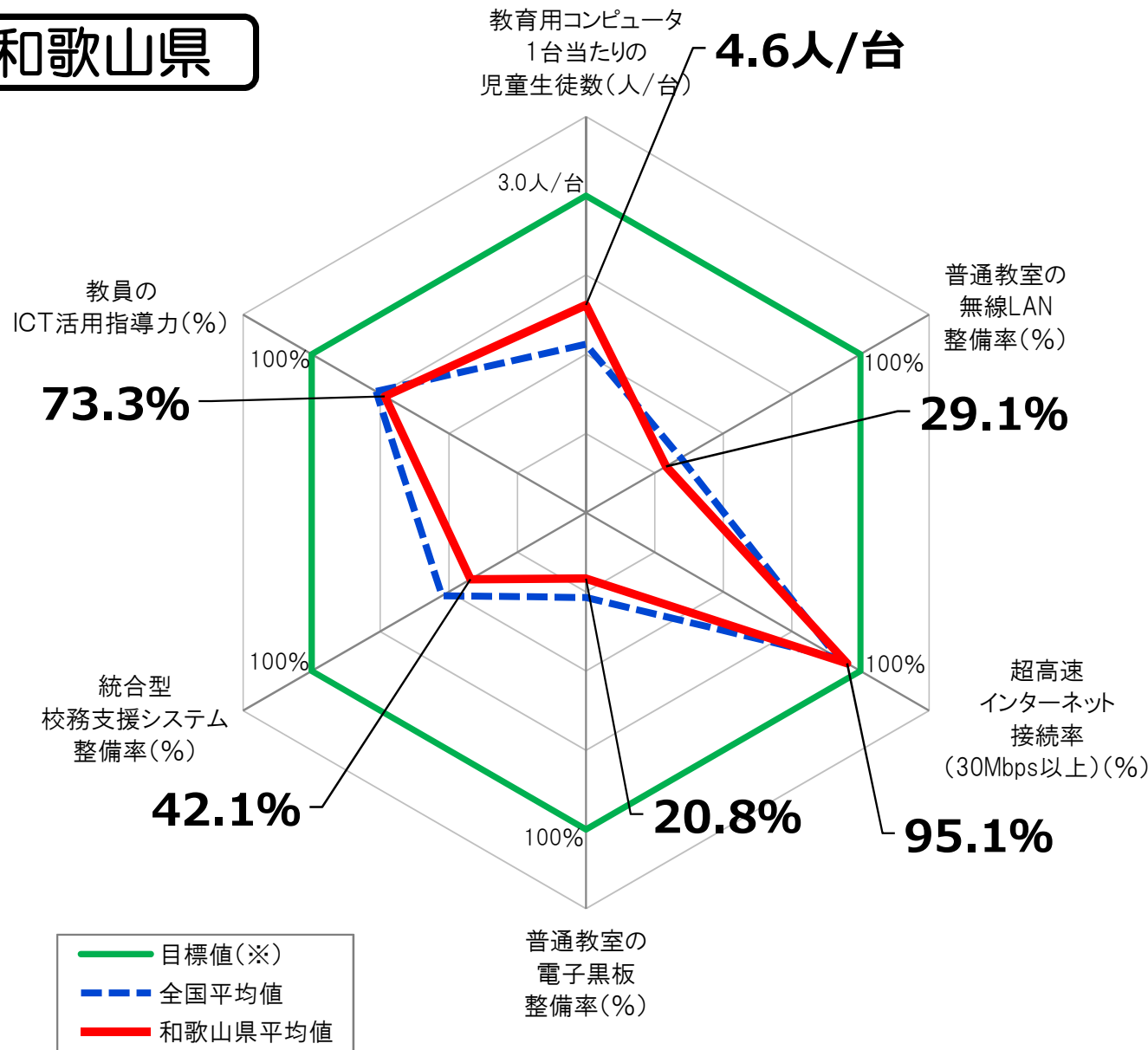
〔確定値〕

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）

和歌山県



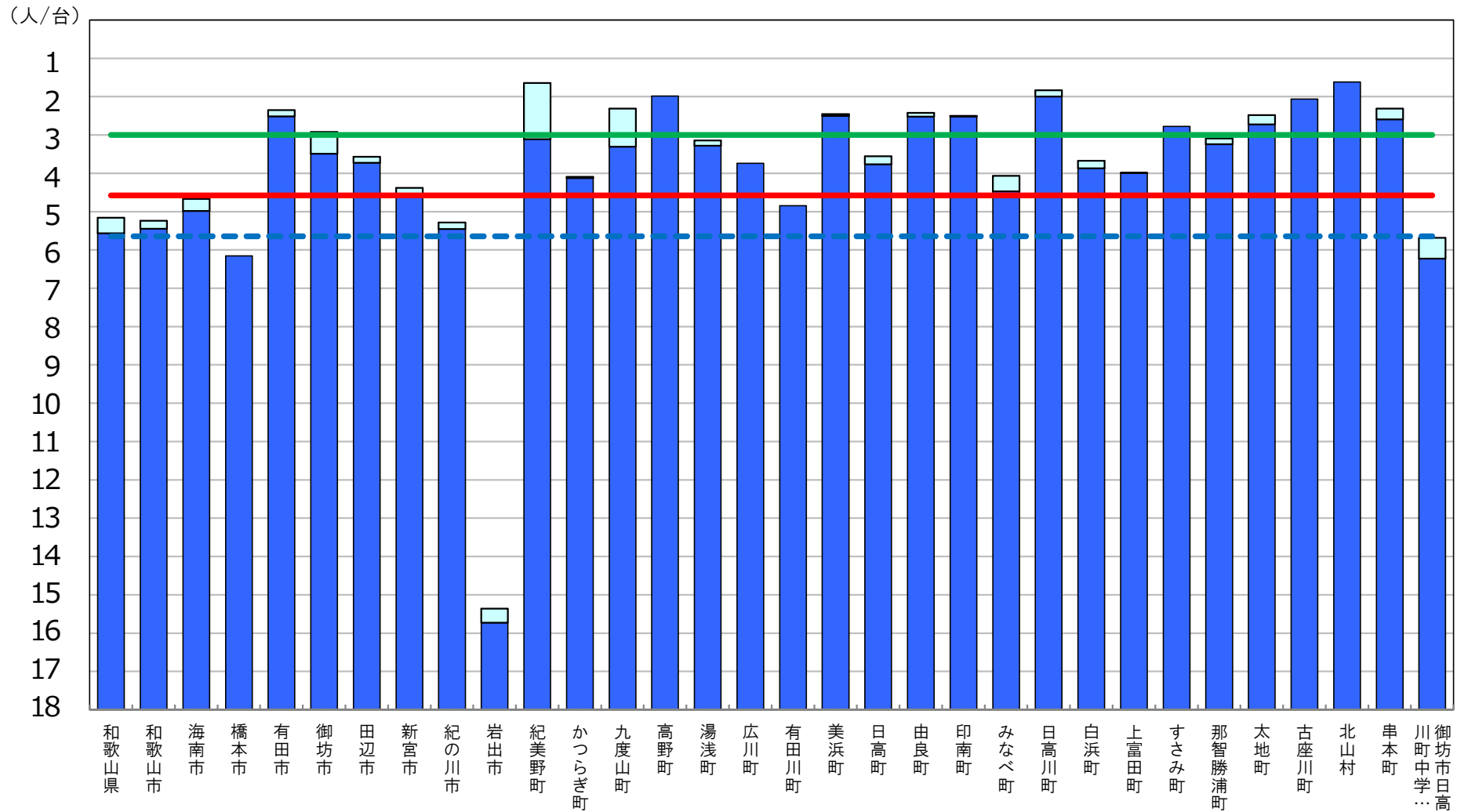
指標(全学校種)	和歌山県平均値	全国平均値
教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数	<u>4.6人/台</u>	5.6人/台
普通教室の無線LAN整備率	<u>29.1%</u>	34.5%
超高速インターネット接続率(30Mbps以上)	<u>95.1%</u>	91.8%
普通教室の電子黒板整備率	<u>20.8%</u>	26.8%
統合型校務支援システム整備率	<u>42.1%</u>	52.5%
教員のICT活用指導力	<u>73.3%</u>	76.6%

※ 「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 〔和歌山県内自治体〕

- 目標値 3クラスに1クラス分程度 (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 5.6人/台
- 和歌山県平均値 4.6人/台 (第11位)



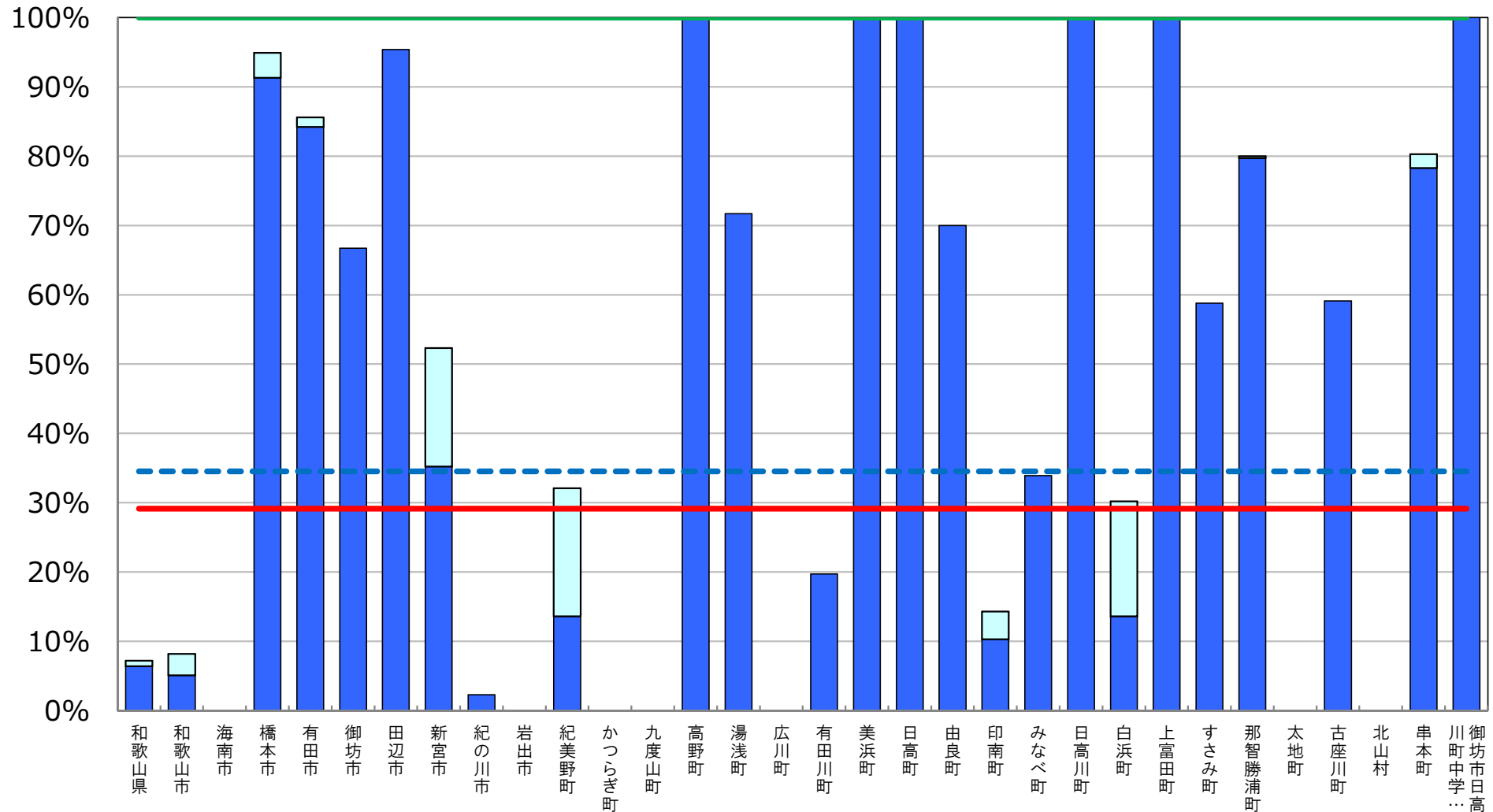
※ 第3期教育振興基本計画(2018~2022年度)における目標値(「学習者用コンピュータ3クラスに1クラス分程度【授業展開に応じて必要な時に「1人1台環境」を可能とする環境の実現】(1日1コマ分程度を当面の目安)」)。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

[和歌山県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 34.5%
- 和歌山県平均値 29.1% (第33位)

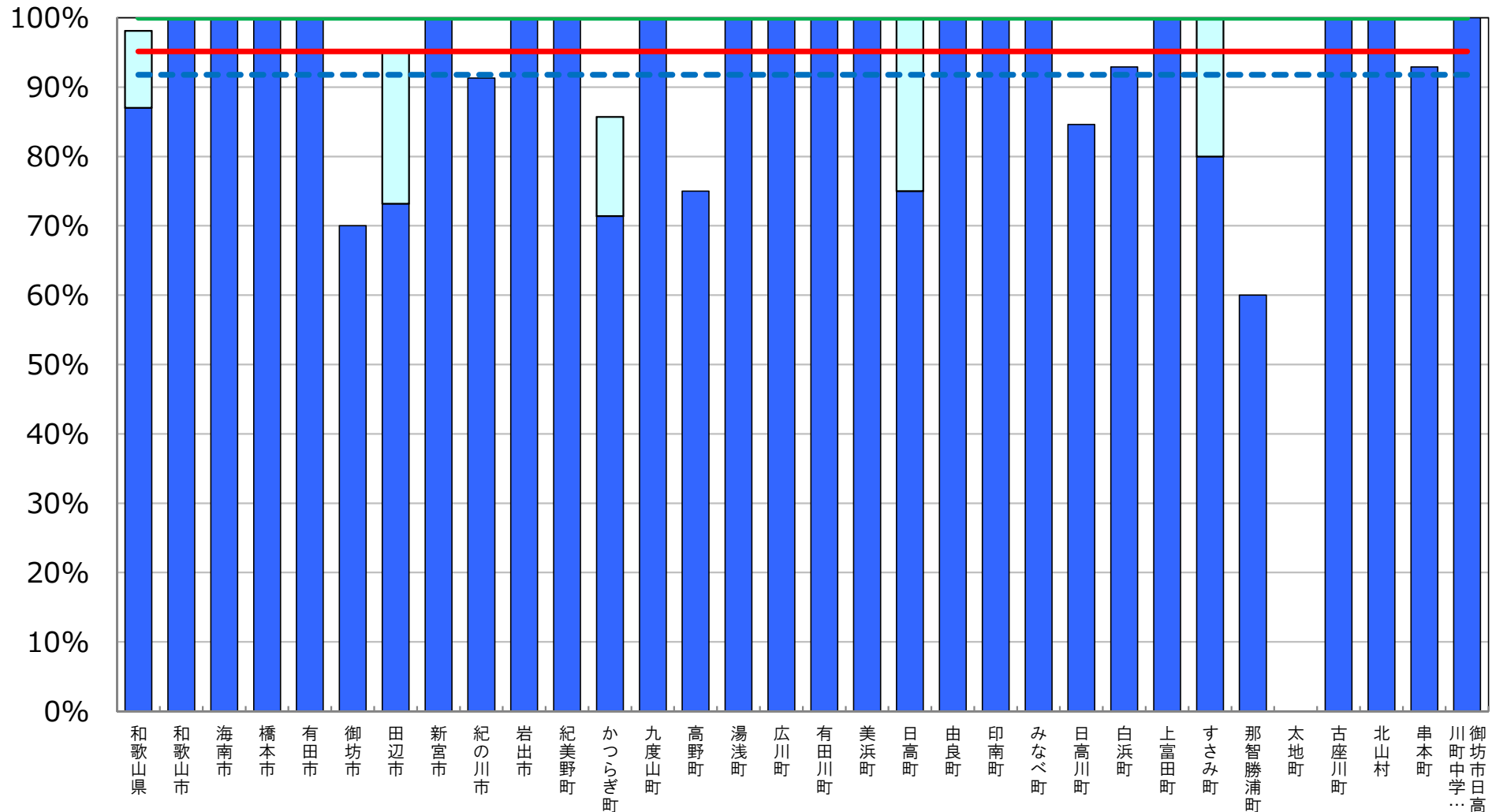


※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備している普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（30Mbps以上） [和歌山県内自治体]

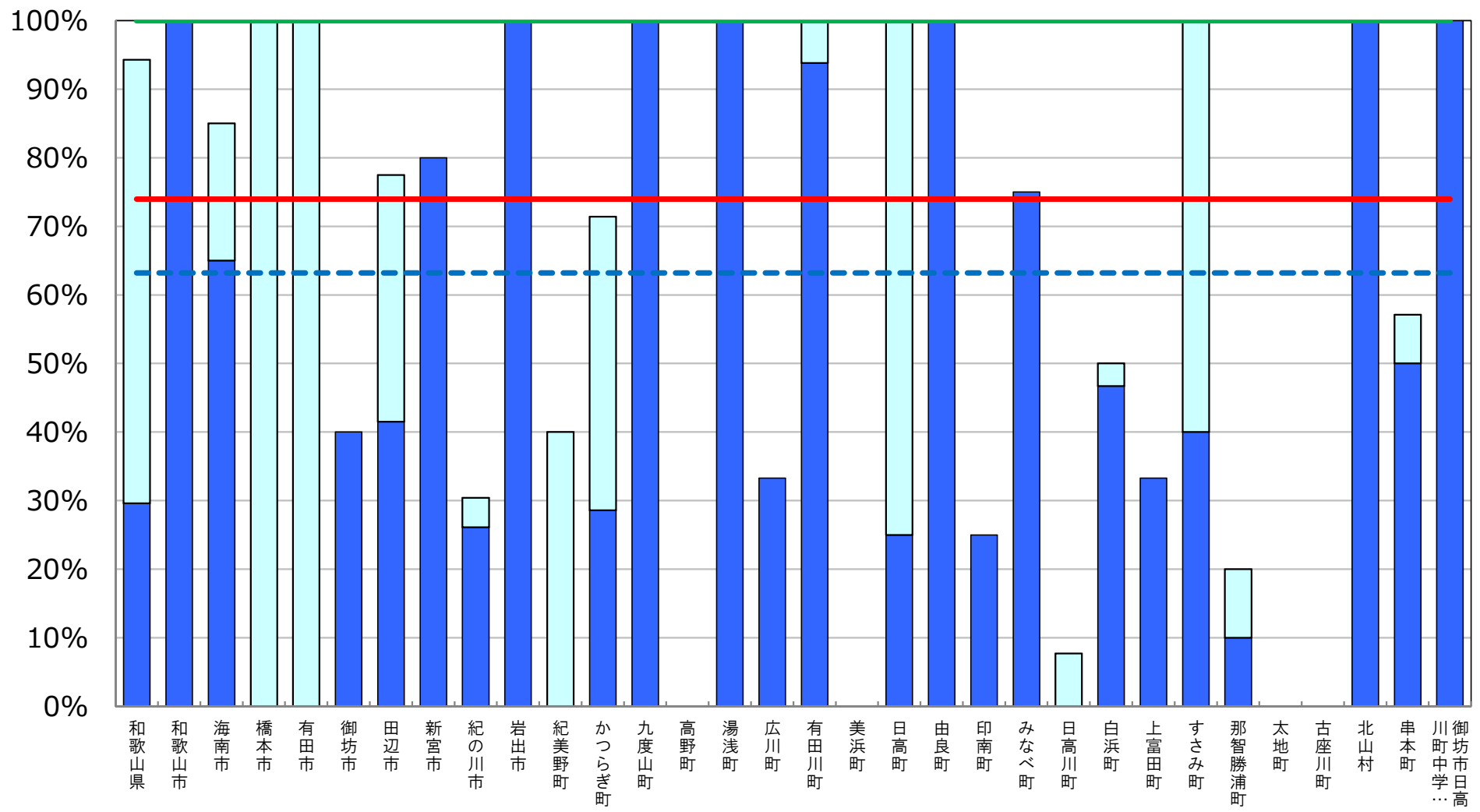
目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
全国平均値 91.8%
和歌山県平均値 95.1% (第18位)



※ 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。

(参考) 超高速インターネット接続率 (100Mbps以上) [和歌山県内自治体]

全国平均値 **63.2%**
和歌山県平均値 **74.0% (第9位)**

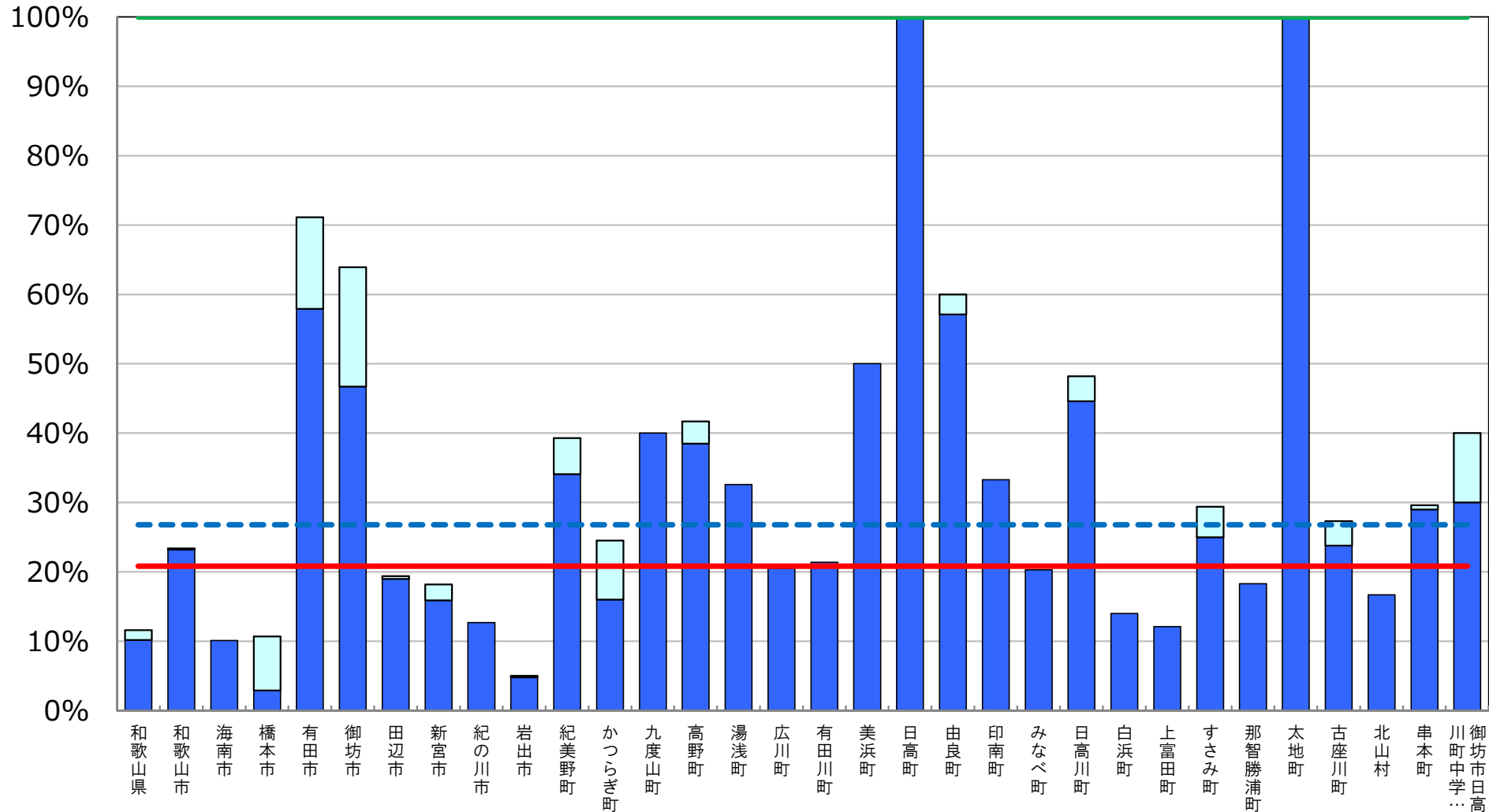
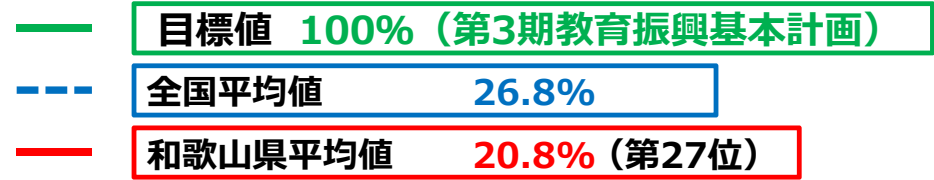


※ インターネット接続率(100Mbps以上)については、インターネット接続(100Mbps以上)を整備している学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の電子黒板整備率

[和歌山県内自治体]

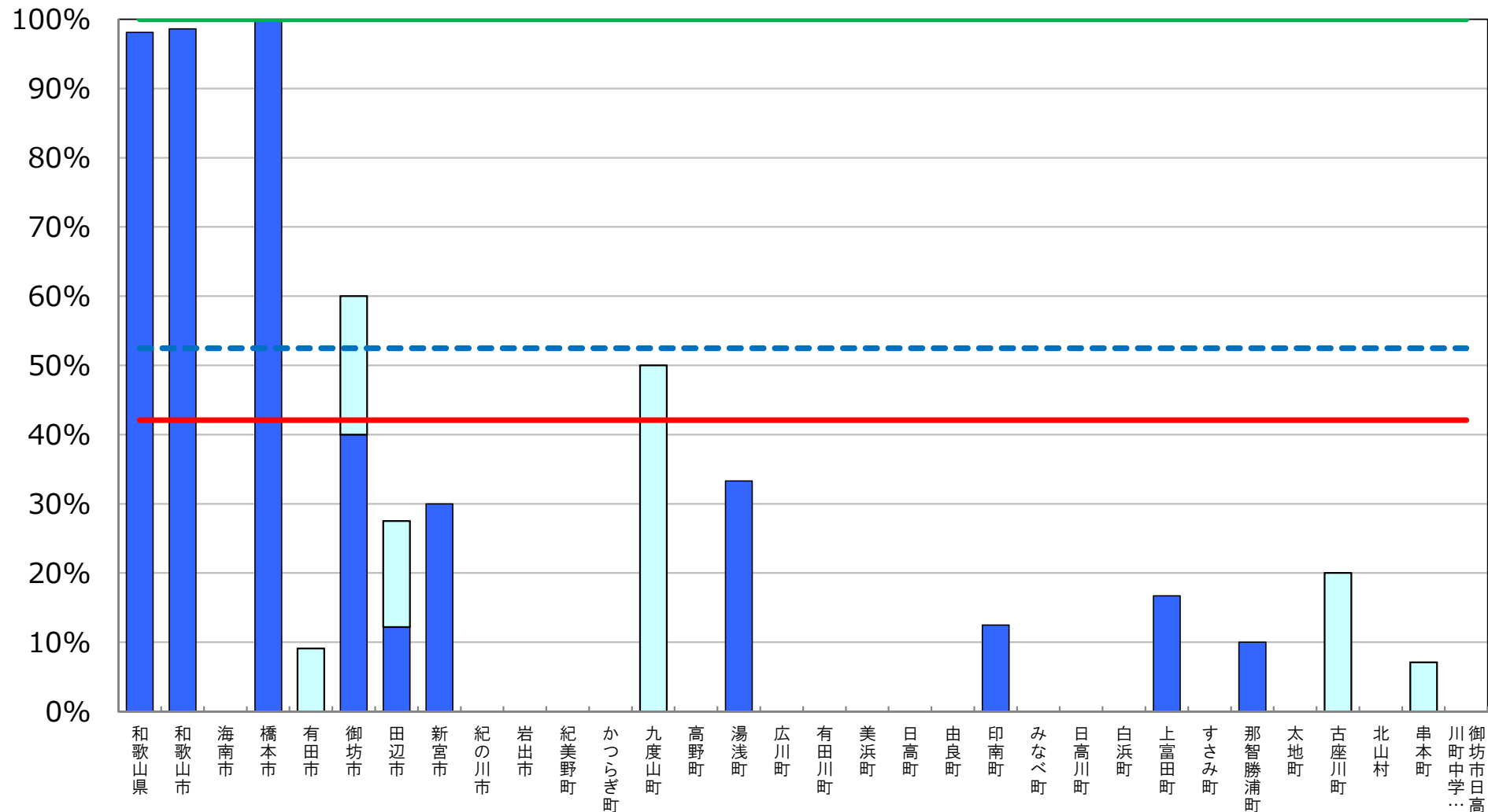
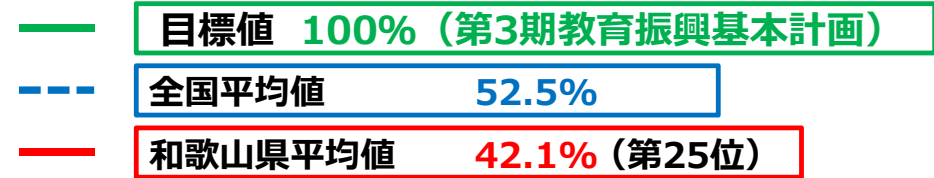


※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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

[和歌山県内自治体]



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

□ 前年度調査からの増加分

教育の情報化の実態に係る主な指標

鳥取県

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〕

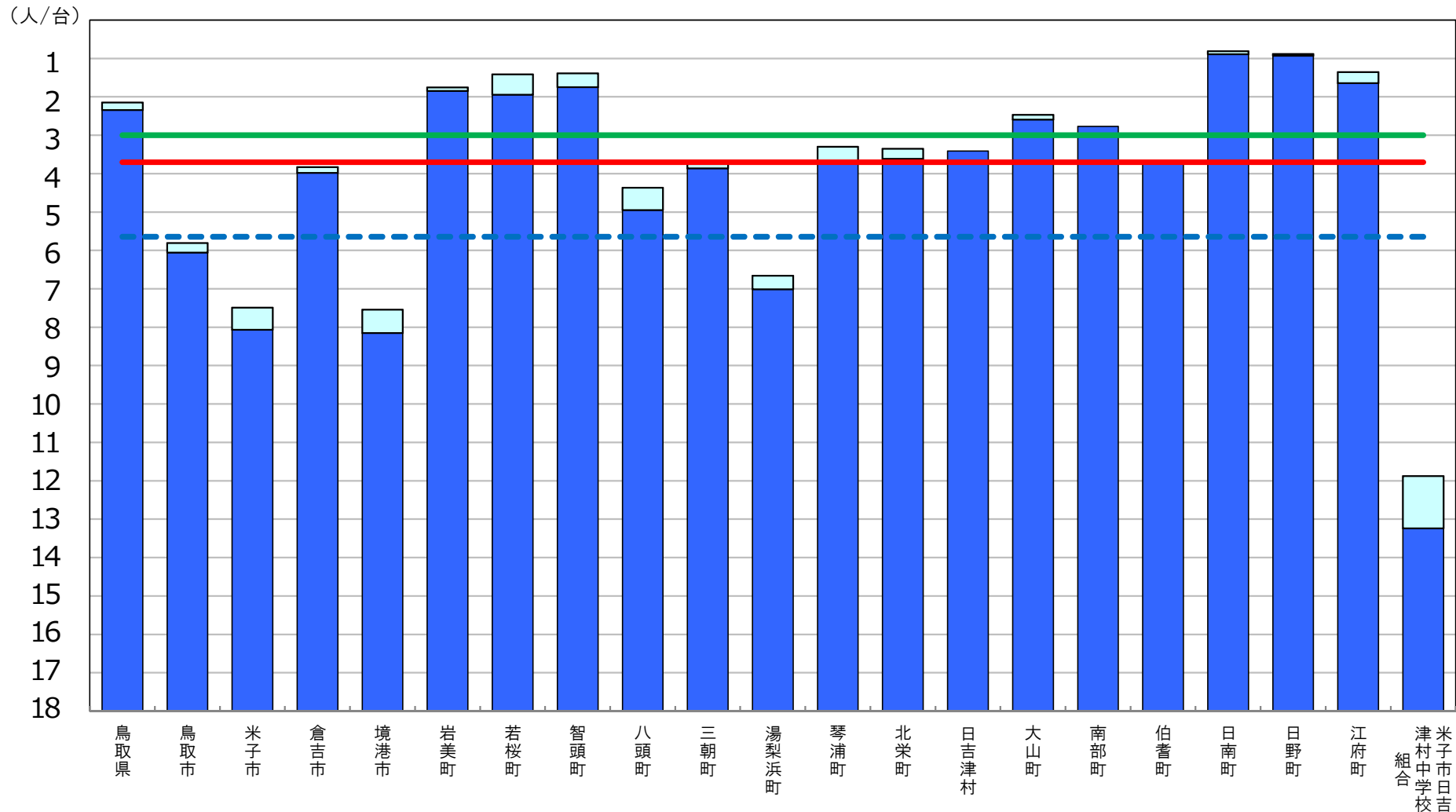
平成30年10月

文部科学省

教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数

[鳥取県内自治体]

- 目標値 3クラスに1クラス分程度 (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 5.6人/台
- 鳥取県平均値 3.7人/台 (第3位)



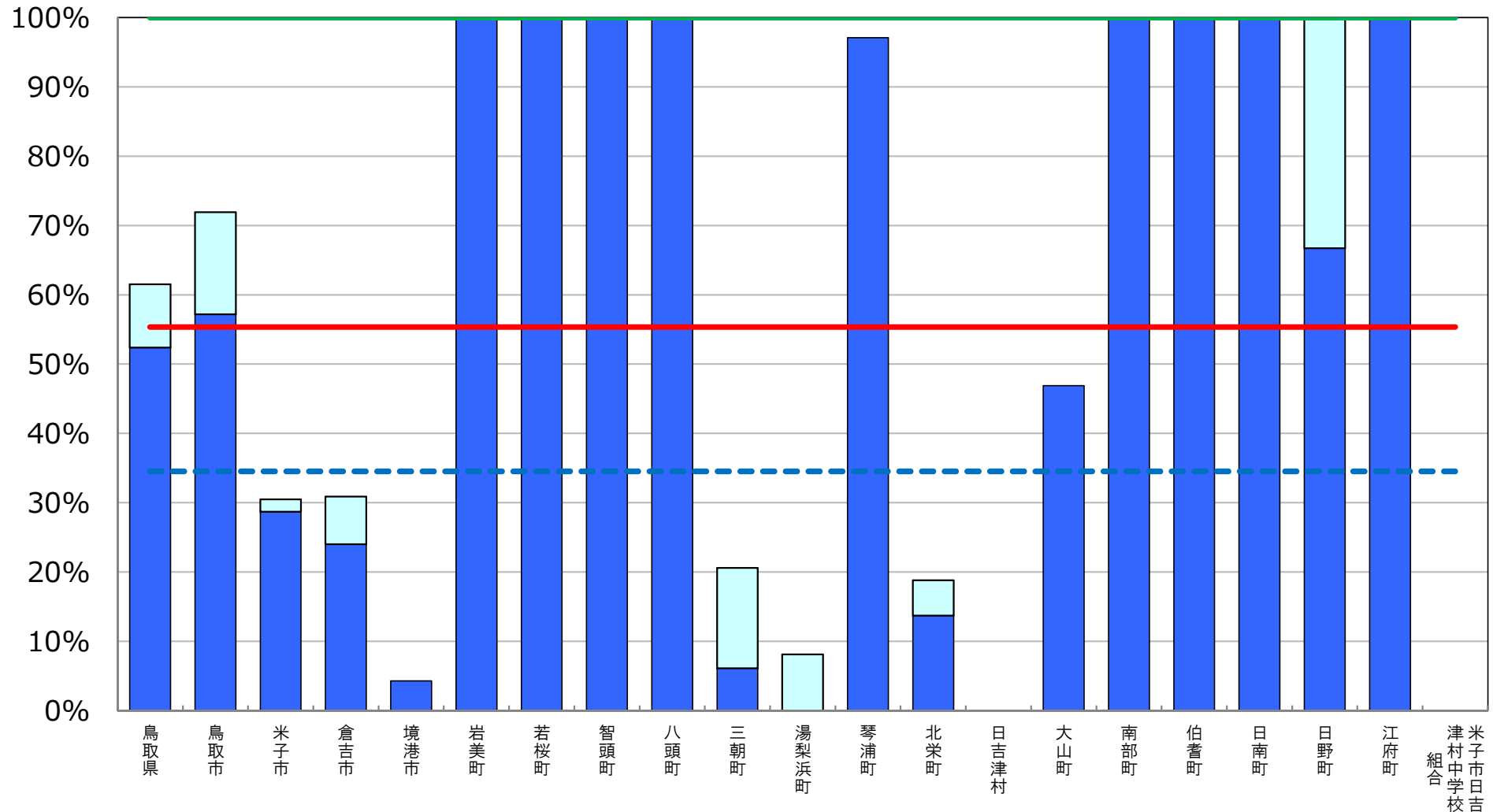
※ 第3期教育振興基本計画(2018~2022年度)における目標値(「学習者用コンピュータ3クラスに1クラス分程度【授業展開に応じて必要な時に「1人1台環境」を可能とする環境の実現】(1日1コマ分程度を当面の目安)」)。

■ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

[鳥取県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- 全国平均値 34.5%
- 鳥取県平均値 55.3% (第6位)



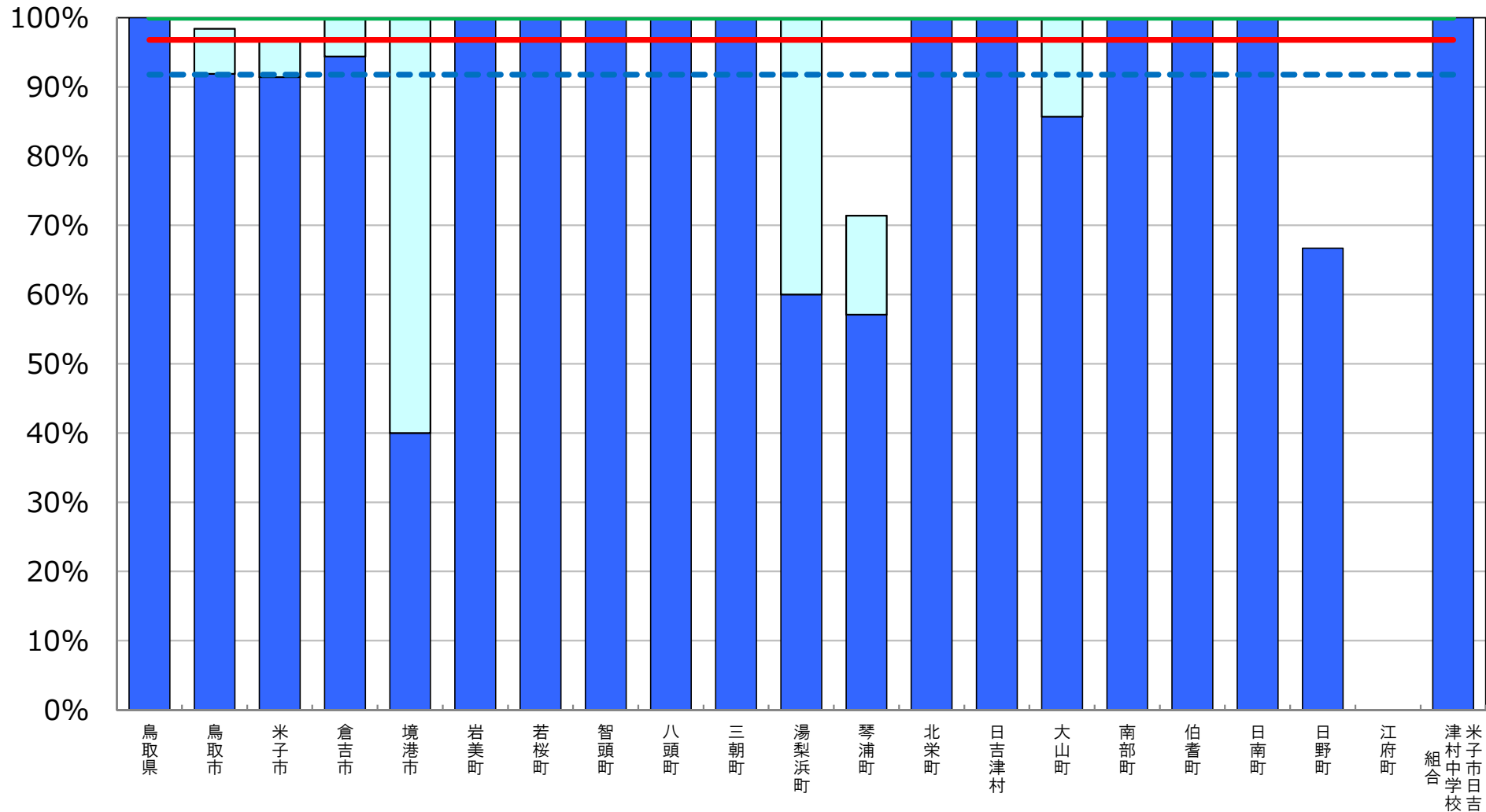
※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備している普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

[鳥取県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 91.8%
- 鳥取県平均値 96.8% (第13位)

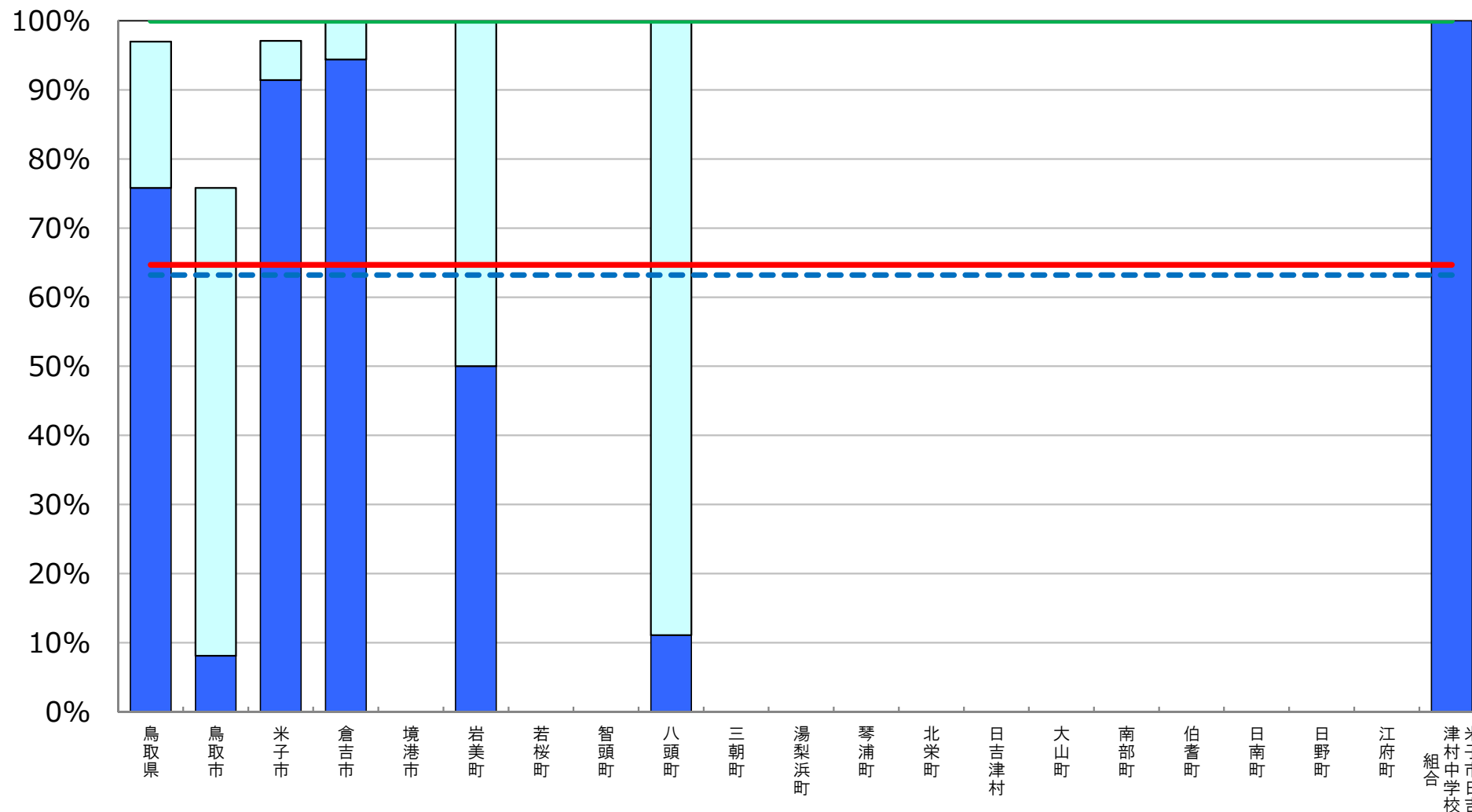


※ インターネット接続率(30Mbps以上)については、インターネット接続(30Mbps以上)を整備している学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

(参考) 超高速インターネット接続率 (100Mbps以上)

[鳥取県内自治体]

--- 全国平均値 63.2%
 — 鳥取県平均値 64.7% (第19位)

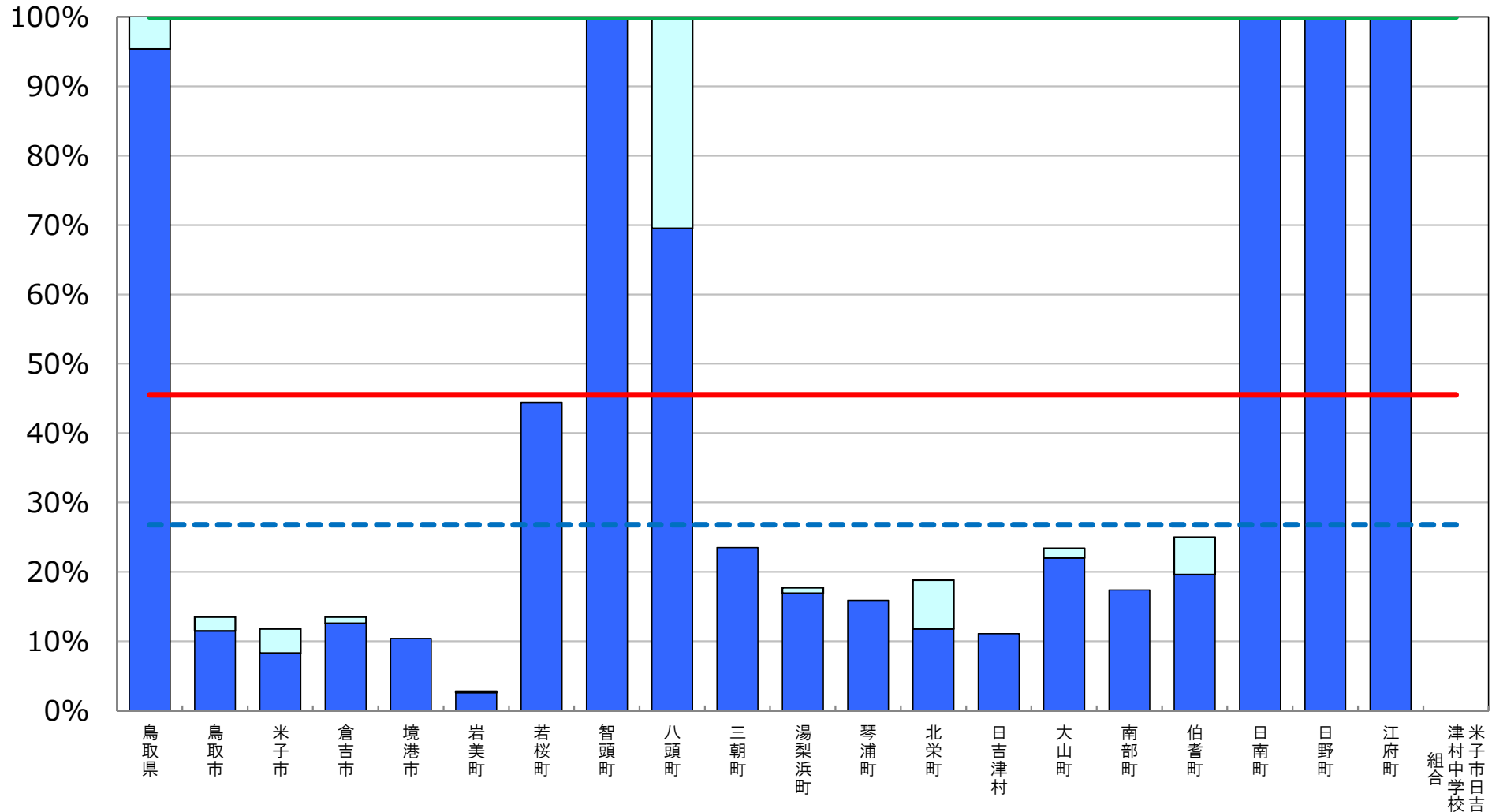


※ インターネット接続率(100Mbps以上)については、インターネット接続(100Mbps以上)を整備している学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

普通教室の電子黒板整備率

[鳥取県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 26.8%
- 鳥取県平均値 45.5% (第5位)

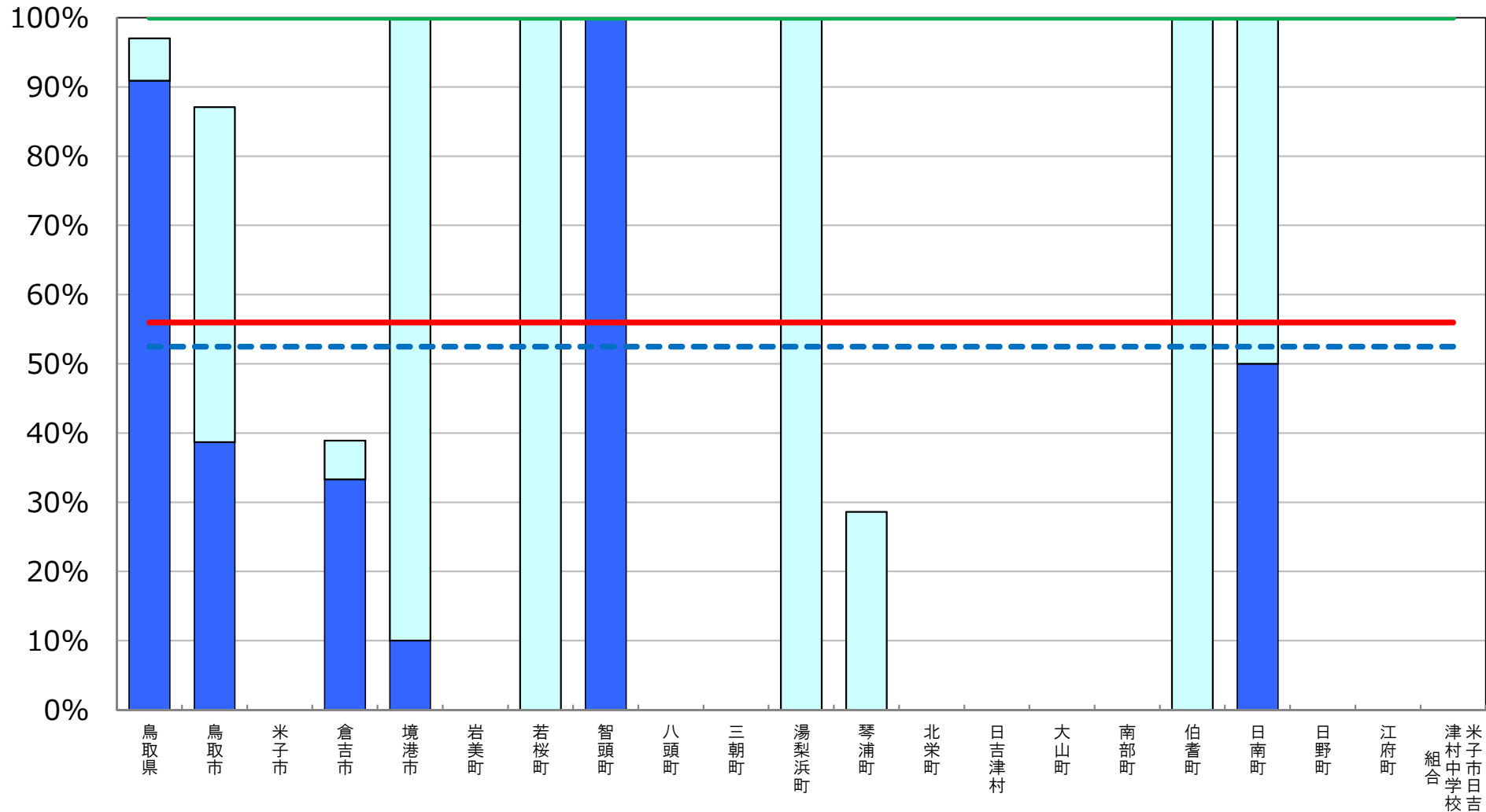
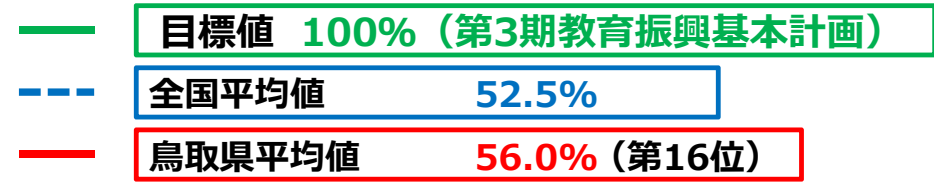


※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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

[鳥取県内自治体]



※ 統合型校務支援システム整備率については、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。

□ 前年度調査からの増加分

教育の情報化の実態に係る主な指標

島根県

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）

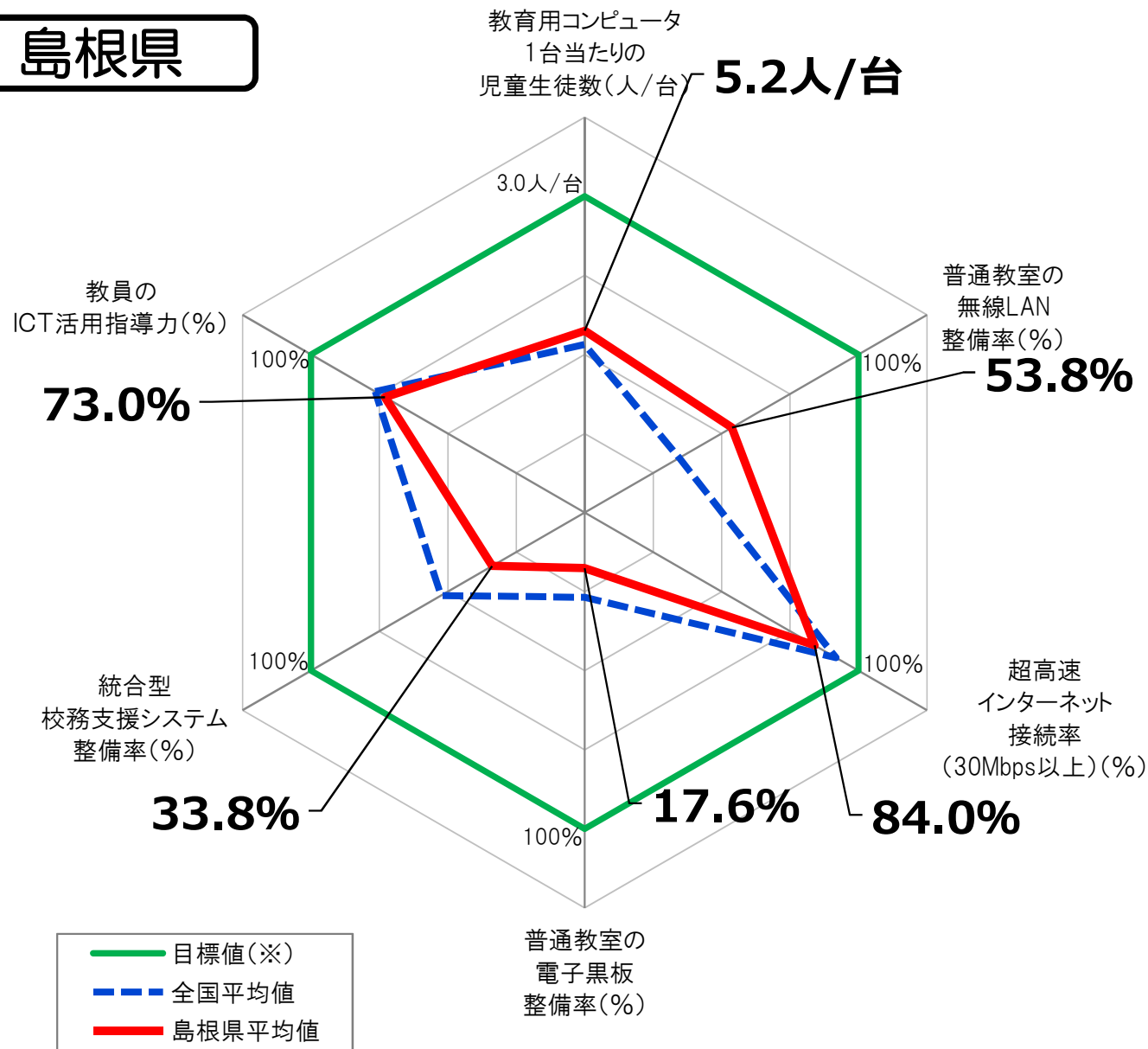
〔確定値〕

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）

島根県



指標(全学校種)	島根県 平均値	全国平均値
教育用コンピュータ 1台当たりの児童生徒数	<u>5.2人/台</u>	5.6人/台
普通教室の 無線LAN整備率	<u>53.8%</u>	34.5%
超高速インターネット接続 率 (30Mbps以上)	<u>84.0%</u>	91.8%
普通教室の電子黒板 整備率	<u>17.6%</u>	26.8%
統合型校務支援 システム整備率	<u>33.8%</u>	52.5%
教員のICT活用指導力	<u>73.0%</u>	76.6%

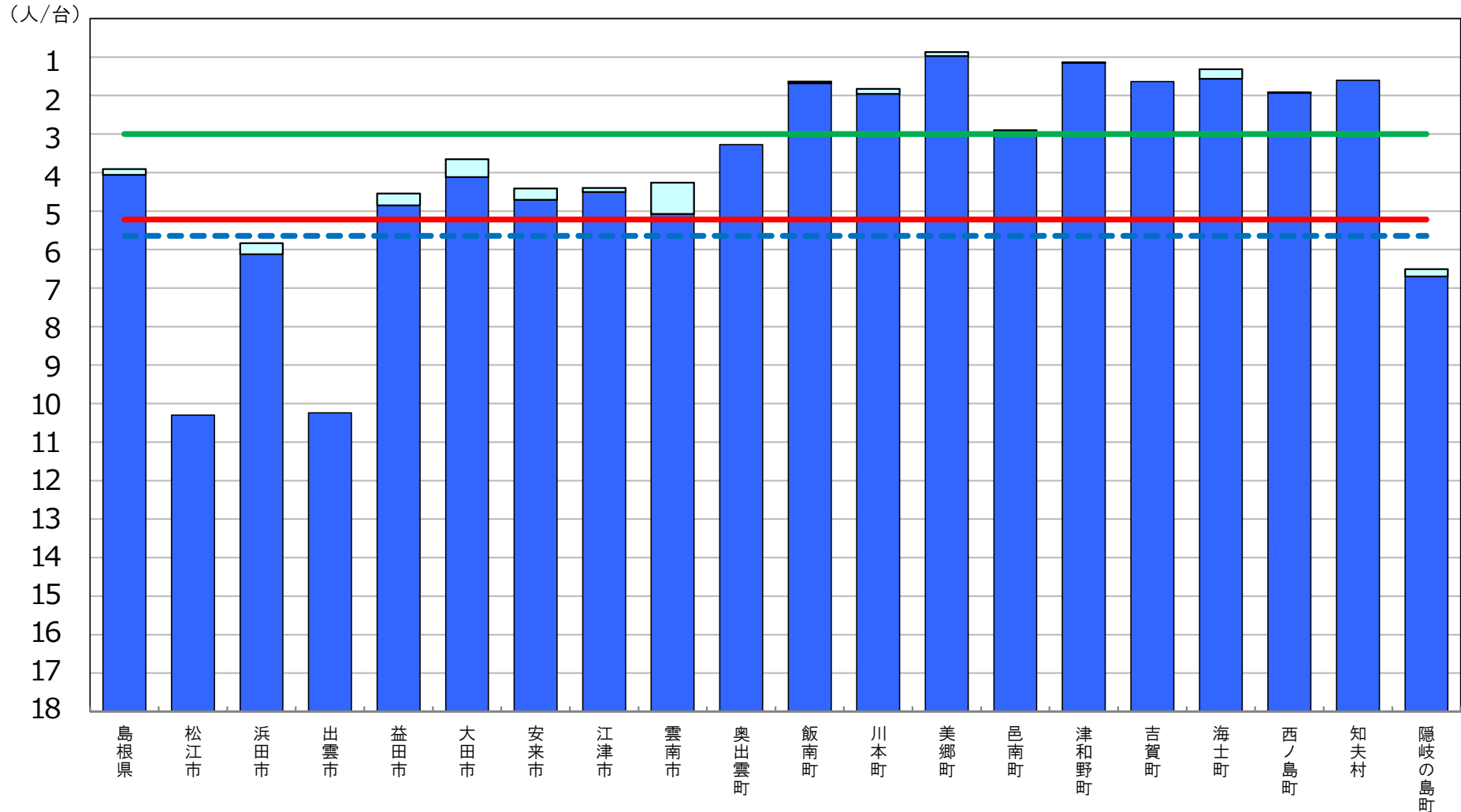
※ 「全学校種」とは、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校及び特別支援学校のことをいう。

