

平成28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

〔確定値〕

(平成29年3月現在)

市区町村（設置者）別

平成30年2月

文部科学省

学校におけるICT環境の整備状況

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（100Mbps以上）
- 超高速インターネット接続率（30Mbps以上）
- 普通教室の電子黒板整備率
- 教員の校務用コンピュータ整備率
- 統合型校務支援システム整備率

平成28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

〔確定値〕

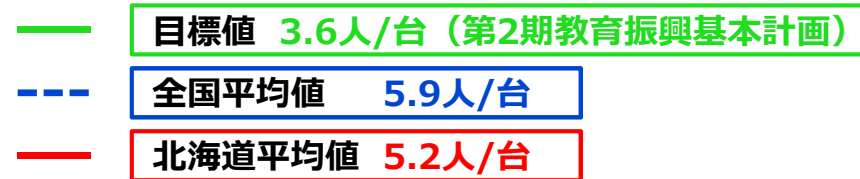
（平成29年3月現在）

北海道版

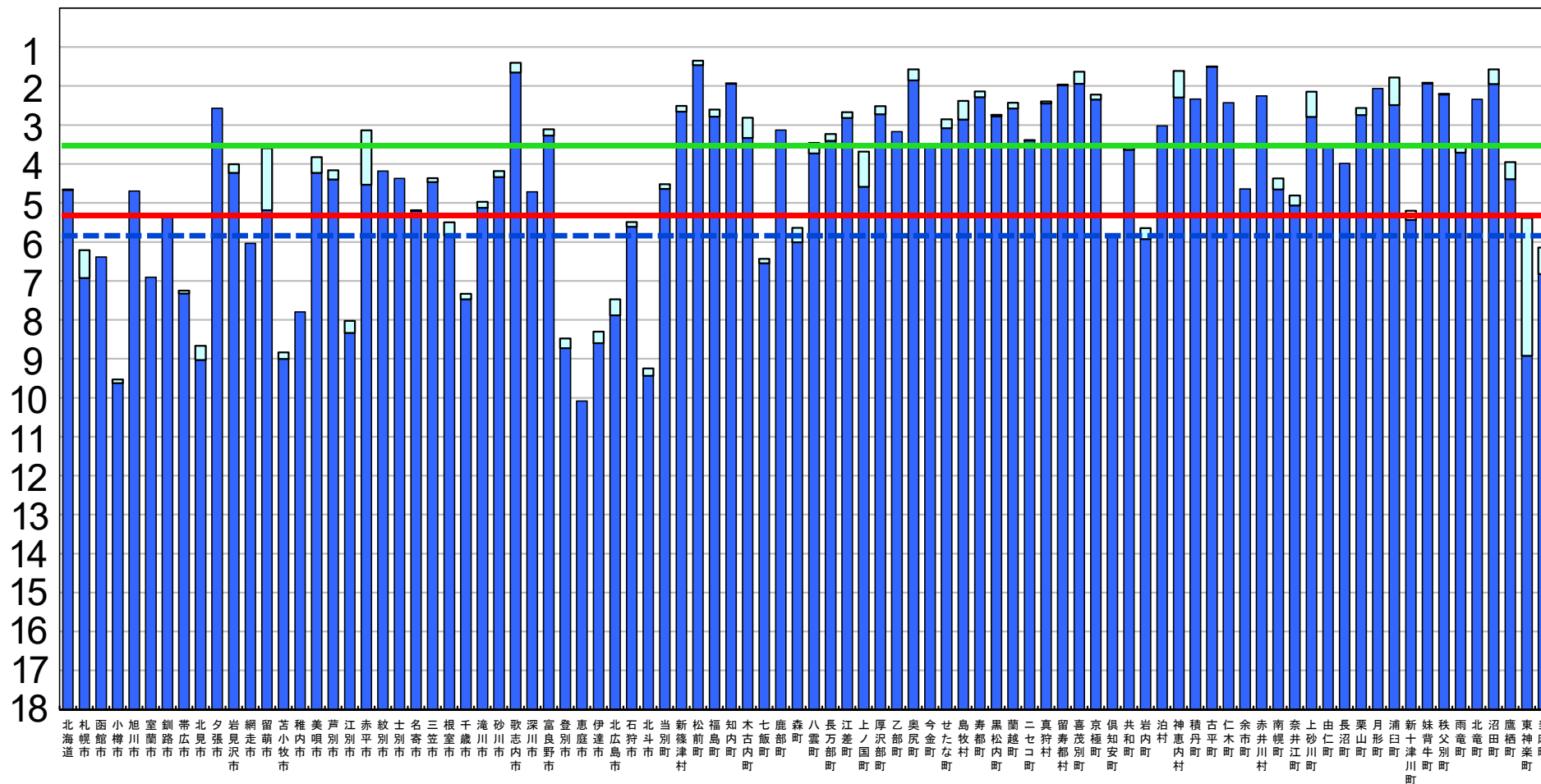
平成30年2月

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



(人/台)



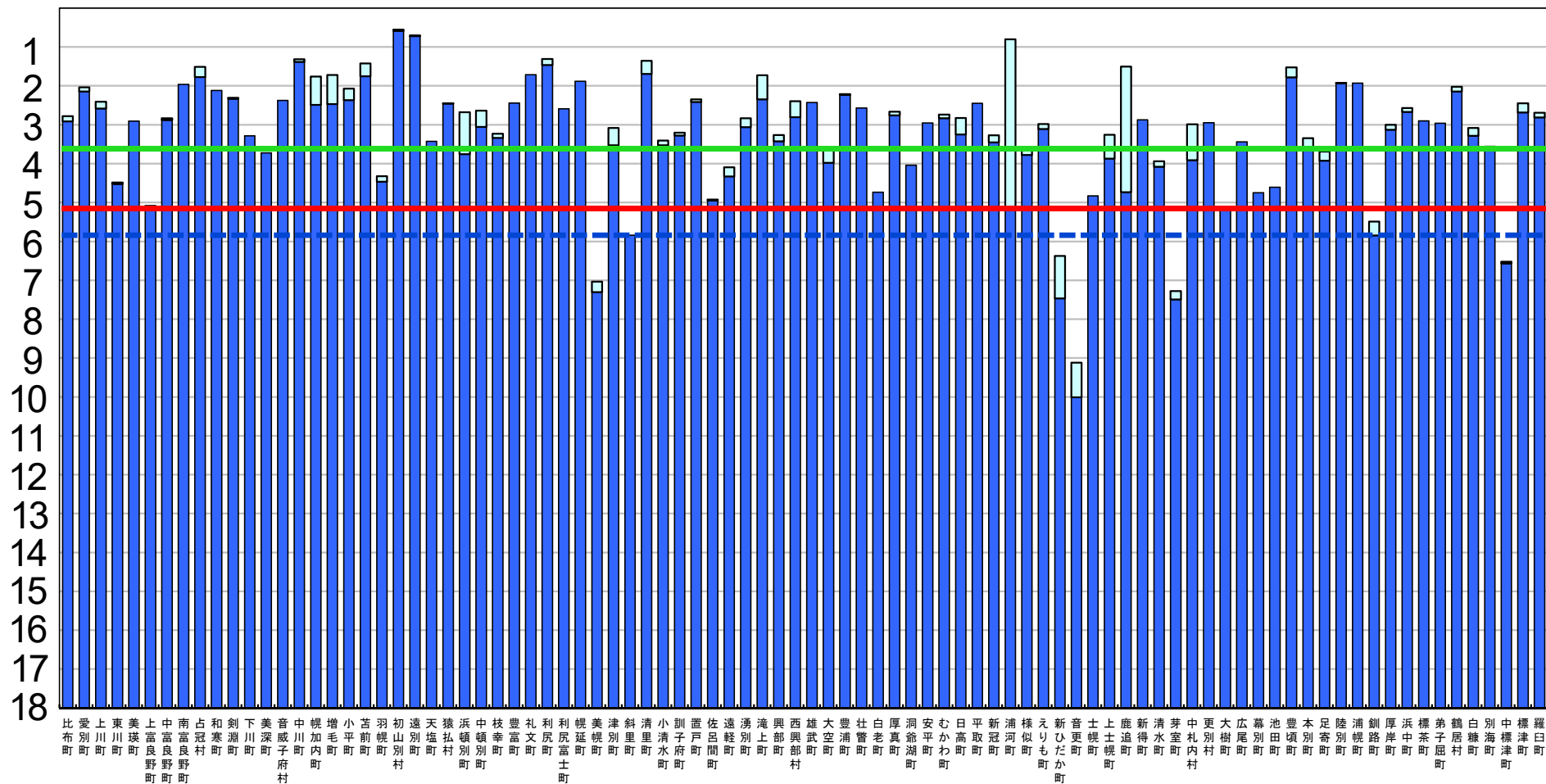
※ 第2期教育振興基本計画の目標値を達成するために、平成26年度から平成29年度まで、地方財政措置が講じられている。

□ 前年度調査からの増加分

教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数



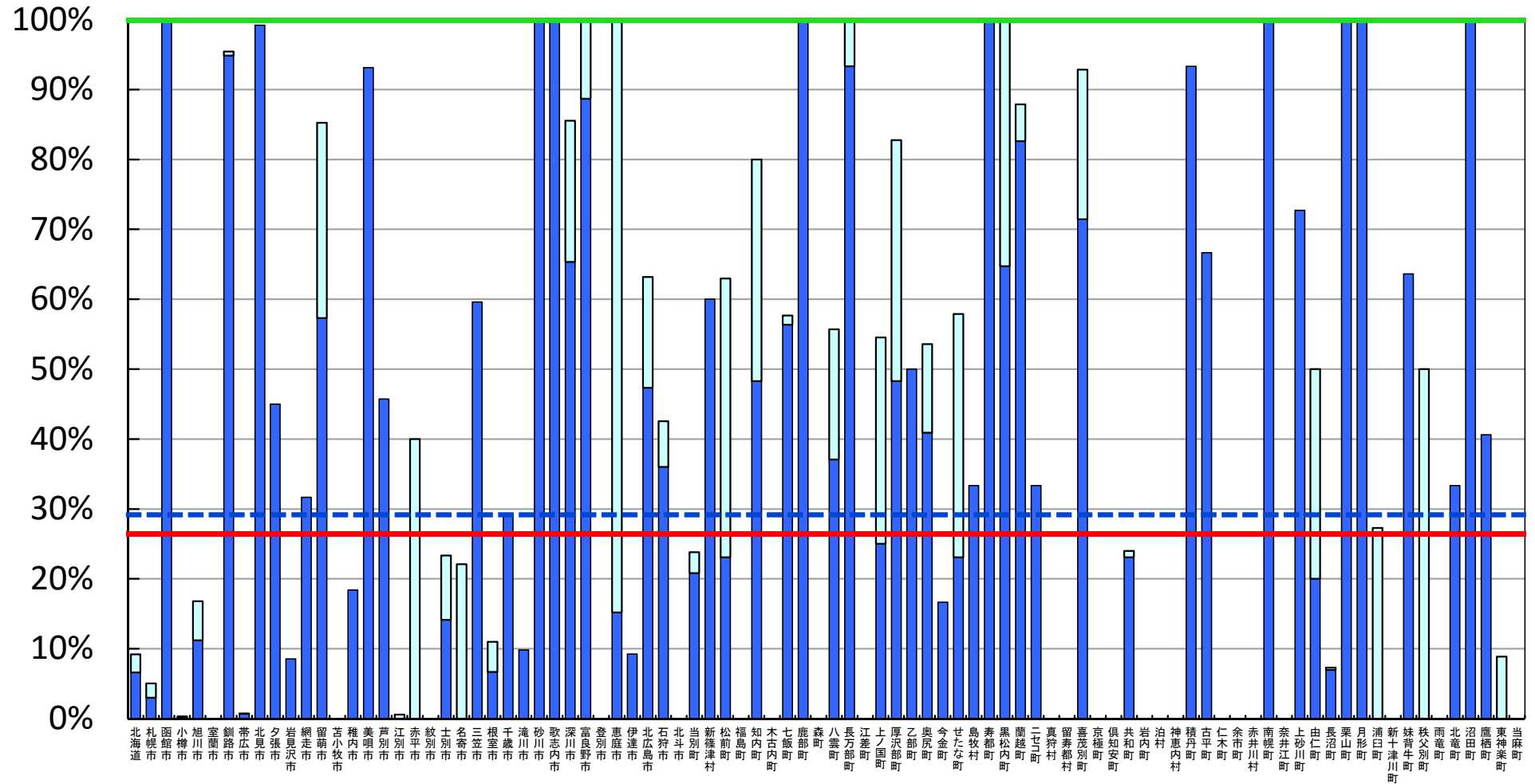
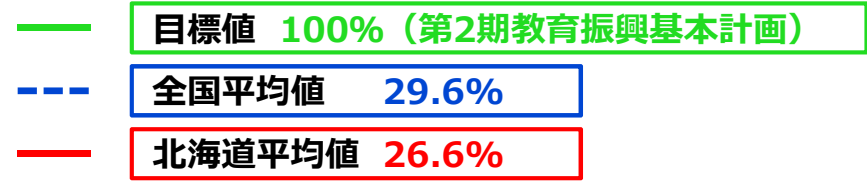
(人/台)



※ 第2期教育振興基本計画の目標値を達成するために、平成26年度から平成29年度まで、地方財政措置が講じられている。

□ 前年度調査からの増加分

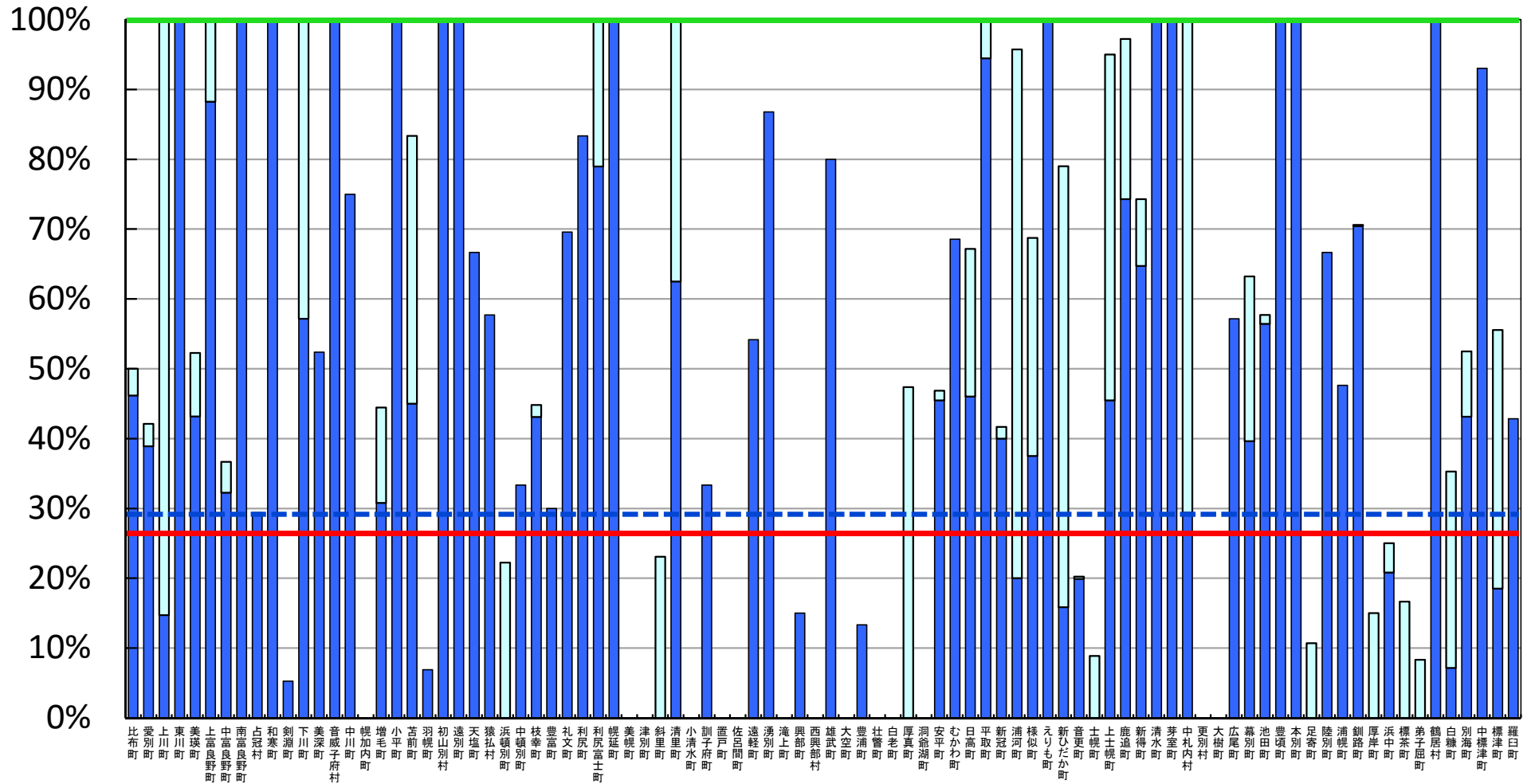
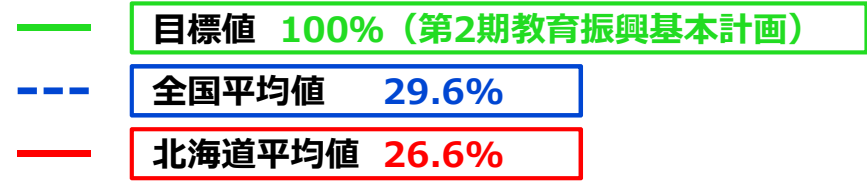
普通教室の無線LAN整備率



※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備す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

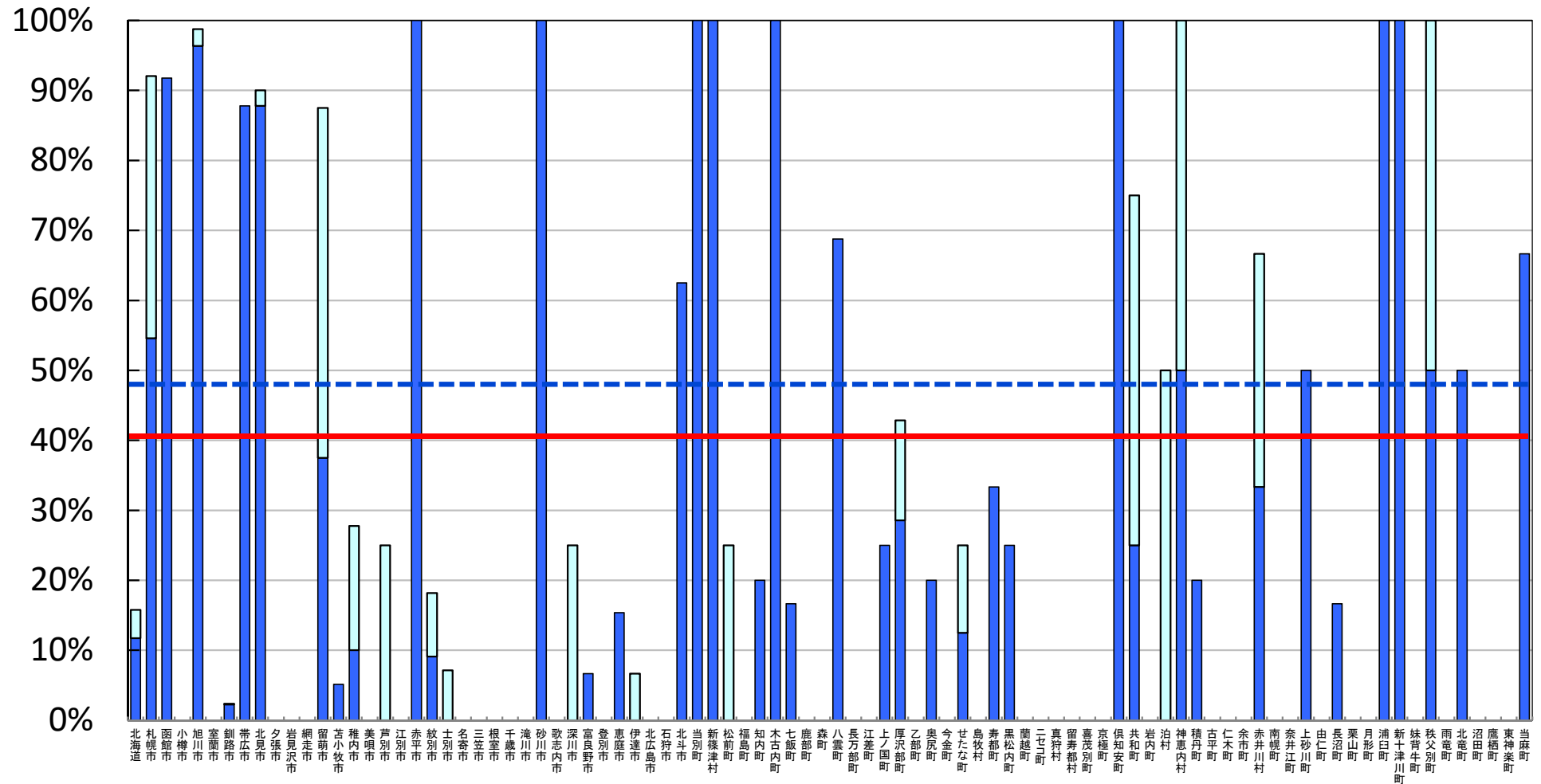


※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備する普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（100Mbps以上）

--- 全国平均値 48.3%
 --- 北海道平均値 40.3%

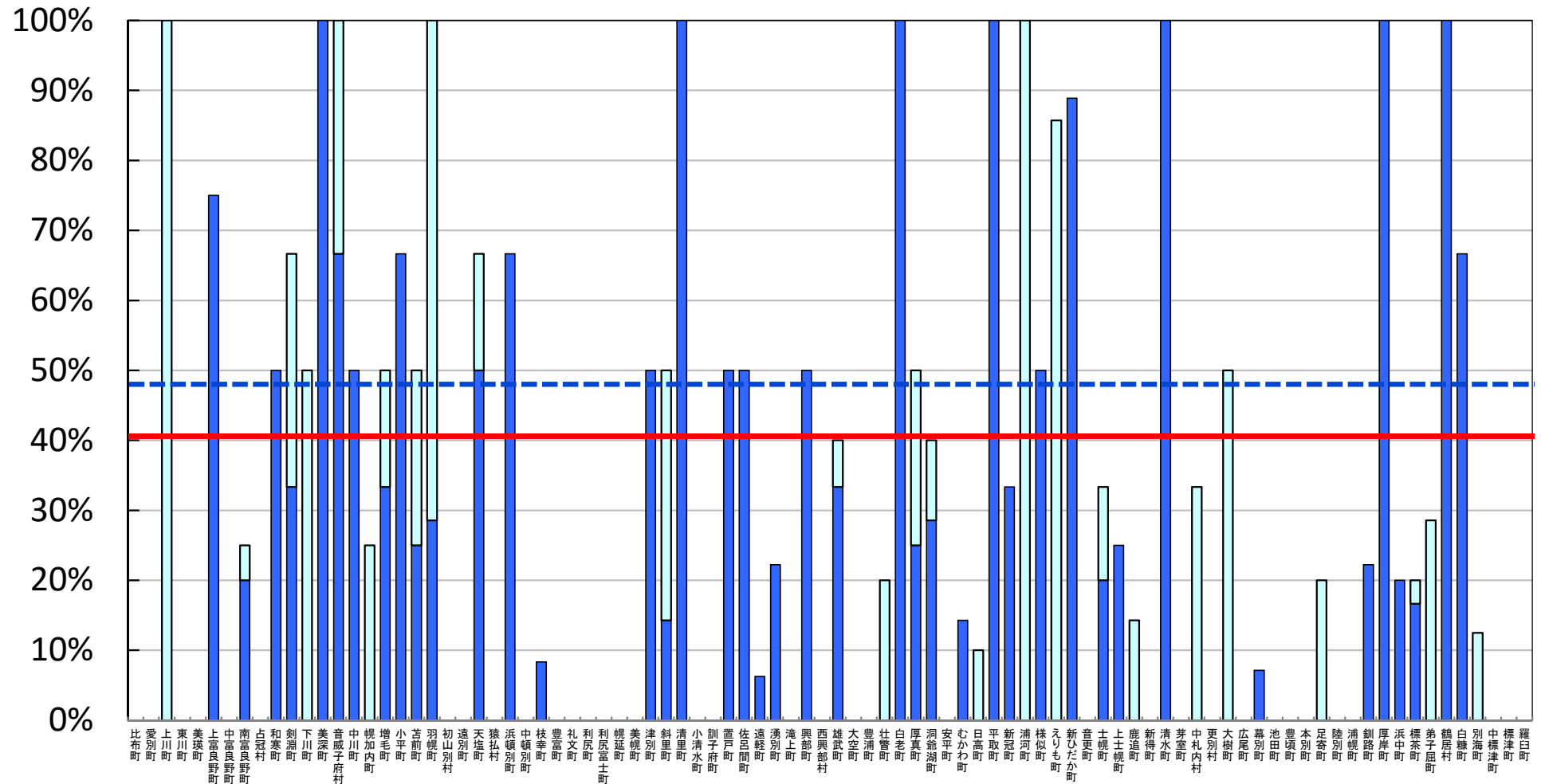


※ インターネット接続率(100Mbps以上)については、インターネット接続(100Mbps以上)を整備する学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（100Mbps以上）

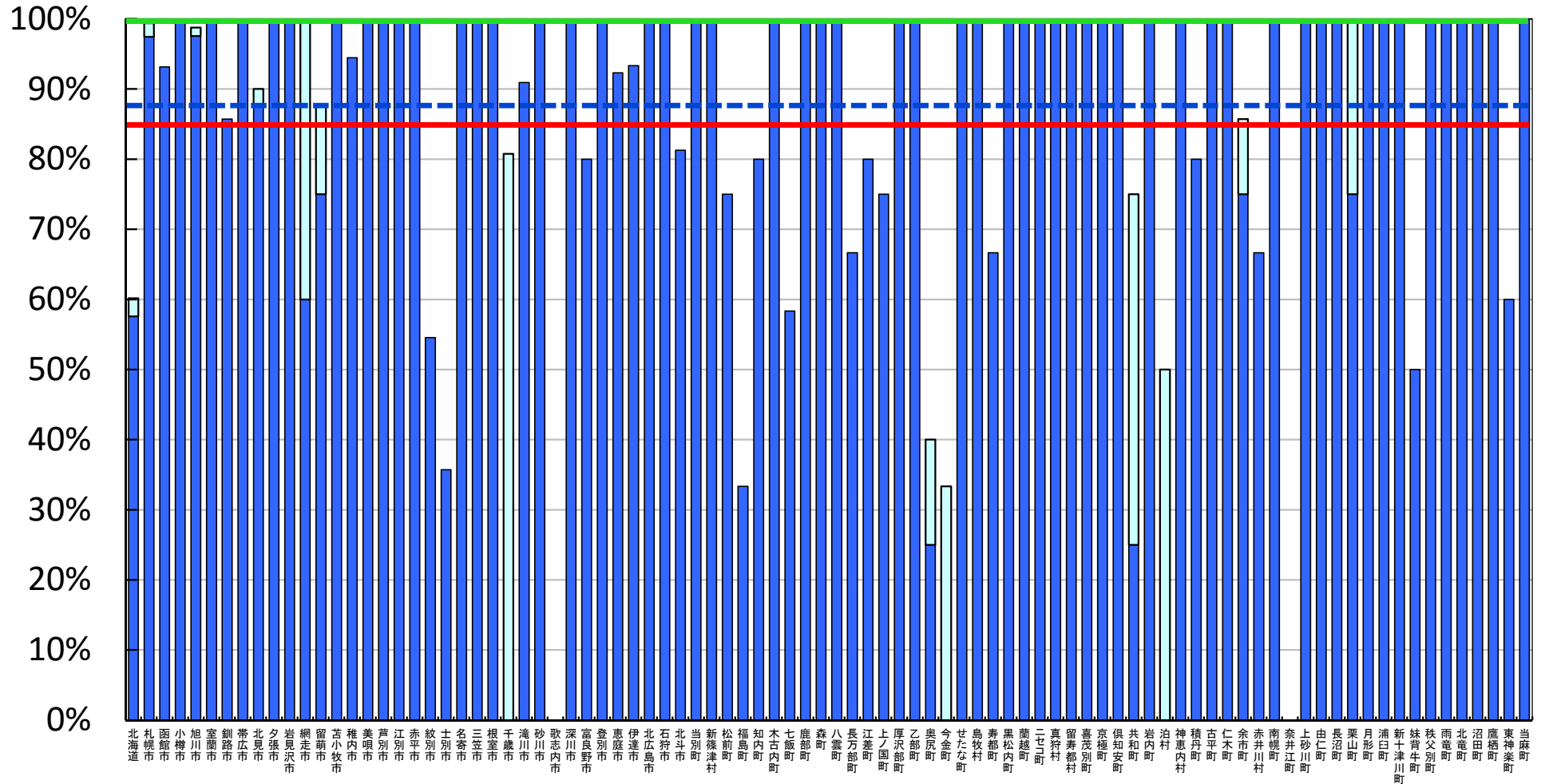
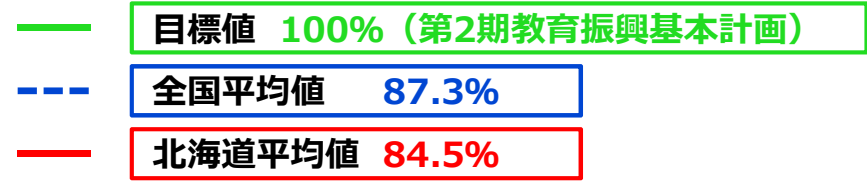
--- 全国平均値 48.3%
 --- 北海道平均値 40.3%



※ 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)を整備する学校の総数を、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

超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

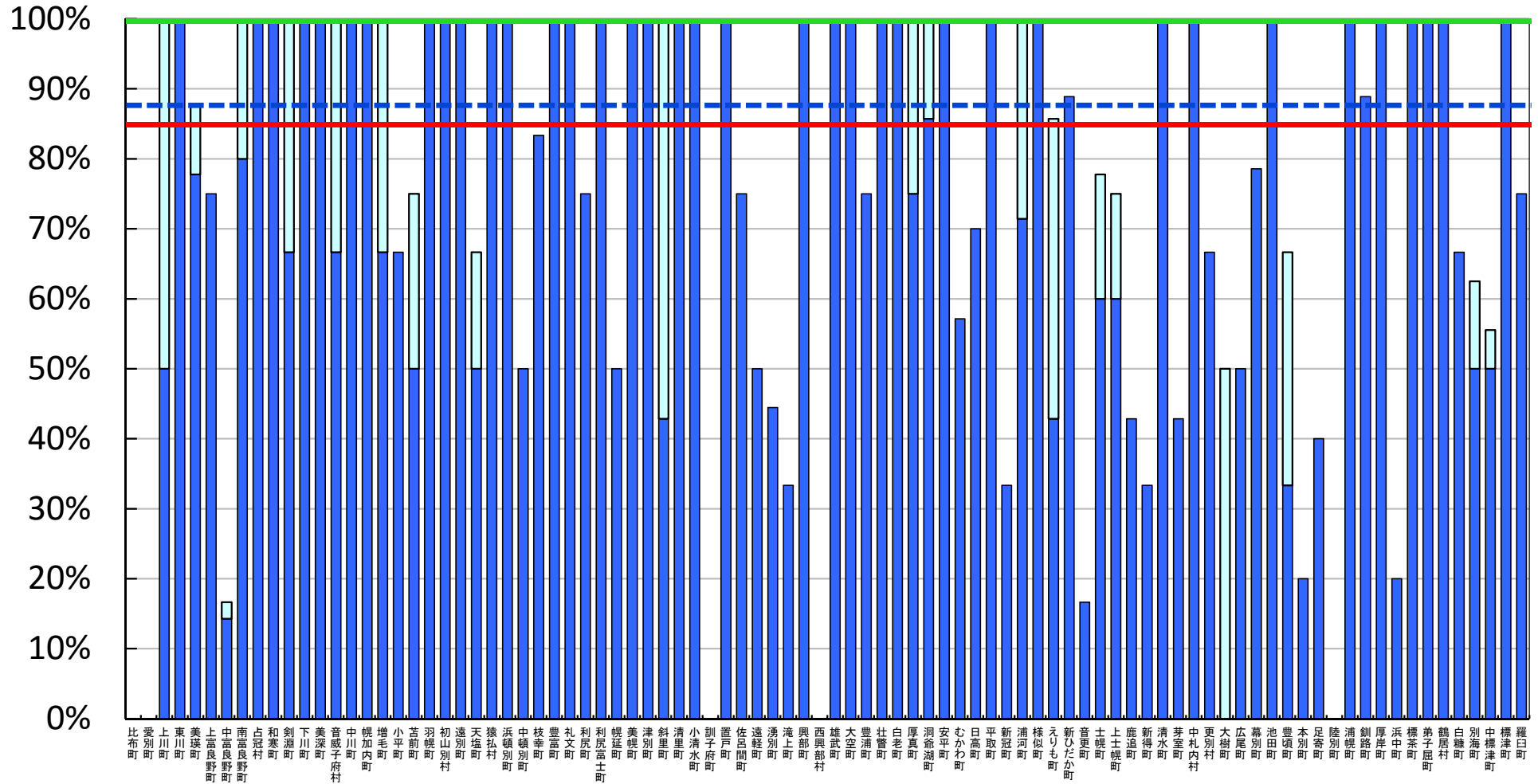


※ インターネット接続率(30Mbps以上)については、インターネット接続(30Mbps以上)を整備する学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

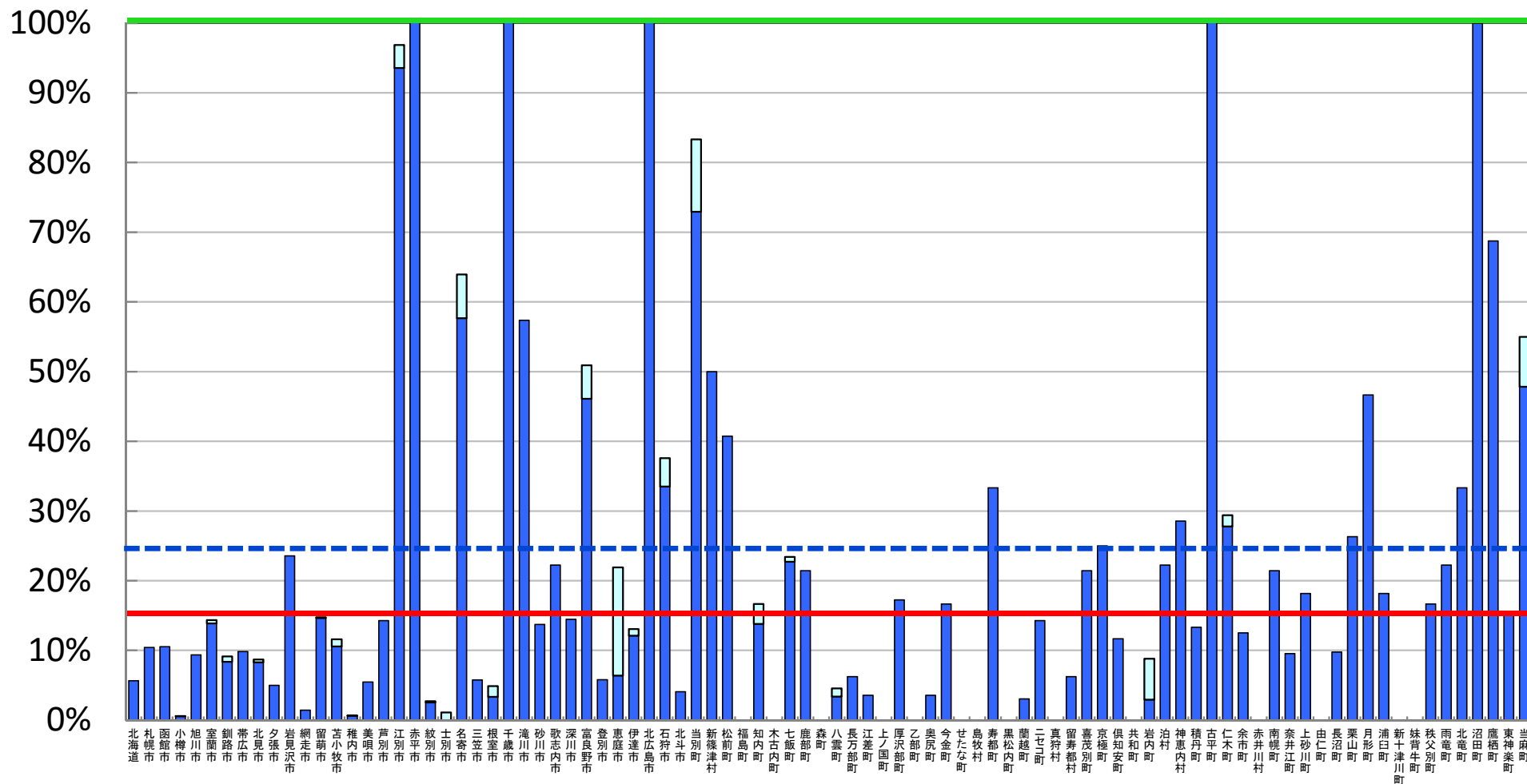
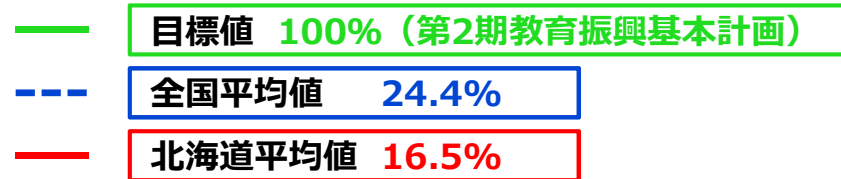
- 目標値 100%（第2期教育振興基本計画）
- - - 全国平均値 87.3%
- 北海道平均値 84.5%



※ 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)を整備する学校の総数を、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

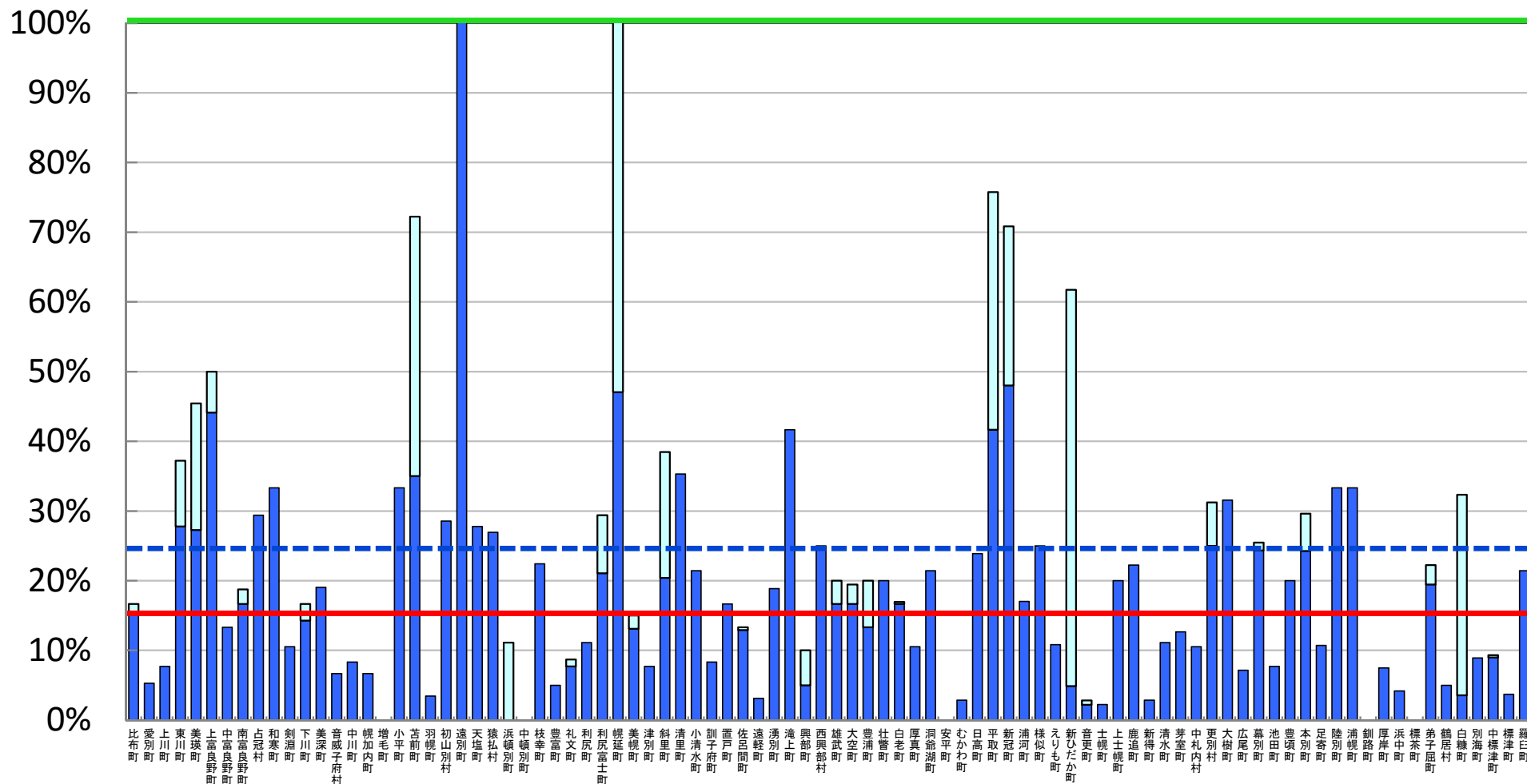
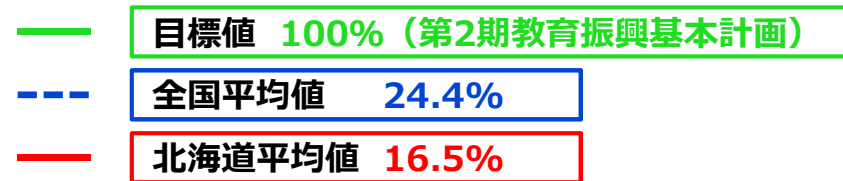
普通教室の電子黒板整備率



※ 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

普通教室の電子黒板整備率

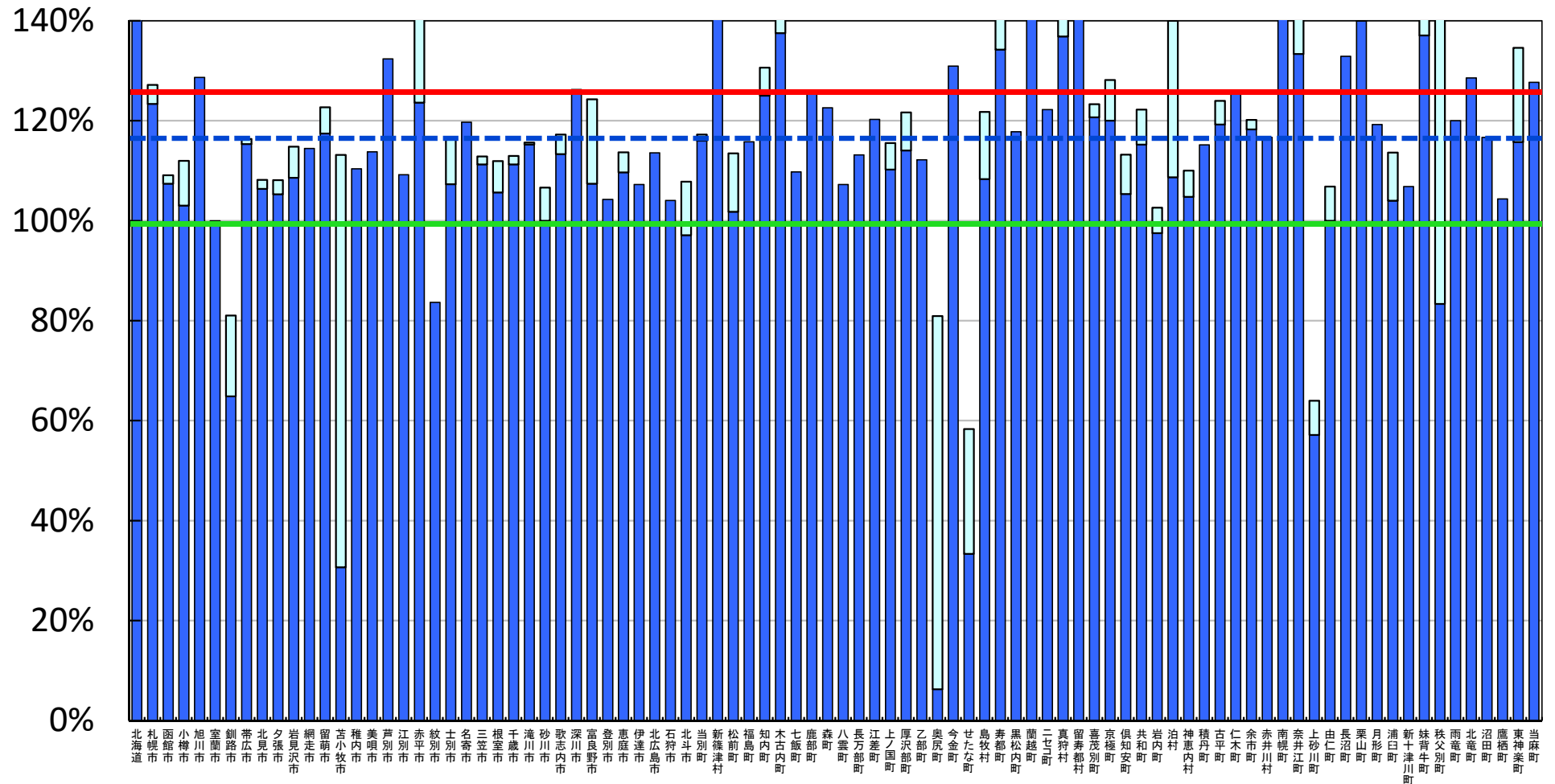


※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

教員の校務用コンピュータ整備率

- 目標値 100% (第2期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 118.0%
- 北海道平均値 126.3%

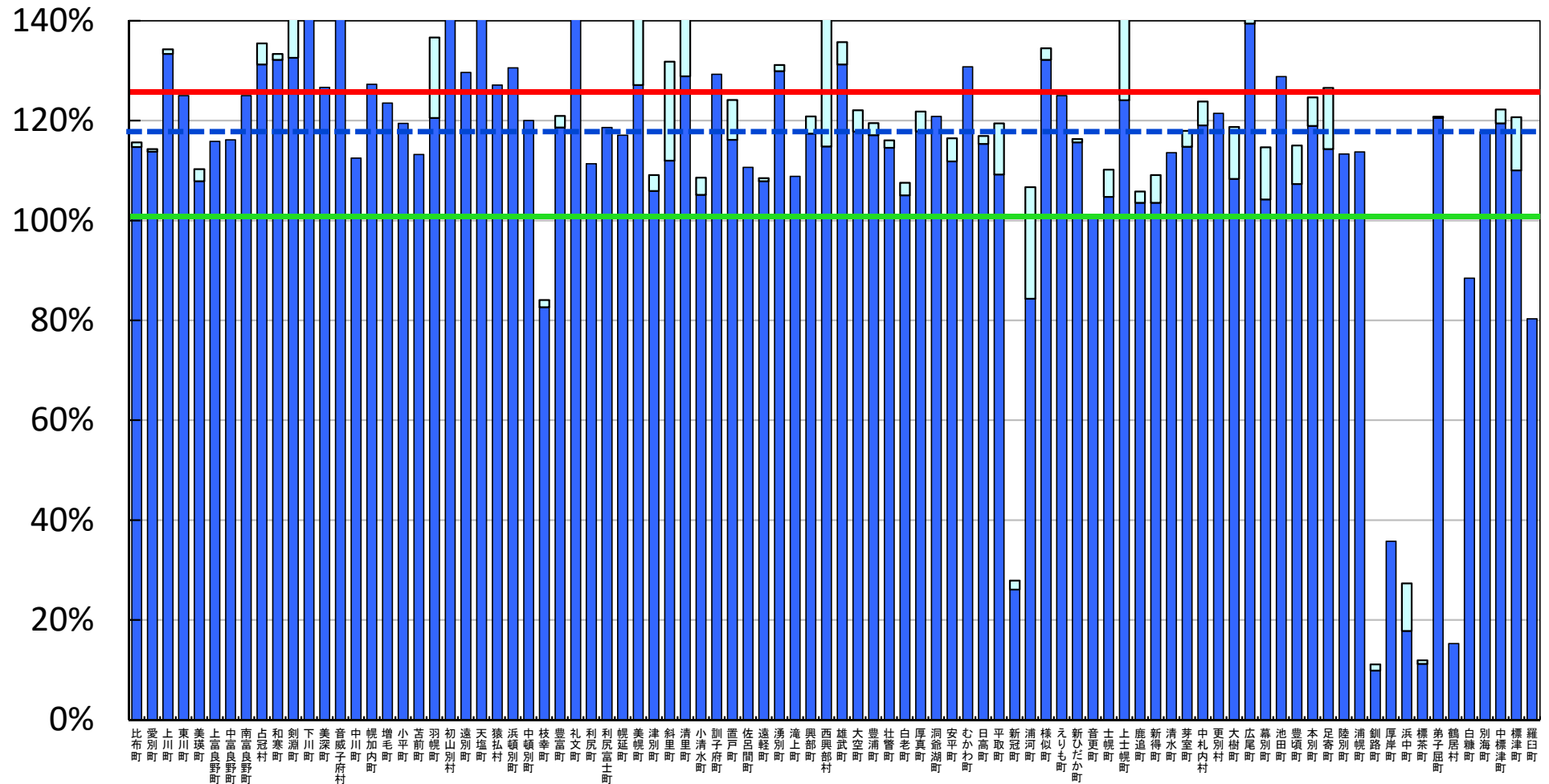


※ 教員の校務用コンピュータ整備率については、校務用コンピュータの総数を総教員数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

教員の校務用コンピュータ整備率

- 目標値 100% (第2期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 118.0%
- 北海道平均値 126.3%

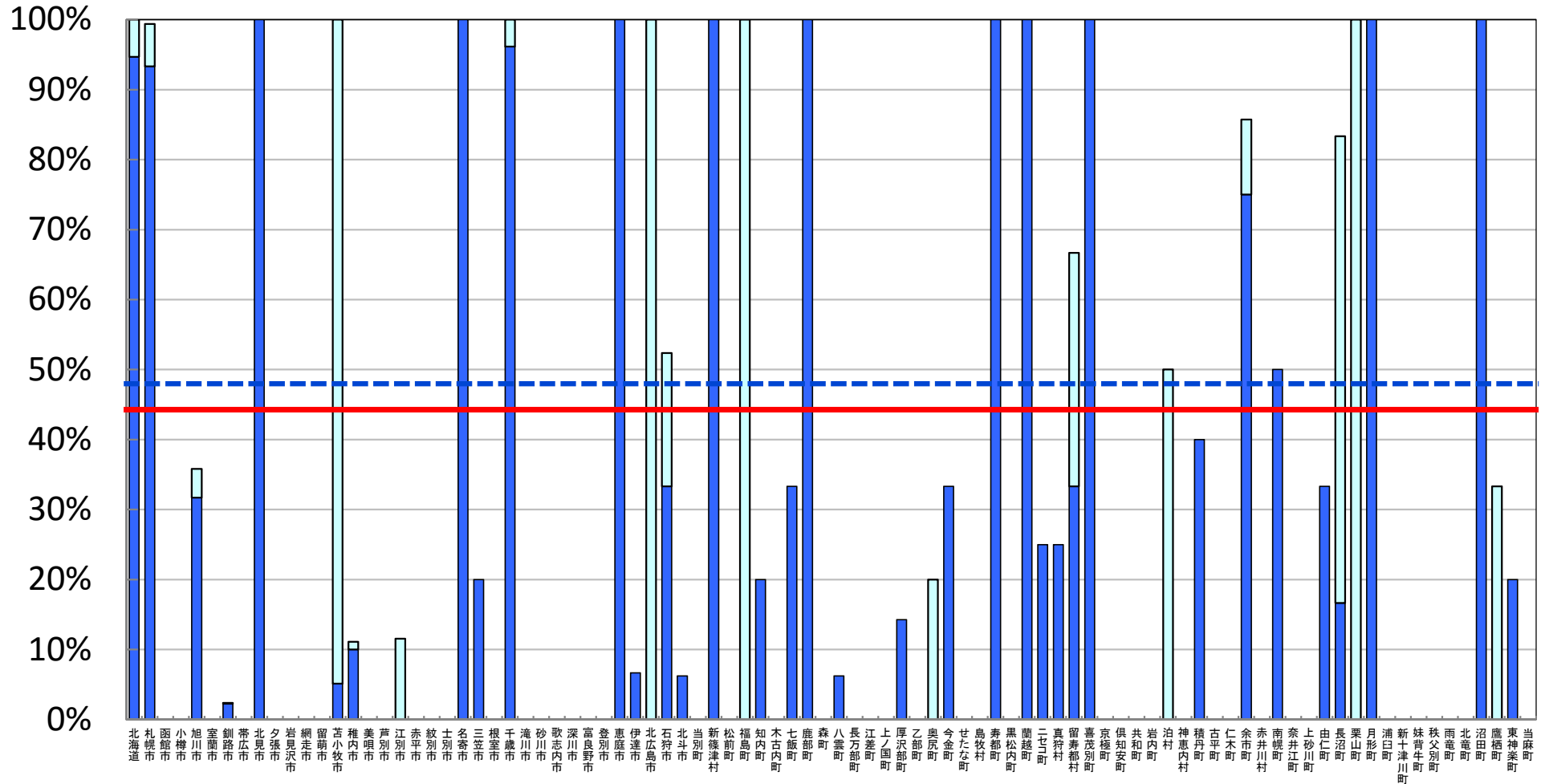


※ 教員の校務用コンピュータ整備率については、校務用コンピュータの総数を総教員数で除して算出した値である。

□ 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

--- 全国平均値 48.7%
 --- 北海道平均値 46.4%

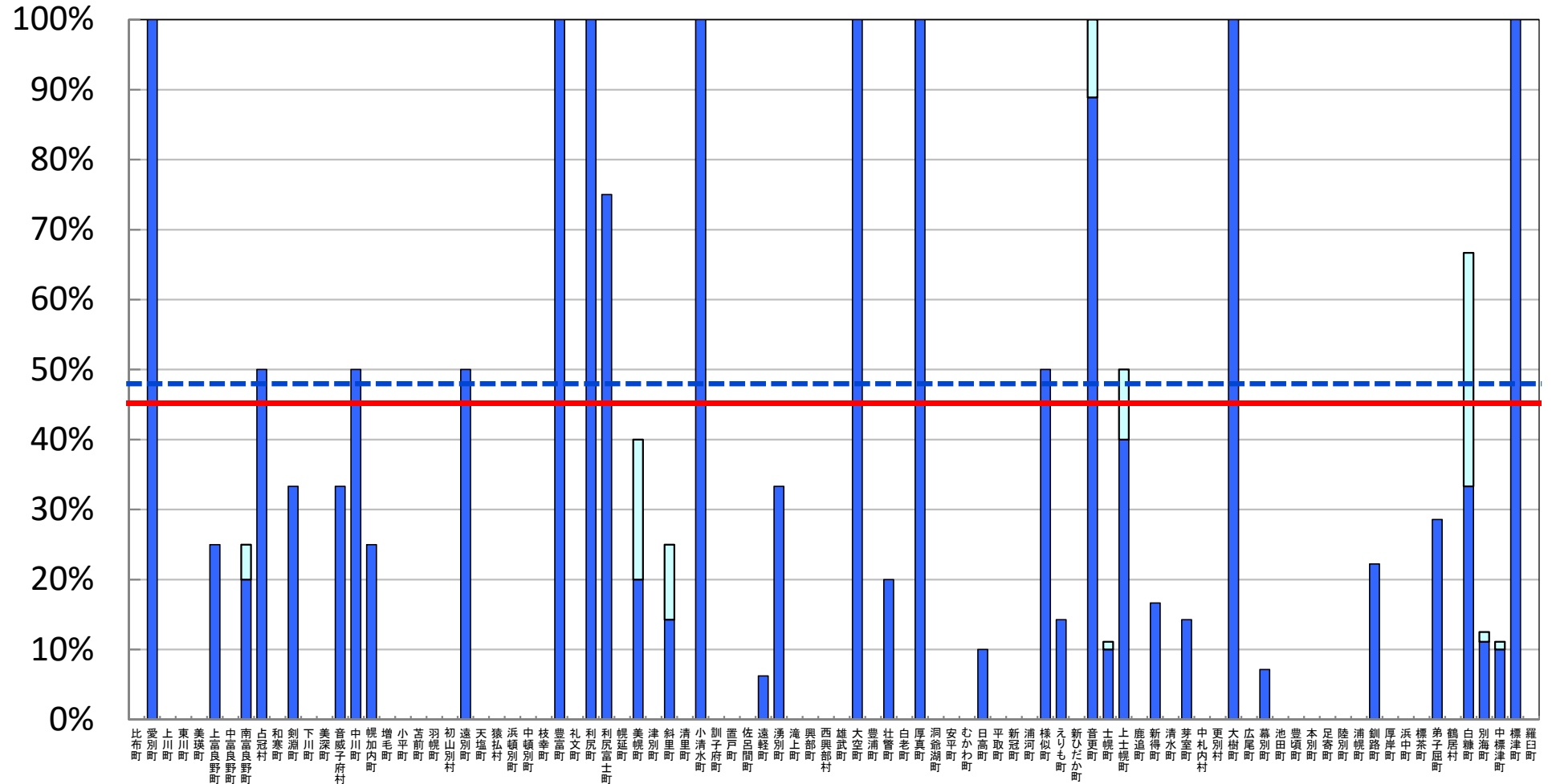


※ 統合型校務支援システム整備率については、統合型校務支援システムを整備している学校の総数を学校の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

