

# 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）

島根県版

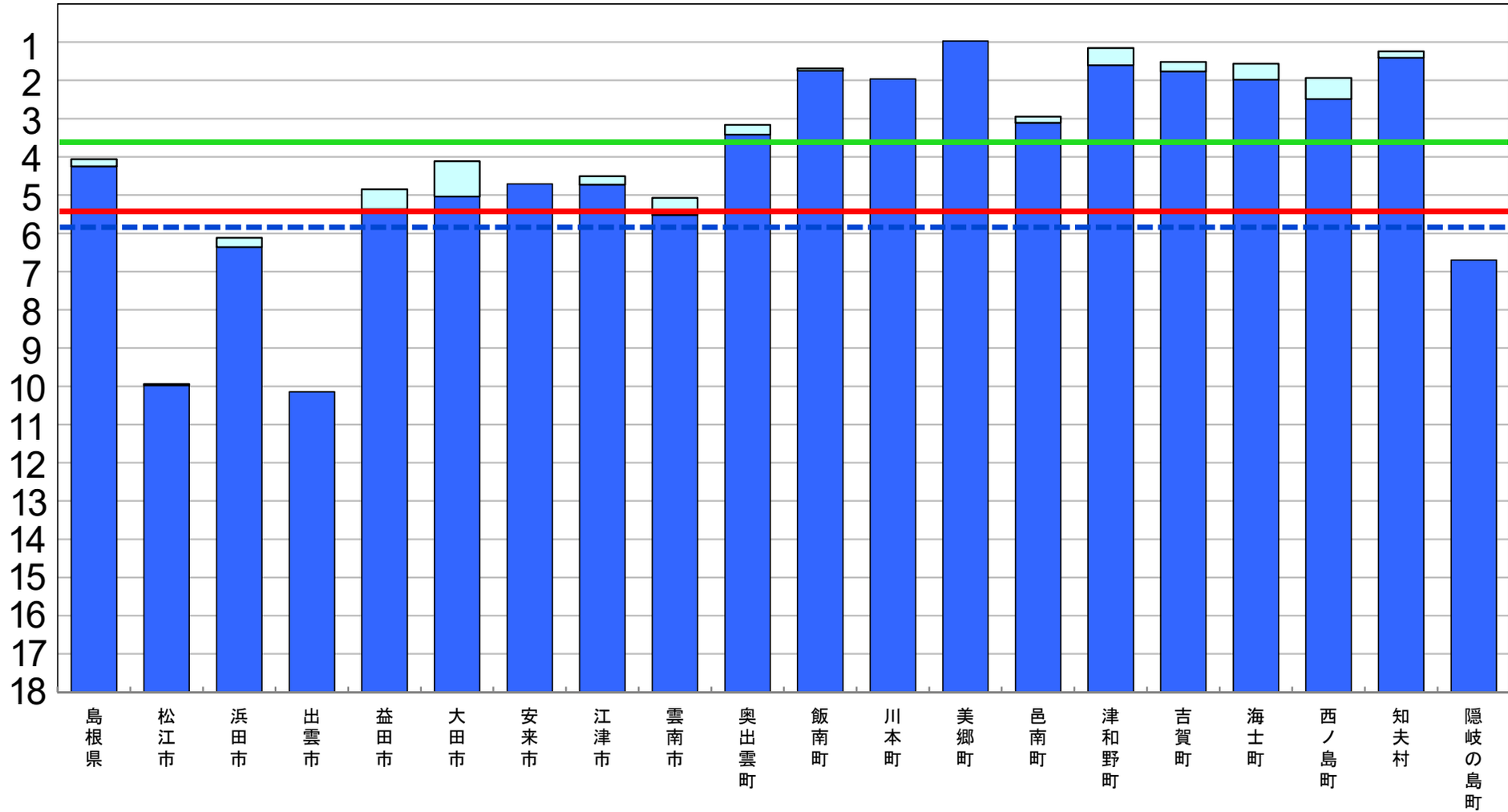
平成30年2月

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



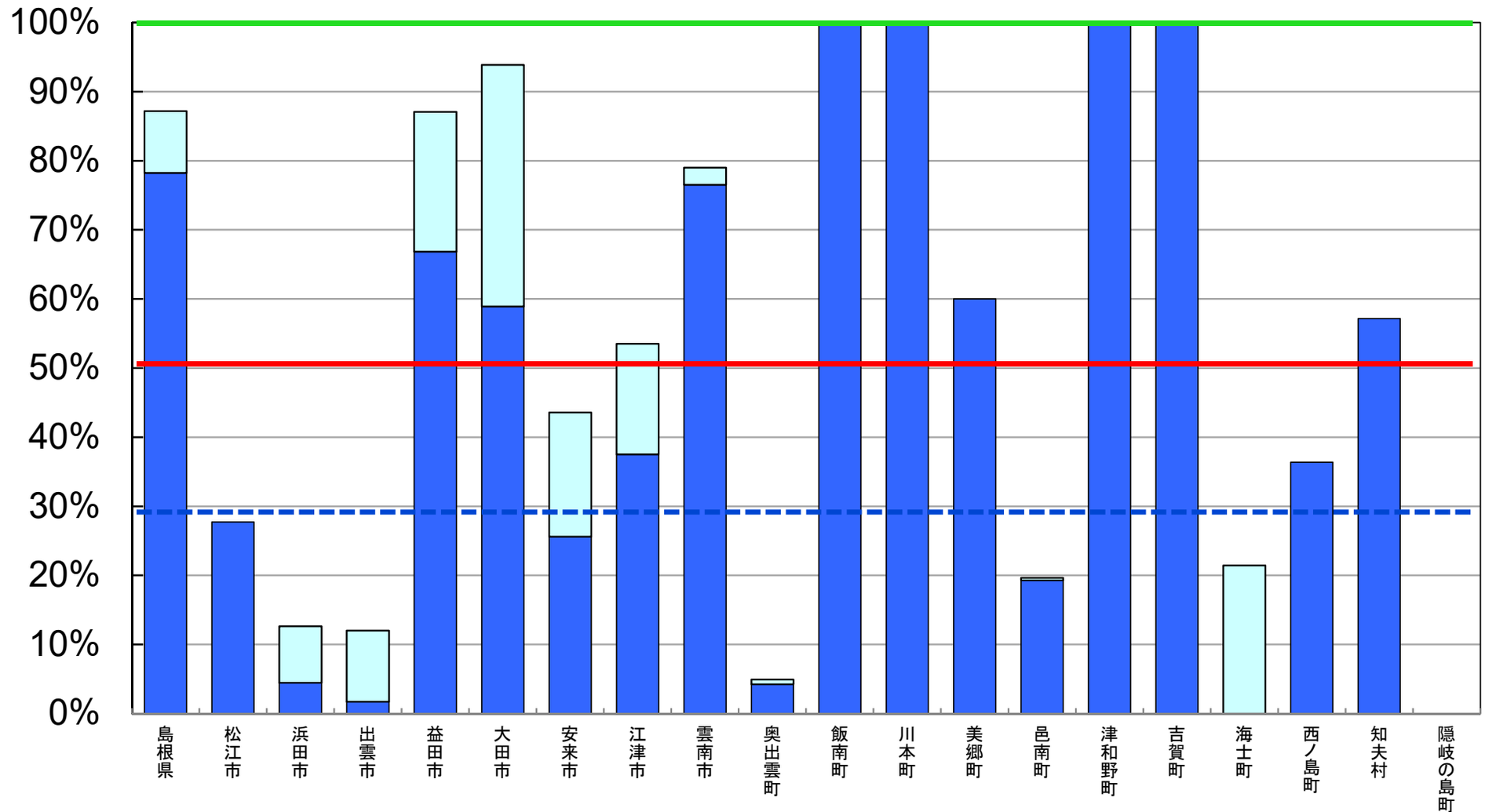
(人/台)



※ 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

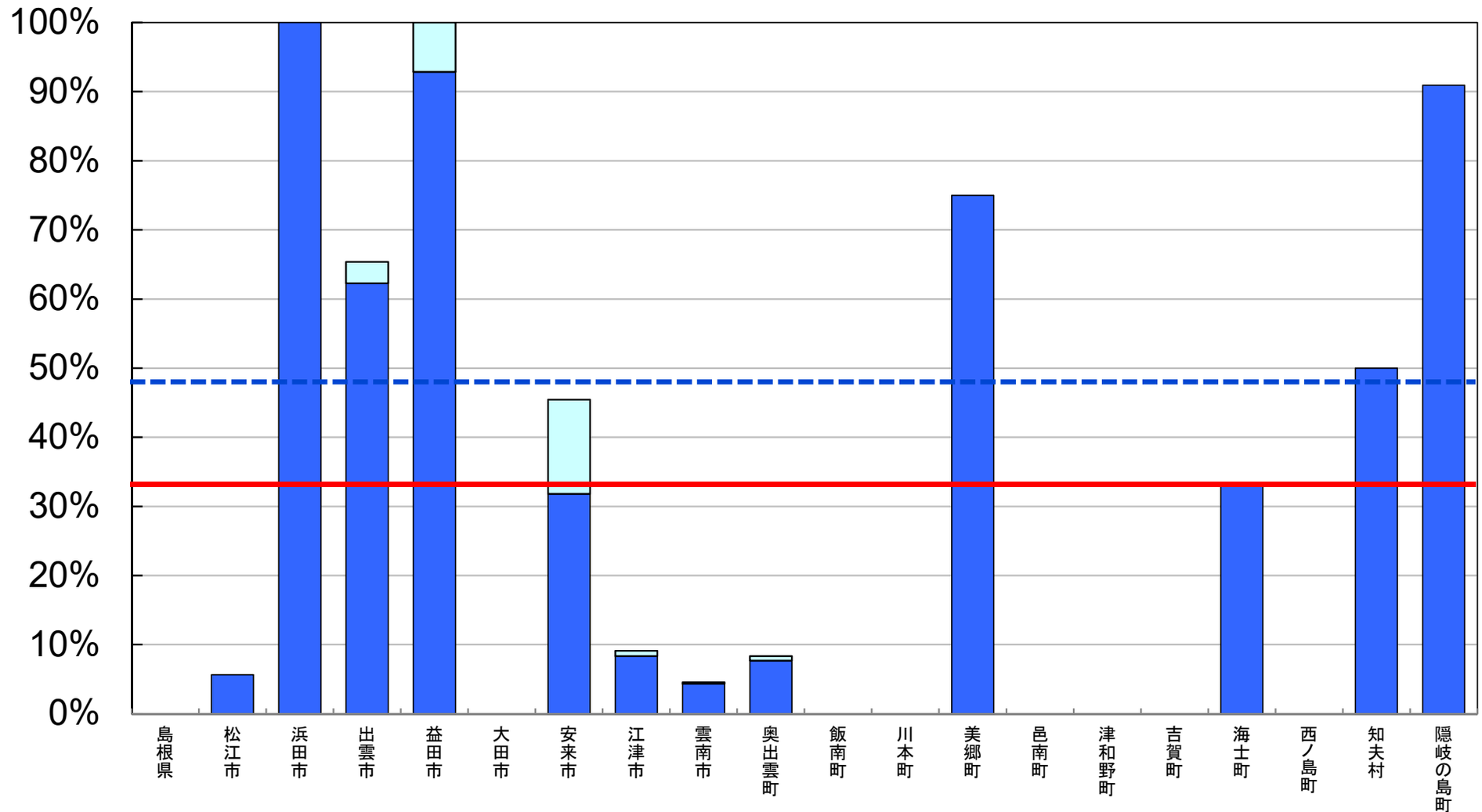


※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備する普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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）

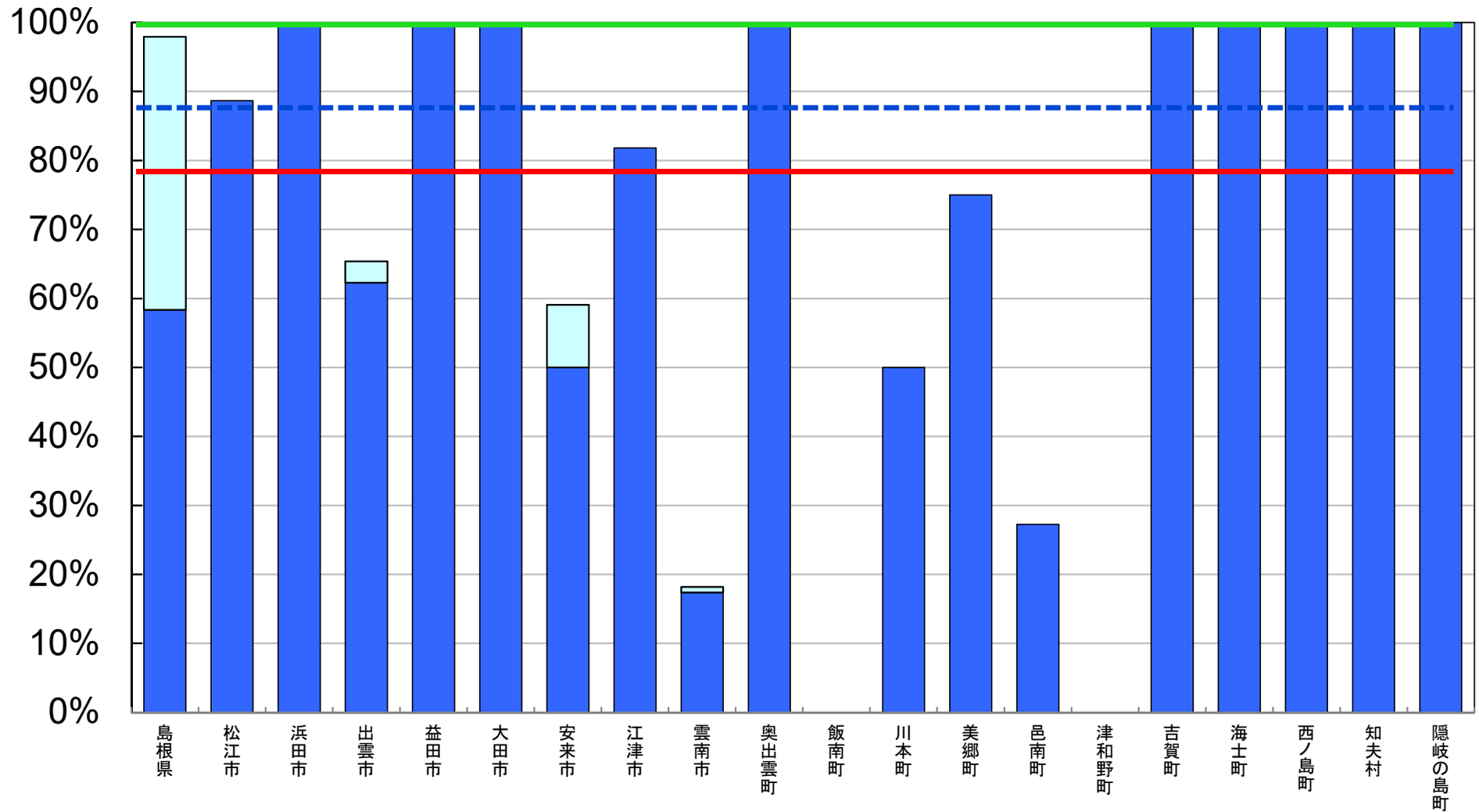
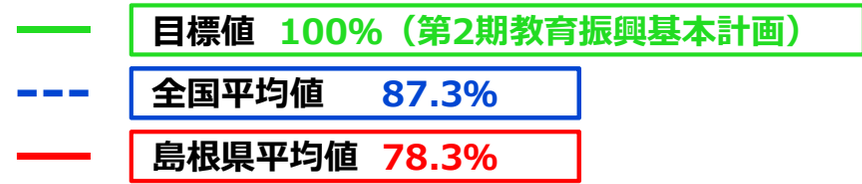
--- 全国平均値 48.3%  
— 島根県平均値 32.8%



※ 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

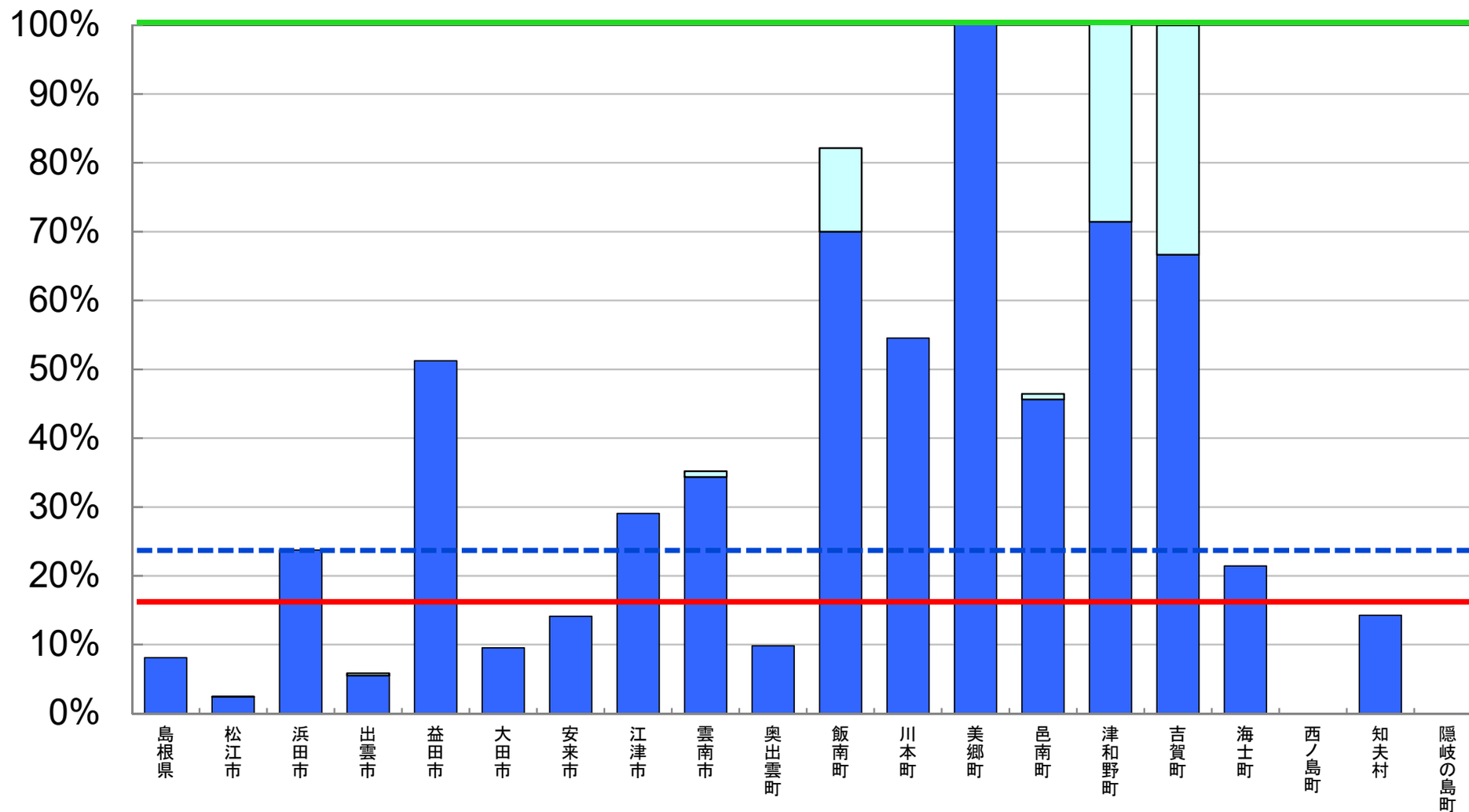
# 超高速インターネット接続率（30Mbps以上）



※ 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

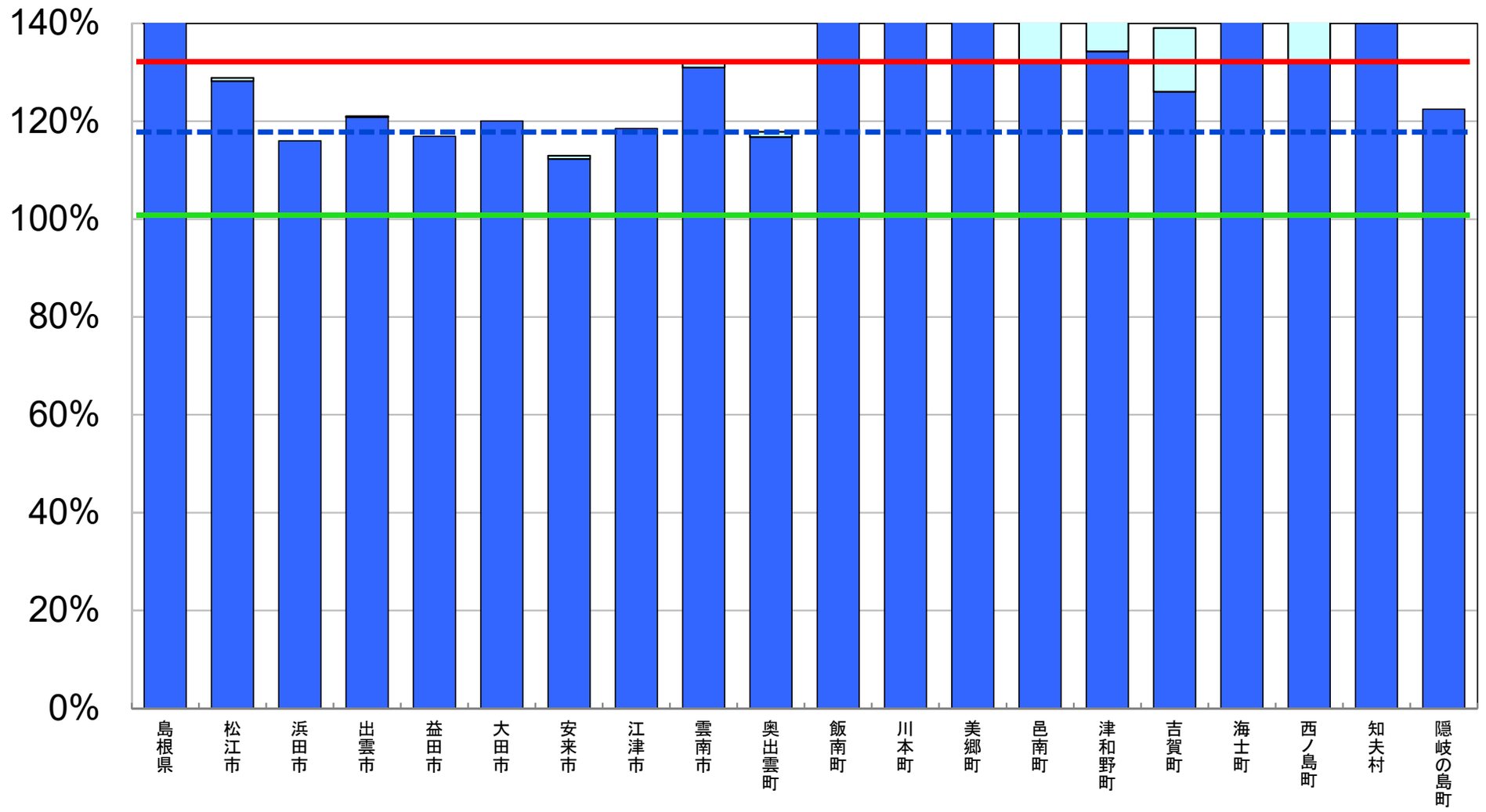


※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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%  
島根県平均値 133.0%

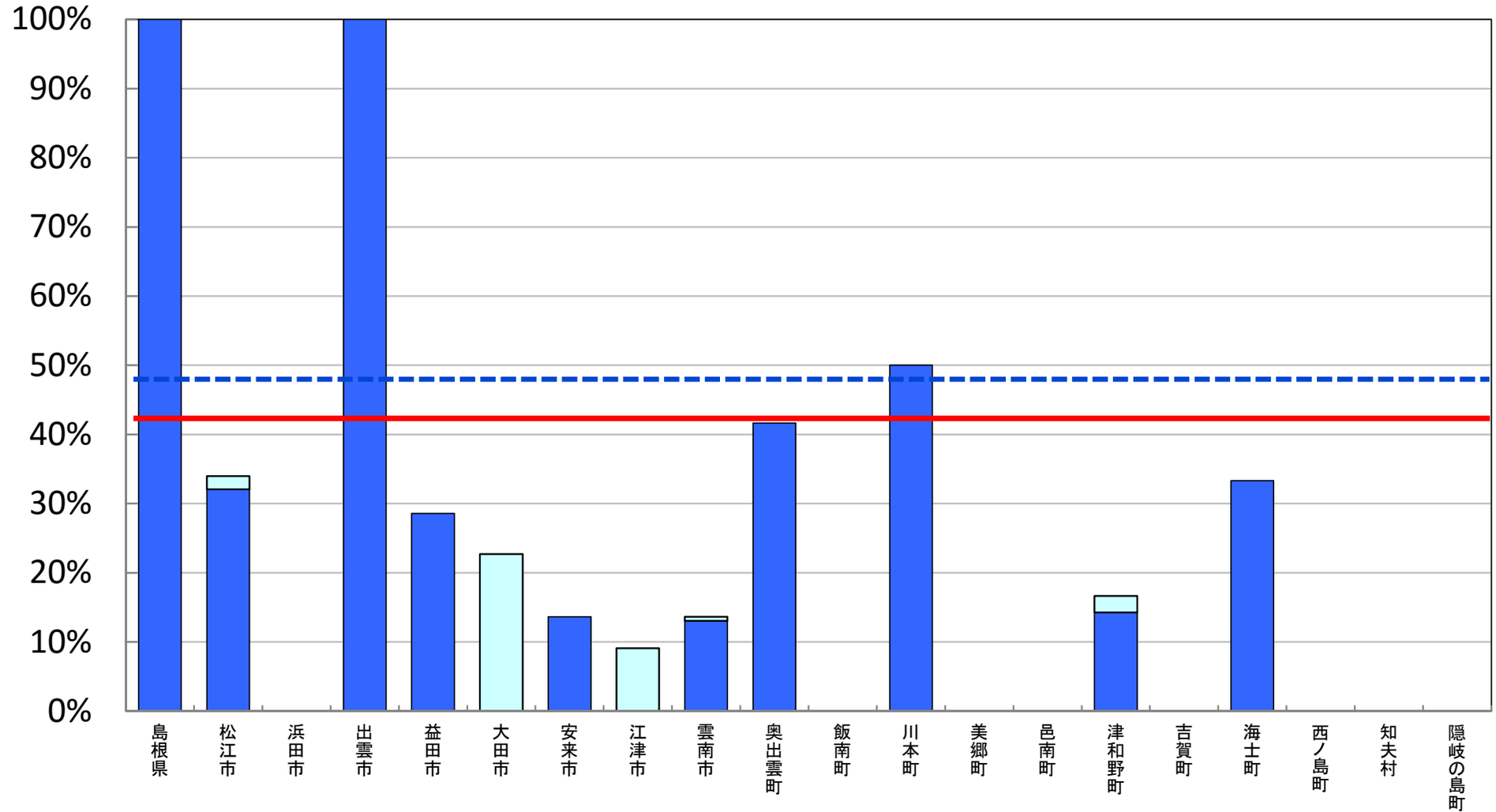


※ 教員の校務用コンピュータ整備率については、校務用コンピュータの総数を総教員数で除して算出した値である。

□ 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%  
 — 島根県平均値 41.6%



※ 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）

岡山県版

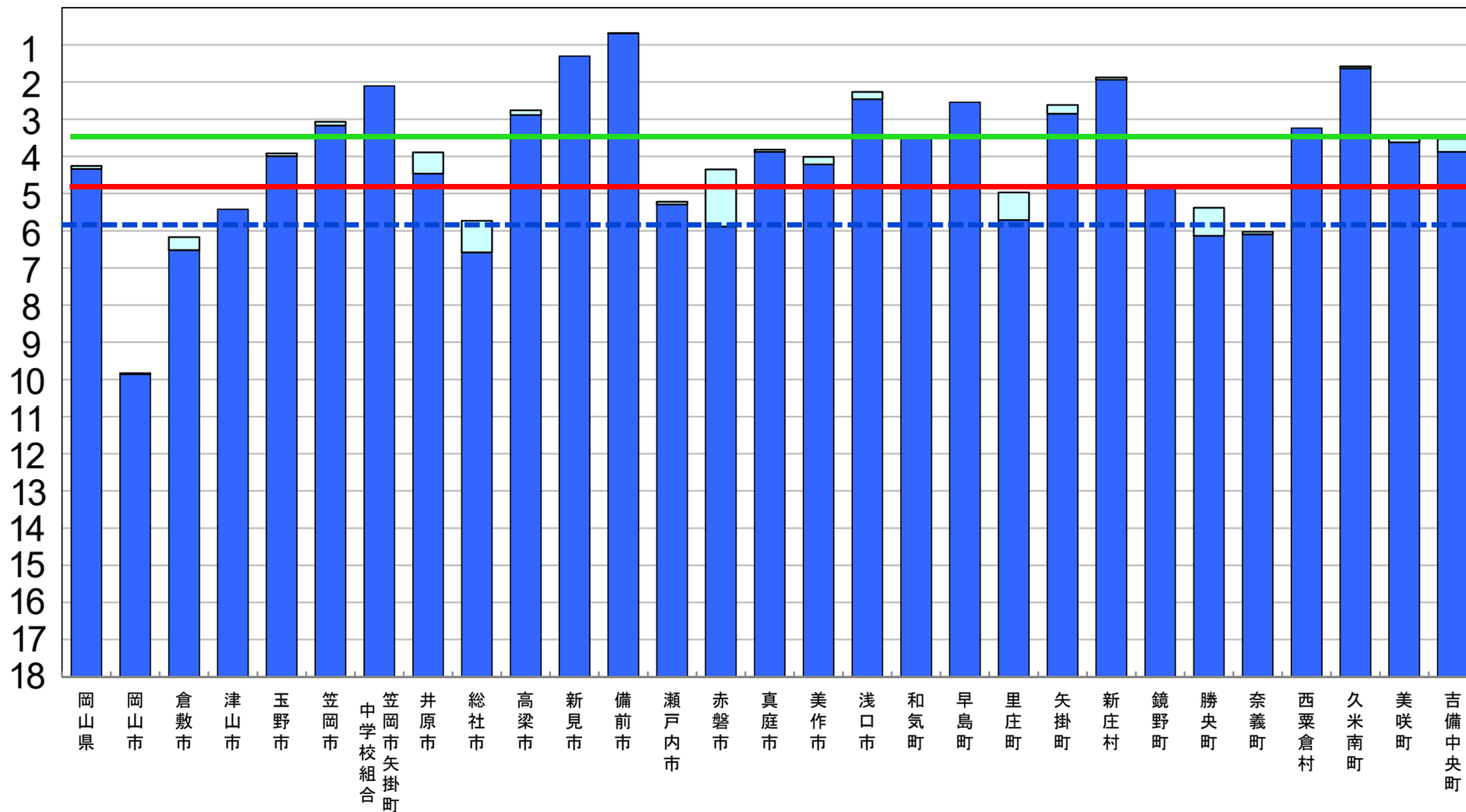
平成30年2月

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



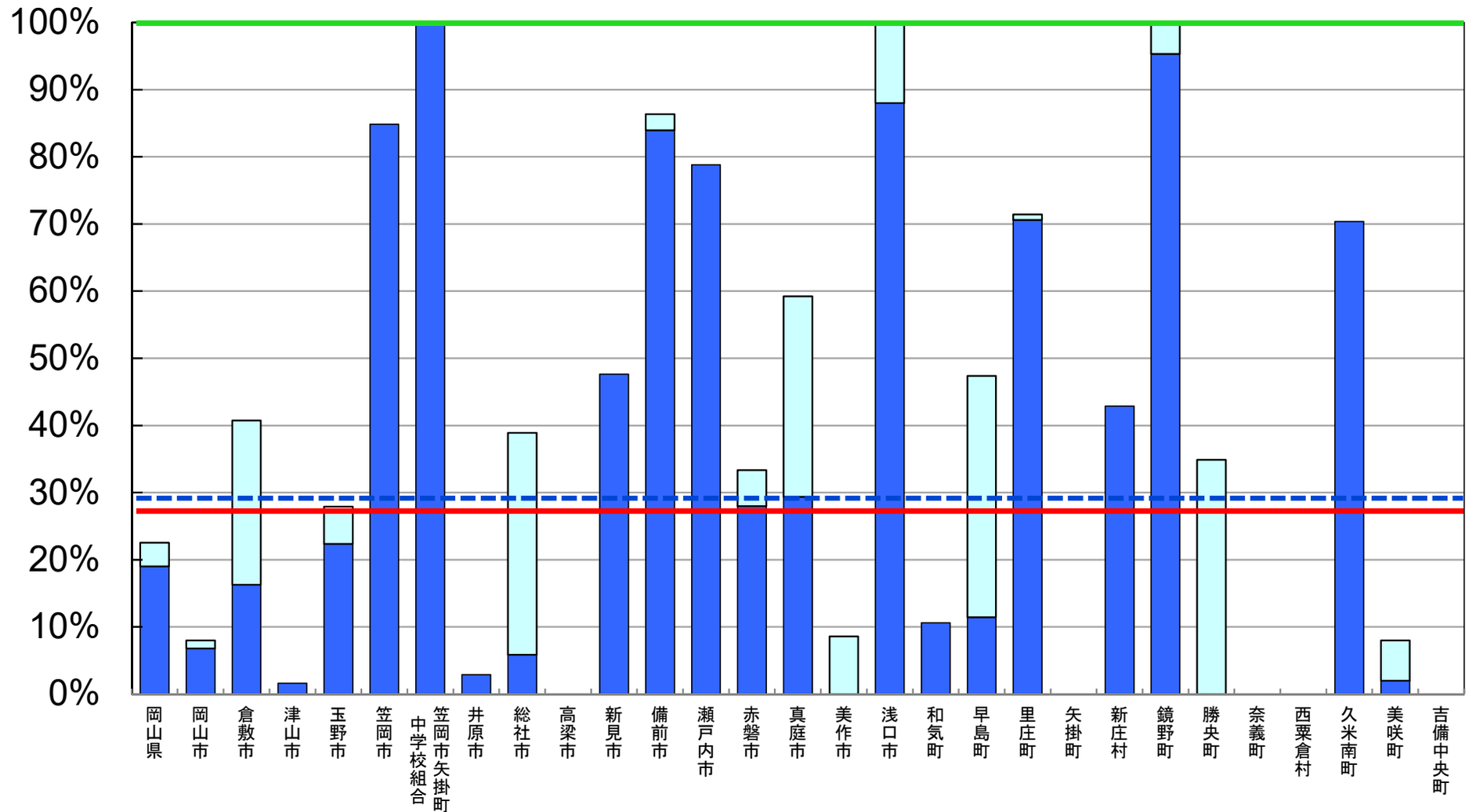
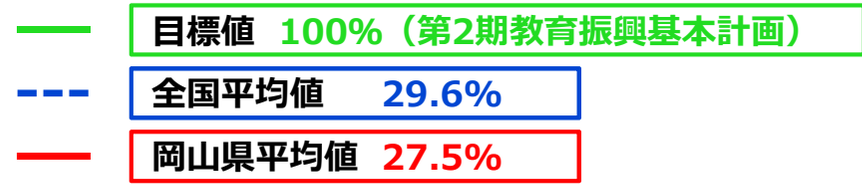
(人/台)



※ 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

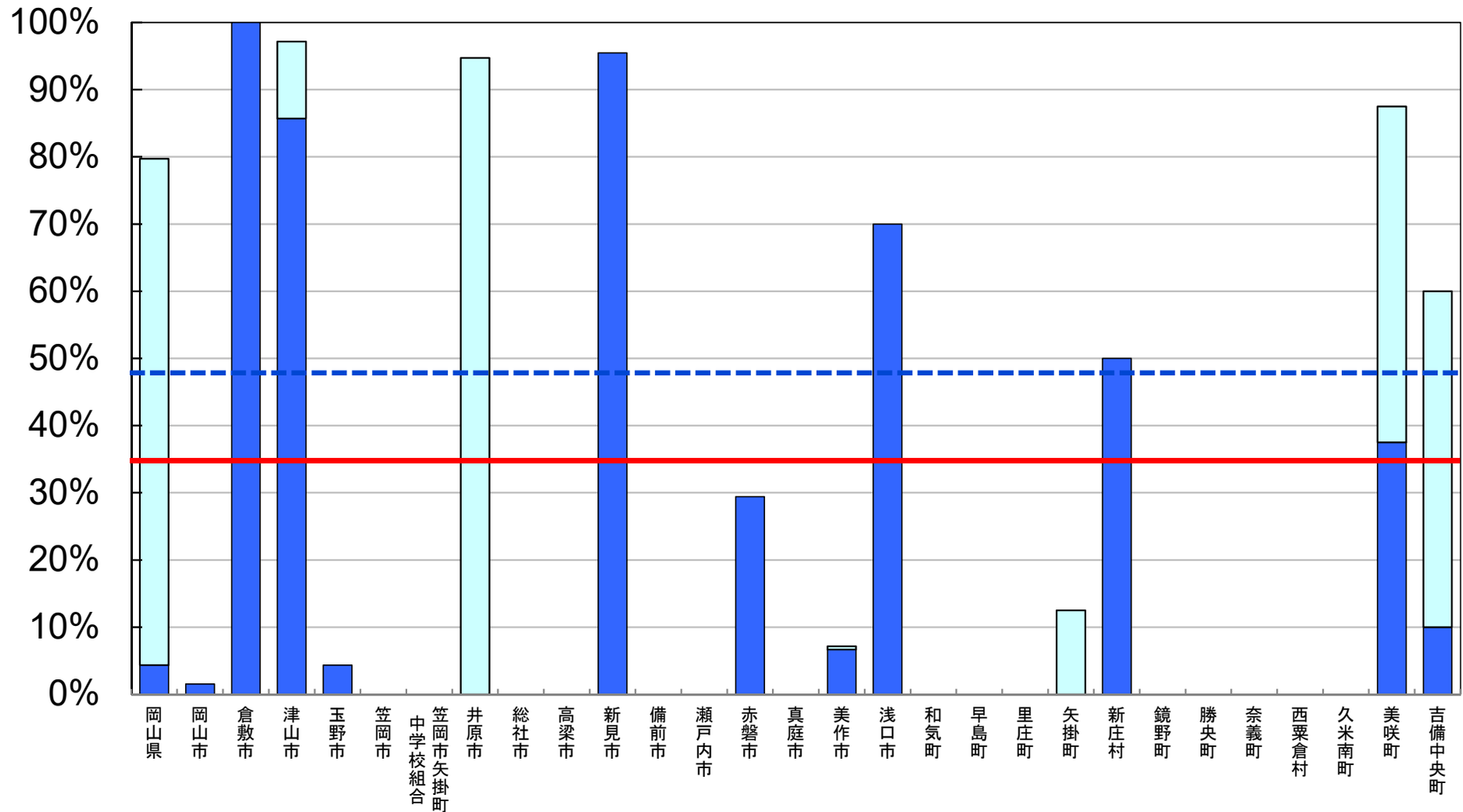


※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備する普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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）

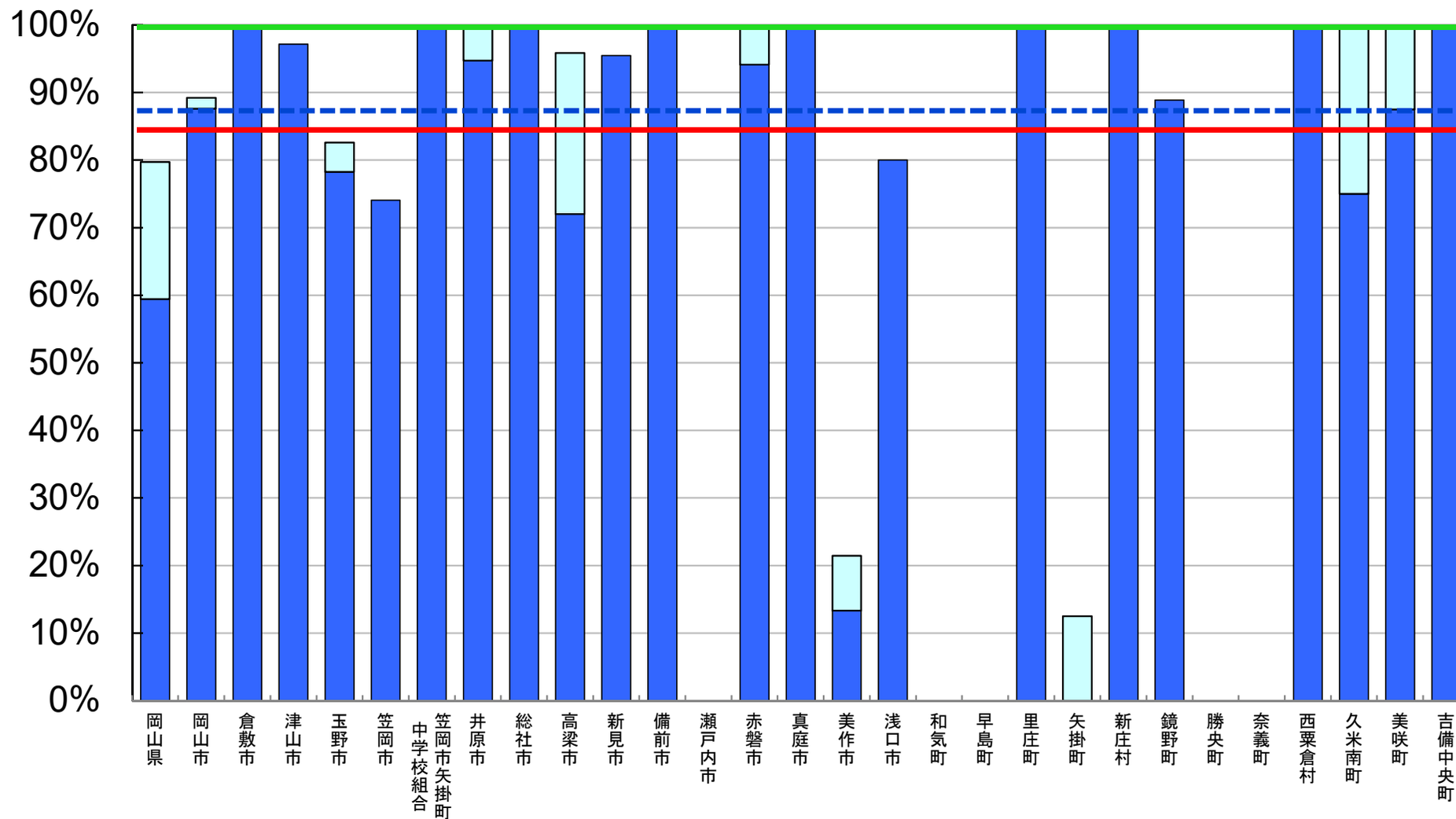
--- 全国平均値 48.3%  
 --- 岡山県平均値 40.5%



※ 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

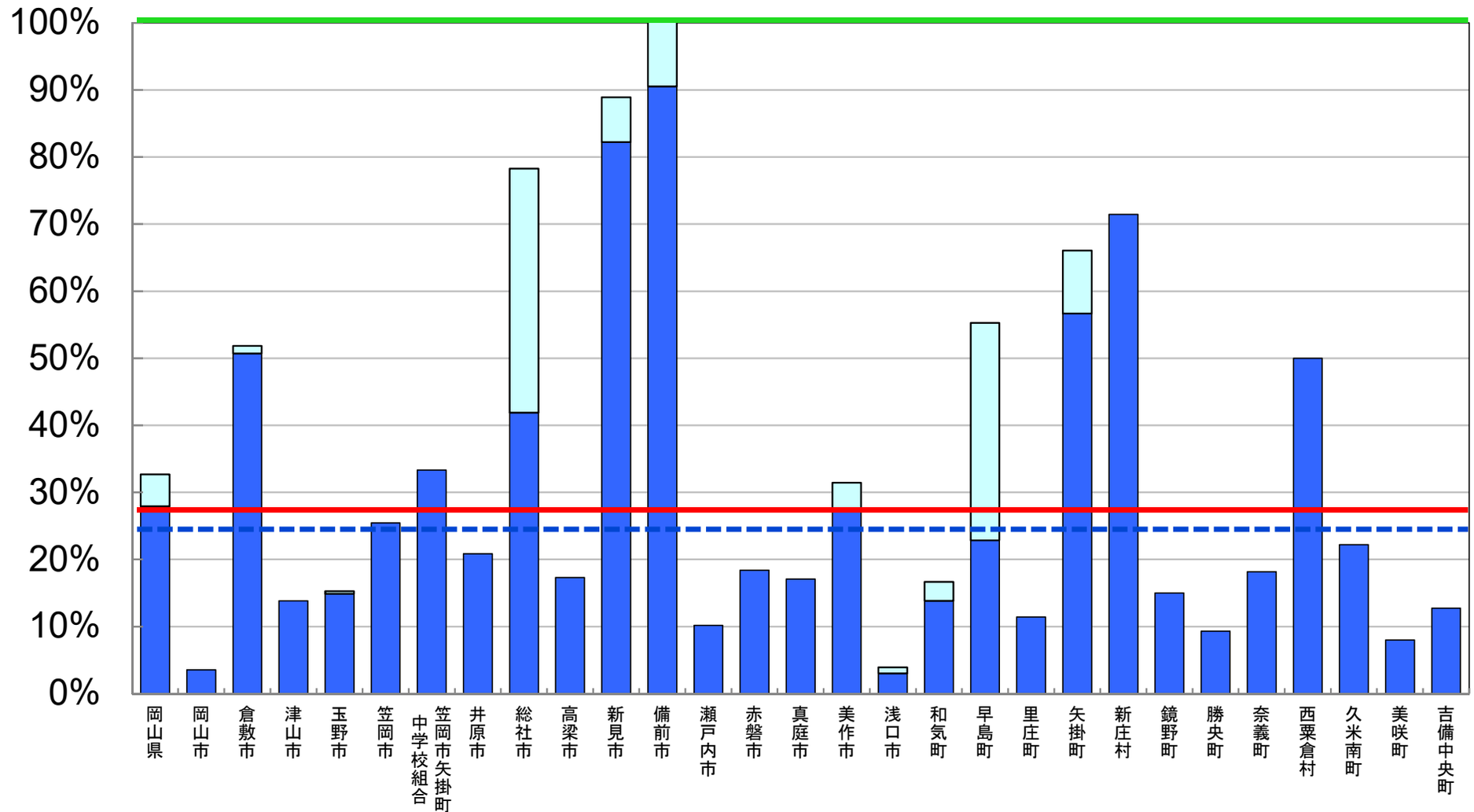
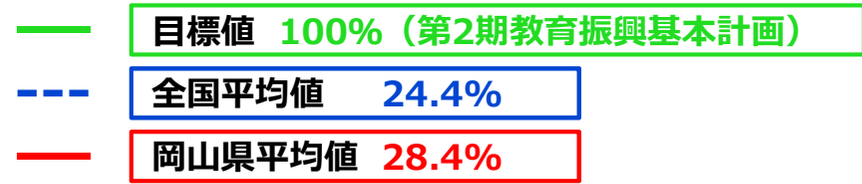
# 超高速インターネット接続率（30Mbps以上）



※ 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

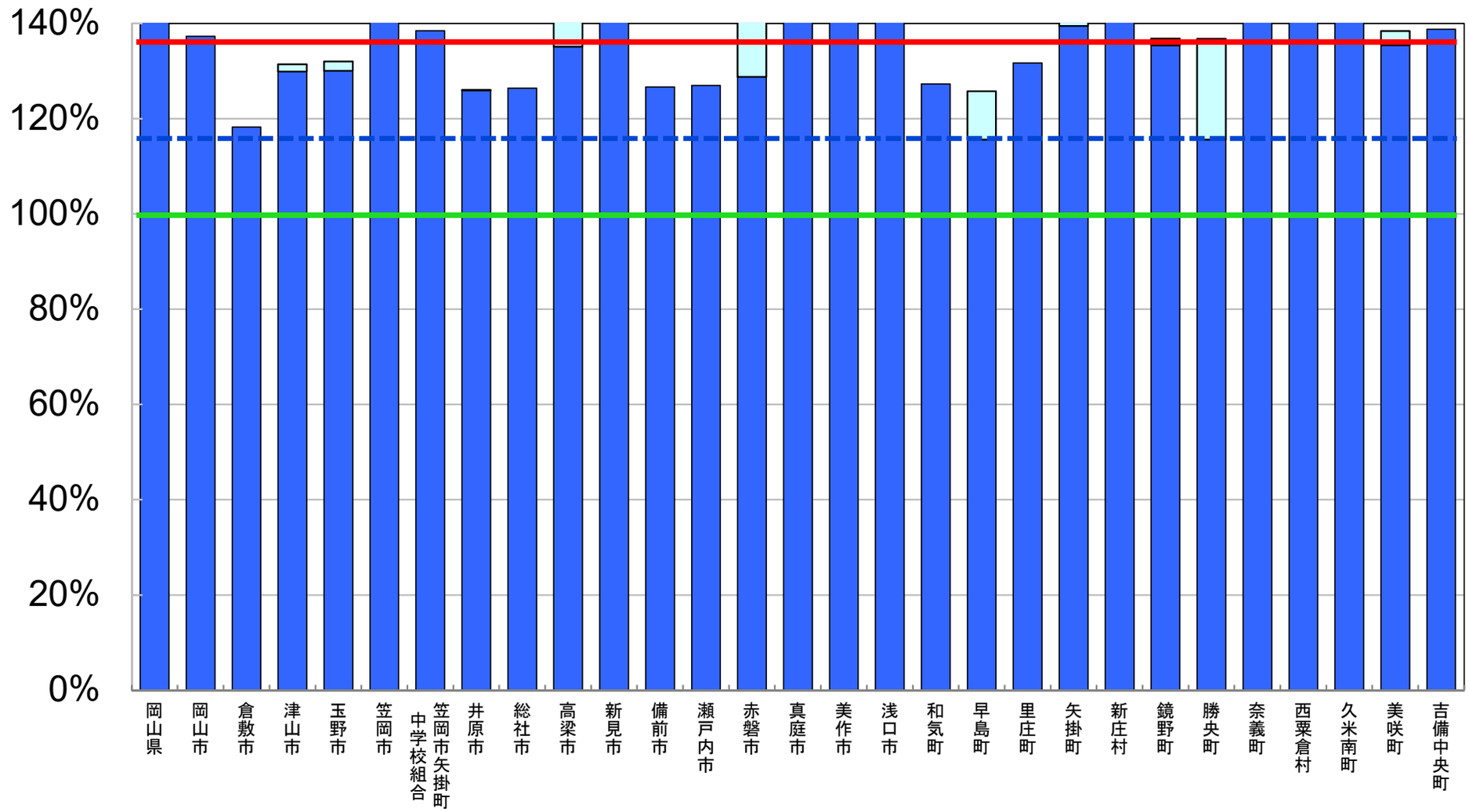


※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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%  
岡山県平均値 138.6%