※ 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

[島根県内自治体]

- 目標値 3クラスに1クラス分程度 (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 5.6人/台
- 島根県平均値 5.2人/台 (第24位)



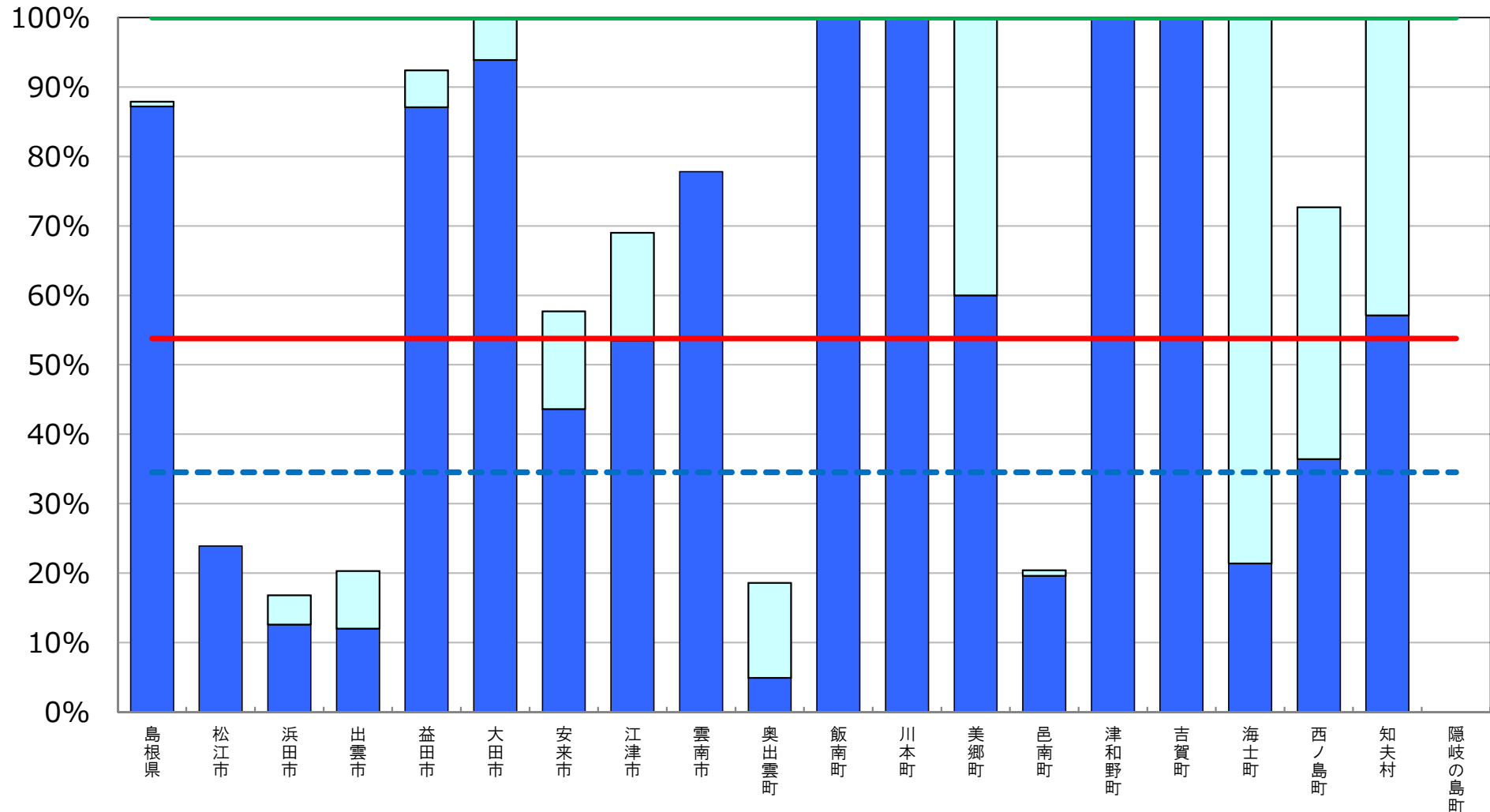
※ 第3期教育振興基本計画(2018~2022年度)における目標値(「学習者用コンピュータ3クラスに1クラス分程度【授業展開に応じて必要な時に「1人1台環境」を可能とする環境の実現】(1日1コマ分程度を当面の目安)」。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

[島根県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 34.5%
- 島根県平均値 53.8% (第7位)

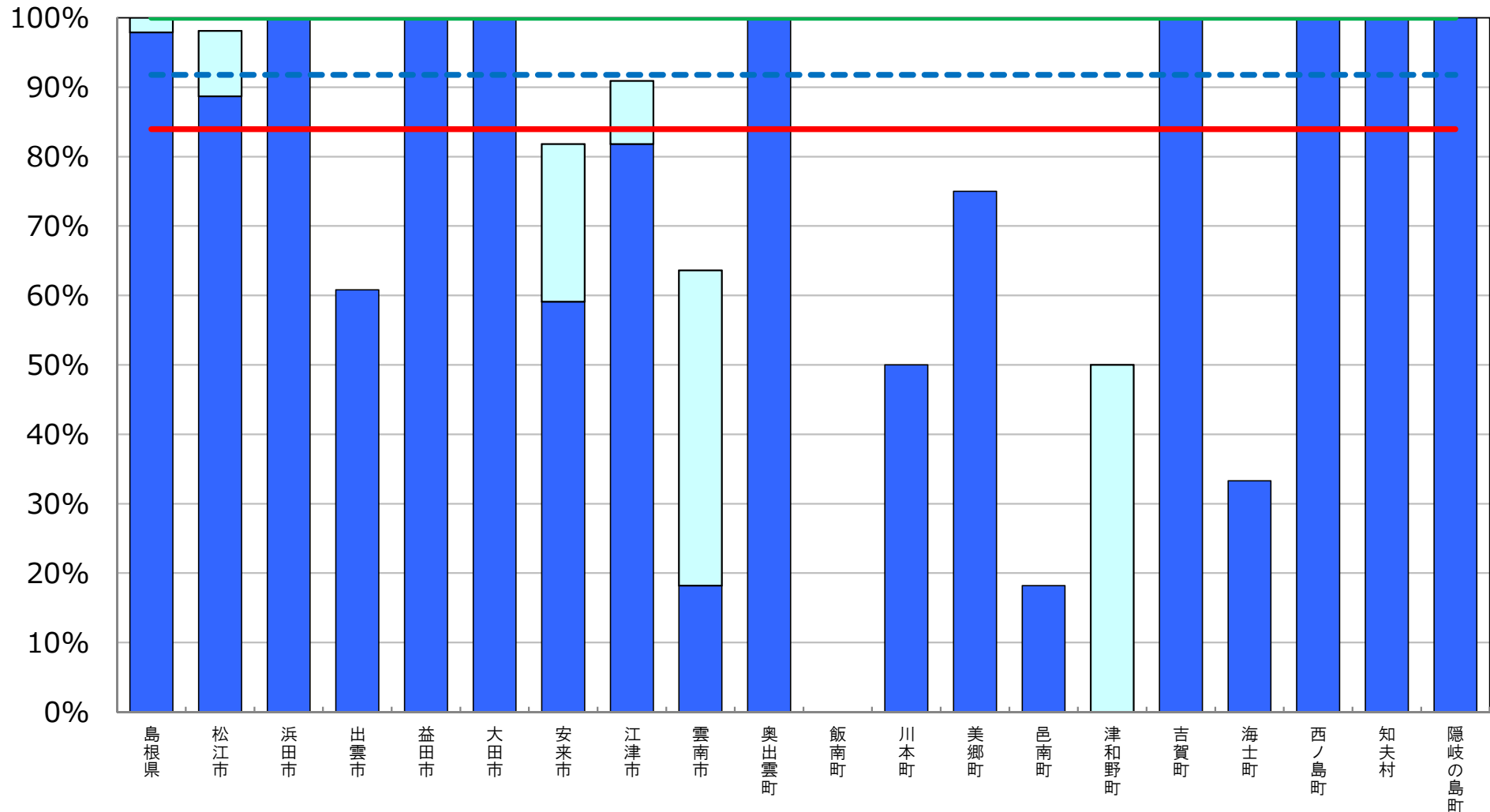
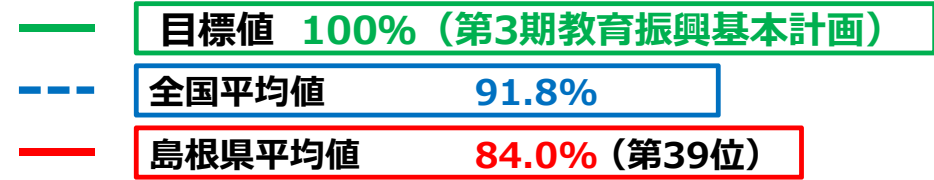


※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備している普通教室の総数を普通教室259総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

[島根県内自治体]

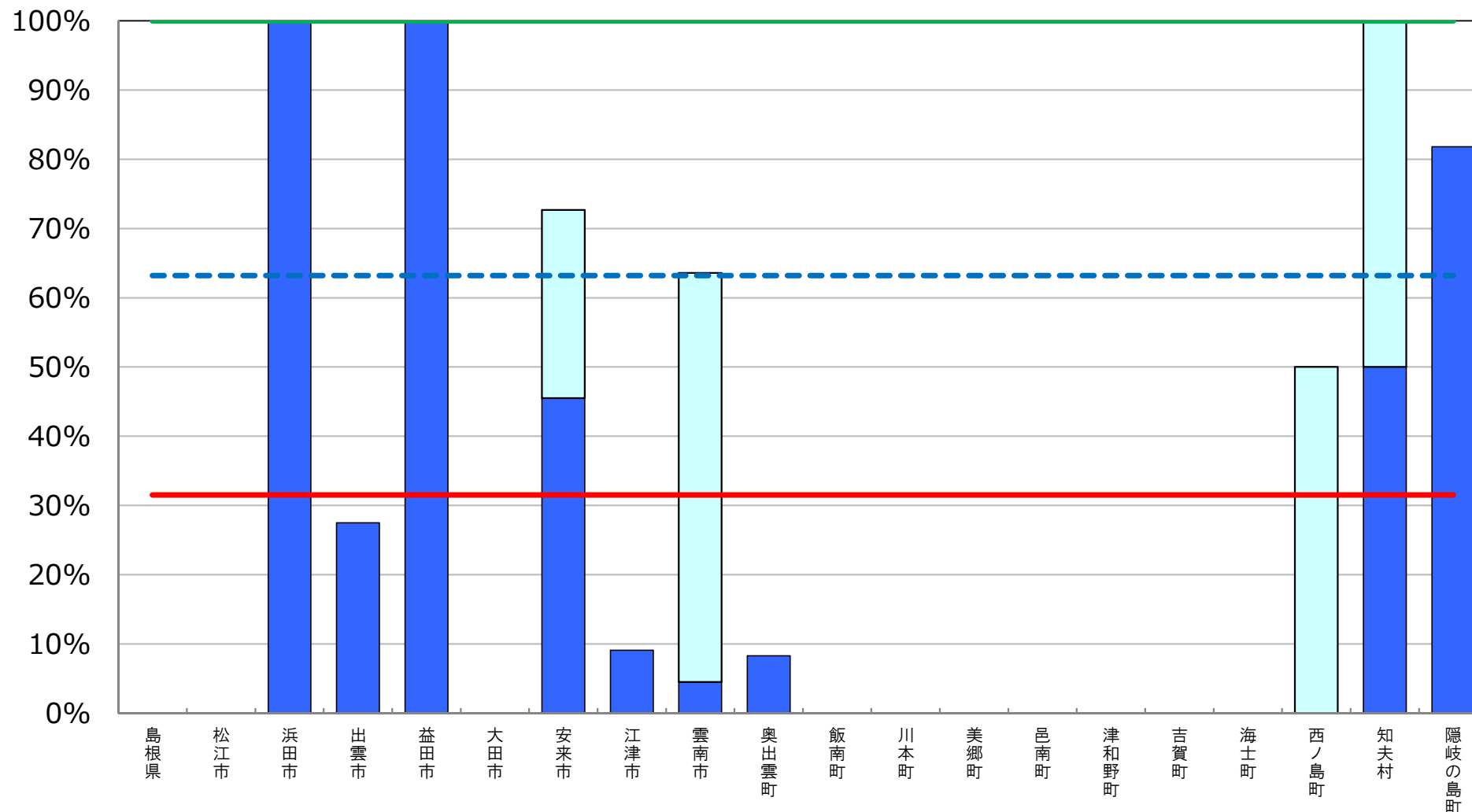


※ インターネット接続率(30Mbps以上)については、インターネット接続(30Mbps以上)を整備している学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

(参考) 超高速インターネット接続率 (100Mbps以上)

[島根県内自治体]

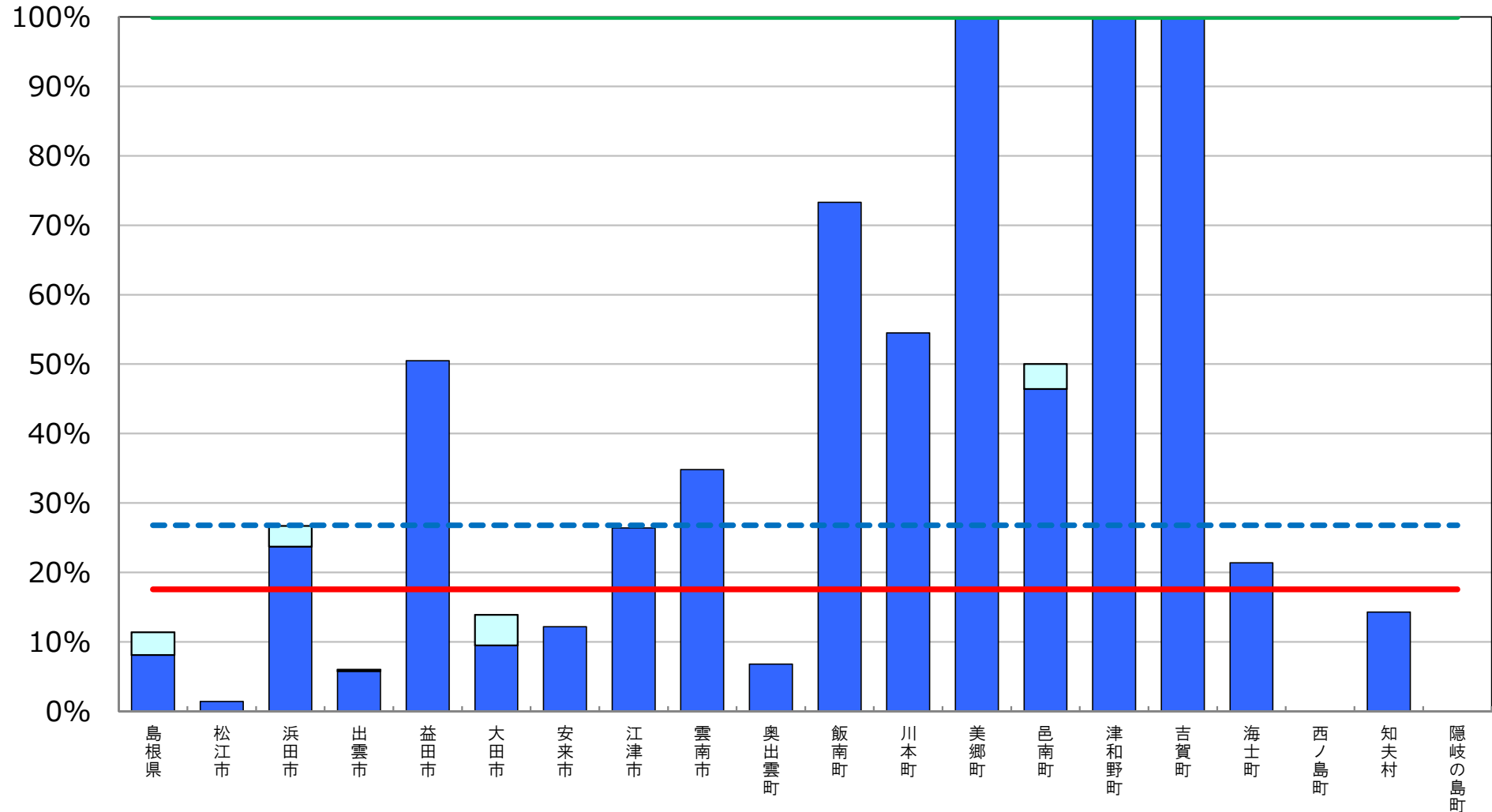
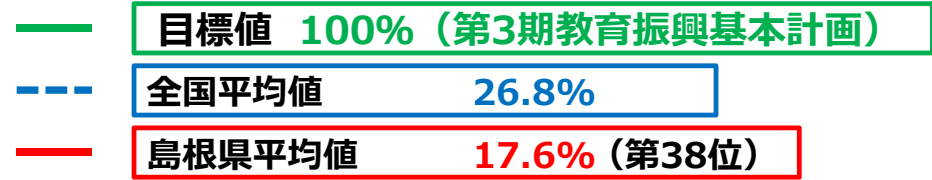
--- 全国平均値 63.2%
 — 島根県平均値 31.5% (第44位)



※ 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。

普通教室の電子黒板整備率

[島根県内自治体]

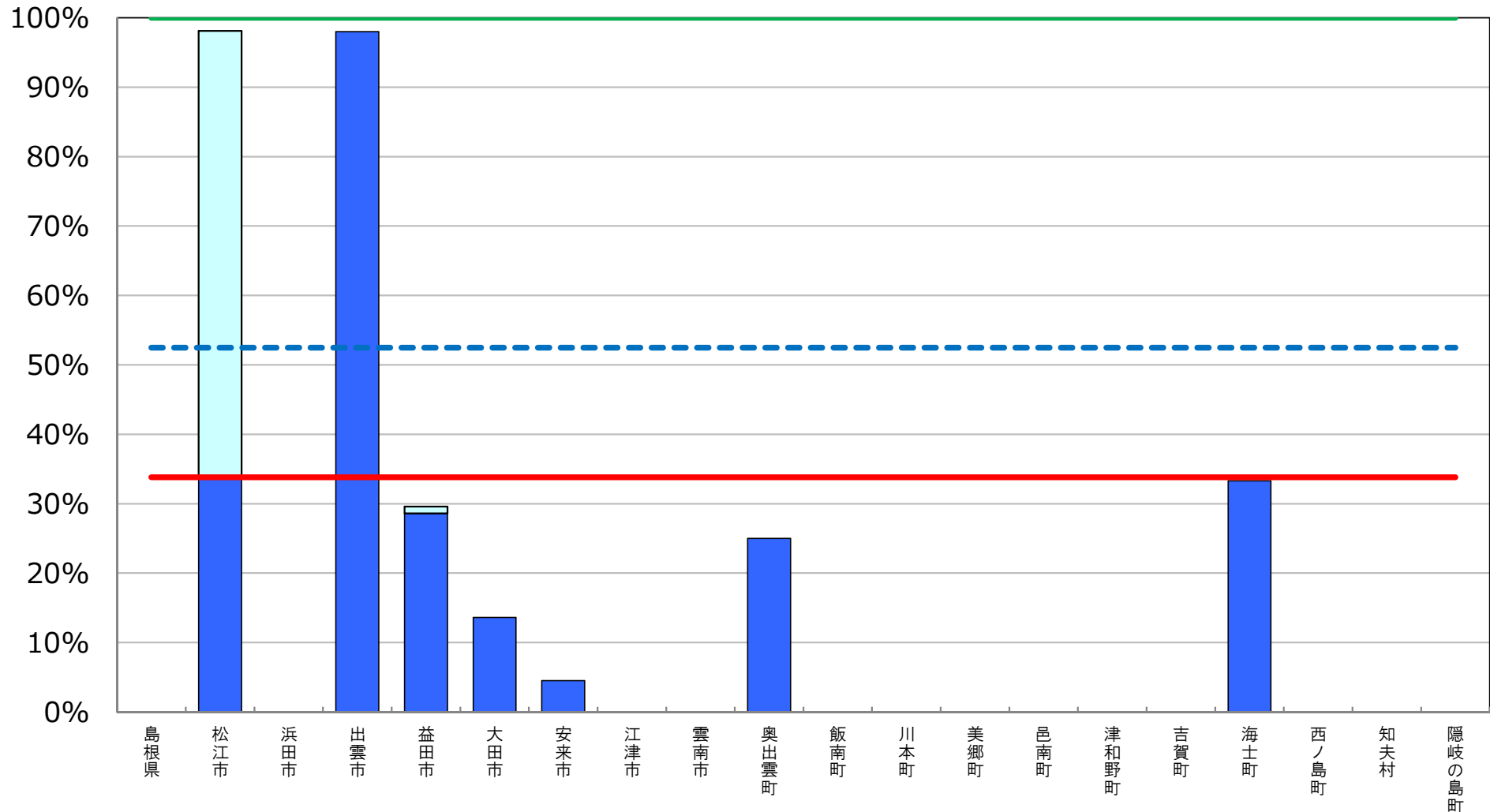
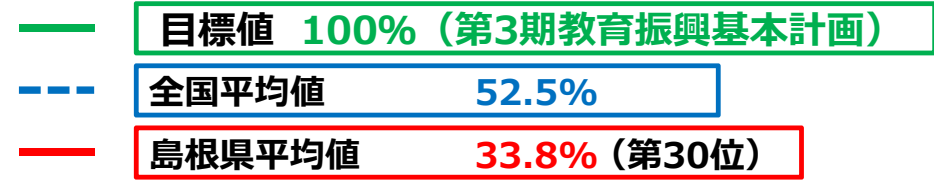


※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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

[島根県内自治体]



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

□ 前年度調査からの増加分

教育の情報化の実態に係る主な指標

岡山県

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〕

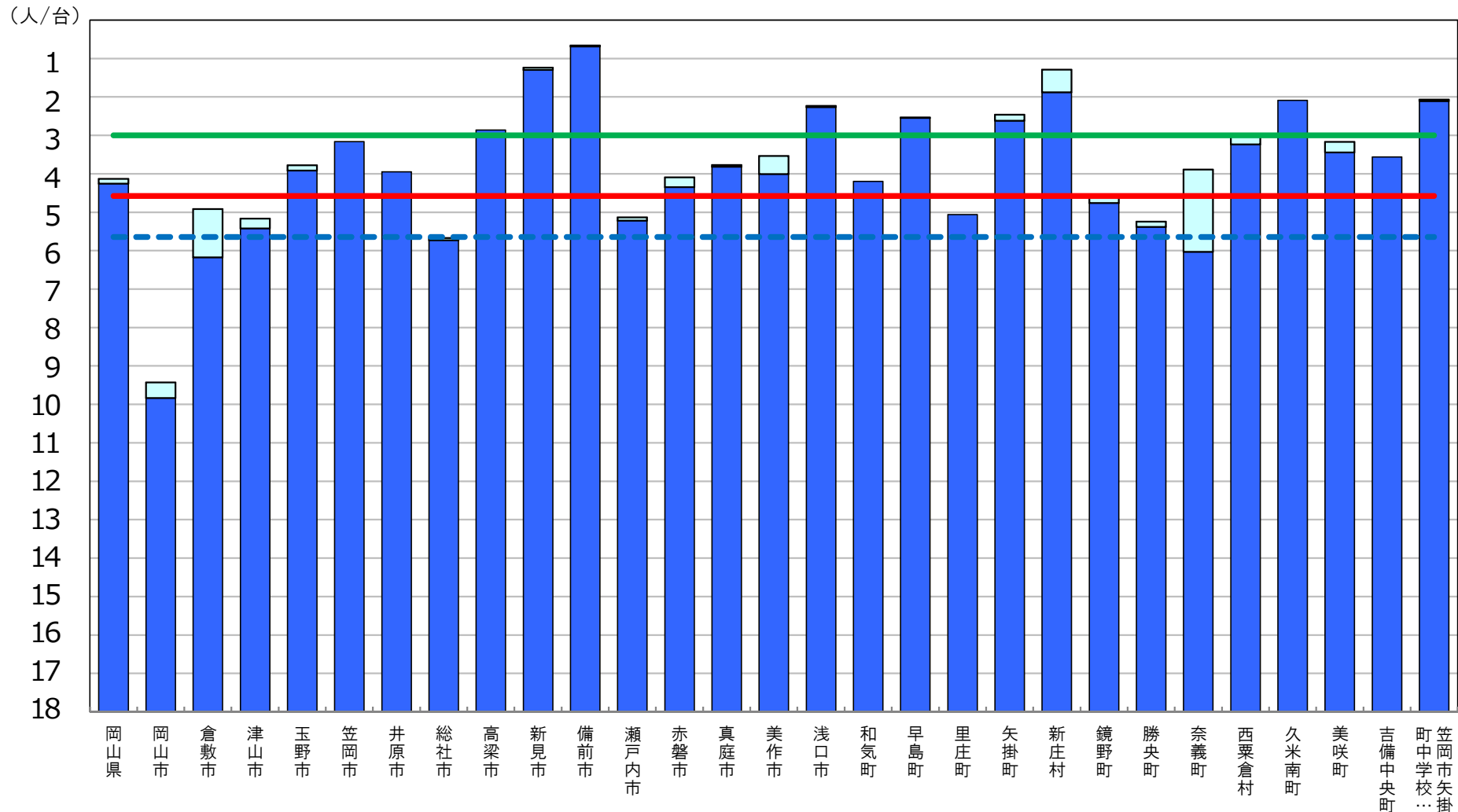
平成30年10月

文部科学省

教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数

[岡山県内自治体]

- 目標値 3クラスに1クラス分程度 (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 5.6人/台
- 岡山県平均値 4.6人/台 (第10位)



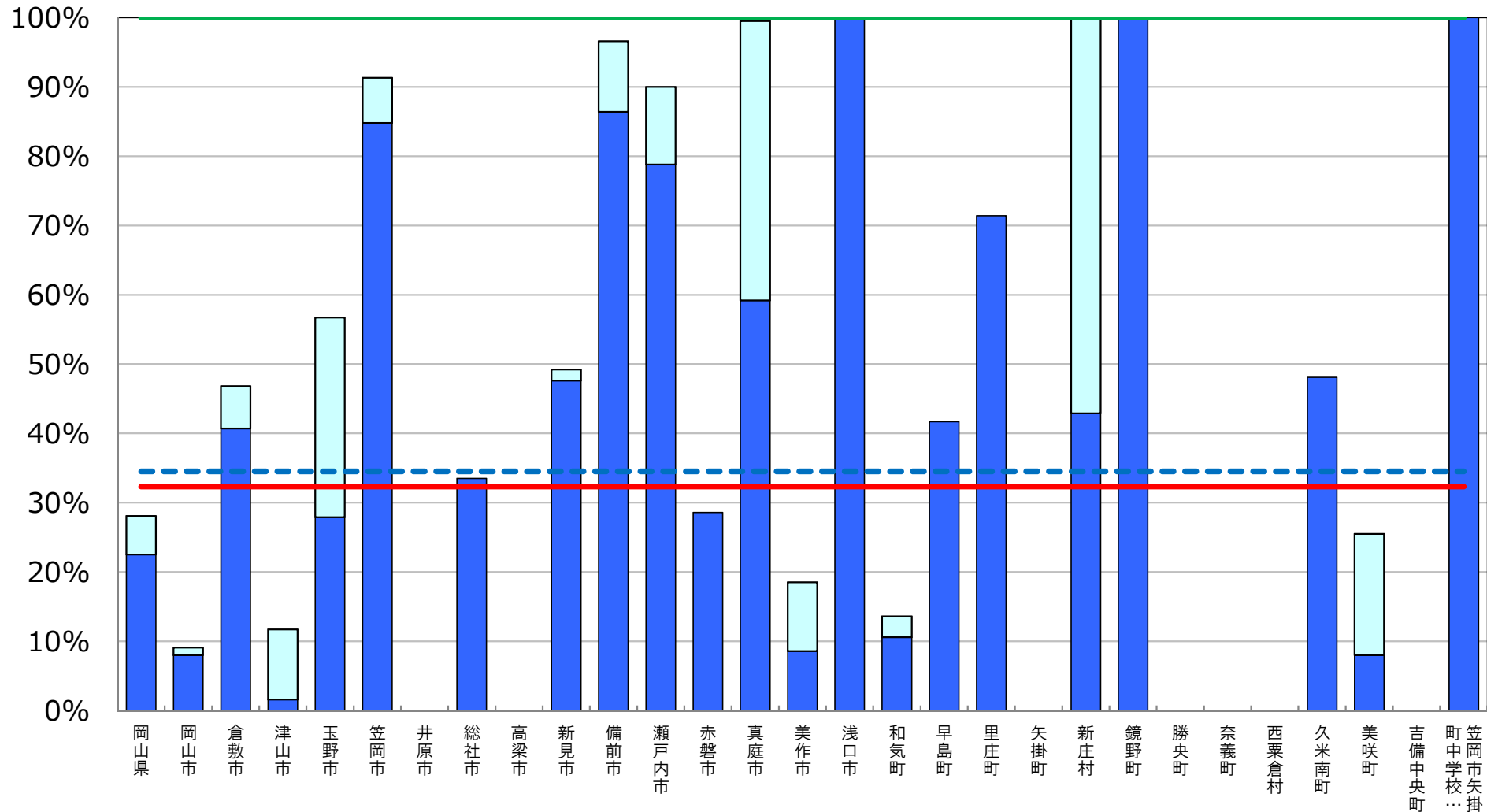
※ 第3期教育振興基本計画(2018～2022年度)における目標値(「学習者用コンピュータ3クラスに1クラス分程度【授業展開に応じて必要な時に「1人1台環境」を可能とする環境の実現】(1日1コマ分程度を当面の目安)」。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

[岡山県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 34.5%
- 岡山県平均値 32.3% (第28位)



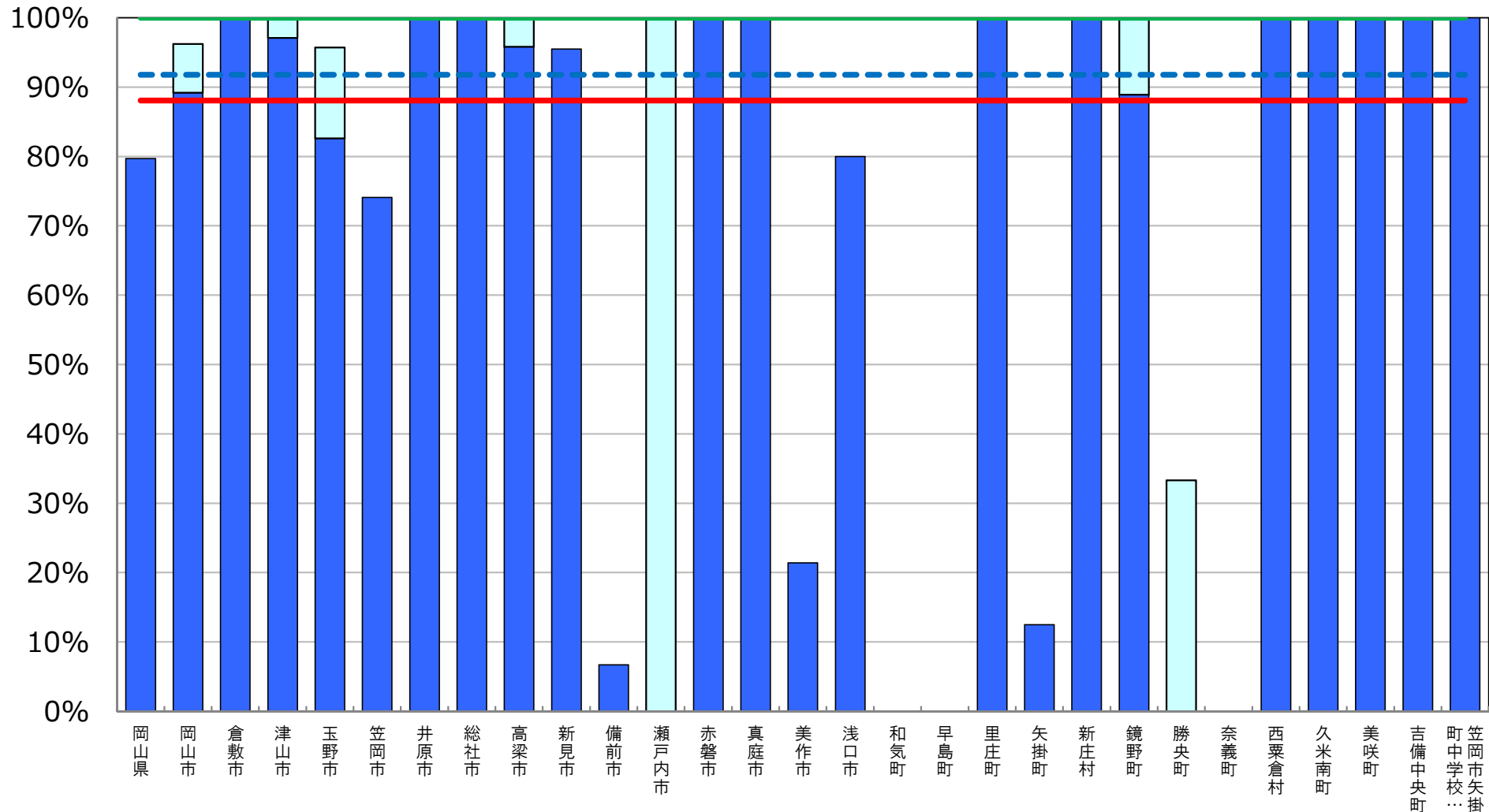
※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備している普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

■ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

[岡山県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 91.8%
- 岡山県平均値 88.1% (第31位)

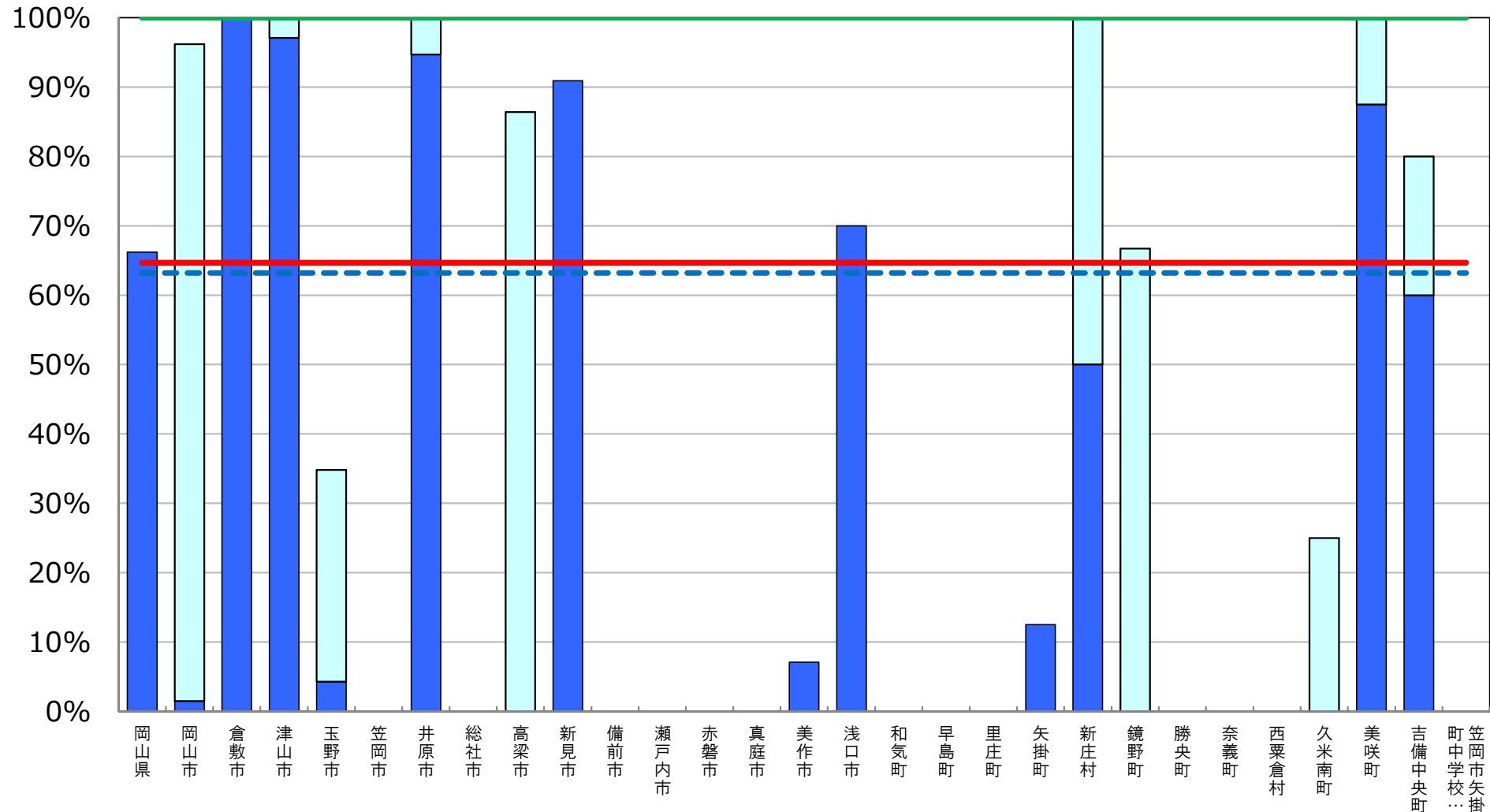


※ インターネット接続率(30Mbps以上)については、インターネット接続(30Mbps以上)を整備している学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

(参考) 超高速インターネット接続率 (100Mbps以上)

[岡山県内自治体]

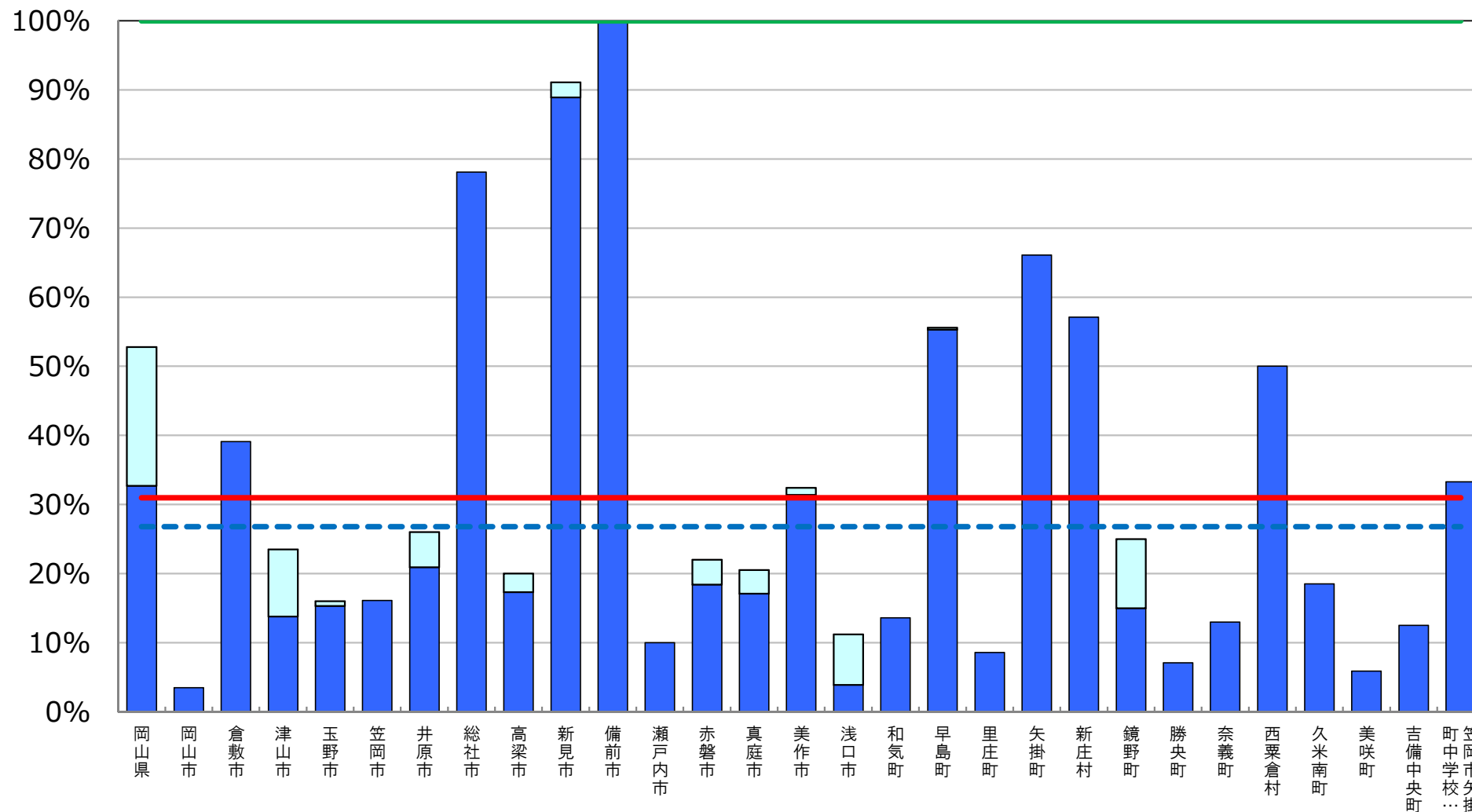
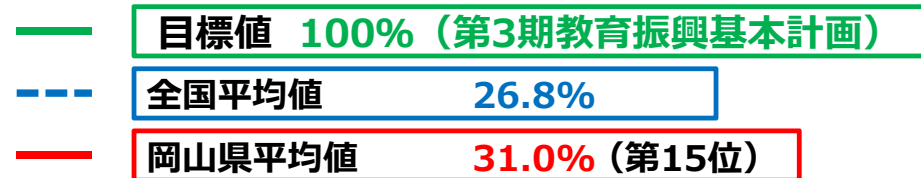
--- 全国平均値 63.2%
 — 岡山県平均値 64.7% (第19位)



※ 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。

普通教室の電子黒板整備率

[岡山県内自治体]

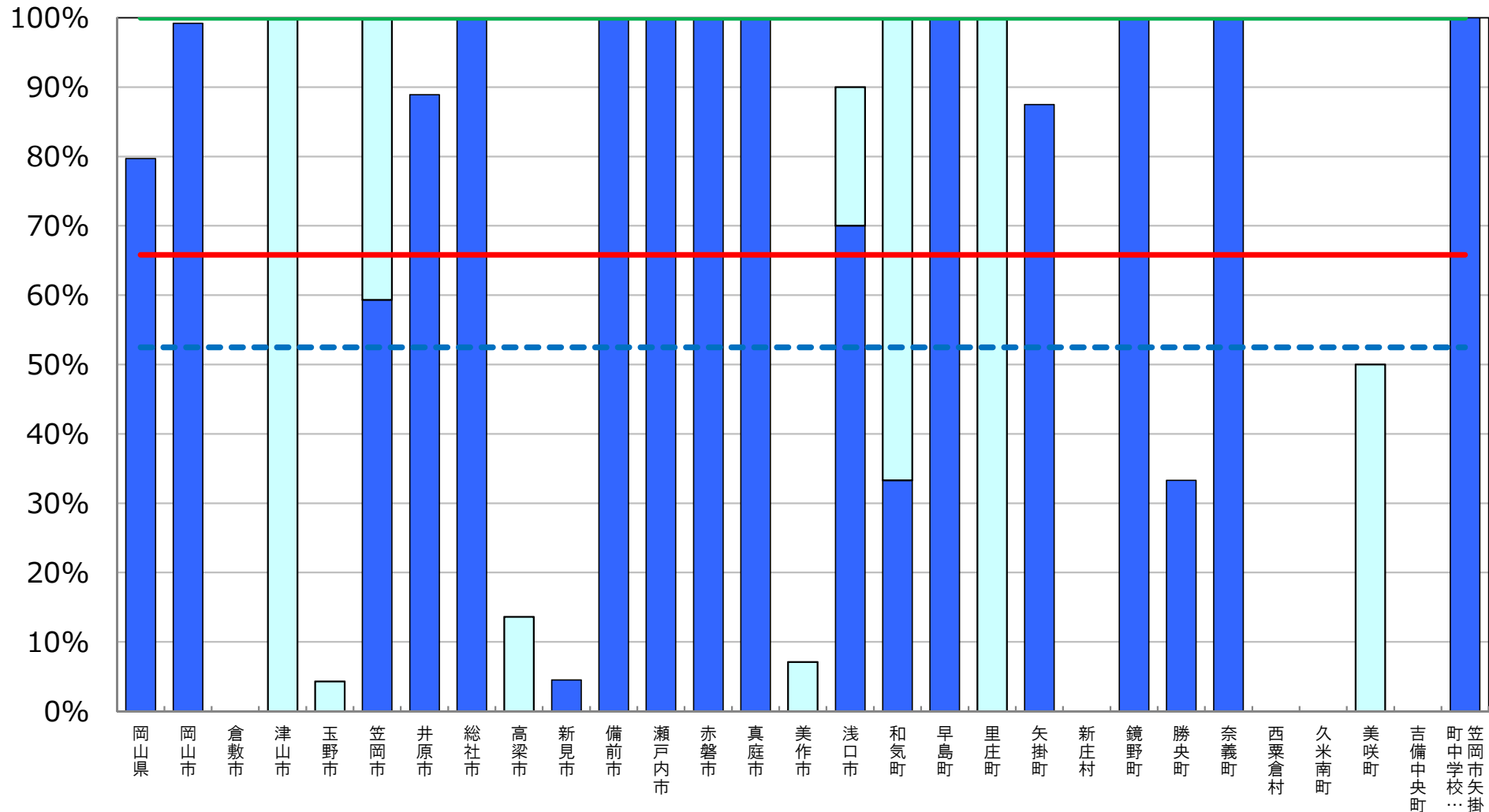
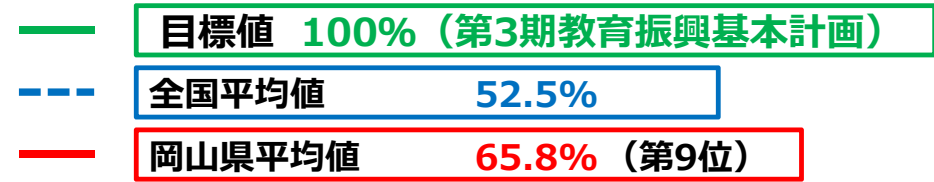


※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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

[岡山県内自治体]



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

□ 前年度調査からの増加分

教育の情報化の実態に係る主な指標

広島県

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〕

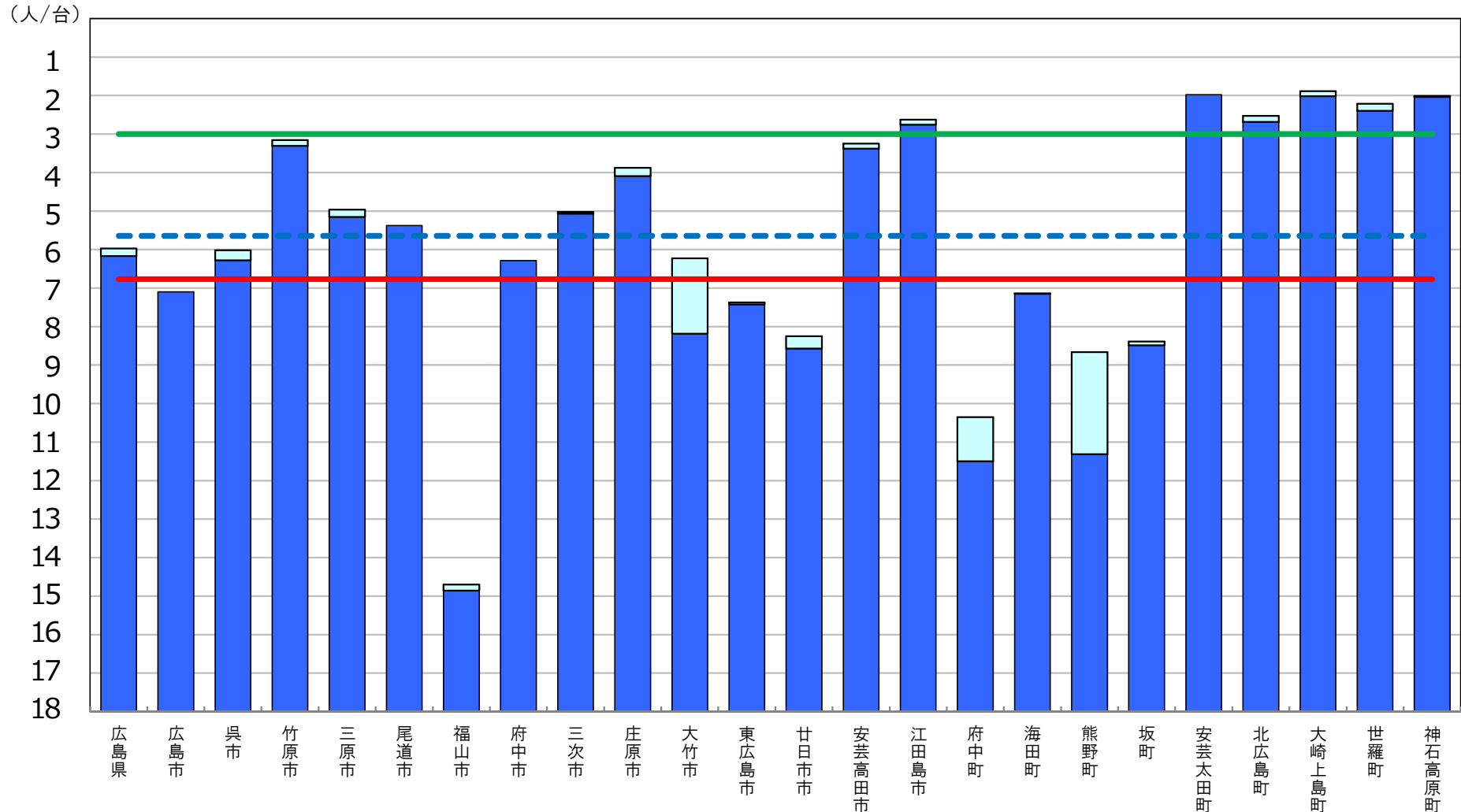
平成30年10月

文部科学省

教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数

[広島県内自治体]

- 目標値 3クラスに1クラス分程度 (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 5.6人/台
- 広島県平均値 6.8人/台 (第42位)

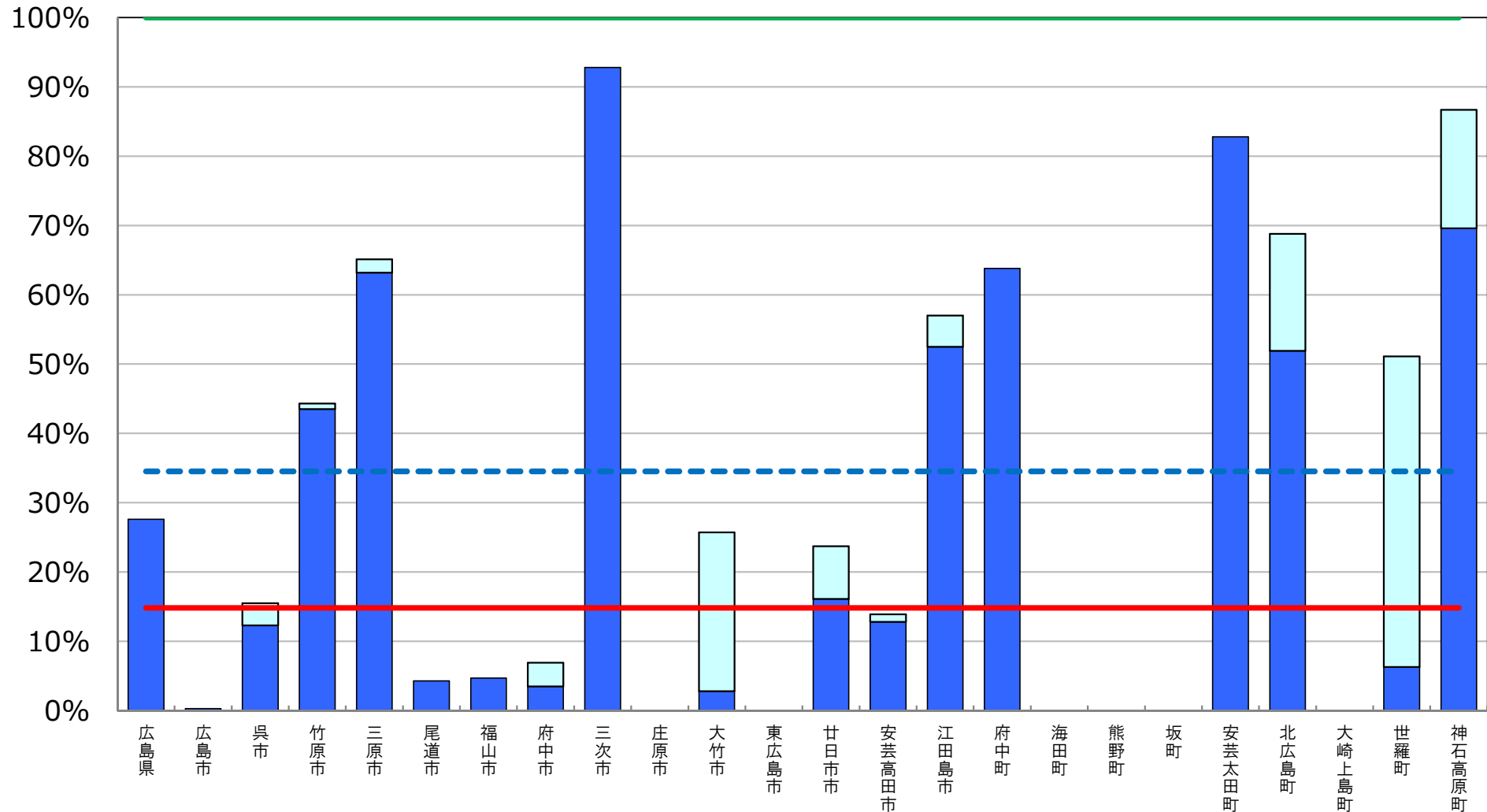
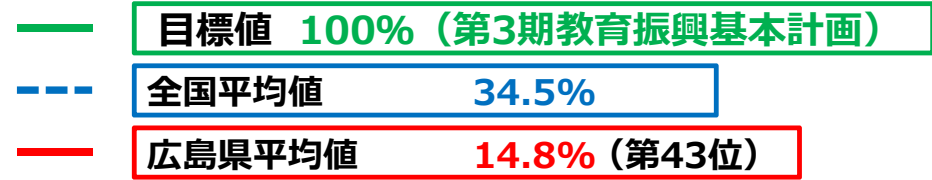


※ 第3期教育振興基本計画(2018～2022年度)における目標値(「学習者用コンピュータ3クラスに1クラス分程度【授業展開に応じて必要な時に「1人1台環境」を可能とする環境の実現】(1日1コマ分程度を当面の目安)」。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

[広島県内自治体]



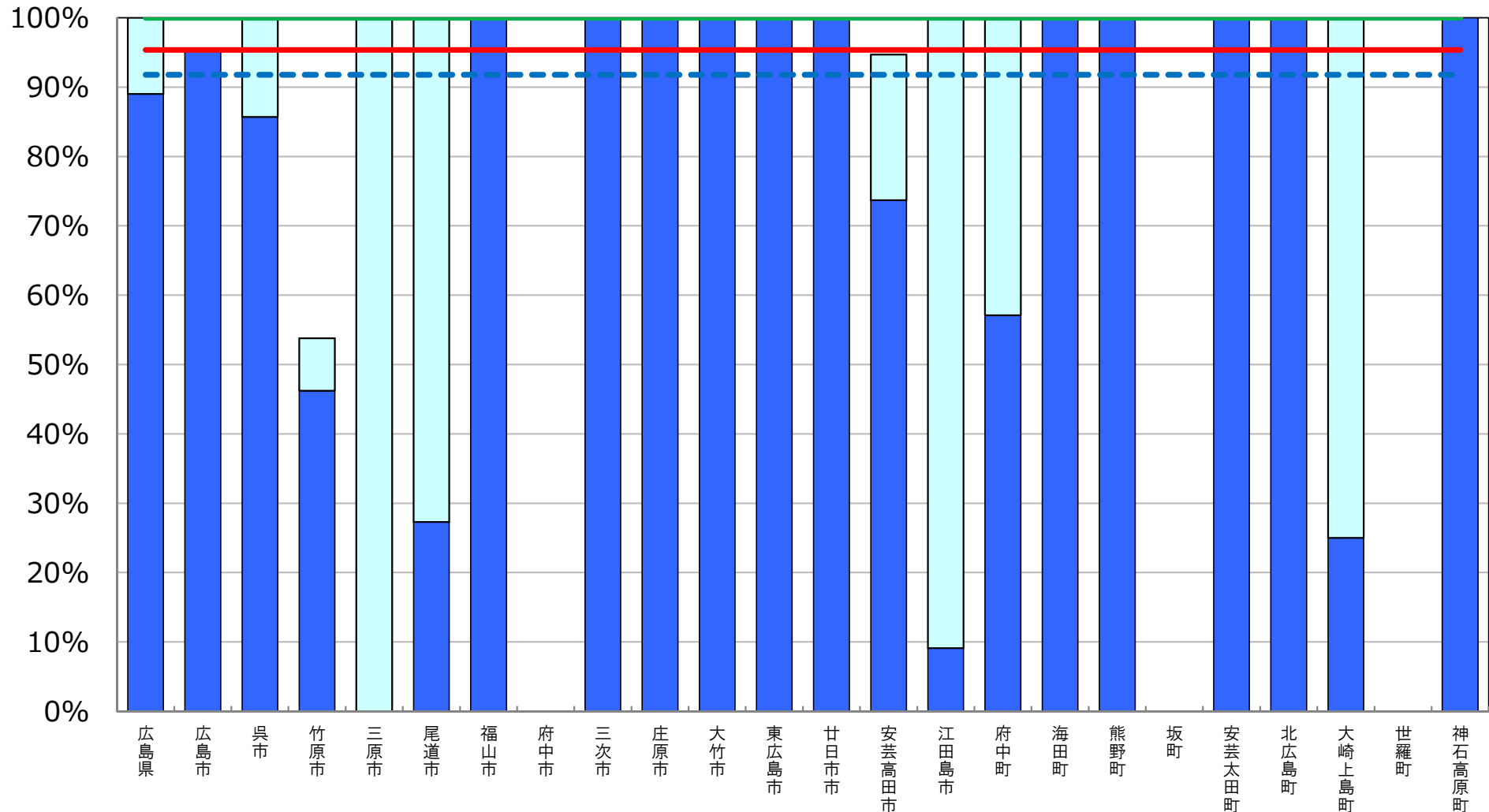
※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備している普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

[広島県内自治体]