統合型校務支援システム整備率

--- 全国平均値 48.7%
 — 北海道平均値 46.4%



※ 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

平成28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

〔確定値〕

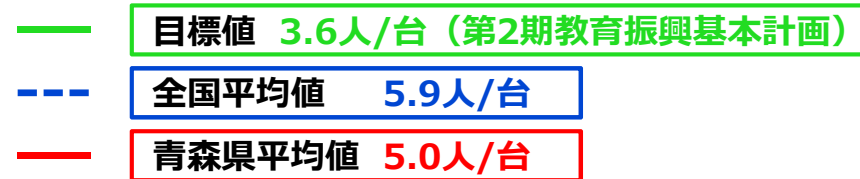
（平成29年3月現在）

青森県版

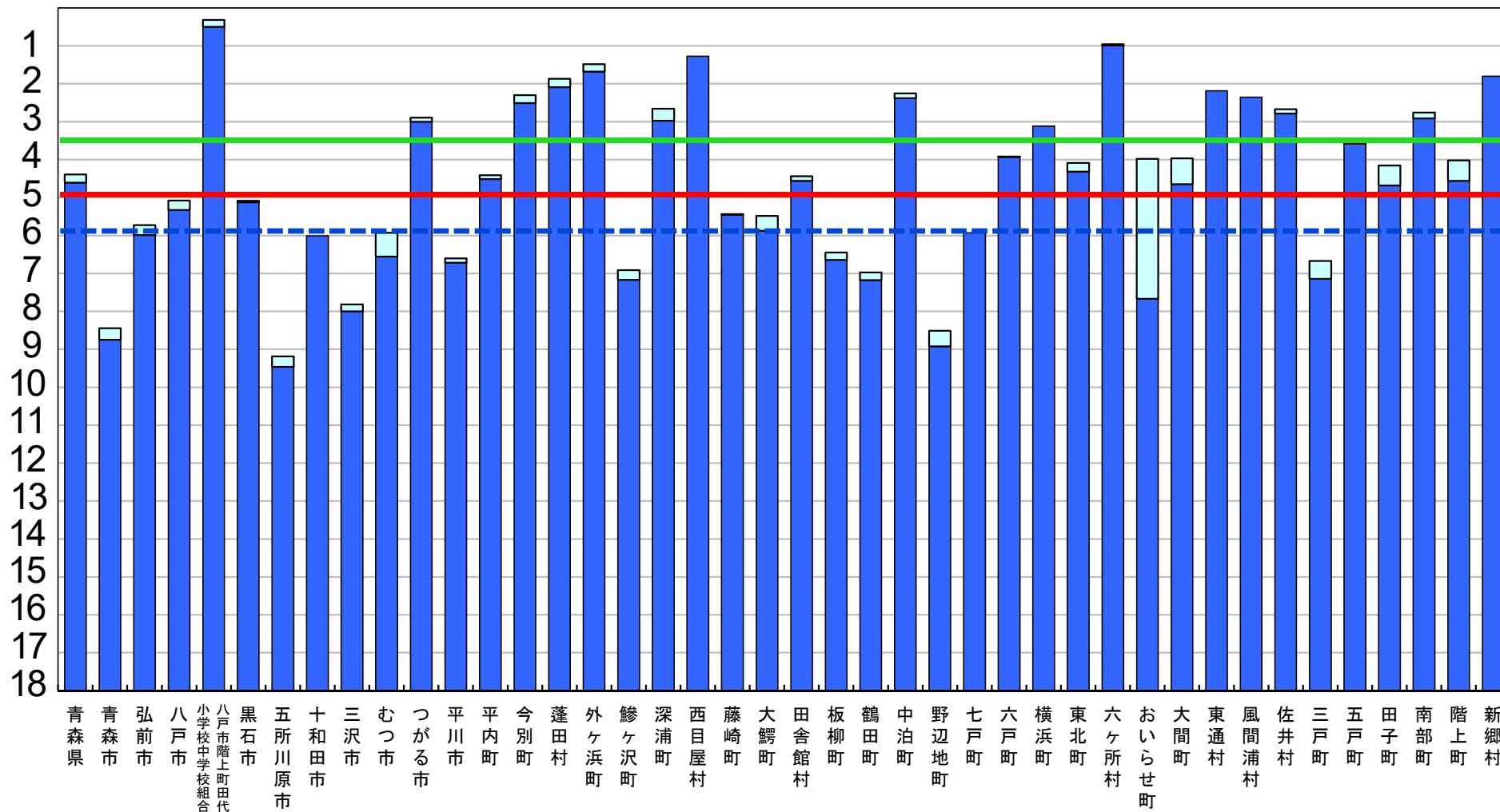
平成30年2月

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



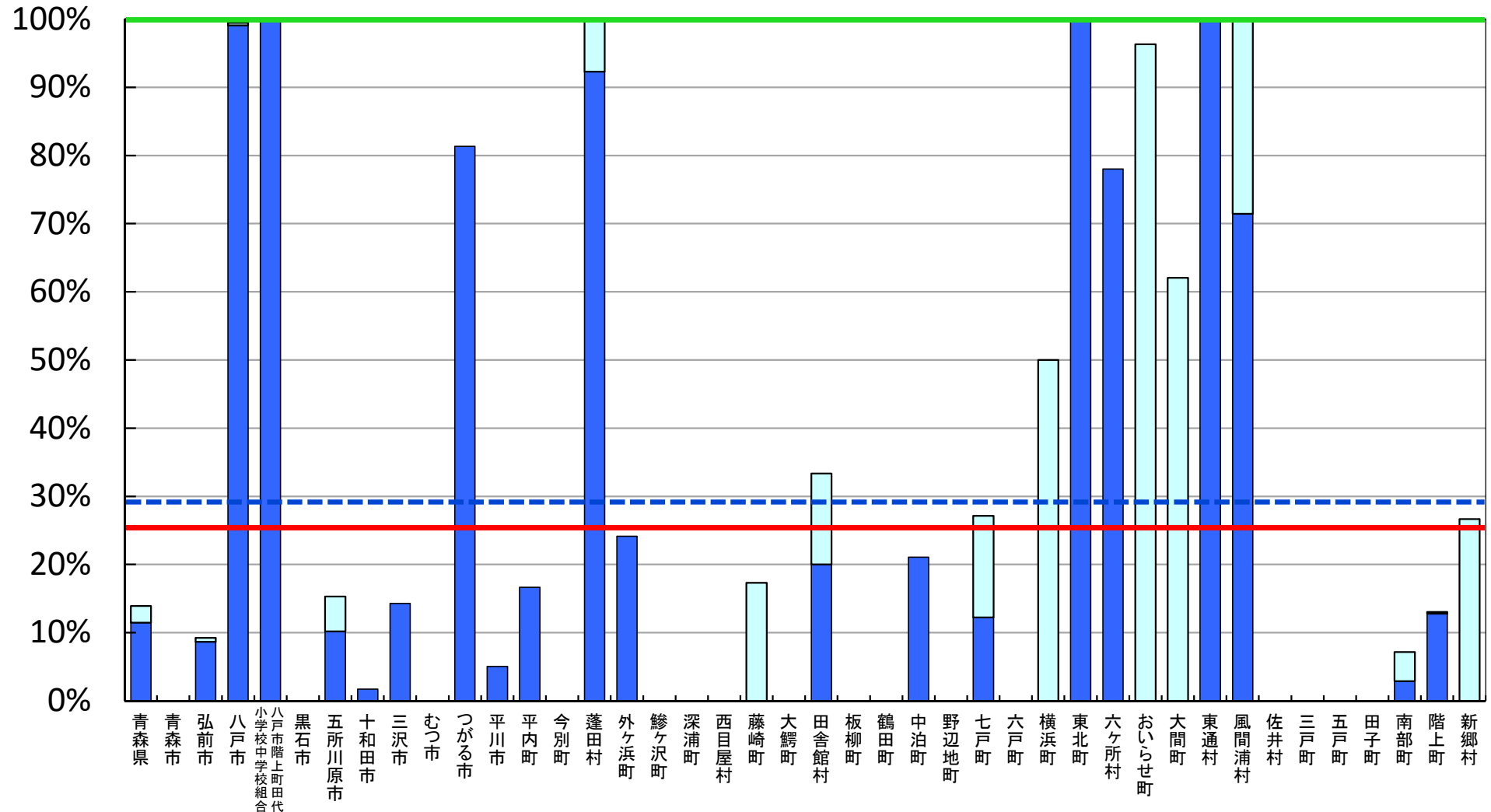
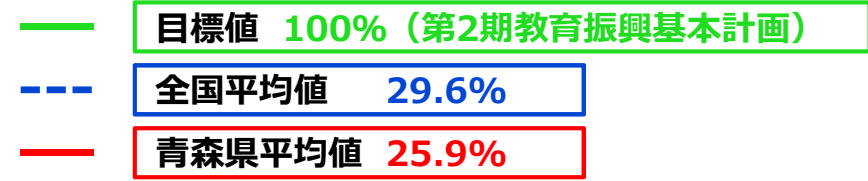
(人/台)



※ 第2期教育振興基本計画の目標値を達成するために、平成26年度から平成29年度まで、地方財政措置が講じられている。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

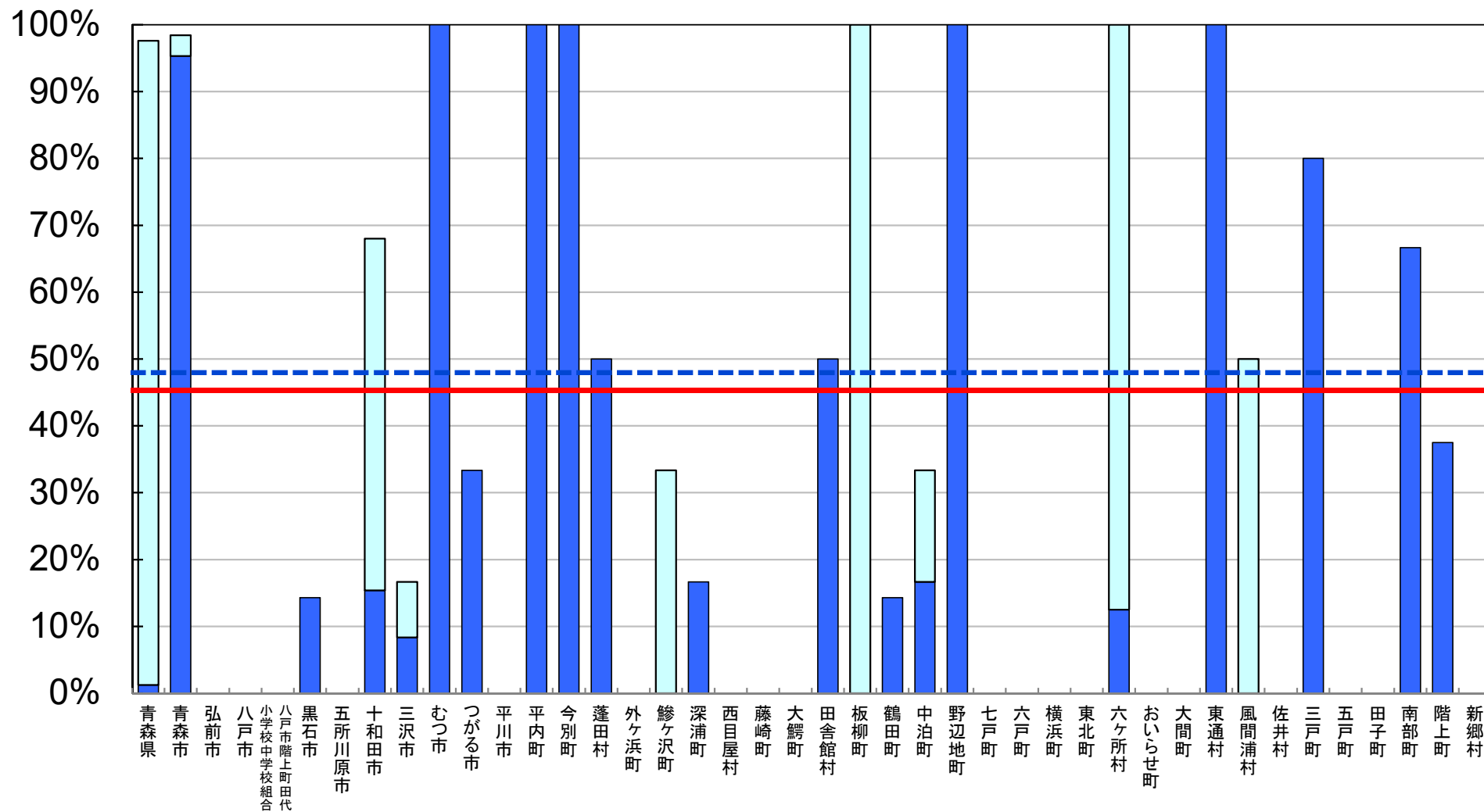


※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備する普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（100Mbps以上）

--- 全国平均値 48.3%
 — 青森県平均値 45.3%

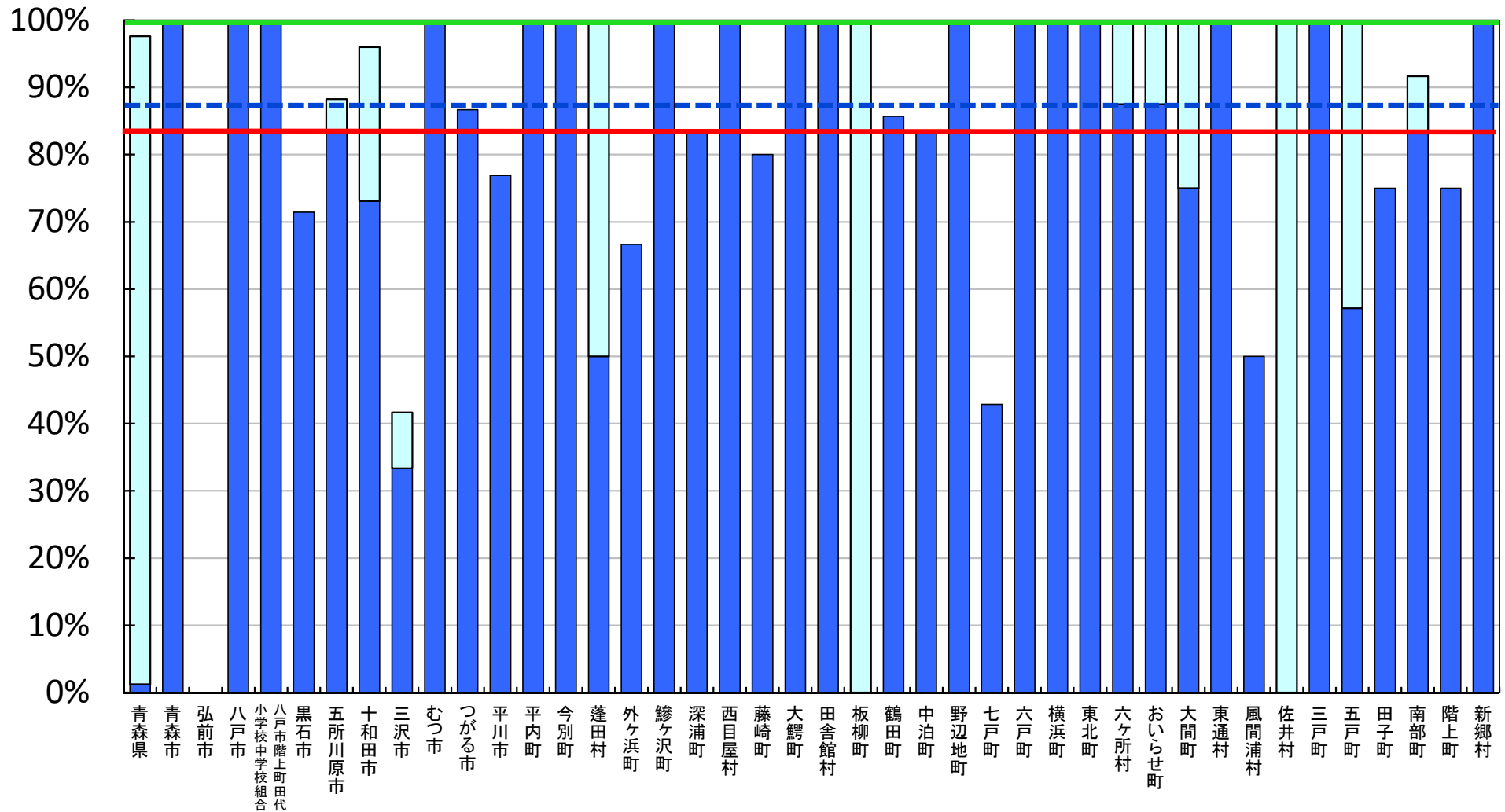


※ インターネット接続率(100Mbps以上)については、インターネット接続(100Mbps以上)を整備する学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

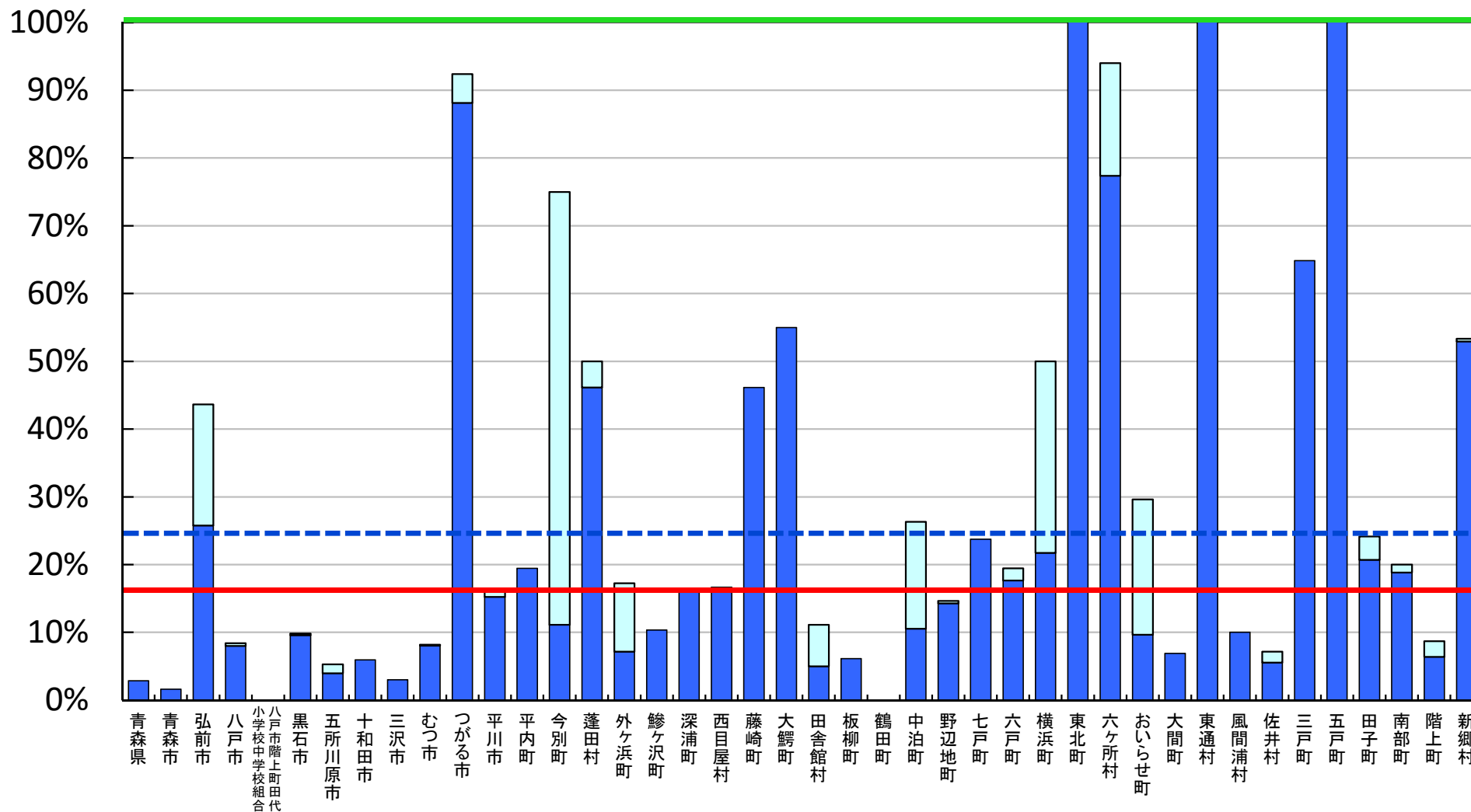
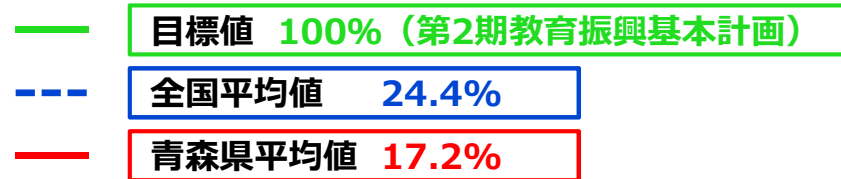
目標値 100%（第2期教育振興基本計画）
全国平均値 87.3%
青森県平均値 83.7%



※ 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)を整備する学校の総数を、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

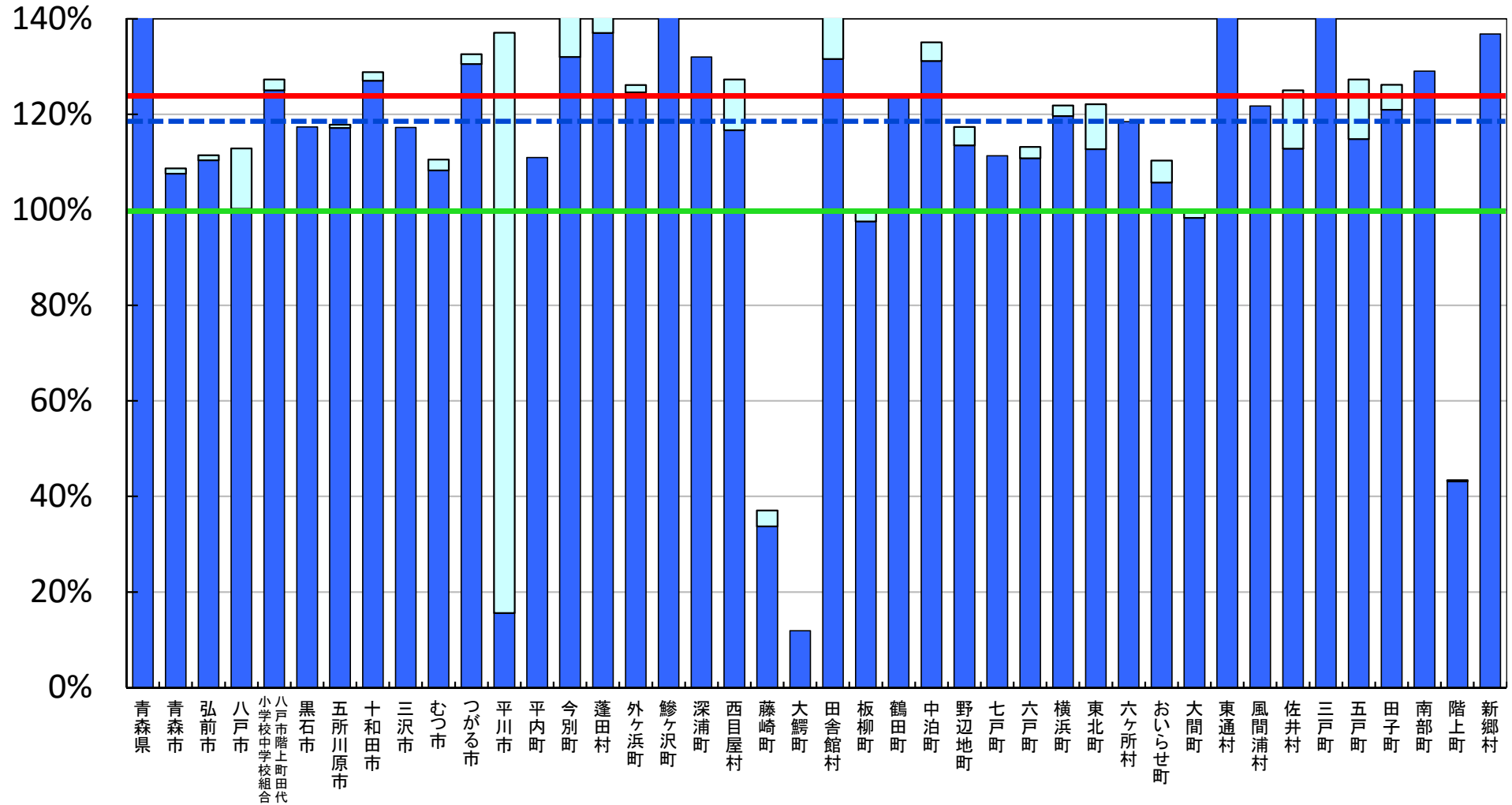


※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

教員の校務用コンピュータ整備率

- 目標値 100% (第2期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 118.0%
- 青森県平均値 124.5%

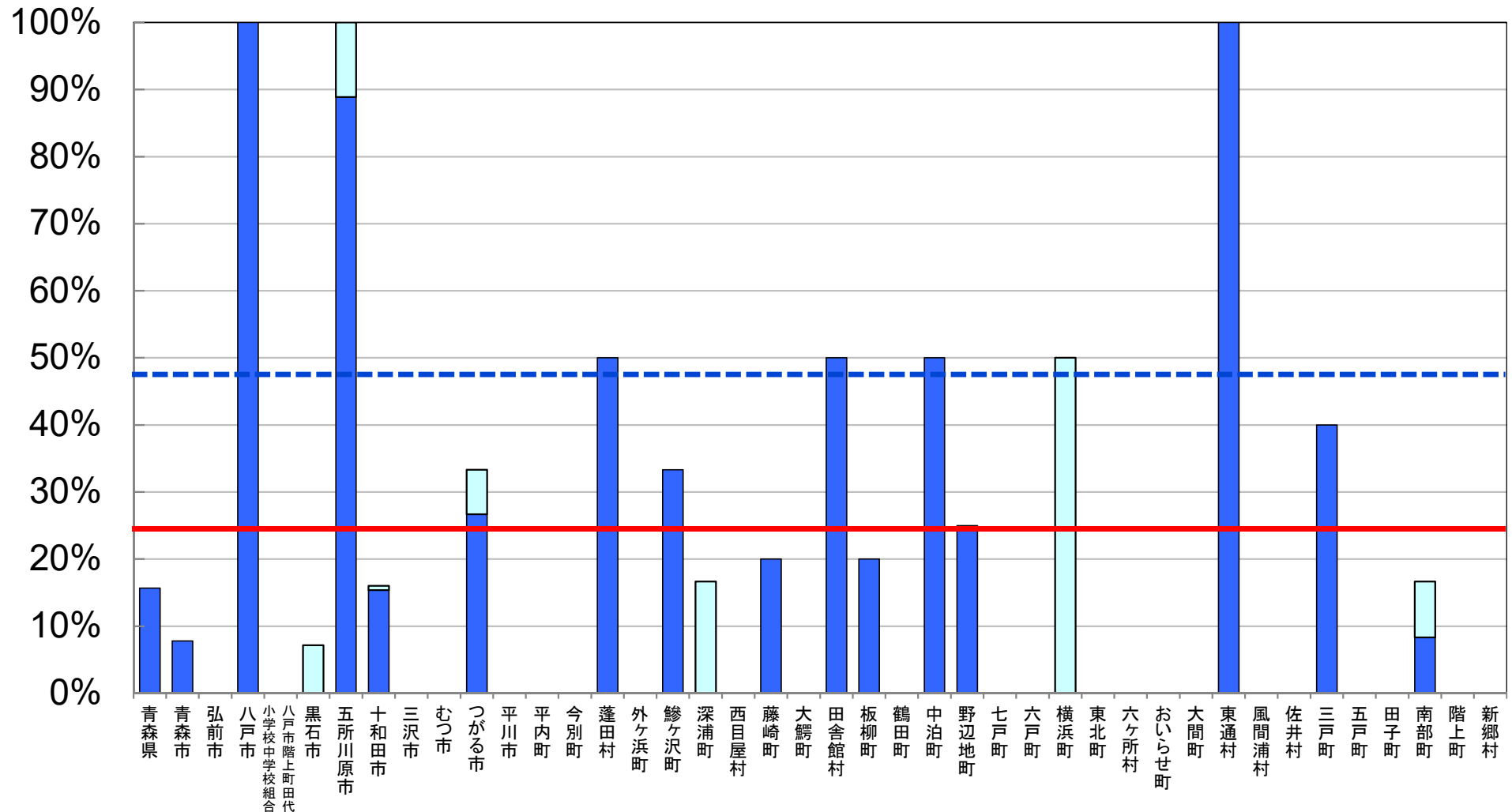


※ 教員の校務用コンピュータ整備率については、校務用コンピュータの総数を総教員数で除して算出した値である。

□ 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

--- 全国平均値 48.7%
 — 青森県平均値 24.2%



※ 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

平成28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

〔確定値〕

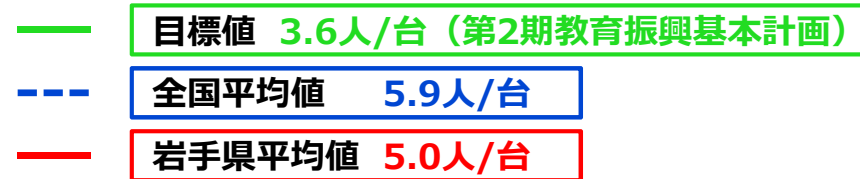
（平成29年3月現在）

岩手県版

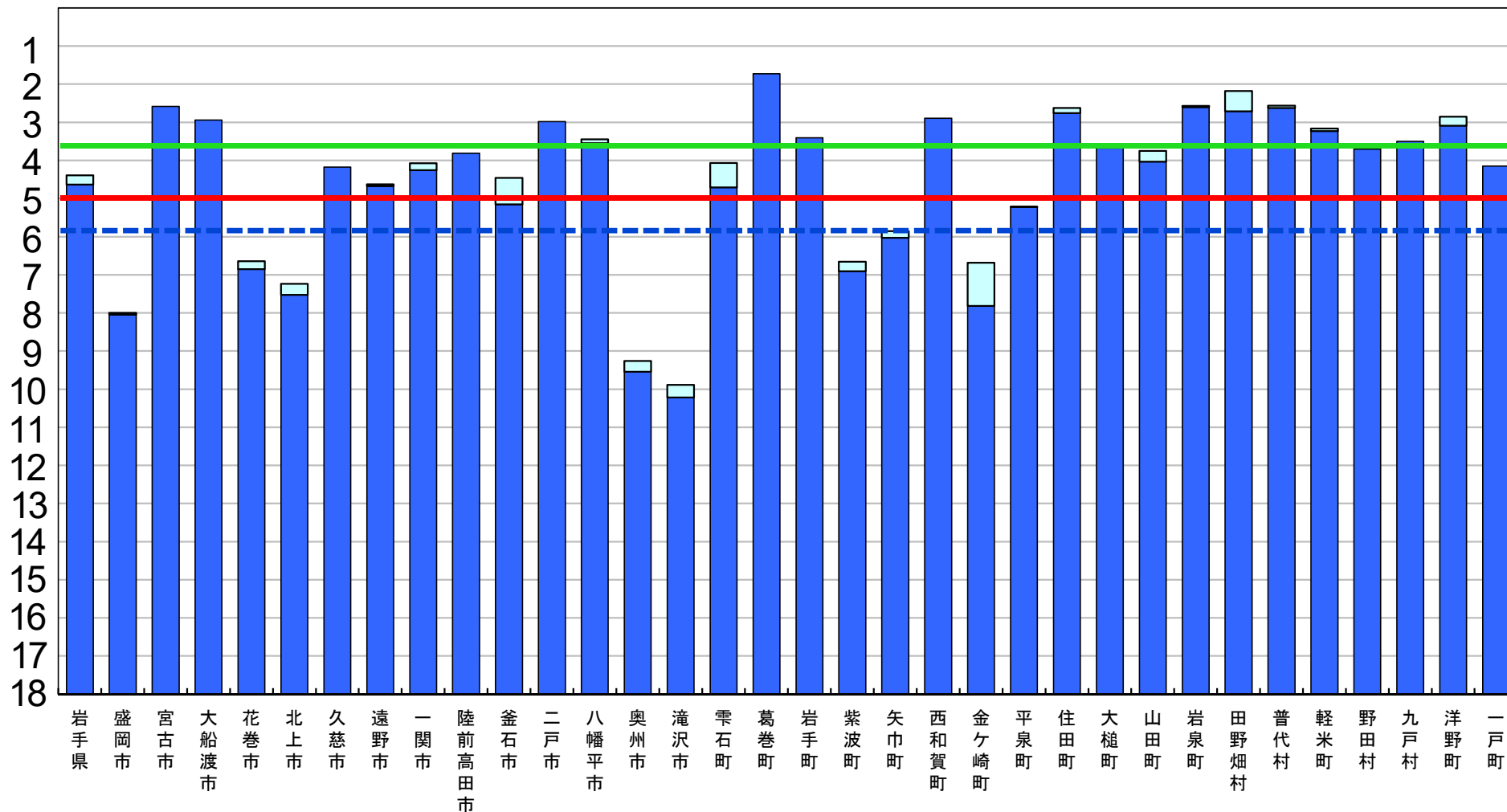
平成30年2月

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



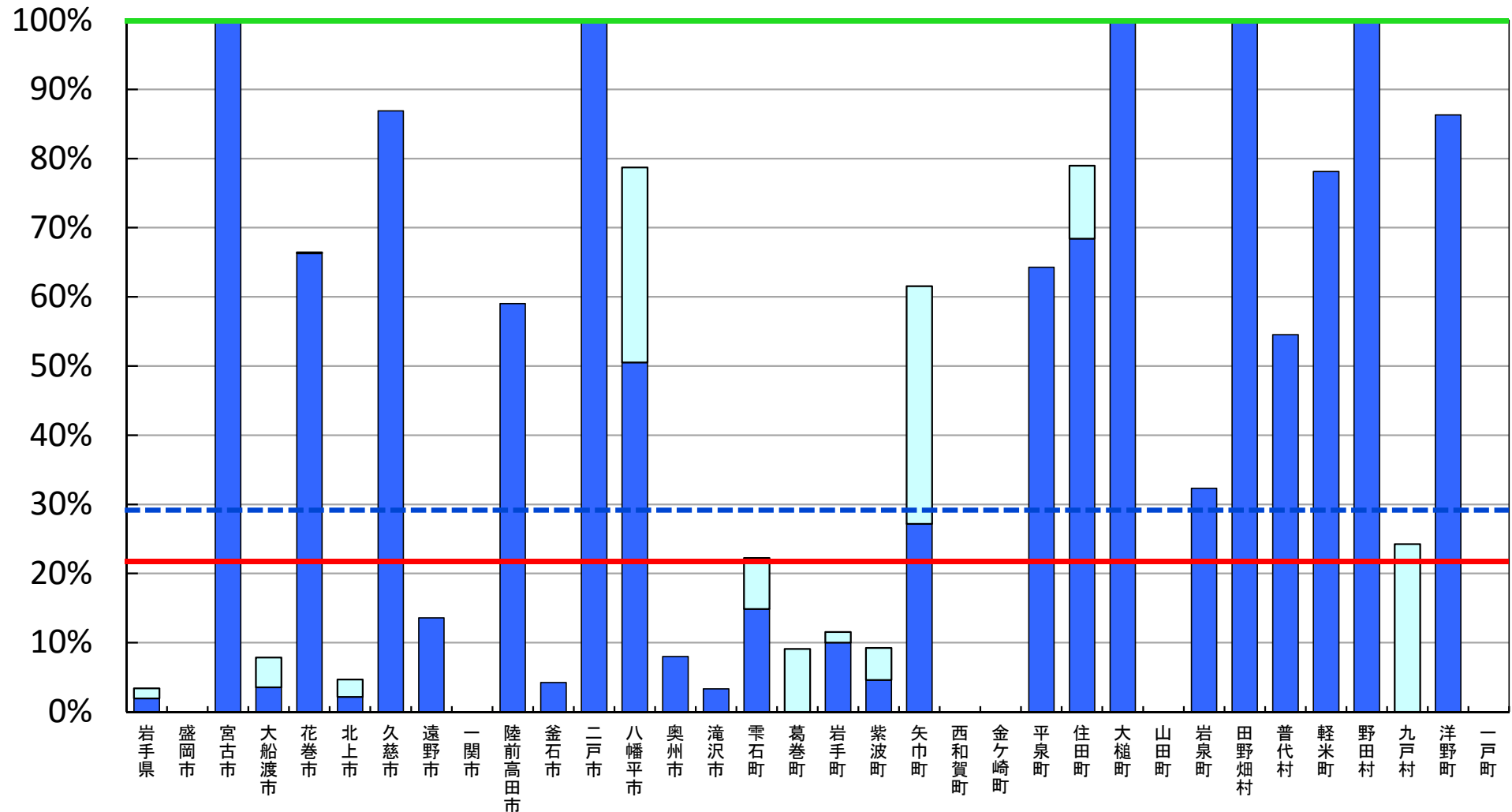
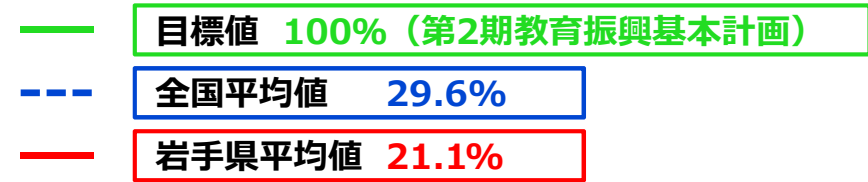
(人/台)



※ 第2期教育振興基本計画の目標値を達成するために、平成26年度から平成29年度まで、地方財政措置が講じられている。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

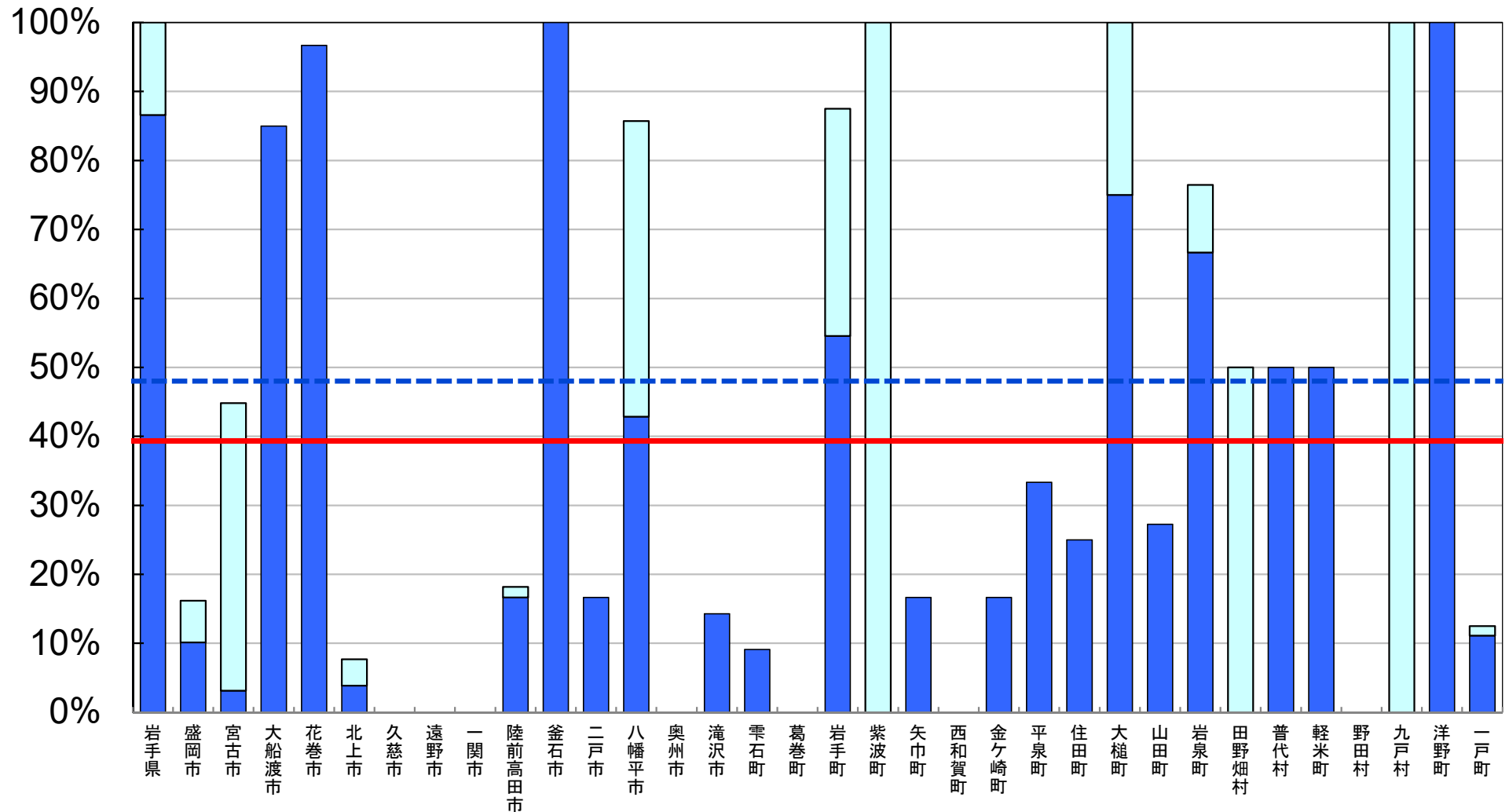


※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備する普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（100Mbps以上）

--- 全国平均値 48.3%
 --- 岩手県平均値 43.9%

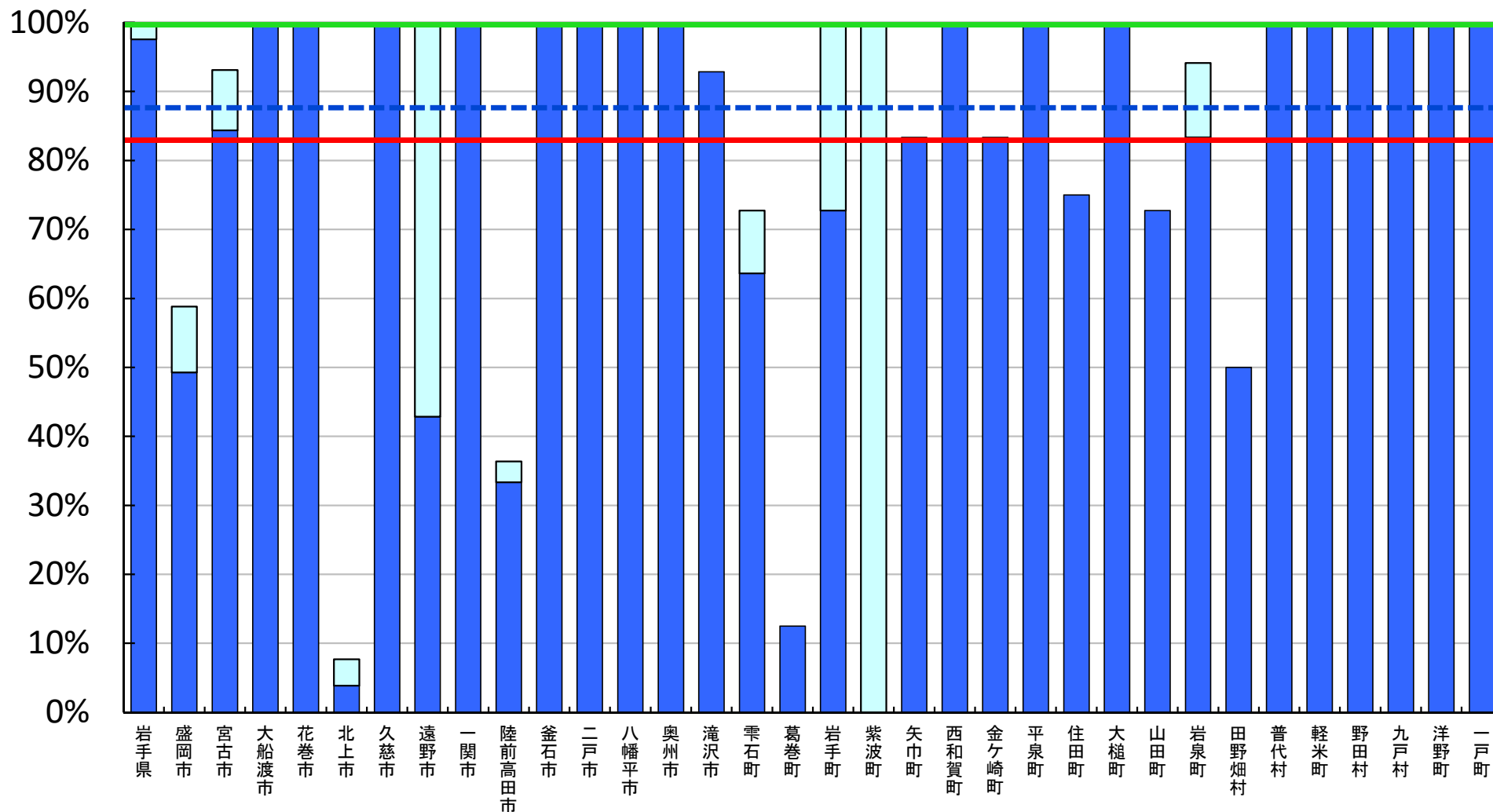


※ インターネット接続率(100Mbps以上)については、インターネット接続(100Mbps以上)を整備する学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

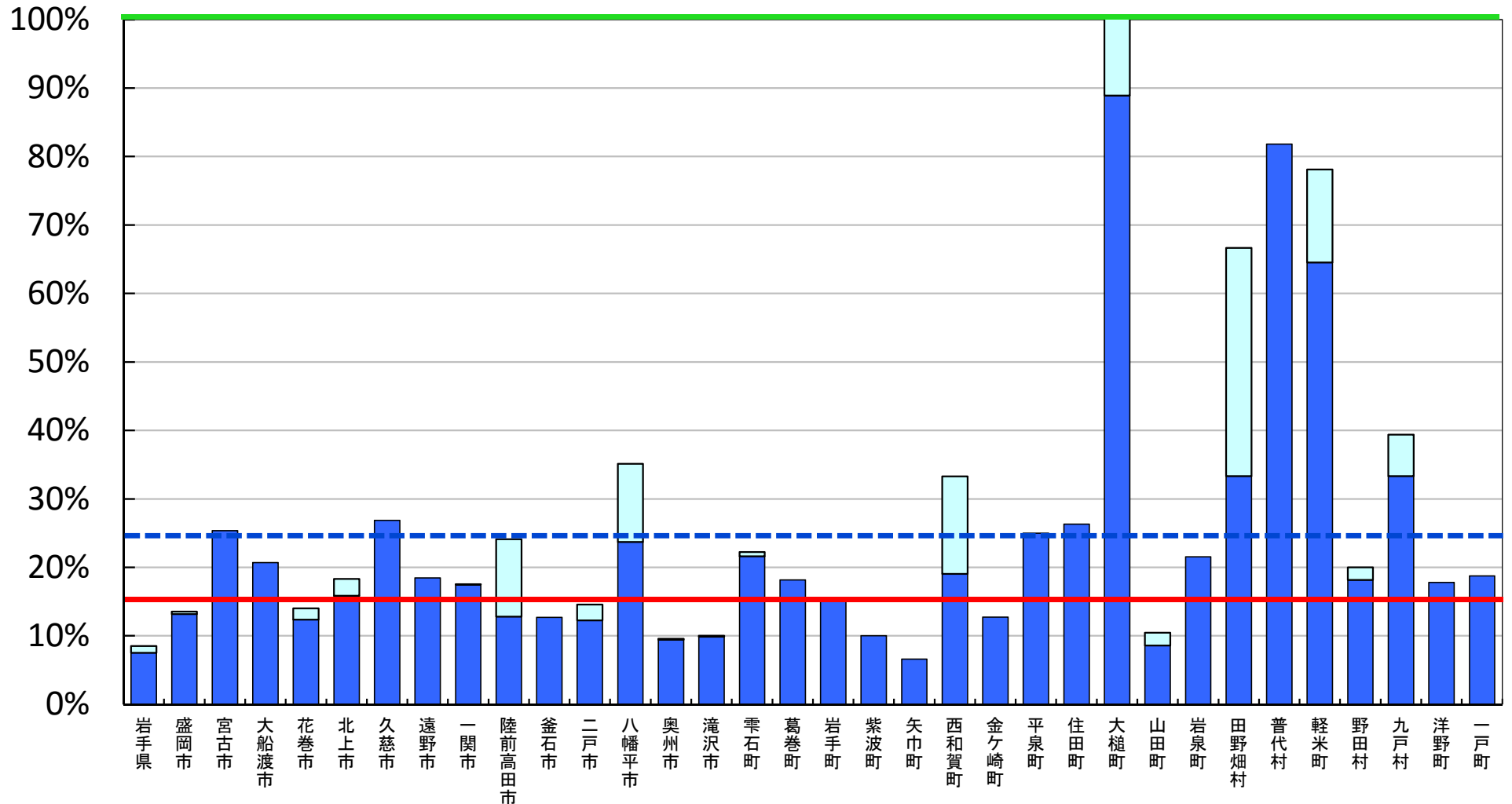
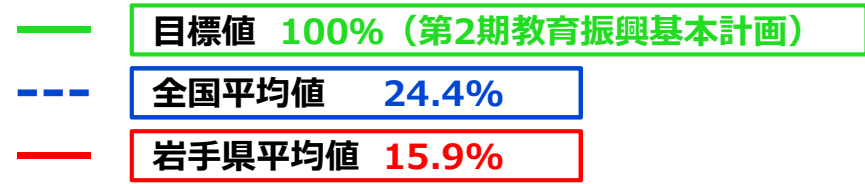
目標値 100%（第2期教育振興基本計画）
全国平均値 87.3%
岩手県平均値 86.1%



※ 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)を整備する学校の総数を、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

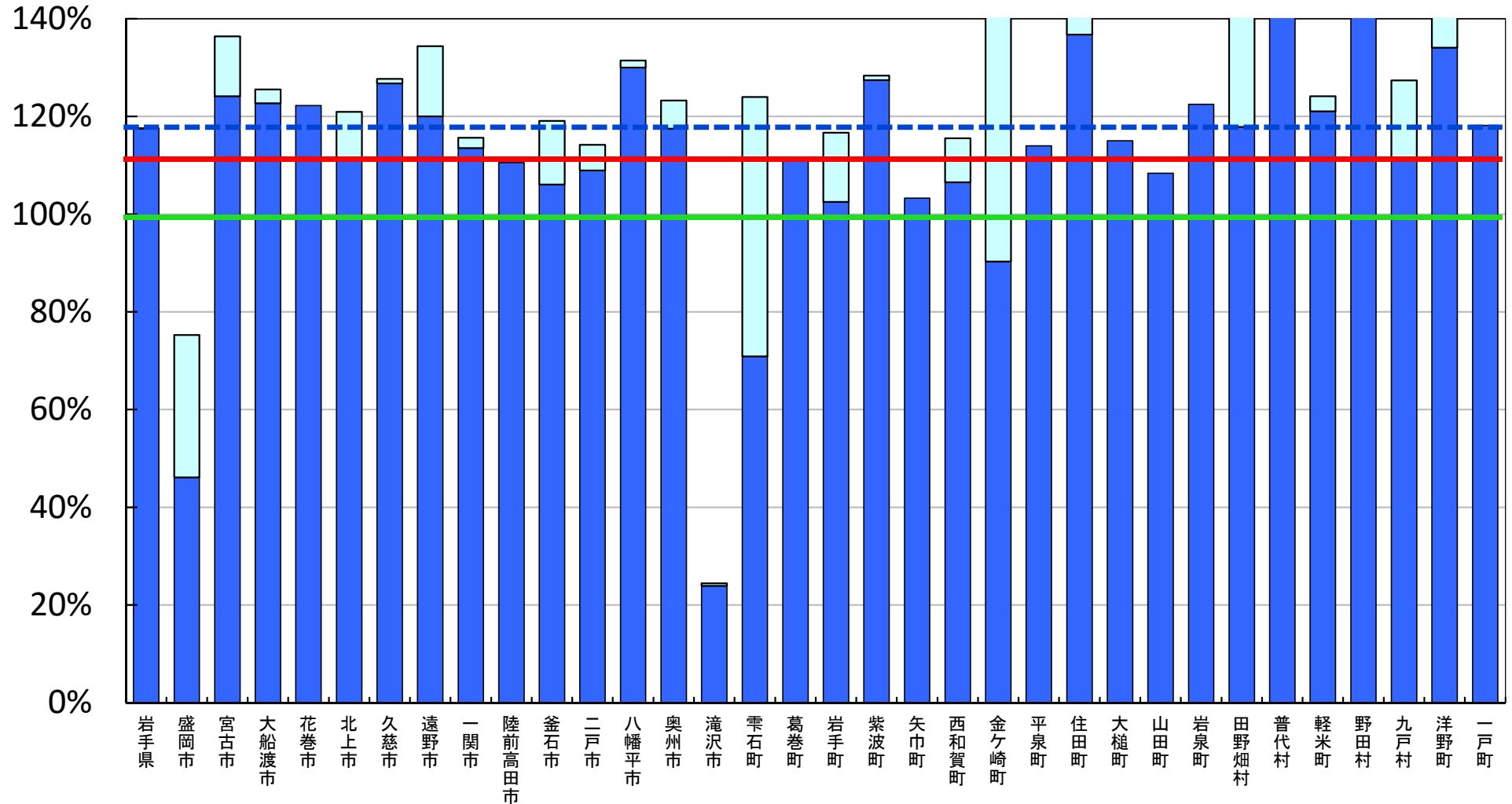
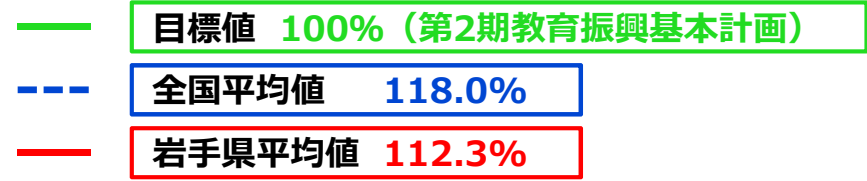
普通教室の電子黒板整備率



※ 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

教員の校務用コンピュータ整備率

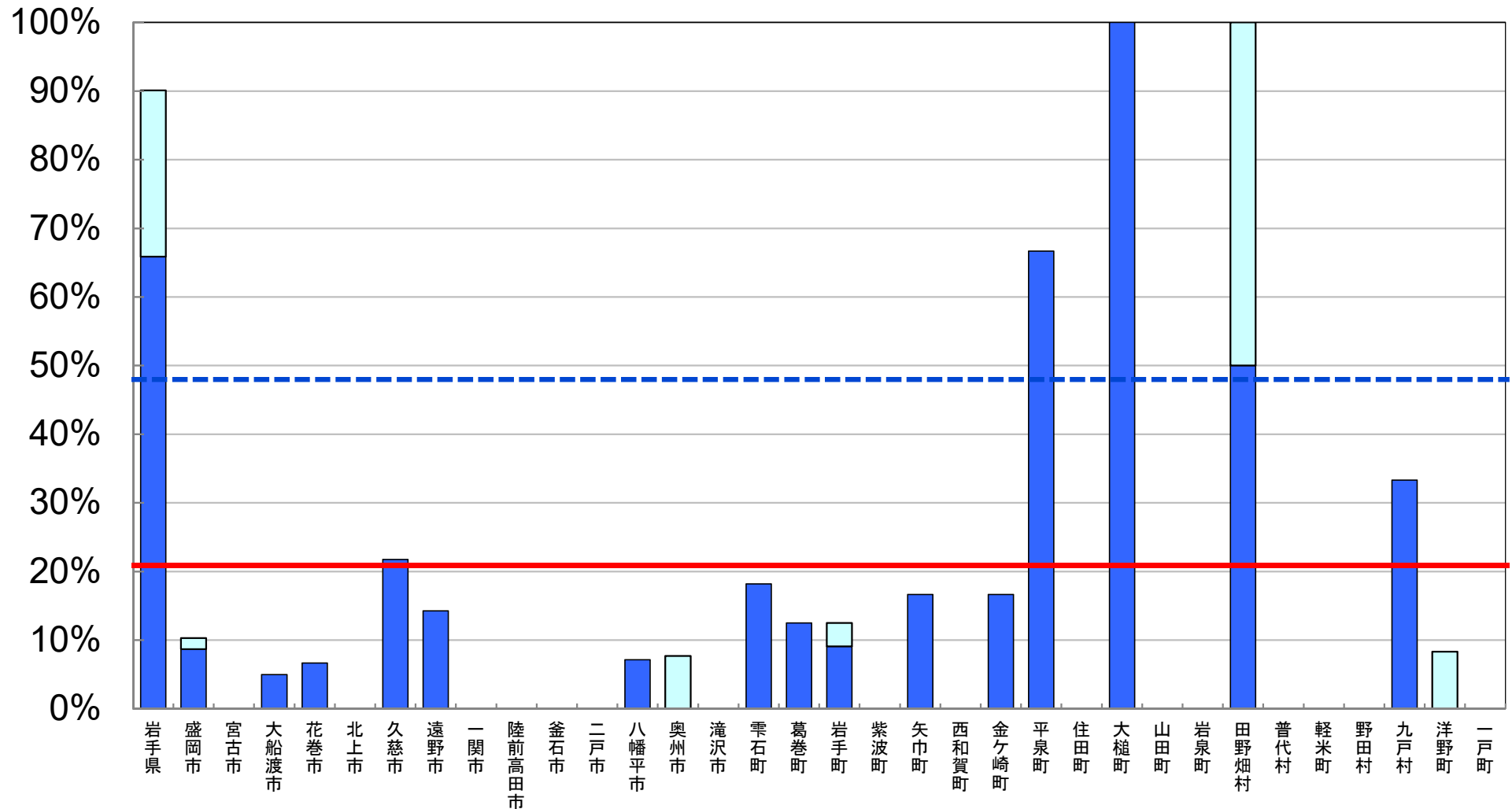


※ 教員の校務用コンピュータ整備率については、校務用コンピュータの総数を総教員数で除して算出した値である。

□ 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

--- 全国平均値 48.7%
 — 岩手県平均値 19.1%



※ 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

平成28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

〔確定値〕

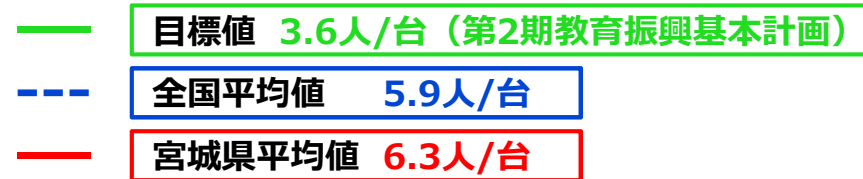
(平成29年3月現在)