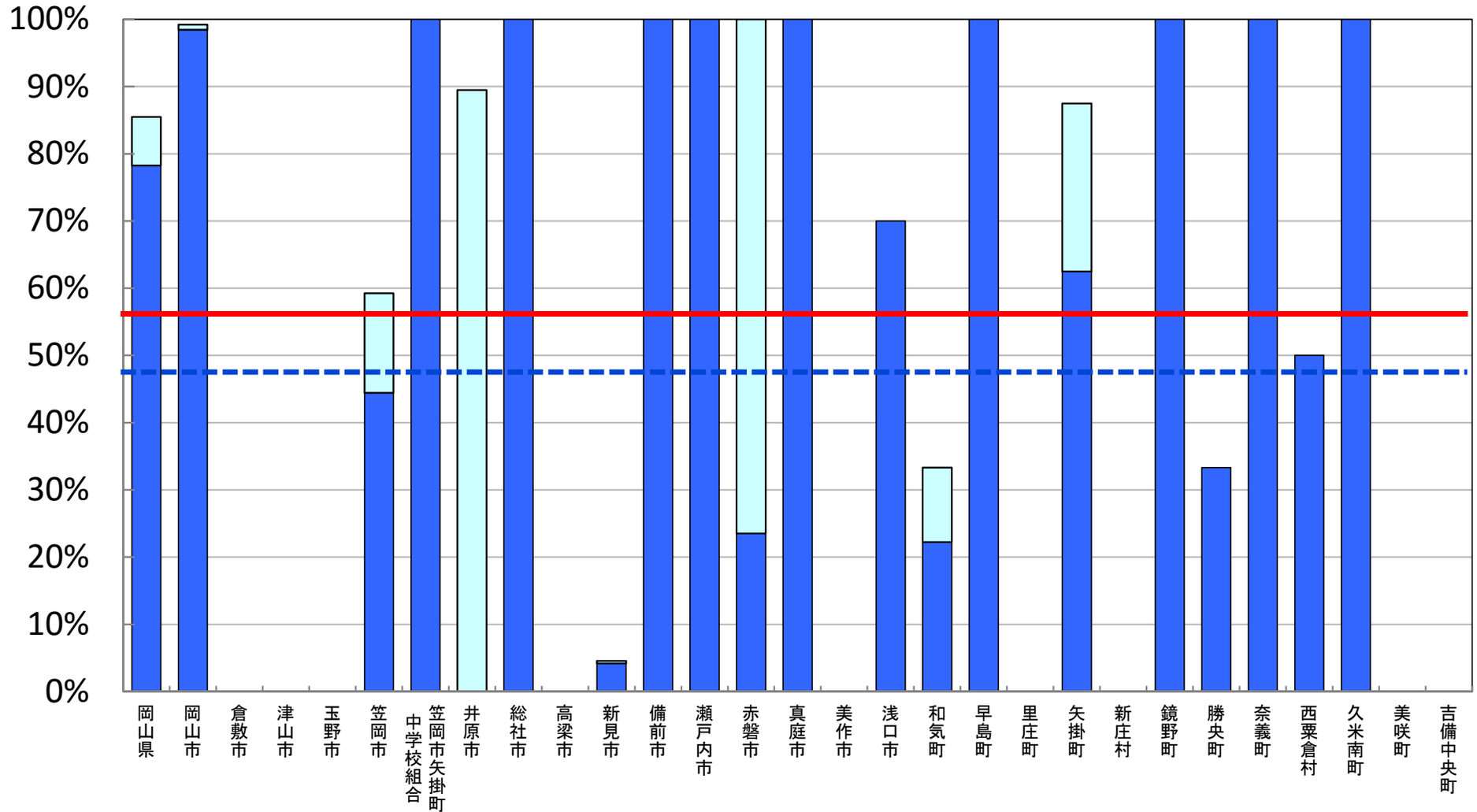


※ 教員の校務用コンピュータ整備率については、校務用コンピュータの総数を総教員数で除して算出した値である。

□ 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%  
 — 岡山県平均値 56.6%



※ 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）

広島県版

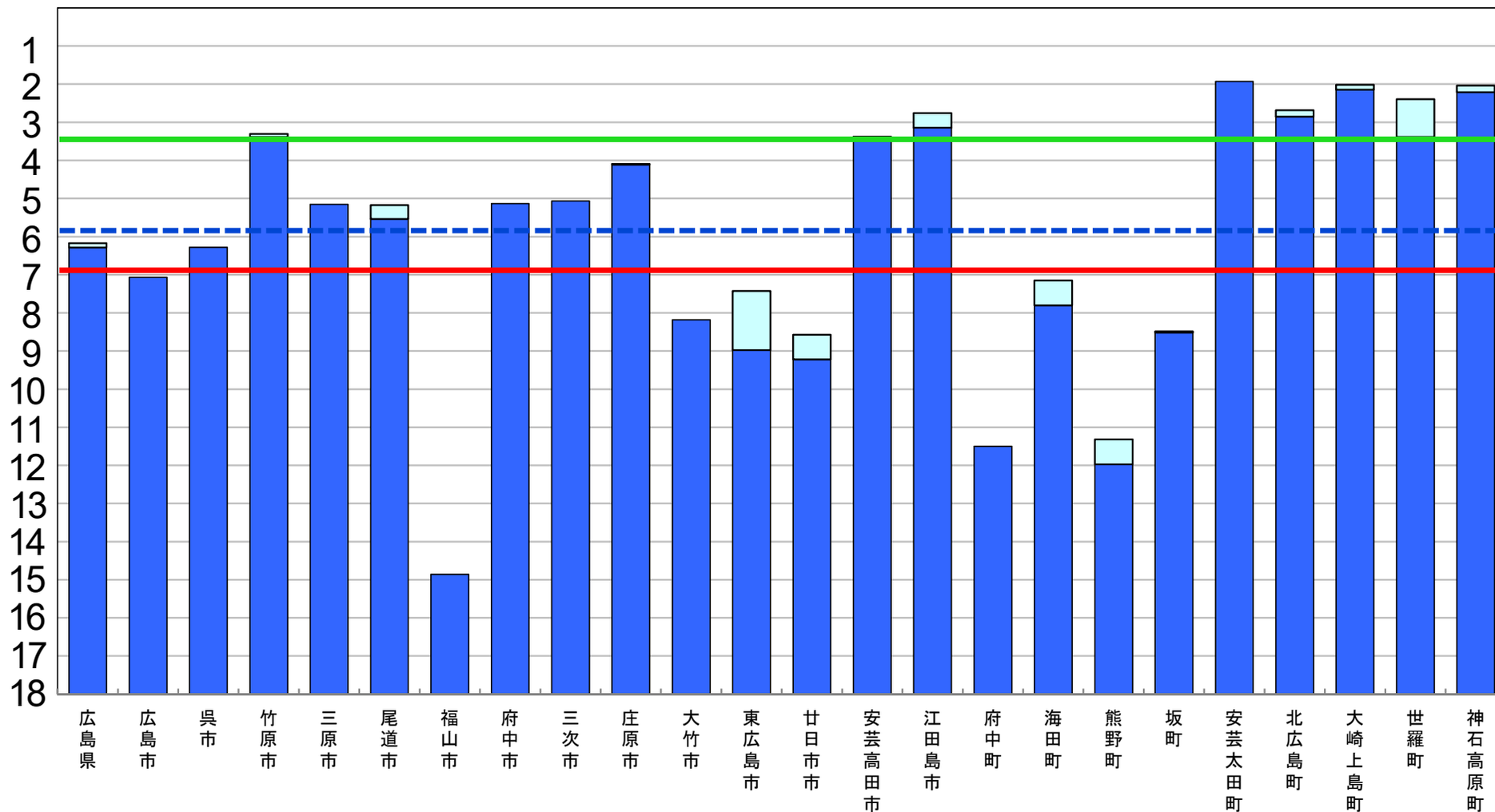
平成30年2月

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



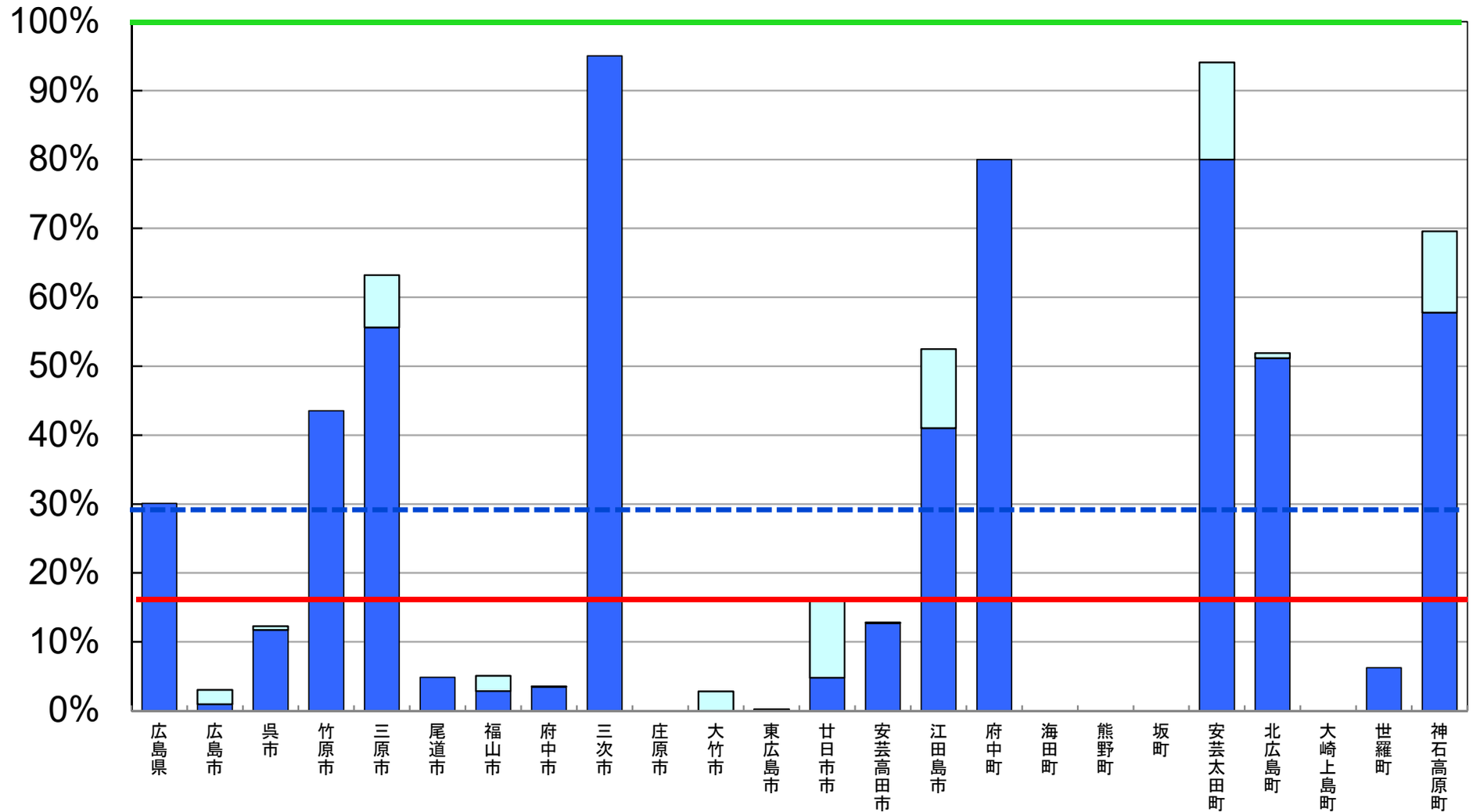
(人/台)



※ 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

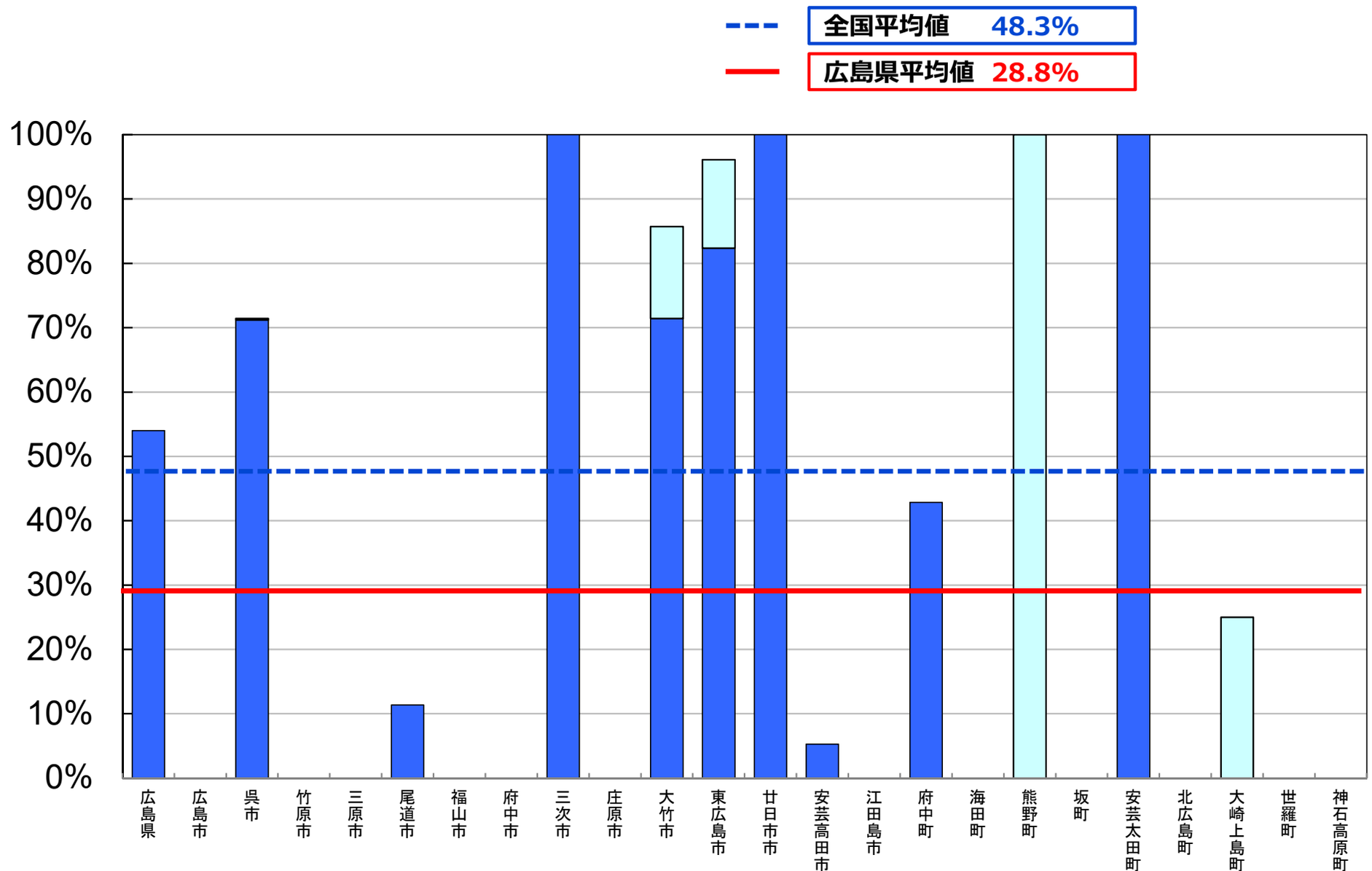
# 普通教室の無線LAN整備率



※ 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

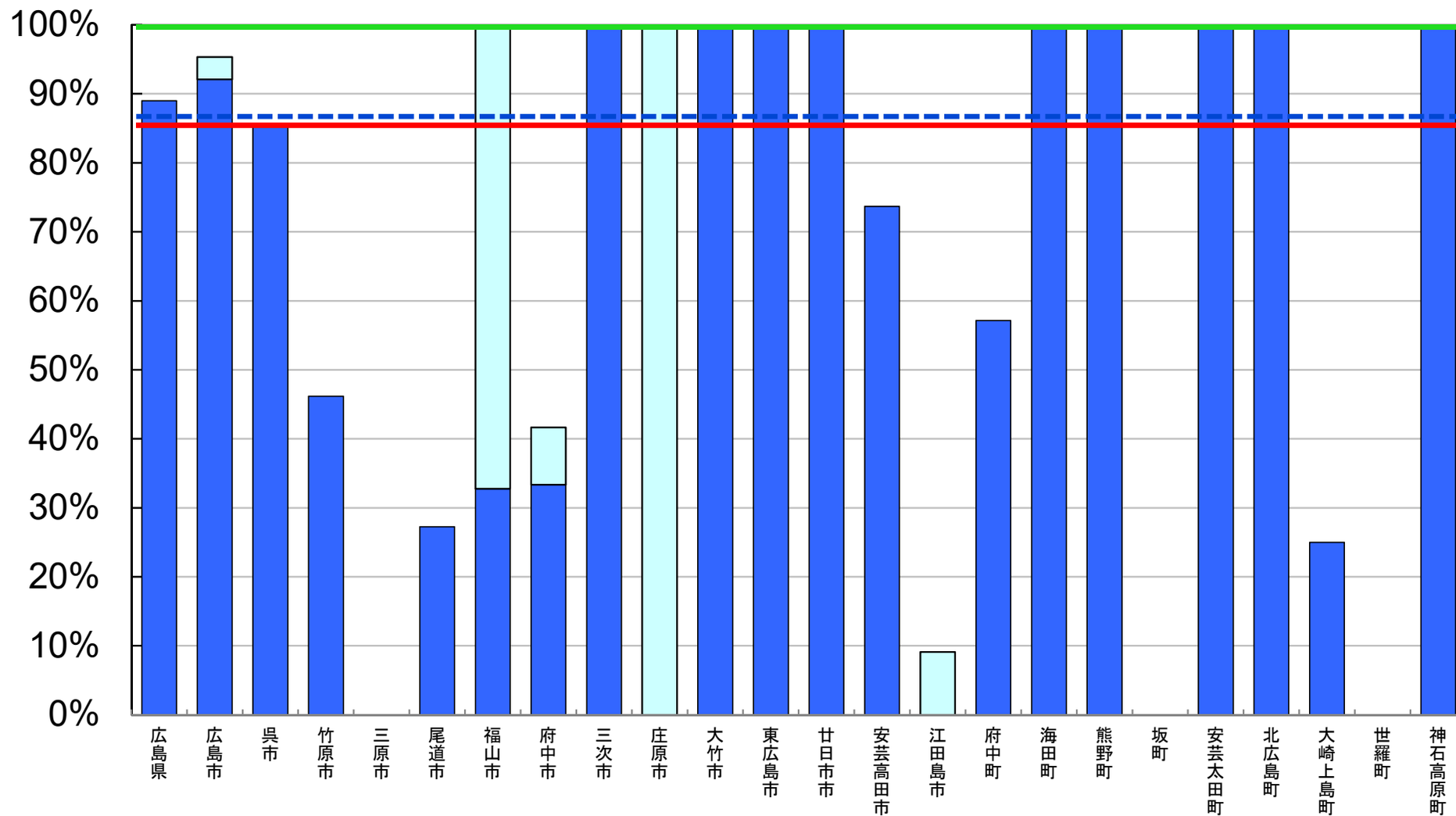
# 超高速インターネット接続率（100Mbps以上）



※ 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

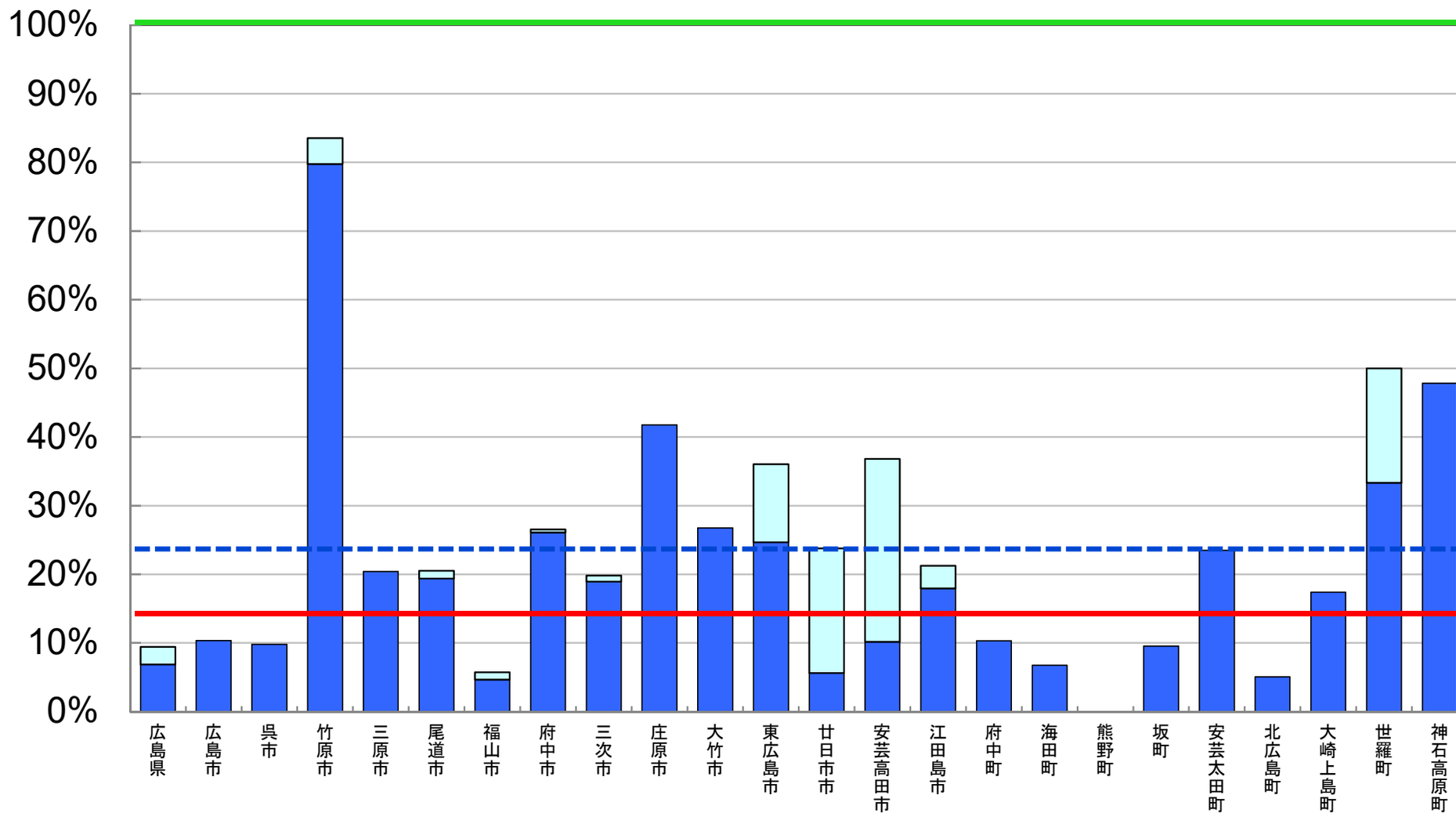
# 超高速インターネット接続率（30Mbps以上）



※ 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

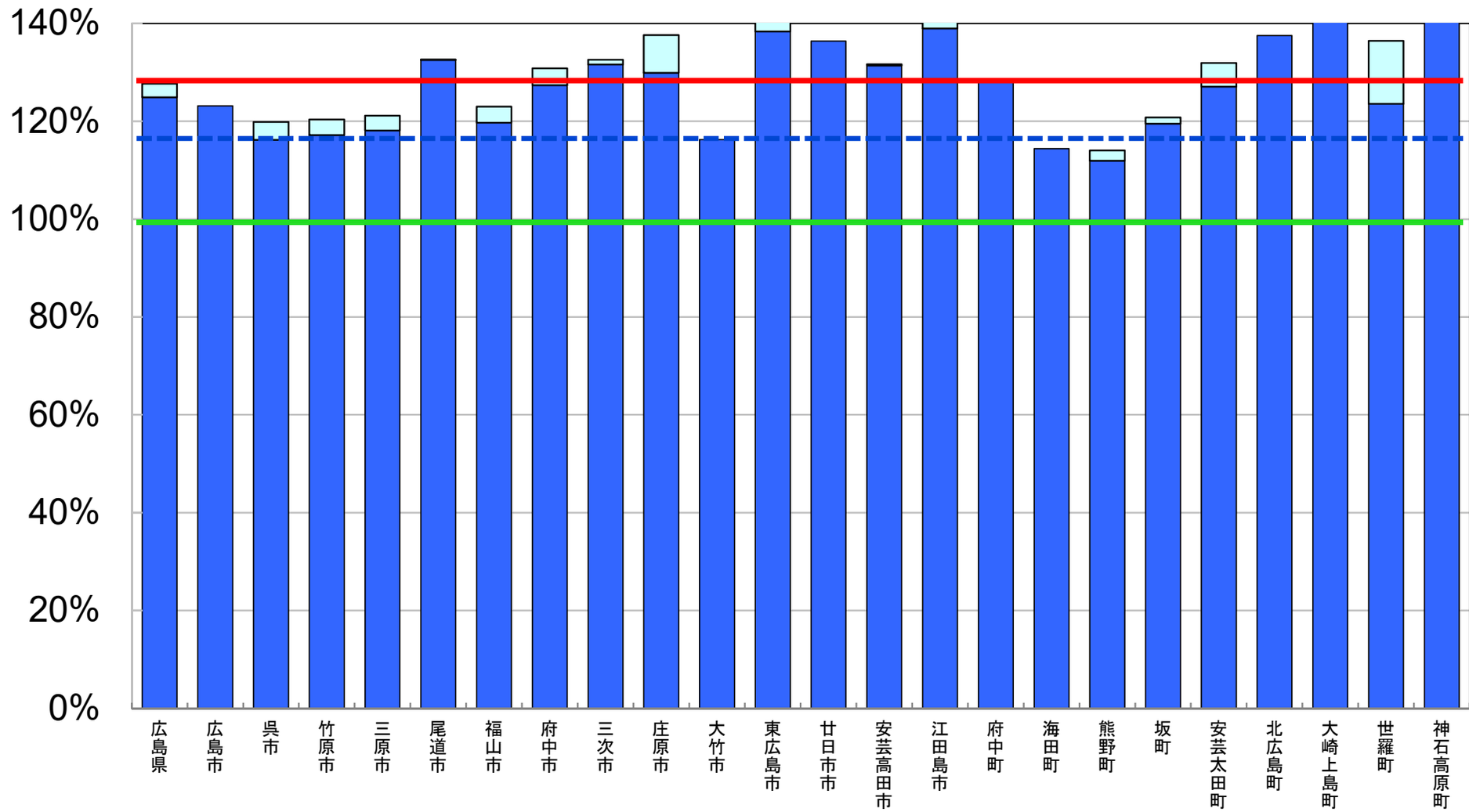


※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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

目標値 100% (第2期教育振興基本計画)  
全国平均値 118.0%  
広島県平均値 127.2%

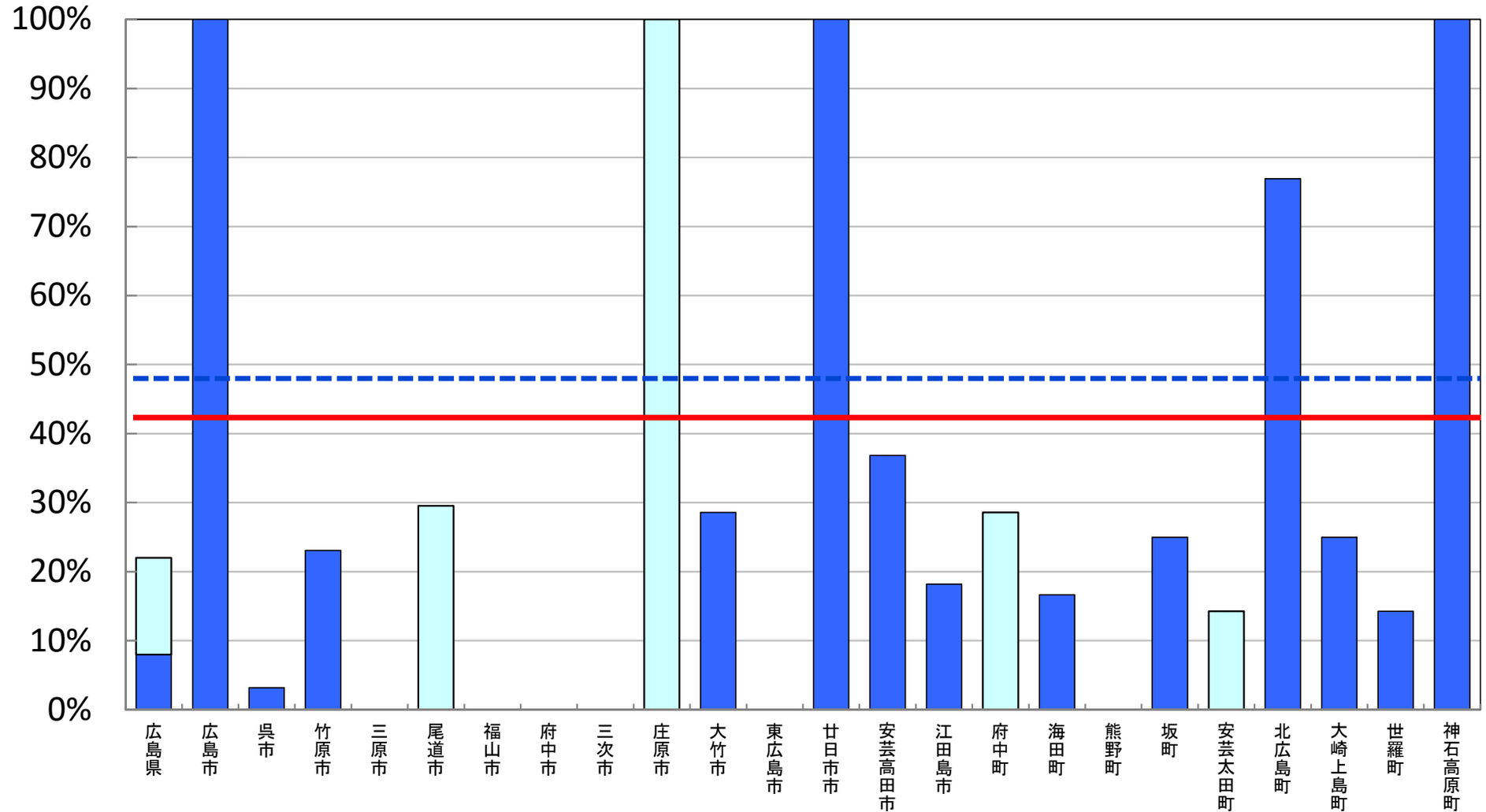


※ 教員の校務用コンピュータ整備率については、校務用コンピュータの総数を総教員数で除して算出した値である。

□ 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%  
 — 広島県平均値 41.5%



※ 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)

山口県版

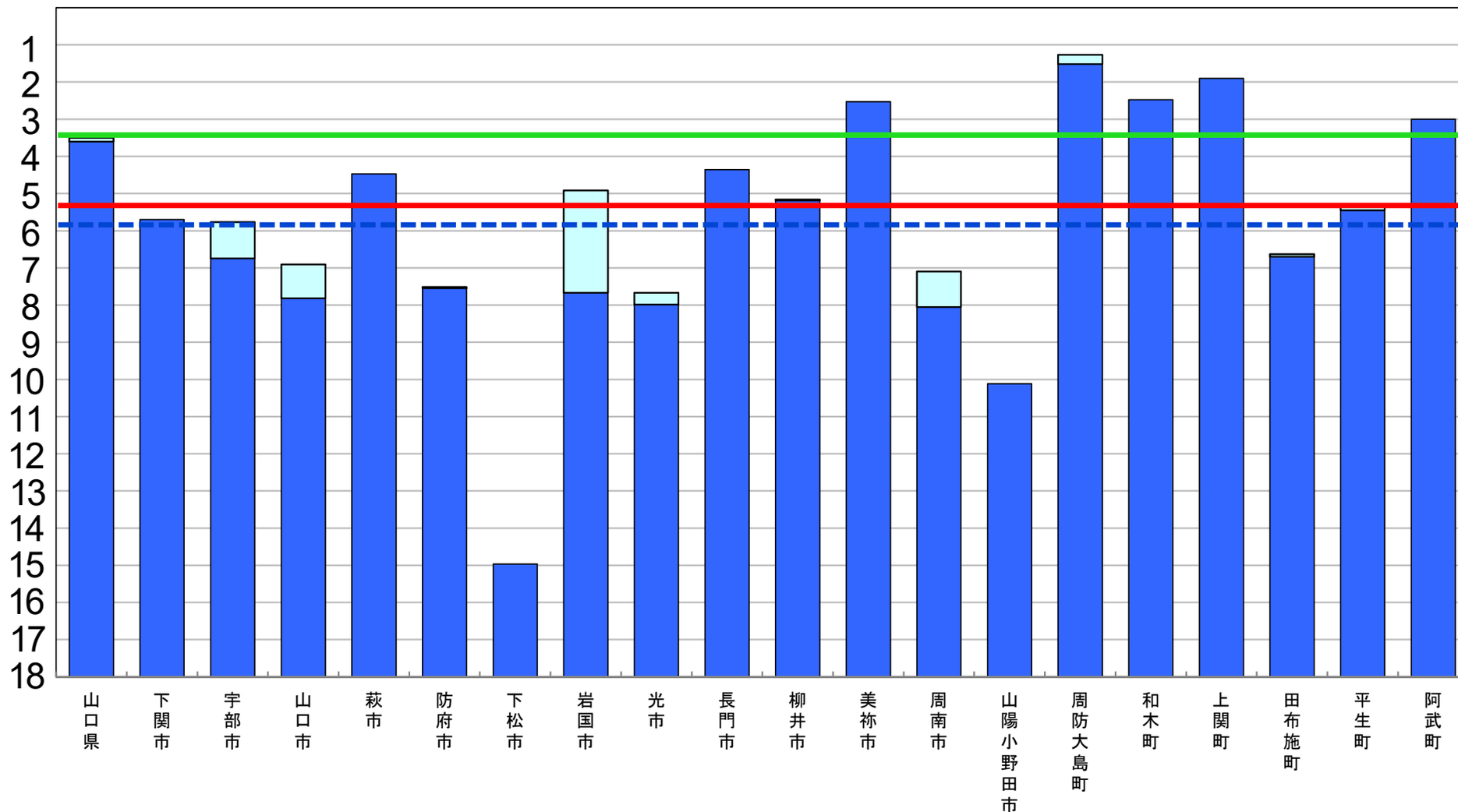
平成30年2月

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



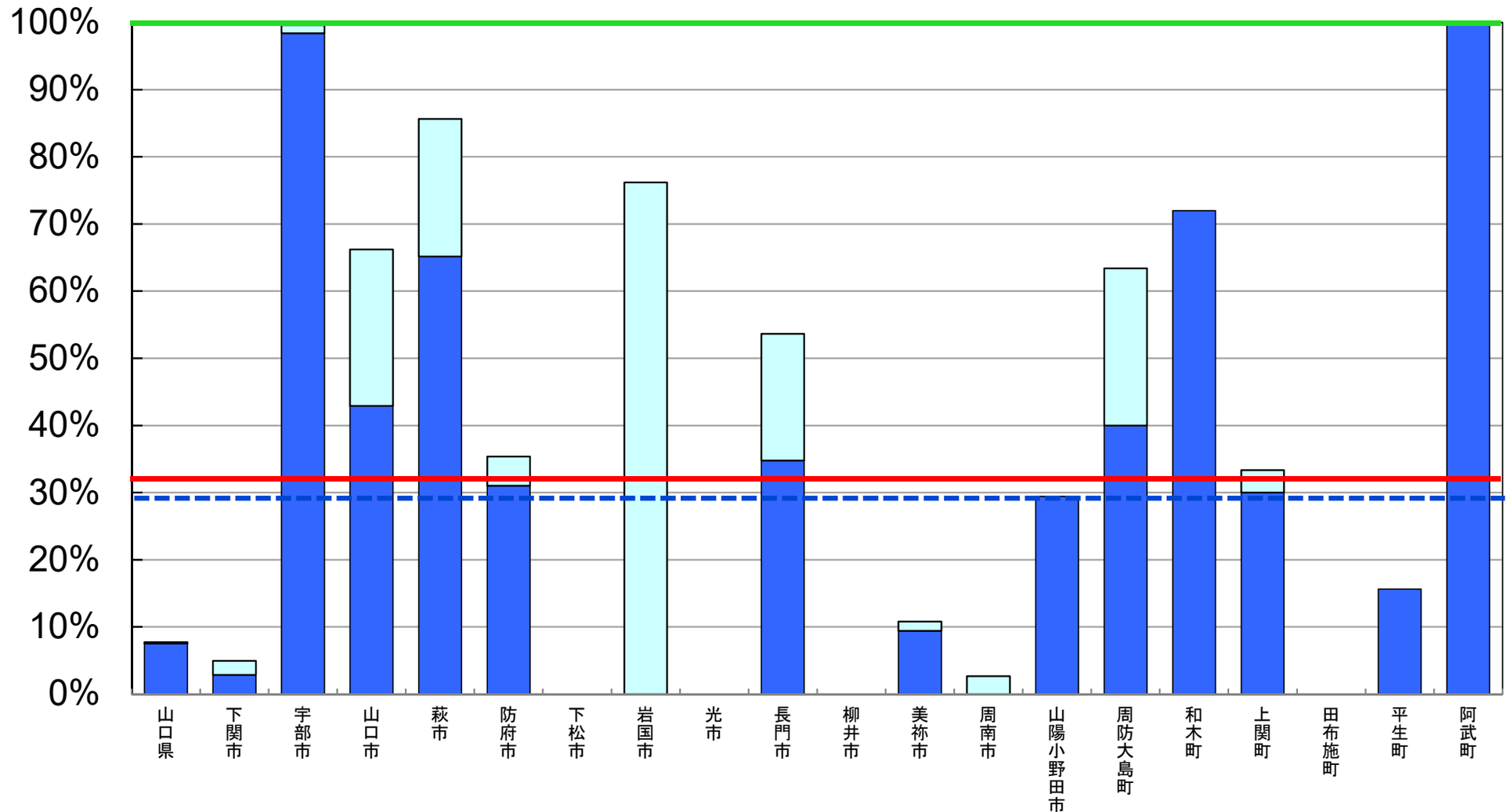
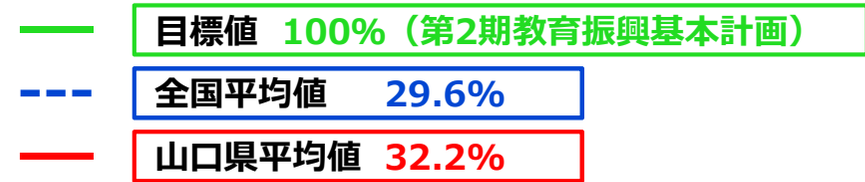
(人/台)



※ 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

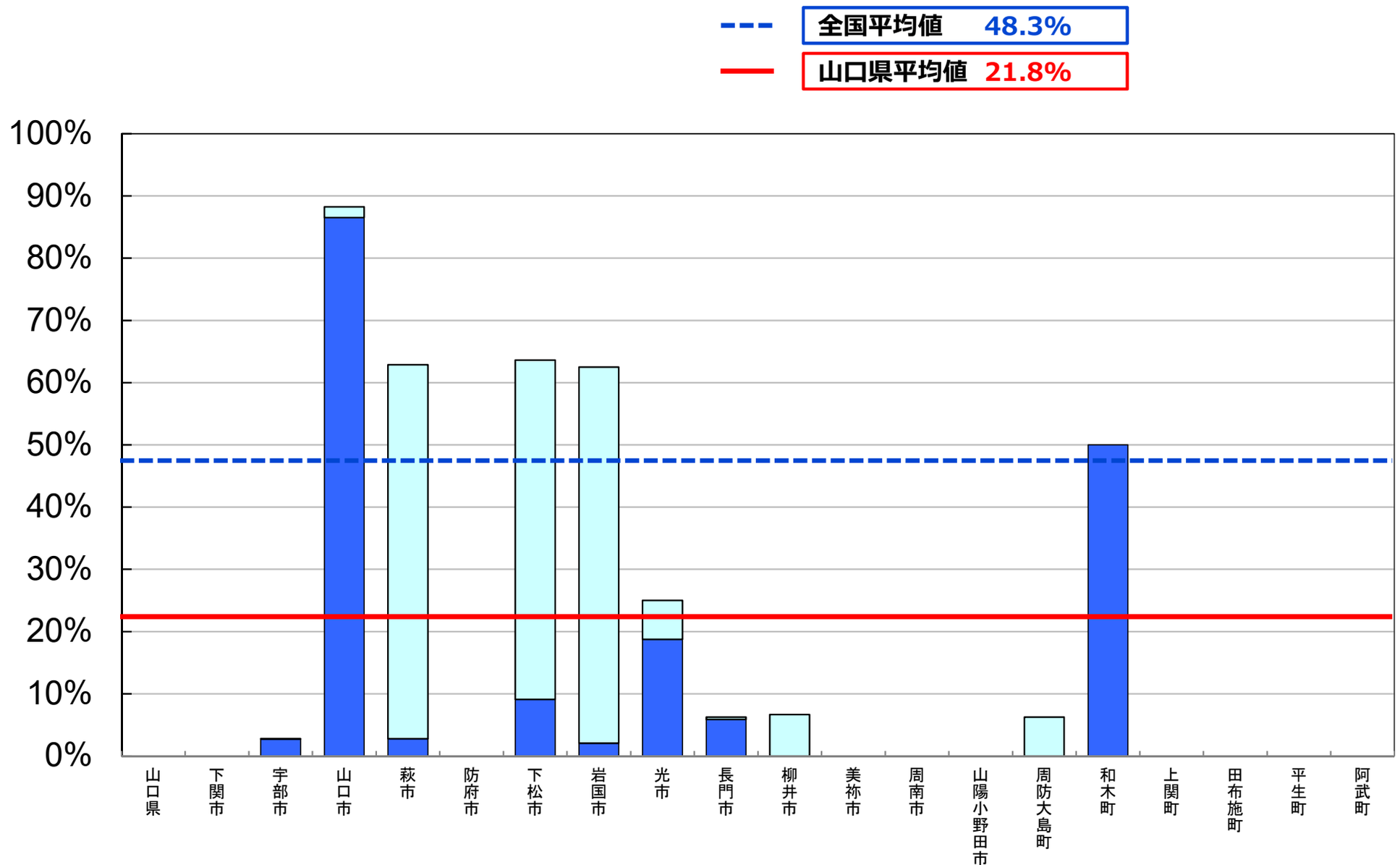
# 普通教室の無線LAN整備率



※ 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。

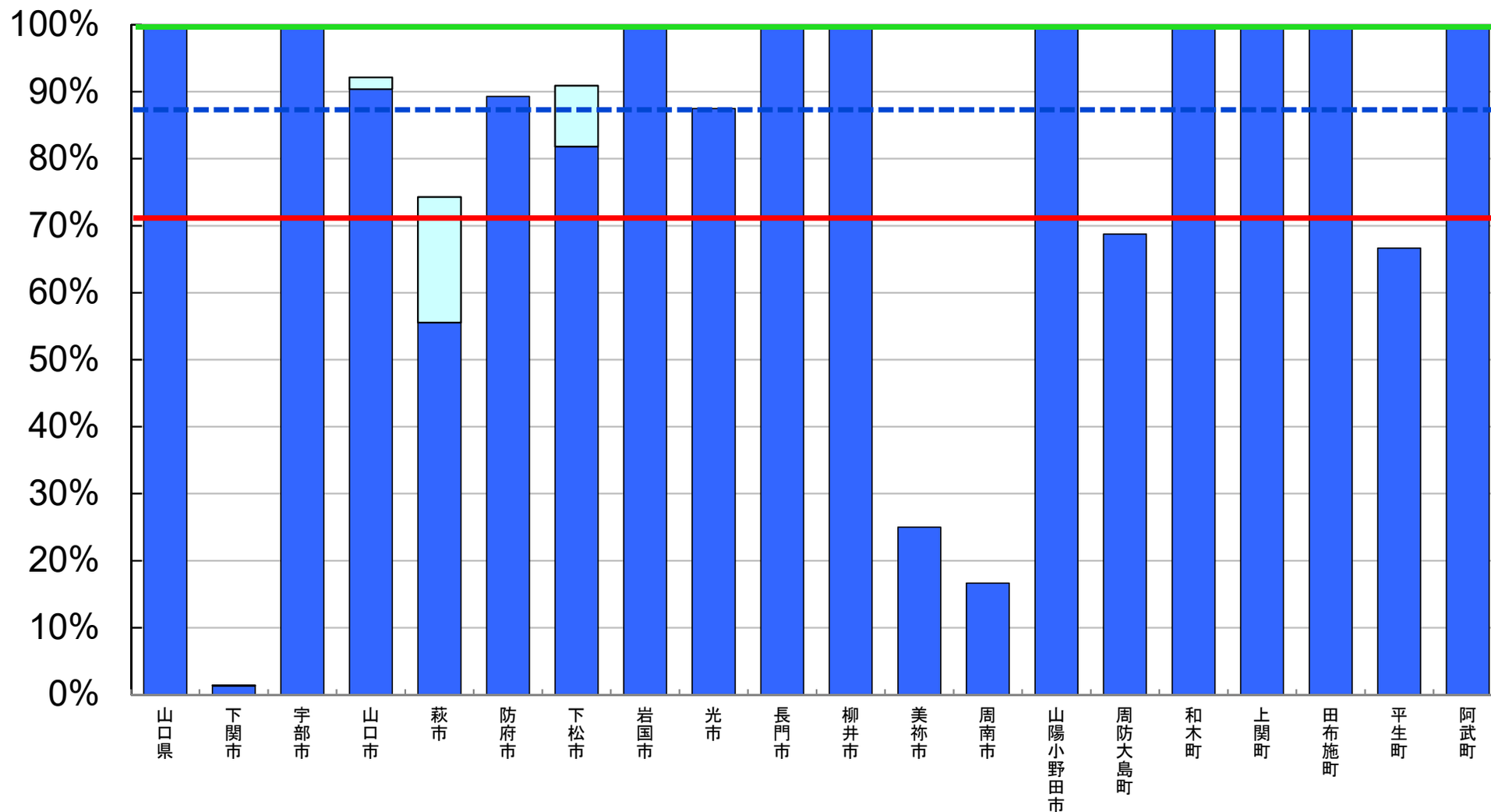
□ 前年度調査からの増加分

# 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。

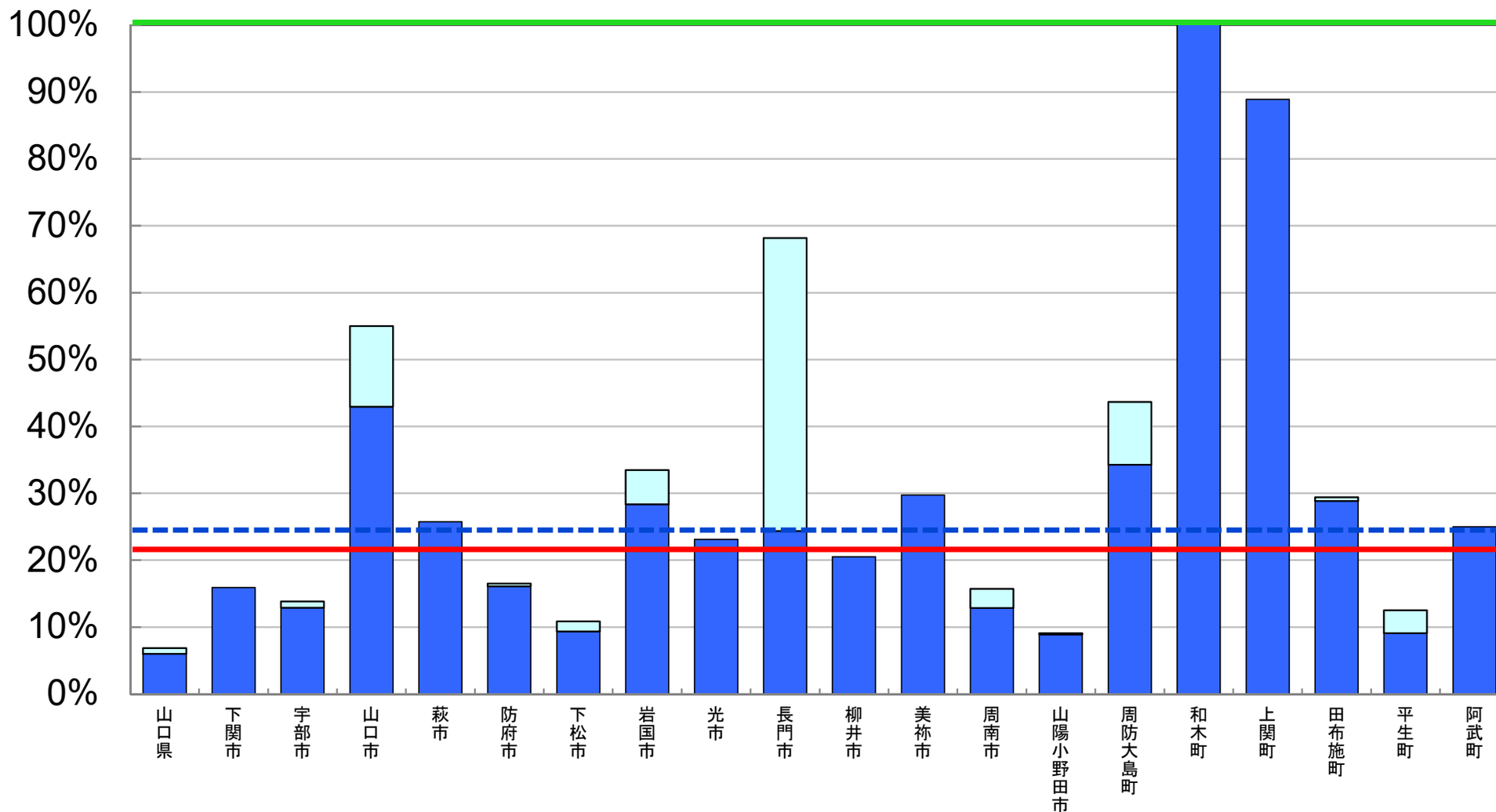
# 超高速インターネット接続率（30Mbps以上）



※ 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

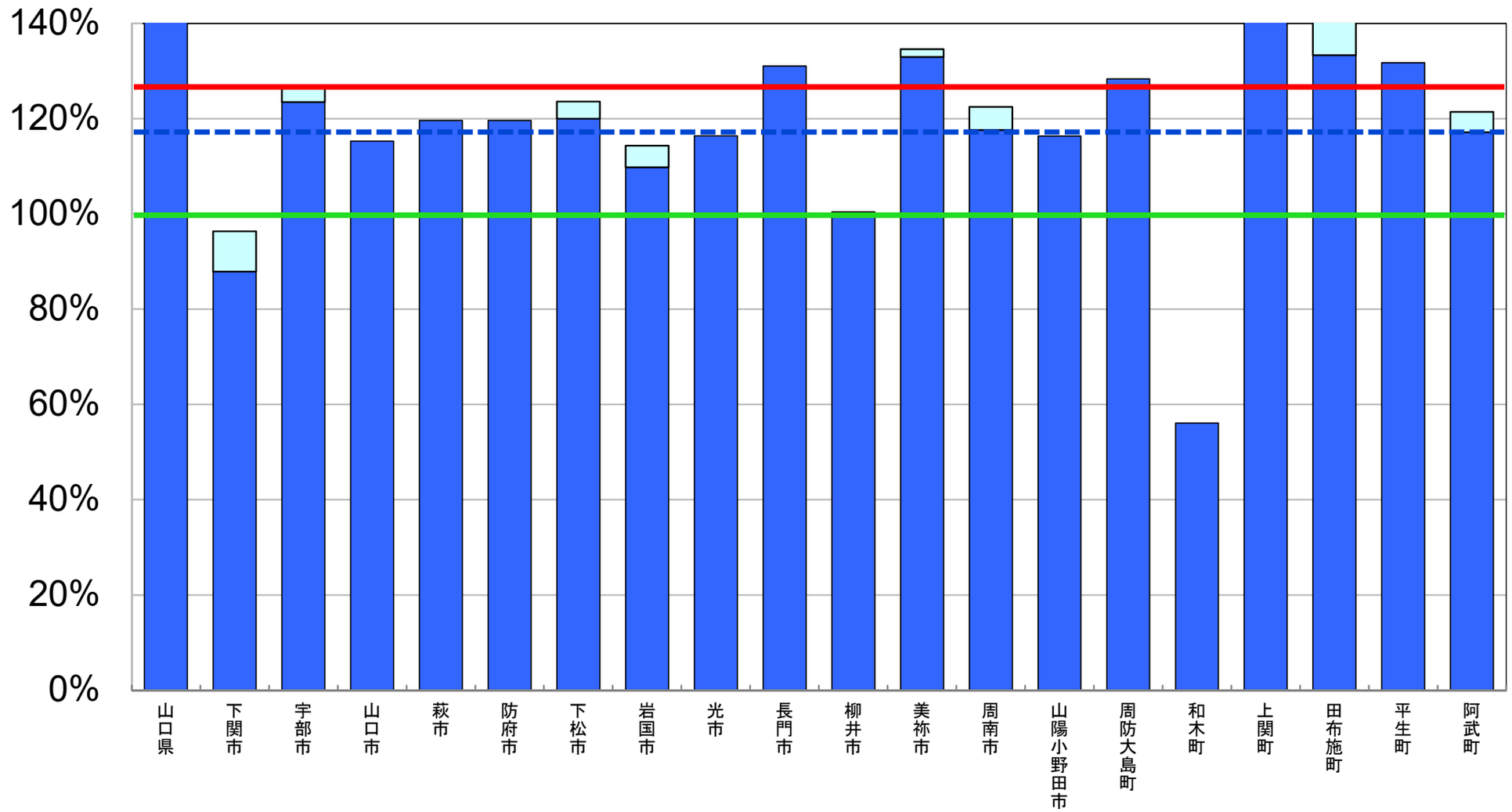


※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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%  
山口県平均値 126.9%