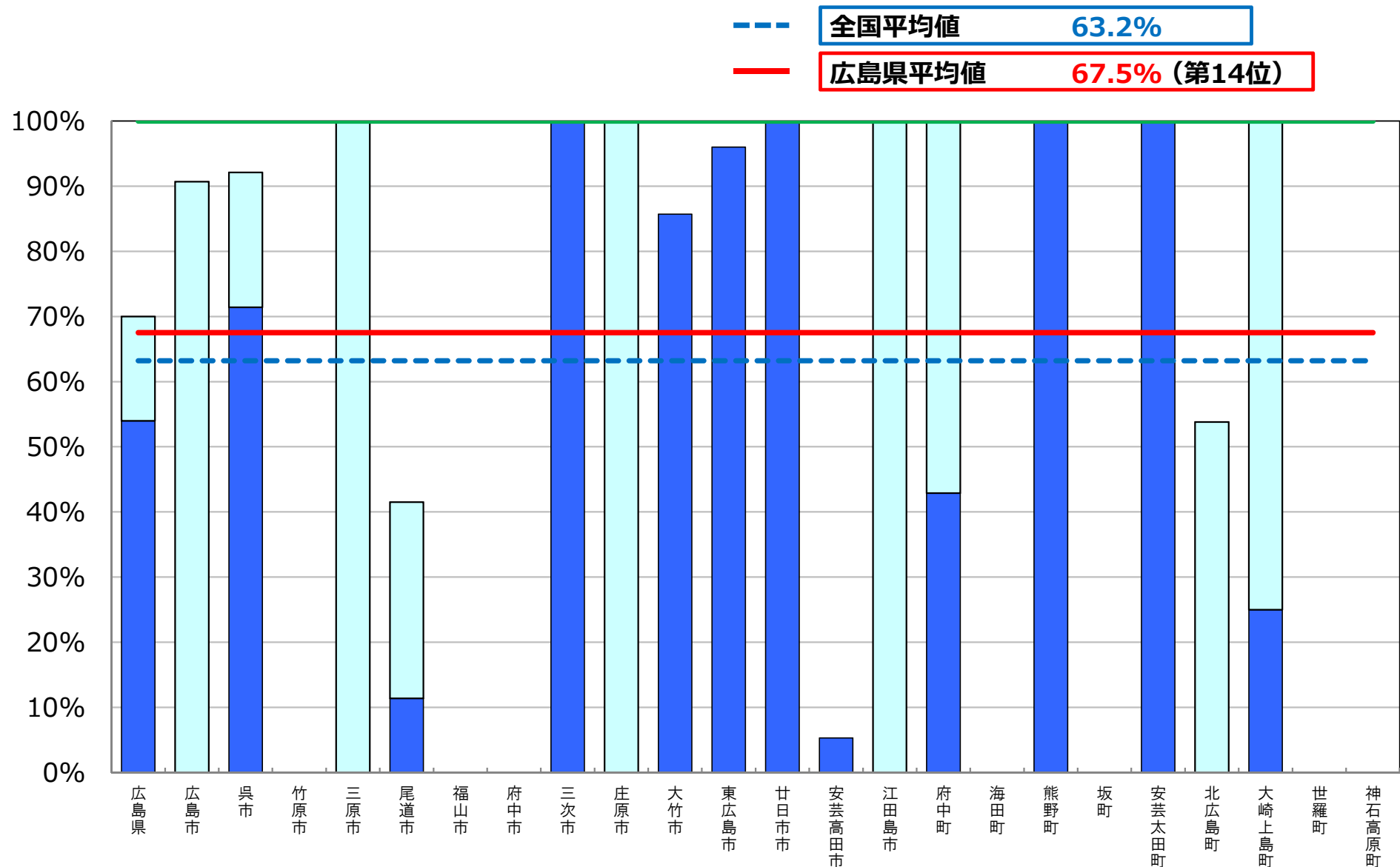
- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 91.8%
- 広島県平均値 95.4% (第16位)



※ 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。

(参考) 超高速インターネット接続率 (100Mbps以上)

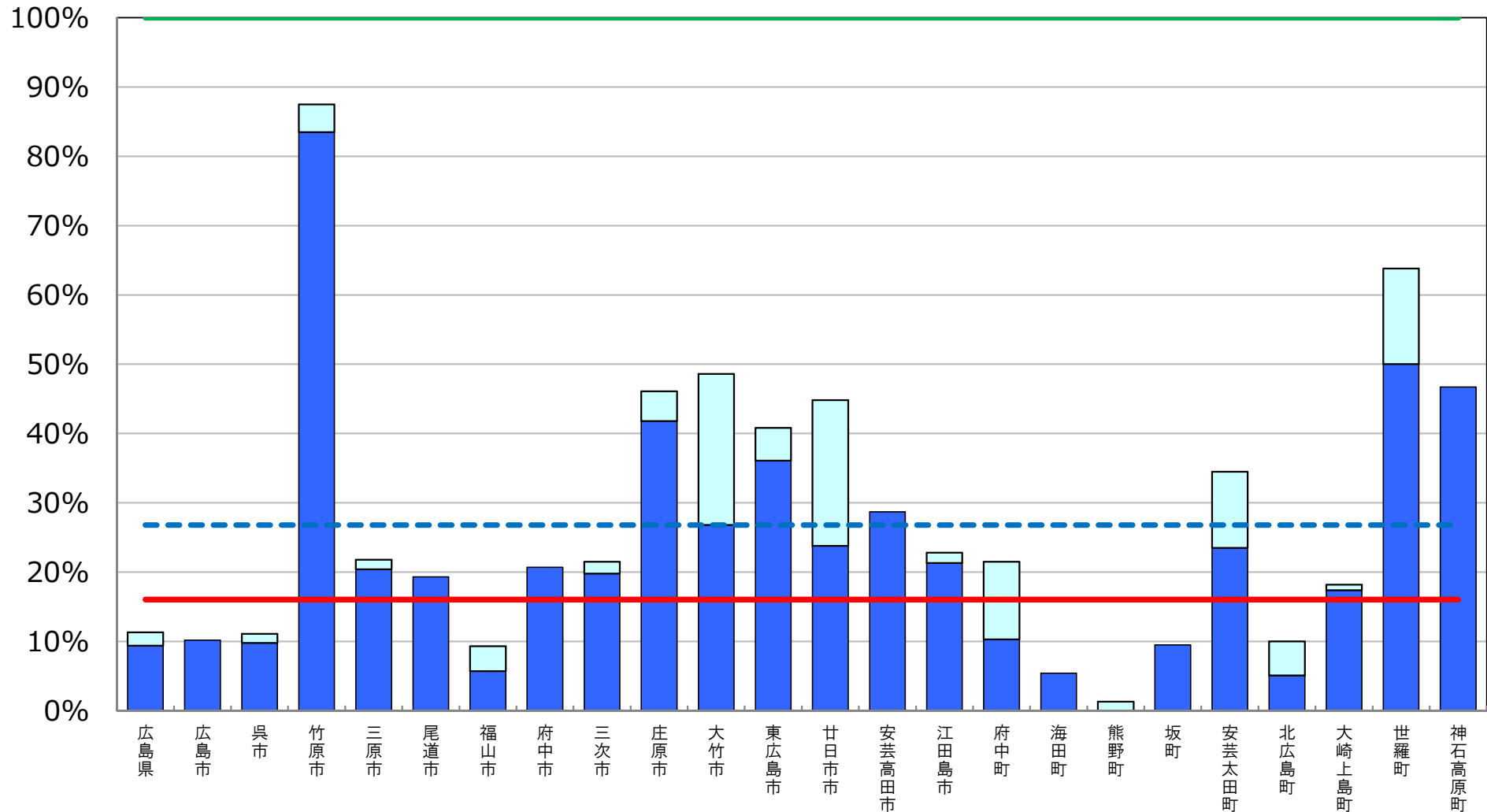
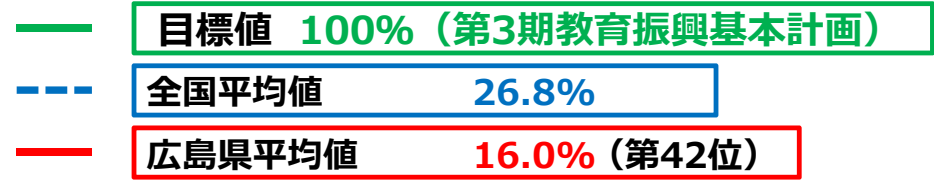
[広島県内自治体]



※ 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。

普通教室の電子黒板整備率

[広島県内自治体]

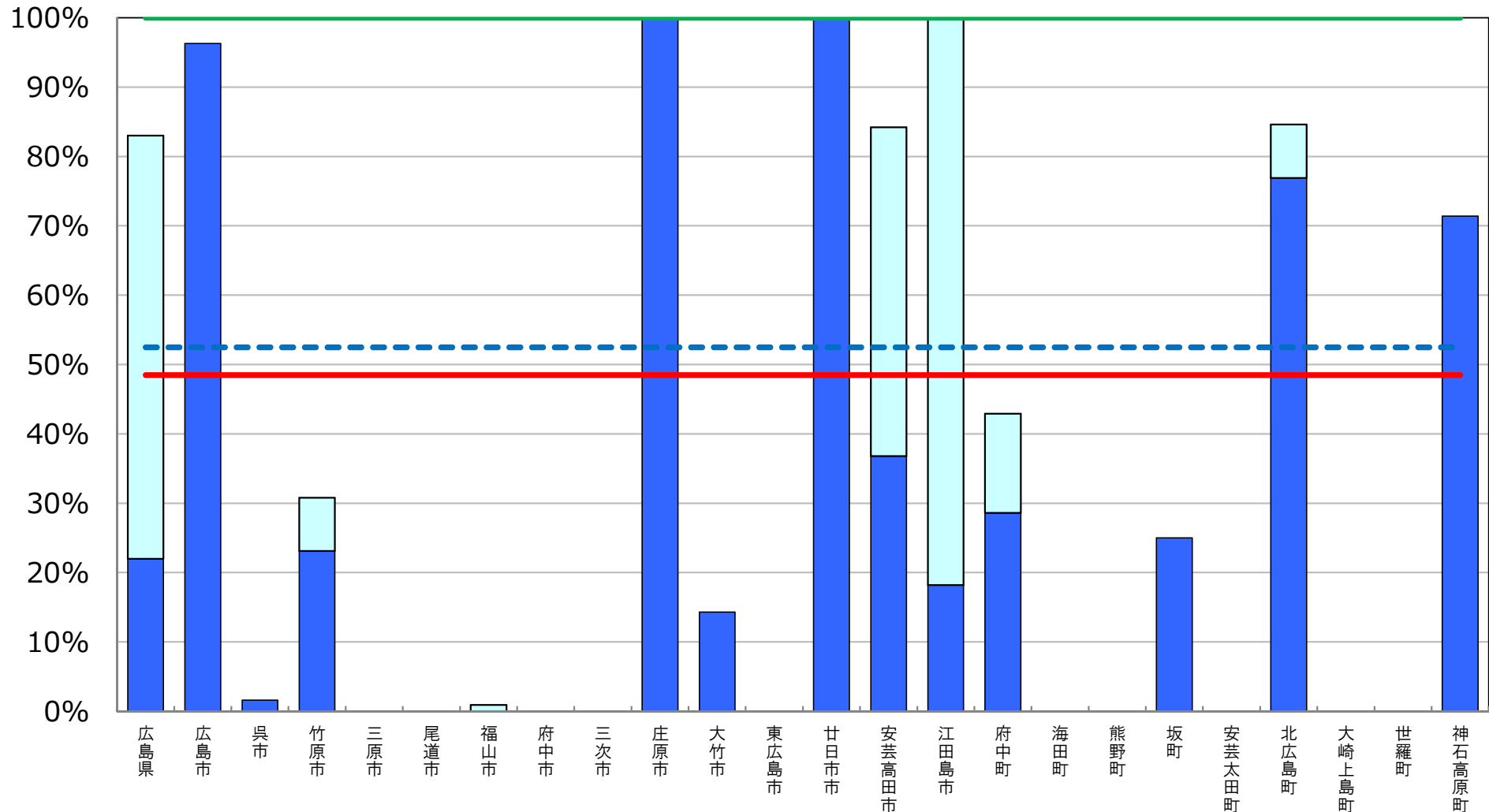
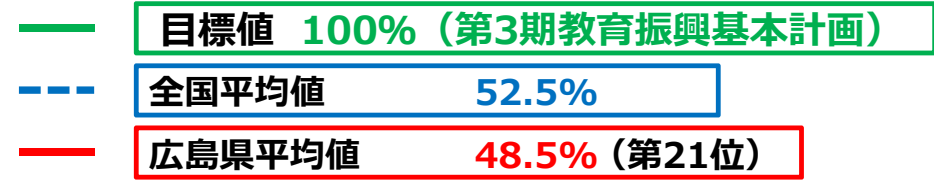


※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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

[広島県内自治体]



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

□ 前年度調査からの増加分

教育の情報化の実態に係る主な指標

山口県

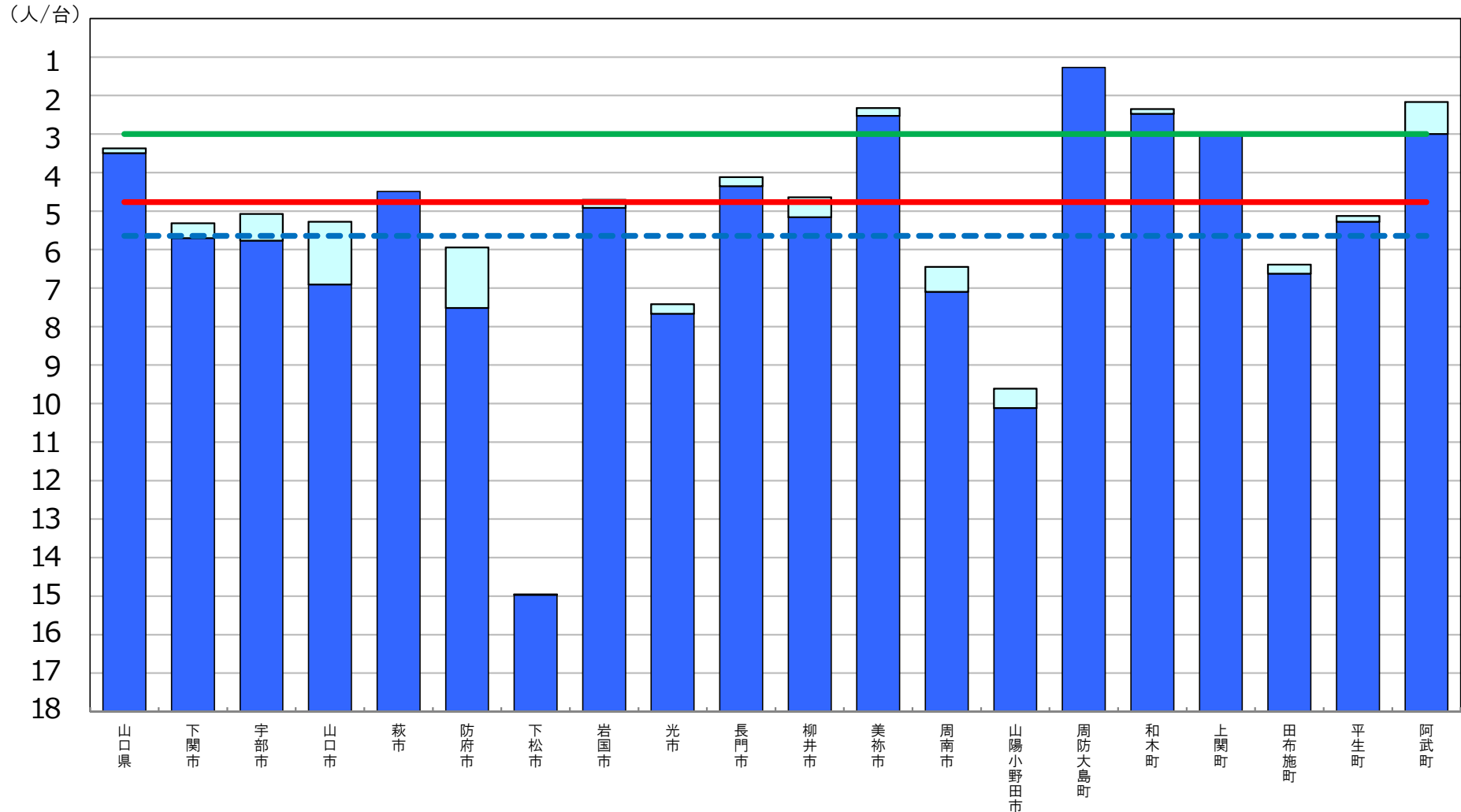
平成29年度 学校における教育の情報化の
実態等に関する調査結果（平成30年3月現在）
〔確定値〕

平成30年10月
文部科学省

教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数

[山口県内自治体]

- 目標値 3クラスに1クラス分程度 (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 5.6人/台
- 山口県平均値 4.8人/台 (第14位)

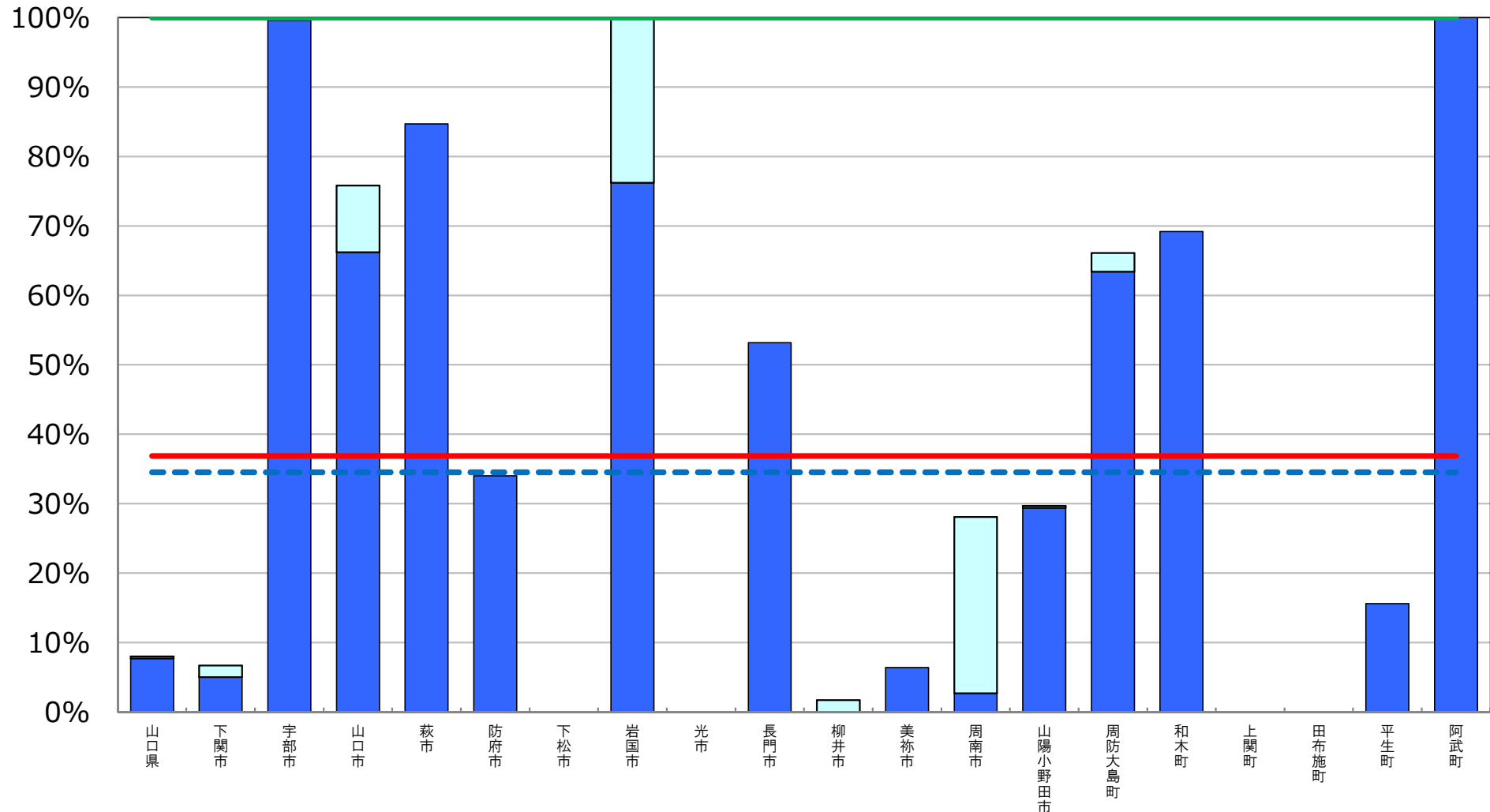
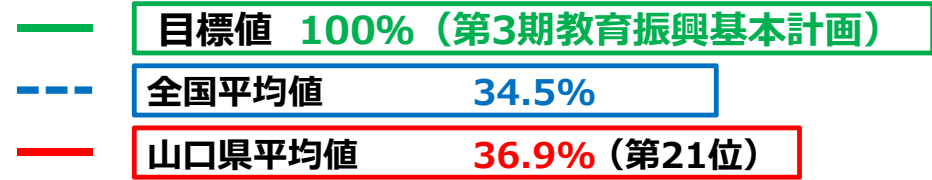


※ 第3期教育振興基本計画(2018~2022年度)における目標値(「学習者用コンピュータ3クラスに1クラス分程度【授業展開に応じて必要な時に「1人1台環境」を可能とする環境の実現】(1日1コマ分程度を当面の目安)」)。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

[山口県内自治体]

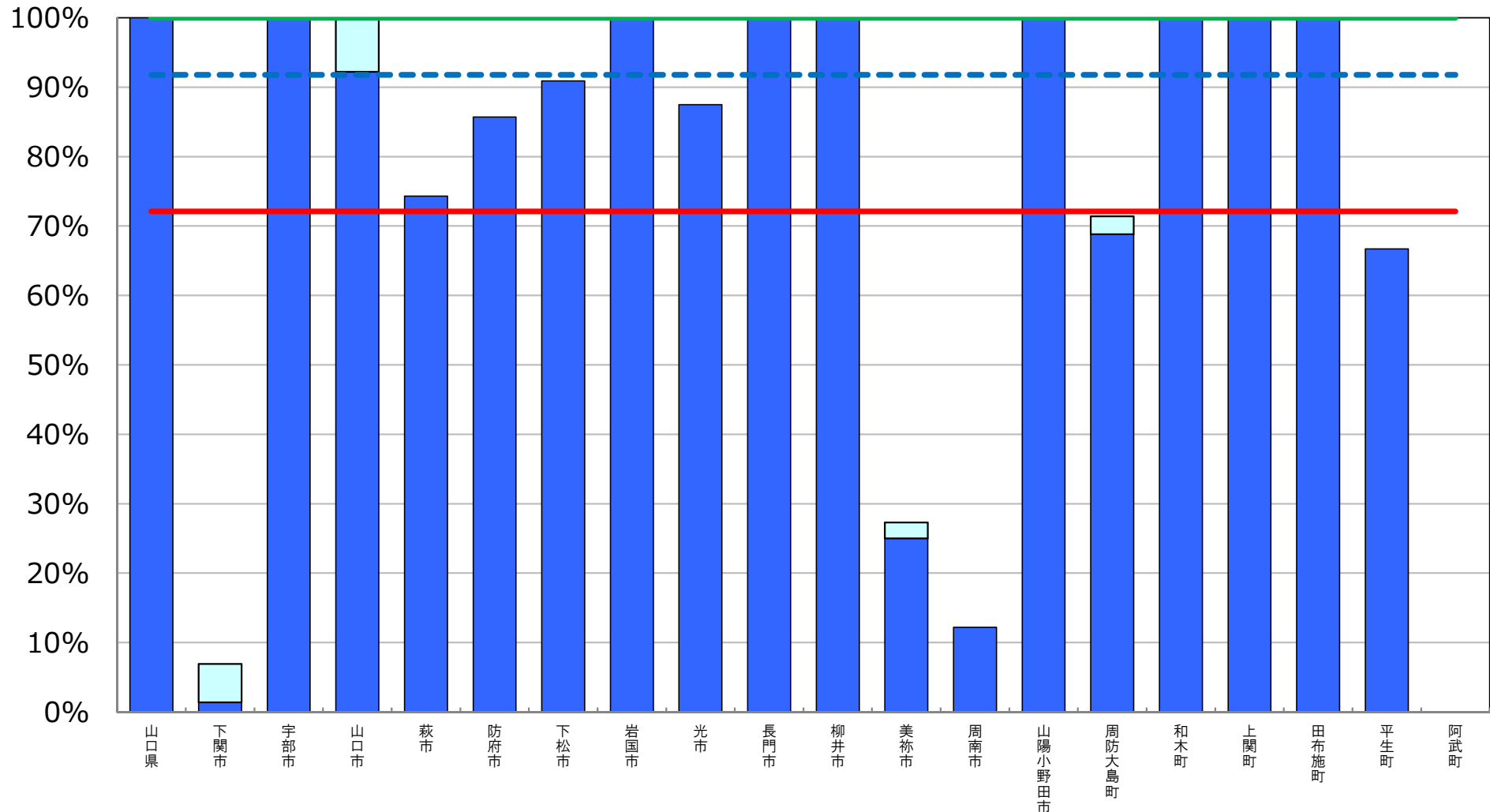


※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備している普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（30Mbps以上） [山口県内自治体]

— 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 91.8%
— 山口県平均値 72.1% (第47位)

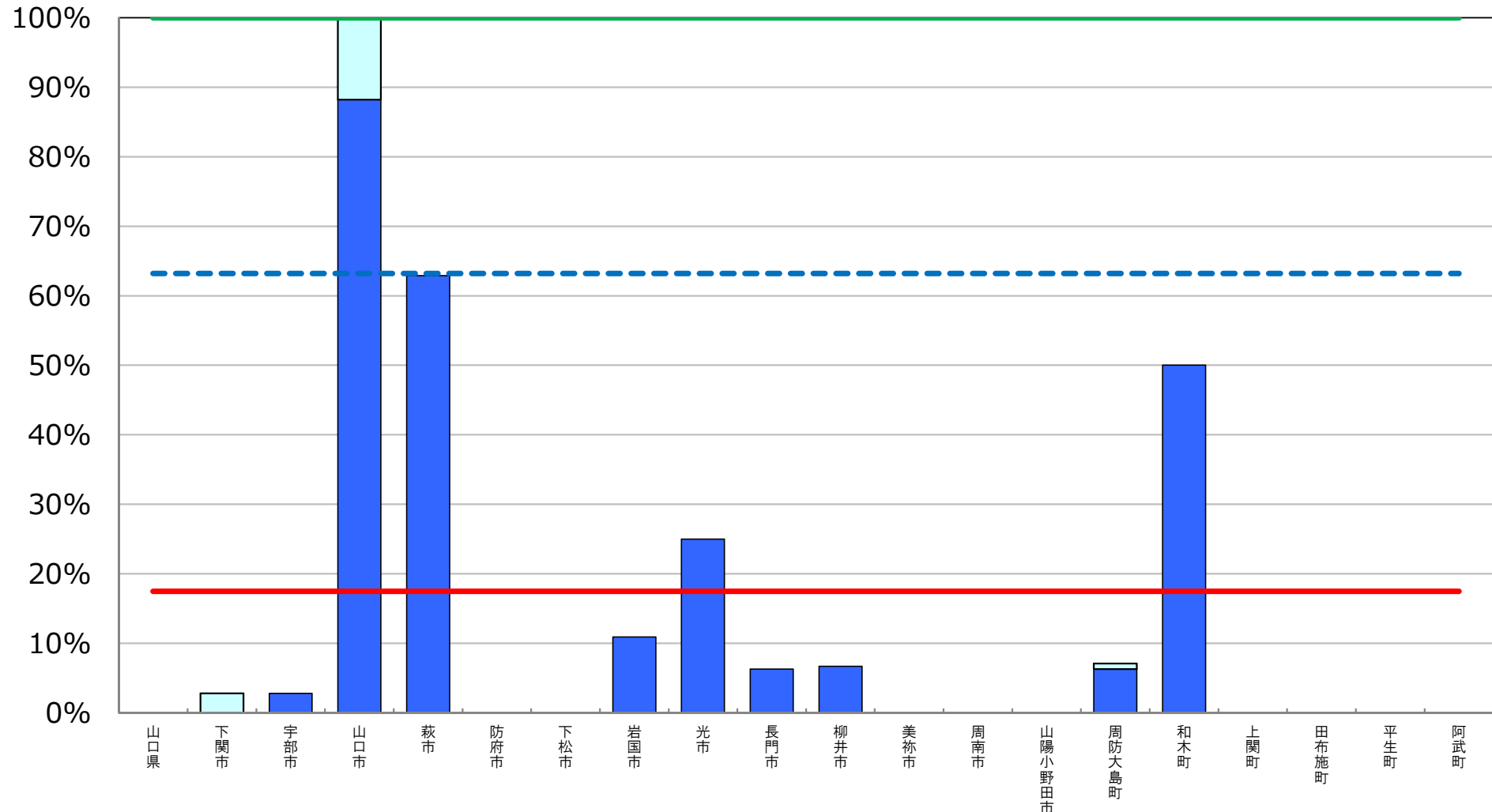


※ インターネット接続率(30Mbps以上)については、インターネット接続(30Mbps以上)を整備している学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

(参考) 超高速インターネット接続率 (100Mbps以上)

[山口県内自治体]

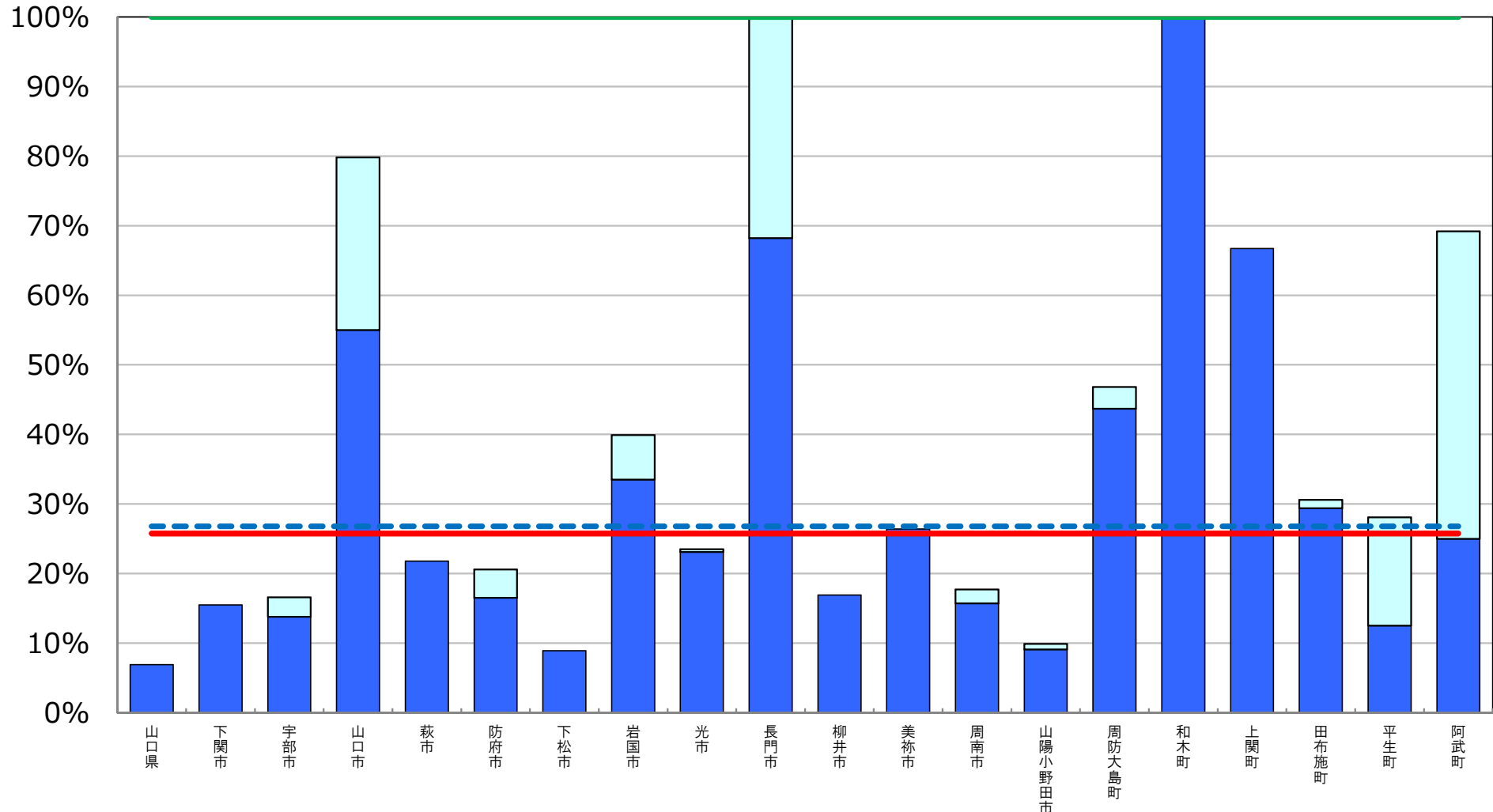
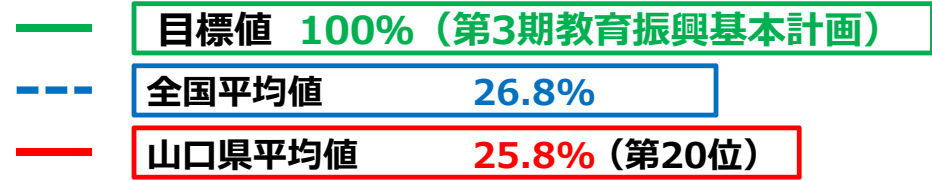
--- 全国平均値 63.2%
— 山口県平均値 17.5% (第47位)



※ 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。

普通教室の電子黒板整備率

[山口県内自治体]

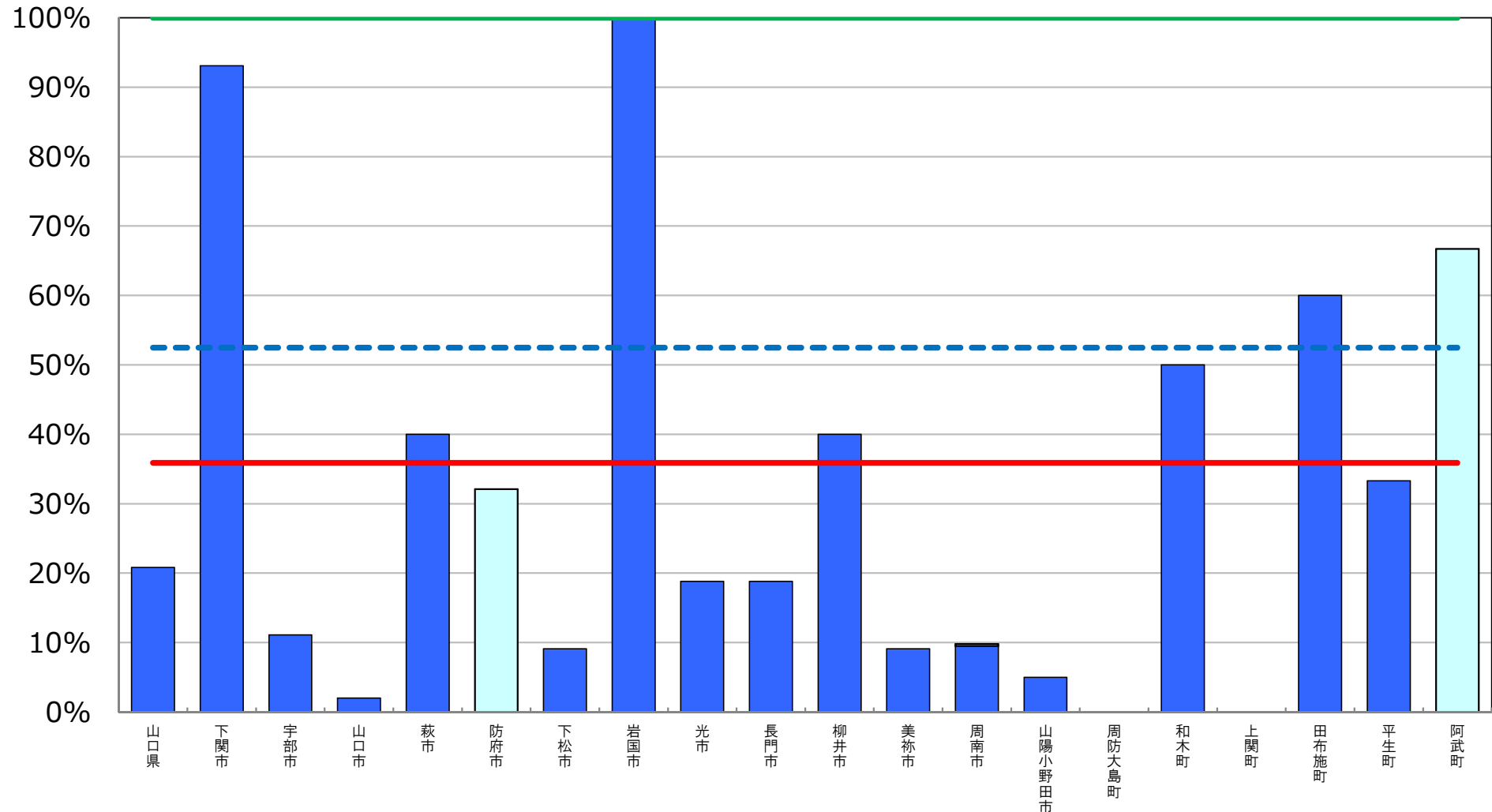
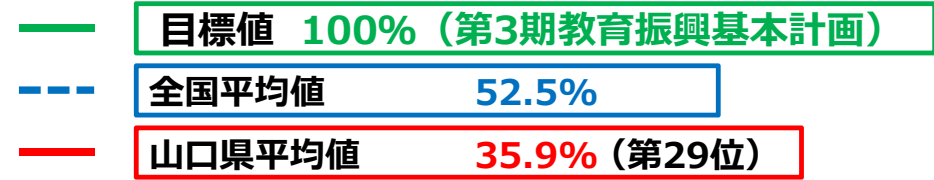


※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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

[山口県内自治体]



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

□ 前年度調査からの増加分

教育の情報化の実態に係る主な指標

徳島県

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〕

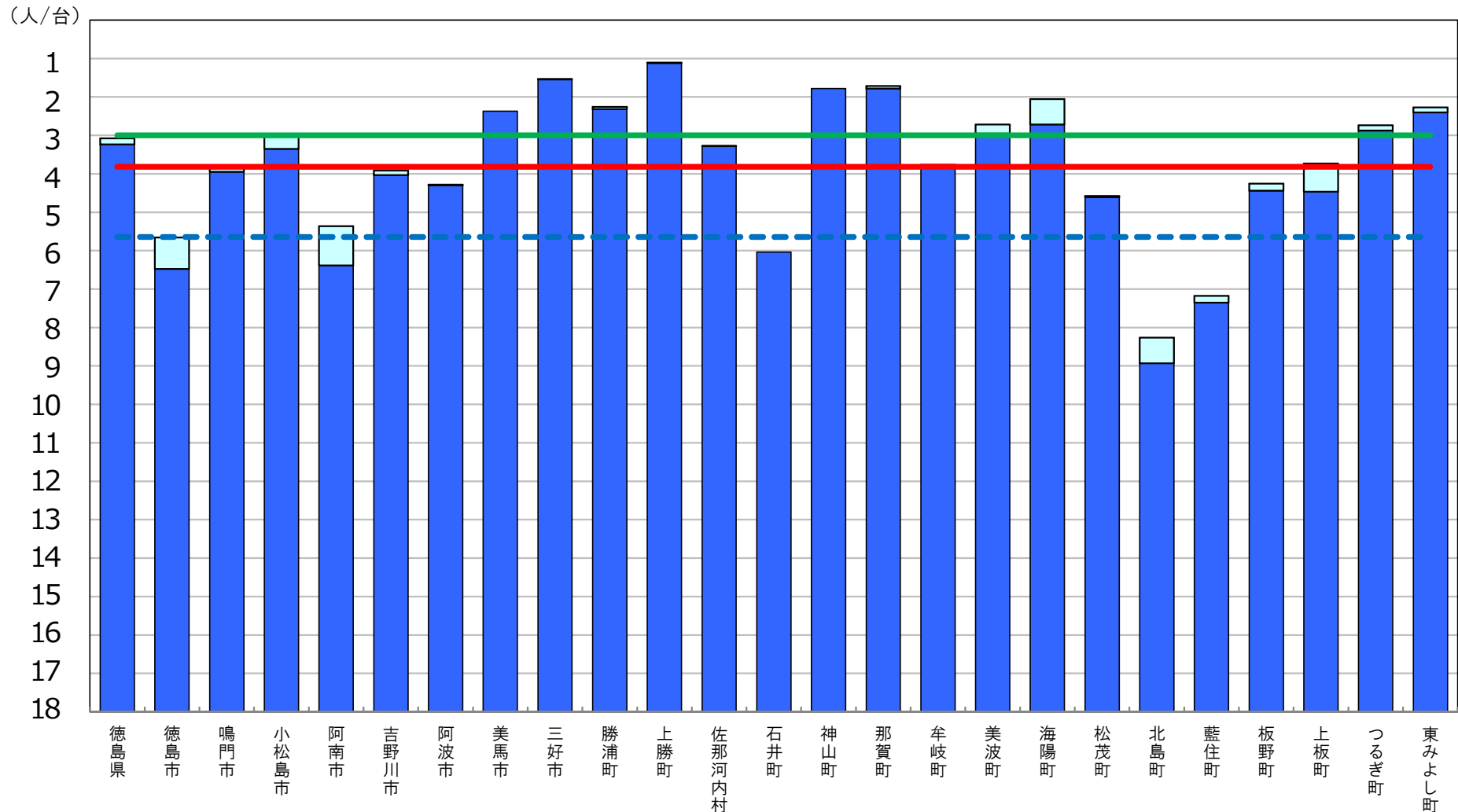
平成30年10月

文部科学省

教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数

[徳島県内自治体]

- 目標値 3クラスに1クラス分程度 (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 5.6人/台
- 徳島県平均値 3.8人/台 (第5位)

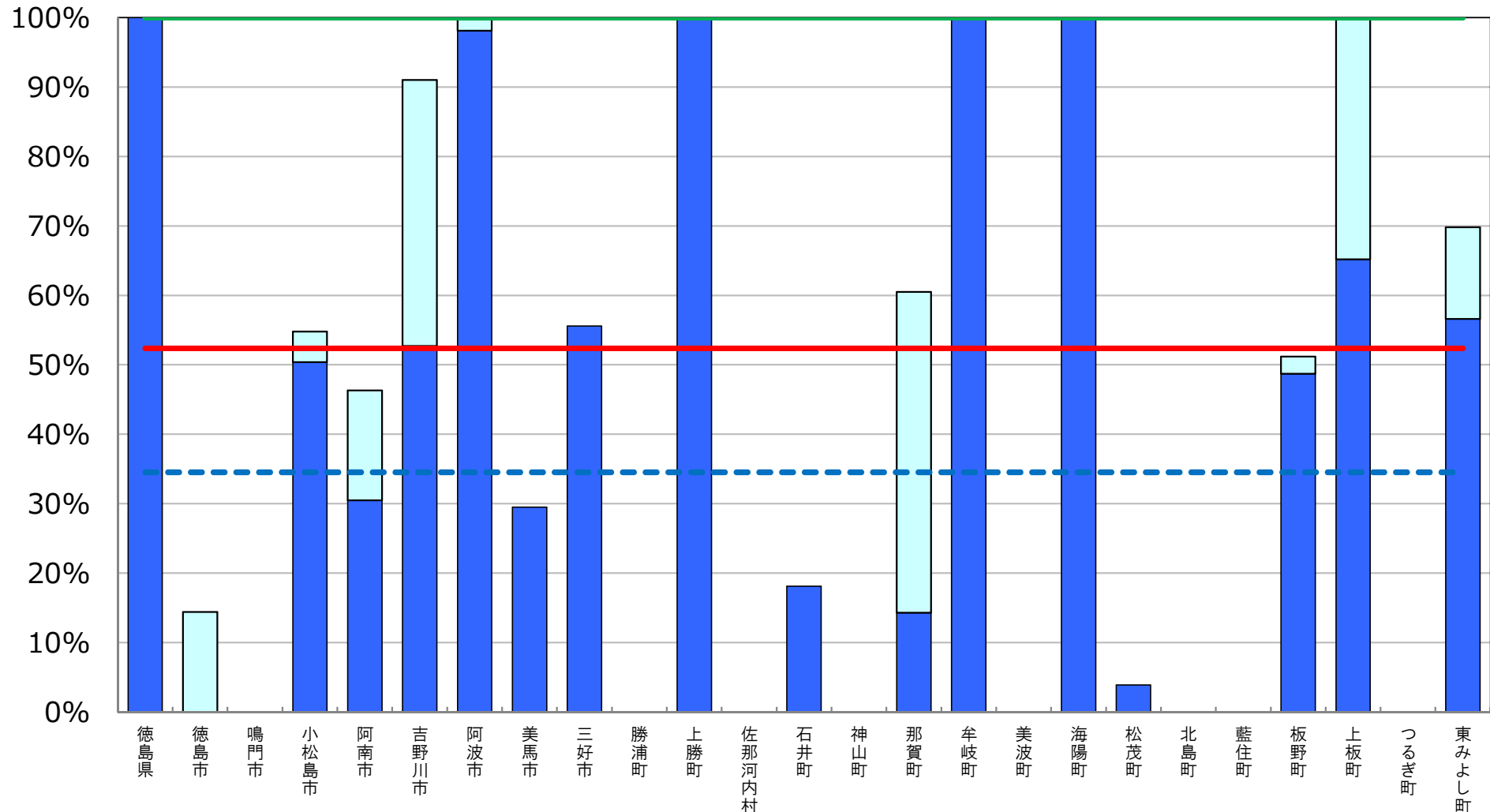
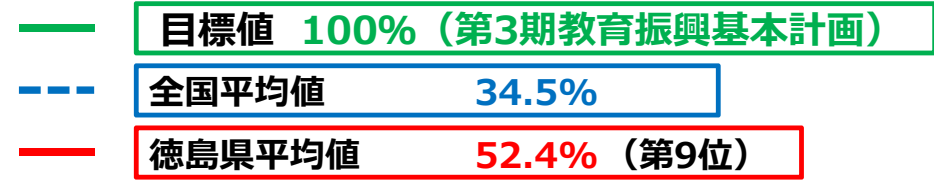


※ 第3期教育振興基本計画(2018~2022年度)における目標値(「学習者用コンピュータ3クラスに1クラス分程度【授業展開に応じて必要な時に「1人1台環境」を可能とする環境の実現】(1日1コマ分程度を当面の目安)」)。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

[徳島県内自治体]

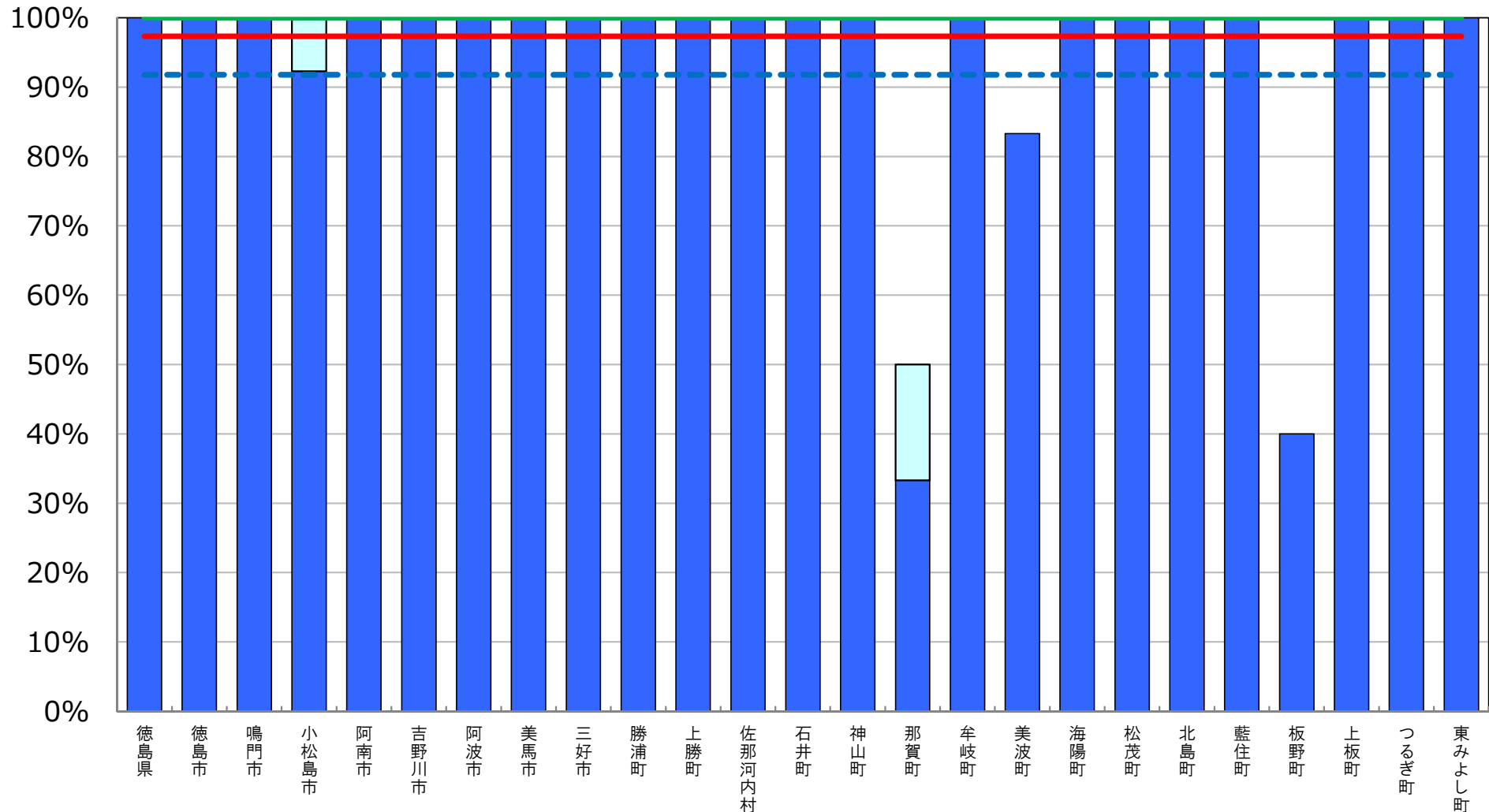
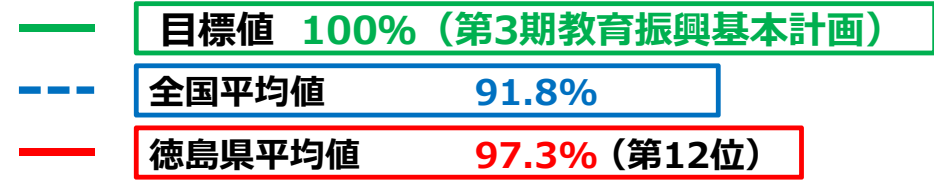


※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備している普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

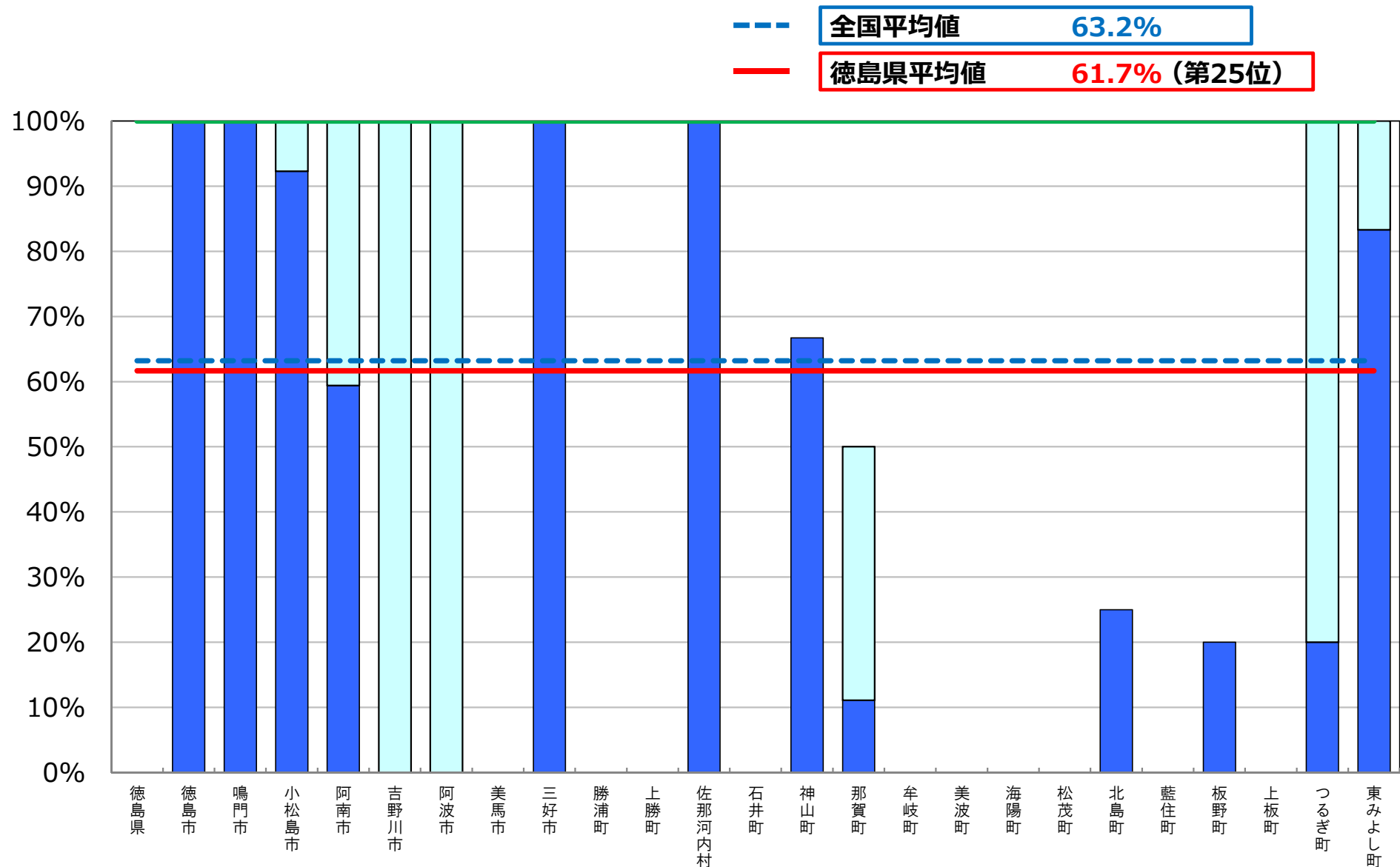
[徳島県内自治体]



※ 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。

(参考) 超高速インターネット接続率 (100Mbps以上)

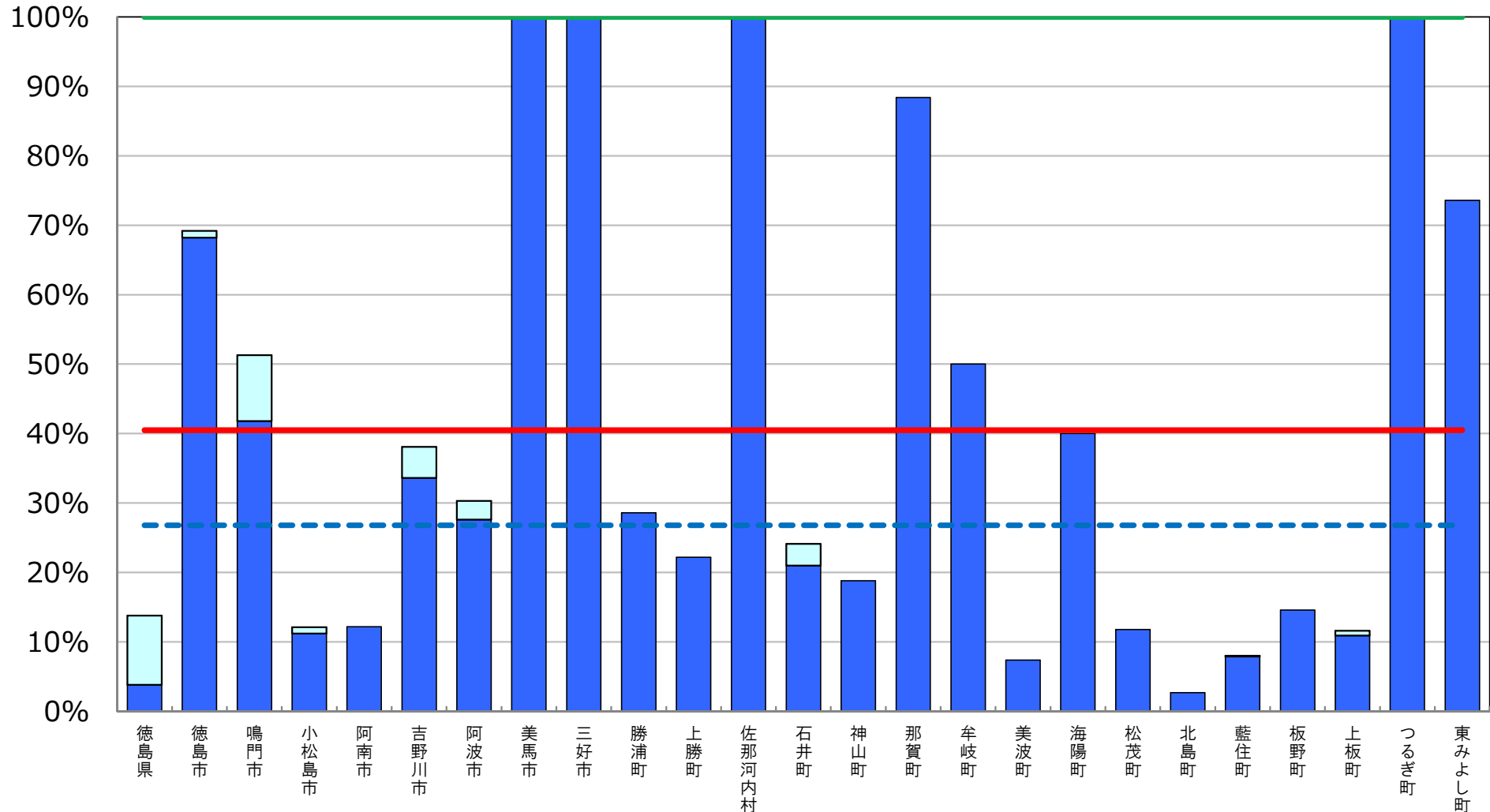
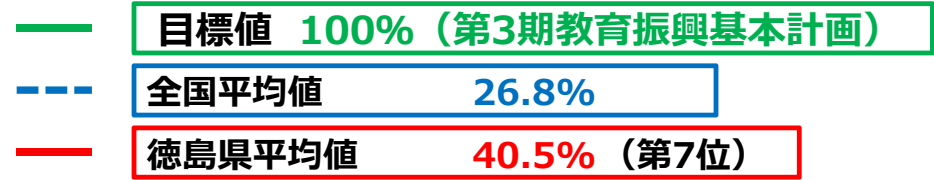
[徳島県内自治体]



※ 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。

普通教室の電子黒板整備率

[徳島県内自治体]



