

# 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〕

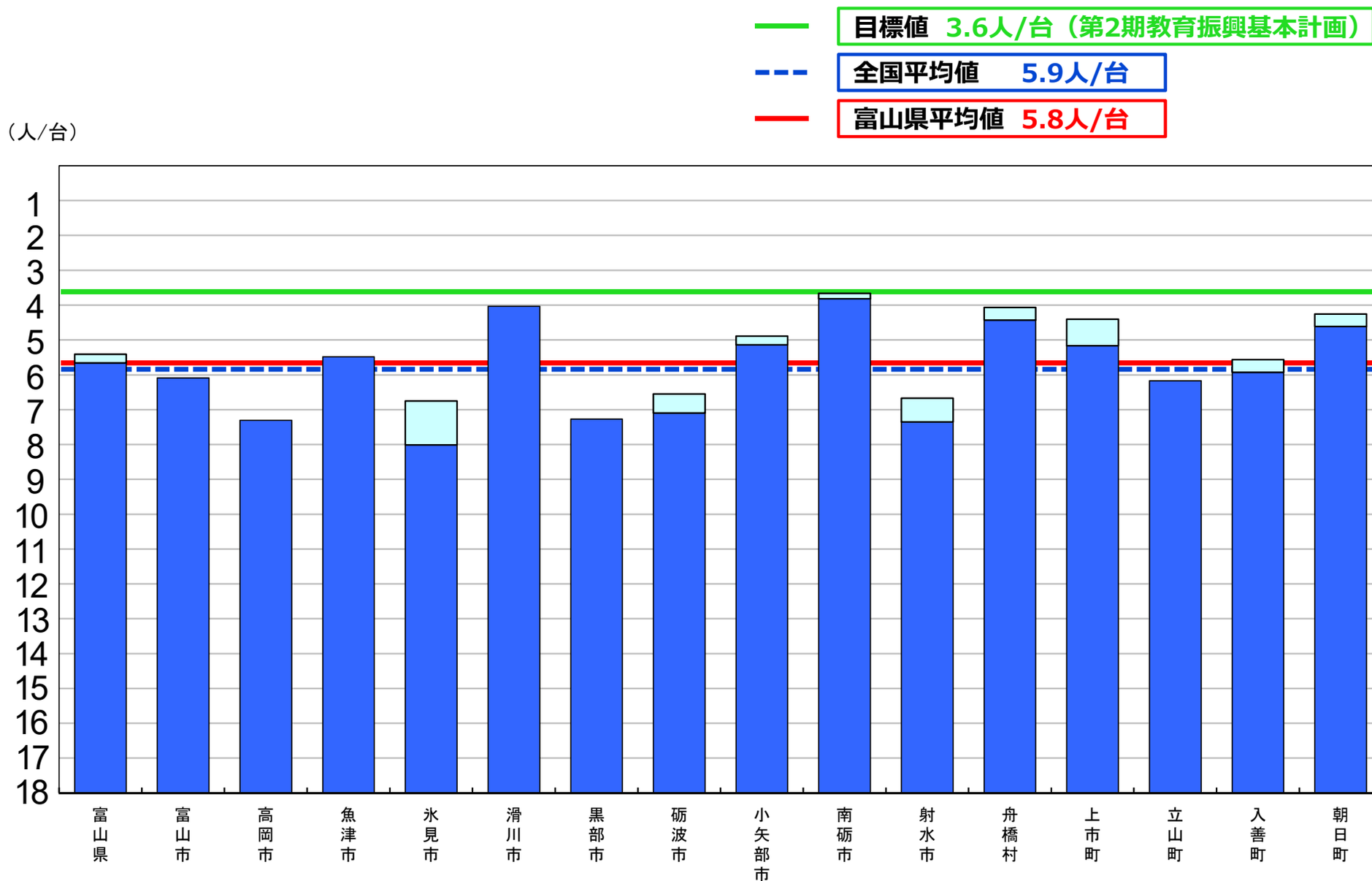
（平成29年3月現在）

富山県版

平成30年2月

文部科学省

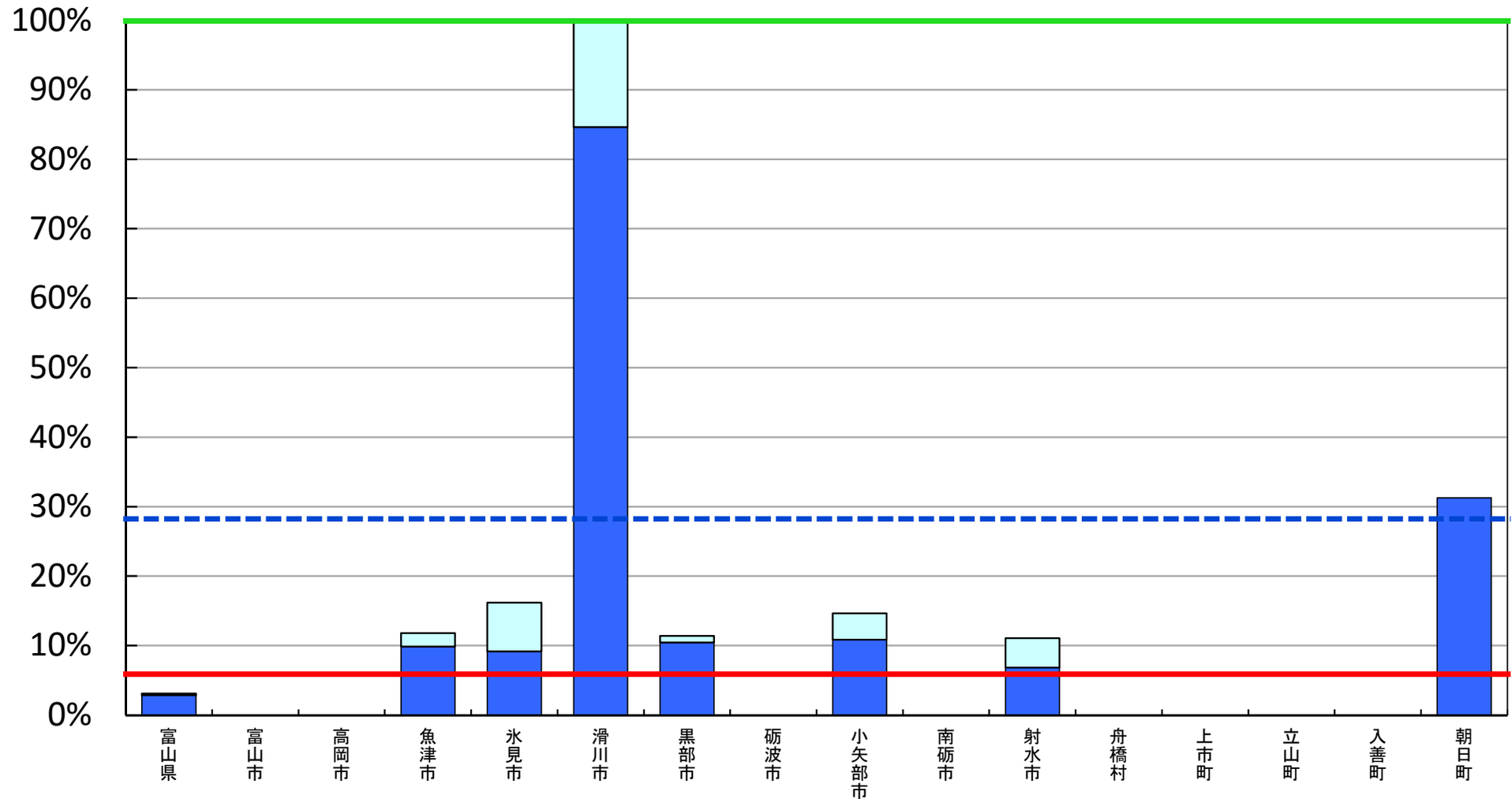
# 教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数



※ 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

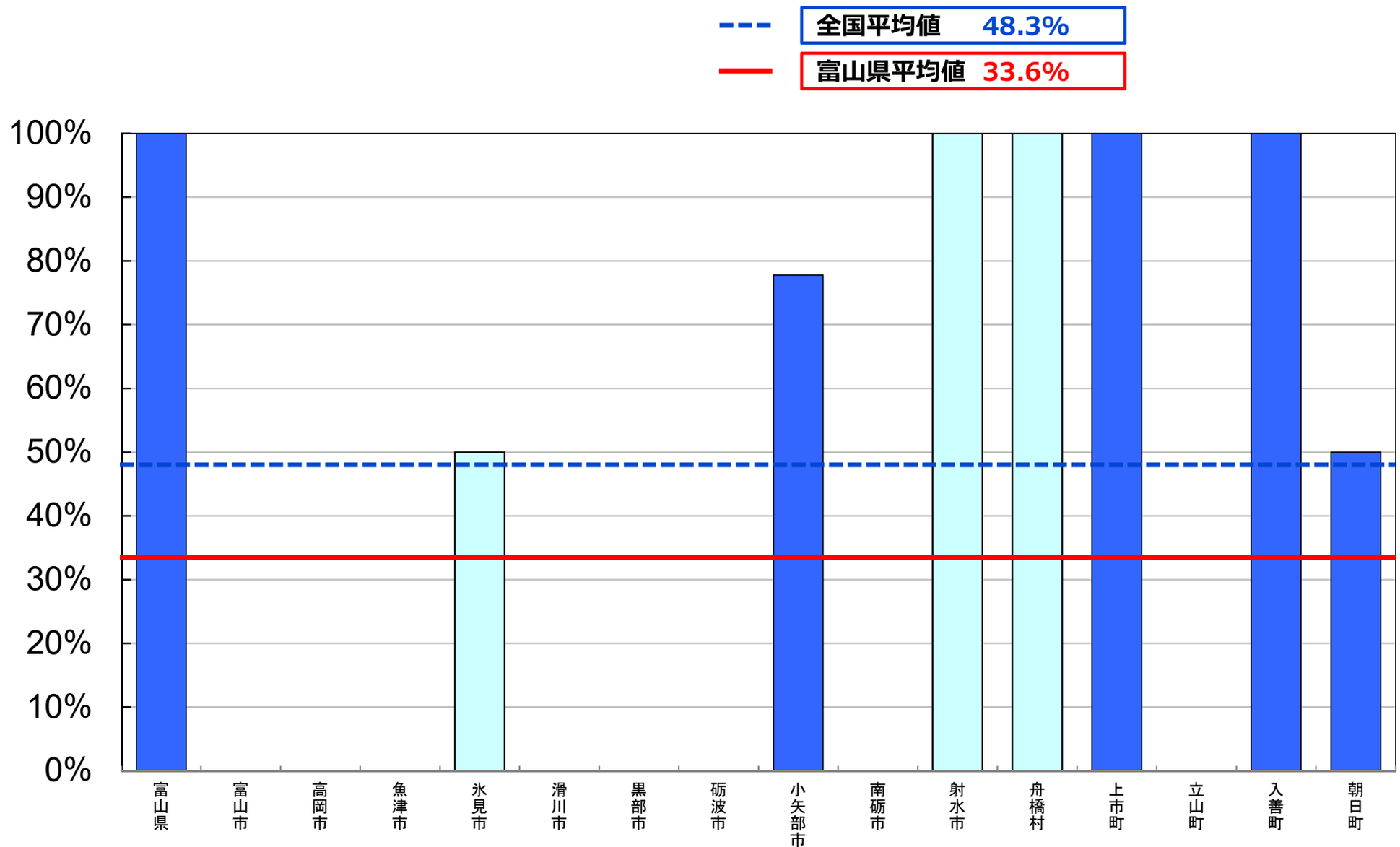
# 普通教室の無線LAN整備率



※ 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

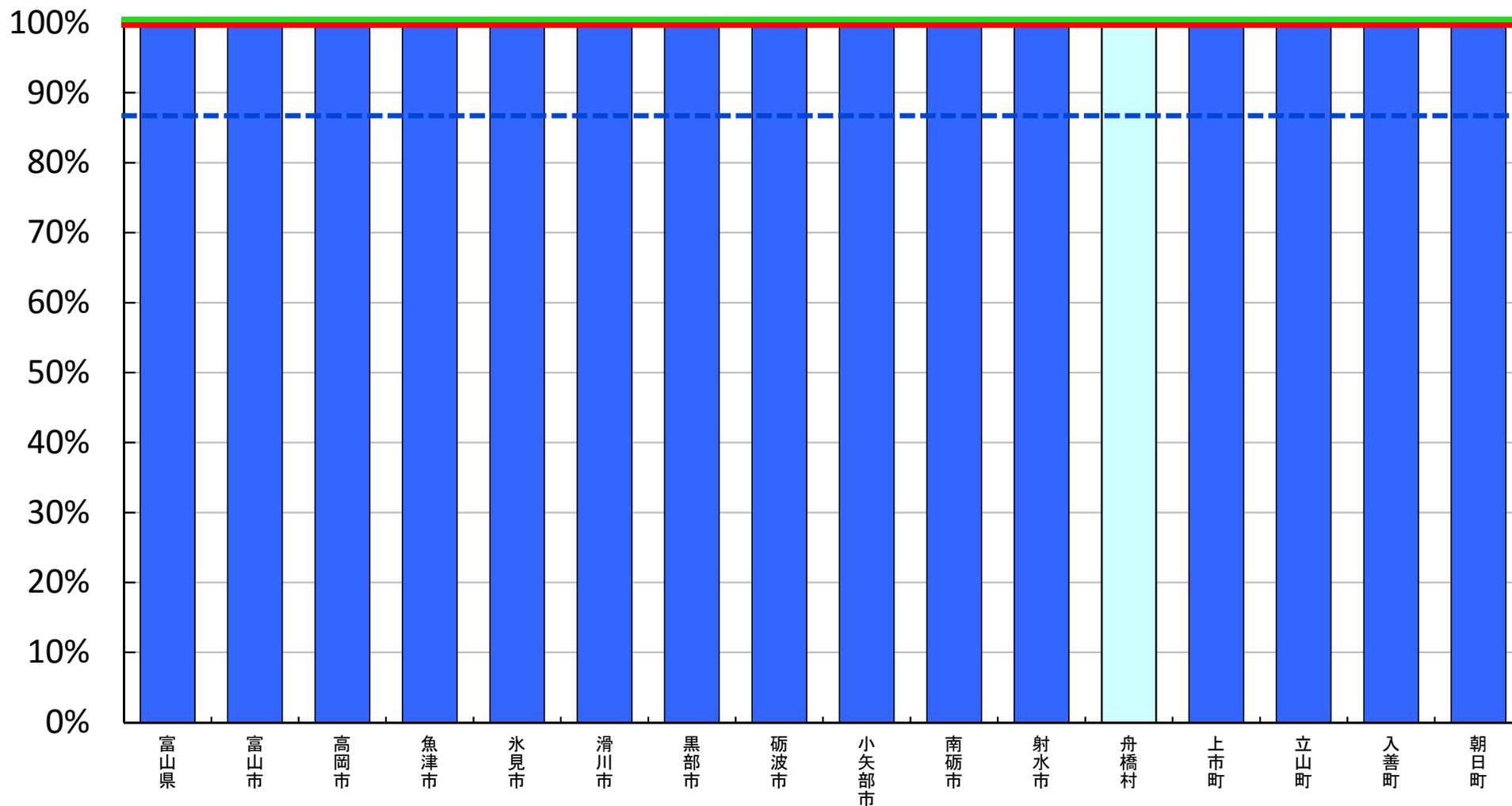
# 超高速インターネット接続率（100Mbps以上）



※ 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

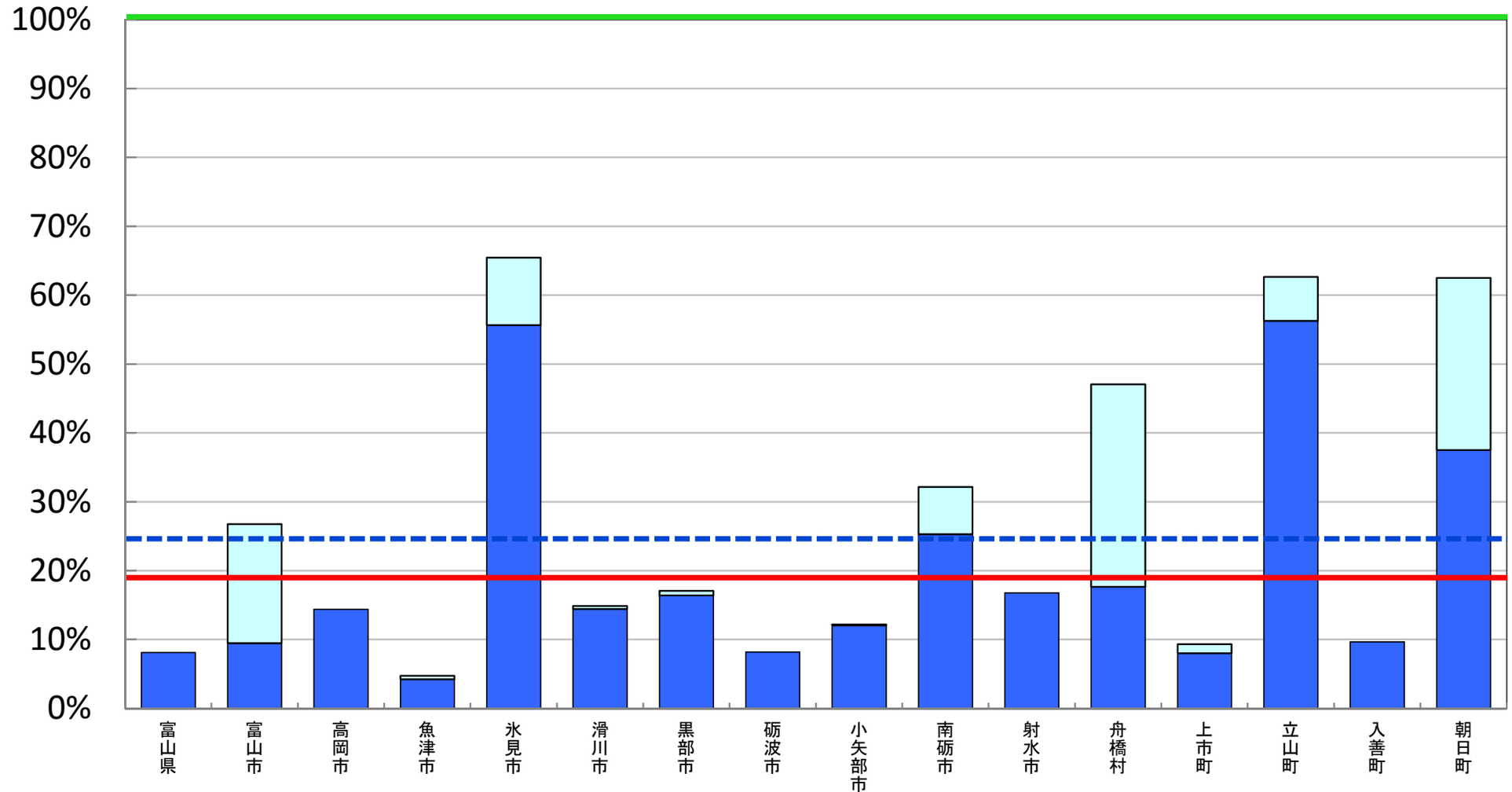
# 超高速インターネット接続率（30Mbps以上）



※ 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

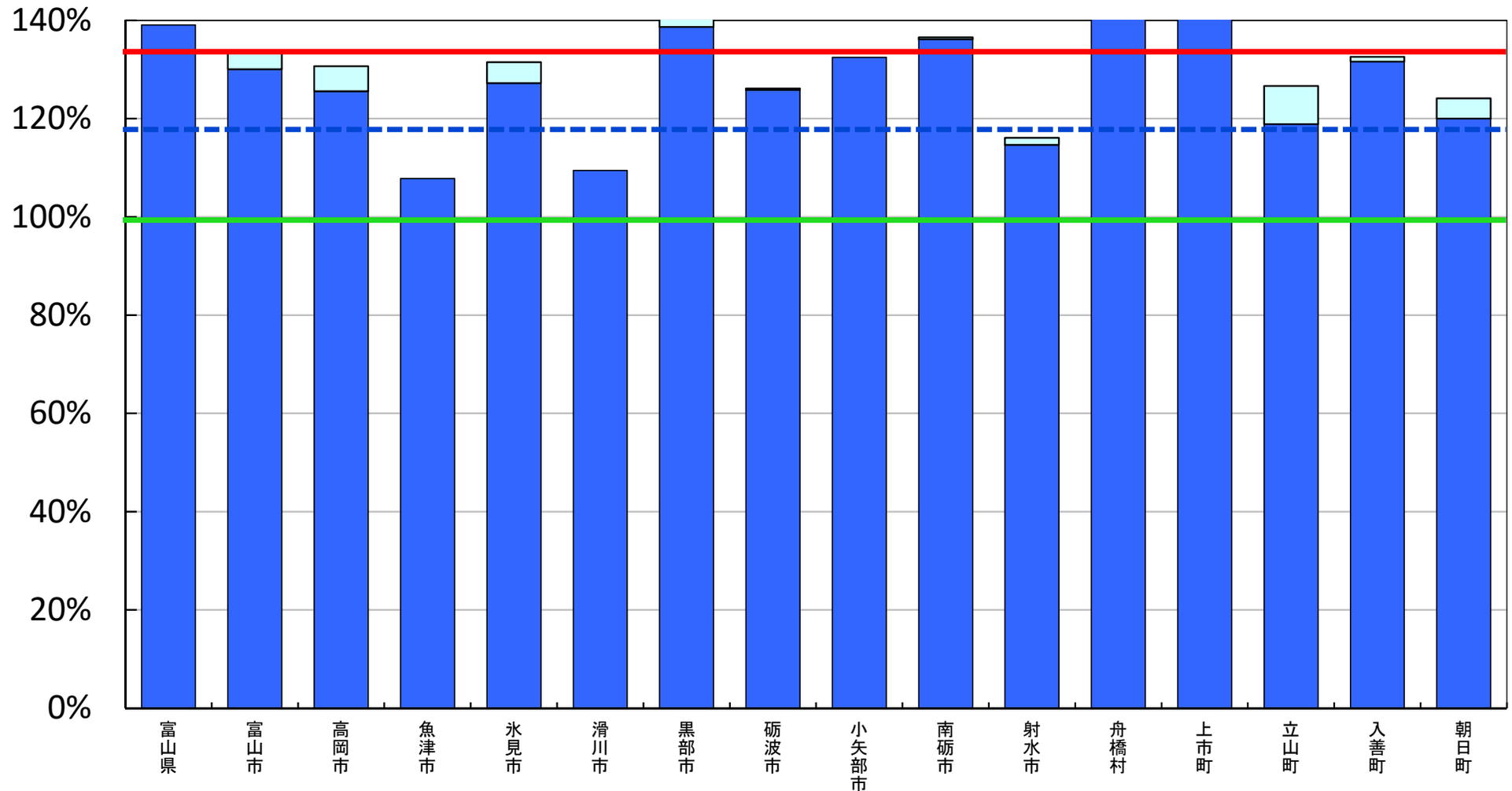
# 普通教室の電子黒板整備率



※ 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

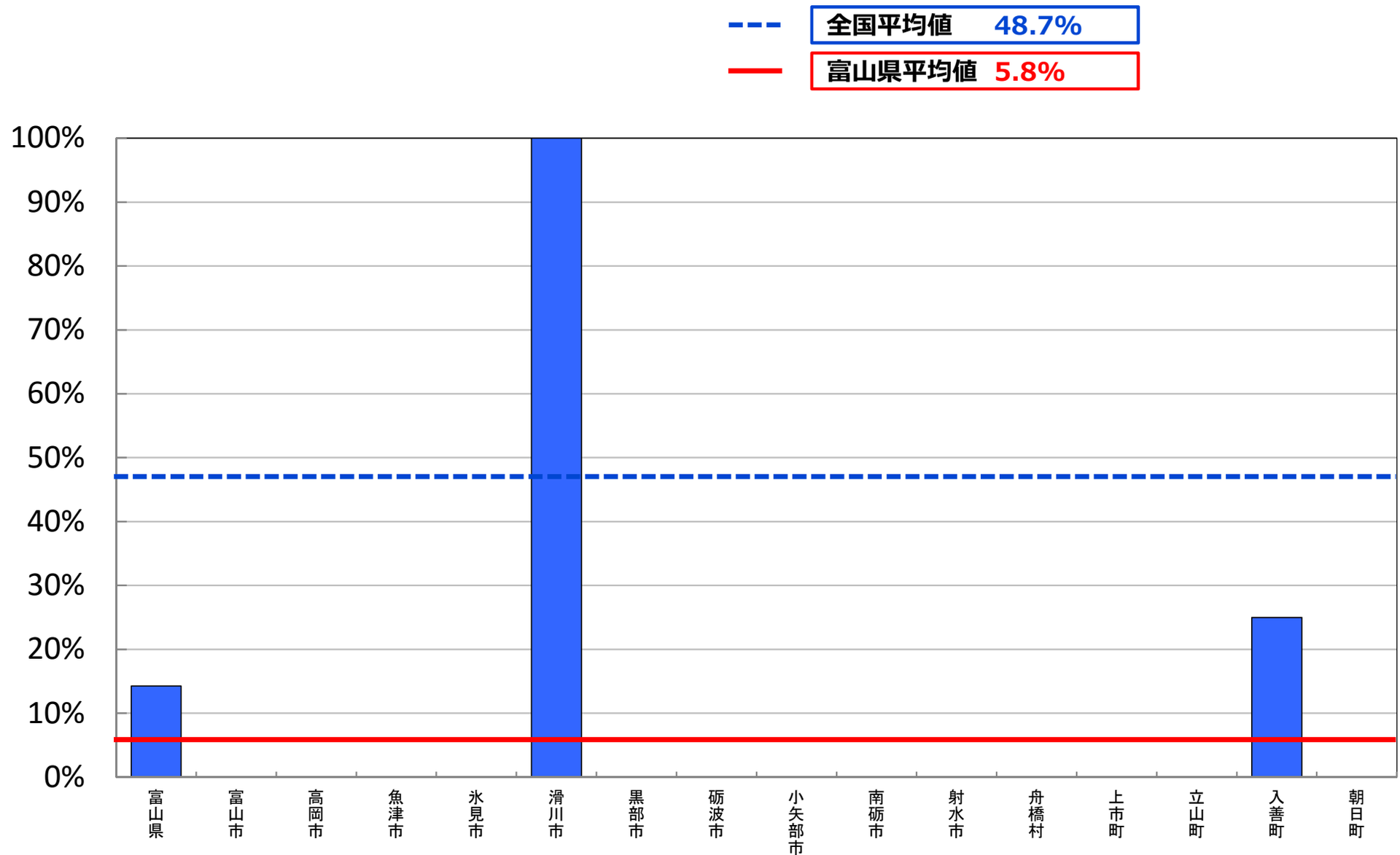
# 教員の校務用コンピュータ整備率



※ 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



※ 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）

石川県版

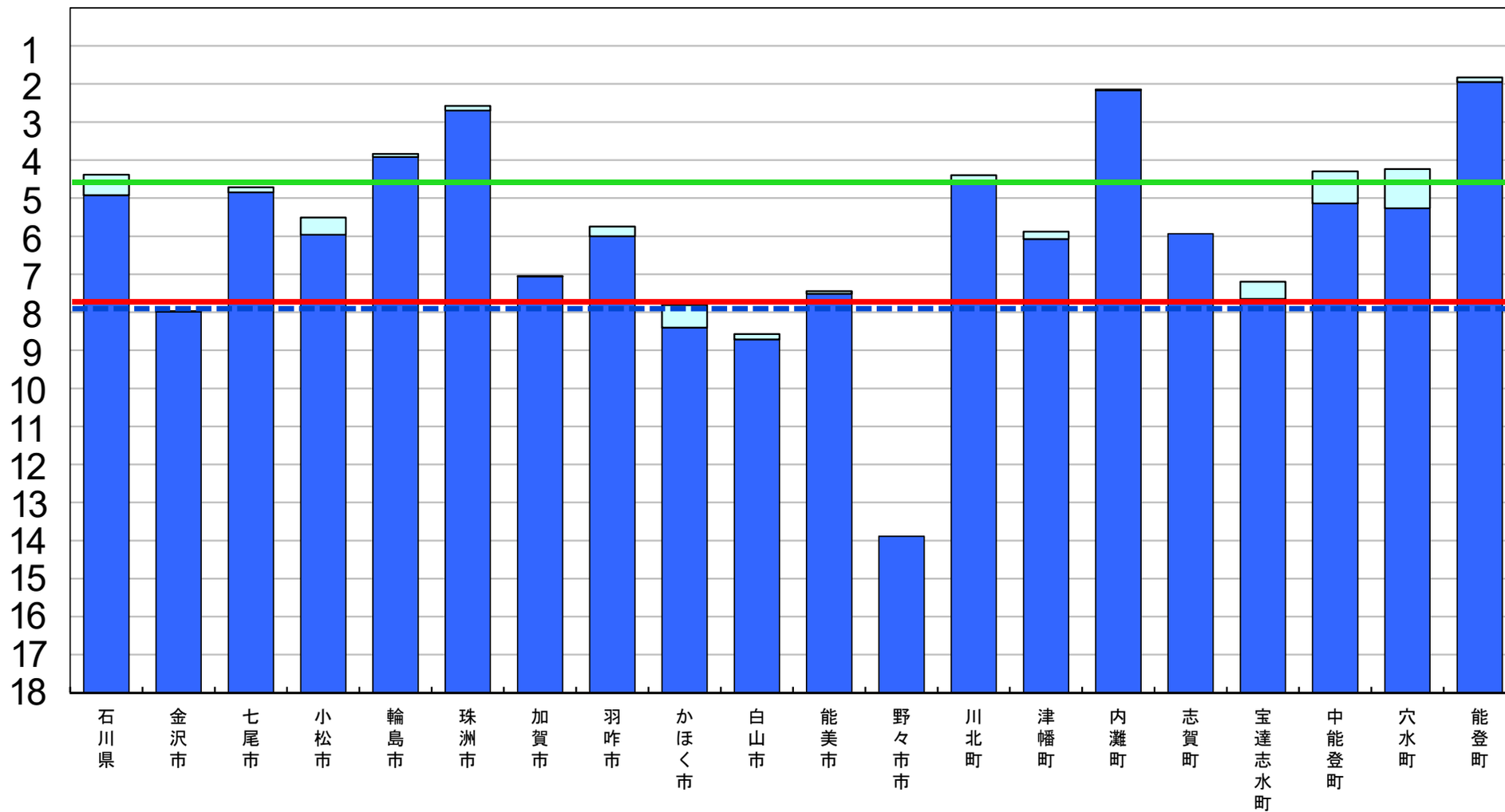
平成30年2月

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



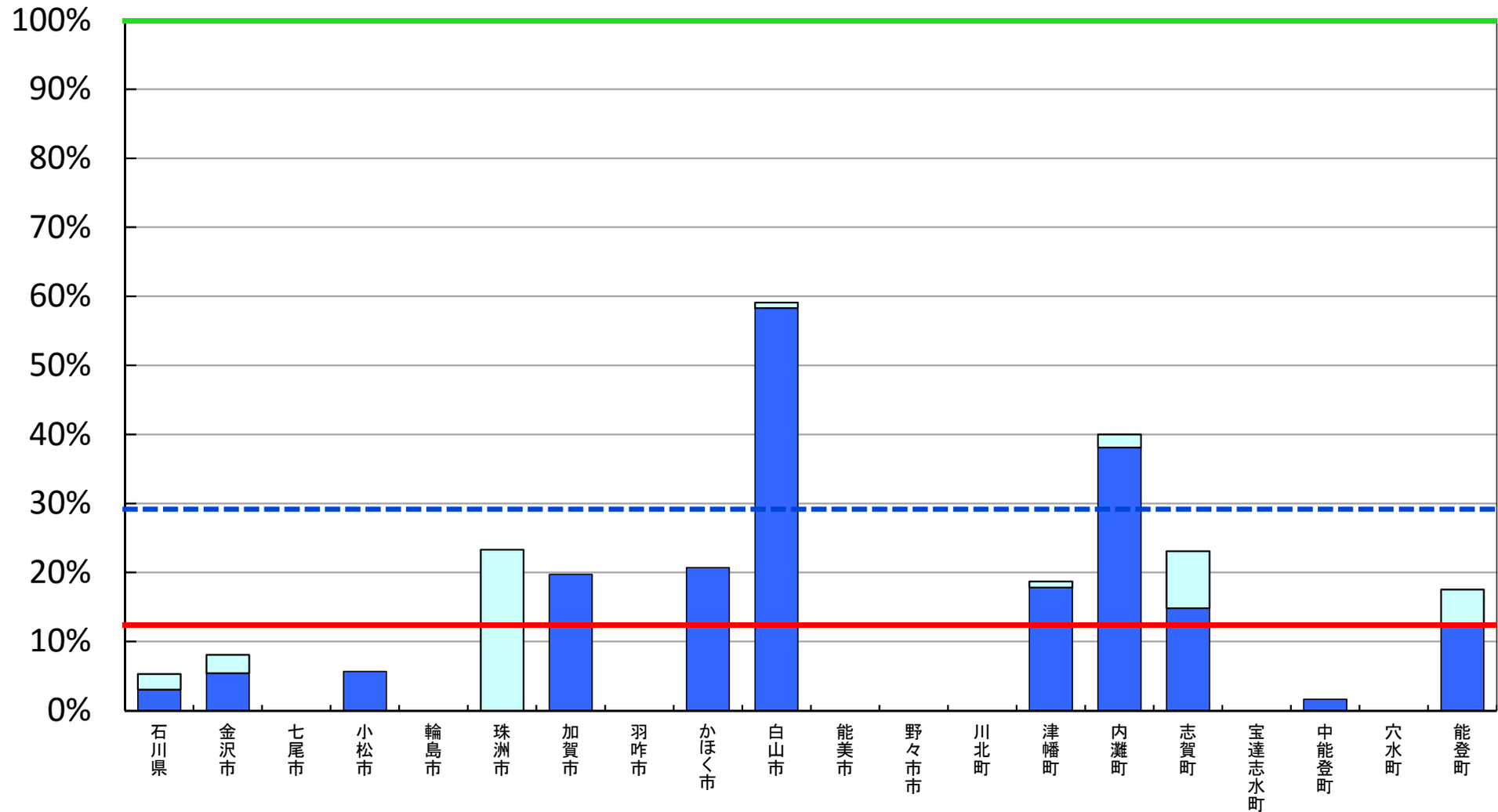
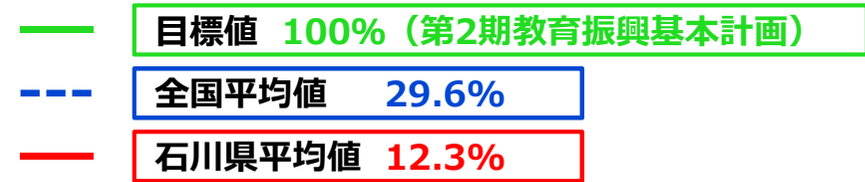
(人/台)



※ 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

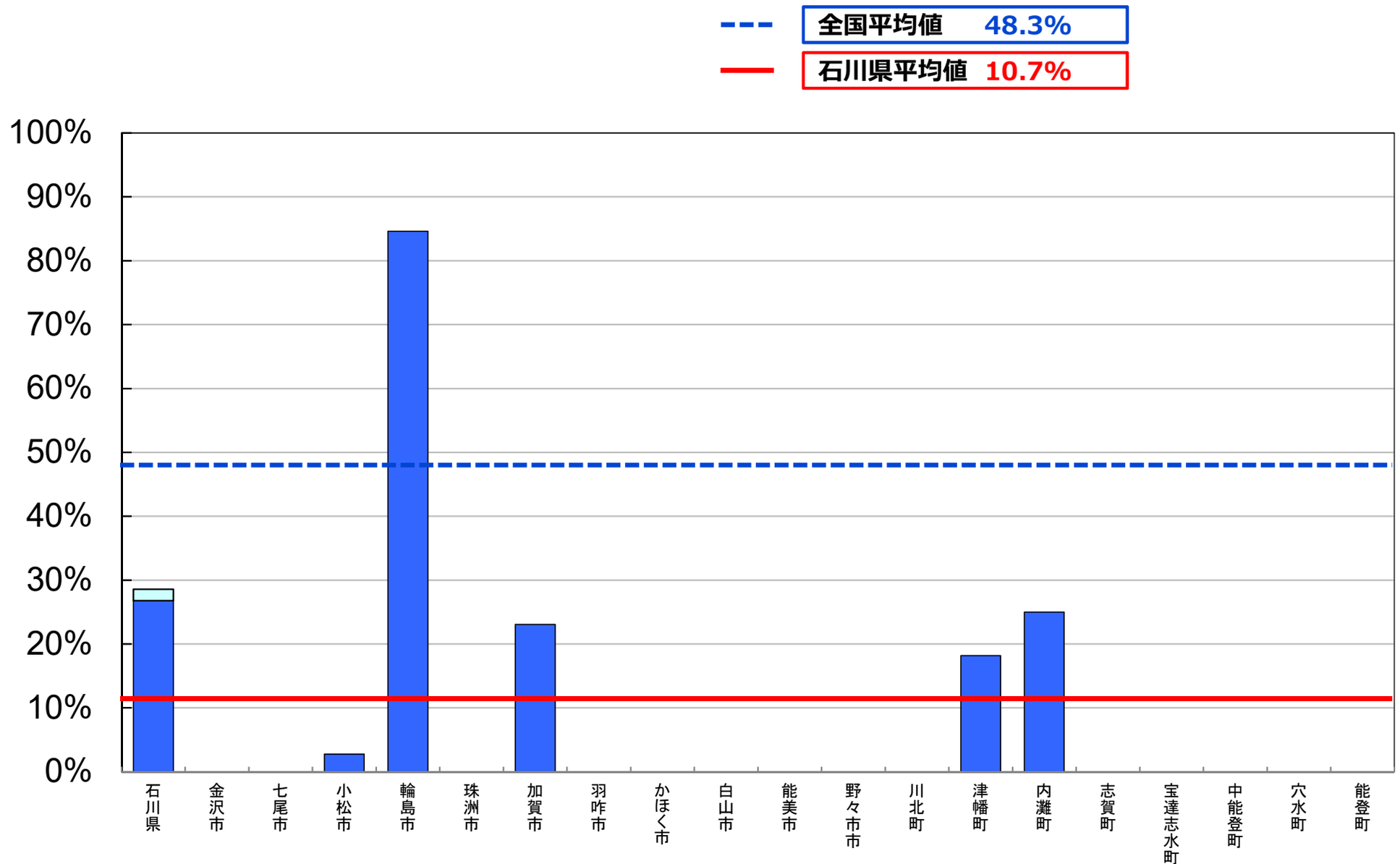
# 普通教室の無線LAN整備率



※ 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）

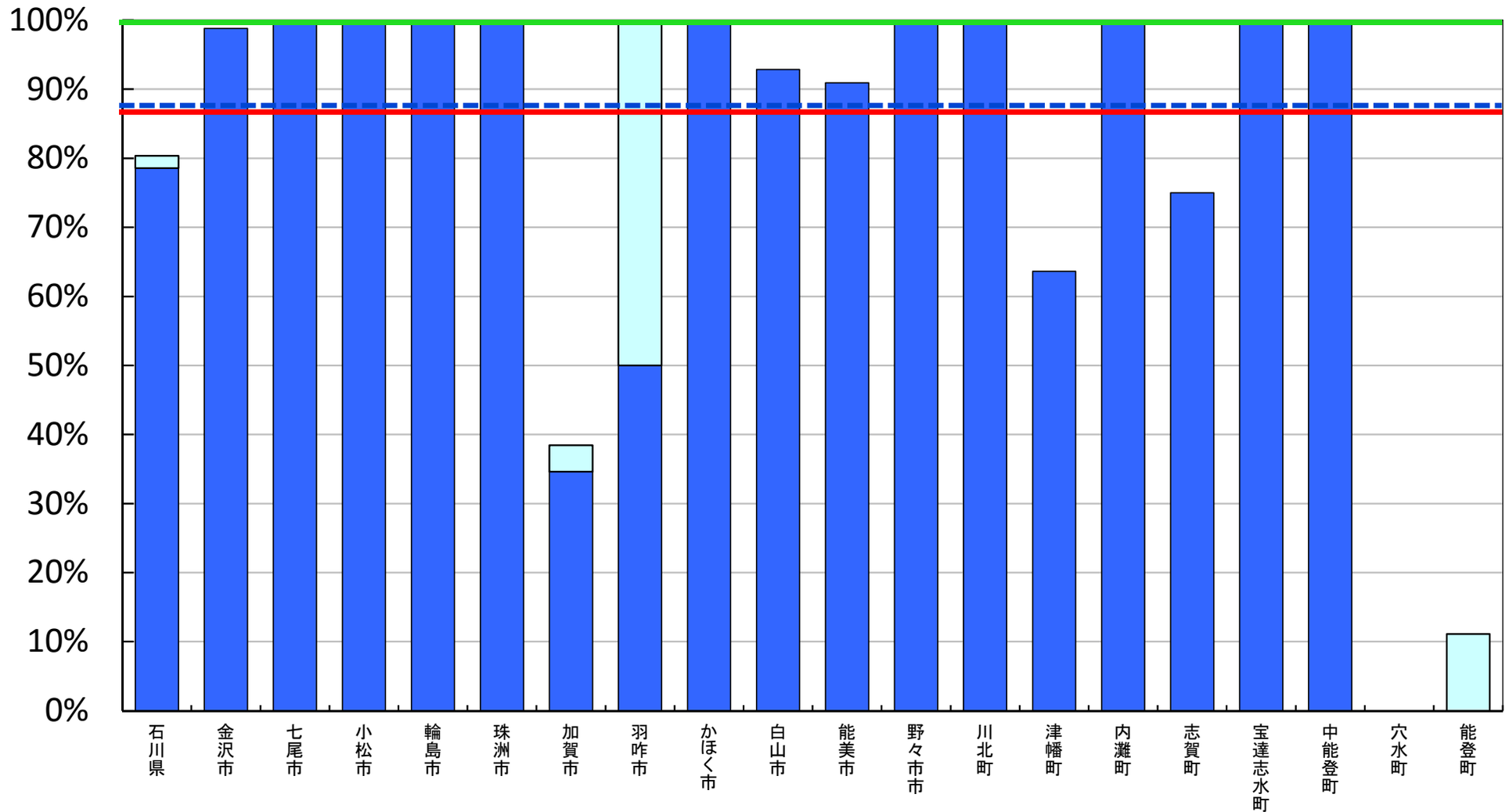


※ インターネット接続率(100Mbps以上)については、インターネット接続(100Mbps以上)を整備する学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

□ 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）

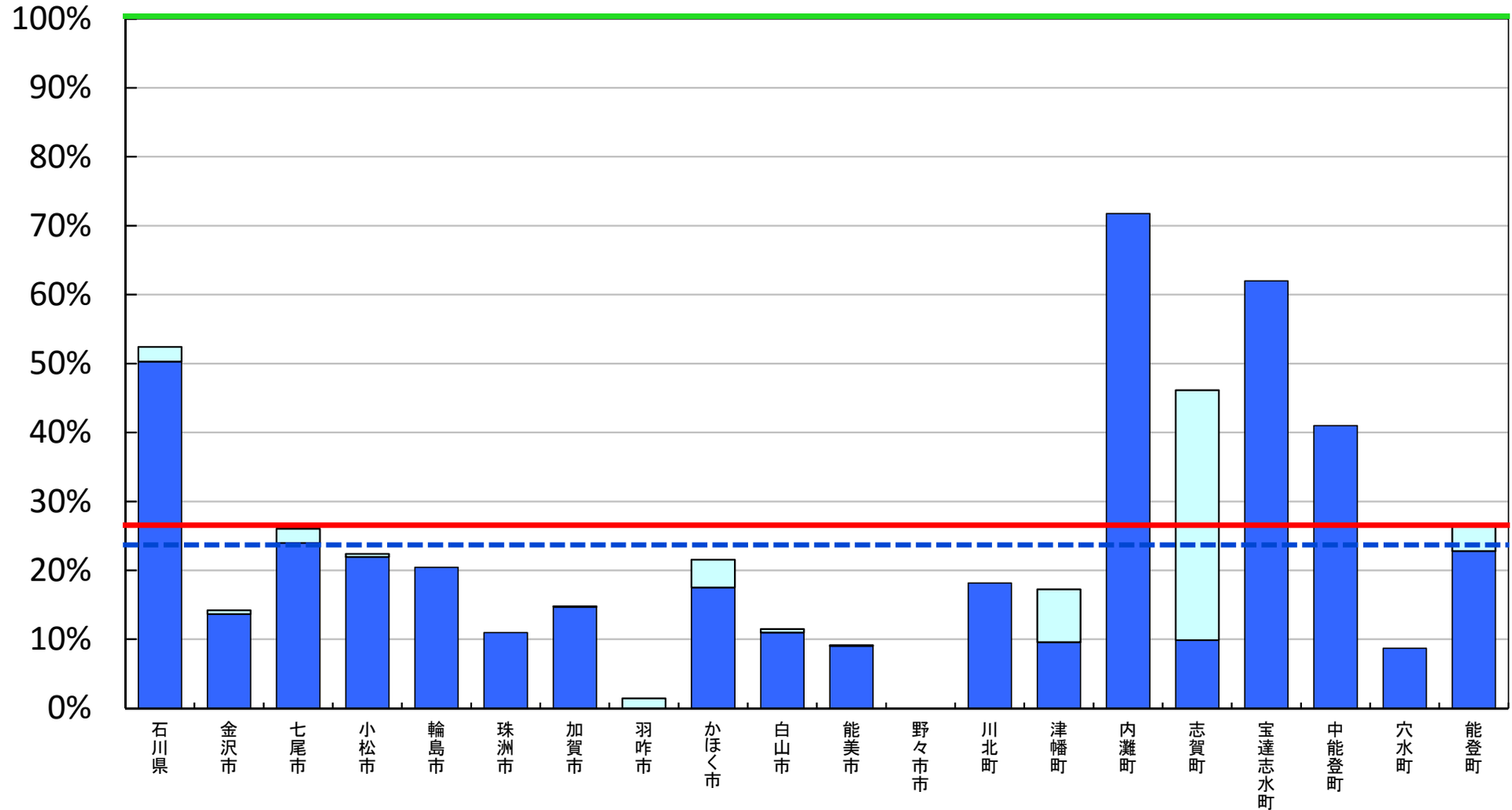
目標値 100%（第2期教育振興基本計画）  
全国平均値 87.3%  
石川県平均値 86.7%