宮城県版

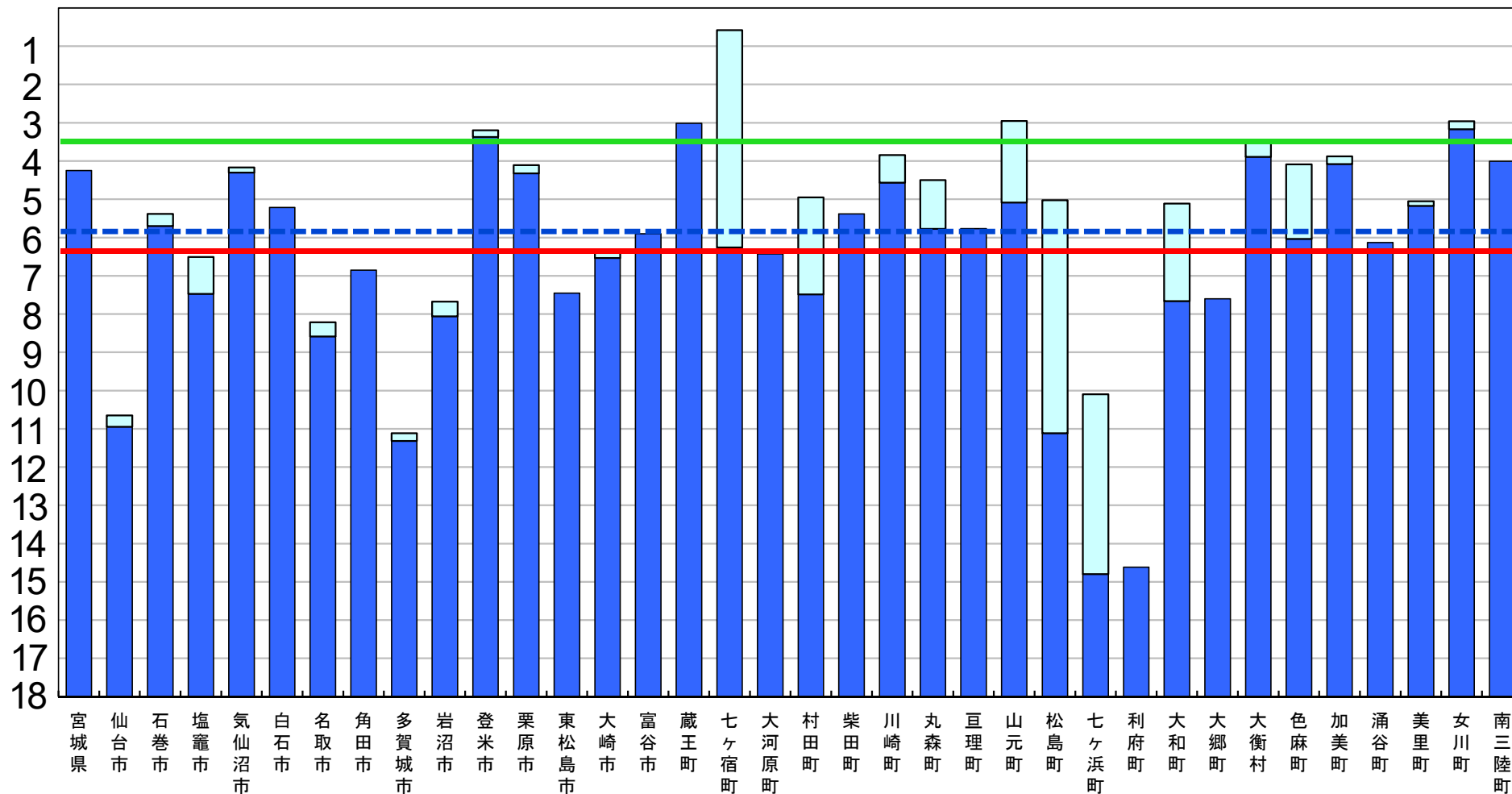
平成30年2月

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



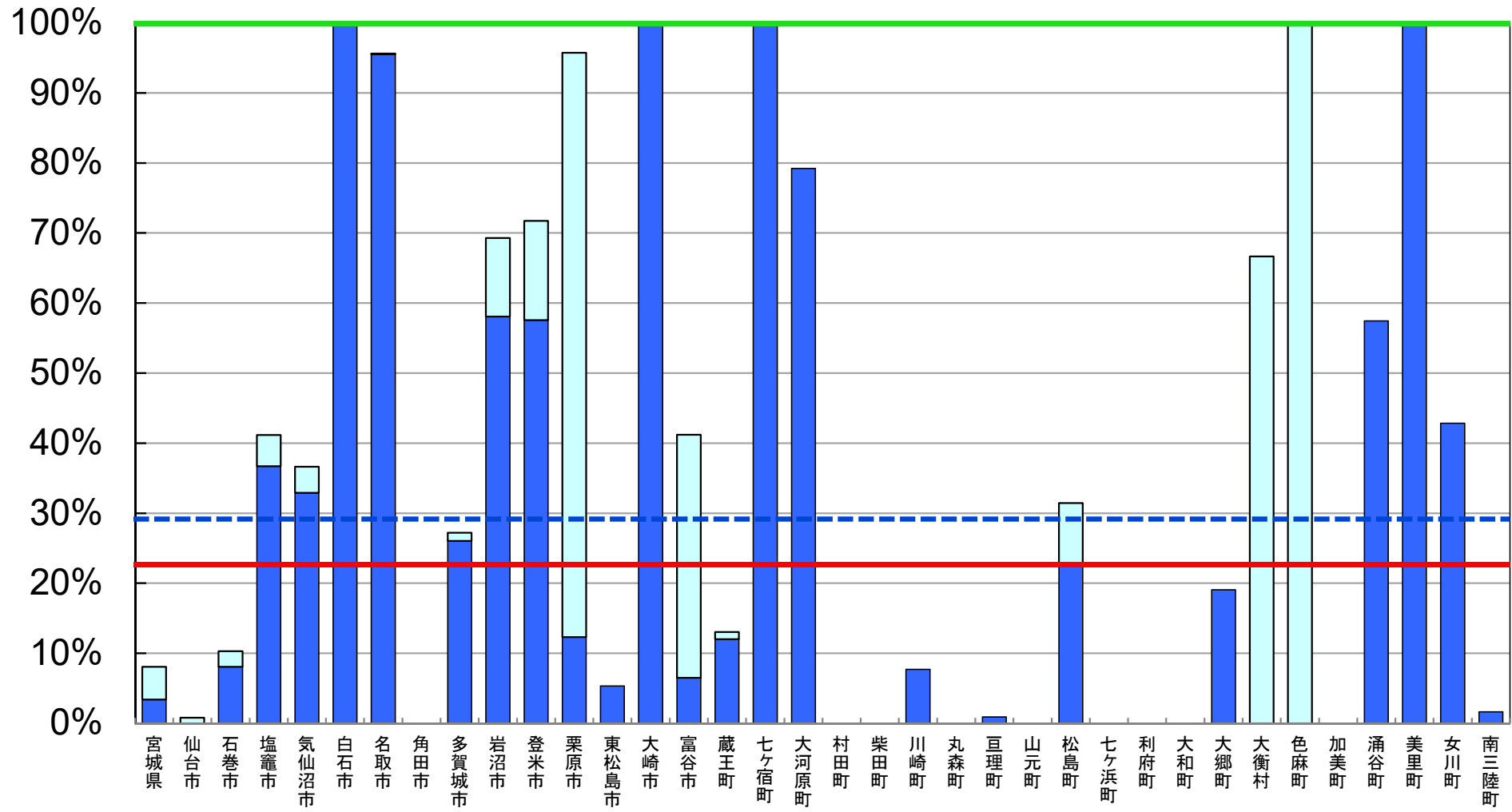
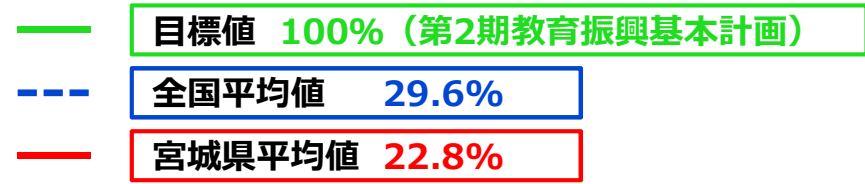
(人/台)



※ 第2期教育振興基本計画の目標値を達成するために、平成26年度から平成29年度まで、地方財政措置が講じられている。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

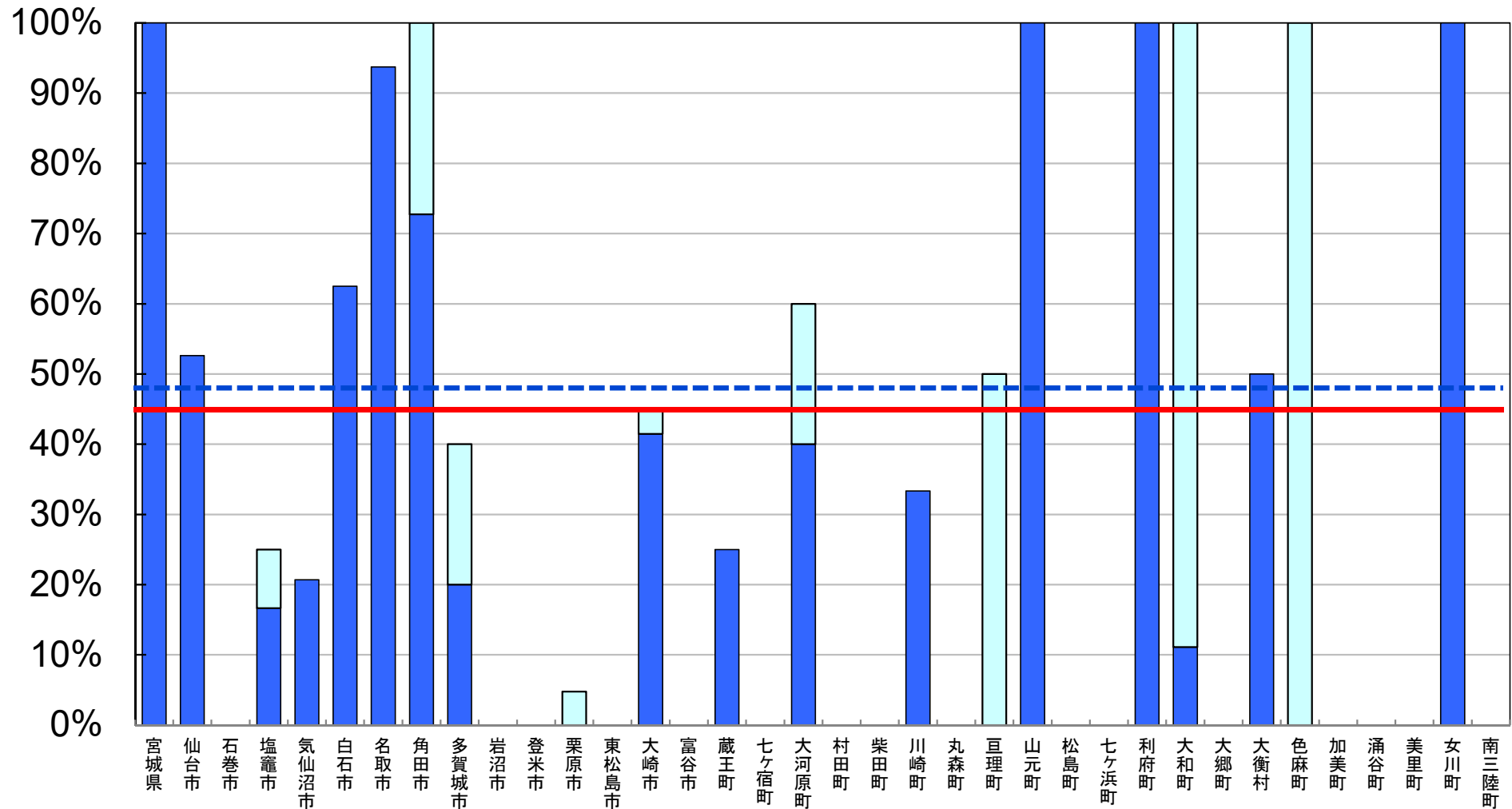


※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備する普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（100Mbps以上）

--- 全国平均値 48.3%
— 宮城県平均値 44.4%

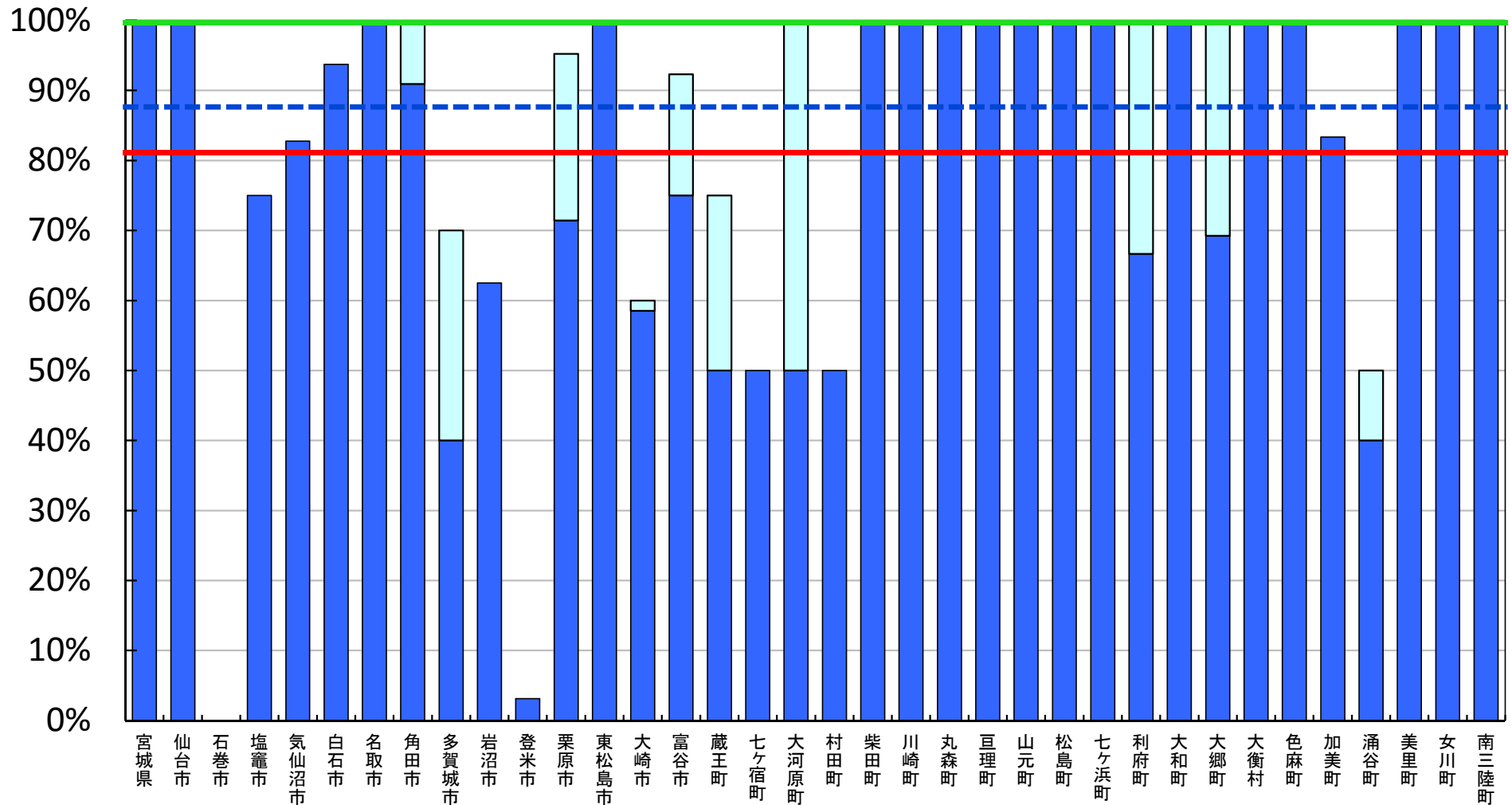


※ インターネット接続率(100Mbps以上)については、インターネット接続(100Mbps以上)を整備する学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

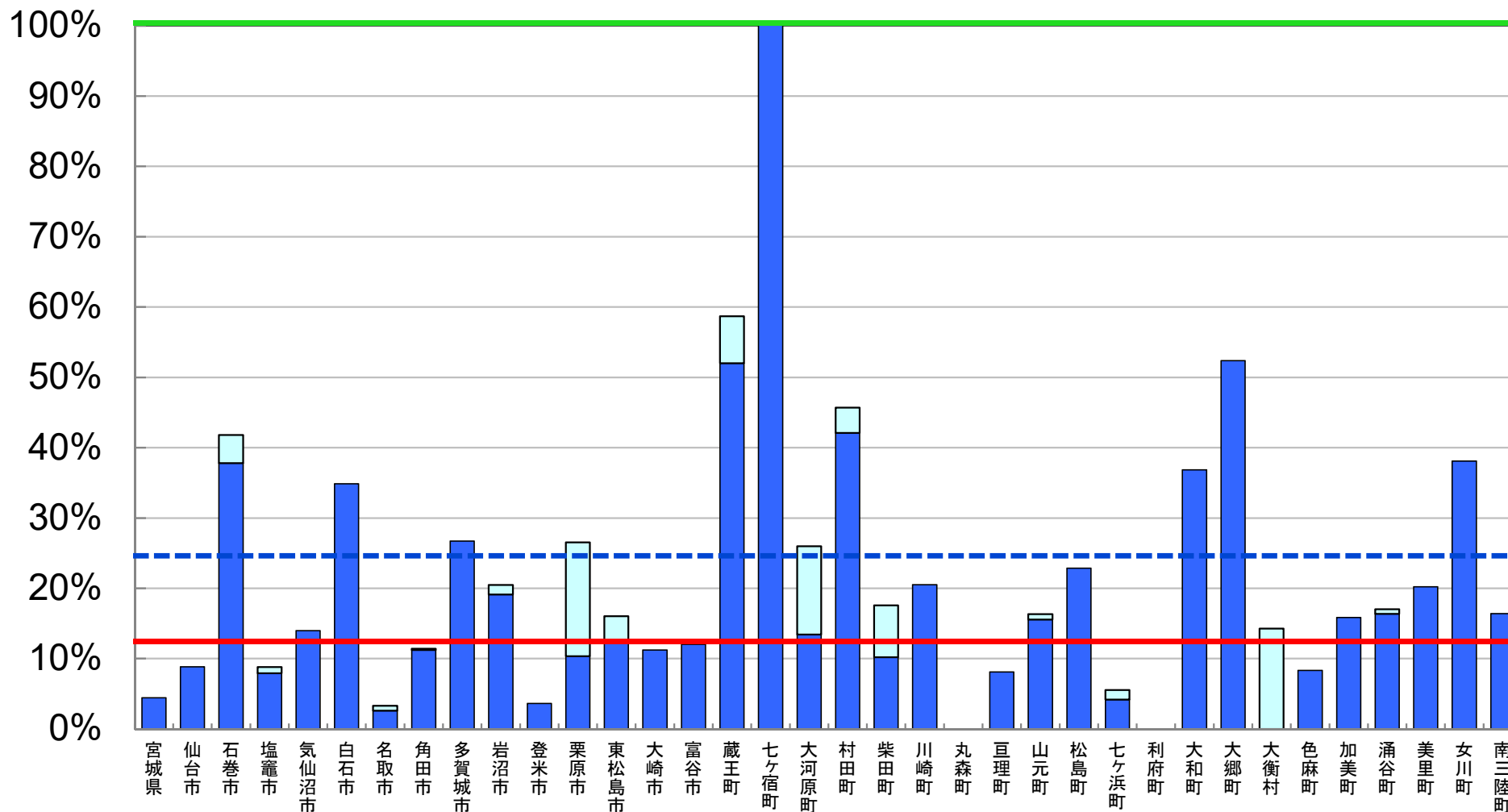
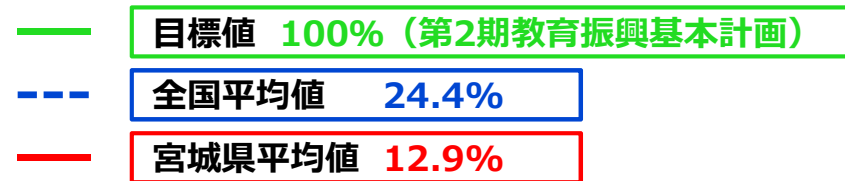
- 目標値 100%（第2期教育振興基本計画）
- - - 全国平均値 87.3%
- 宮城県平均値 81.1%



※ 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)を整備する学校の総数を、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

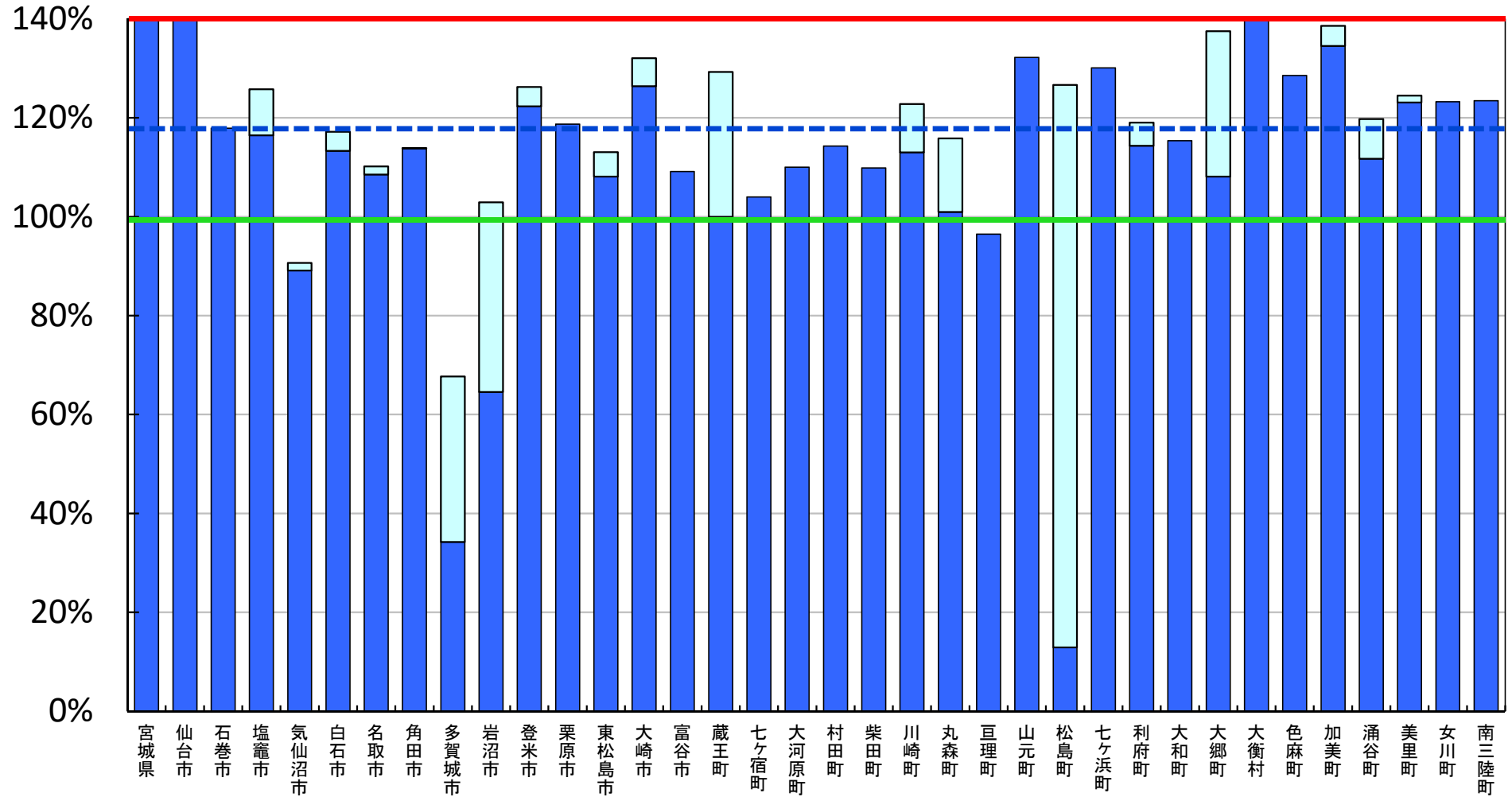
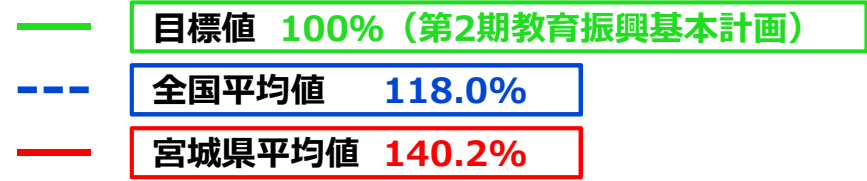
普通教室の電子黒板整備率



※ 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

教員の校務用コンピュータ整備率

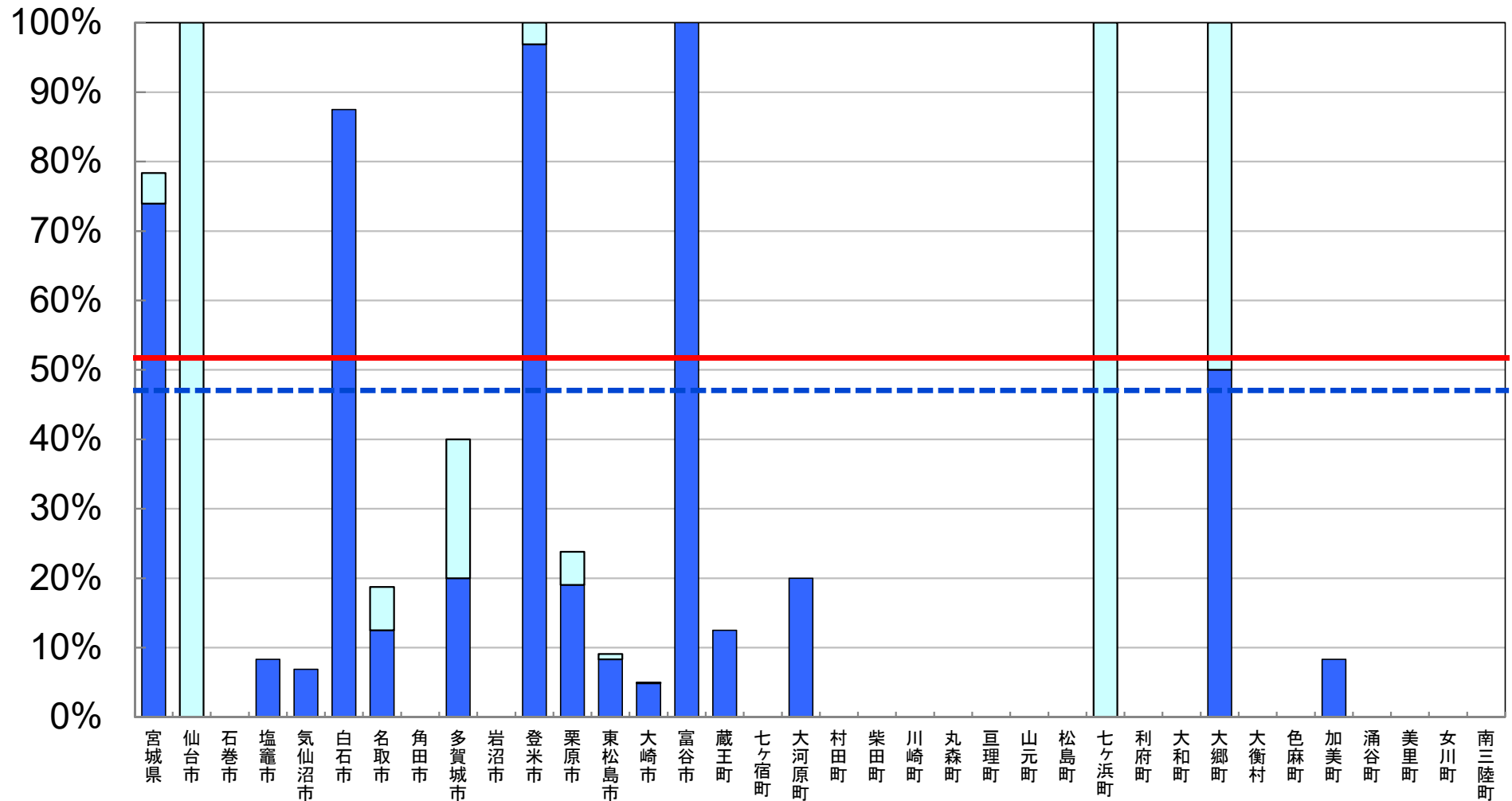


※ 教員の校務用コンピュータ整備率については、校務用コンピュータの総数を総教員数で除して算出した値である。

□ 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

--- 全国平均値 48.7%
 — 宮城県平均値 51.5%



※ 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

平成28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

〔確定値〕

(平成29年3月現在)

秋田県版

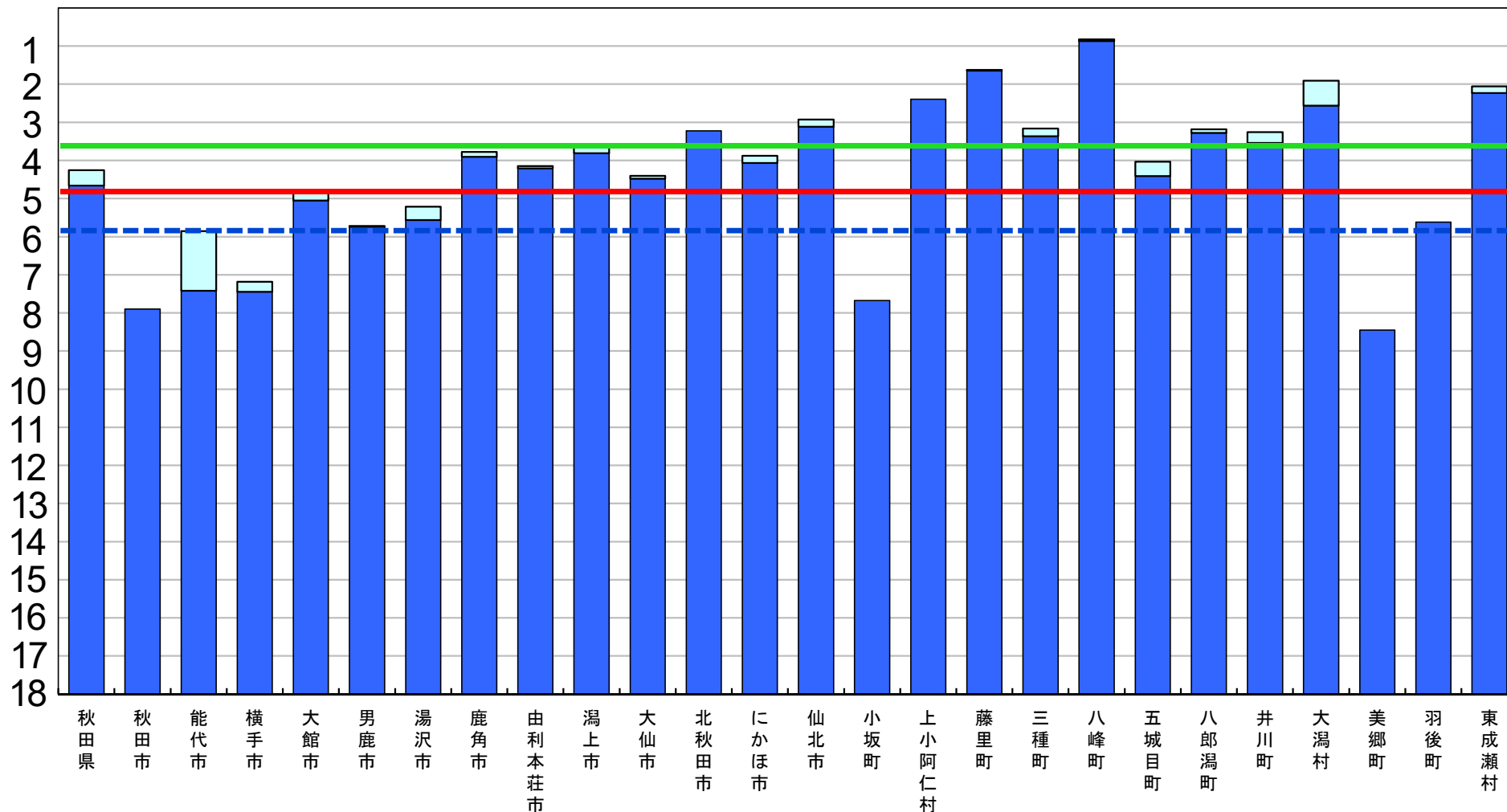
平成30年2月

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



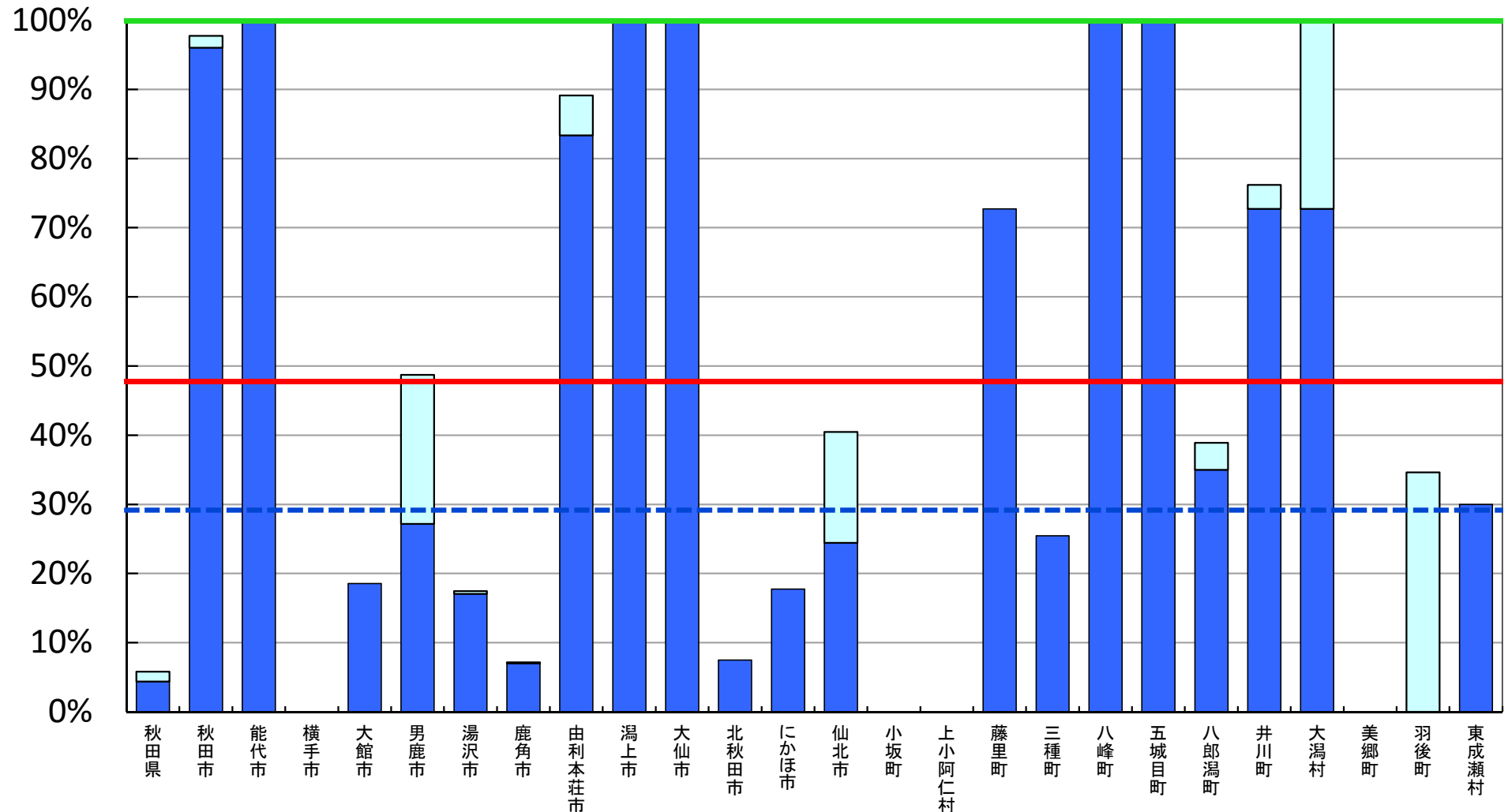
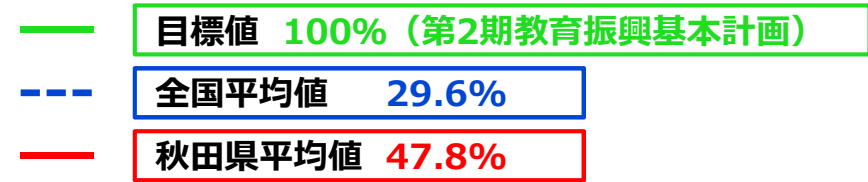
(人/台)



※ 第2期教育振興基本計画の目標値を達成するために、平成26年度から平成29年度まで、地方財政措置が講じられている。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

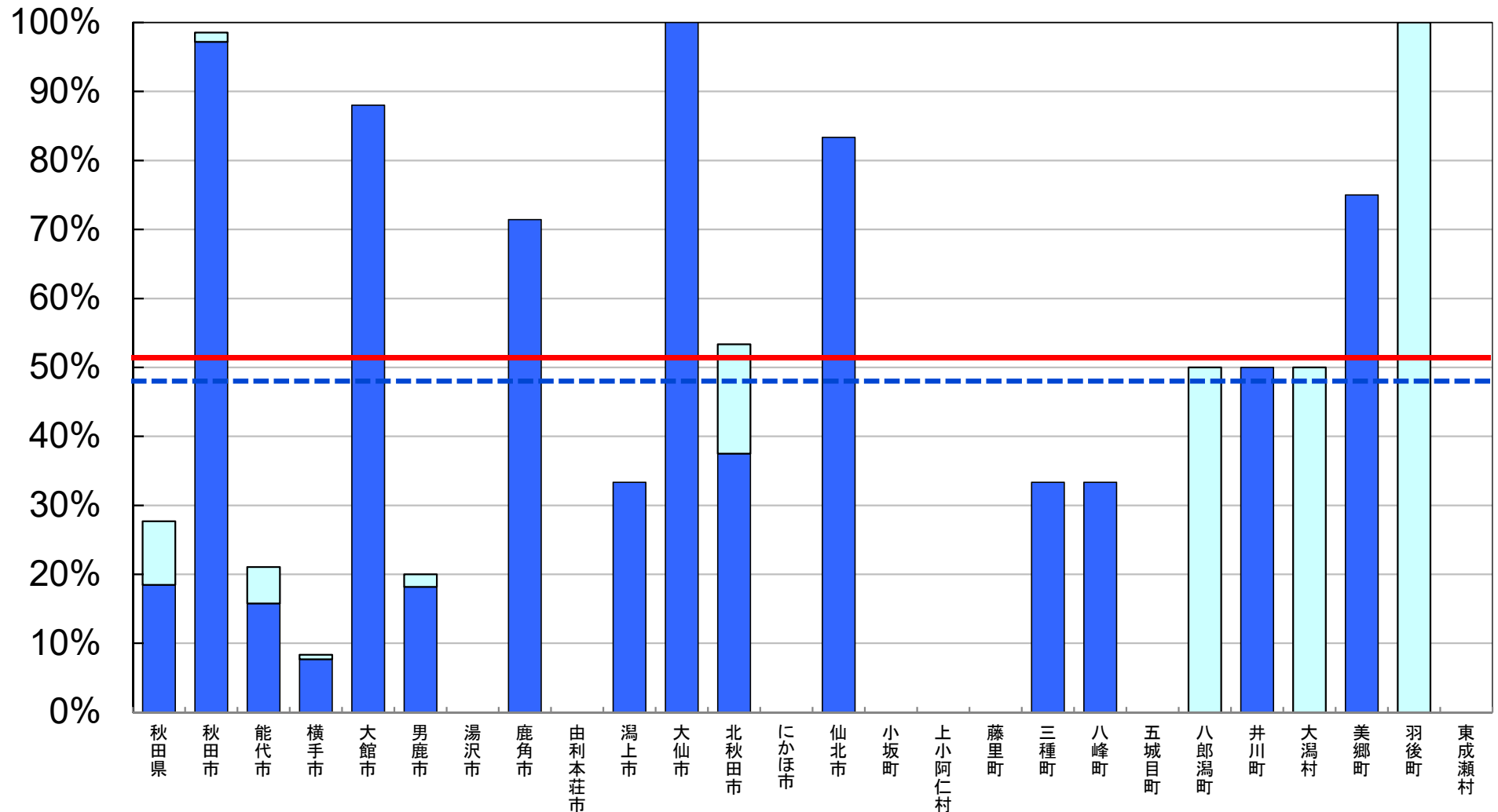


※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備する普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（100Mbps以上）

--- 全国平均値 48.3%
 --- 秋田県平均値 50.8%

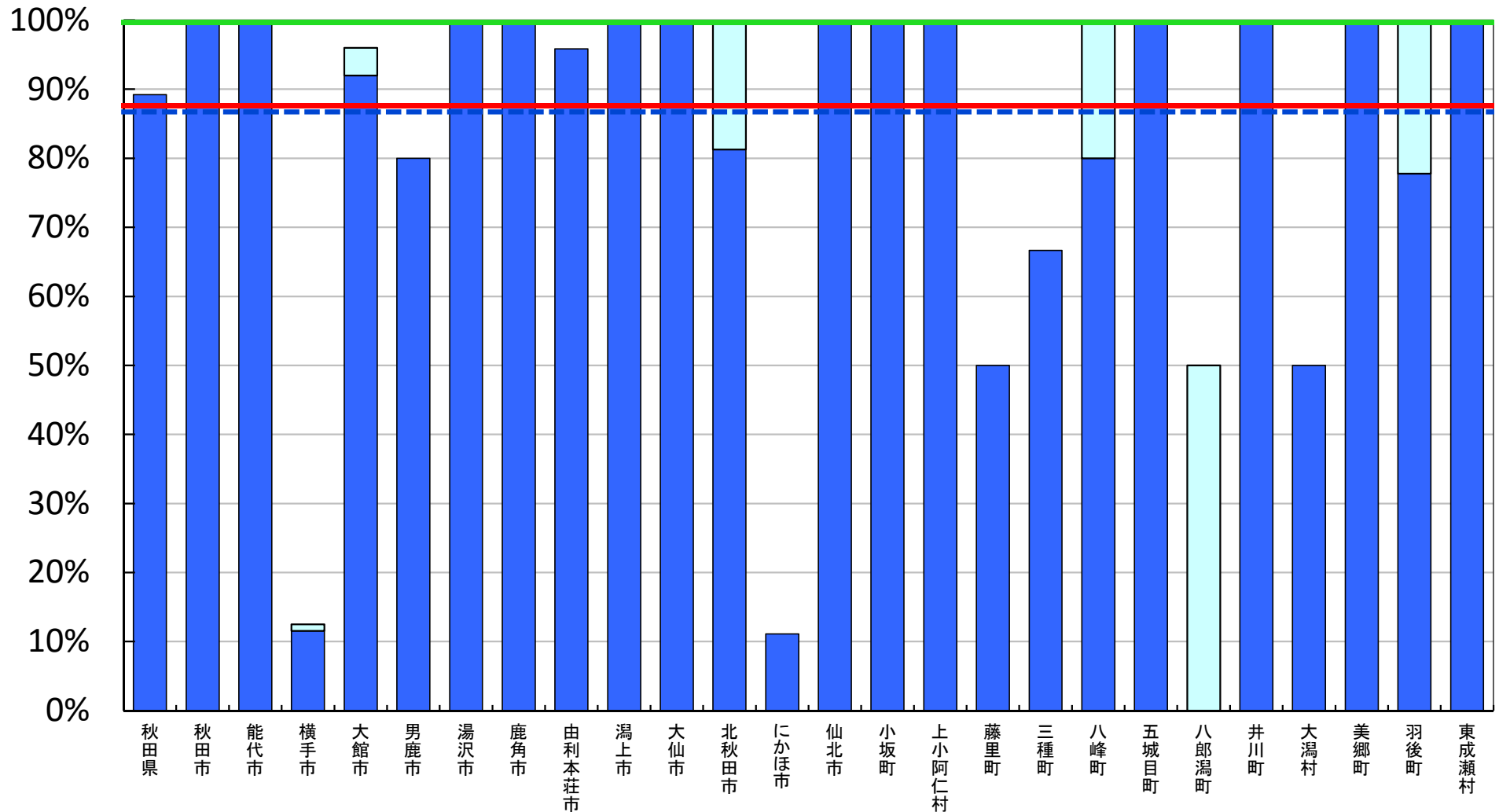


※ インターネット接続率(100Mbps以上)については、インターネット接続(100Mbps以上)を整備する学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

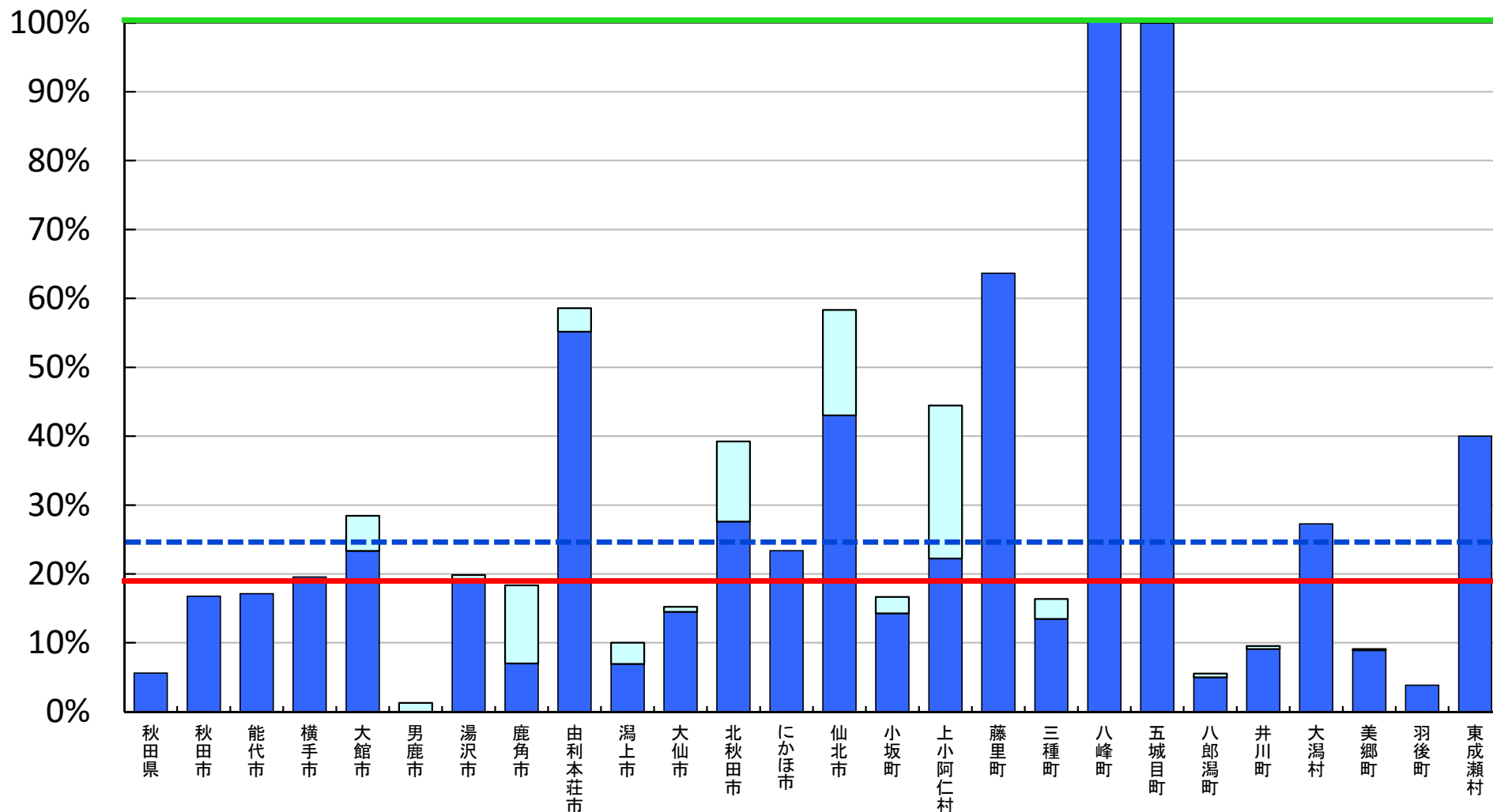
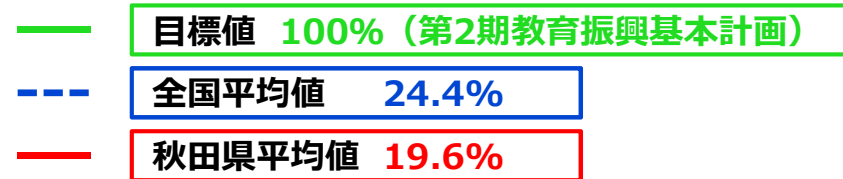
目標値 100%（第2期教育振興基本計画）
全国平均値 87.3%
秋田県平均値 87.9%



※ 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)を整備する学校の総数を、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

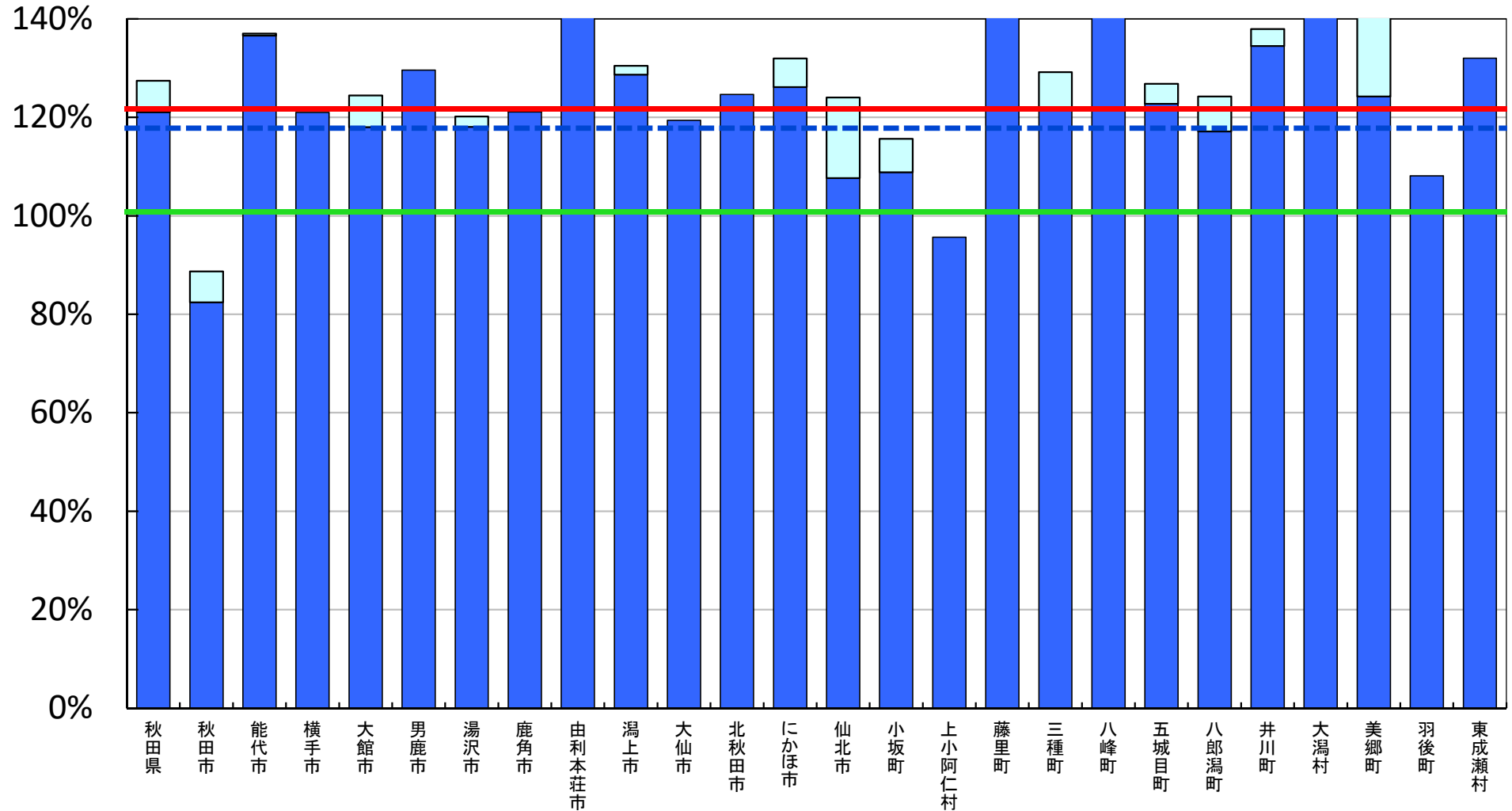
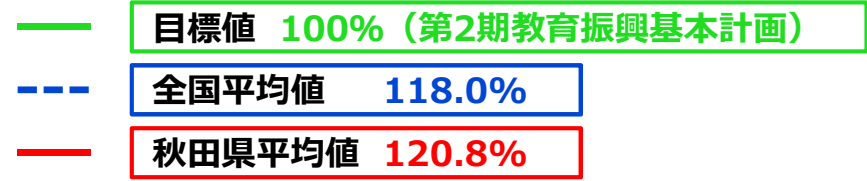
普通教室の電子黒板整備率



※ 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

教員の校務用コンピュータ整備率

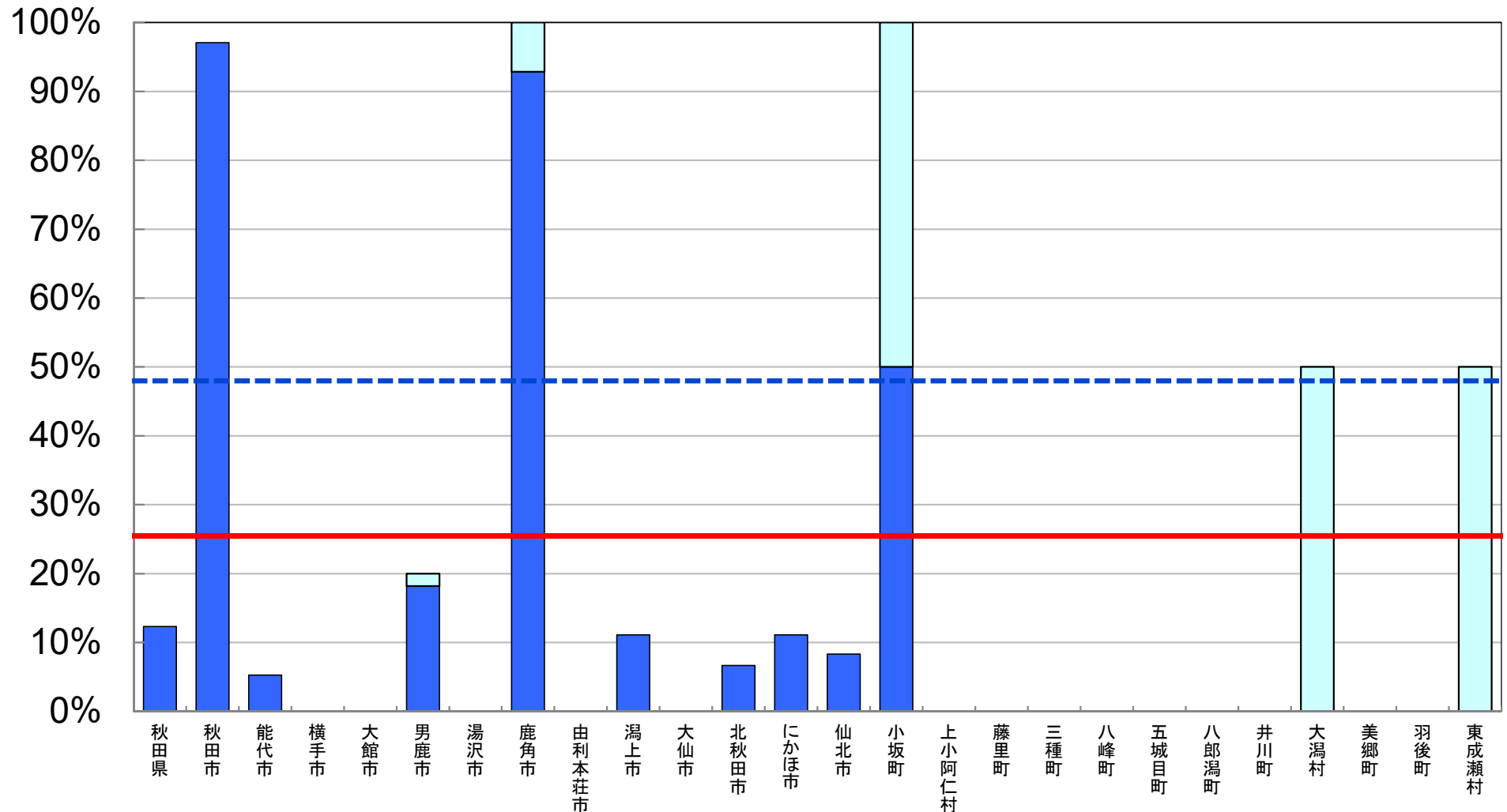


※ 教員の校務用コンピュータ整備率については、校務用コンピュータの総数を総教員数で除して算出した値である。

□ 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

--- 全国平均値 48.7%
 --- 秋田県平均値 26.1%



※ 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

平成28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

〔確定値〕

(平成29年3月現在)