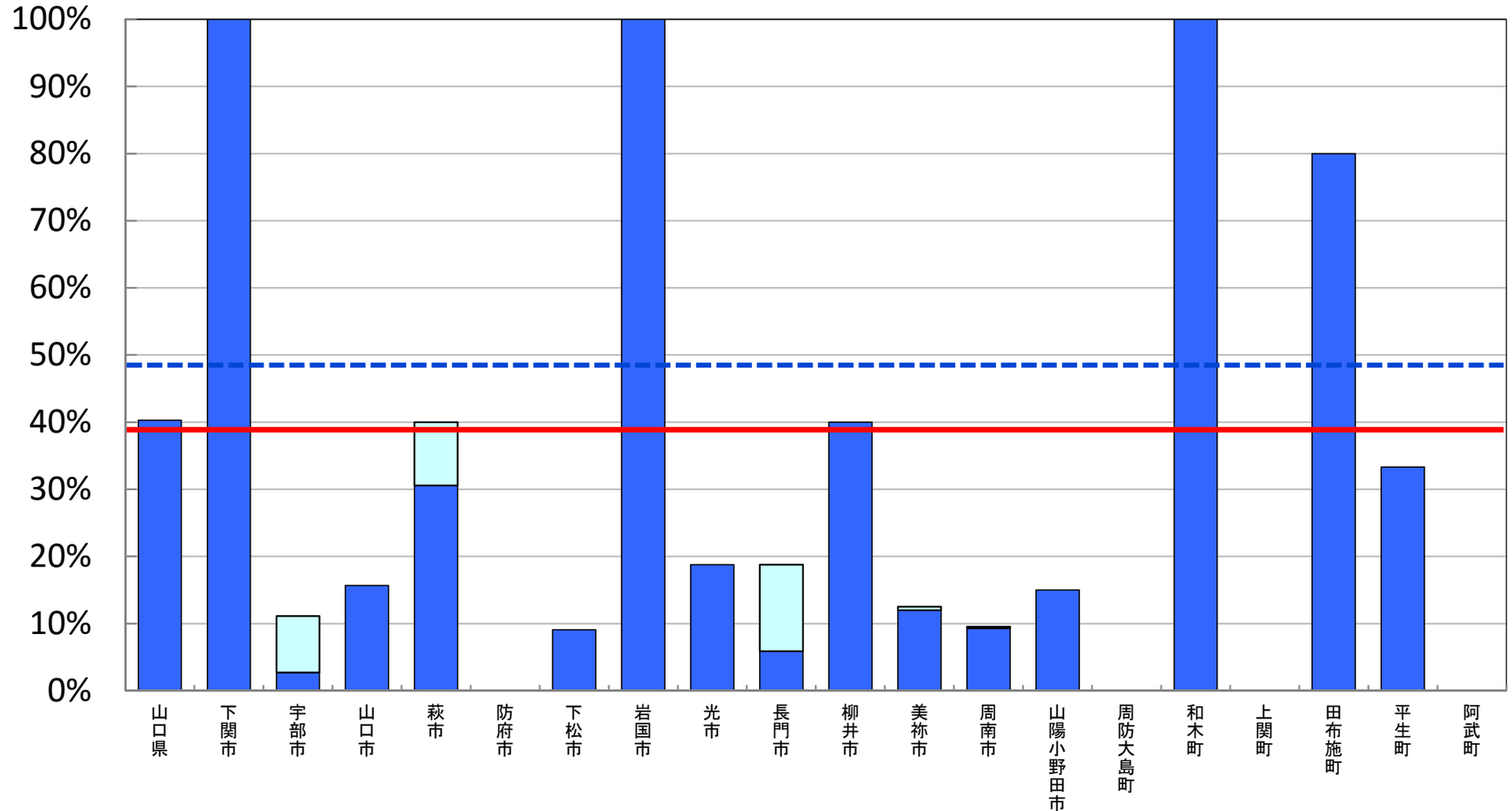


※ 教員の校務用コンピュータ整備率については、校務用コンピュータの総数を総教員数で除して算出した値である。

□ 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%  
 — 山口県平均値 39.8%



※ 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）

徳島県版

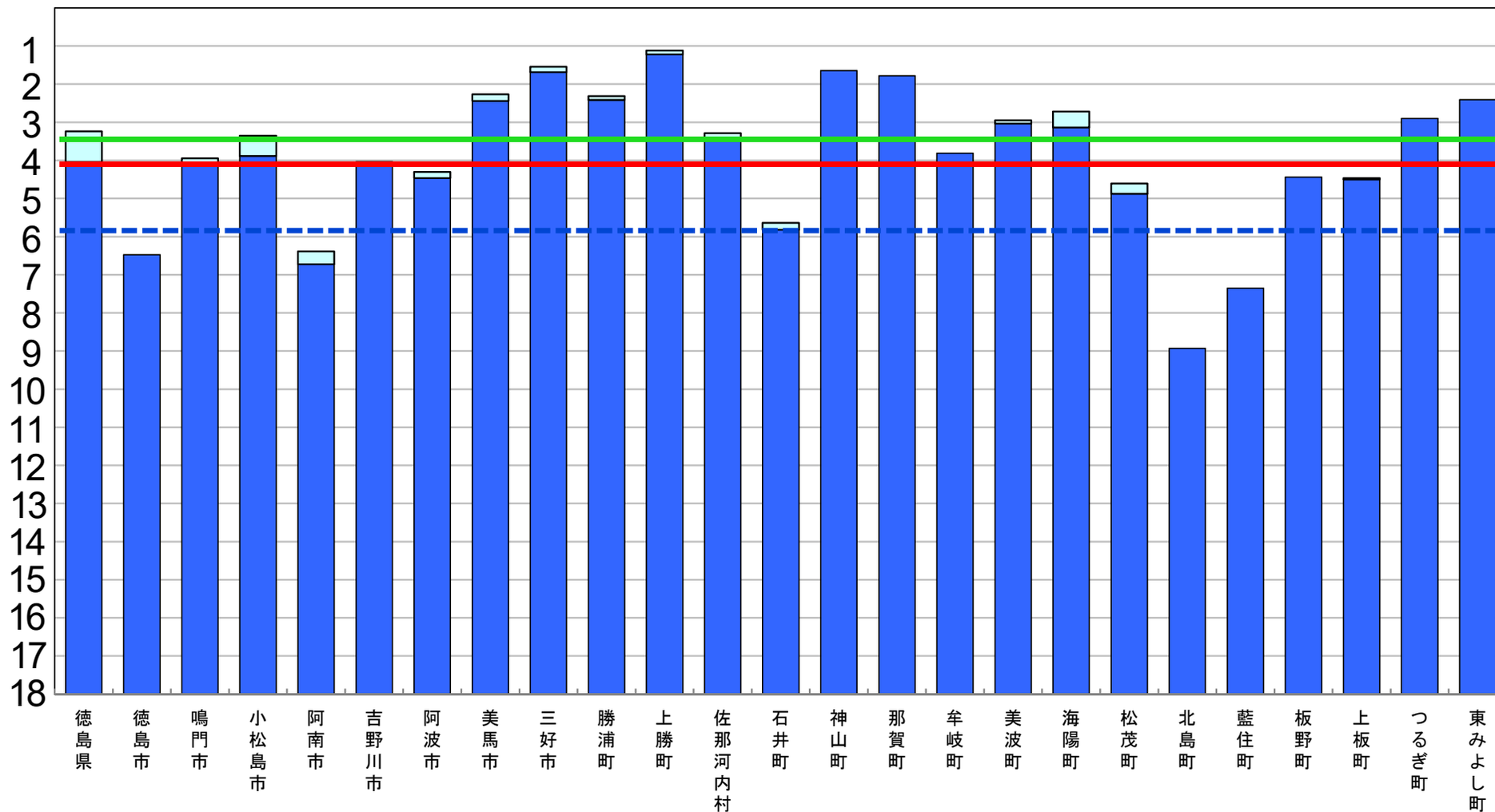
平成30年2月

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



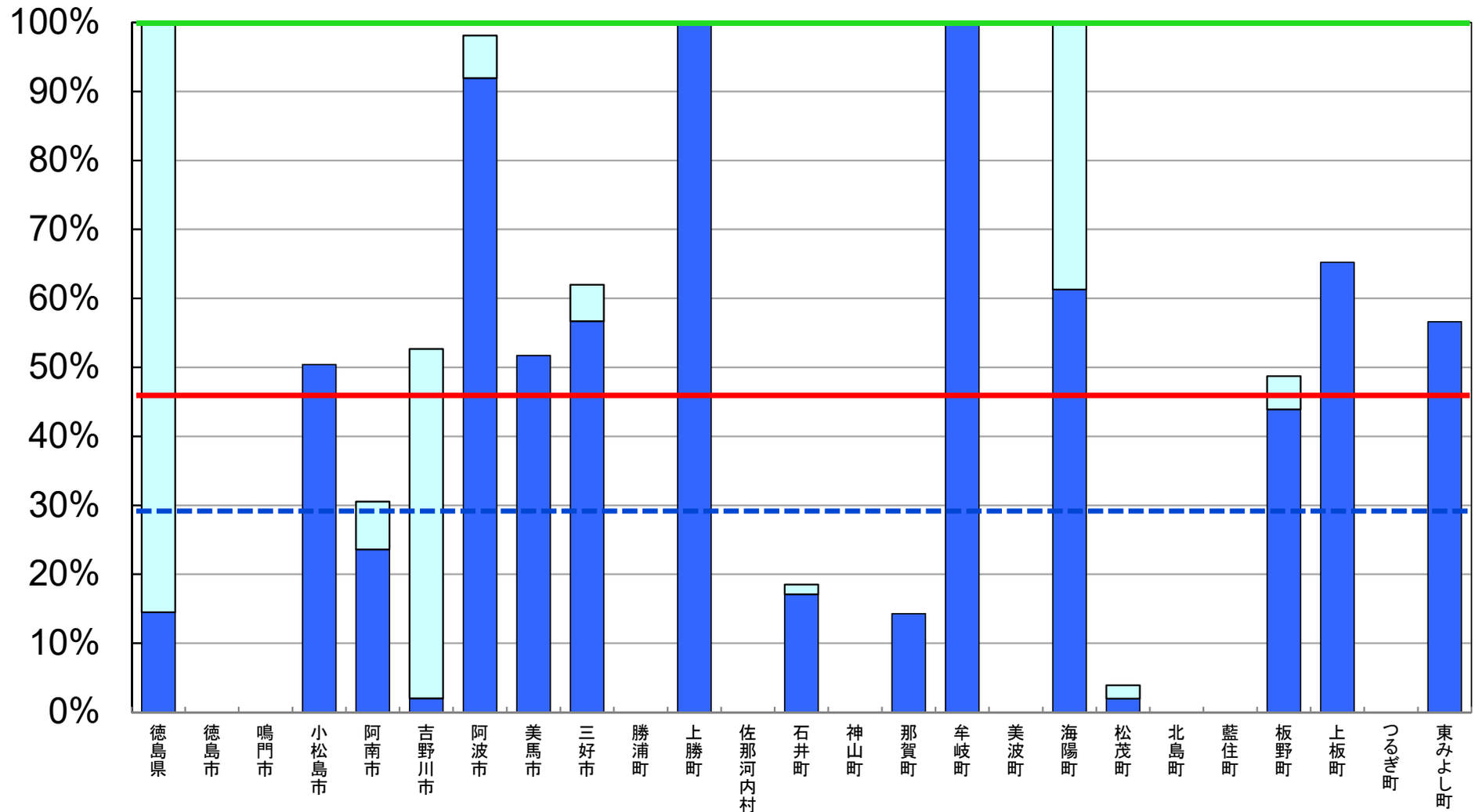
(人/台)



※ 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

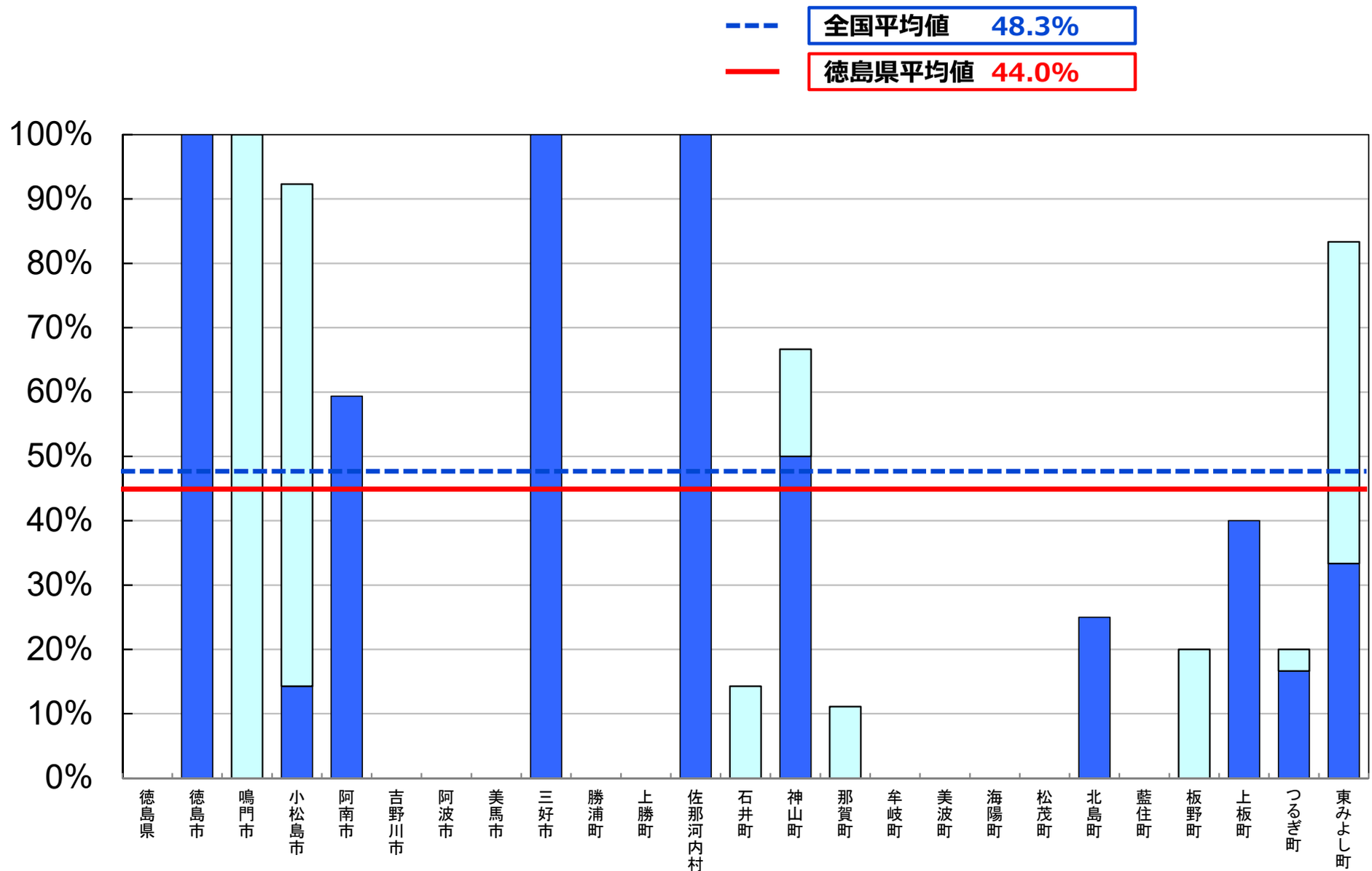
# 普通教室の無線LAN整備率



※ 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）

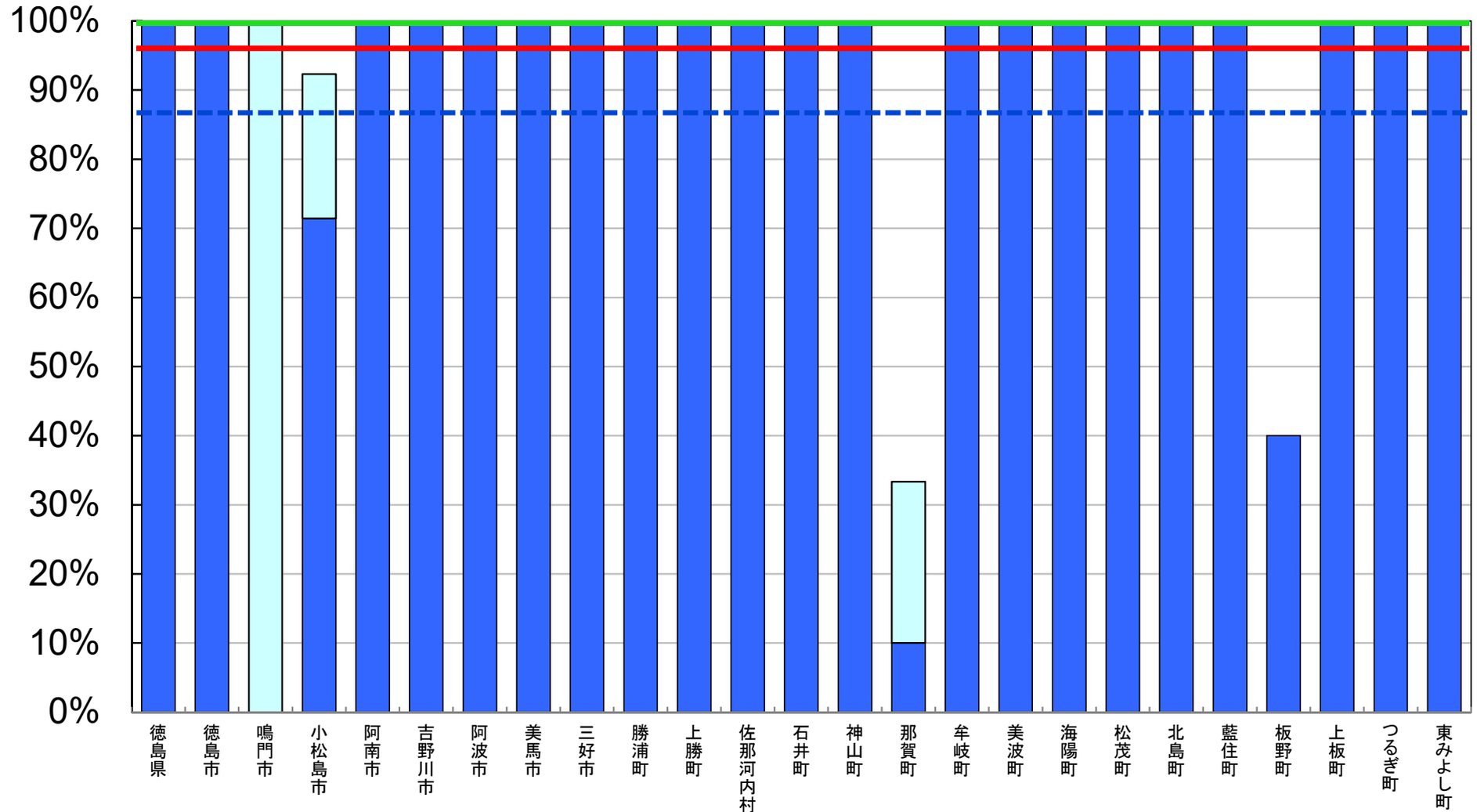


※ インターネット接続率(100Mbps以上)については、インターネット接続(100Mbps以上)を整備する学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

□ 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）

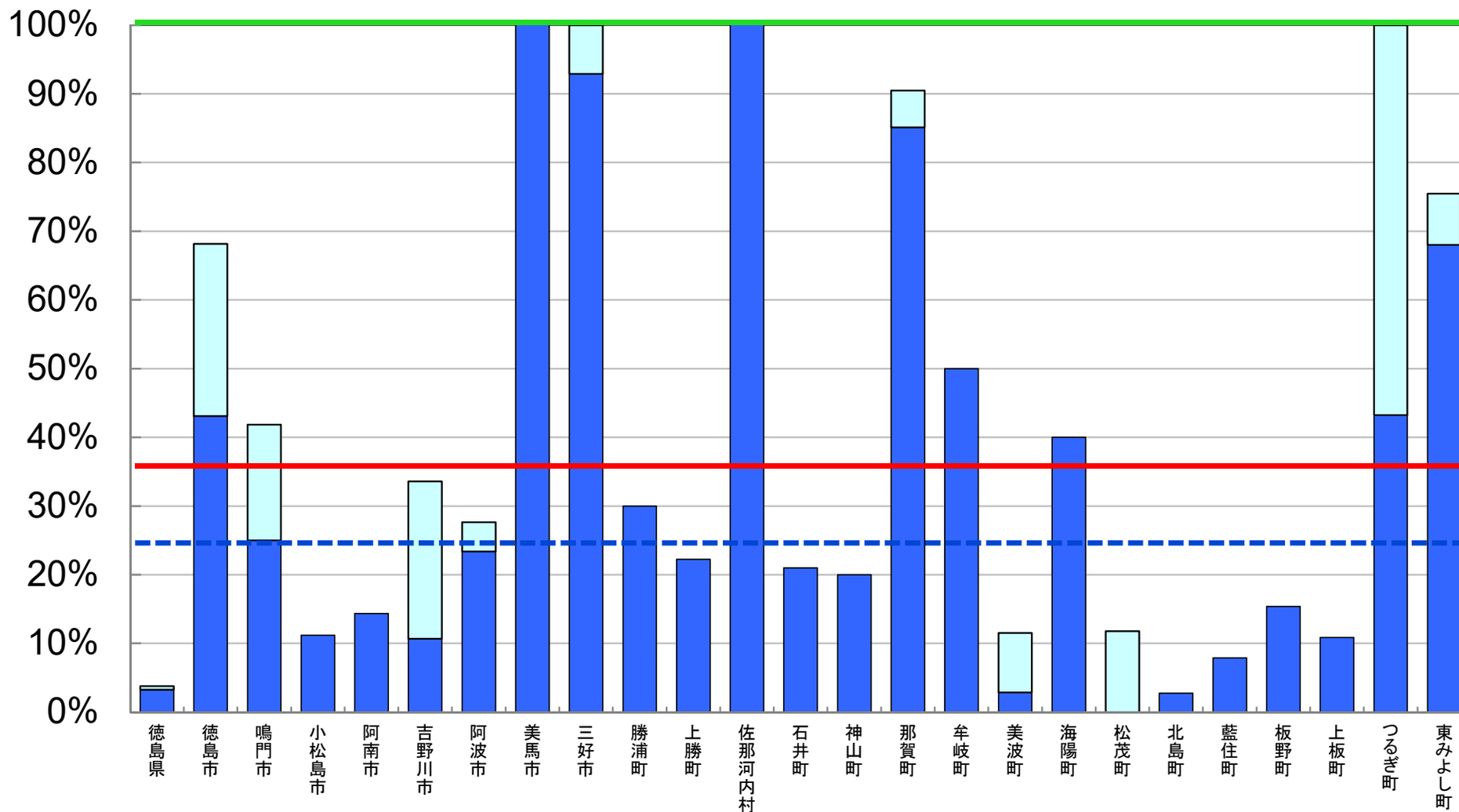
- 目標値 100%（第2期教育振興基本計画）
- - - 全国平均値 87.3%
- 徳島県平均値 96.7%



※ 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

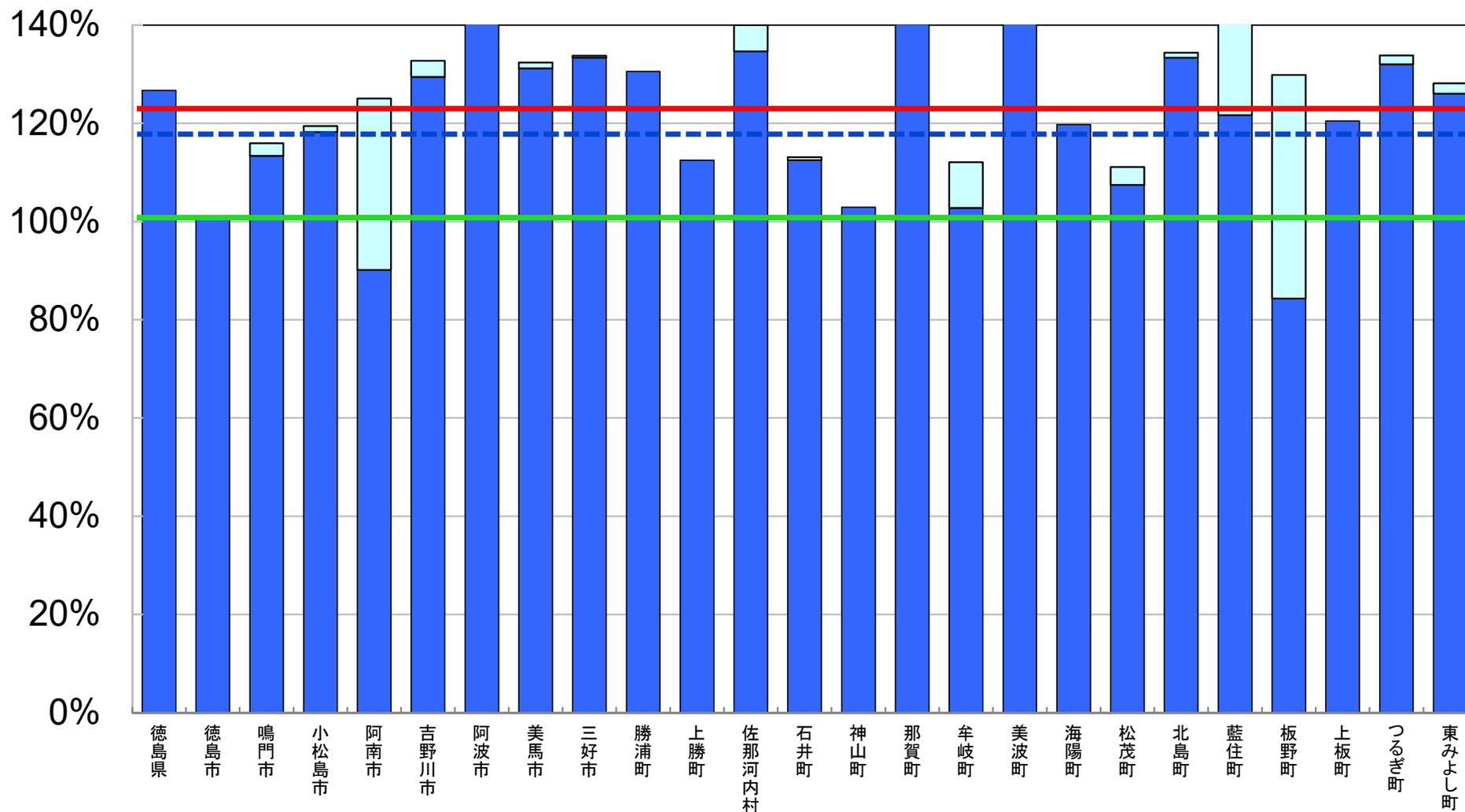


※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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%
- 徳島県平均値 122.7%

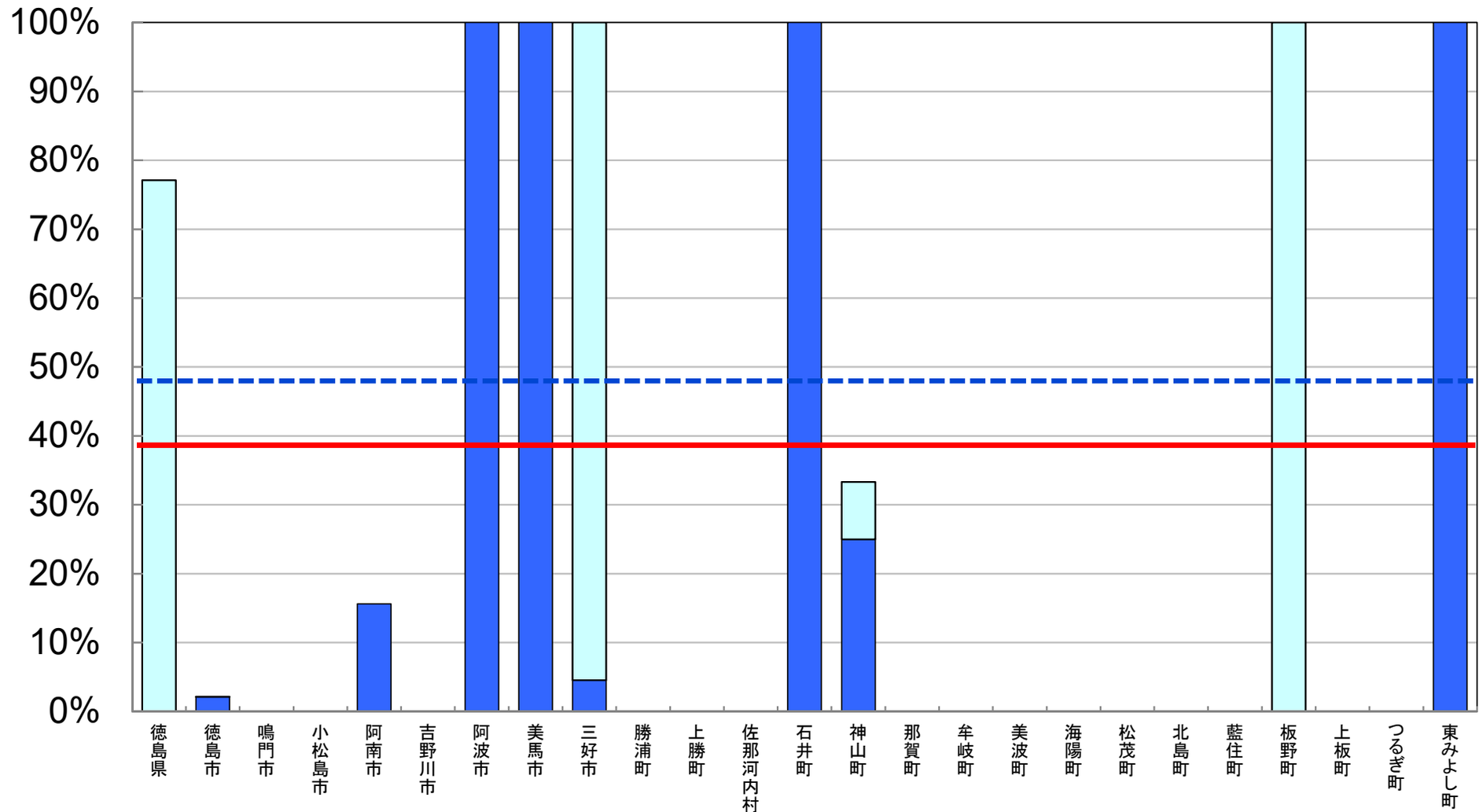


※ 教員の校務用コンピュータ整備率については、校務用コンピュータの総数を総教員数で除して算出した値である。

□ 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%  
 — 徳島県平均値 38.4%



※ 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）

香川県版

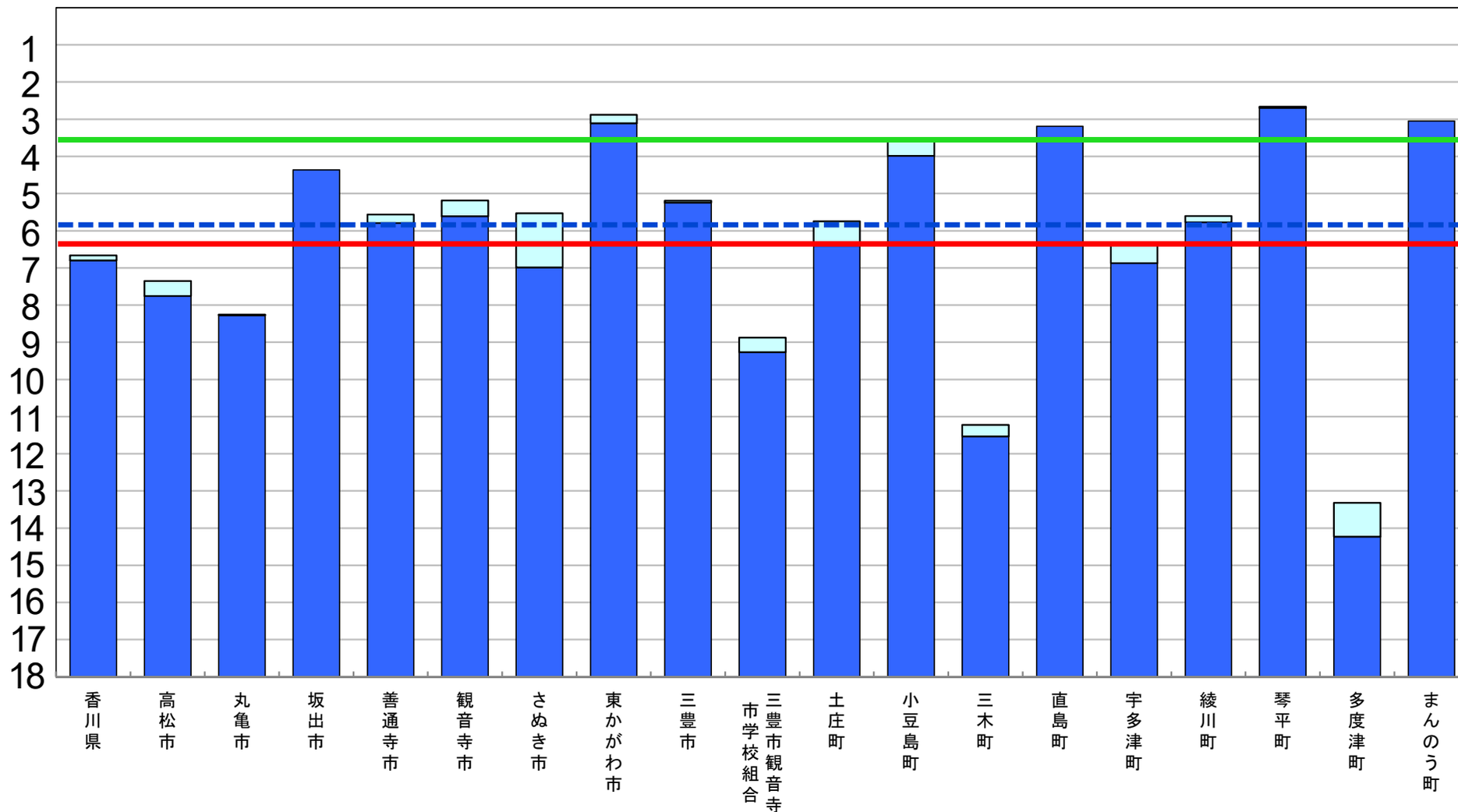
平成30年2月

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



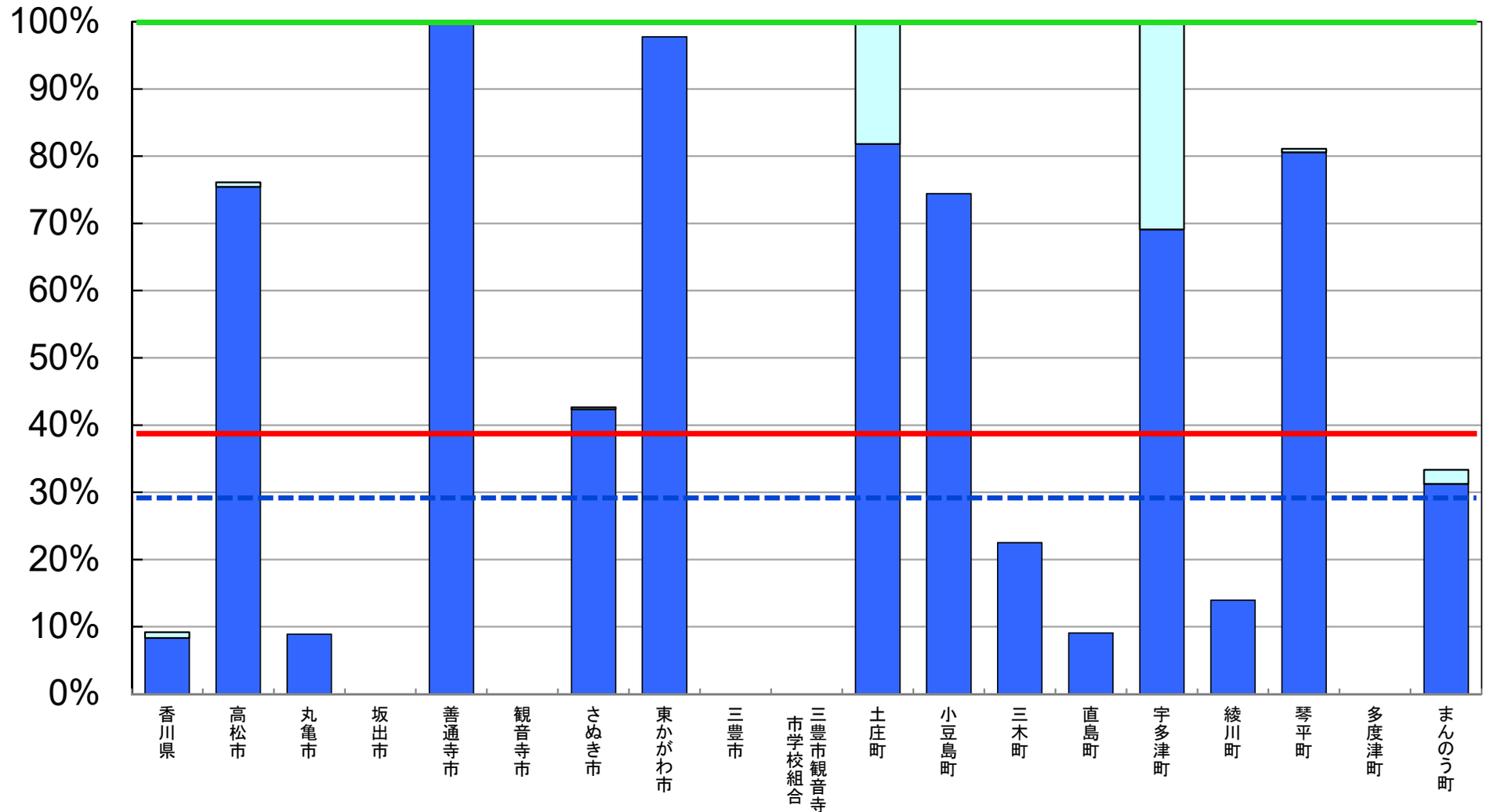
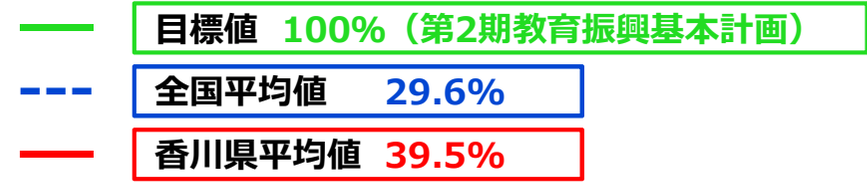
(人/台)



※ 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

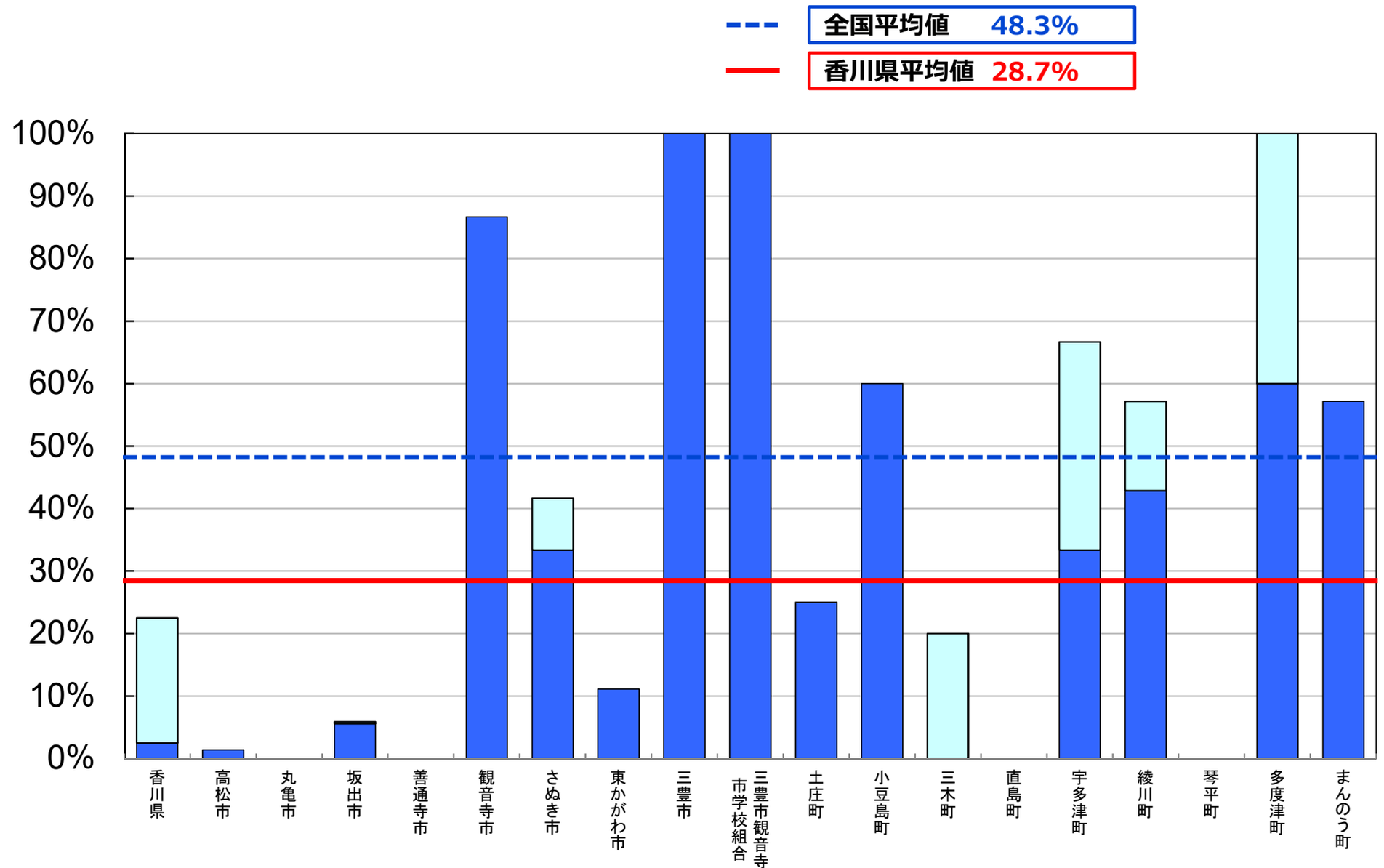
# 普通教室の無線LAN整備率



※ 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

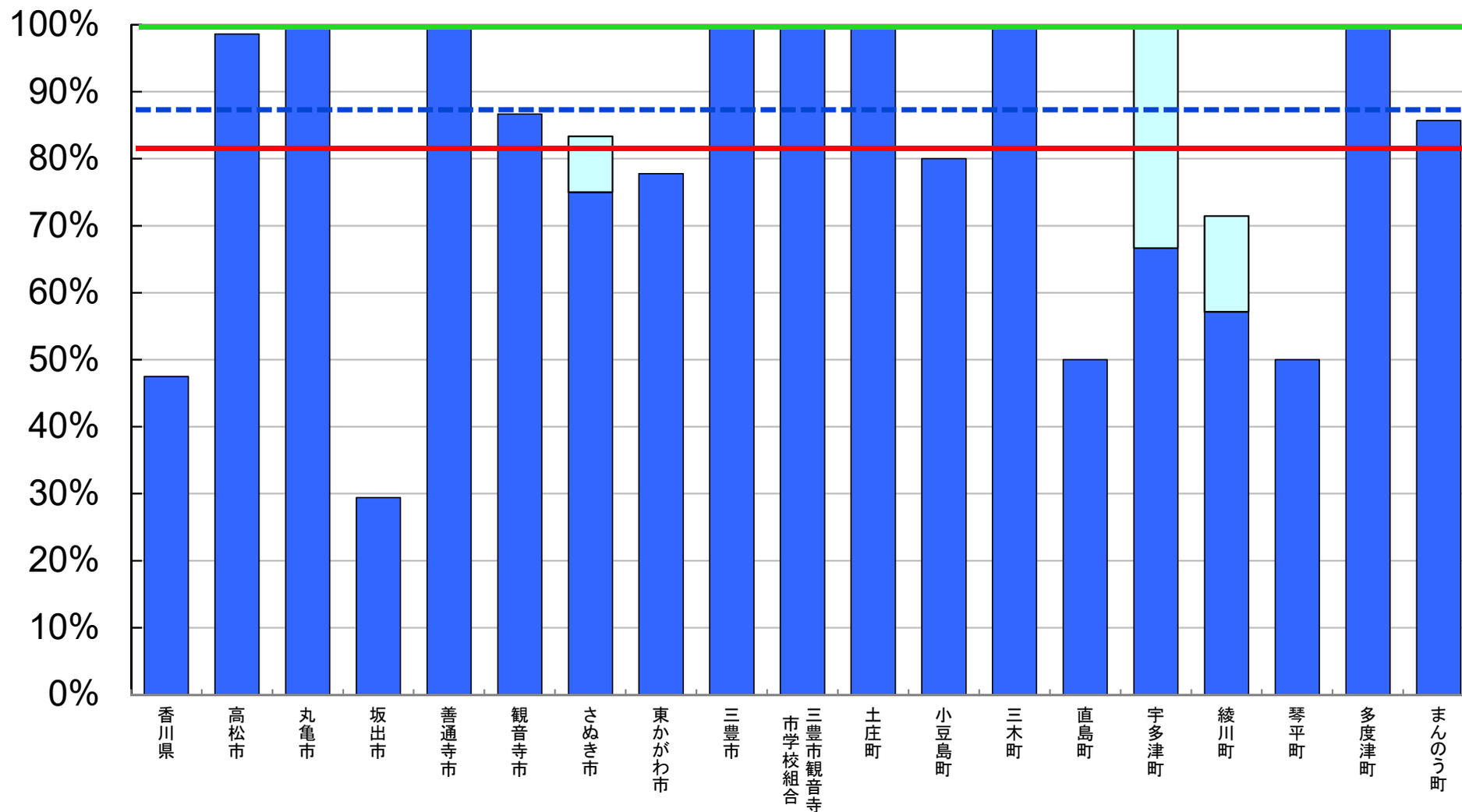
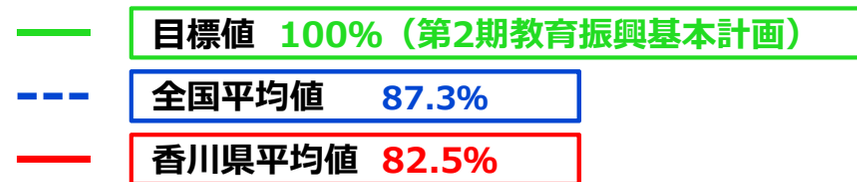
# 超高速インターネット接続率（100Mbps以上）



※ 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

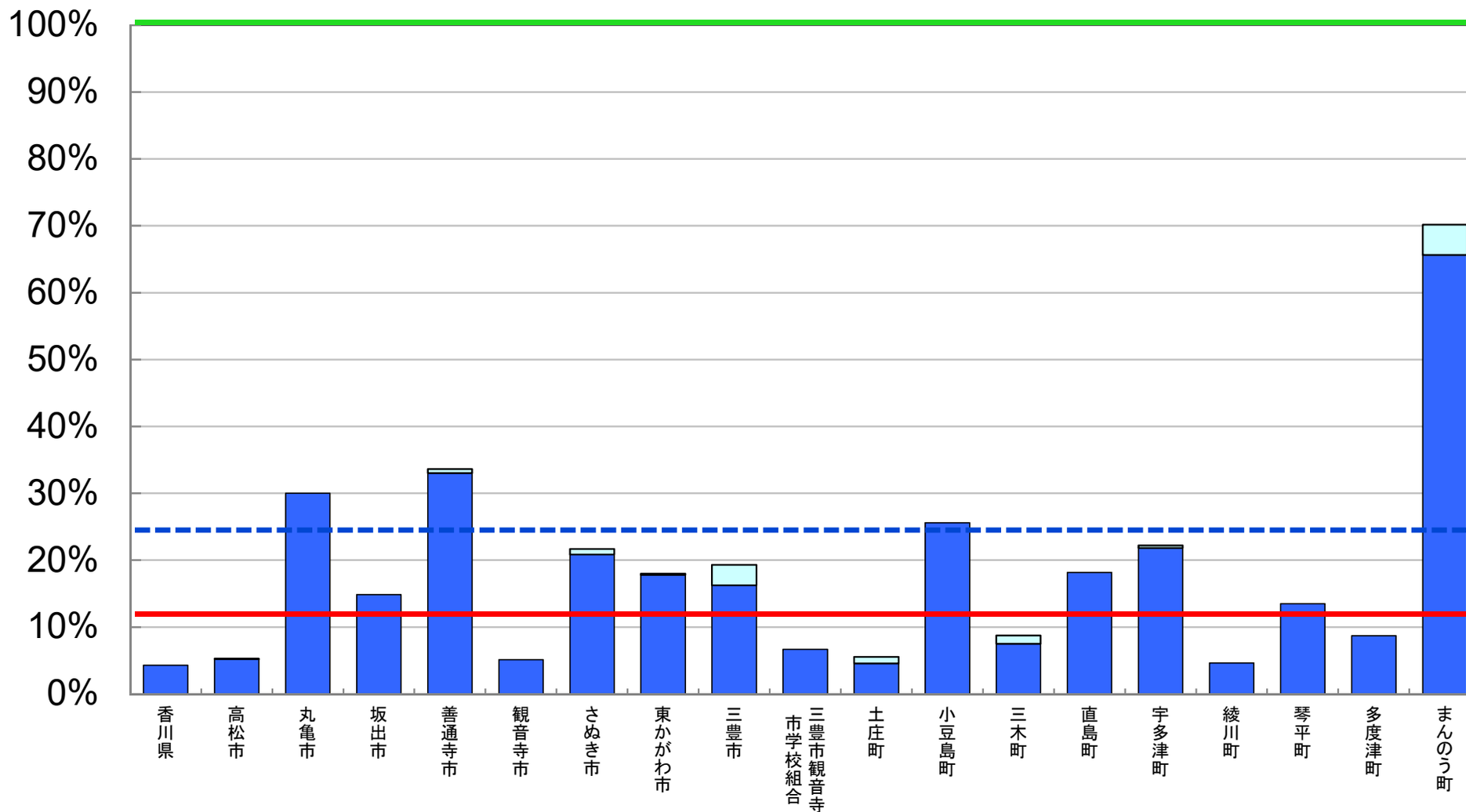
# 超高速インターネット接続率（30Mbps以上）



※ 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

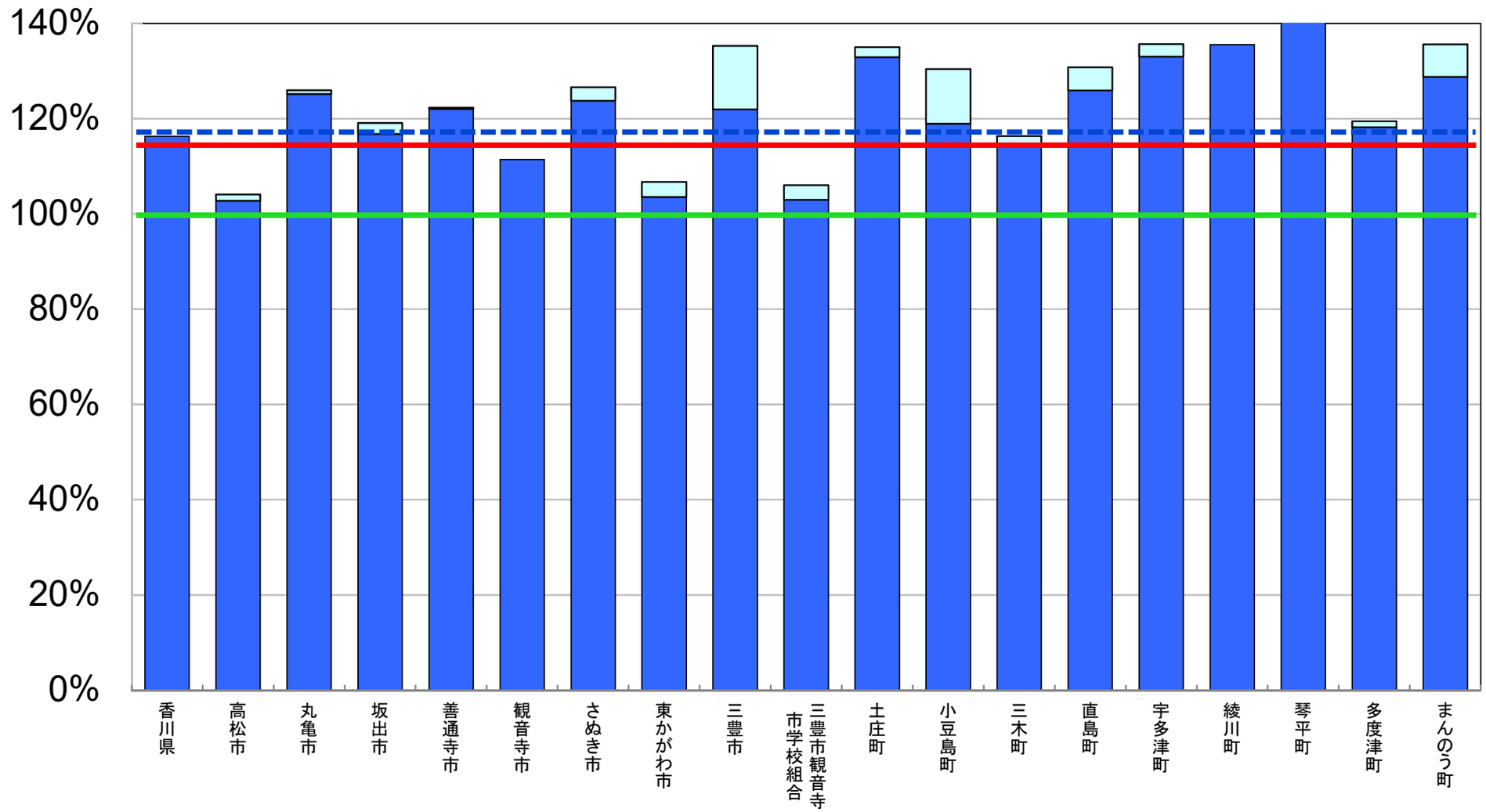


※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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%  
香川県平均値 116.6%