※ 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

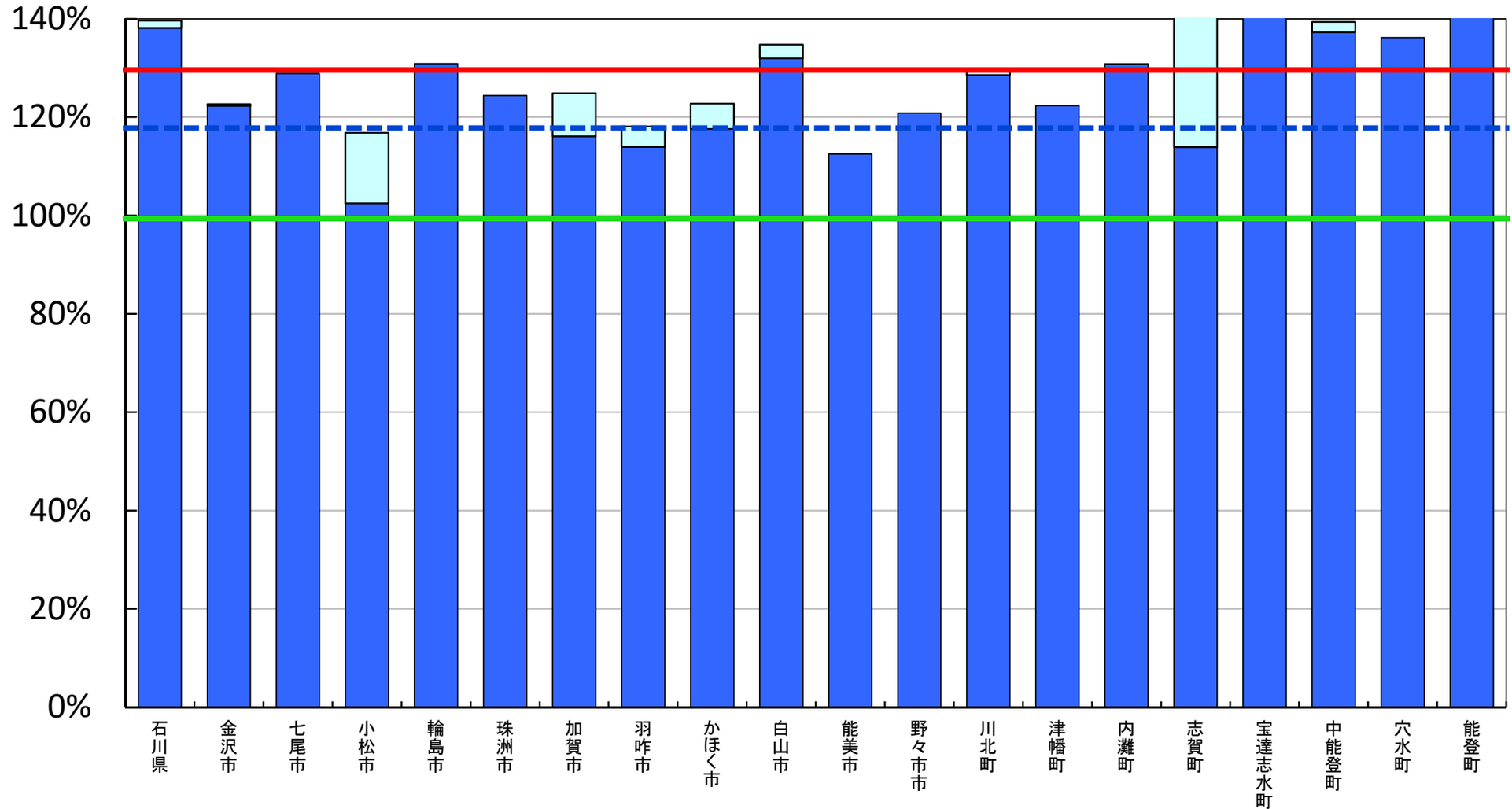
# 普通教室の電子黒板整備率



※ 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

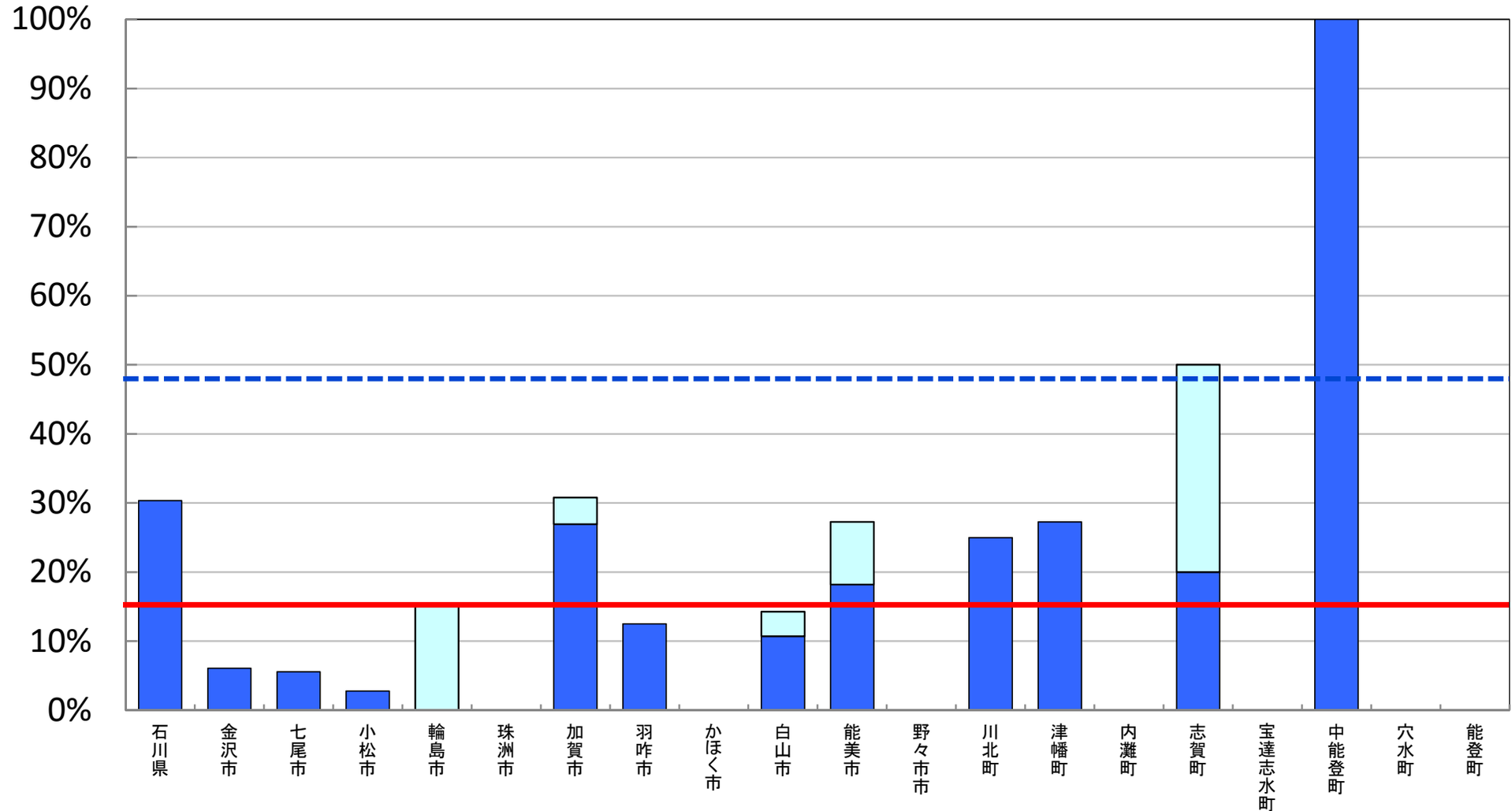


※ 教員の校務用コンピュータ整備率については、校務用コンピュータの総数を総教員数で除して算出した値である。

□ 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%  
 — 石川県平均値 14.7%



※ 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〕

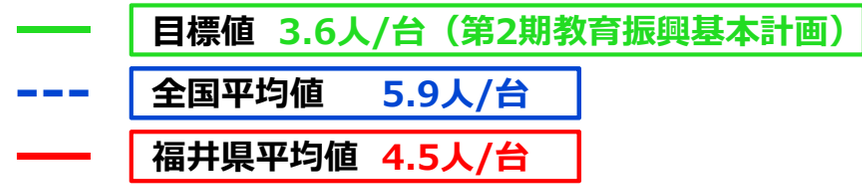
(平成29年3月現在)

福井県版

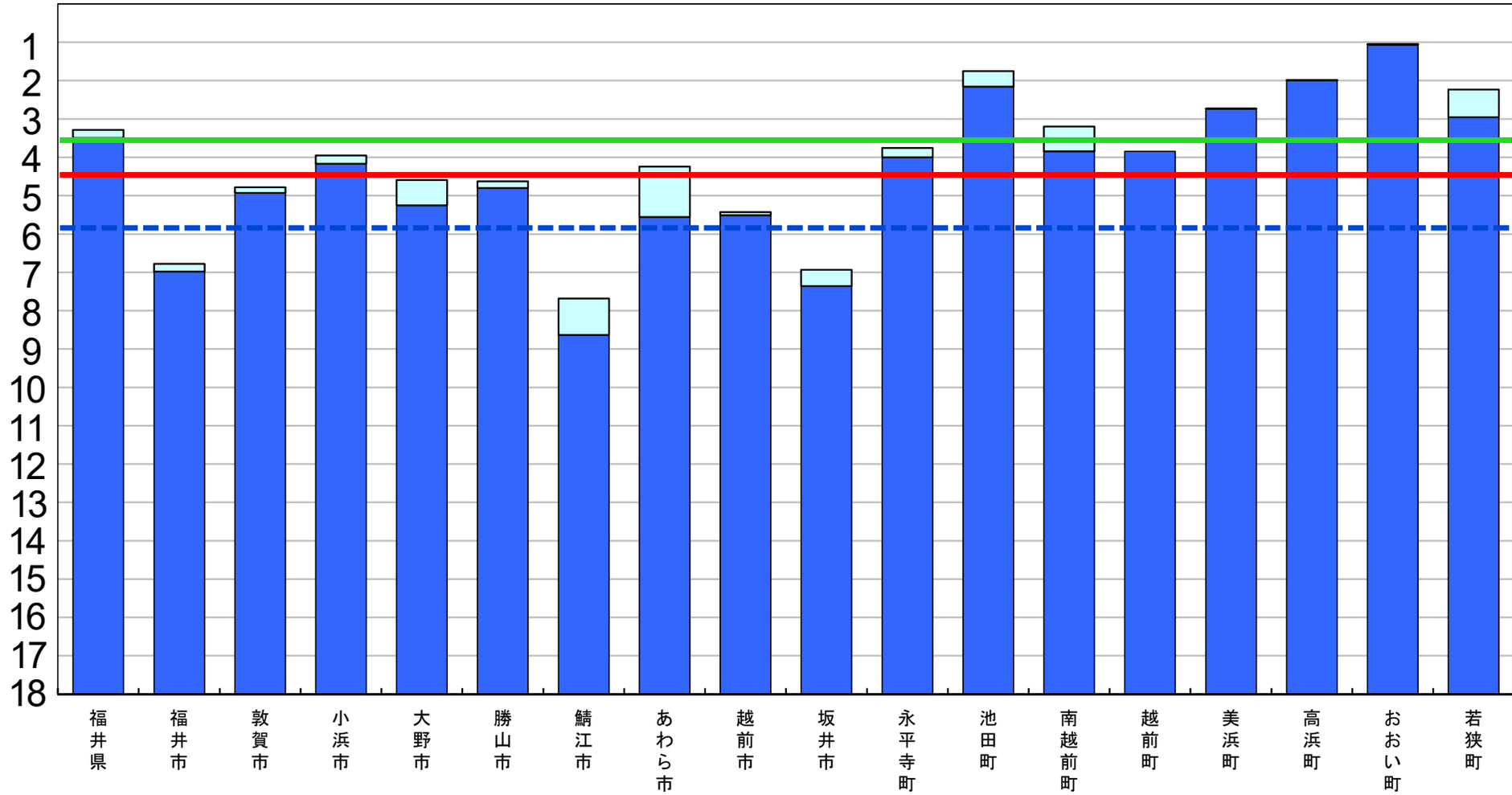
平成30年2月

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



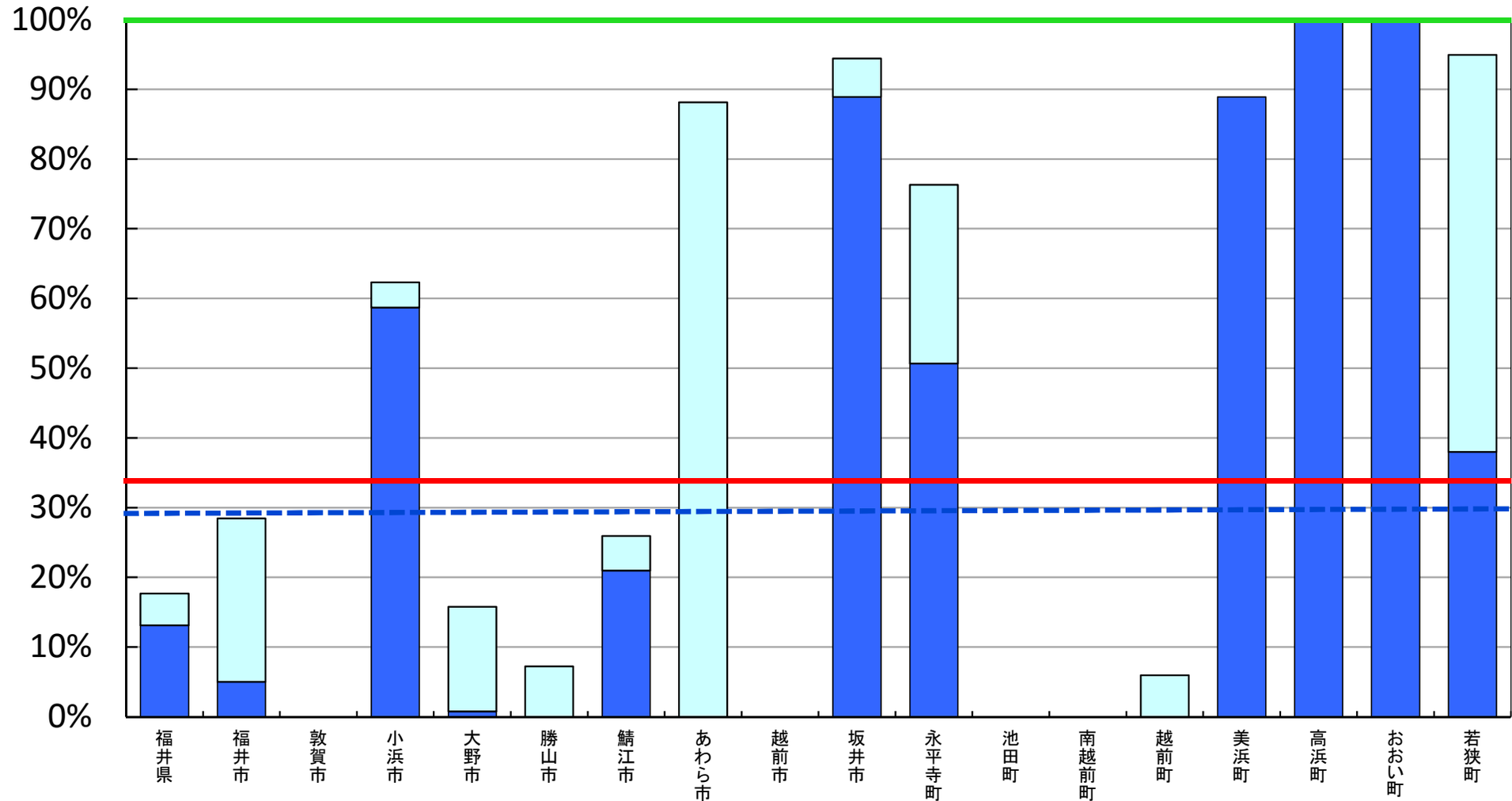
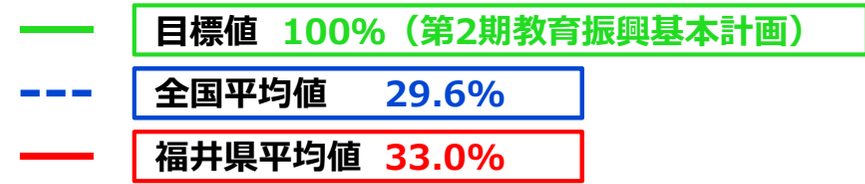
(人/台)



※ 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

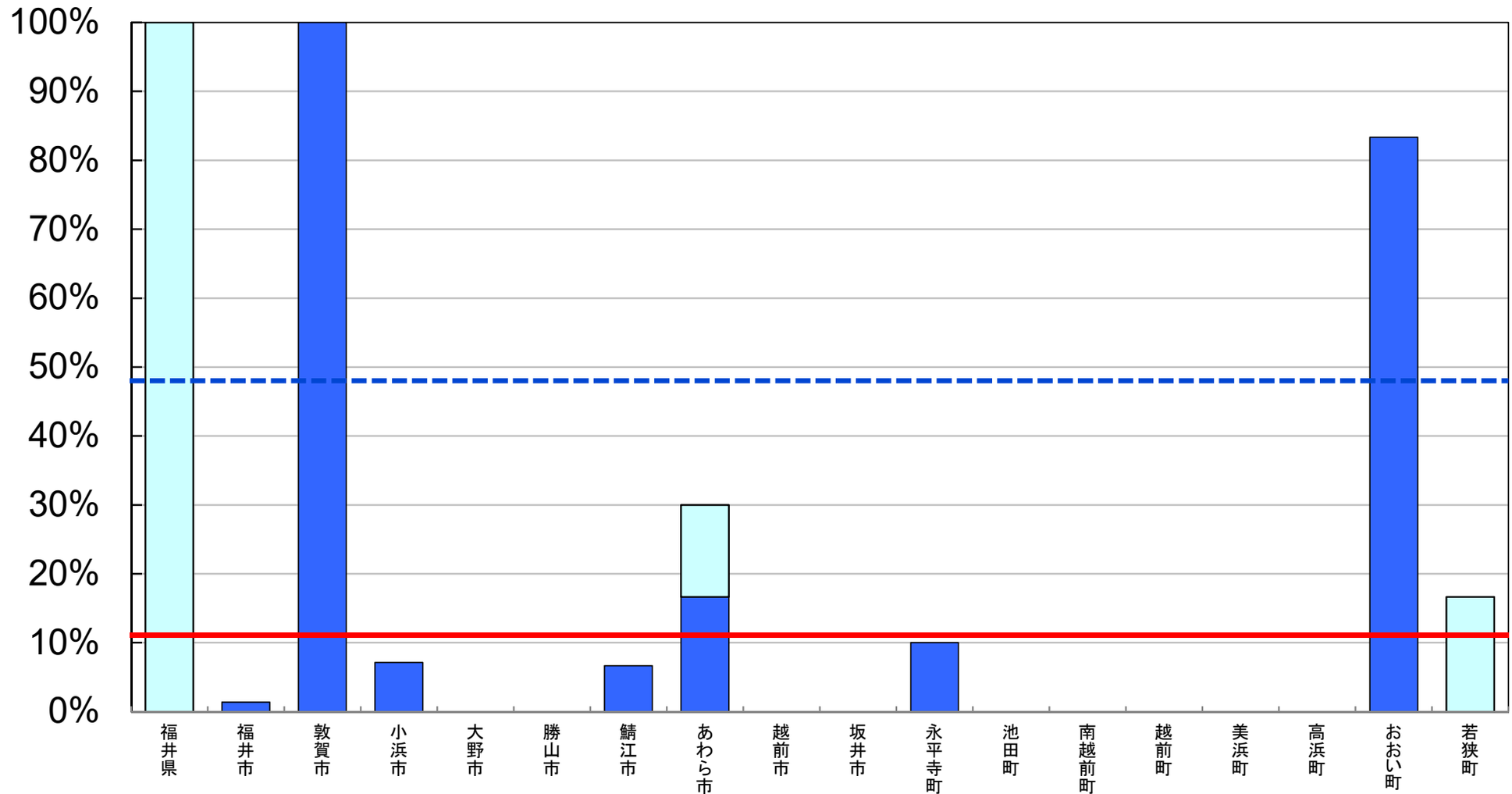


※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備する普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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）

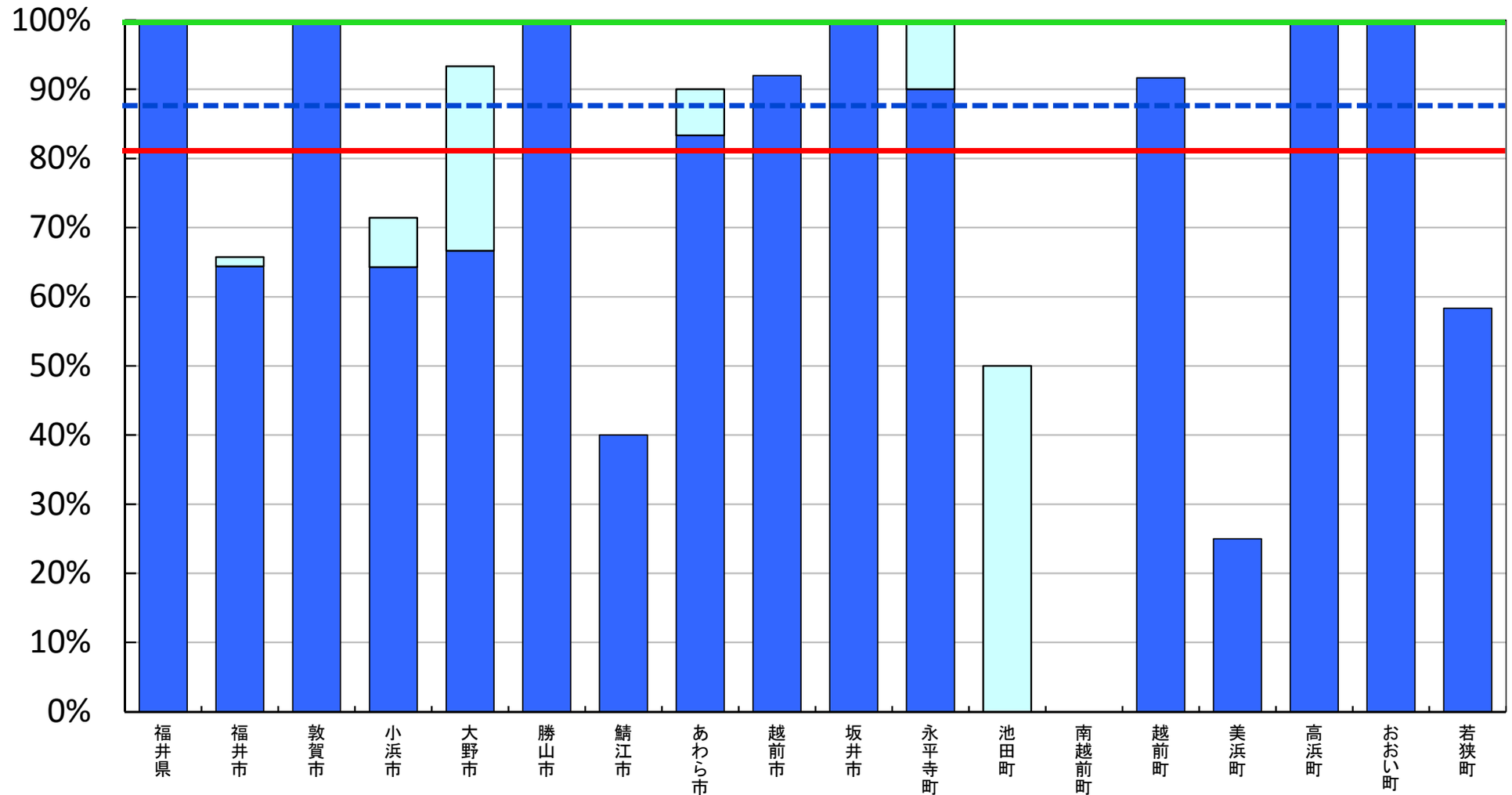
--- 全国平均値 48.3%  
— 福井県平均値 23.9%



※ 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

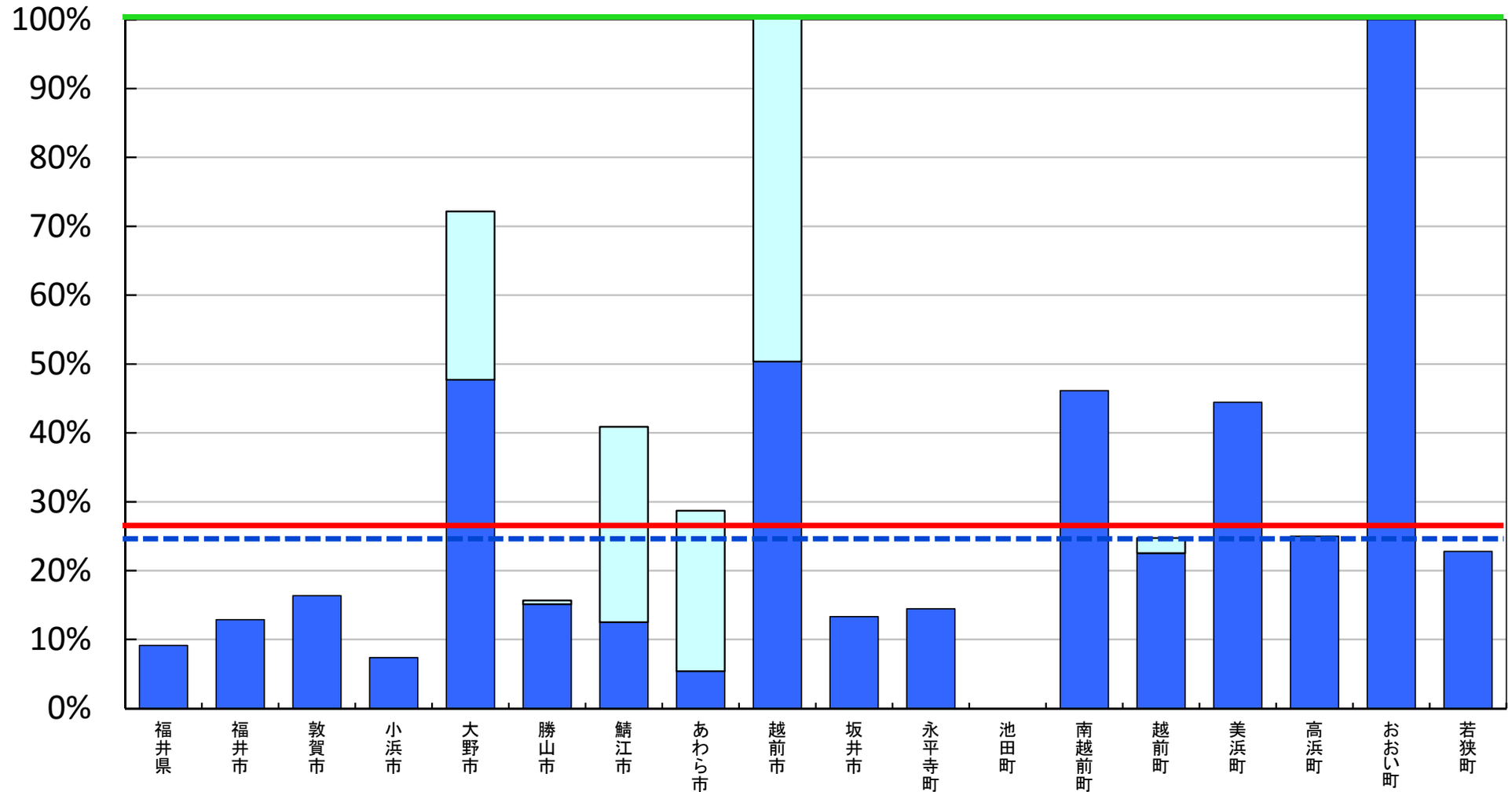
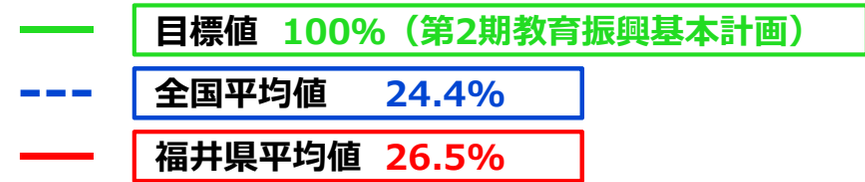
# 超高速インターネット接続率（30Mbps以上）



※ 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

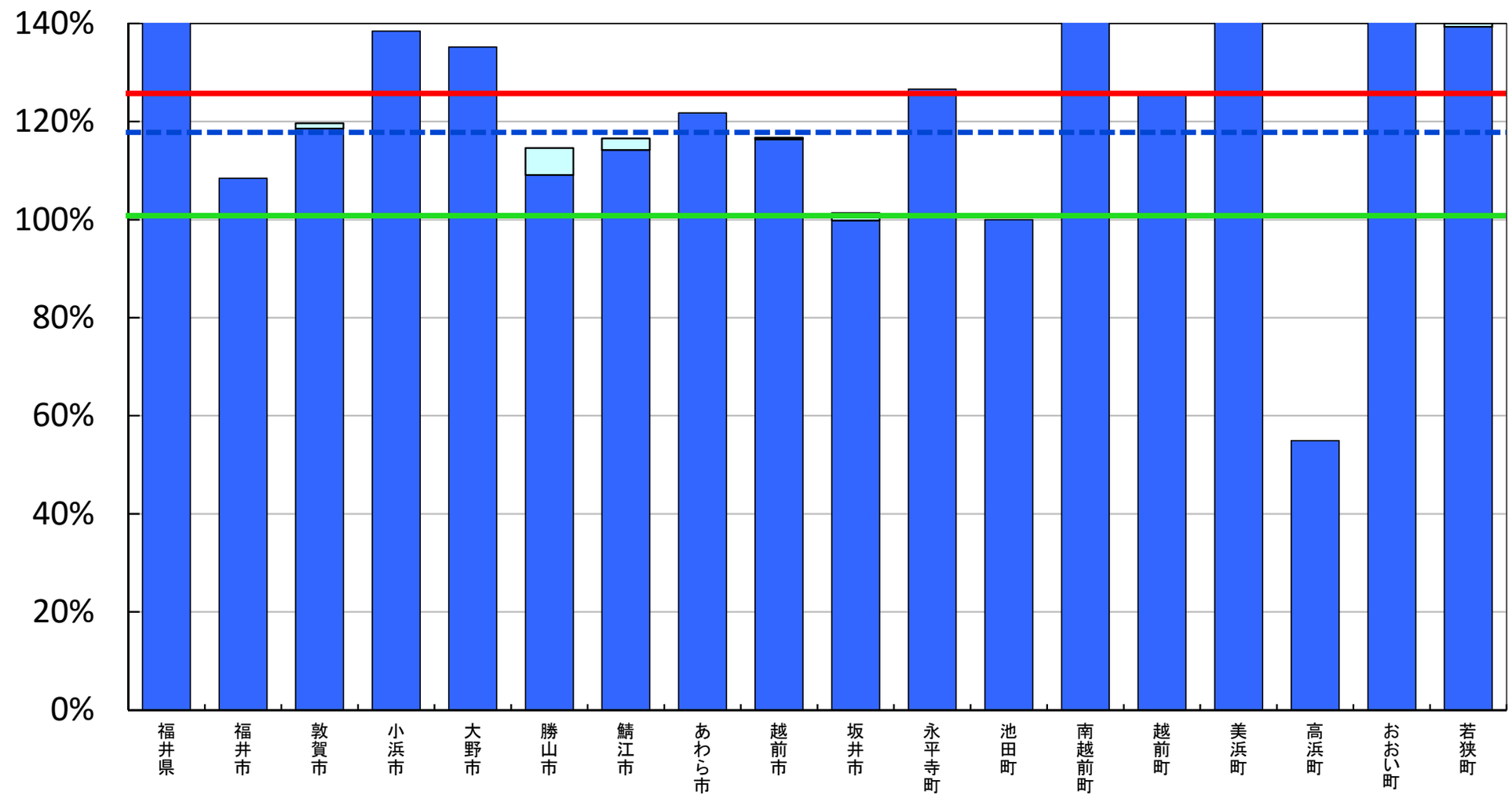


※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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

- 目標値 100% (第2期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 118.0%
- 福井県平均値 125.5%

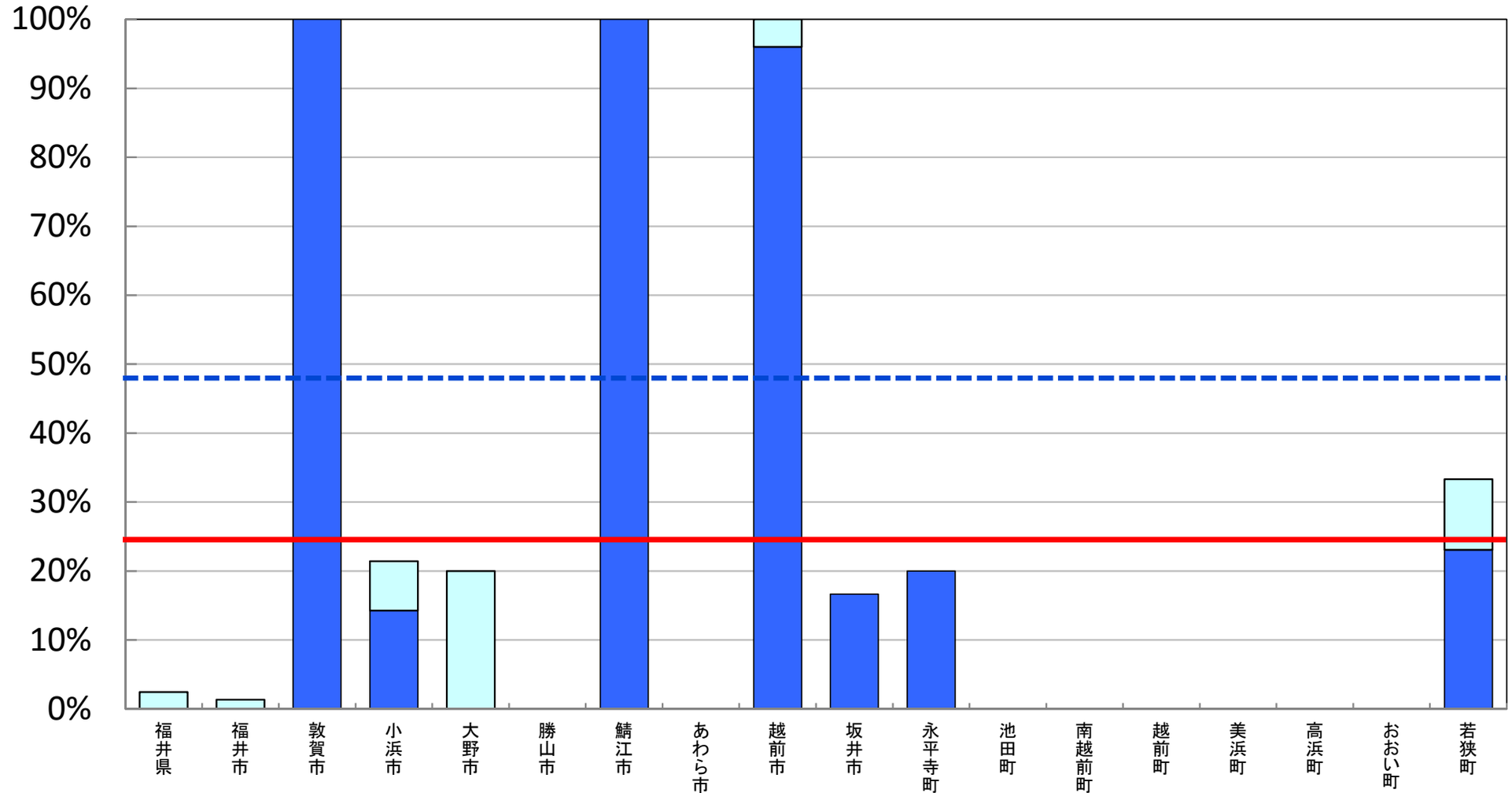


※ 教員の校務用コンピュータ整備率については、校務用コンピュータの総数を総教員数で除して算出した値である。

□ 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%  
— 福井県平均値 24.8%



※ 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)

山梨県版

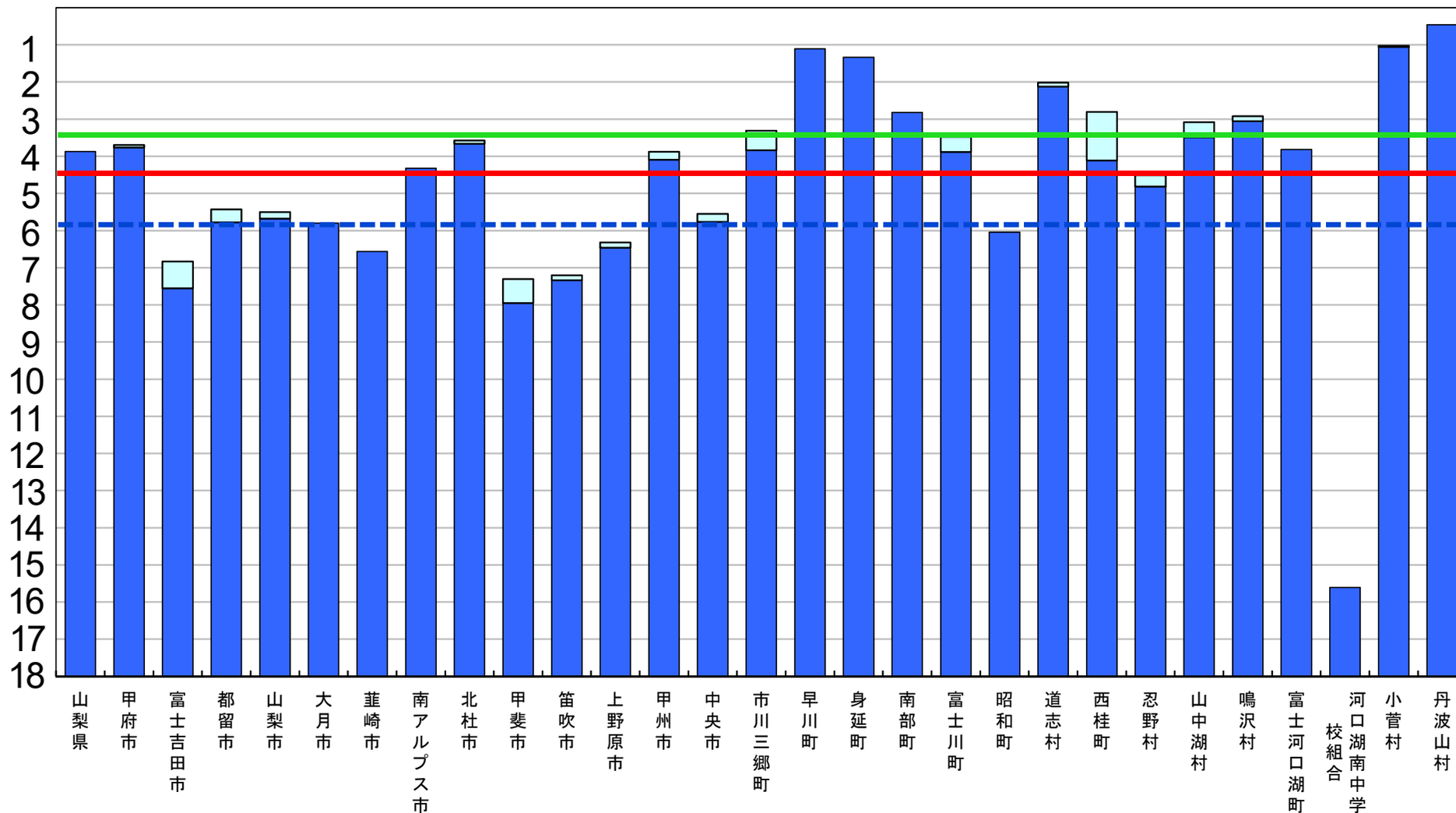
平成30年2月

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



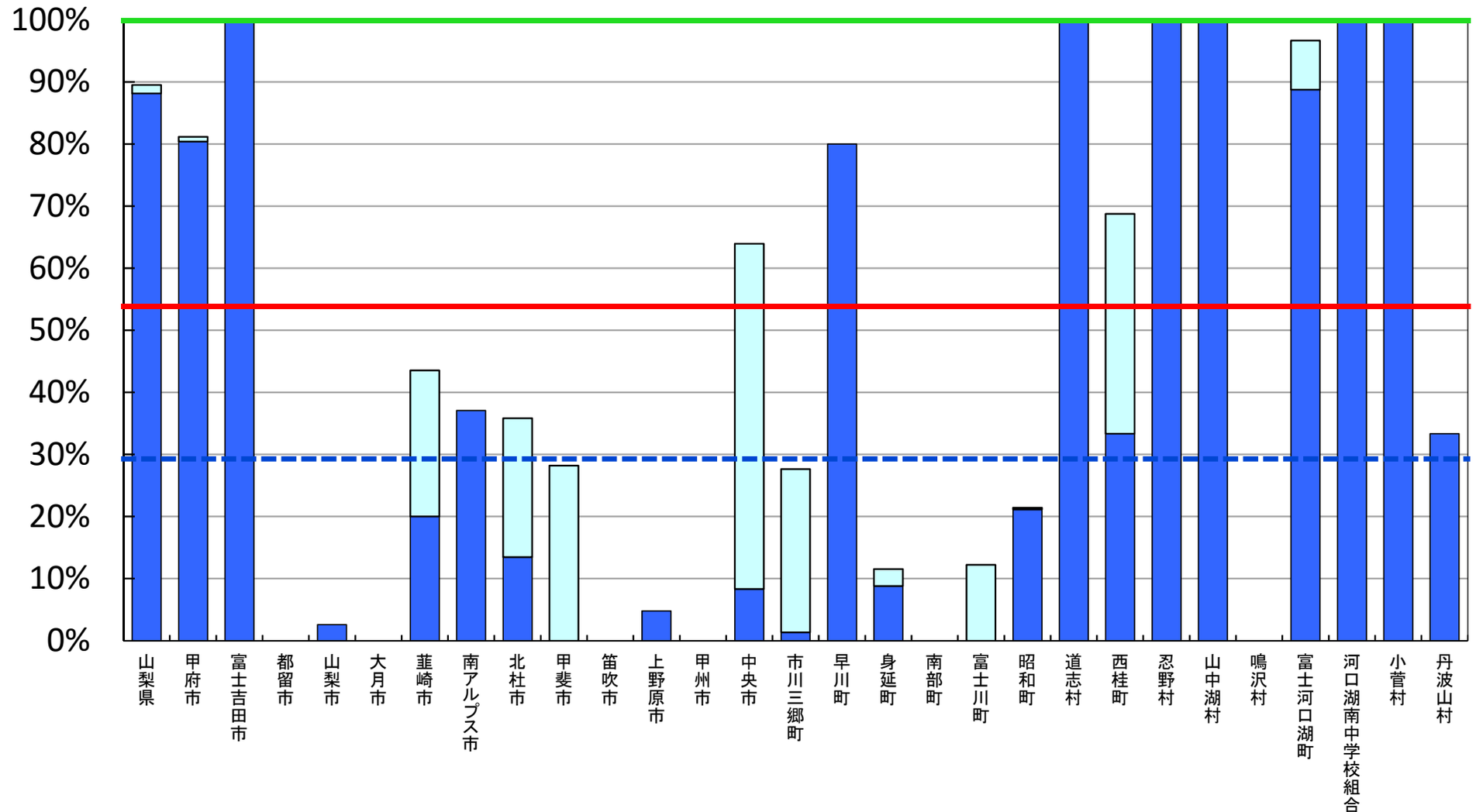
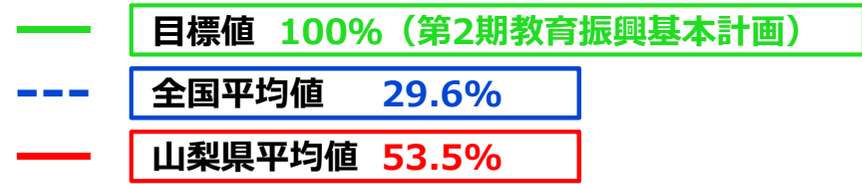
(人/台)