山形県版

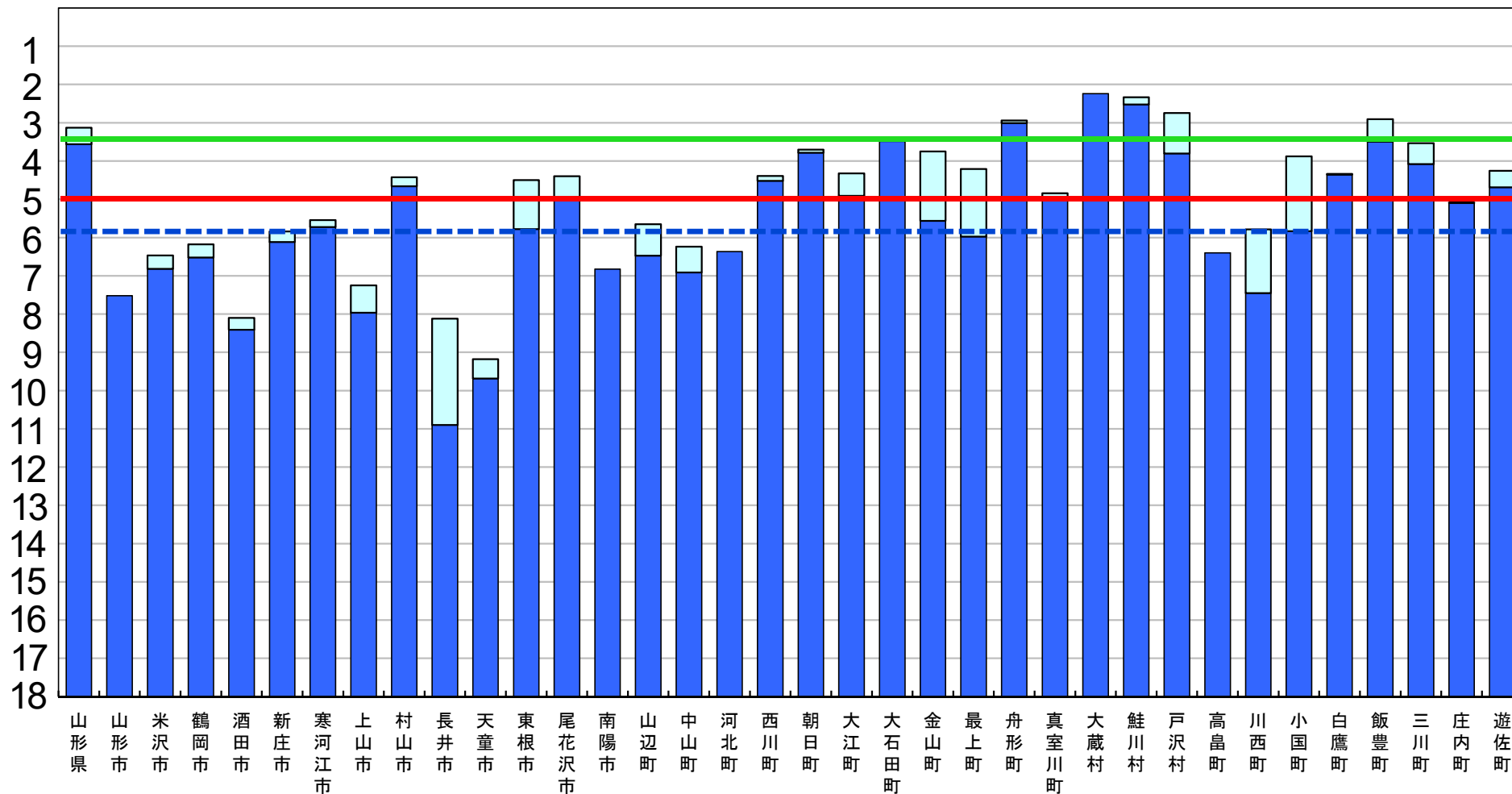
平成30年2月

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



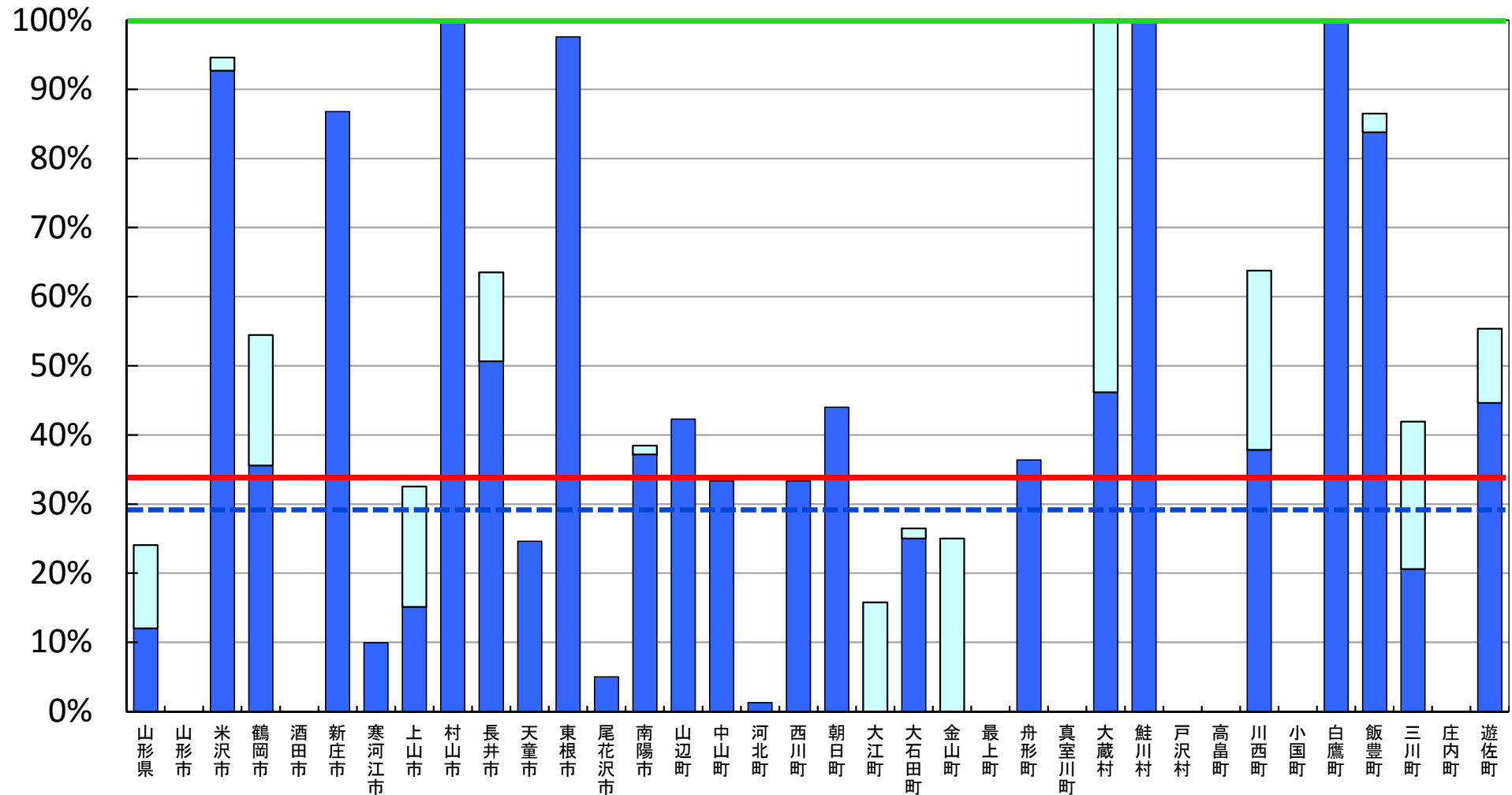
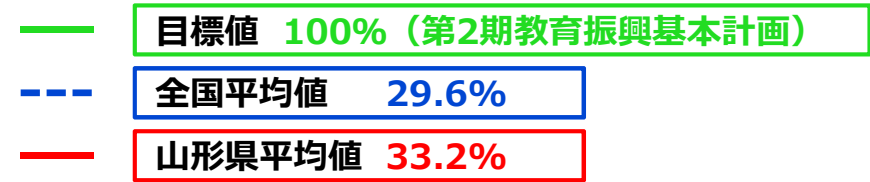
(人/台)



※ 第2期教育振興基本計画の目標値を達成するために、平成26年度から平成29年度まで、地方財政措置が講じられている。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

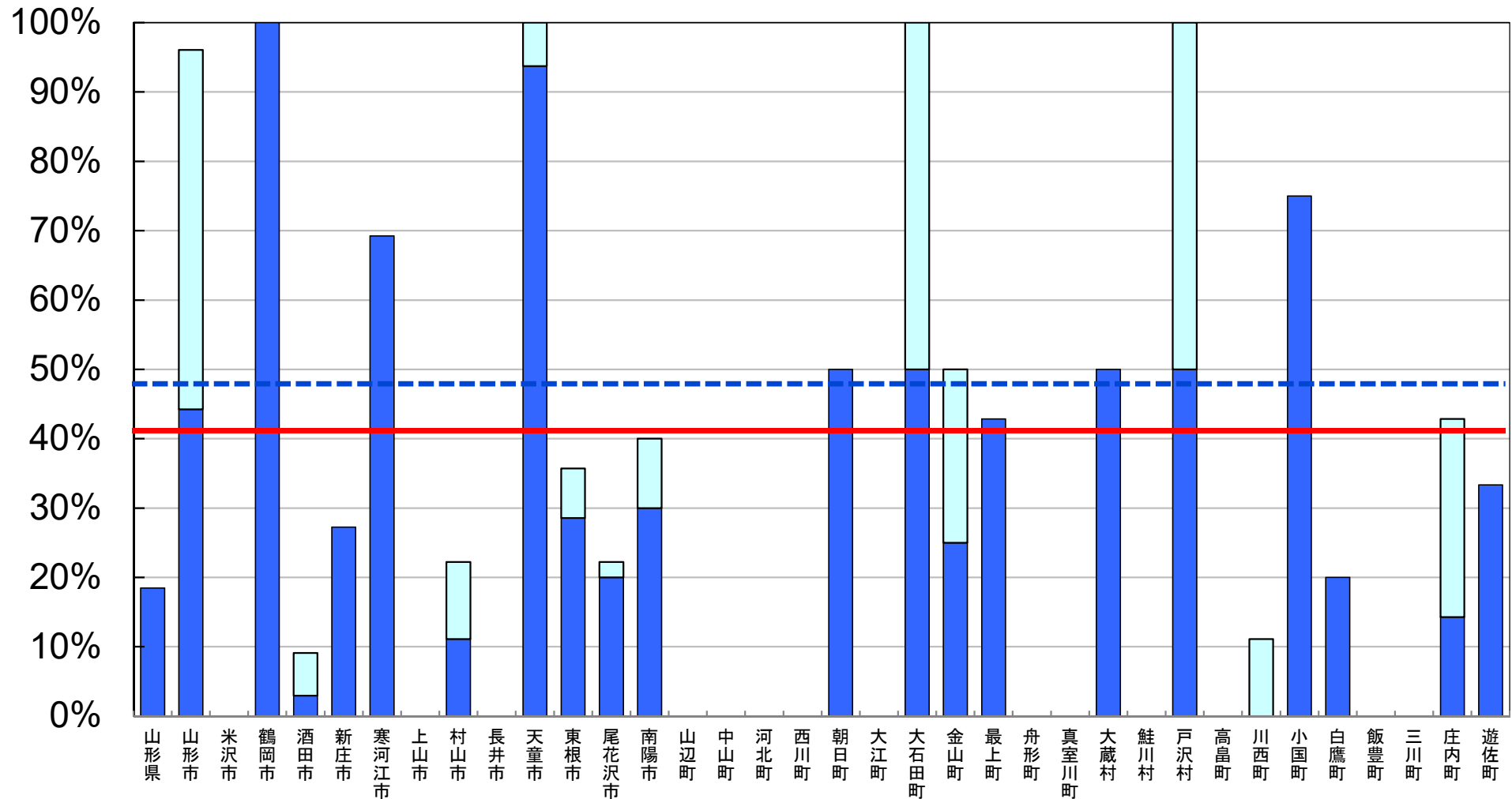


※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備する普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（100Mbps以上）

--- 全国平均値 48.3%
 --- 山形県平均値 41.0%

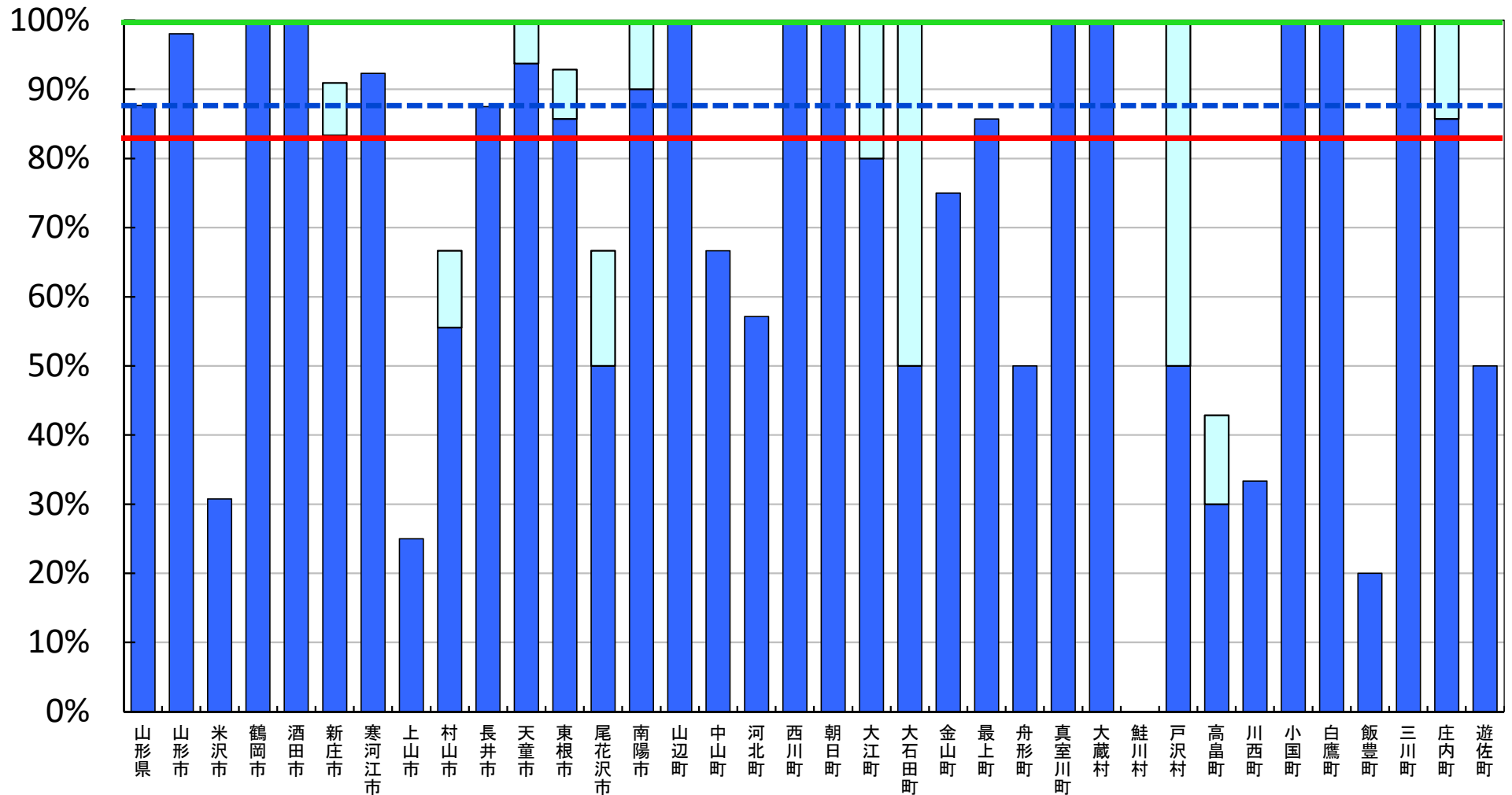


※ インターネット接続率(100Mbps以上)については、インターネット接続(100Mbps以上)を整備する学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

目標値 100%（第2期教育振興基本計画）
全国平均値 87.3%
山形県平均値 83.4%

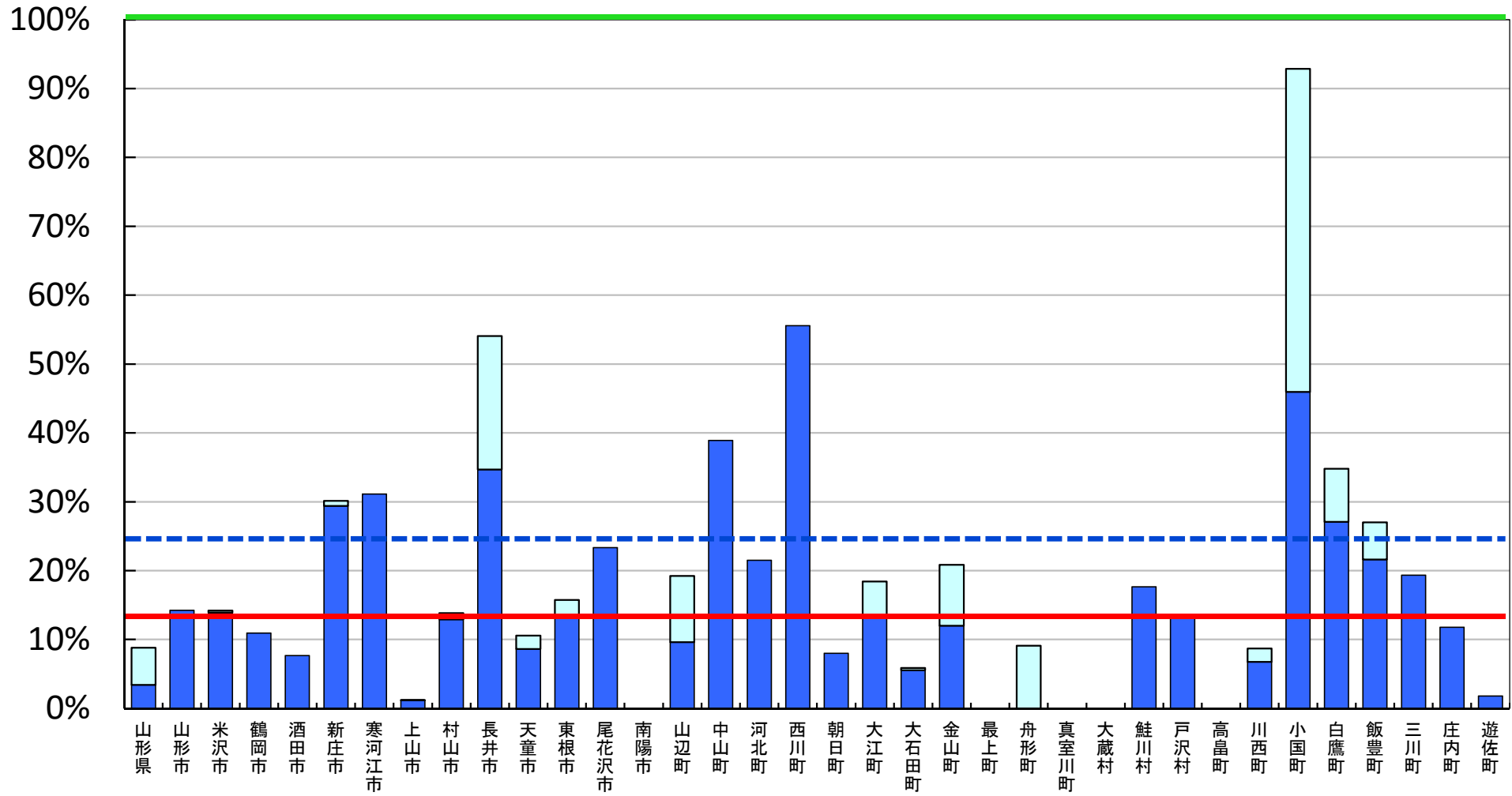


※ インターネット接続率(30Mbps以上)については、インターネット接続(30Mbps以上)を整備する学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の電子黒板整備率

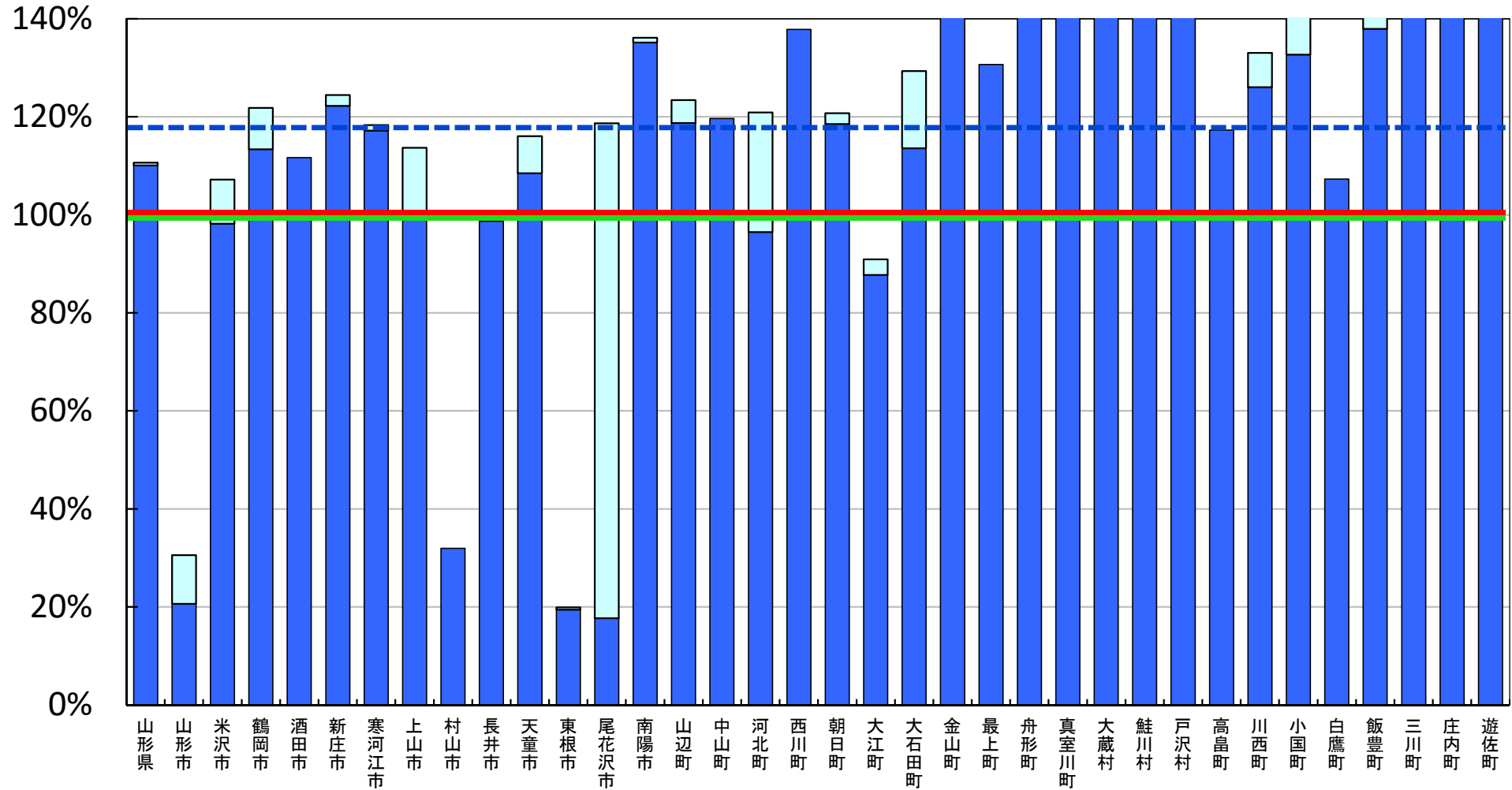
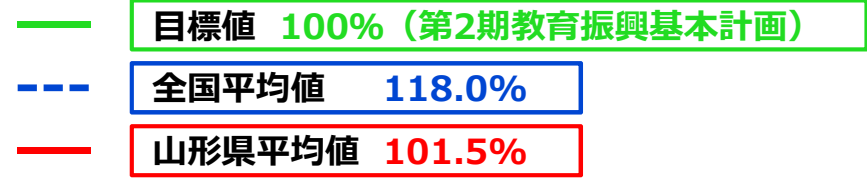
- 目標値 100% (第2期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 24.4%
- 山形県平均値 13.8%



※ 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

教員の校務用コンピュータ整備率

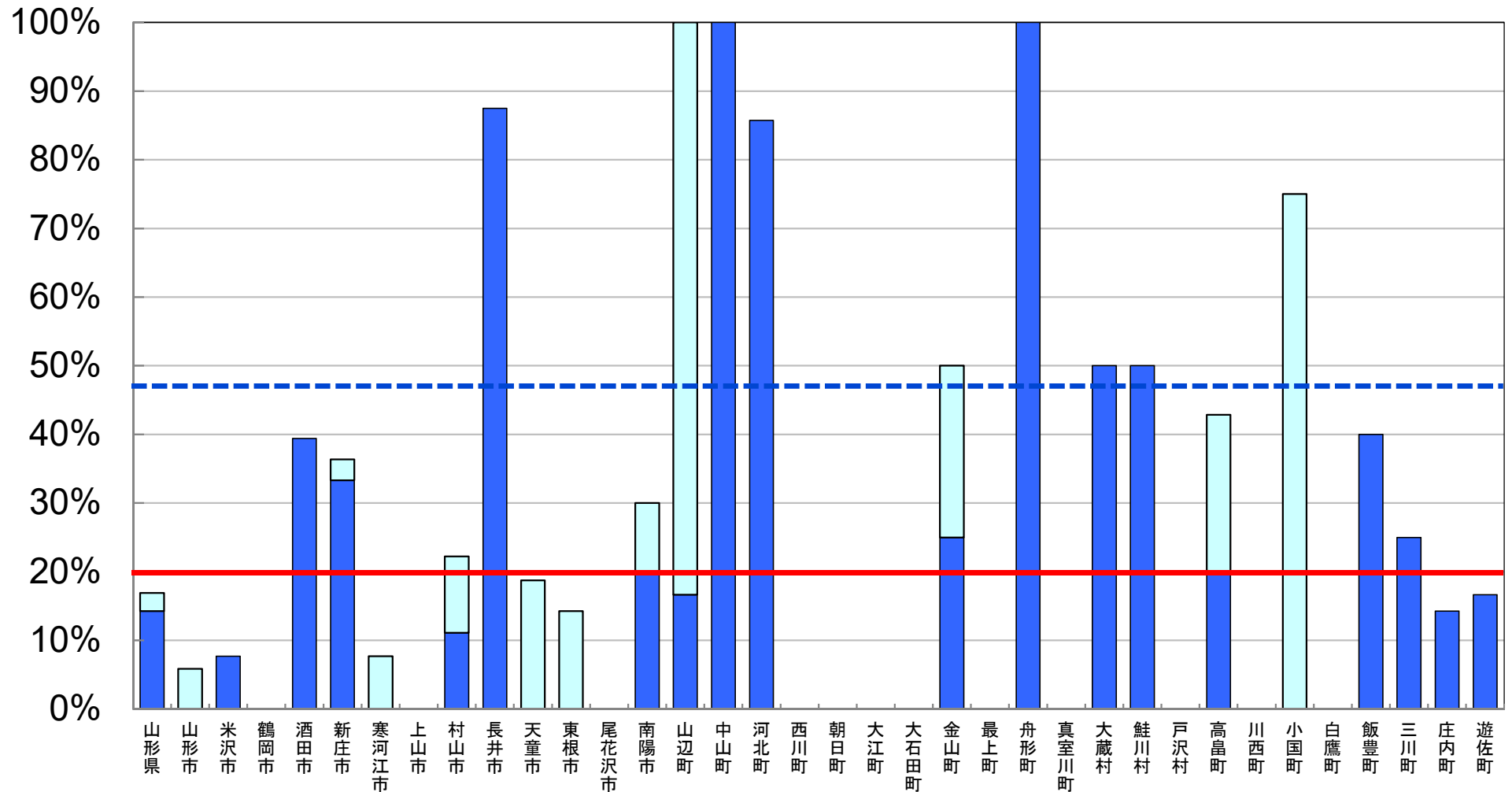


※ 教員の校務用コンピュータ整備率については、校務用コンピュータの総数を総教員数で除して算出した値である。

□ 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

--- 全国平均値 48.7%
 --- 山形県平均値 20.0%



※ 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

平成28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

〔確定値〕

（平成29年3月現在）

福島県版

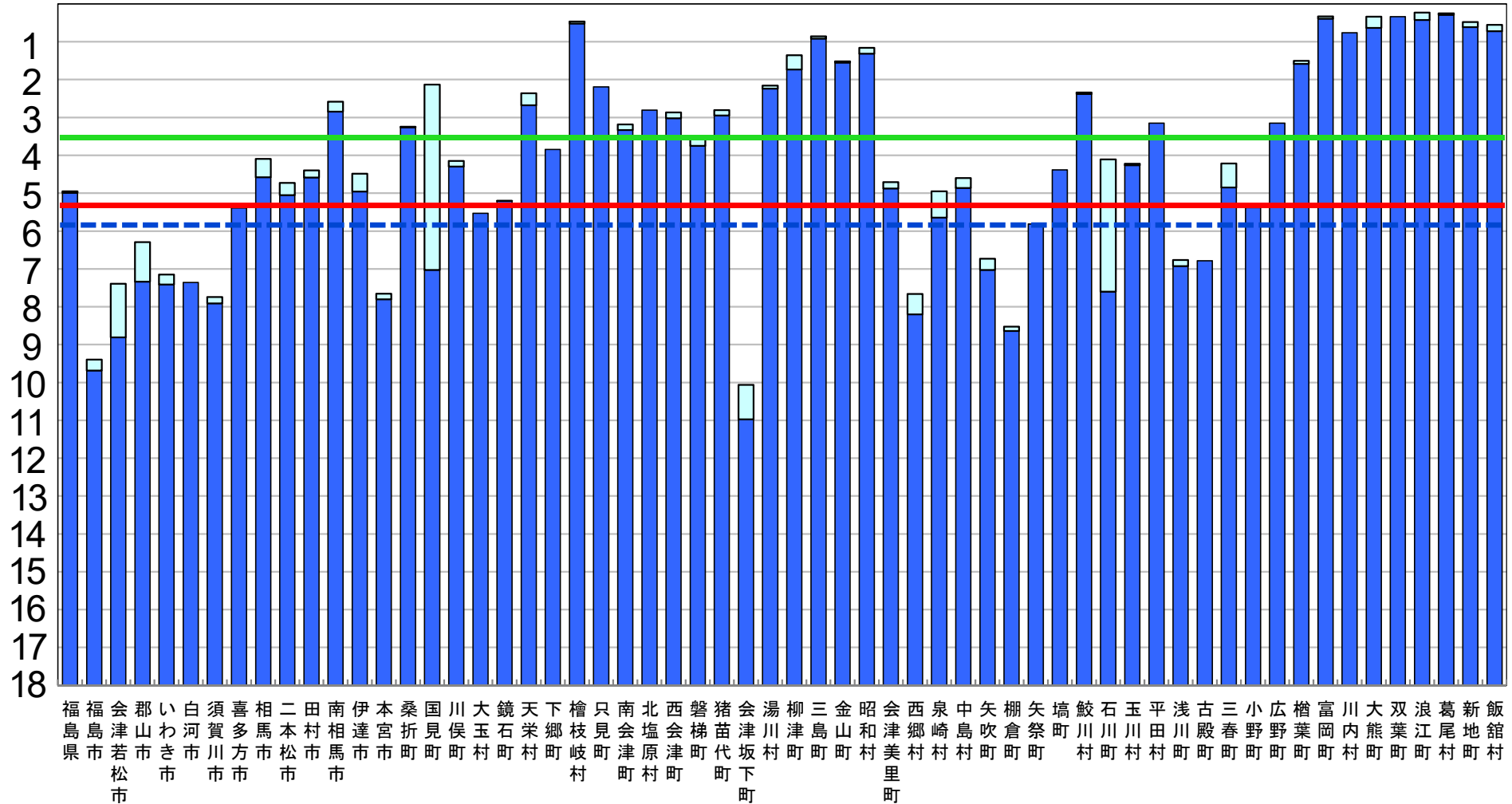
平成30年2月

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

- 目標値 3.6人/台 (第2期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 5.9人/台
- 福島県平均値 5.2人/台

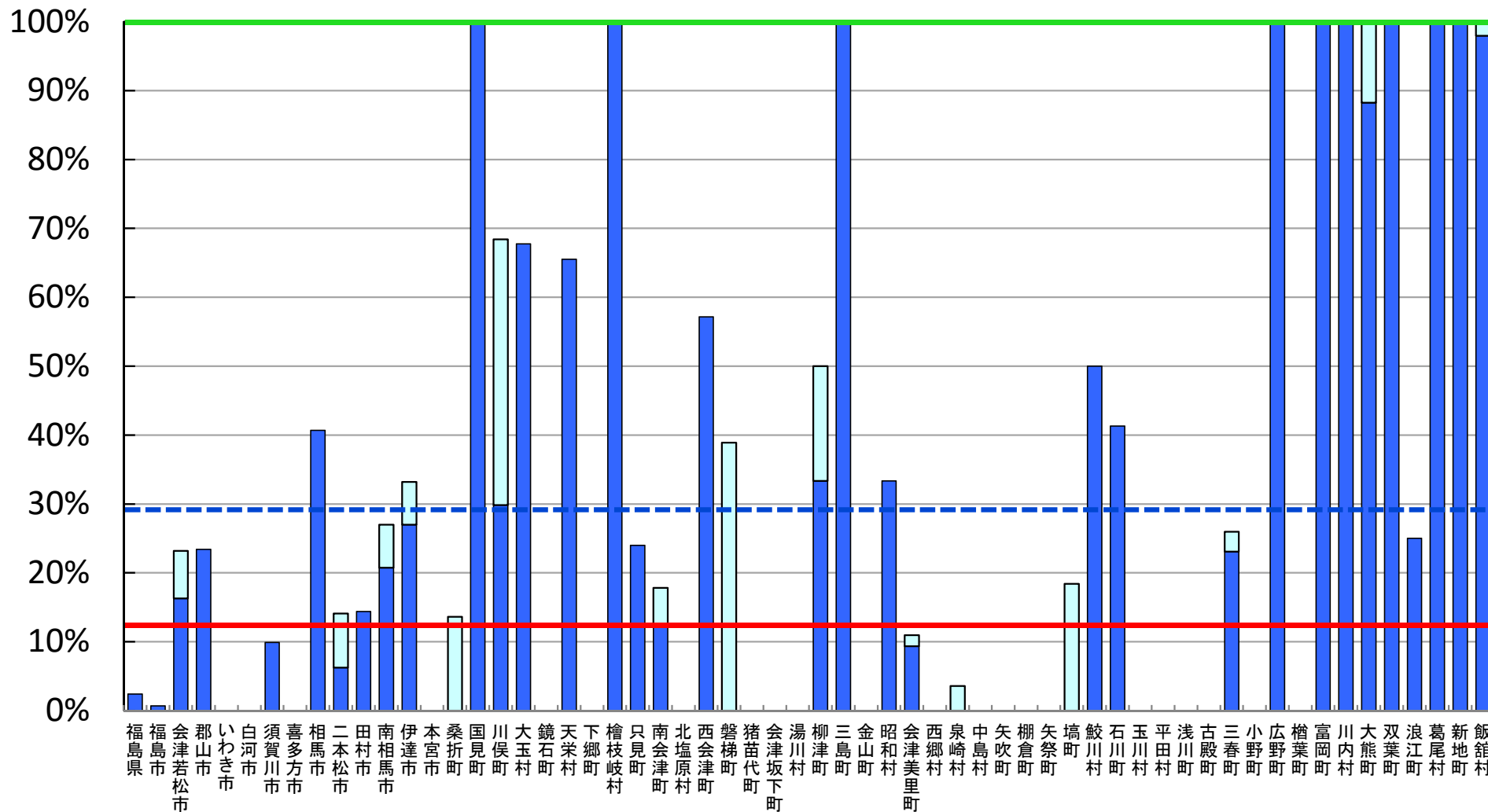
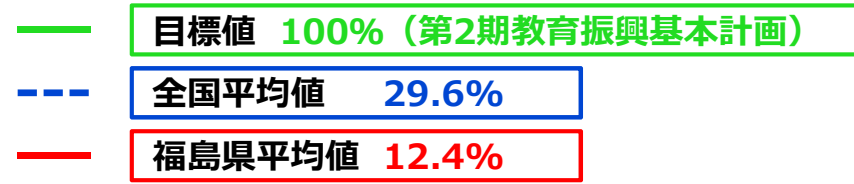
(人/台)



※ 第2期教育振興基本計画の目標値を達成するために、平成26年度から平成29年度まで、地方財政措置が講じられている。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

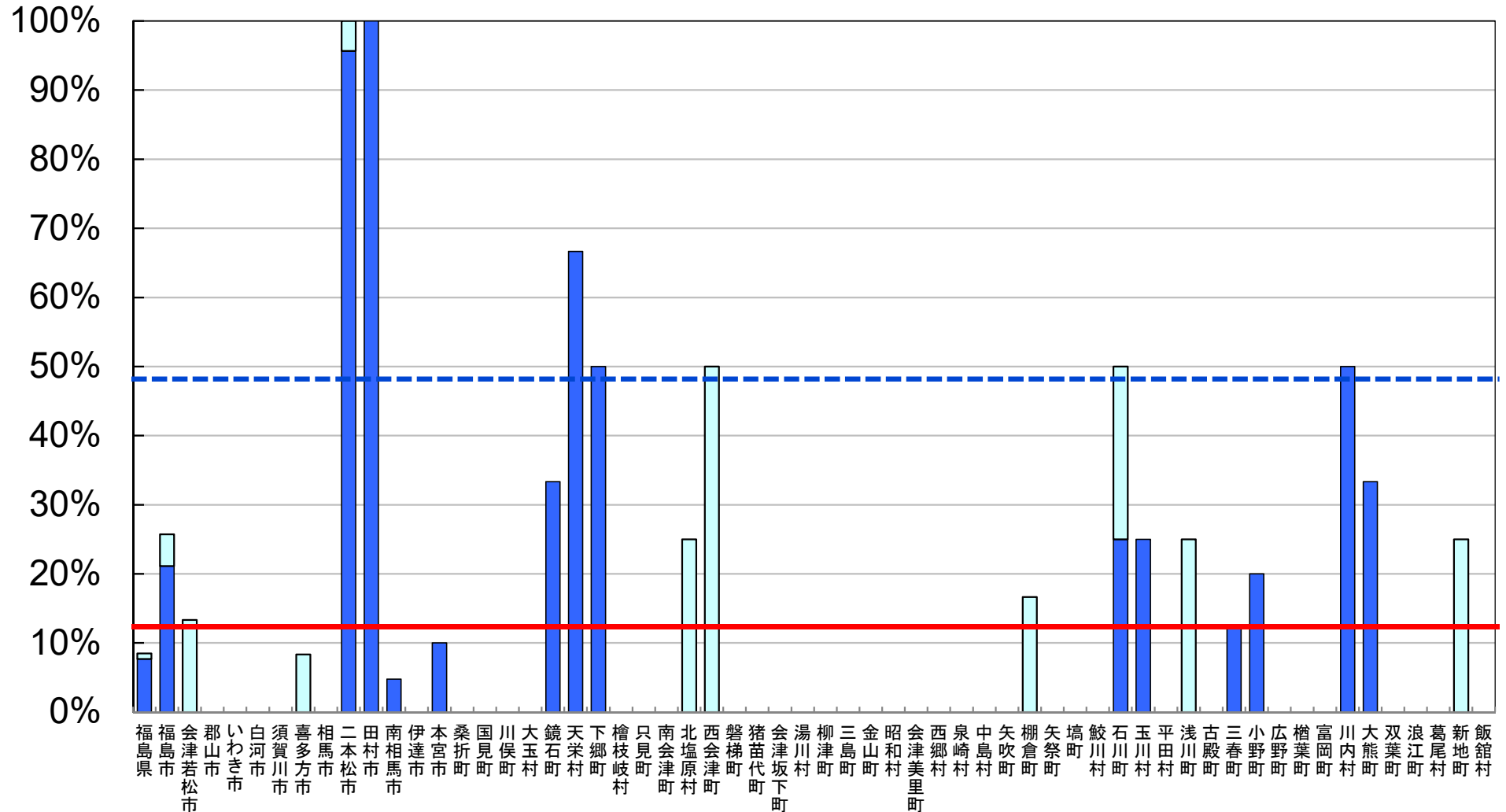


※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備する普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（100Mbps以上）

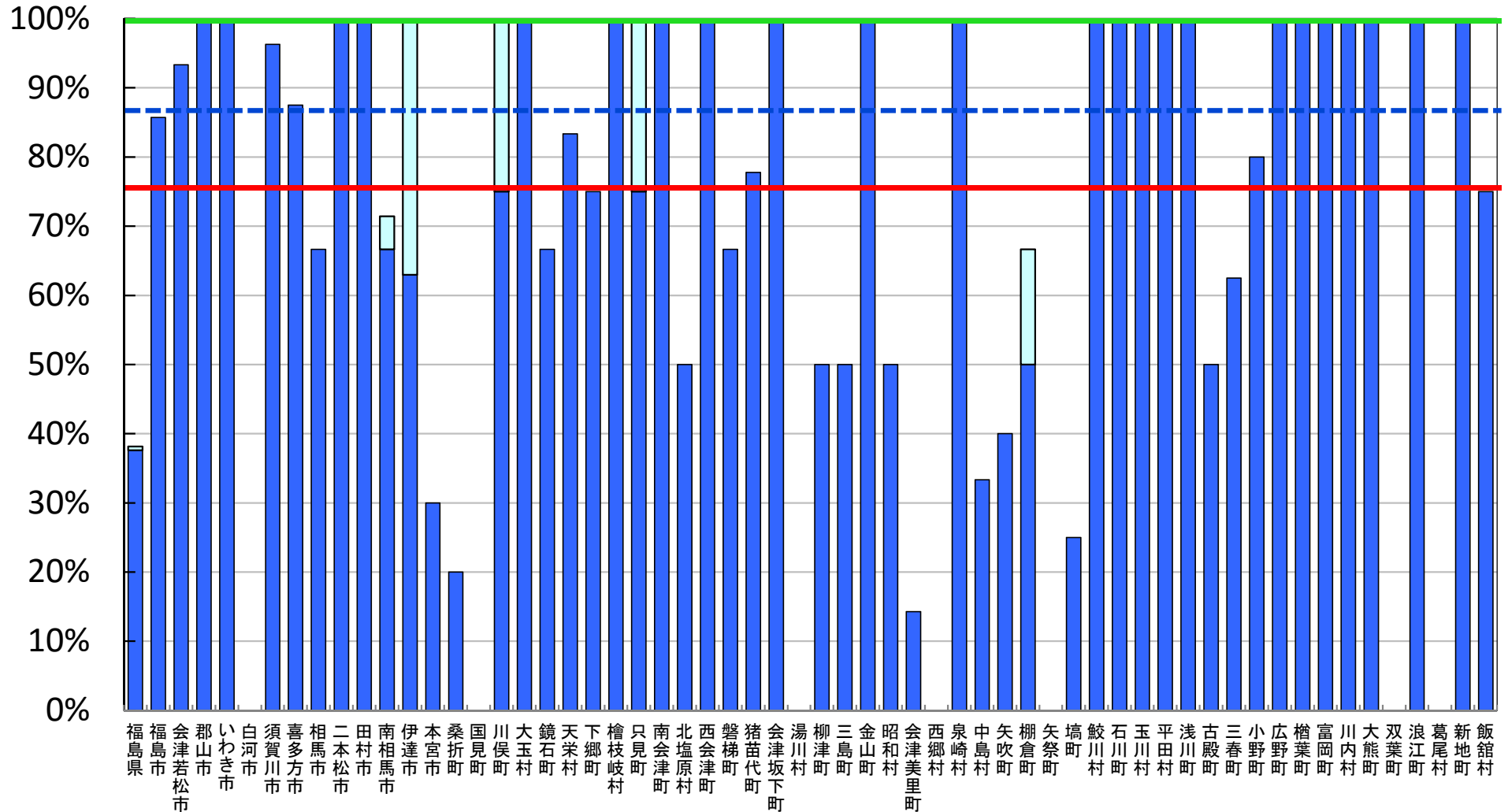
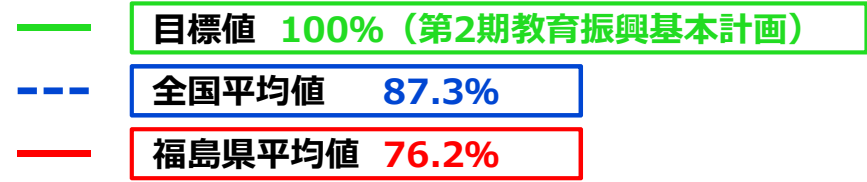
--- 全国平均値 48.3%
 --- 福島県平均値 12.5%



※ 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)を整備する学校の総数を、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

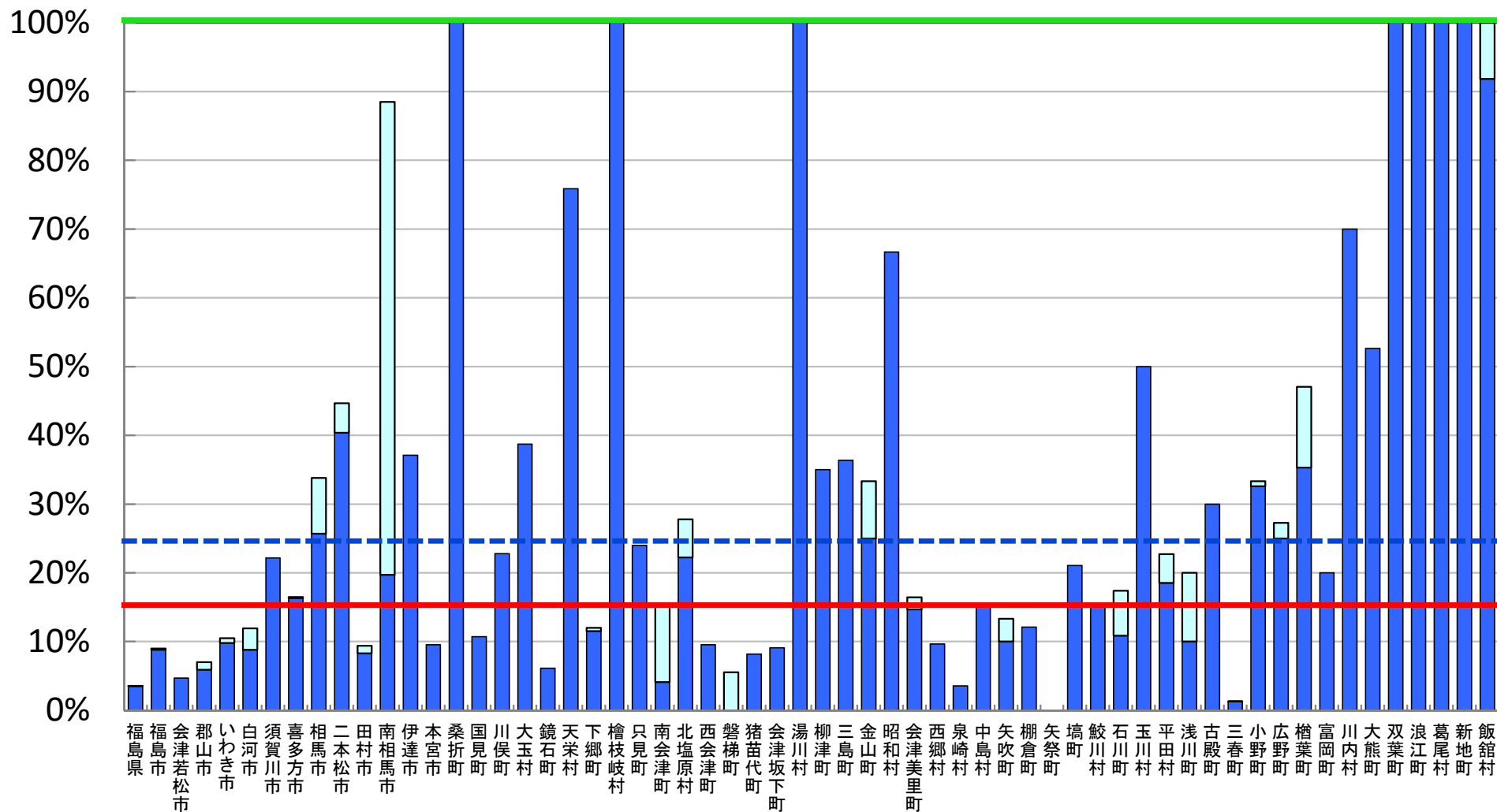
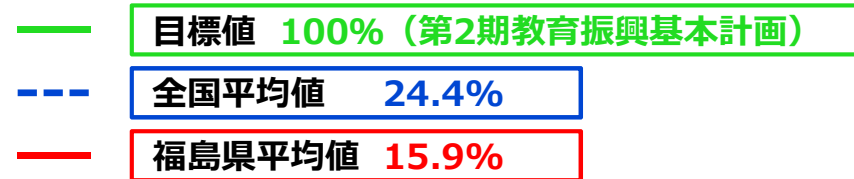
超高速インターネット接続率（30Mbps以上）



※ 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)を整備する学校の総数を、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

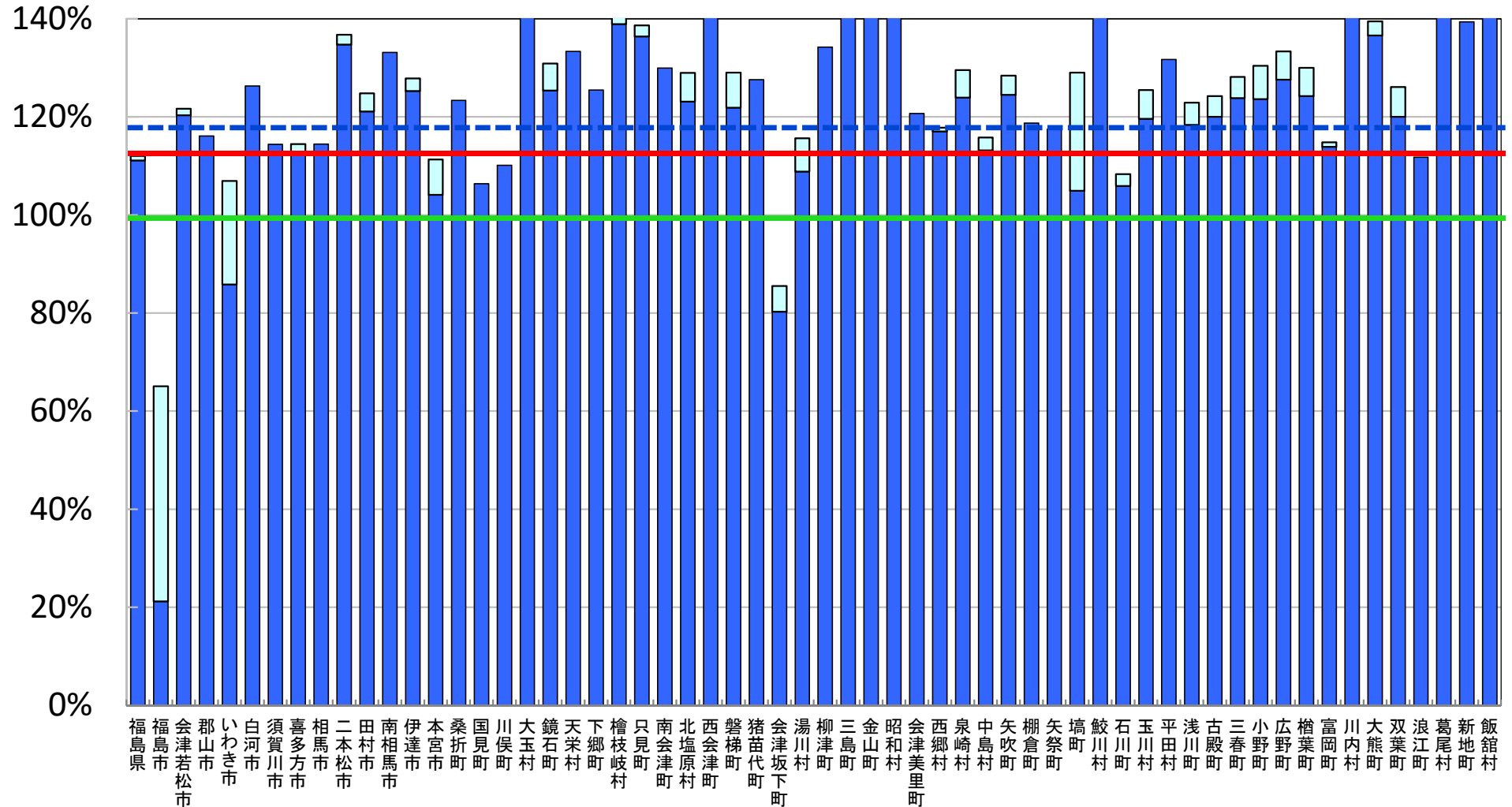


※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

教員の校務用コンピュータ整備率

- 目標値 100% (第2期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 118.0%
- 福島県平均値 113.0%

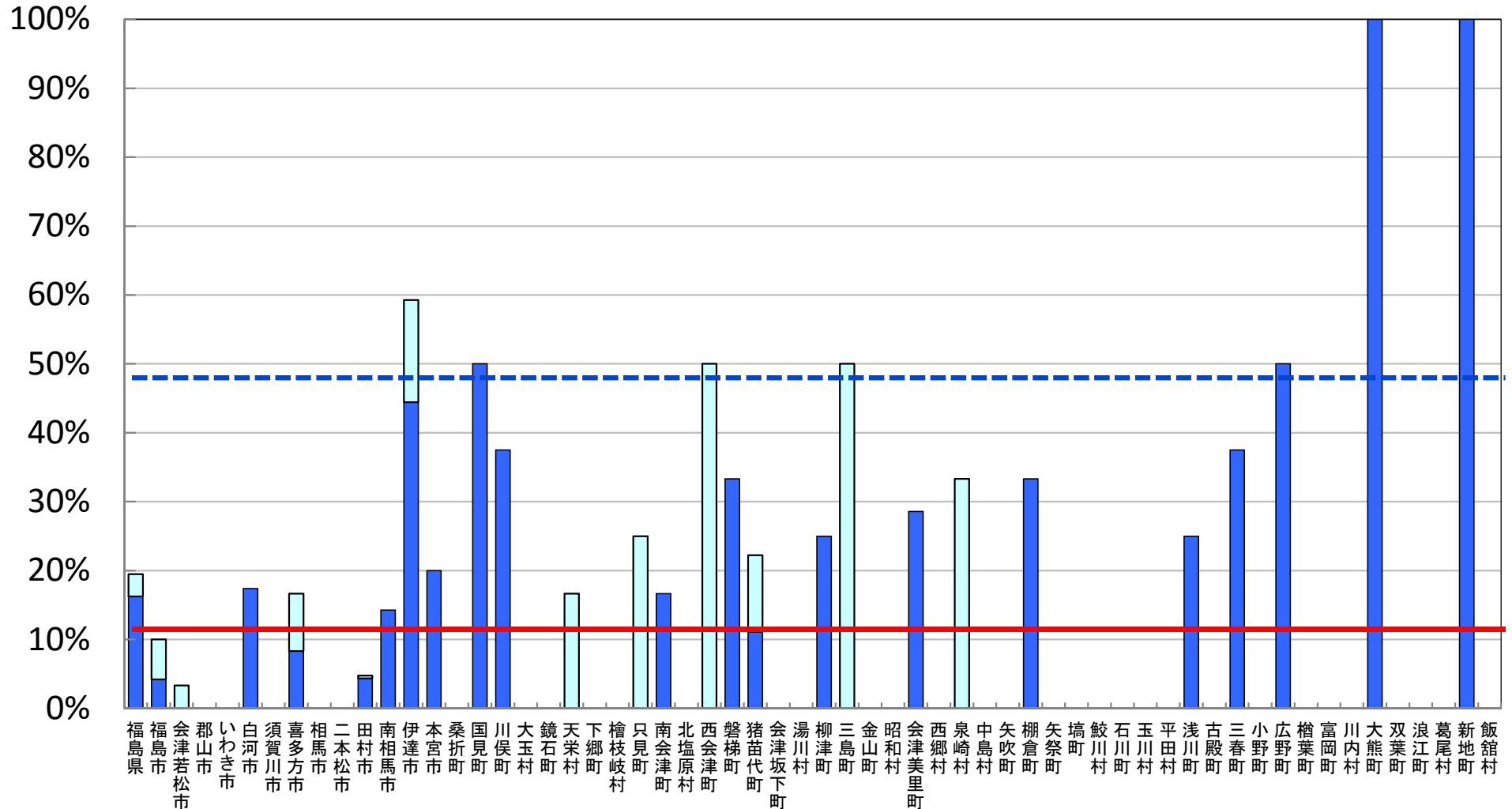


※ 教員の校務用コンピュータ整備率については、校務用コンピュータの総数を総教員数で除して算出した値である。

□ 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

--- 全国平均値 48.7%
 — 福島県平均値 11.7%



※ 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

平成28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

〔確定値〕

(平成29年3月現在)