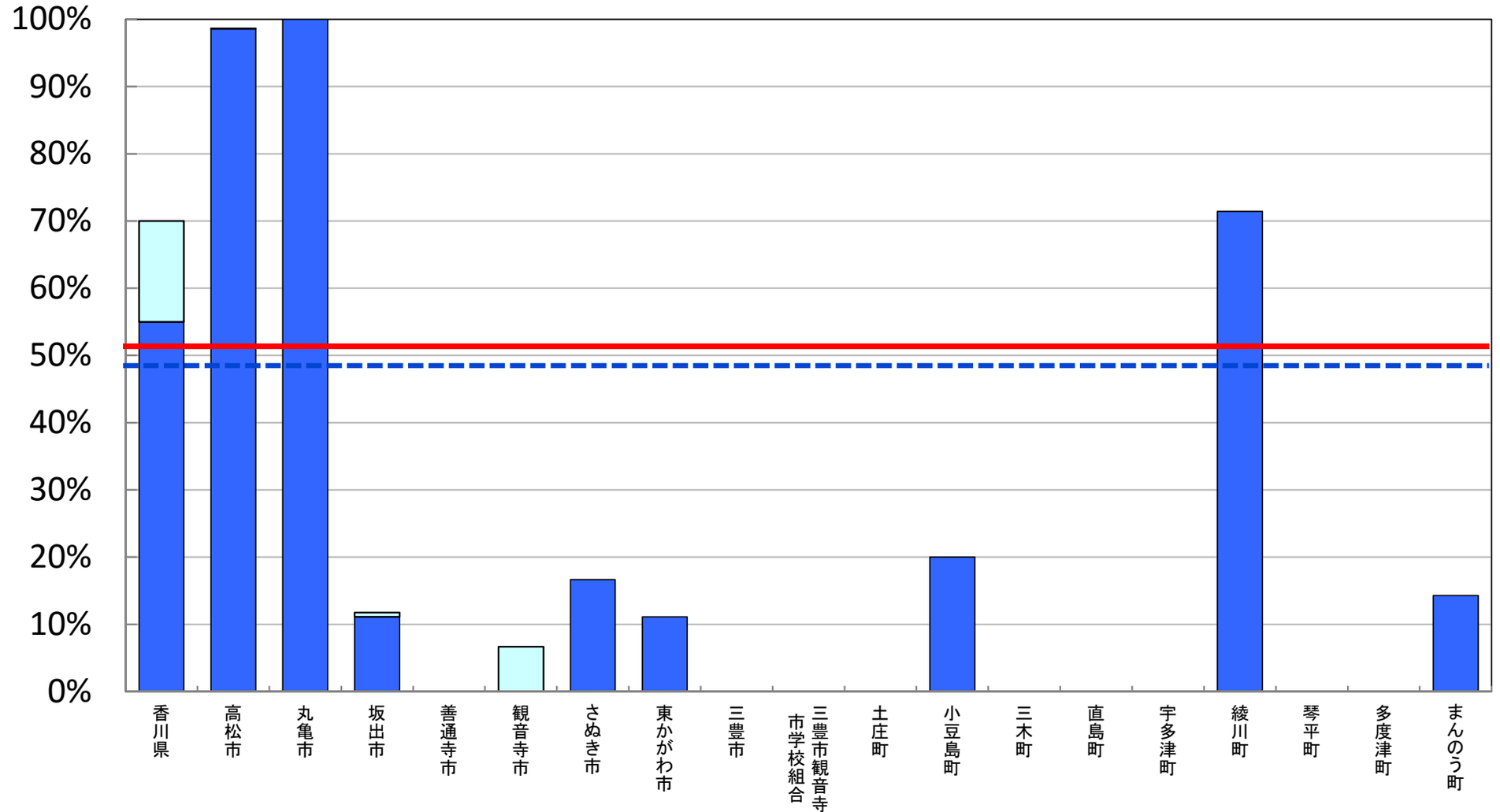


※ 教員の校務用コンピュータ整備率については、校務用コンピュータの総数を総教員数で除して算出した値である。

□ 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%  
 --- 香川県平均値 50.7%



※ 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〕

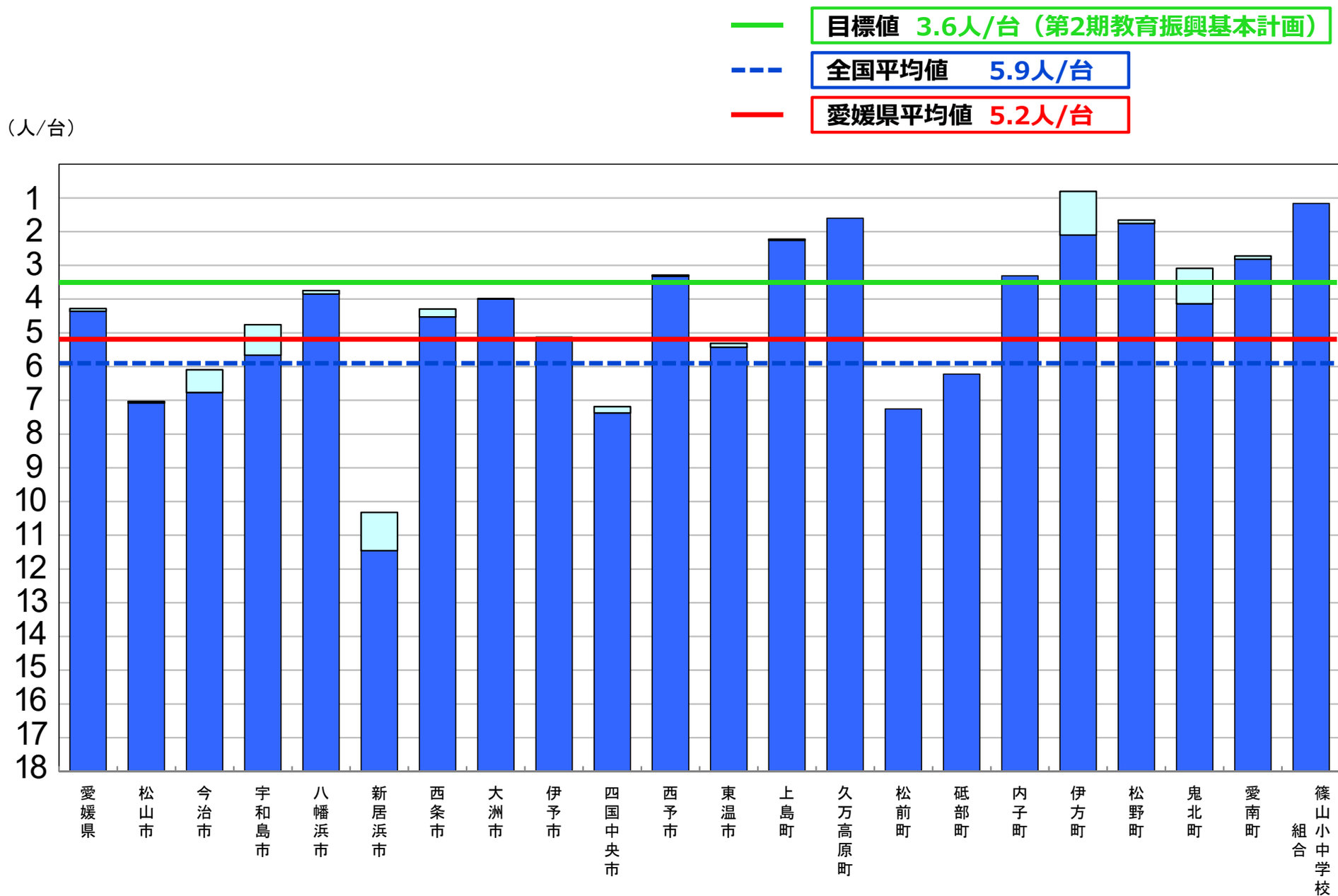
（平成29年3月現在）

愛媛県版

平成30年2月

文部科学省

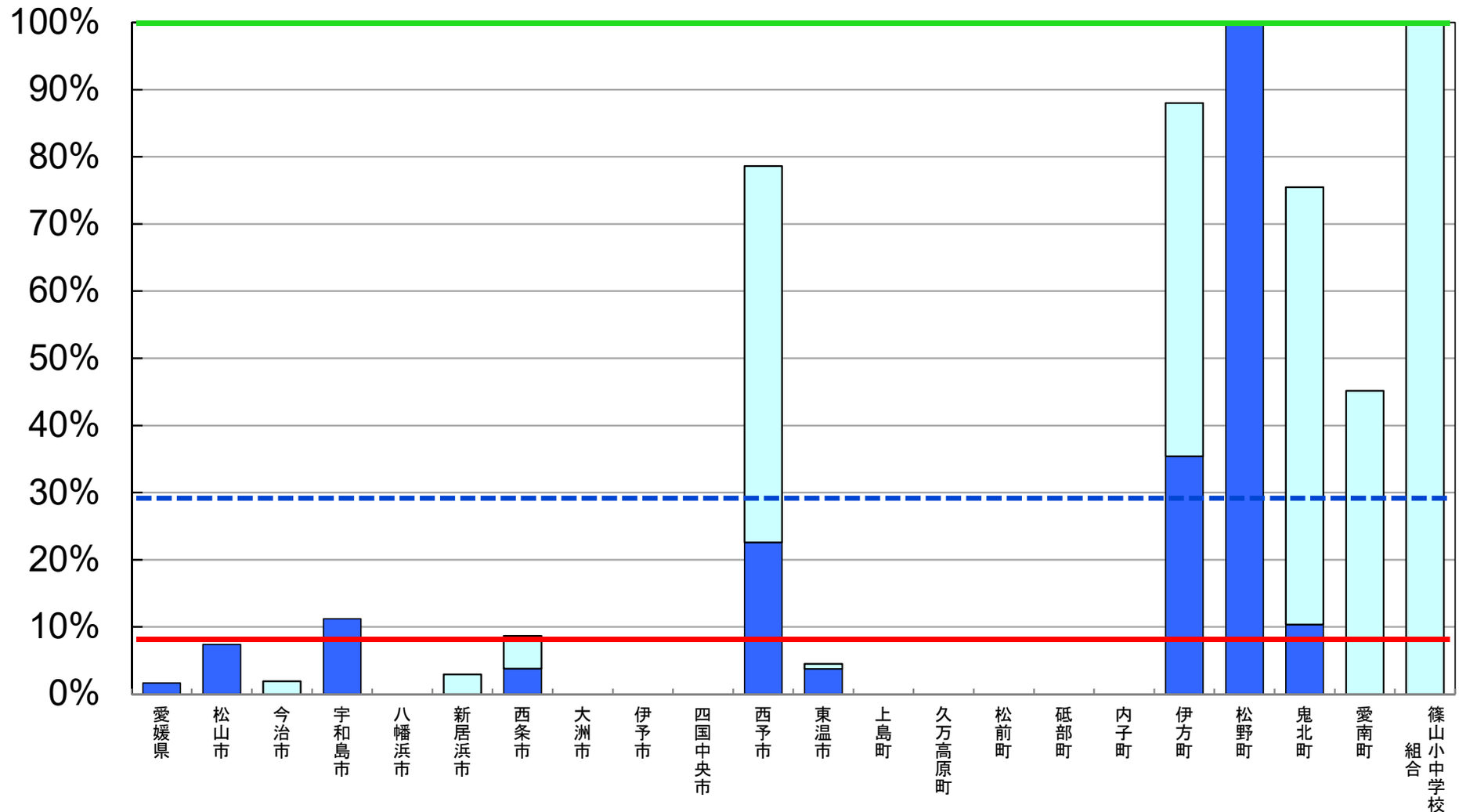
# 教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数



※ 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

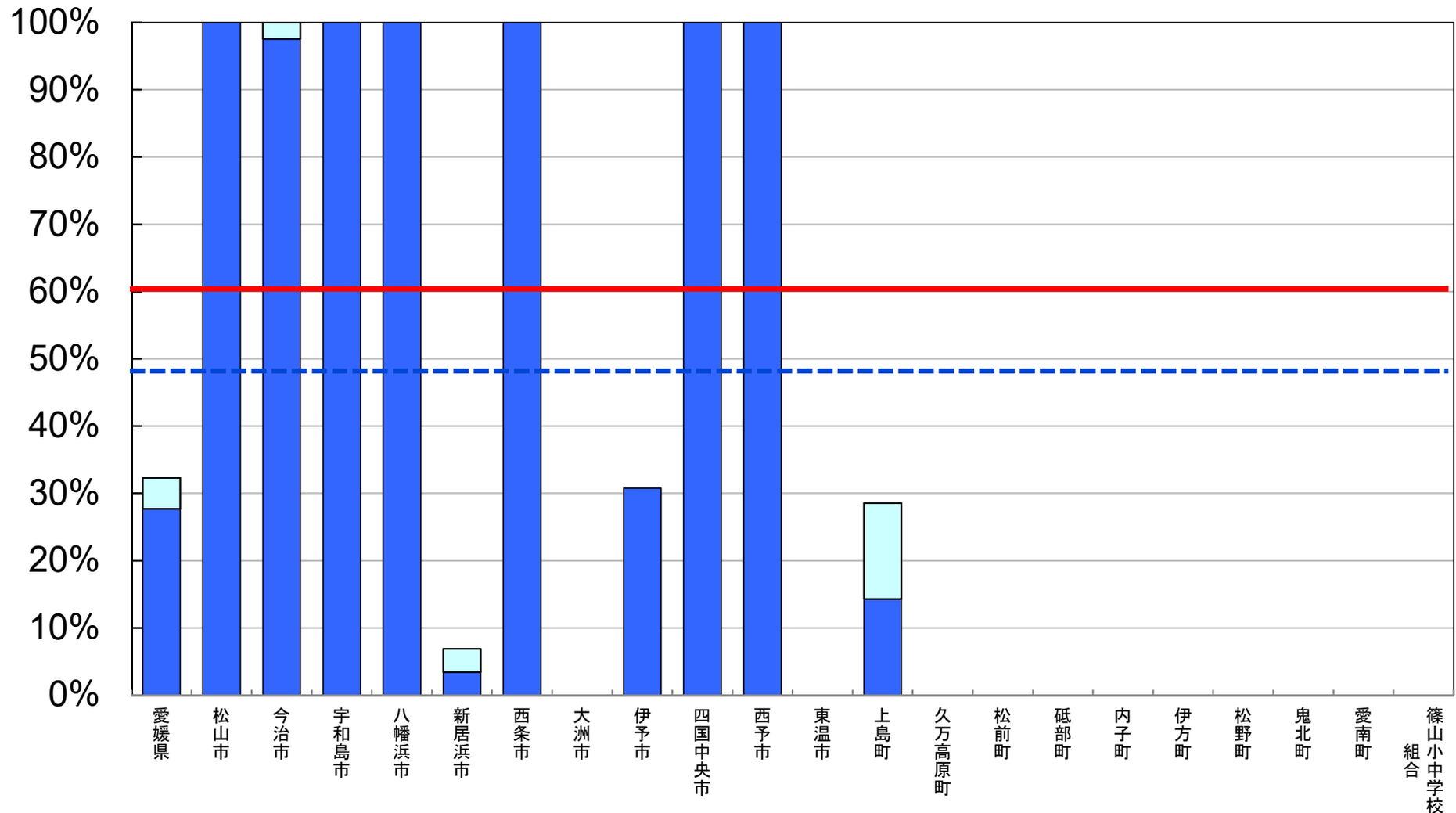


※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備する普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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%  
 --- 愛媛県平均値 60.0%

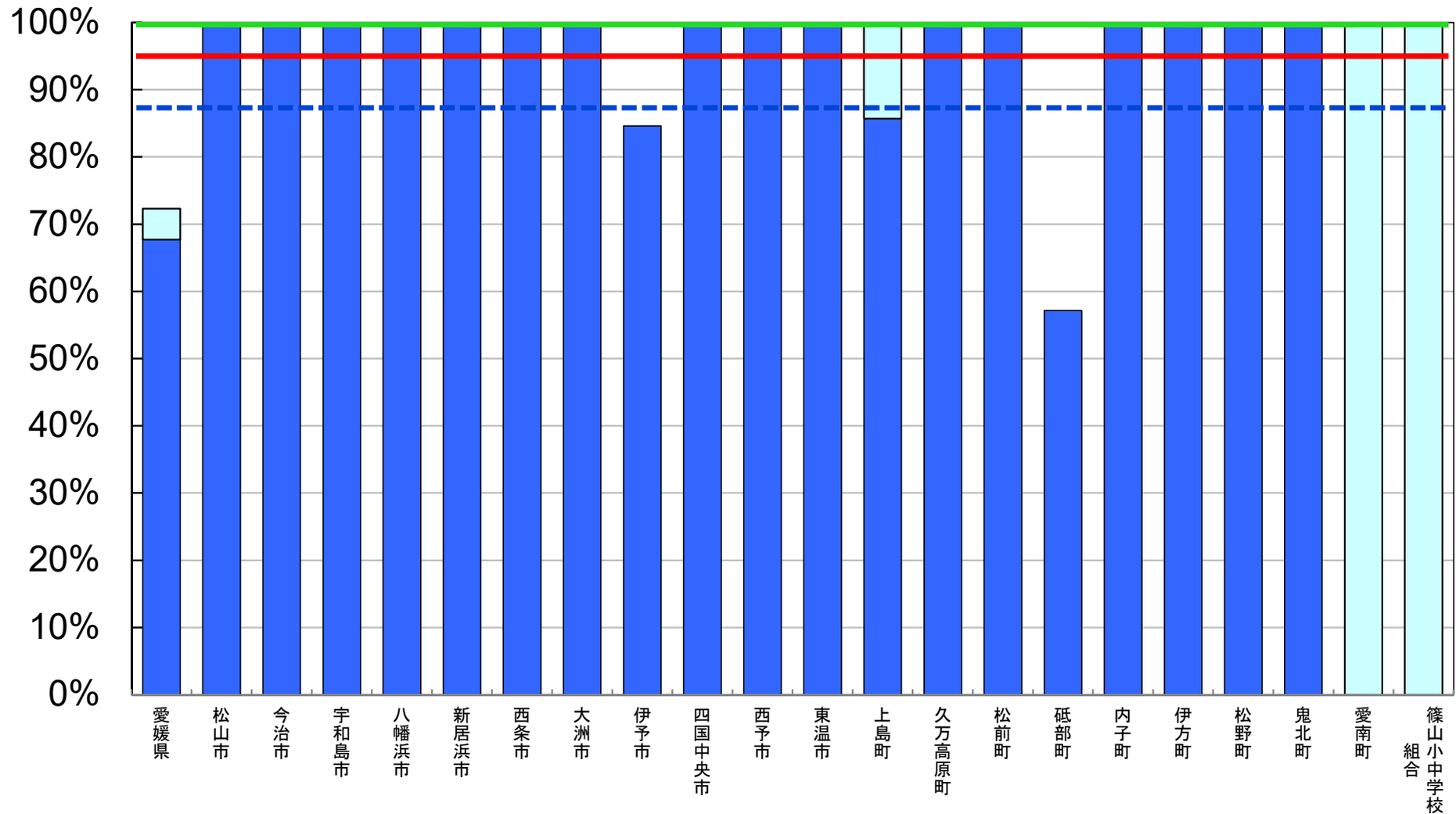


※ インターネット接続率(100Mbps以上)については、インターネット接続(100Mbps以上)を整備する学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

□ 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）

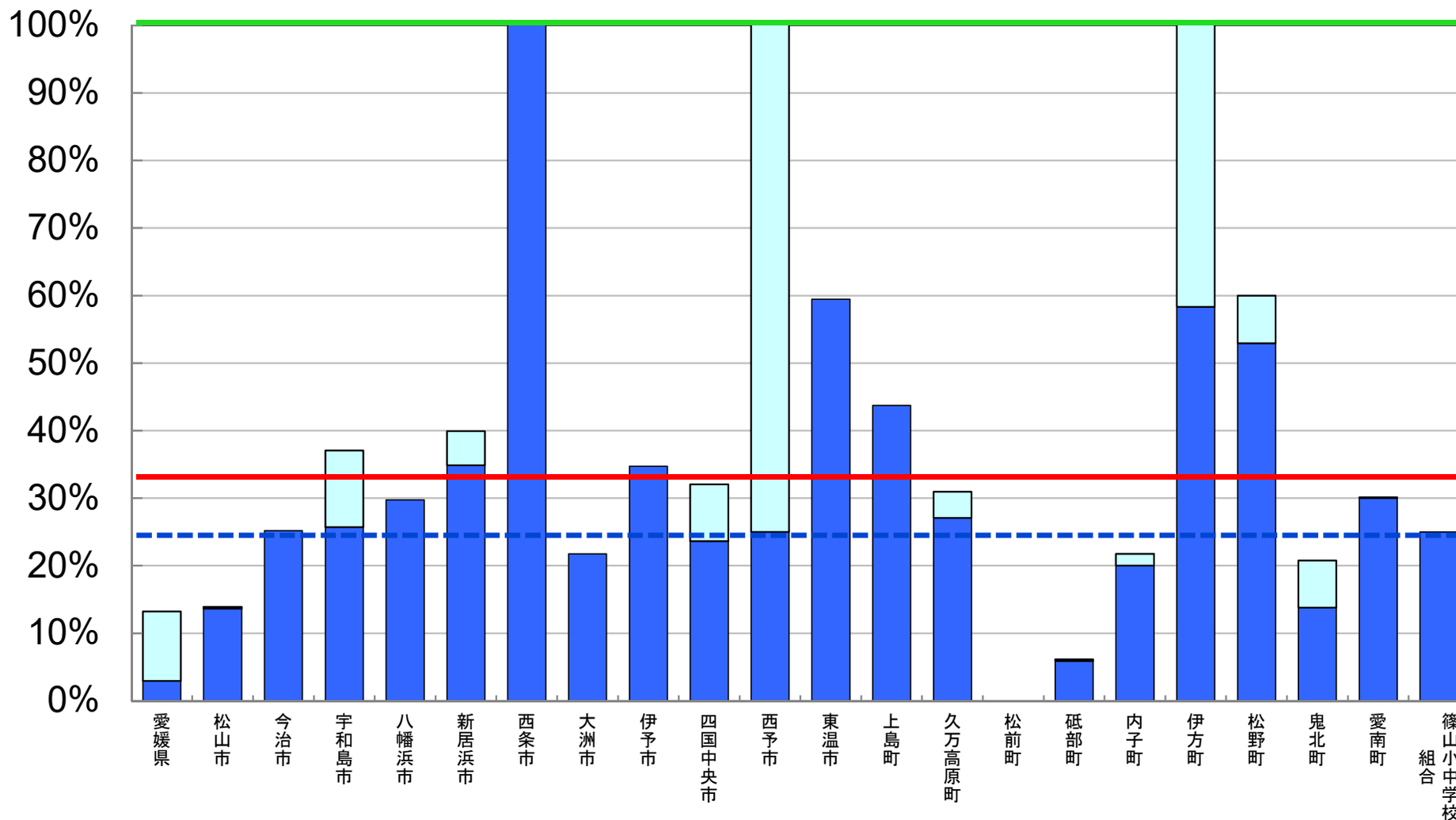
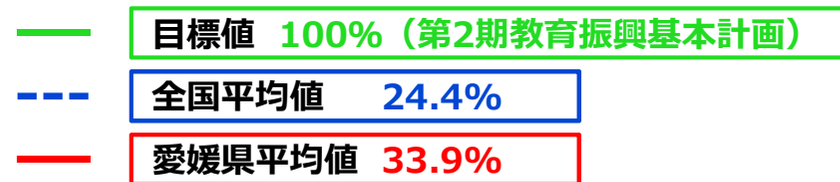
- 目標値 100%（第2期教育振興基本計画）
- - - 全国平均値 87.3%
- 愛媛県平均値 95.2%



※ 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

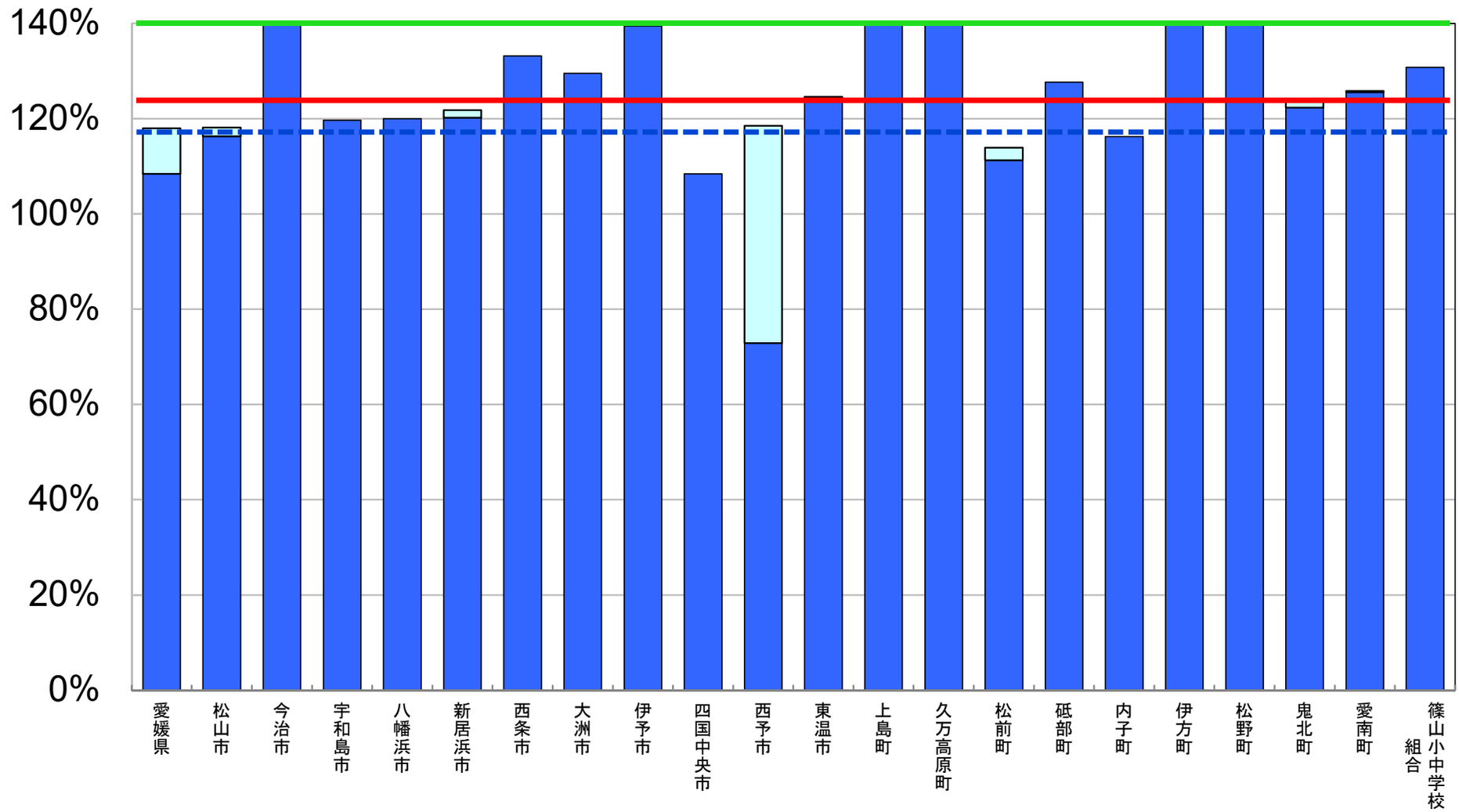


※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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%  
愛媛県平均値 122.6%

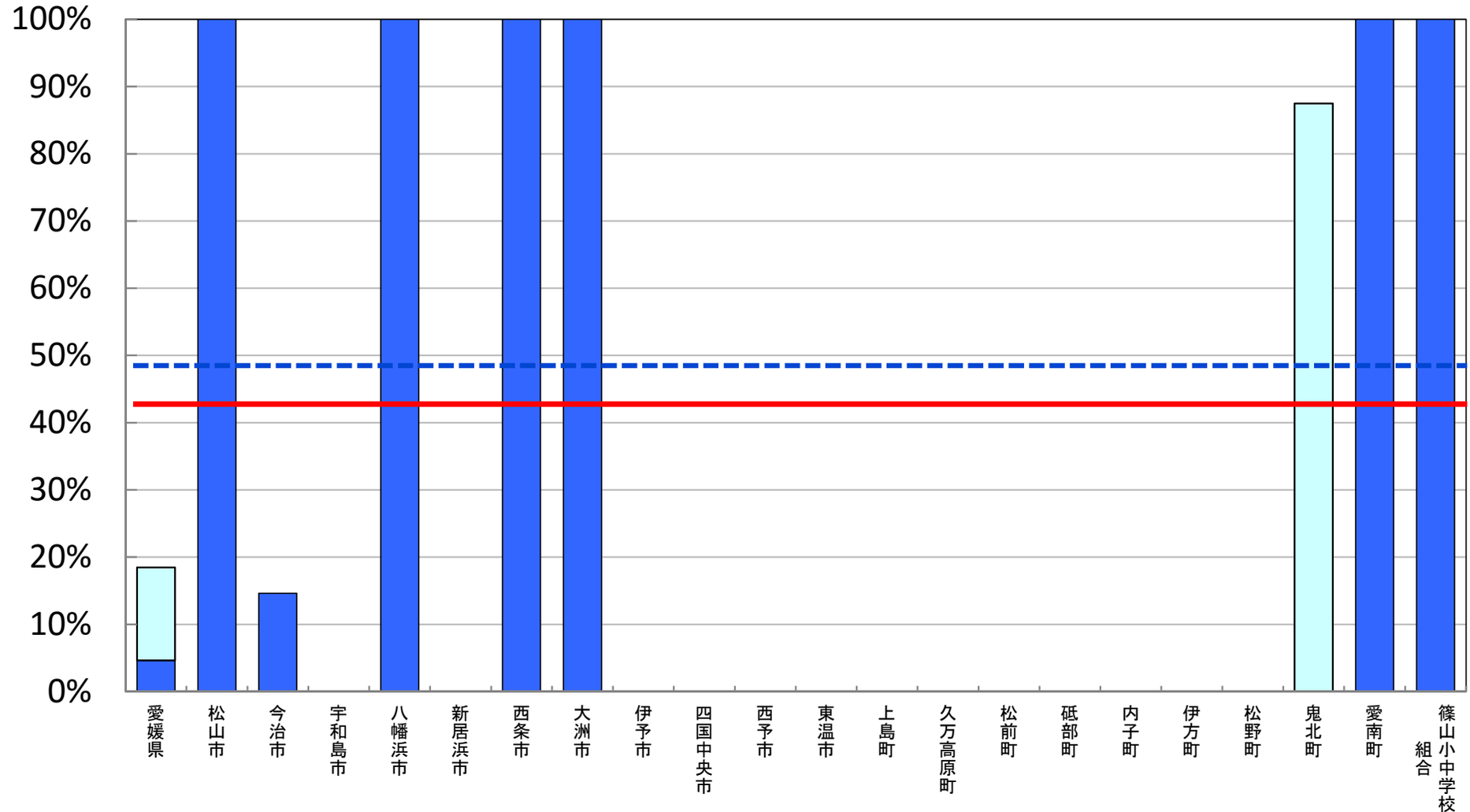


※ 教員の校務用コンピュータ整備率については、校務用コンピュータの総数を総教員数で除して算出した値である。

□ 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%  
 — 愛媛県平均値 42.7%



※ 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)

高知県版

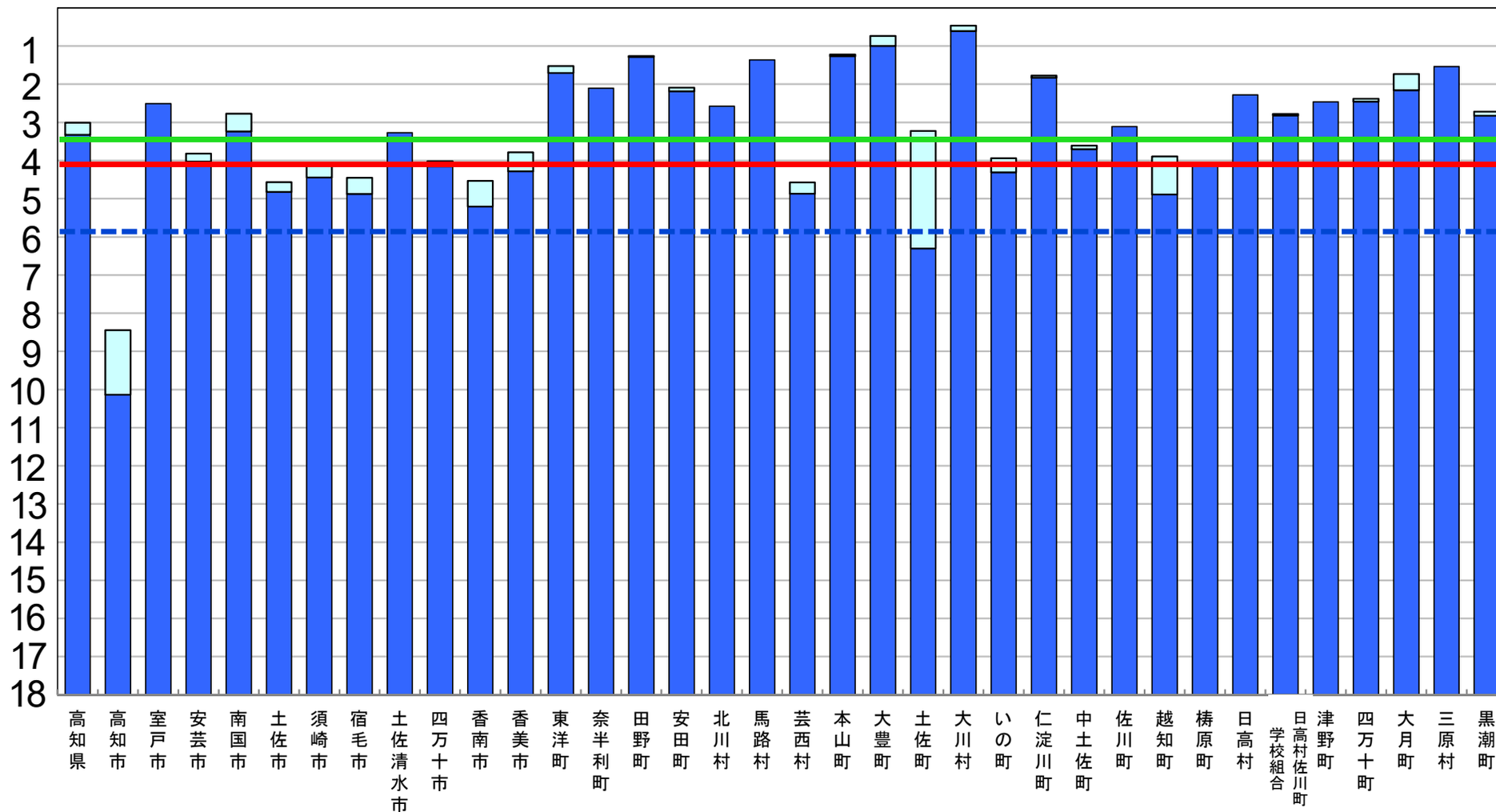
平成30年2月

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



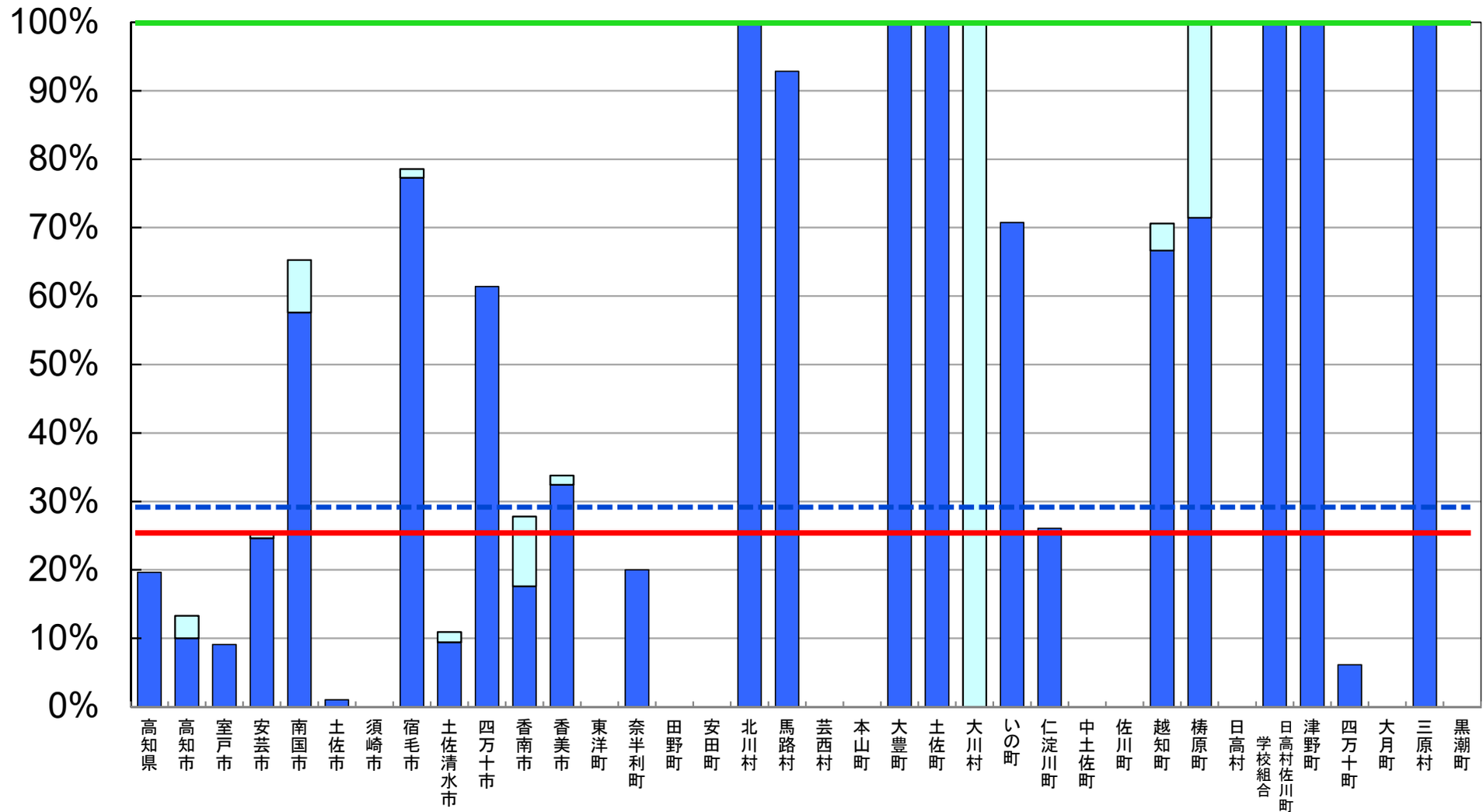
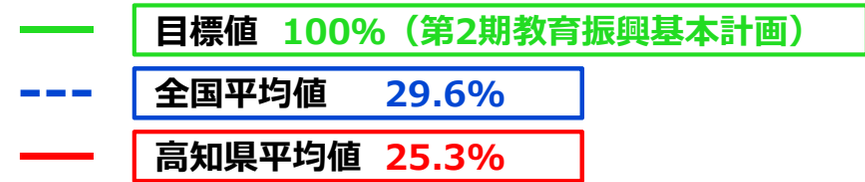
(人/台)



※ 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

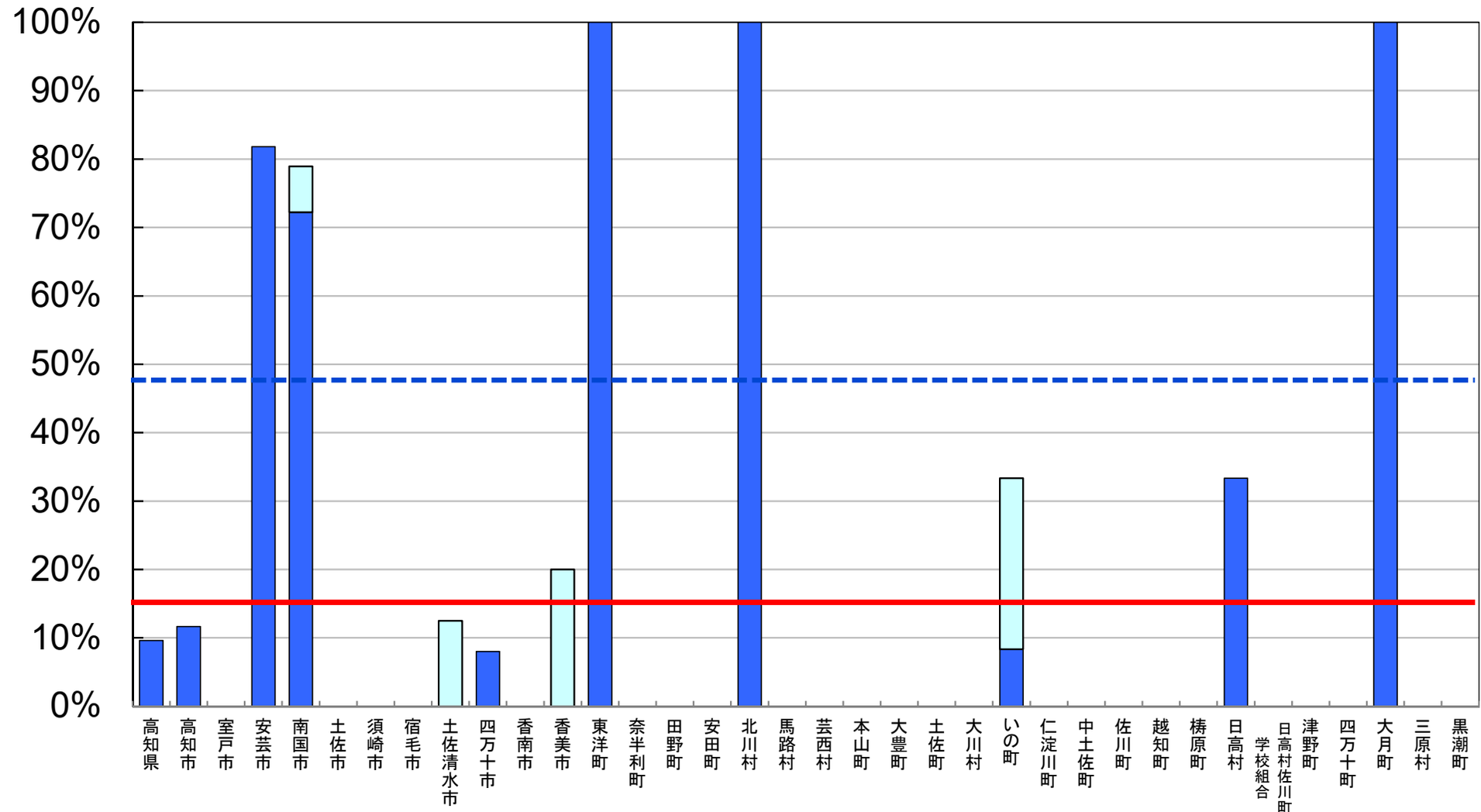


※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備する普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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%  
 --- 高知県平均値 15.4%

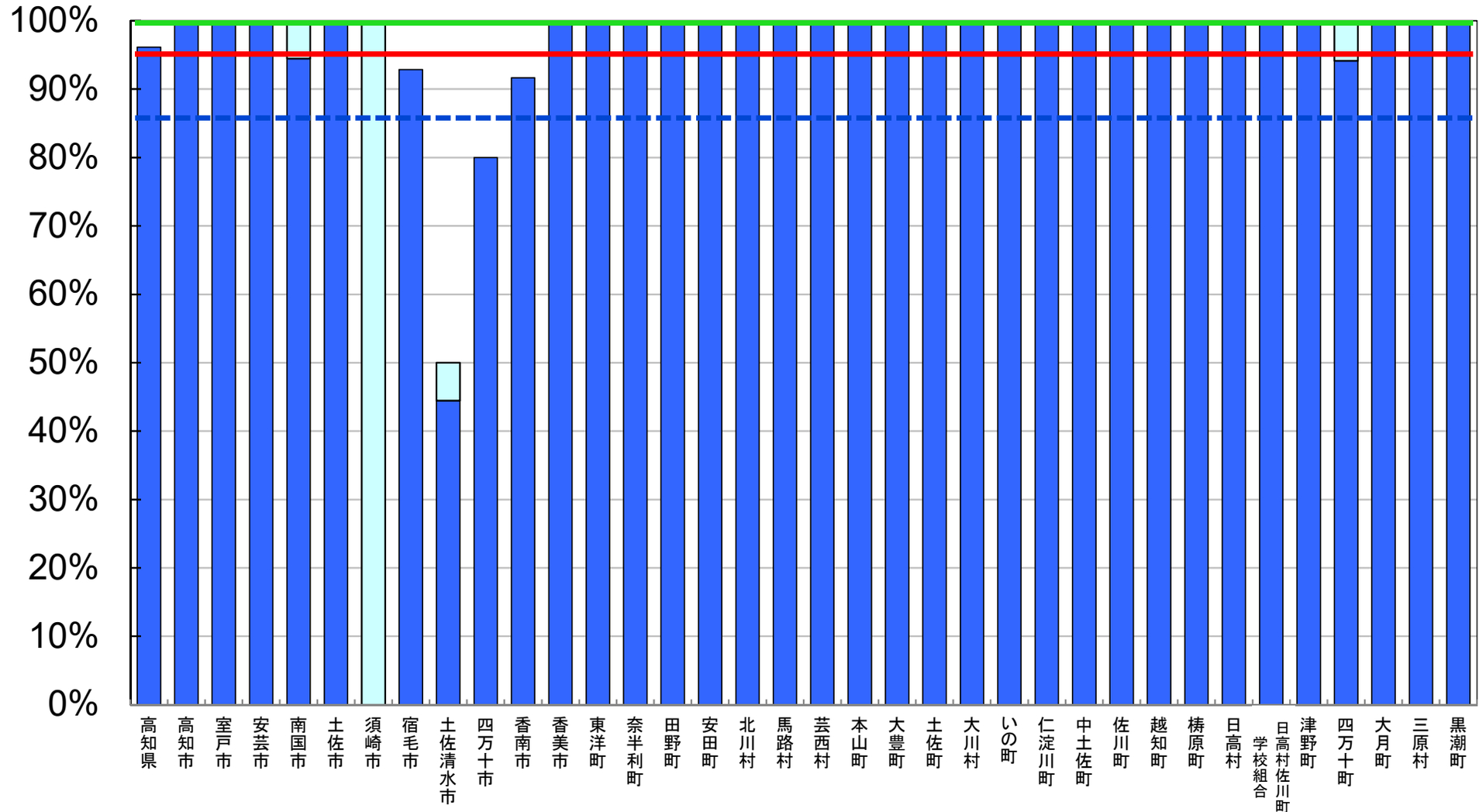


※ インターネット接続率(100Mbps以上)については、インターネット接続(100Mbps以上)を整備する学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

□ 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）

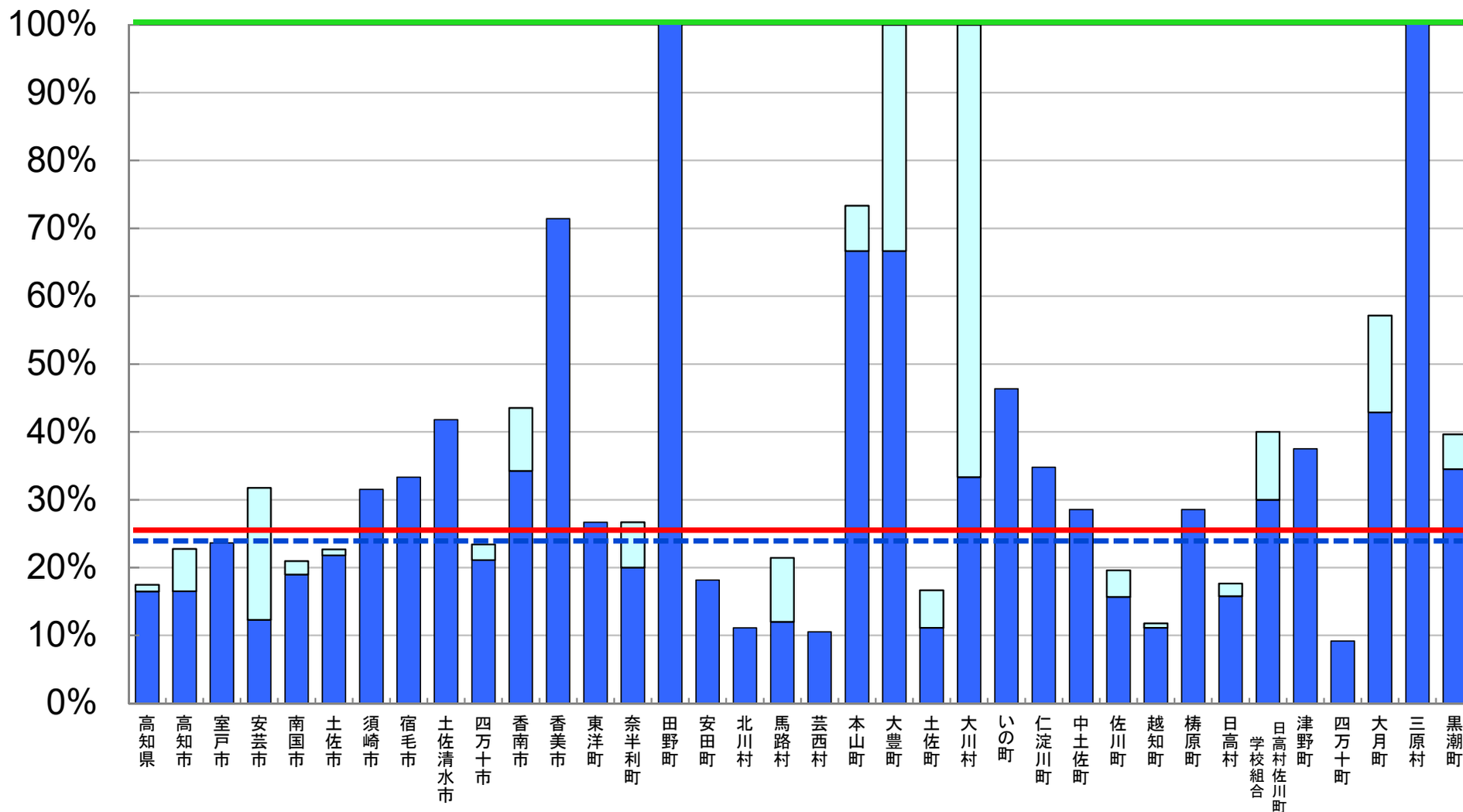
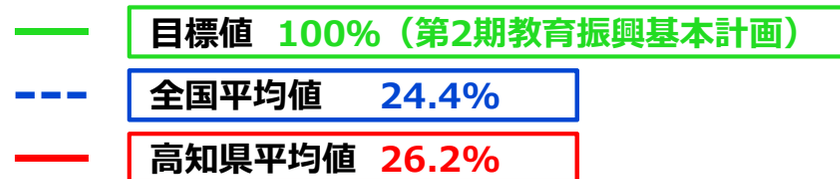
- 目標値 100%（第2期教育振興基本計画）
- - - 全国平均値 87.3%
- 高知県平均値 96.3%



※ 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

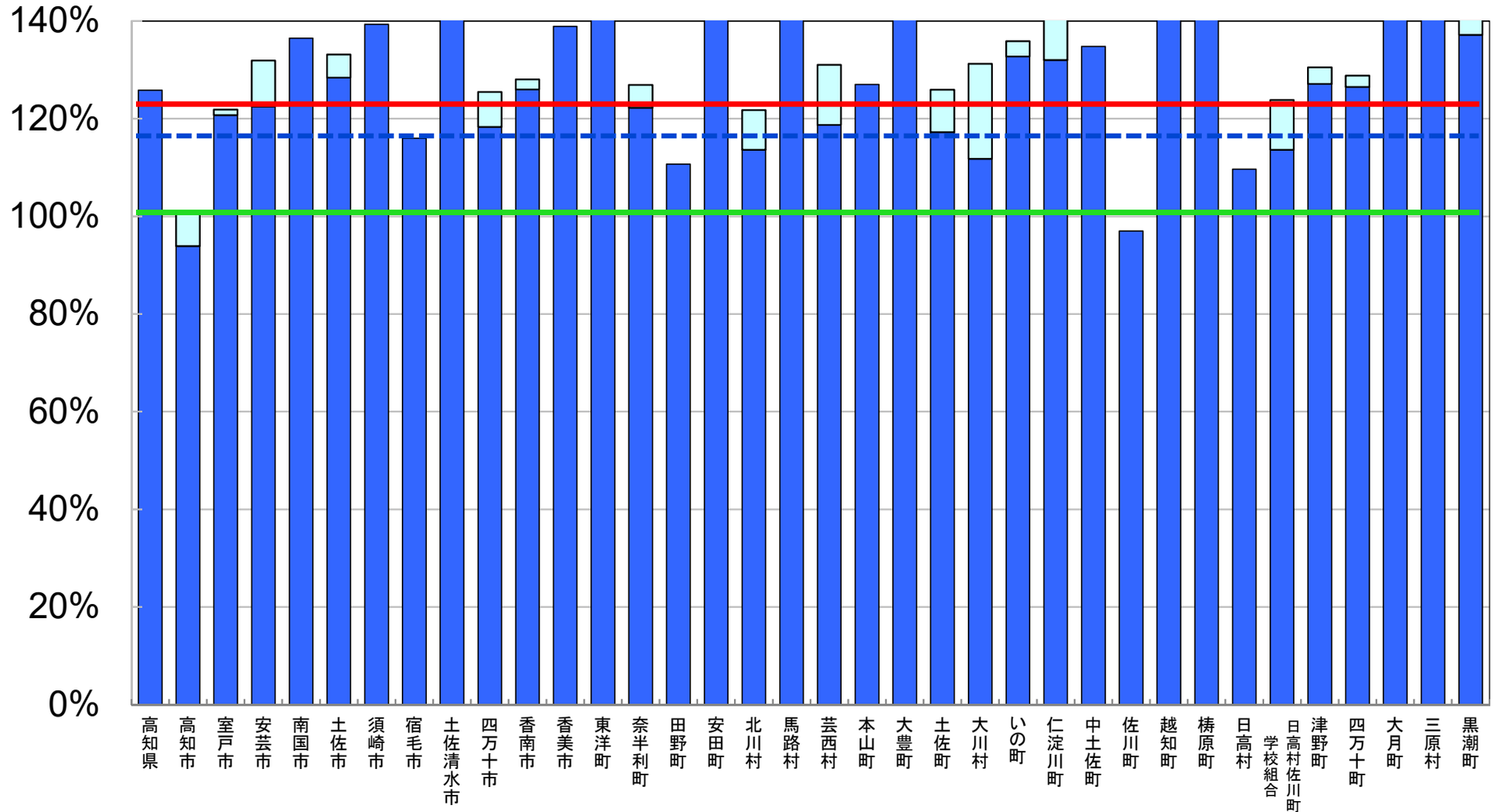
# 普通教室の電子黒板整備率



※ 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

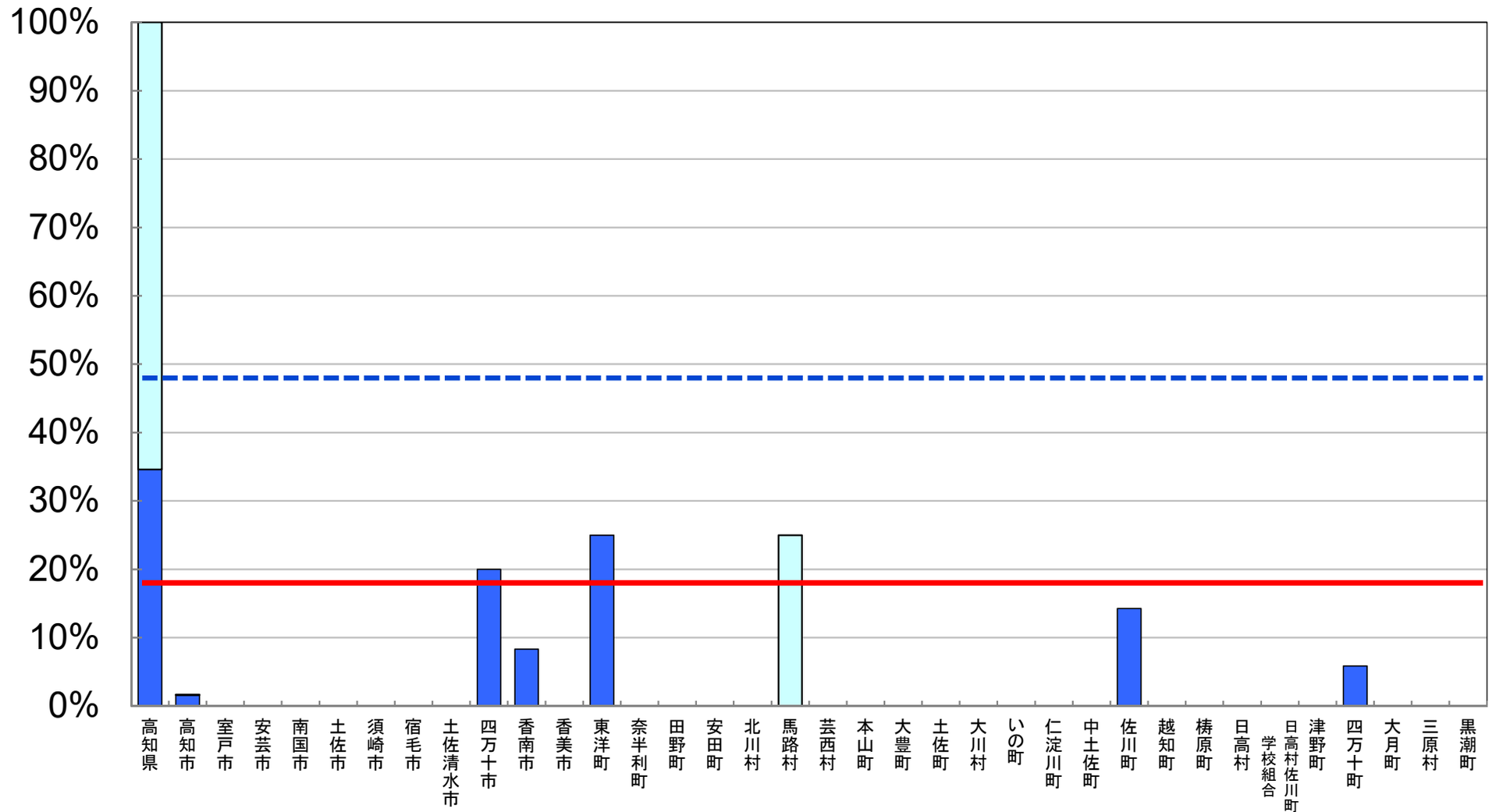


※ 教員の校務用コンピュータ整備率については、校務用コンピュータの総数を総教員数で除して算出した値である。

□ 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%  
 — 高知県平均値 17.9%



※ 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〕

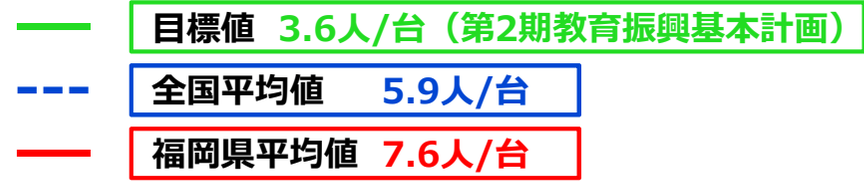
(平成29年3月現在)