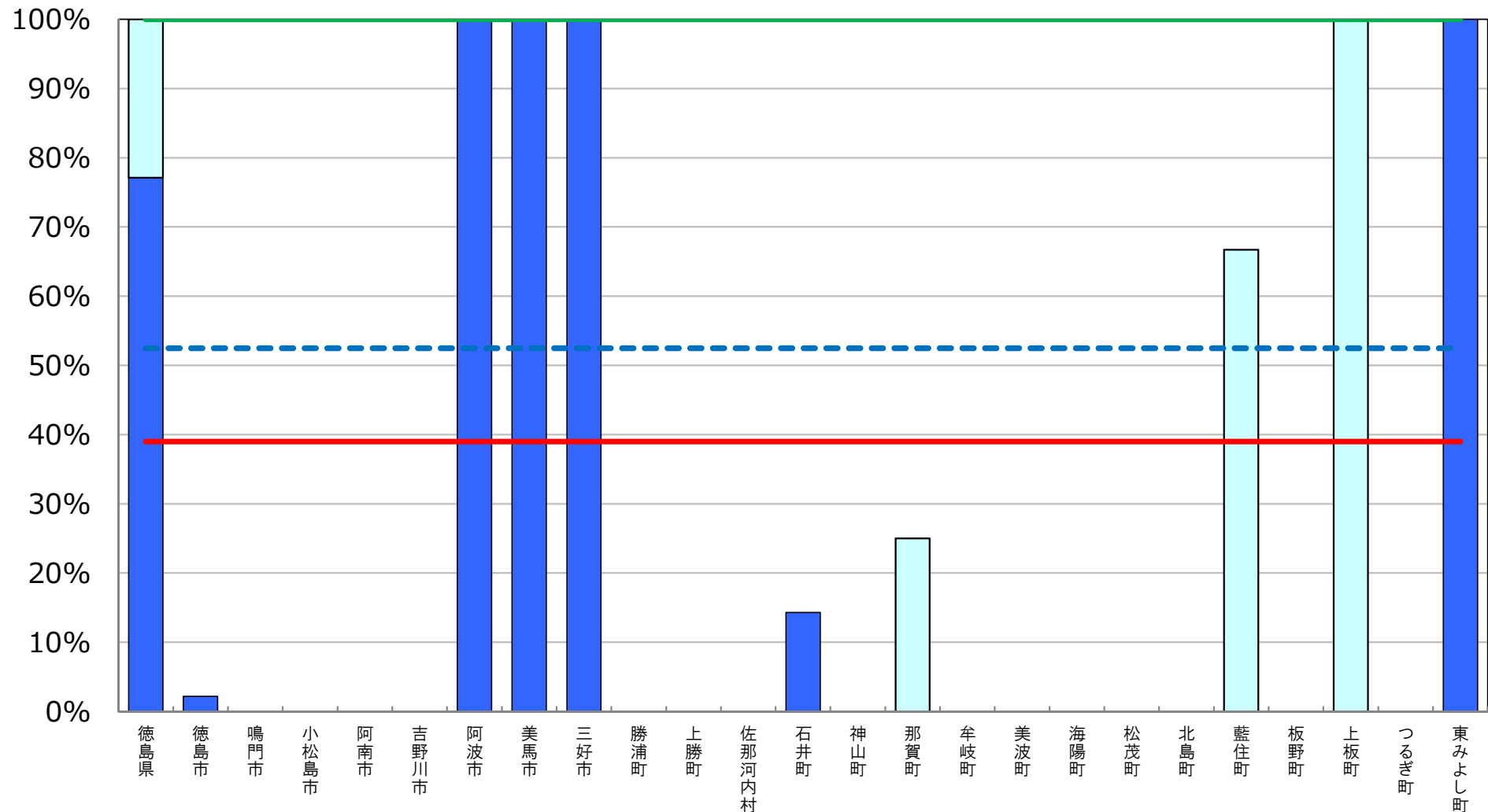
※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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

[徳島県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- 全国平均値 52.5%
- 徳島県平均値 39.0% (第28位)



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

□ 前年度調査からの増加分

教育の情報化の実態に係る主な指標

香川県

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）

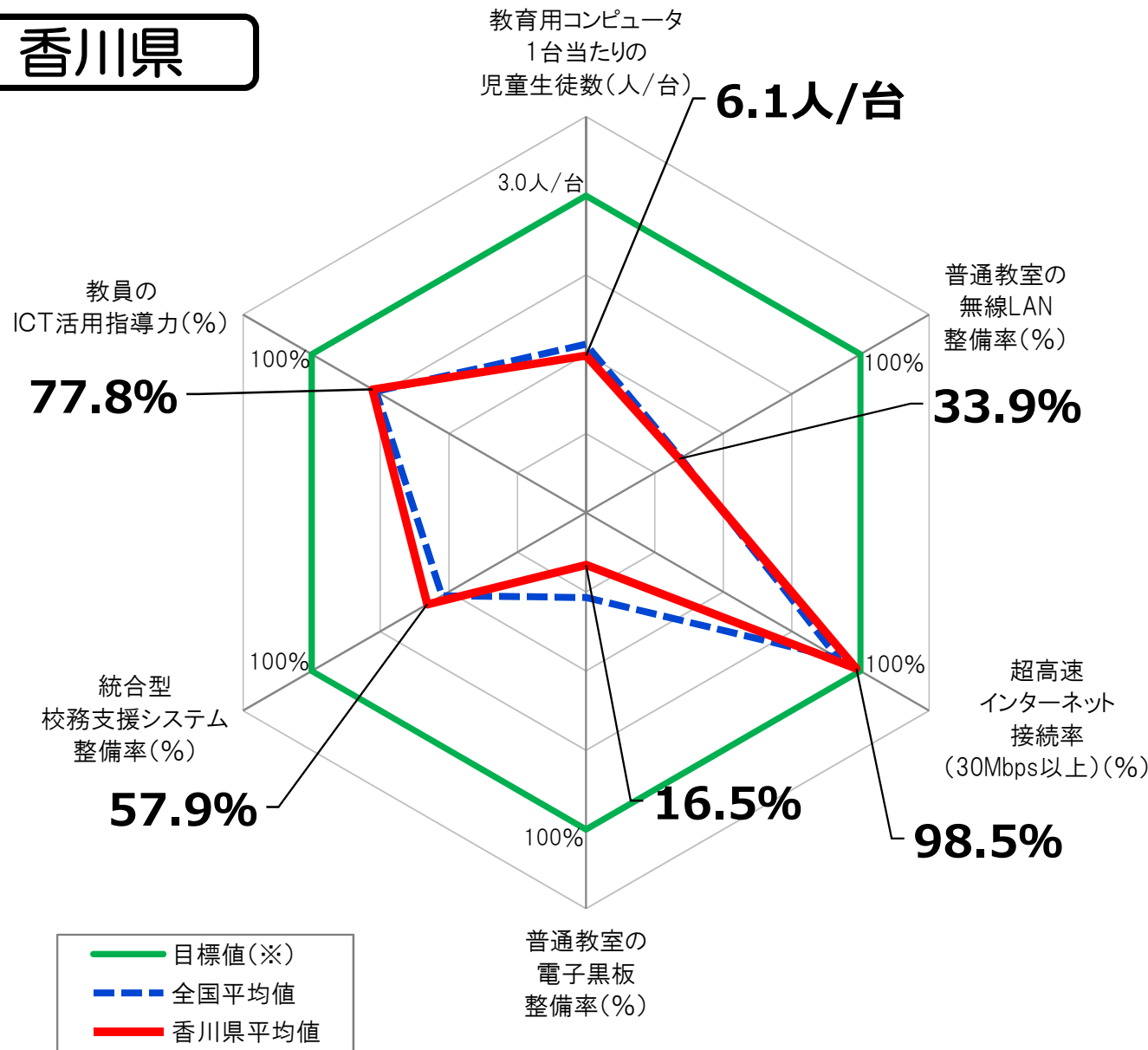
〔確定値〕

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）

香川県



指標(全学校種)	香川県 平均値	全国平均値
教育用コンピュータ 1台当たりの児童生徒数	6.1人/台	5.6人/台
普通教室の 無線LAN整備率	33.9%	34.5%
超高速インターネット接続 率 (30Mbps以上)	98.5%	91.8%
普通教室の電子黒板 整備率	16.5%	26.8%
統合型校務支援 システム整備率	57.9%	52.5%
教員のICT活用指導力	77.8%	76.6%

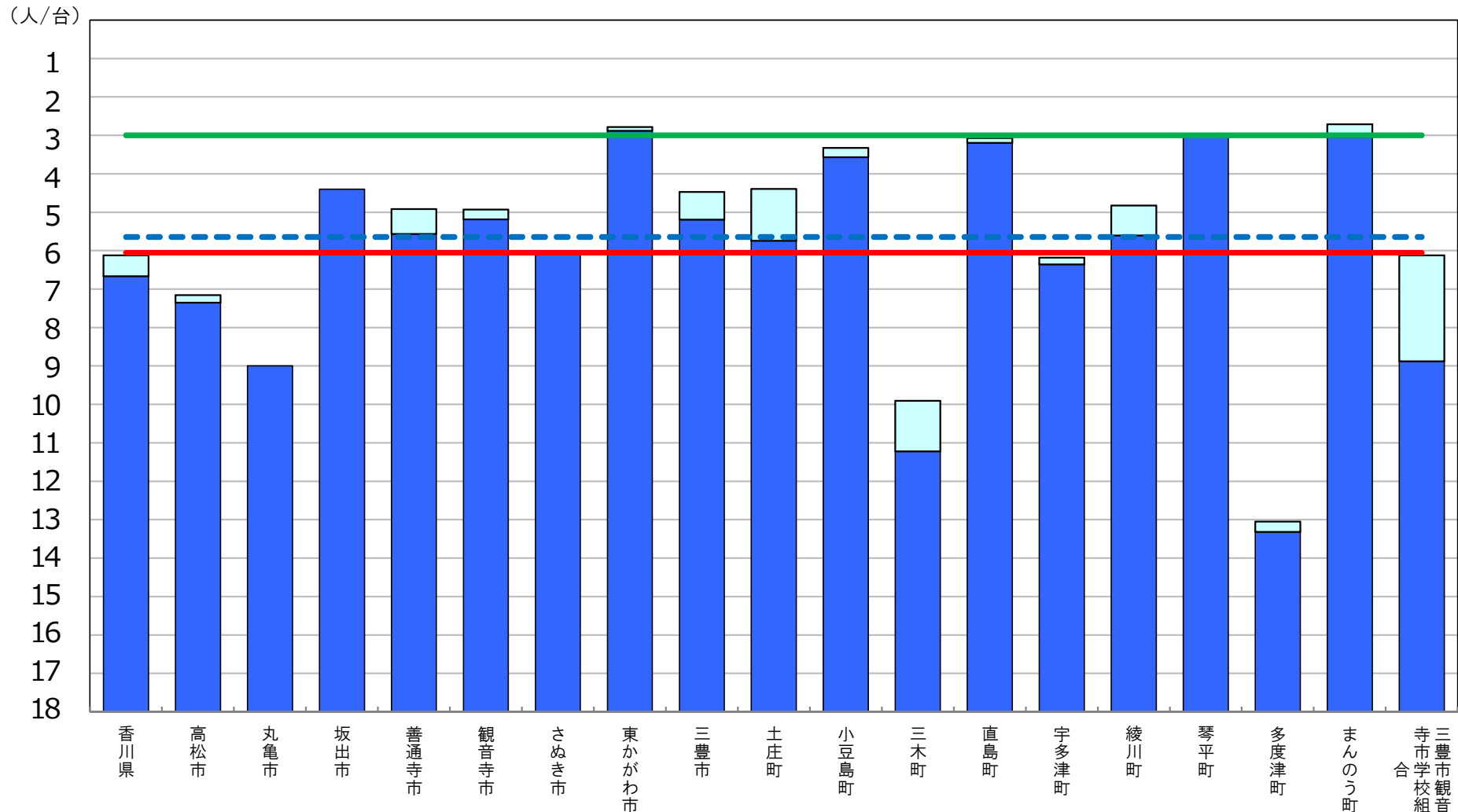
※ 「全学校種」とは、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校及び特別支援学校のことをいう。

※ 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

[香川県内自治体]

- 目標値 3クラスに1クラス分程度 (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 5.6人/台
- 香川県平均値 6.1人/台 (第39位)



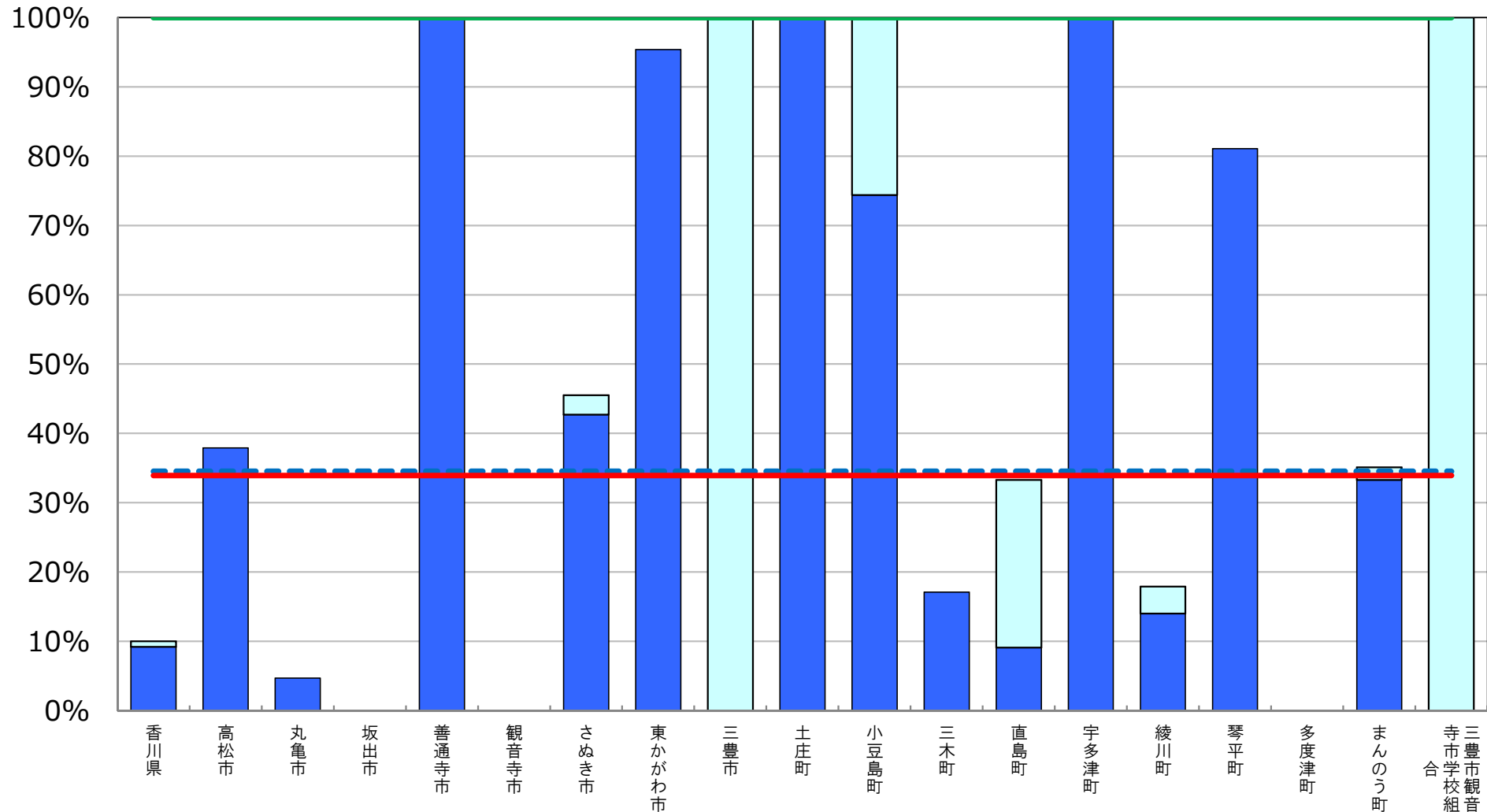
※ 第3期教育振興基本計画(2018~2022年度)における目標値(「学習者用コンピュータ3クラスに1クラス分程度【授業展開に応じて必要な時に「1人1台環境」を可能とする環境の実現】(1日1コマ分程度を当面の目安)」)。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

[香川県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 34.5%
- 香川県平均値 33.9% (第25位)



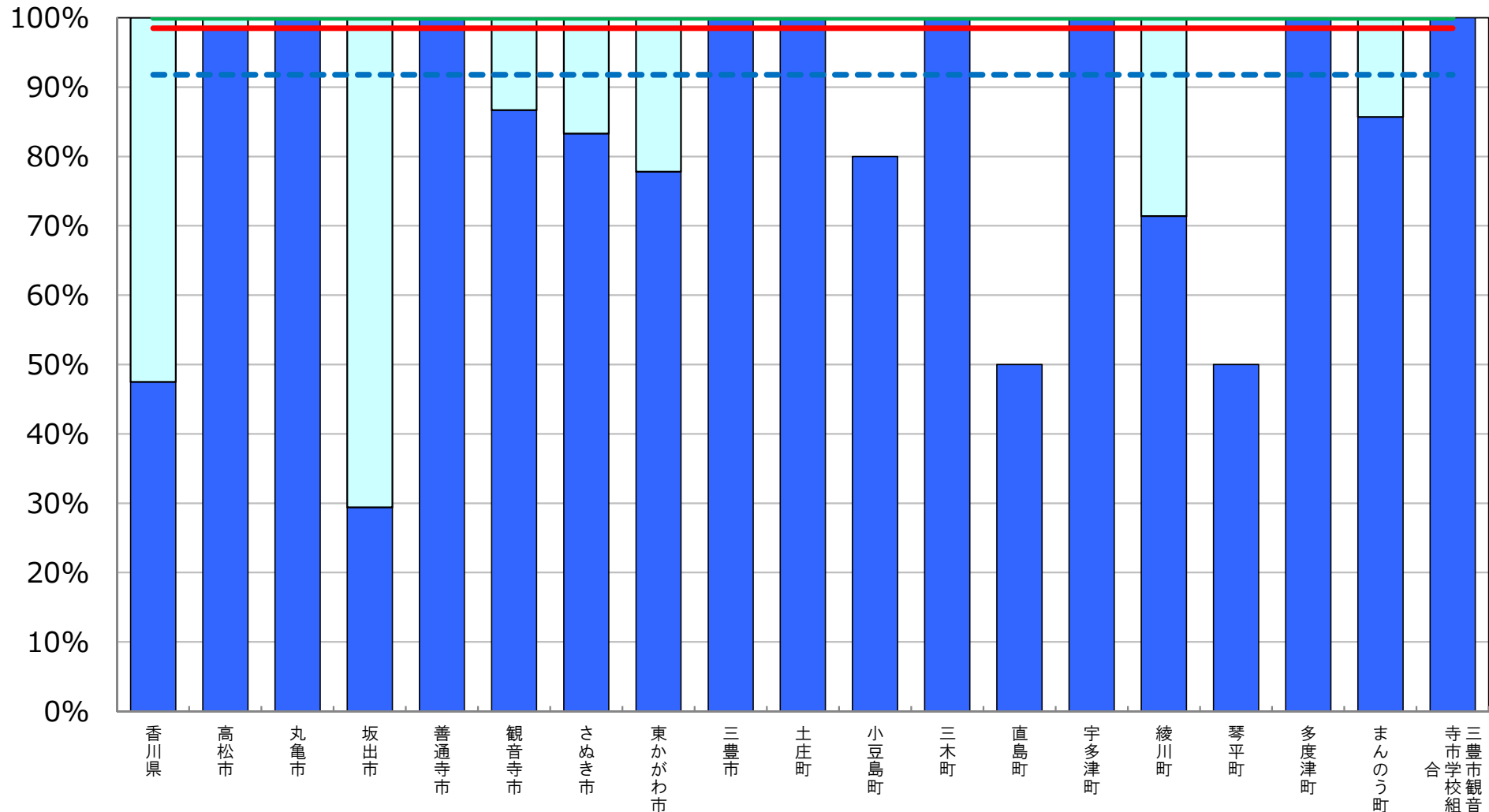
※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備している普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

[香川県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 91.8%
- 香川県平均値 98.5% (第7位)

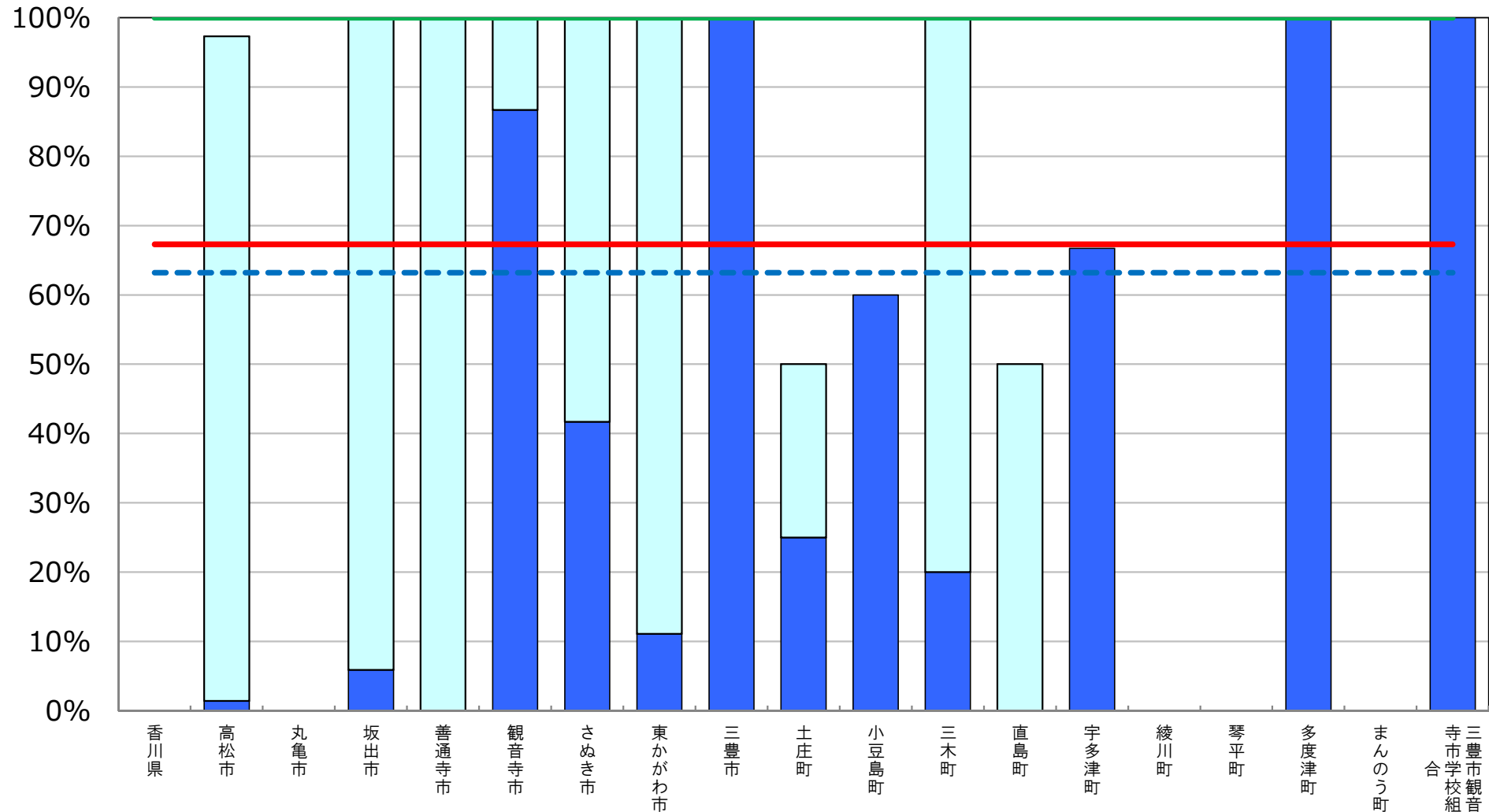


※ インターネット接続率(30Mbps以上)については、インターネット接続(30Mbps以上)を整備している学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

(参考) 超高速インターネット接続率 (100Mbps以上)

[香川県内自治体]

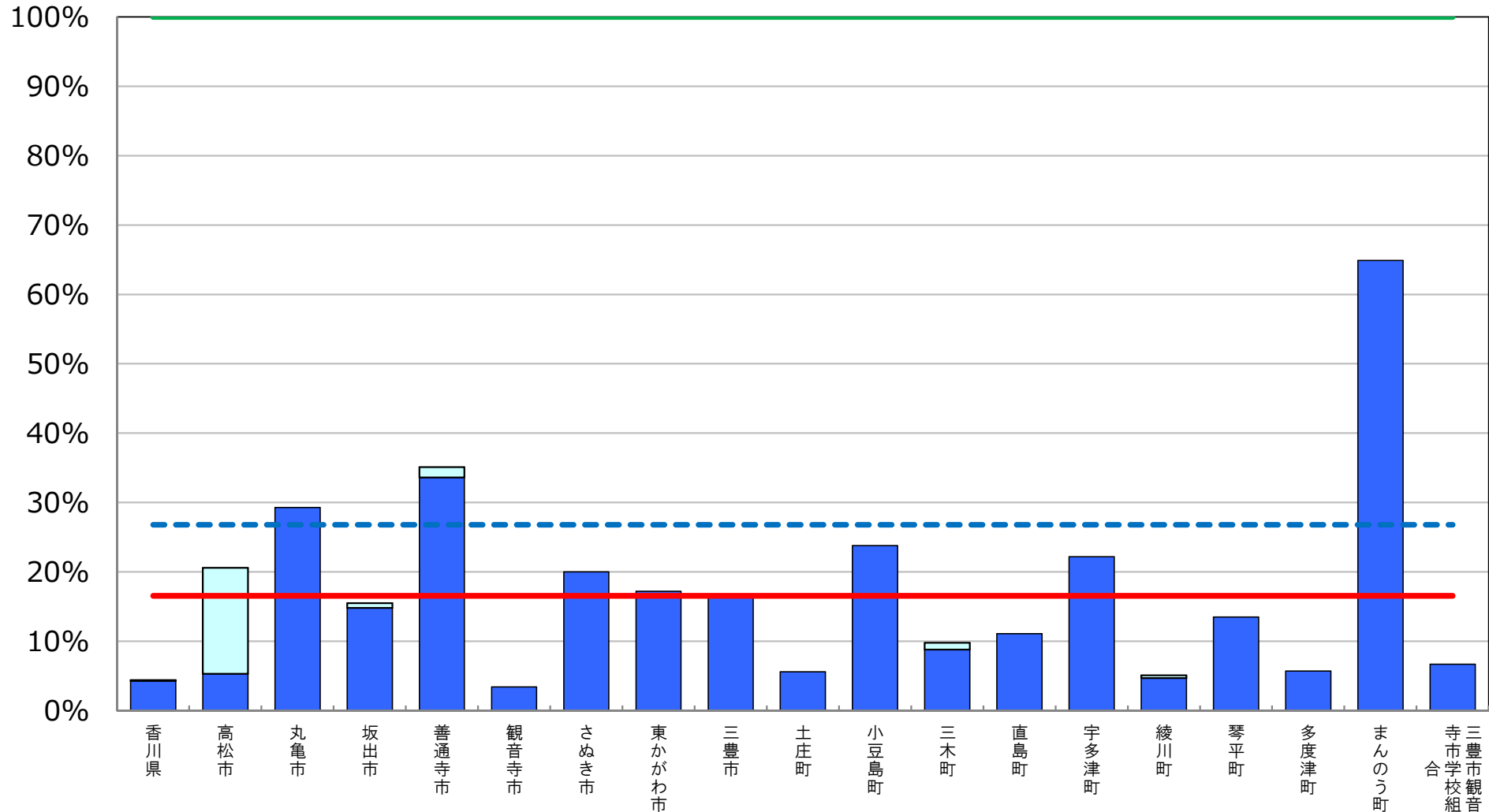
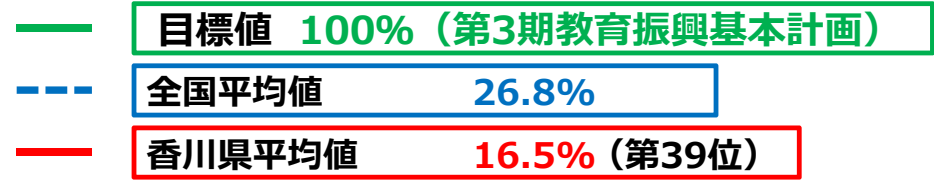
--- 全国平均値 63.2%
 — 香川県平均値 67.3% (第16位)



※ 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。

普通教室の電子黒板整備率

[香川県内自治体]

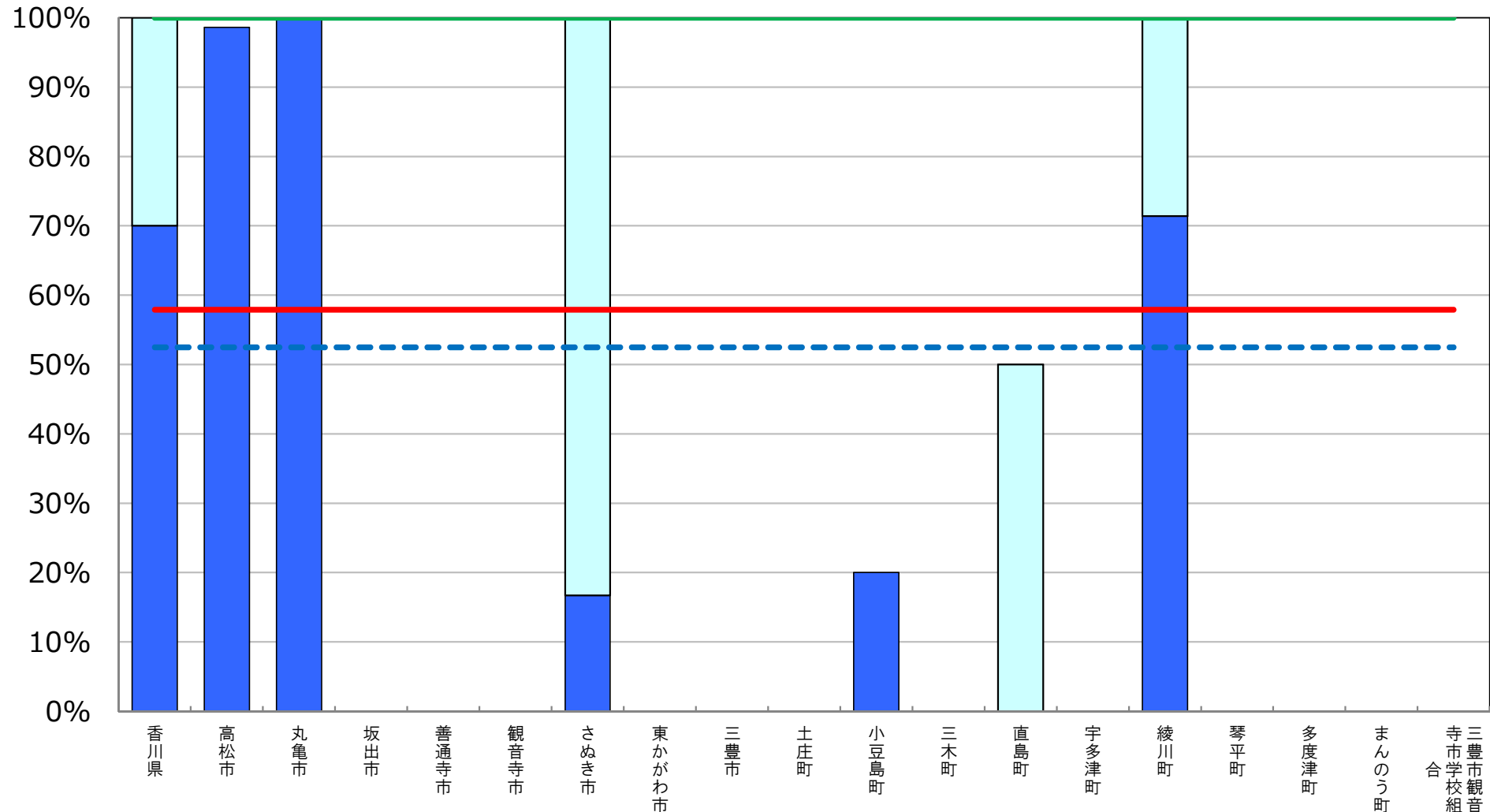
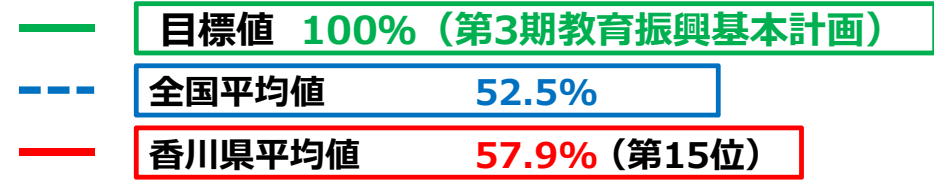


※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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

[香川県内自治体]



※ 統合型校務支援システム整備率については、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。

■ 前年度調査からの増加分

教育の情報化の実態に係る主な指標

愛媛県

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）

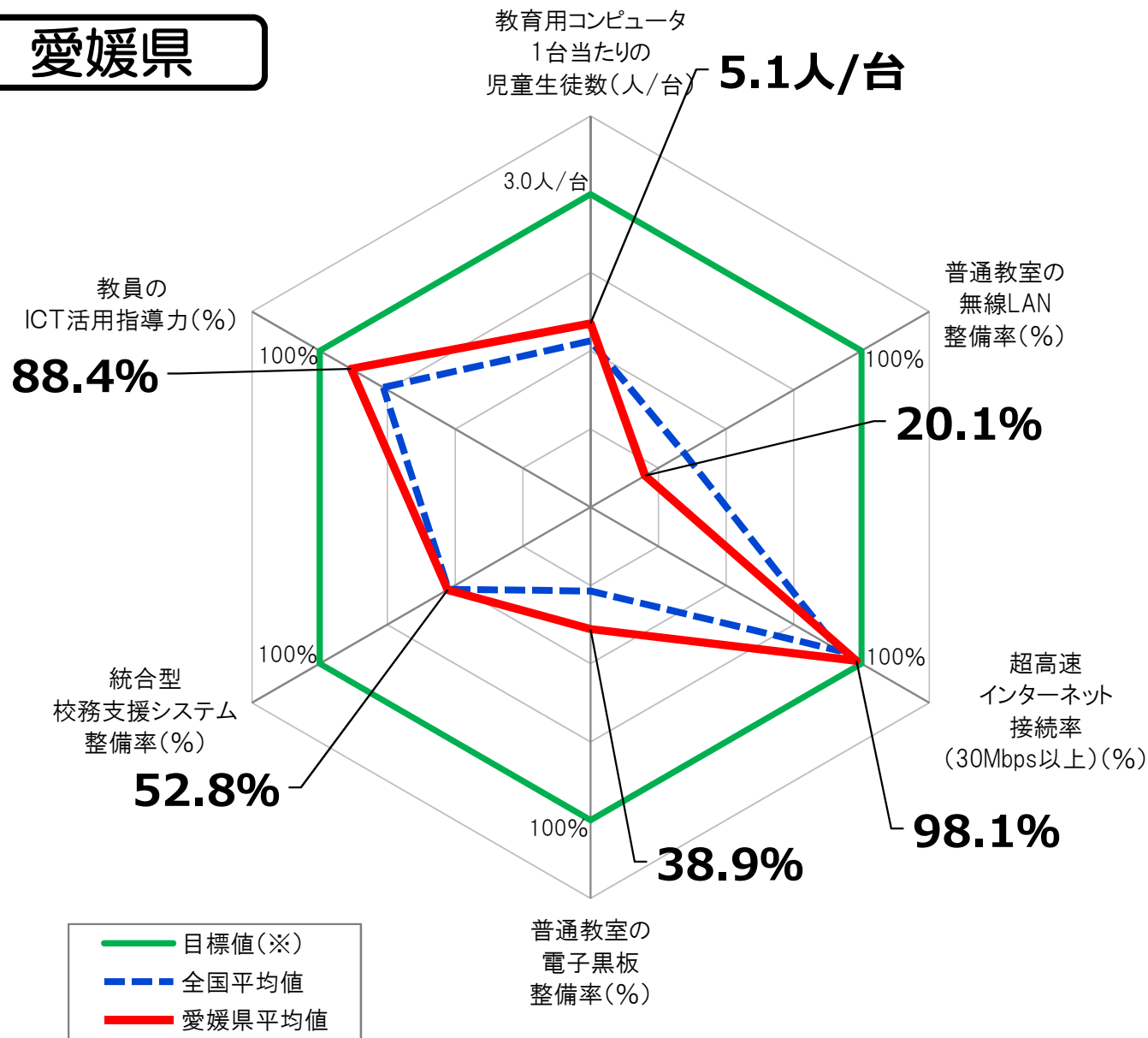
〔確定値〕

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）

愛媛県



指標(全学校種)	愛媛県 平均値	全国平均値
教育用コンピュータ 1台当たりの児童生徒数	<u>5.1人/台</u>	5.6人/台
普通教室の 無線LAN整備率	<u>20.1%</u>	34.5%
超高速インターネット接続 率 (30Mbps以上)	<u>98.1%</u>	91.8%
普通教室の電子黒板 整備率	<u>38.9%</u>	26.8%
統合型校務支援 システム整備率	<u>52.8%</u>	52.5%
教員のICT活用指導力	<u>88.4%</u>	76.6%

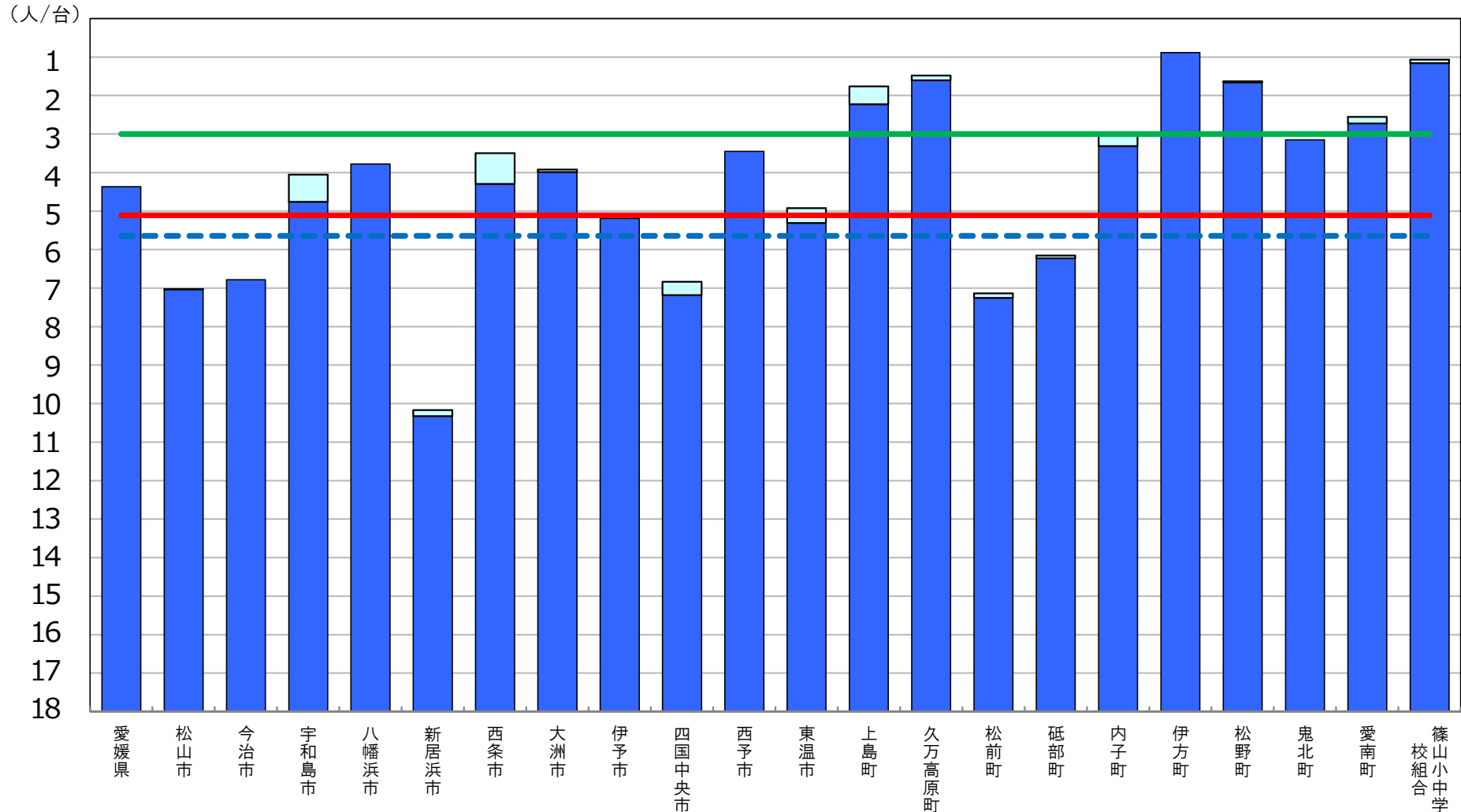
※ 「全学校種」とは、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校及び特別支援学校のことをいう。

※ 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

[愛媛県内自治体]

- 目標値 3クラスに1クラス分程度 (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 5.6人/台
- 愛媛県平均値 5.1人/台 (第23位)



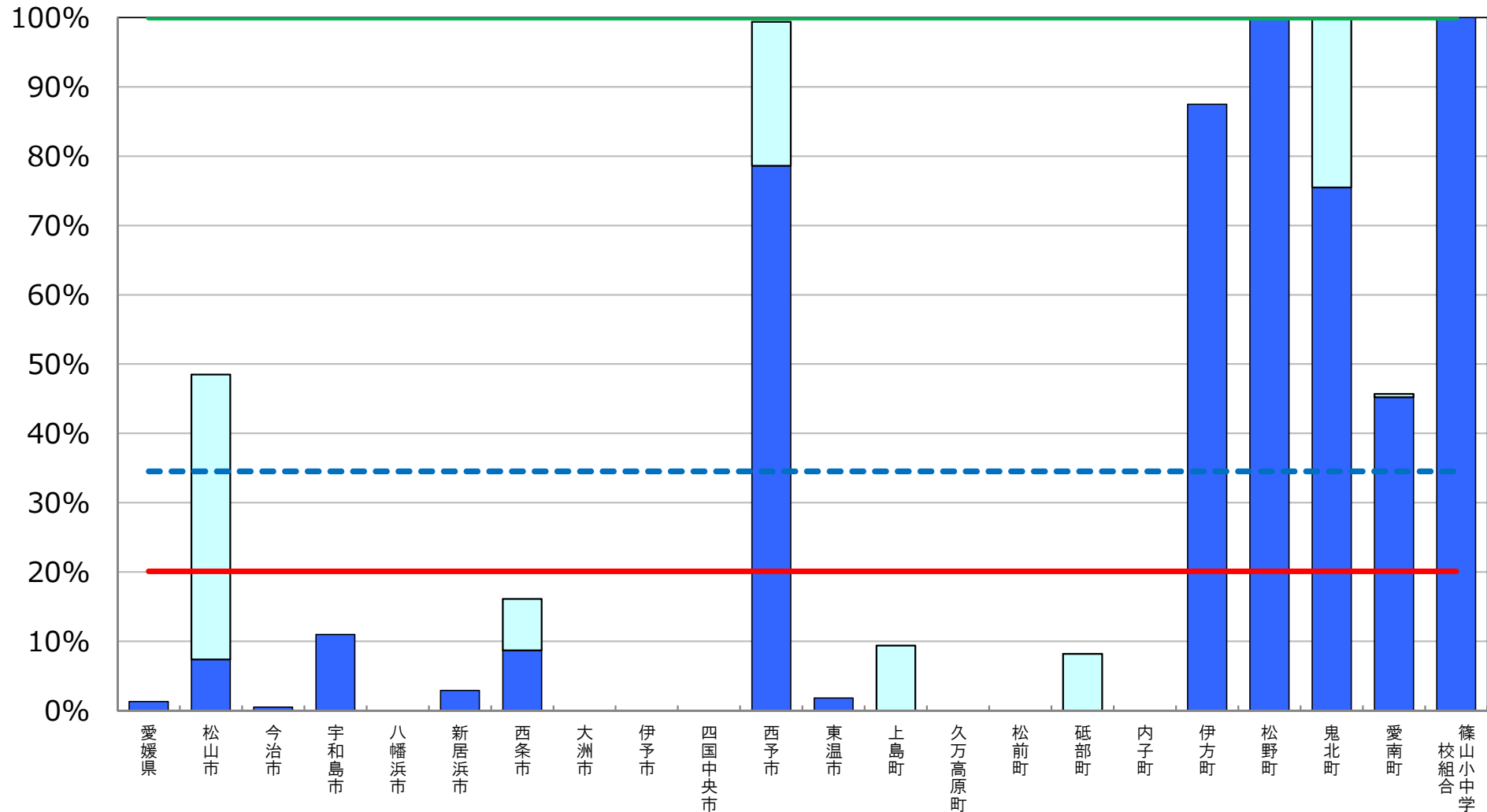
※ 第3期教育振興基本計画(2018~2022年度)における目標値(「学習者用コンピュータ3クラスに1クラス分程度【授業展開に応じて必要な時に「1人1台環境」を可能とする環境の実現】(1日1コマ分程度を当面の目安)」)。

■ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

[愛媛県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- 全国平均値 34.5%
- 愛媛県平均値 20.1% (第39位)



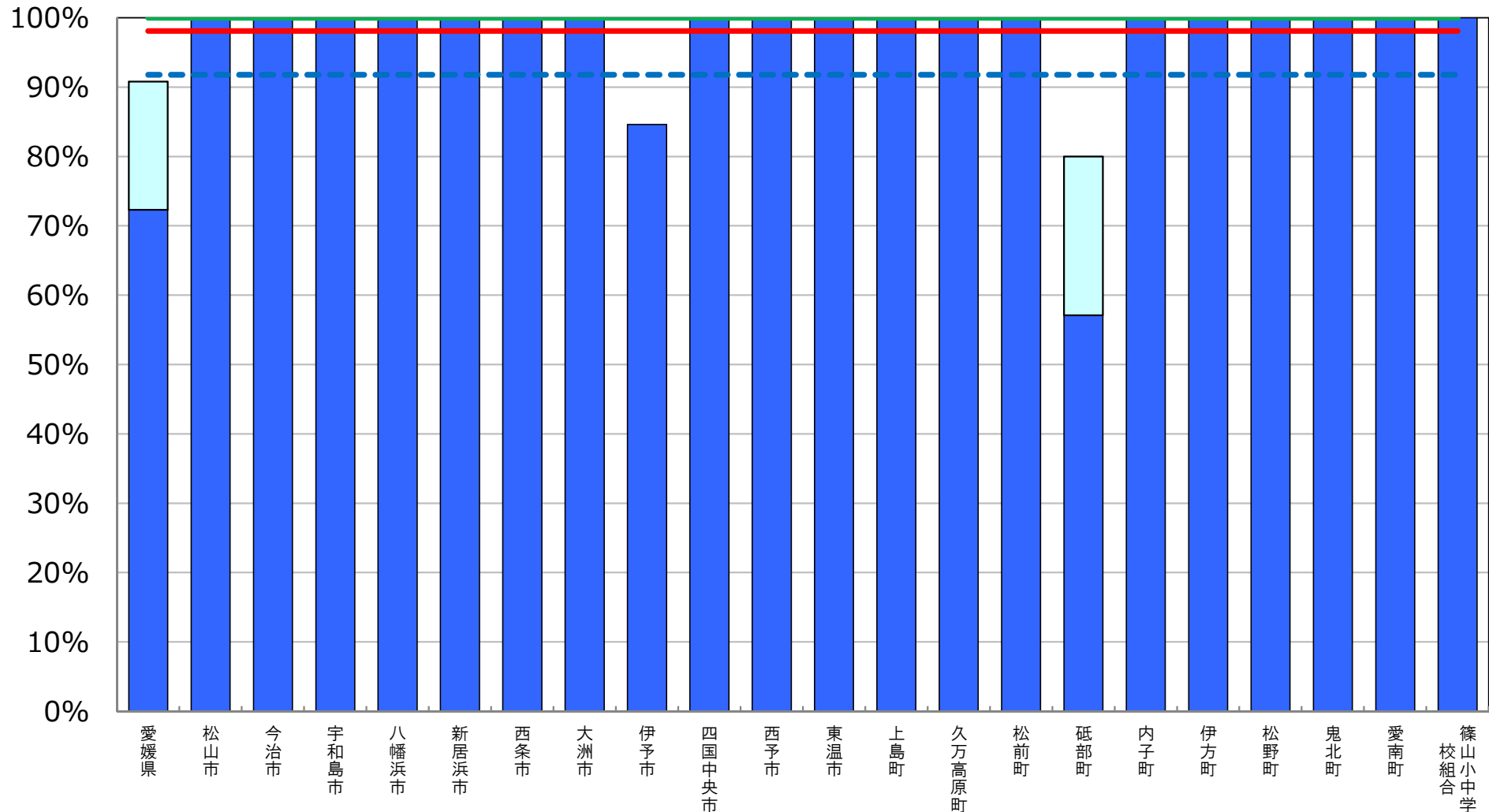
※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備している普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

[愛媛県内自治体]

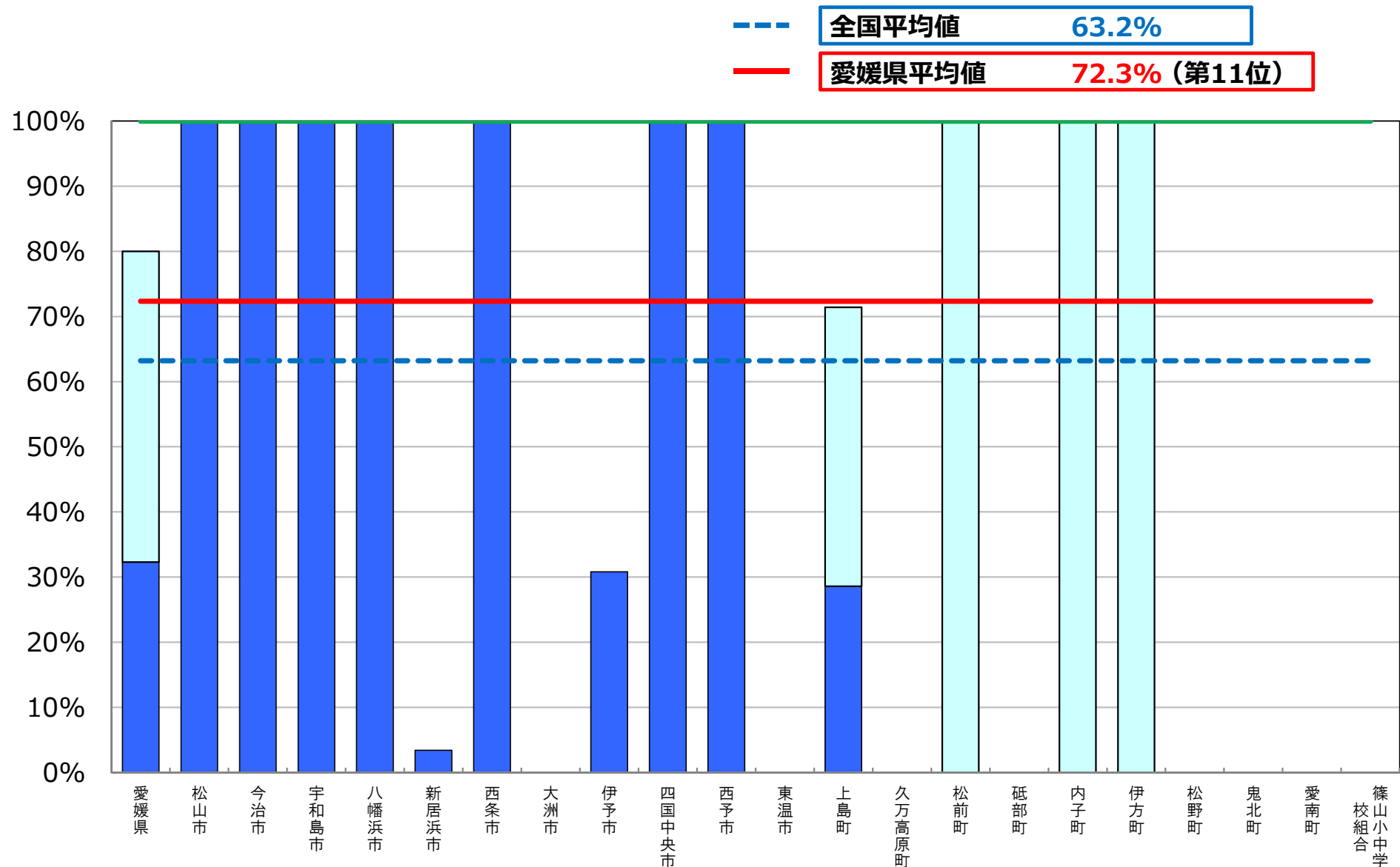
- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 91.8%
- 愛媛県平均値 98.1% (第10位)



※ 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。

(参考) 超高速インターネット接続率 (100Mbps以上)

[愛媛県内自治体]

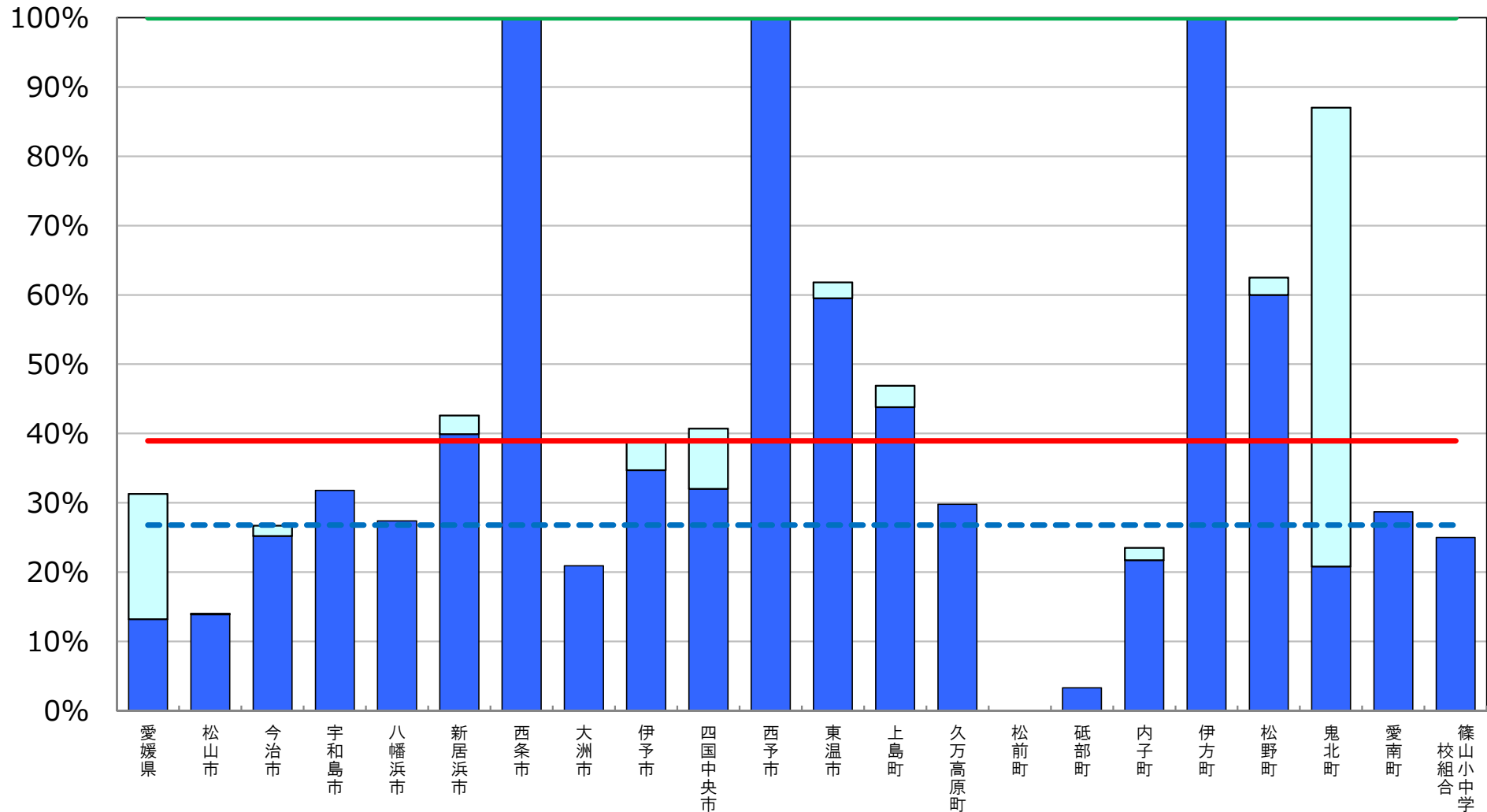


※ インターネット接続率(100Mbps以上)については、インターネット接続(100Mbps以上)を整備している学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

普通教室の電子黒板整備率

[愛媛県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 26.8%
- 愛媛県平均値 38.9% (第8位)

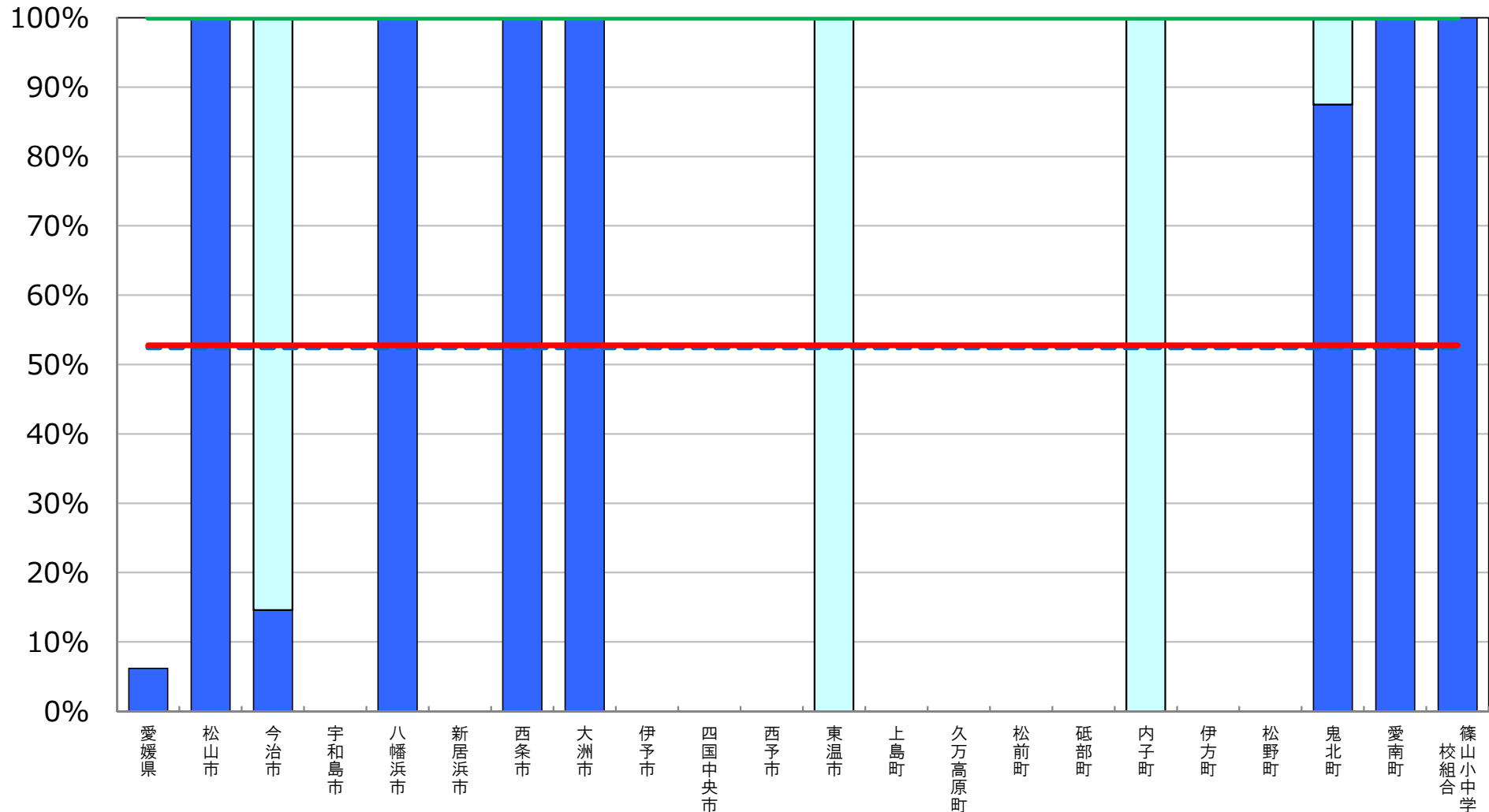
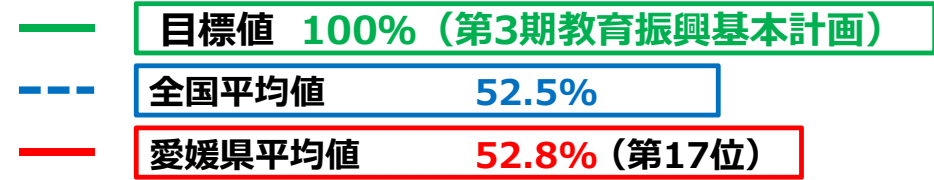