茨城県版

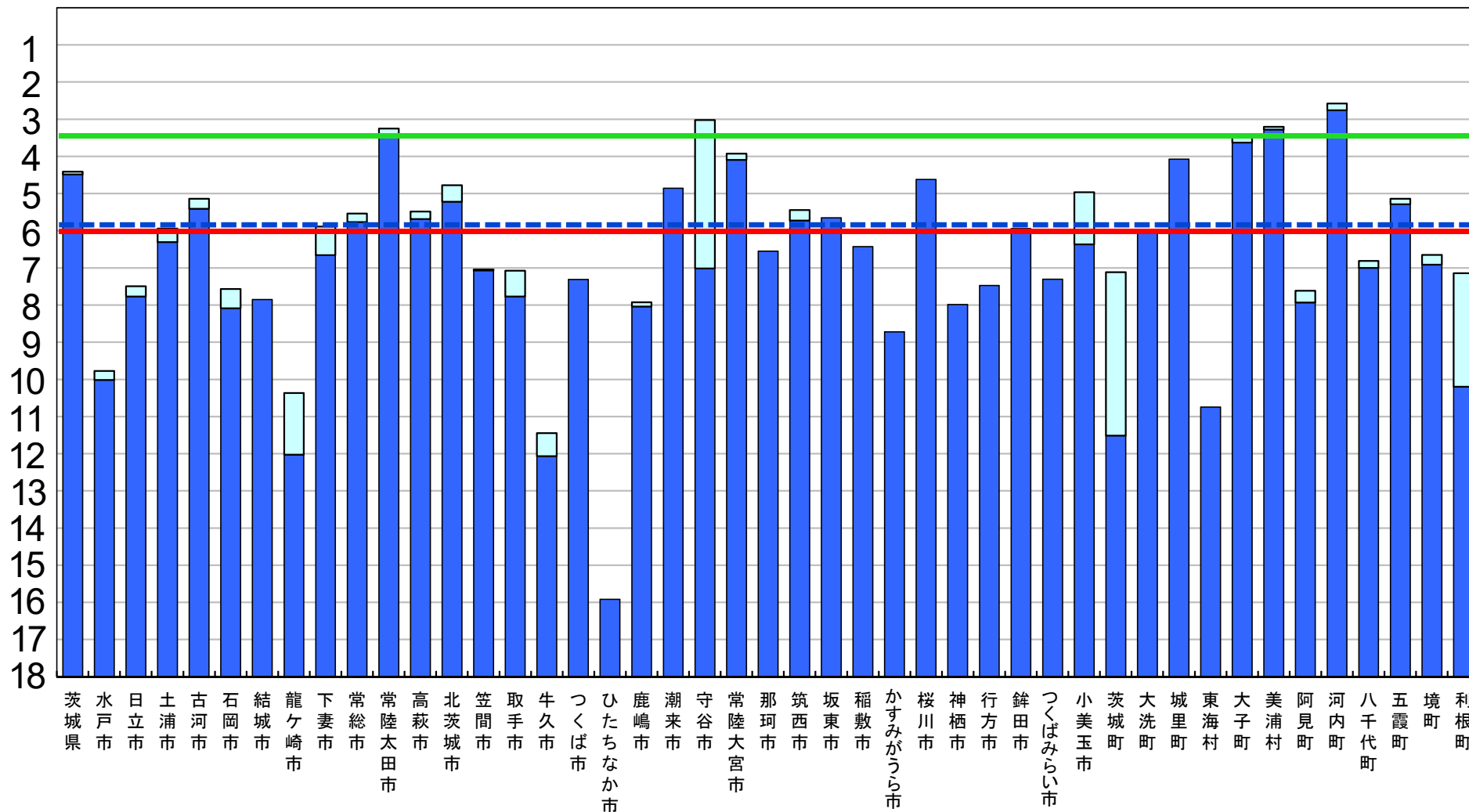
平成30年2月

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



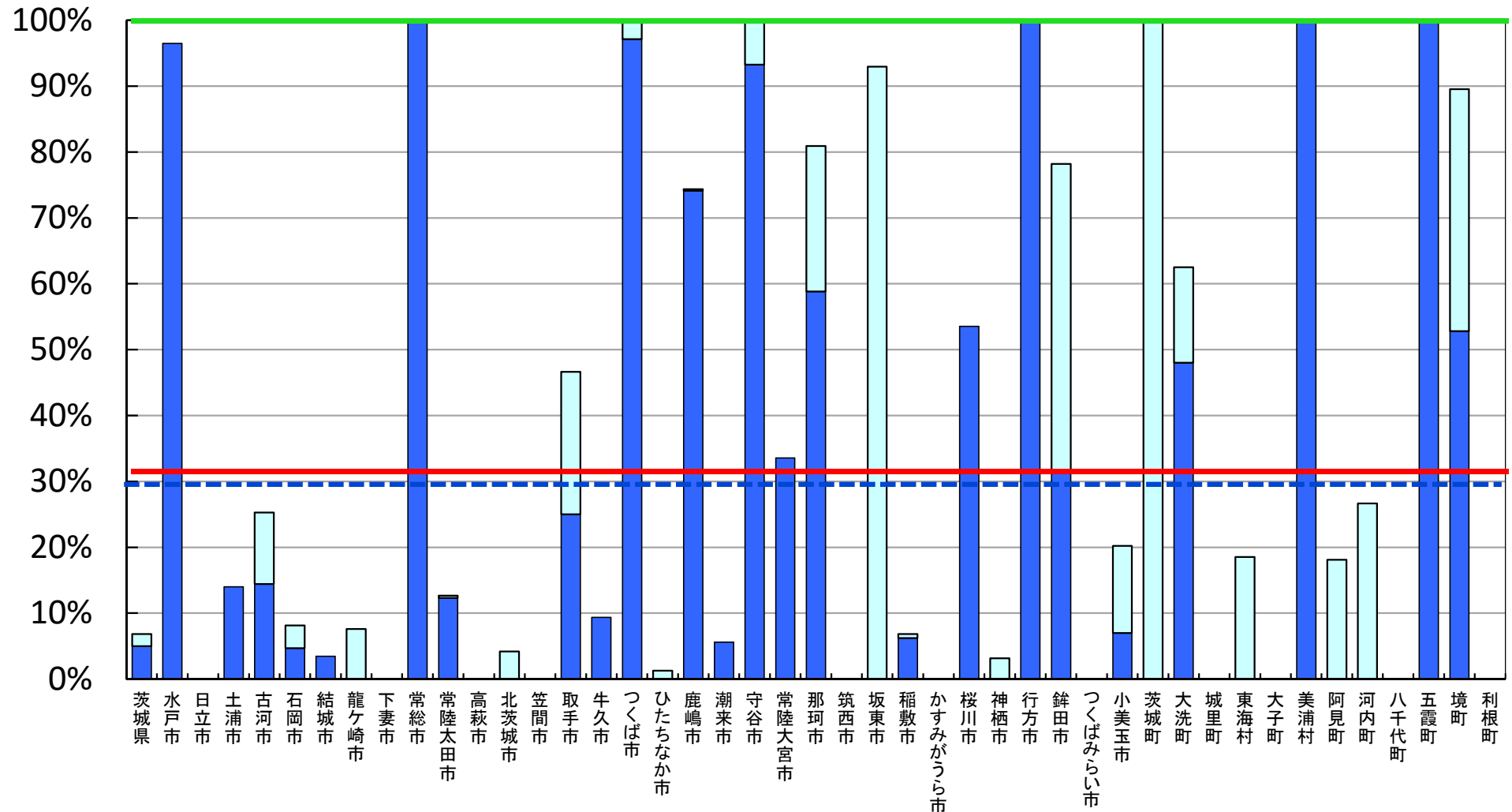
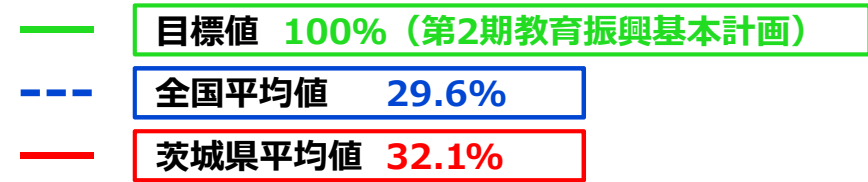
(人/台)



※ 第2期教育振興基本計画の目標値を達成するために、平成26年度から平成29年度まで、地方財政措置が講じられている。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

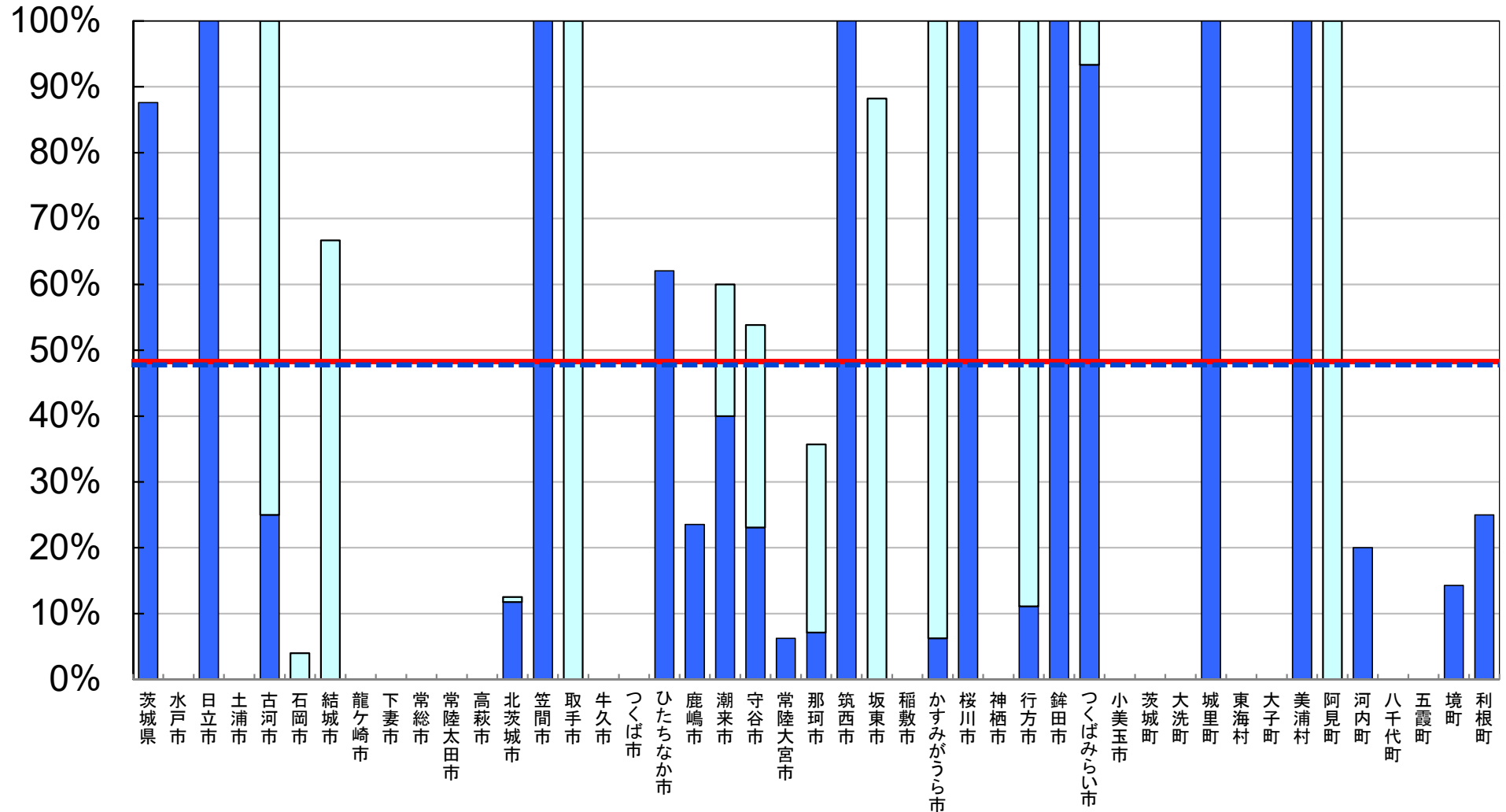


※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備する普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（100Mbps以上）

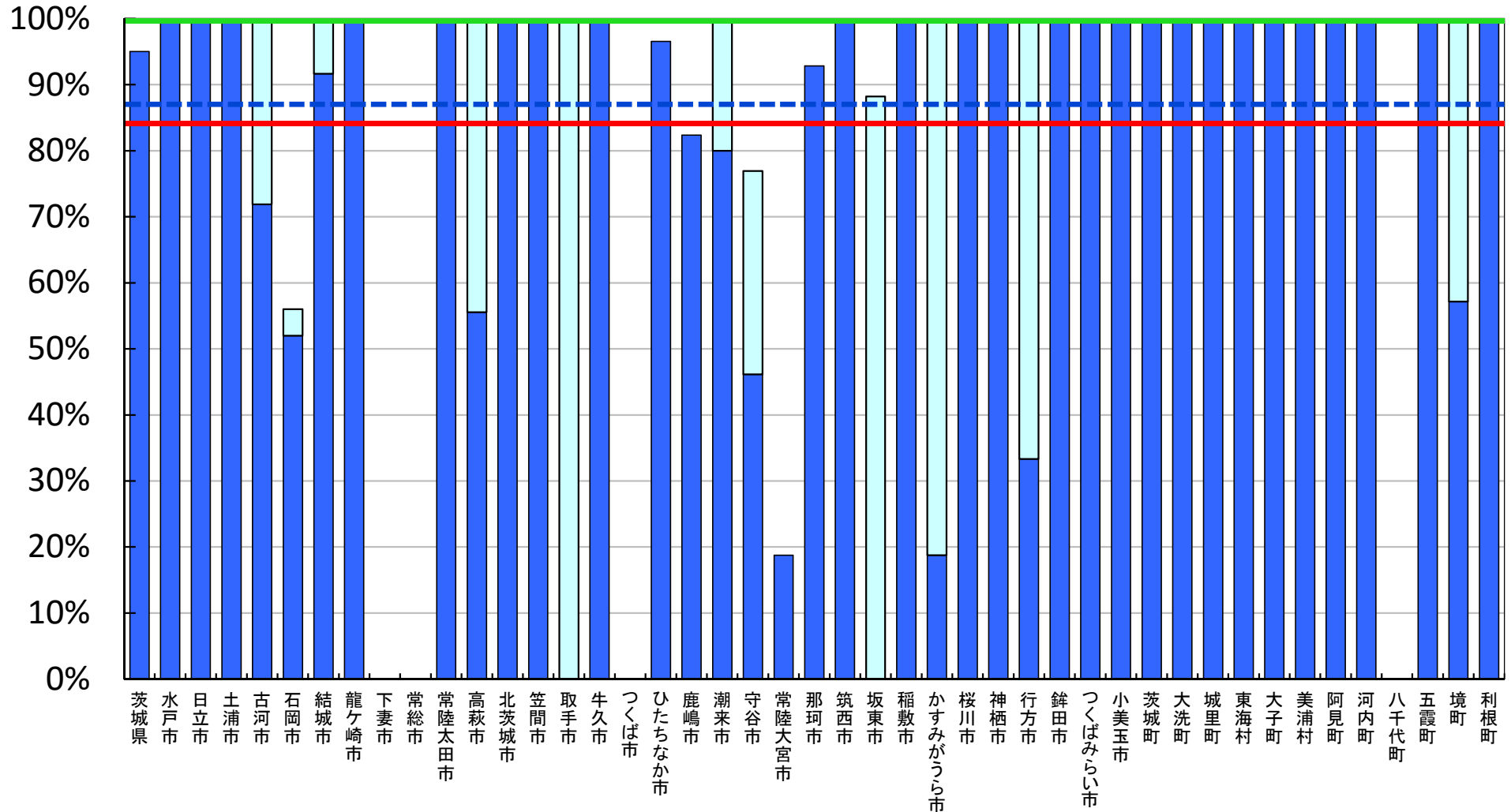
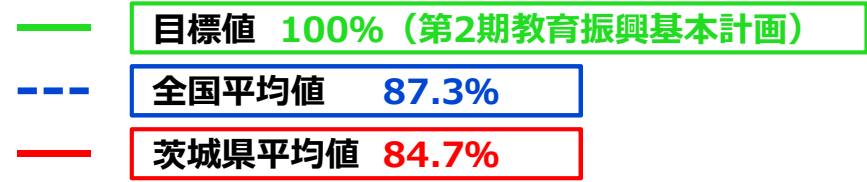
--- 全国平均値 48.3%
 --- 茨城県平均値 47.9%



※ 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)を整備する学校の総数を、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

超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

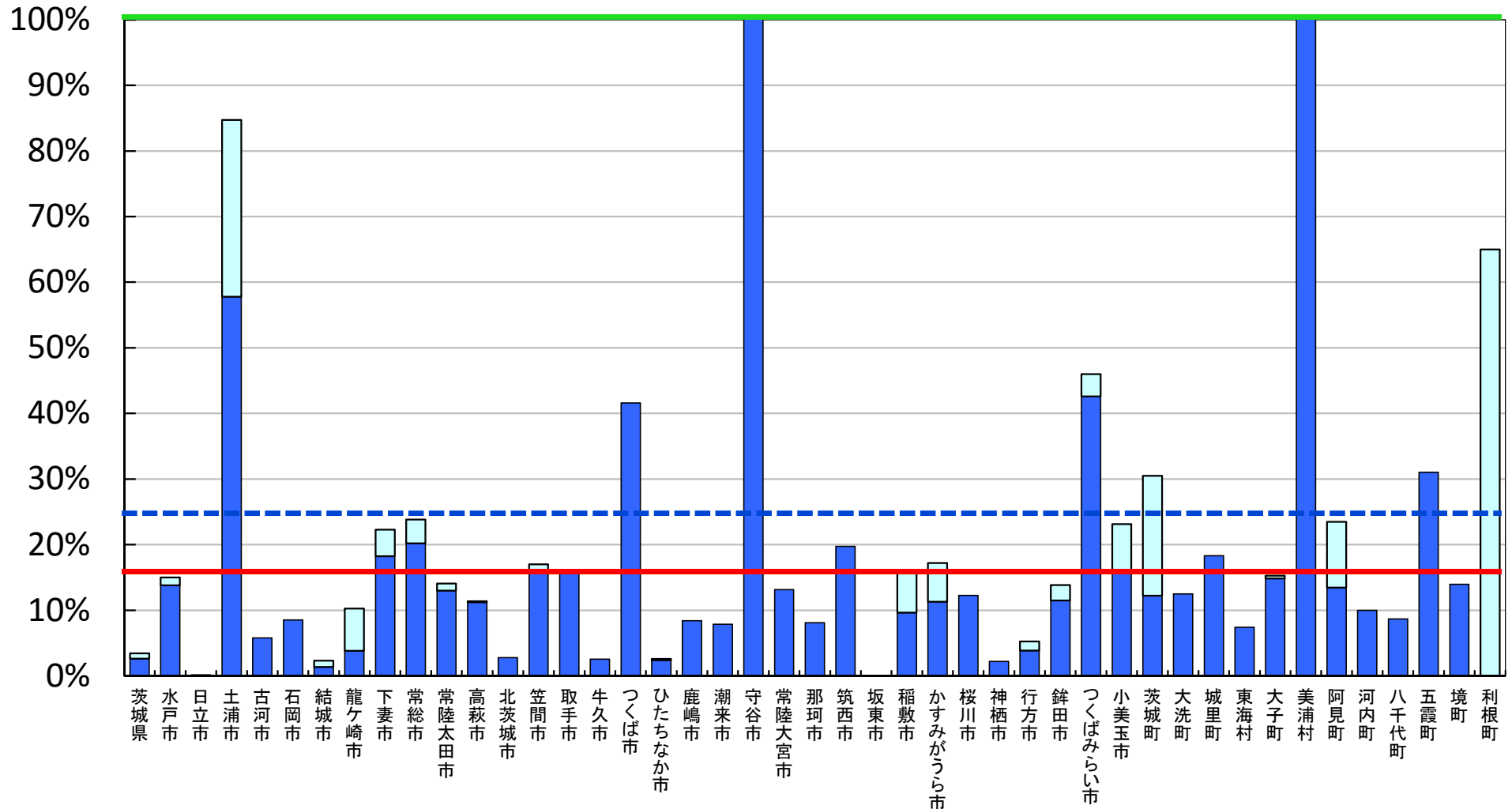


※ インターネット接続率(30Mbps以上)については、インターネット接続(30Mbps以上)を整備する学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の電子黒板整備率

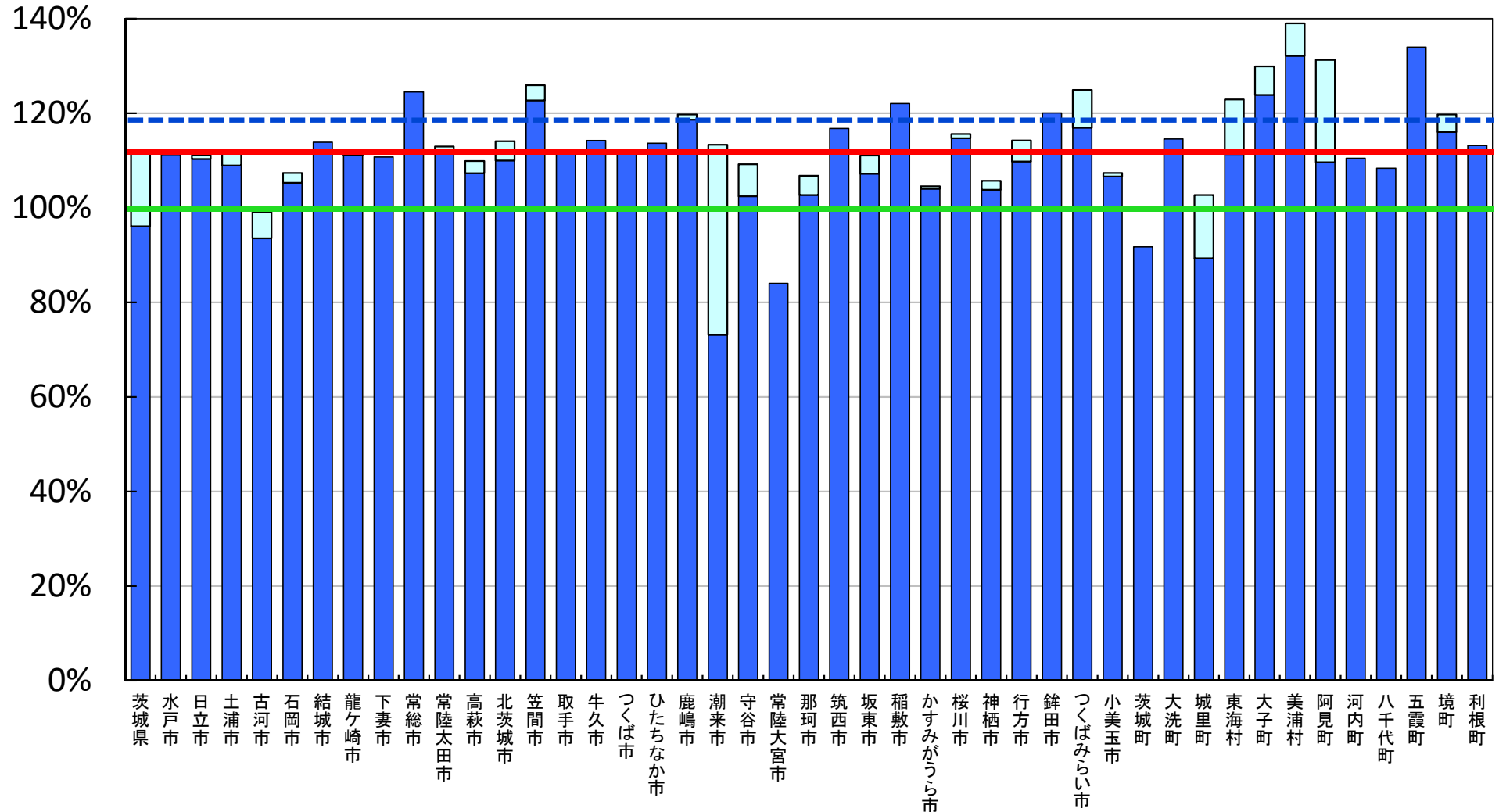
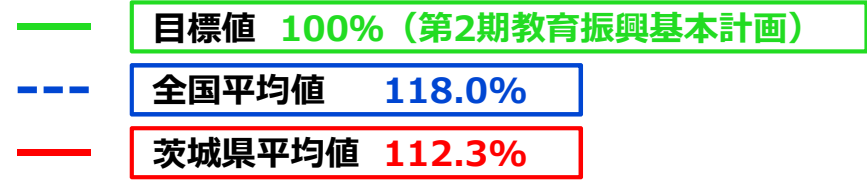
目標値 100% (第2期教育振興基本計画)
全国平均値 24.4%
茨城県平均値 16.9%



※ 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

教員の校務用コンピュータ整備率

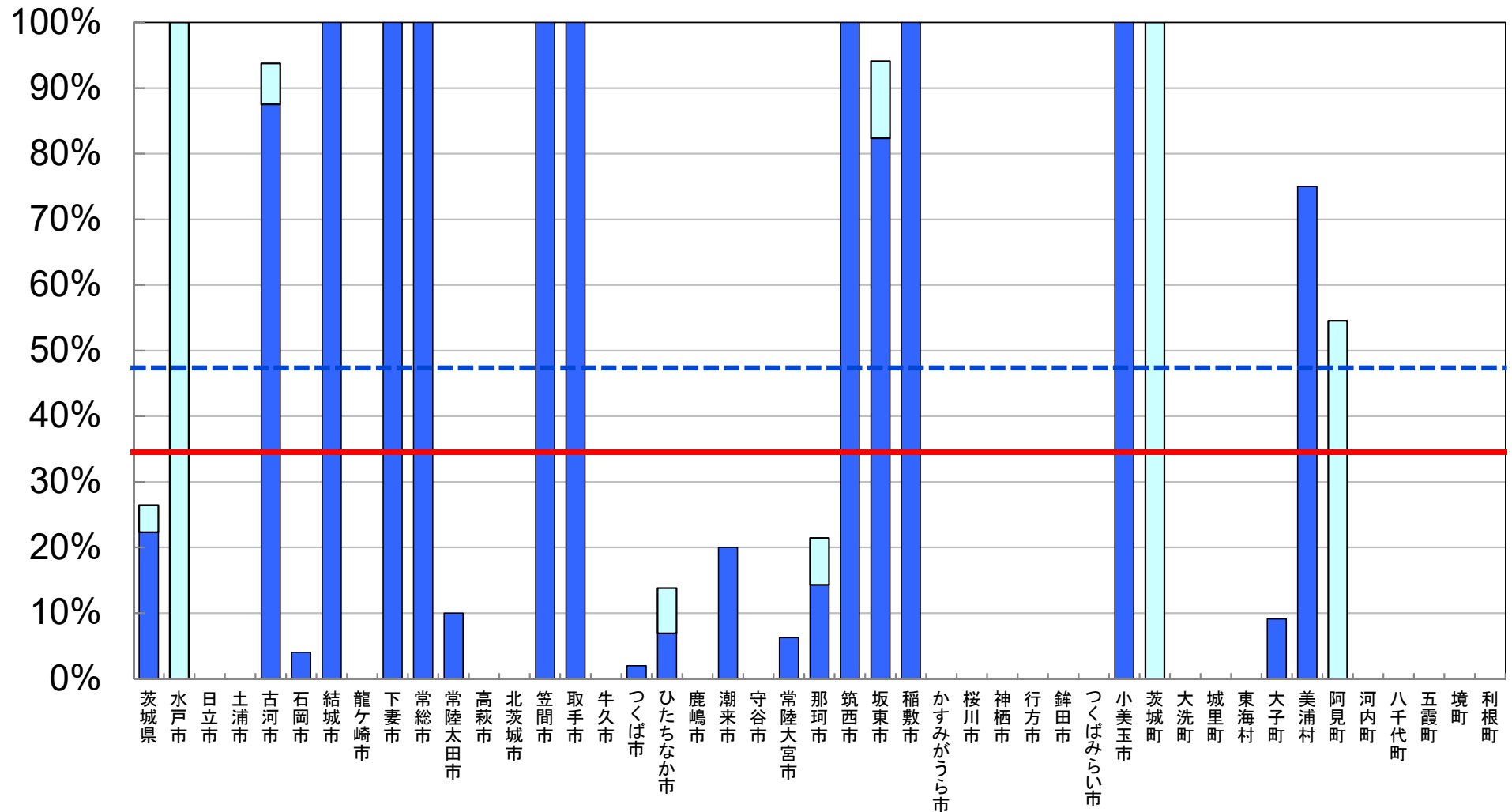


※ 教員の校務用コンピュータ整備率については、校務用コンピュータの総数を総教員数で除して算出した値である。

□ 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

--- 全国平均値 48.7%
 — 茨城県平均値 34.8%



※ 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

平成28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

〔確定値〕

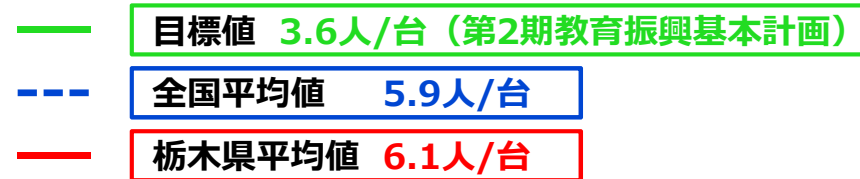
（平成29年3月現在）

栃木県版

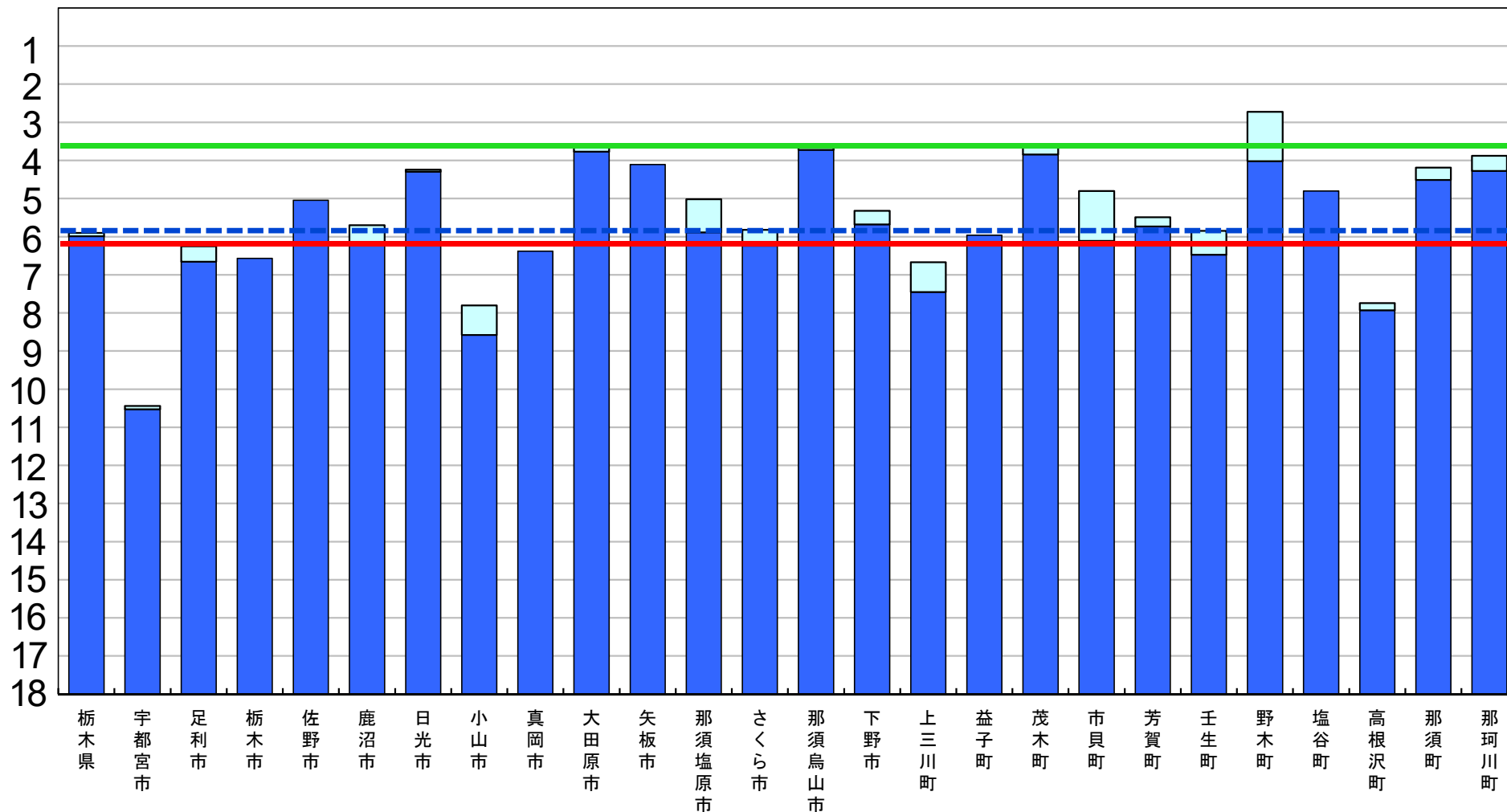
平成30年2月

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



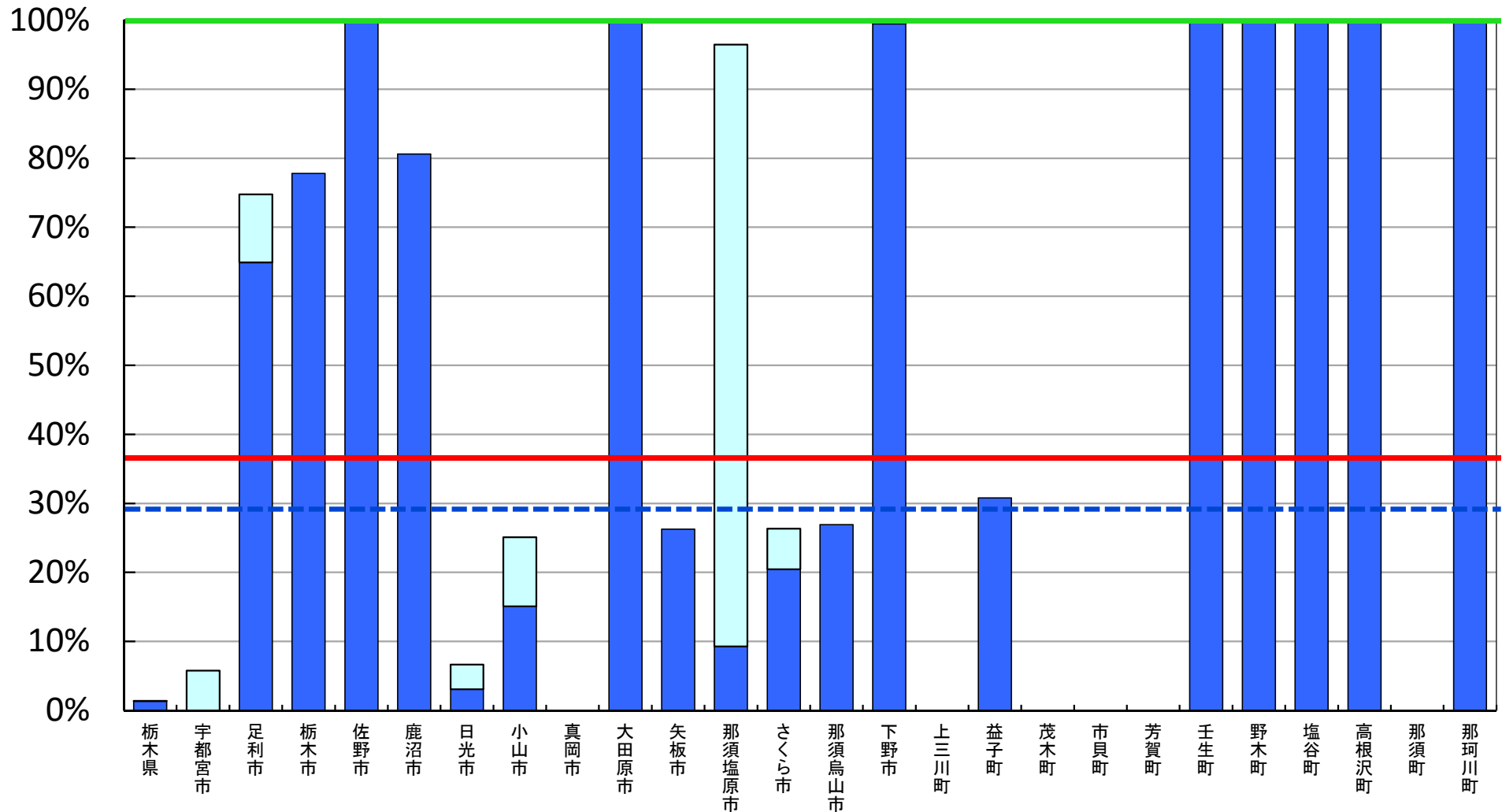
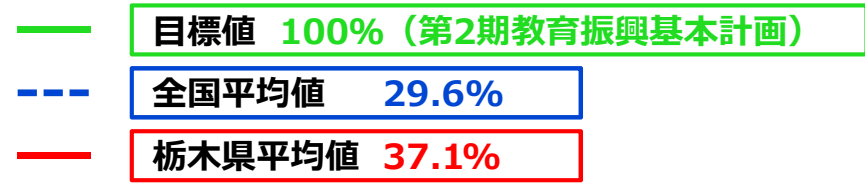
(人/台)



※ 第2期教育振興基本計画の目標値を達成するために、平成26年度から平成29年度まで、地方財政措置が講じられている。

□ 前年度調査からの増加分

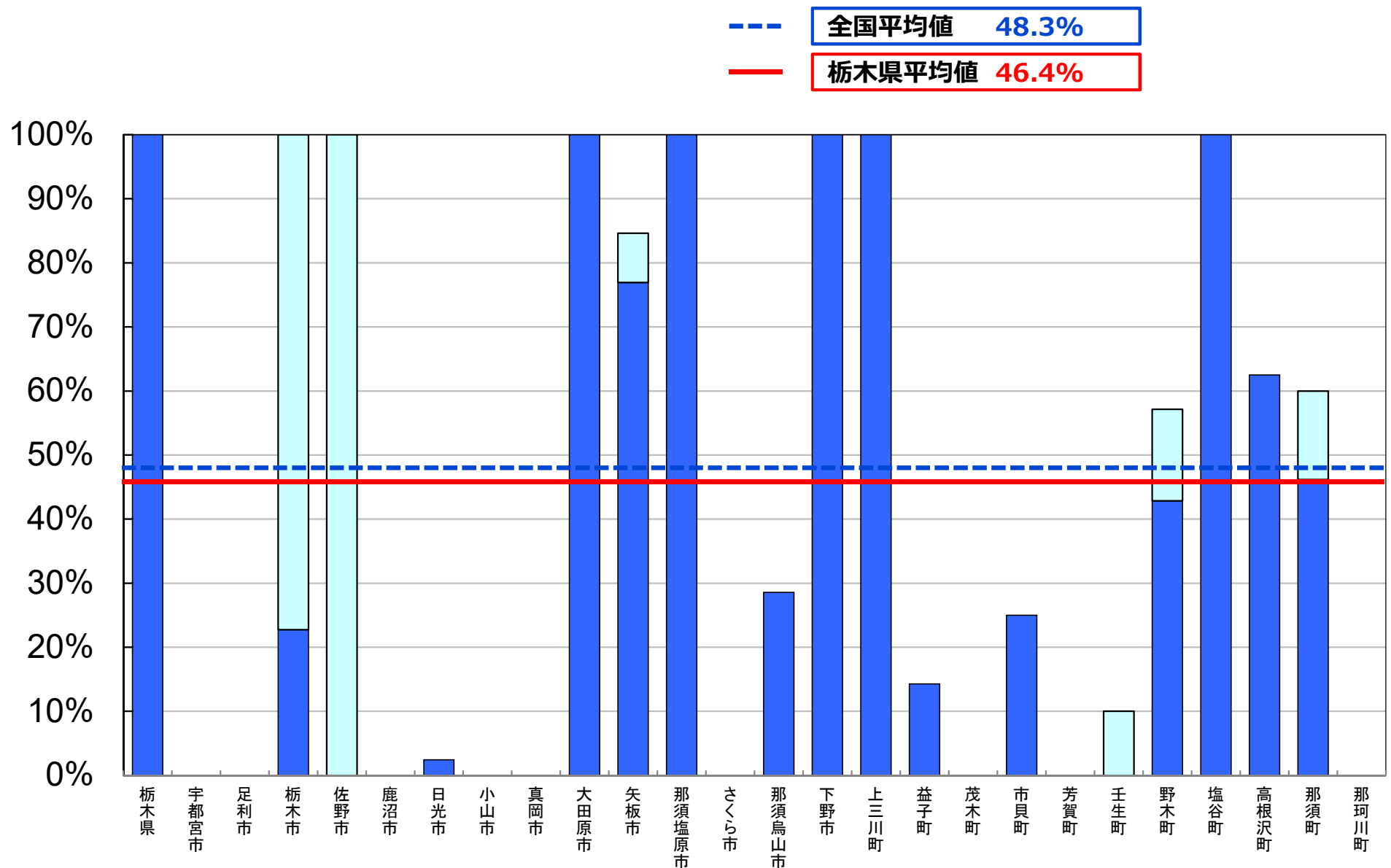
普通教室の無線LAN整備率



※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備す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

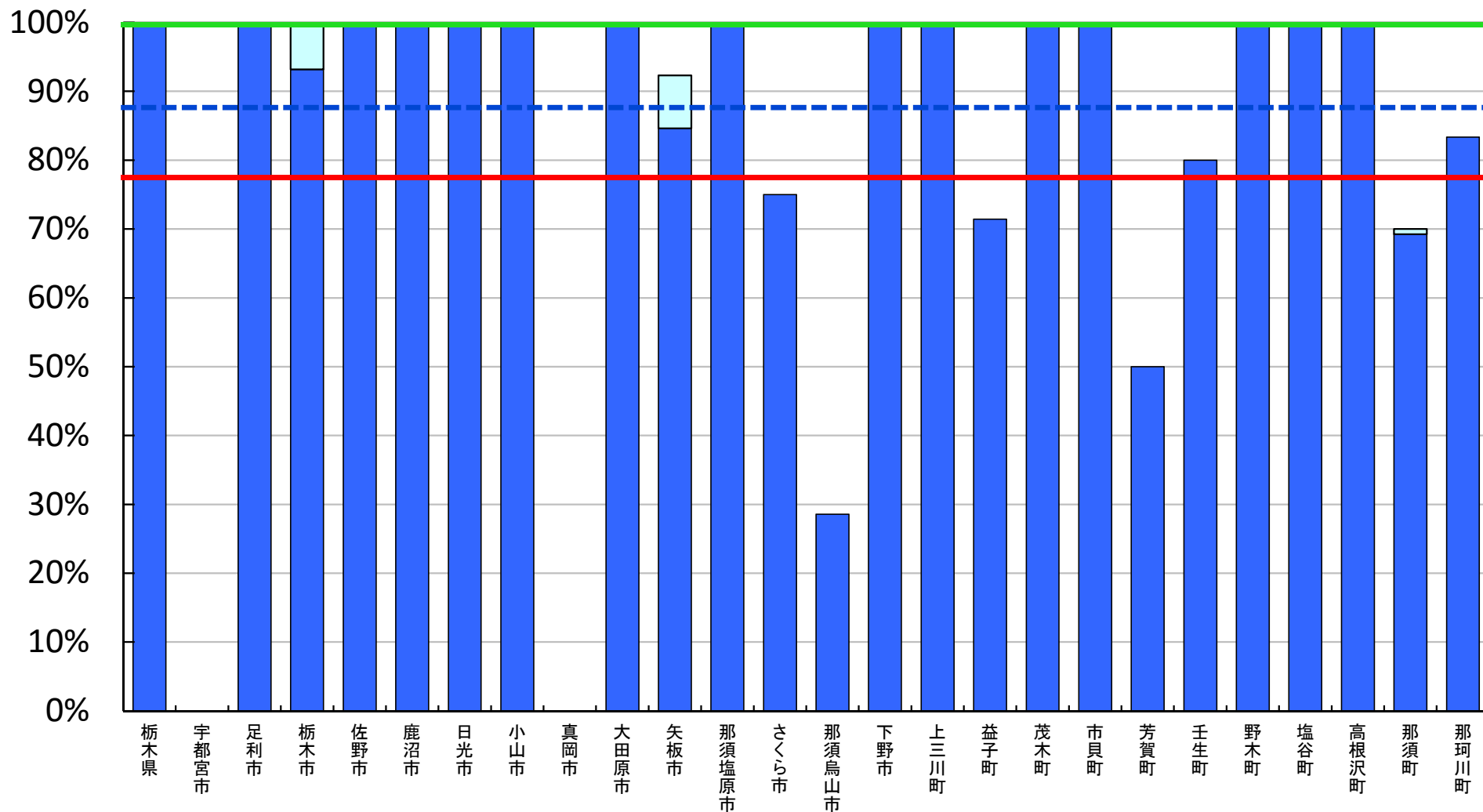
超高速インターネット接続率（100Mbps以上）



※ 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)を整備する学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

目標値 100%（第2期教育振興基本計画）
全国平均値 87.3%
栃木県平均値 77.5%

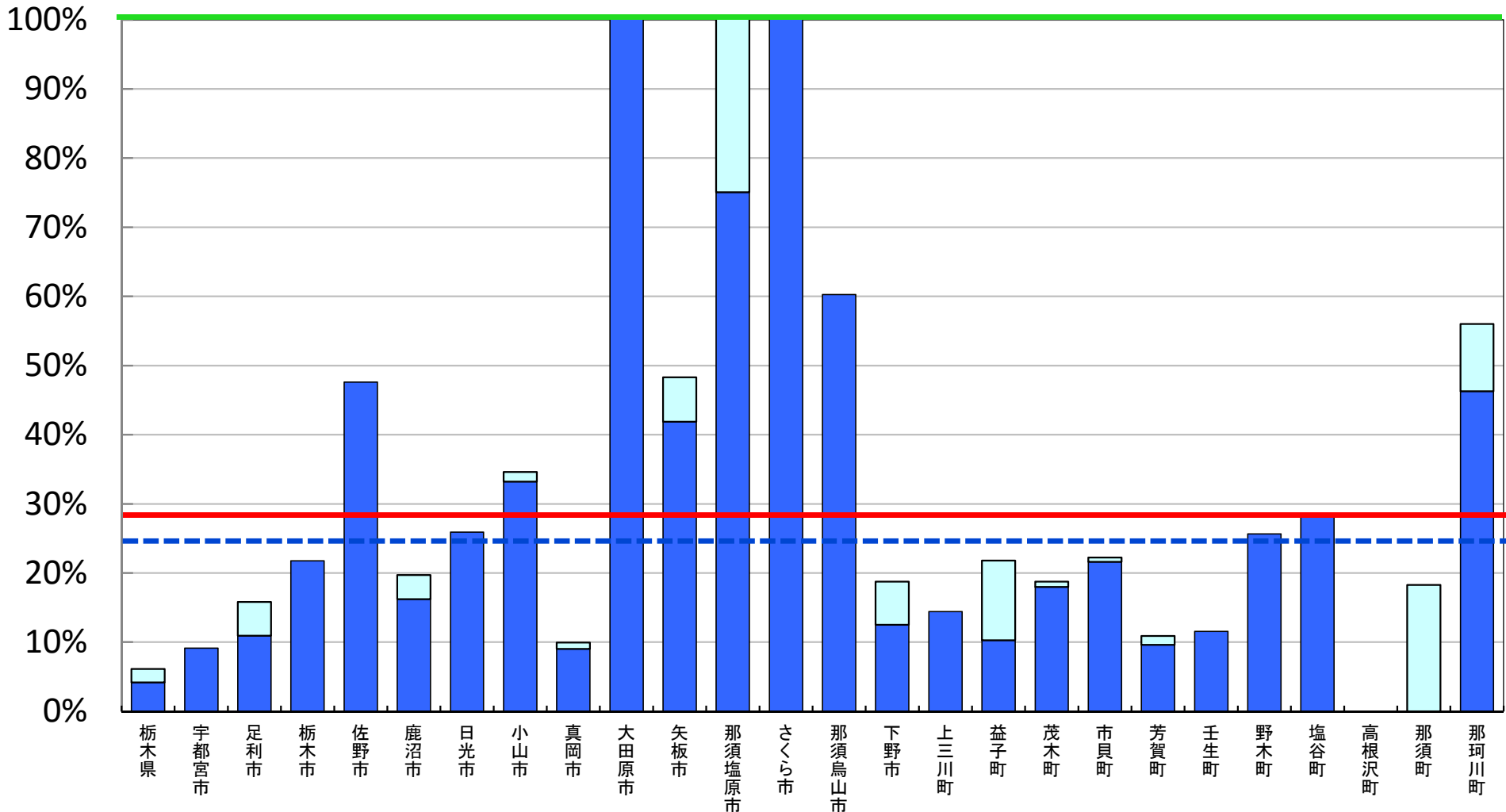


※ インターネット接続率(30Mbps以上)については、インターネット接続(30Mbps以上)を整備する学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の電子黒板整備率

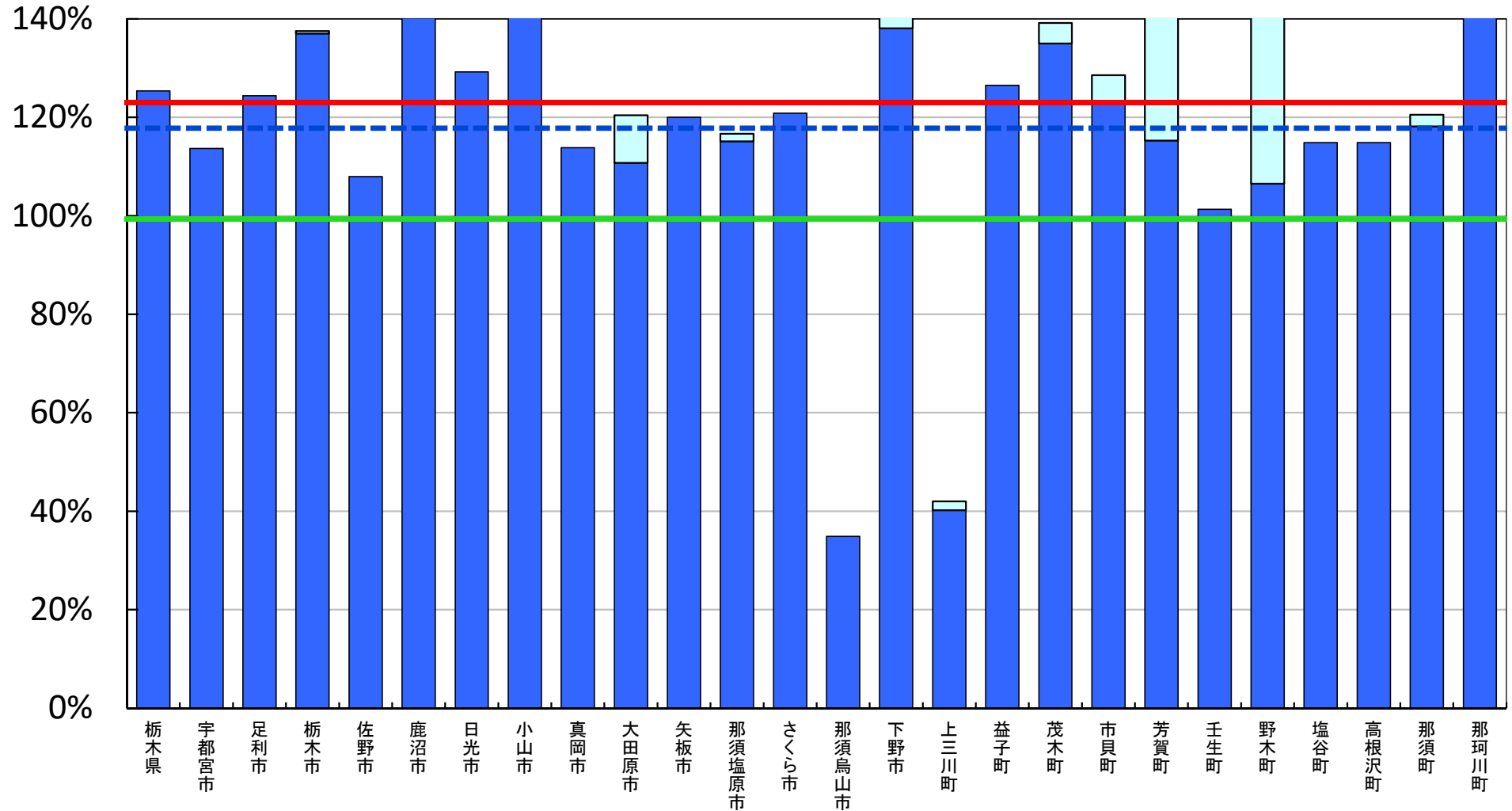
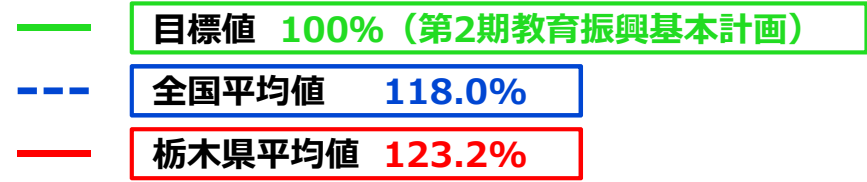
目標値 100% (第2期教育振興基本計画)
全国平均値 24.4%
栃木県平均値 29.0%