※ 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

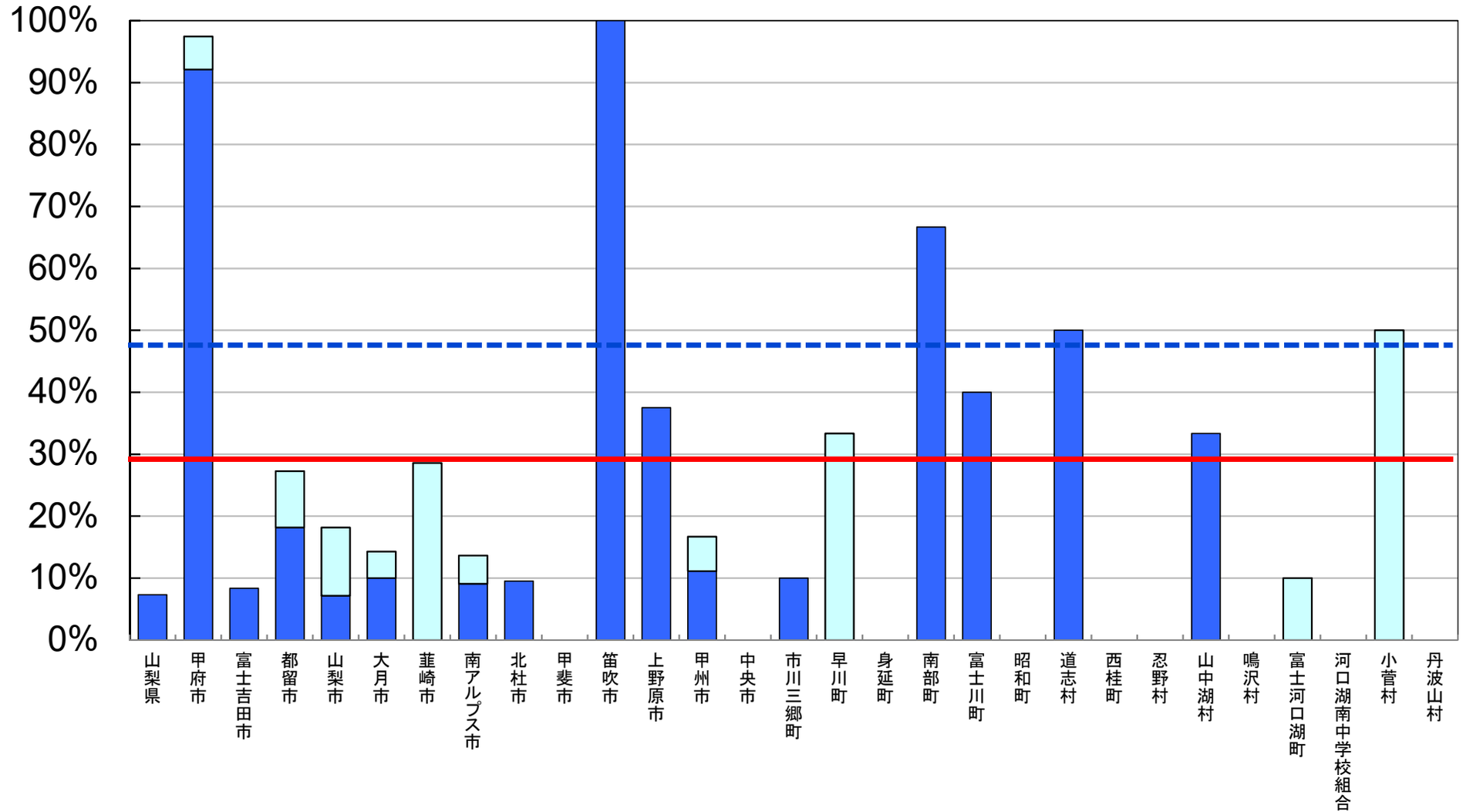


※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備する普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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）

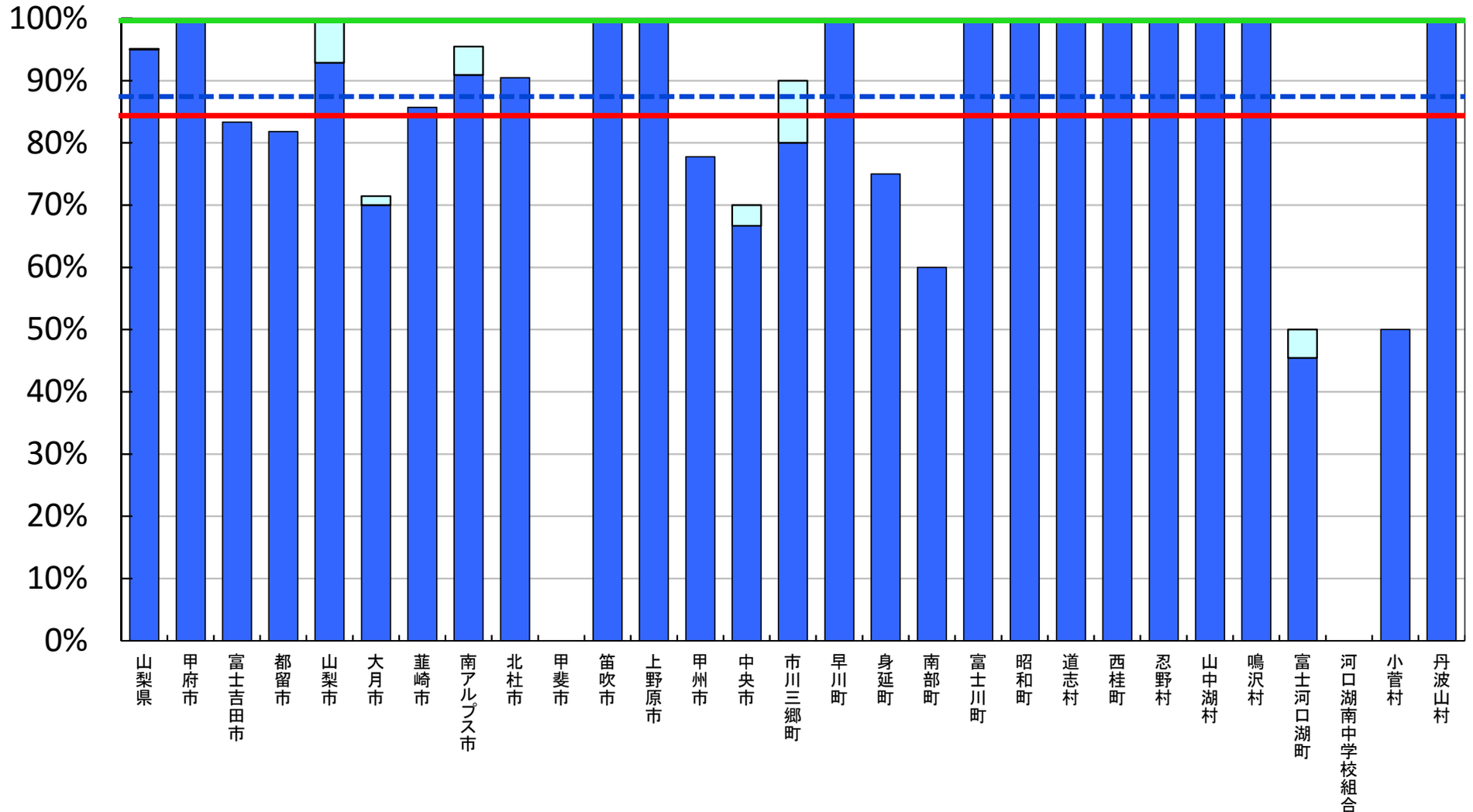
--- 全国平均値 48.3%  
 --- 山梨県平均値 29.5%



※ 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

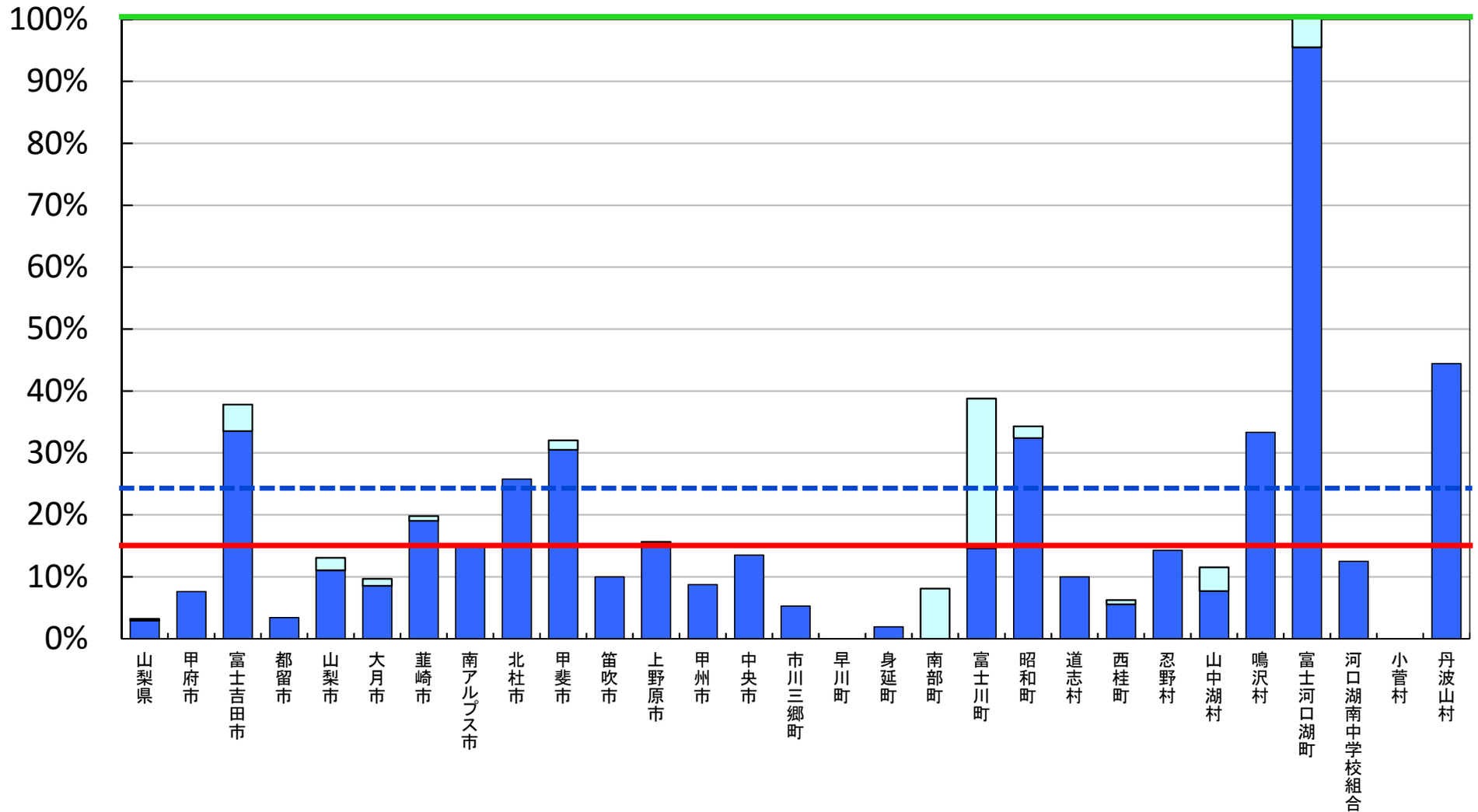
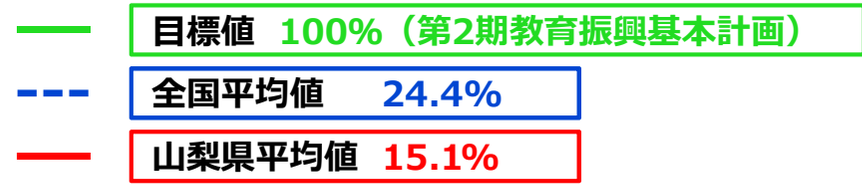
# 超高速インターネット接続率（30Mbps以上）



※ 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

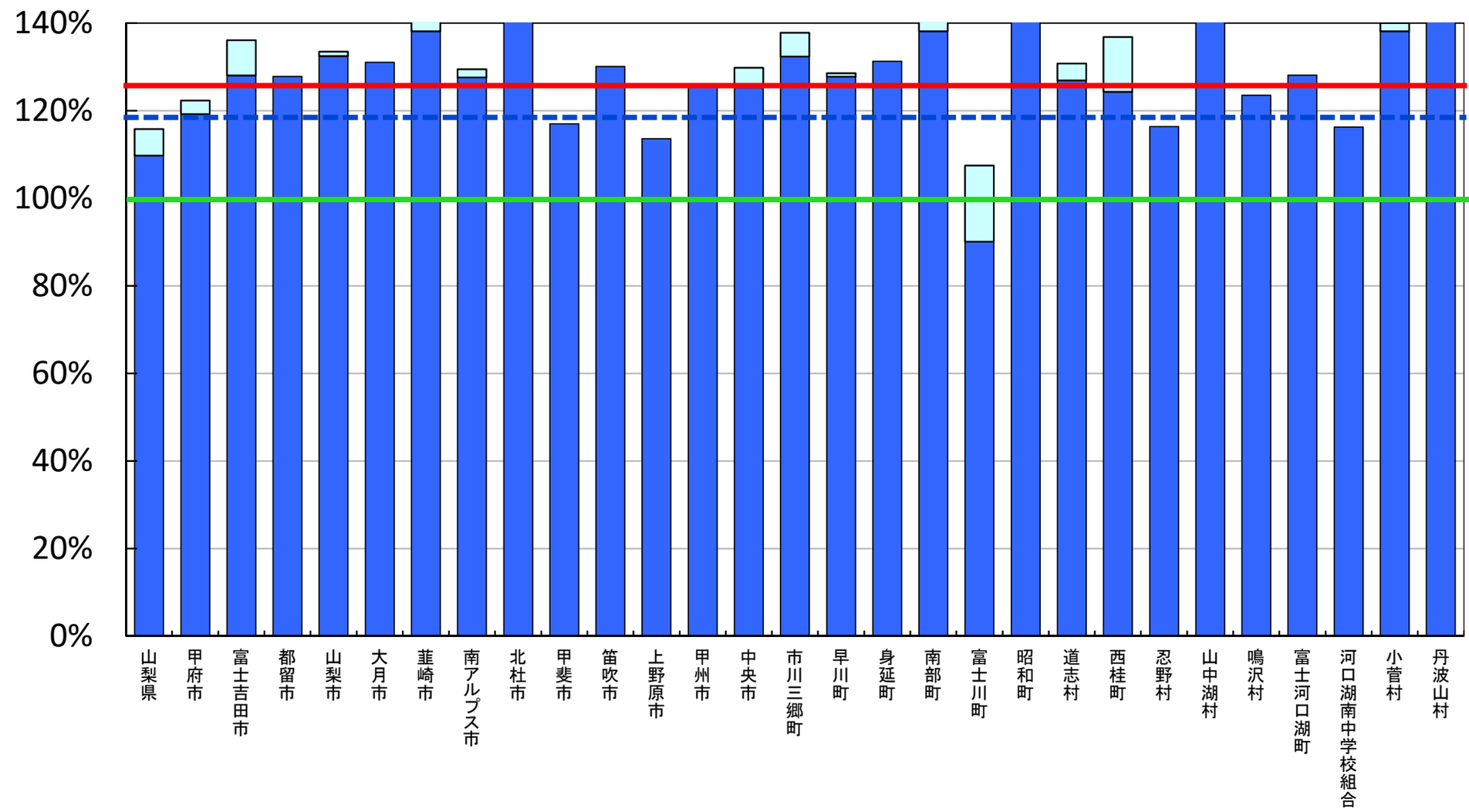


※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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%  
山梨県平均値 125.3%

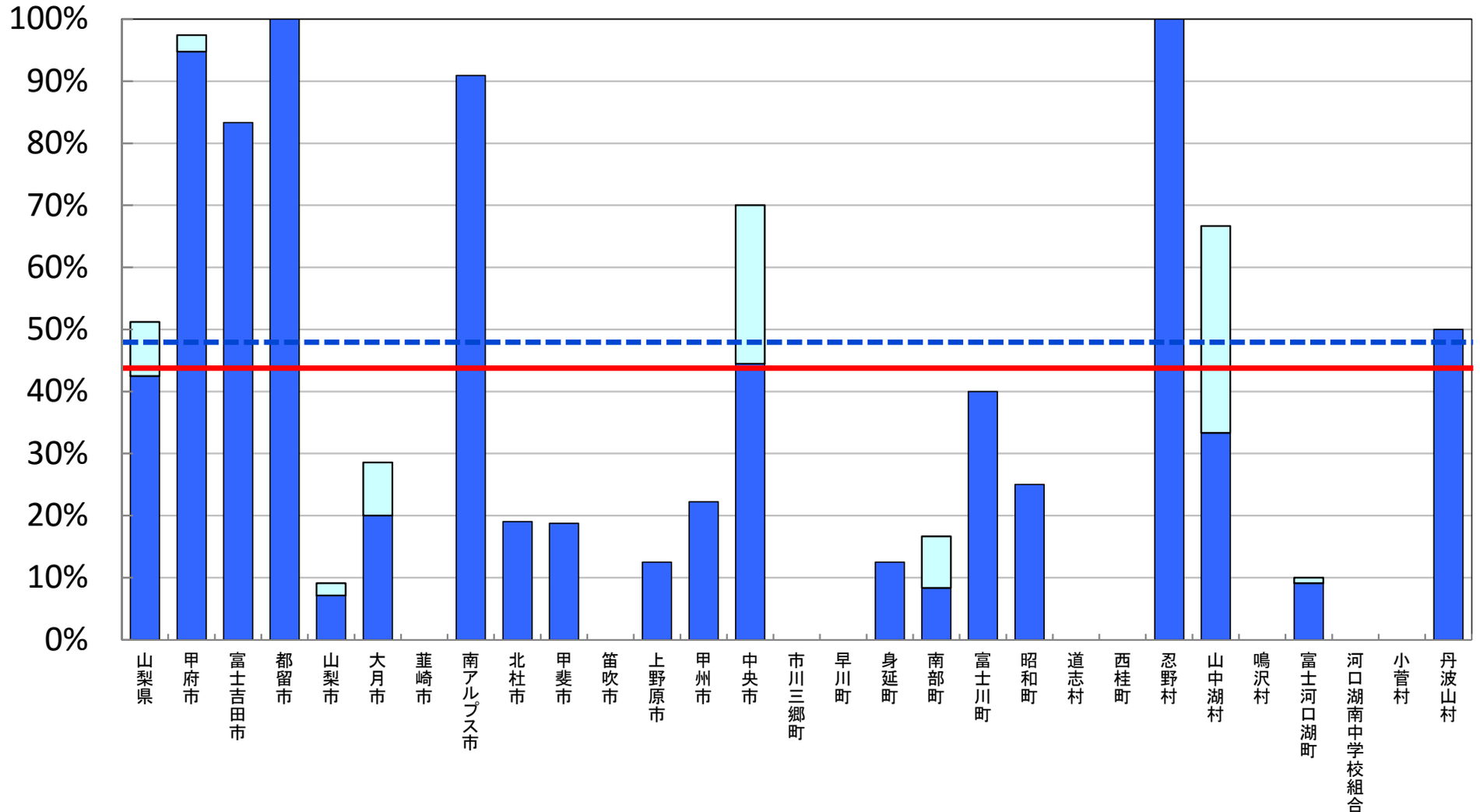


※ 教員の校務用コンピュータ整備率については、校務用コンピュータの総数を総教員数で除して算出した値である。

□ 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%  
 --- 山梨県平均値 43.7%



※ 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）

長野県版

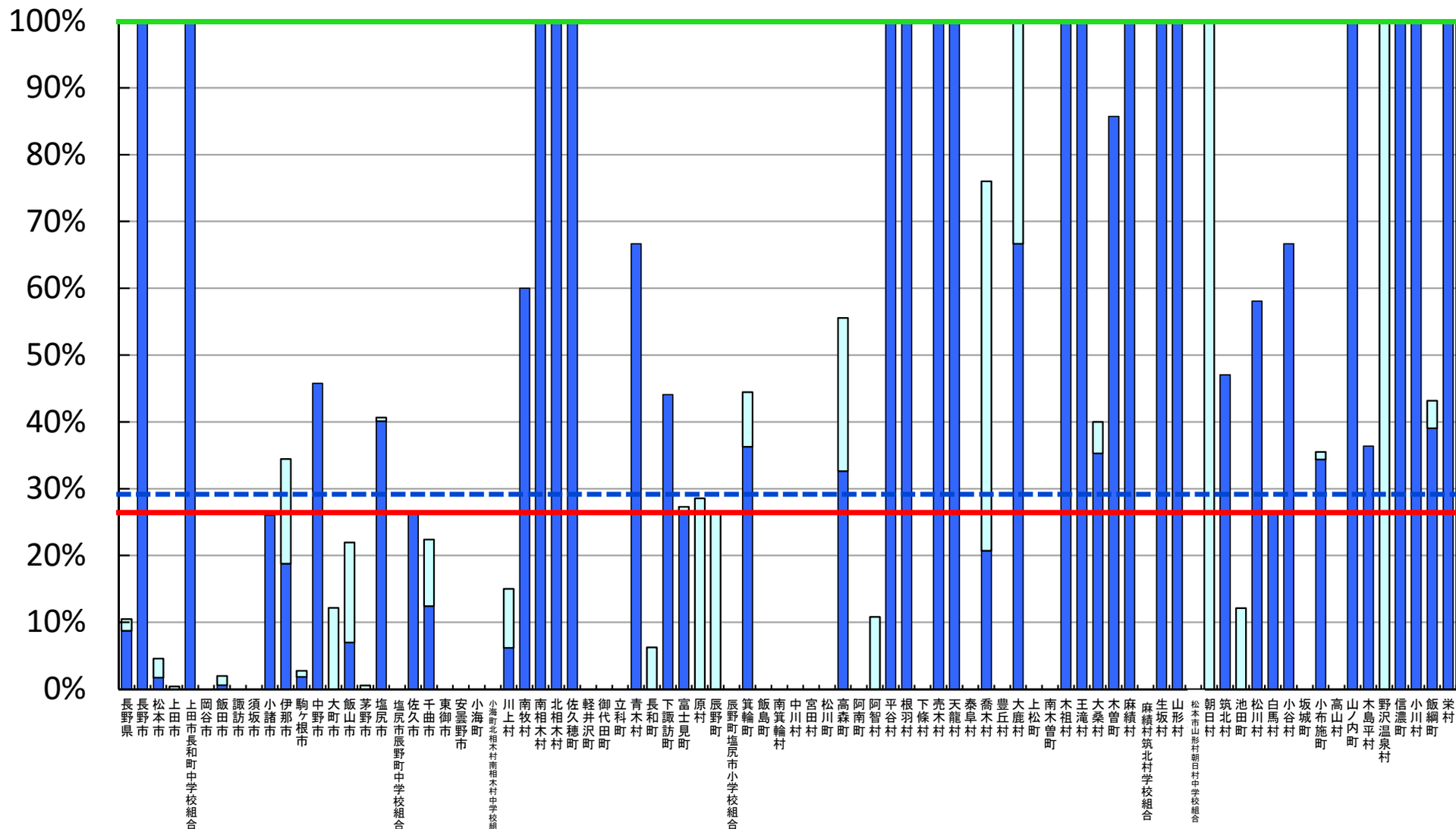
平成30年2月

文部科学省



# 普通教室の無線LAN整備率

- 目標値 100% (第2期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 29.6%
- 長野県平均値 26.8%

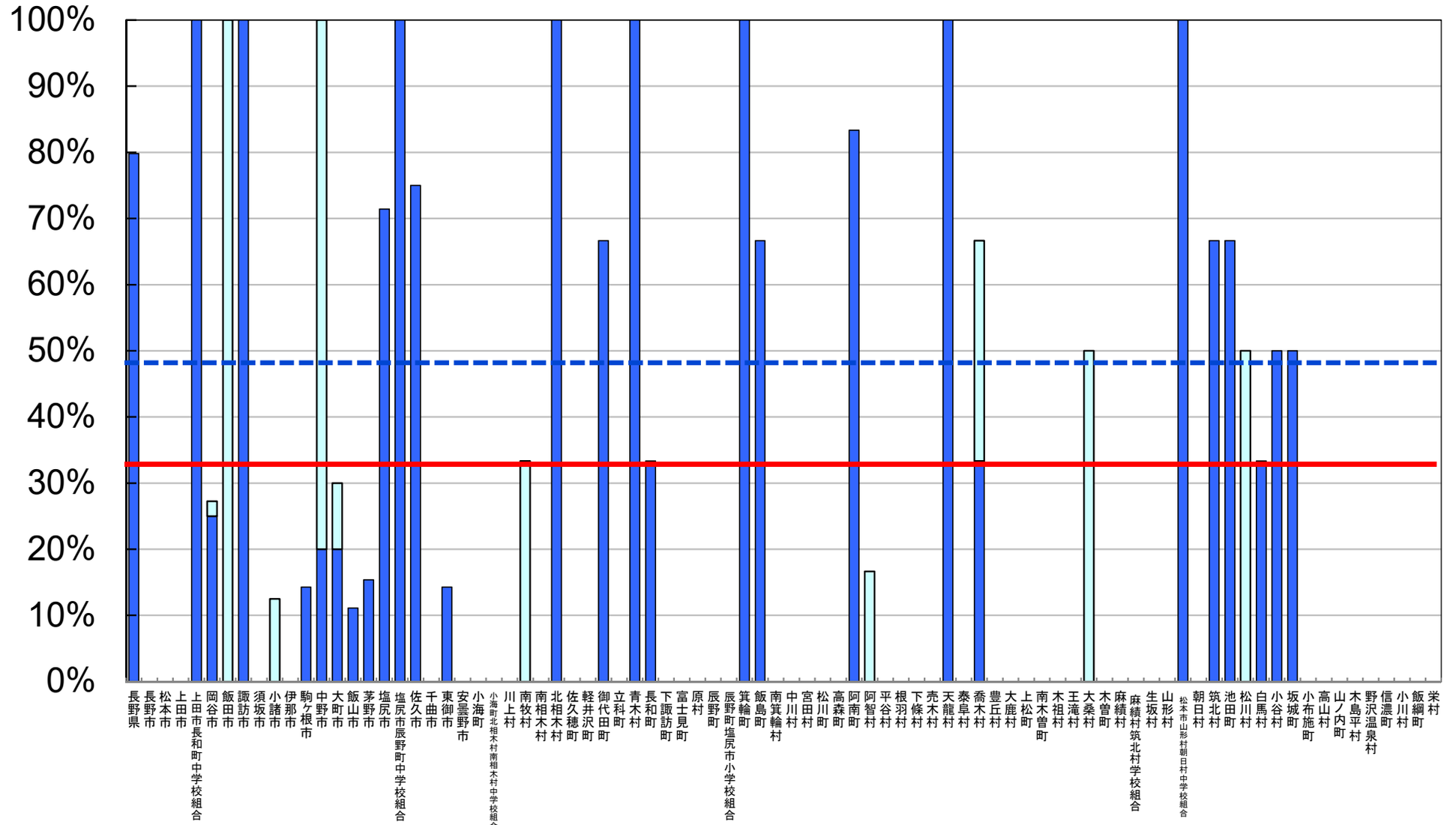


※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備する普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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%  
 --- 長野県平均値 32.7%

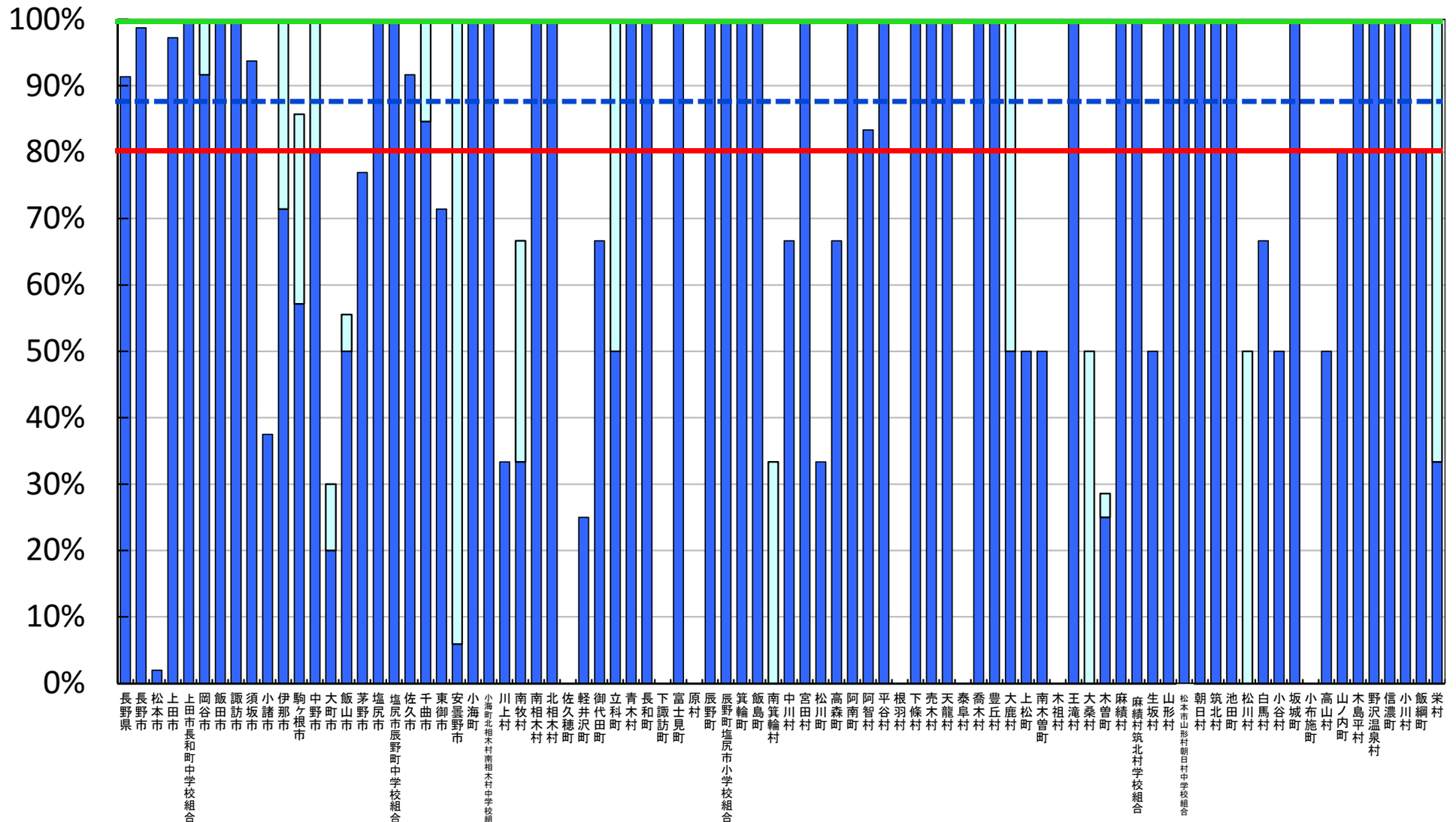


※ インターネット接続率(100Mbps以上)については、インターネット接続(100Mbps以上)を整備する学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

□ 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%
- 長野県平均値 80.1%

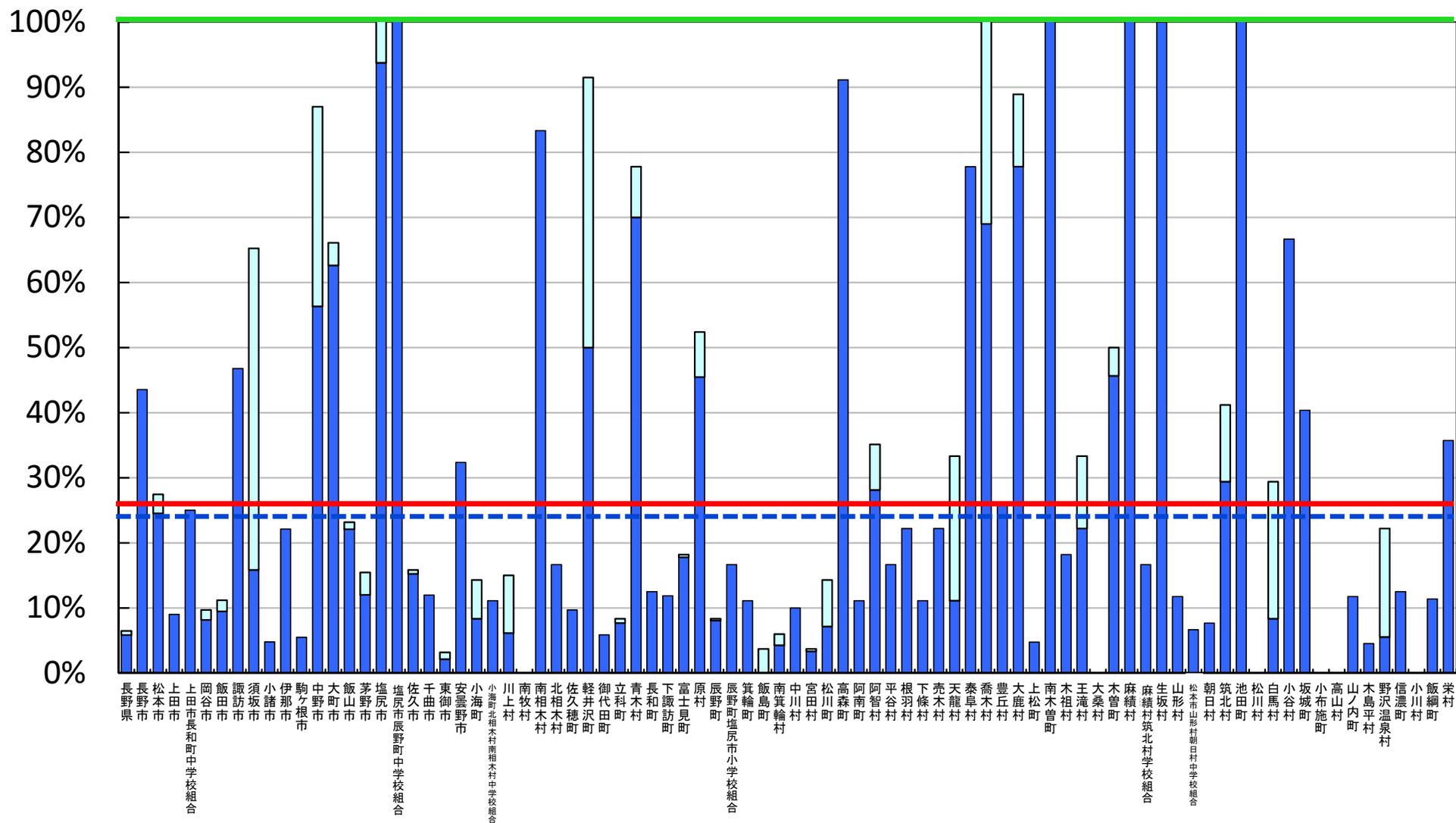


※ インターネット接続率(30Mbps以上)については、インターネット接続(30Mbps以上)を整備する学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

# 普通教室の電子黒板整備率

- 目標値 100% (第2期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 24.4%
- 長野県平均値 25.7%

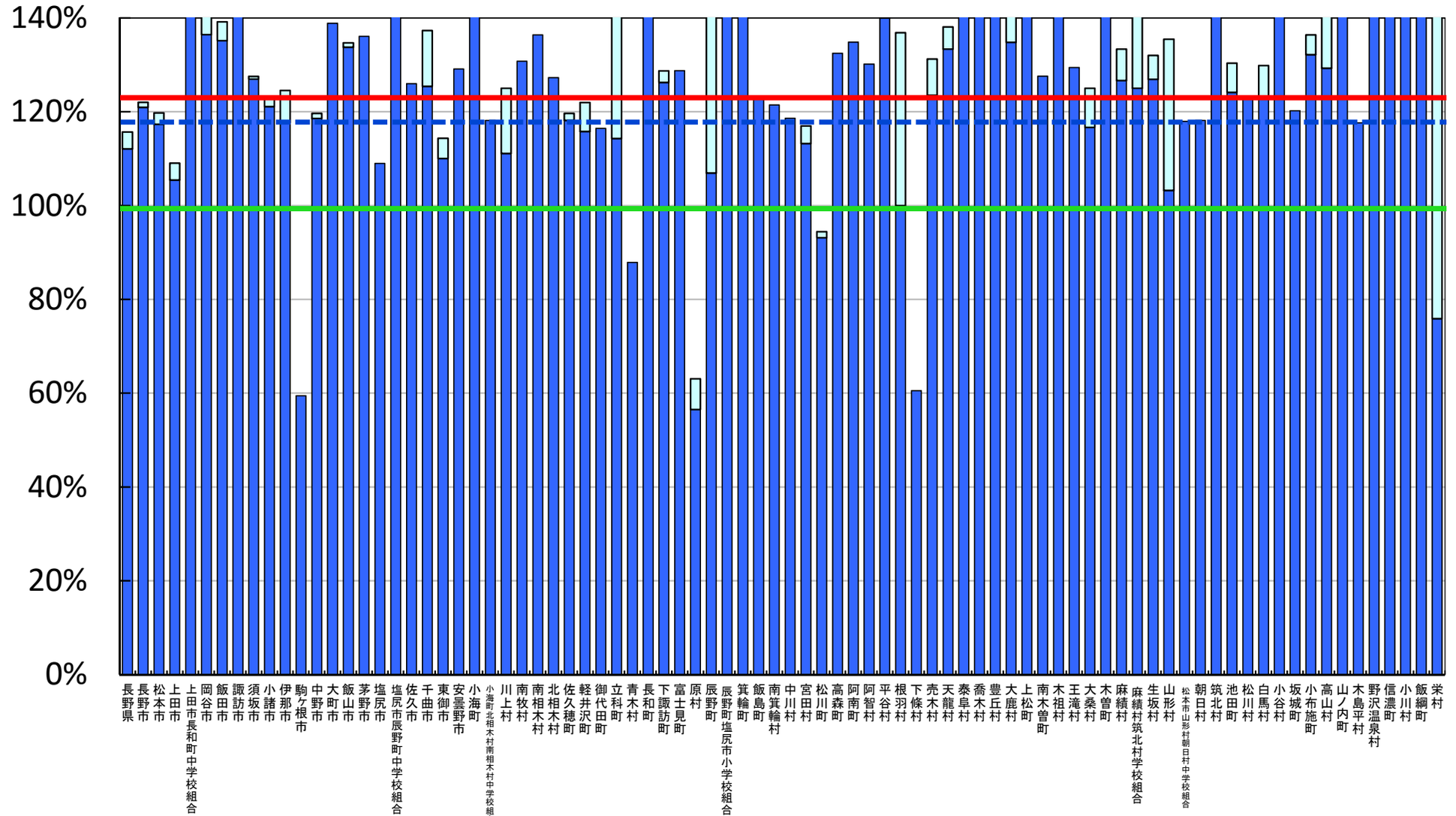


※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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%
- 長野県平均値 123.7%

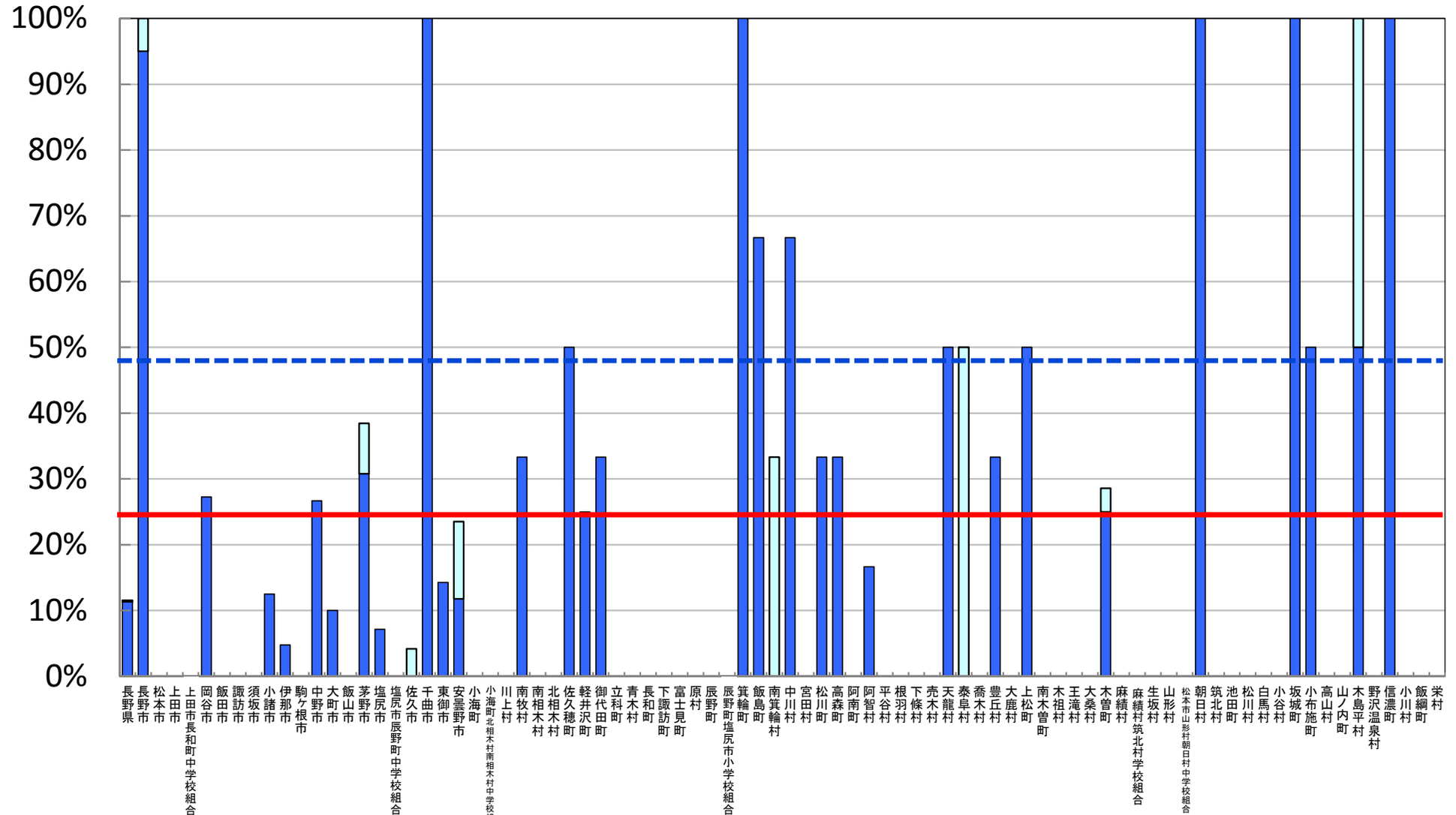


※ 教員の校務用コンピュータ整備率については、校務用コンピュータの総数を総教員数で除して算出した値である。

□ 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%  
 — 長野県平均値 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）

岐阜県版

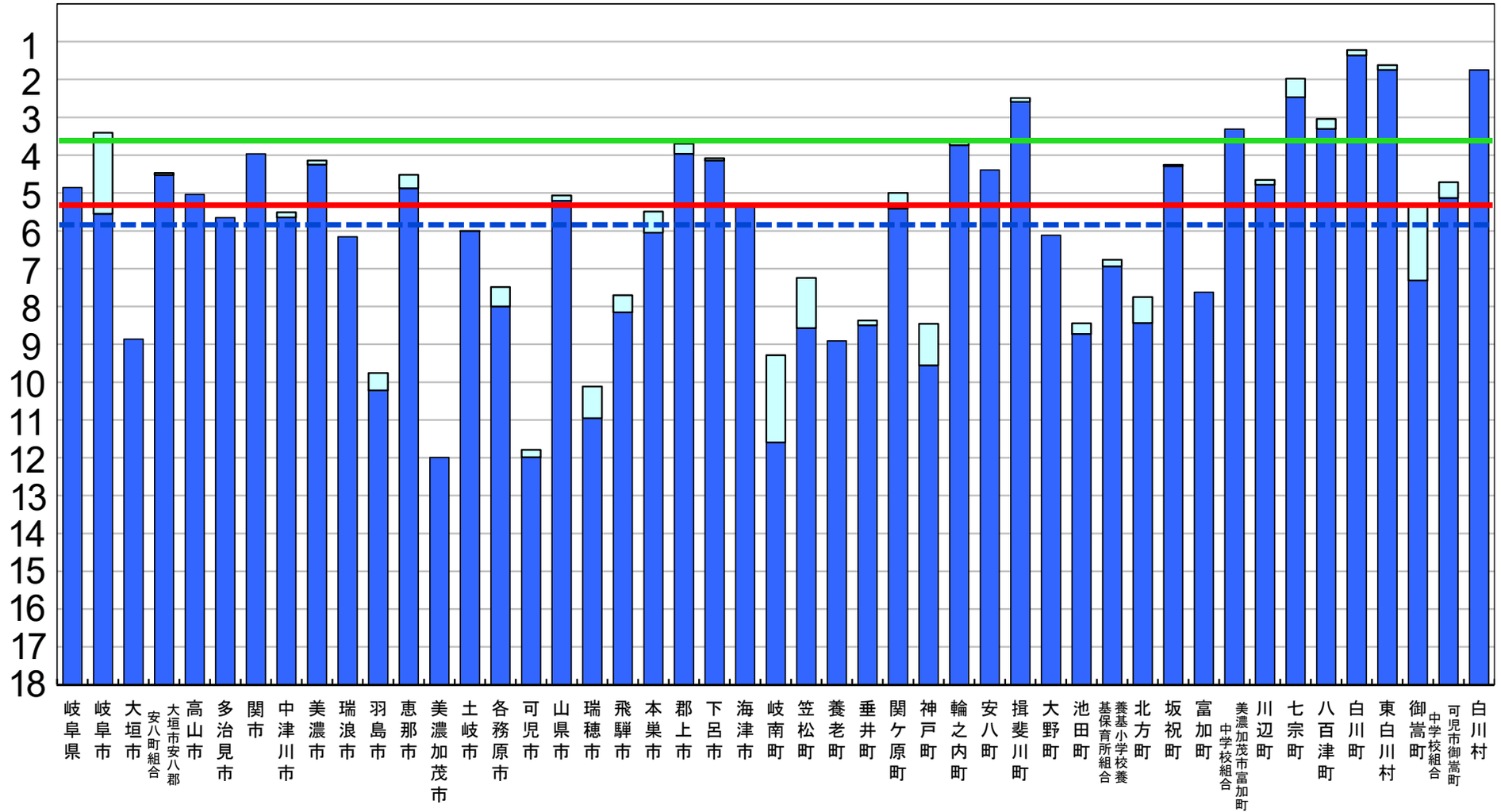
平成30年2月

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)