※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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

[愛媛県内自治体]



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

■ 前年度調査からの増加分

教育の情報化の実態に係る主な指標

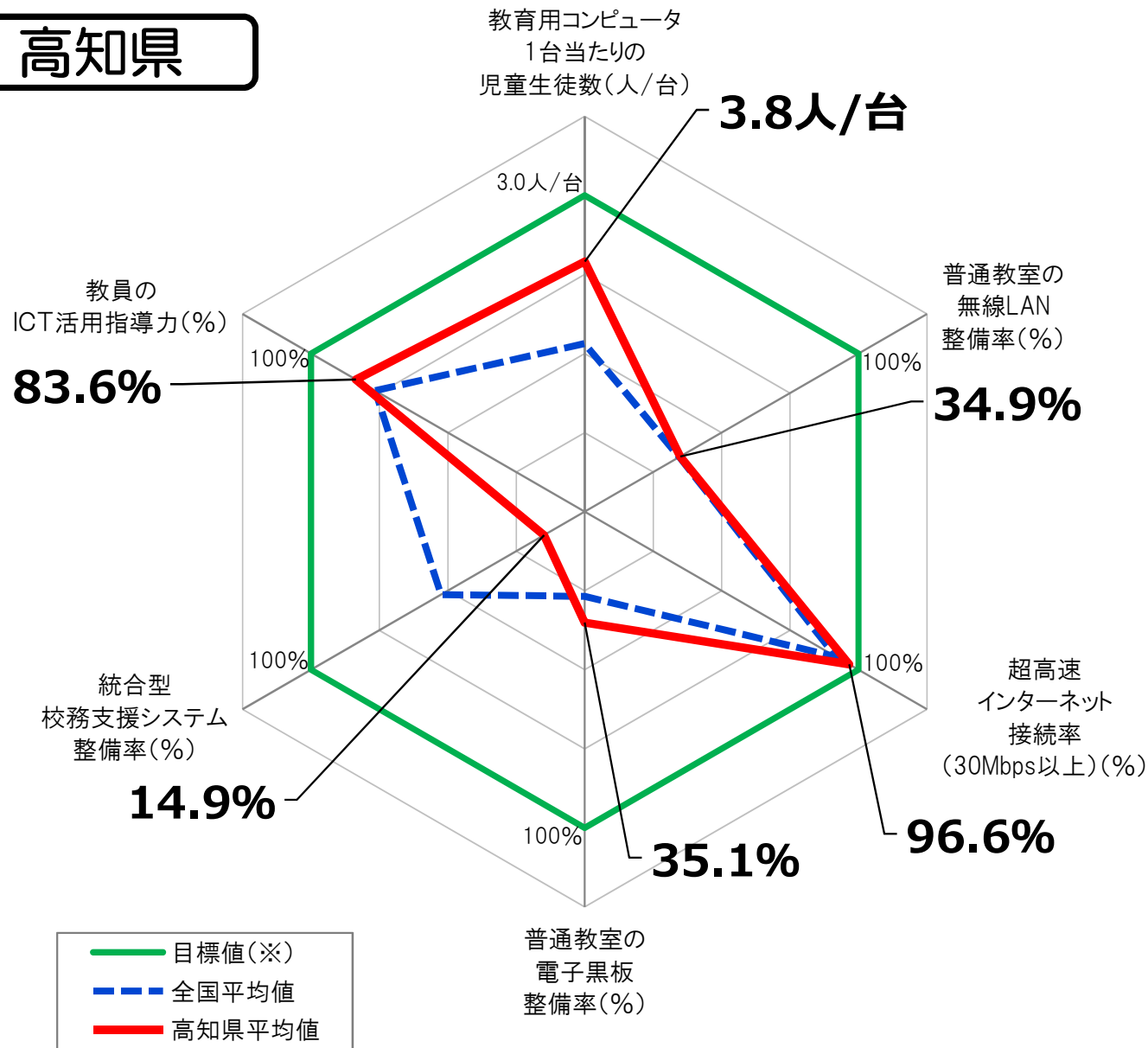
高知県

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）

高知県



指標(全学校種)	高知県 平均値	全国平均値
教育用コンピュータ 1台当たりの児童生徒数	<u>3.8人/台</u>	5.6人/台
普通教室の 無線LAN整備率	<u>34.9%</u>	34.5%
超高速インターネット接続 率 (30Mbps以上)	<u>96.6%</u>	91.8%
普通教室の電子黒板 整備率	<u>35.1%</u>	26.8%
統合型校務支援 システム整備率	<u>14.9%</u>	52.5%
教員のICT活用指導力	<u>83.6%</u>	76.6%

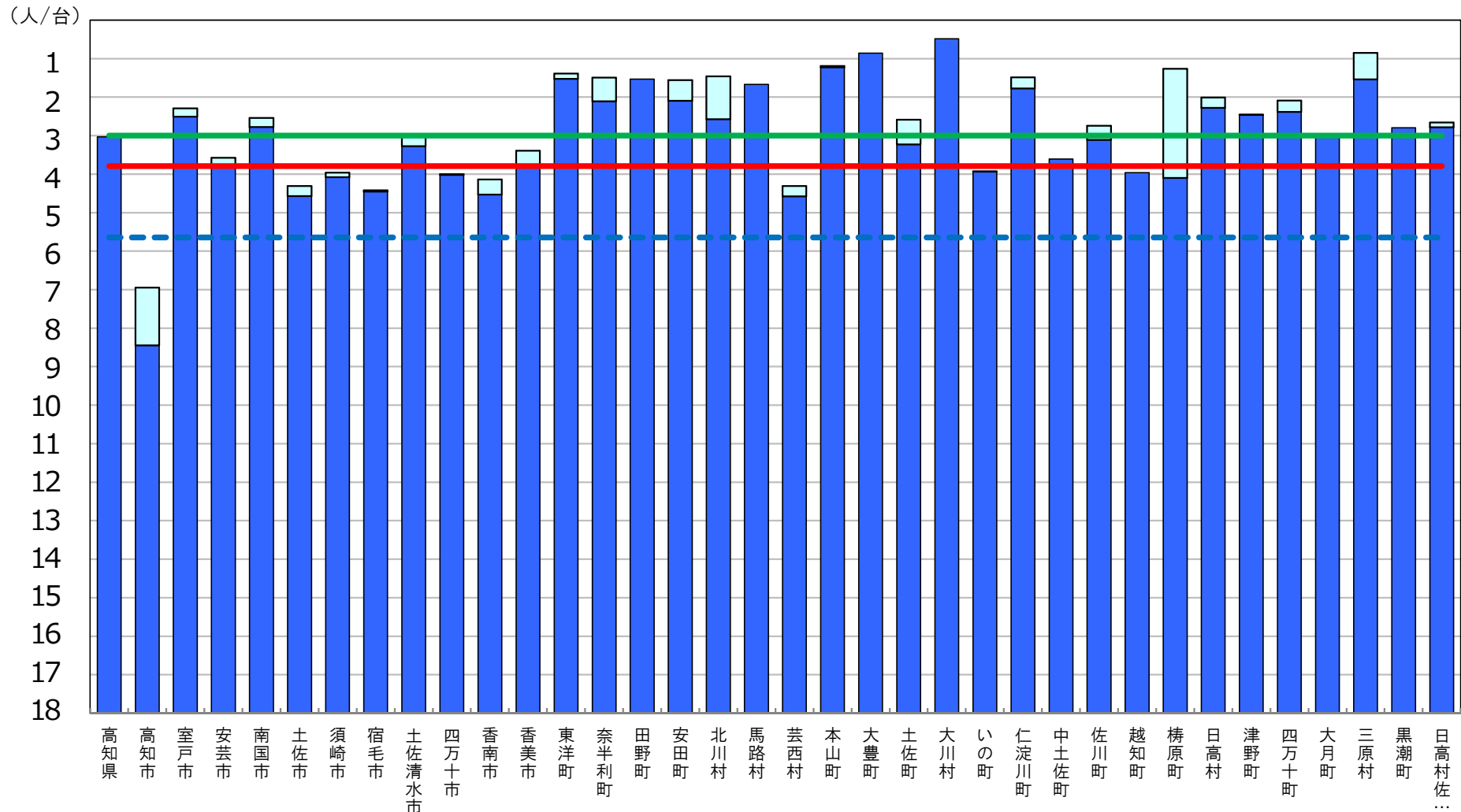
※「全学校種」とは、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校及び特別支援学校のことをいう。

※ 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

[高知県内自治体]

- 目標値 3クラスに1クラス分程度 (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 5.6人/台
- 高知県平均値 3.8人/台 (第4位)



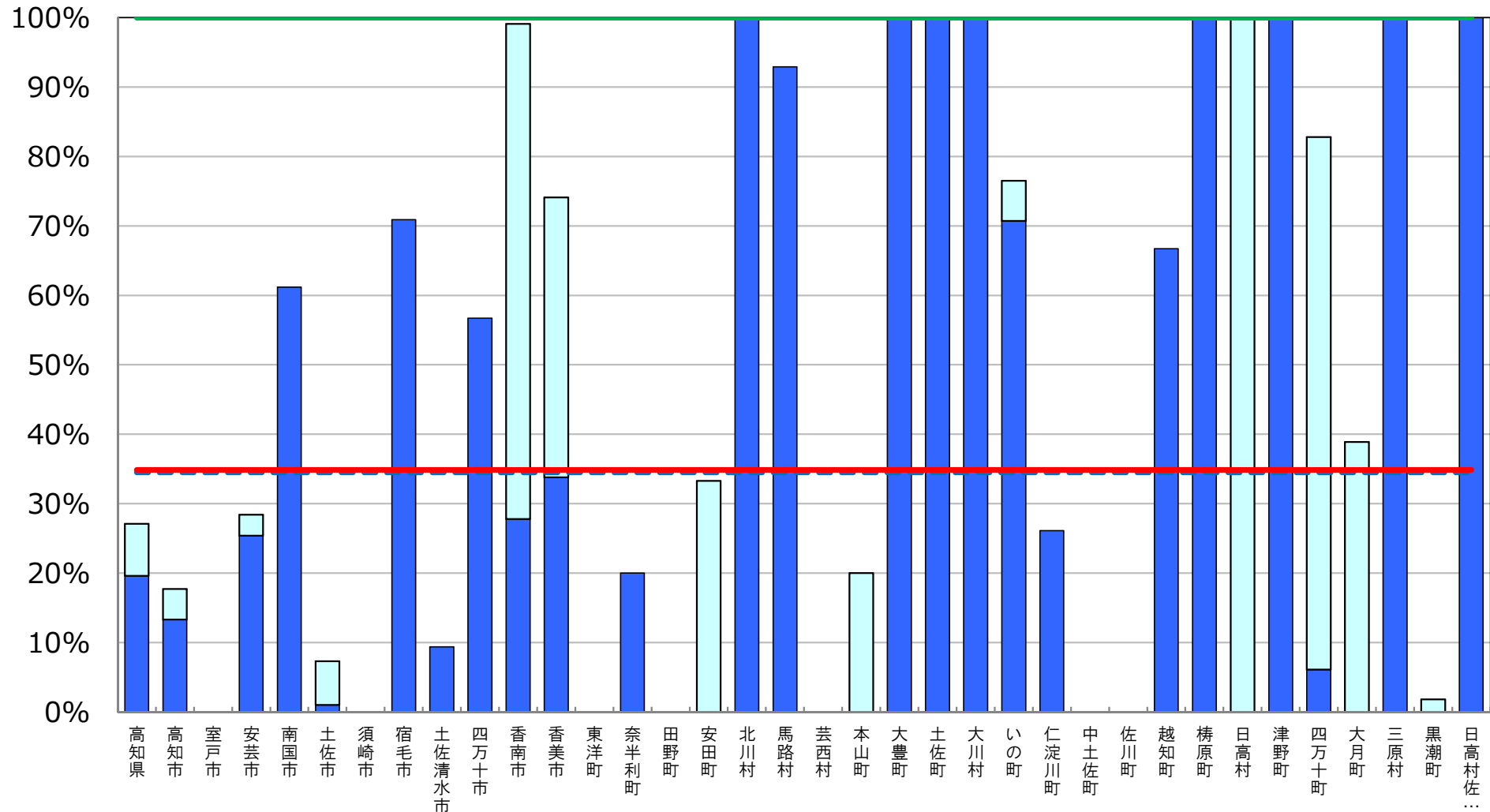
※ 第3期教育振興基本計画(2018~2022年度)における目標値(「学習者用コンピュータ3クラスに1クラス分程度【授業展開に応じて必要な時に「1人1台環境」を可能とする環境の実現】(1日1コマ分程度を当面の目安)」)。

■ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

[高知県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 34.5%
- 高知県平均値 34.9% (第23位)



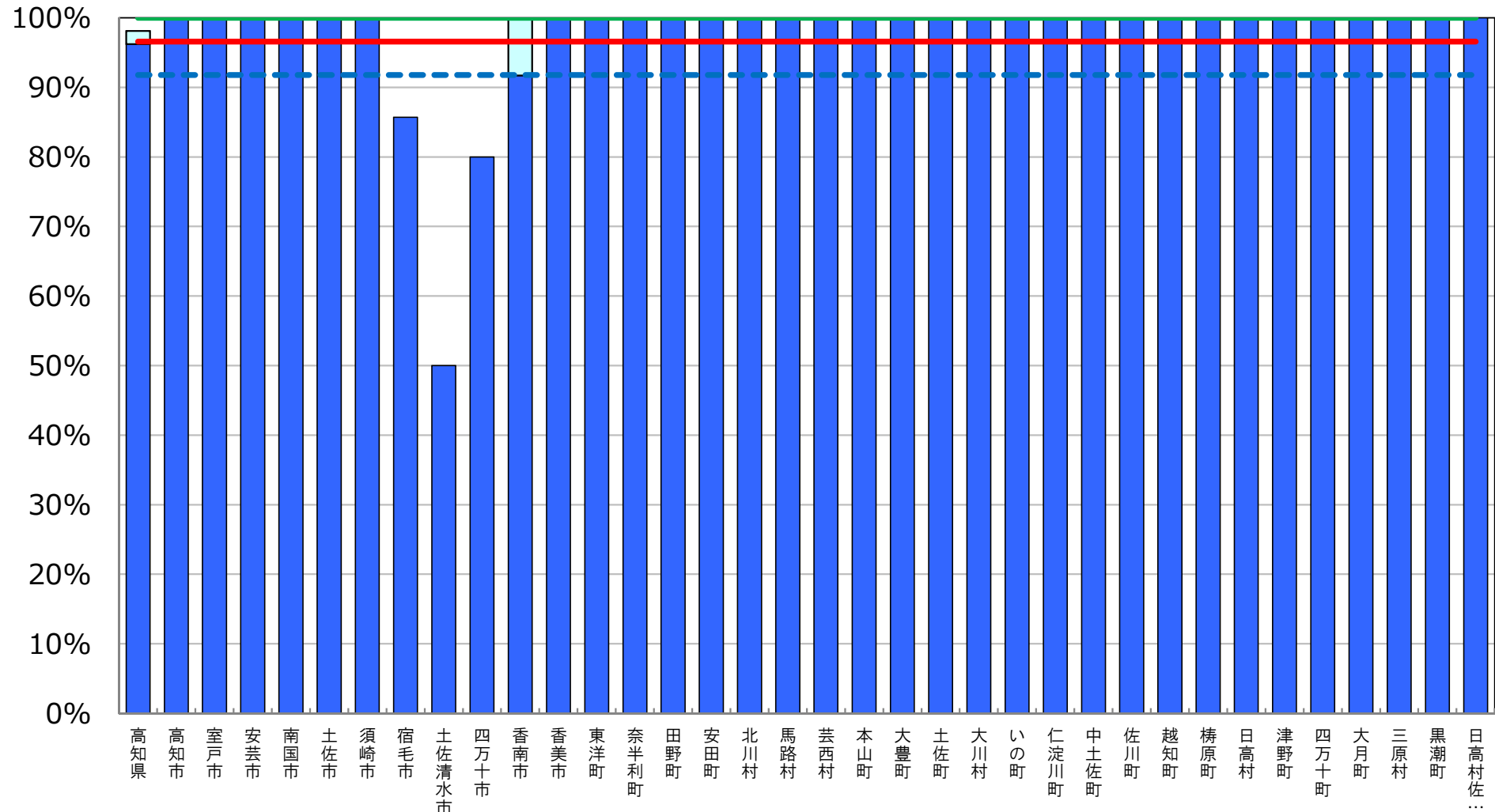
※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備している普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

[高知県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 91.8%
- 高知県平均値 96.6% (第14位)

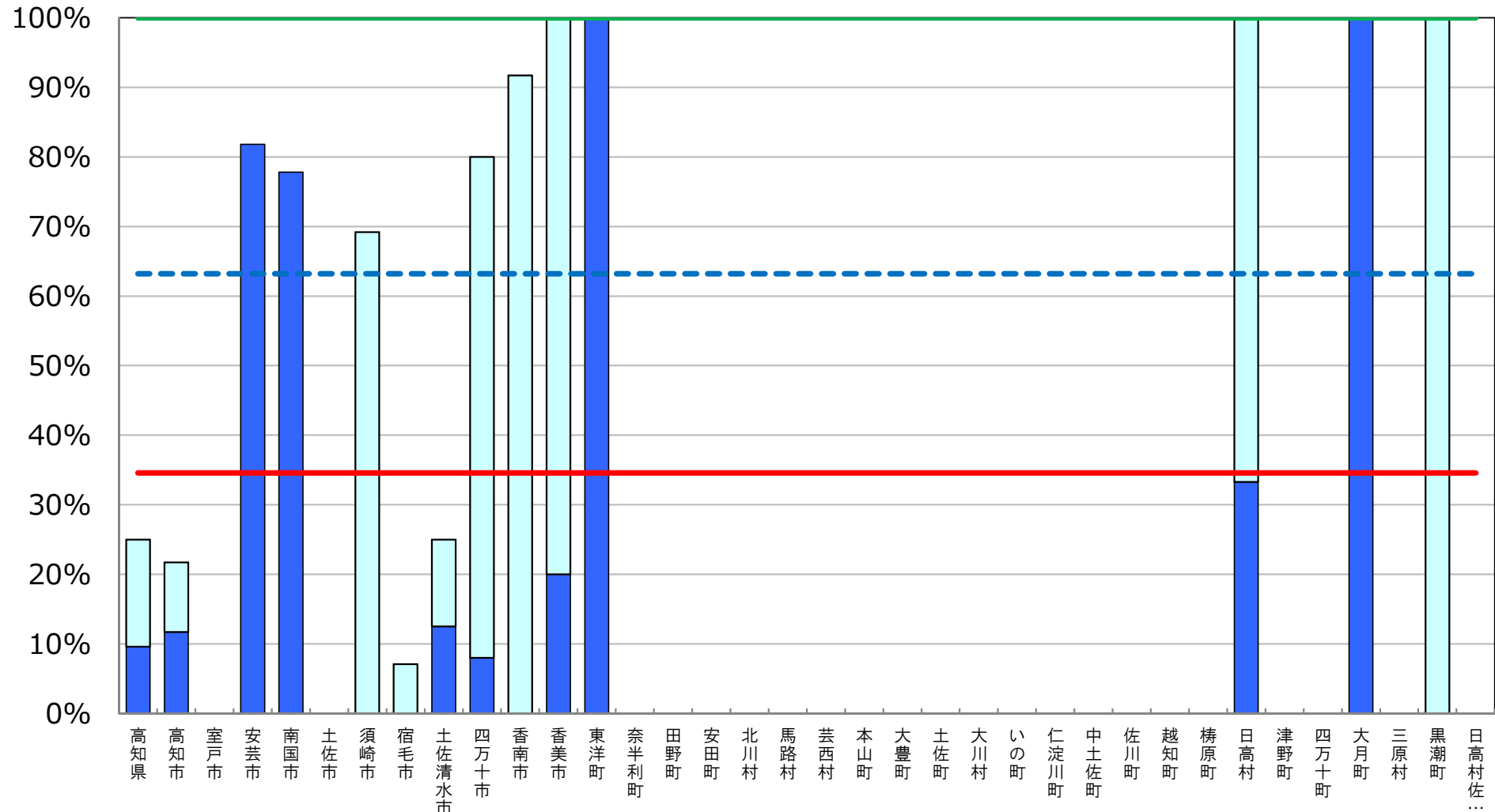


※ インターネット接続率(30Mbps以上)については、インターネット接続(30Mbps以上)を整備している学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

(参考) 超高速インターネット接続率 (100Mbps以上)

[高知県内自治体]

--- 全国平均値 63.2%
 — 高知県平均値 34.6% (第43位)

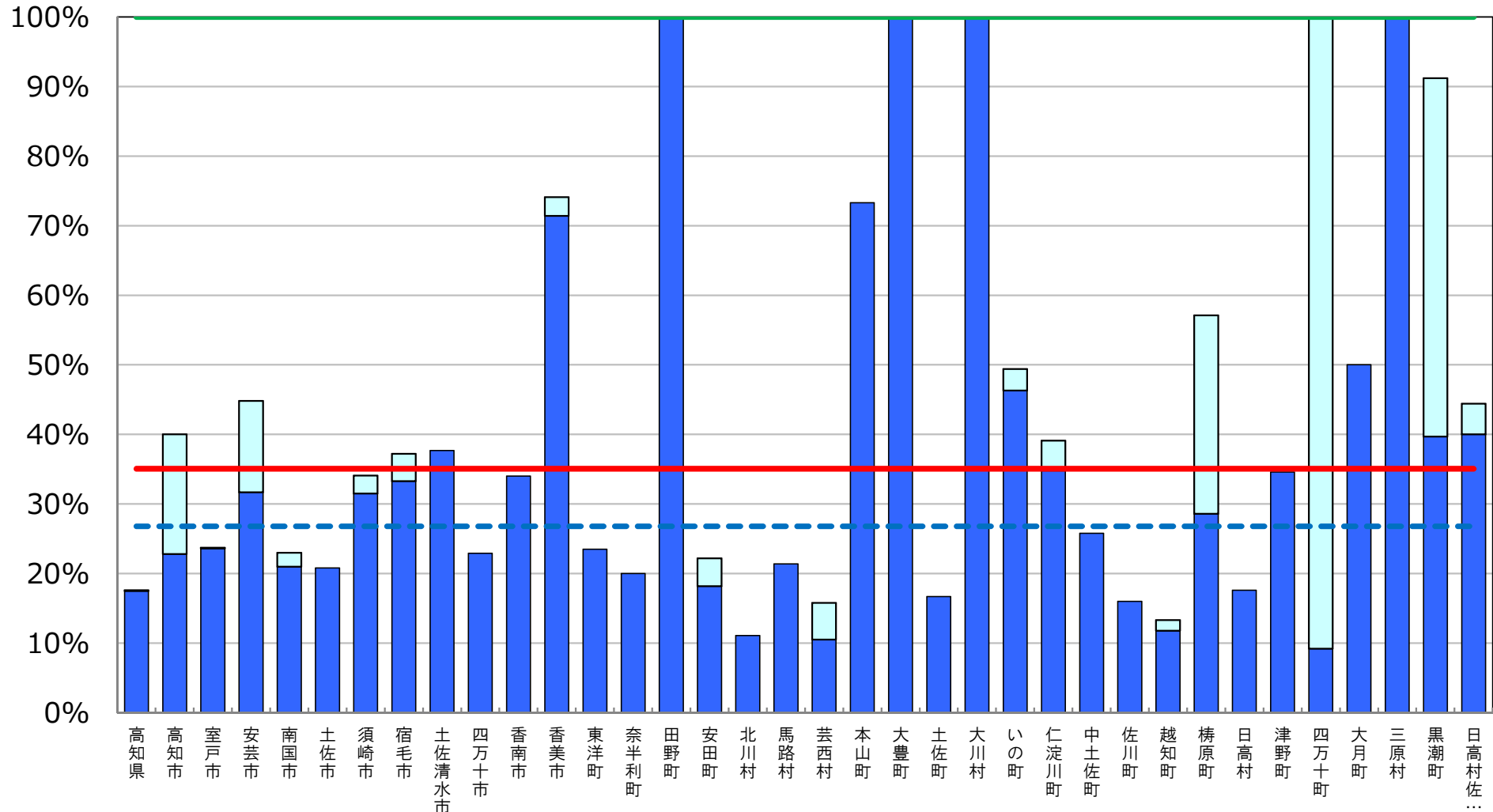


※ インターネット接続率(100Mbps以上)については、インターネット接続(100Mbps以上)を整備している学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

普通教室の電子黒板整備率

[高知県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 26.8%
- 高知県平均値 35.1% (第9位)

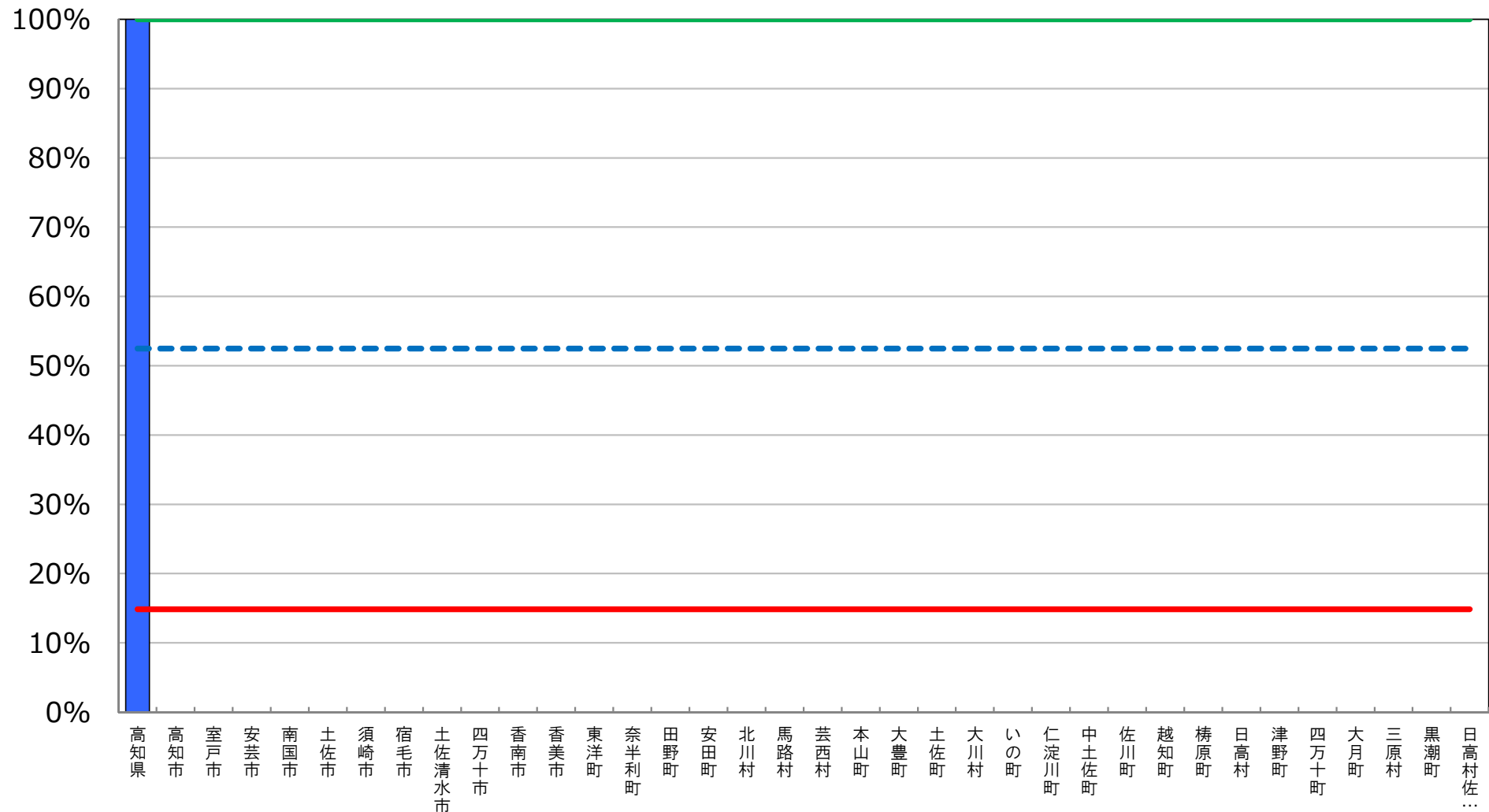
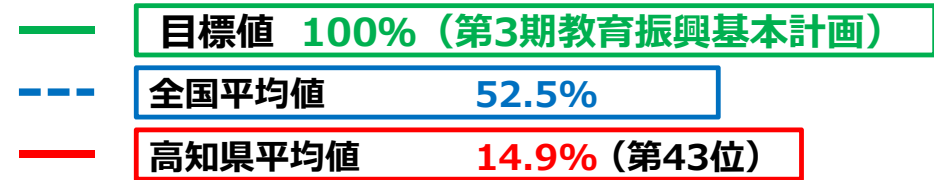


※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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

[高知県内自治体]



※ 統合型校務支援システム整備率については、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。

■ 前年度調査からの増加分

教育の情報化の実態に係る主な指標

福岡県

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〕

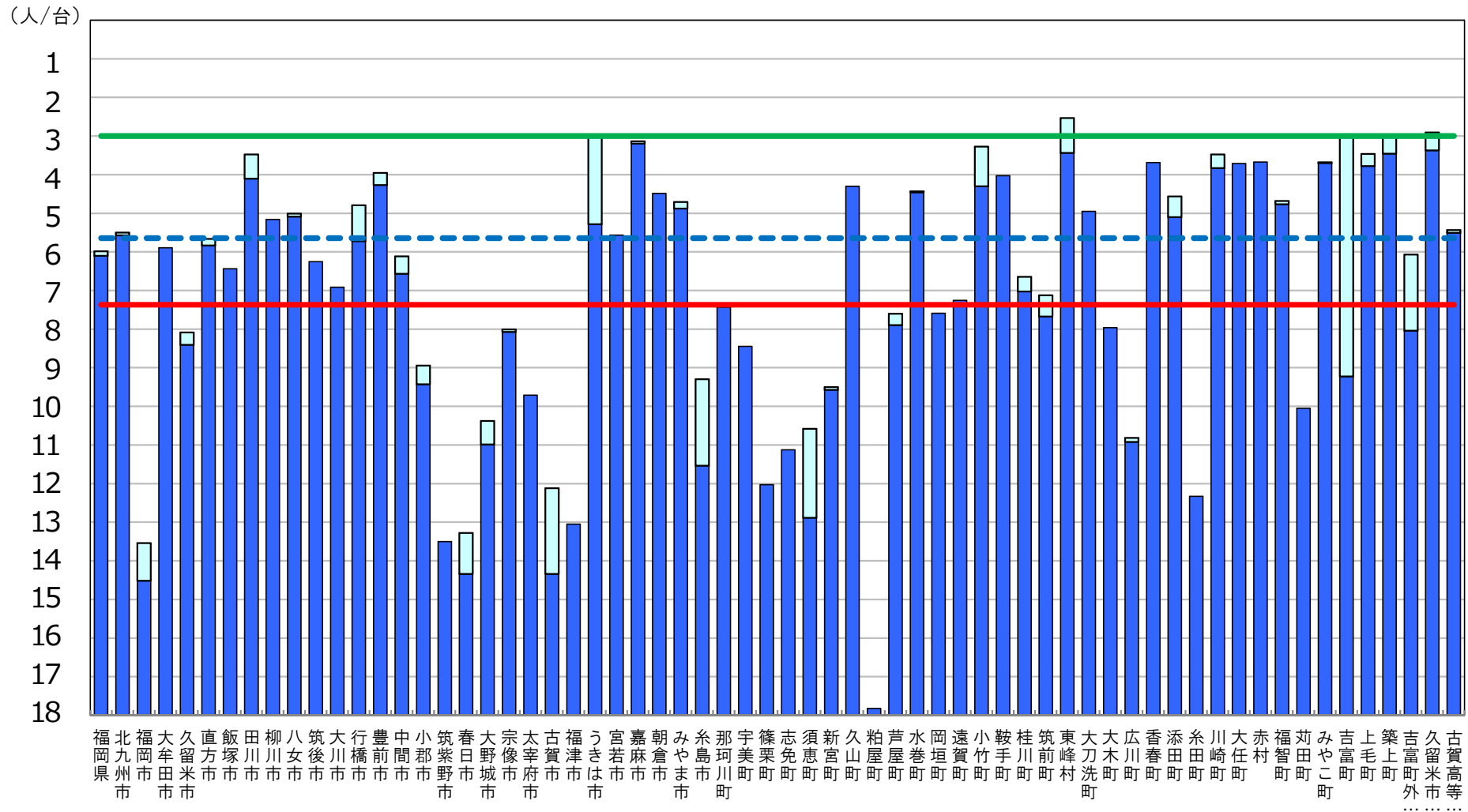
平成30年10月

文部科学省

教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数

[福岡県内自治体]

- 目標値 3クラスに1クラス分程度 (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 5.6人/台
- 福岡県平均値 7.4人/台 (第43位)



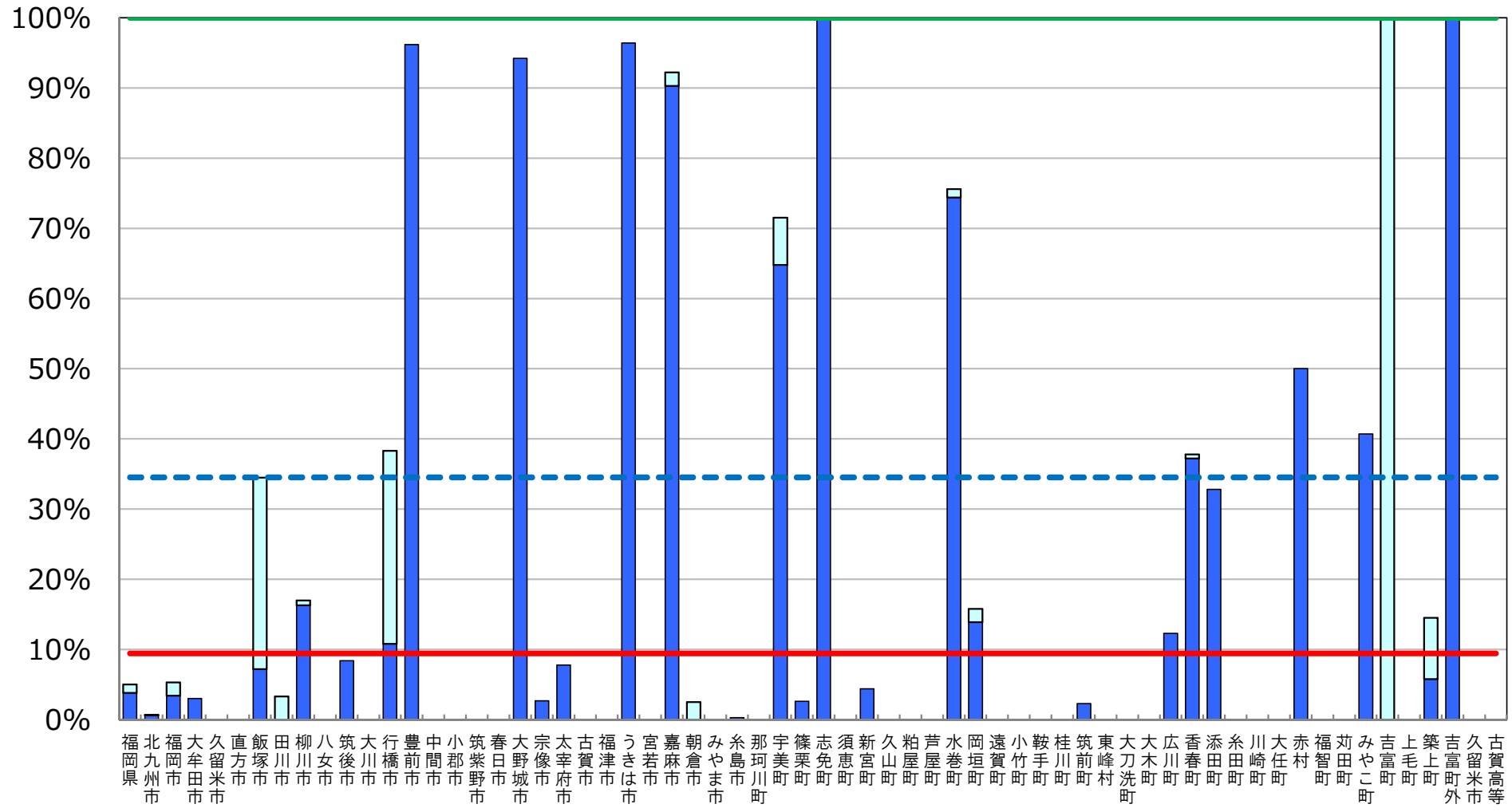
※ 第3期教育振興基本計画(2018~2022年度)における目標値(「学習者用コンピュータ3クラスに1クラス分程度【授業展開に応じて必要な時に「1人1台環境」を可能とする環境の実現】(1日1コマ分程度を当面の目安)」)。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

[福岡県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 34.5%
- 福岡県平均値 9.4% (第47位)



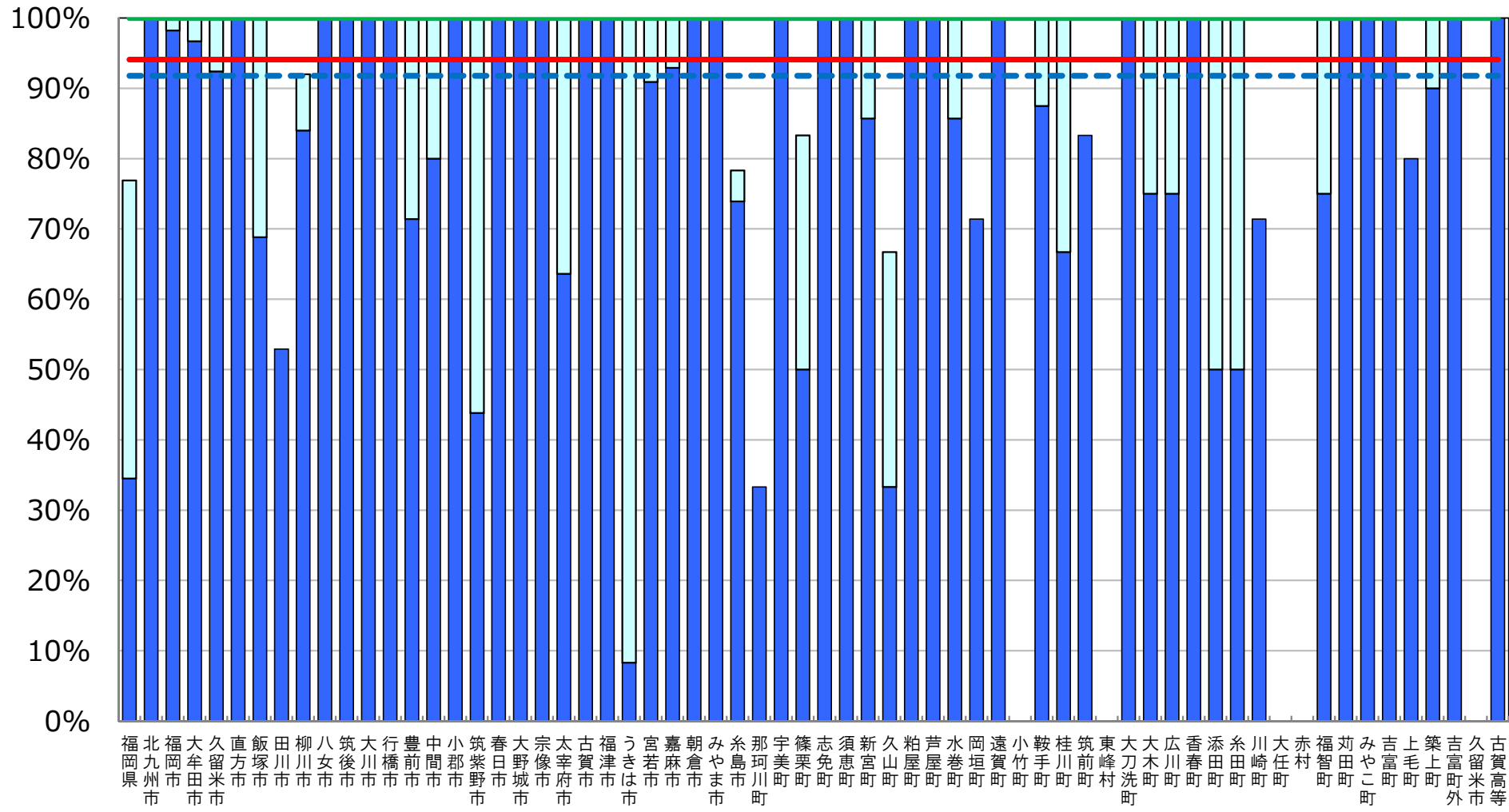
※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備している普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

[福岡県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 91.8%
- 福岡県平均値 94.1% (第22位)

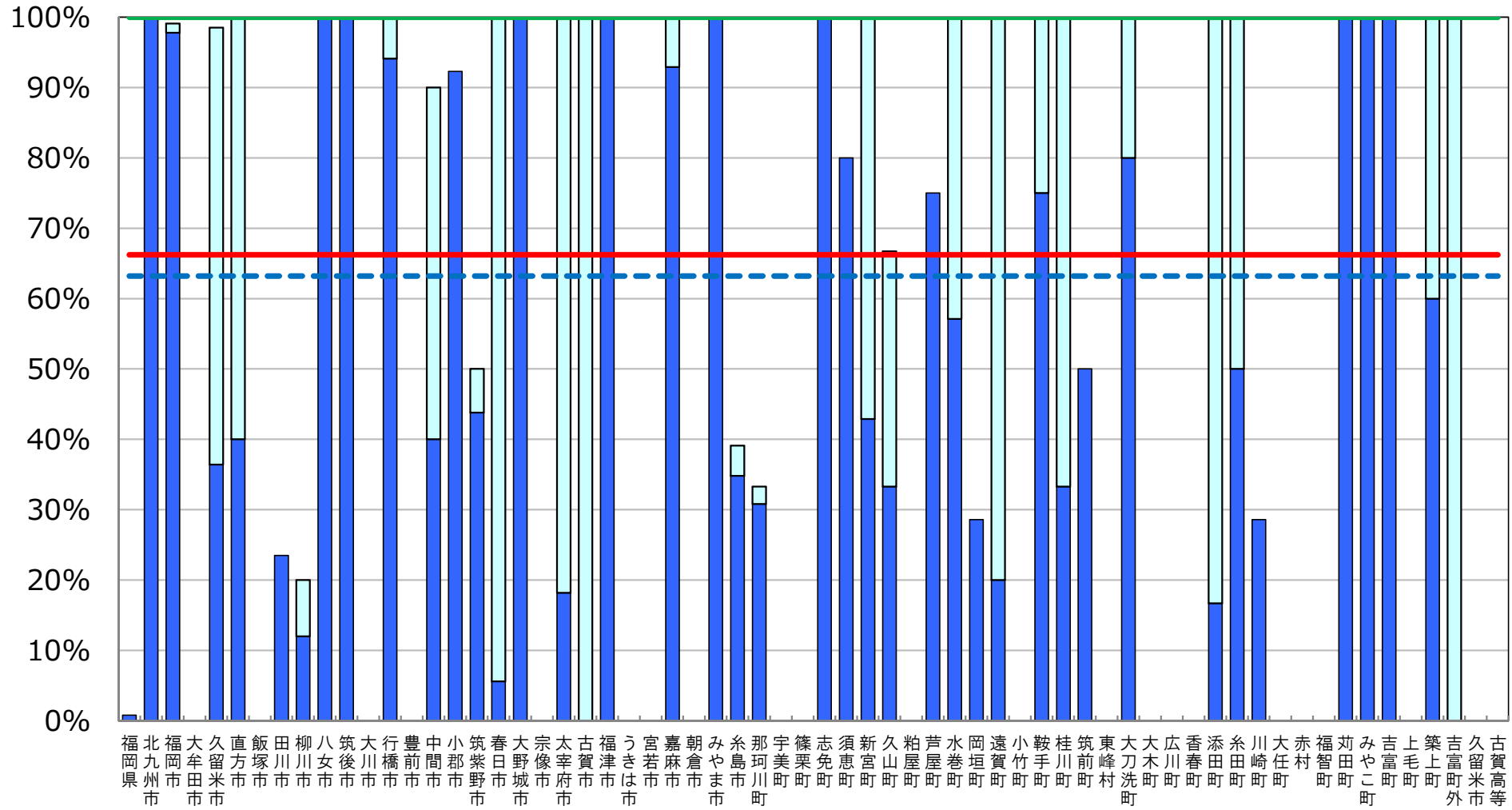


※ インターネット接続率(30Mbps以上)については、インターネット接続(30Mbps以上)を整備している学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

(参考) 超高速インターネット接続率 (100Mbps以上)

[福岡県内自治体]

--- 全国平均値 63.2%
 — 福岡県平均値 66.2% (第17位)

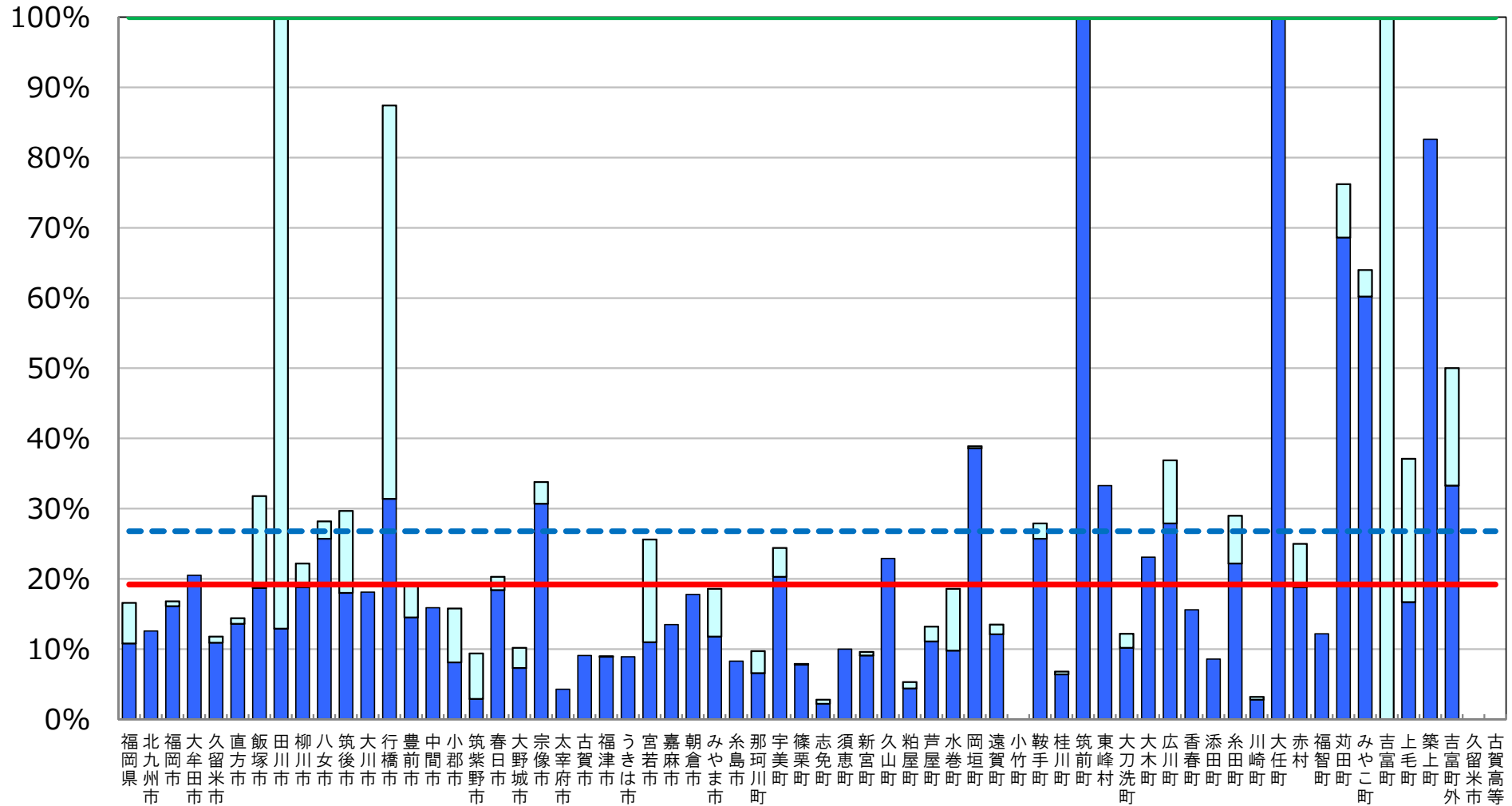


※ インターネット接続率(100Mbps以上)については、インターネット接続(100Mbps以上)を
 整備している学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

普通教室の電子黒板整備率

[福岡県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 26.8%
- 福岡県平均値 19.2% (第34位)



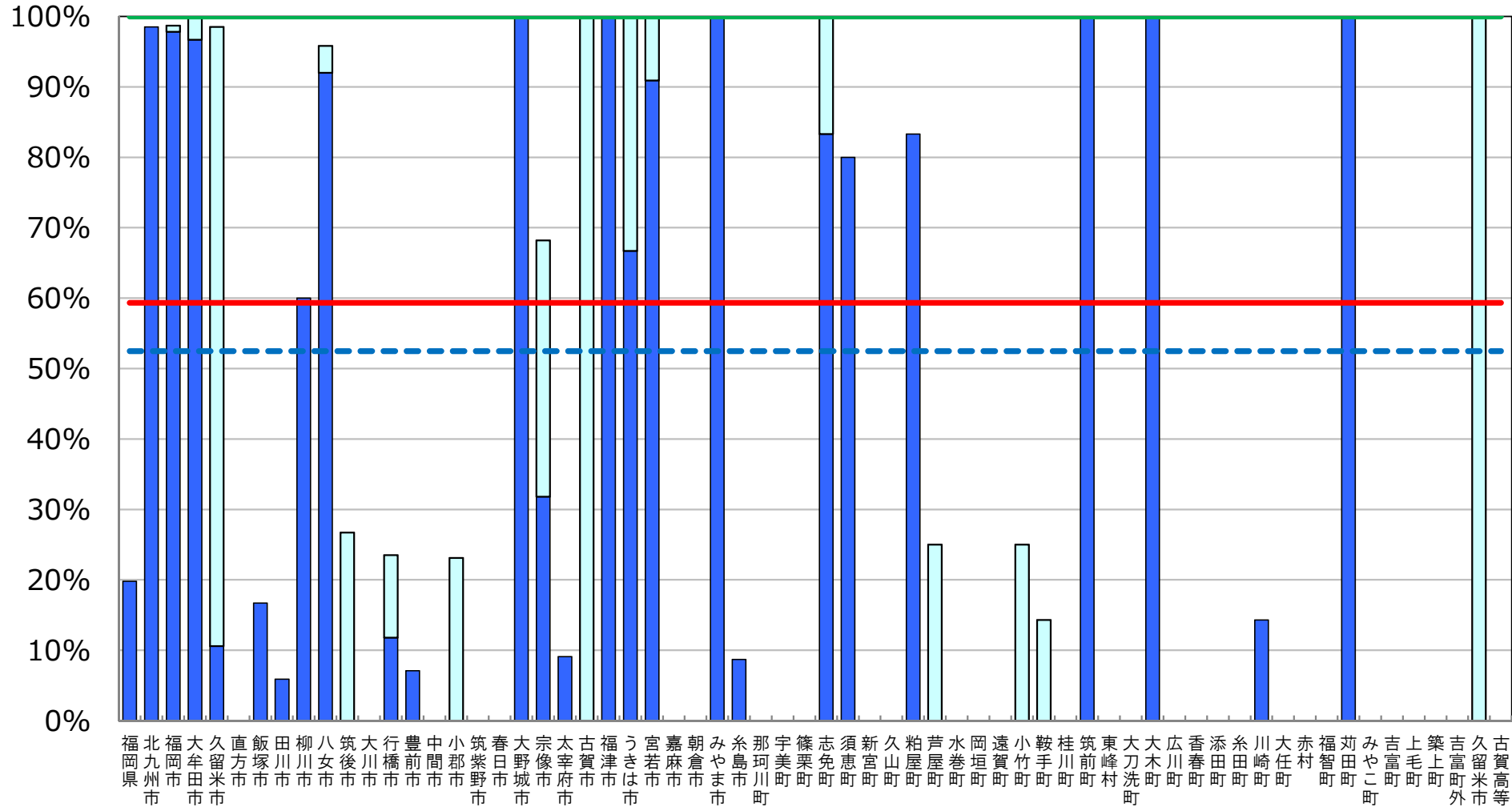
※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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

[福岡県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 52.5%
- 福岡県平均値 59.3% (第14位)



※ 統合型校務支援システム整備率については、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。

■ 前年度調査からの増加分

教育の情報化の実態に係る主な指標

佐賀県

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）

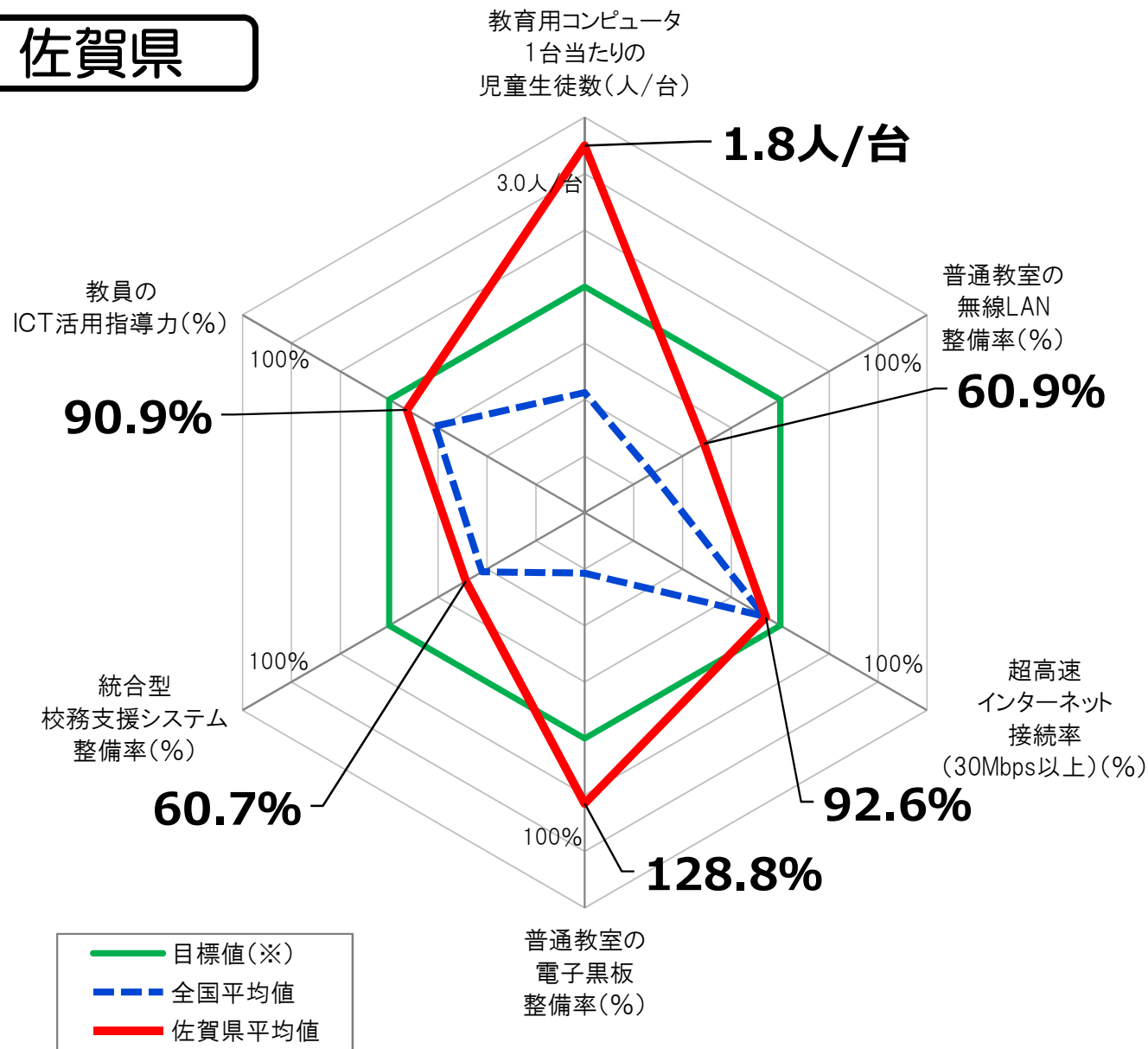
〔確定値〕

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）

佐賀県



指標(全学校種)	佐賀県 平均値	全国平均値
教育用コンピュータ 1台当たりの児童生徒数	<u>1.8人/台</u>	5.6人/台
普通教室の 無線LAN整備率	<u>60.9%</u>	34.5%
超高速インターネット接続 率 (30Mbps以上)	<u>92.6%</u>	91.8%
普通教室の電子黒板 整備率	<u>128.8%</u>	26.8%
統合型校務支援 システム整備率	<u>60.7%</u>	52.5%
教員のICT活用指導力	<u>90.9%</u>	76.6%

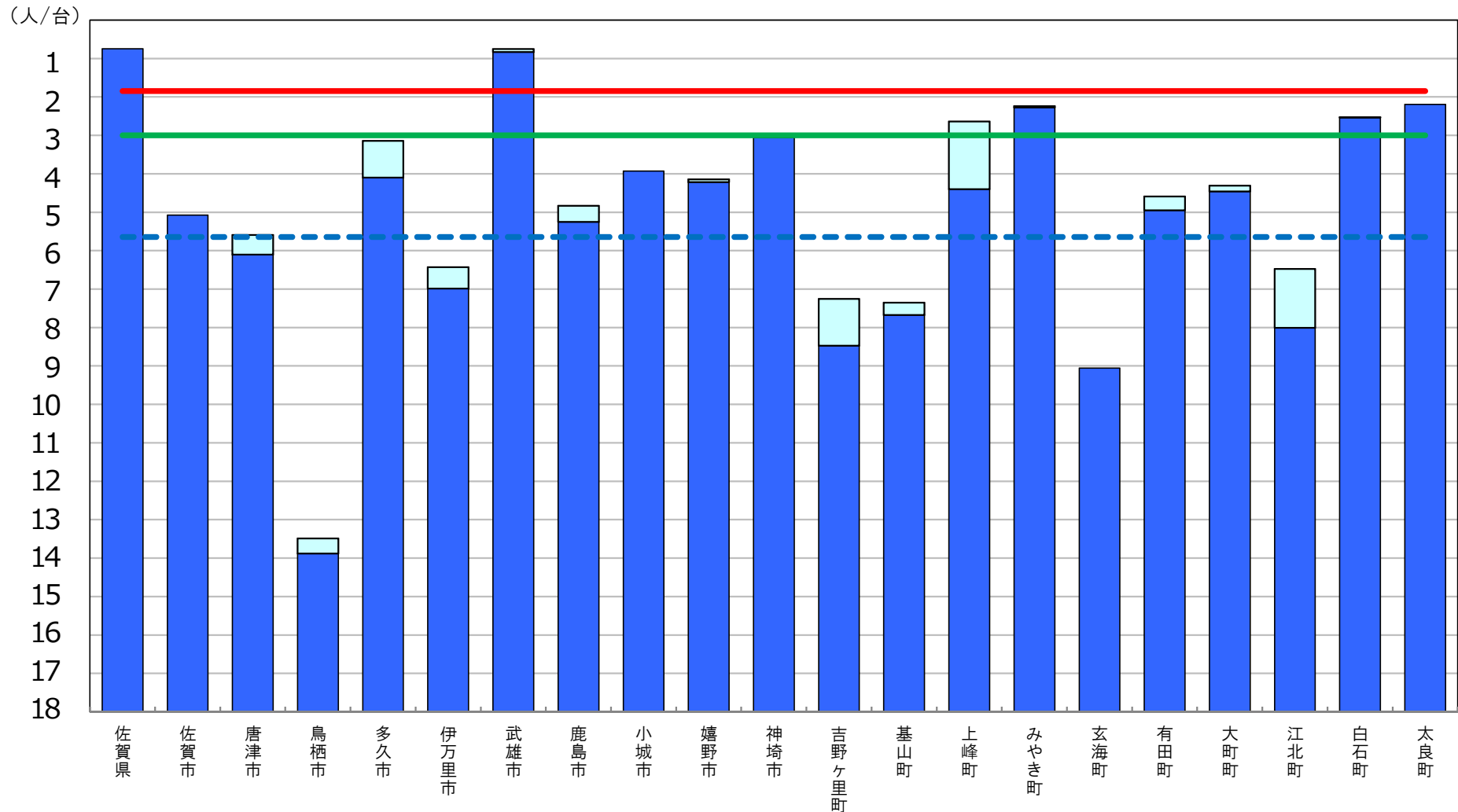
※ 「全学校種」とは、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校及び特別支援学校のことをいう。