福岡県版

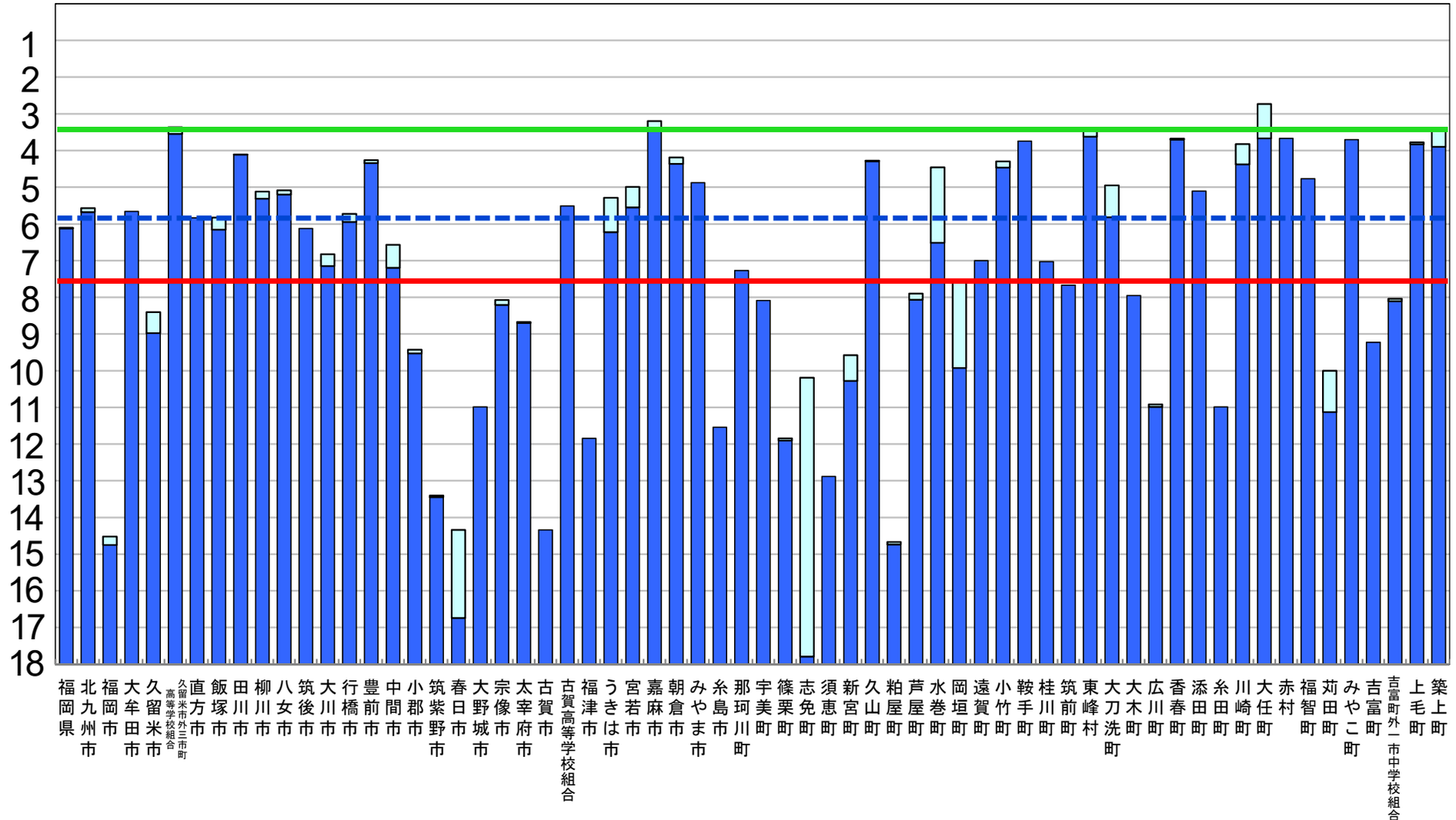
平成30年2月

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



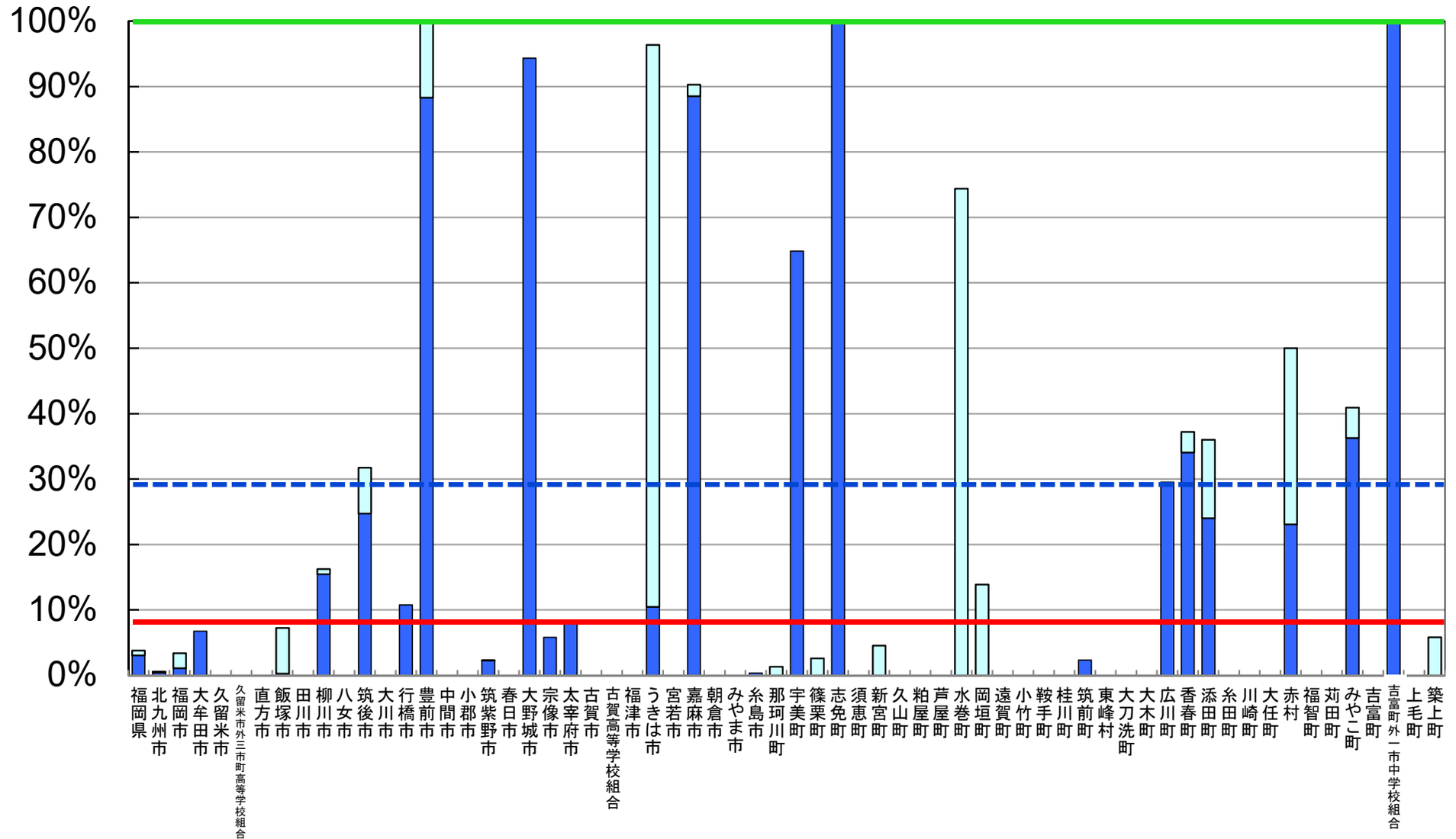
(人/台)



※ 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

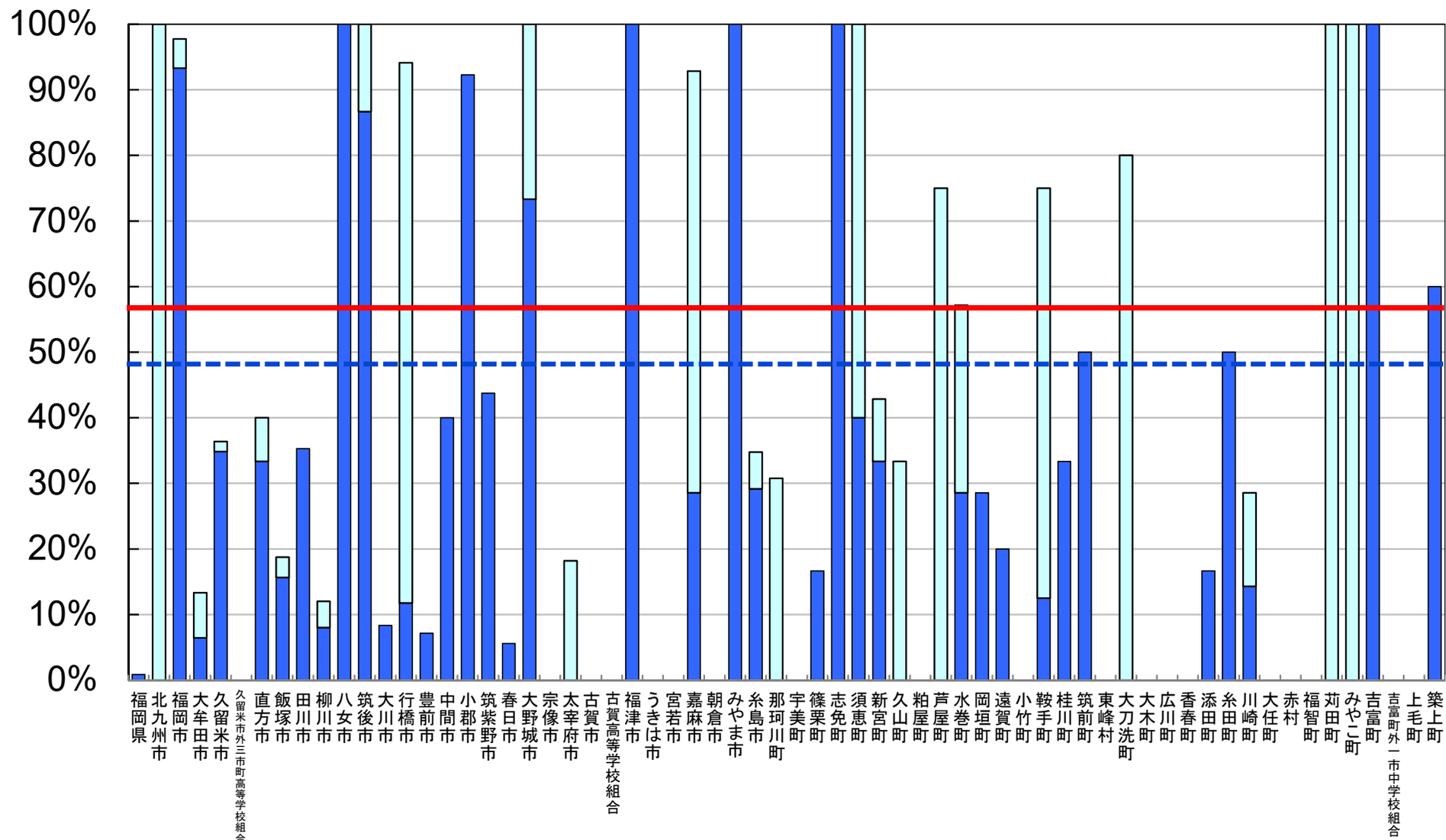


※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備する普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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%  
 --- 福岡県平均値 56.7%

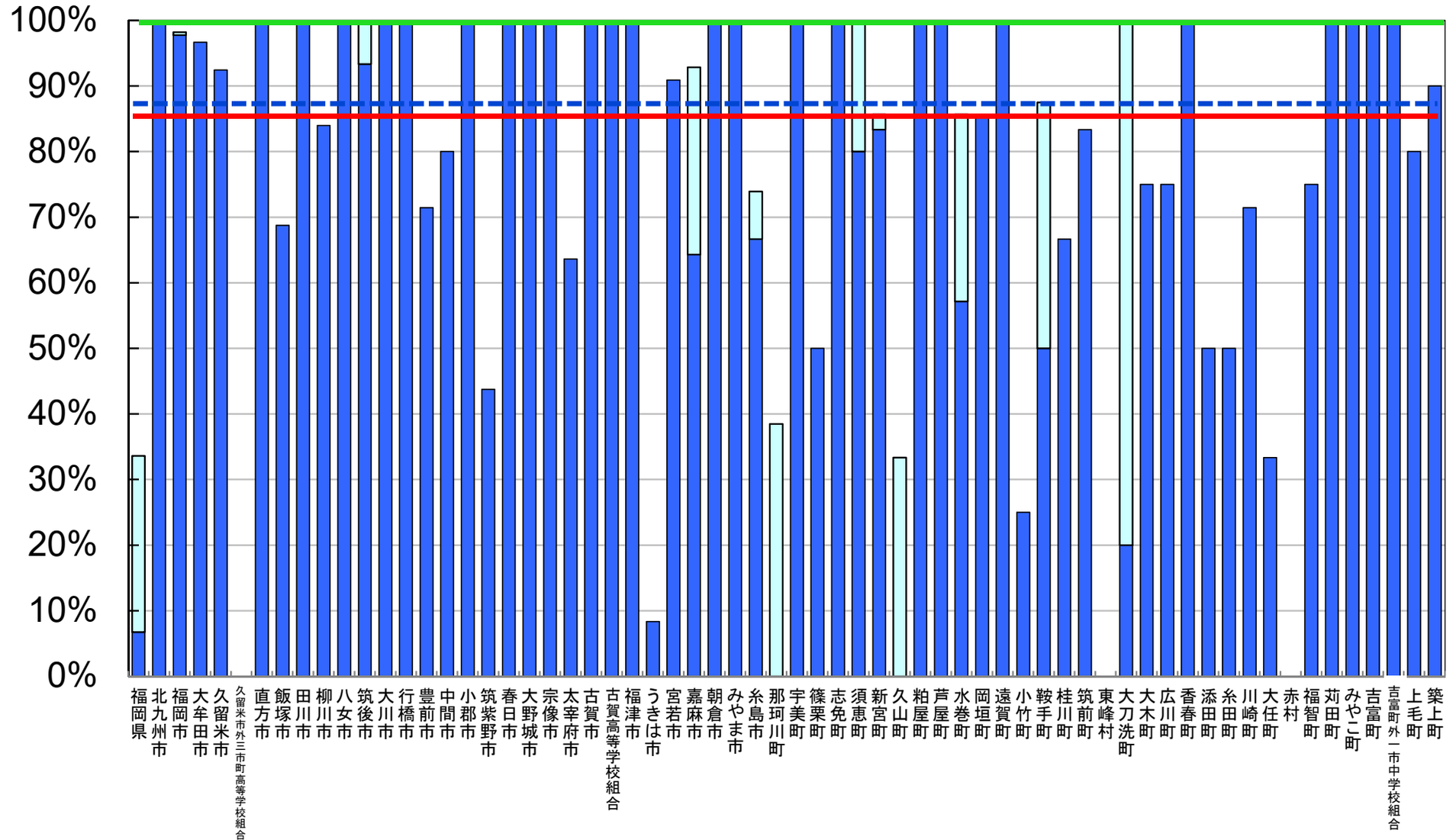


※ インターネット接続率(100Mbps以上)については、インターネット接続(100Mbps以上)を整備する学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

□ 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）

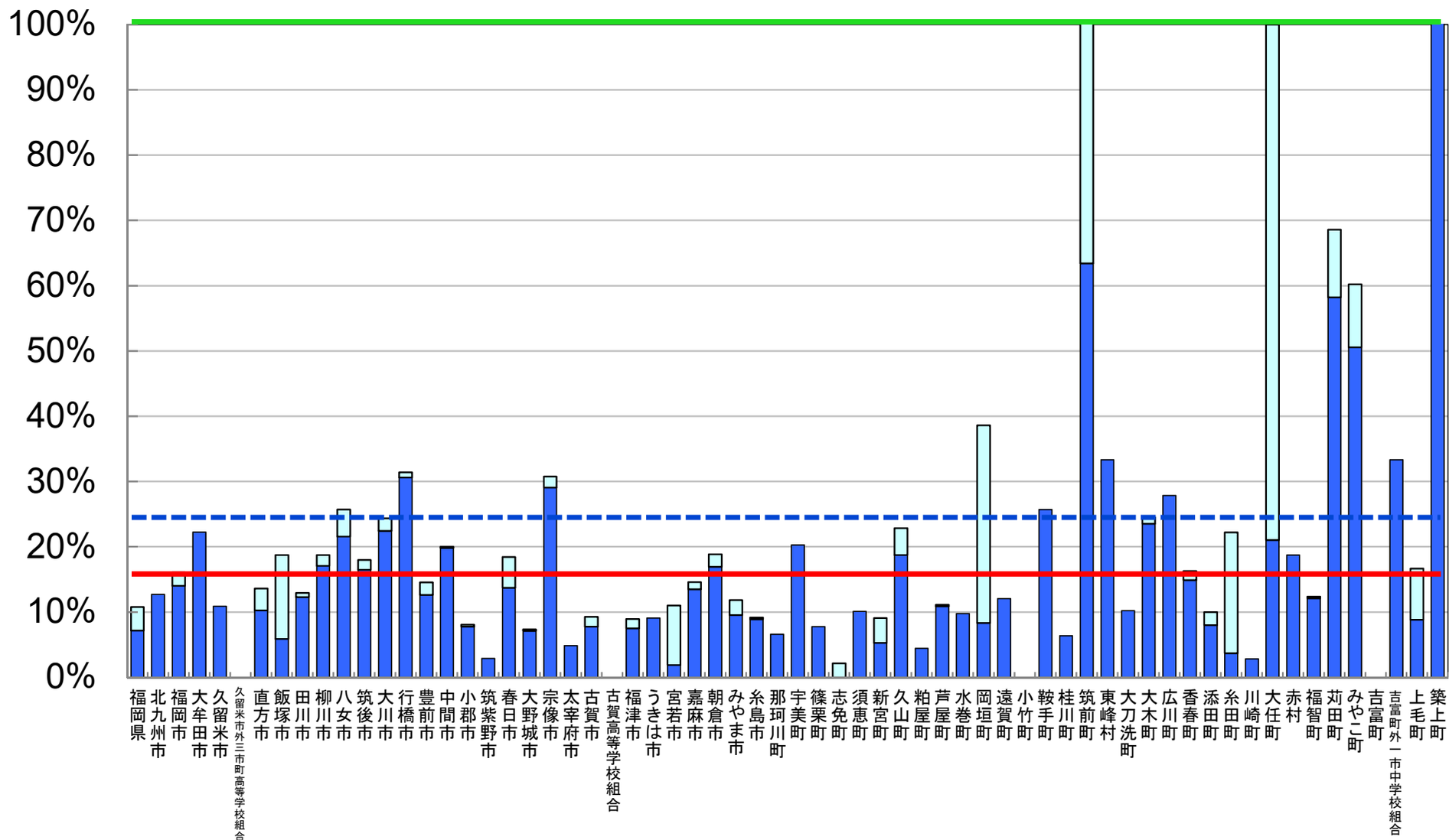
- 目標値 100%（第2期教育振興基本計画）
- - - 全国平均値 87.3%
- 福岡県平均値 85.1%



※ 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

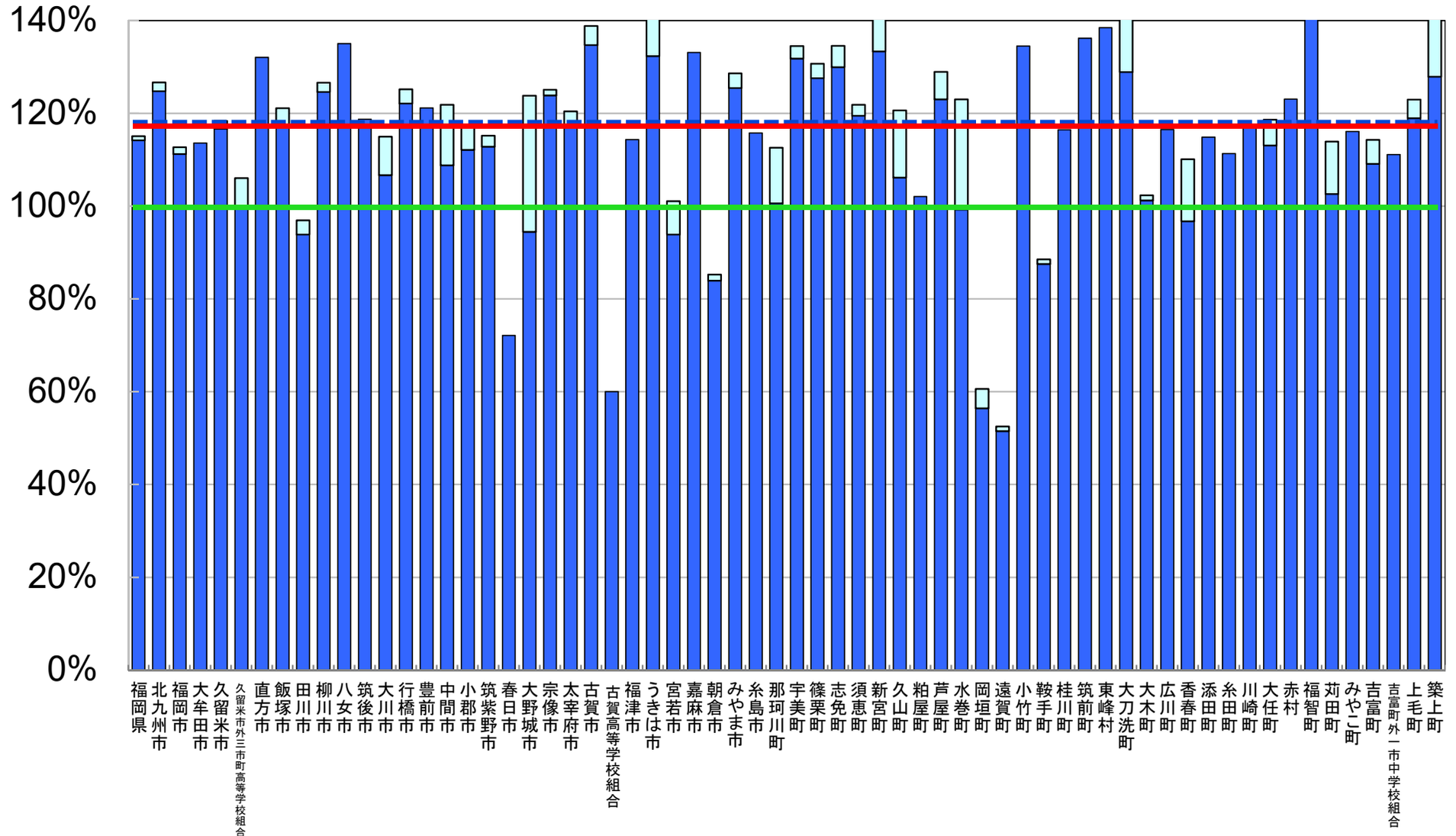
# 普通教室の電子黒板整備率



※ 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

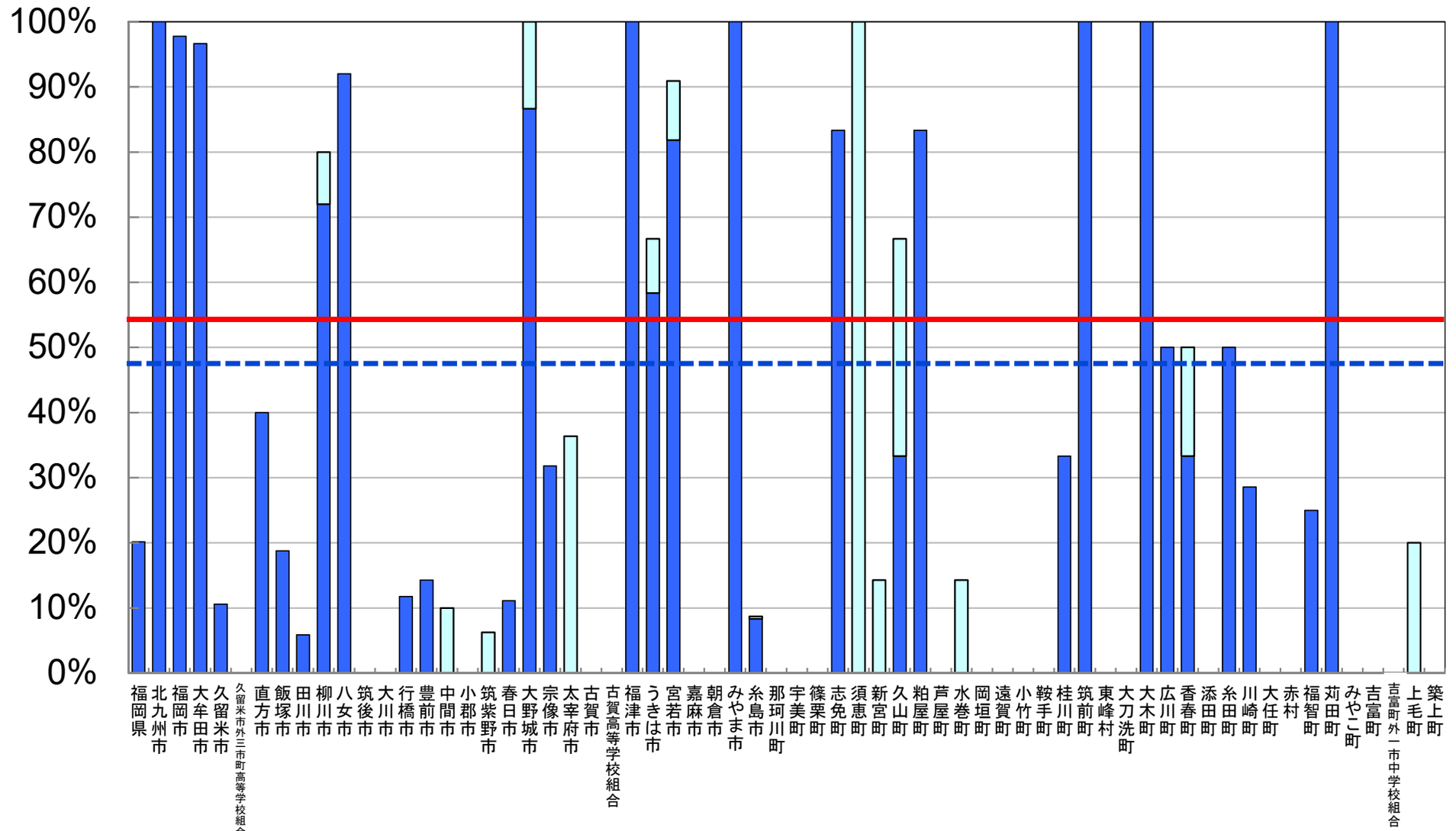


※ 教員の校務用コンピュータ整備率については、校務用コンピュータの総数を総教員数で除して算出した値である。

□ 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%  
 — 福岡県平均値 54.4%



※ 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）

佐賀県版

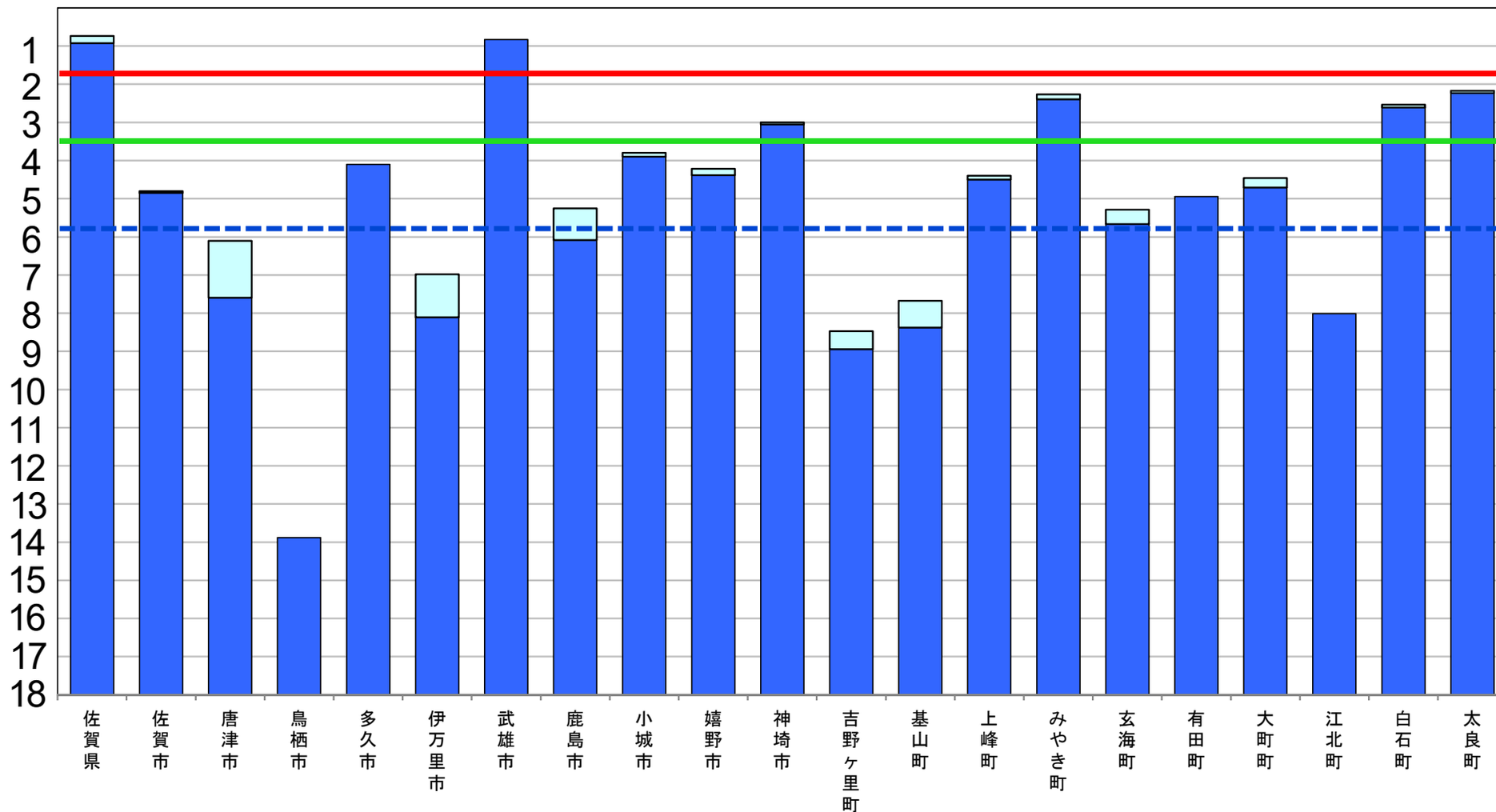
平成30年2月

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



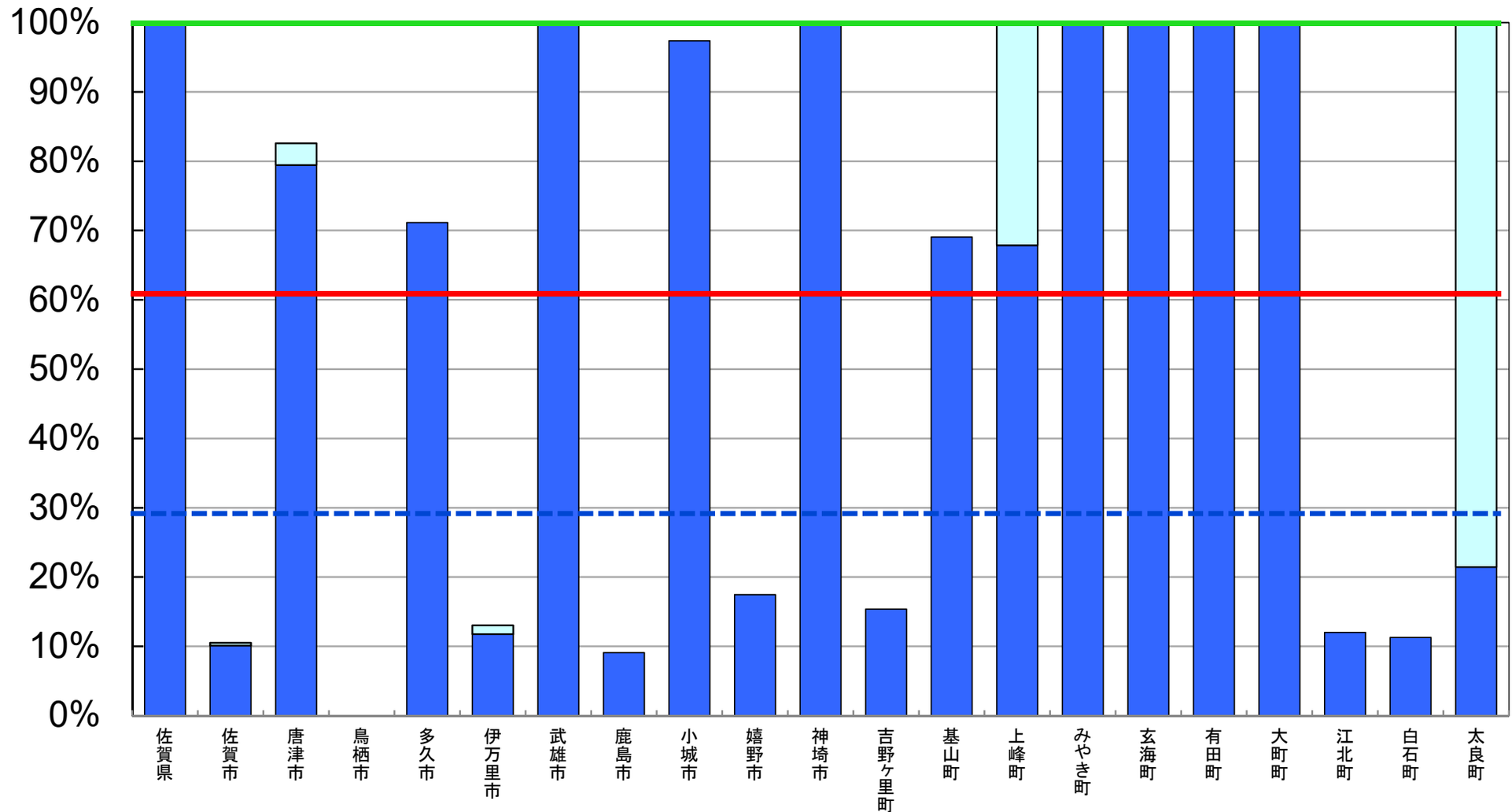
(人/台)



※ 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

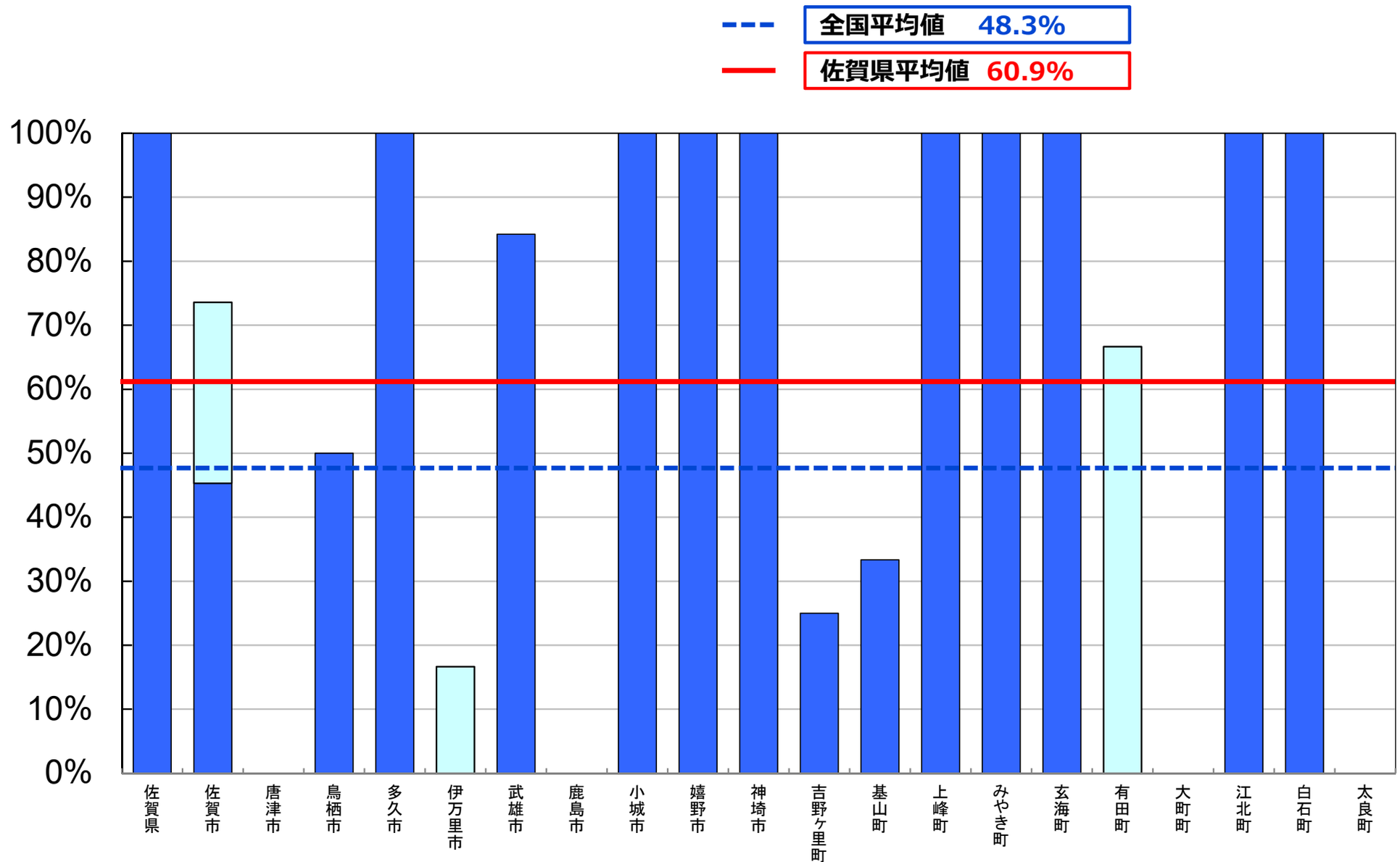
# 普通教室の無線LAN整備率



※ 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）

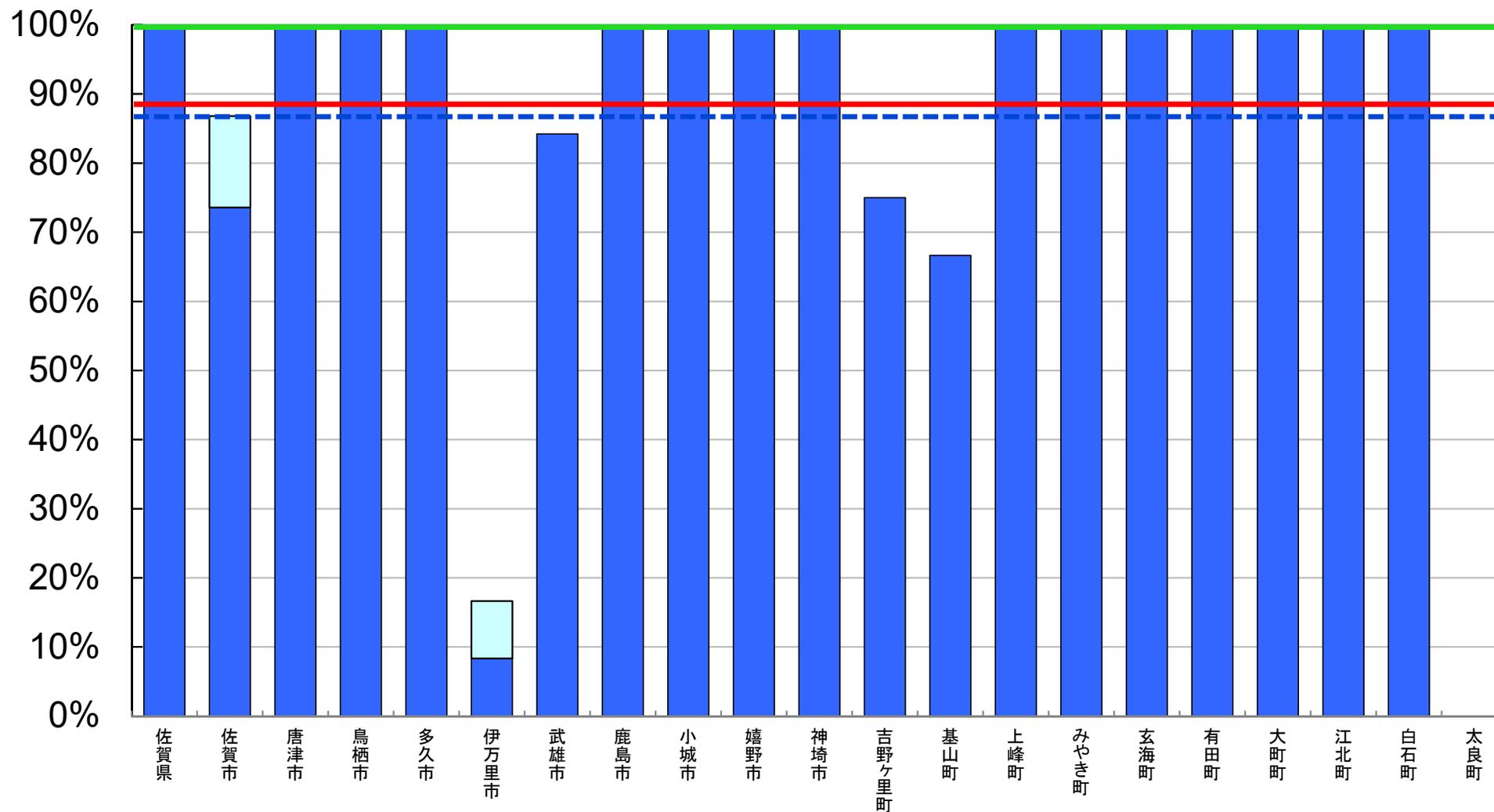


※ インターネット接続率(100Mbps以上)については、インターネット接続(100Mbps以上)を整備する学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

□ 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）

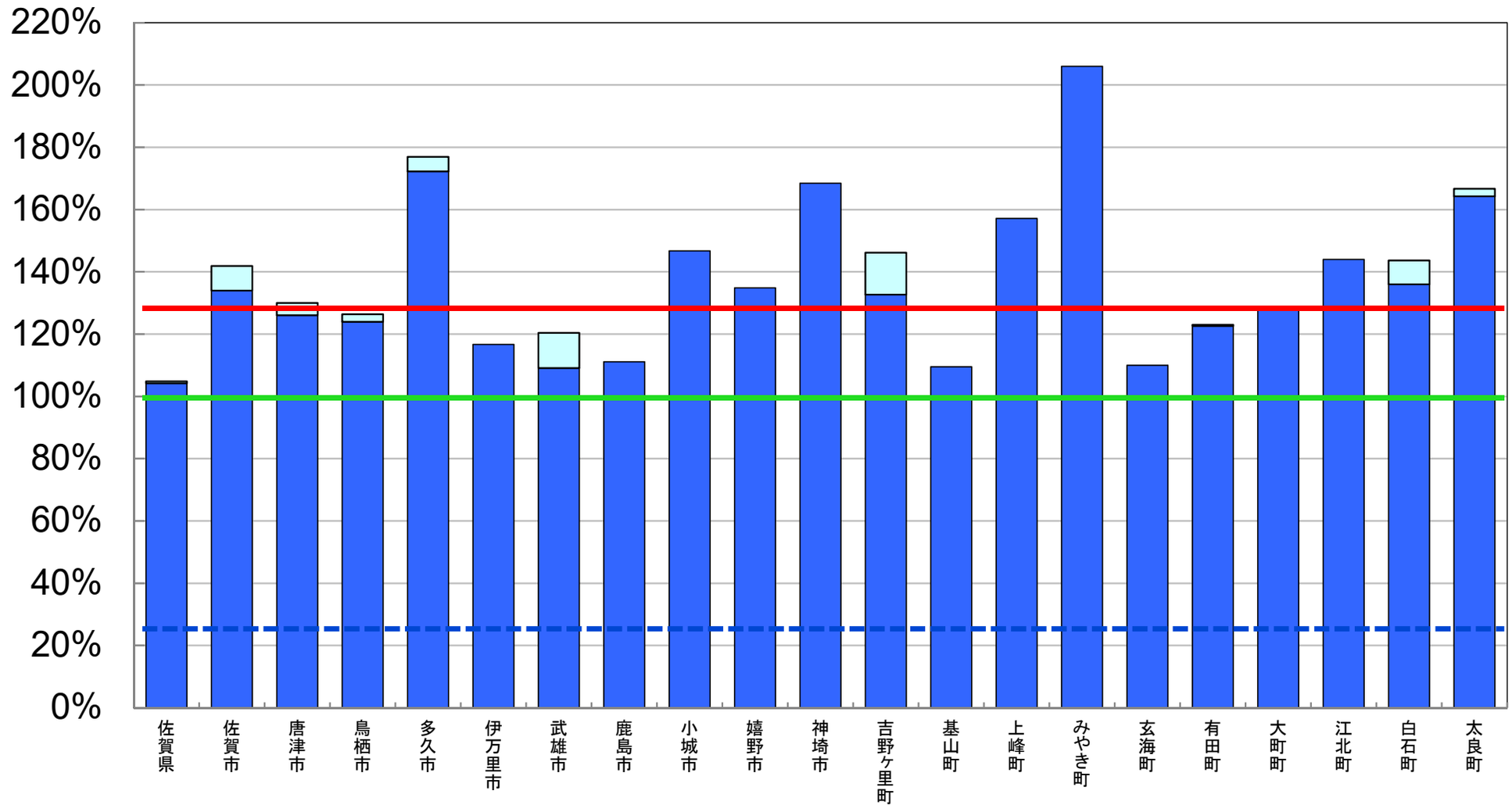
- 目標値 100%（第2期教育振興基本計画）
- - - 全国平均値 87.3%
- 佐賀県平均値 88.2%



※ 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

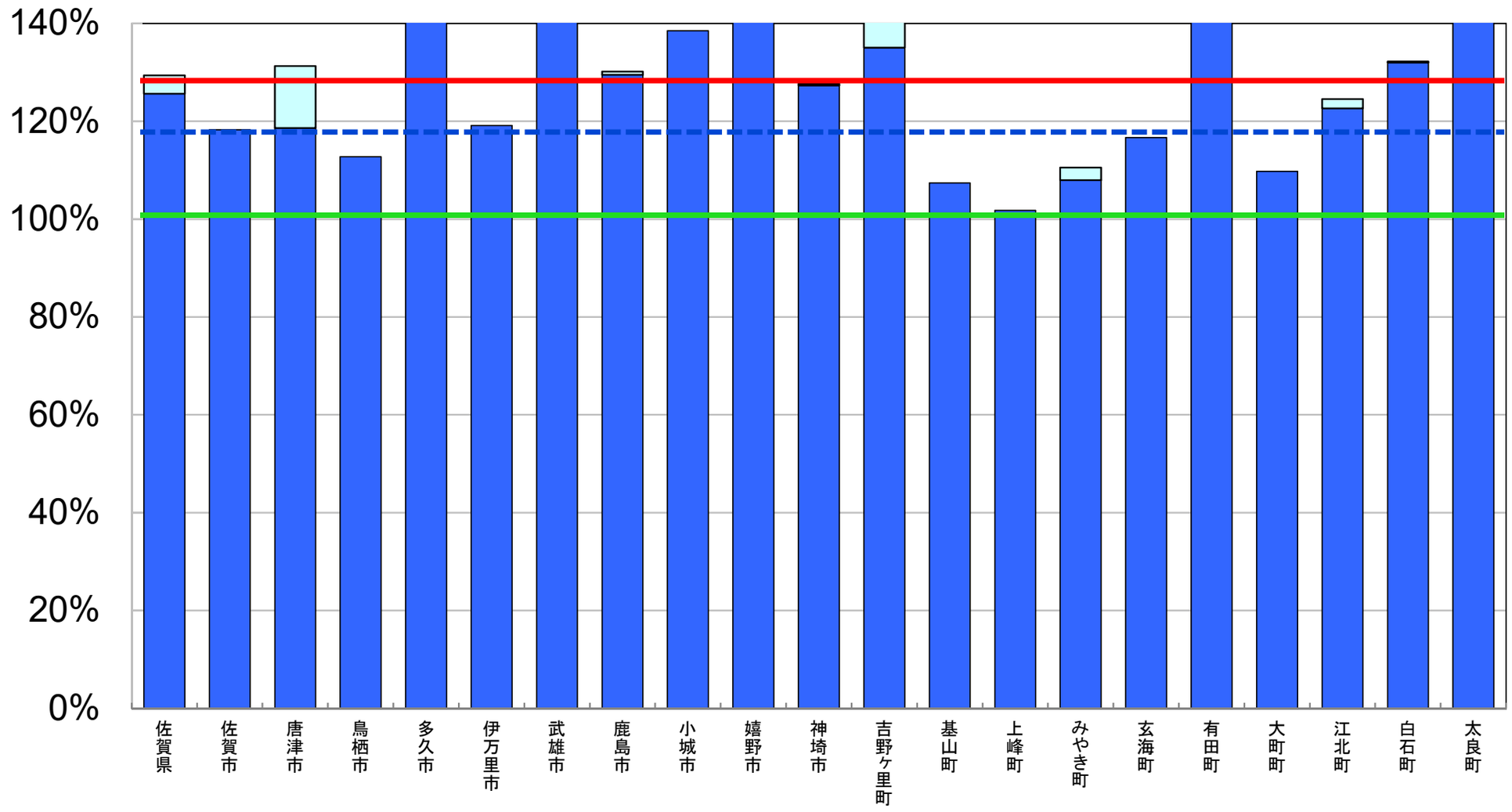


※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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%
- 佐賀県平均値 128.9%

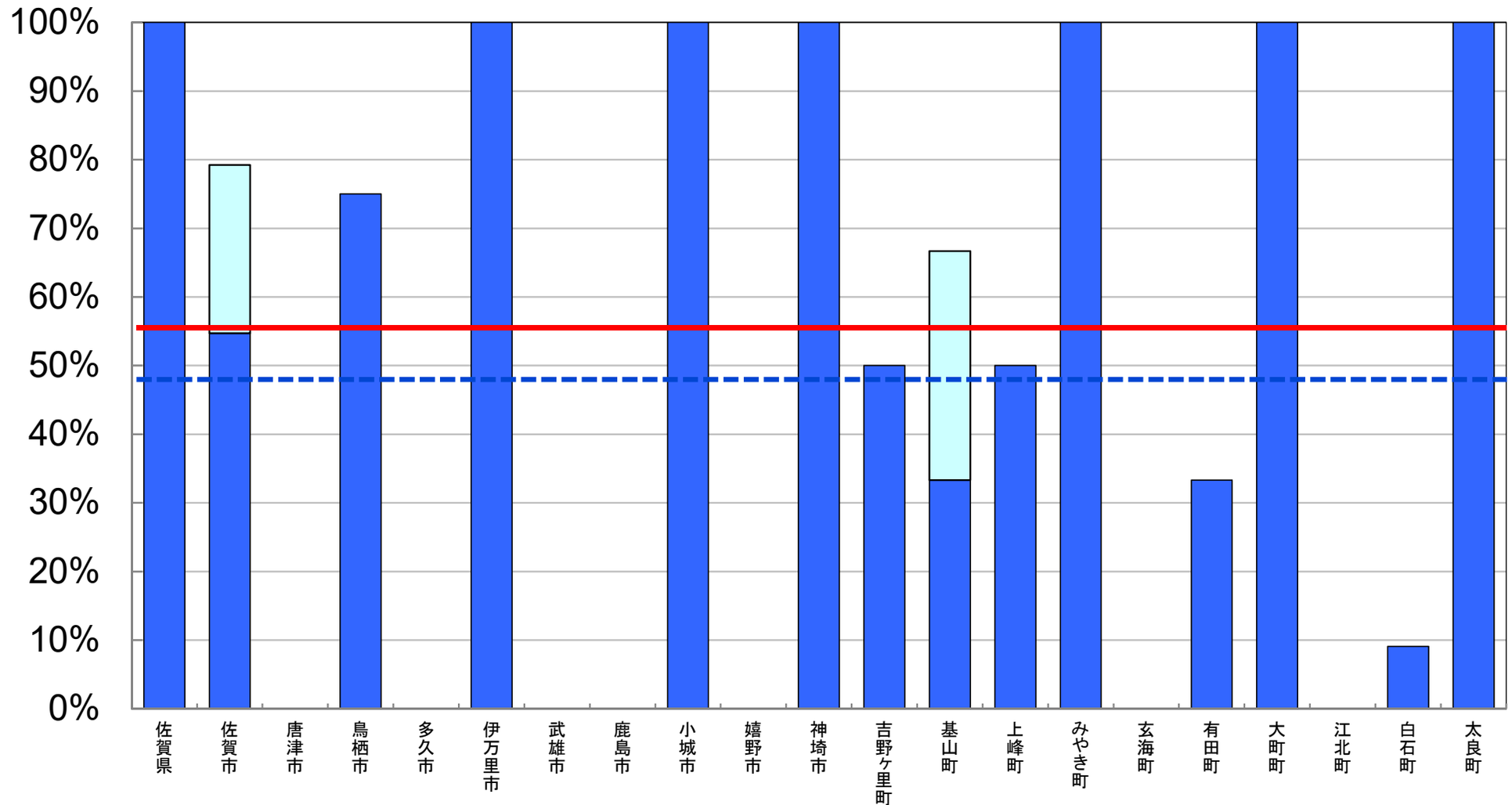


※ 教員の校務用コンピュータ整備率については、校務用コンピュータの総数を総教員数で除して算出した値である。

□ 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%  
 — 佐賀県平均値 54.6%



※ 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)