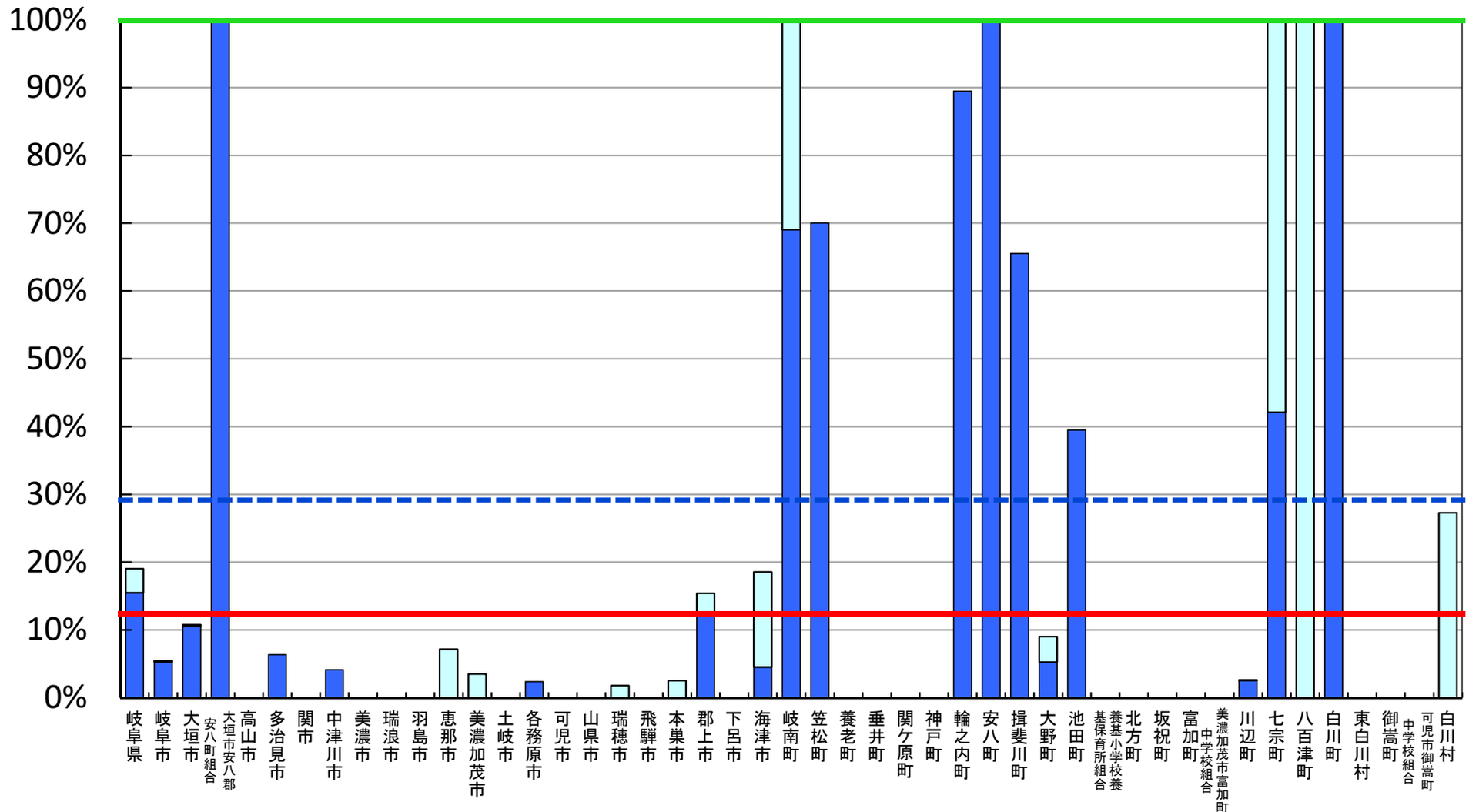


※ 第2期教育振興基本計画の目標値を達成するために、平成26年度から平成29年度まで、地方財政措置が講じられている。

□ 前年度調査からの増加分

# 普通教室の無線LAN整備率

目標値 100% (第2期教育振興基本計画)  
全国平均値 29.6%  
岐阜県平均値 11.9%

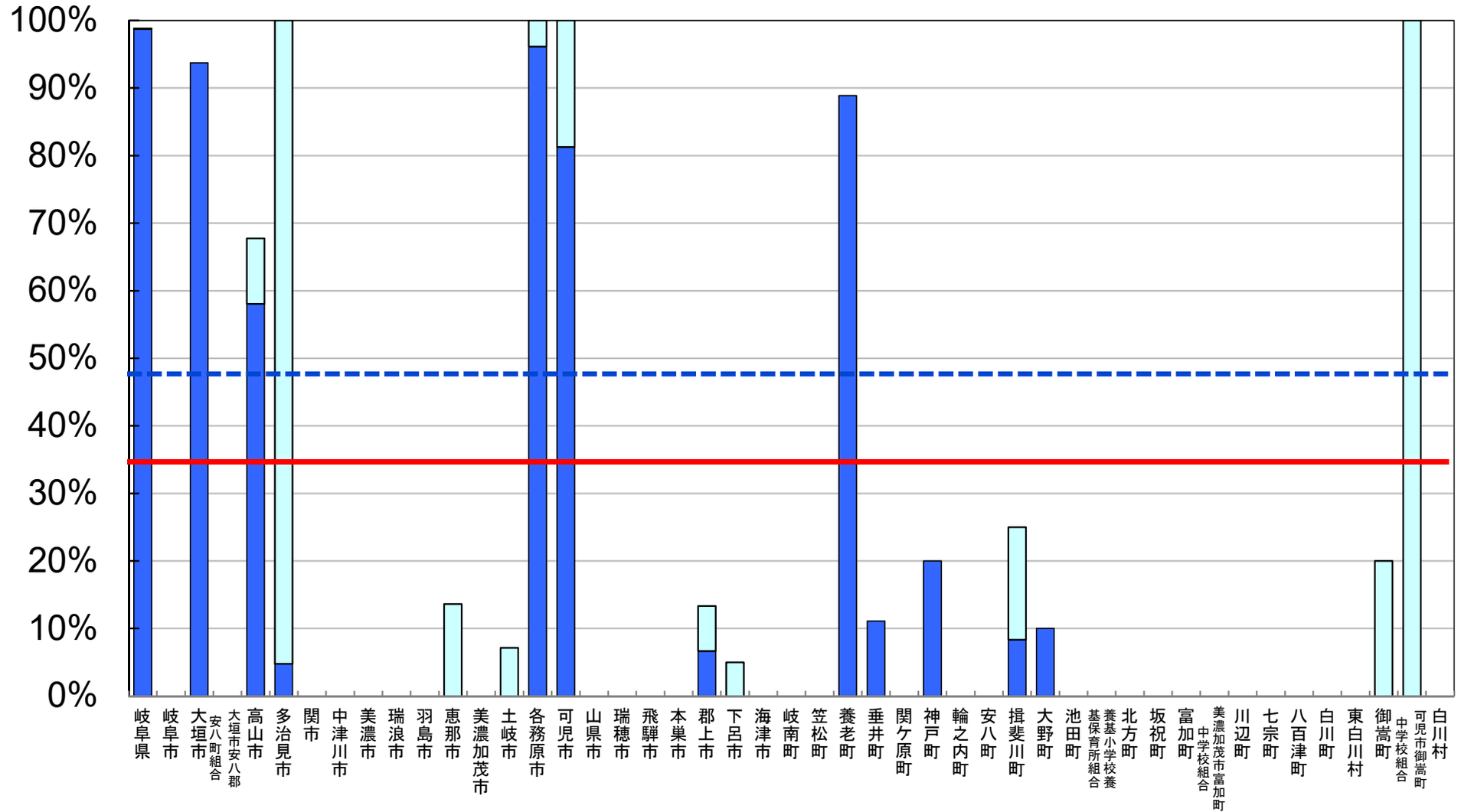


※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備する普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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%  
 --- 岐阜県平均値 34.4%

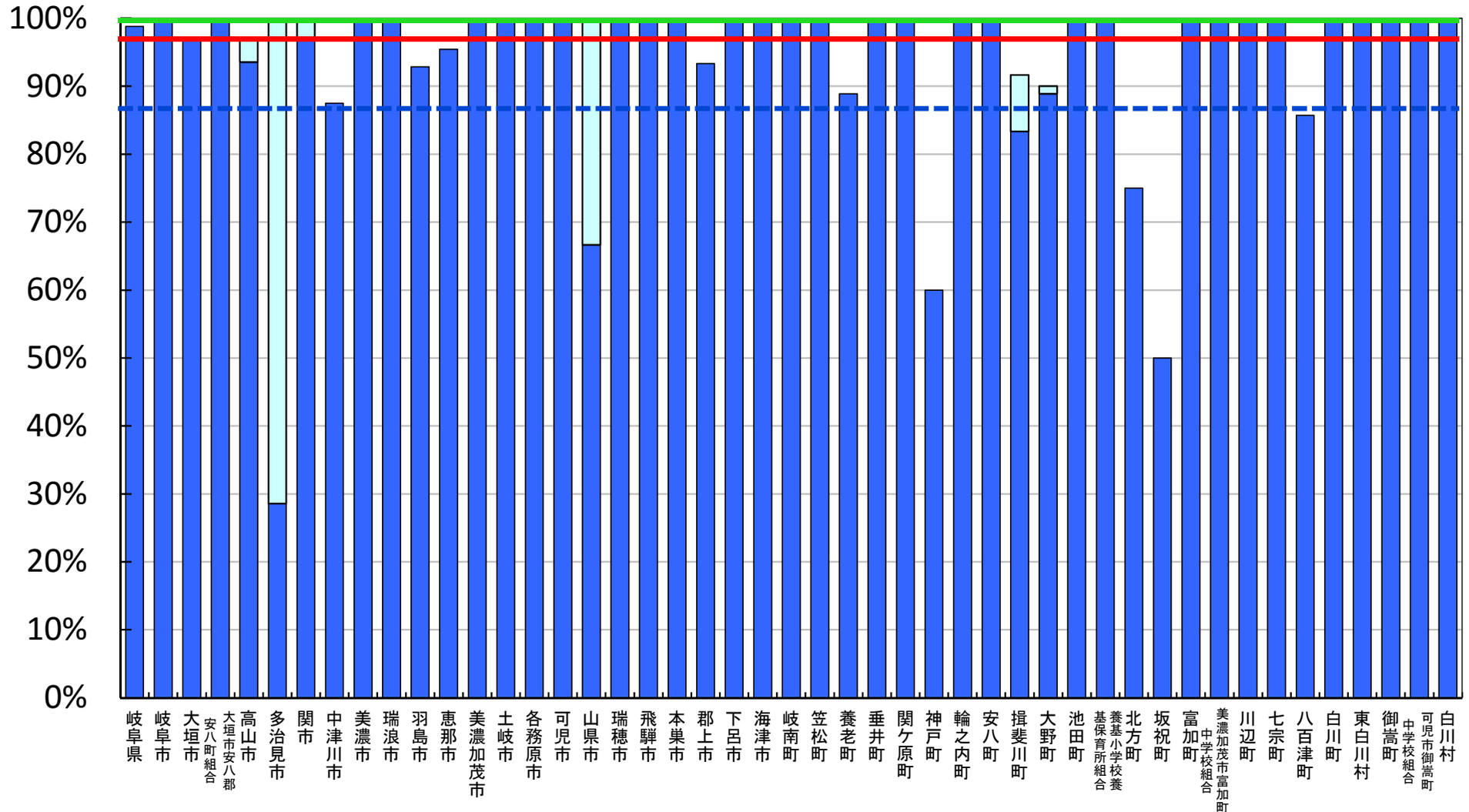


※ インターネット接続率(100Mbps以上)については、インターネット接続(100Mbps以上)を整備する学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

□ 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%  
岐阜県平均値 97.0%

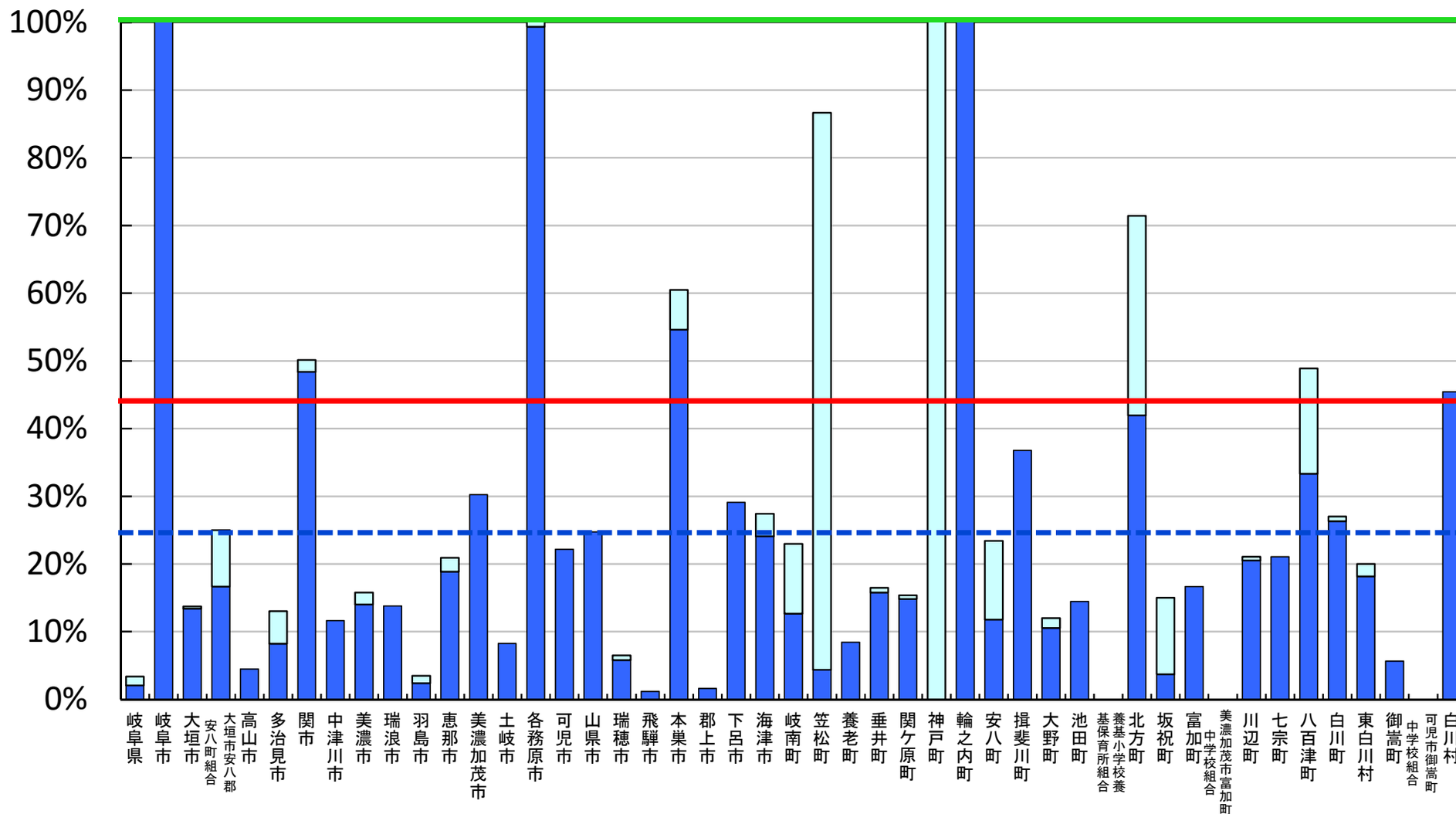


※ インターネット接続率(30Mbps以上)については、インターネット接続(30Mbps以上)を整備する学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

□ 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%
- 岐阜県平均値 43.3%

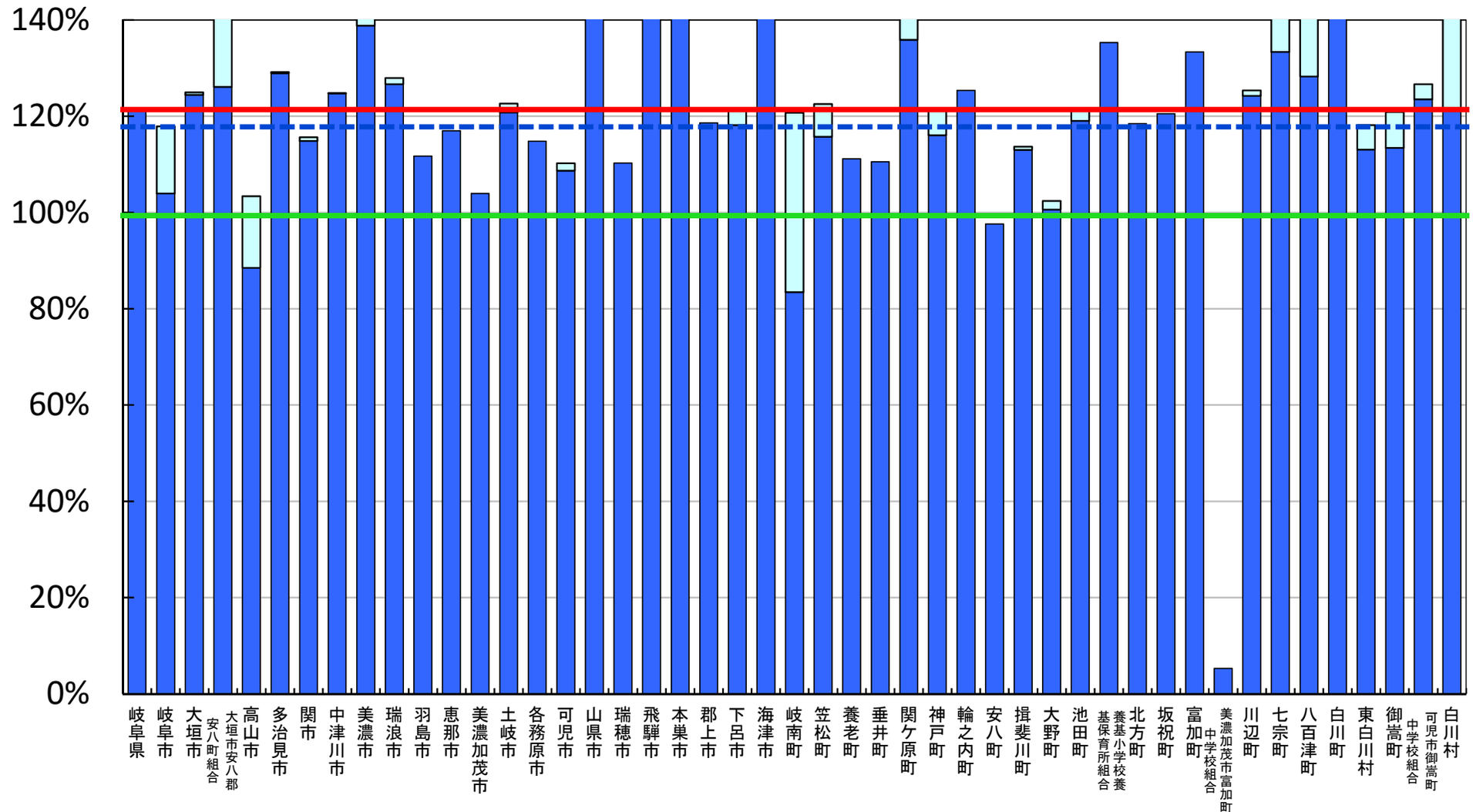


※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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%
- 岐阜県平均値 120.6%

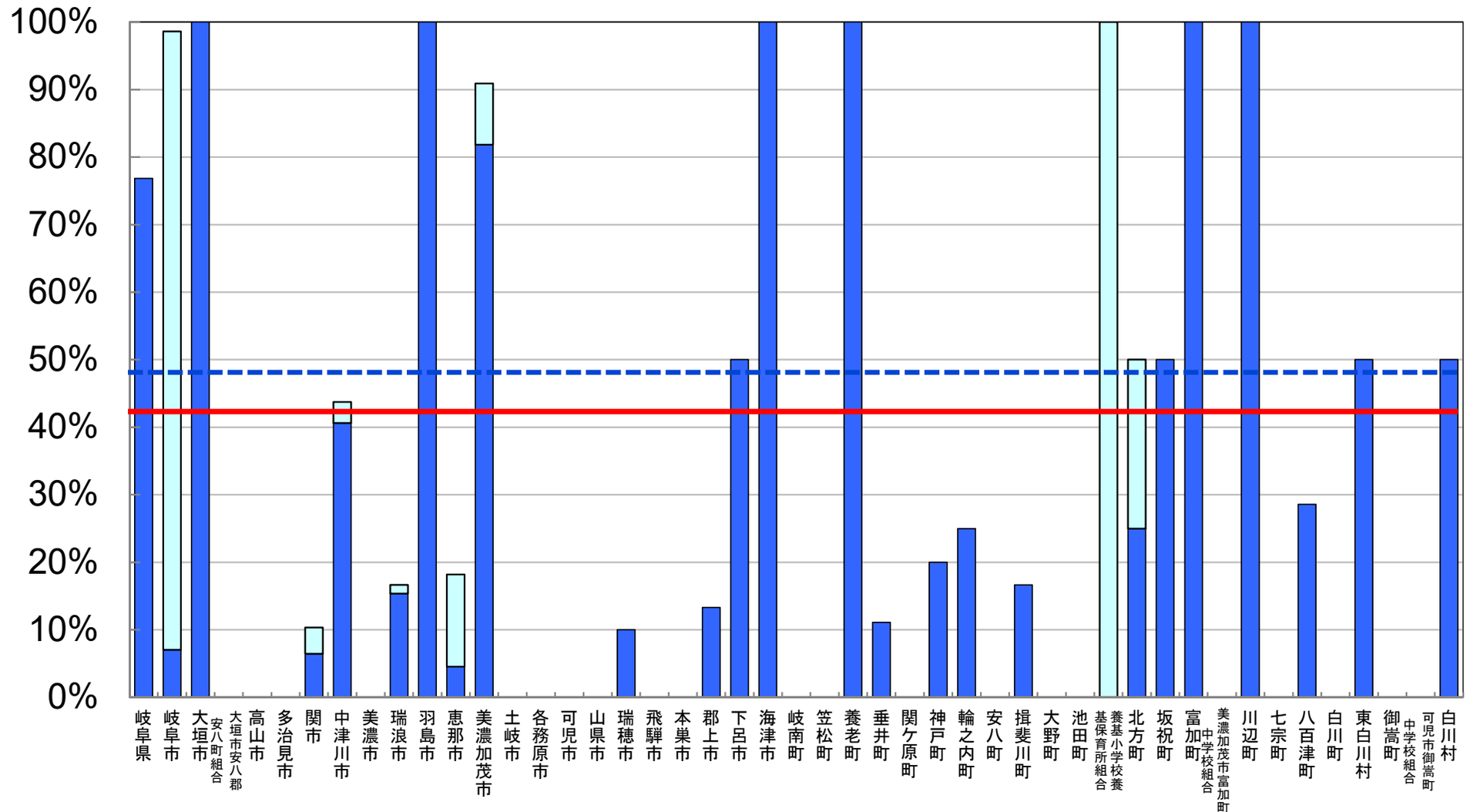


※ 教員の校務用コンピュータ整備率については、校務用コンピュータの総数を総教員数で除して算出した値である。

□ 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%  
 — 岐阜県平均値 42.1%



※ 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）

静岡県版

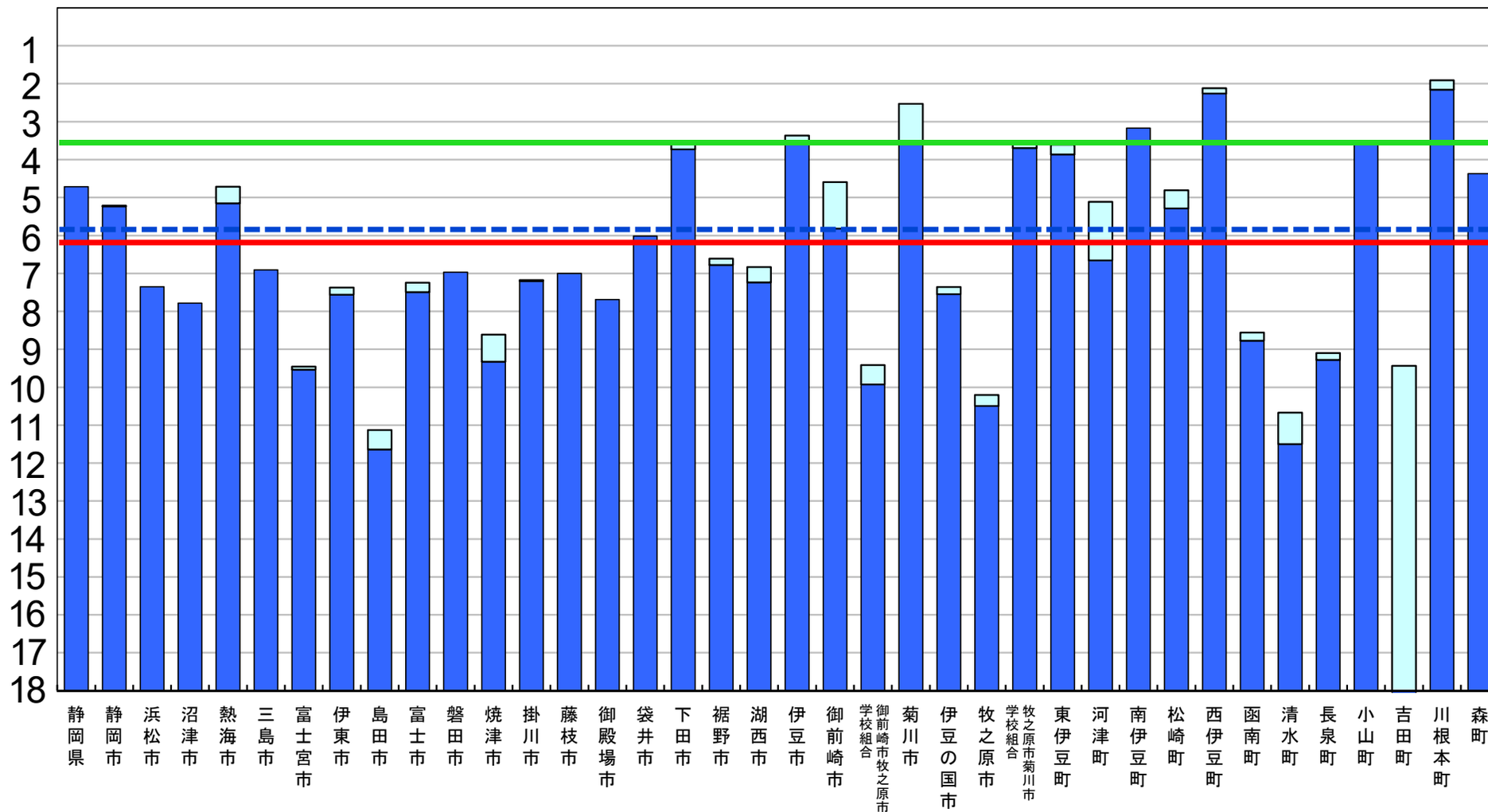
平成30年2月

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



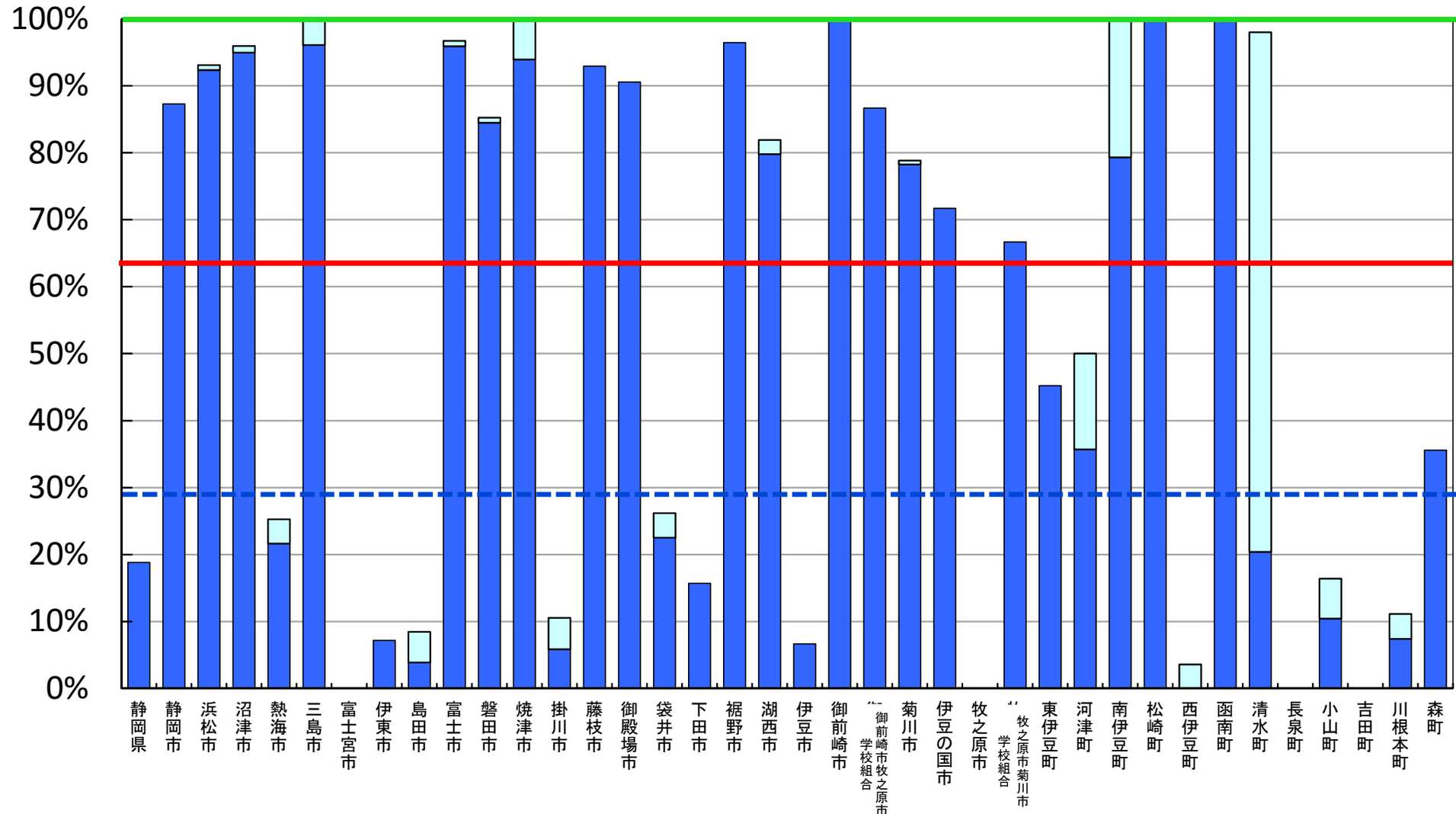
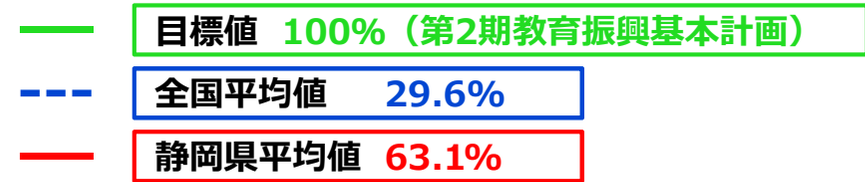
(人/台)



※ 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



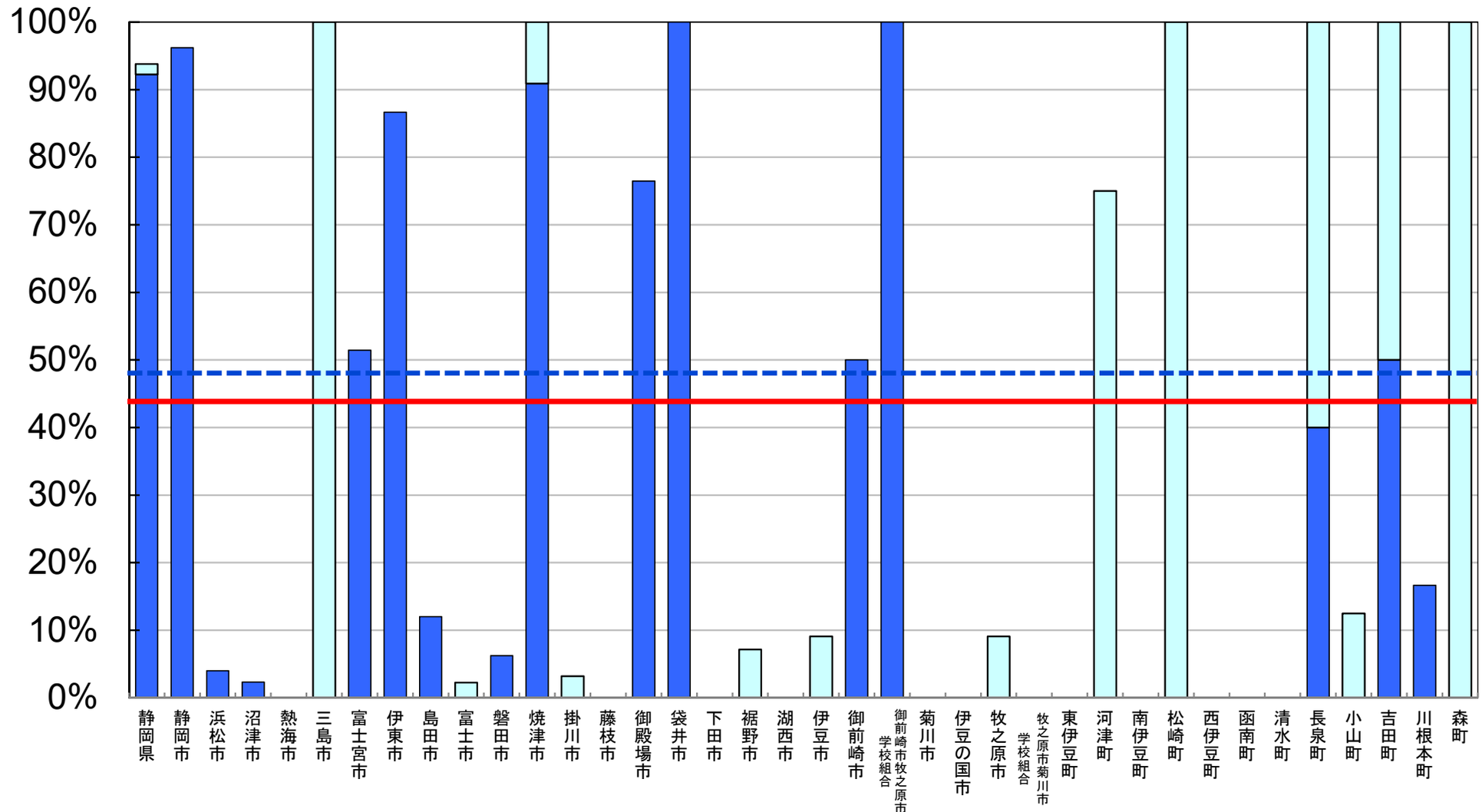
※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備する普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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%

— 静岡県平均値 43.8%

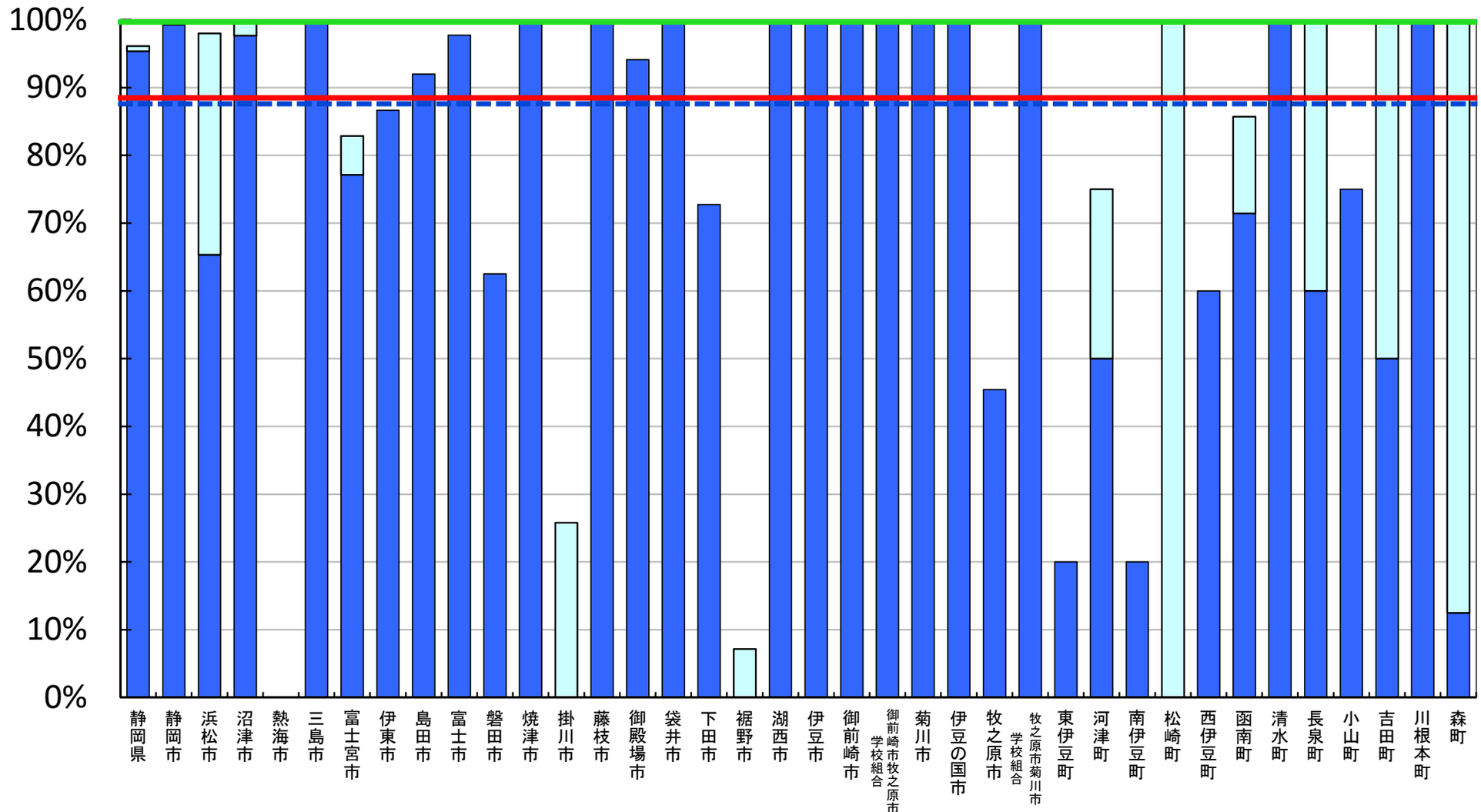


※ インターネット接続率(100Mbps以上)については、インターネット接続(100Mbps以上)を整備する学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

□ 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）

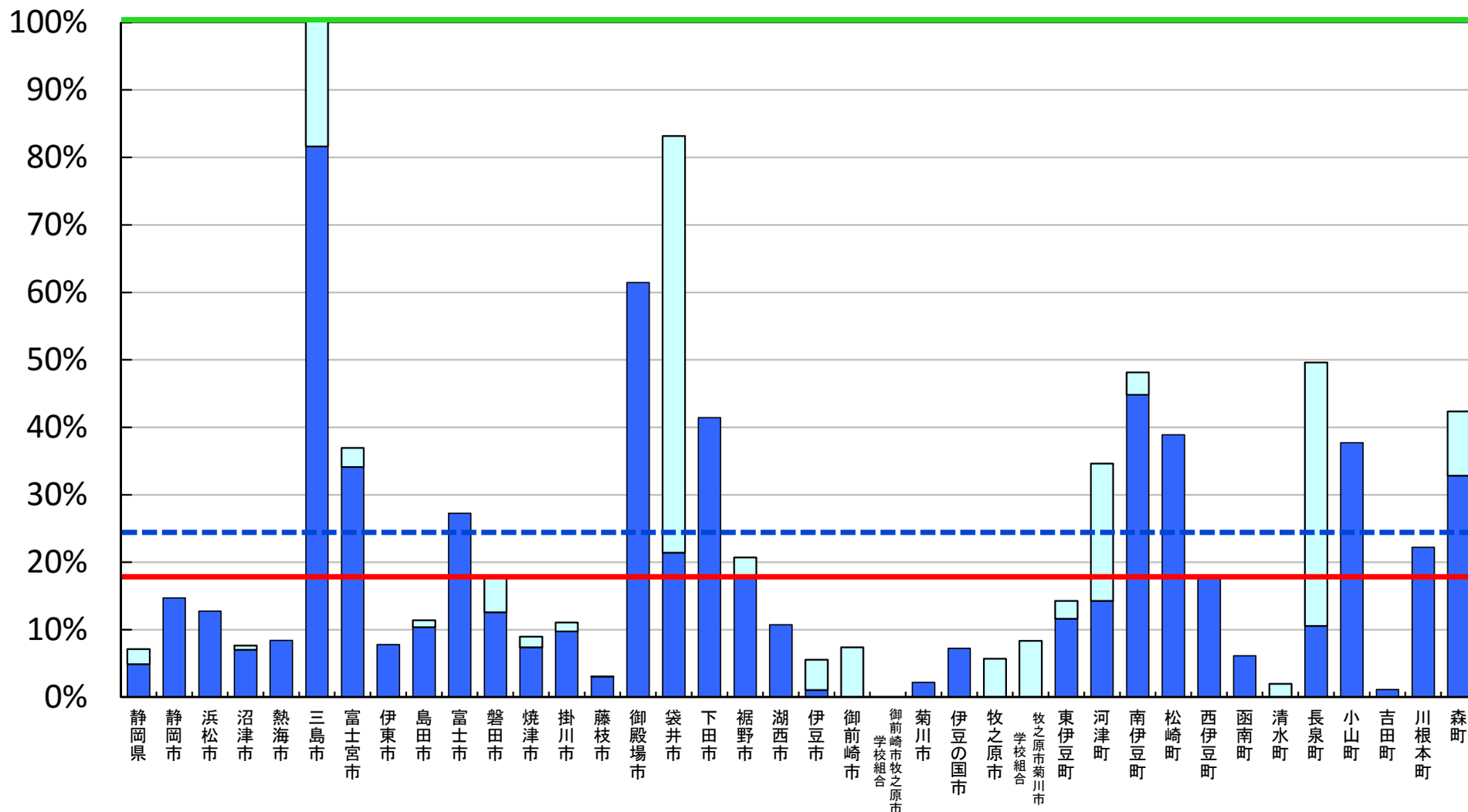
- 目標値 100%（第2期教育振興基本計画）
- - - 全国平均値 87.3%
- 静岡県平均値 88.5%