※ 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

[佐賀県内自治体]

- 目標値 3クラスに1クラス分程度 (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 5.6人/台
- 佐賀県平均値 1.8人/台 (第1位)

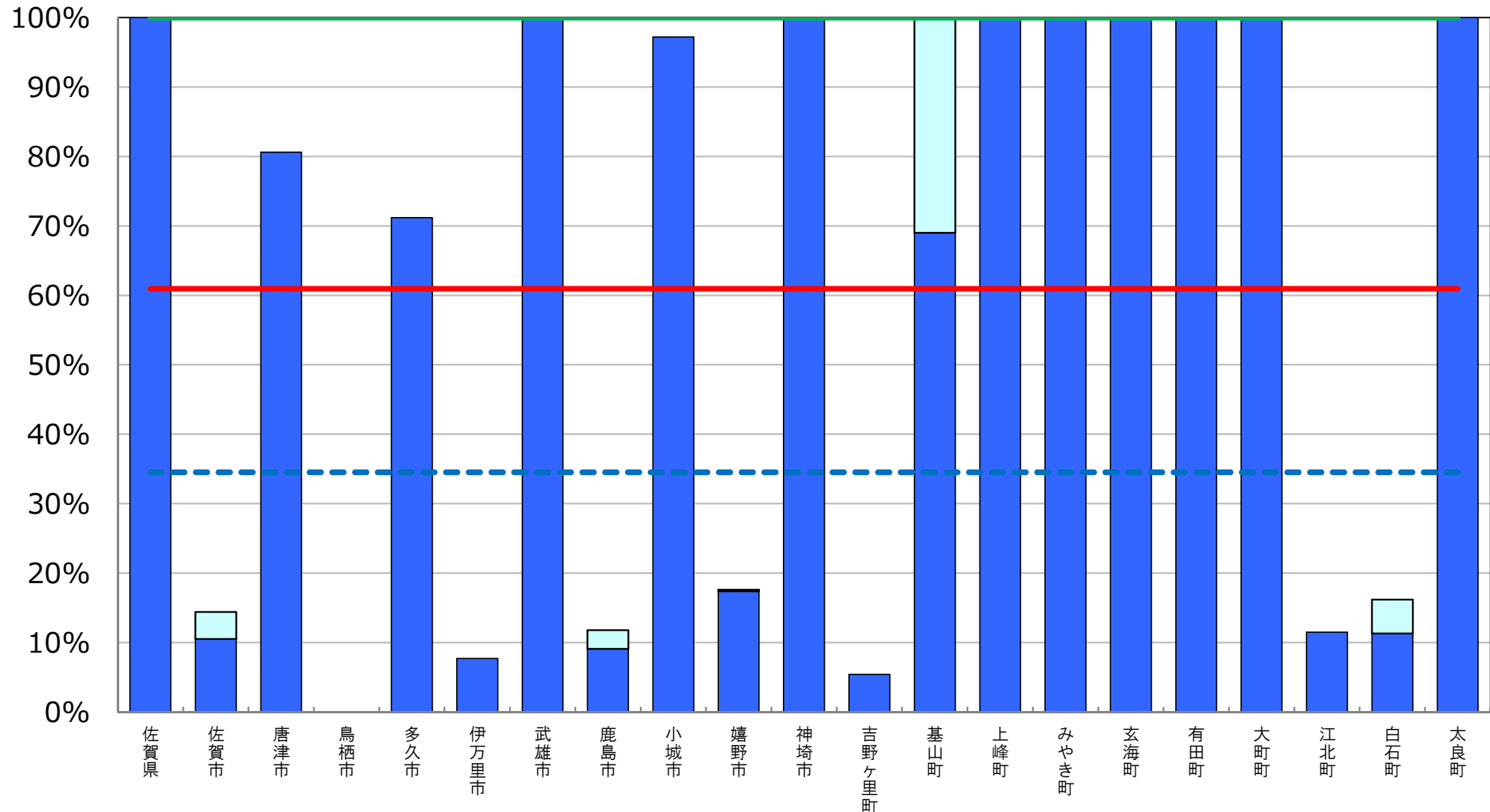
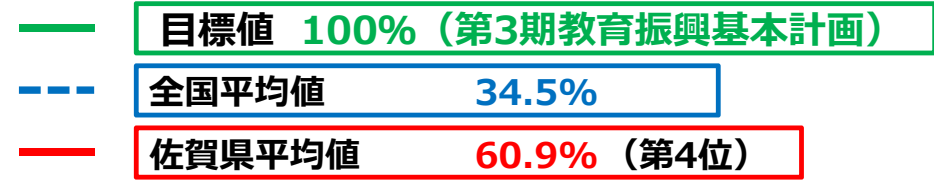


※ 第3期教育振興基本計画(2018~2022年度)における目標値(「学習者用コンピュータ3クラスに1クラス分程度【授業展開に応じて必要な時に「1人1台環境」を可能とする環境の実現】(1日1コマ分程度を当面の目安))」。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

[佐賀県内自治体]

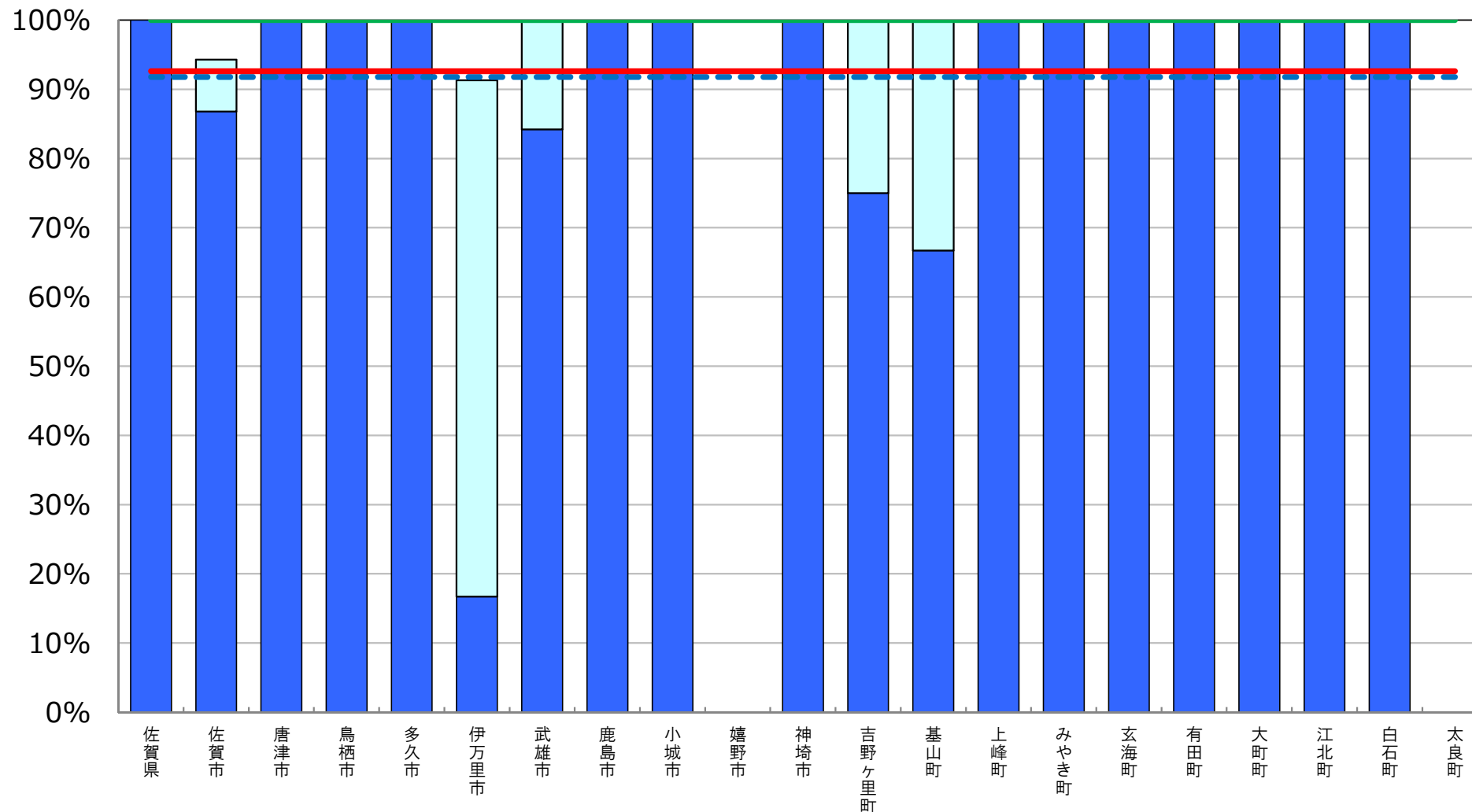
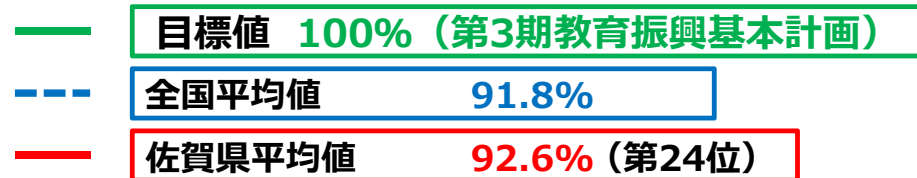


※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備している普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

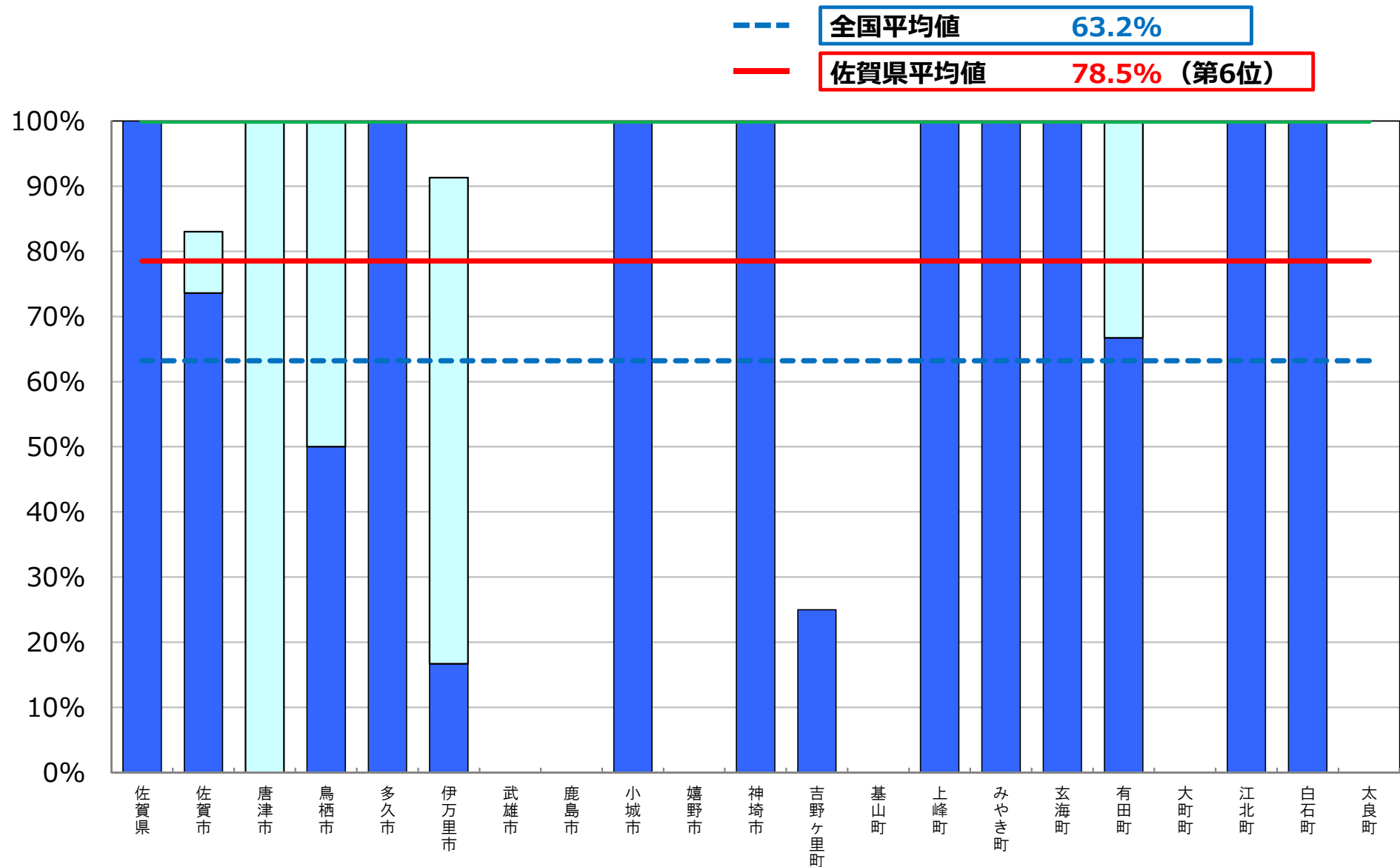
[佐賀県内自治体]



※ 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。

(参考) 超高速インターネット接続率 (100Mbps以上)

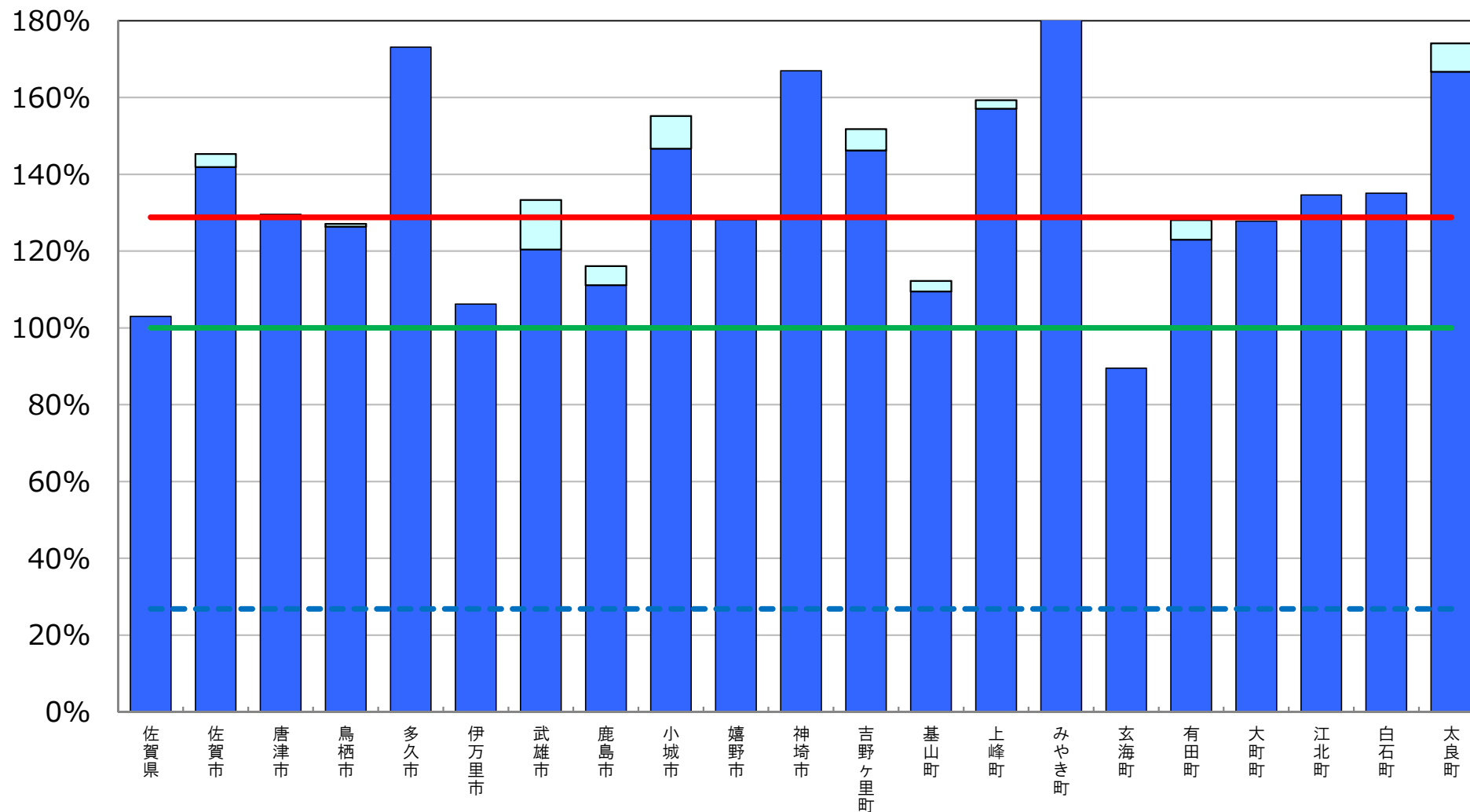
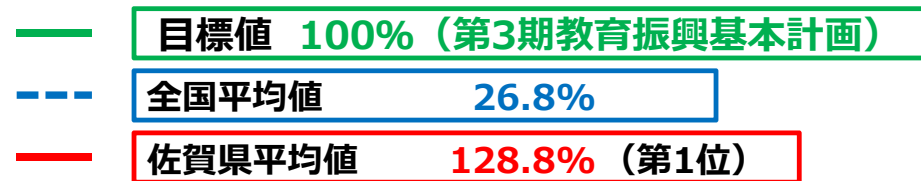
[佐賀県内自治体]



※ 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。

普通教室の電子黒板整備率

[佐賀県内自治体]

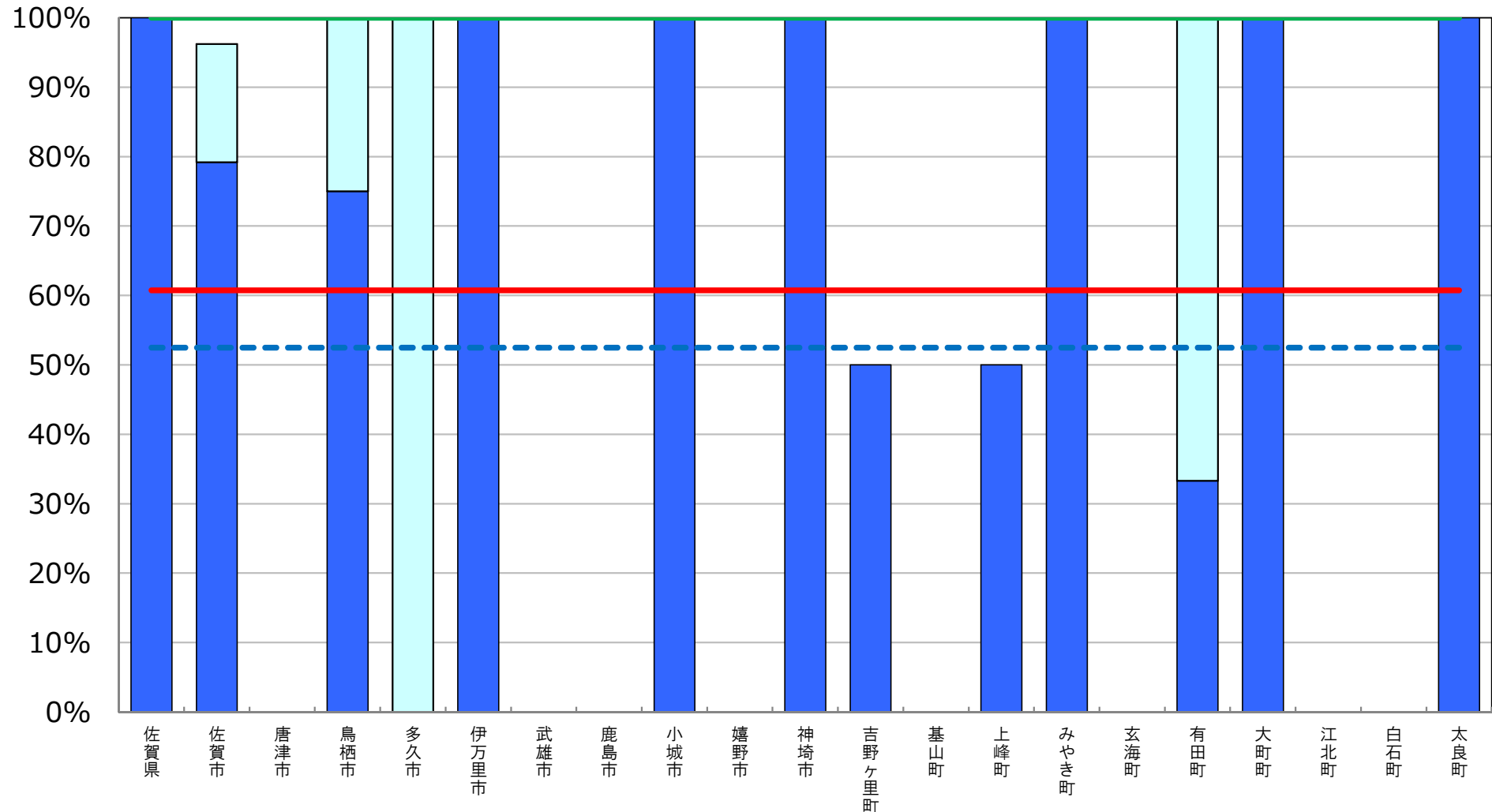
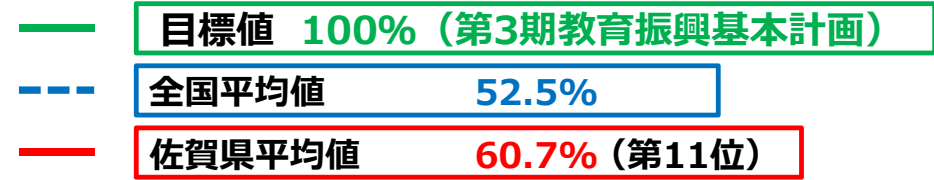


※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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

[佐賀県内自治体]



※ 統合型校務支援システム整備率については、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。

□ 前年度調査からの増加分

教育の情報化の実態に係る主な指標

長崎県

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〕

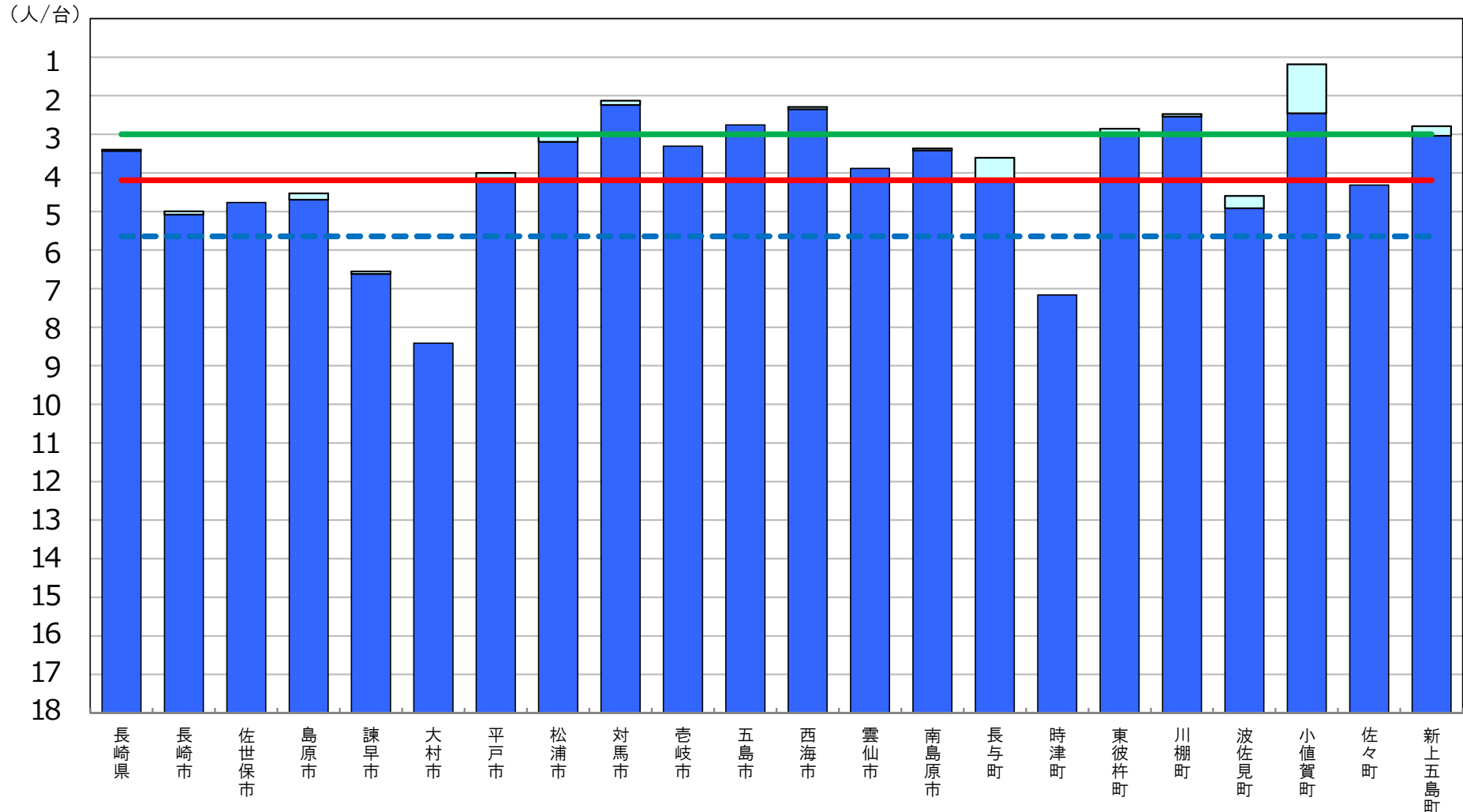
平成30年10月

文部科学省

教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数

[長崎県内自治体]

- 目標値 3クラスに1クラス分程度 (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 5.6人/台
- 長崎県平均値 4.2人/台 (第6位)



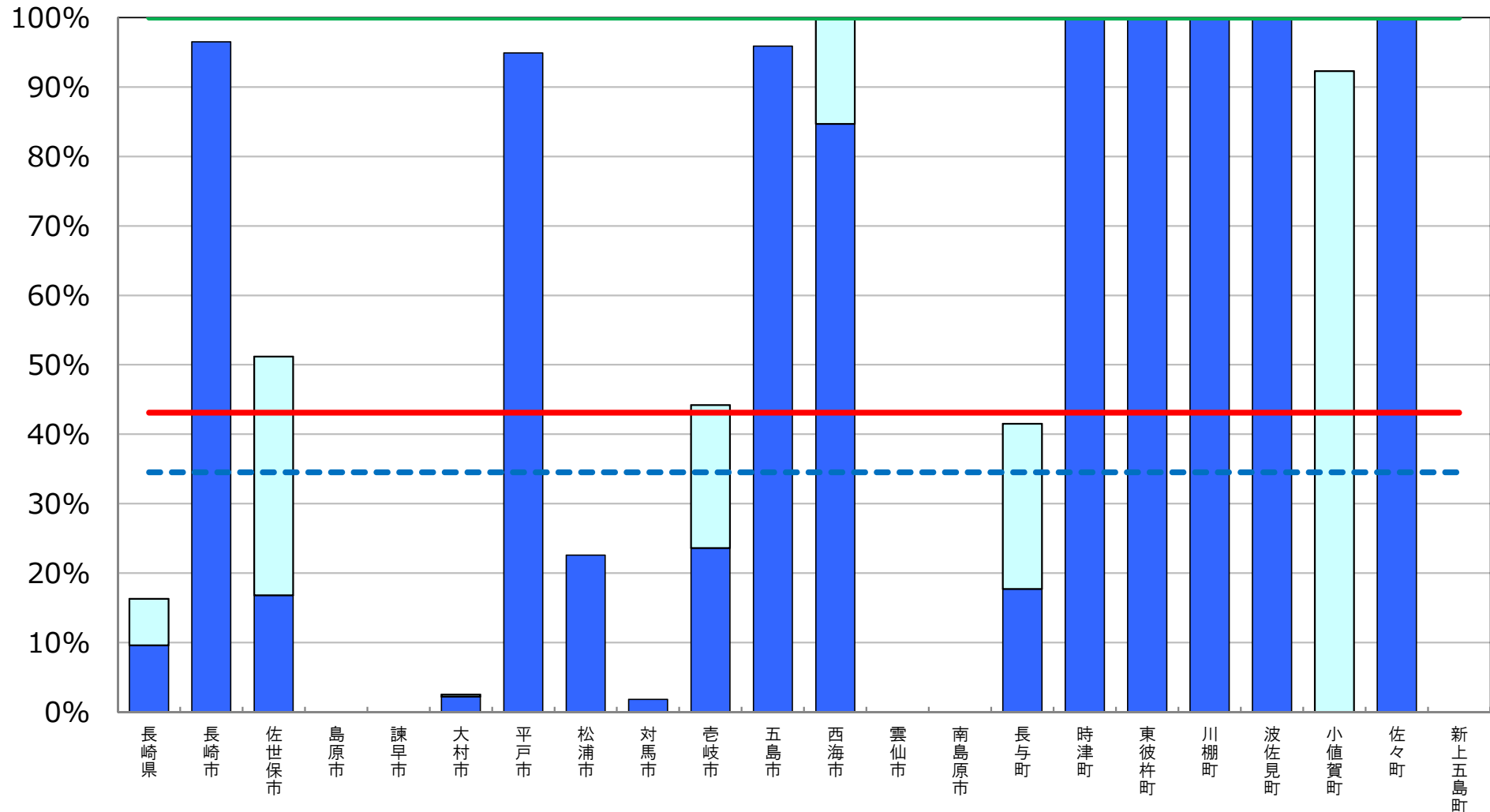
※ 第3期教育振興基本計画(2018~2022年度)における目標値(「学習者用コンピュータ3クラスに1クラス分程度【授業展開に応じて必要な時に「1人1台環境」を可能とする環境の実現】(1日1コマ分程度を当面の目安)」)。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

[長崎県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 34.5%
- 長崎県平均値 43.1% (第16位)



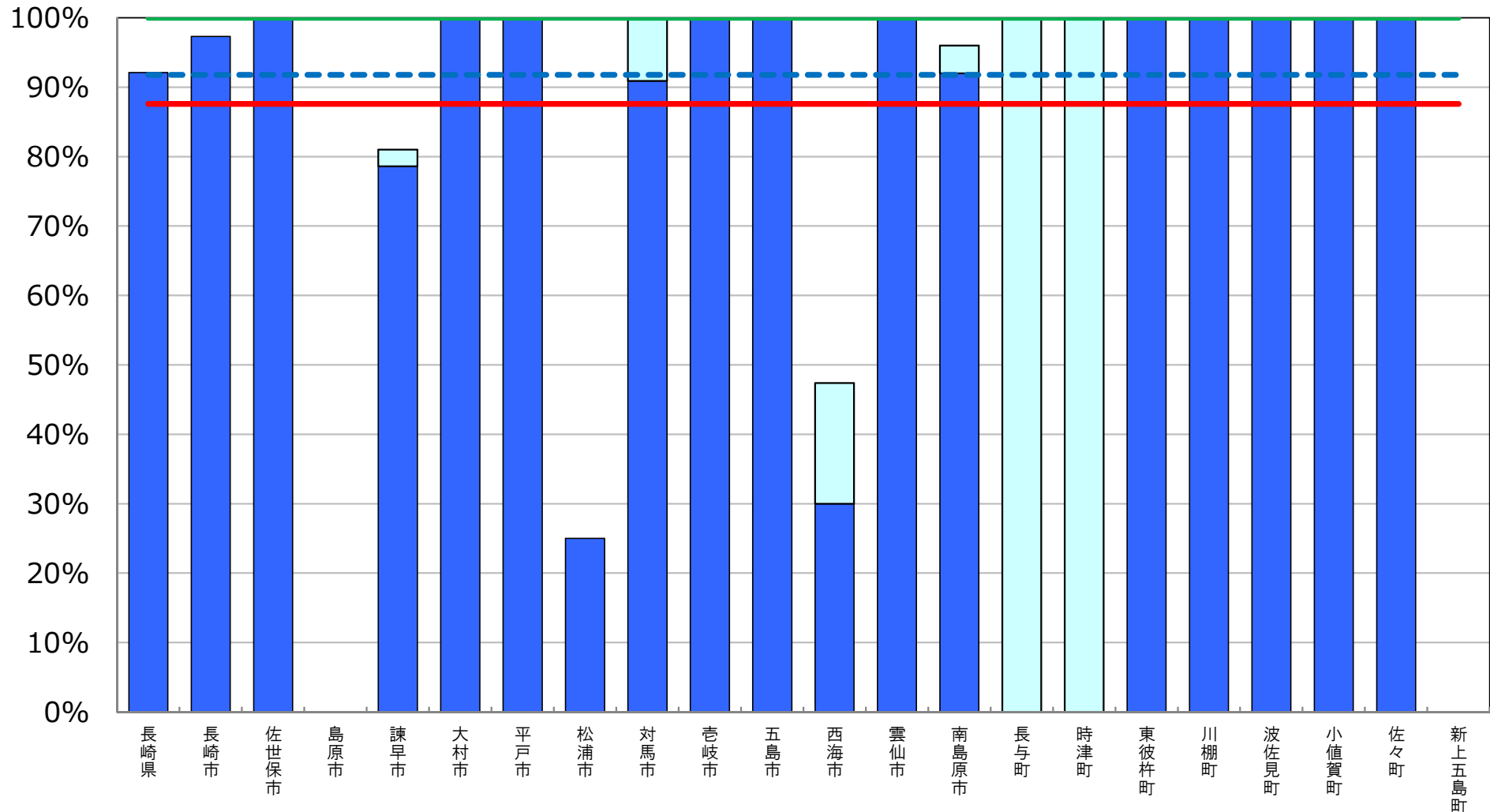
※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備している普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

[長崎県内自治体]

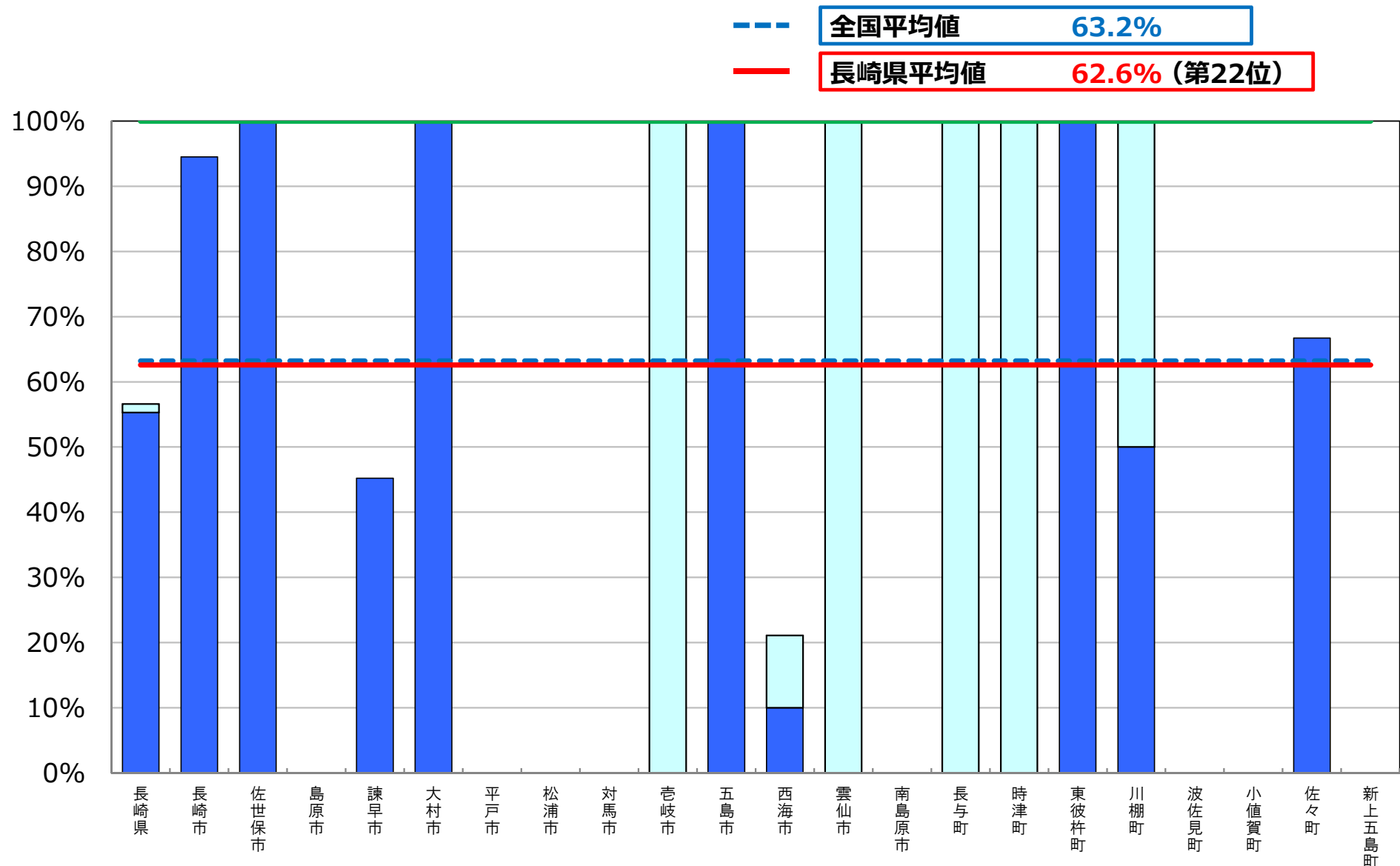
- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 91.8%
- 長崎県平均値 87.6% (第35位)



※ 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。

(参考) 超高速インターネット接続率 (100Mbps以上)

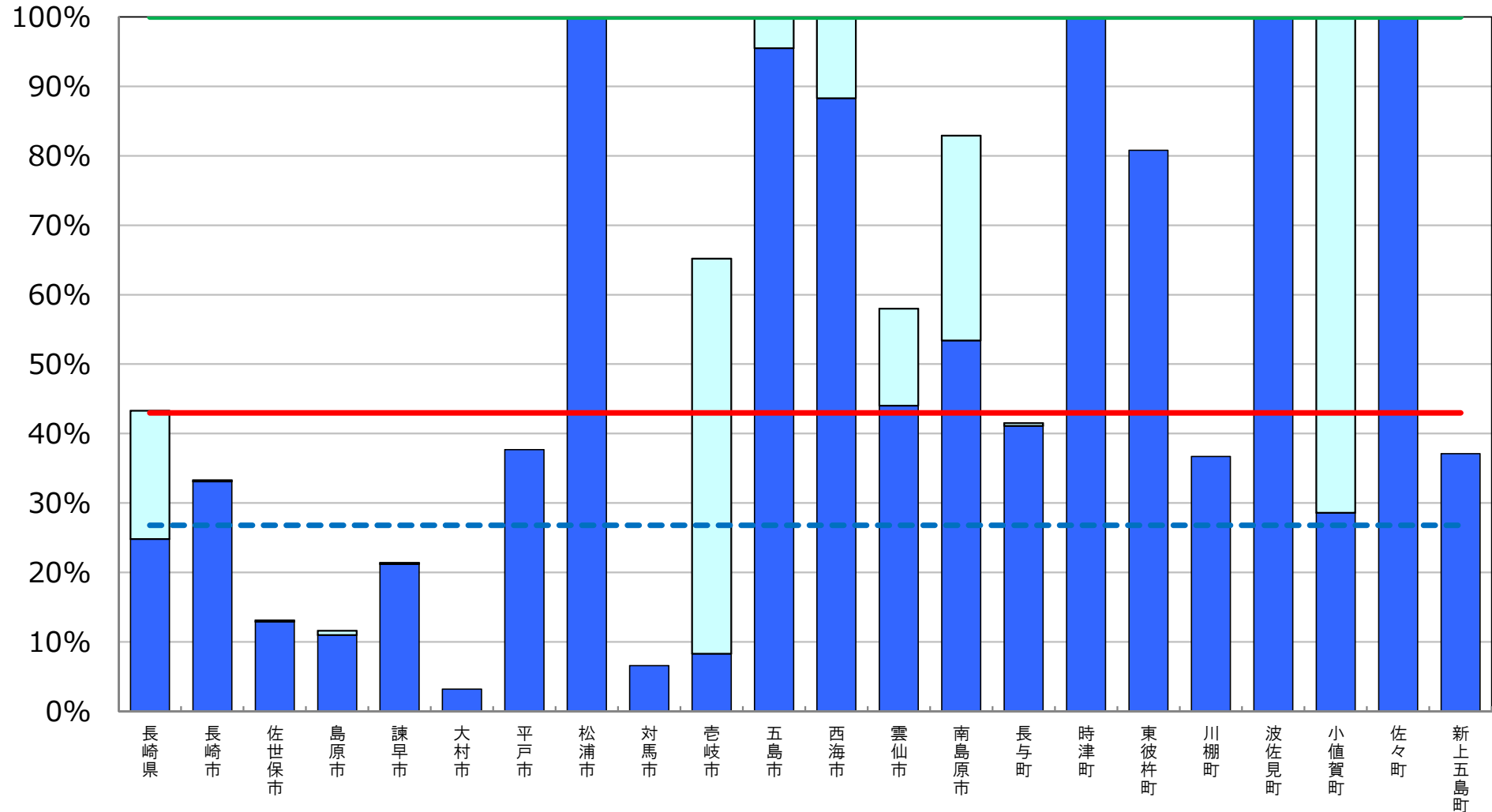
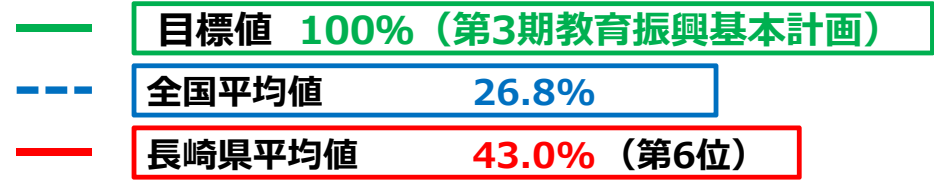
[長崎県内自治体]



※ 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。

普通教室の電子黒板整備率

[長崎県内自治体]

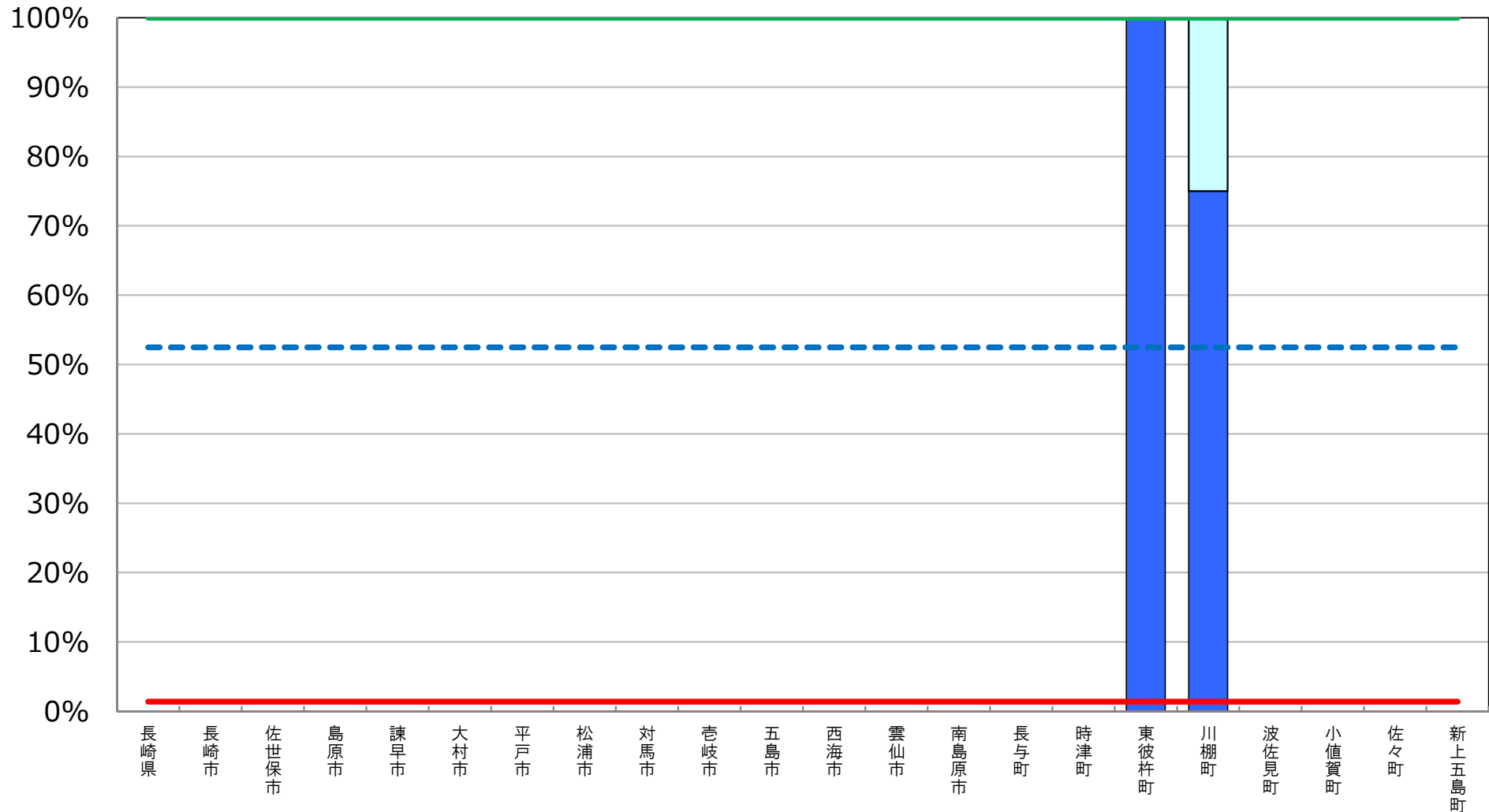
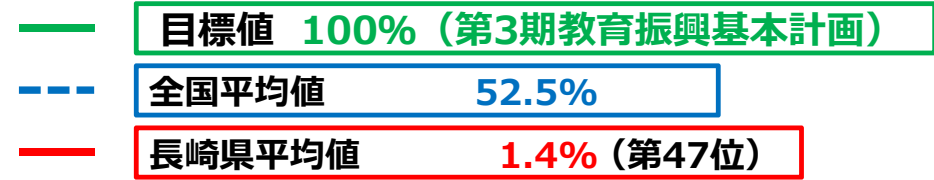


※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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

[長崎県内自治体]



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

■ 前年度調査からの増加分

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〕

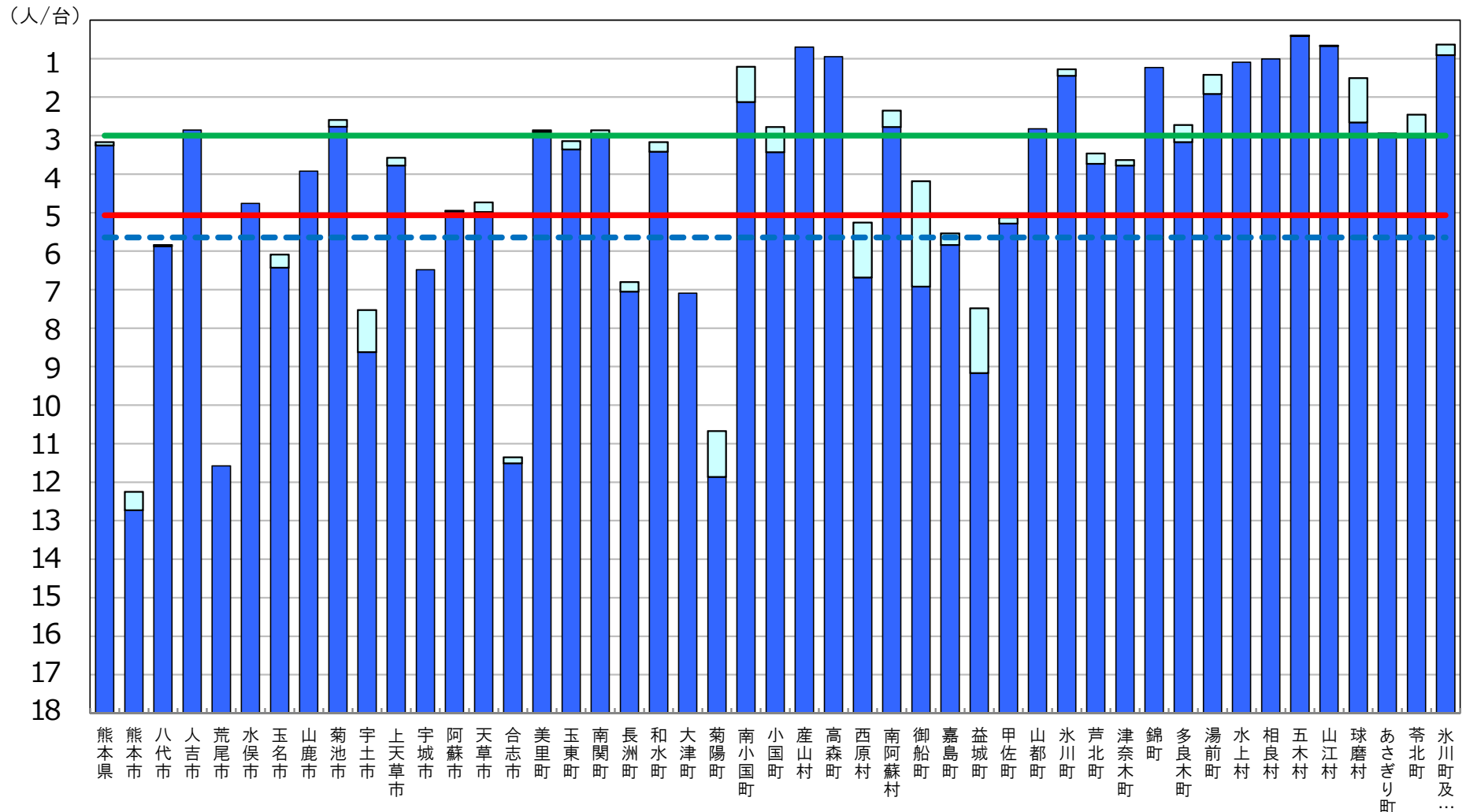
平成30年10月

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]

- 目標値 3クラスに1クラス分程度 (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 5.6人/台
- 熊本県平均値 5.1人/台 (第22位)



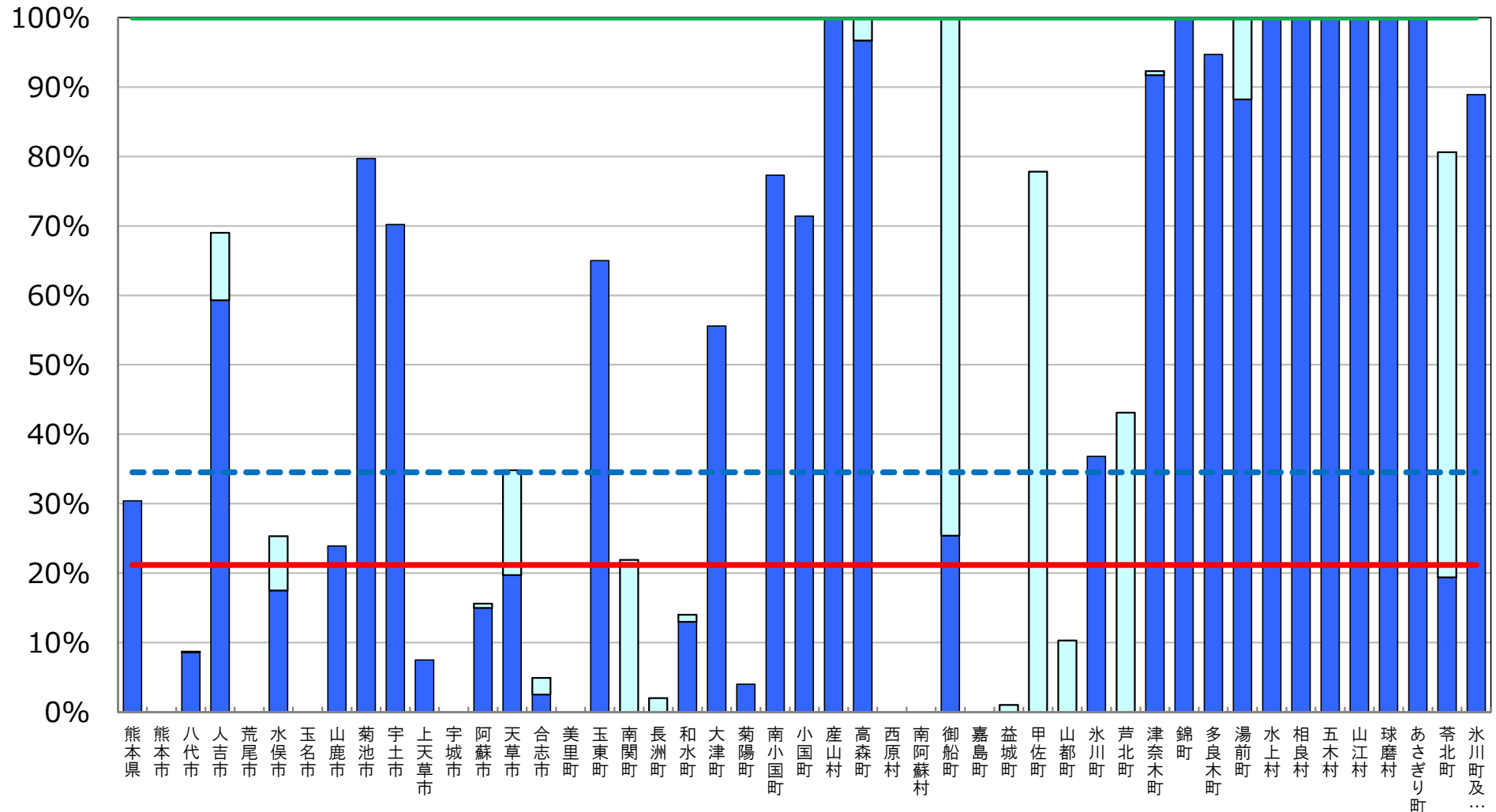
※ 第3期教育振興基本計画(2018~2022年度)における目標値(「学習者用コンピュータ3クラスに1クラス分程度【授業展開に応じて必要な時に「1人1台環境」を可能とする環境の実現】(1日1コマ分程度を当面の目安)」)。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

[熊本県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 34.5%
- 熊本県平均値 21.2% (第38位)

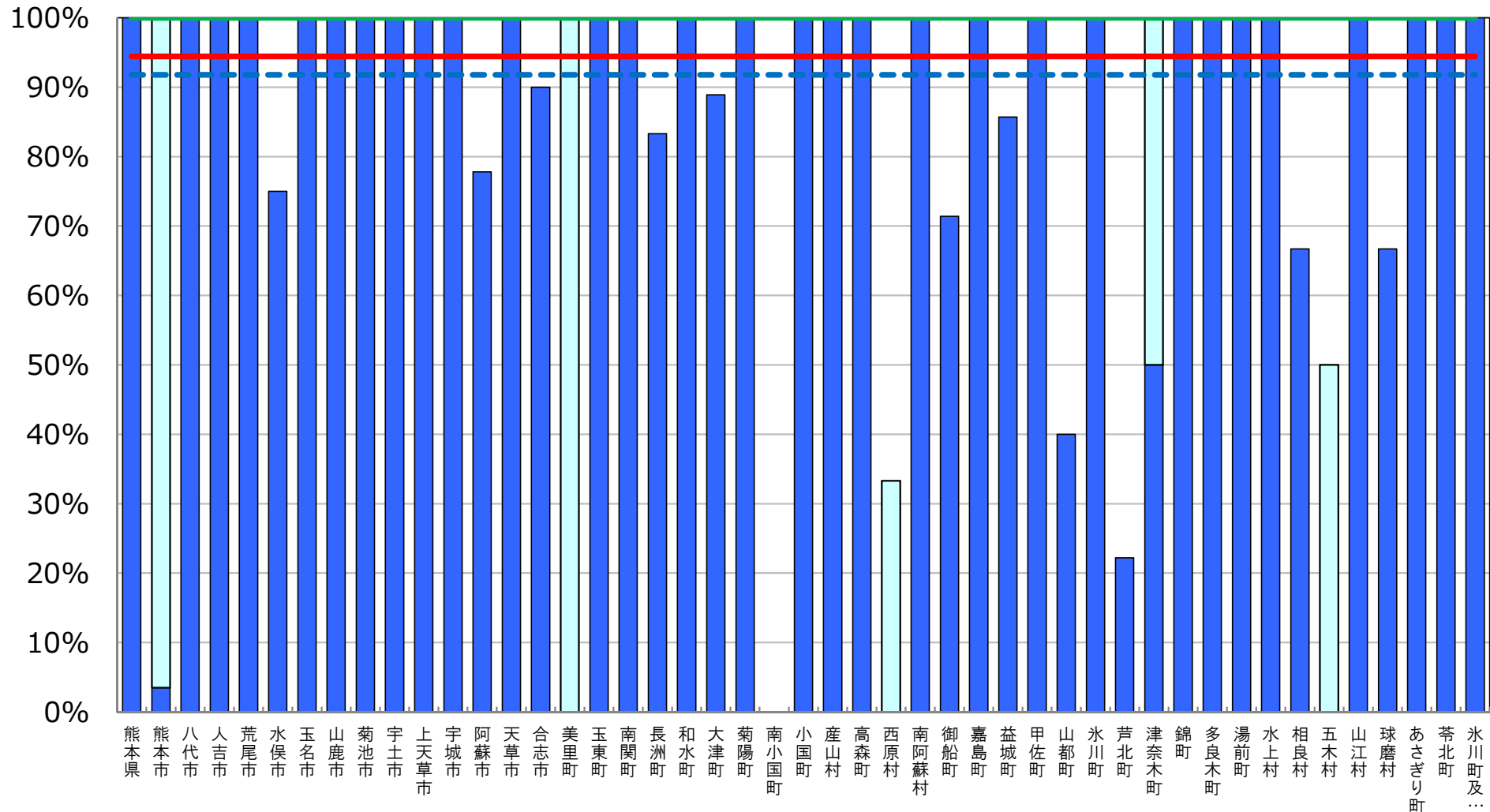
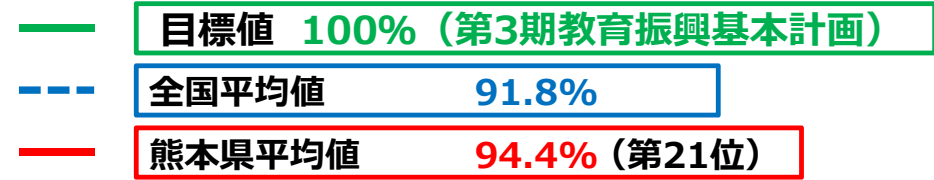


※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備している普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