※ 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

教員の校務用コンピュータ整備率

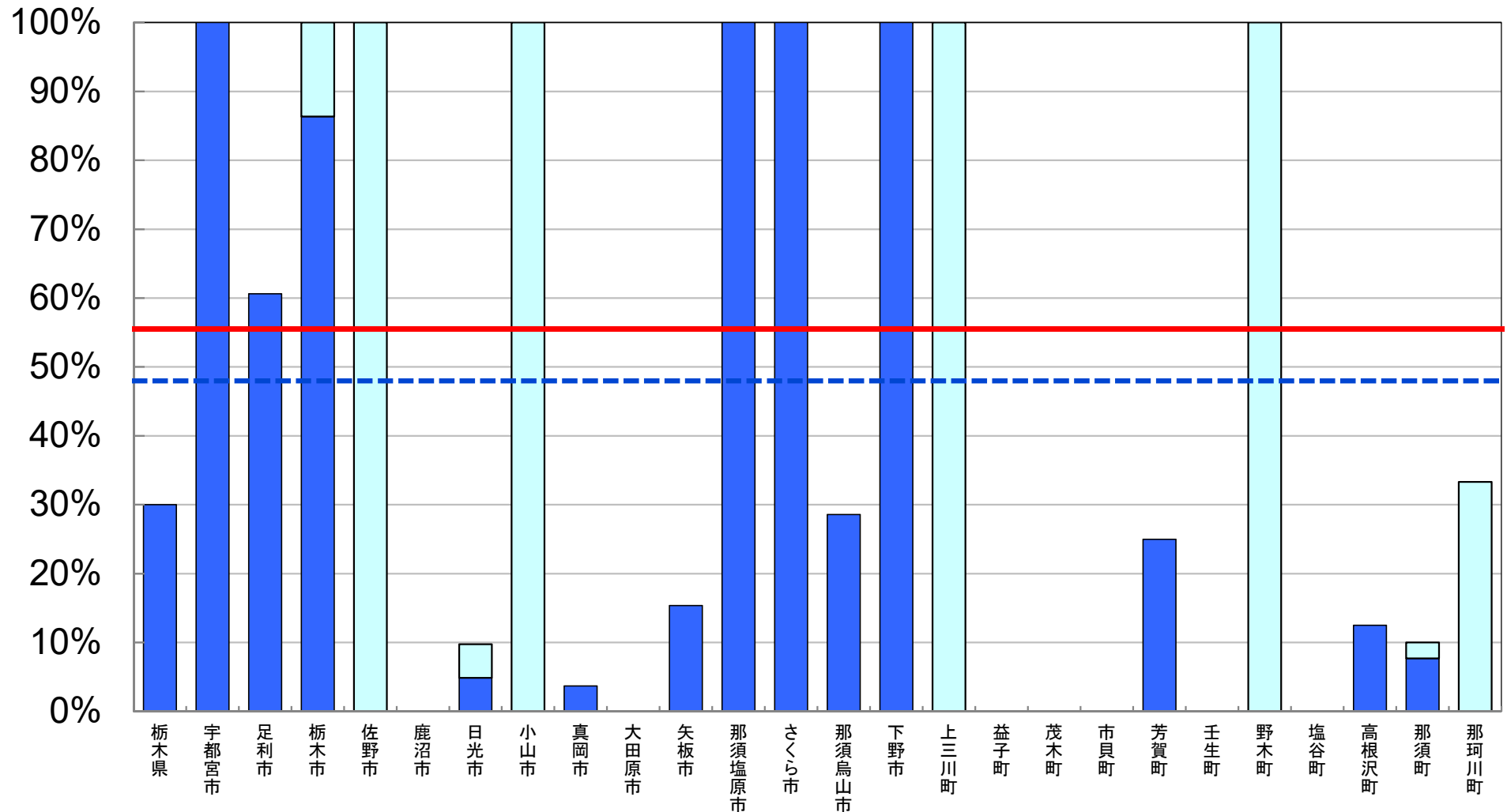


※ 教員の校務用コンピュータ整備率については、校務用コンピュータの総数を総教員数で除して算出した値である。

□ 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

--- 全国平均値 48.7%
 --- 栃木県平均値 55.7%



※ 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

平成28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

〔確定値〕

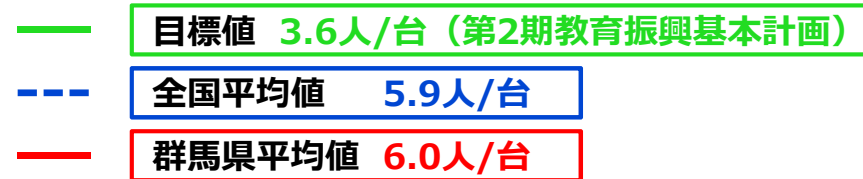
（平成29年3月現在）

群馬県版

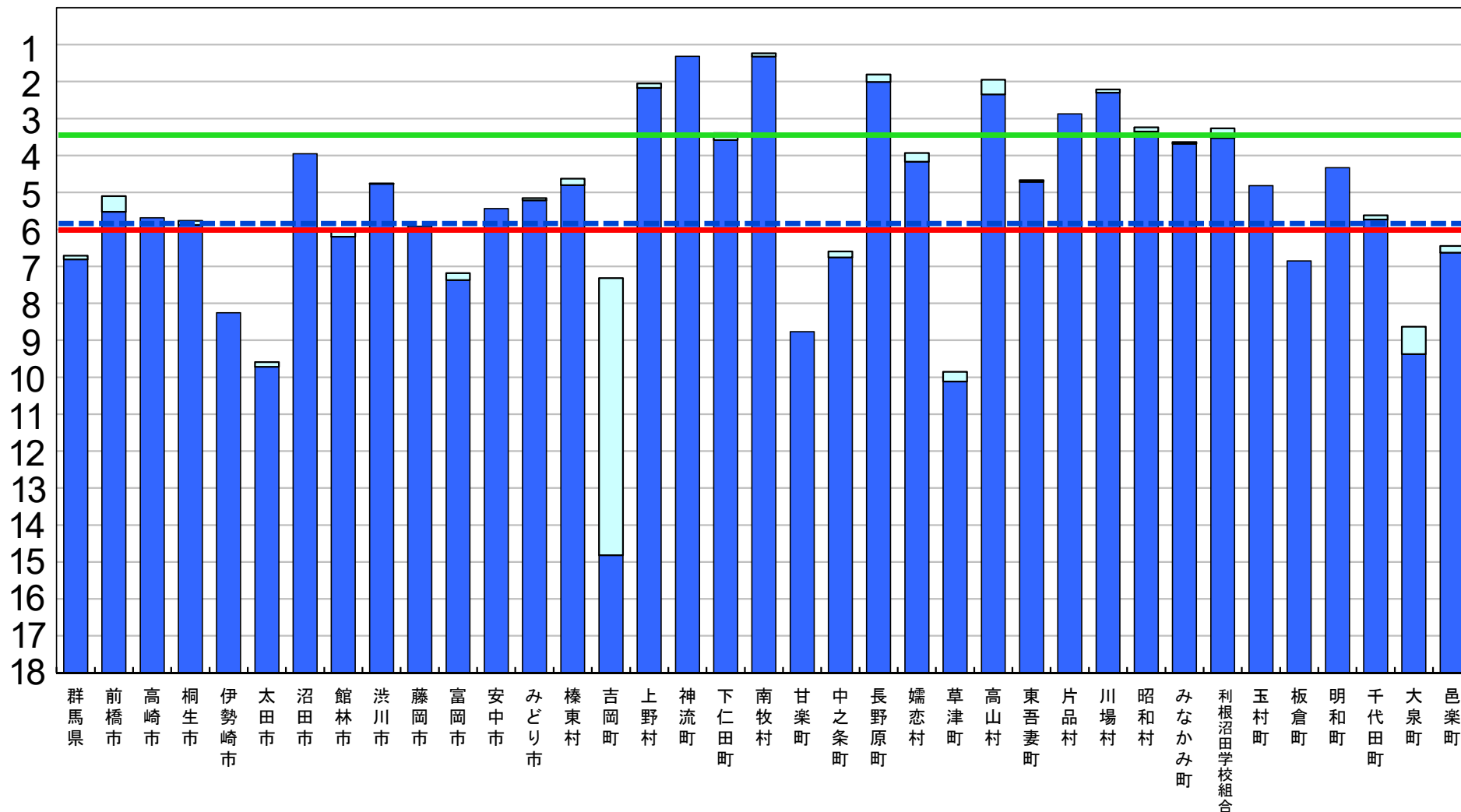
平成30年2月

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



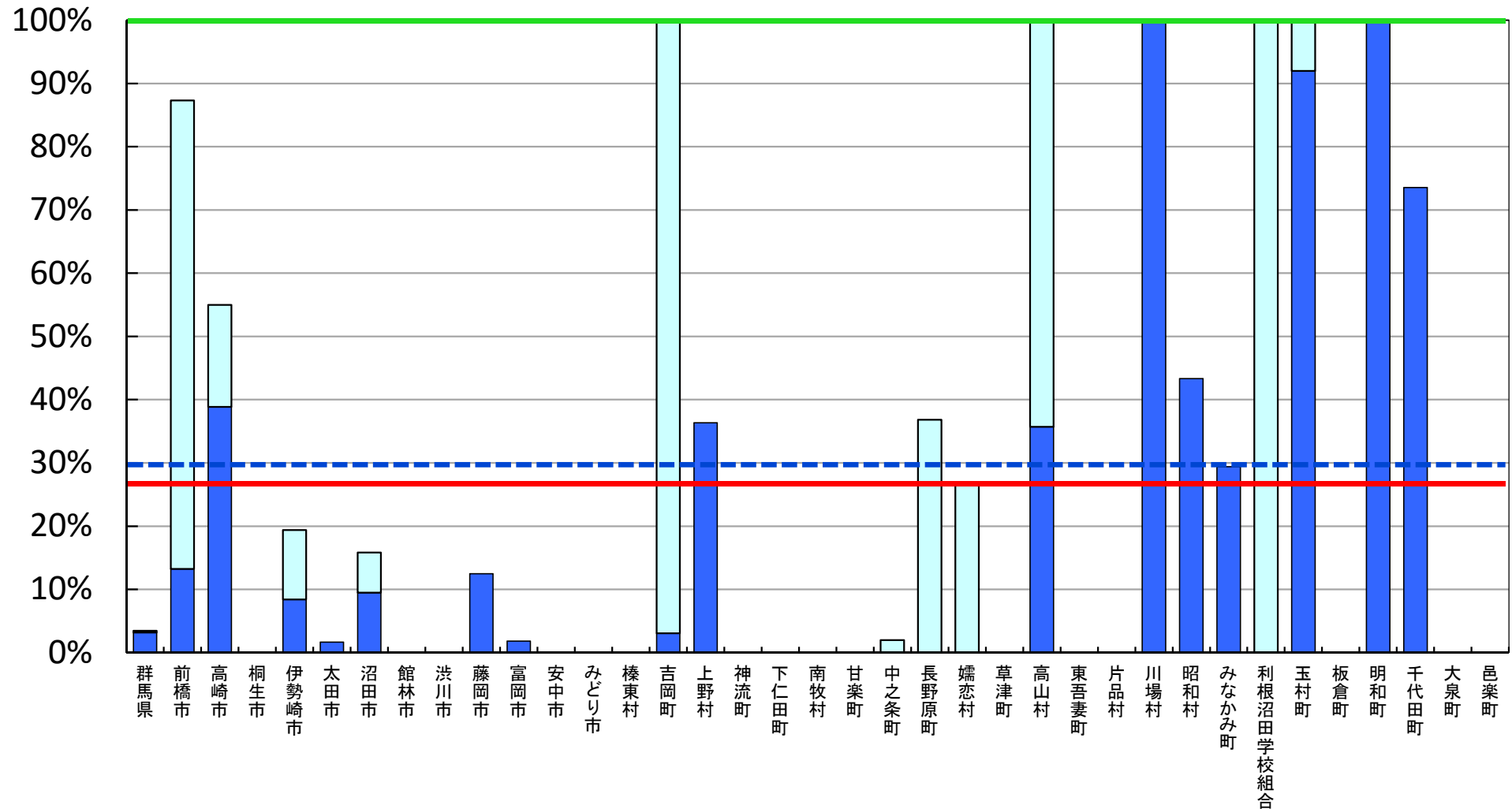
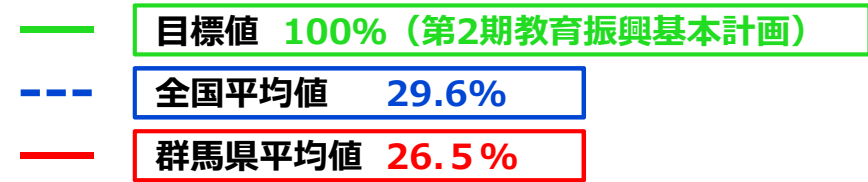
(人/台)



※ 第2期教育振興基本計画の目標値を達成するために、平成26年度から平成29年度まで、地方財政措置が講じられている。

□ 前年度調査からの増加分

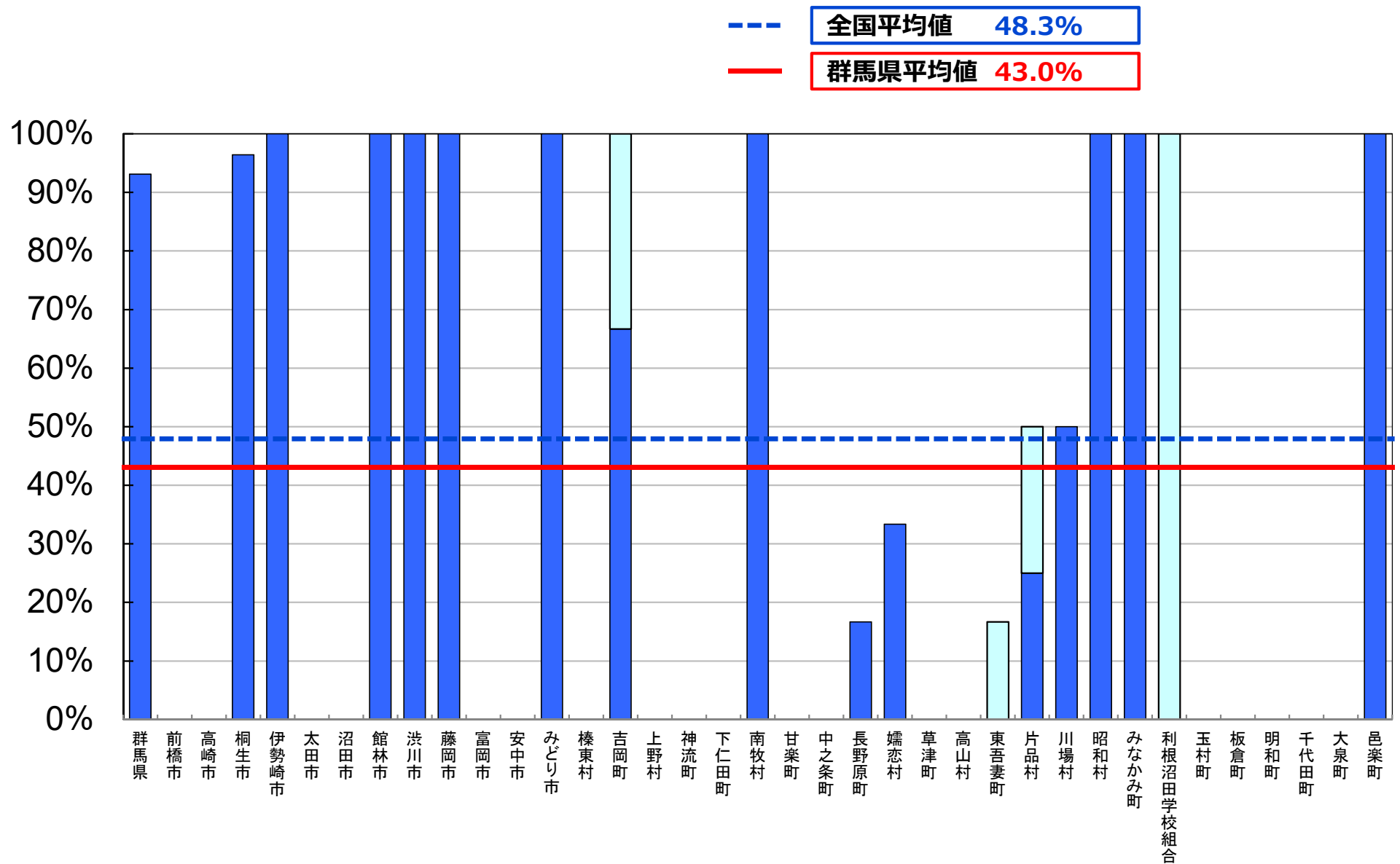
普通教室の無線LAN整備率



※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備す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

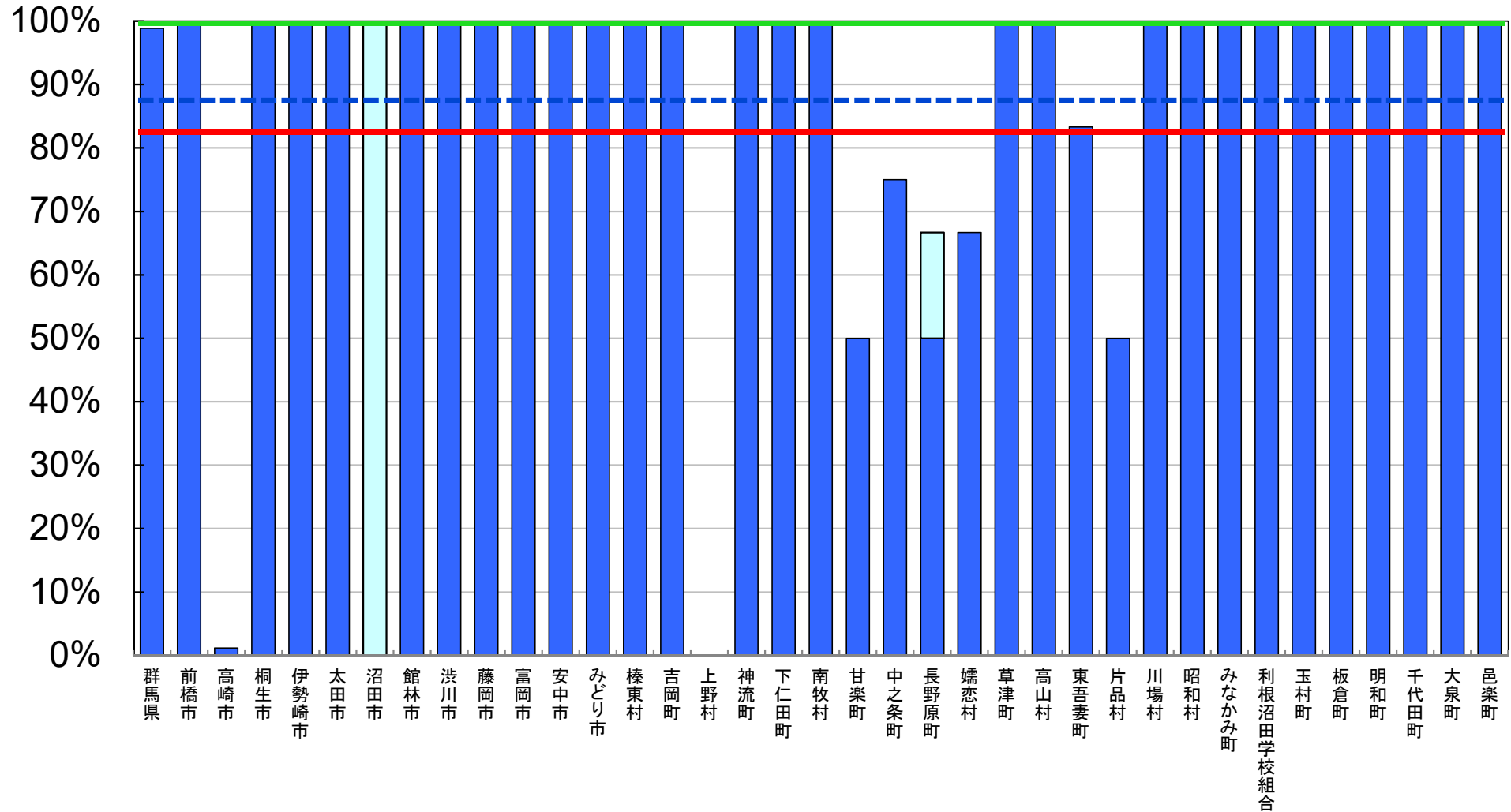
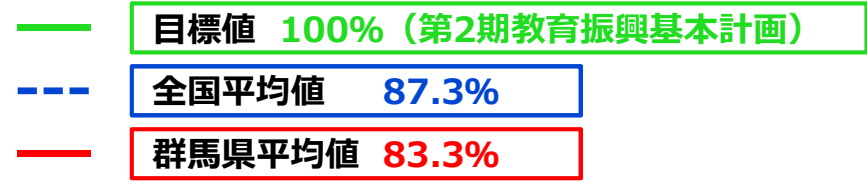
超高速インターネット接続率（100Mbps以上）



※ 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)を整備する学校の総数を、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

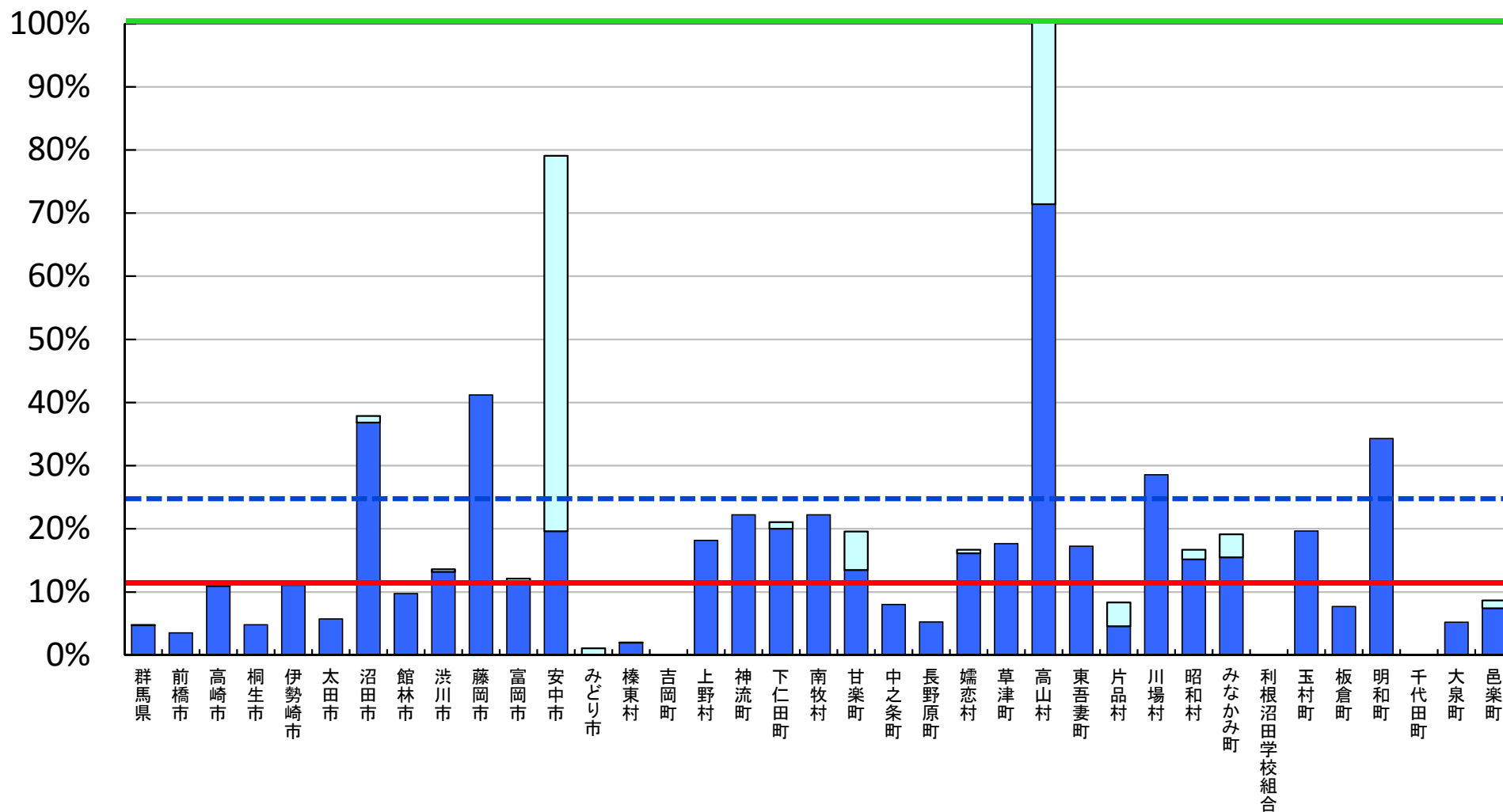
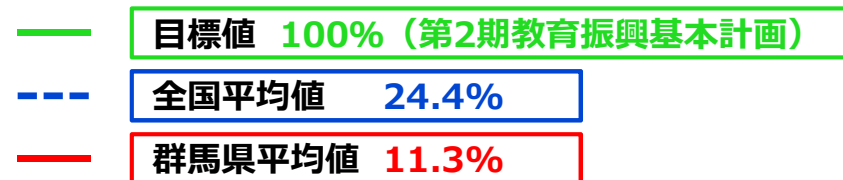
超高速インターネット接続率（30Mbps以上）



※ 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)を整備する学校の総数を、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

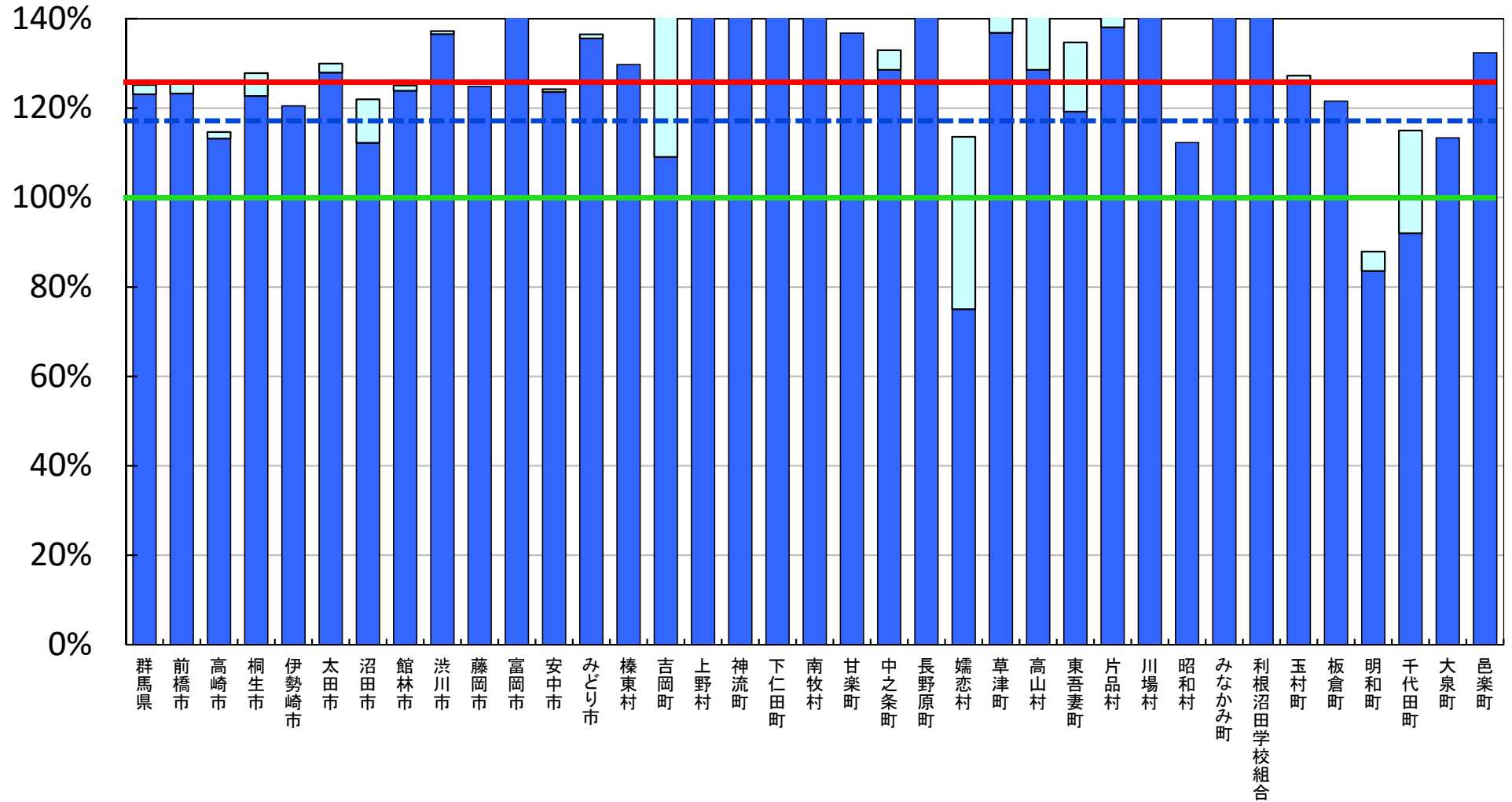
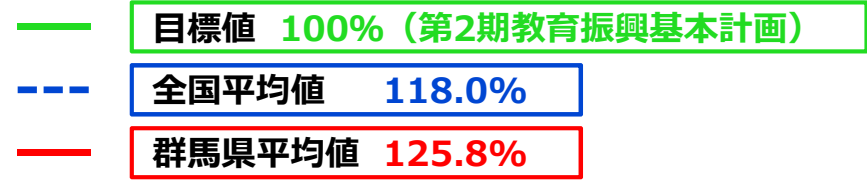
普通教室の電子黒板整備率



※ 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

教員の校務用コンピュータ整備率

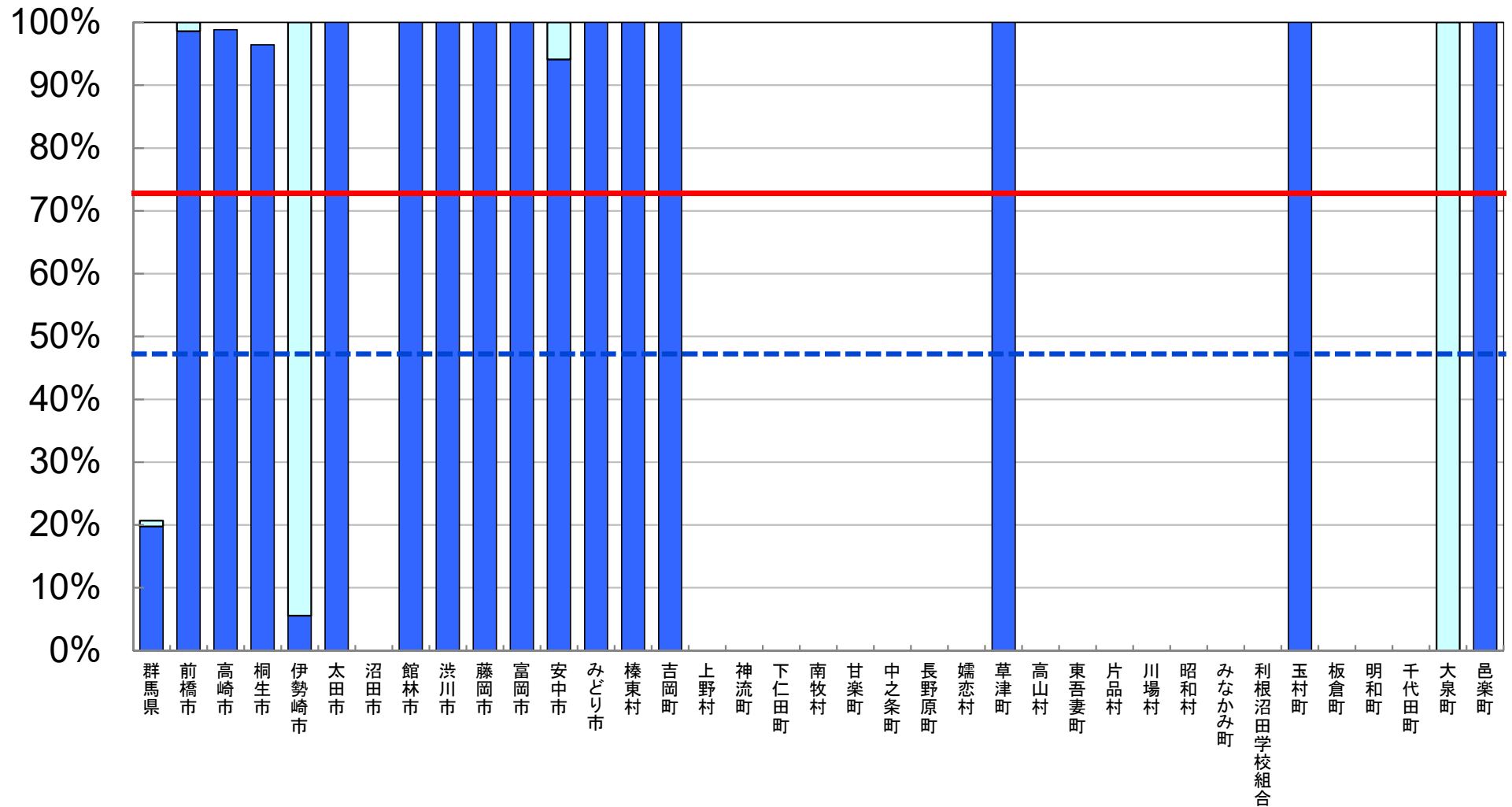


※ 教員の校務用コンピュータ整備率については、校務用コンピュータの総数を総教員数で除して算出した値である。

□ 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

--- 全国平均値 48.7%
 — 群馬県平均値 72.9%



※ 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

平成28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

〔確定値〕

(平成29年3月現在)

埼玉県版

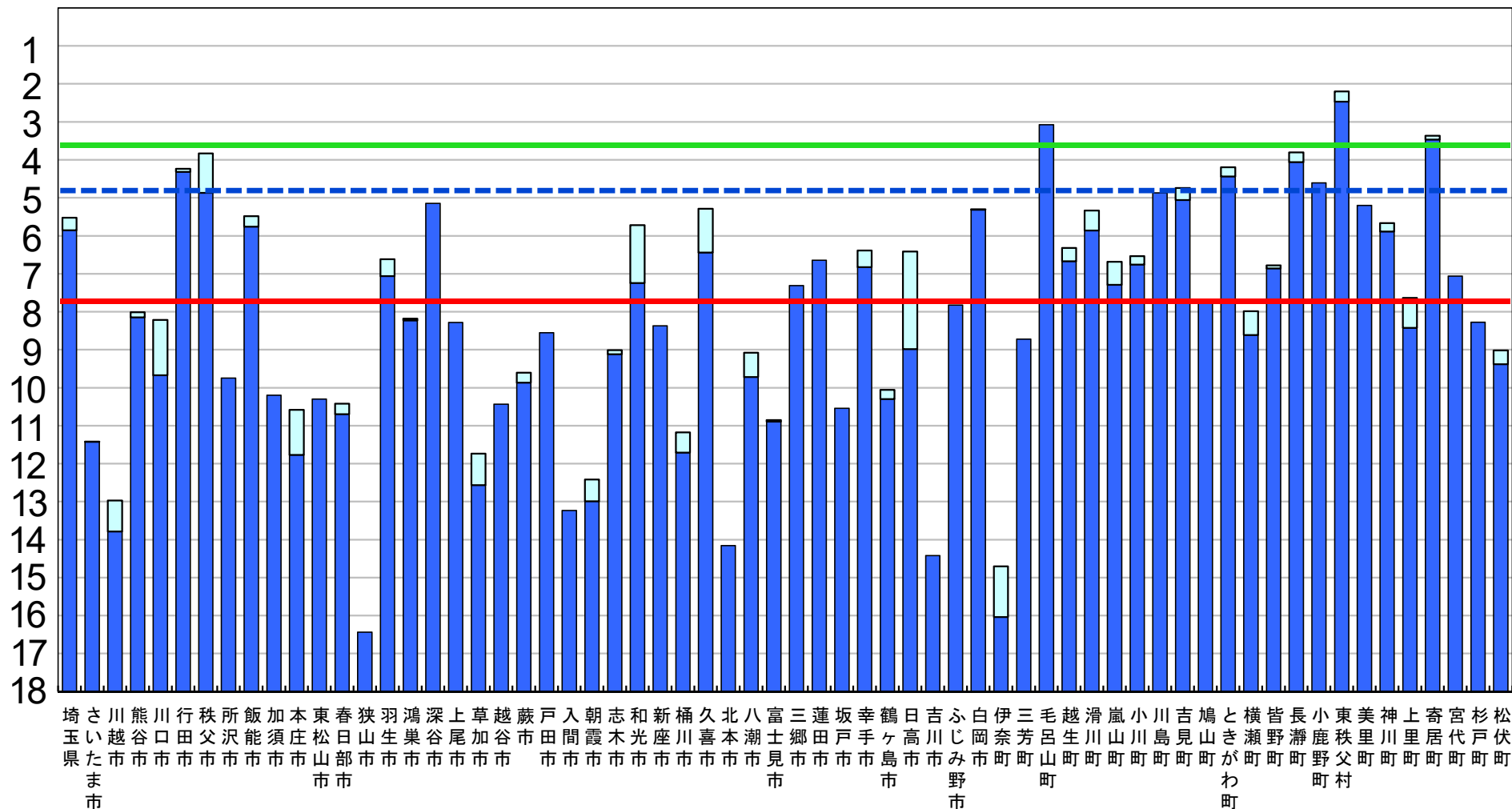
平成30年2月

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



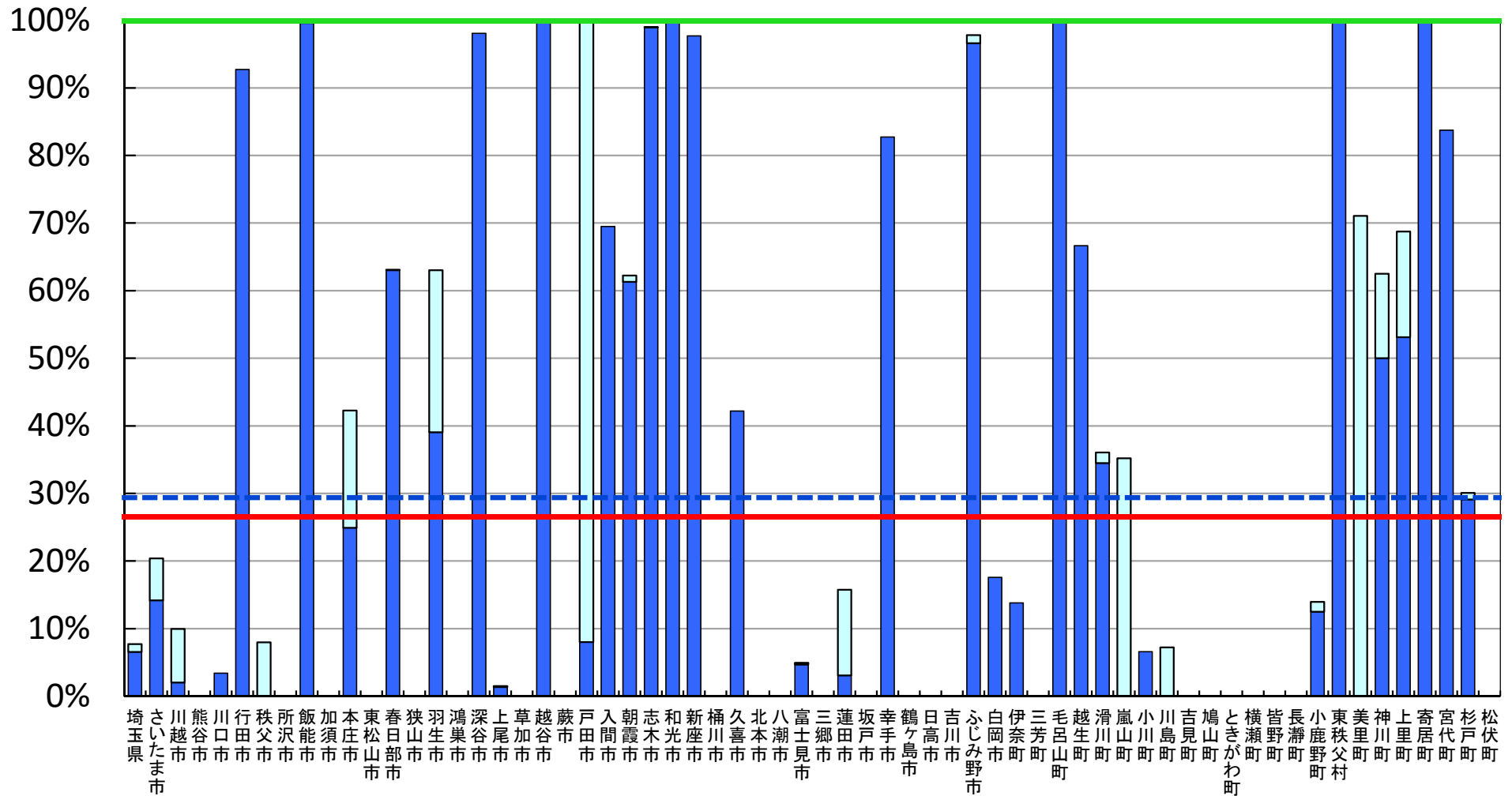
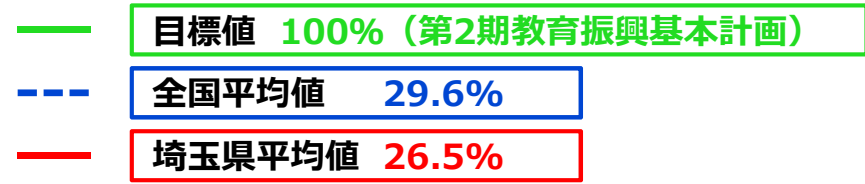
(人/台)



※ 第2期教育振興基本計画の目標値を達成するために、平成26年度から平成29年度まで、地方財政措置が講じられている。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

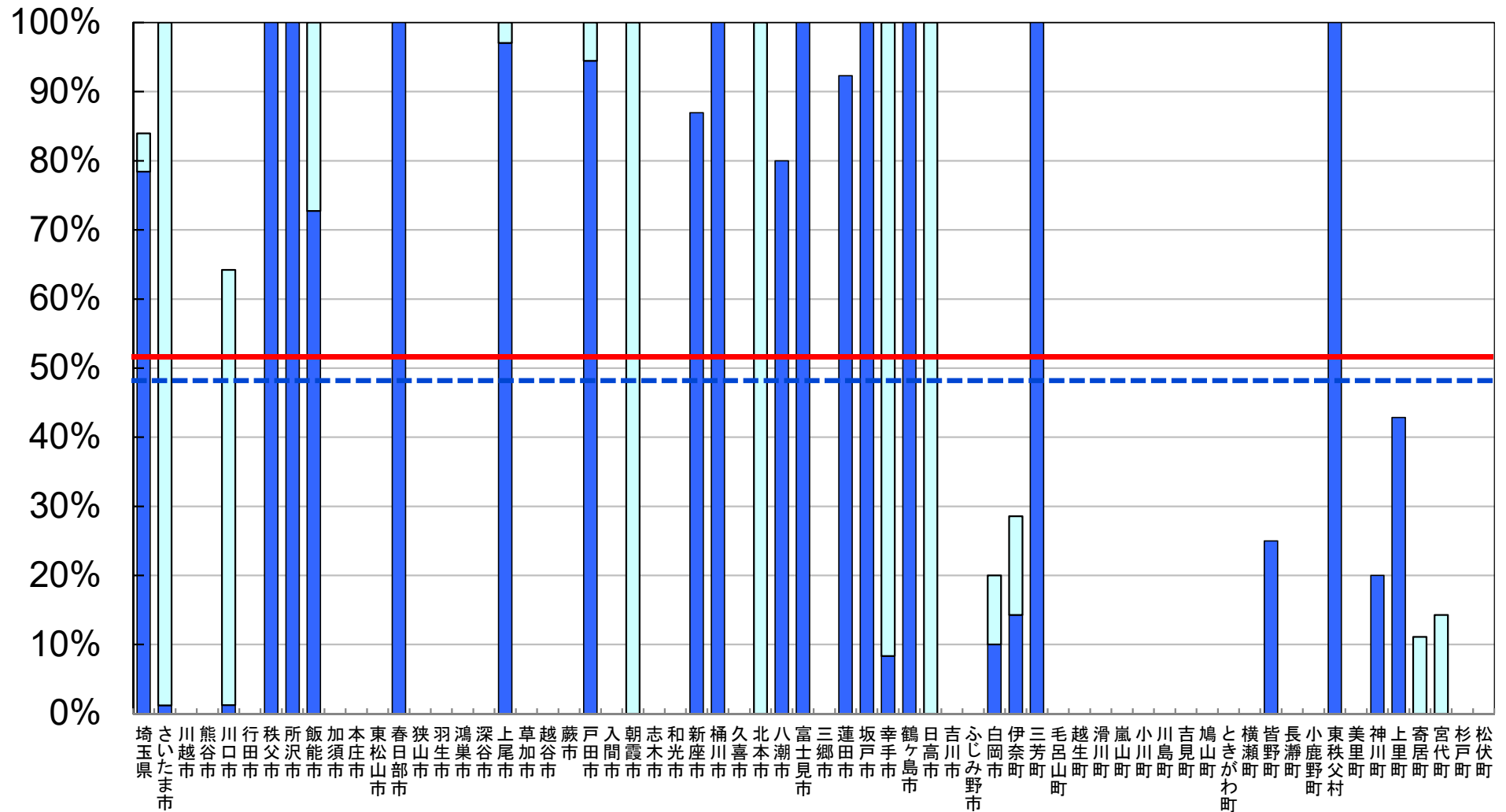


※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備する普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（100Mbps以上）

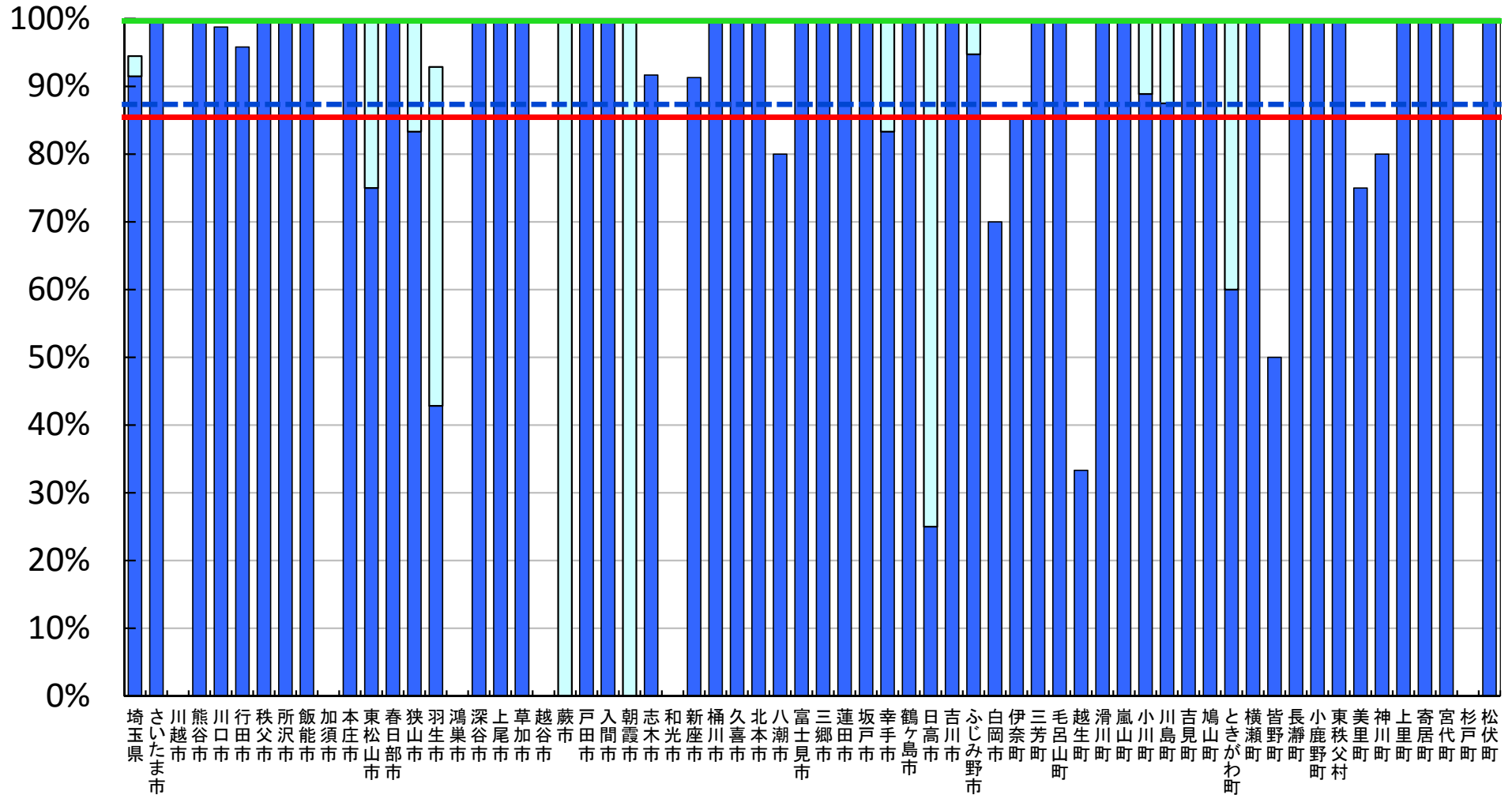
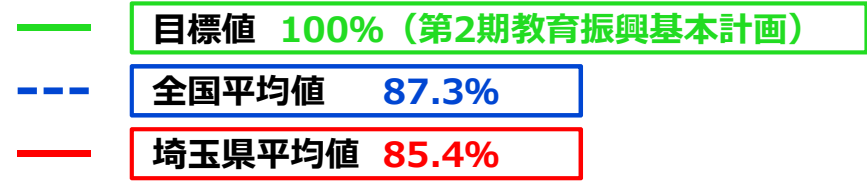
--- 全国平均値 48.3%
 — 埼玉県平均値 51.3%



※ 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)を整備する学校の総数を、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

超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

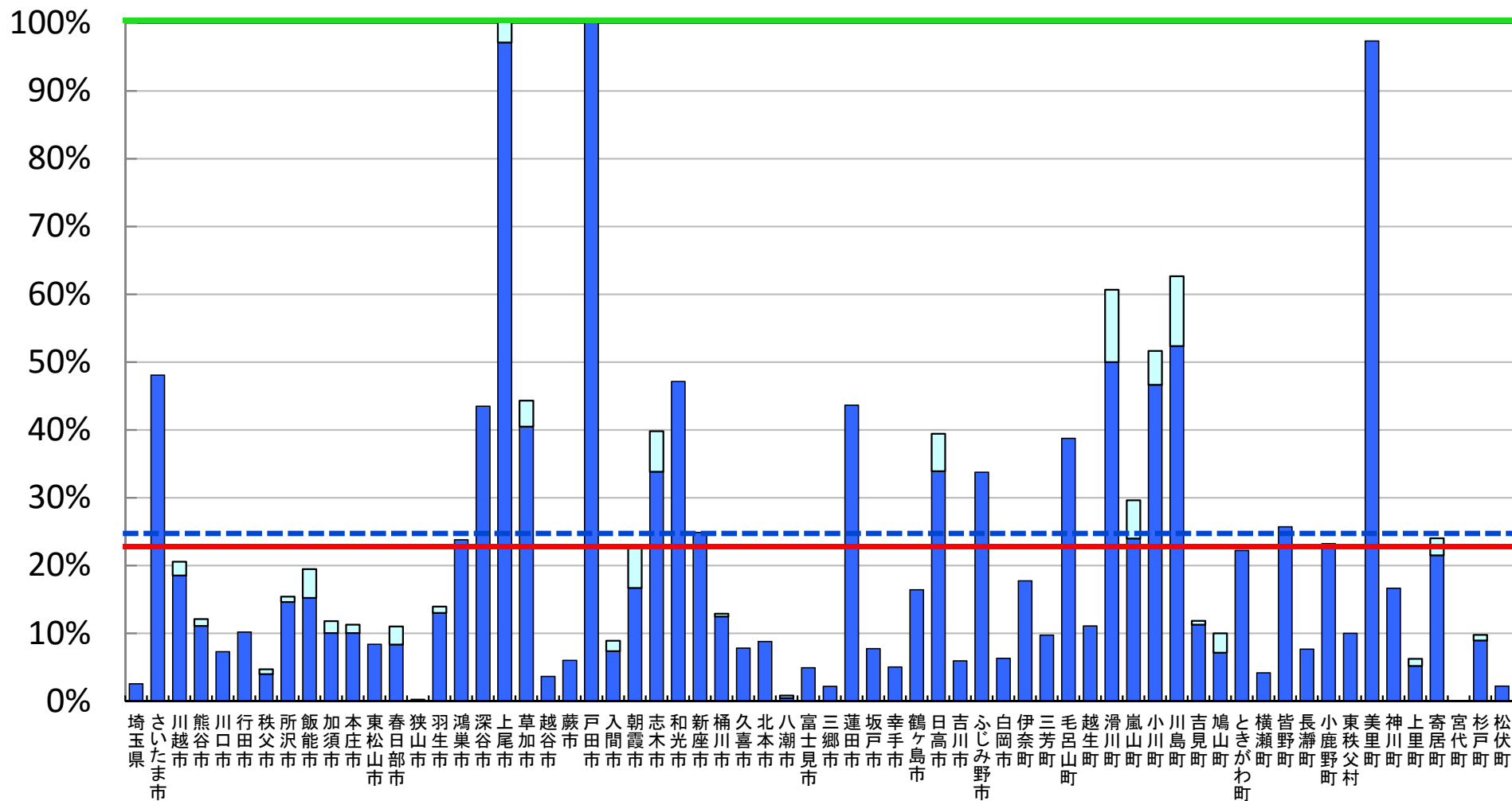


※ インターネット接続率(30Mbps以上)については、インターネット接続(30Mbps以上)を整備する学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の電子黒板整備率

- 目標値 100% (第2期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 24.4%
- 埼玉県平均値 22.4%

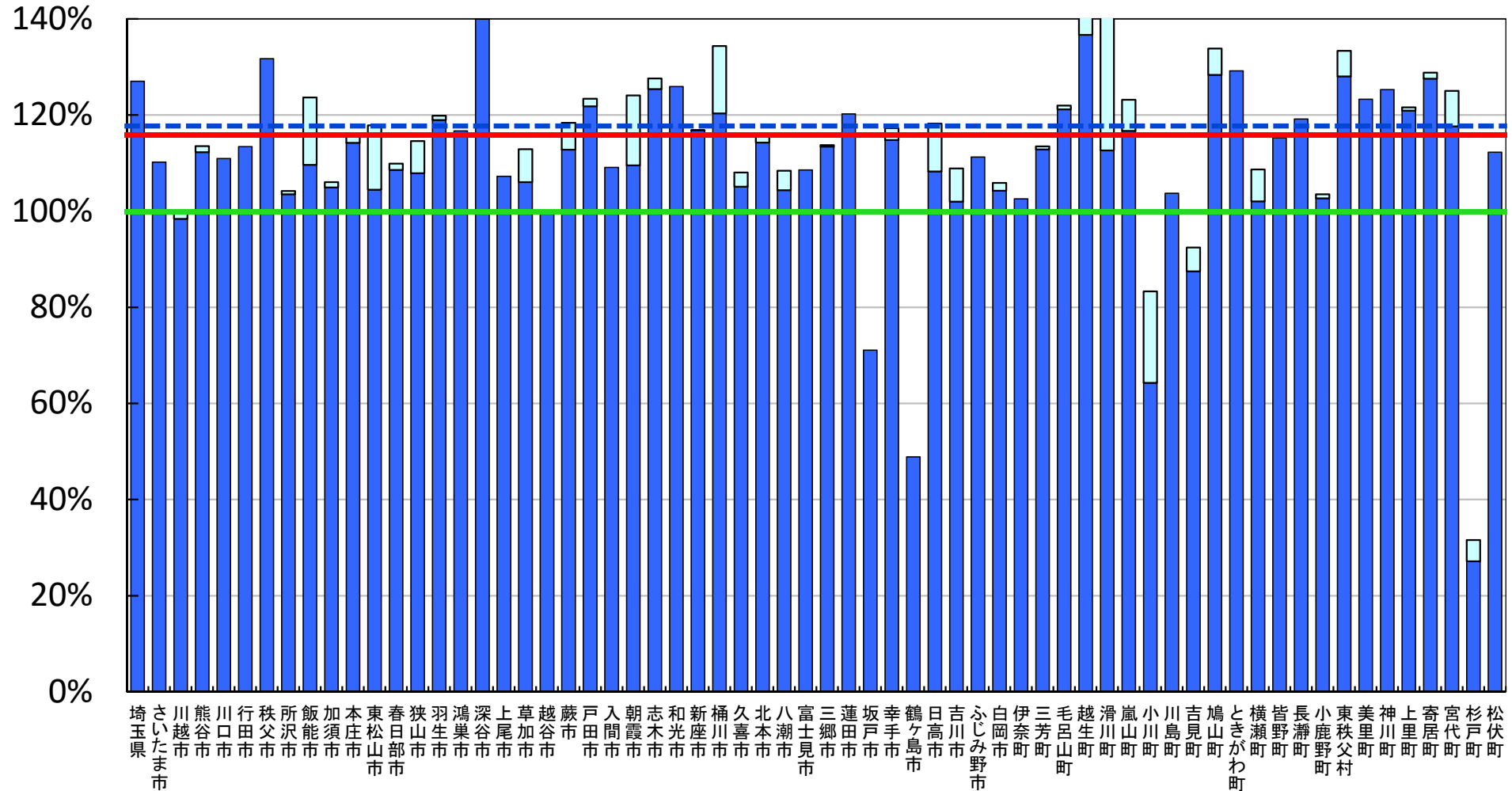


※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

教員の校務用コンピュータ整備率

- 目標値 100% (第2期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 118.0%
- 埼玉県平均値 115.2%

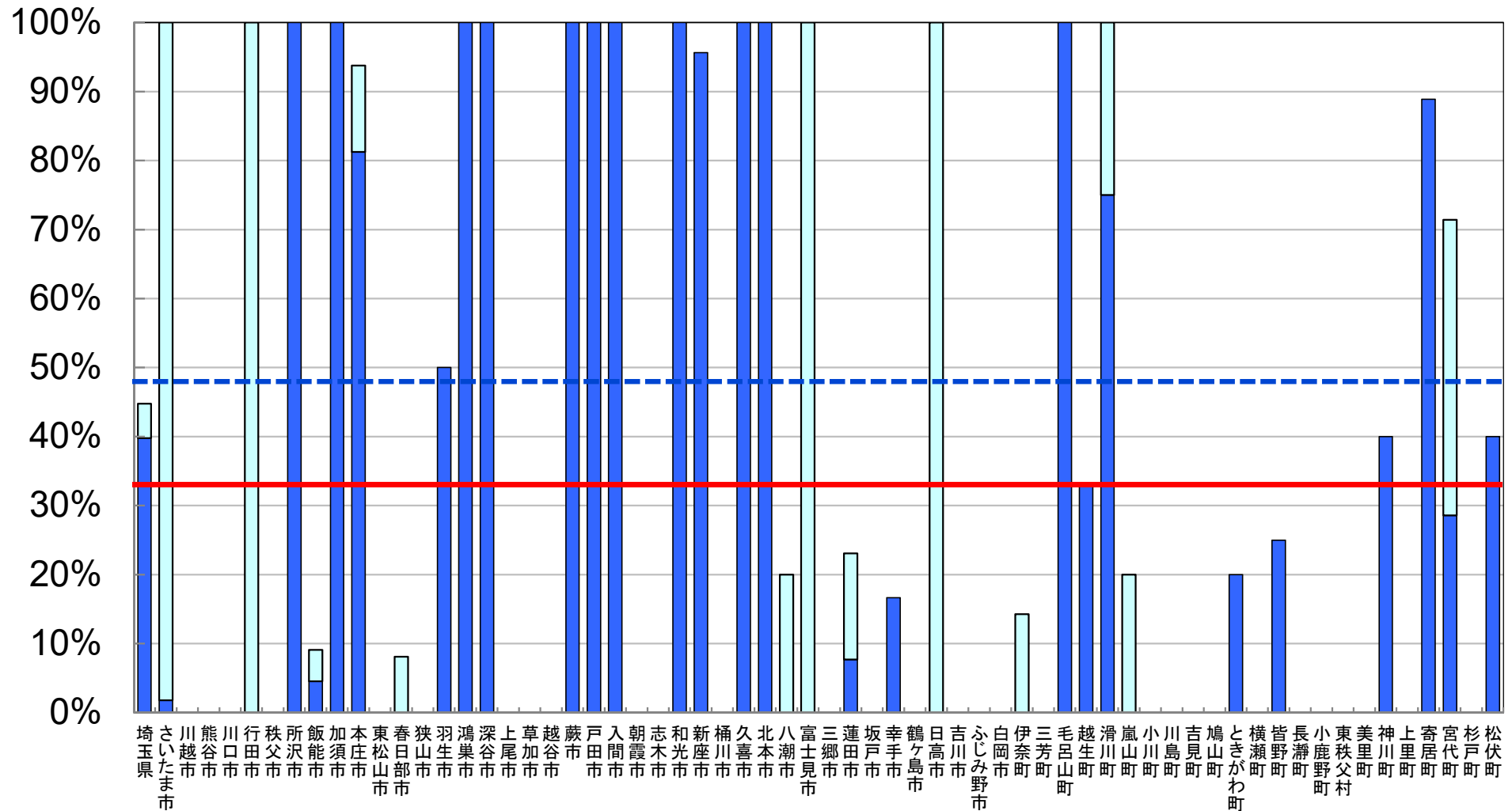


※ 教員の校務用コンピュータ整備率については、校務用コンピュータの総数を総教員数で除して算出した値である。

□ 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

--- 全国平均値 48.7%
 — 埼玉県平均値 44.9%



※ 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

平成28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

〔確定値〕

(平成29年3月現在)