※ 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

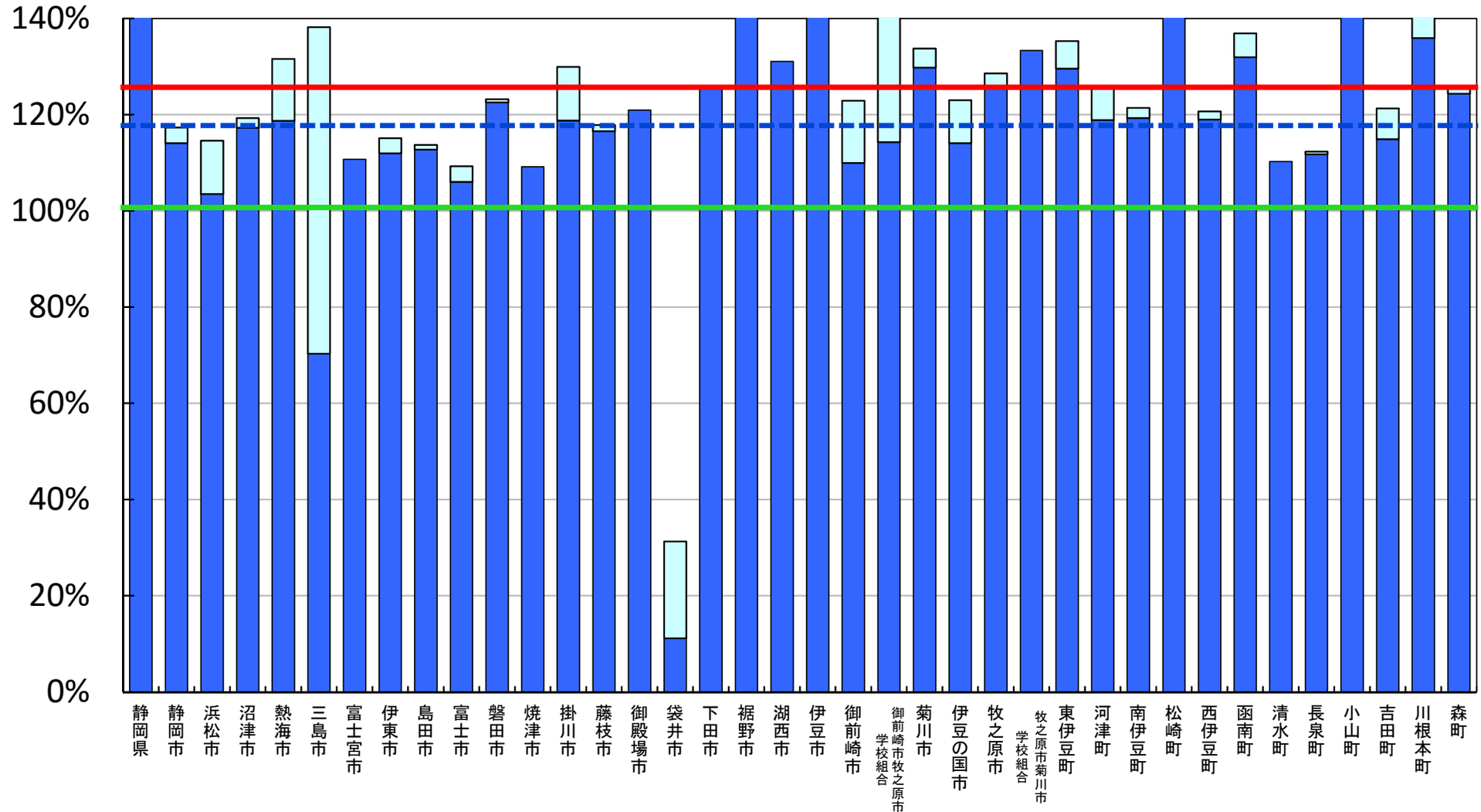
# 普通教室の電子黒板整備率



※ 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

# 教員の校務用コンピュータ整備率

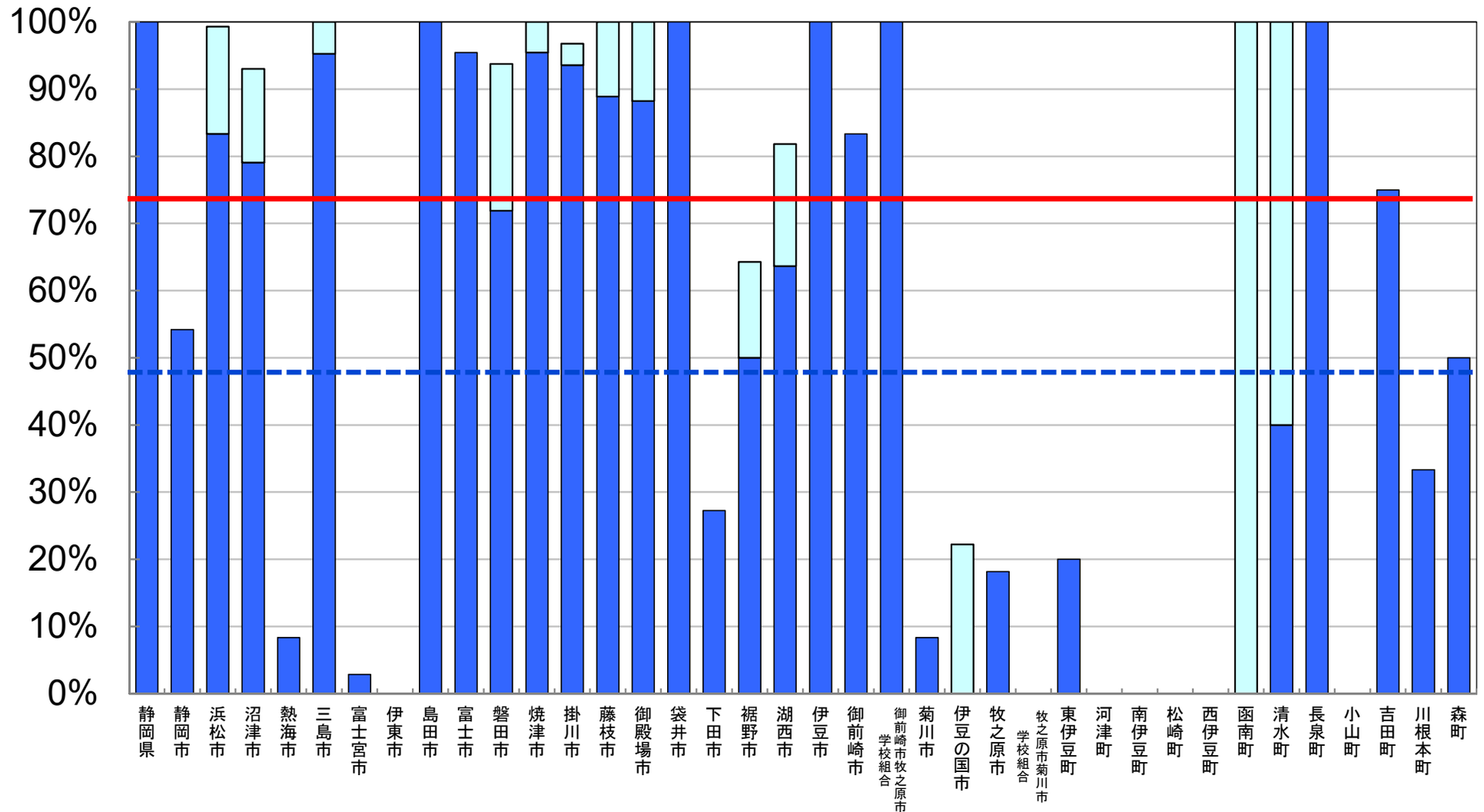


※ 教員の校務用コンピュータ整備率については、校務用コンピュータの総数を総教員数で除して算出した値である。

□ 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%  
 — 静岡県平均値 76.6%



※ 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）

愛知県版

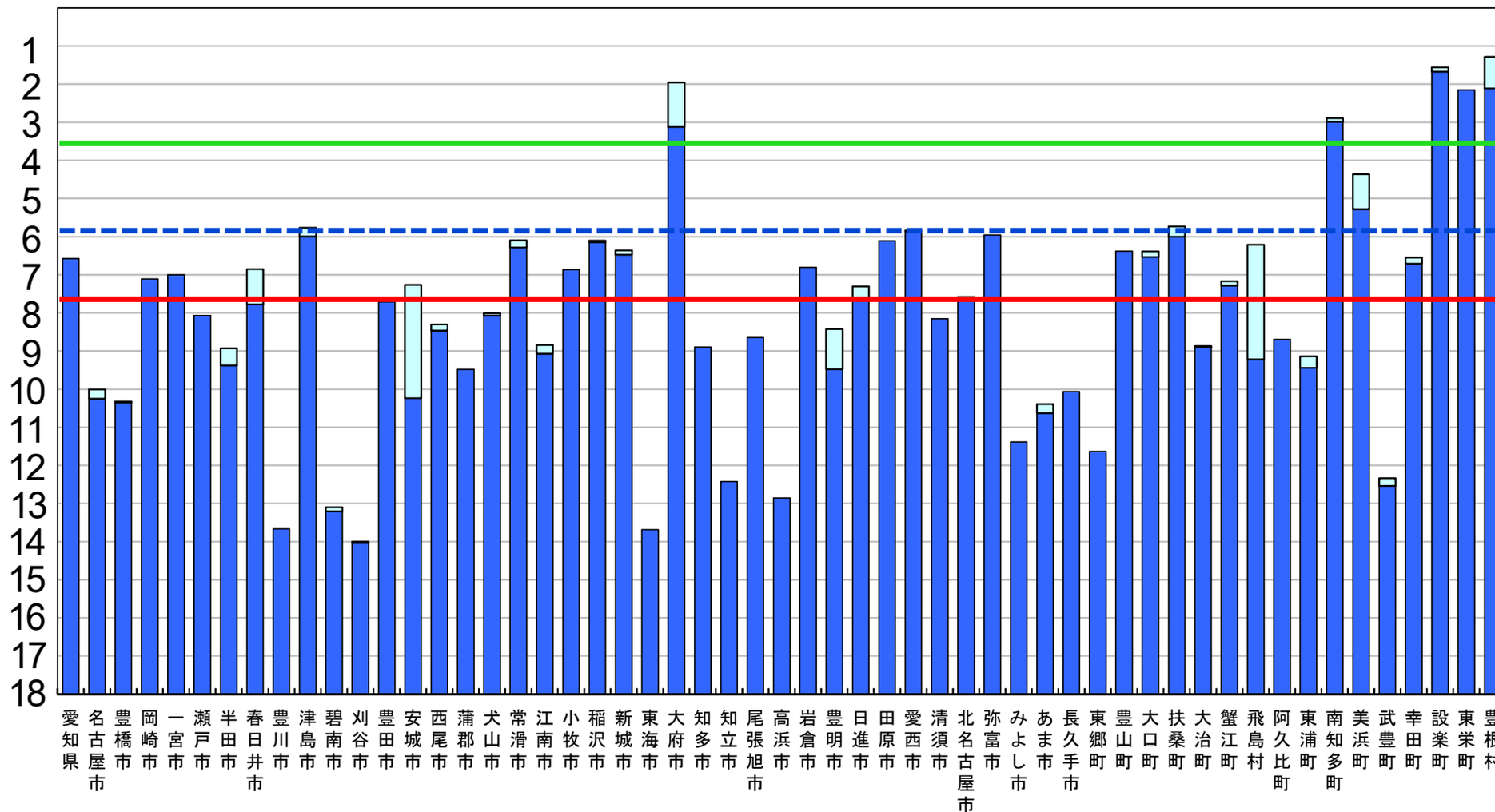
平成30年2月

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



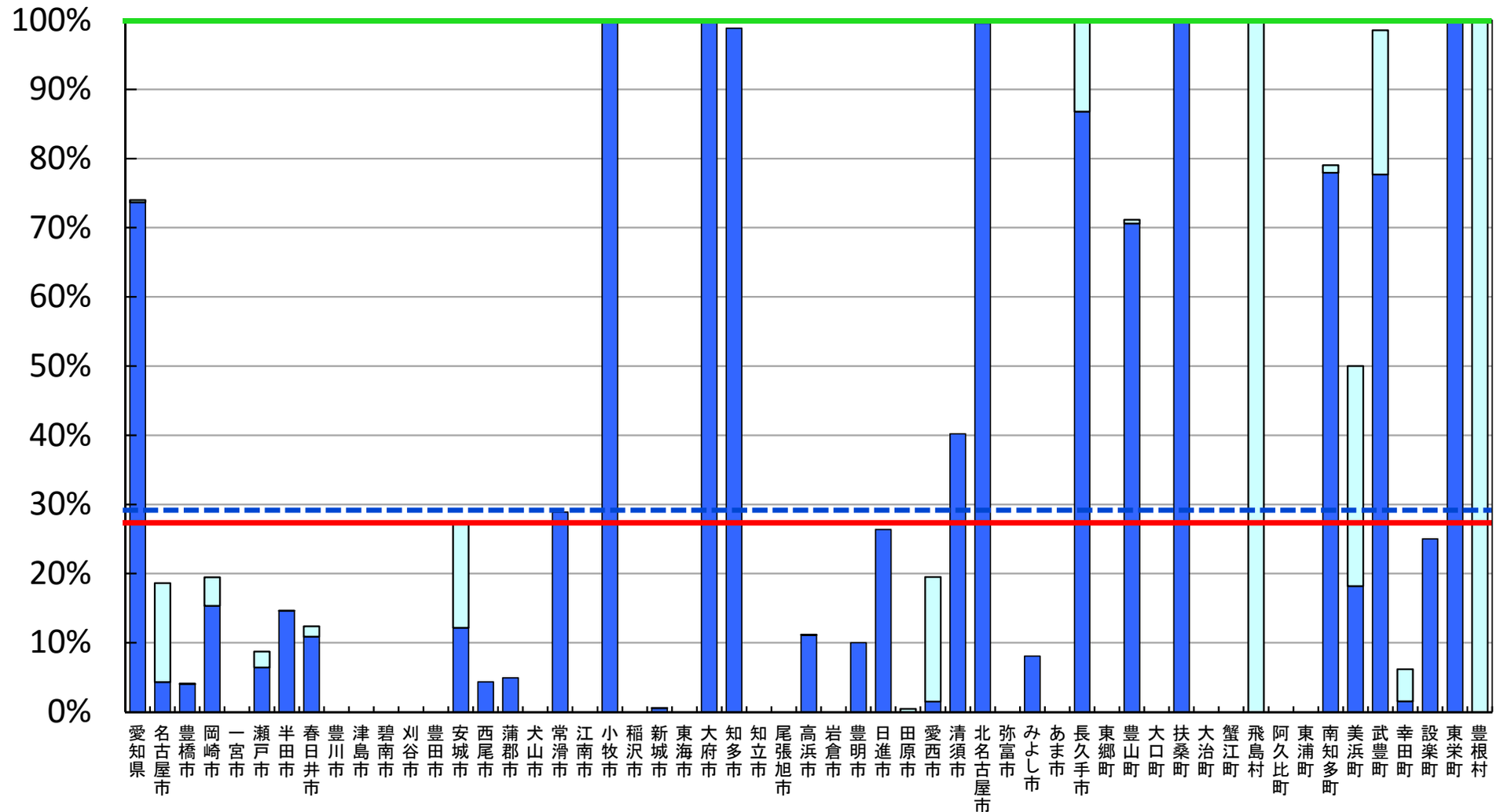
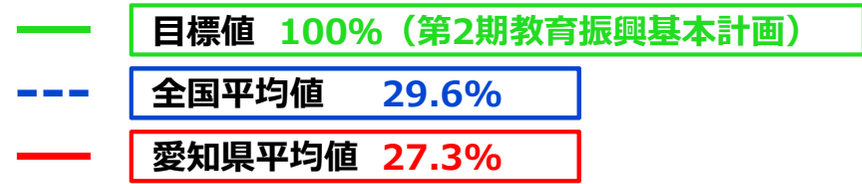
(人/台)



※ 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

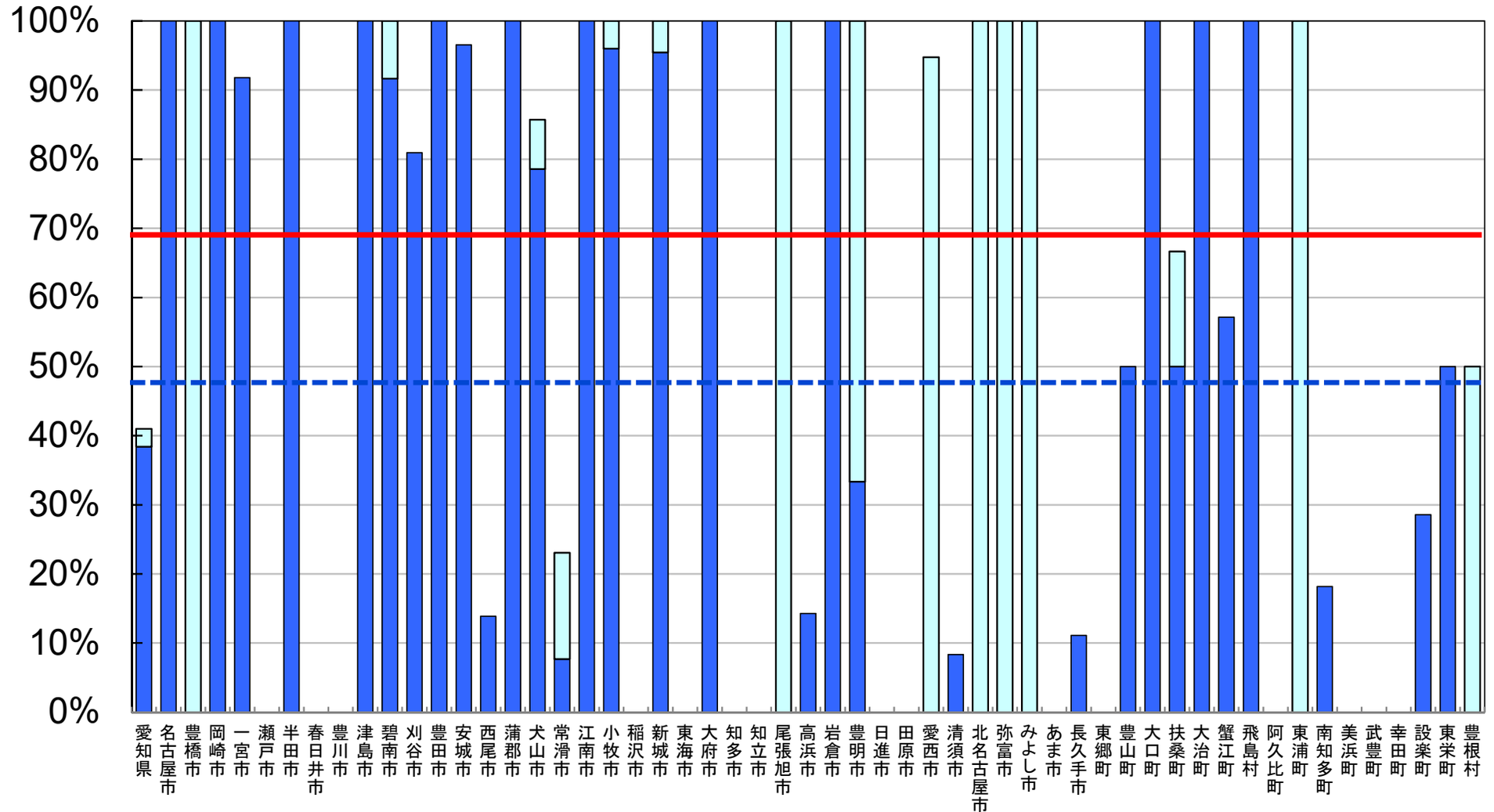


※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備する普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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%  
 --- 愛知県平均値 69.5%

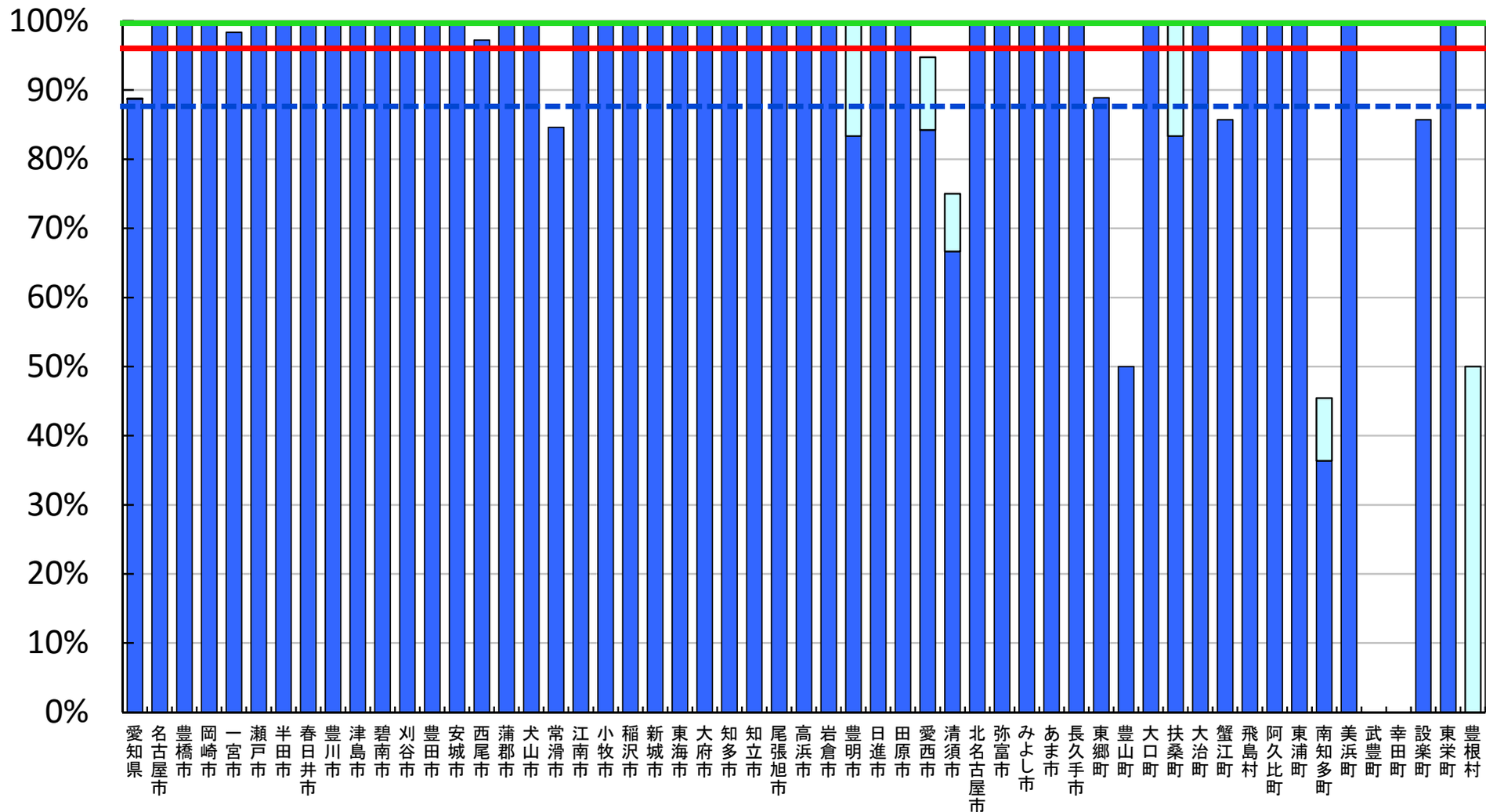


※ インターネット接続率(100Mbps以上)については、インターネット接続(100Mbps以上)を整備する学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

□ 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）

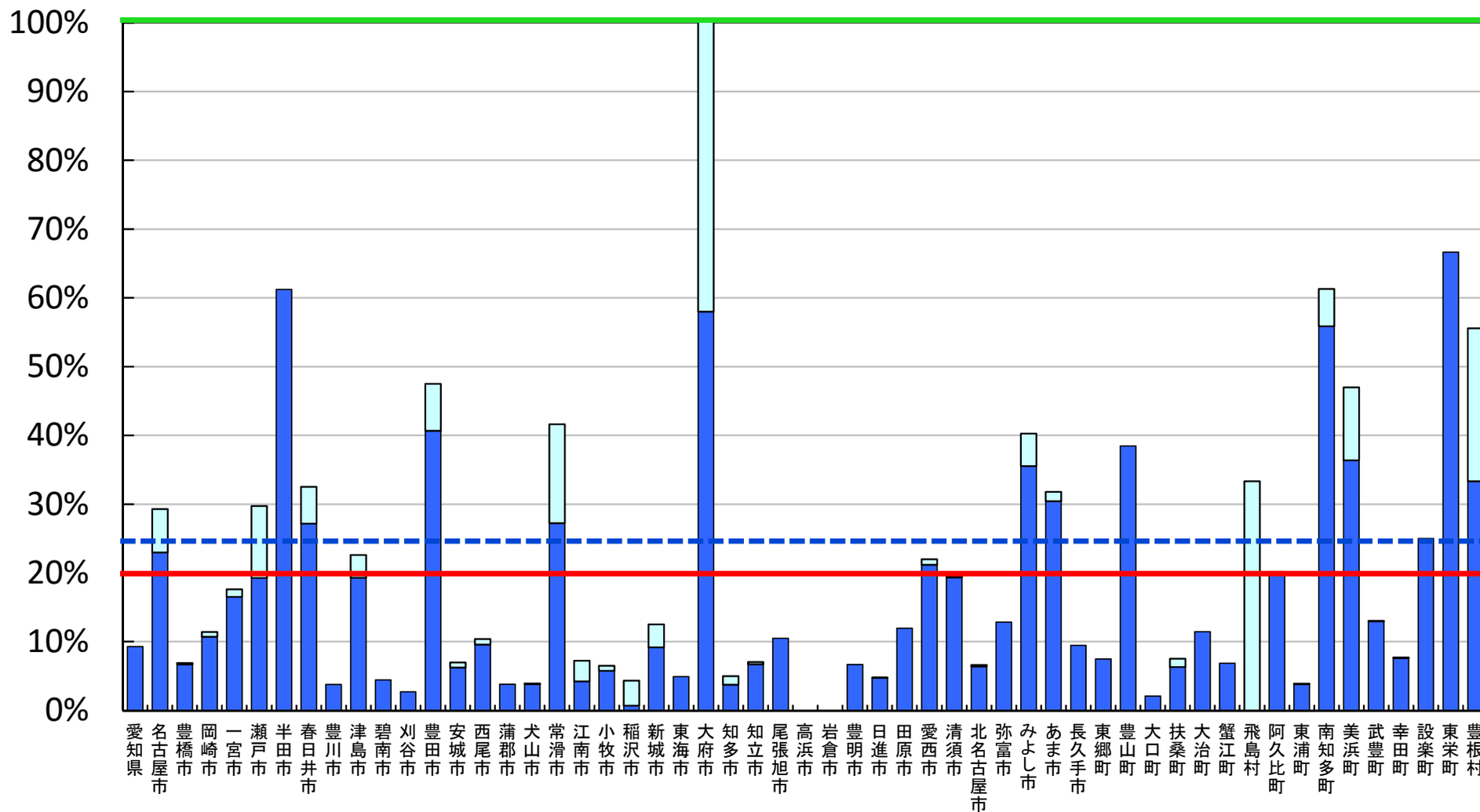
— 目標値 100%（第2期教育振興基本計画）  
- - - 全国平均値 87.3%  
— 愛知県平均値 96.5%



※ 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

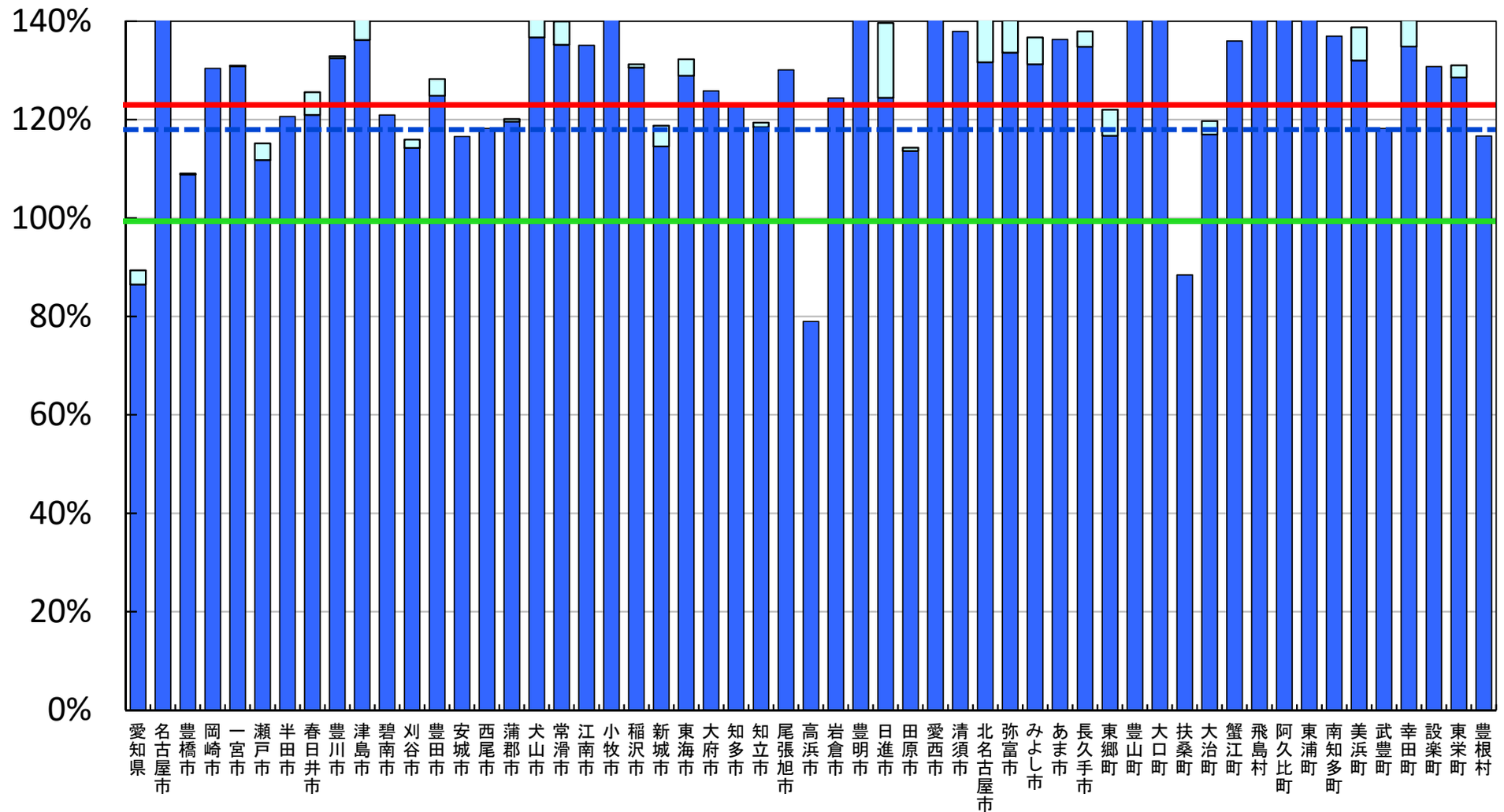


※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

# 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%
- 愛知県平均値 122.7%

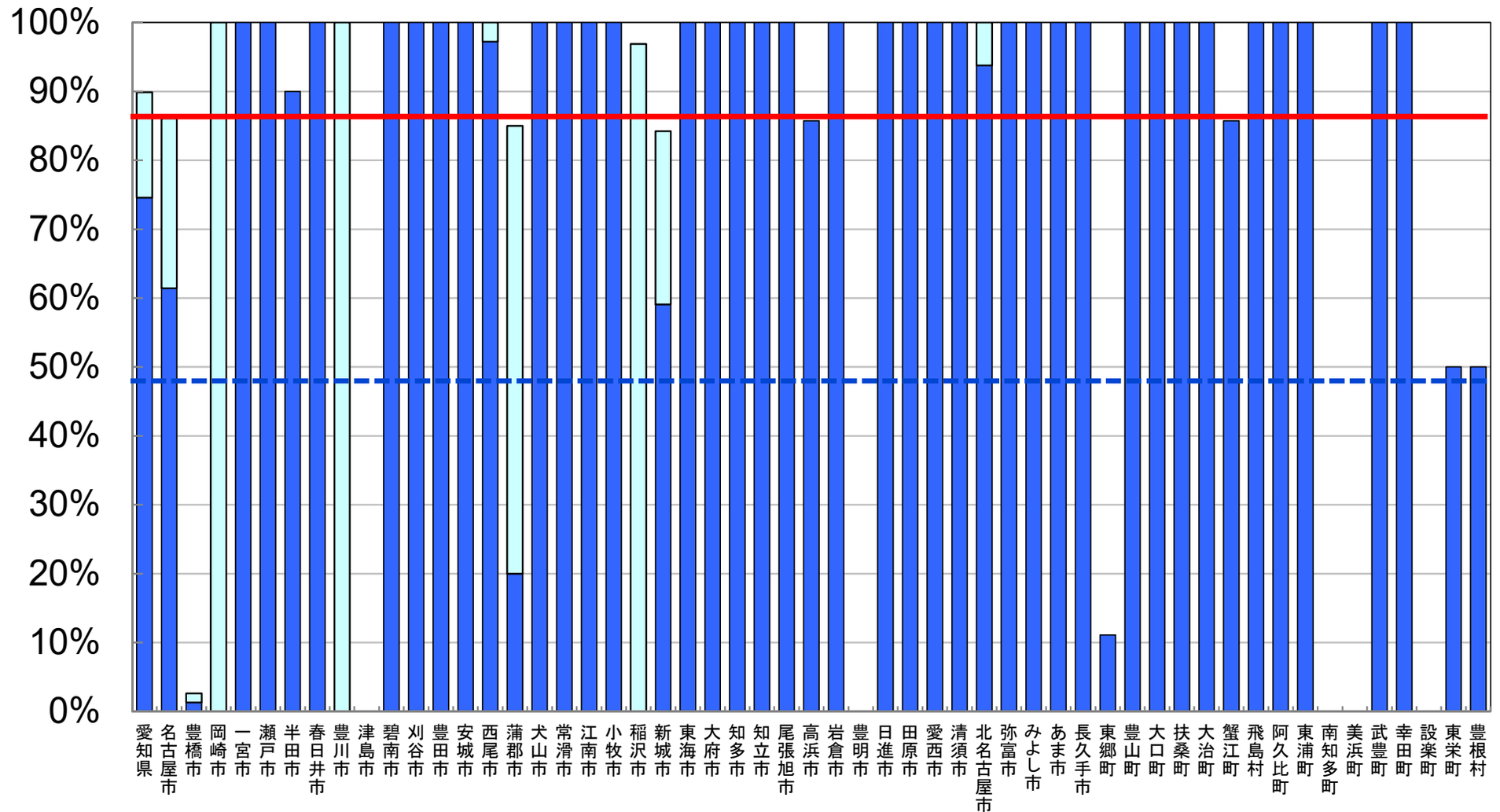


※ 教員の校務用コンピュータ整備率については、校務用コンピュータの総数を総教員数で除して算出した値である。

□ 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%  
 — 愛知県平均値 86.8%



※ 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)

三重県版

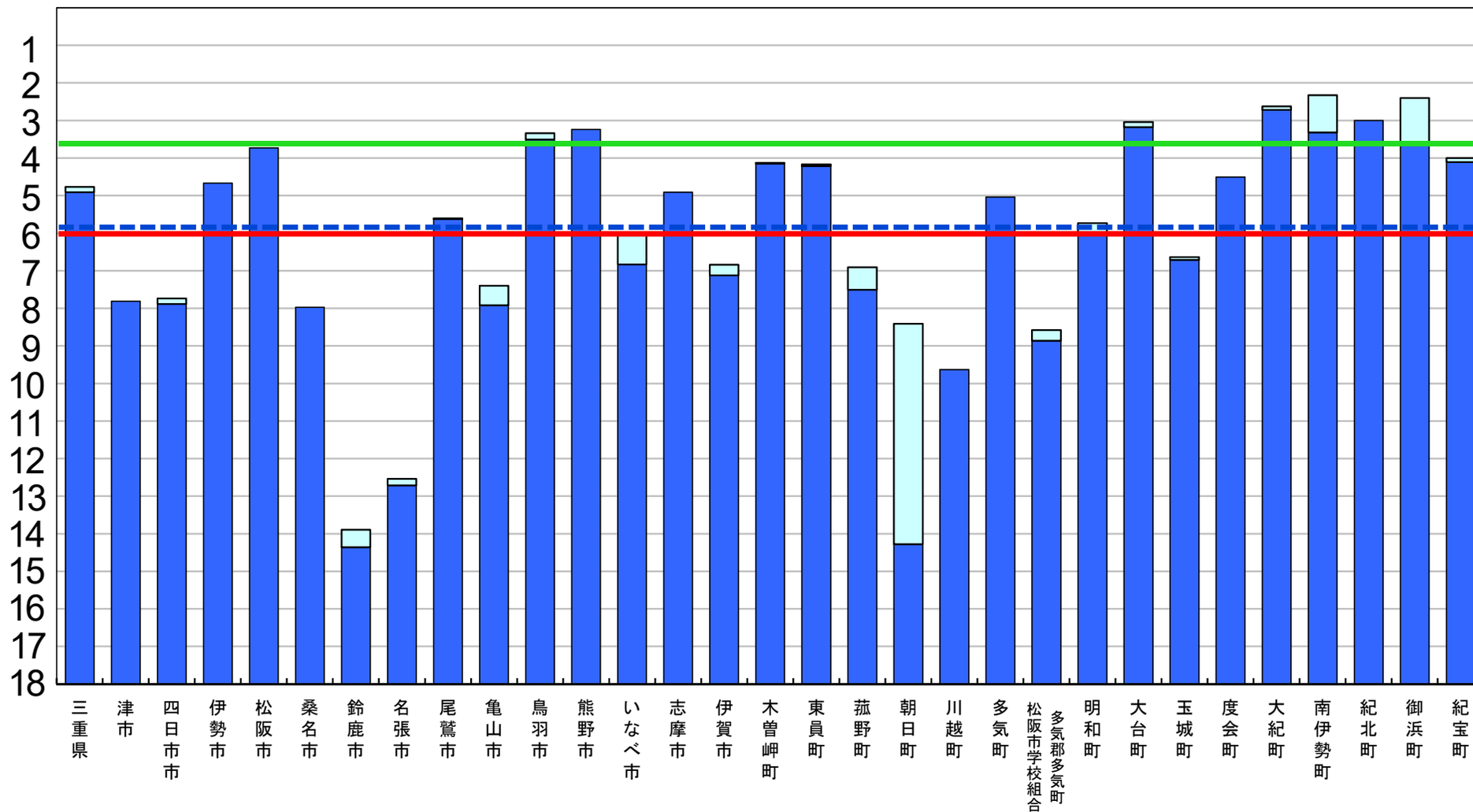
平成30年2月

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



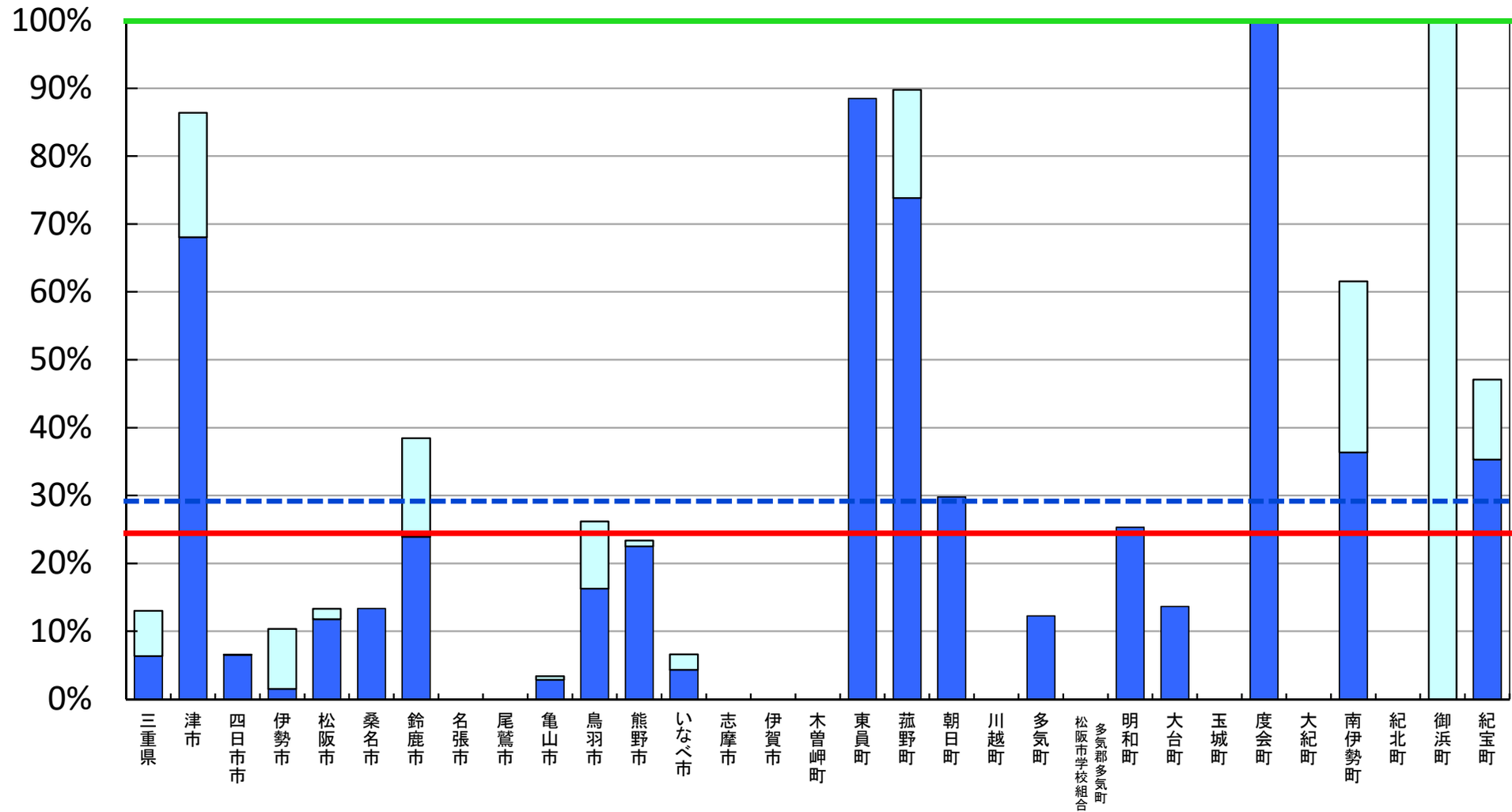
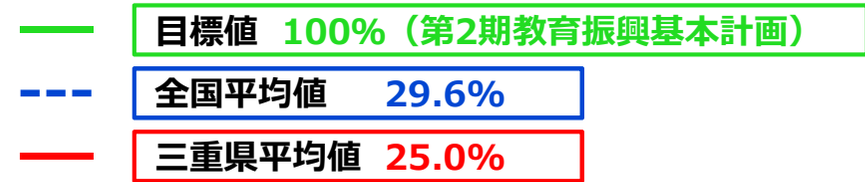
(人/台)



※ 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

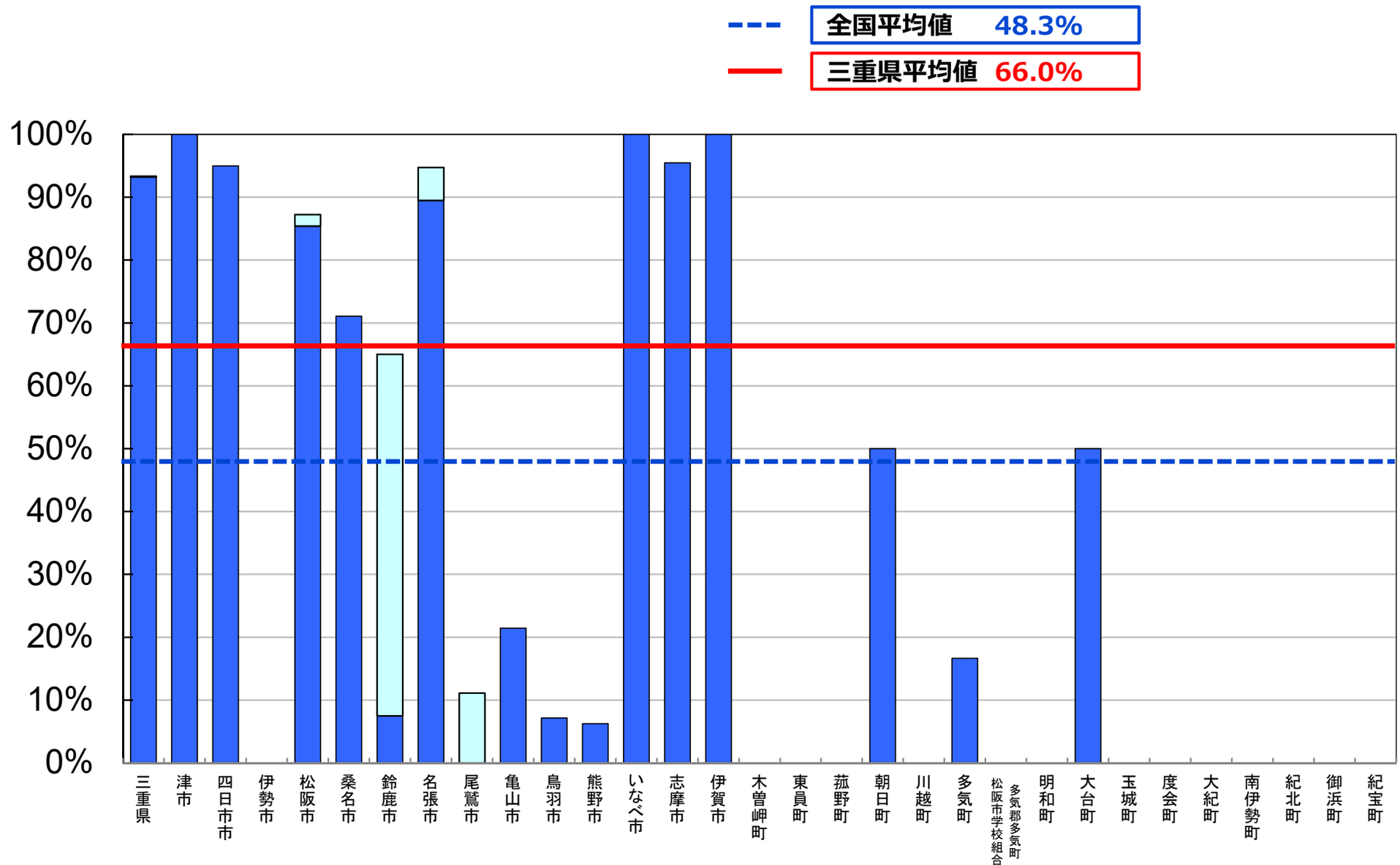
# 普通教室の無線LAN整備率



※ 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）

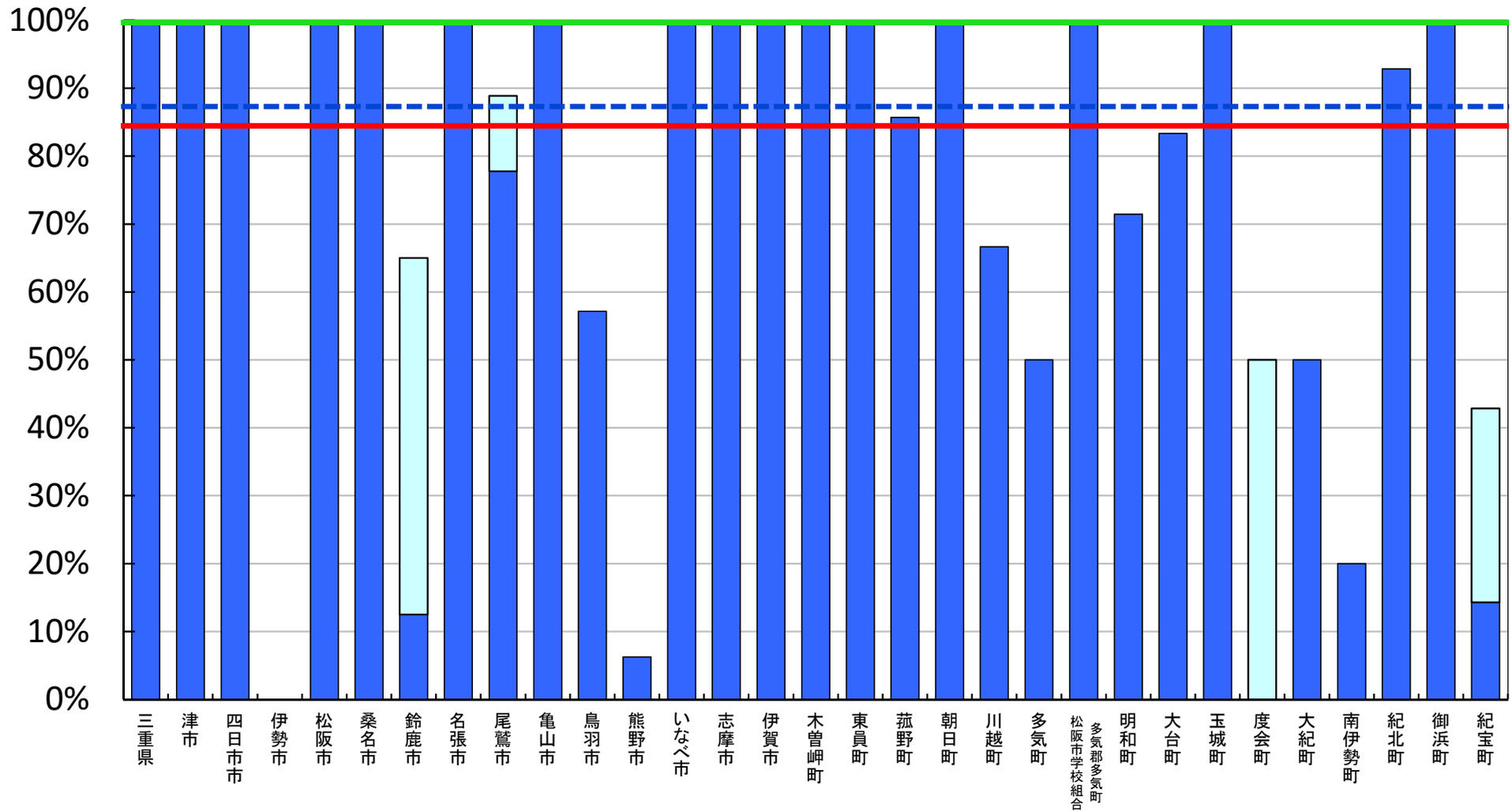


※ インターネット接続率(100Mbps以上)については、インターネット接続(100Mbps以上)を整備する学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