長崎県版

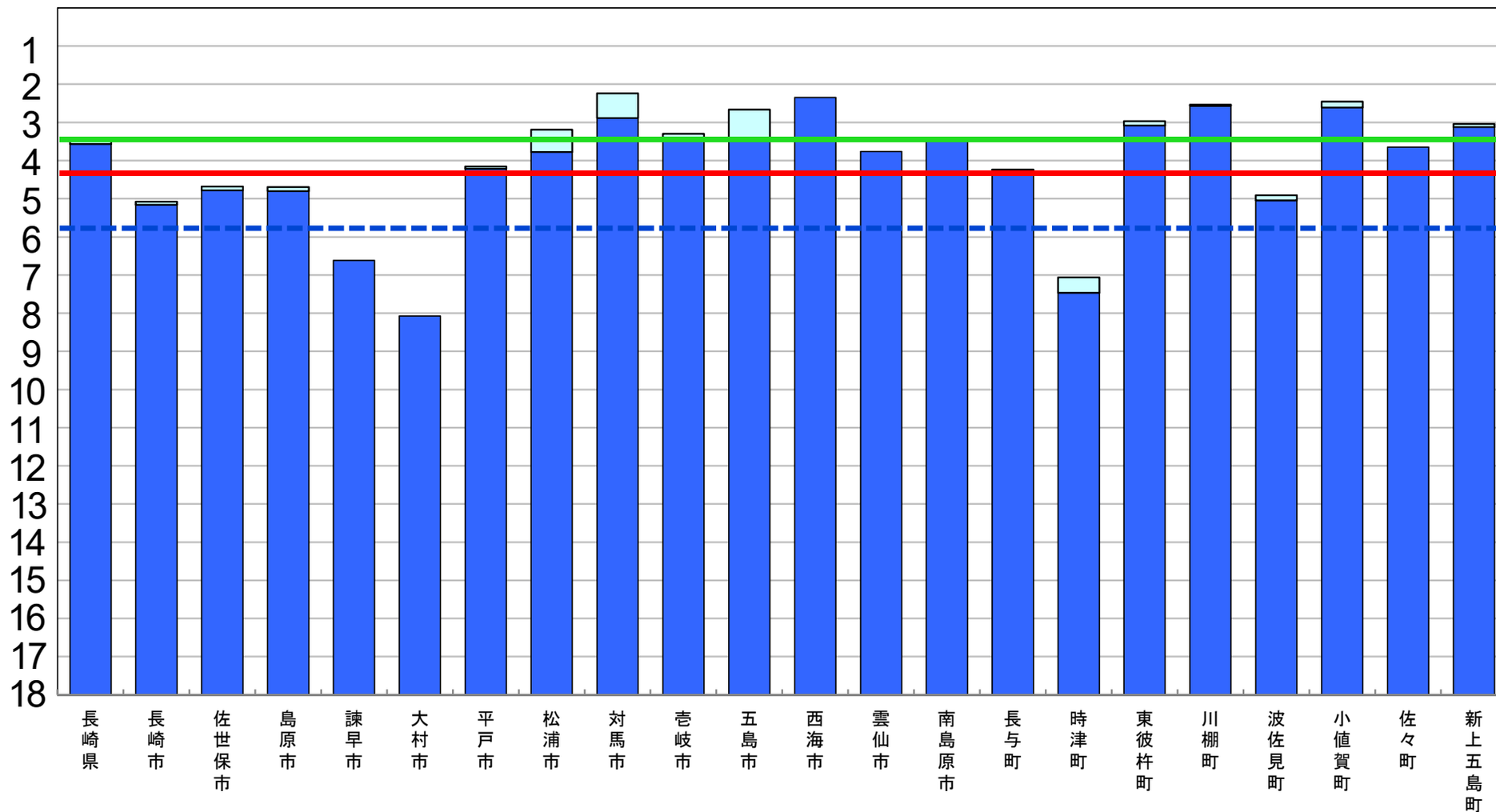
平成30年2月

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



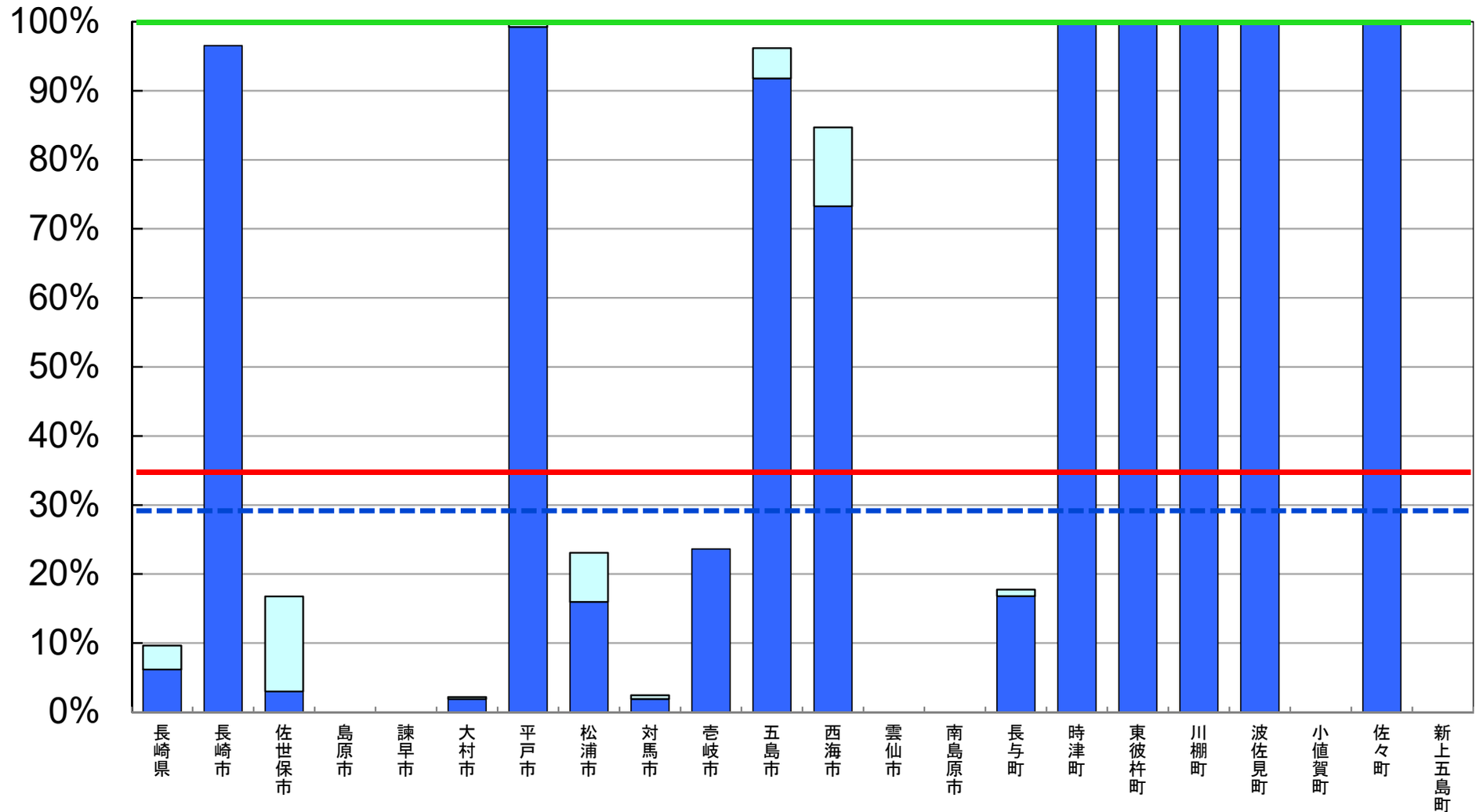
(人/台)



※ 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

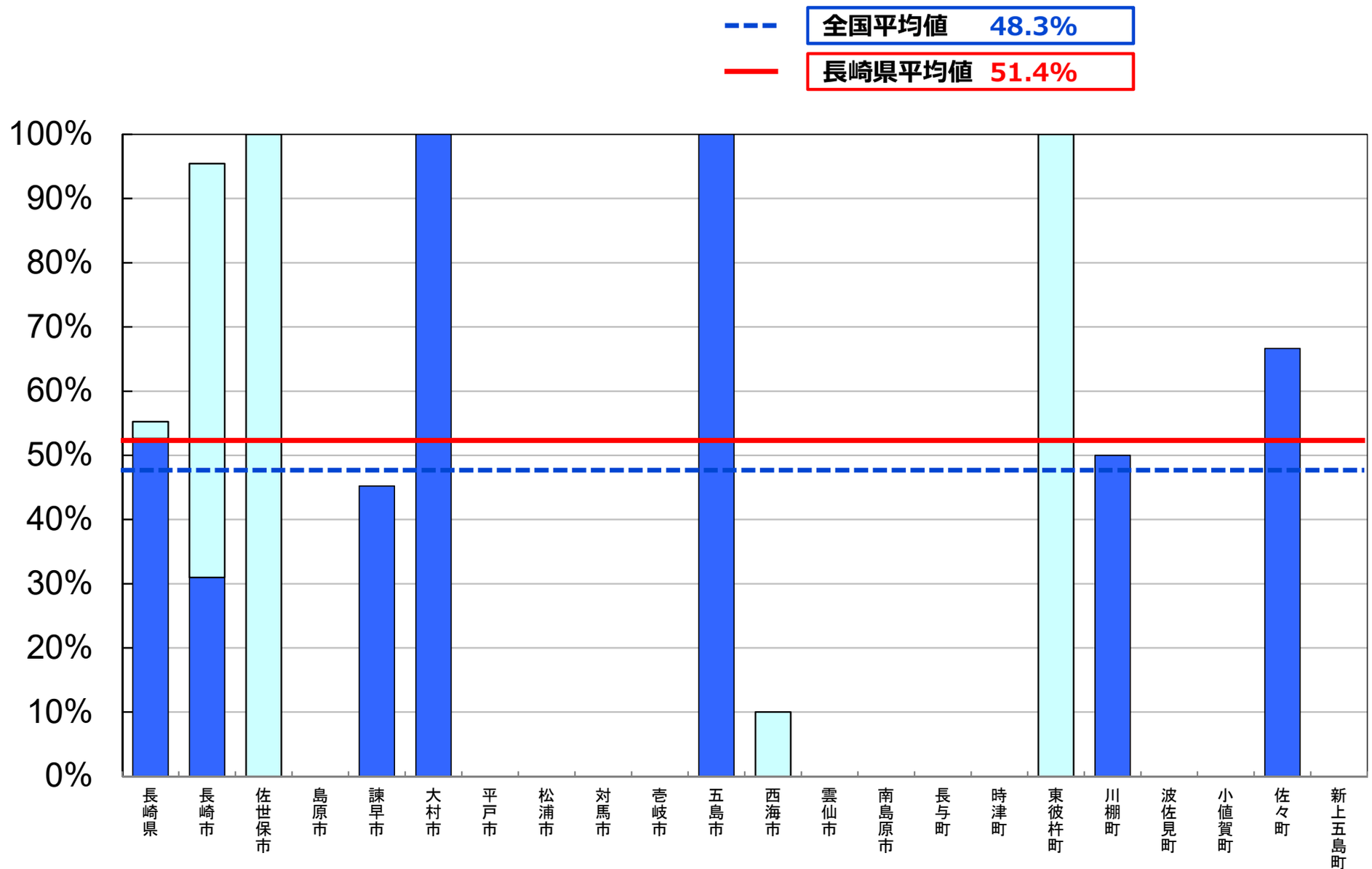
# 普通教室の無線LAN整備率



※ 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

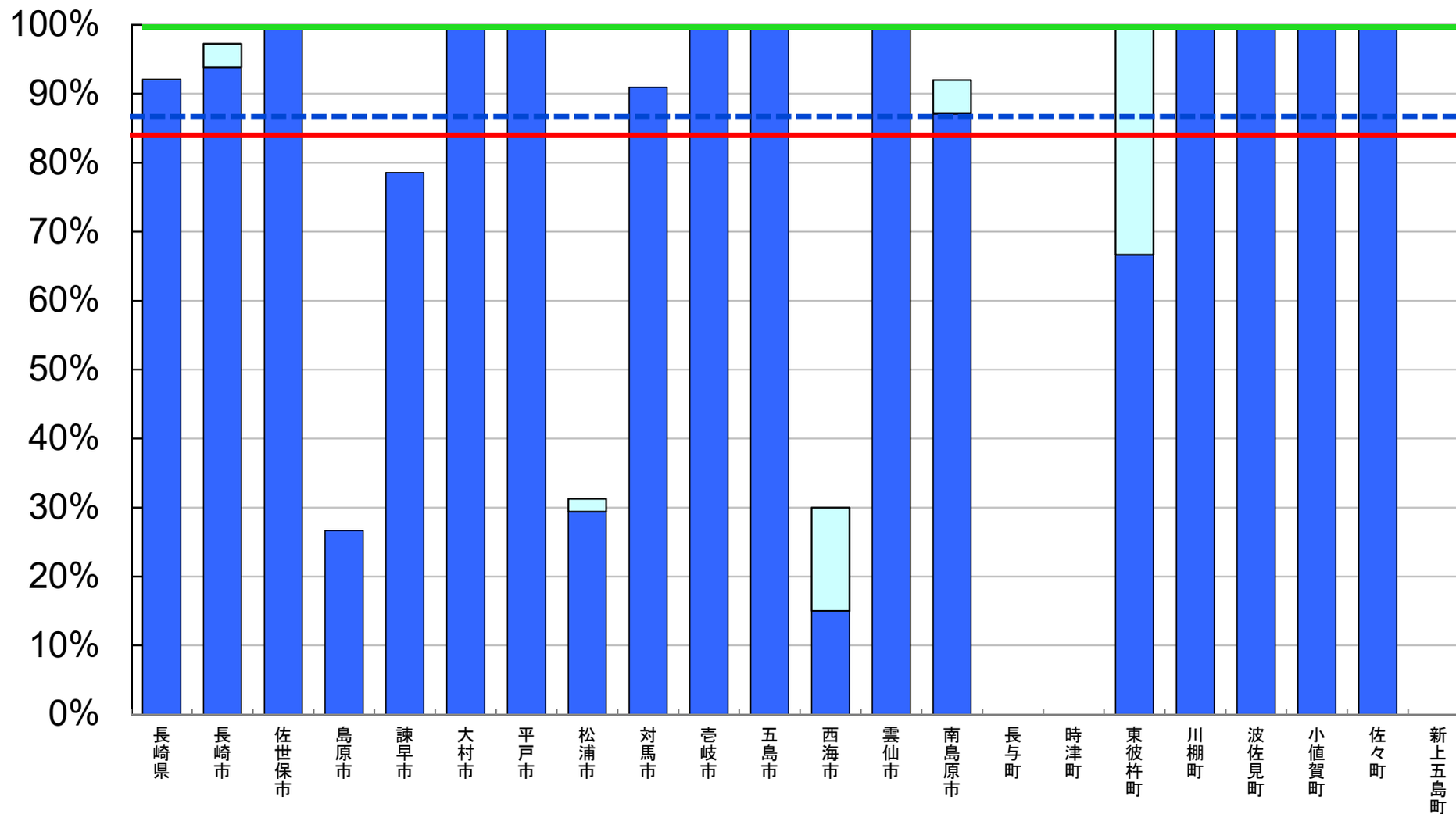
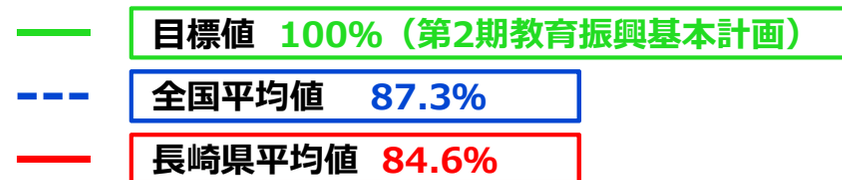
# 超高速インターネット接続率（100Mbps以上）



※ 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

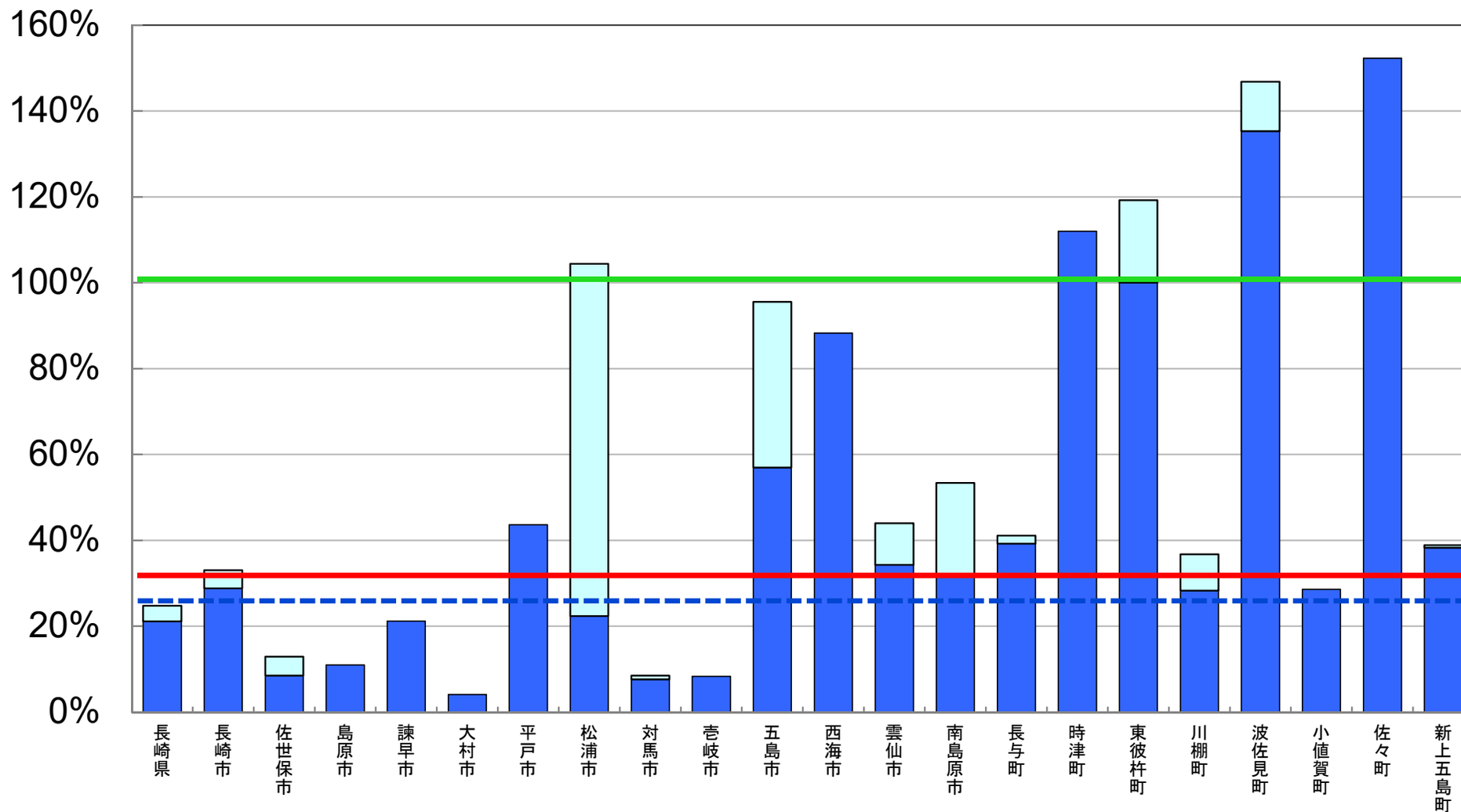
# 超高速インターネット接続率（30Mbps以上）



※ 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

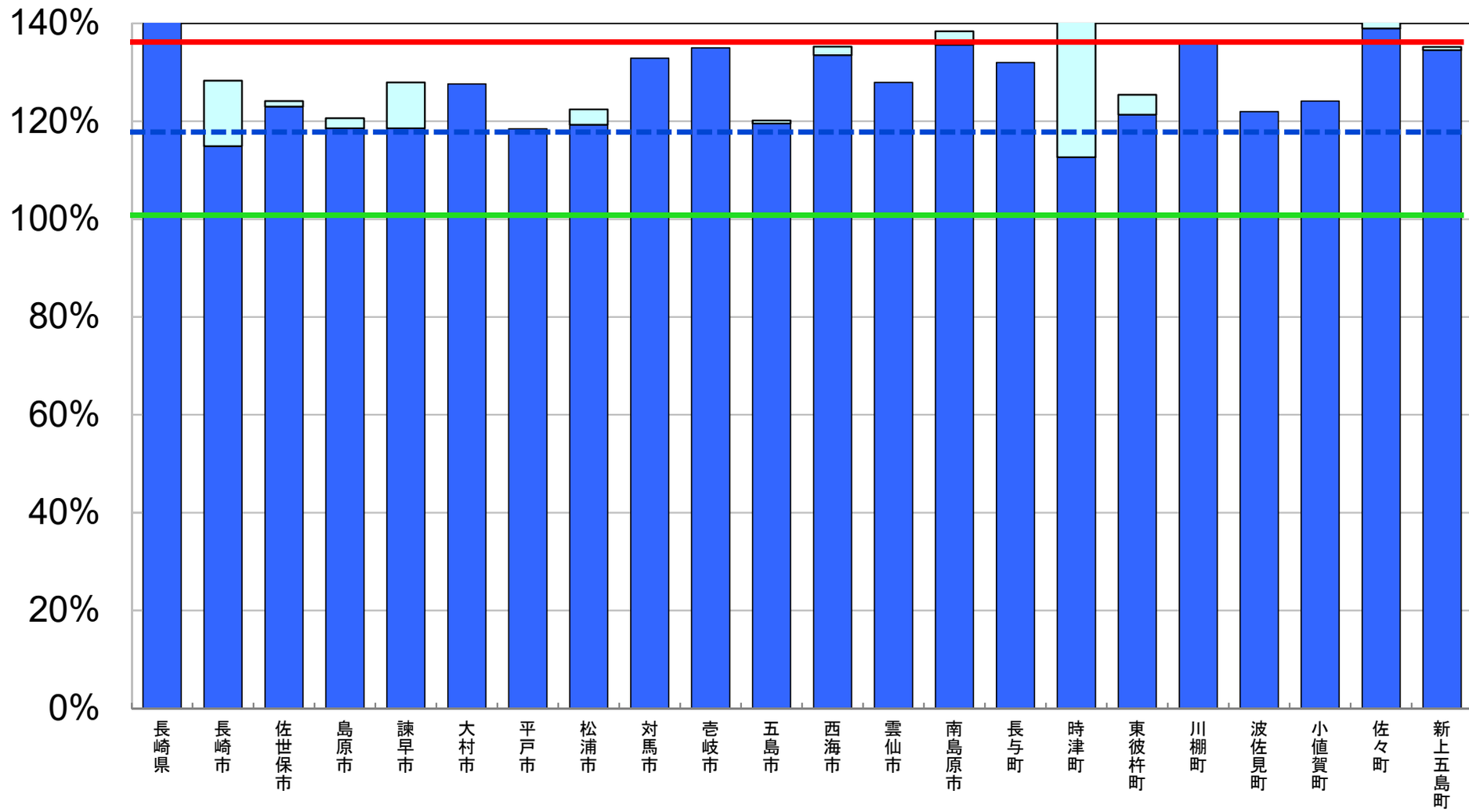


※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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

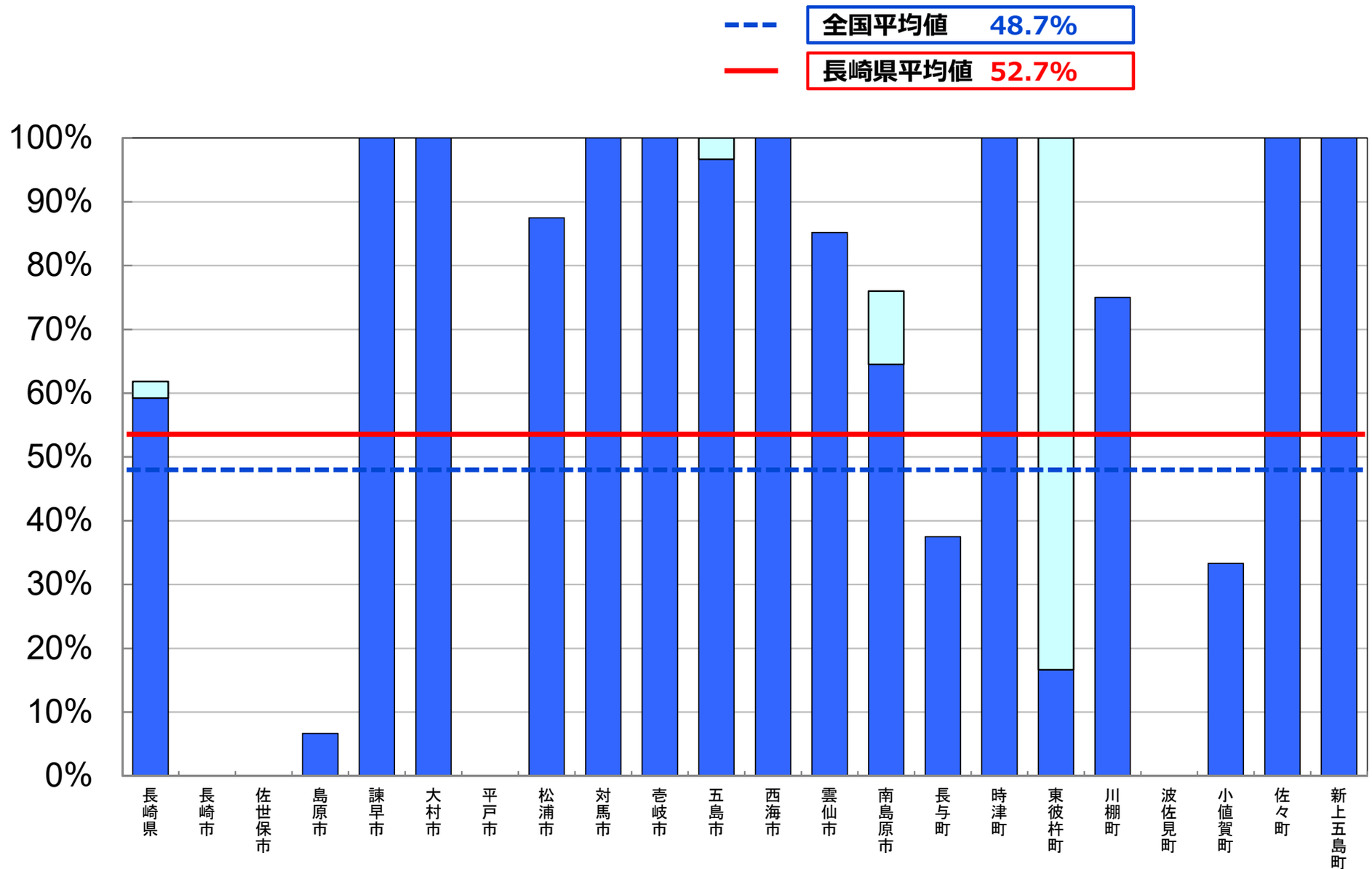
目標値 100% (第2期教育振興基本計画)  
全国平均値 118.0%  
長崎県平均値 136.6%



※ 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



※ 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）

熊本県版

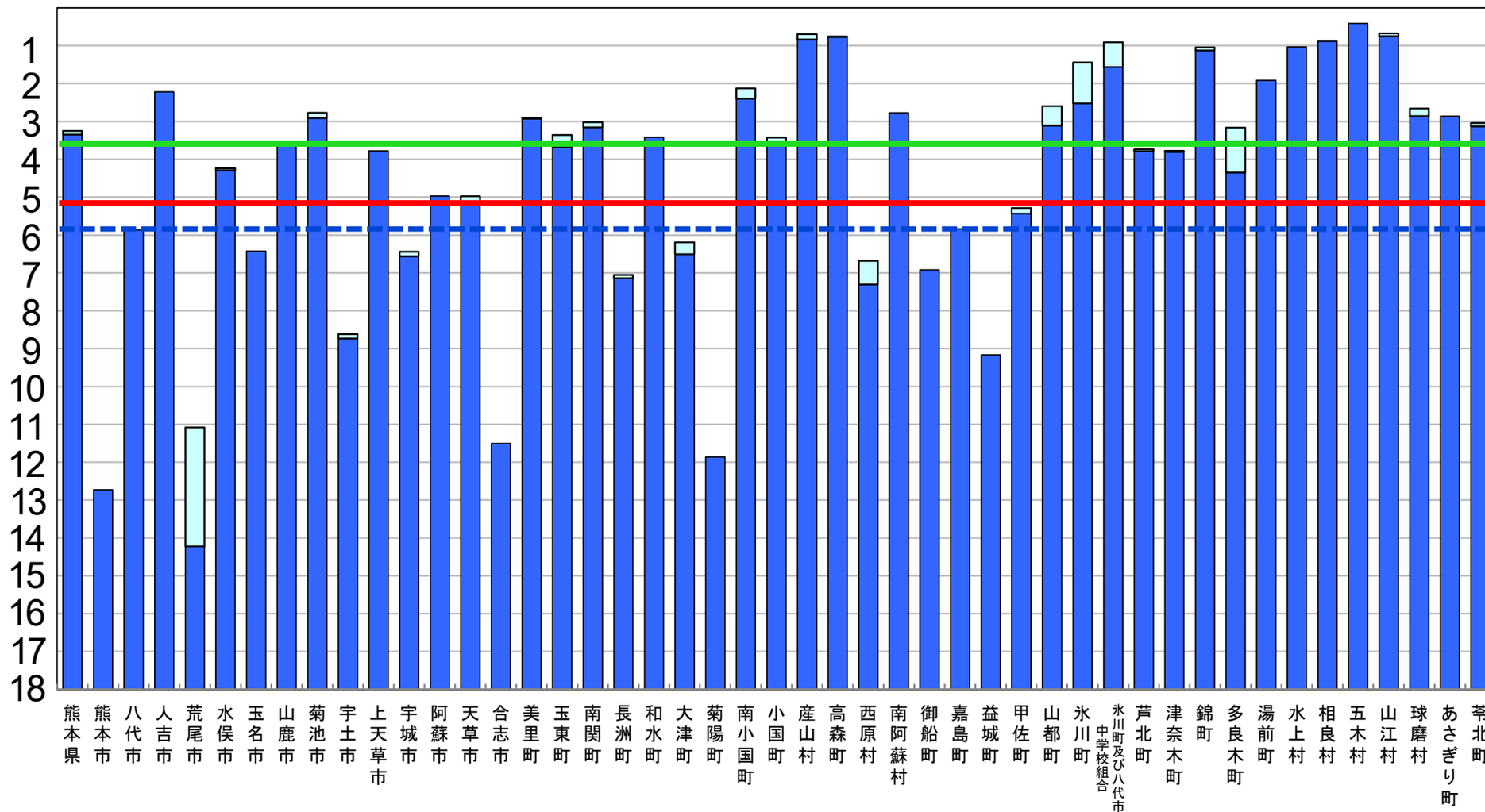
平成30年2月

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



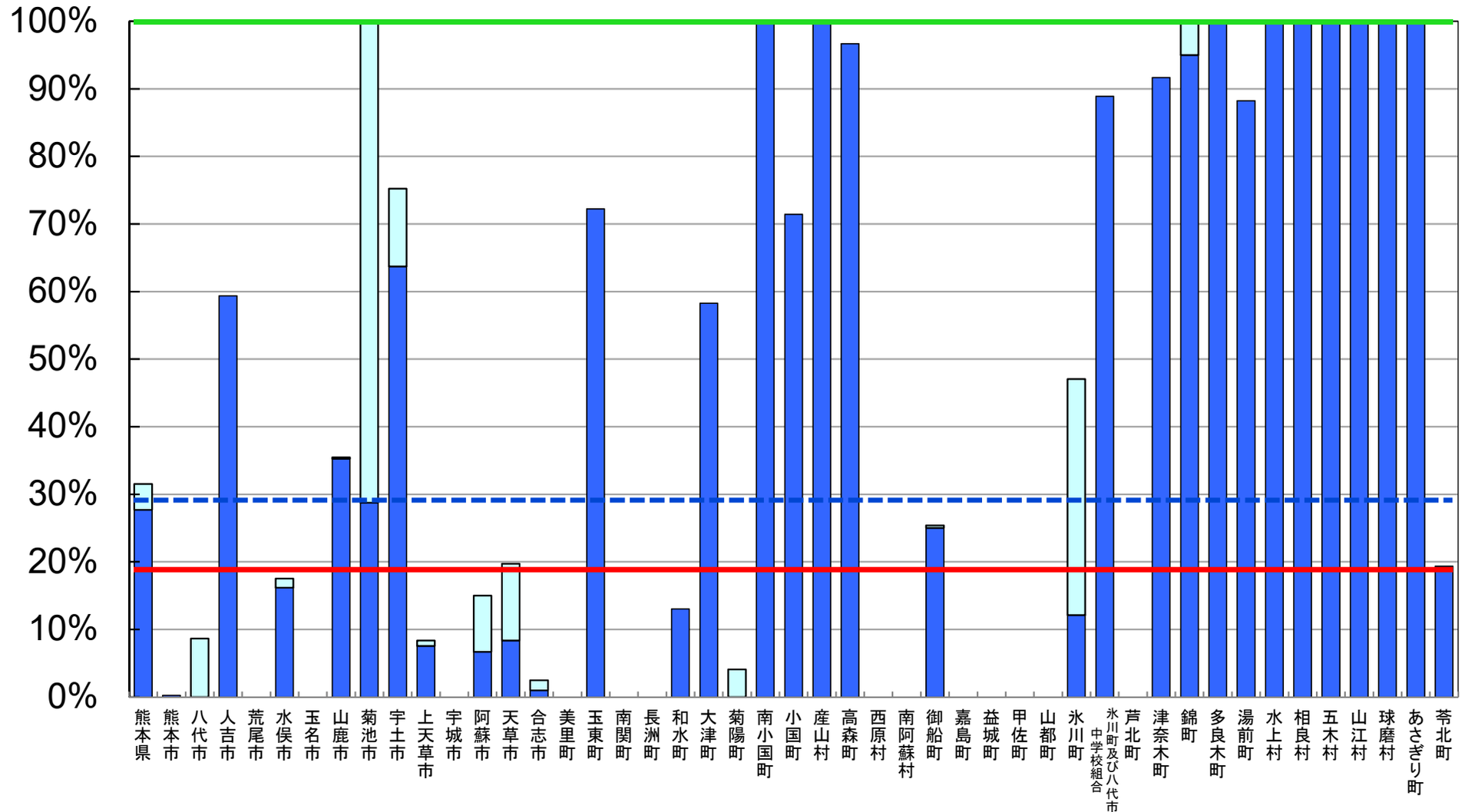
(人/台)



※ 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

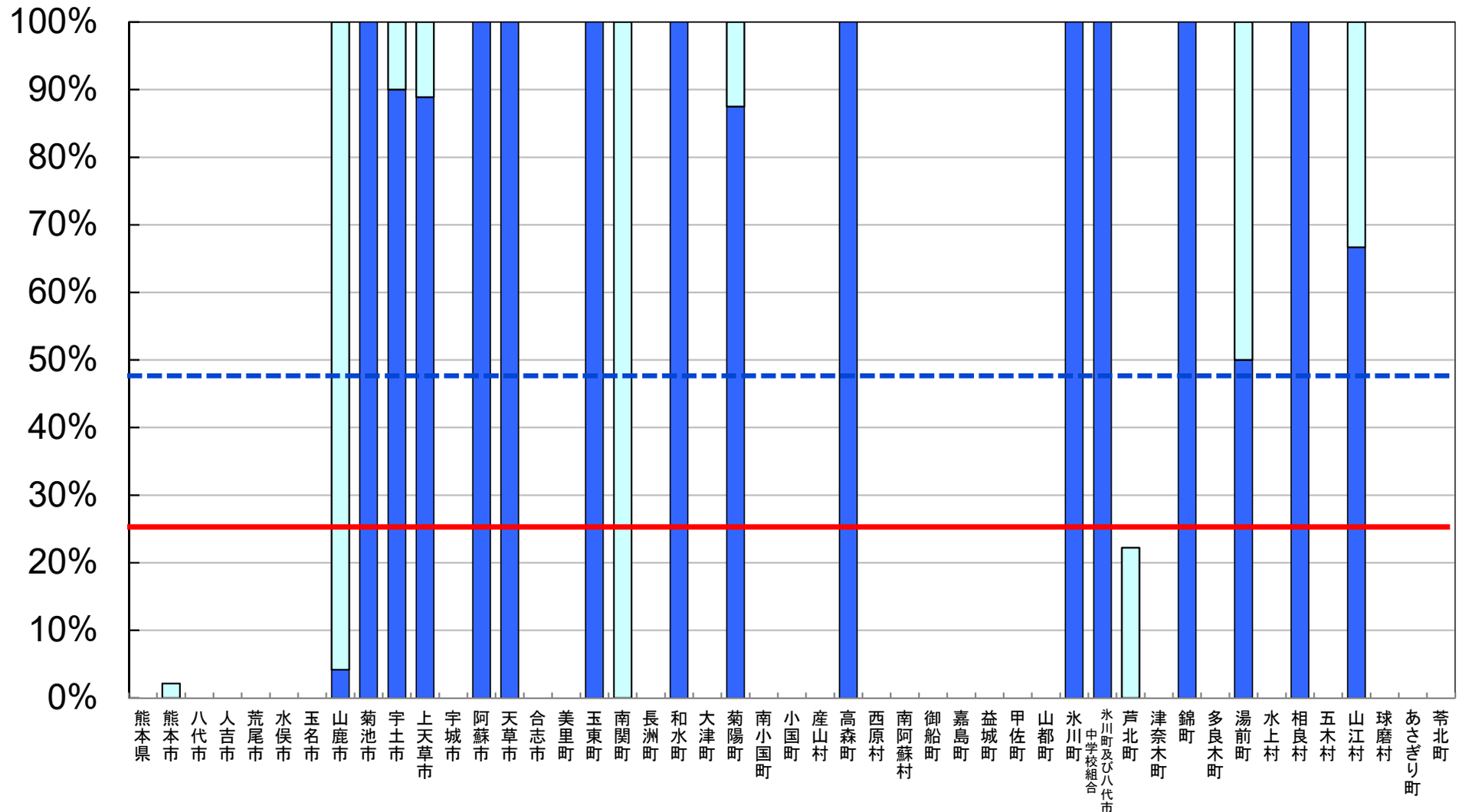


※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備する普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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）

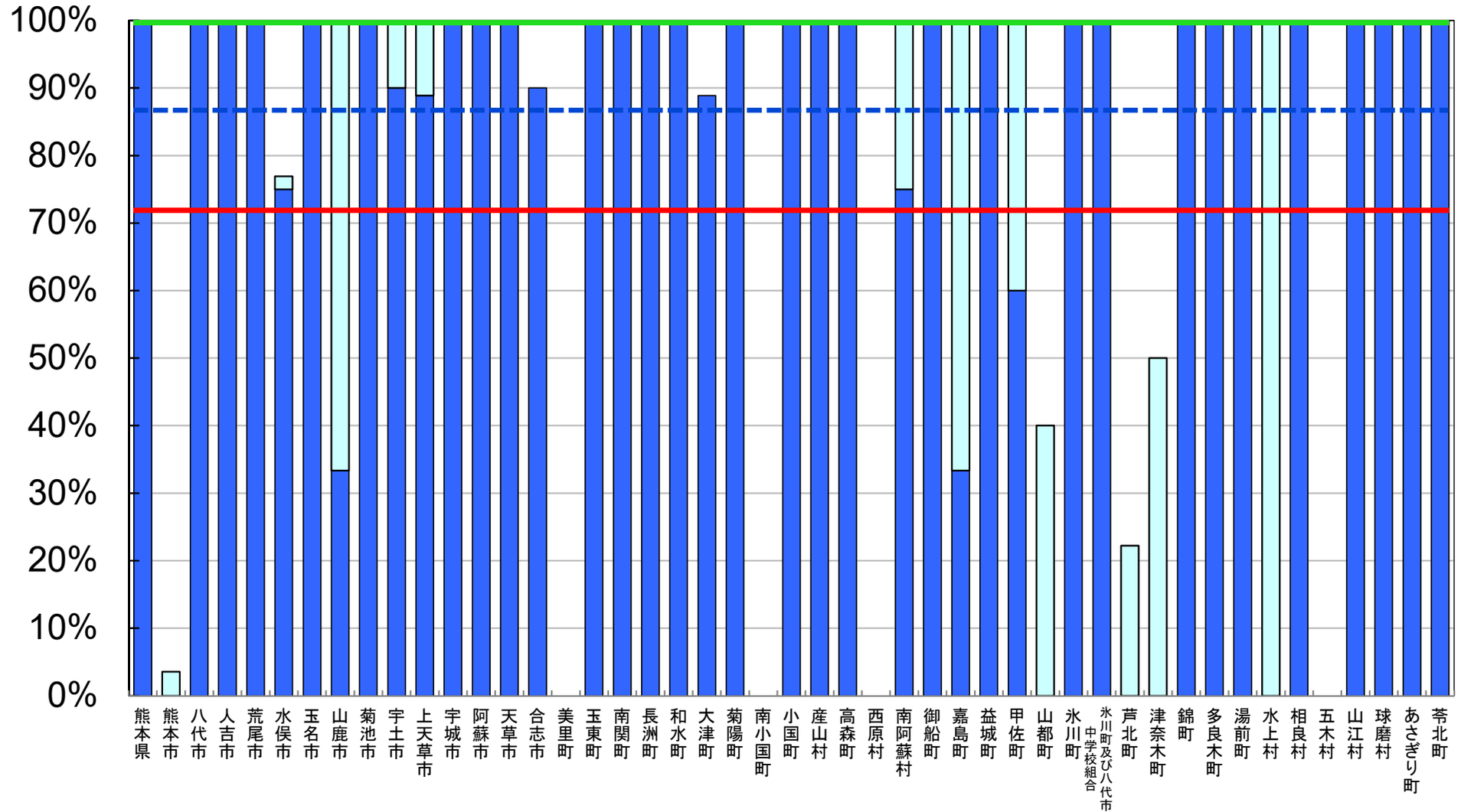
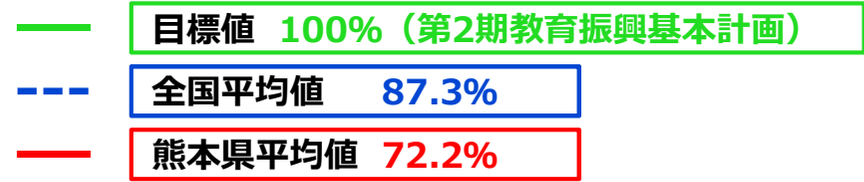
--- 全国平均値 48.3%  
 --- 熊本県平均値 25.7%



※ 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

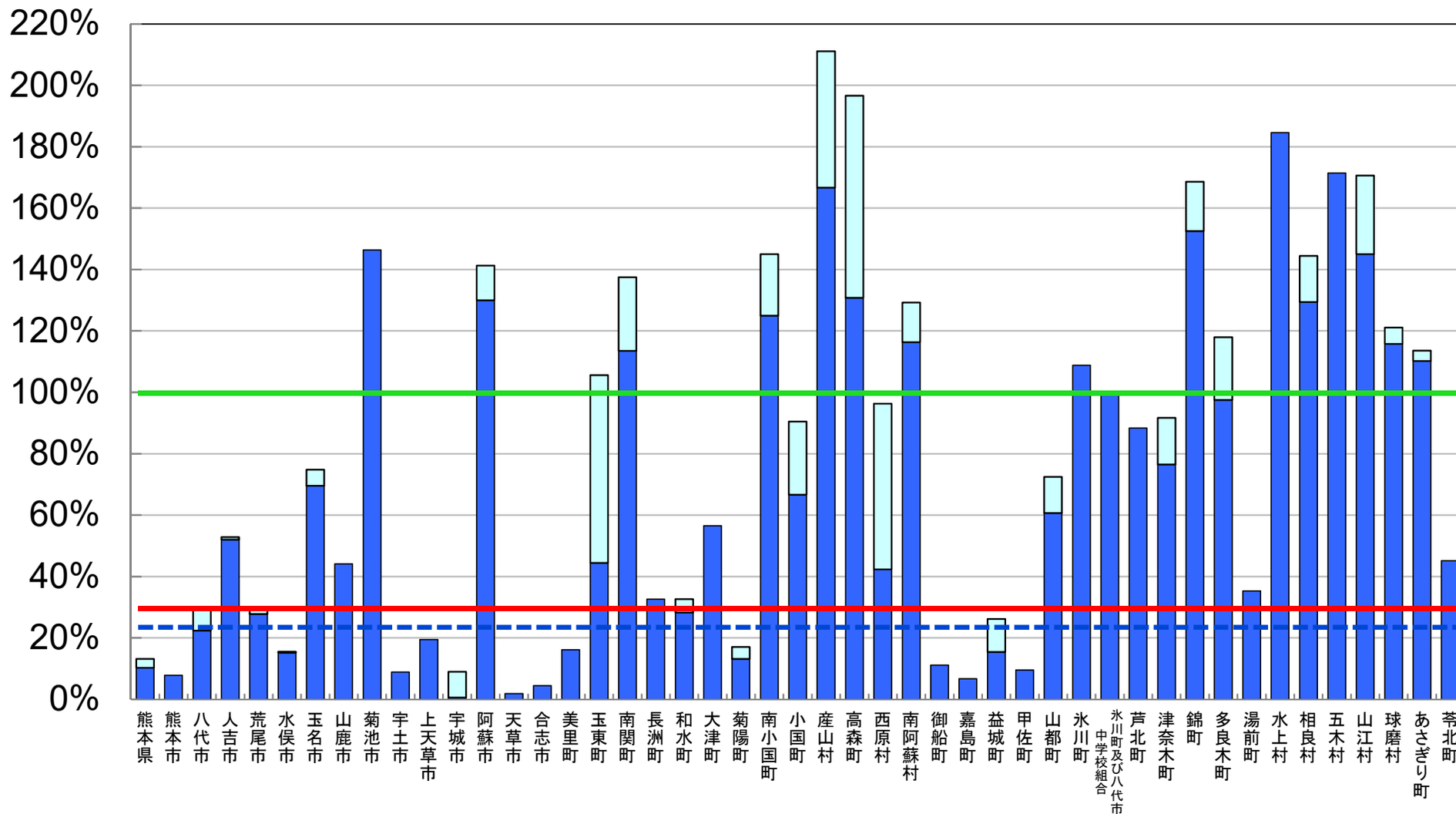
# 超高速インターネット接続率（30Mbps以上）



※ 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

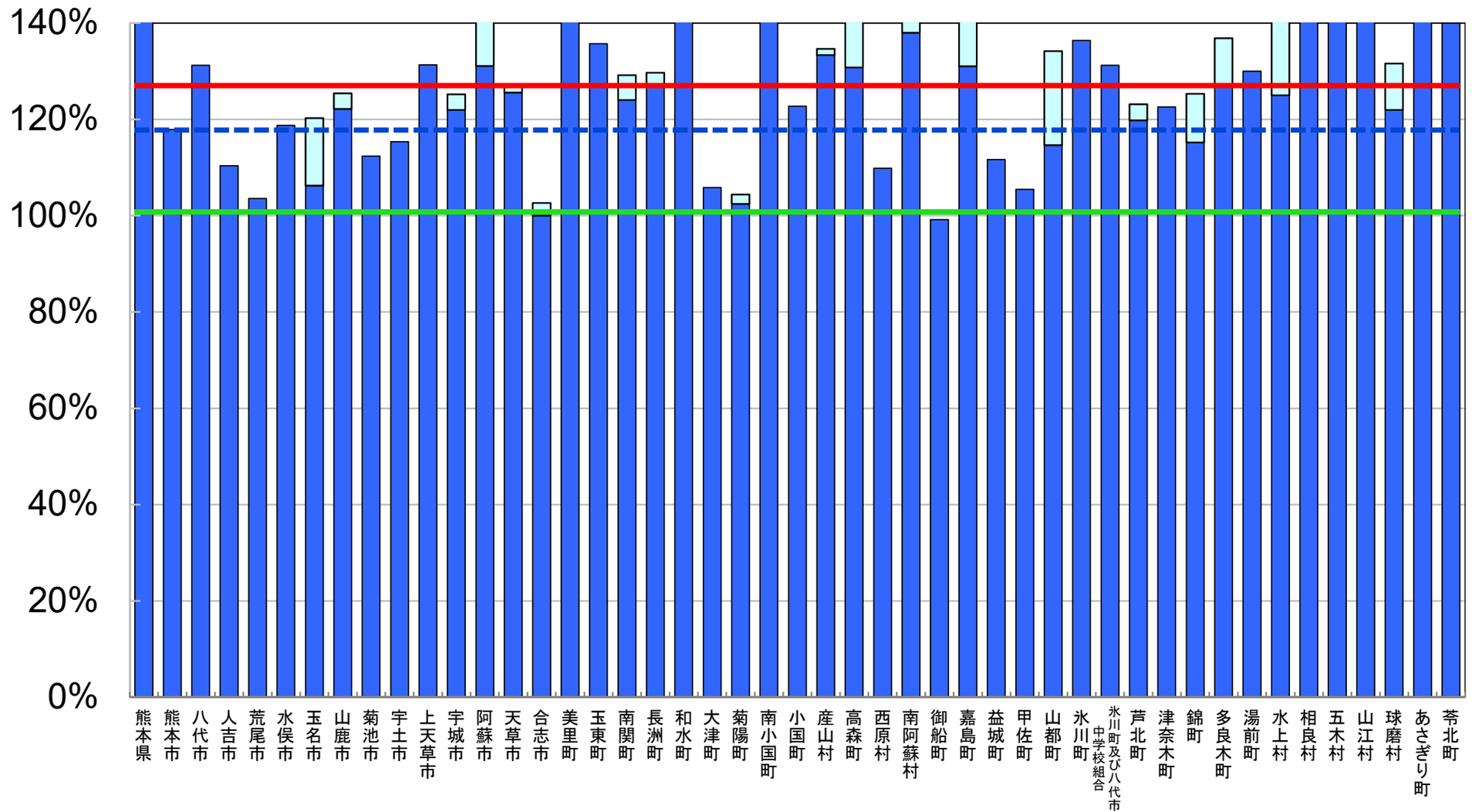


※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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%  
熊本県平均値 127.9%

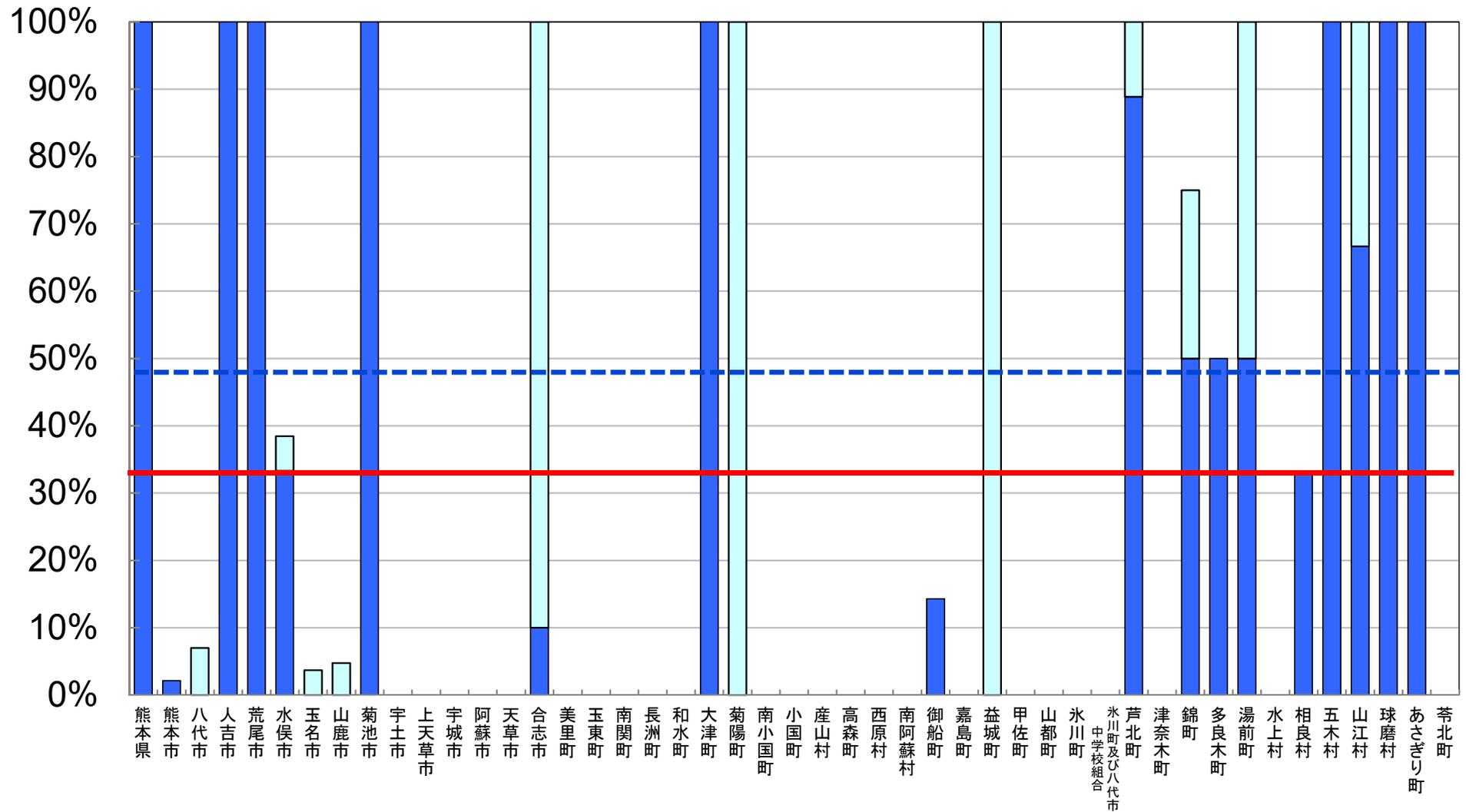


※ 教員の校務用コンピュータ整備率については、校務用コンピュータの総数を総教員数で除して算出した値である。

□ 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%  
 — 熊本県平均値 32.0%



※ 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)