千葉県版

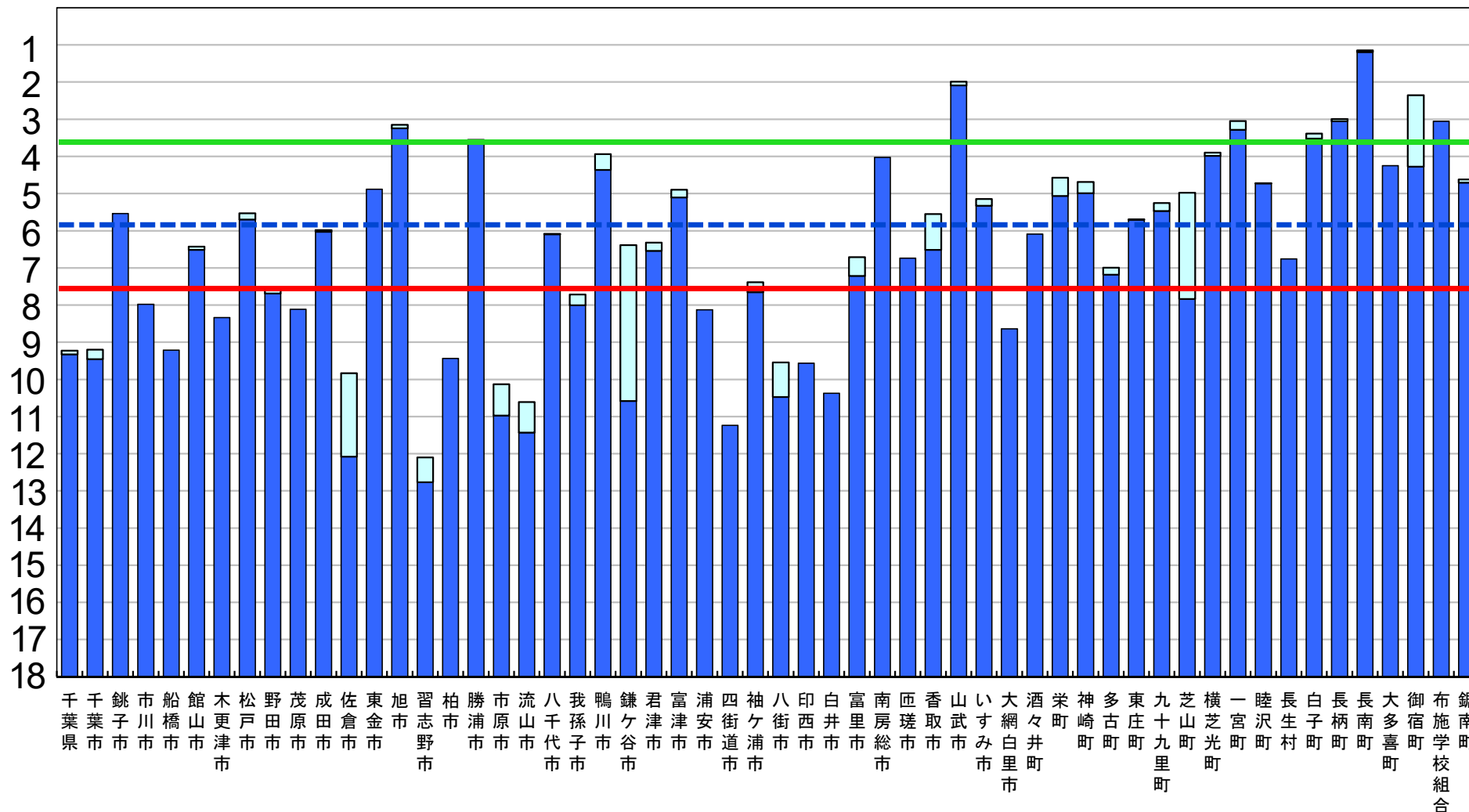
平成30年2月

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



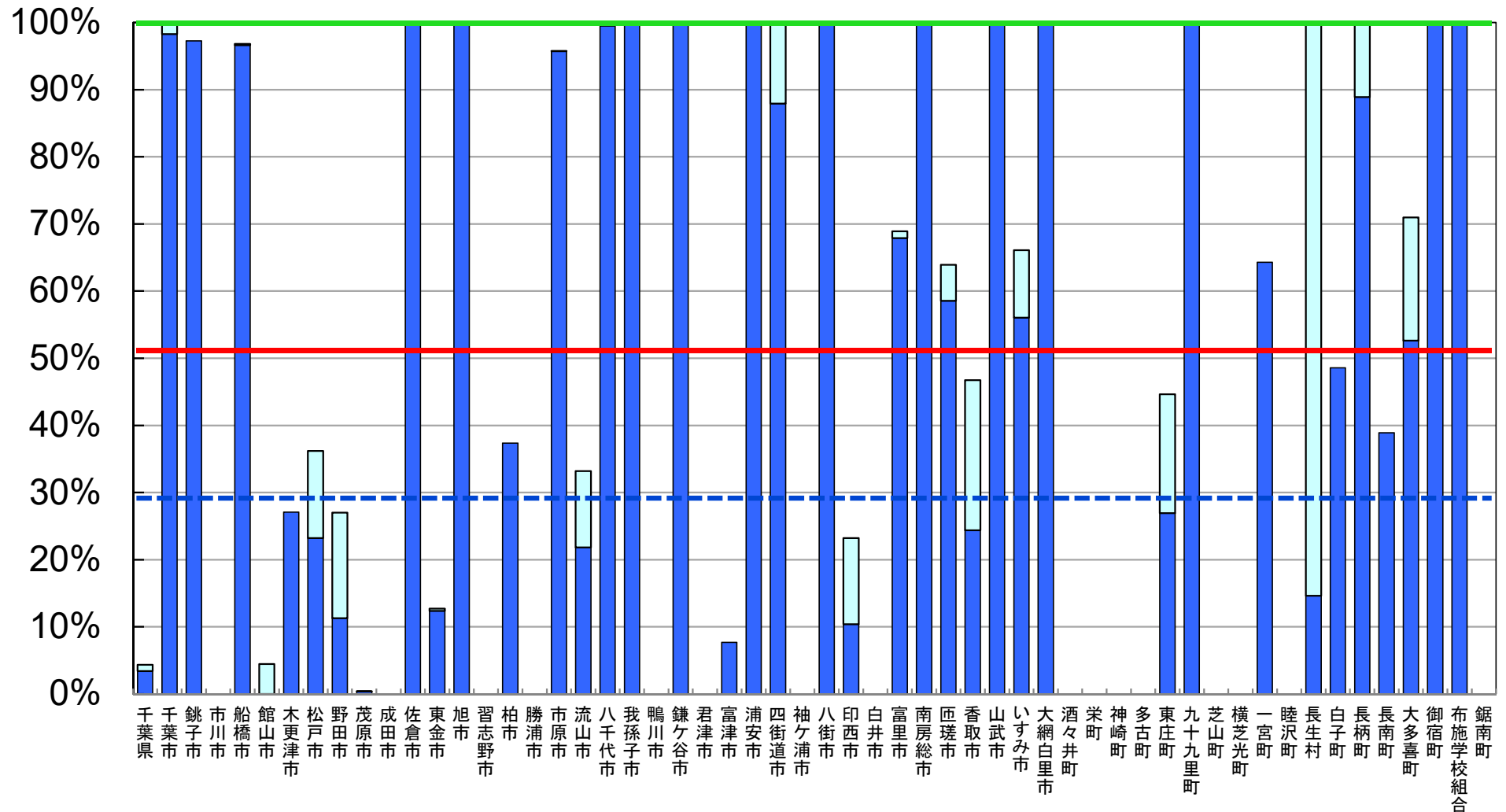
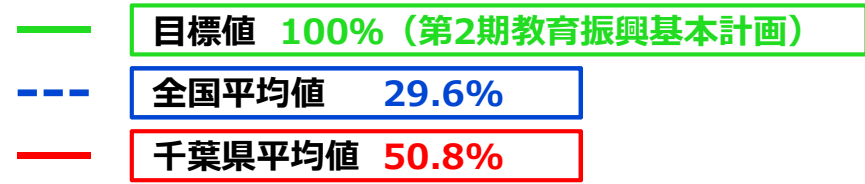
(人/台)



※ 第2期教育振興基本計画の目標値を達成するために、平成26年度から平成29年度まで、地方財政措置が講じられている。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

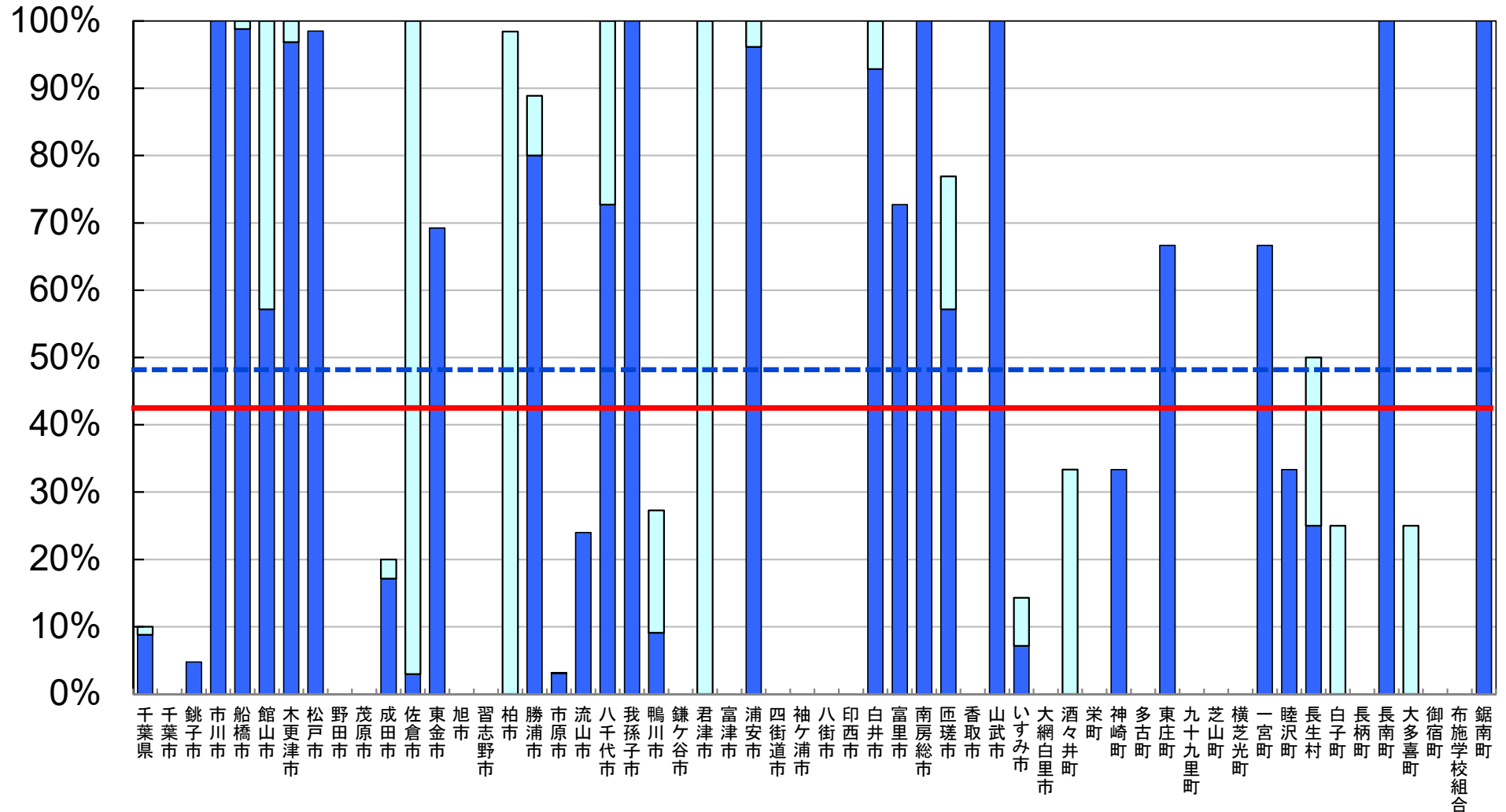


※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備する普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（100Mbps以上）

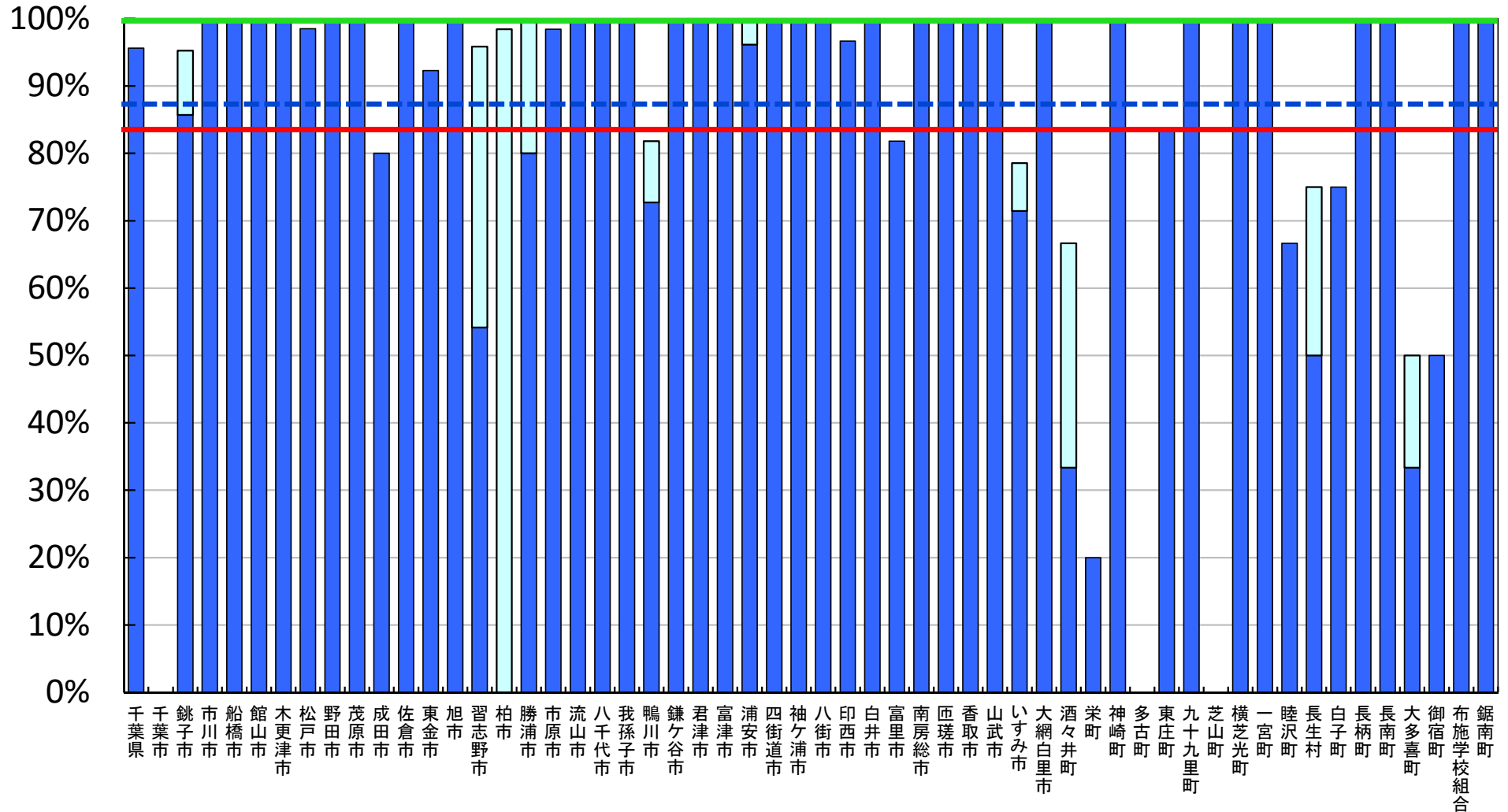
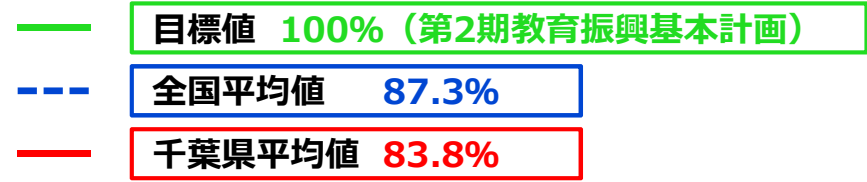
--- 全国平均値 48.3%
 — 千葉県平均値 43.6%



※ 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)を整備する学校の総数を、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

超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

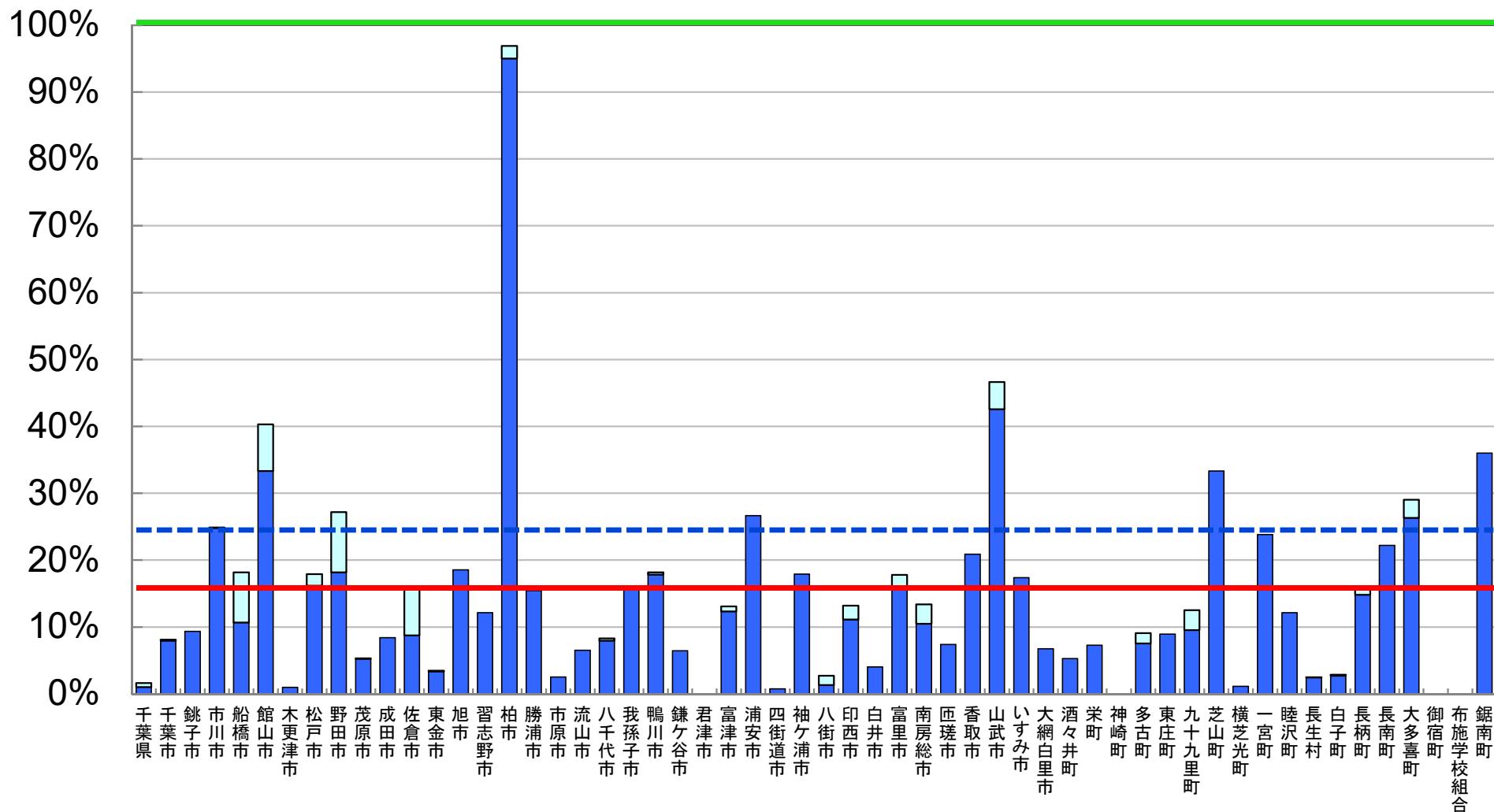


※ インターネット接続率(30Mbps以上)については、インターネット接続(30Mbps以上)を整備する学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の電子黒板整備率

- 目標値 100% (第2期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 24.4%
- 千葉県平均値 15.5%

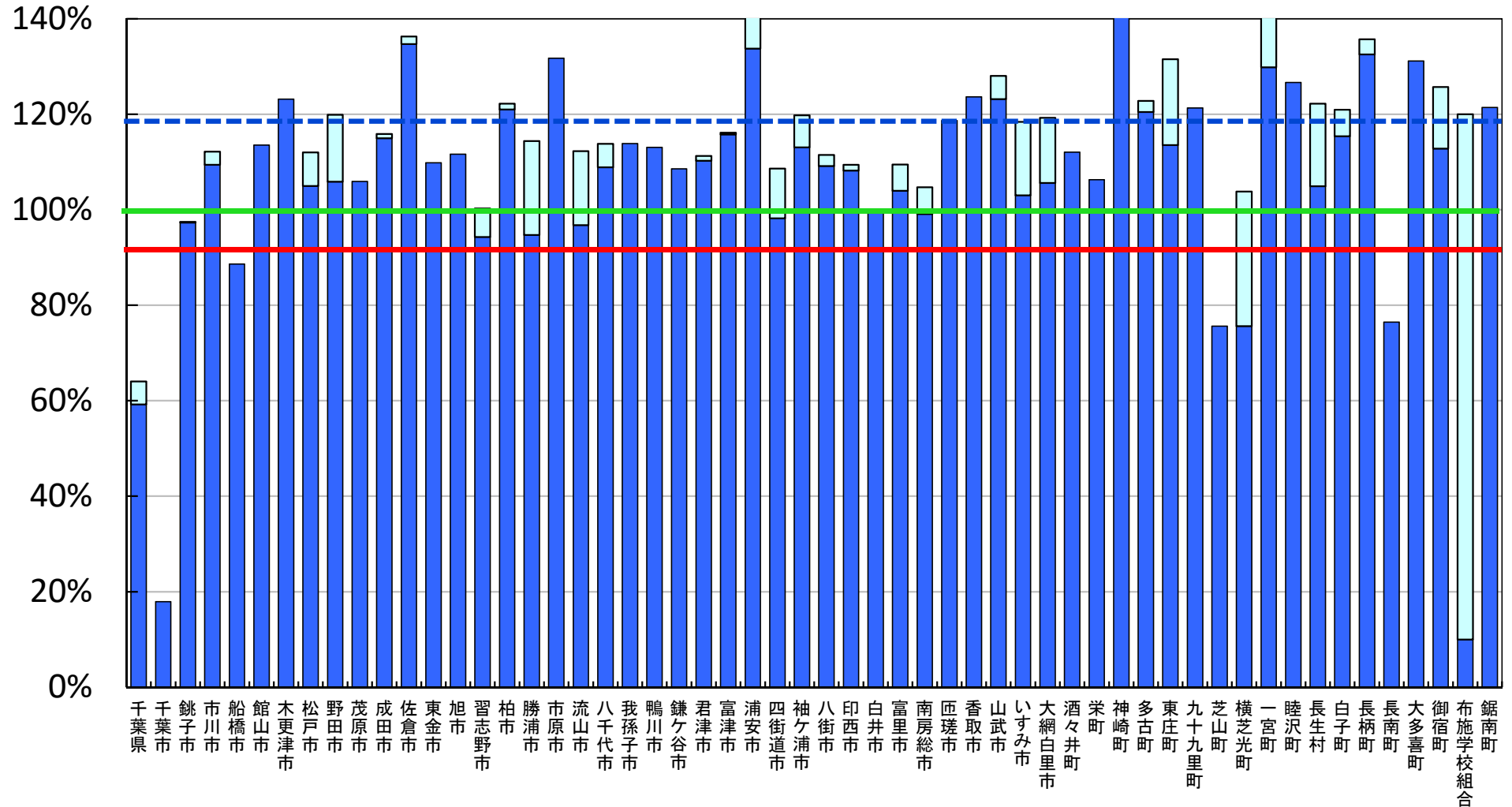


※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

教員の校務用コンピュータ整備率

- 目標値 100% (第2期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 118.0%
- 千葉県平均値 90.6%

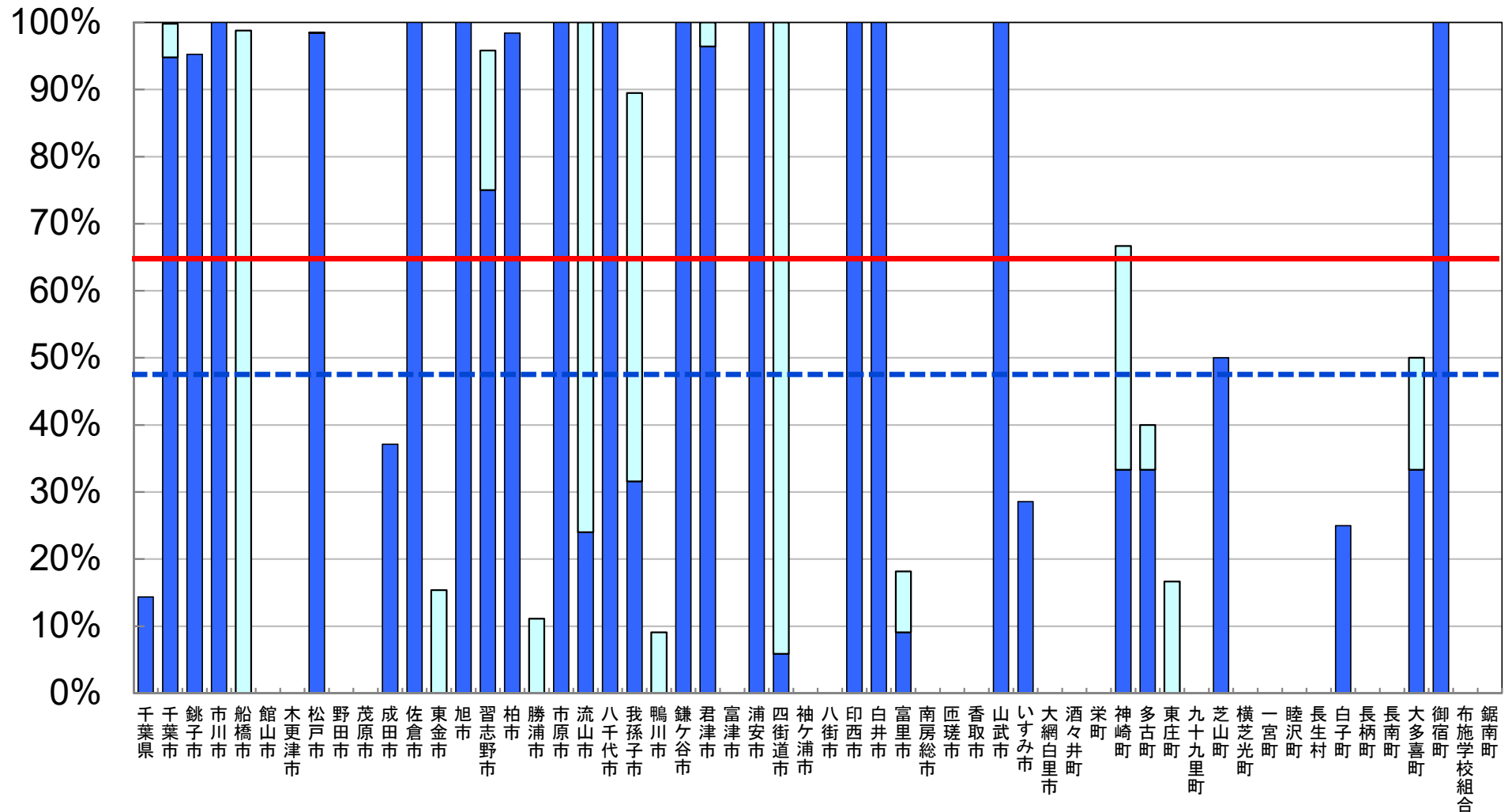


※ 教員の校務用コンピュータ整備率については、校務用コンピュータの総数を総教員数で除して算出した値である。

□ 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

--- 全国平均値 48.7%
 — 千葉県平均値 64.7%



※ 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

平成28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

〔確定値〕

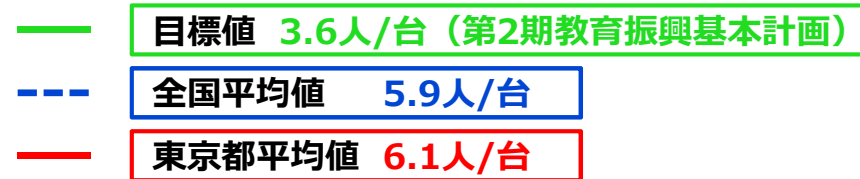
（平成29年3月現在）

東京都版

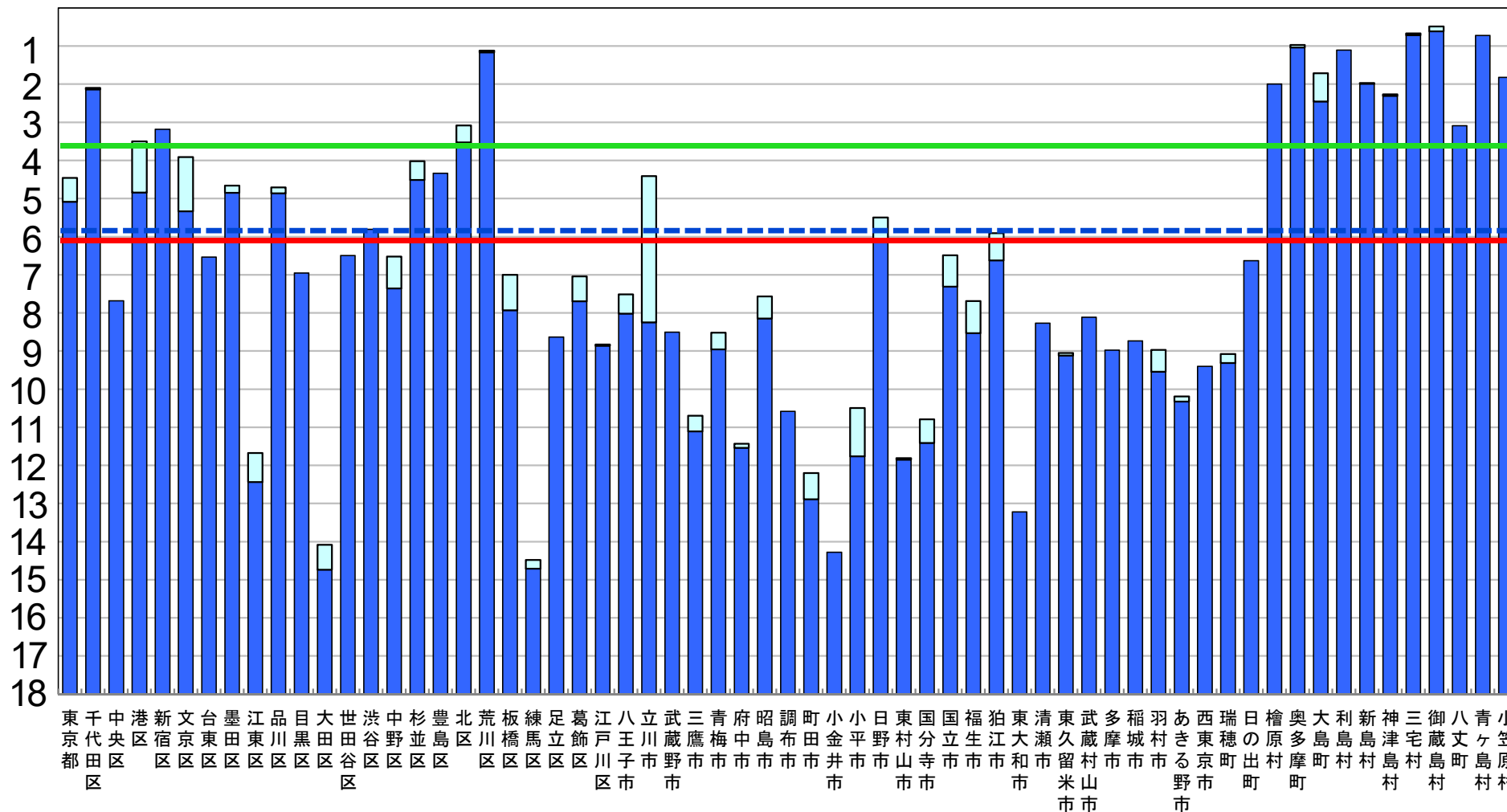
平成30年2月

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



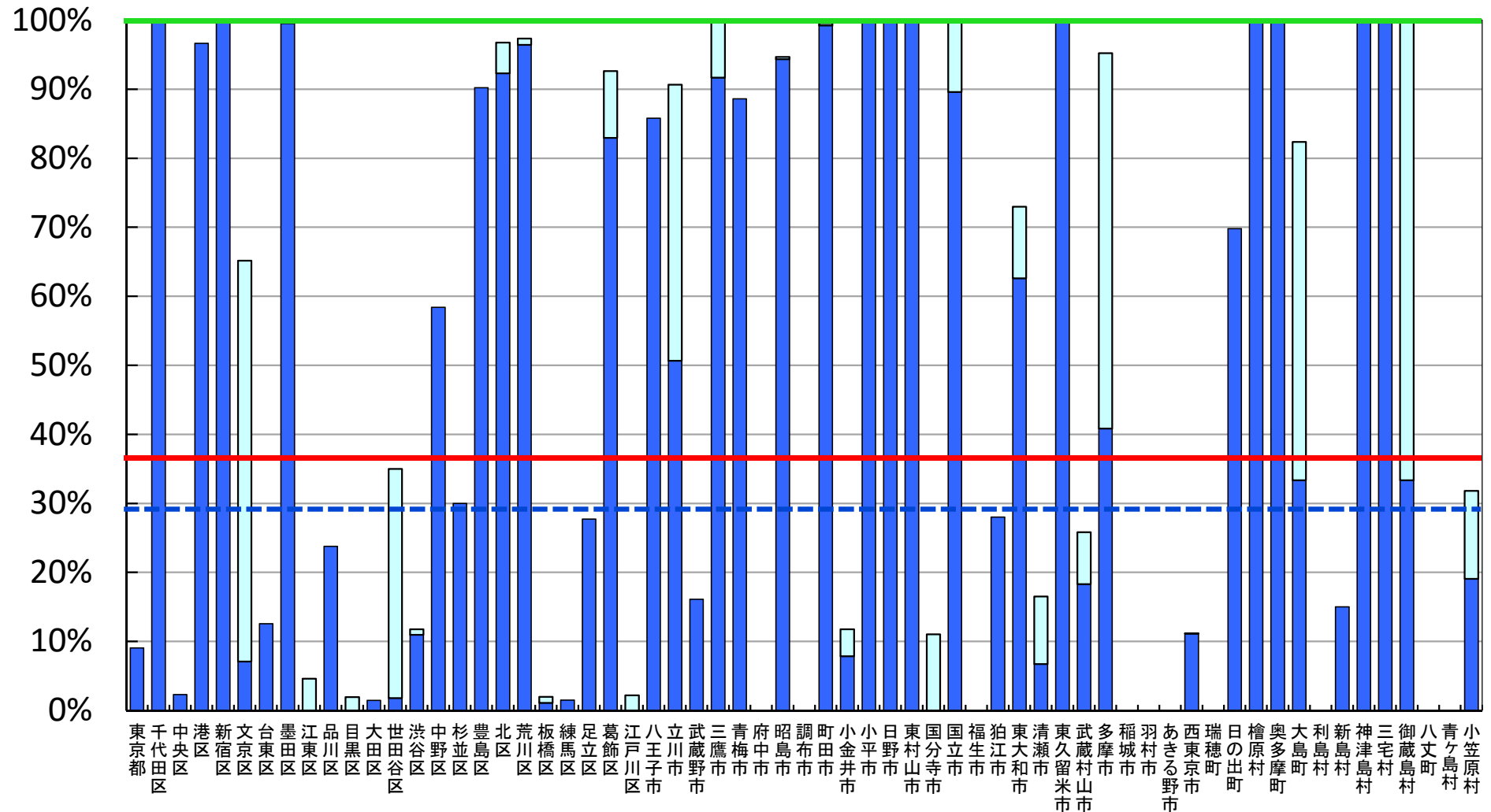
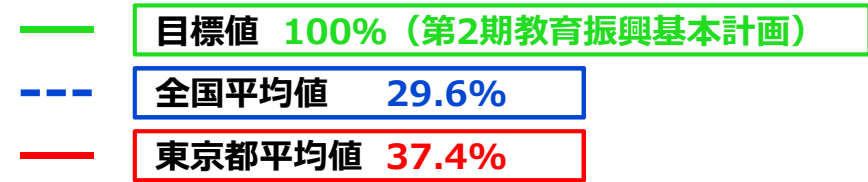
(人/台)



※ 第2期教育振興基本計画の目標値を達成するために、平成26年度から平成29年度まで、地方財政措置が講じられている。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

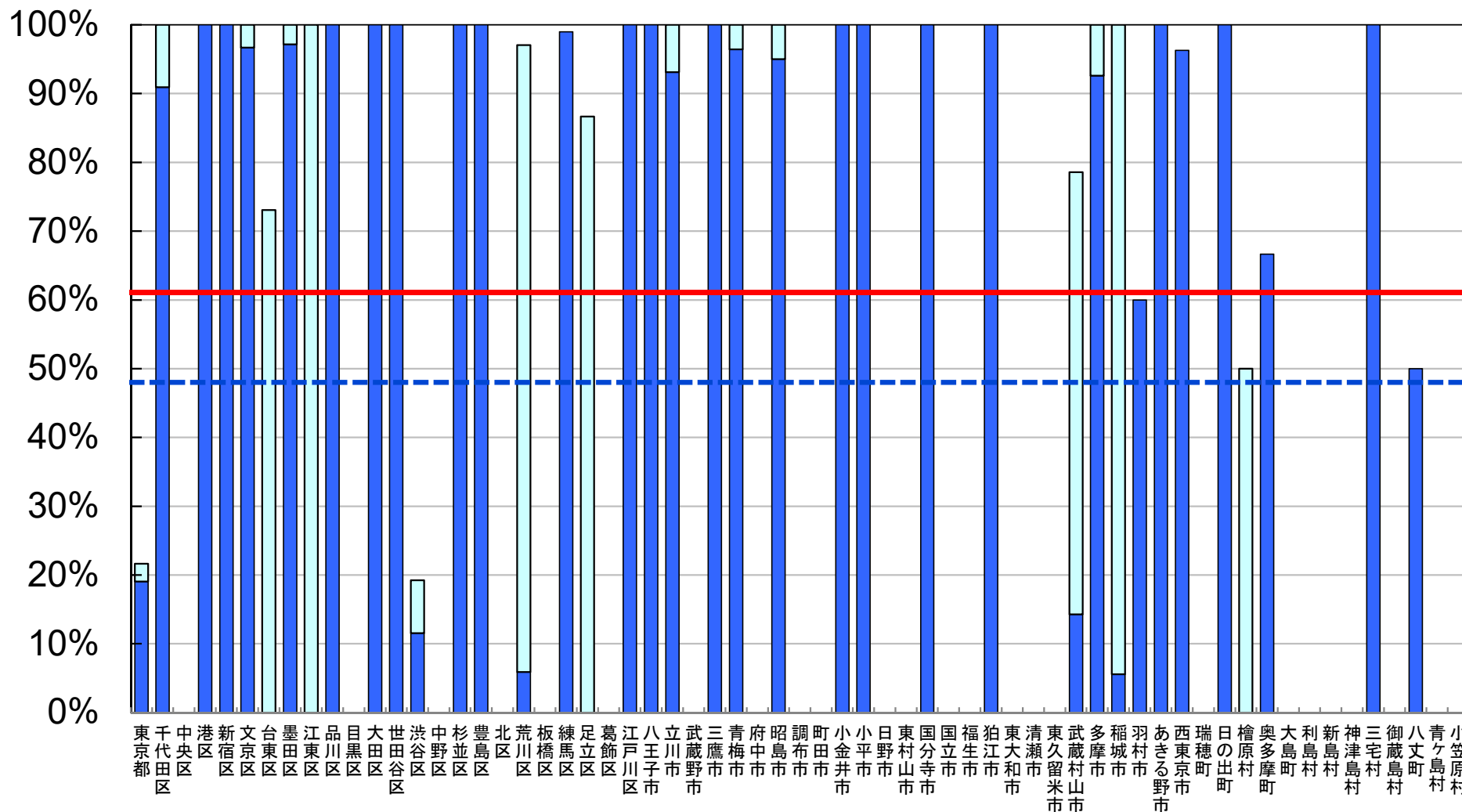


※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備する普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（100Mbps以上）

--- 全国平均値 48.3%
 --- 東京都平均値 61.5%

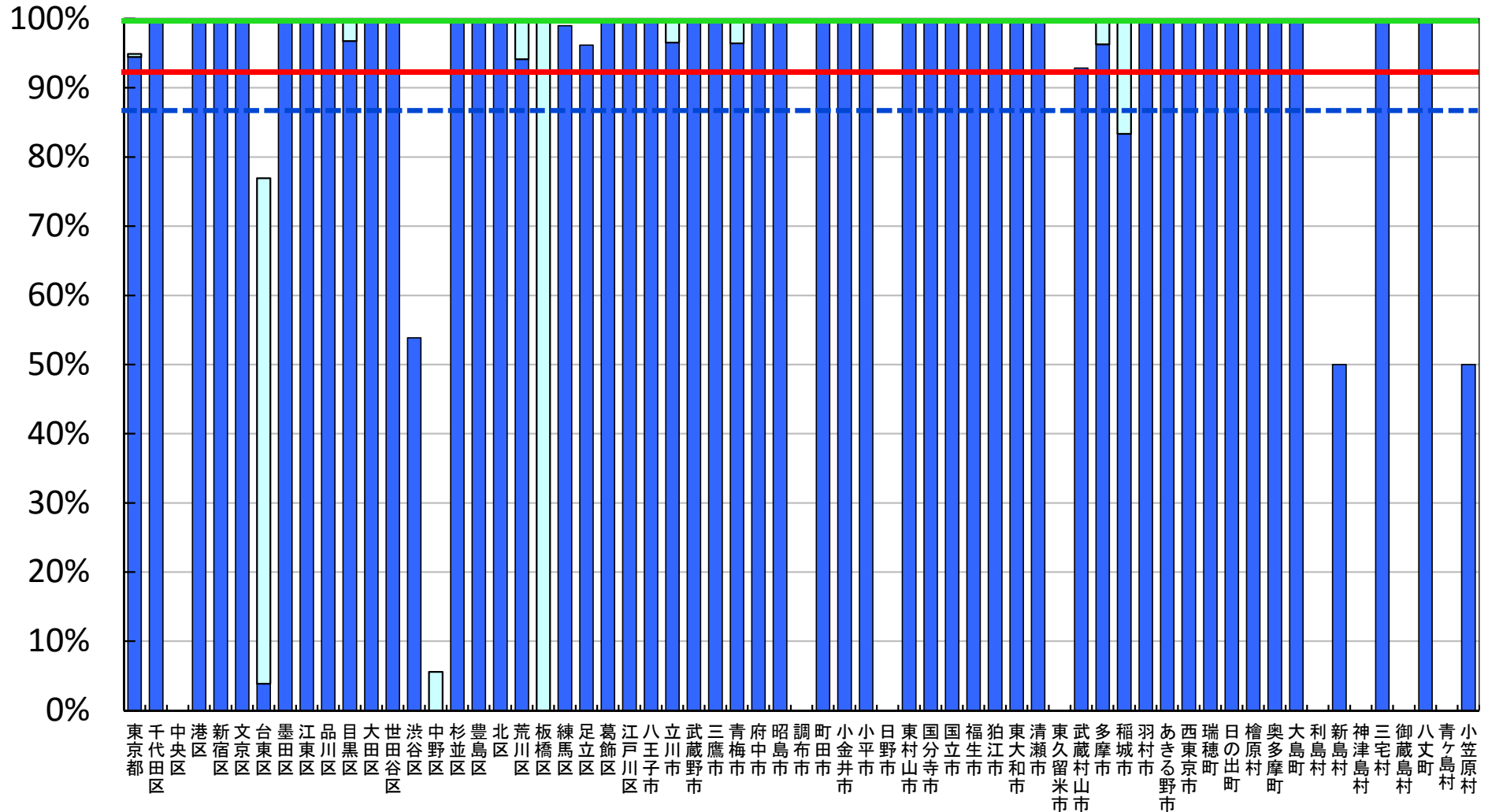


※ インターネット接続率(100Mbps以上)については、インターネット接続(100Mbps以上)を整備する学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

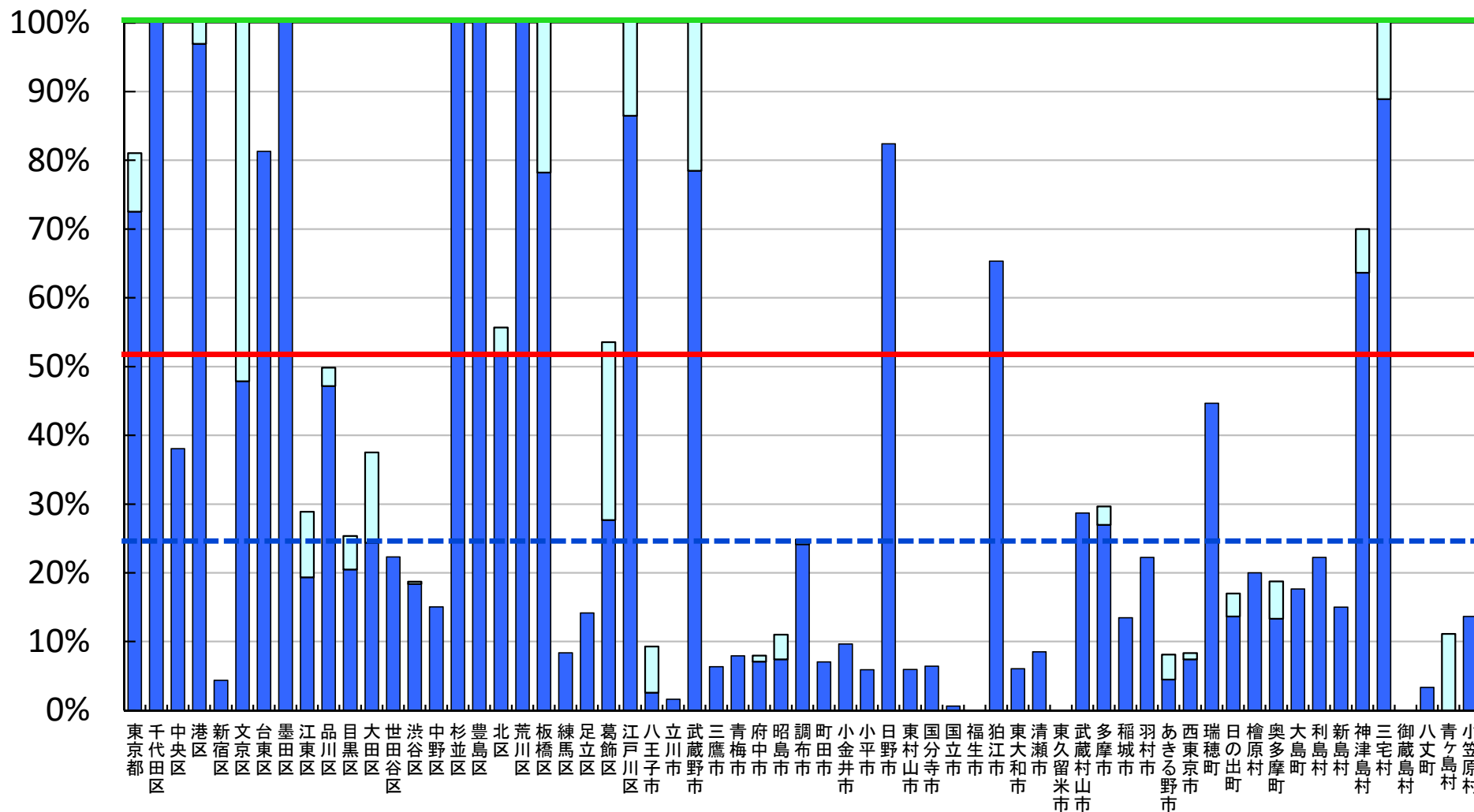
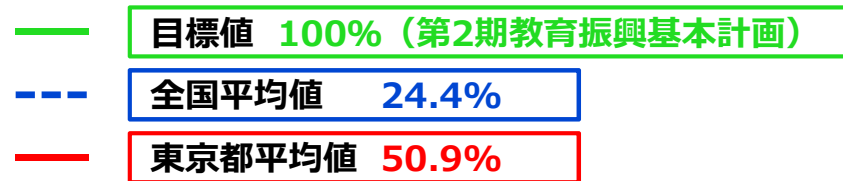
目標値 100%（第2期教育振興基本計画）
全国平均値 87.3%
東京都平均値 91.8%



※ 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)を整備する学校の総数を、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

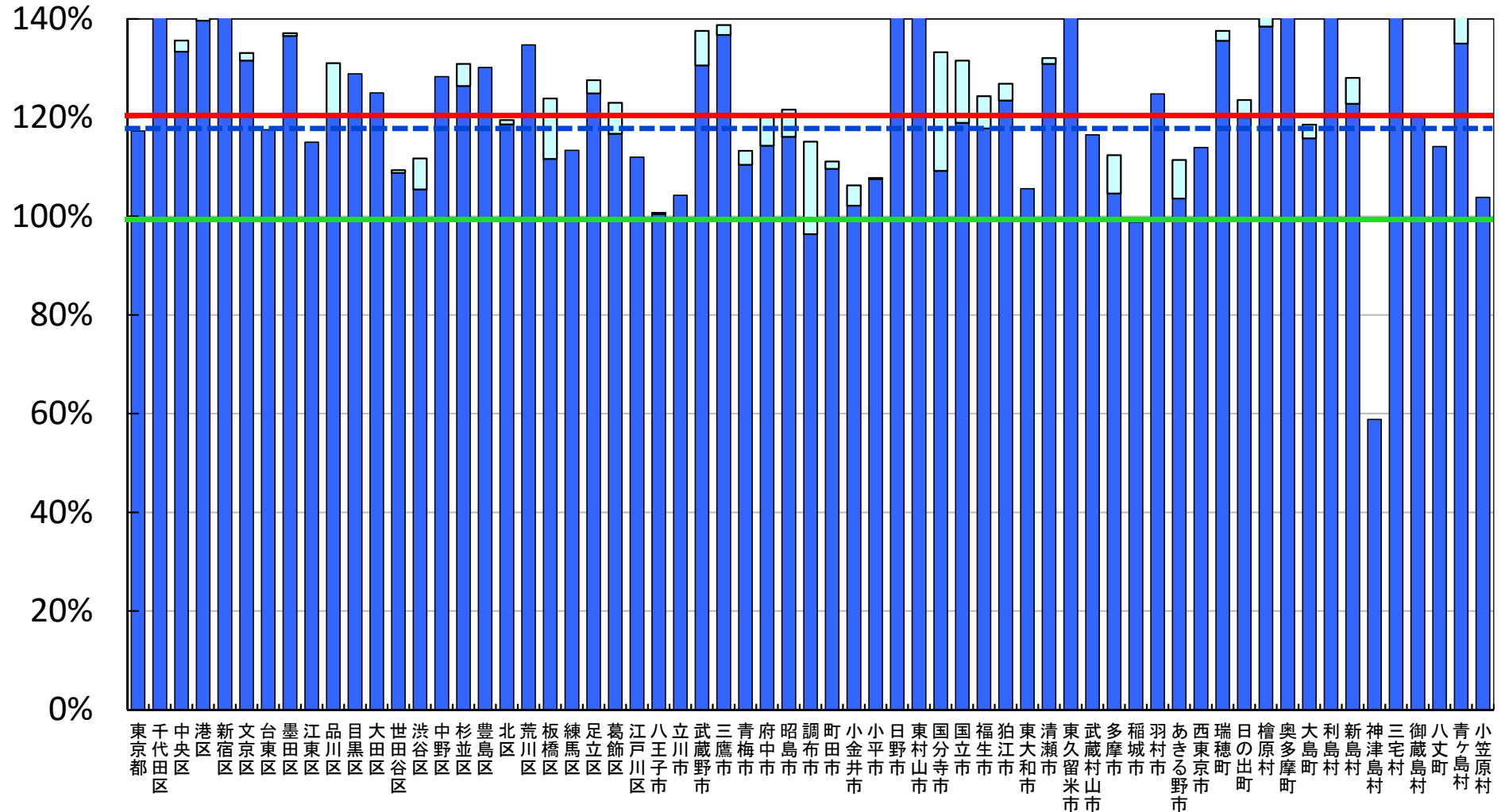


※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

教員の校務用コンピュータ整備率

- 目標値 100% (第2期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 118.0%
- 東京都平均値 120.3%