□ 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%  
三重県平均値 84.6%

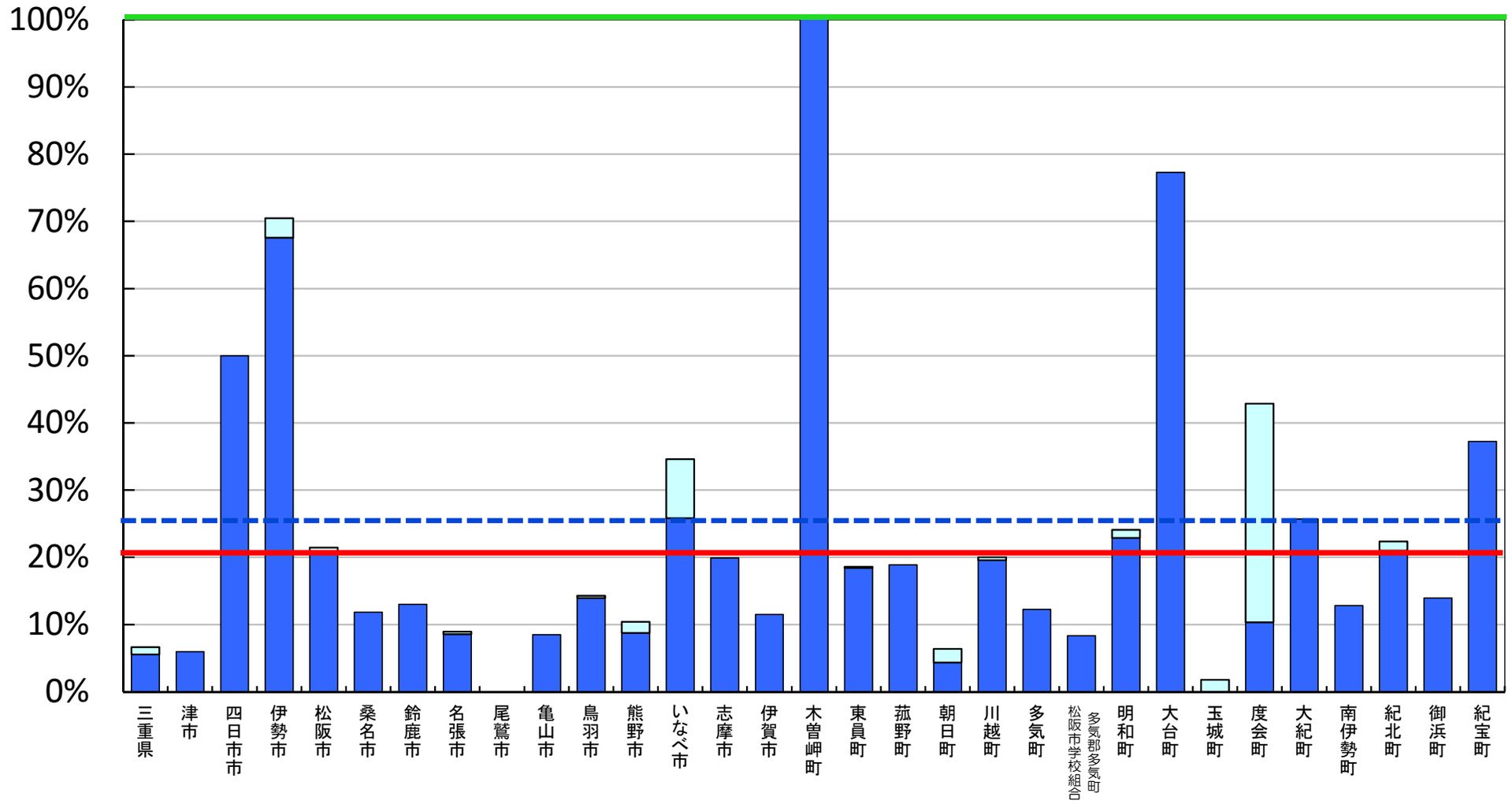


※ インターネット接続率(30Mbps以上)については、インターネット接続(30Mbps以上)を整備する学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

# 普通教室の電子黒板整備率

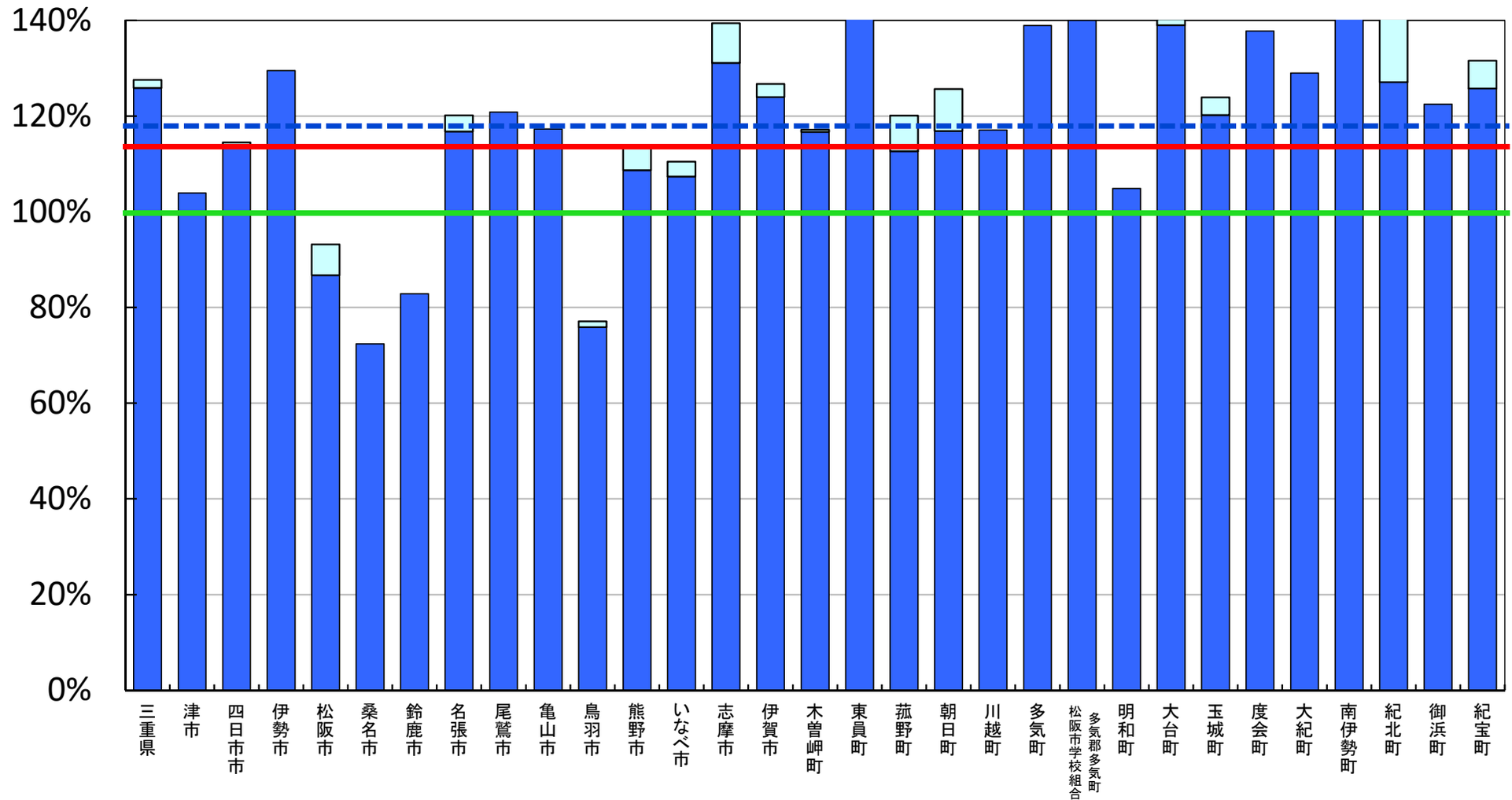
- 目標値 100% (第2期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 24.4%
- 三重県平均値 20.4%



※ 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

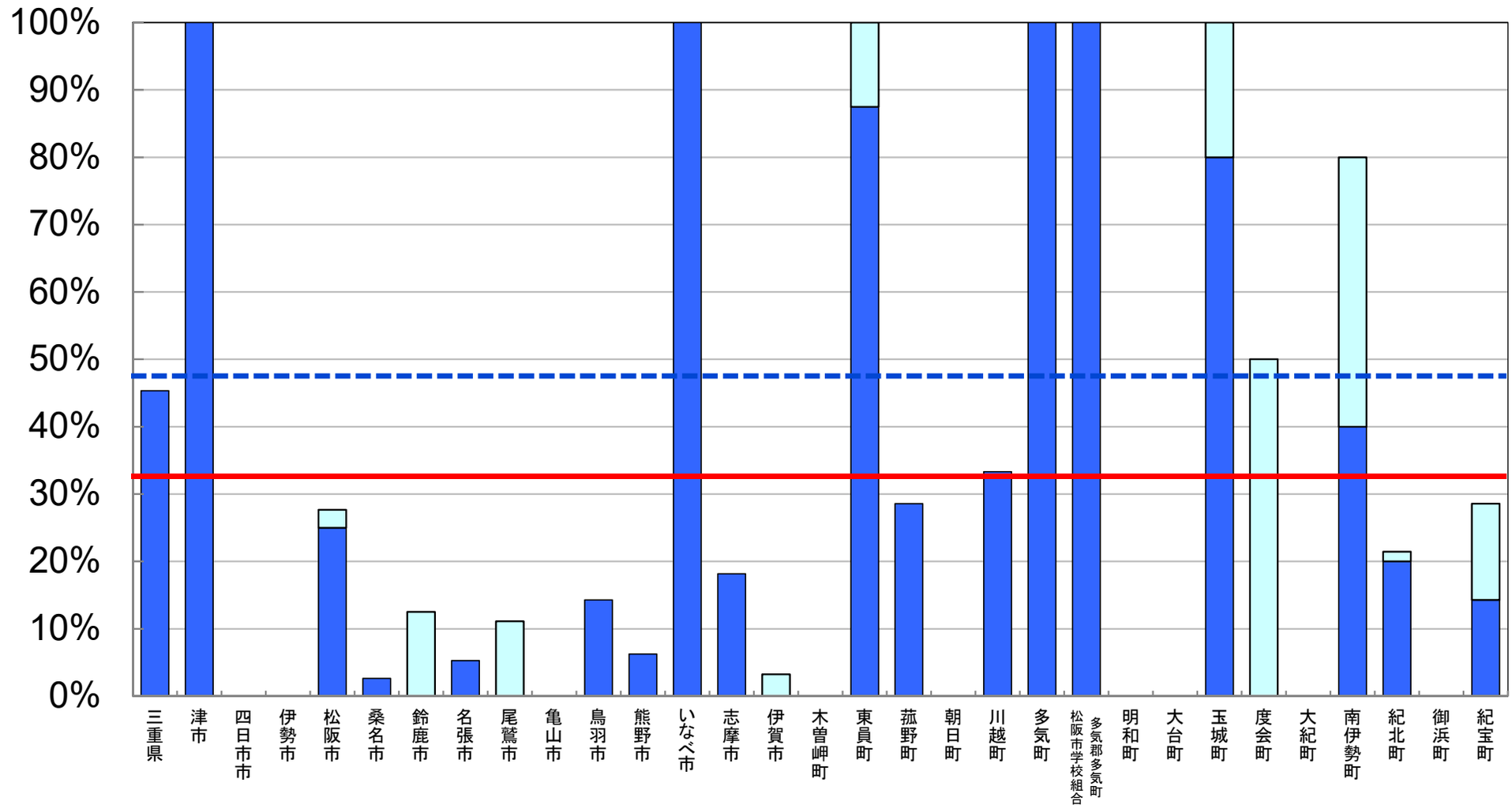


※ 教員の校務用コンピュータ整備率については、校務用コンピュータの総数を総教員数で除して算出した値である。

□ 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%  
 --- 三重県平均値 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）

滋賀県版

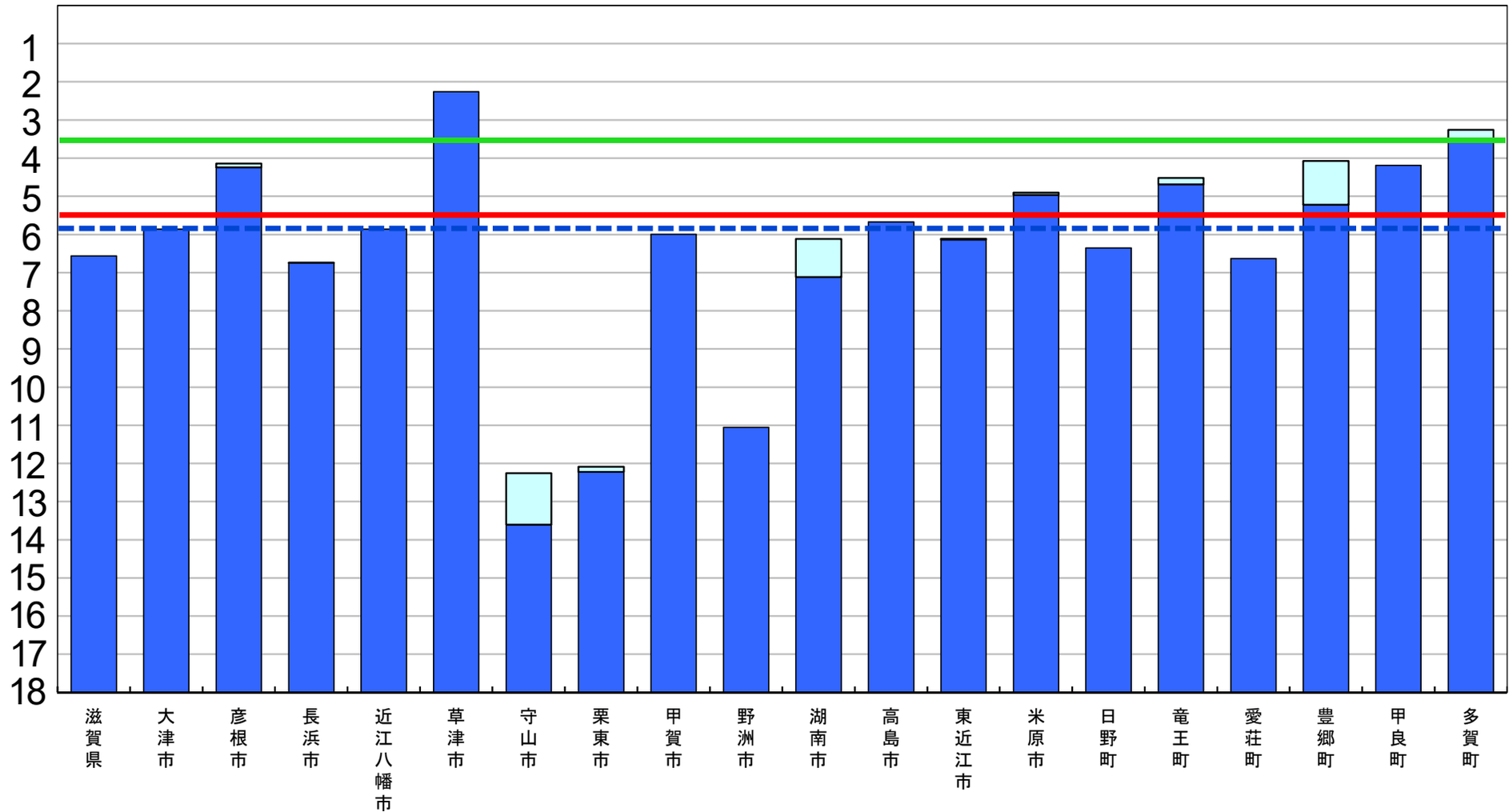
平成30年2月

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



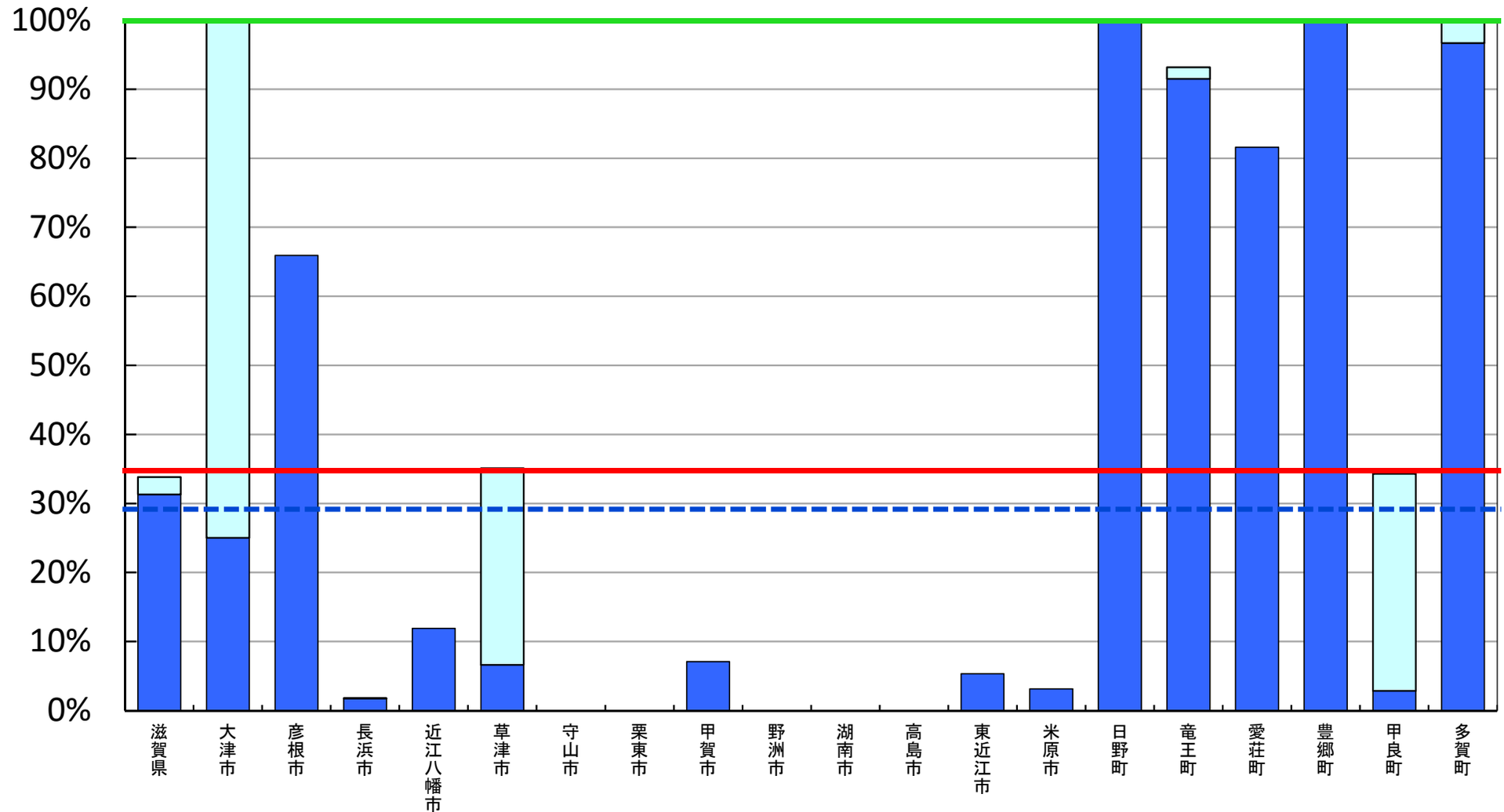
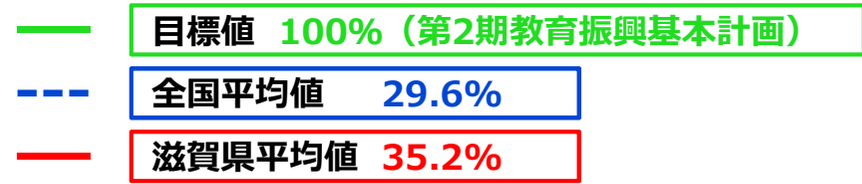
(人/台)



※ 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

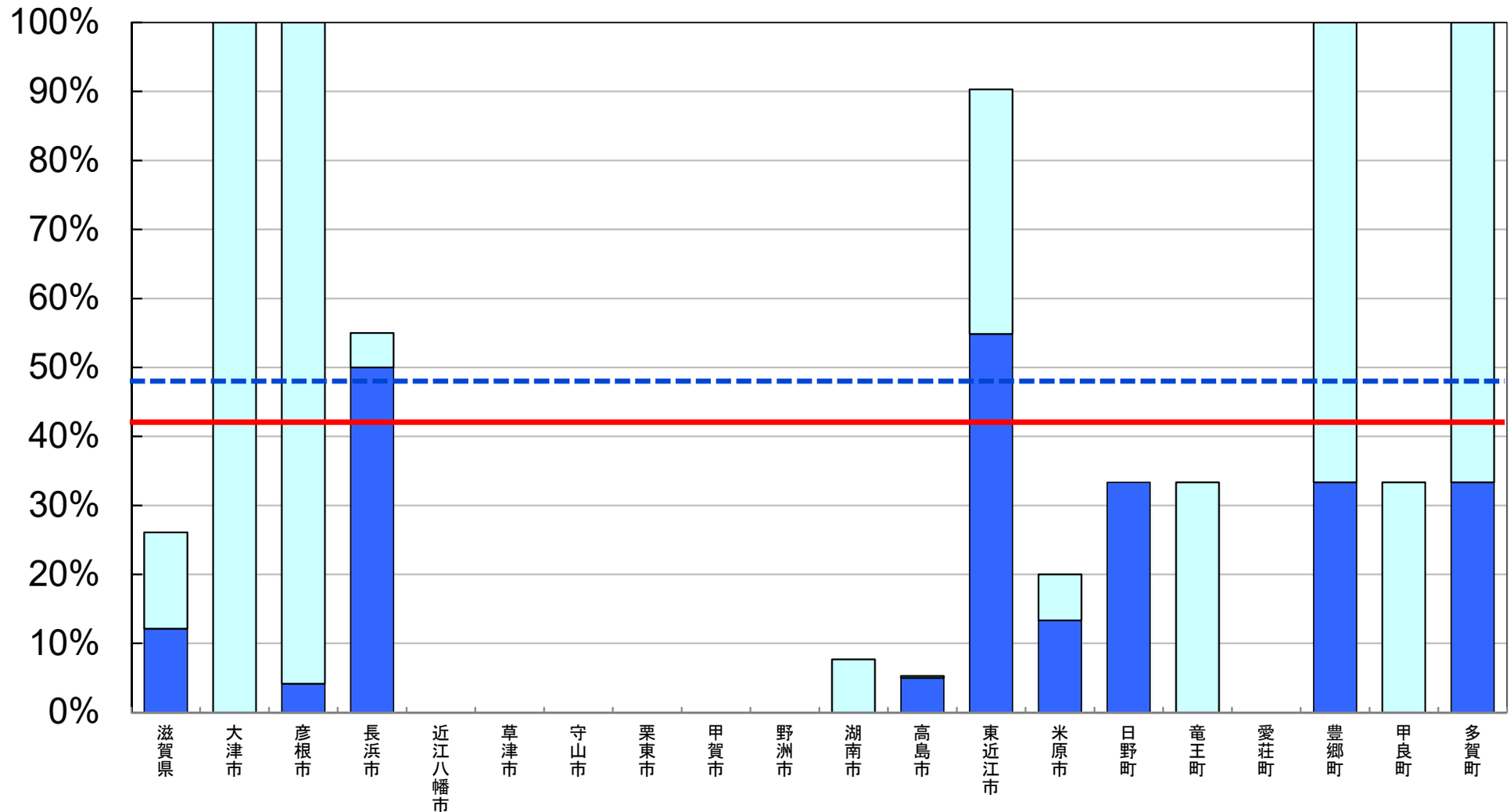


※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備する普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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）

--- 全国平均値 48.3%  
— 滋賀県平均値 41.8%

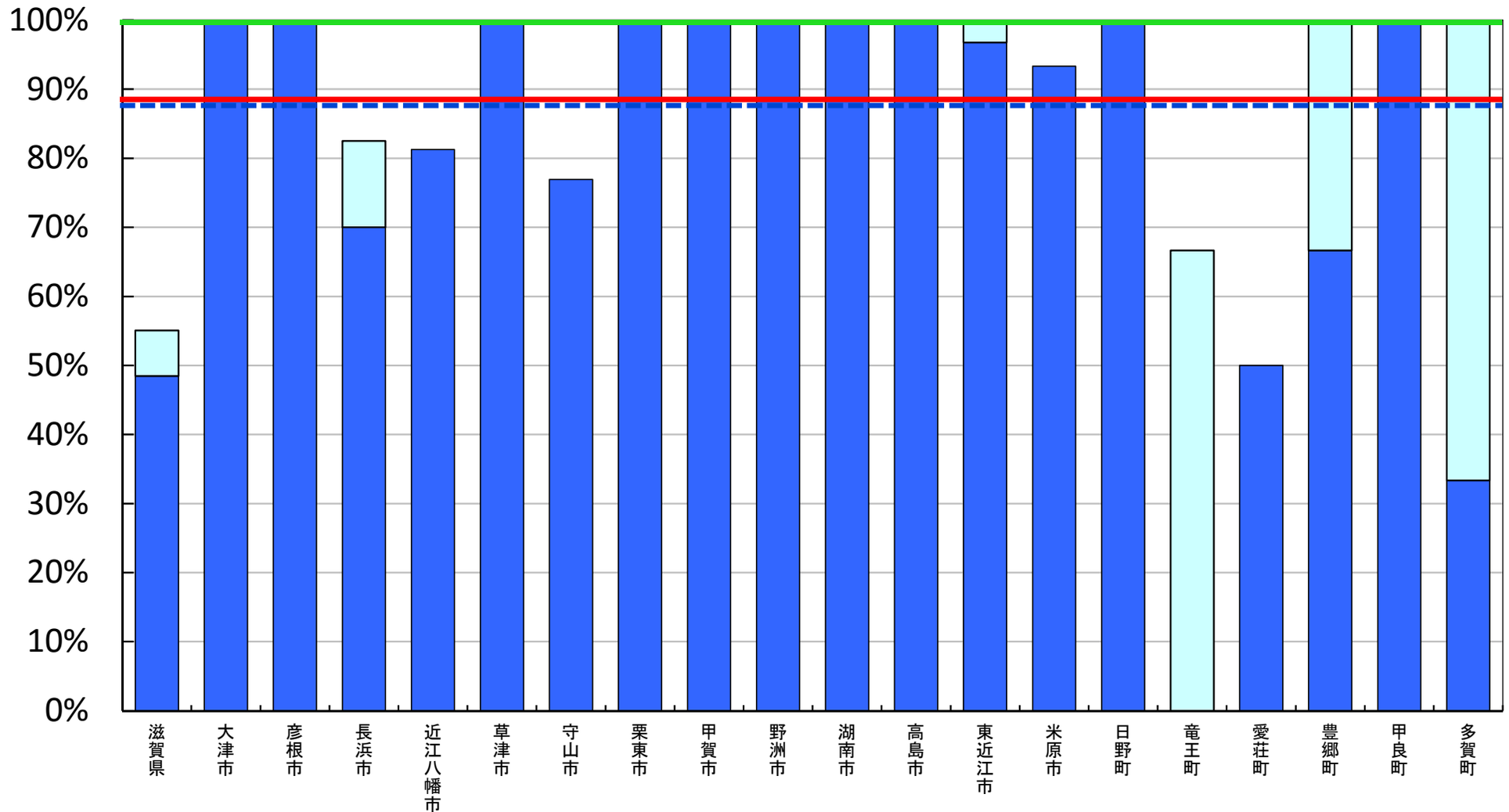


※ インターネット接続率(100Mbps以上)については、インターネット接続(100Mbps以上)を整備する学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

□ 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）

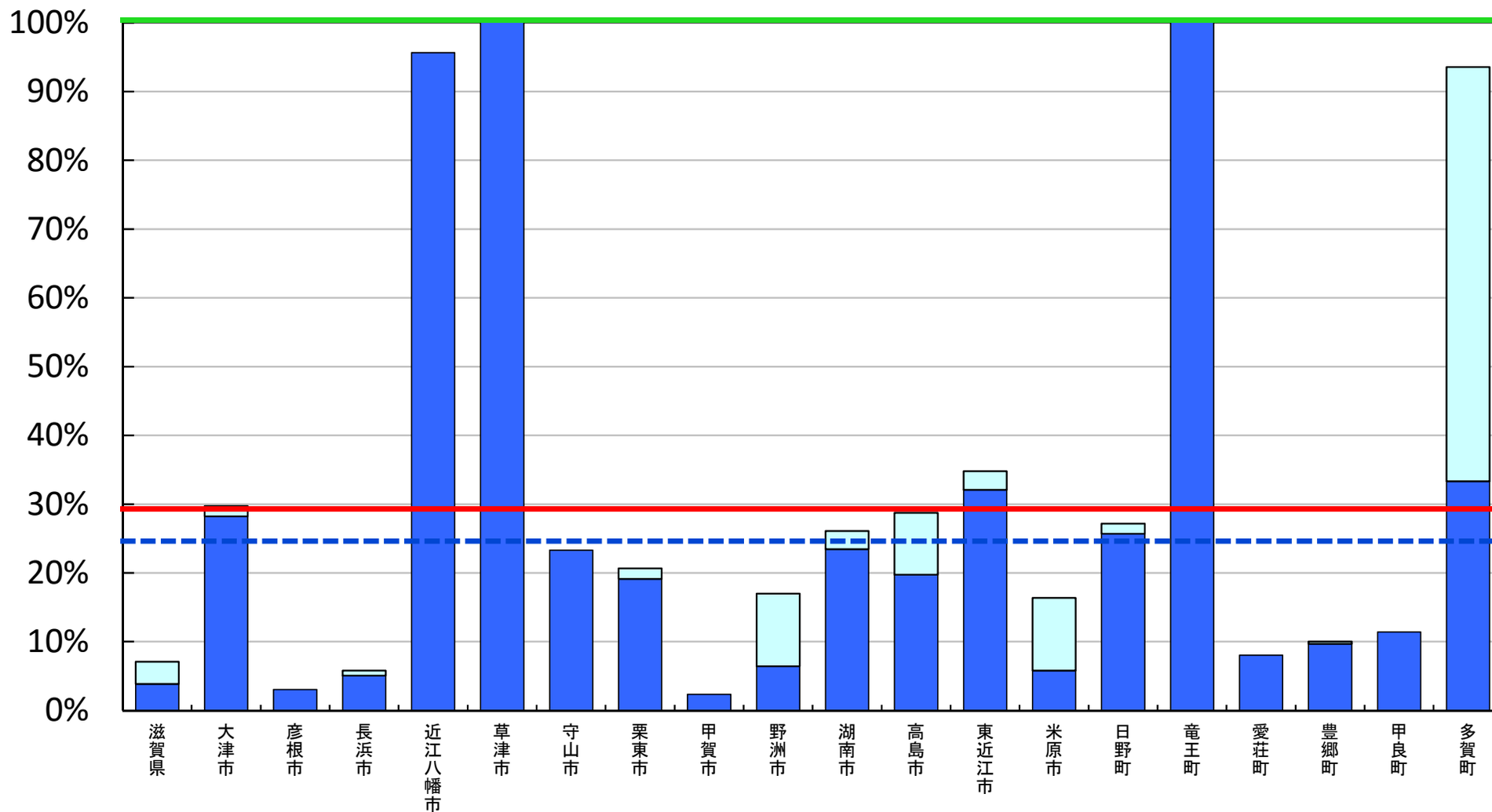
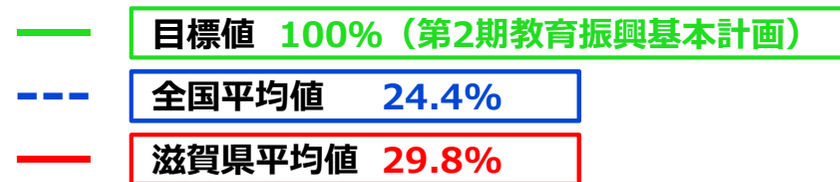
- 目標値 100%（第2期教育振興基本計画）
- - - 全国平均値 87.3%
- 滋賀県平均値 87.4%



※ 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

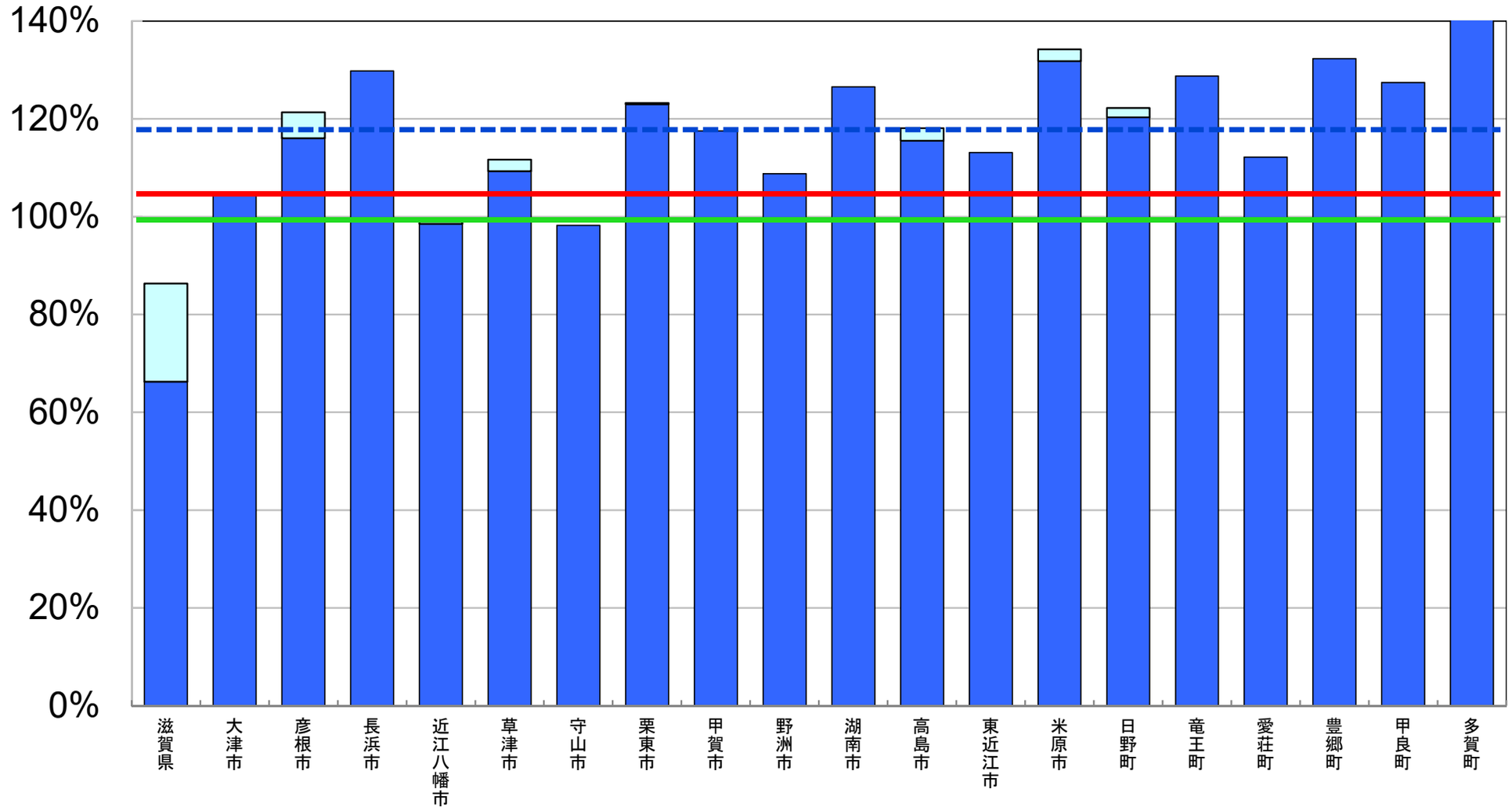
# 普通教室の電子黒板整備率



※ 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

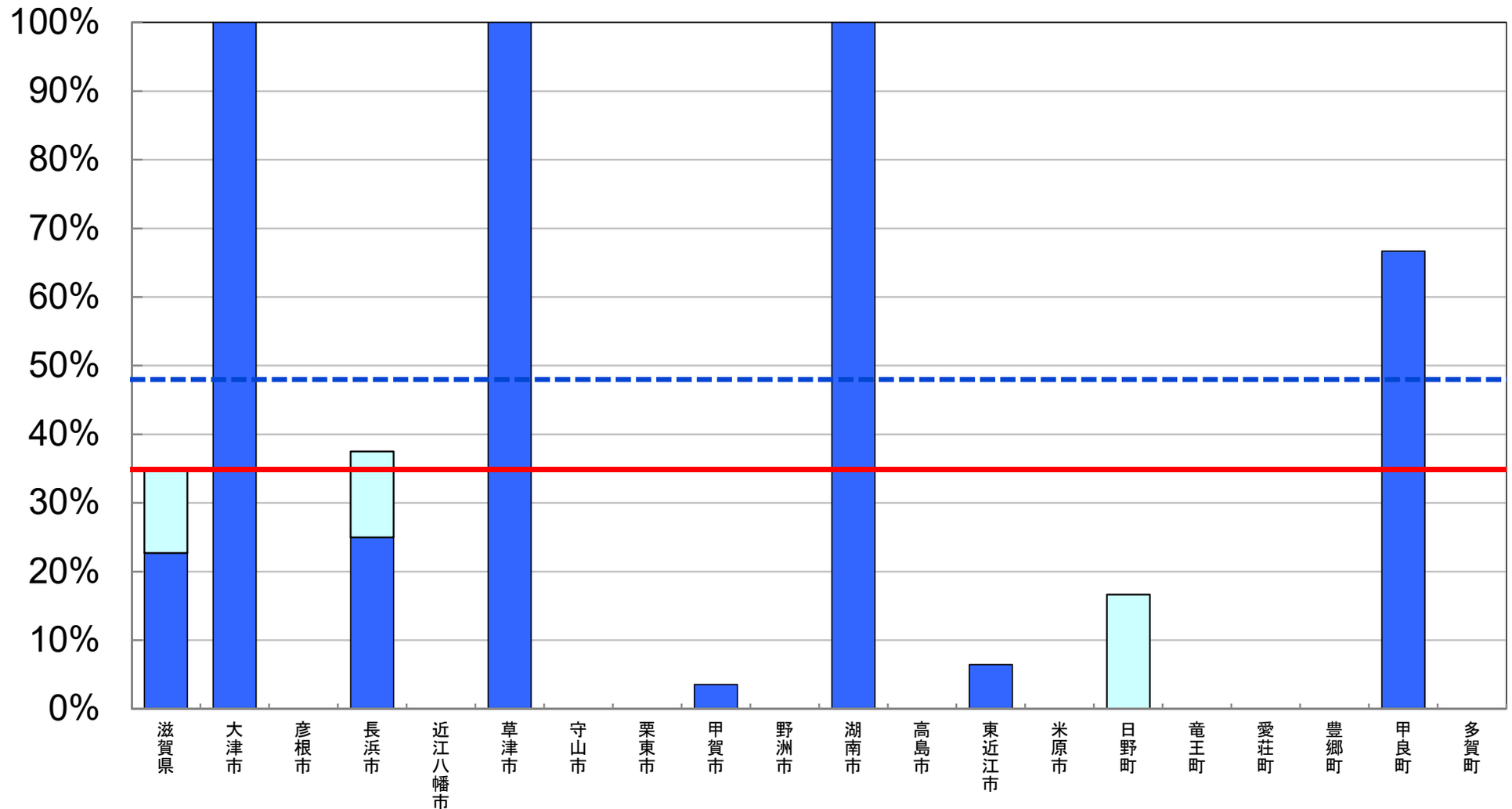


※ 教員の校務用コンピュータ整備率については、校務用コンピュータの総数を総教員数で除して算出した値である。

□ 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%  
 --- 滋賀県平均値 34.3%



※ 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）

京都府版

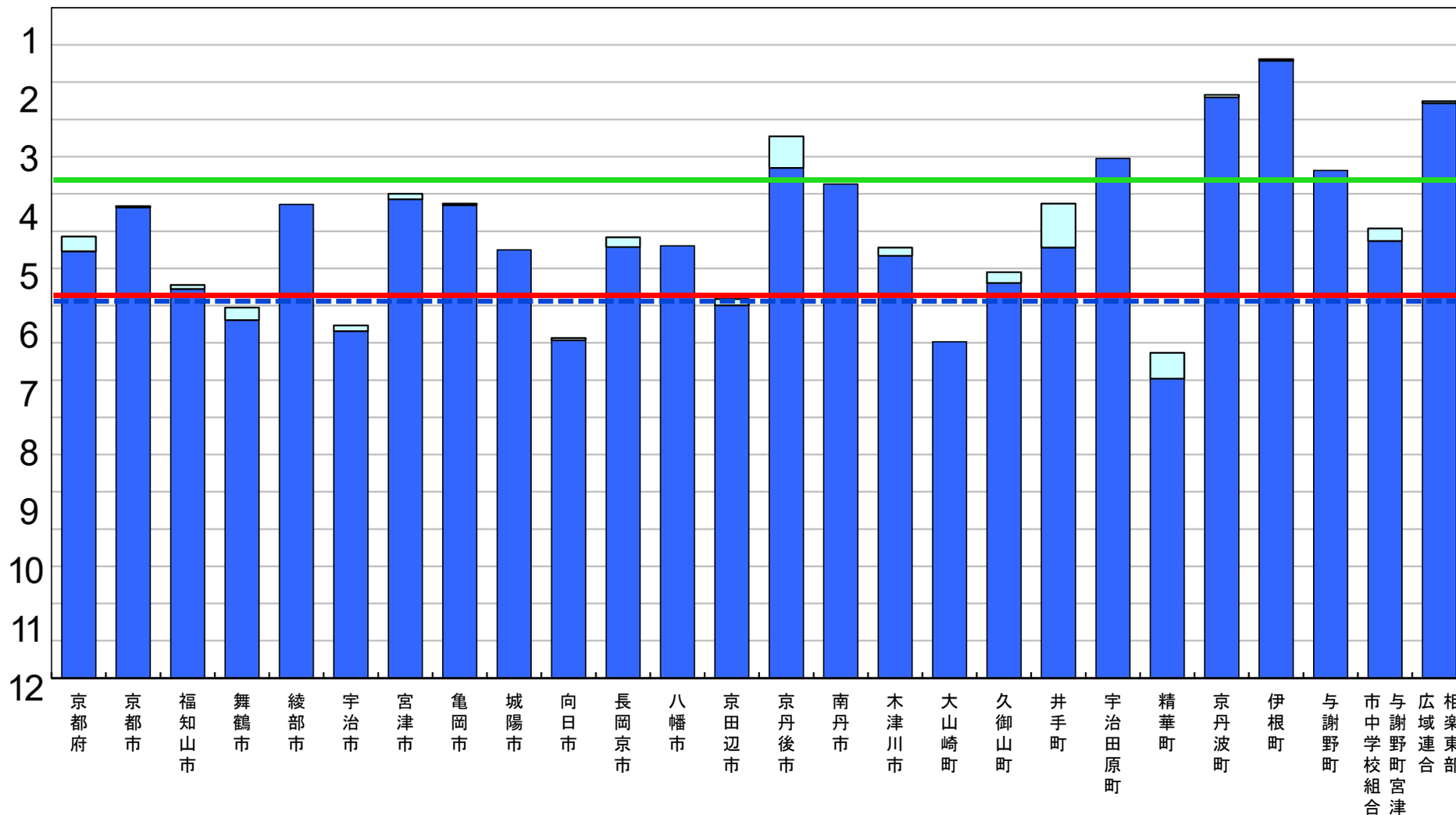
平成30年2月

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



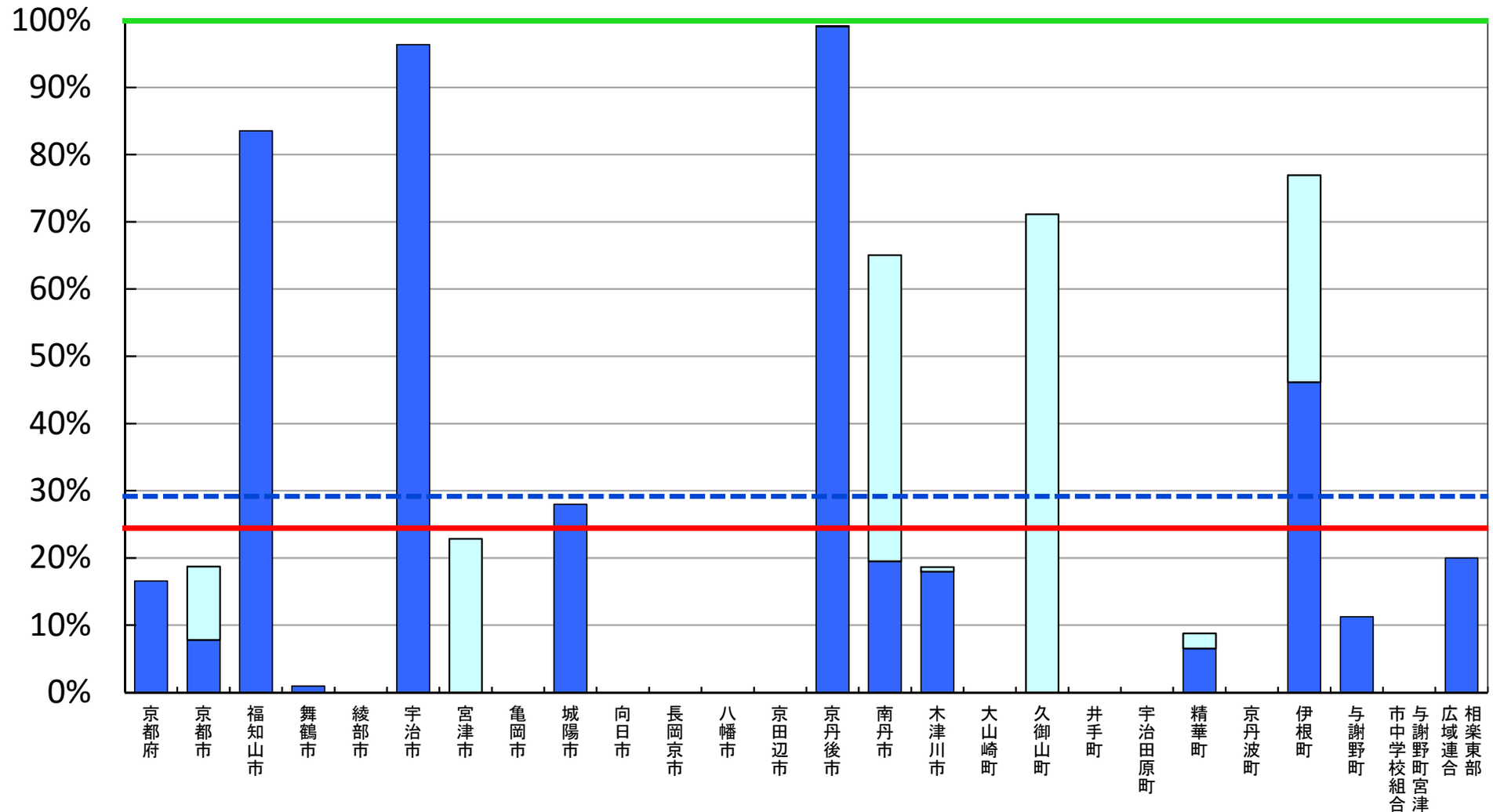
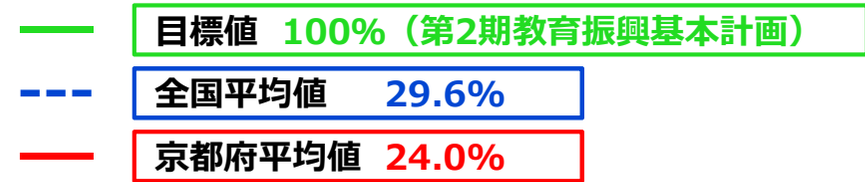
(人/台)