大分県版

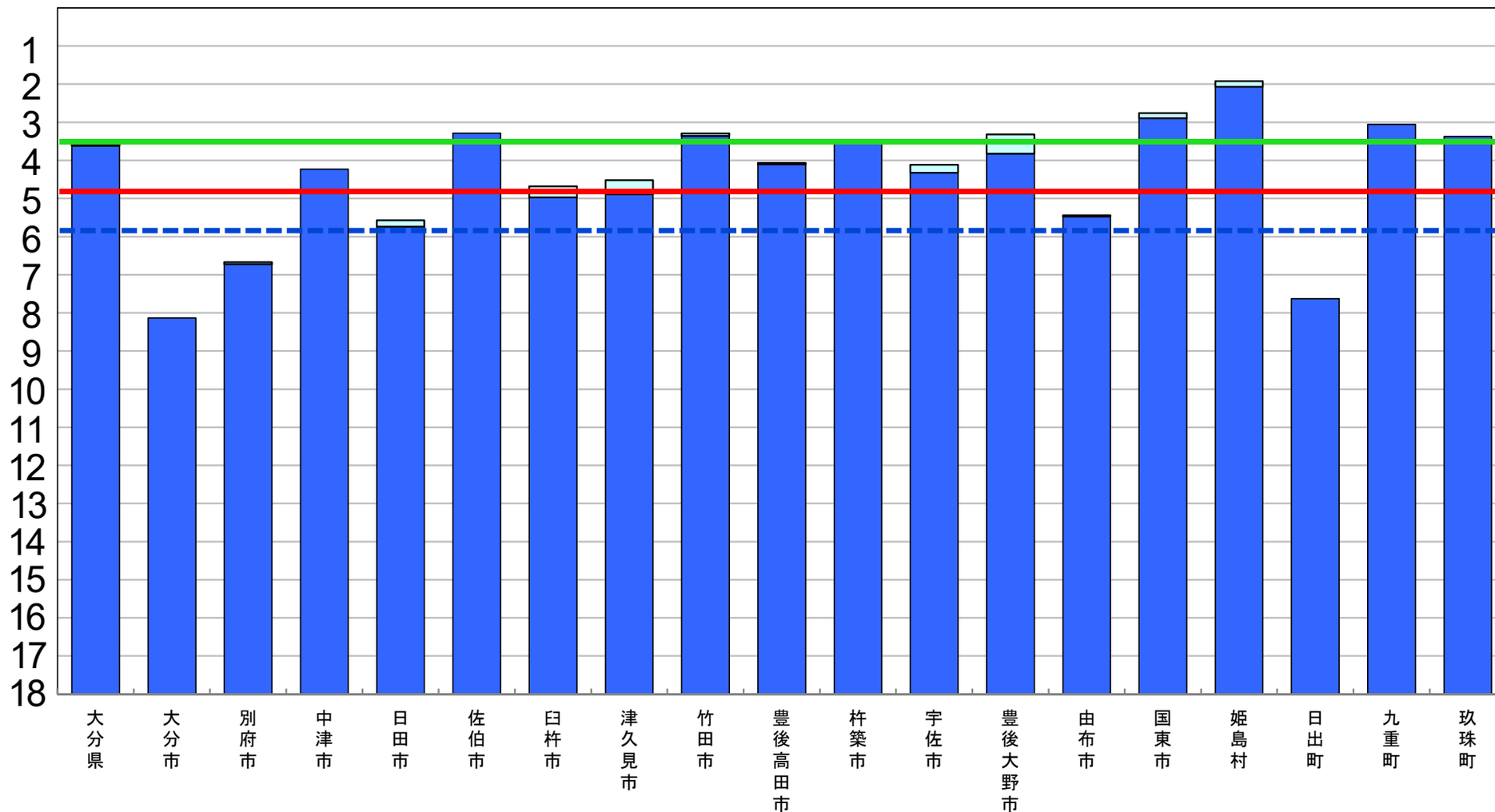
平成30年2月

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



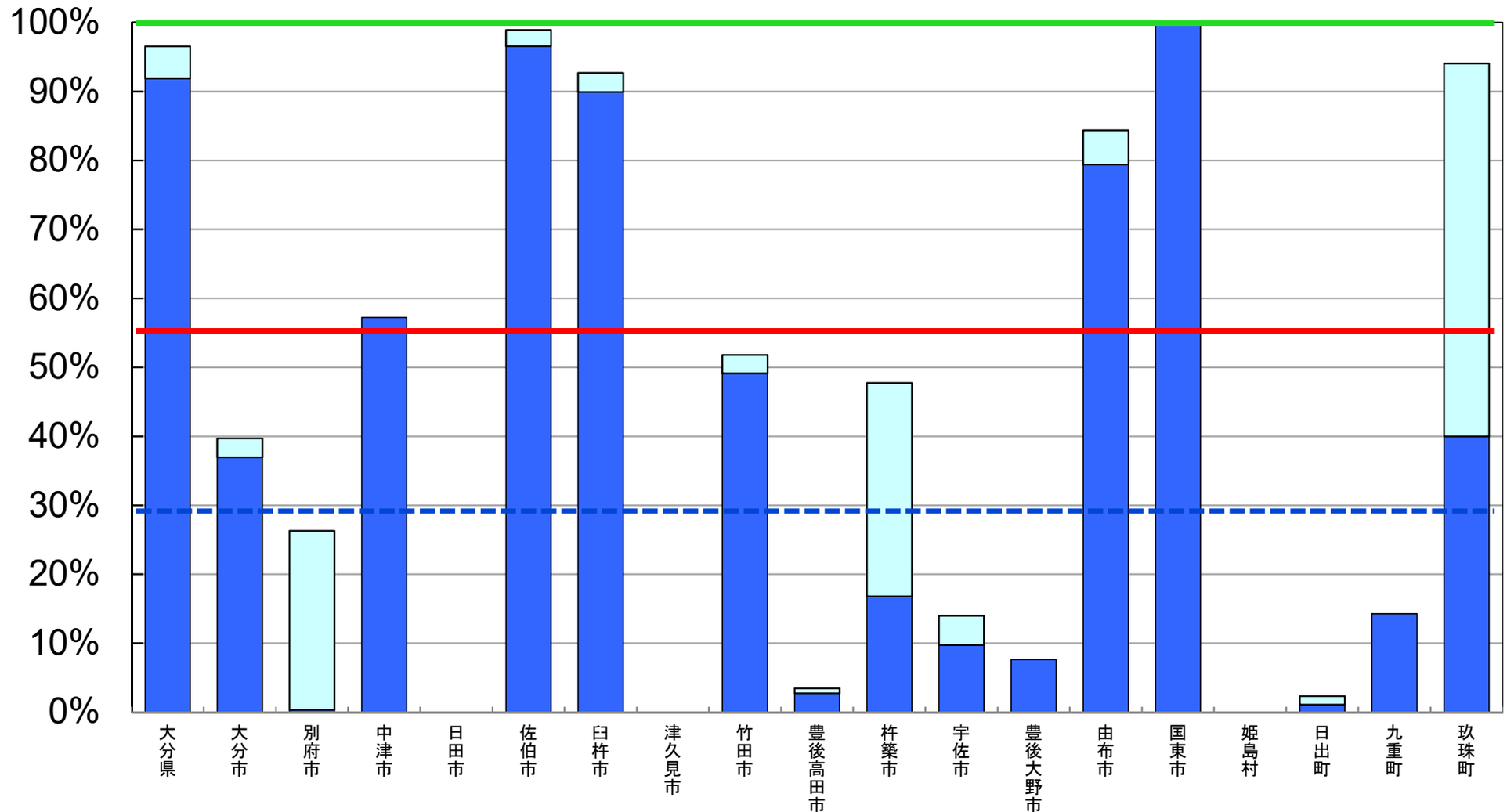
(人/台)



※ 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

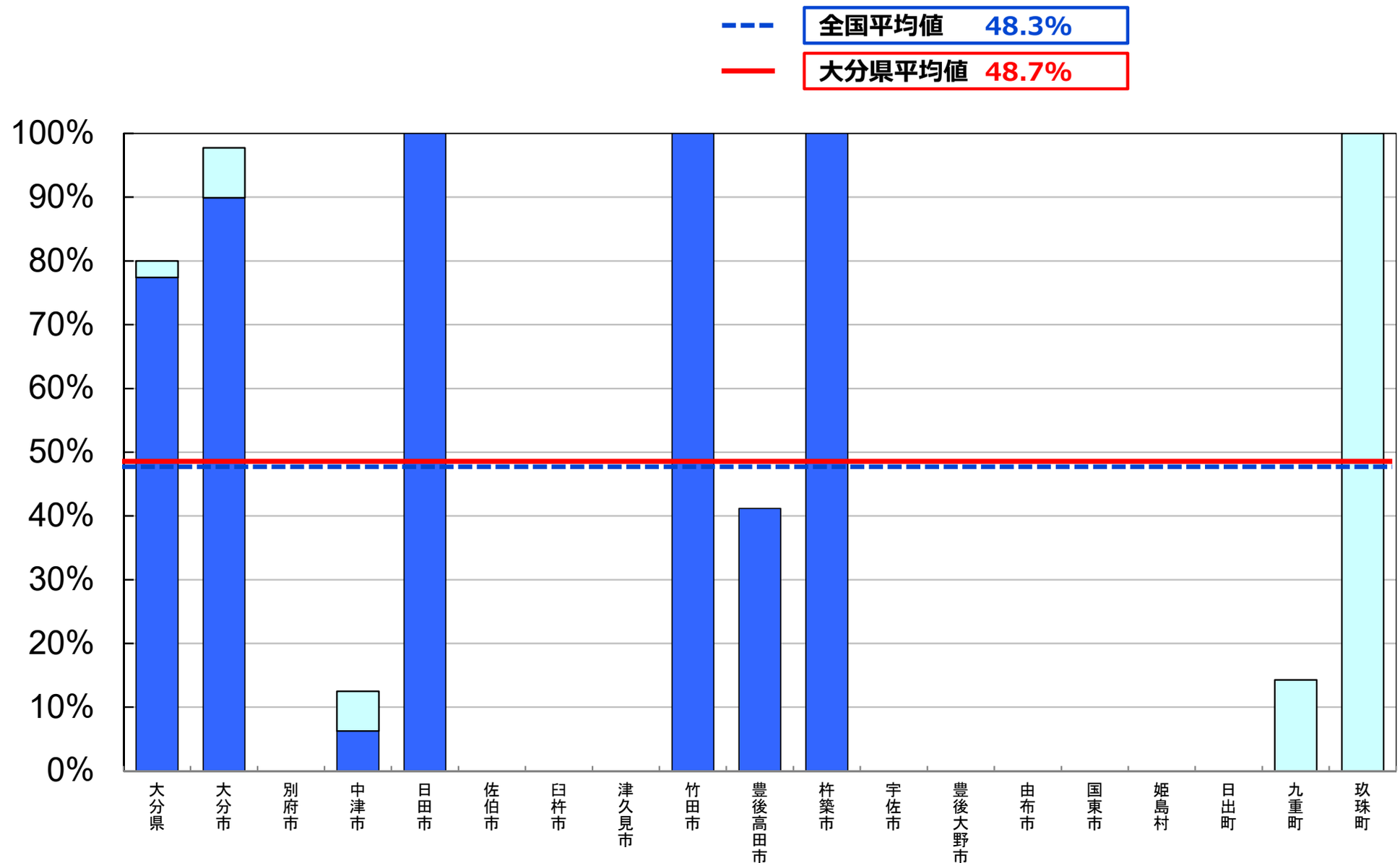
# 普通教室の無線LAN整備率



※ 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）

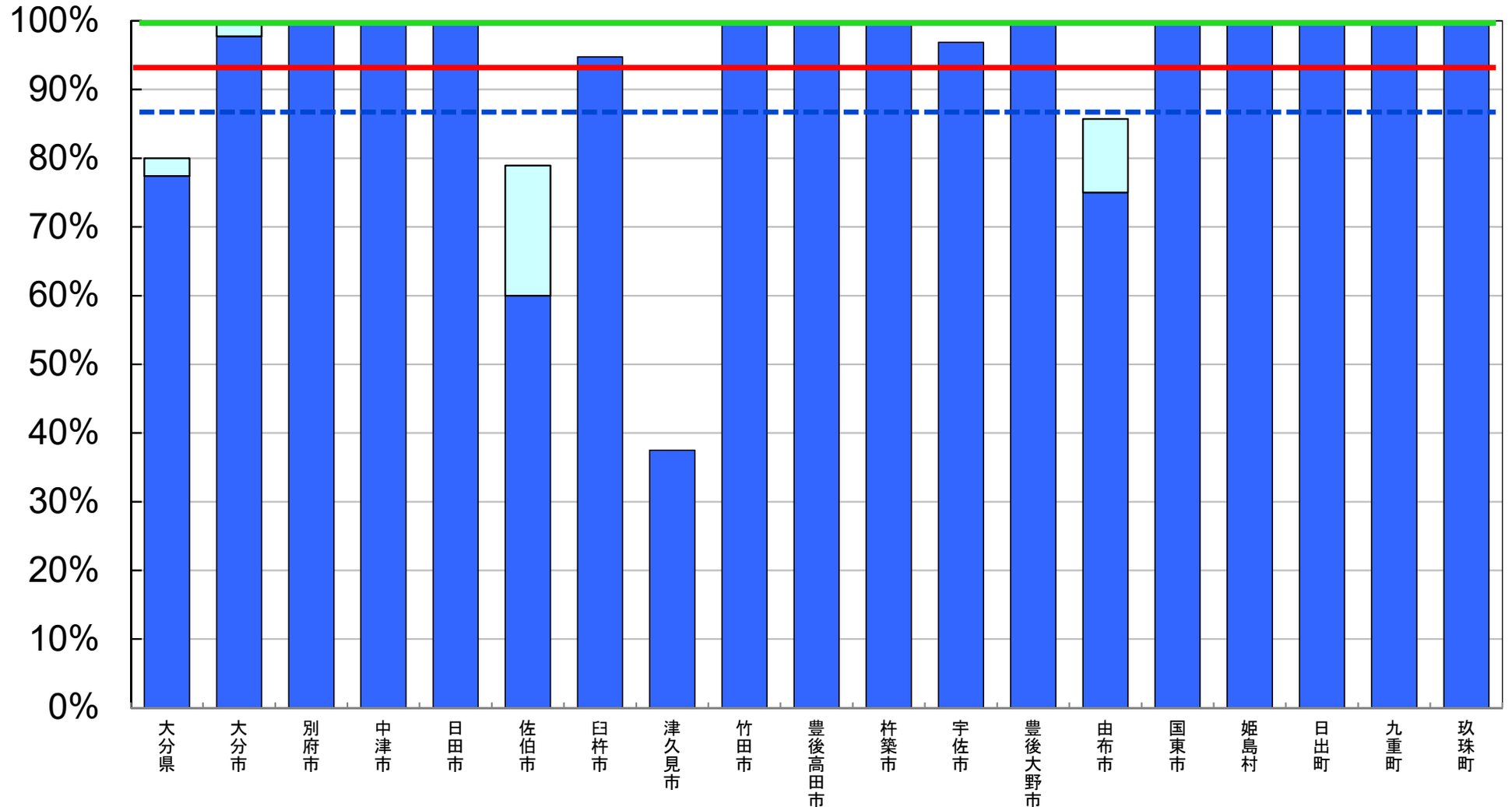


※ インターネット接続率(100Mbps以上)については、インターネット接続(100Mbps以上)を整備する学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

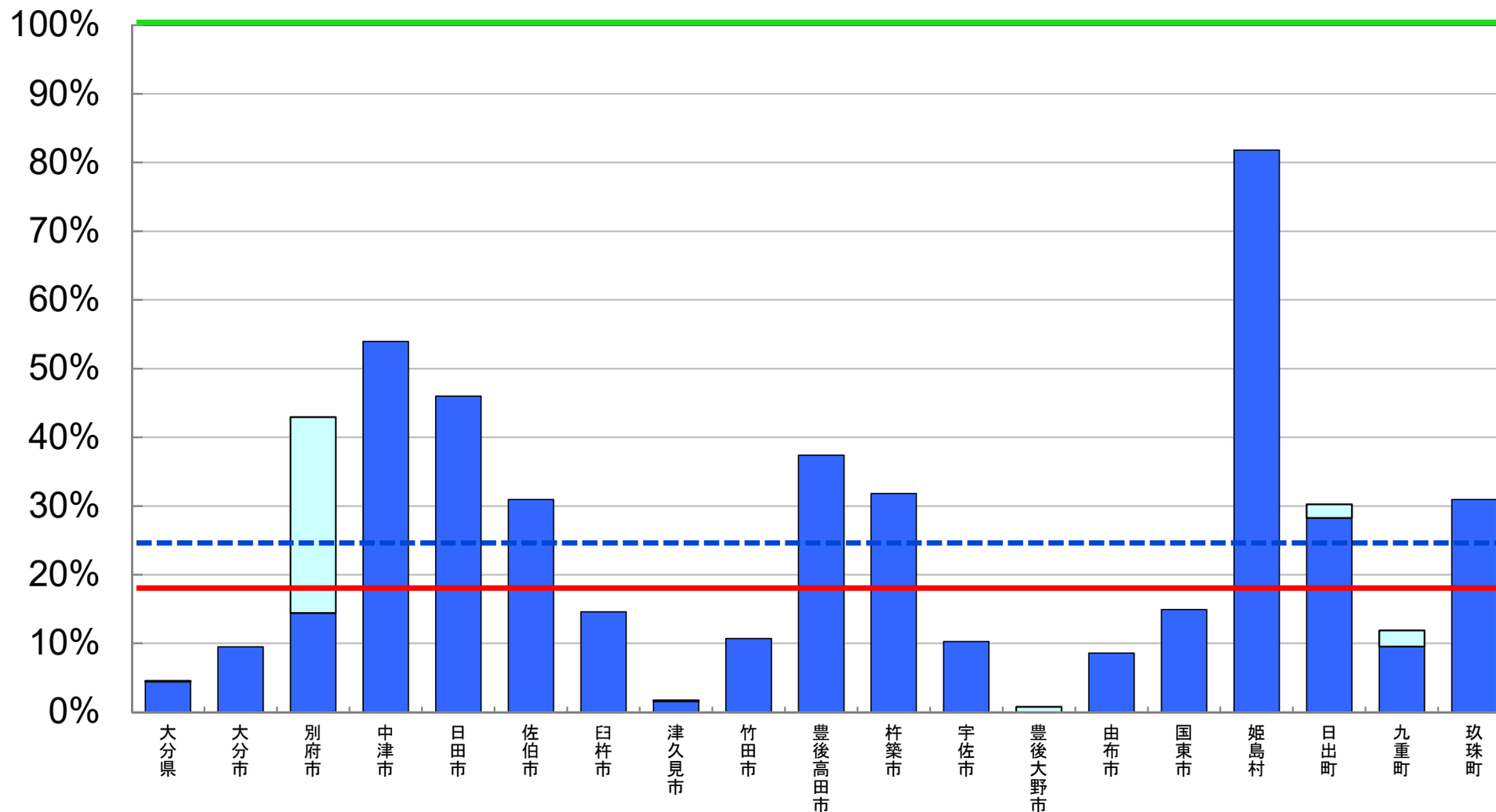
# 超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

目標値 100%（第2期教育振興基本計画）  
全国平均値 87.3%  
大分県平均値 93.6%



※ 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。

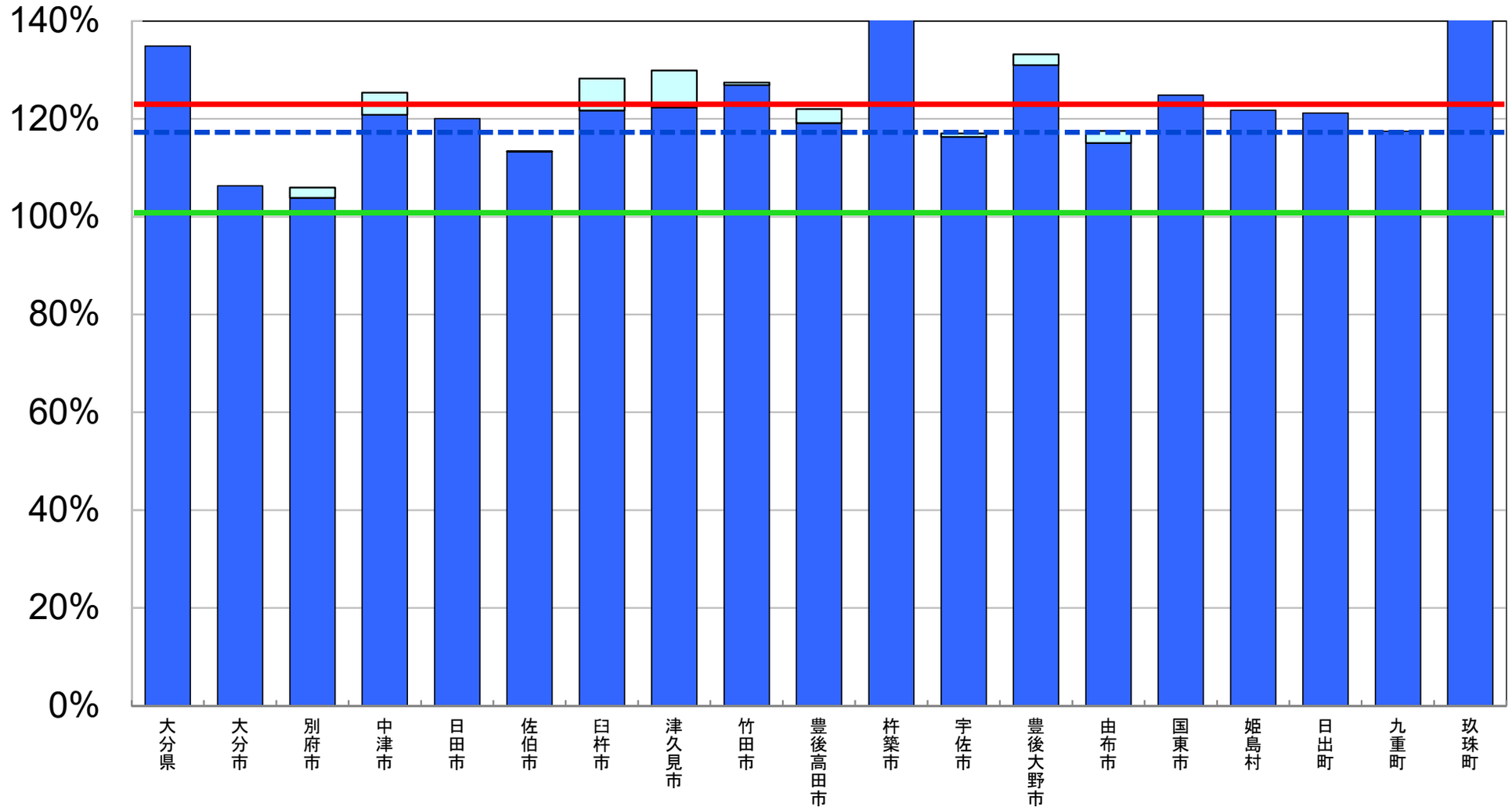
# 普通教室の電子黒板整備率



※ 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

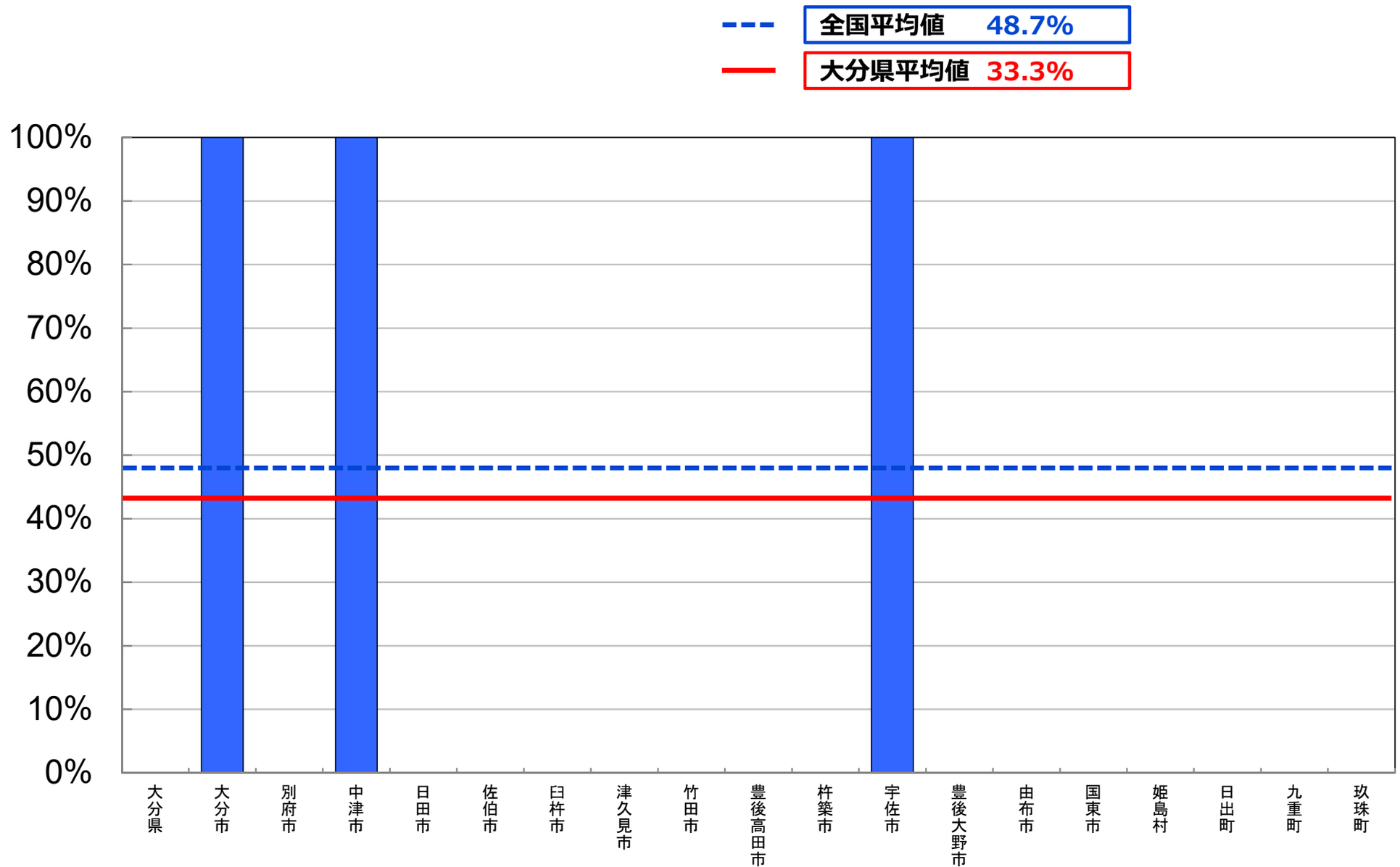
# 教員の校務用コンピュータ整備率



※ 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

# 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）

宮崎県版

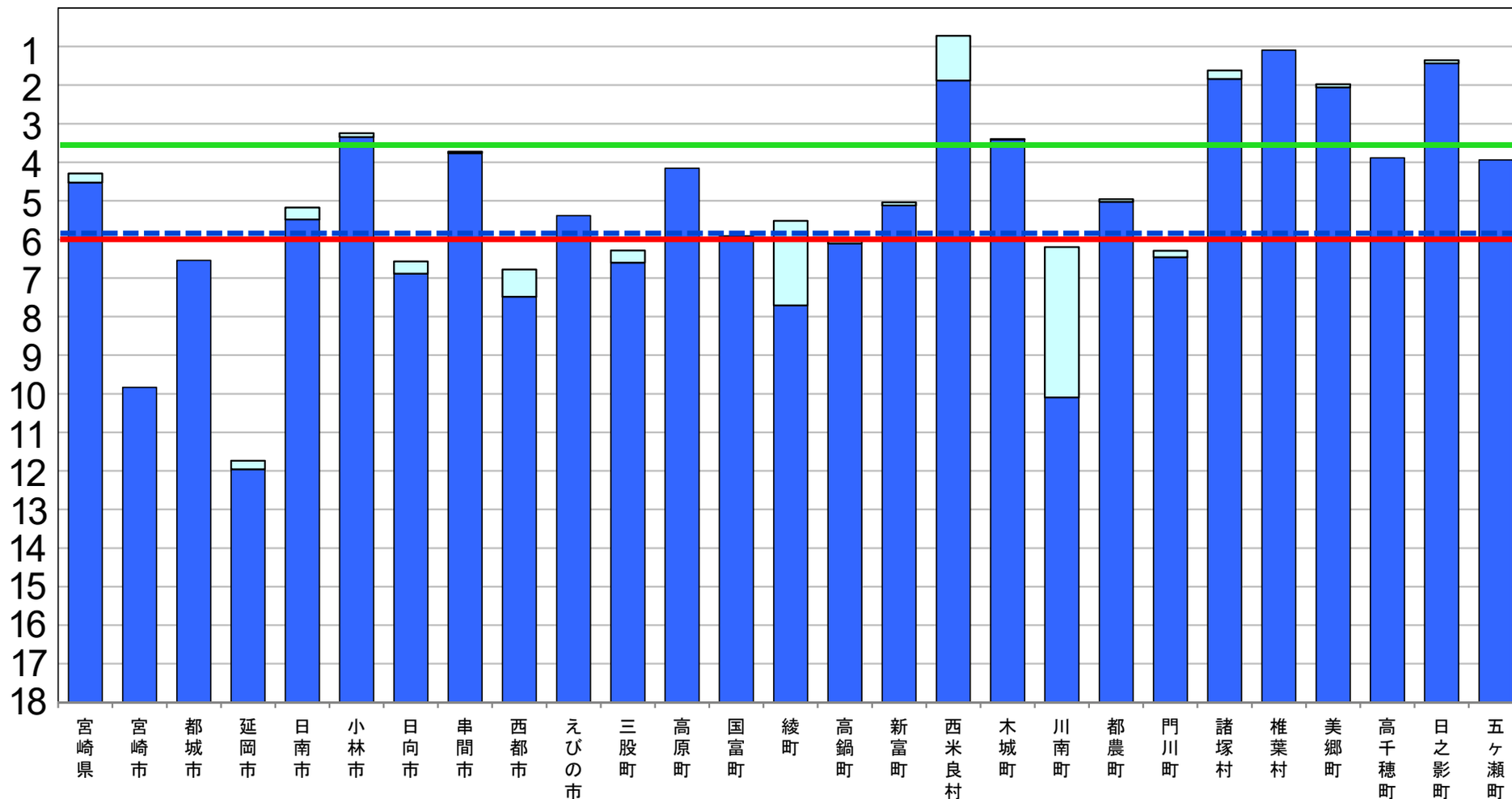
平成30年2月

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



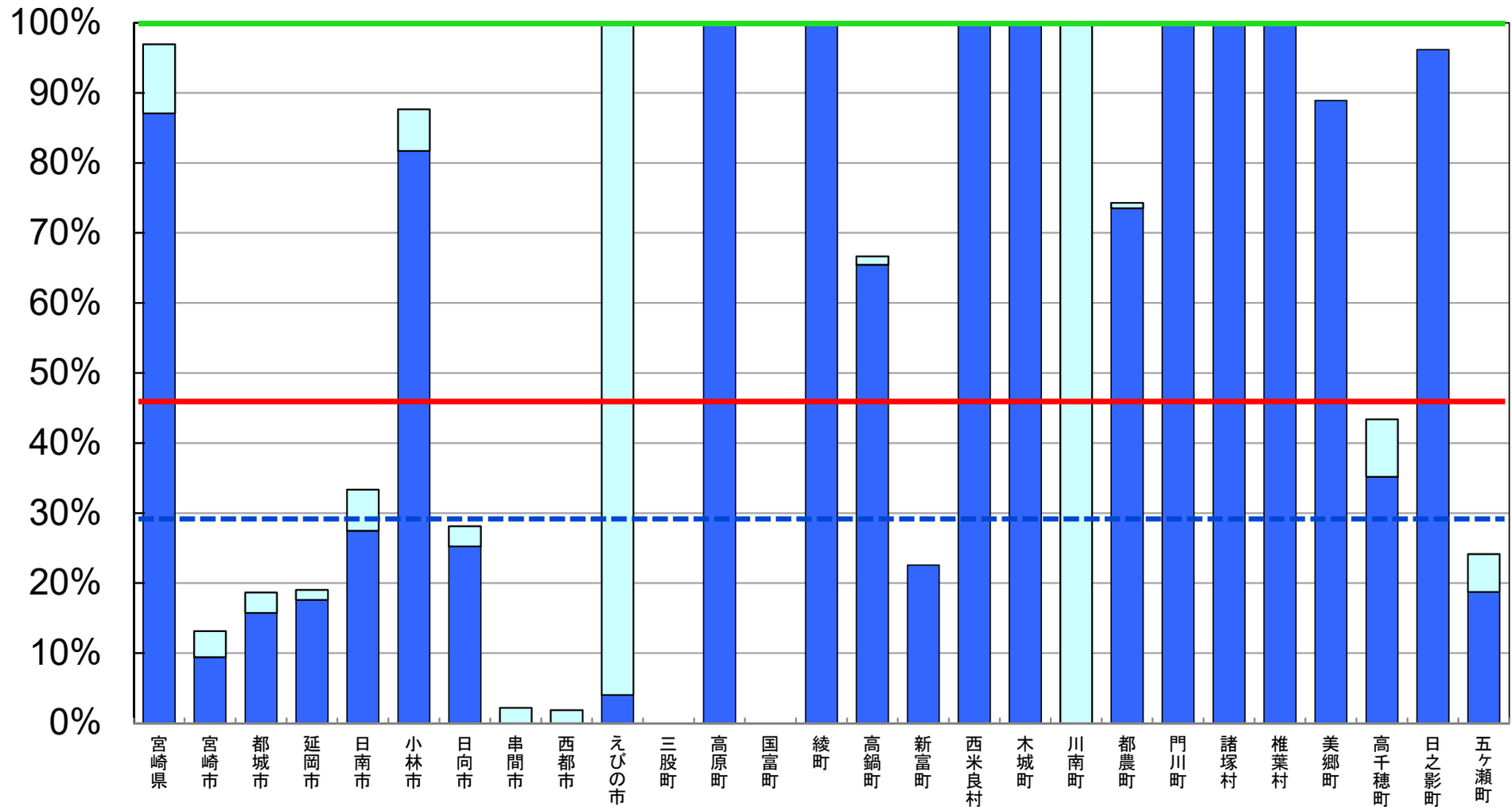
(人/台)



※ 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

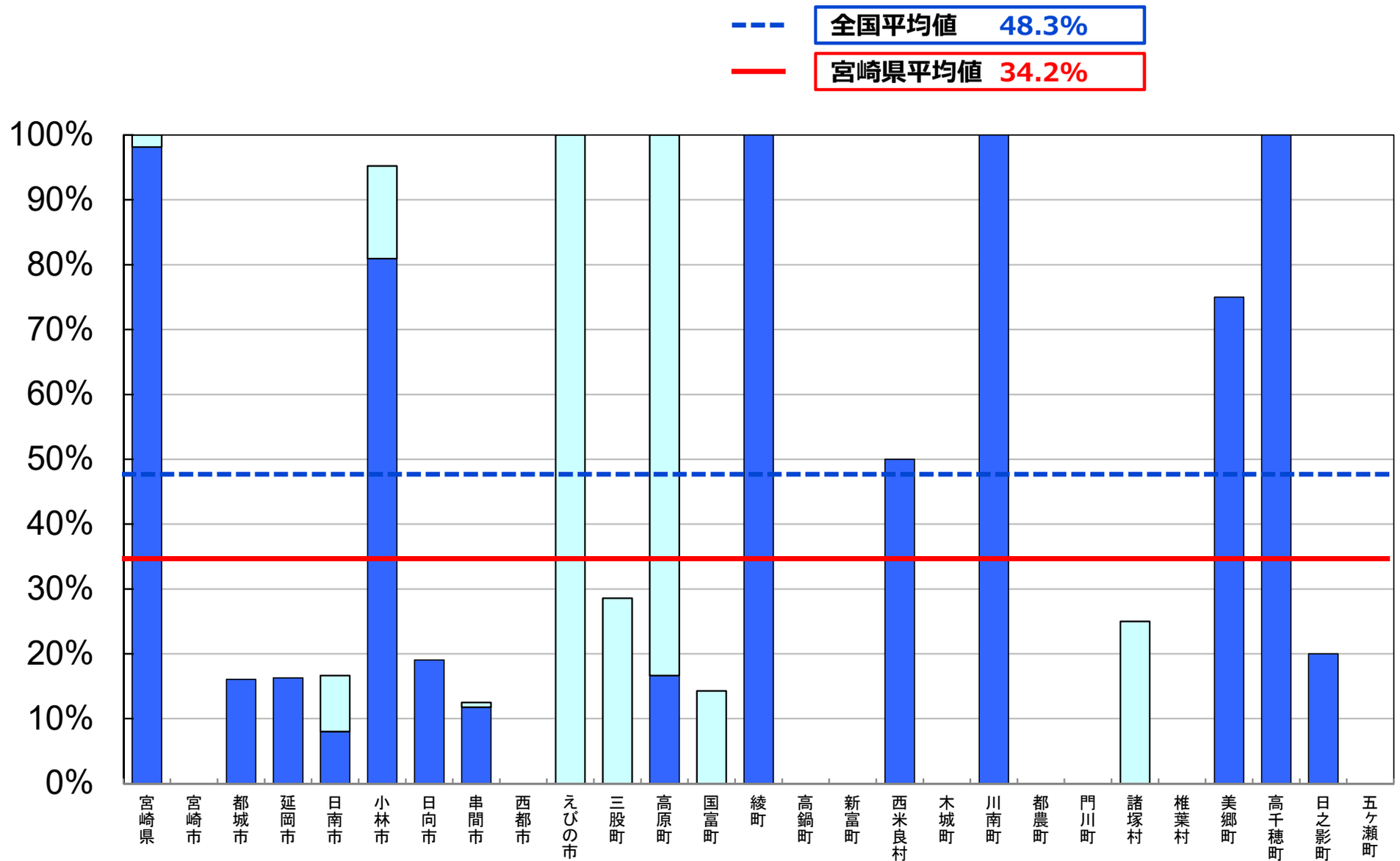
# 普通教室の無線LAN整備率



※ 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）

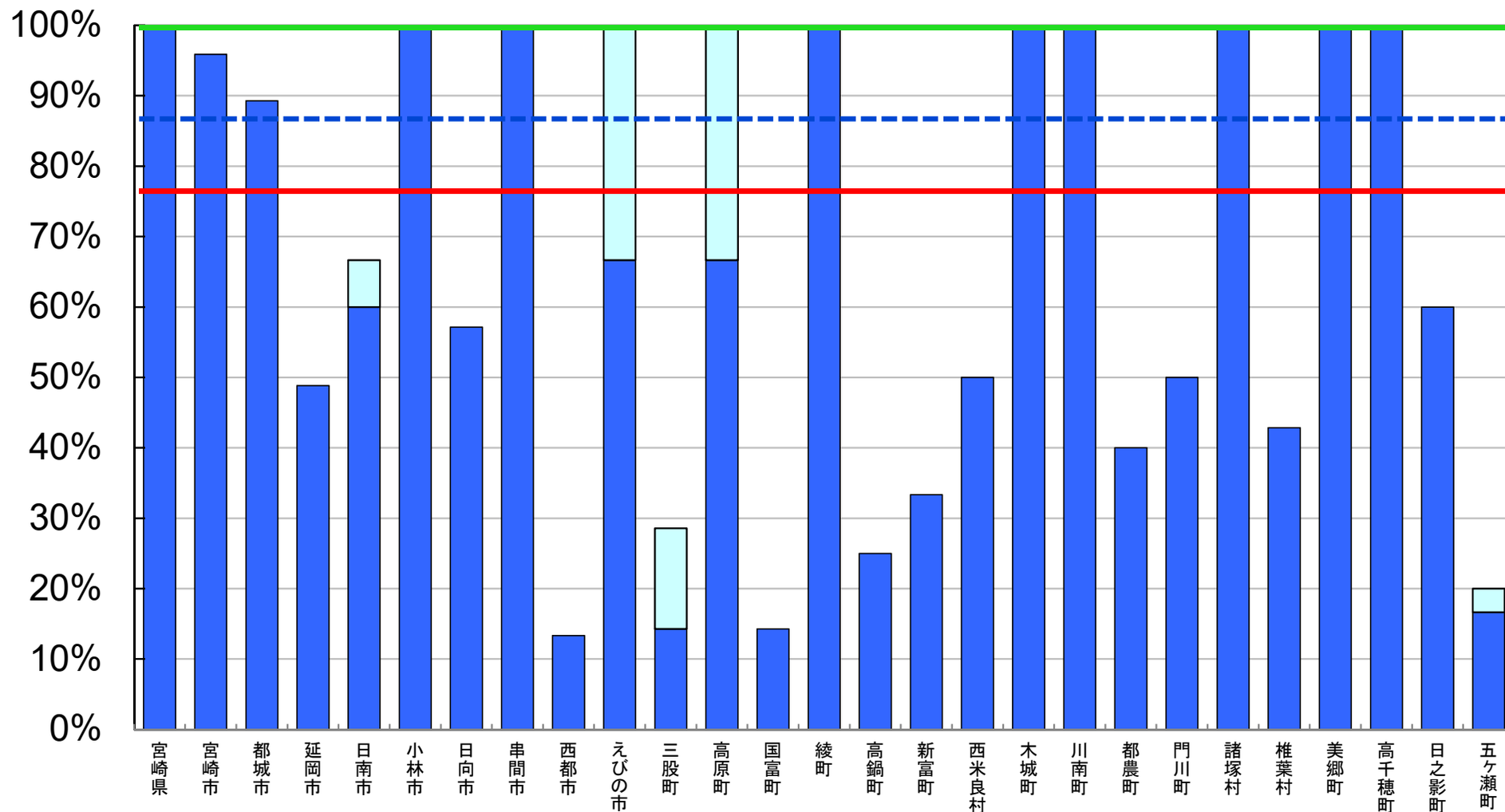


※ インターネット接続率(100Mbps以上)については、インターネット接続(100Mbps以上)を整備する学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

□ 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）

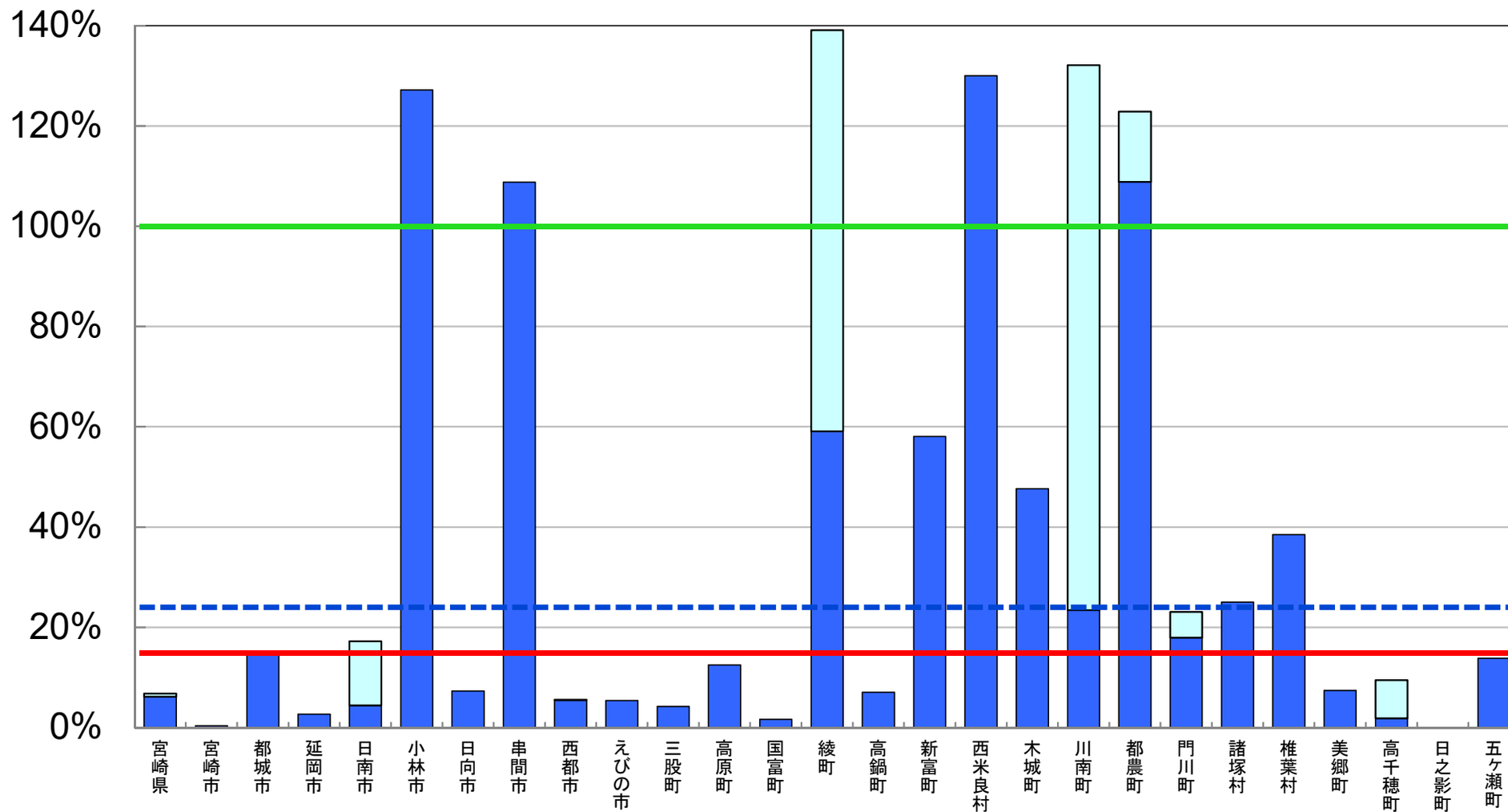
- 目標値 100%（第2期教育振興基本計画）
- - - 全国平均値 87.3%
- 宮崎県平均値 77.2%



※ 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

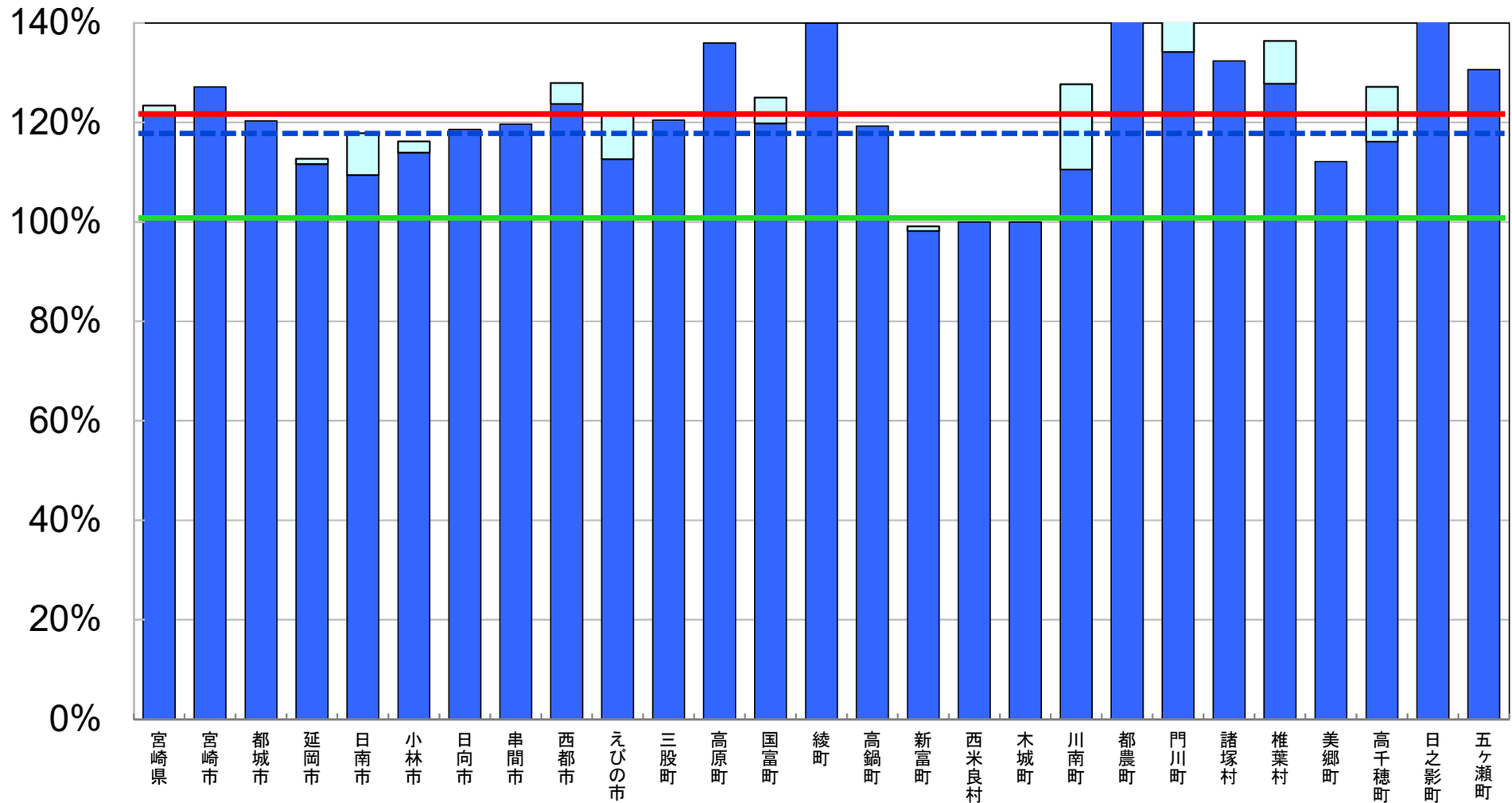


※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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%  
宮崎県平均値 122.7%