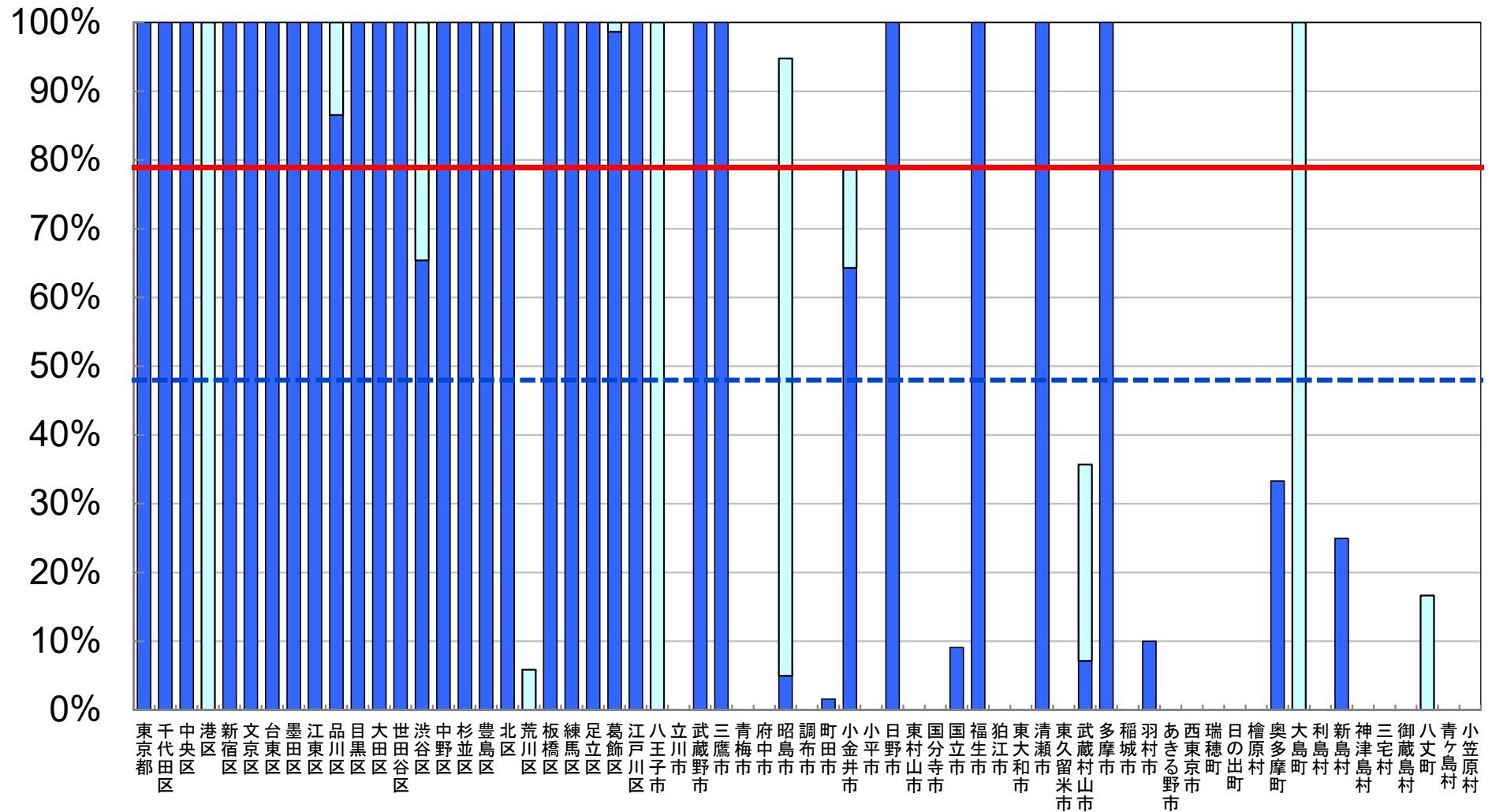


※ 教員の校務用コンピュータ整備率については、校務用コンピュータの総数を総教員数で除して算出した値である。

□ 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

--- 全国平均値 48.7%
 --- 東京都平均値 79.0%



※ 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

平成28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

〔確定値〕

（平成29年3月現在）

神奈川県版

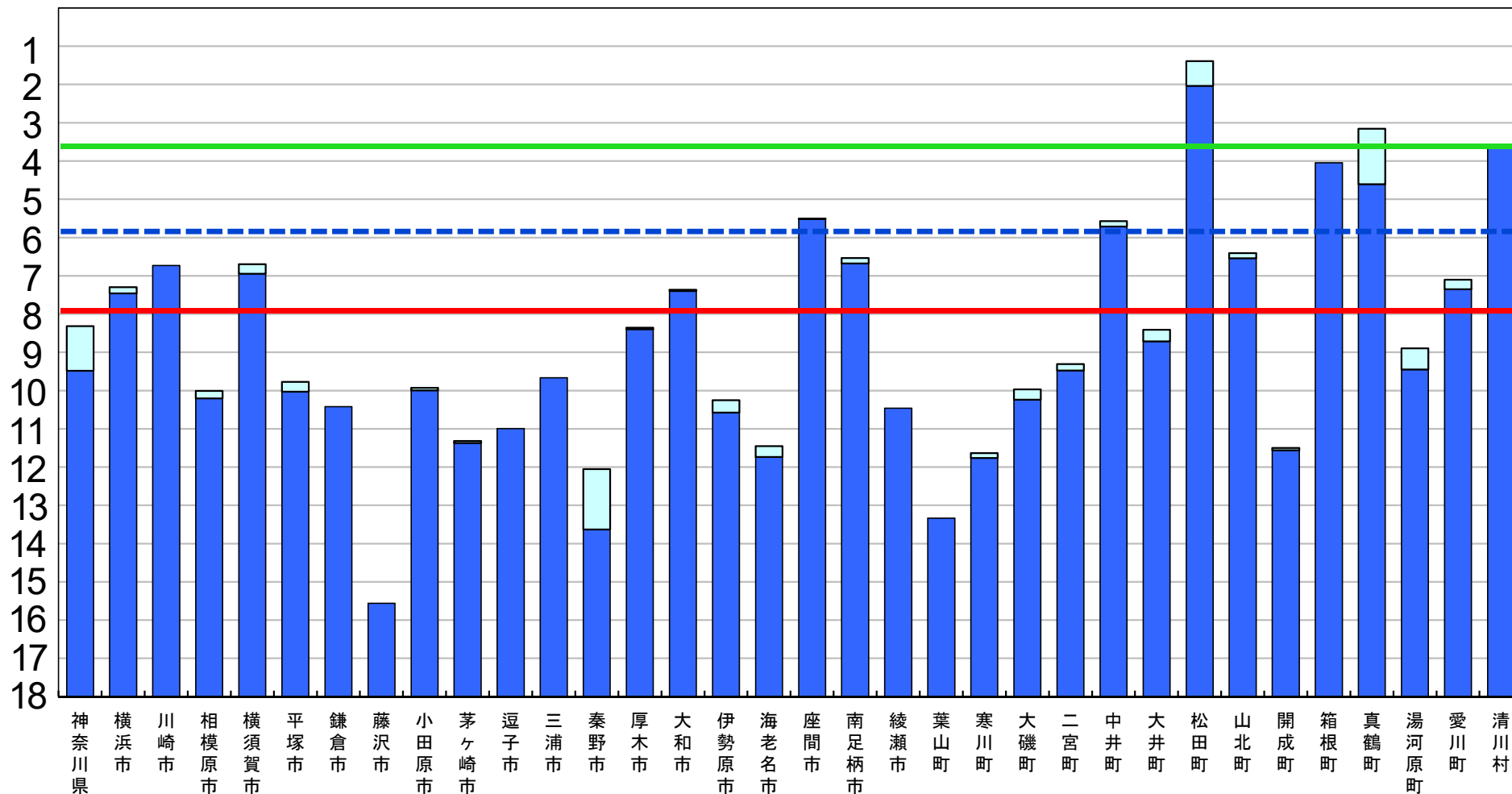
平成30年2月

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



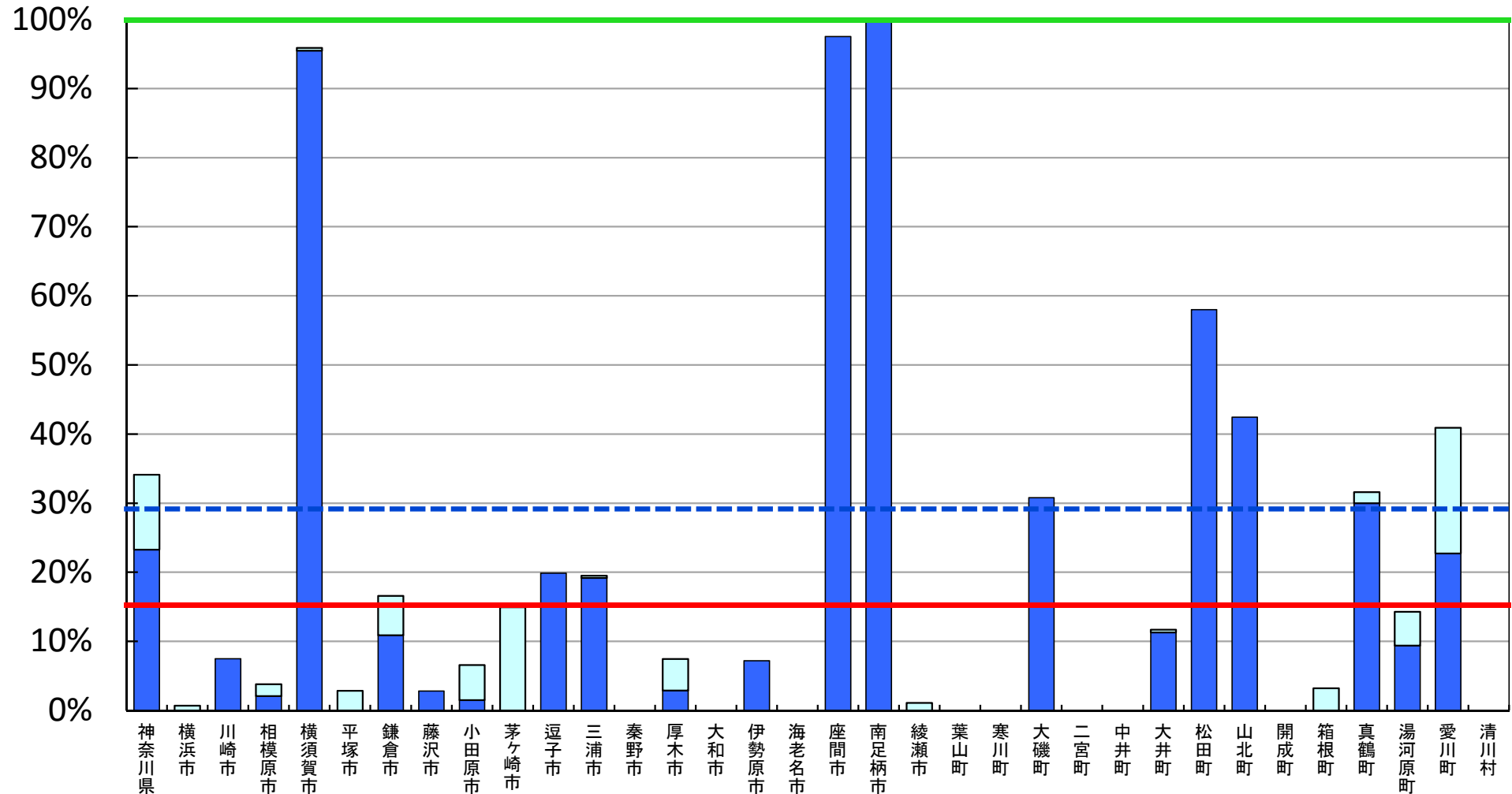
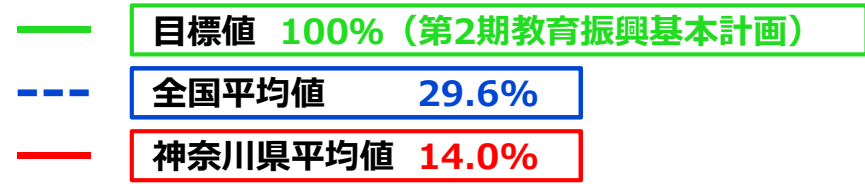
(人/台)



※ 第2期教育振興基本計画の目標値を達成するために、平成26年度から平成29年度まで、地方財政措置が講じられている。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の無線LAN整備率

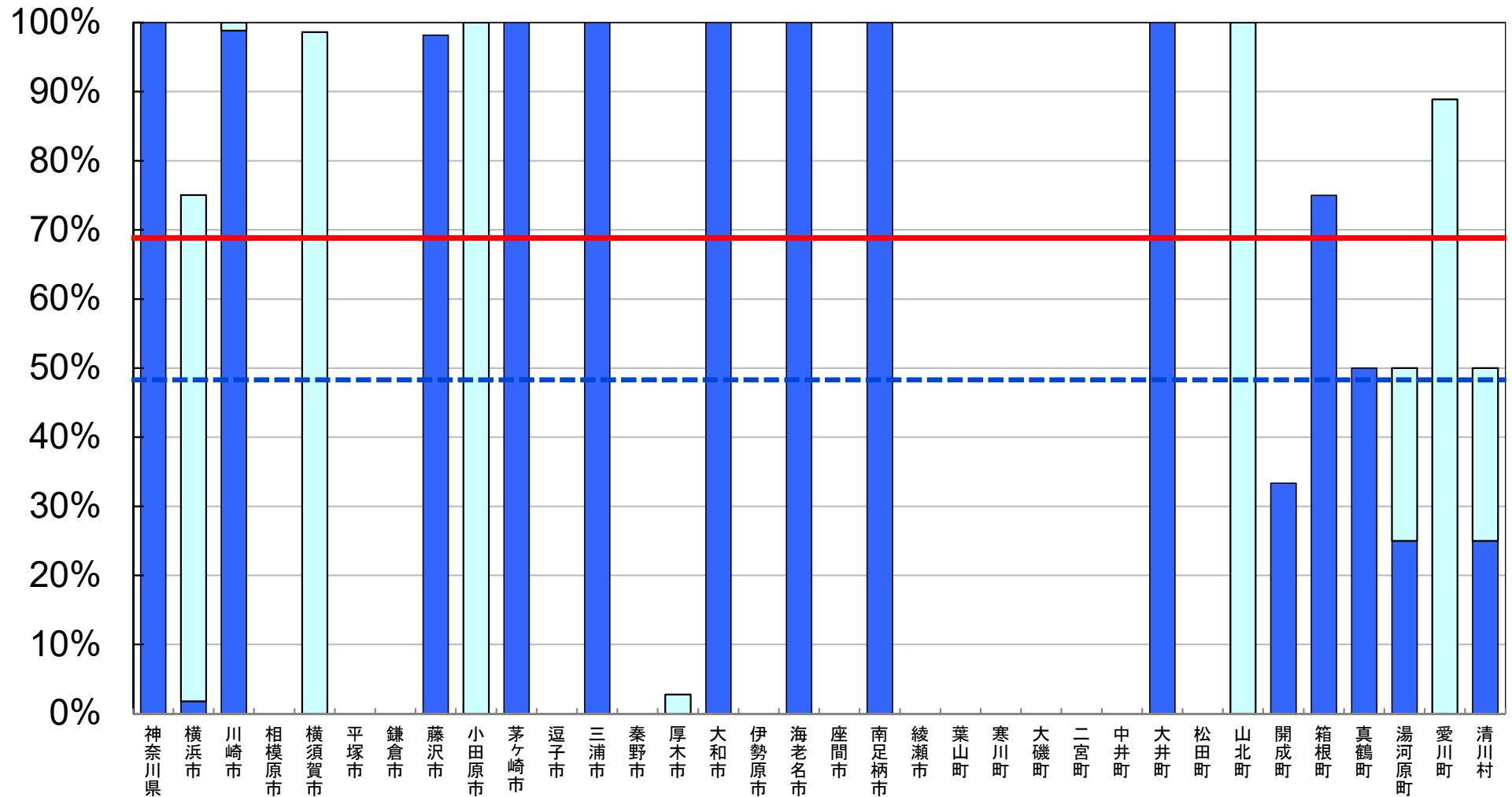


※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備する普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（100Mbps以上）

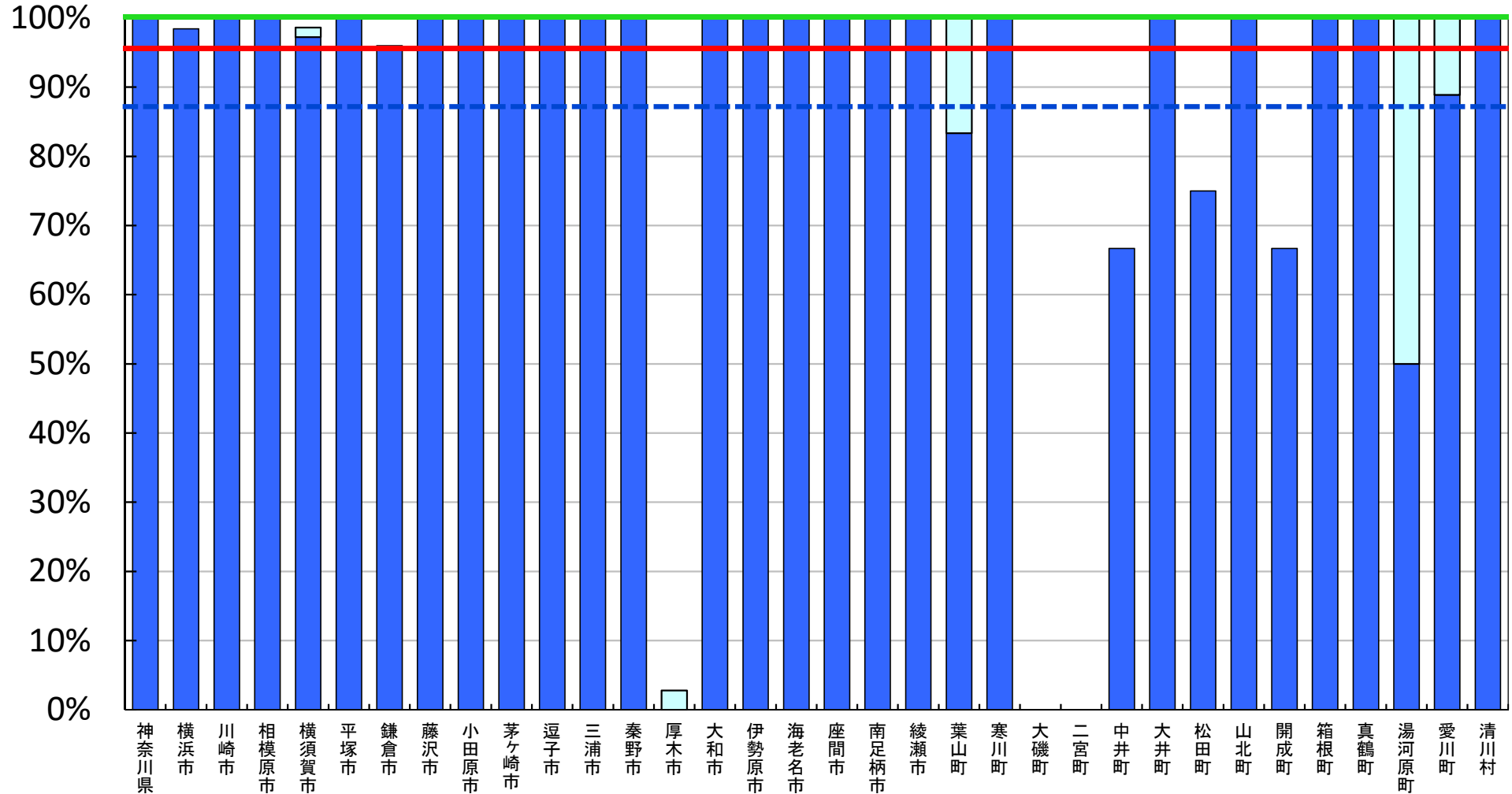
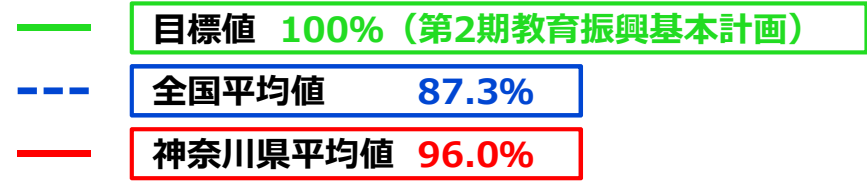
--- 全国平均値 48.3%
 — 神奈川県平均値 68.9%



※ 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)を整備する学校の総数を、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

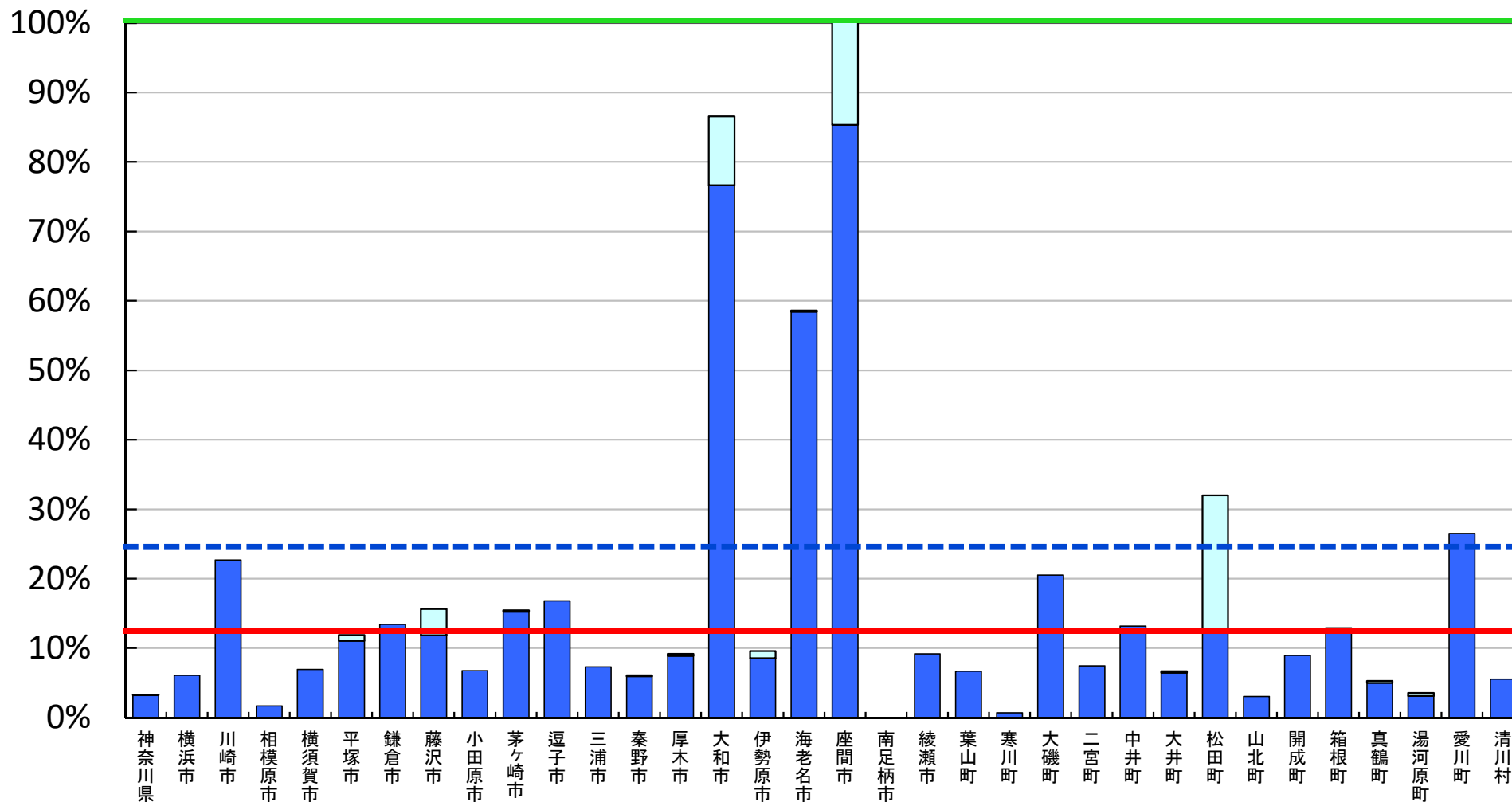
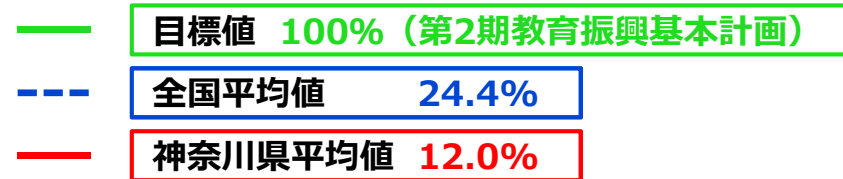
超高速インターネット接続率（30Mbps以上）



※ 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)を整備する学校の総数を、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

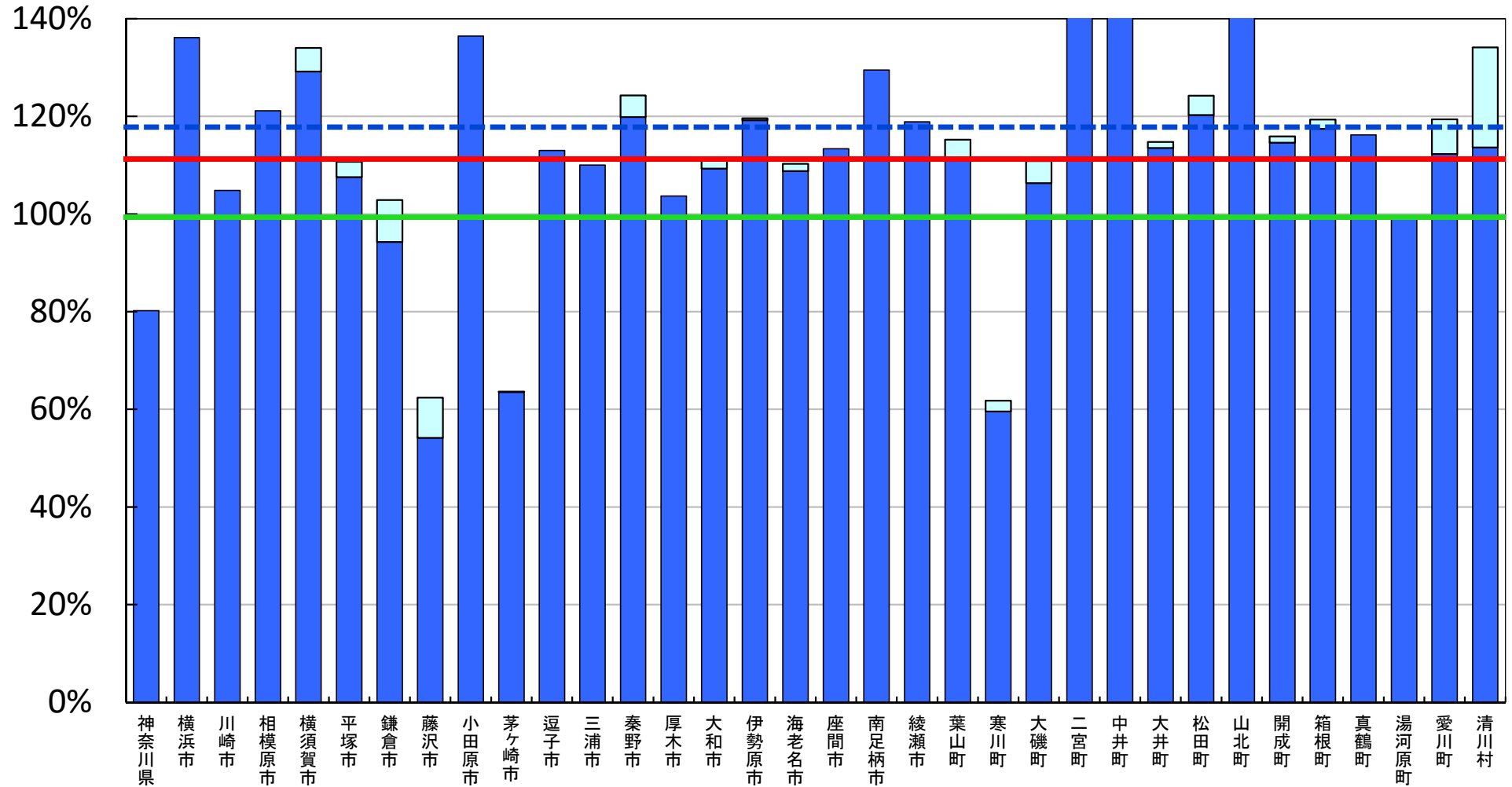
普通教室の電子黒板整備率



※ 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

教員の校務用コンピュータ整備率

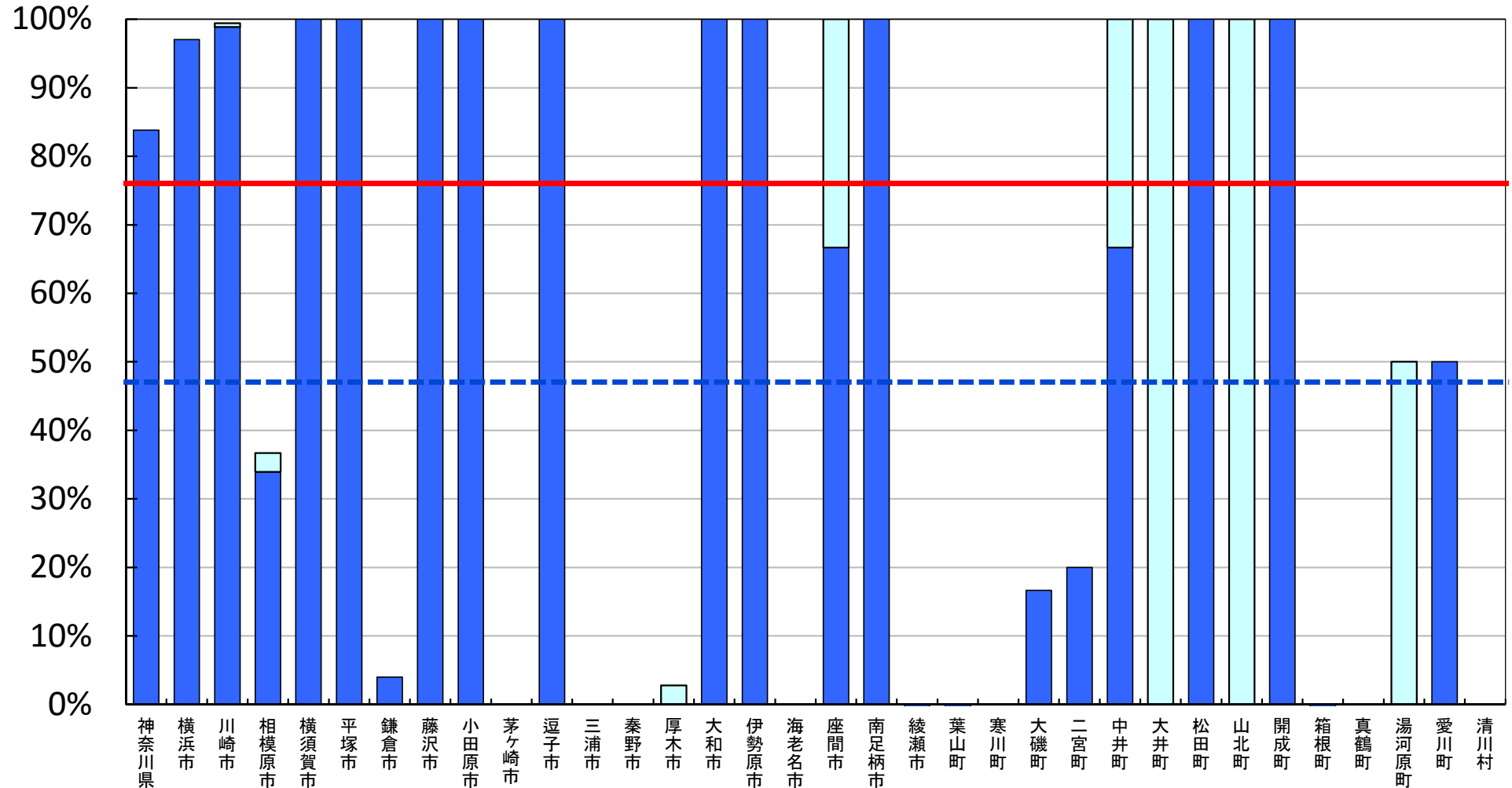


※ 教員の校務用コンピュータ整備率については、校務用コンピュータの総数を総教員数で除して算出した値である。

□ 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

--- 全国平均値 48.7%
 — 神奈川県平均値 75.0%



※ 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

平成28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

〔確定値〕

（平成29年3月現在）

新潟県版

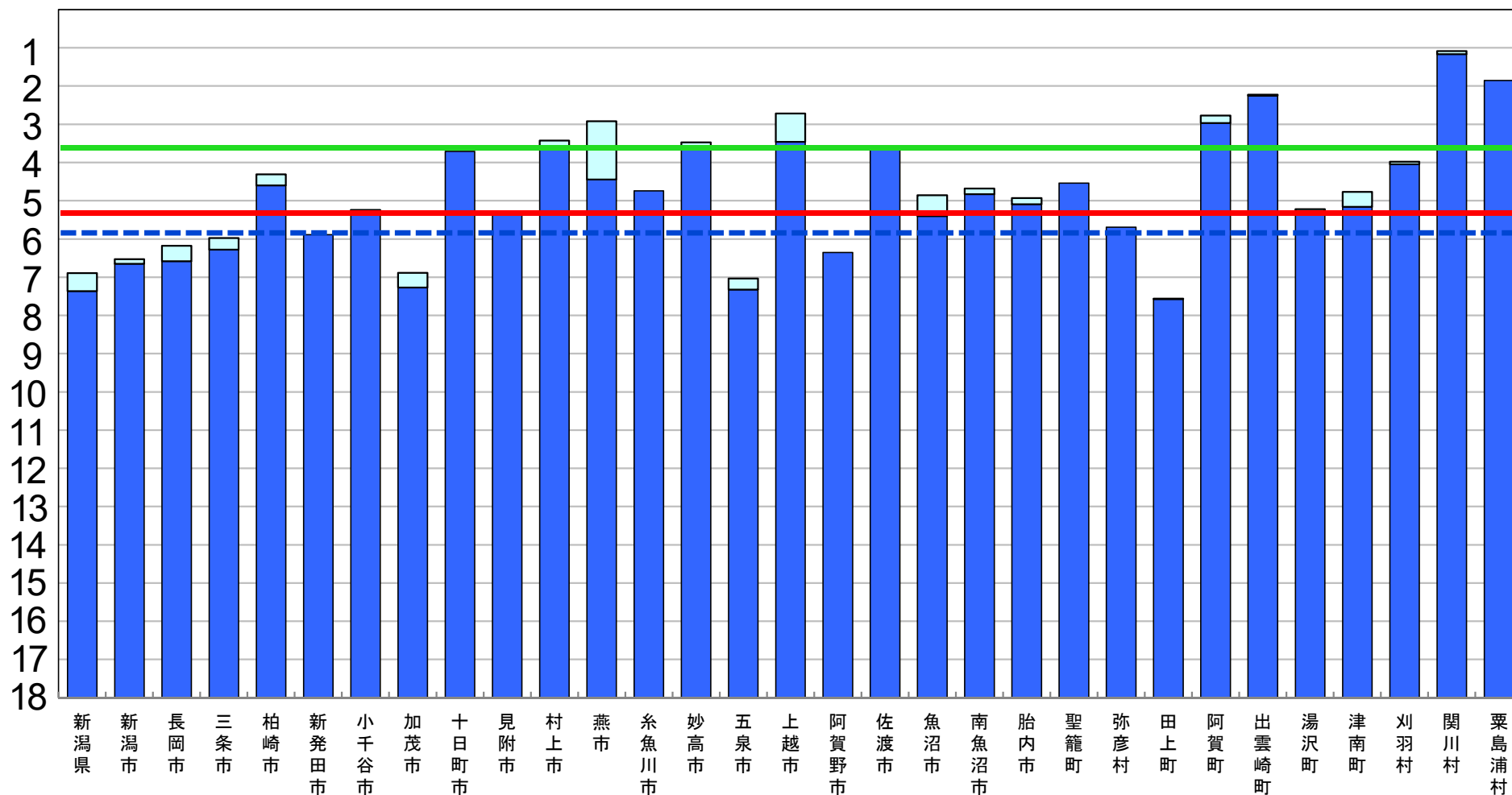
平成30年2月

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



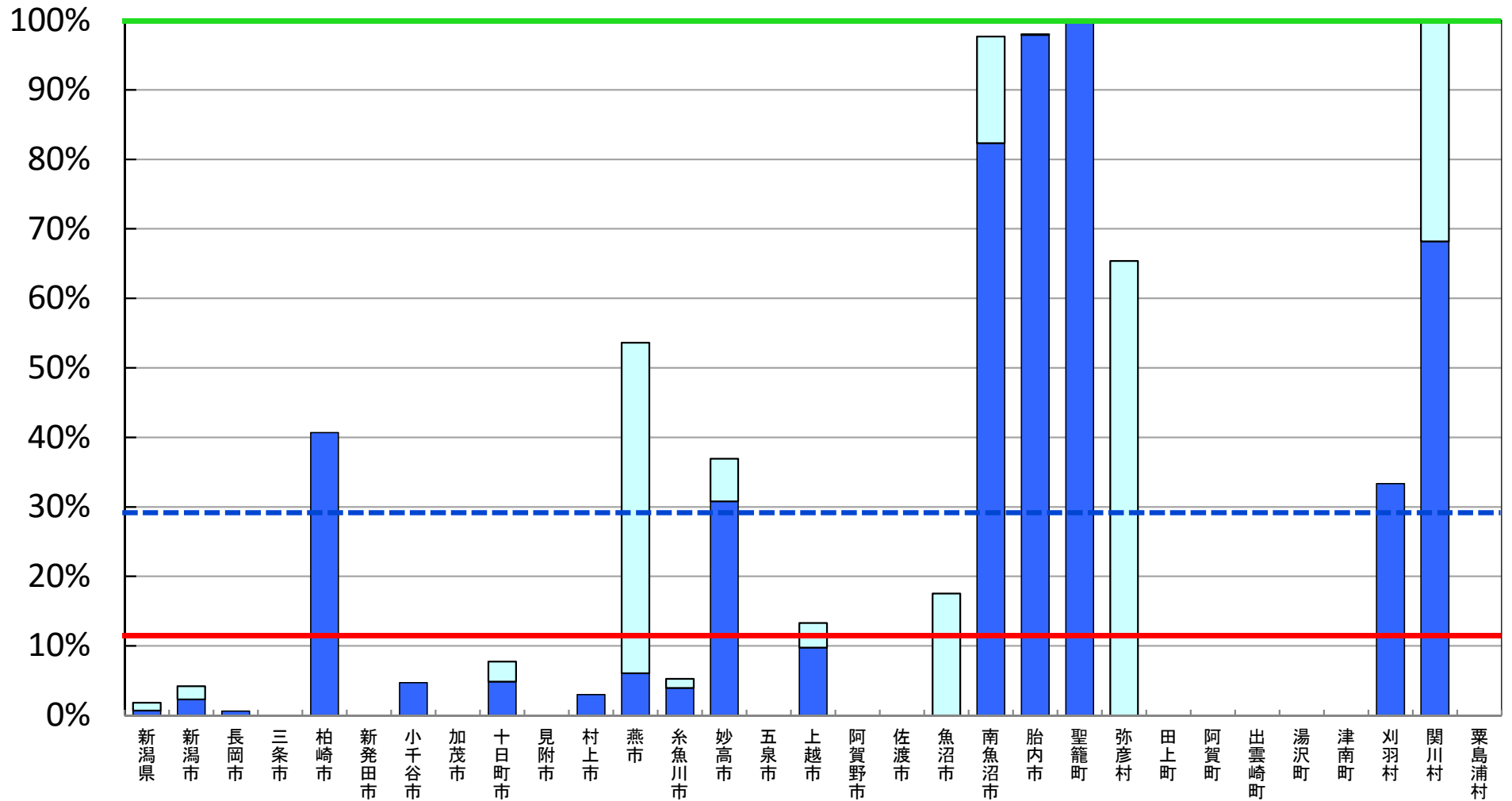
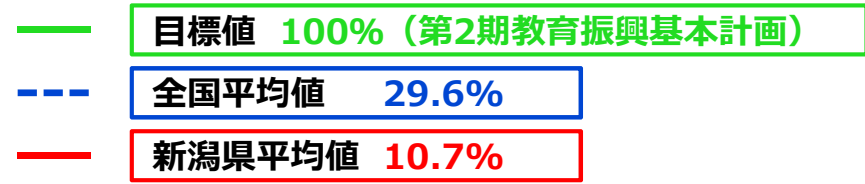
(人/台)



※ 第2期教育振興基本計画の目標値を達成するために、平成26年度から平成29年度まで、地方財政措置が講じられている。

□ 前年度調査からの増加分

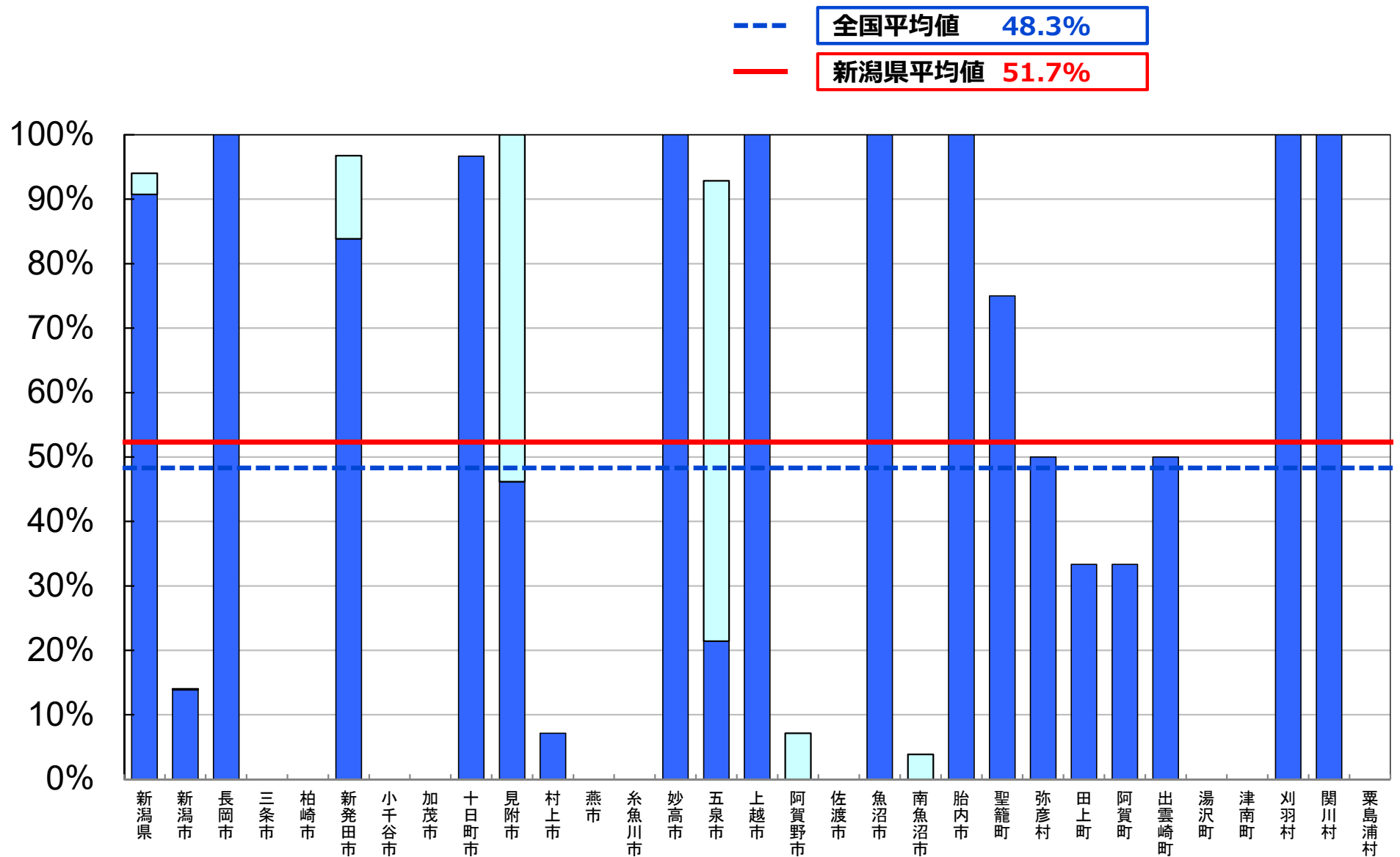
普通教室の無線LAN整備率



※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備す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（100Mbps以上）

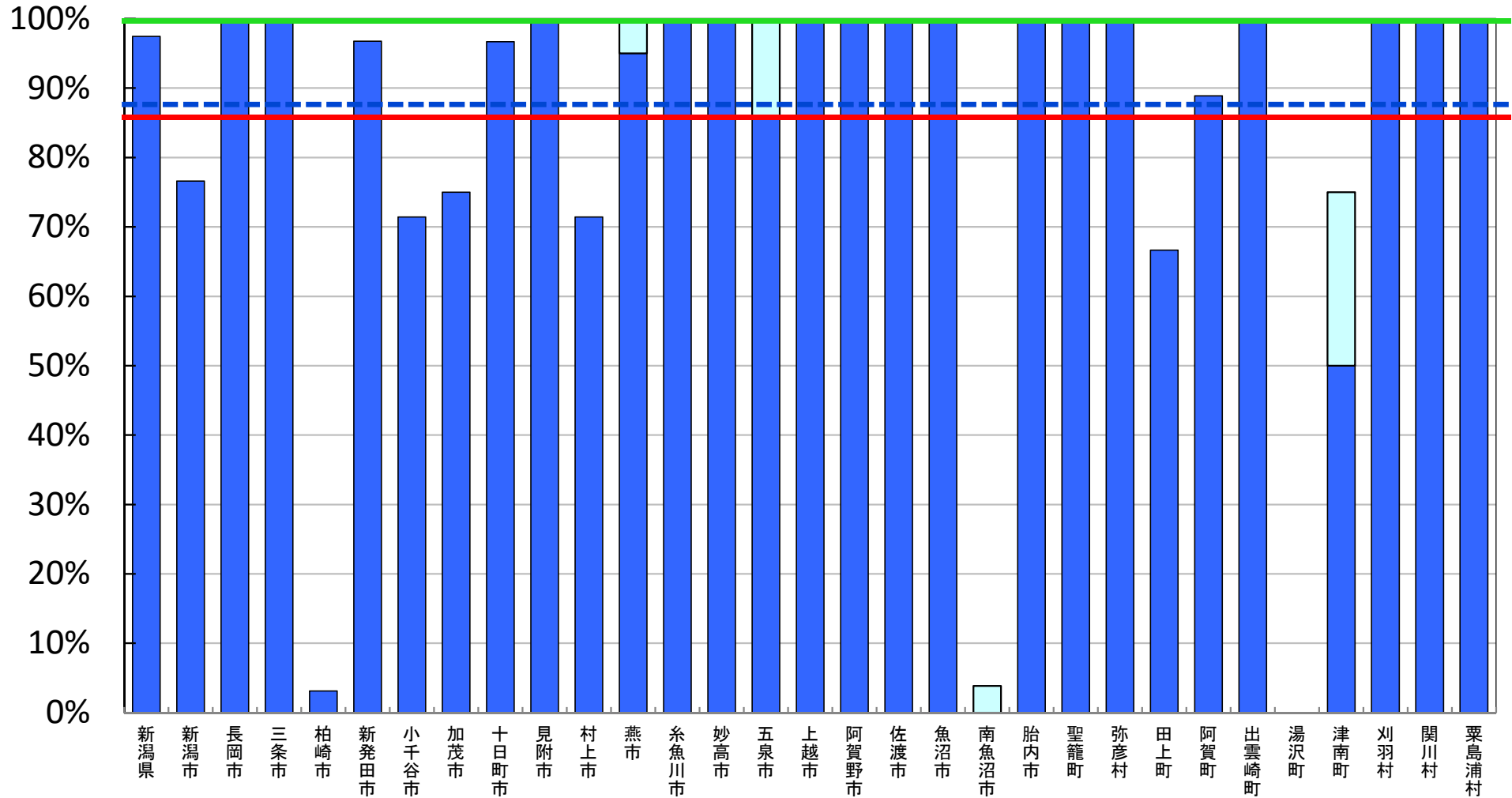


※ インターネット接続率(100Mbps以上)については、インターネット接続(100Mbps以上)を整備する学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

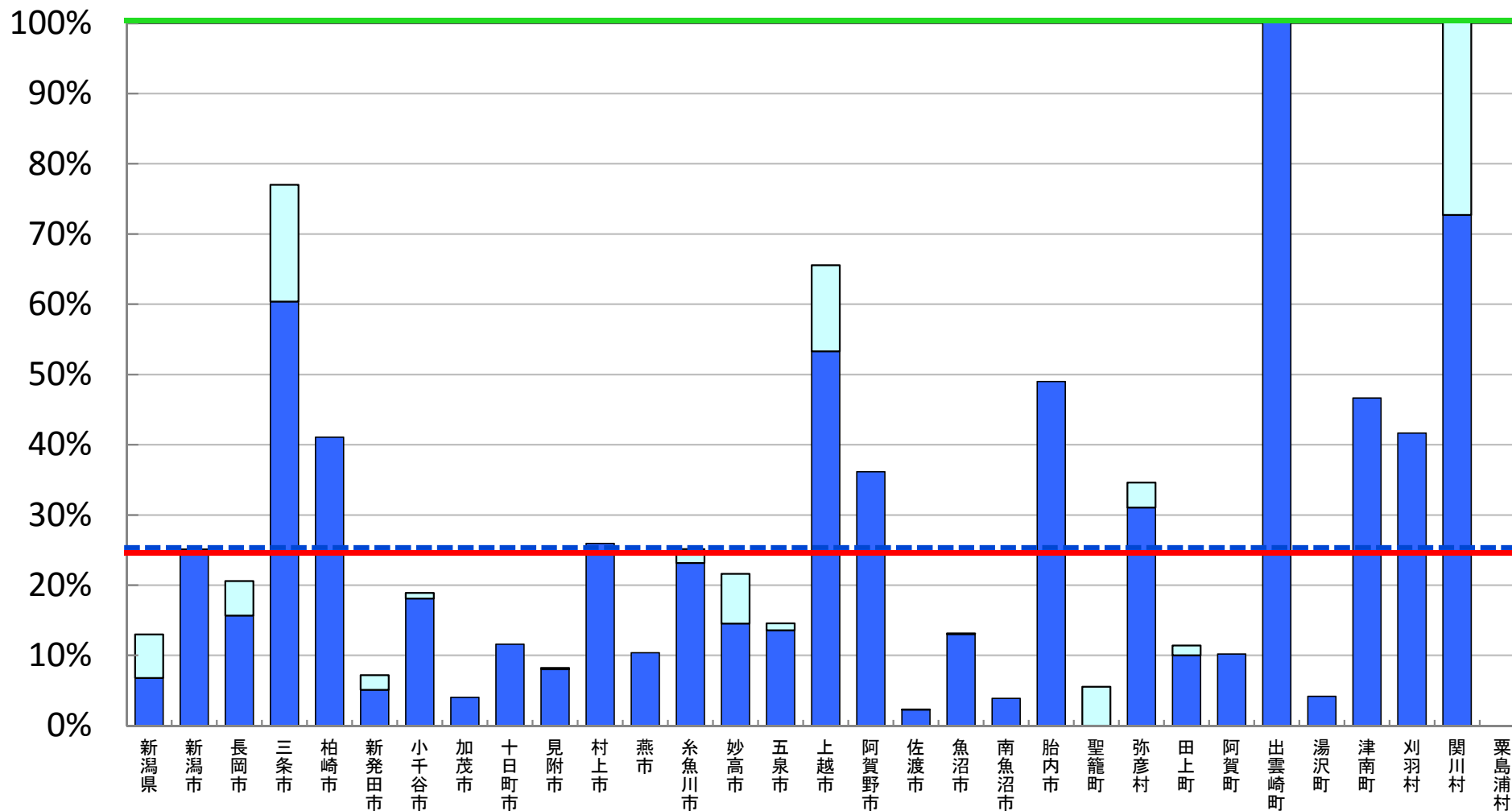
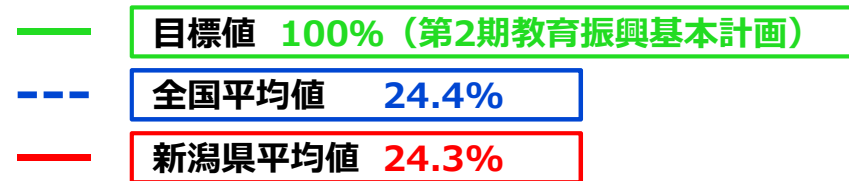
目標値 100%（第2期教育振興基本計画）
全国平均値 87.3%
新潟県平均値 85.6%



※ 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)を整備する学校の総数を、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

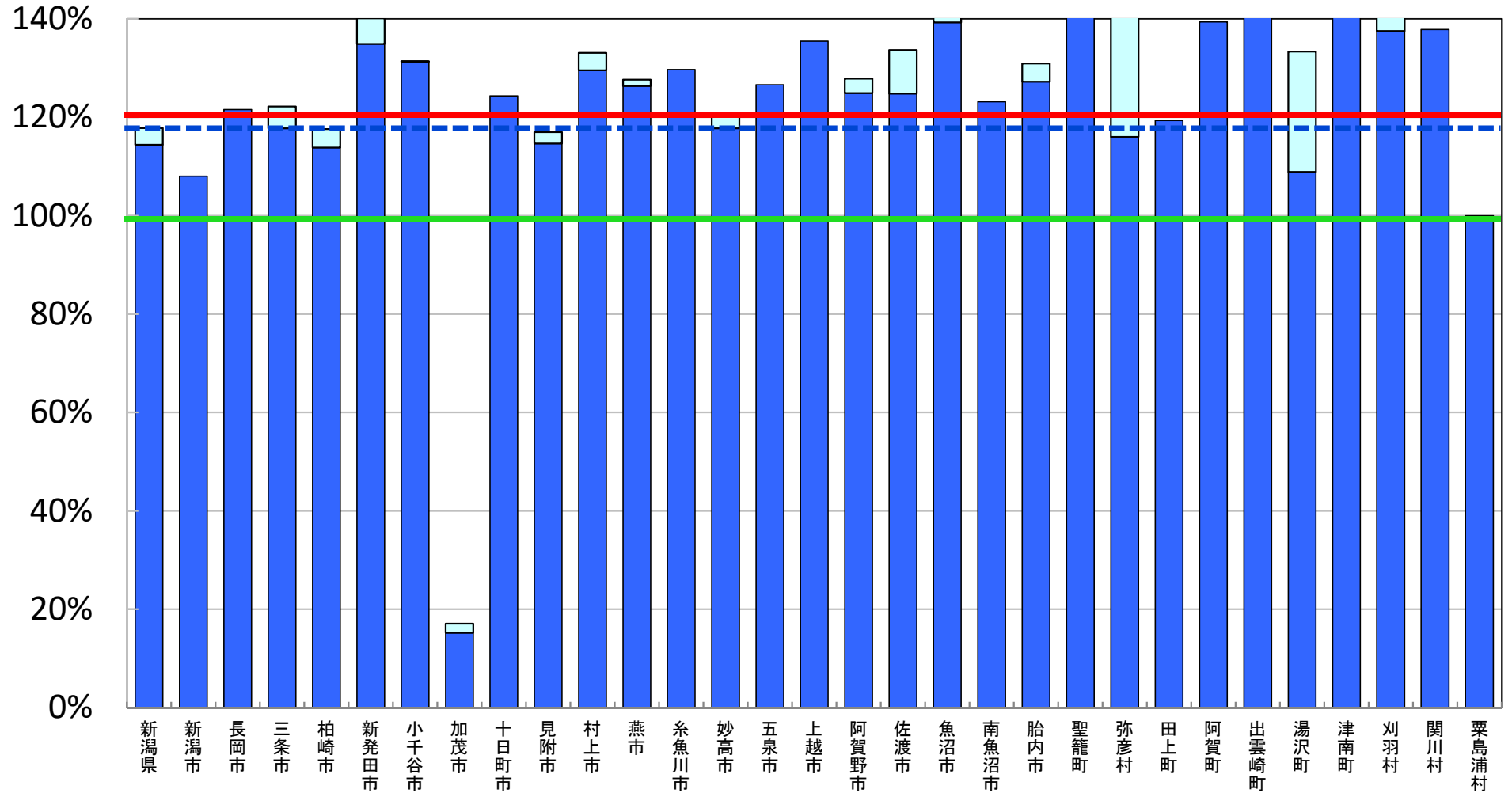
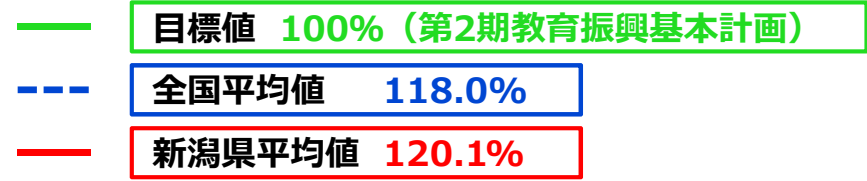
普通教室の電子黒板整備率



※ 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

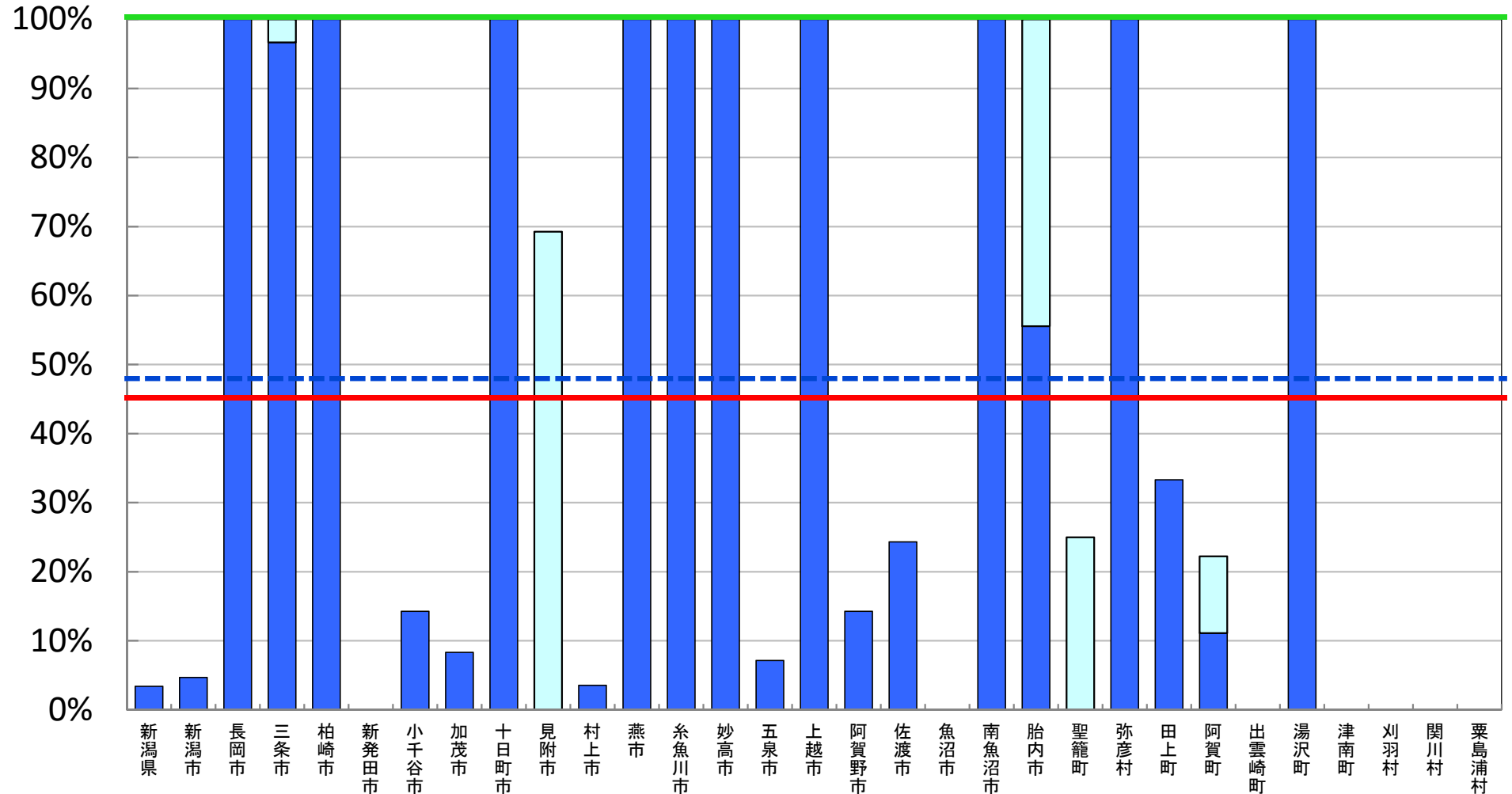
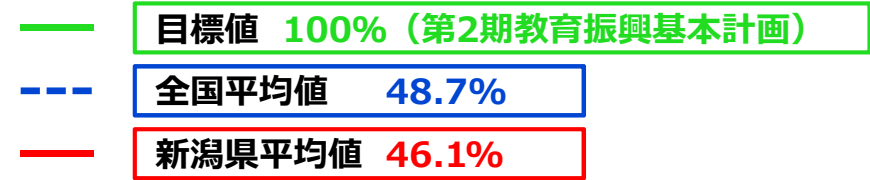
教員の校務用コンピュータ整備率



※ 教員の校務用コンピュータ整備率については、校務用コンピュータの総数を総教員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



※ 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