[熊本県内自治体]

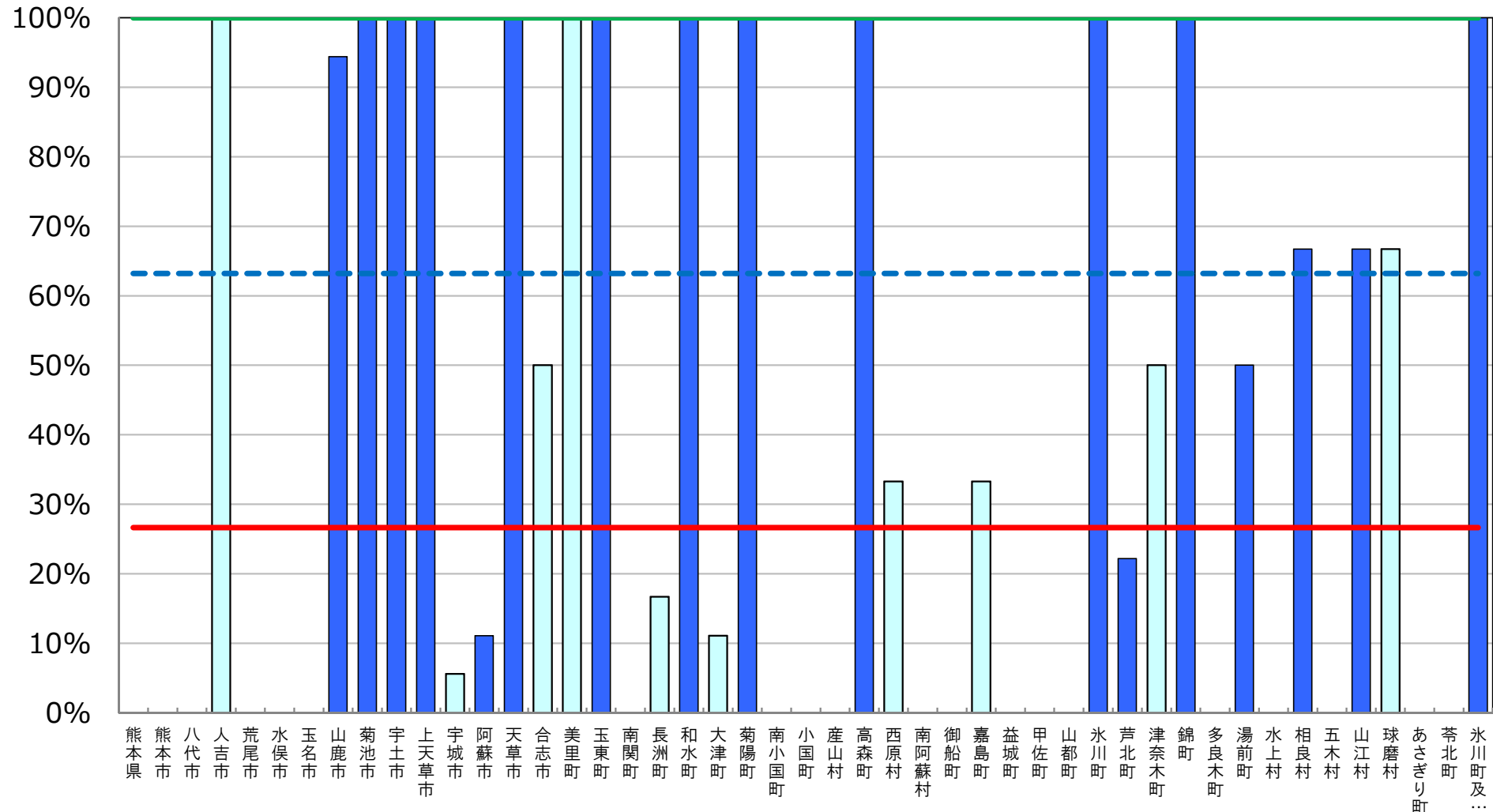


※ インターネット接続率(30Mbps以上)については、インターネット接続(30Mbps以上)を整備している学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

(参考) 超高速インターネット接続率 (100Mbps以上)

[熊本県内自治体]

--- 全国平均値 63.2%
 — 熊本県平均値 26.6% (第45位)



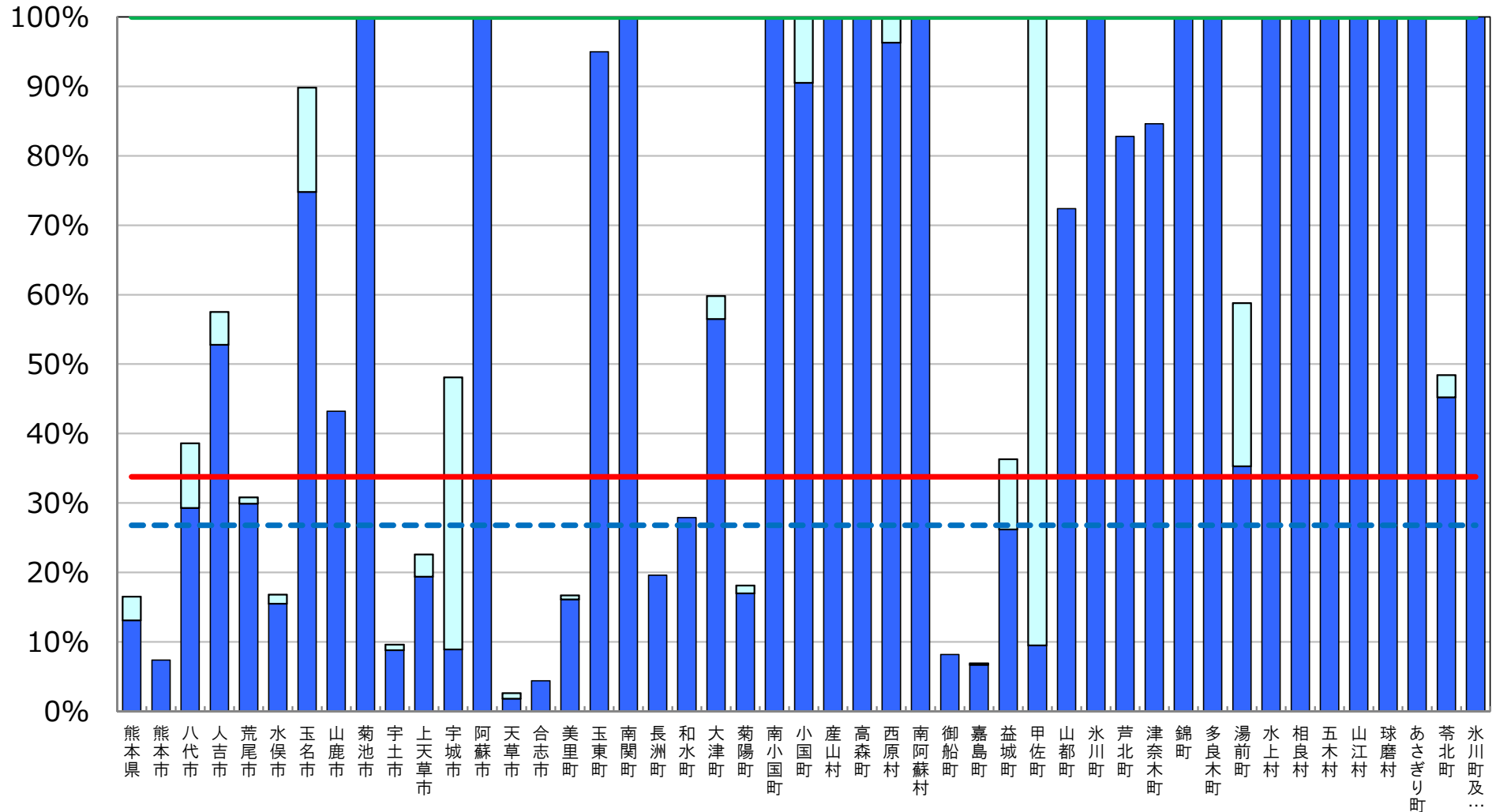
※ インターネット接続率(100Mbps以上)については、インターネット接続(100Mbps以上)を整備している学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

■ 前年度調査からの増加分

普通教室の電子黒板整備率

[熊本県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 26.8%
- 熊本県平均値 33.8% (第11位)



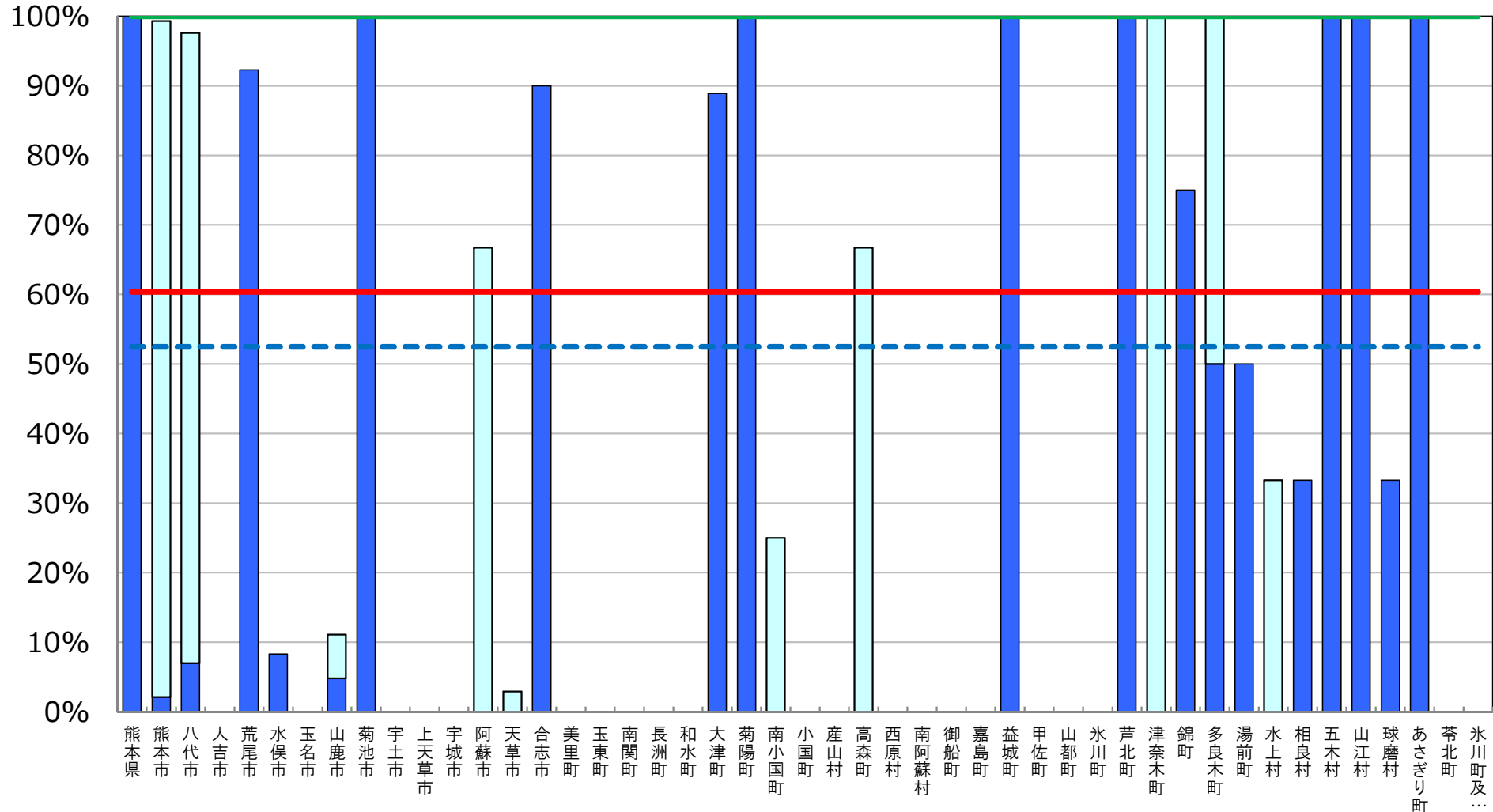
※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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

[熊本県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 52.5%
- 熊本県平均値 60.4% (第12位)



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

□ 前年度調査からの増加分

教育の情報化の実態に係る主な指標

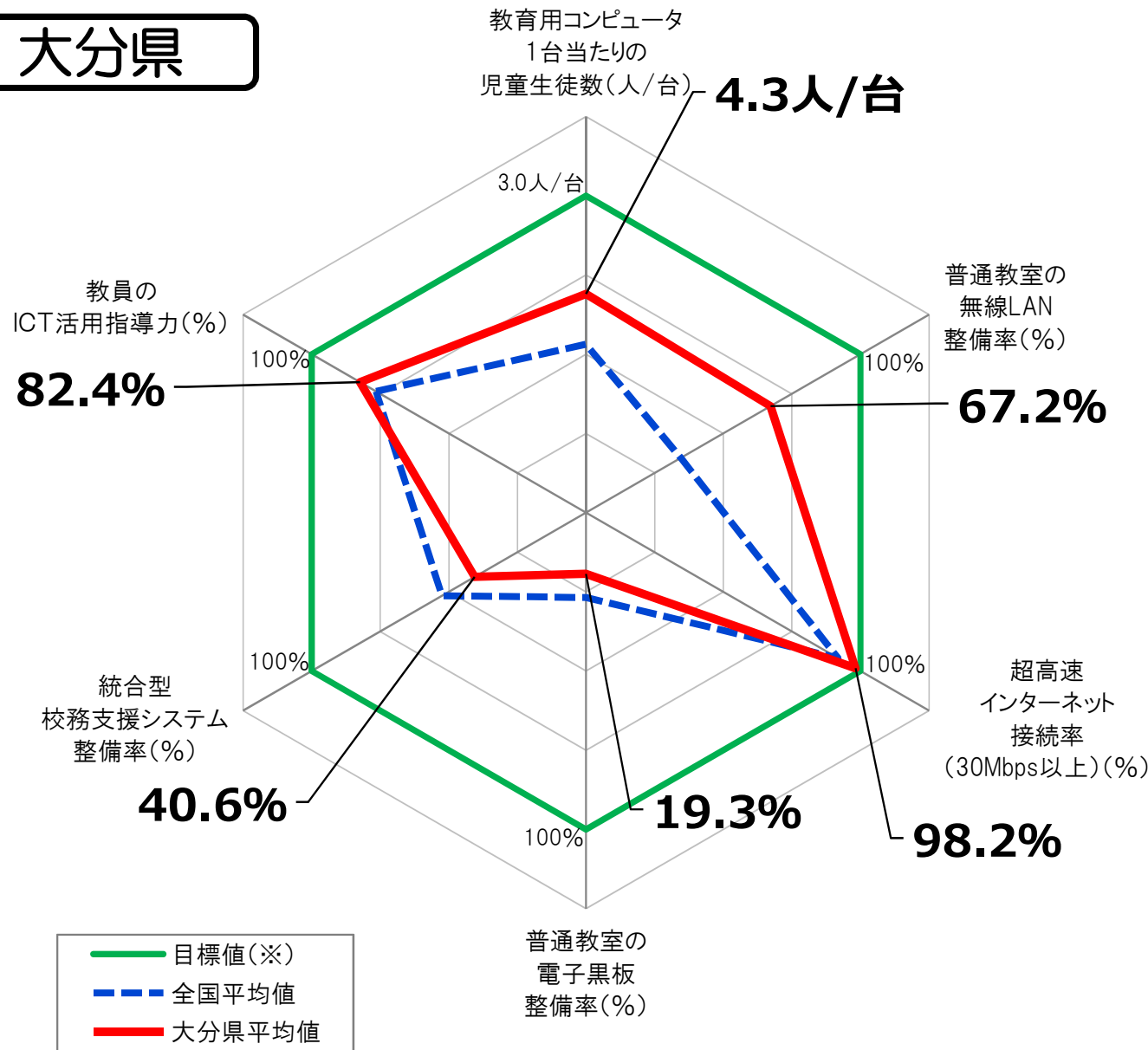
大分県

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）

大分県



指標(全学校種)	大分県 平均値	全国平均値
教育用コンピュータ 1台当たりの児童生徒数	4.3人/台	5.6人/台
普通教室の 無線LAN整備率	67.2%	34.5%
超高速インターネット接続 率 (30Mbps以上)	98.2%	91.8%
普通教室の電子黒板 整備率	19.3%	26.8%
統合型校務支援 システム整備率	40.6%	52.5%
教員のICT活用指導力	82.4%	76.6%

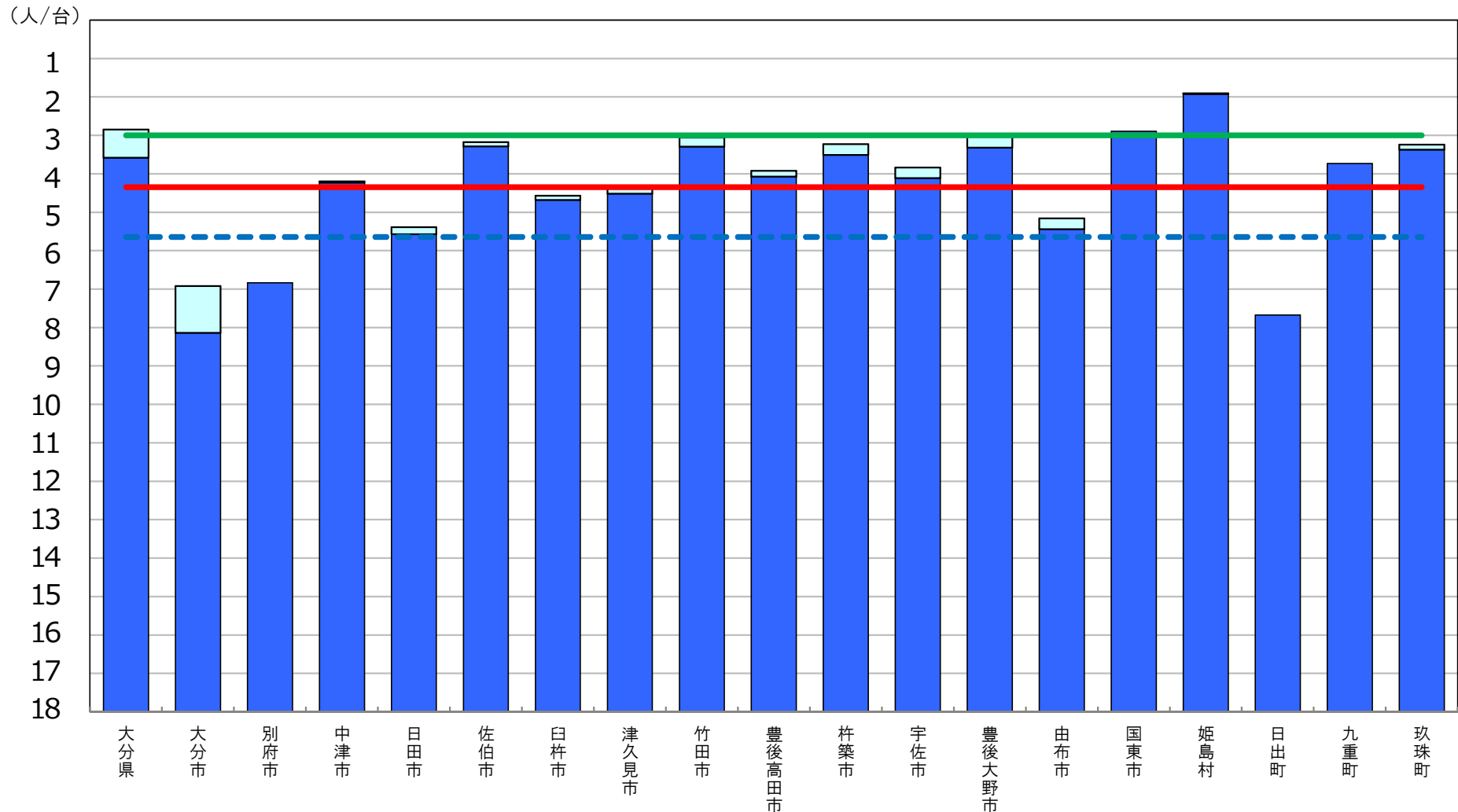
※ 「全学校種」とは、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校及び特別支援学校のことをいう。

※ 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

[大分県内自治体]

- 目標値 3クラスに1クラス分程度 (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 5.6人/台
- 大分県平均値 4.3人/台 (第8位)

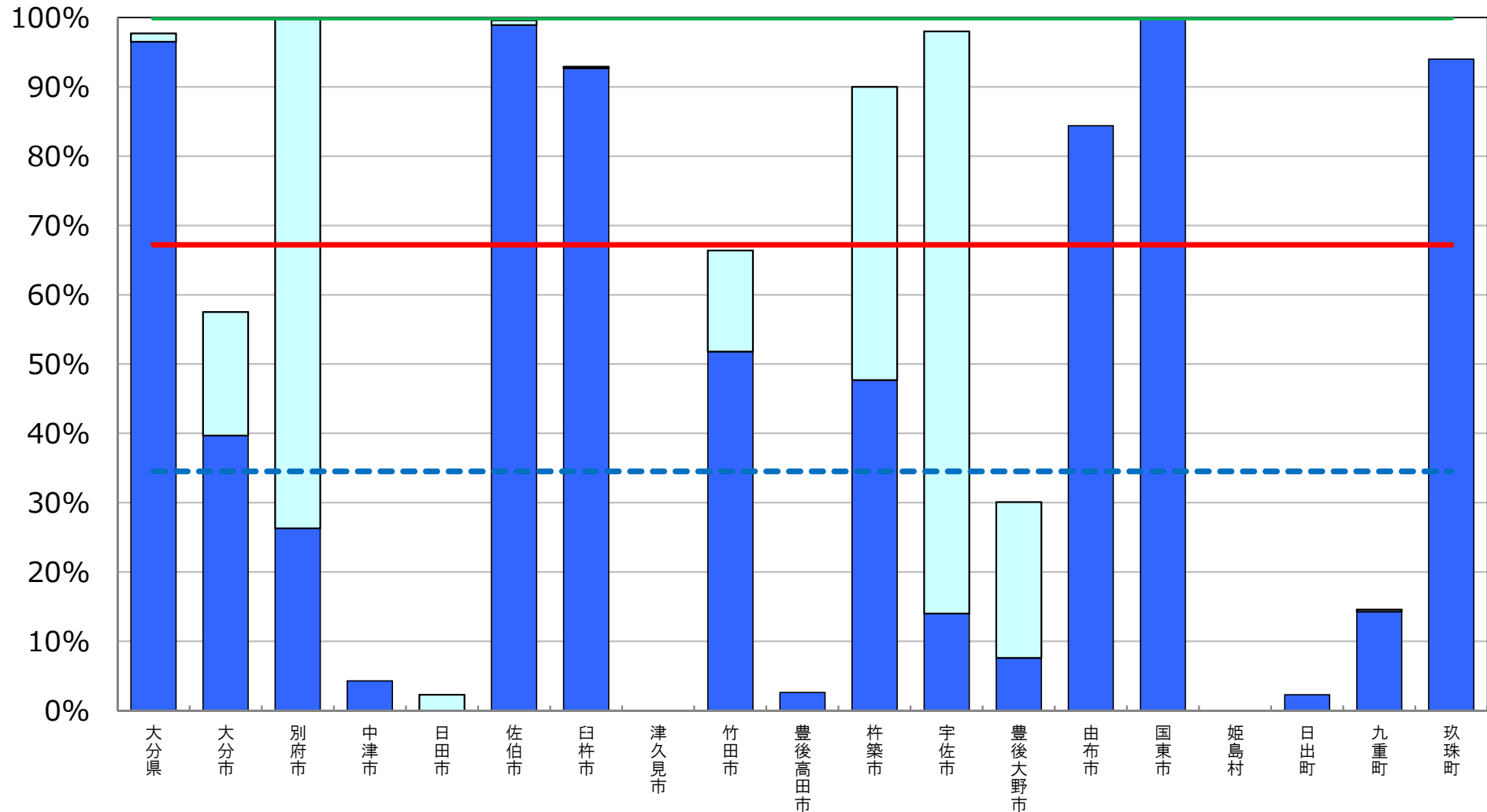
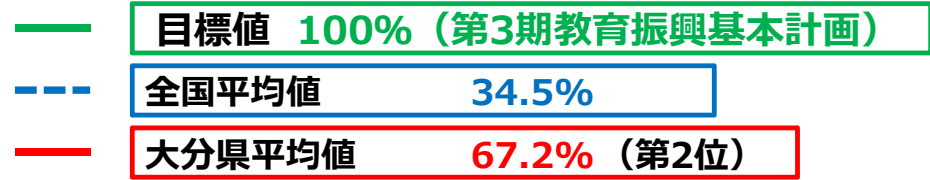


※ 第3期教育振興基本計画(2018~2022年度)における目標値(「学習者用コンピュータ3クラスに1クラス分程度【授業展開に応じて必要な時に「1人1台環境」を可能とする環境の実現】(1日1コマ分程度を当面の目安)」)。

■ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

[大分県内自治体]

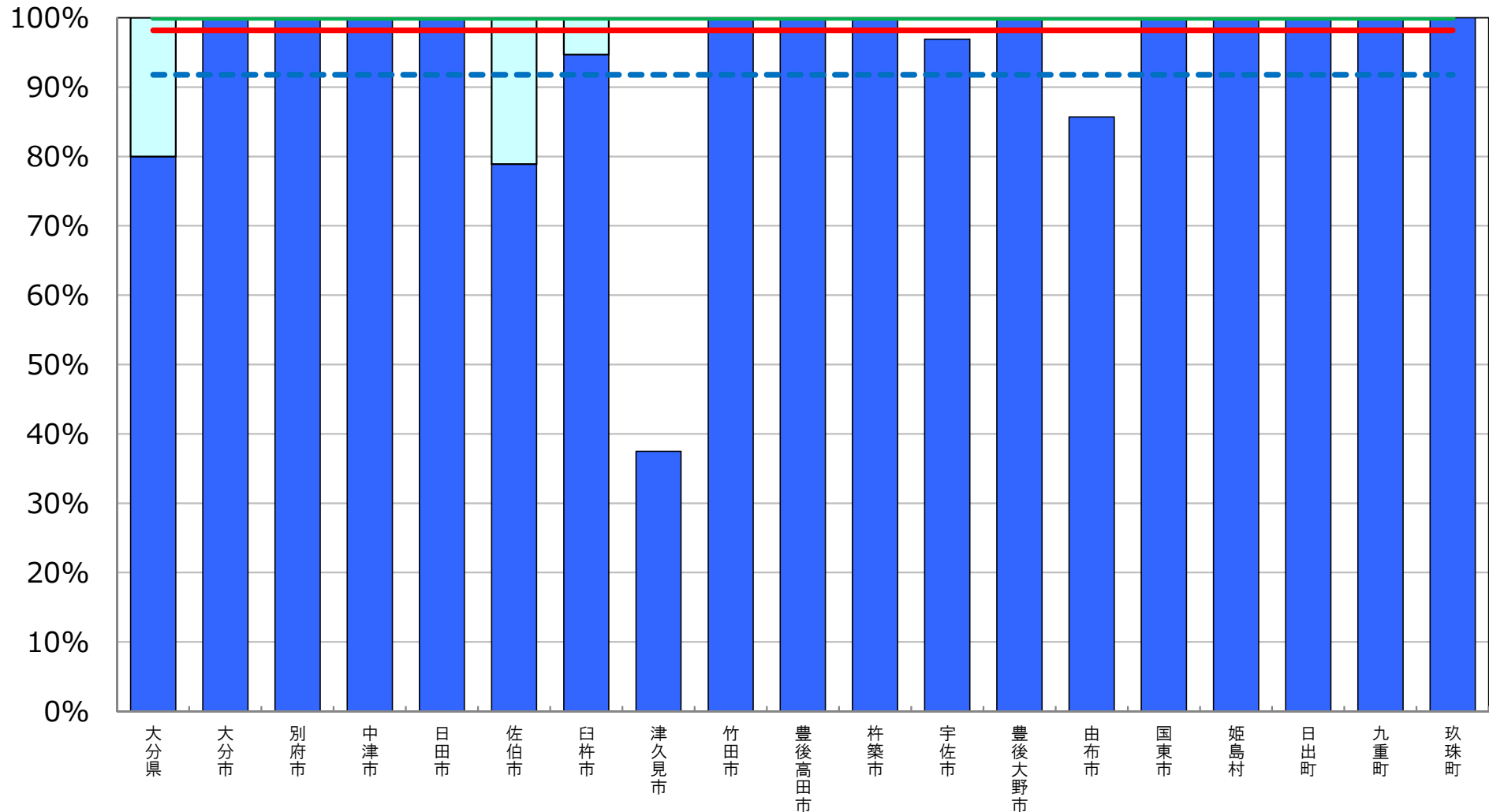


※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備している普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（30Mbps以上） [大分県内自治体]

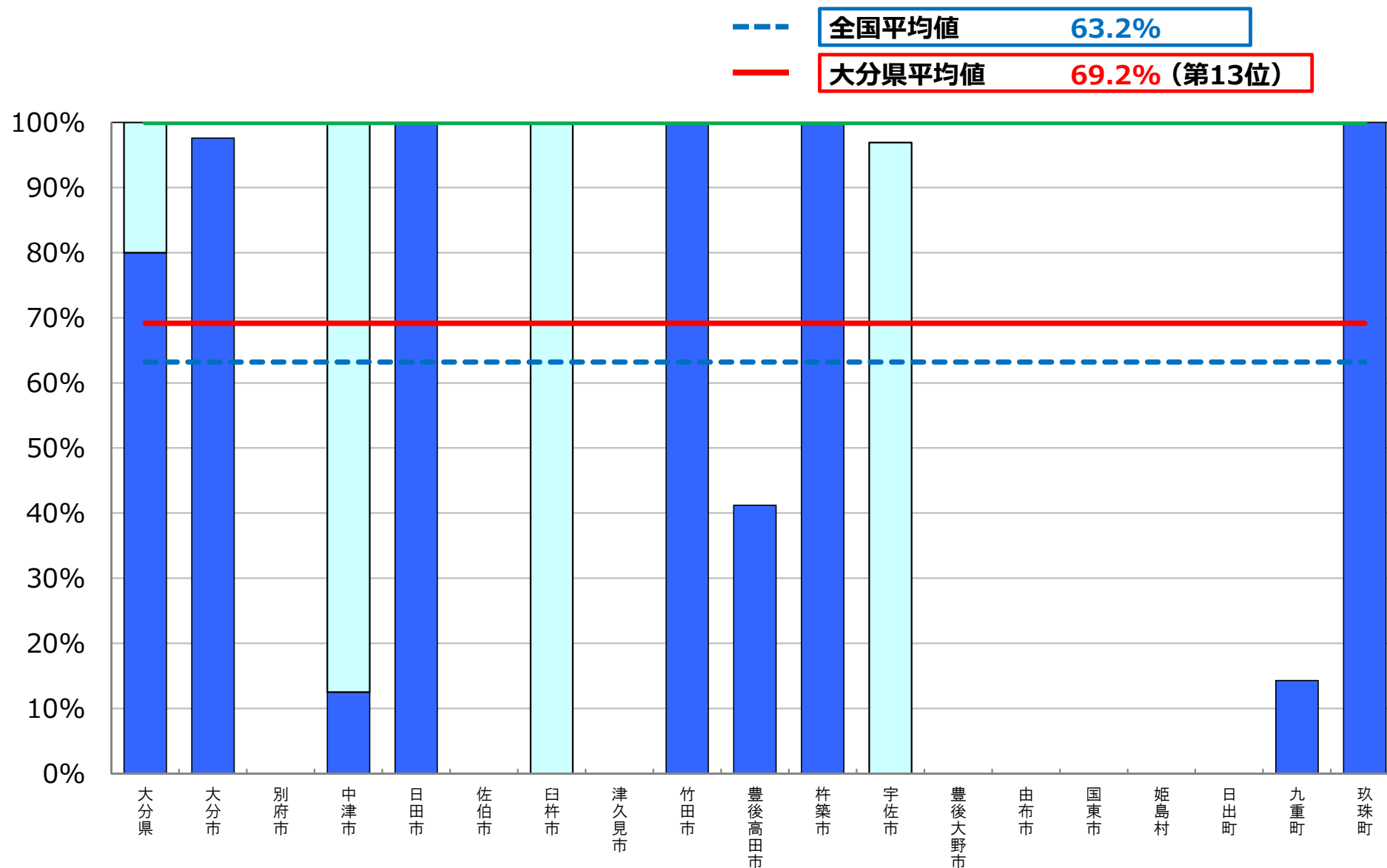
目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
全国平均値 91.8%
大分県平均値 98.2% (第9位)



※ 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。

(参考) 超高速インターネット接続率 (100Mbps以上)

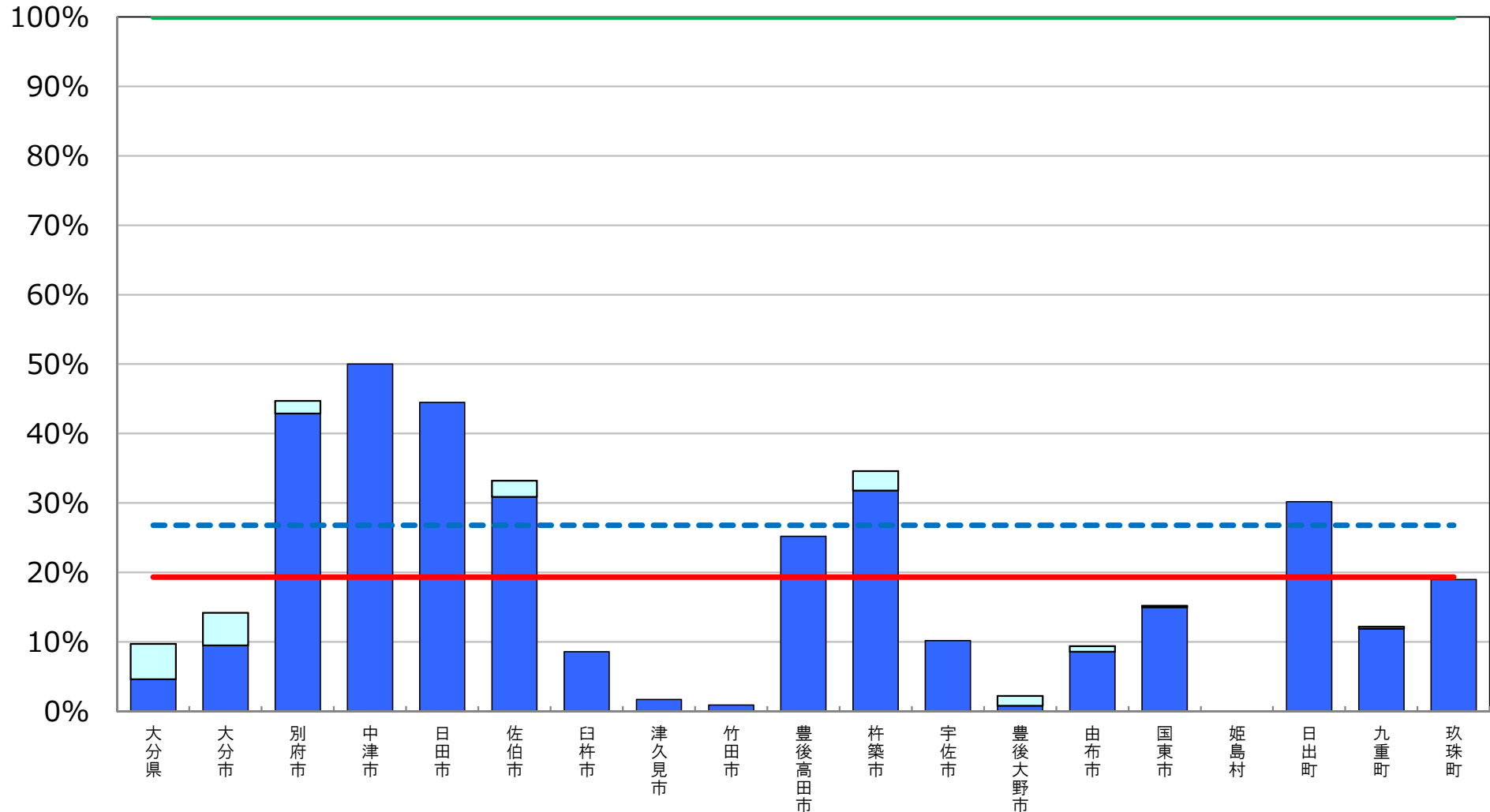
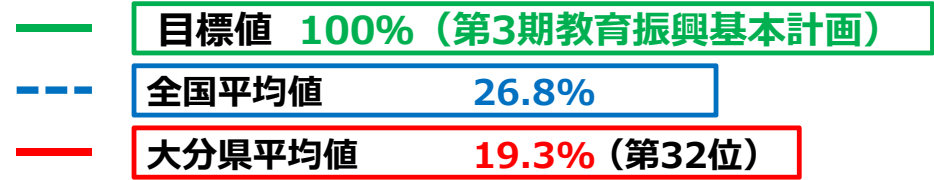
[大分県内自治体]



※ 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。

普通教室の電子黒板整備率

[大分県内自治体]

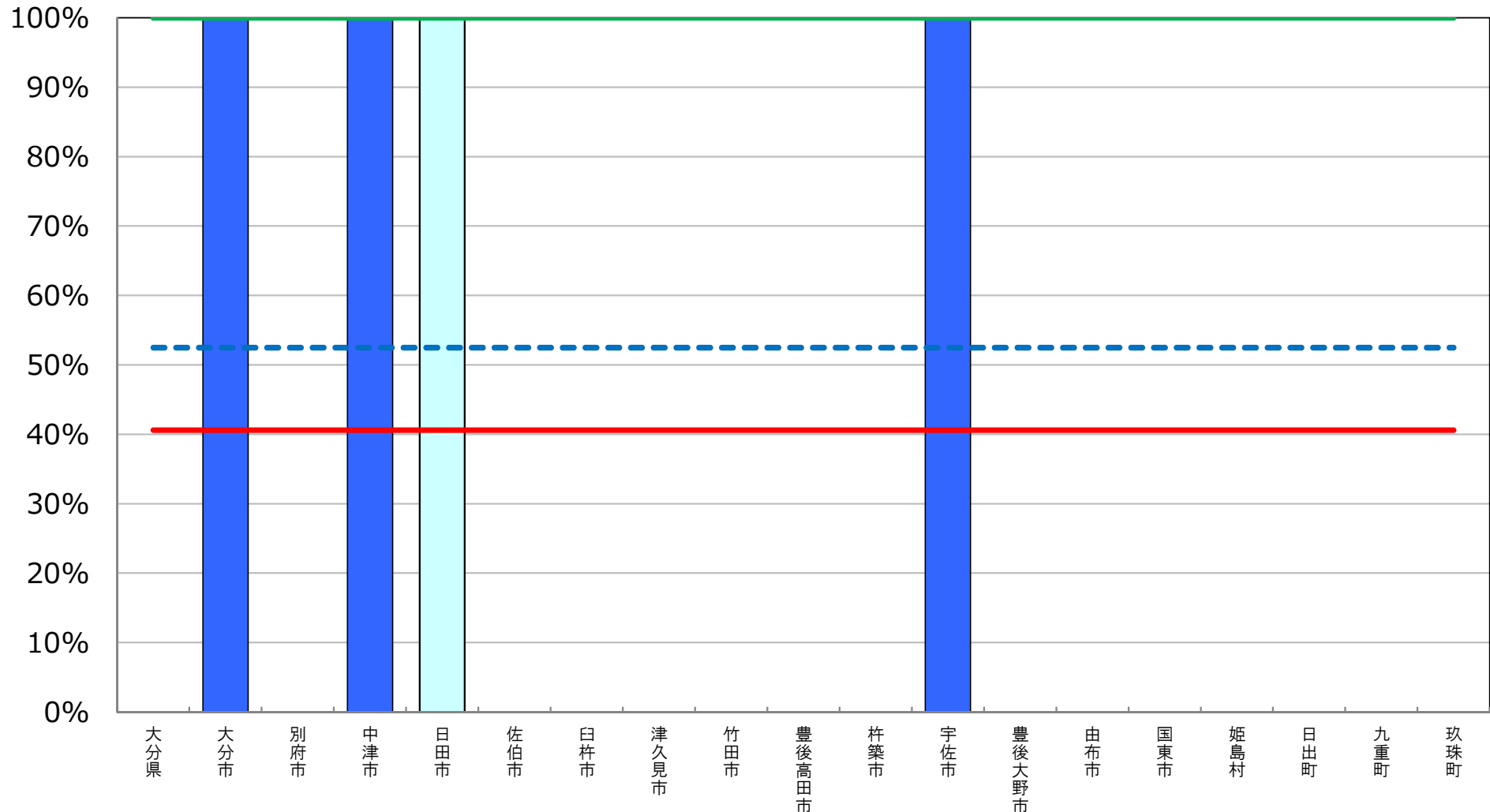
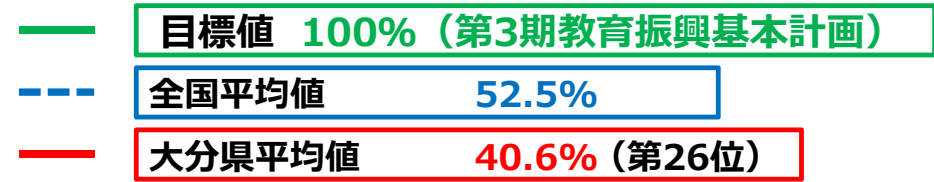


※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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

[大分県内自治体]



※ 統合型校務支援システム整備率については、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。

■ 前年度調査からの増加分

教育の情報化の実態に係る主な指標

宮崎県

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〕

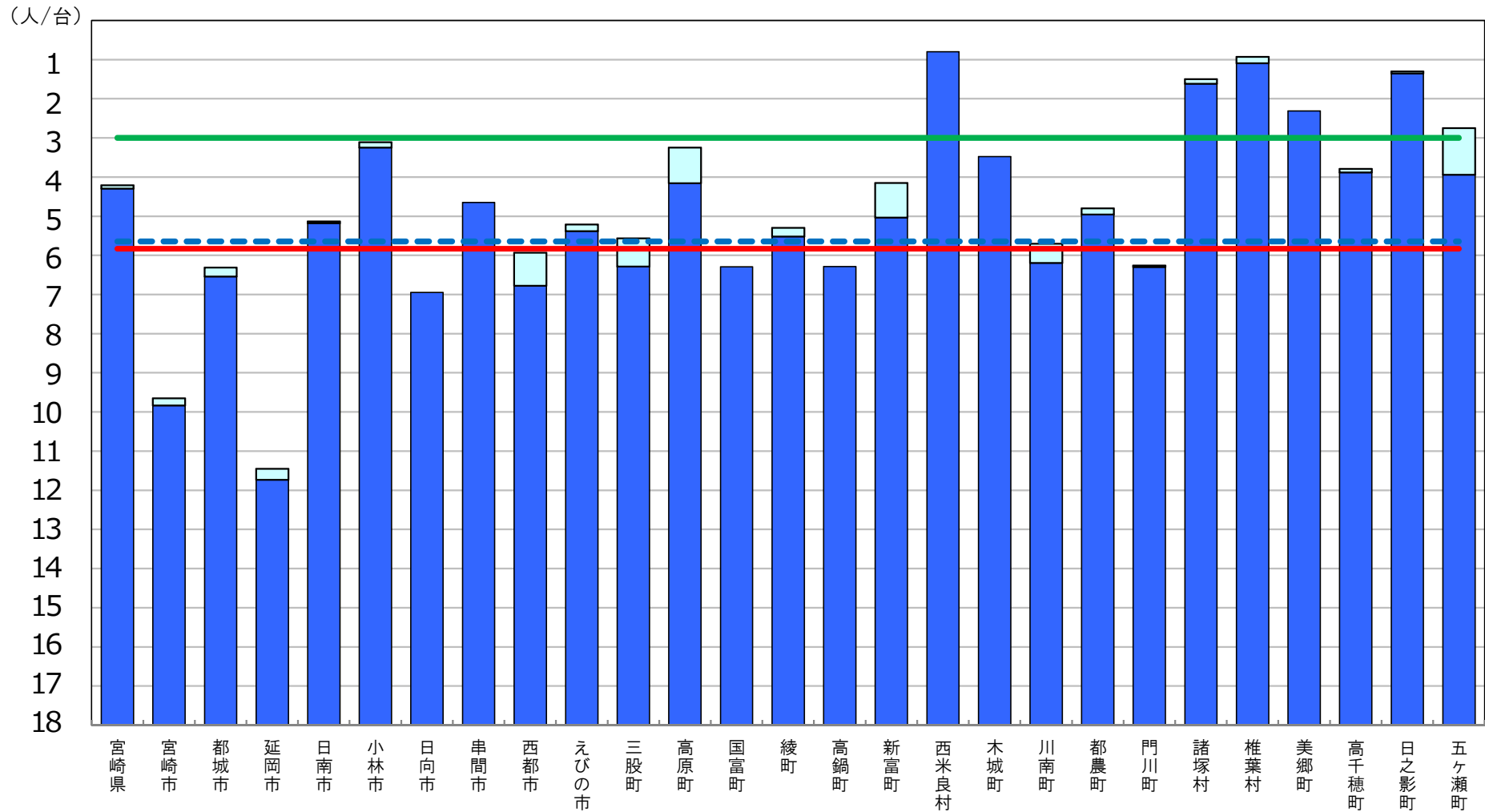
平成30年10月

文部科学省

教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数

[宮崎県内自治体]

- 目標値 3クラスに1クラス分程度 (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 5.6人/台
- 宮崎県平均値 5.8人/台 (第34位)

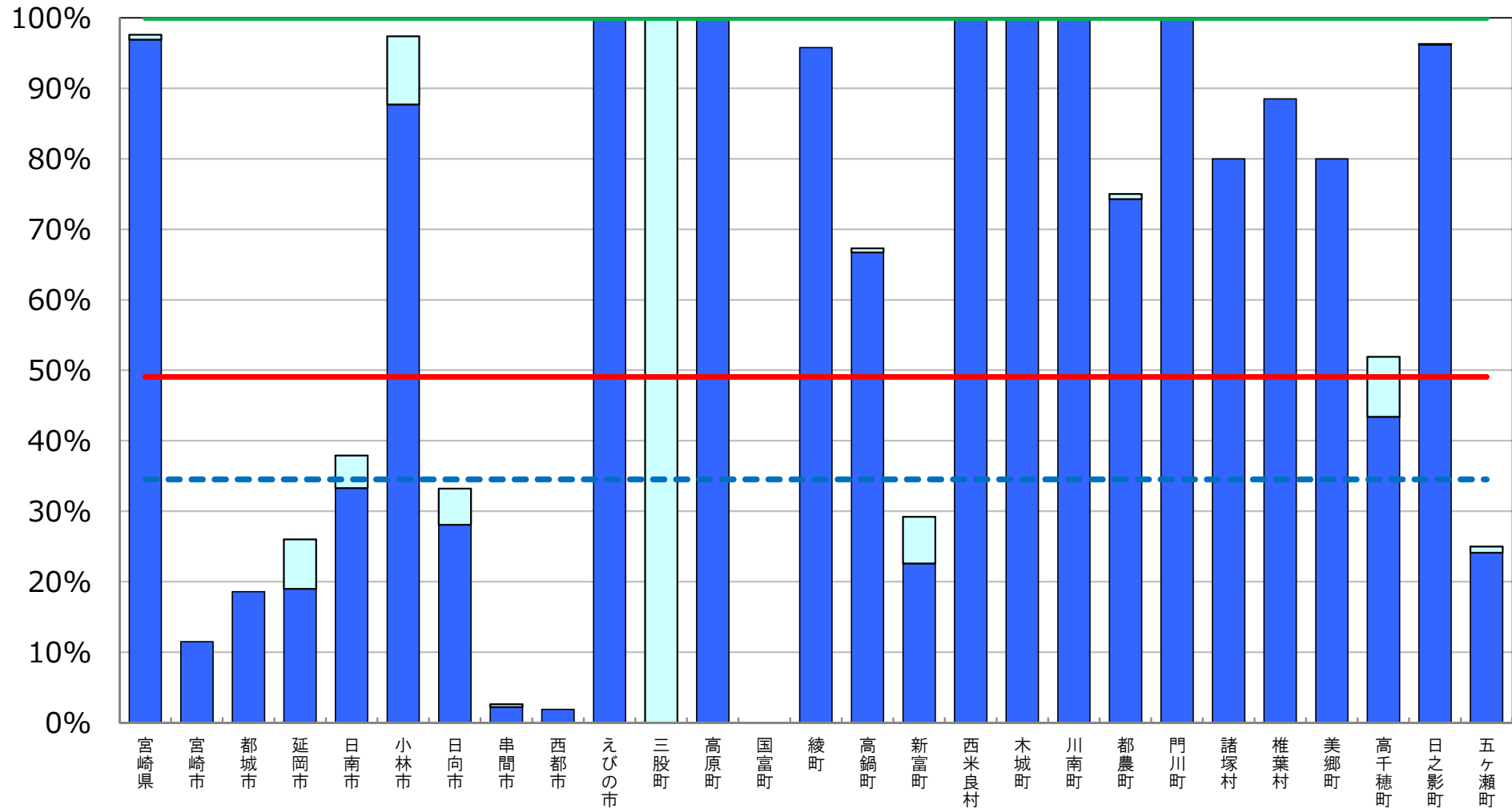
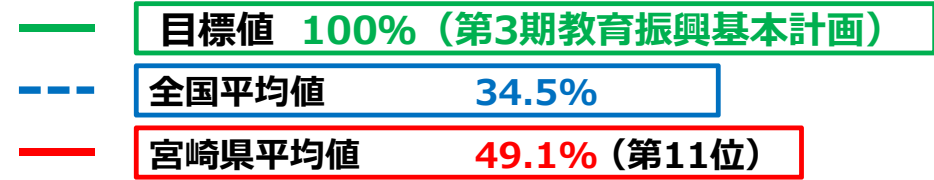


※ 第3期教育振興基本計画(2018～2022年度)における目標値(「学習者用コンピュータ3クラスに1クラス分程度【授業展開に応じて必要な時に「1人1台環境」を可能とする環境の実現】(1日1コマ分程度を当面の目安))」。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

[宮崎県内自治体]



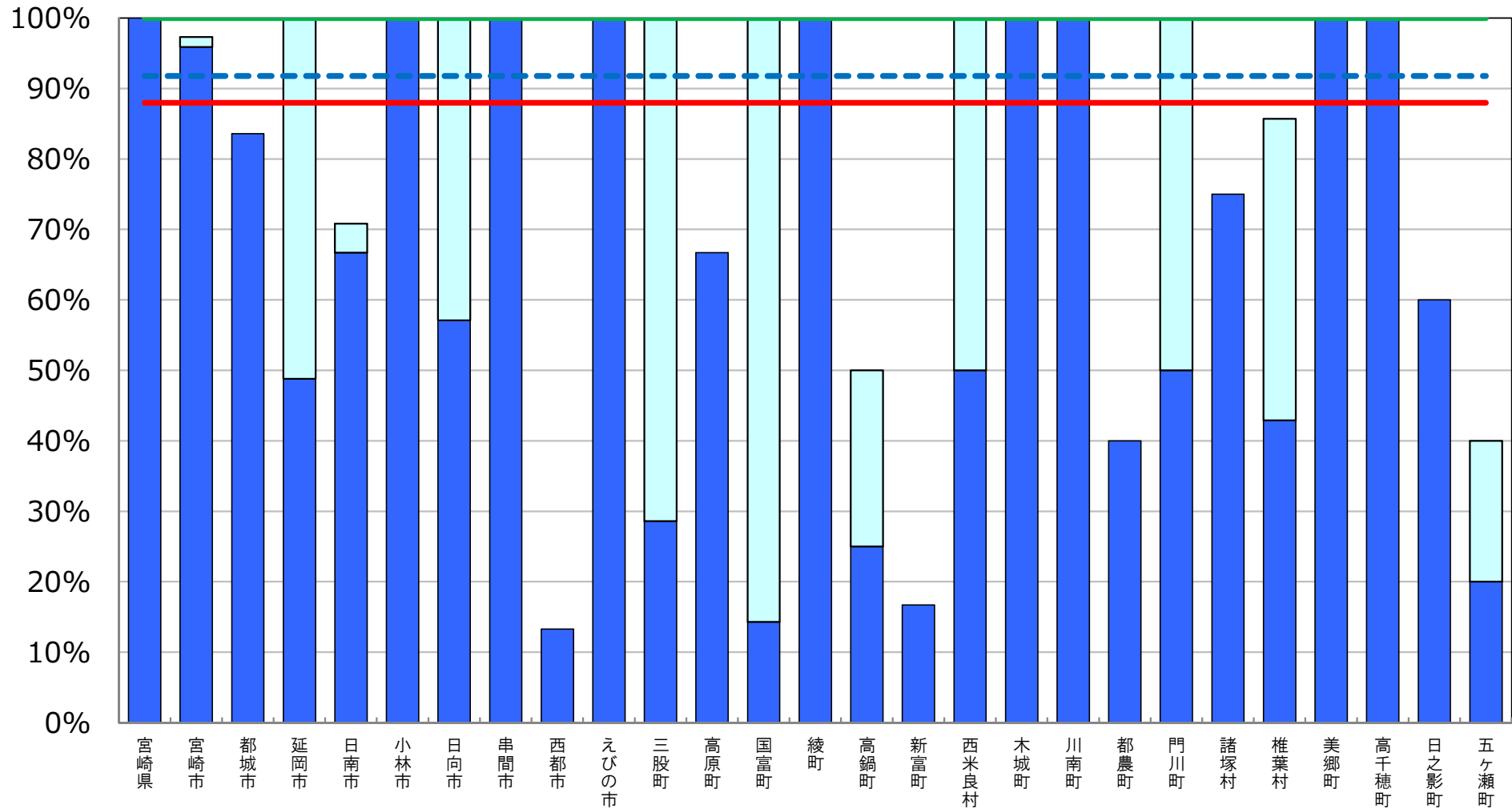
※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備している普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

[宮崎県内自治体]

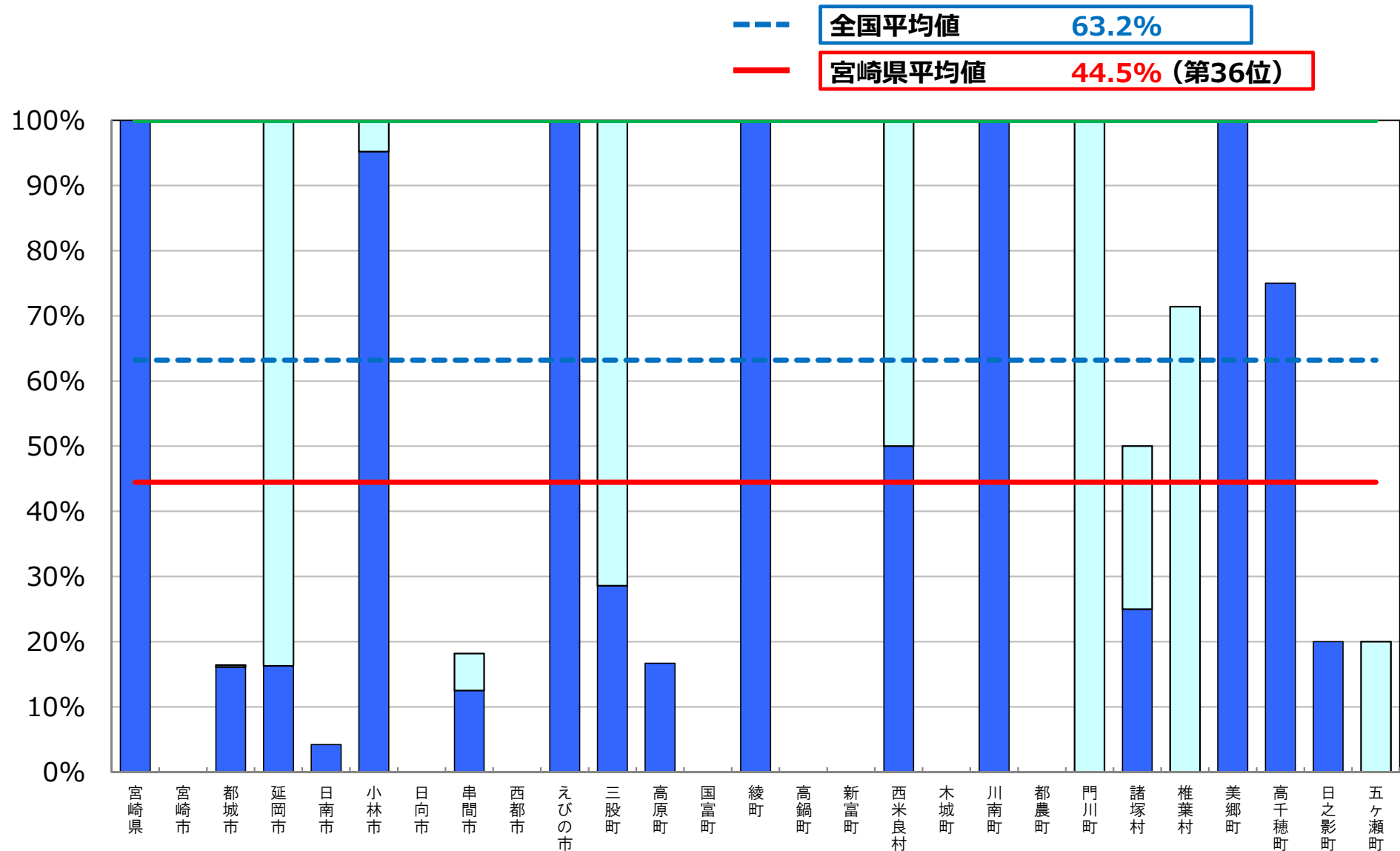
- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 91.8%
- 宮崎県平均値 88.0% (第32位)



※ 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。

(参考) 超高速インターネット接続率 (100Mbps以上)

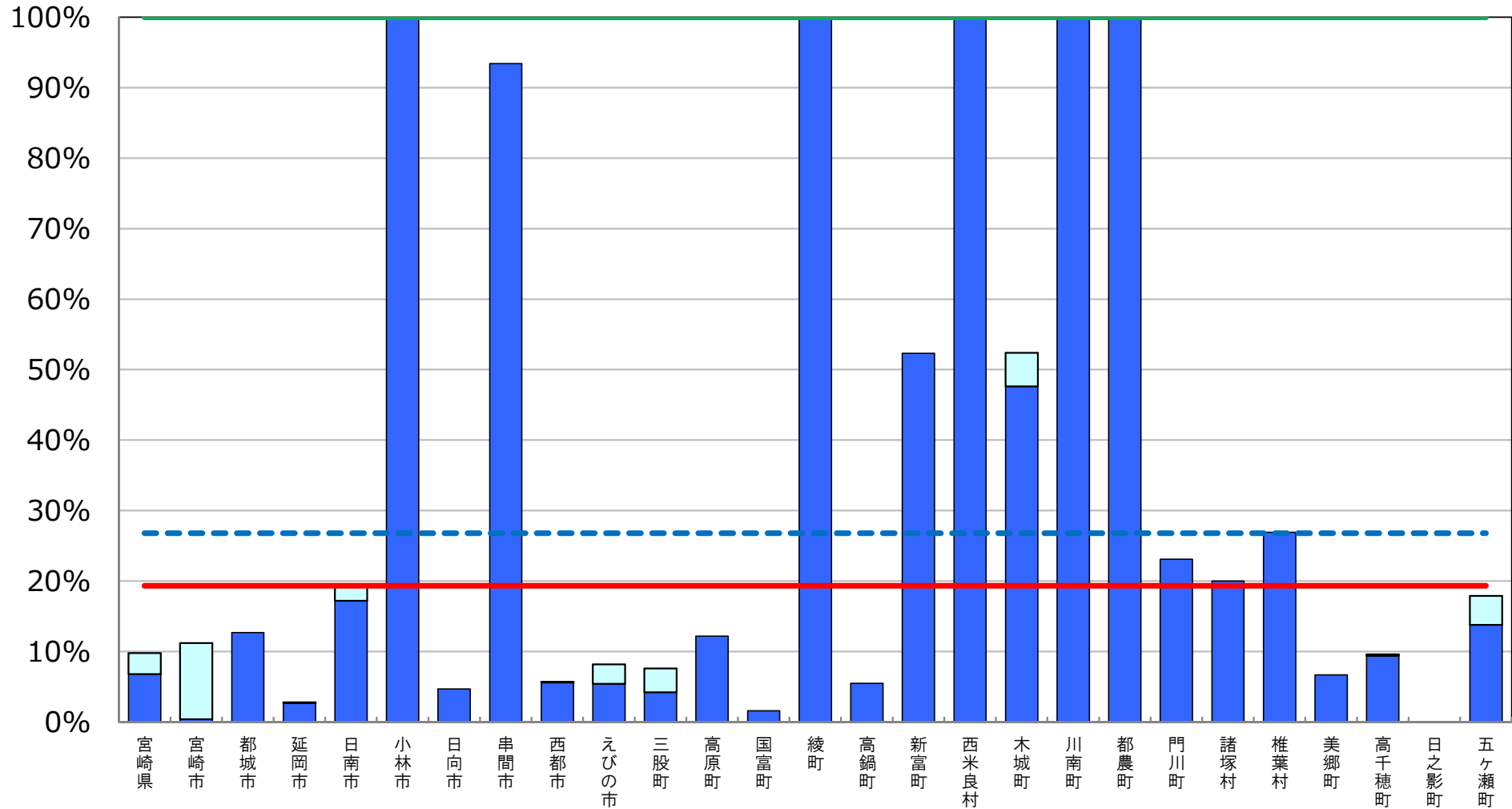
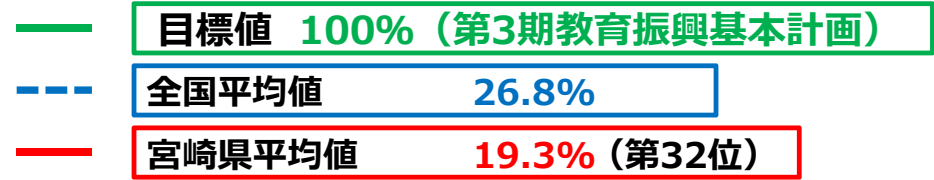
[宮崎県内自治体]