※ 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。

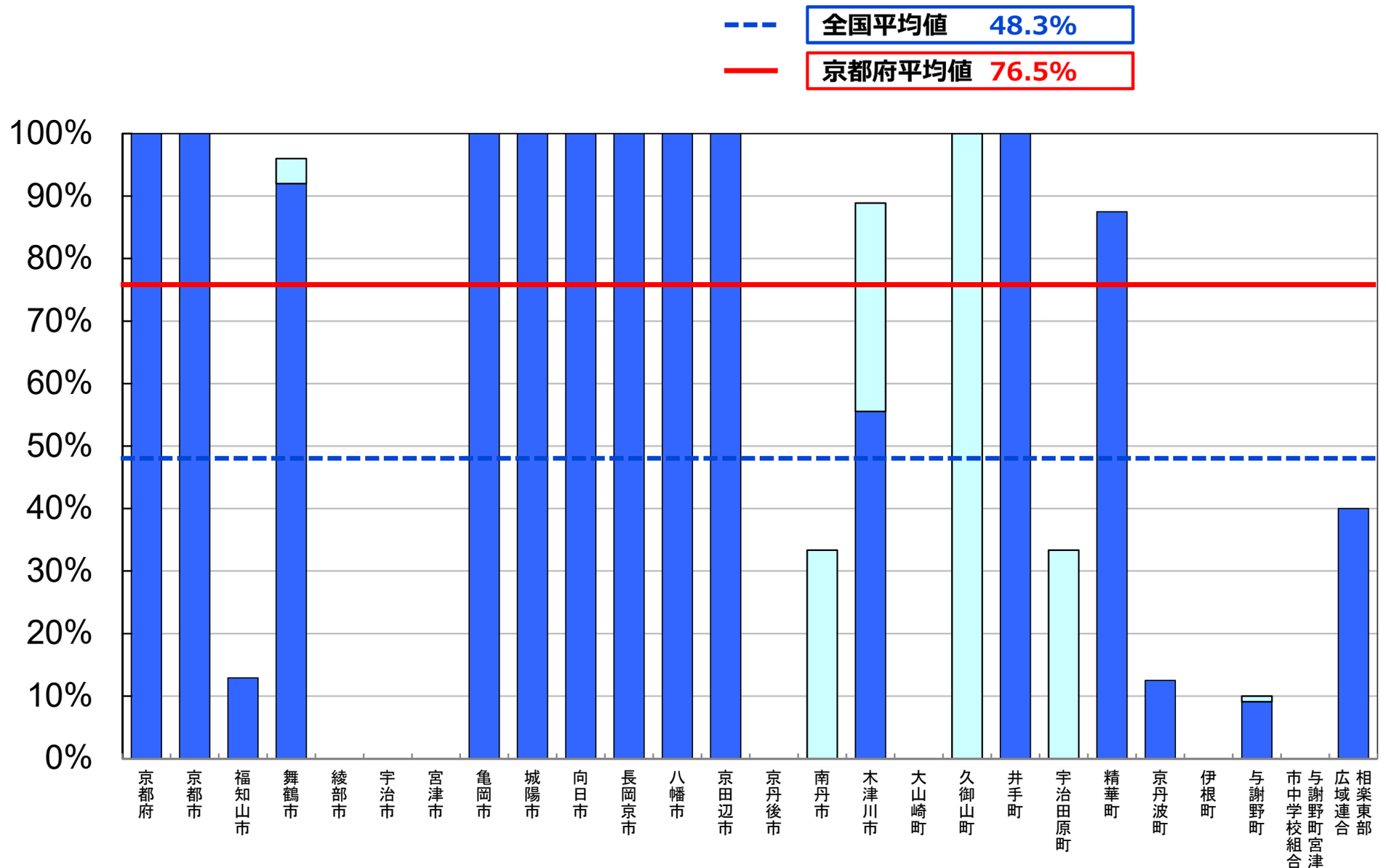
□ 前年度調査からの増加分

# 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。

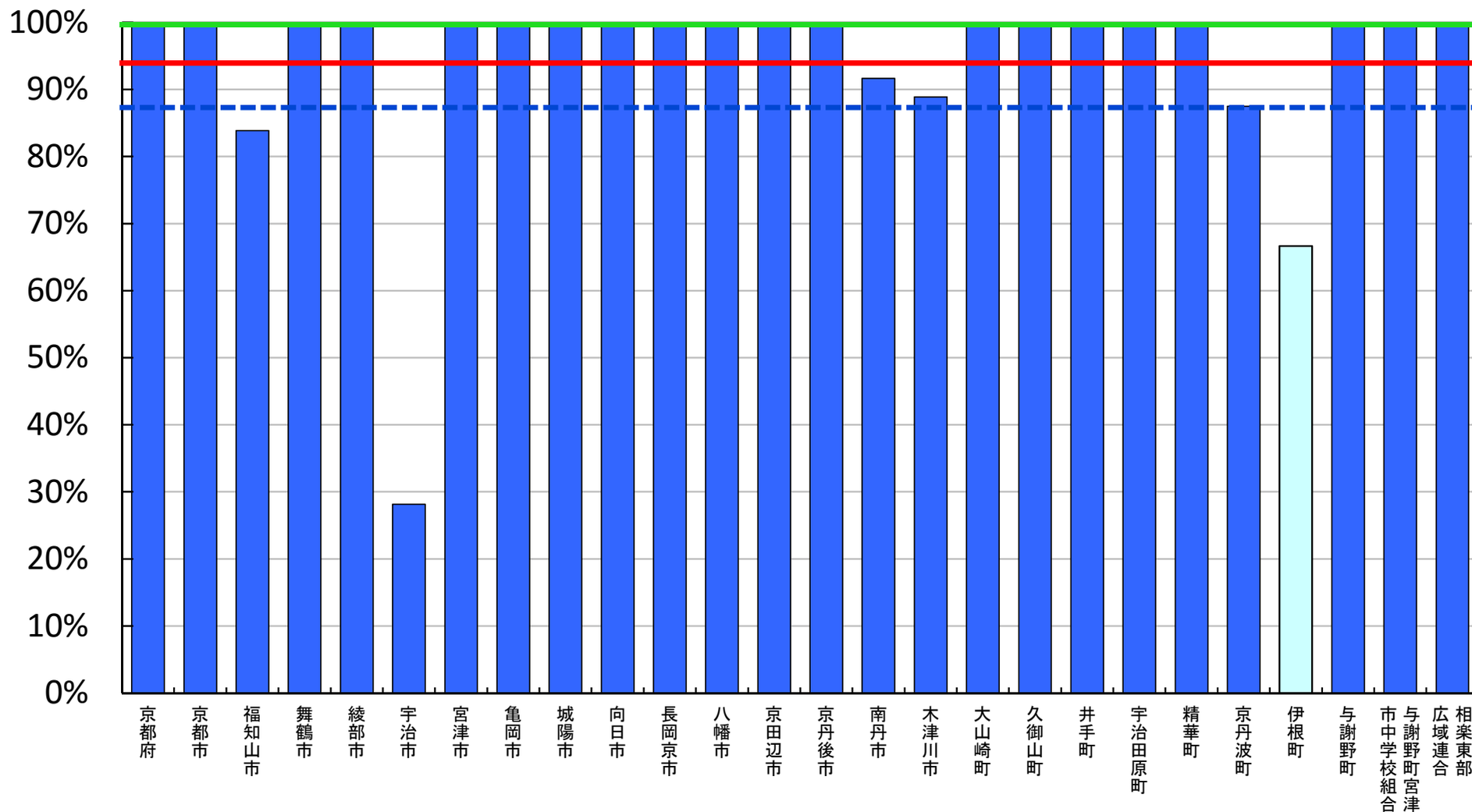
# 超高速インターネット接続率（100Mbps以上）



※ 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。

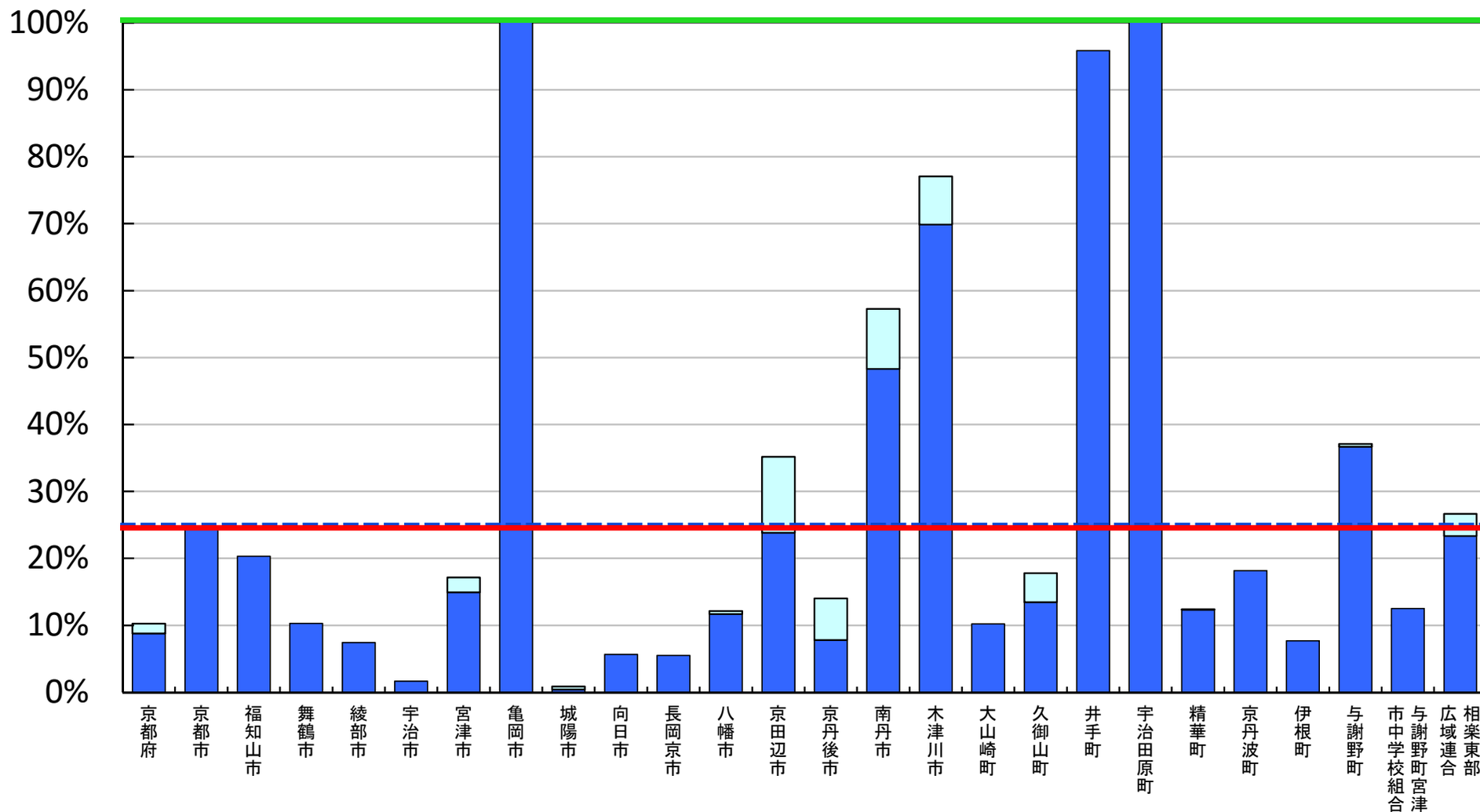
□ 前年度調査からの増加分

# 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。

# 普通教室の電子黒板整備率

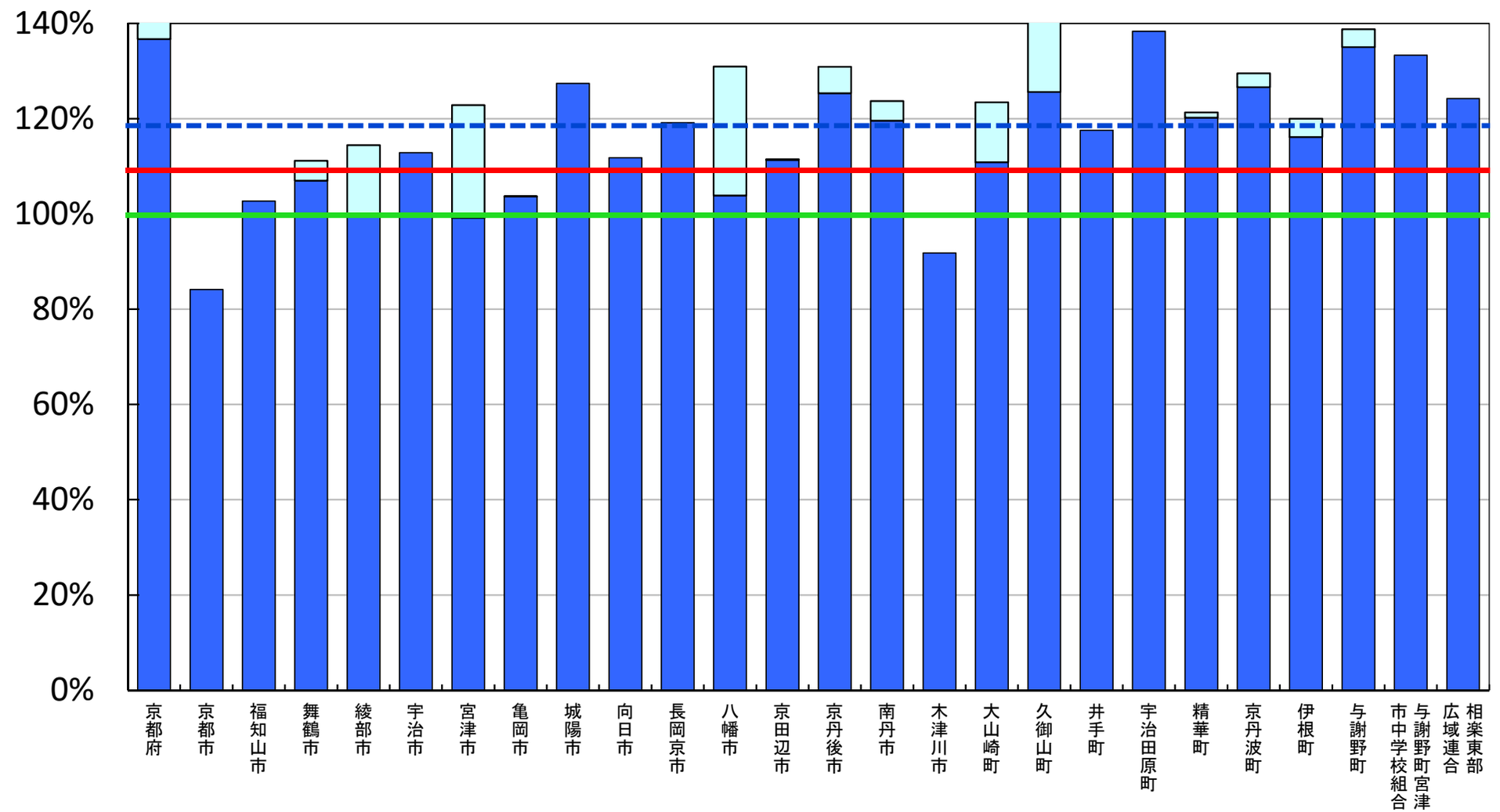


※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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

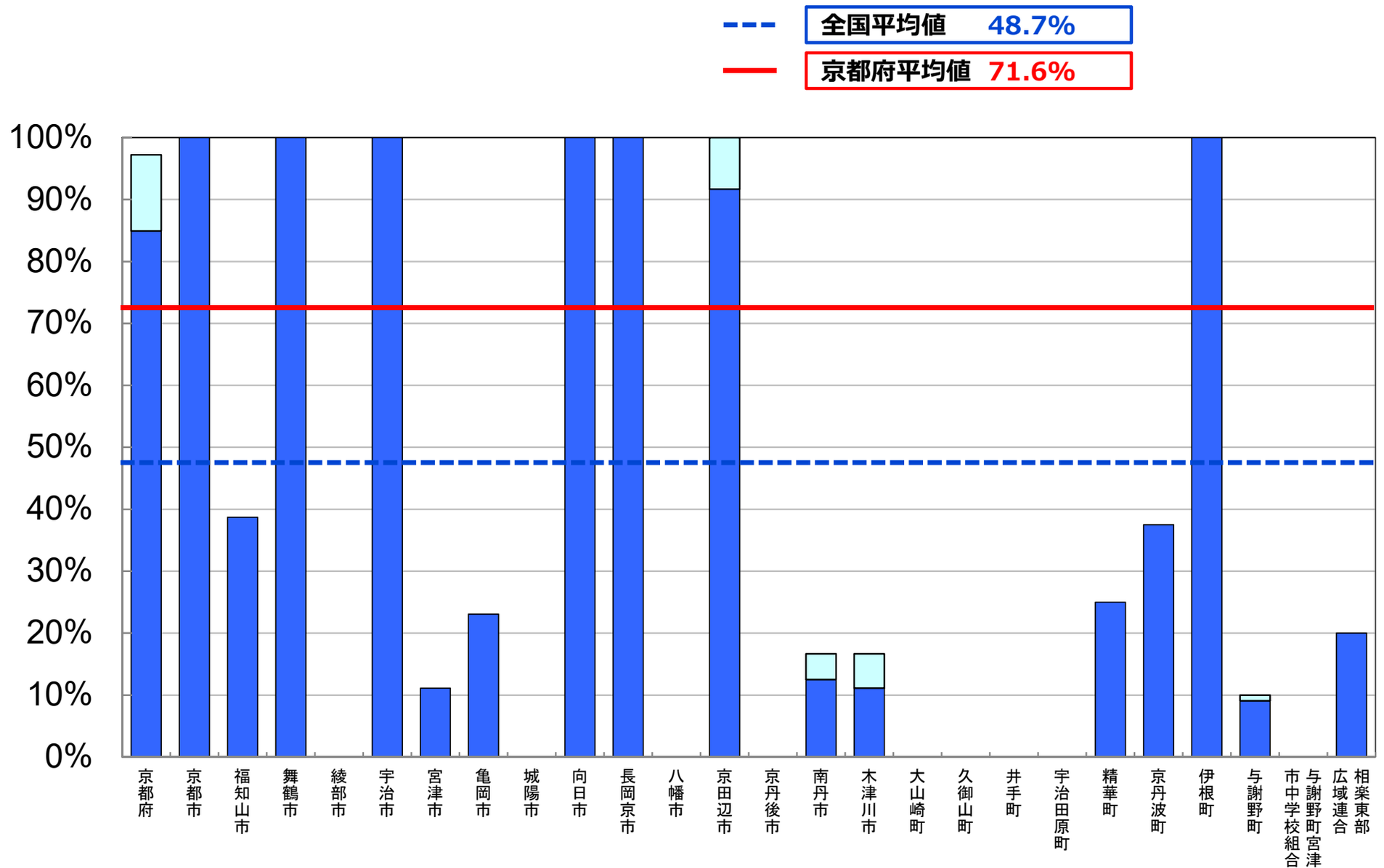
- 目標値 100% (第2期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 118.0%
- 京都府平均値 109.8%



※ 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）

大阪府版

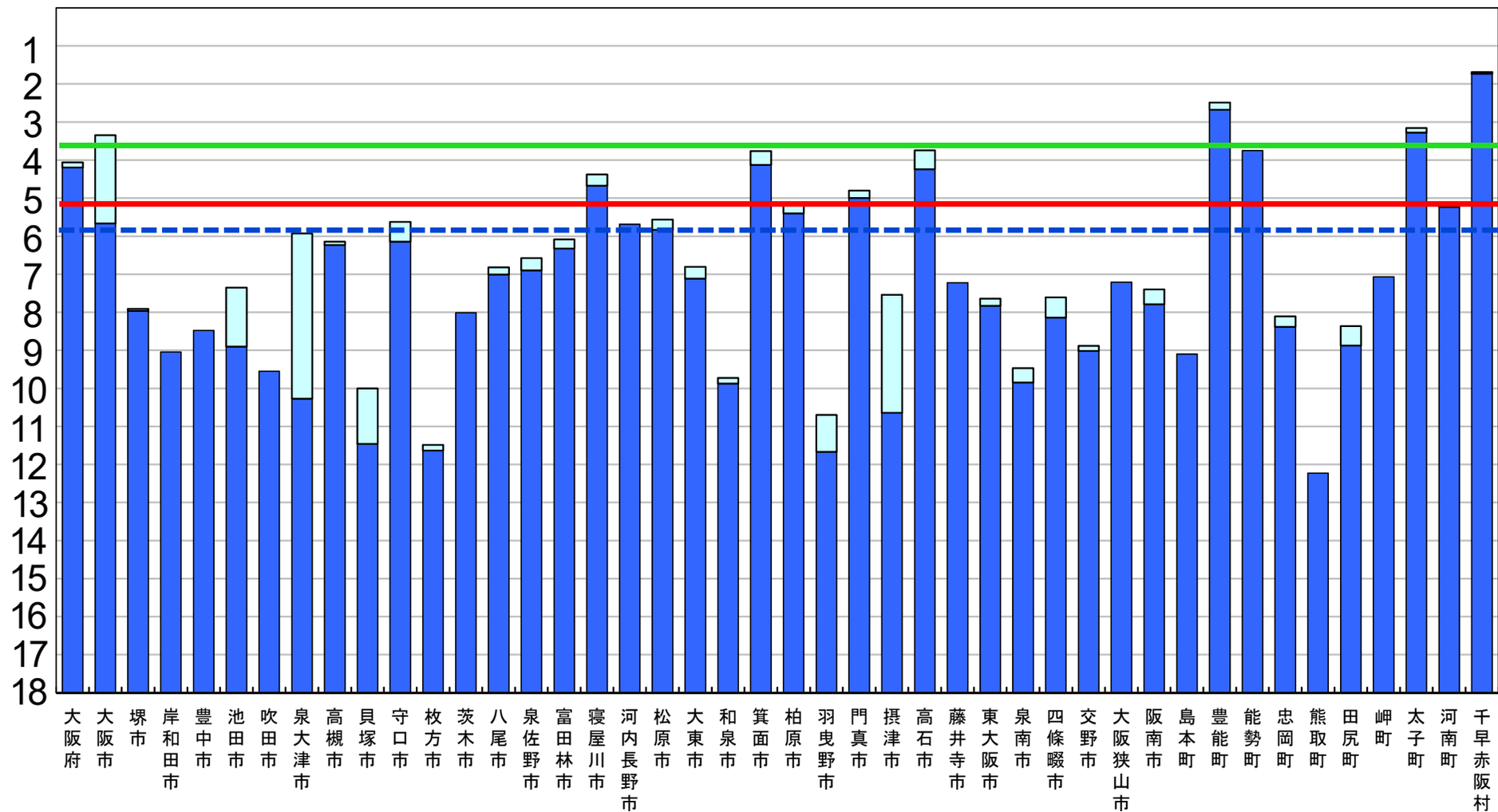
平成30年2月

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



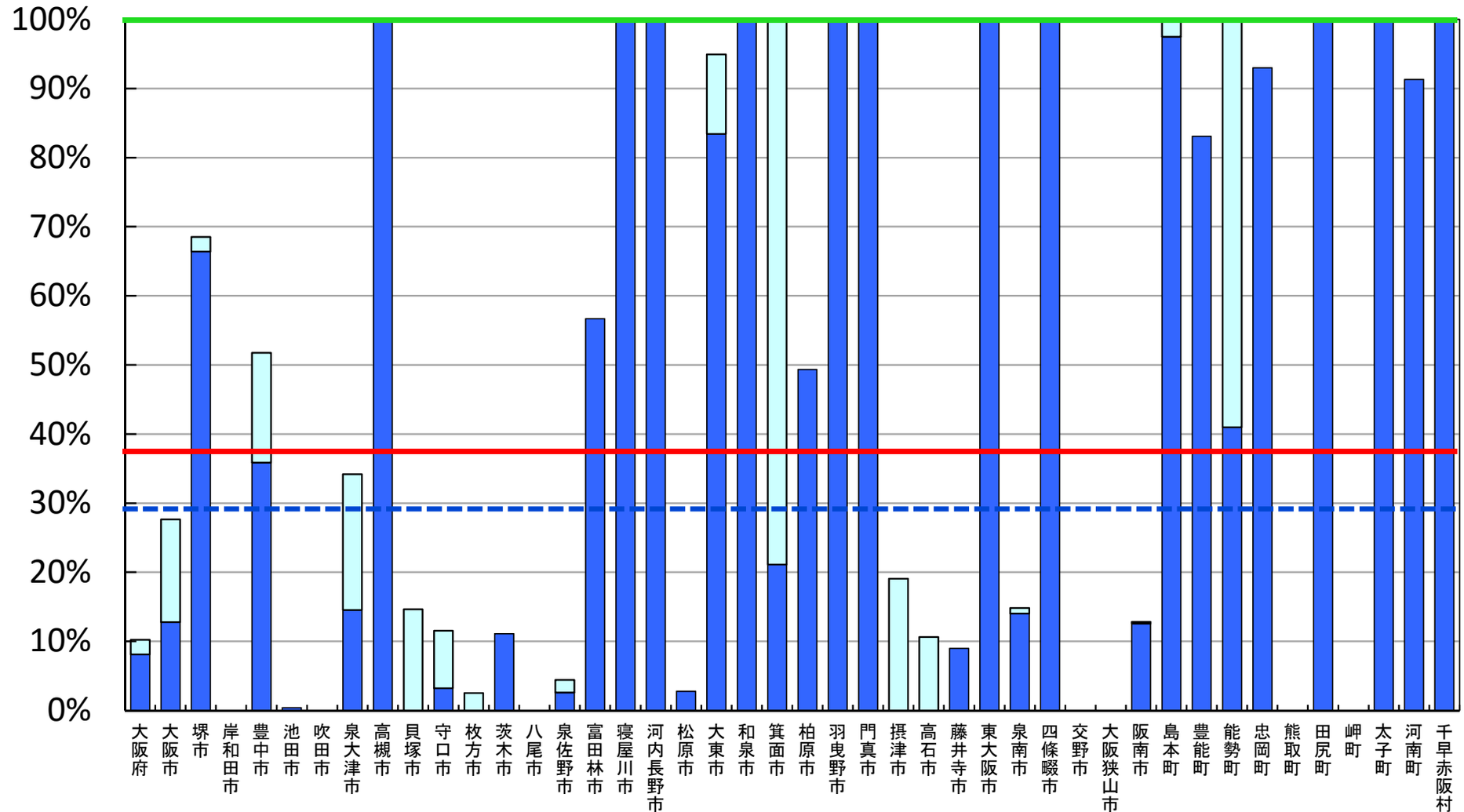
(人/台)



※ 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

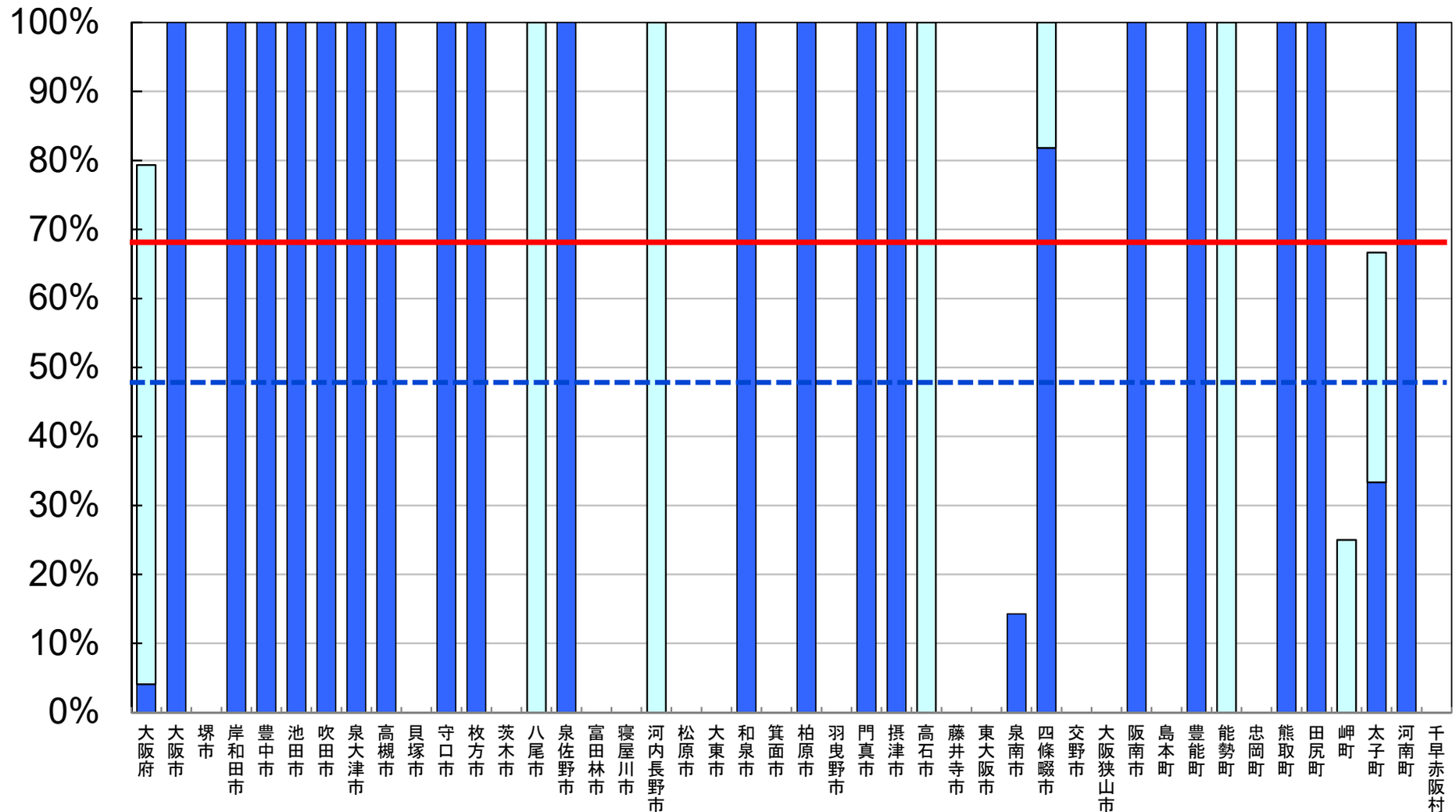


※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備する普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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%  
 --- 大阪府平均値 68.6%

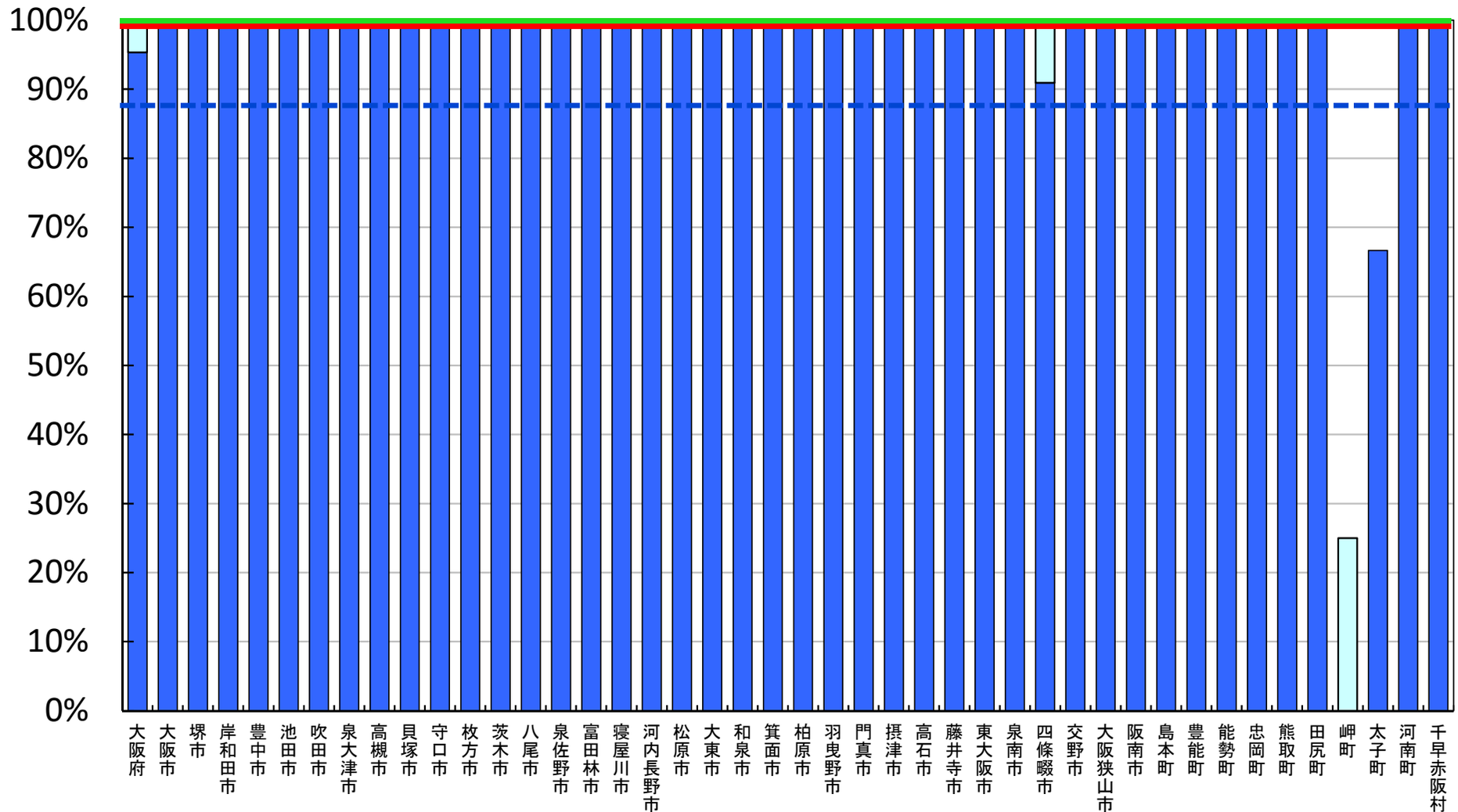


※ インターネット接続率(100Mbps以上)については、インターネット接続(100Mbps以上)を整備する学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

□ 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）

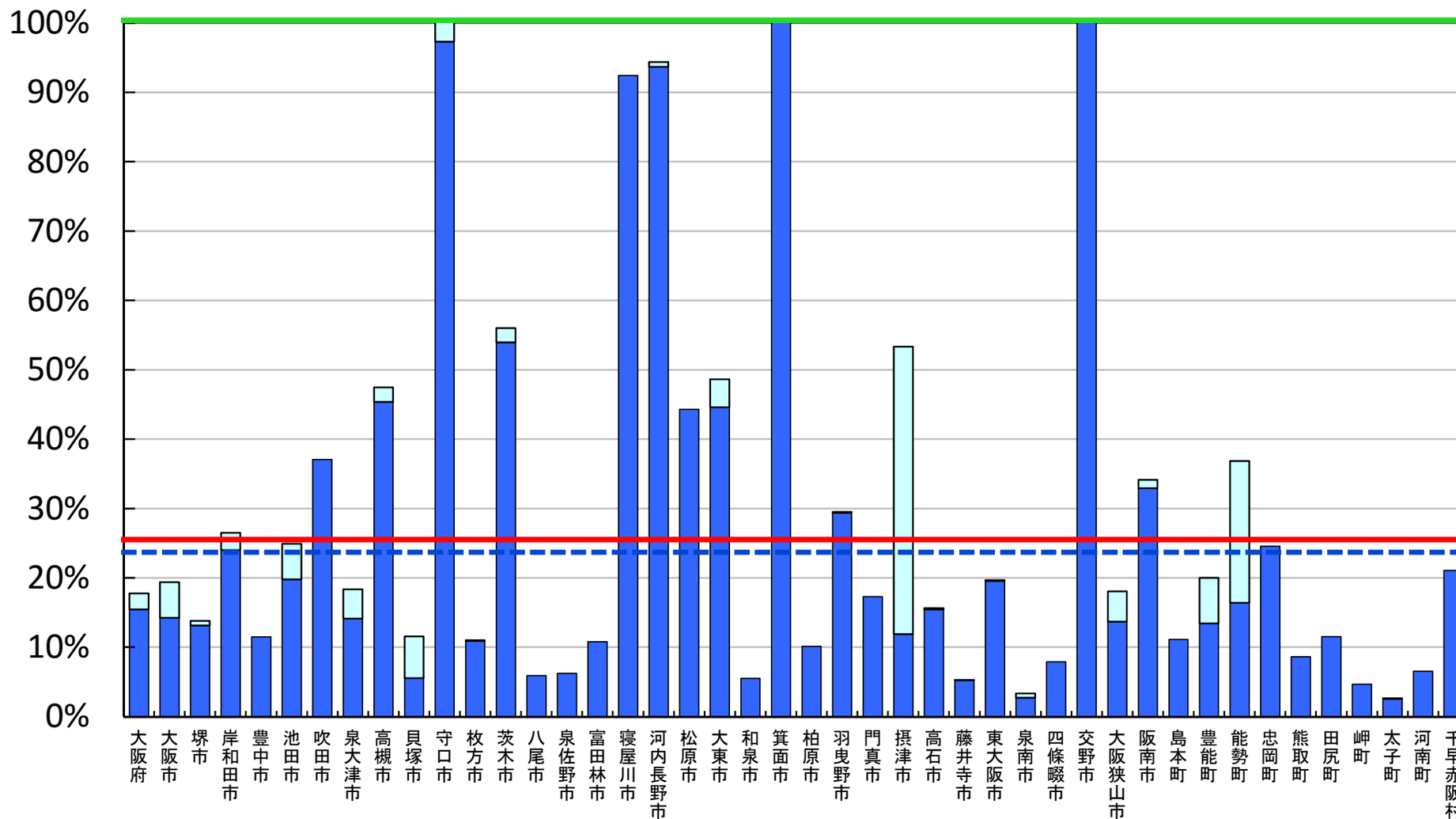
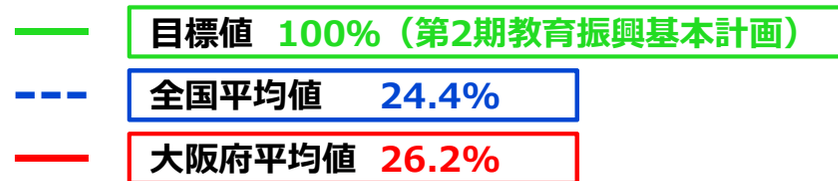
- 目標値 100%（第2期教育振興基本計画）
- - - 全国平均値 87.3%
- 大阪府平均値 99.8%