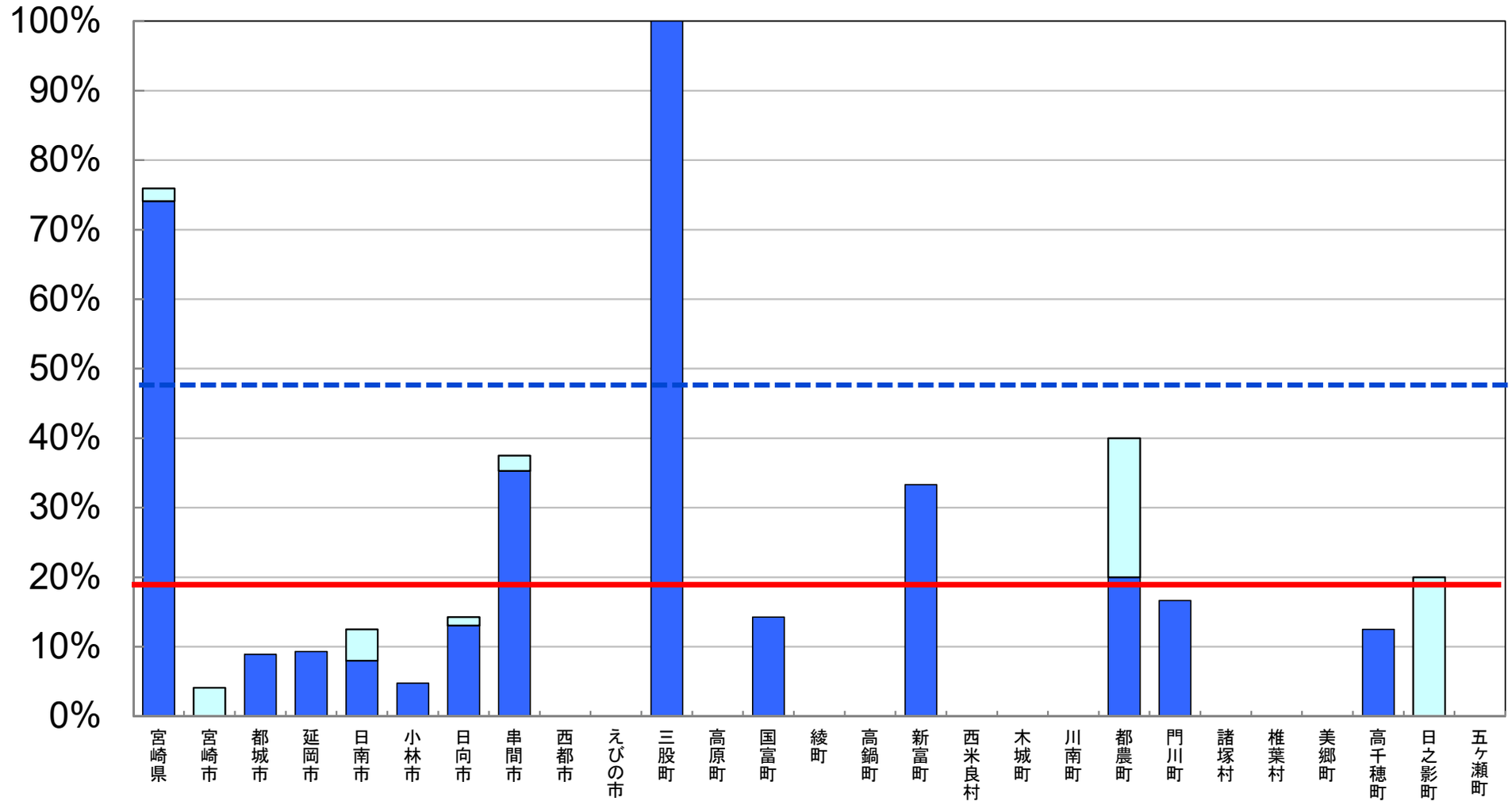


※ 教員の校務用コンピュータ整備率については、校務用コンピュータの総数を総教員数で除して算出した値である。

□ 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%  
 — 宮崎県平均値 19.2%



※ 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）

鹿児島県版

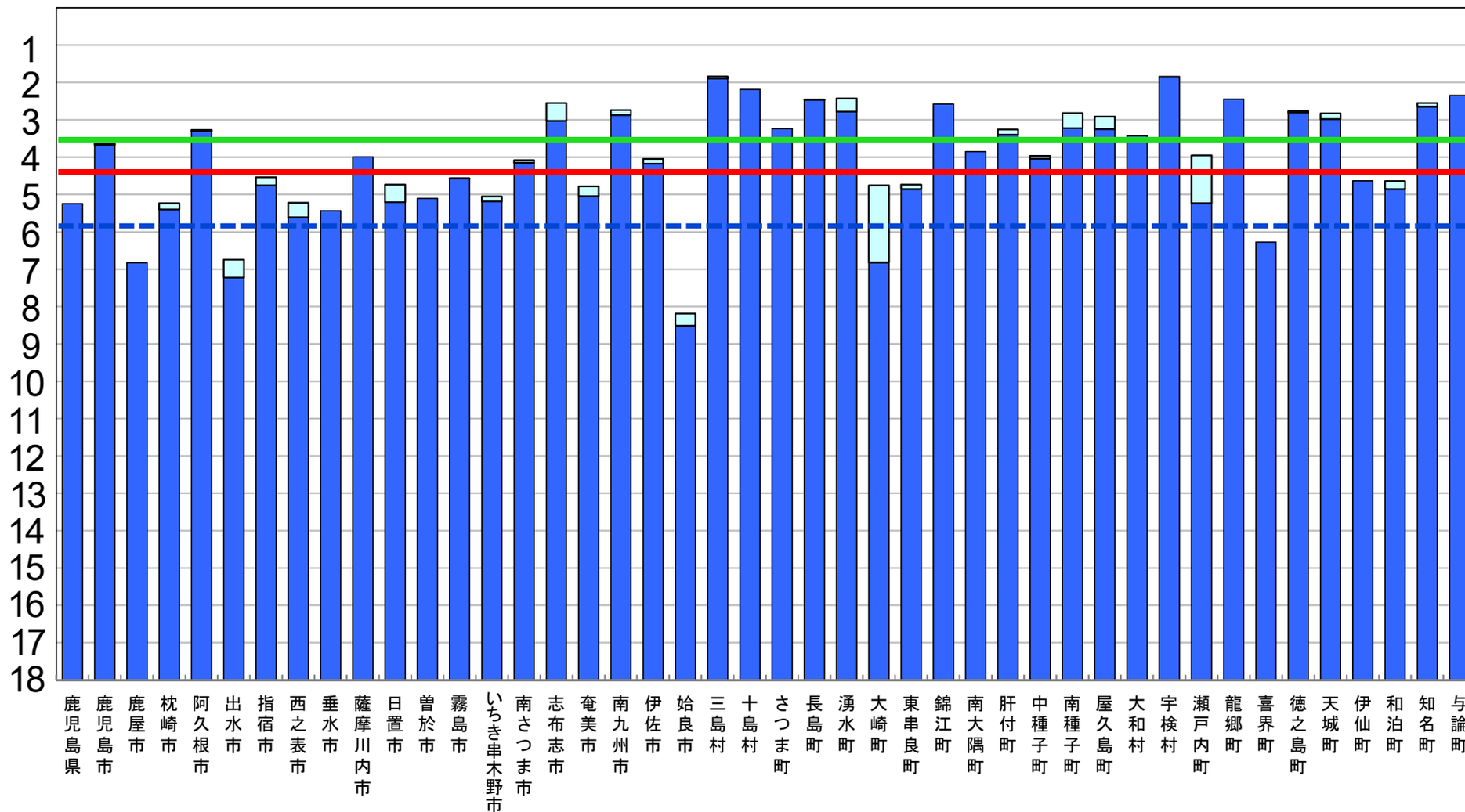
平成30年2月

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



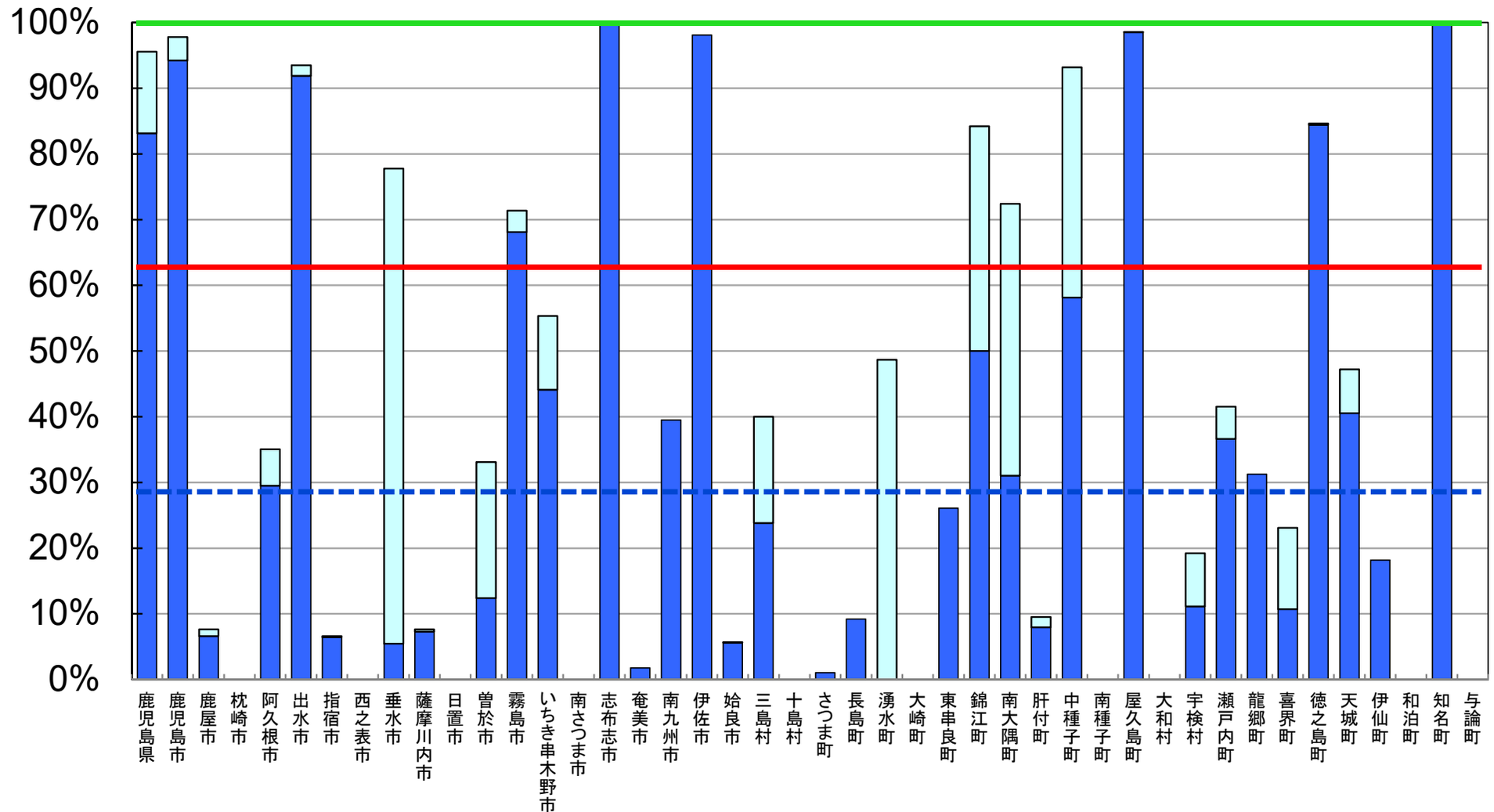
(人/台)



※ 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

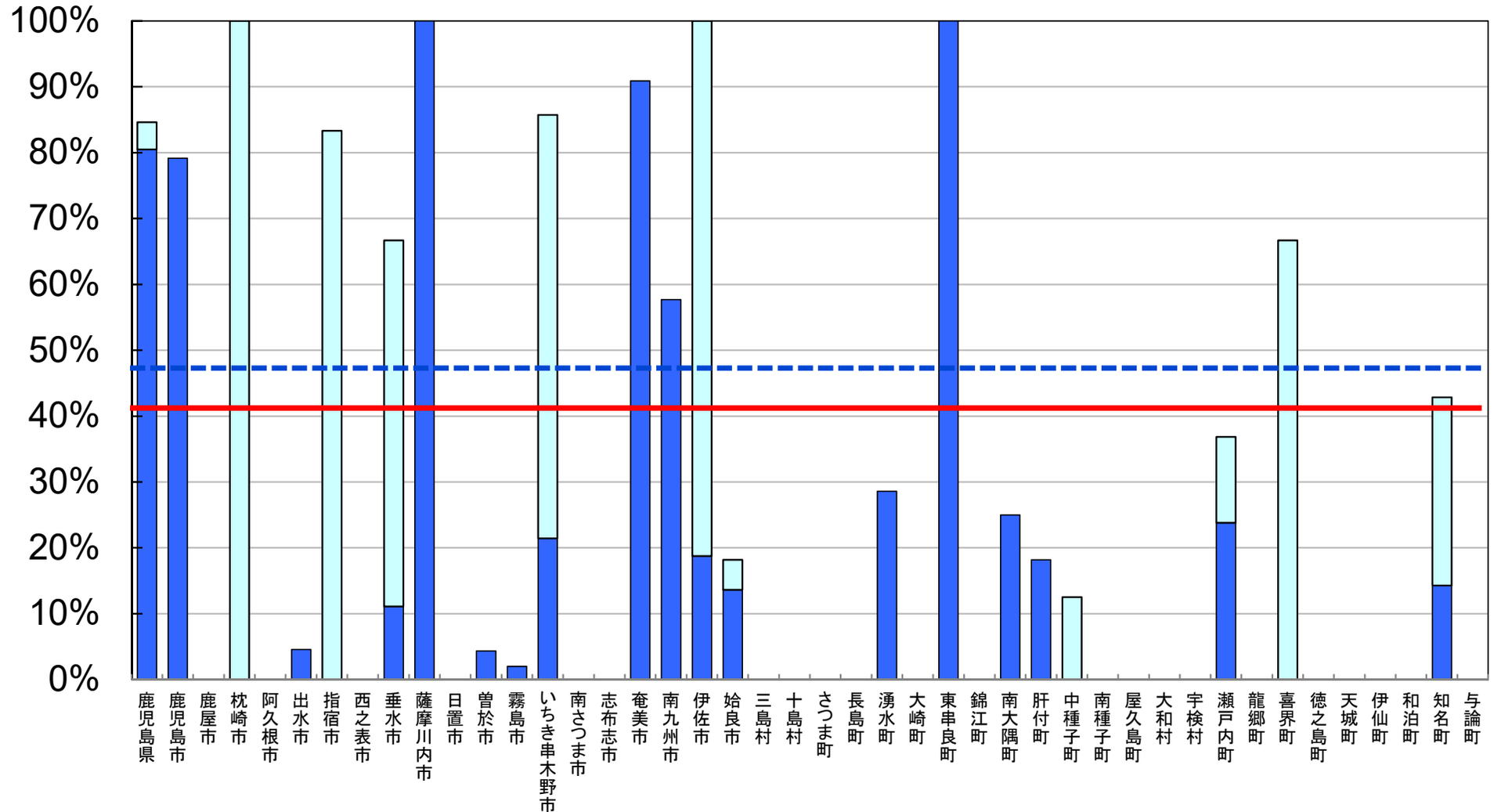


※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備する普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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）

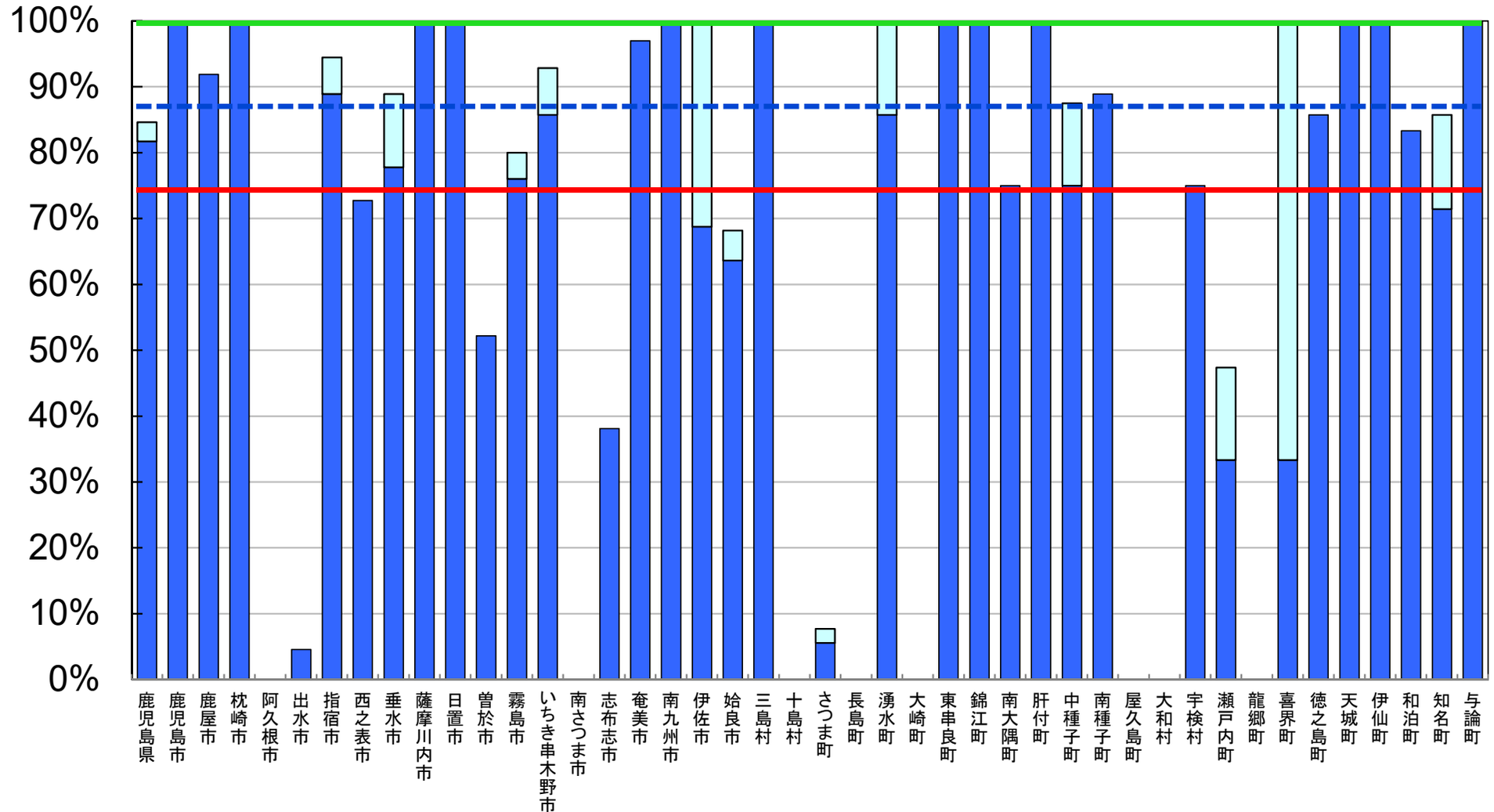
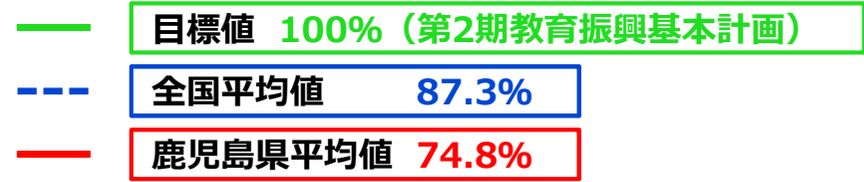
--- **全国平均値 48.3%**  
--- **鹿児島県平均値 41.0%**



※ 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

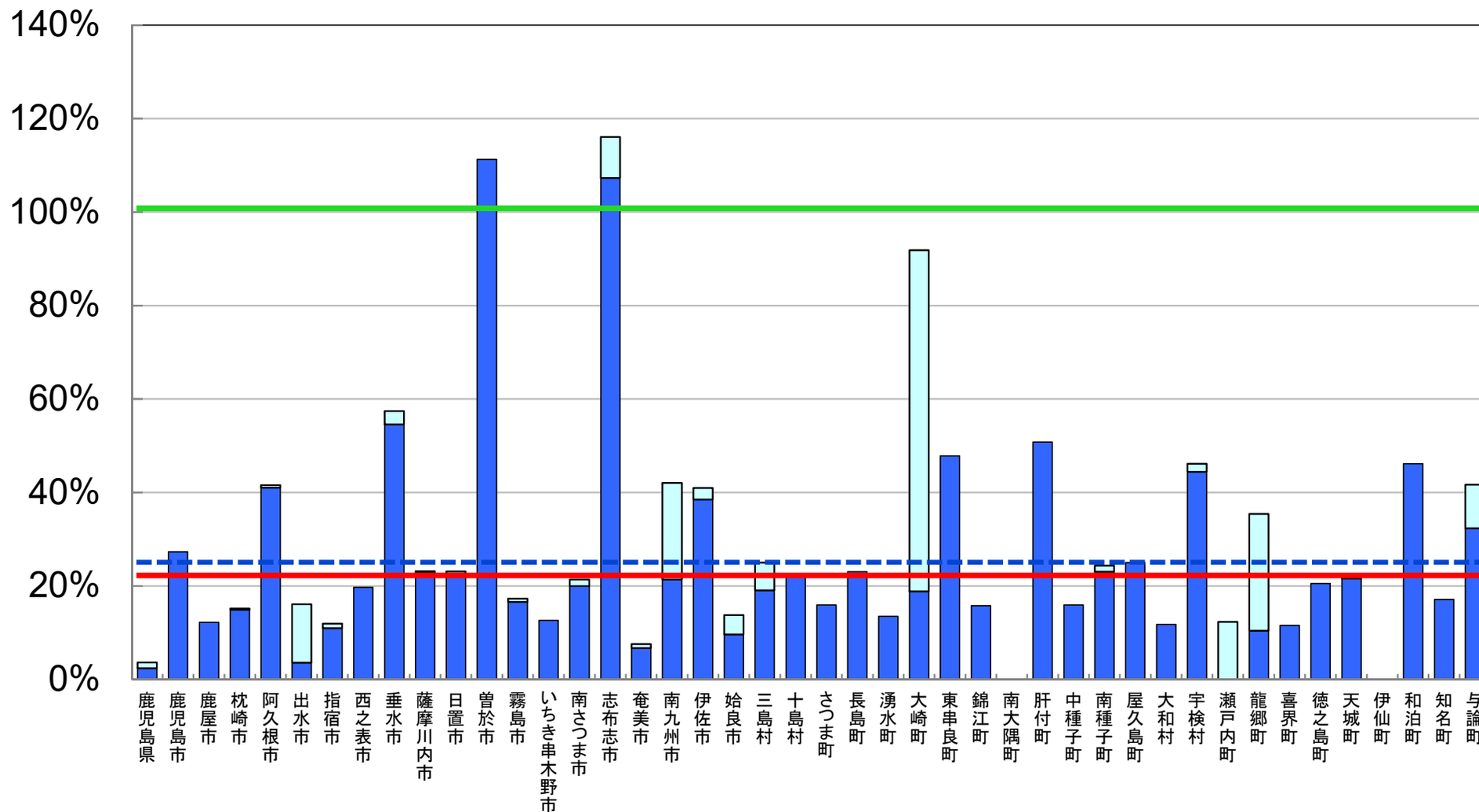
# 超高速インターネット接続率（30Mbps以上）



※ 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

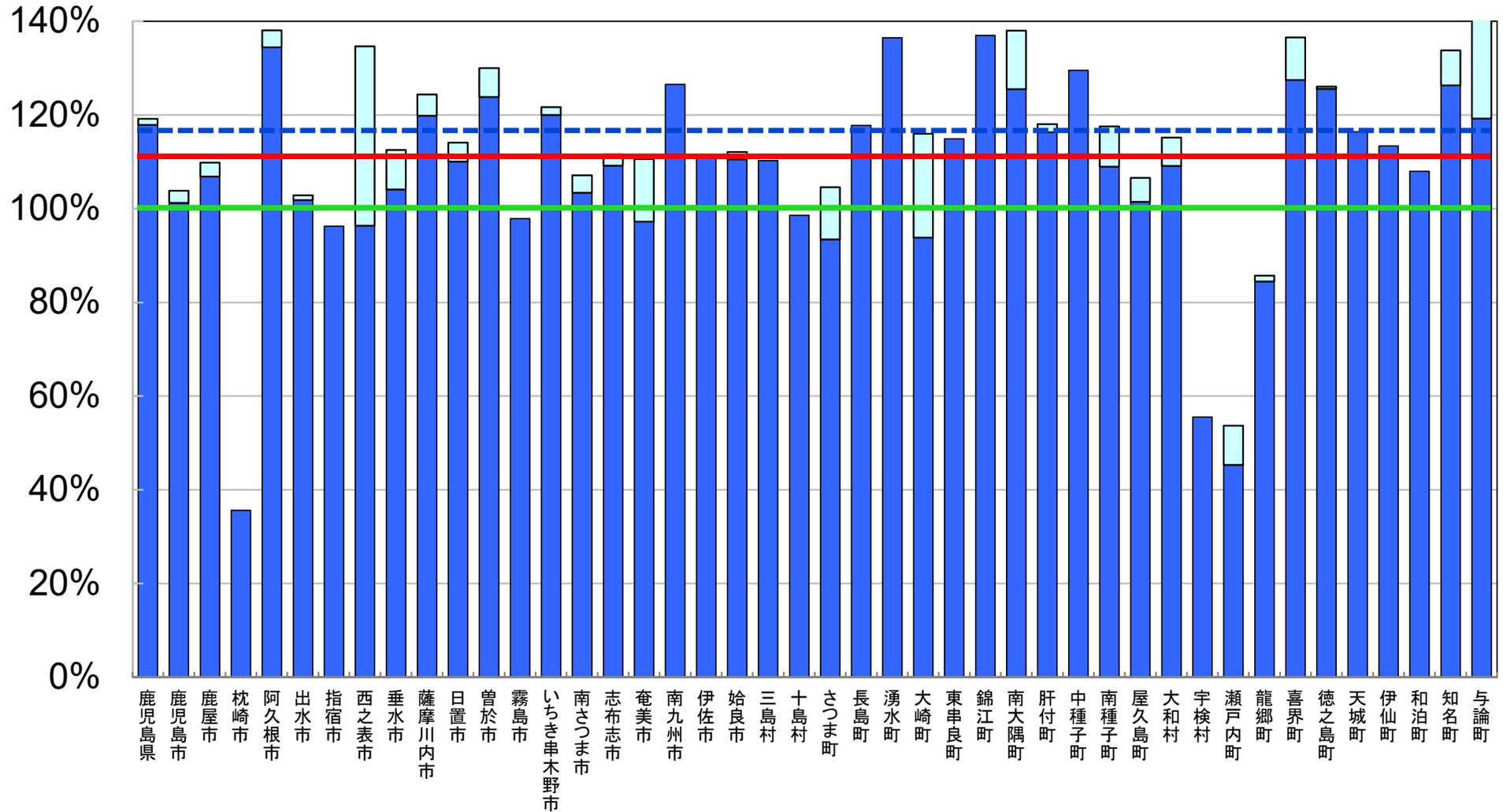
# 普通教室の電子黒板整備率



※ 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

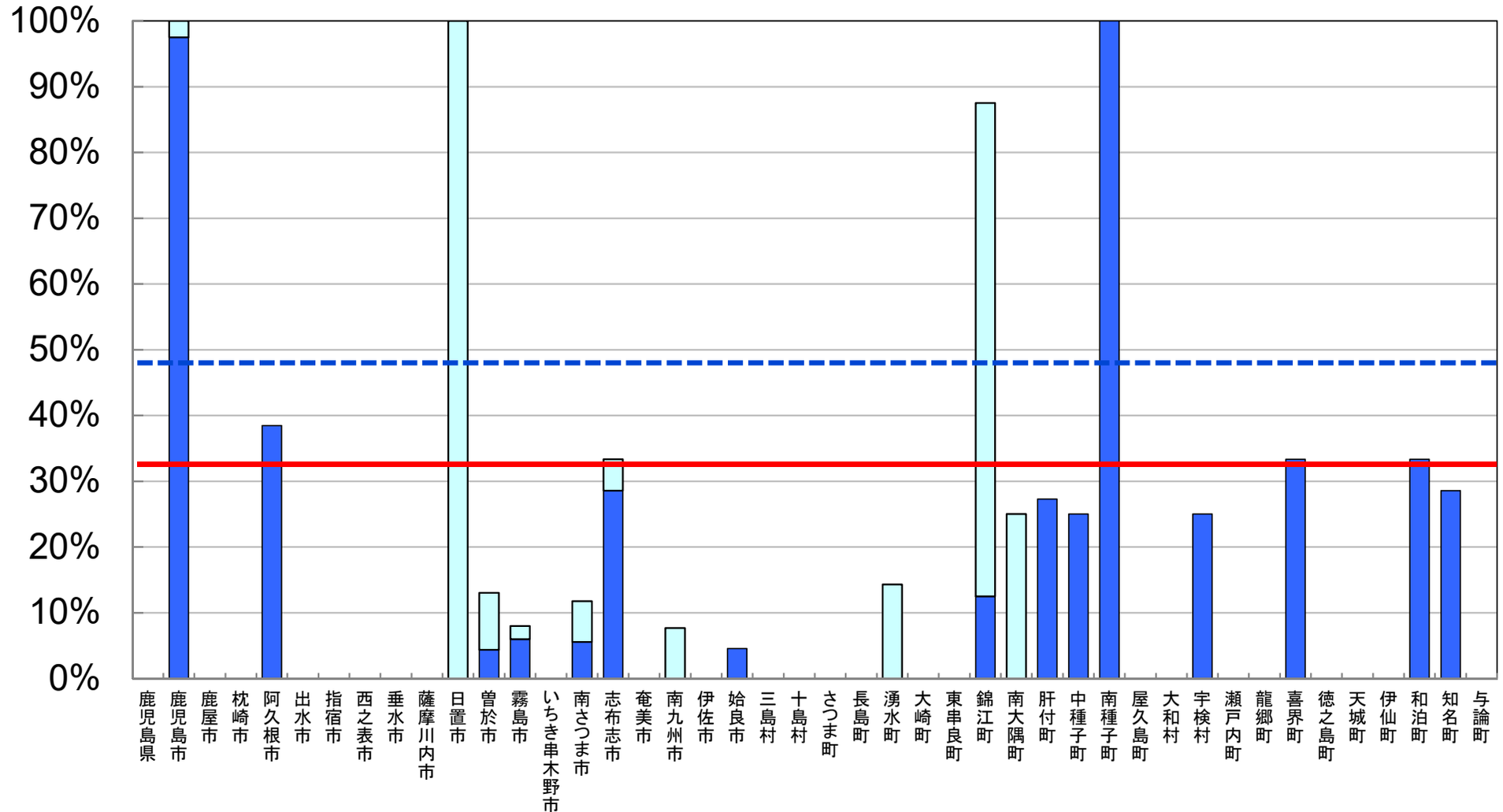


※ 教員の校務用コンピュータ整備率については、校務用コンピュータの総数を総教員数で除して算出した値である。

□ 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%  
 — 鹿児島県平均値 24.1%



※ 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)

沖縄県版

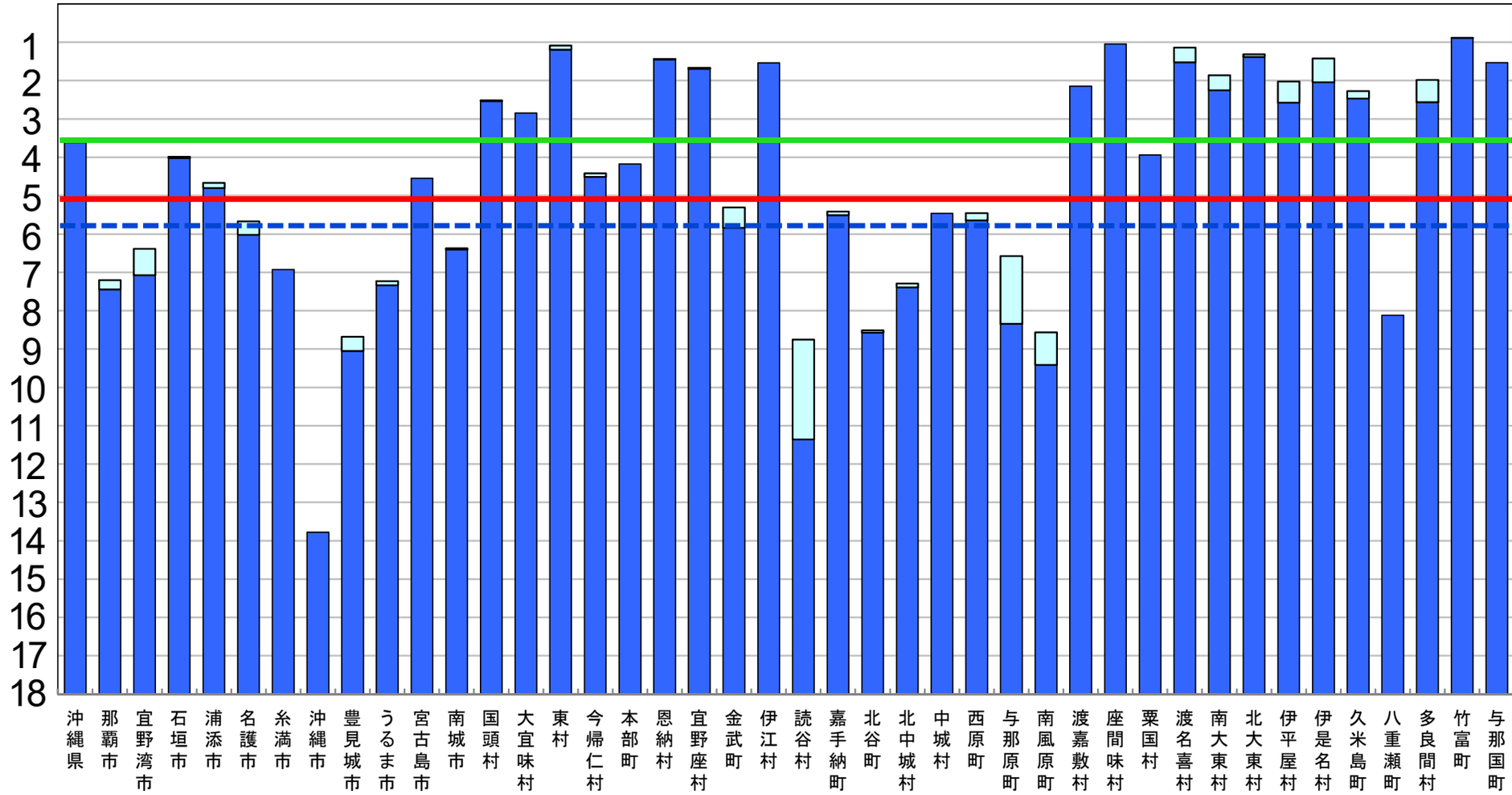
平成30年2月

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



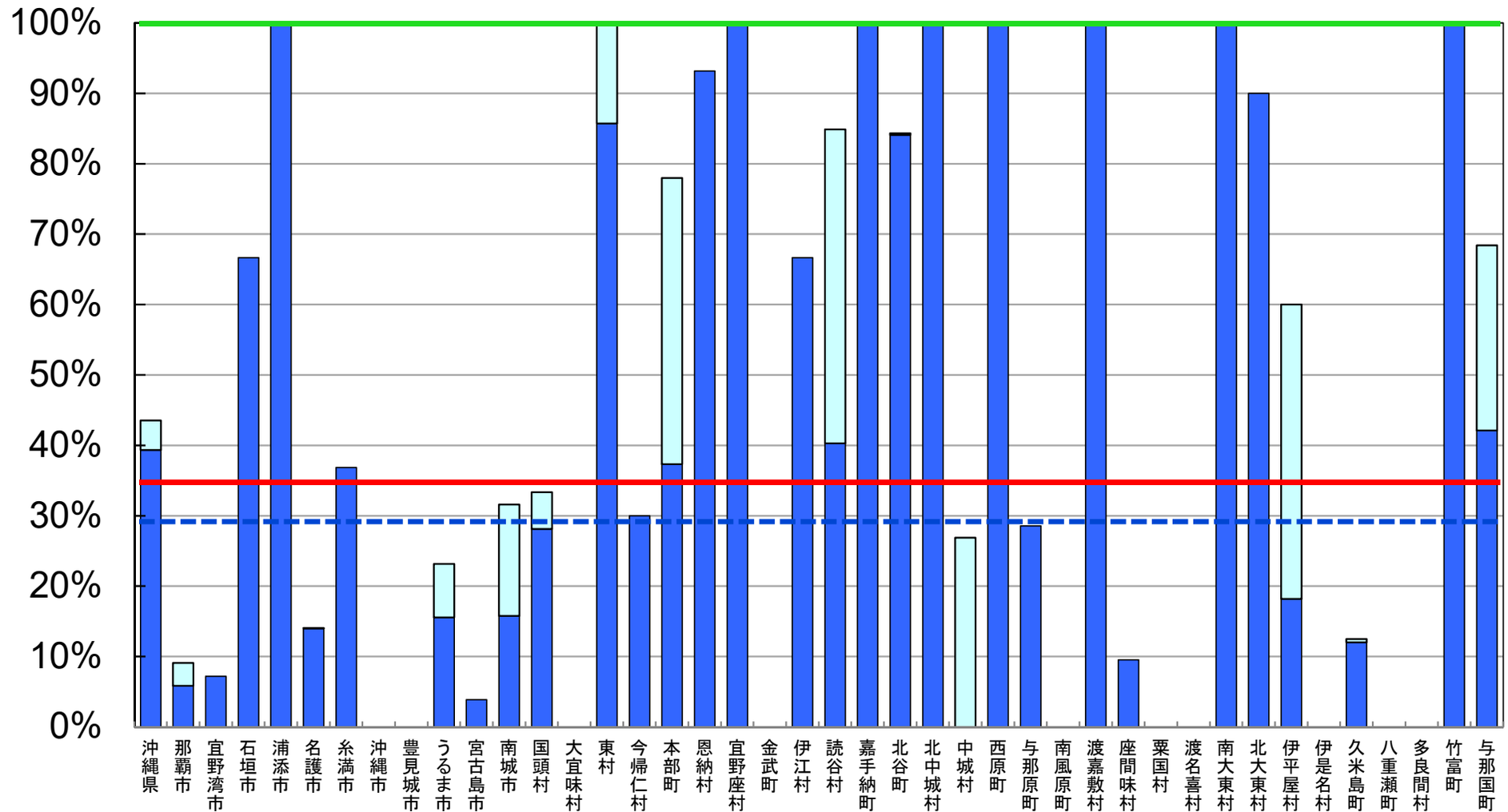
(人/台)



※ 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

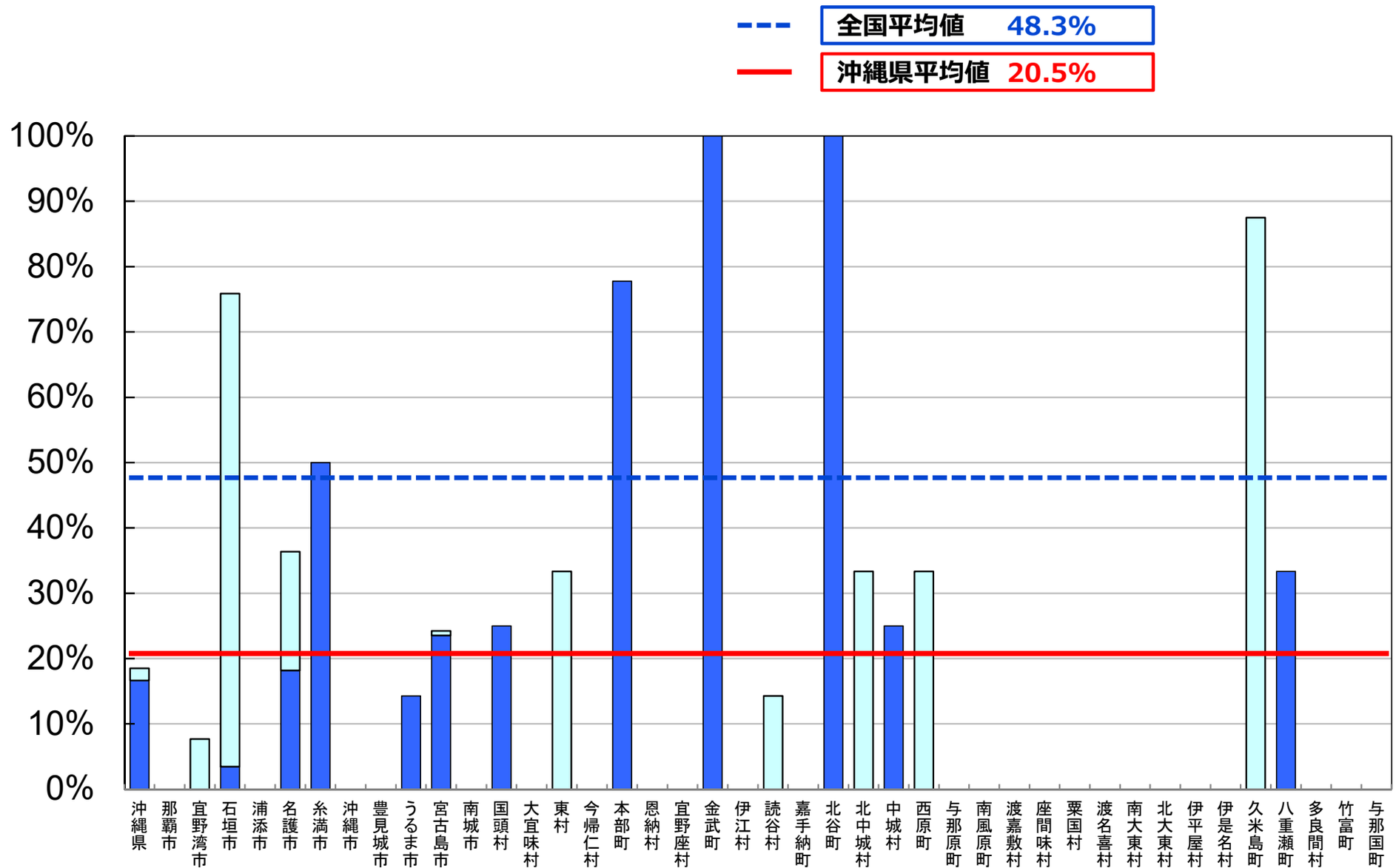
# 普通教室の無線LAN整備率



※ 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）

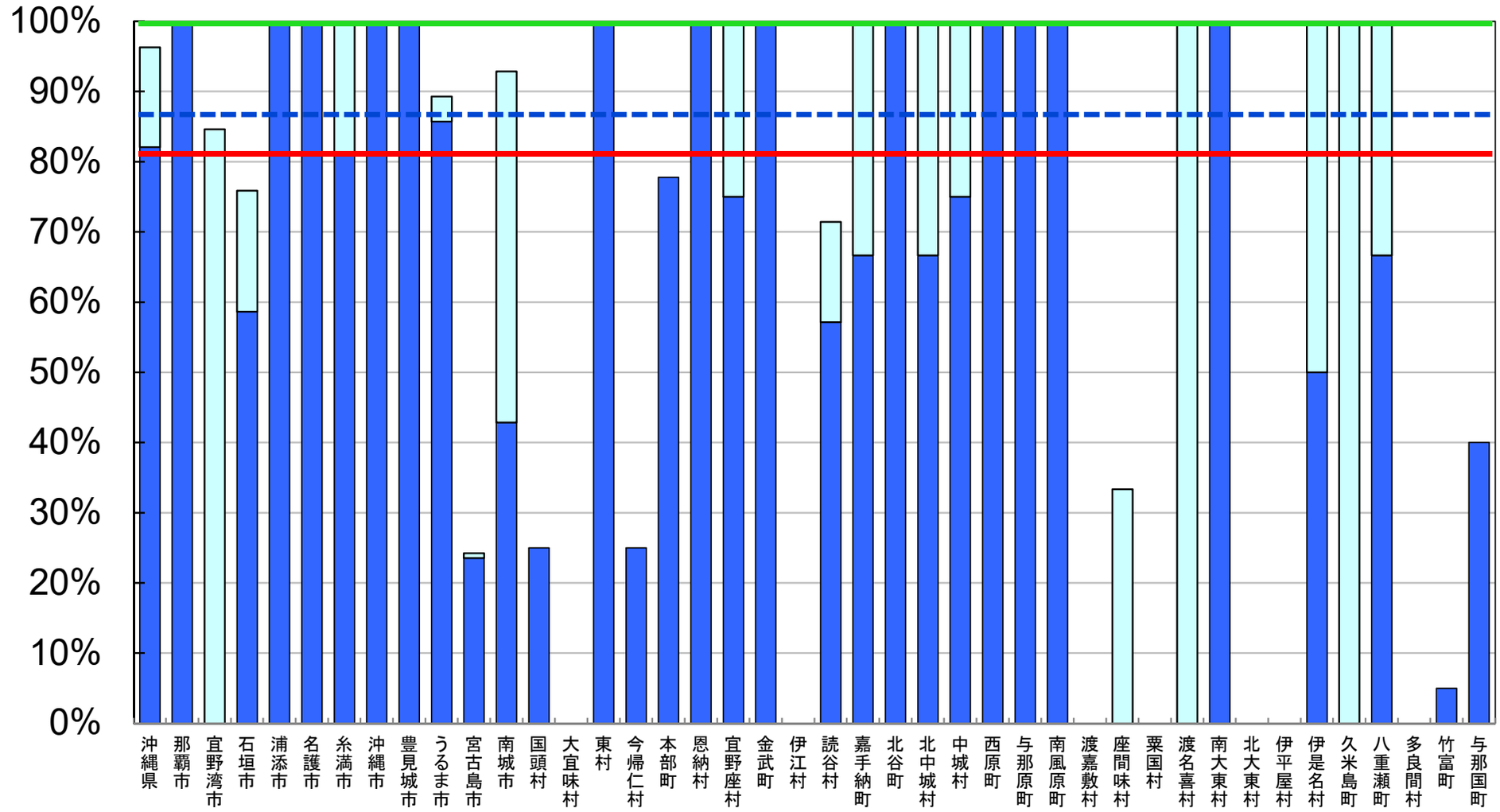


※ インターネット接続率(100Mbps以上)については、インターネット接続(100Mbps以上)を整備する学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

□ 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）

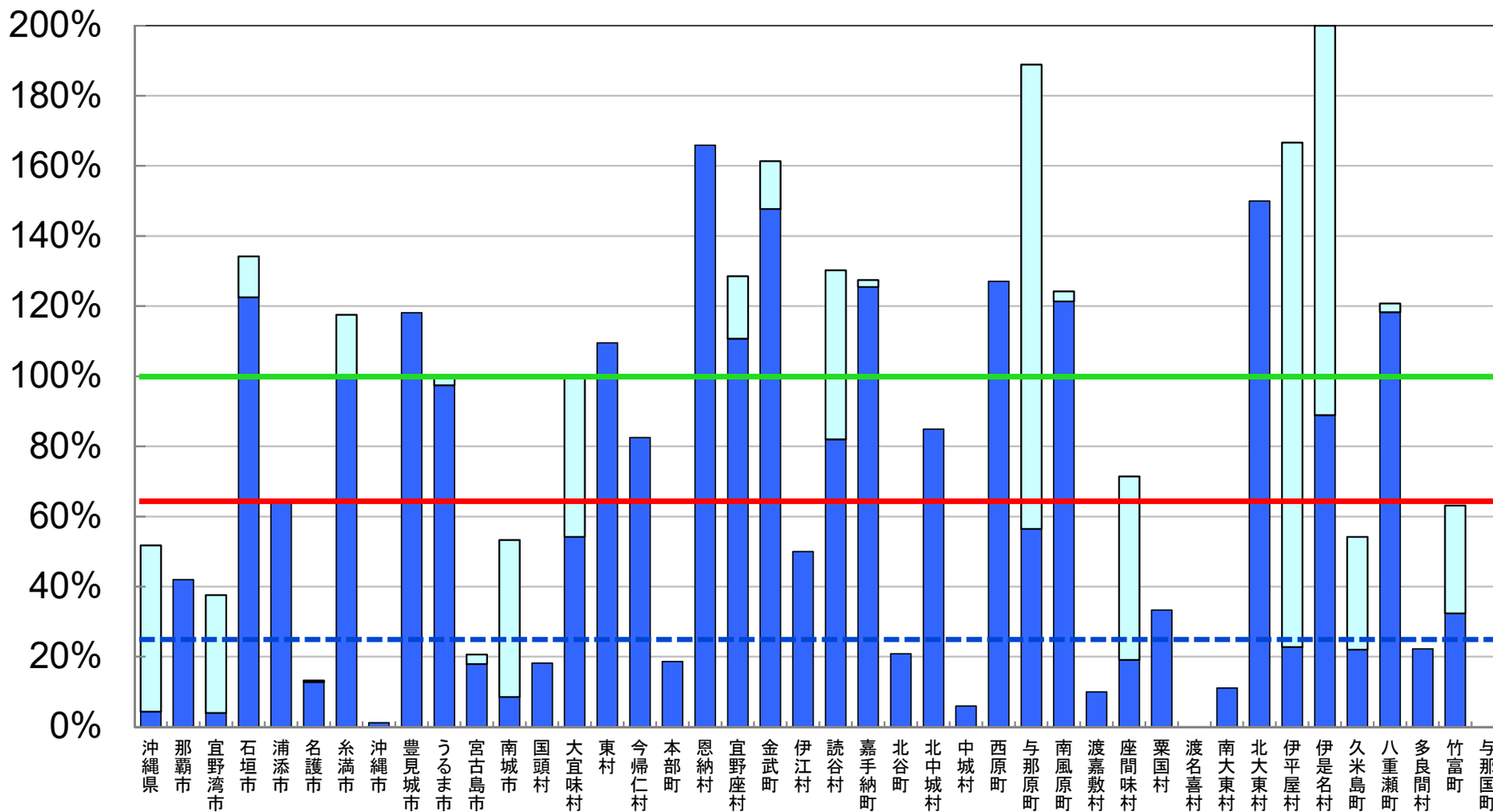
目標値 100%（第2期教育振興基本計画）  
全国平均値 87.3%  
沖縄県平均値 80.1%



※ 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

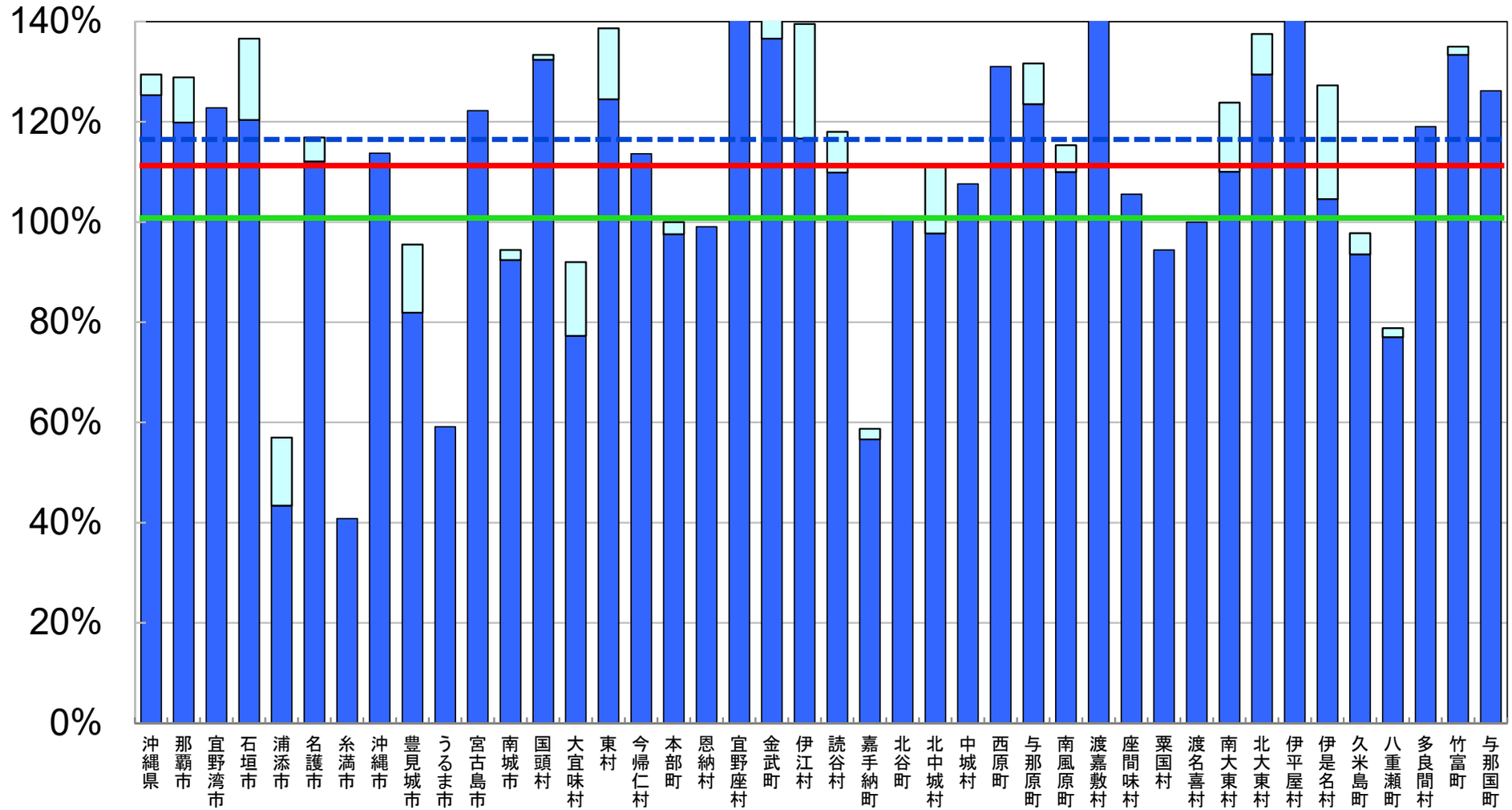
# 普通教室の電子黒板整備率



※ 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

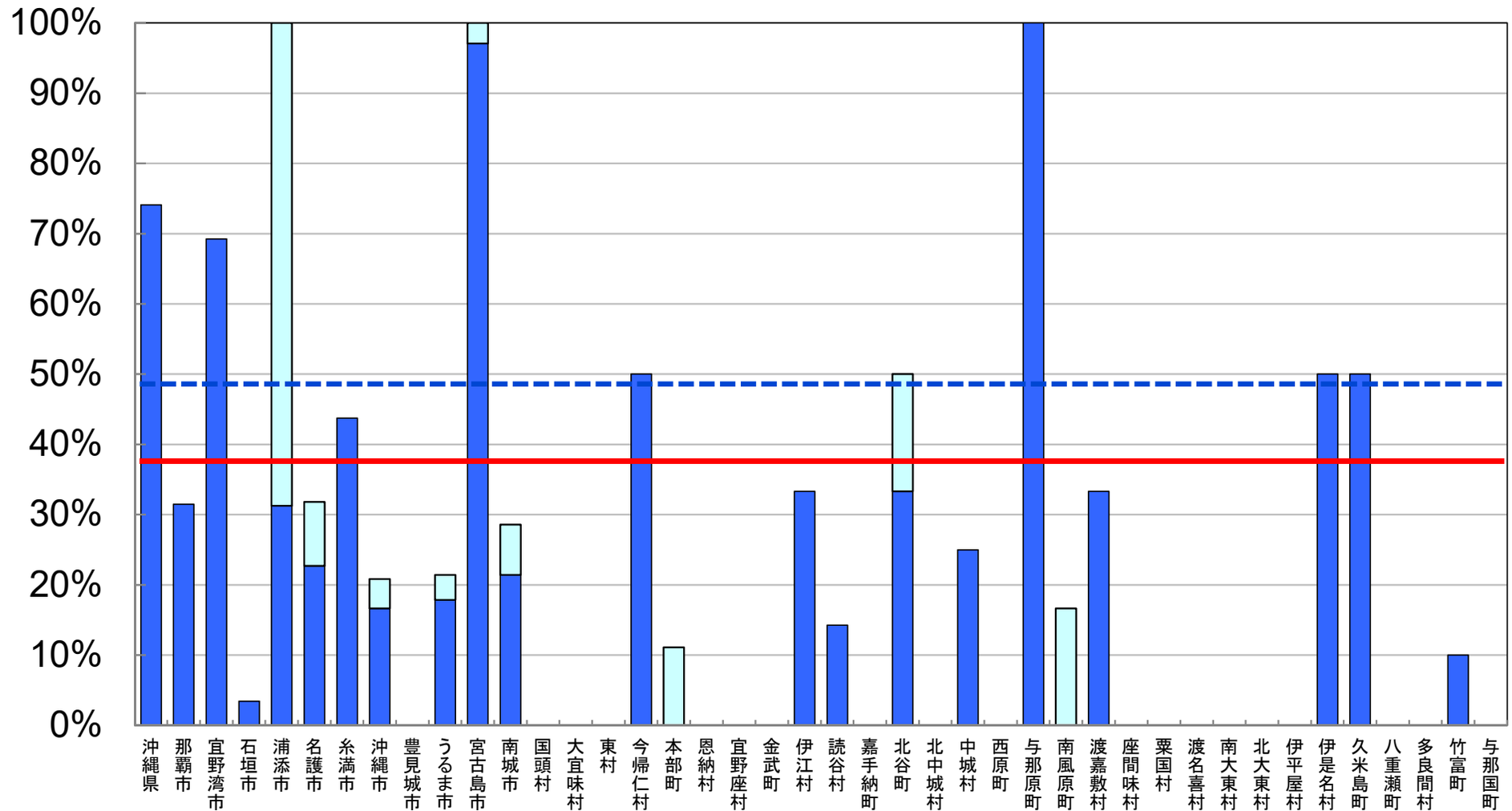


※ 教員の校務用コンピュータ整備率については、校務用コンピュータの総数を総教員数で除して算出した値である。

□ 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%  
 — 沖縄県平均値 37.7%



※ 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