※ 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。

普通教室の電子黒板整備率

[宮崎県内自治体]

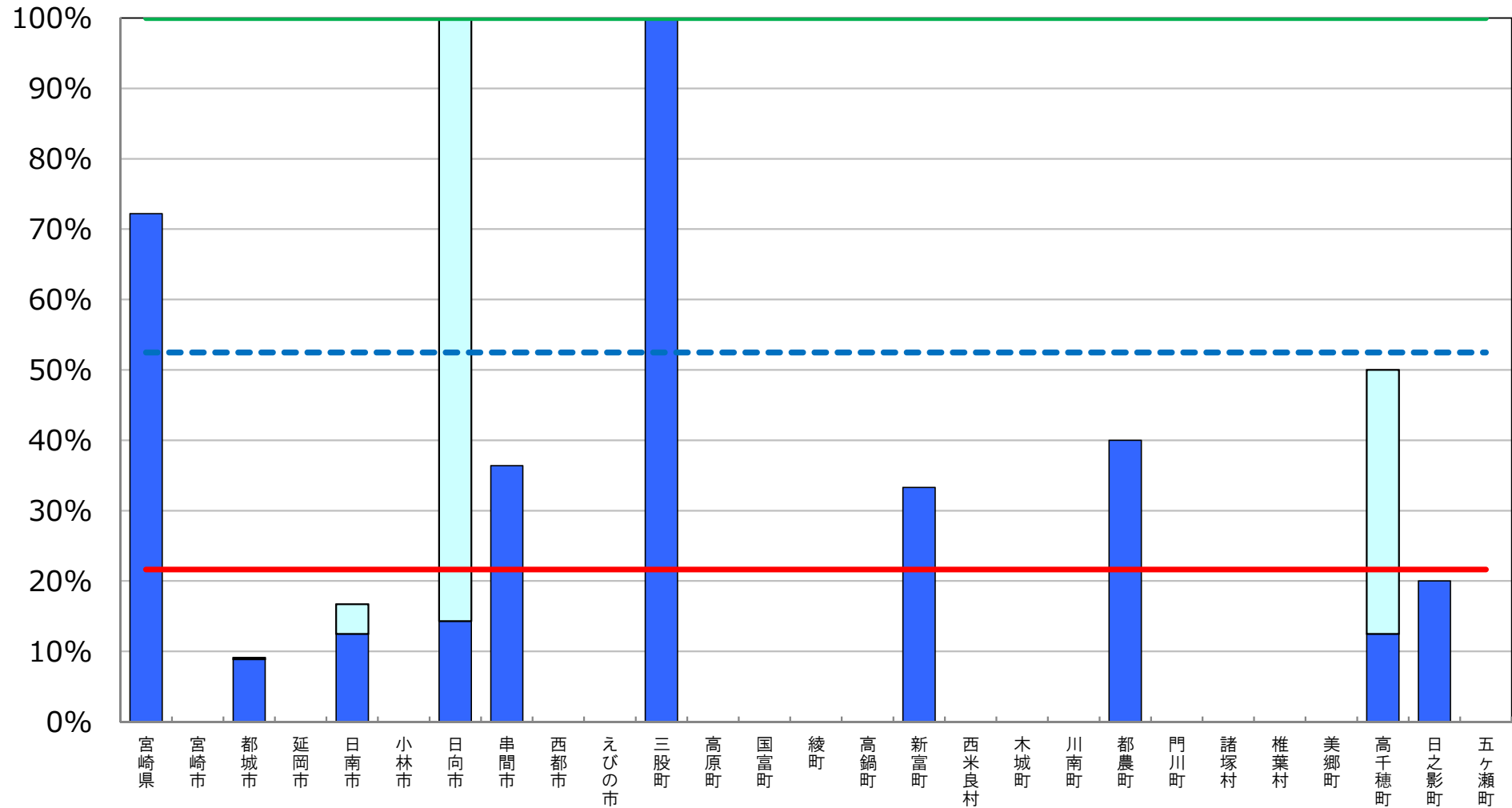
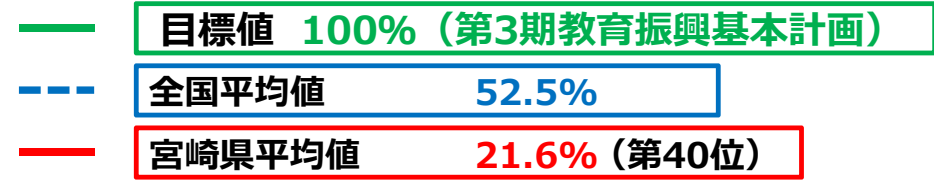


※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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

[宮崎県内自治体]



※ 統合型校務支援システム整備率については、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。

□ 前年度調査からの増加分

教育の情報化の実態に係る主な指標

鹿児島県

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）

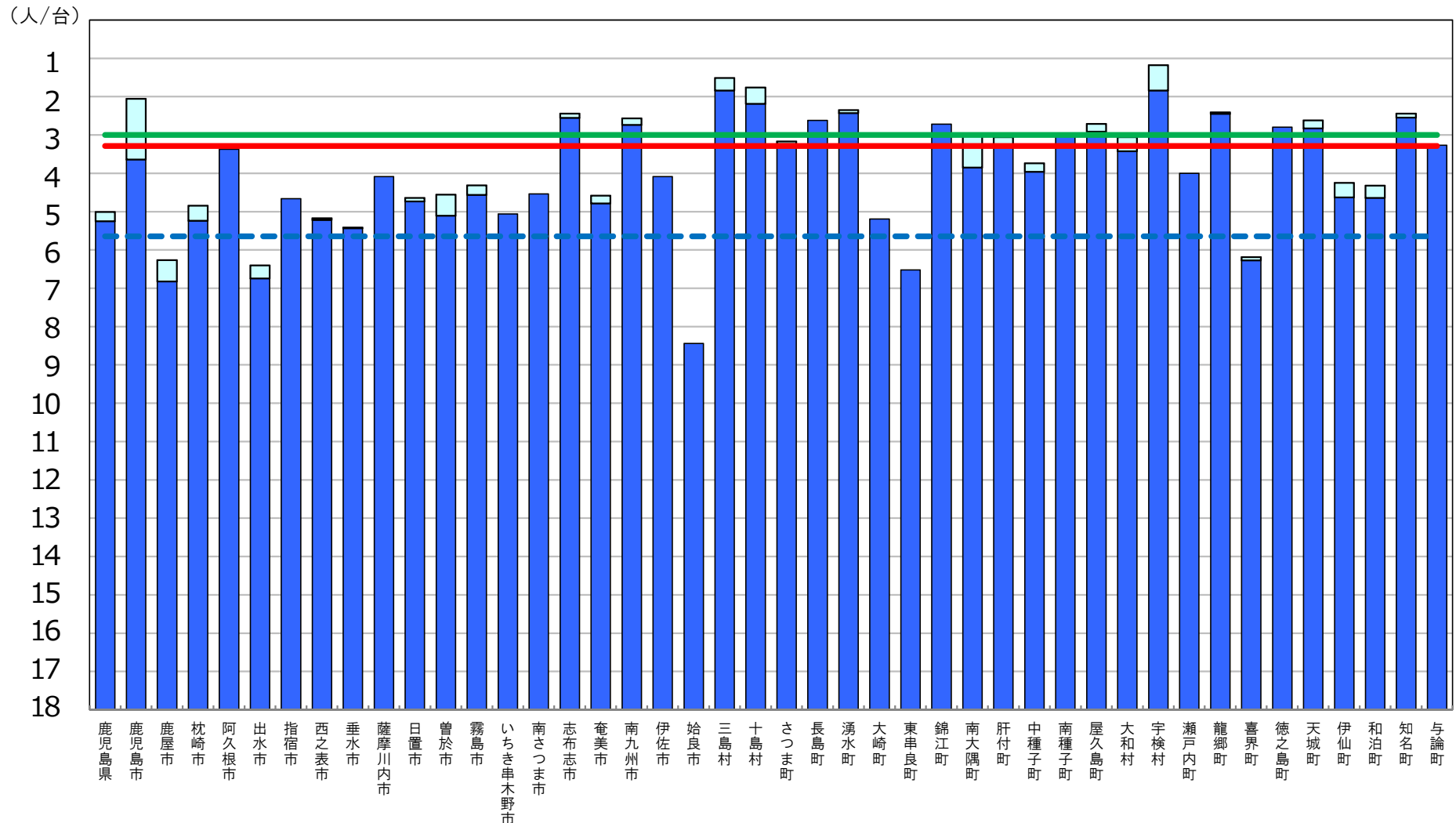
〔確定値〕

平成30年10月

文部科学省

教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数 〔鹿児島県内自治体〕

- 目標値 3クラスに1クラス分程度 (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 5.6人/台
- 鹿児島県平均値 3.3人/台 (第2位)



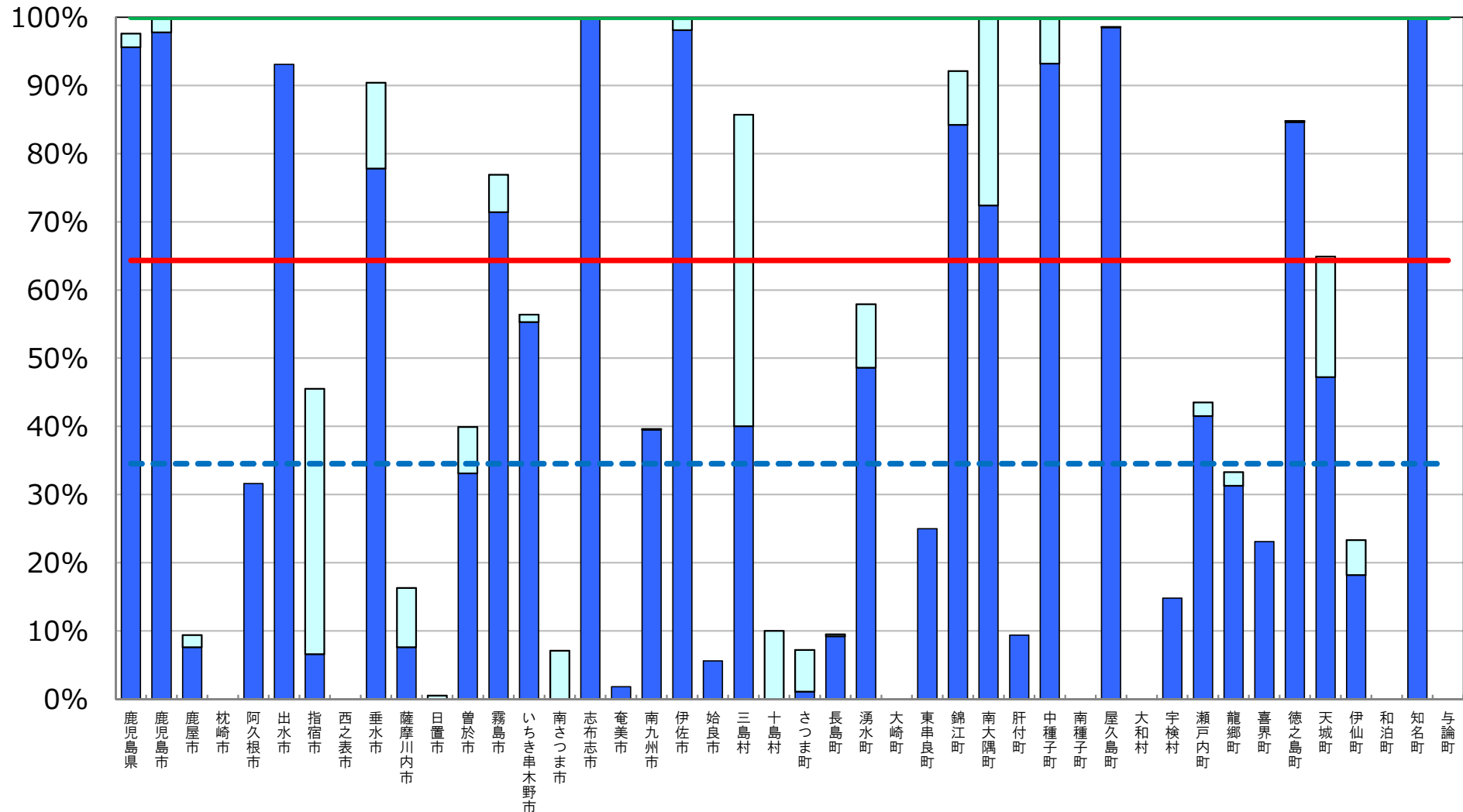
※ 第3期教育振興基本計画(2018~2022年度)における目標値(「学習者用コンピュータ3クラスに1クラス分程度【授業展開に応じて必要な時に「1人1台環境」を可能とする環境の実現】(1日1コマ分程度を当面の目安)」)。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

[鹿児島県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 34.5%
- 鹿児島県平均値 64.3% (第3位)

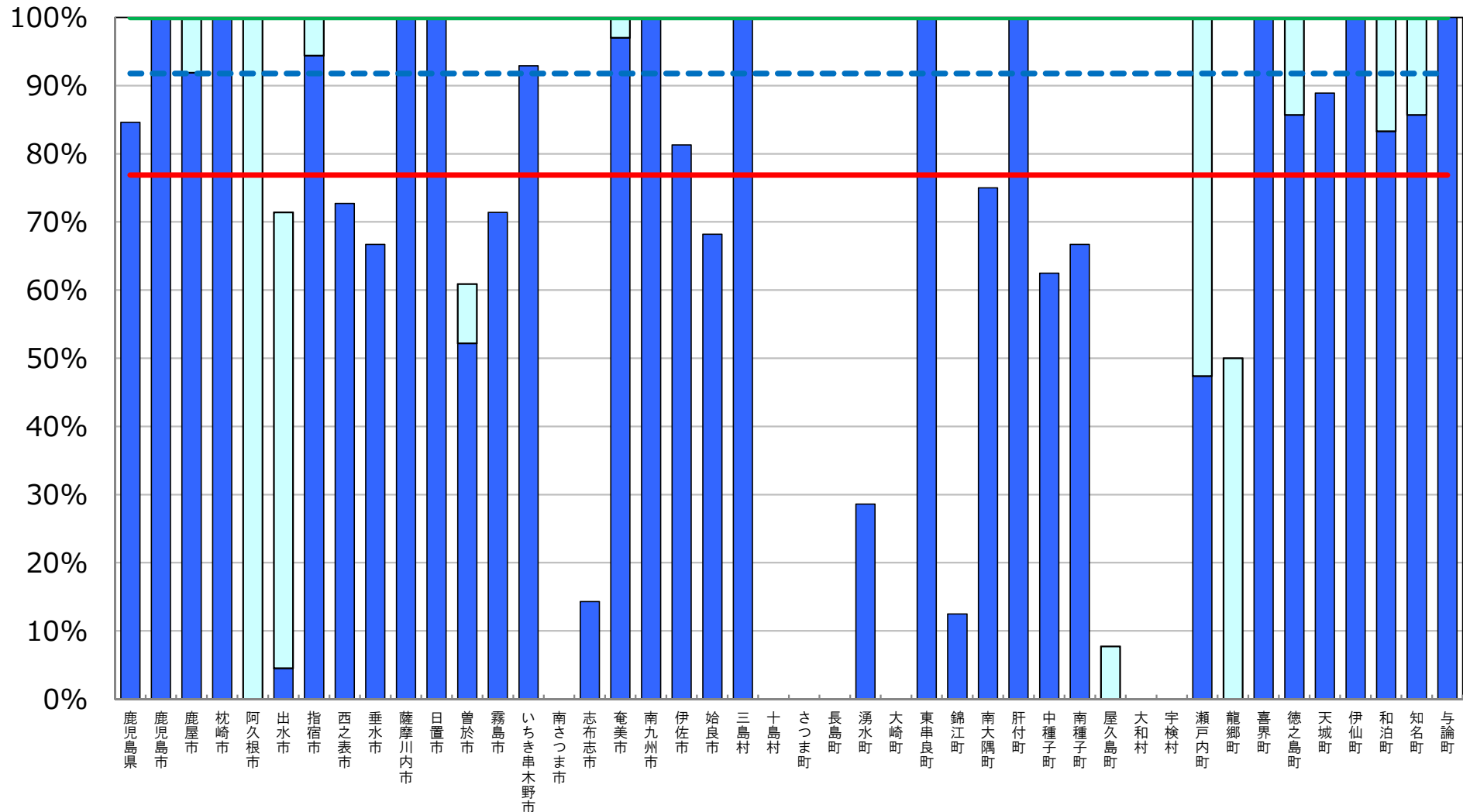


※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備している普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

■ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（30Mbps以上） [鹿児島県内自治体]

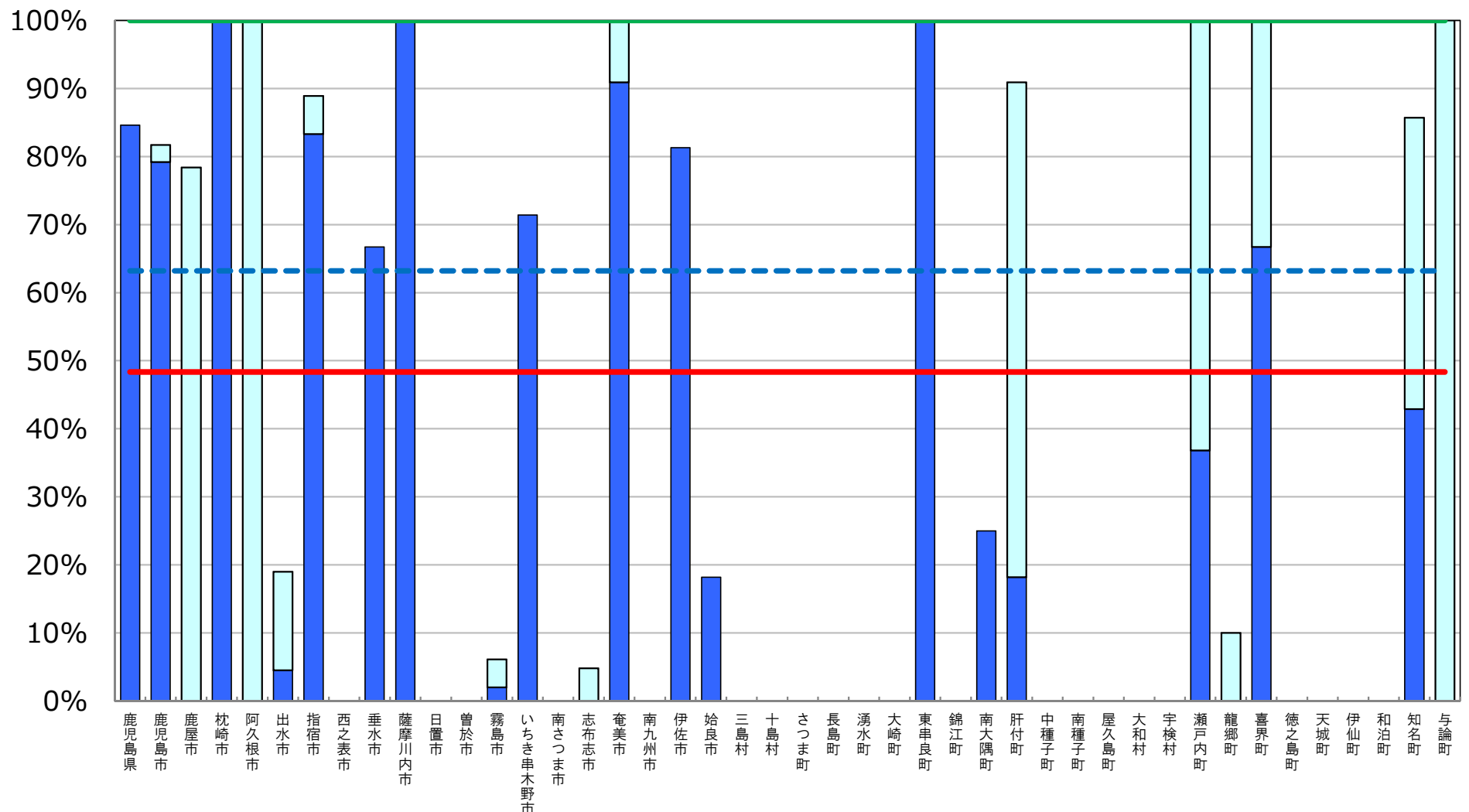
— 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 91.8%
— 鹿児島県平均値 76.9% (第45位)



※ 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。

(参考) 超高速インターネット接続率 (100Mbps以上) [鹿児島県内自治体]

--- 全国平均値 63.2%
 — 鹿児島県平均値 48.3% (第34位)

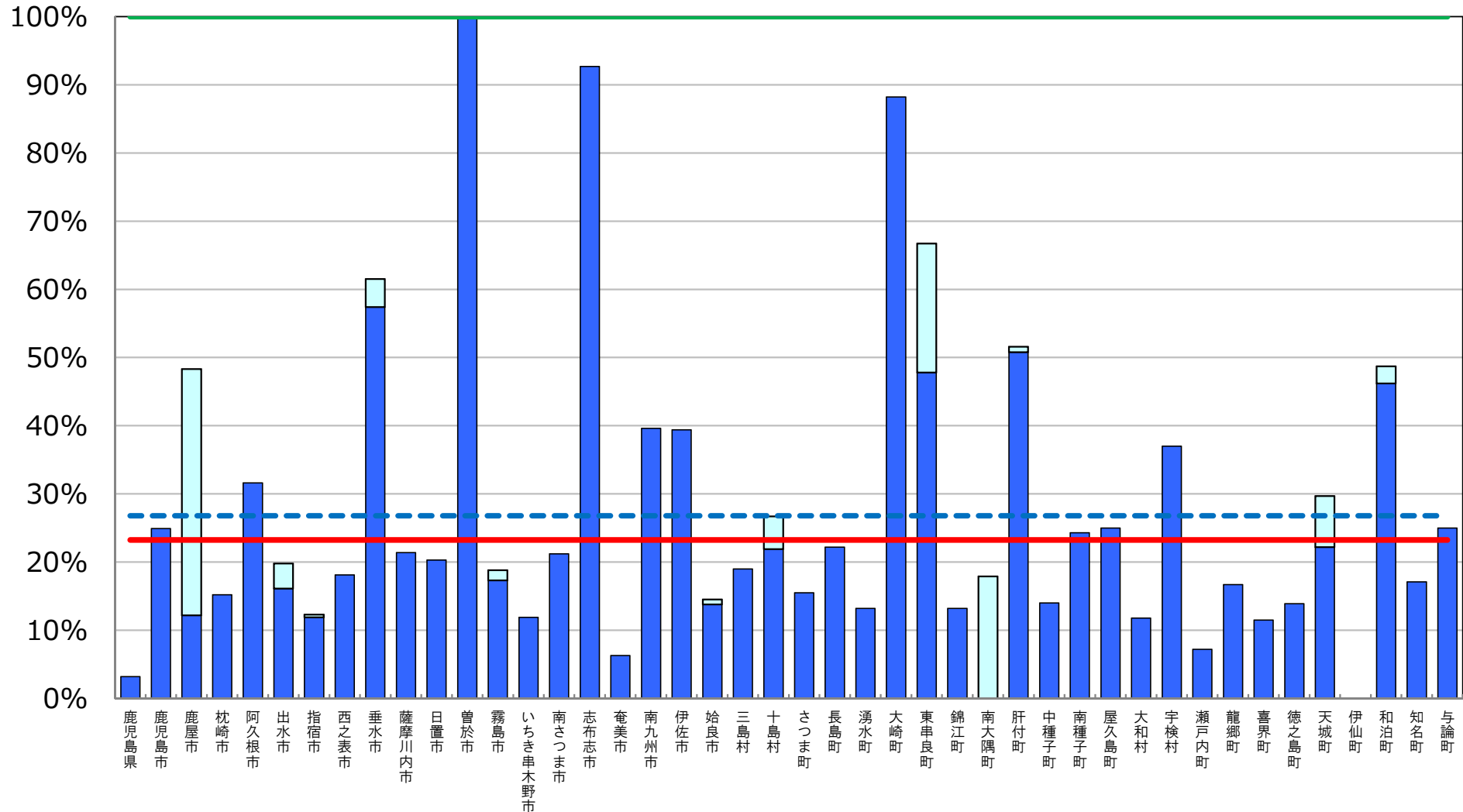
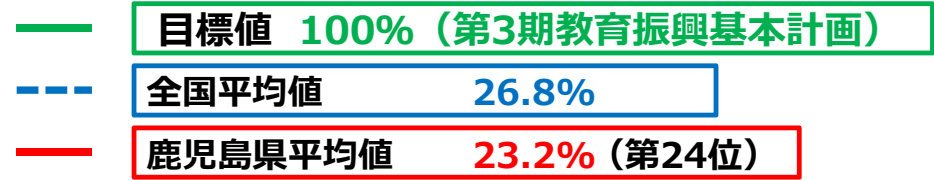


※ インターネット接続率(100Mbps以上)については、インターネット接続(100Mbps以上)を整備している学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

■ 前年度調査からの増加分

普通教室の電子黒板整備率

[鹿児島県内自治体]



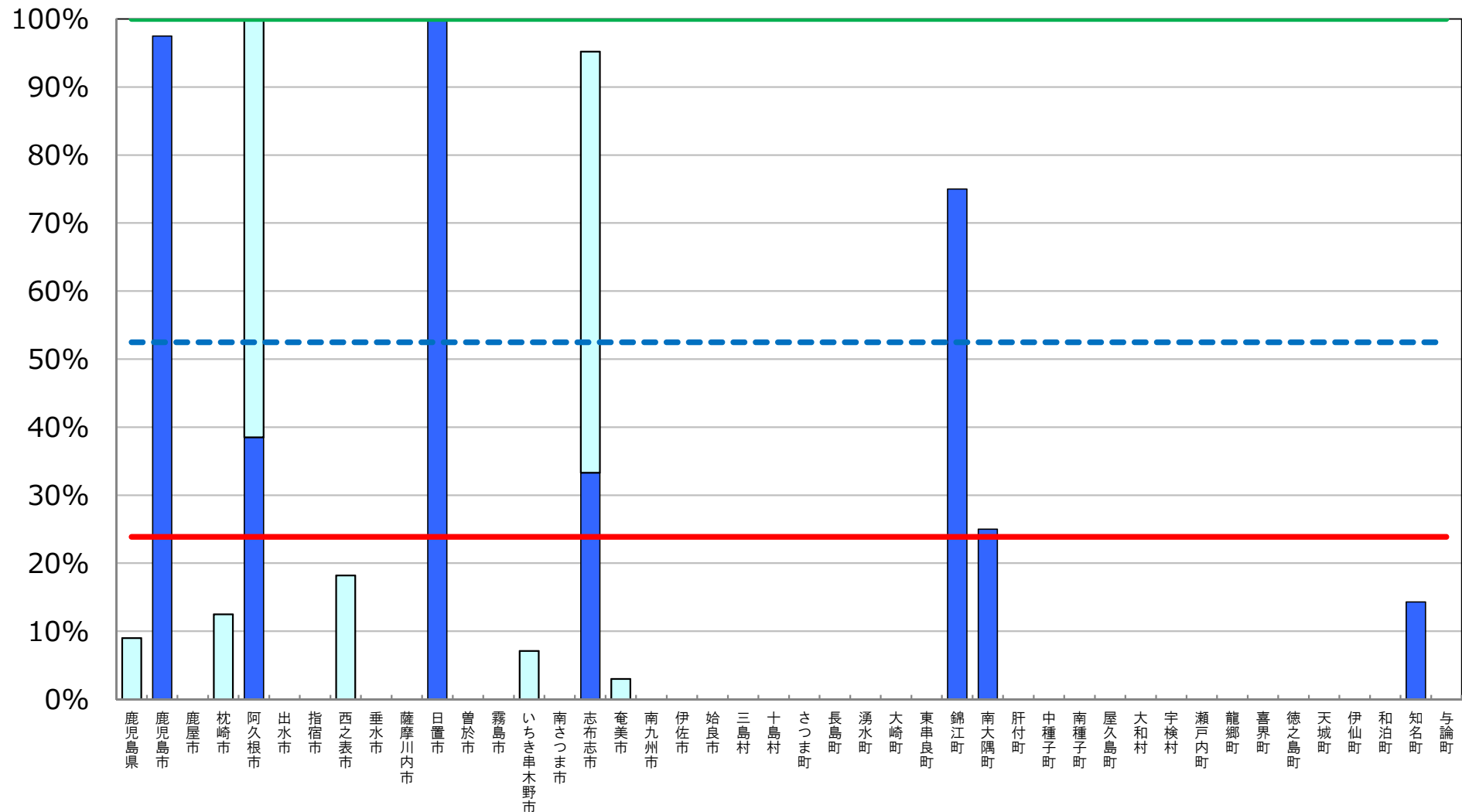
※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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

[鹿児島県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 52.5%
- 鹿児島県平均値 23.9% (第36位)



※ 統合型校務支援システム整備率については、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。

□ 前年度調査からの増加分

教育の情報化の実態に係る主な指標

沖縄県

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）

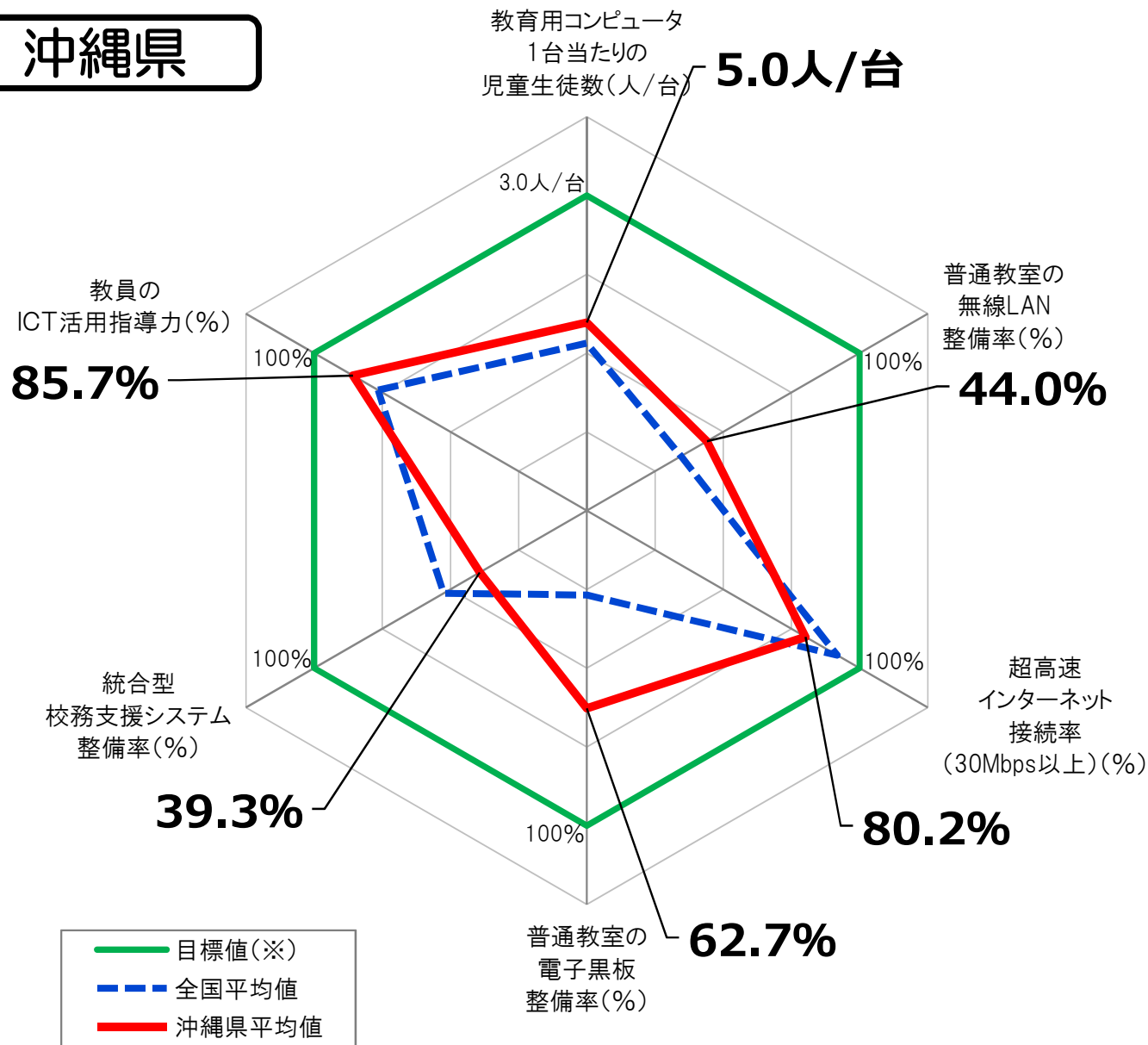
〔確定値〕

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）

沖縄県



指標(全学校種)	沖縄県 平均値	全国平均値
教育用コンピュータ 1台当たりの児童生徒数	5.0人/台	5.6人/台
普通教室の 無線LAN整備率	44.0%	34.5%
超高速インターネット接続 率 (30Mbps以上)	80.2%	91.8%
普通教室の電子黒板 整備率	62.7%	26.8%
統合型校務支援 システム整備率	39.3%	52.5%
教員のICT活用指導力	85.7%	76.6%

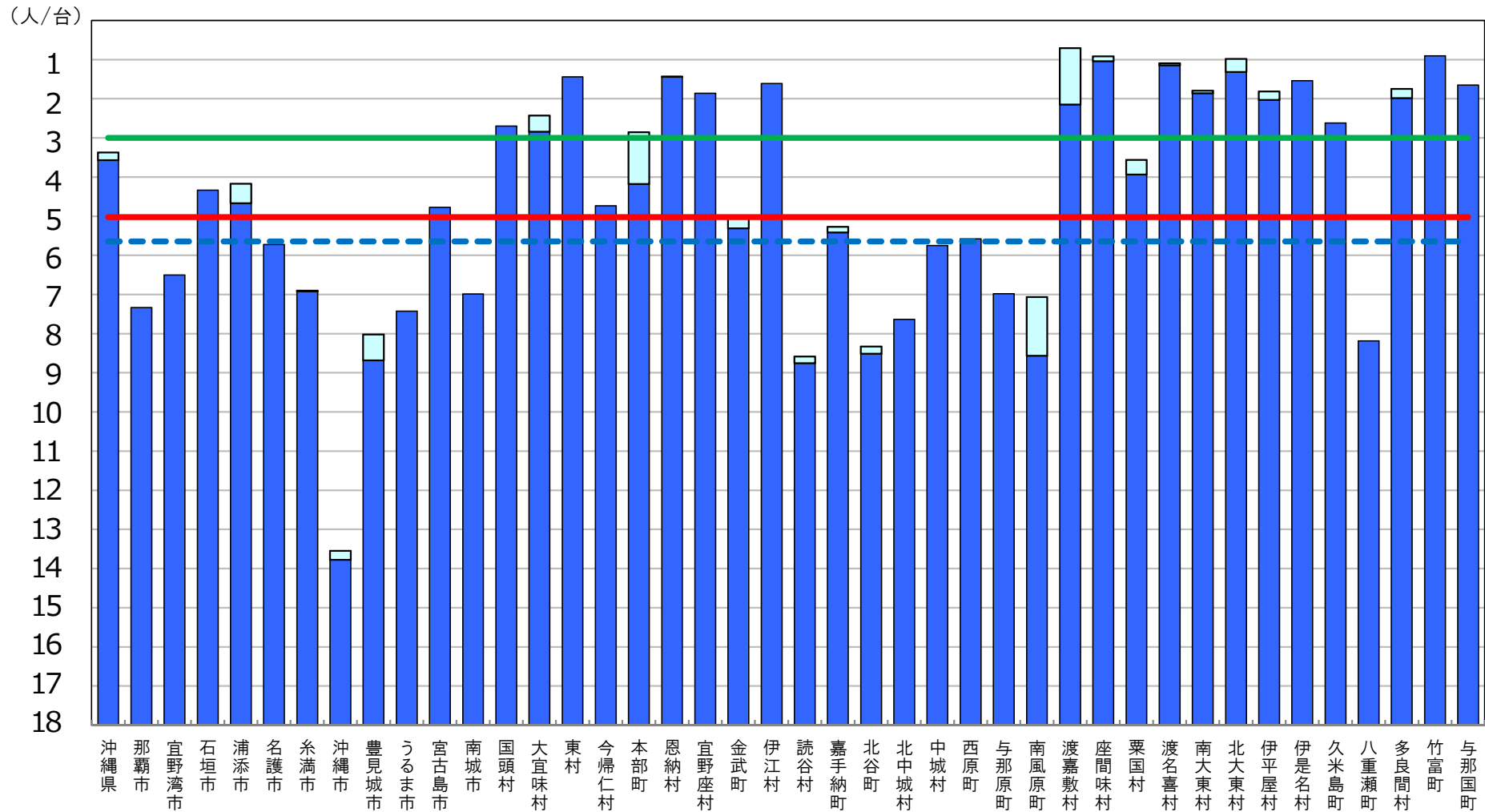
※ 「全学校種」とは、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校及び特別支援学校のことをいう。

※ 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

[沖縄県内自治体]

- 目標値 3クラスに1クラス分程度 (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 5.6人/台
- 沖縄県平均値 5.0人/台 (第20位)



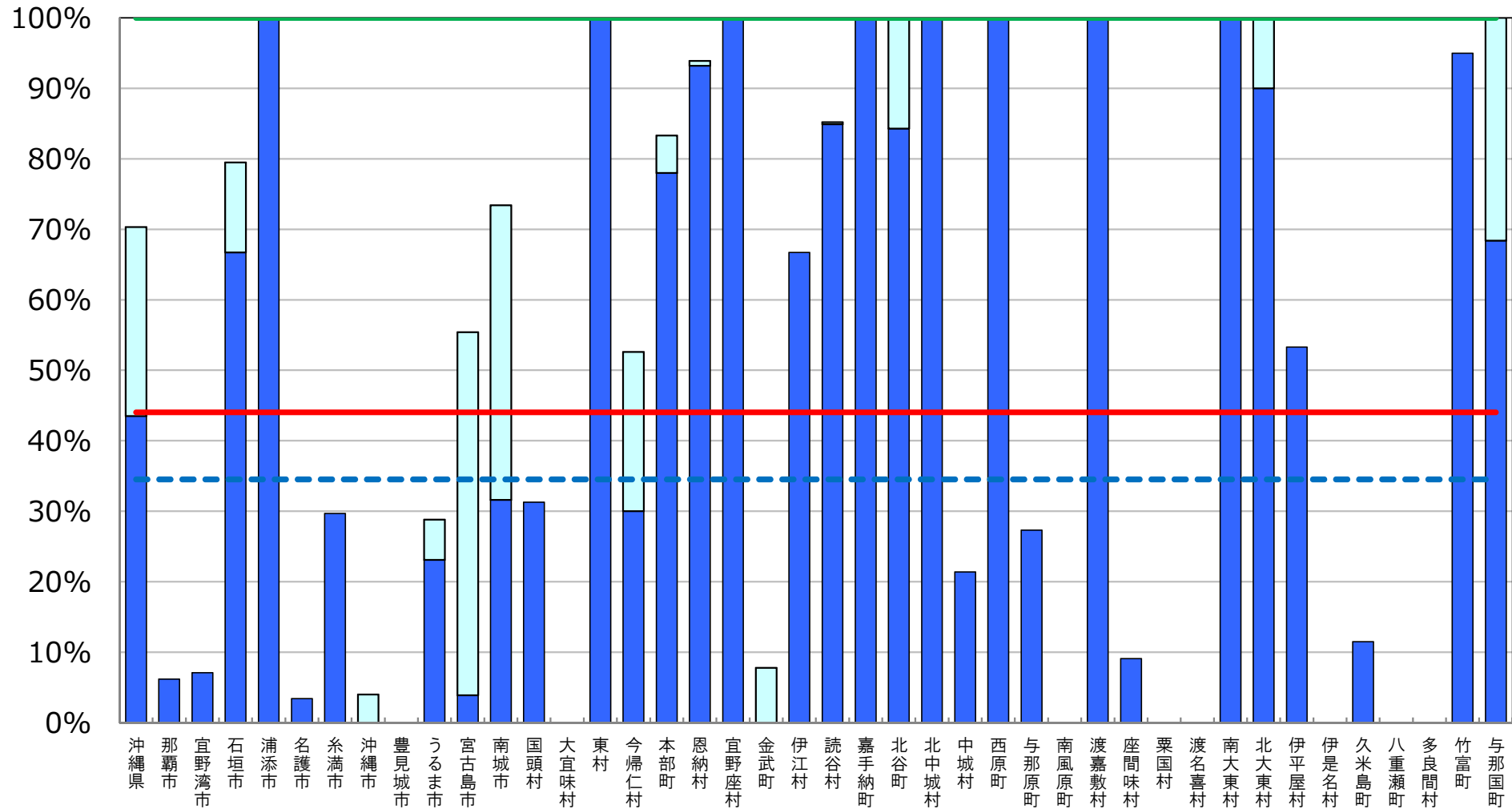
※ 第3期教育振興基本計画(2018~2022年度)における目標値(「学習者用コンピュータ3クラスに1クラス分程度【授業展開に応じて必要な時に「1人1台環境」を可能とする環境の実現】(1日1コマ分程度を当面の目安)」。)

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

[沖縄県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 34.5%
- 沖縄県平均値 44.0% (第15位)



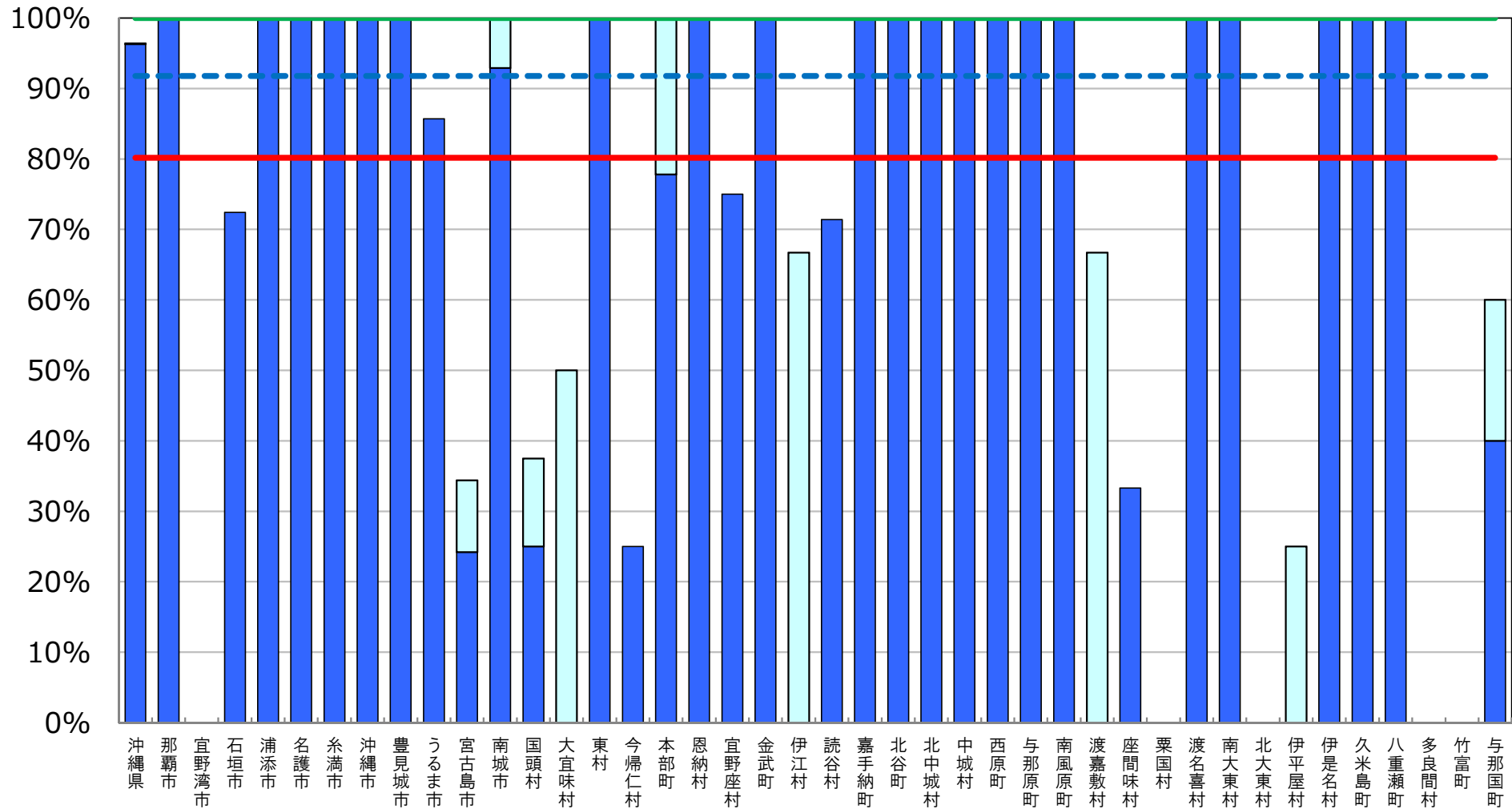
※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備している普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

[沖縄県内自治体]

- 目標値 100% (第3期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 91.8%
- 沖縄県平均値 80.2% (第44位)

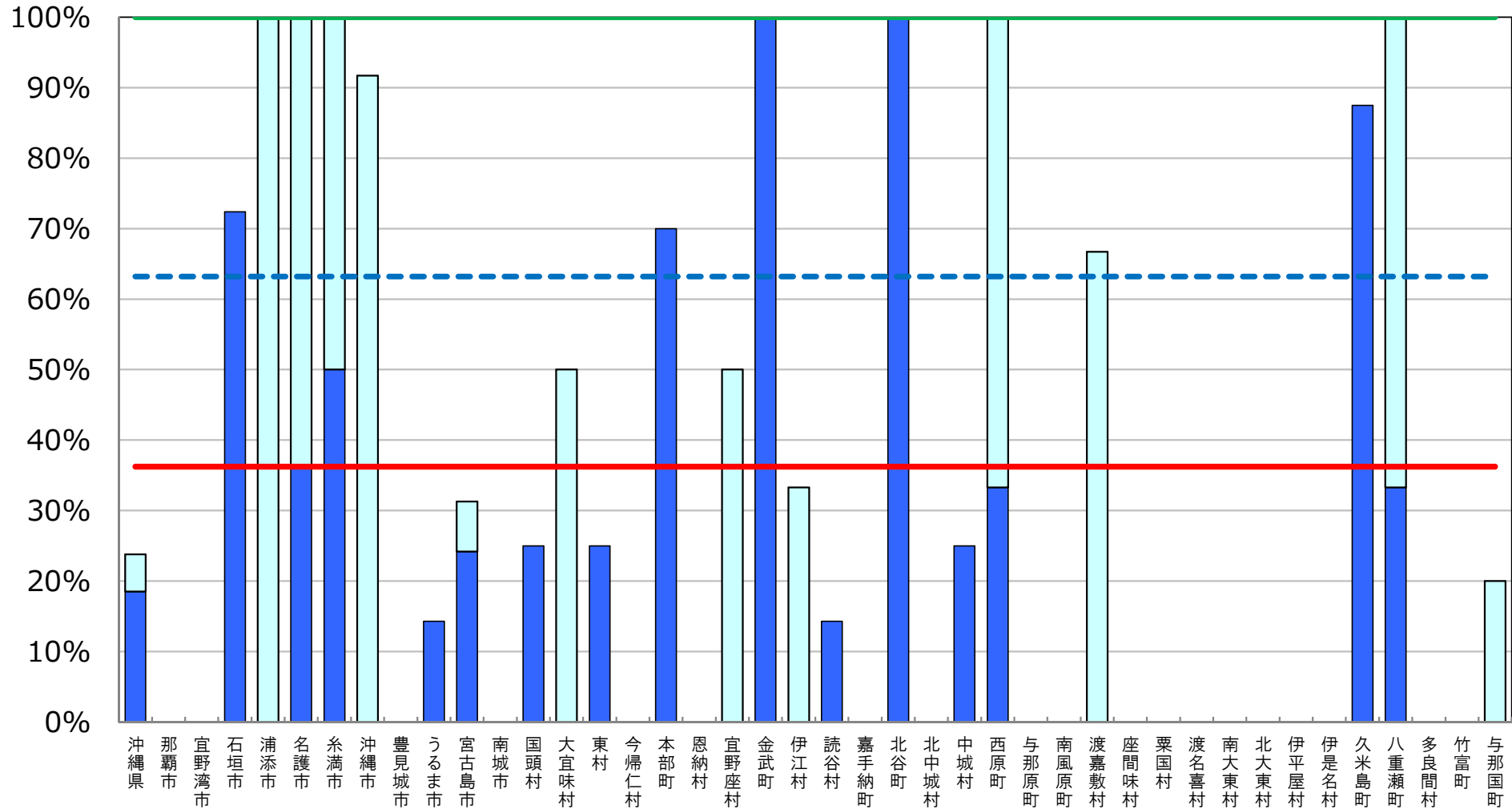


※ インターネット接続率(30Mbps以上)については、インターネット接続(30Mbps以上)を整備している学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

(参考) 超高速インターネット接続率 (100Mbps以上)

[沖縄県内自治体]

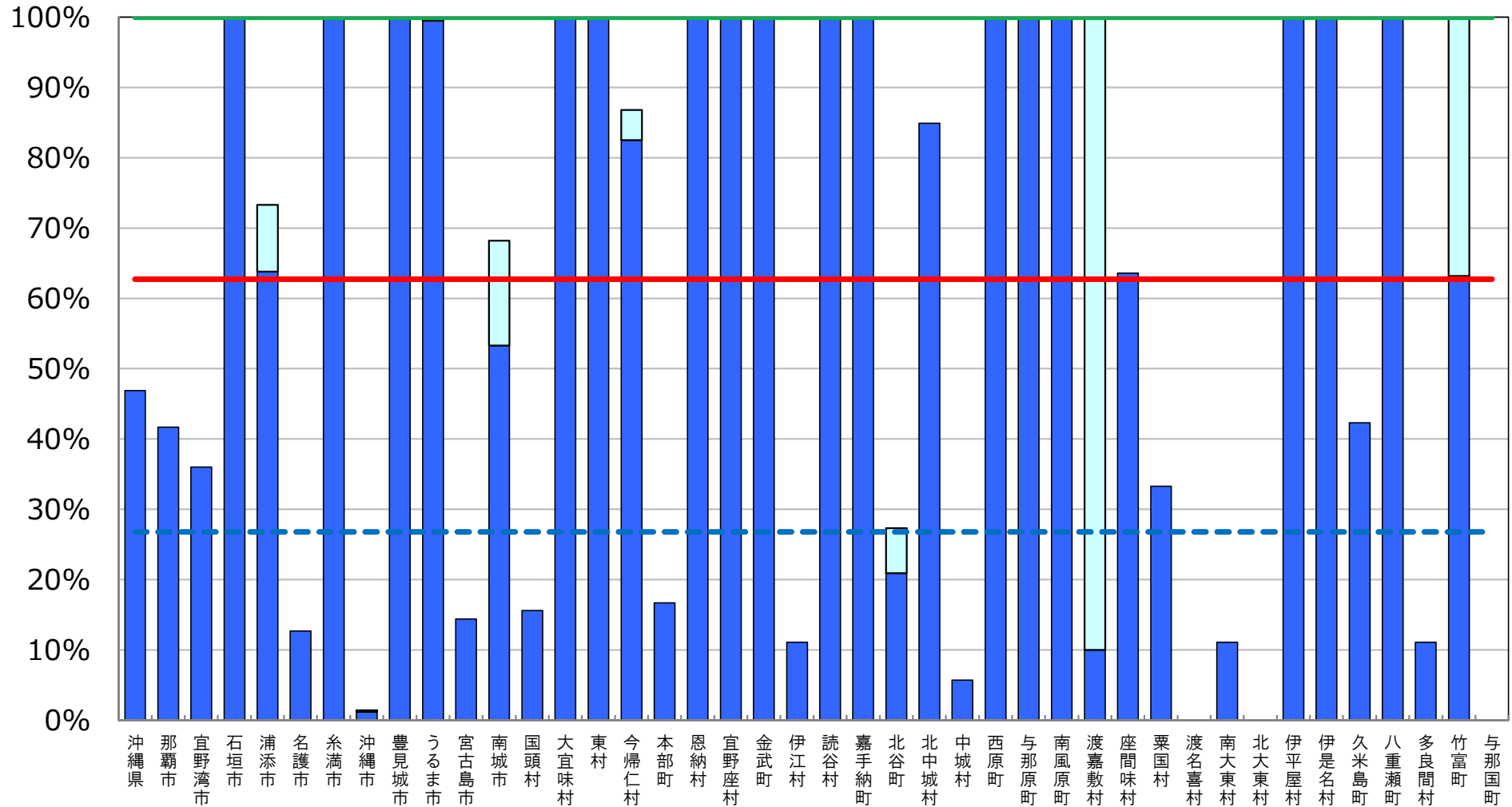
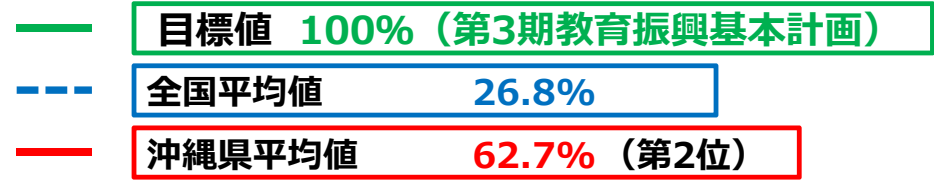
--- 全国平均値 **63.2%**
 — 沖縄県平均値 **36.2% (第42位)**



※ 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。

普通教室の電子黒板整備率

[沖縄県内自治体]

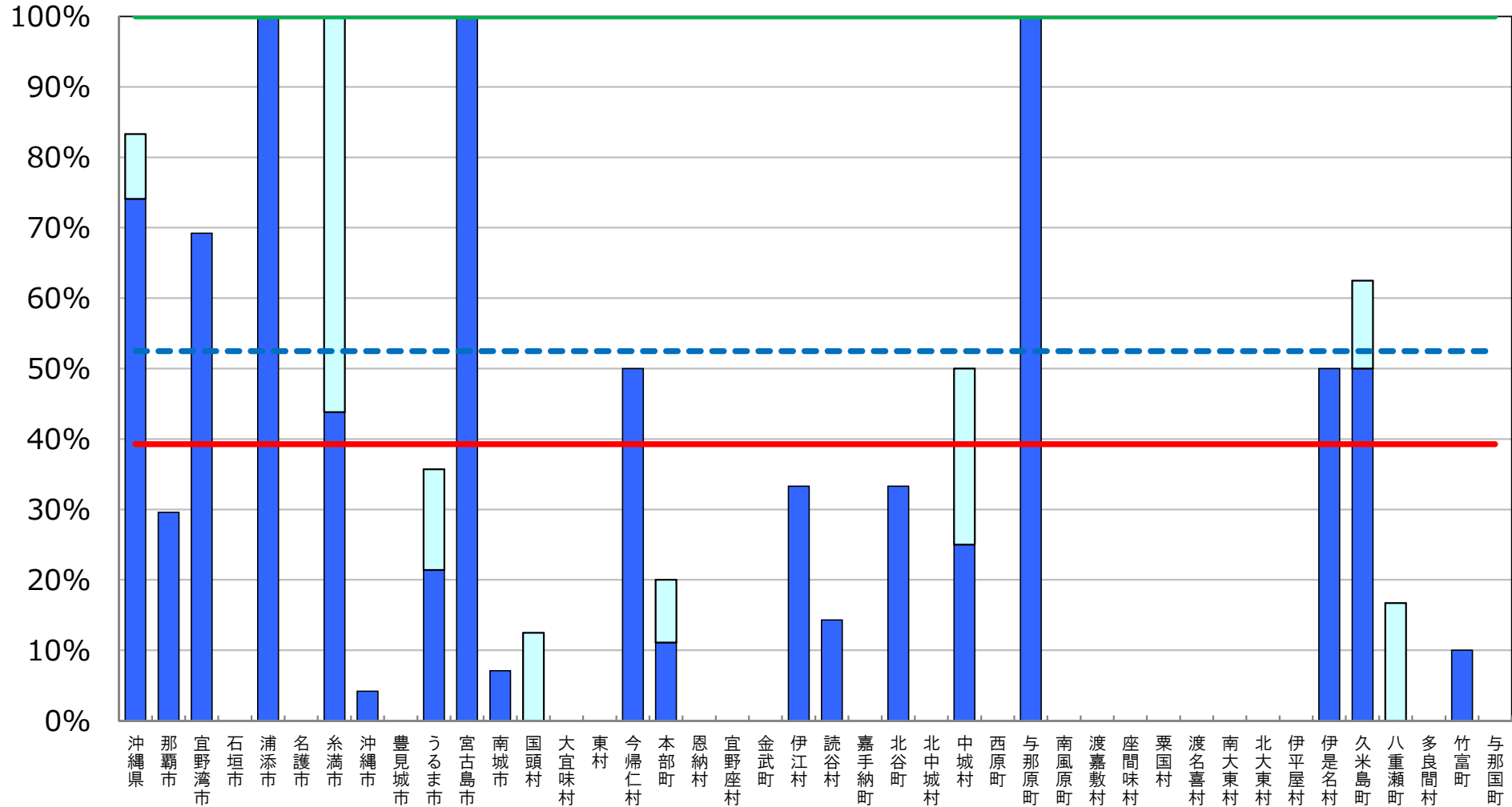
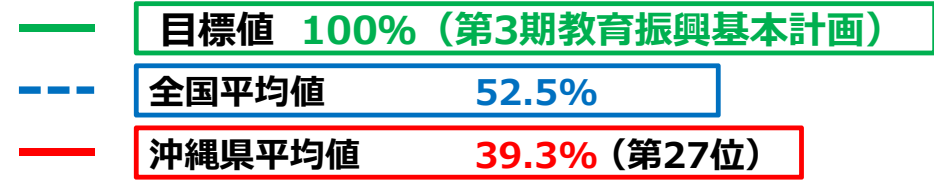


※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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

[沖縄県内自治体]



※ 統合型校務支援システム整備率については、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。

□ 前年度調査からの増加分