※ 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

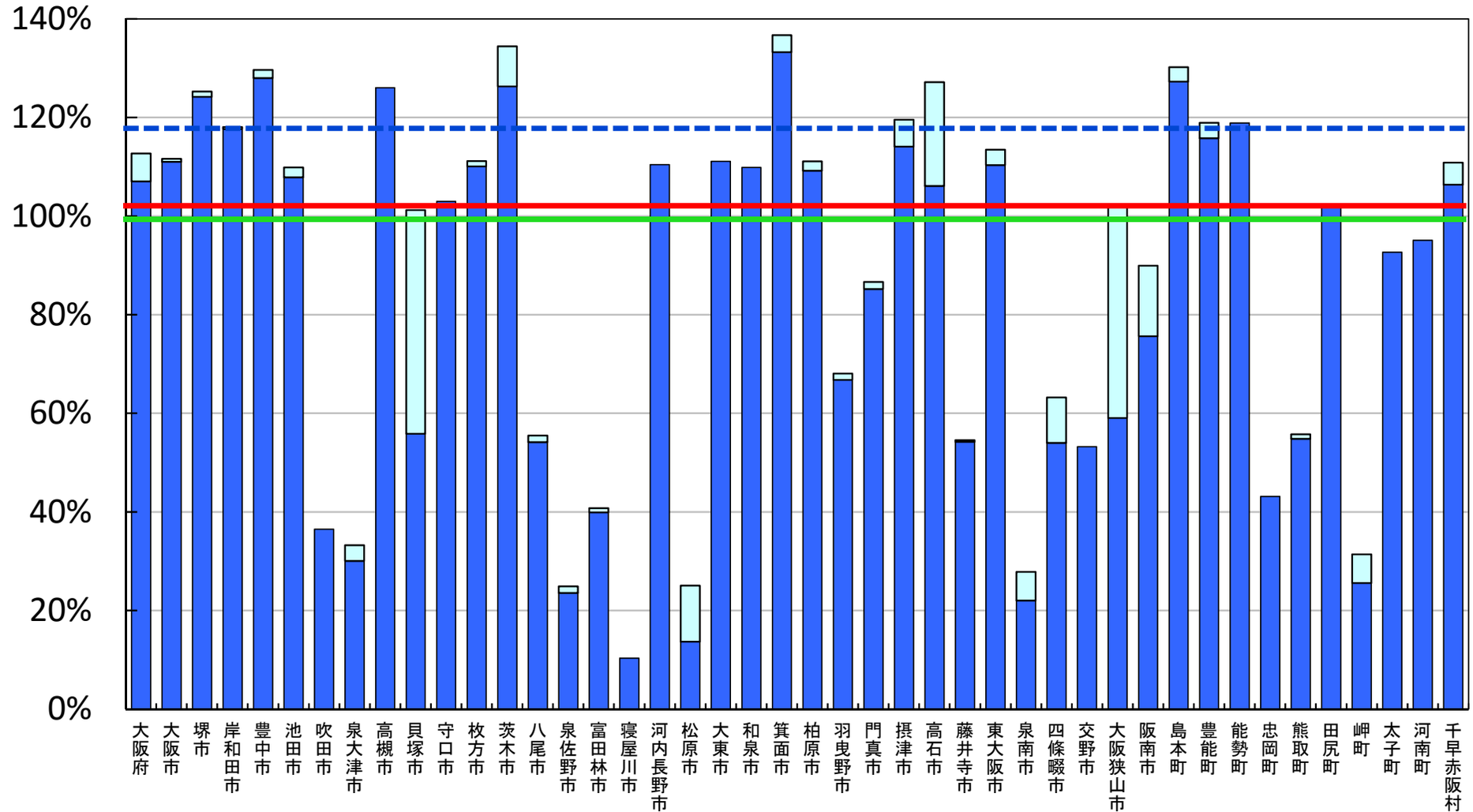


※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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%
- 大阪府平均値 103.7%

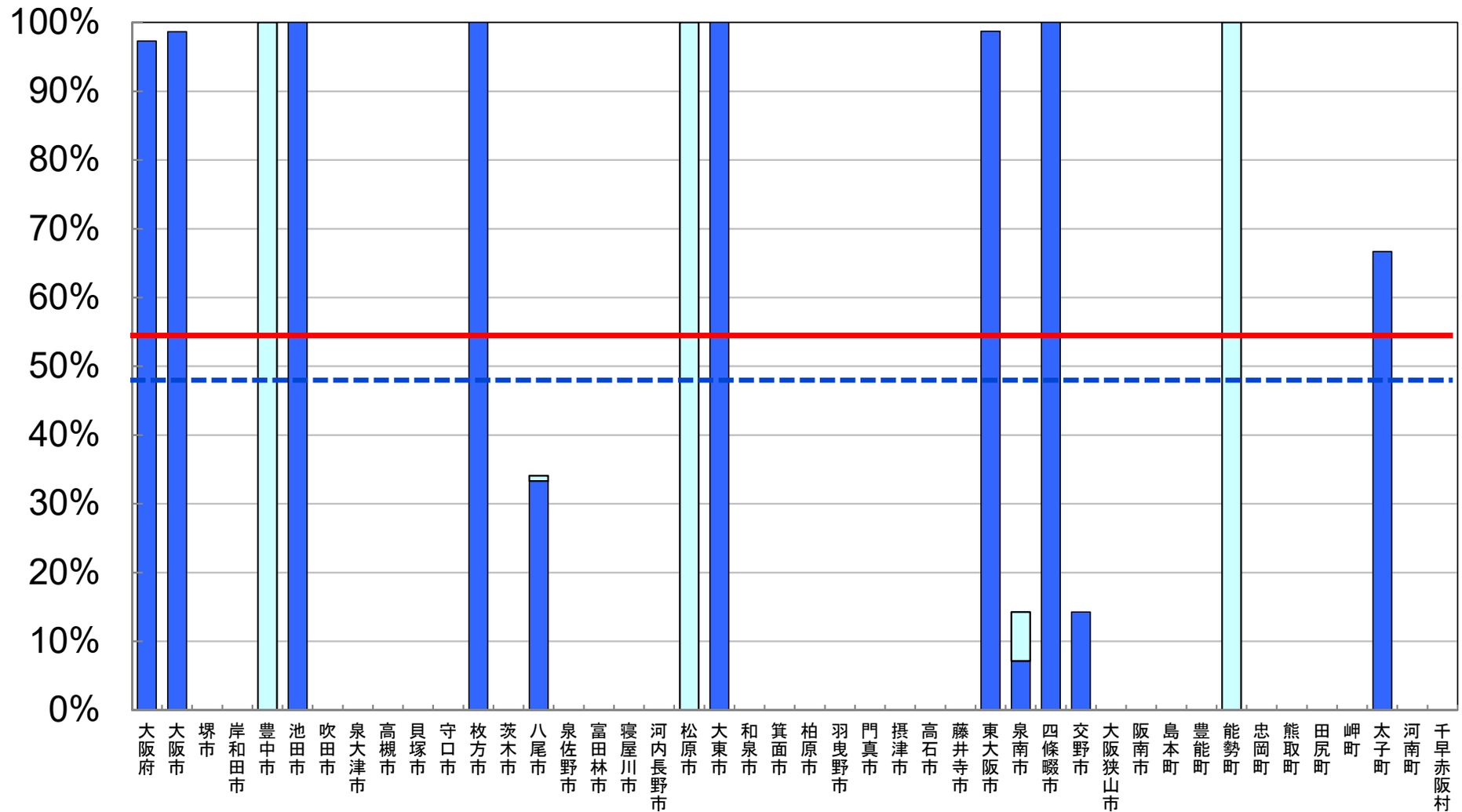


※ 教員の校務用コンピュータ整備率については、校務用コンピュータの総数を総教員数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分

# 統合型校務支援システムを整備している割合

--- 全国平均値 48.7%  
 — 大阪府平均値 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)

兵庫県版

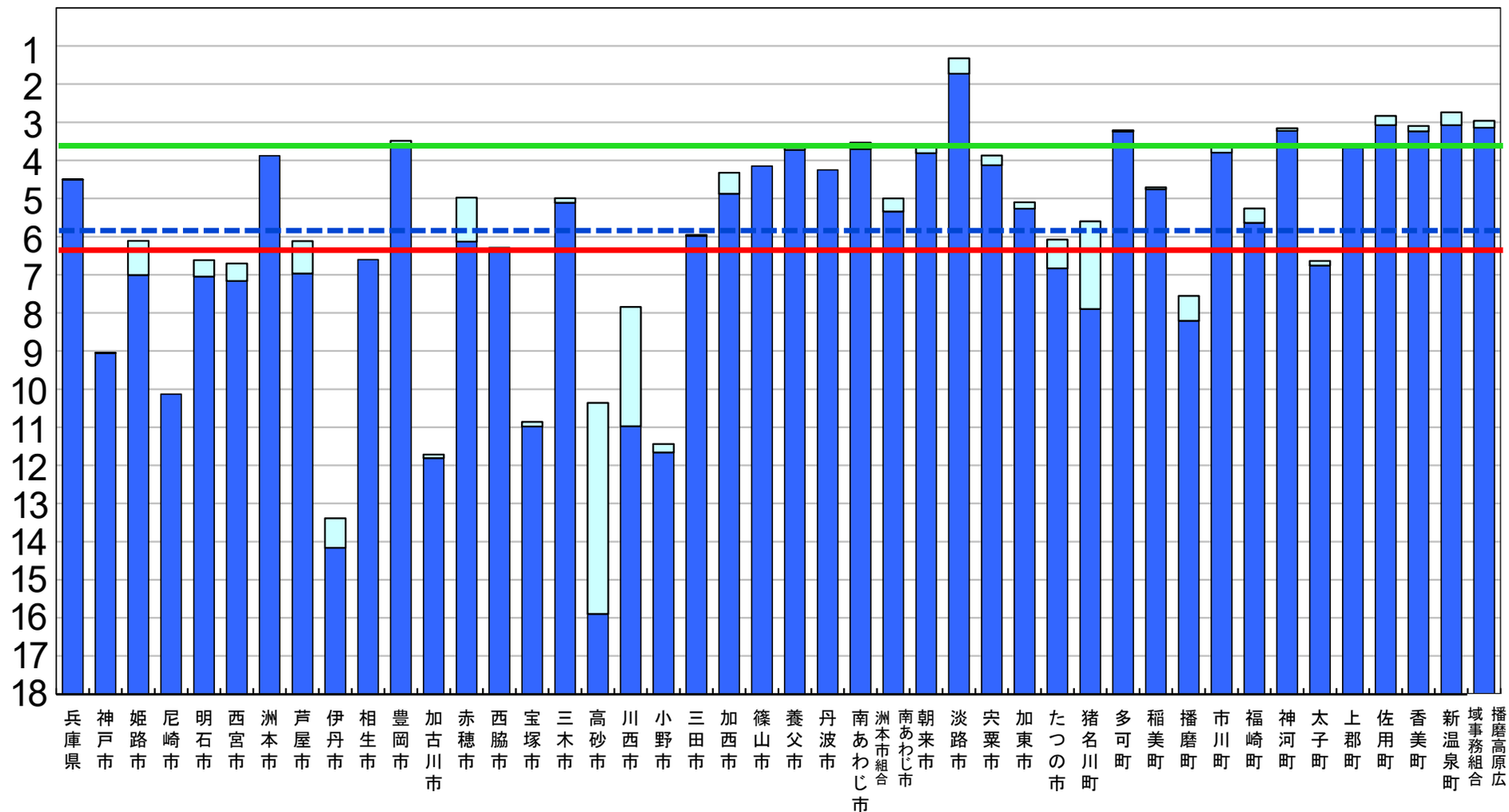
平成30年2月

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



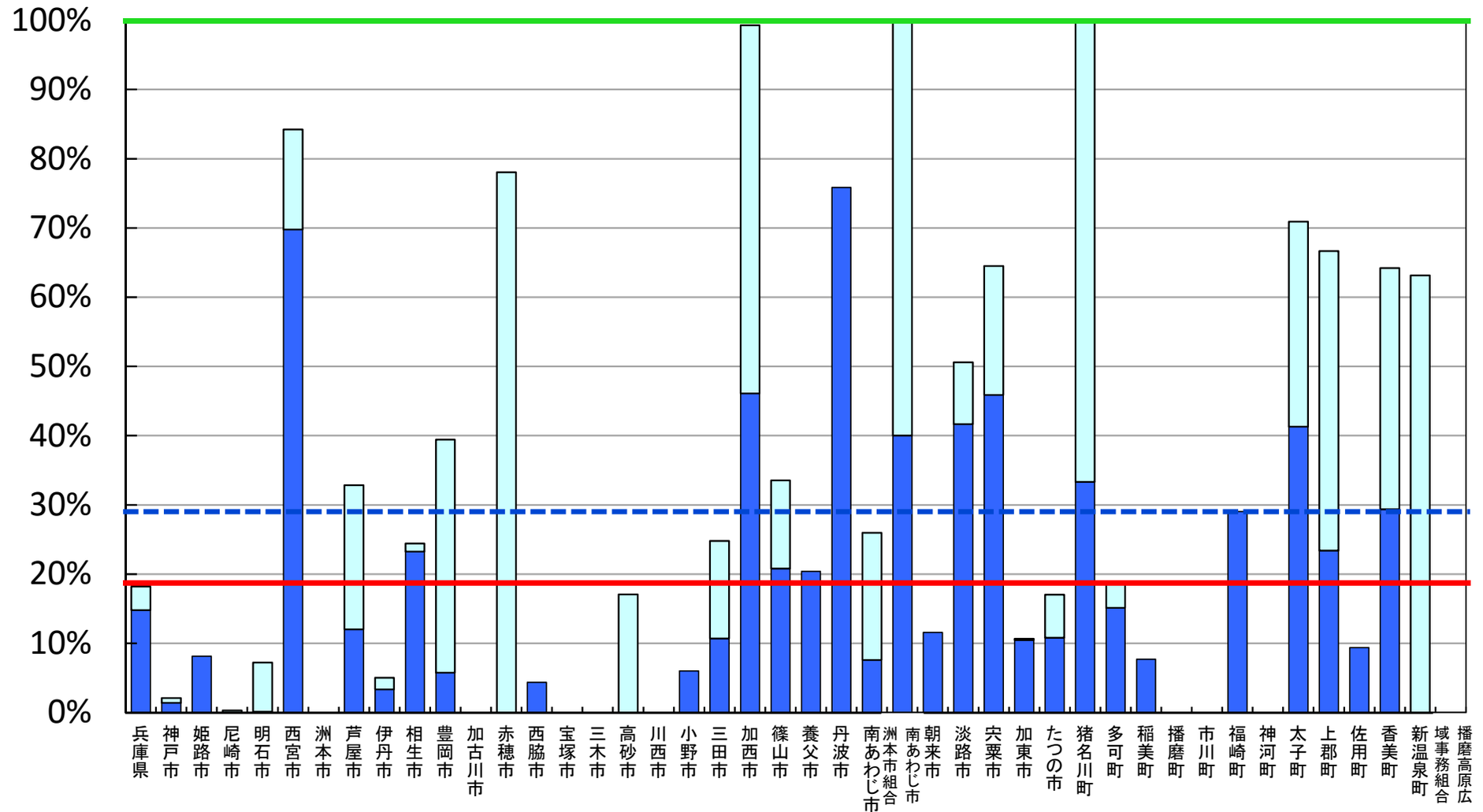
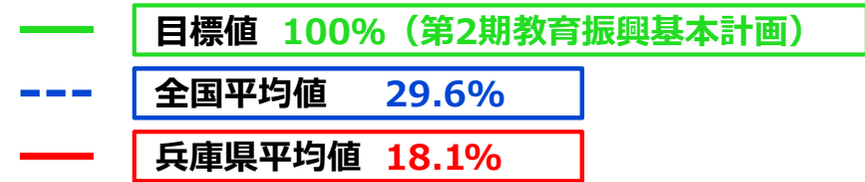
(人/台)



※ 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

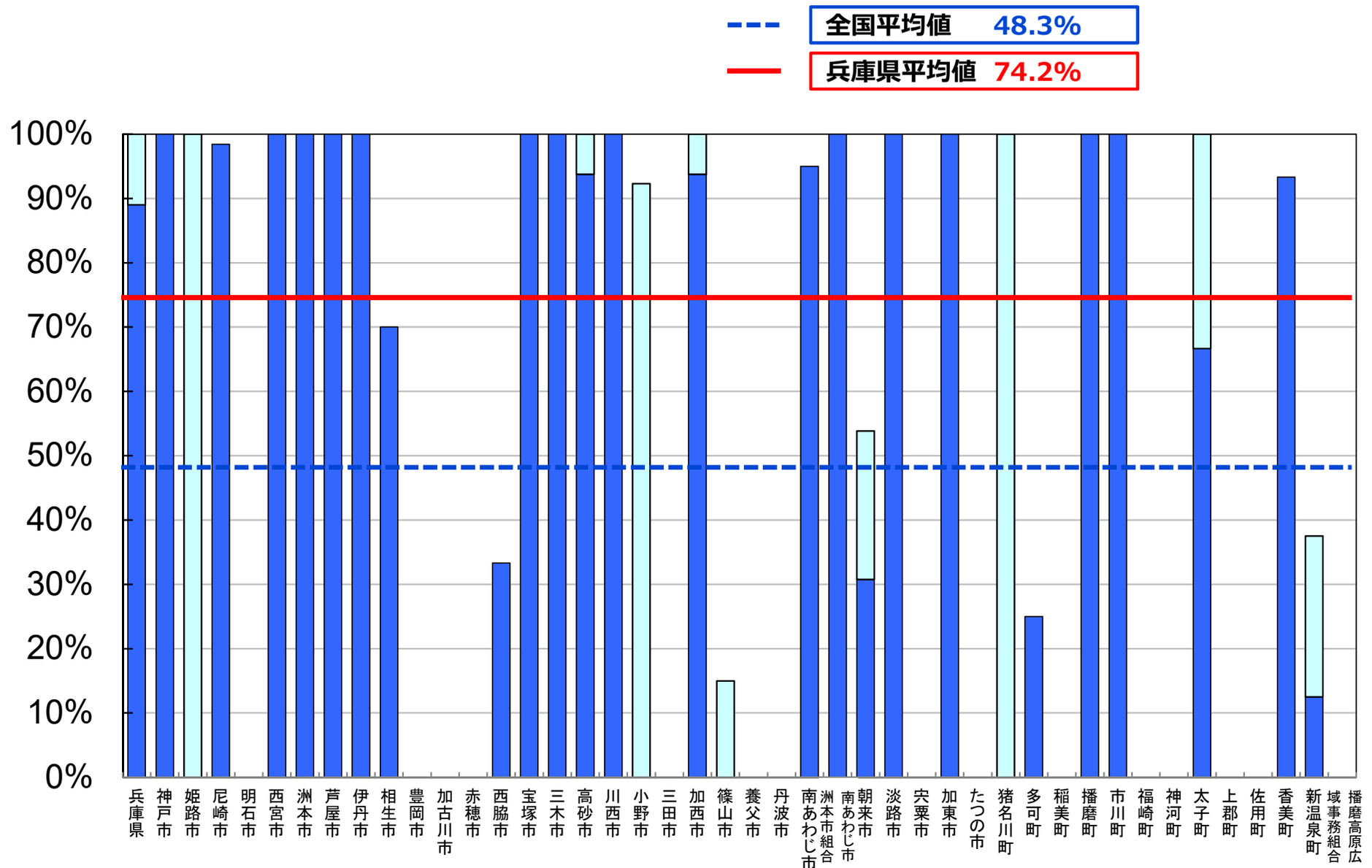
# 普通教室の無線LAN整備率



※ 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）

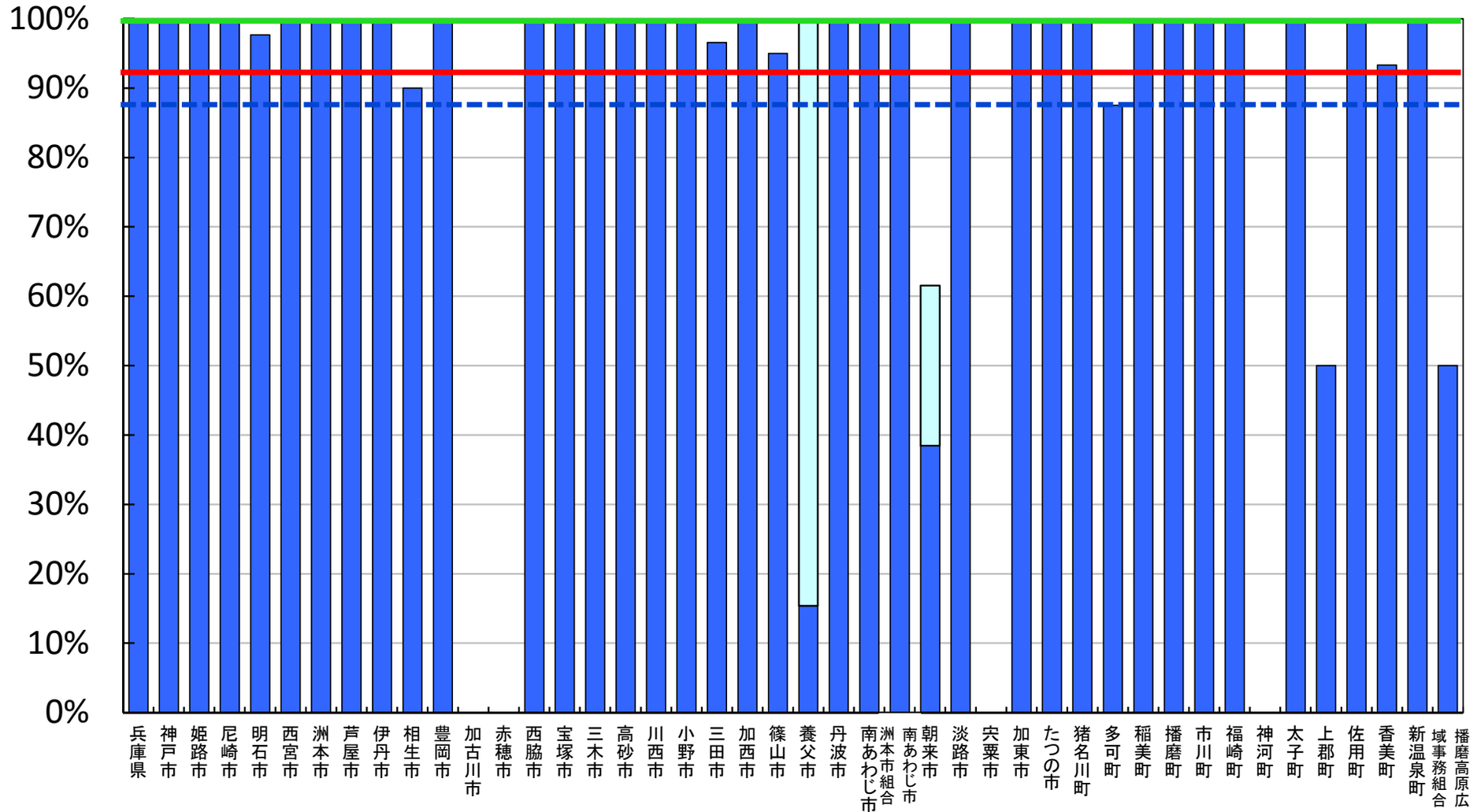


※ インターネット接続率(100Mbps以上)については、インターネット接続(100Mbps以上)を整備する学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

□ 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）

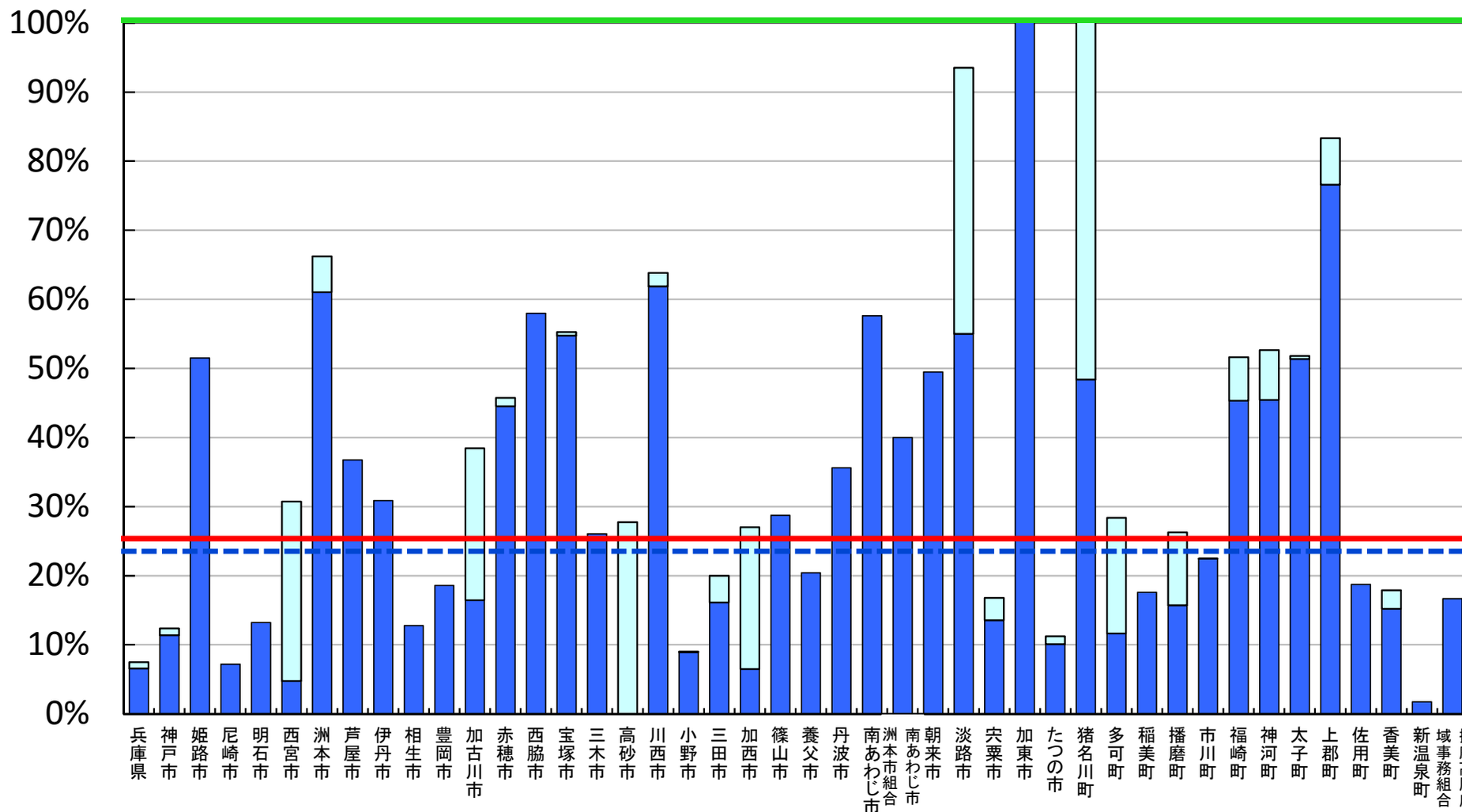
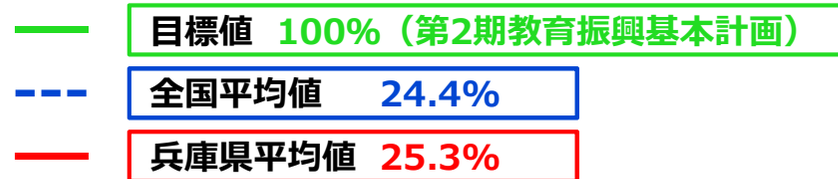
目標値 100%（第2期教育振興基本計画）  
全国平均値 87.3%  
兵庫県平均値 92.7%



※ 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

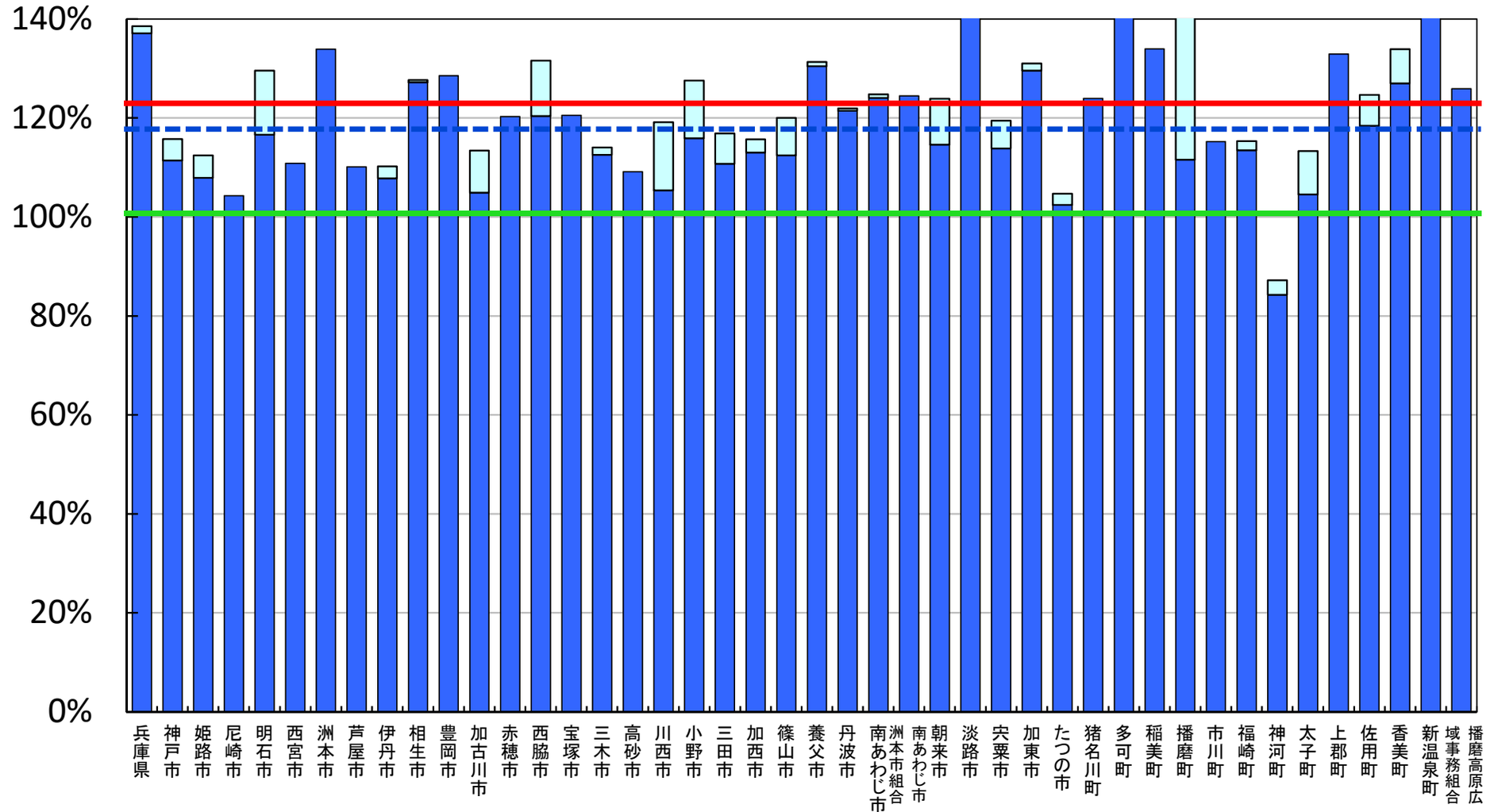
# 普通教室の電子黒板整備率



※ 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

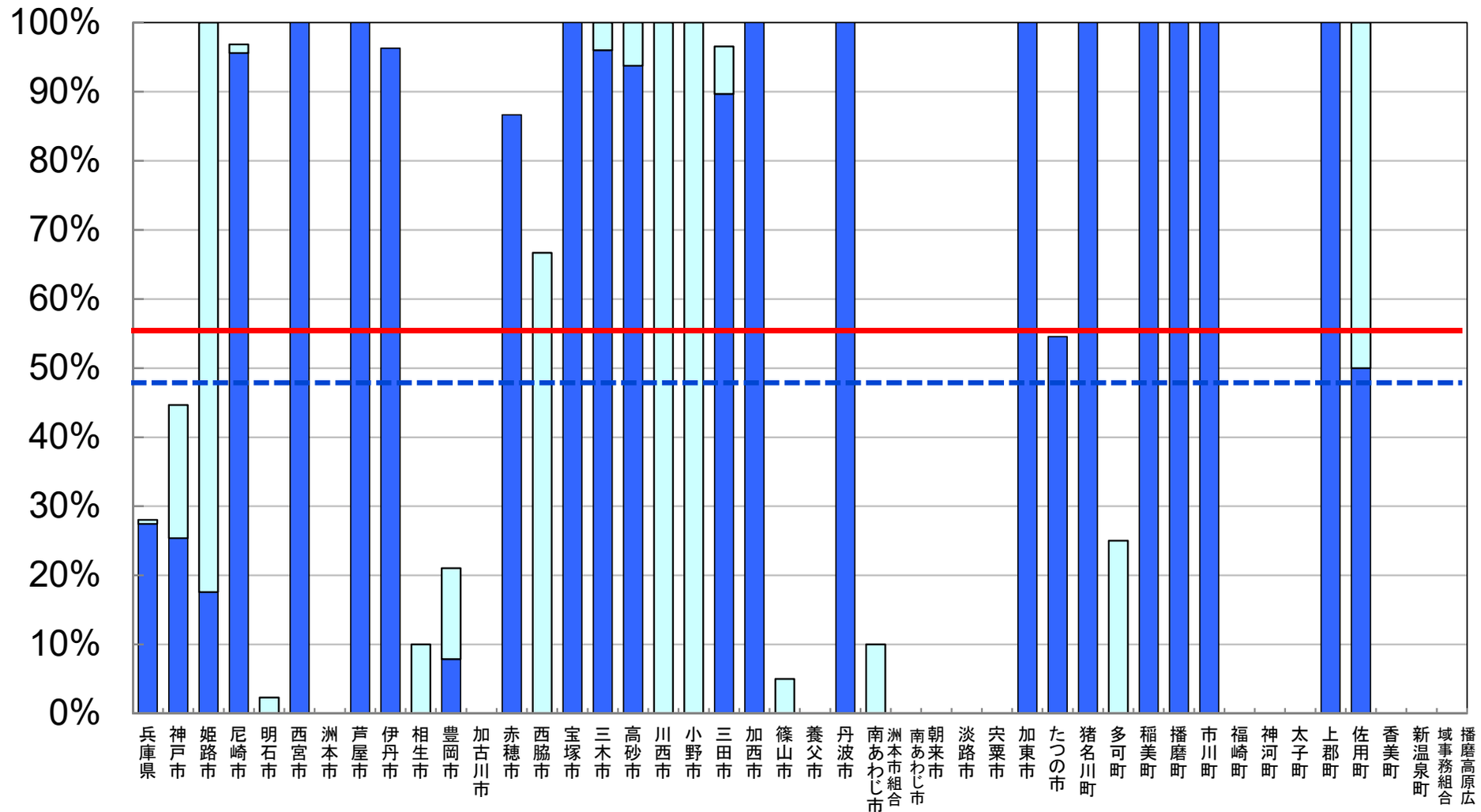


※ 教員の校務用コンピュータ整備率については、校務用コンピュータの総数を総教員数で除して算出した値である。

□ 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%  
 — 兵庫県平均値 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）

奈良県版

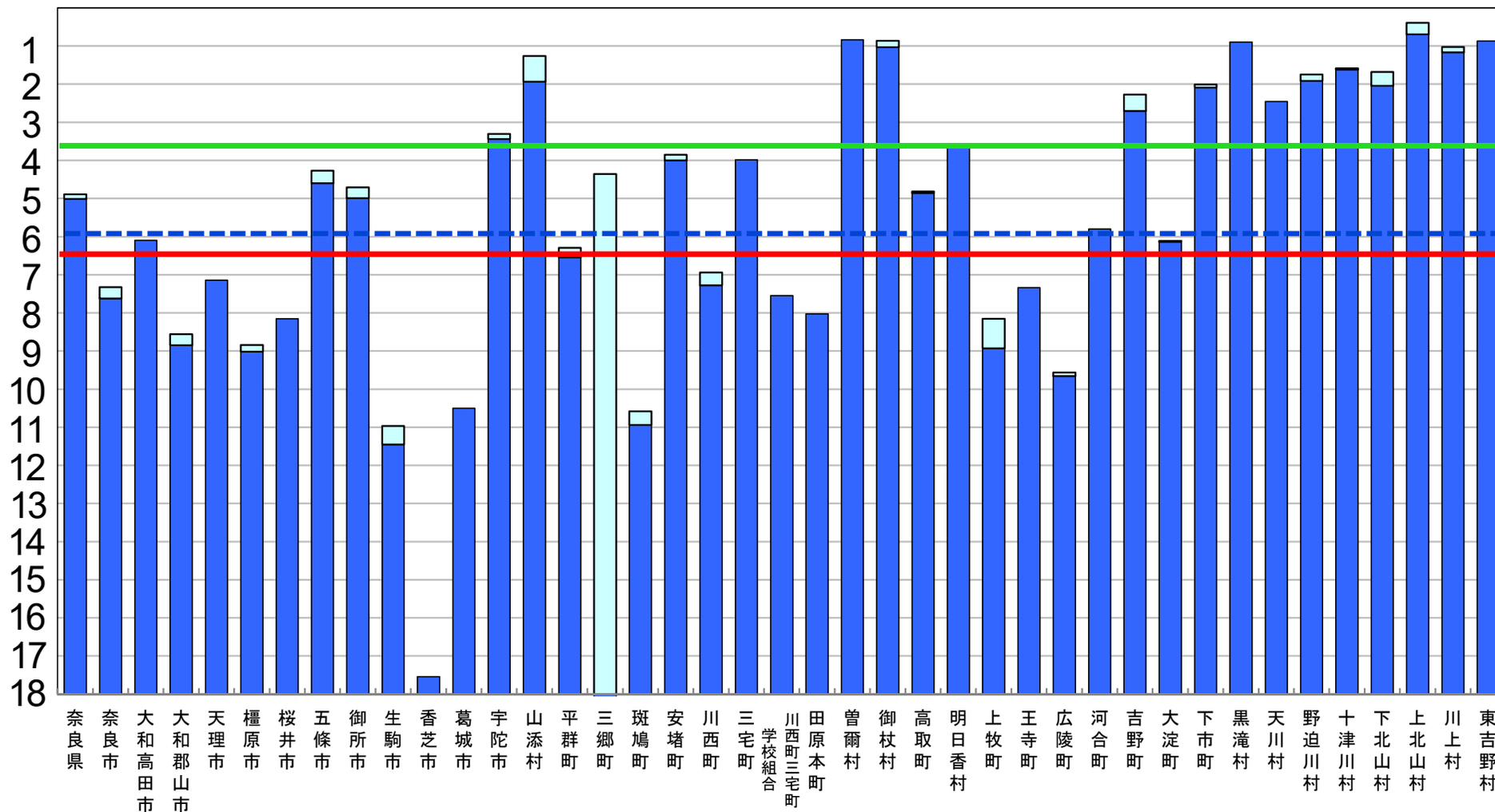
平成30年2月

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



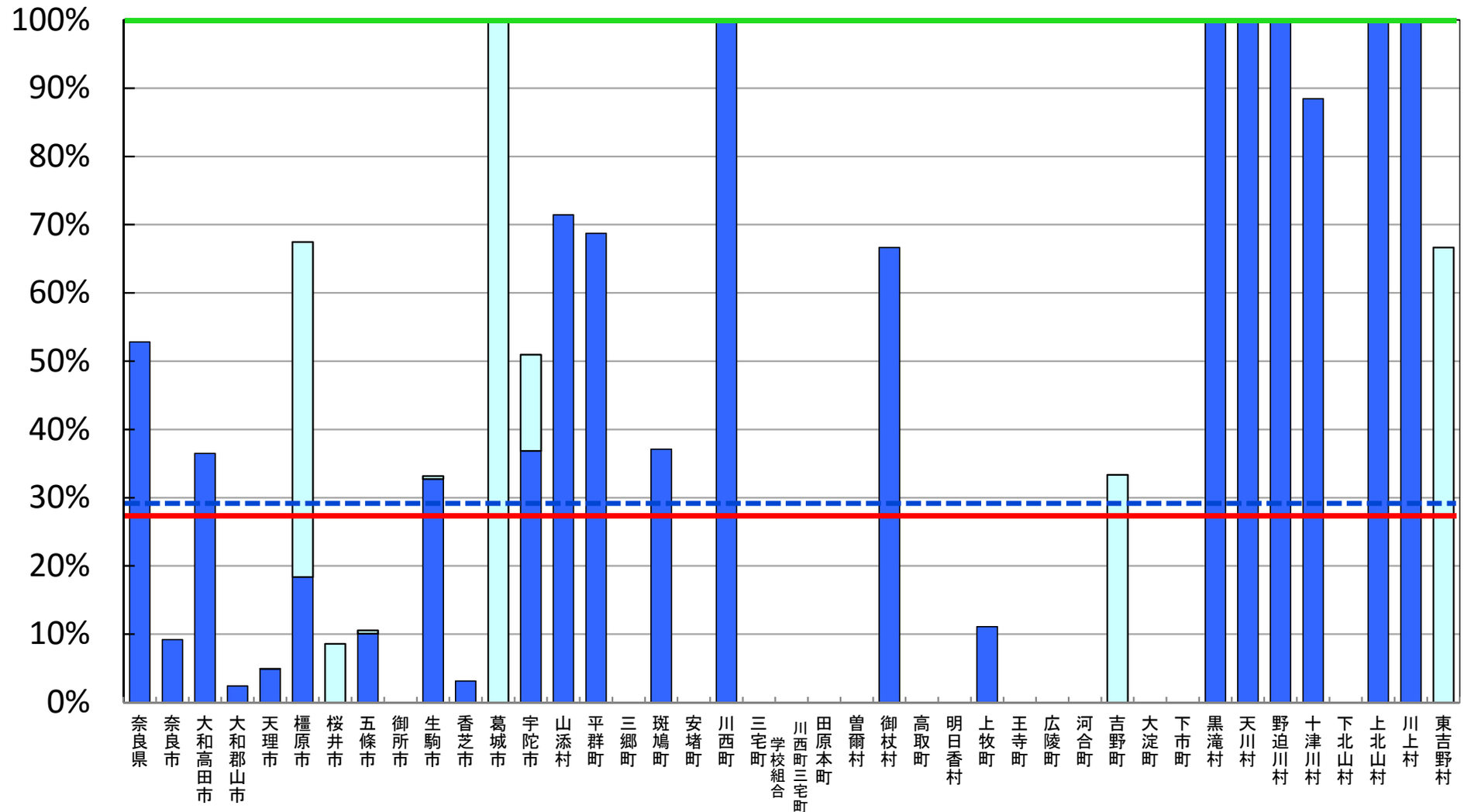
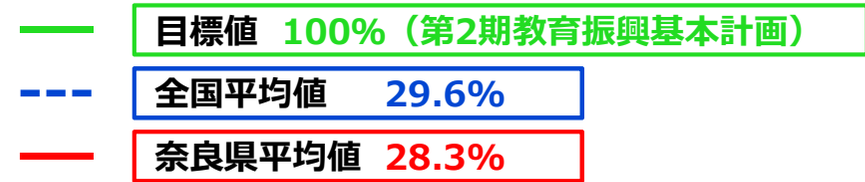
(人/台)



※ 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

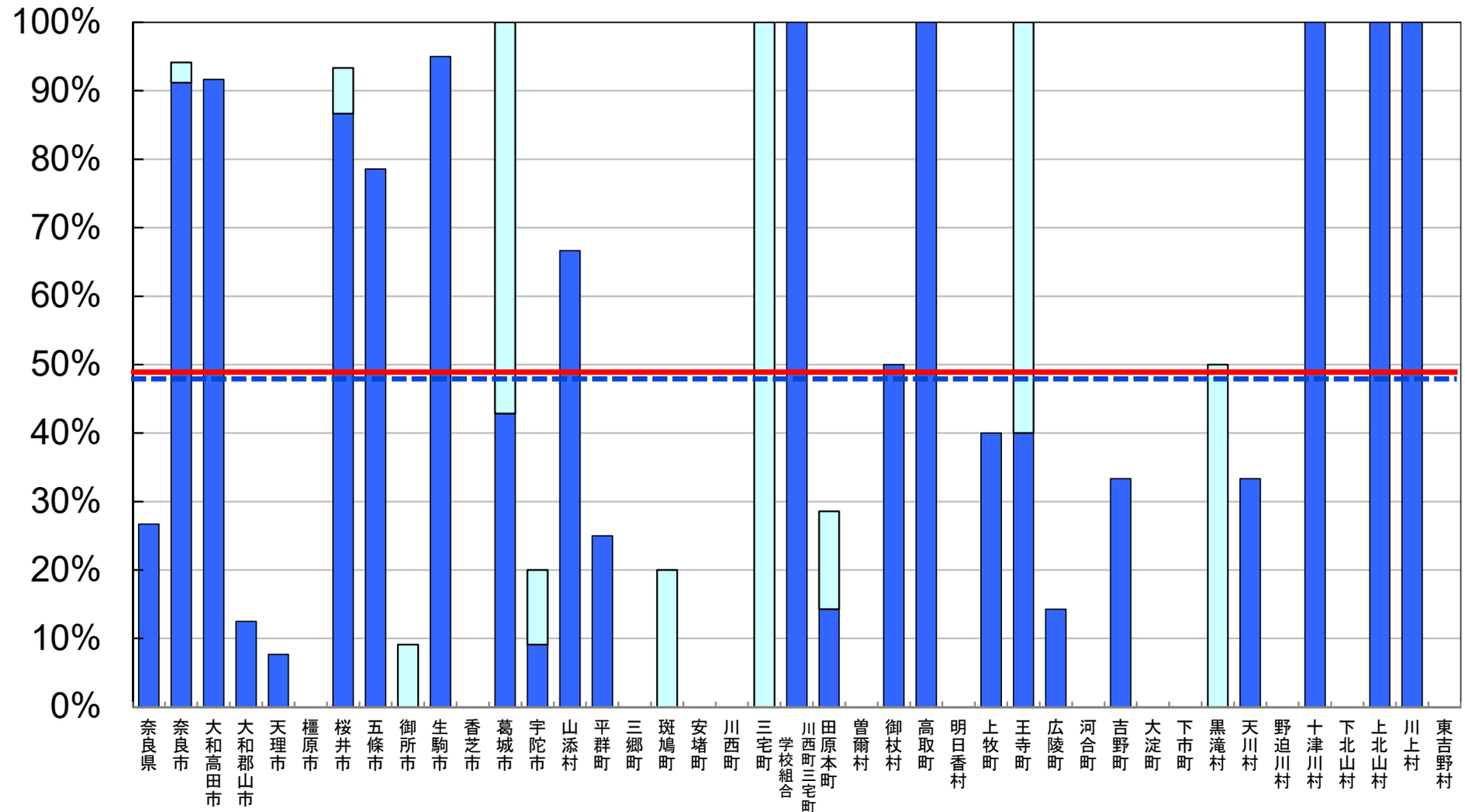


※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備する普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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%  
 --- 奈良県平均値 49.6%

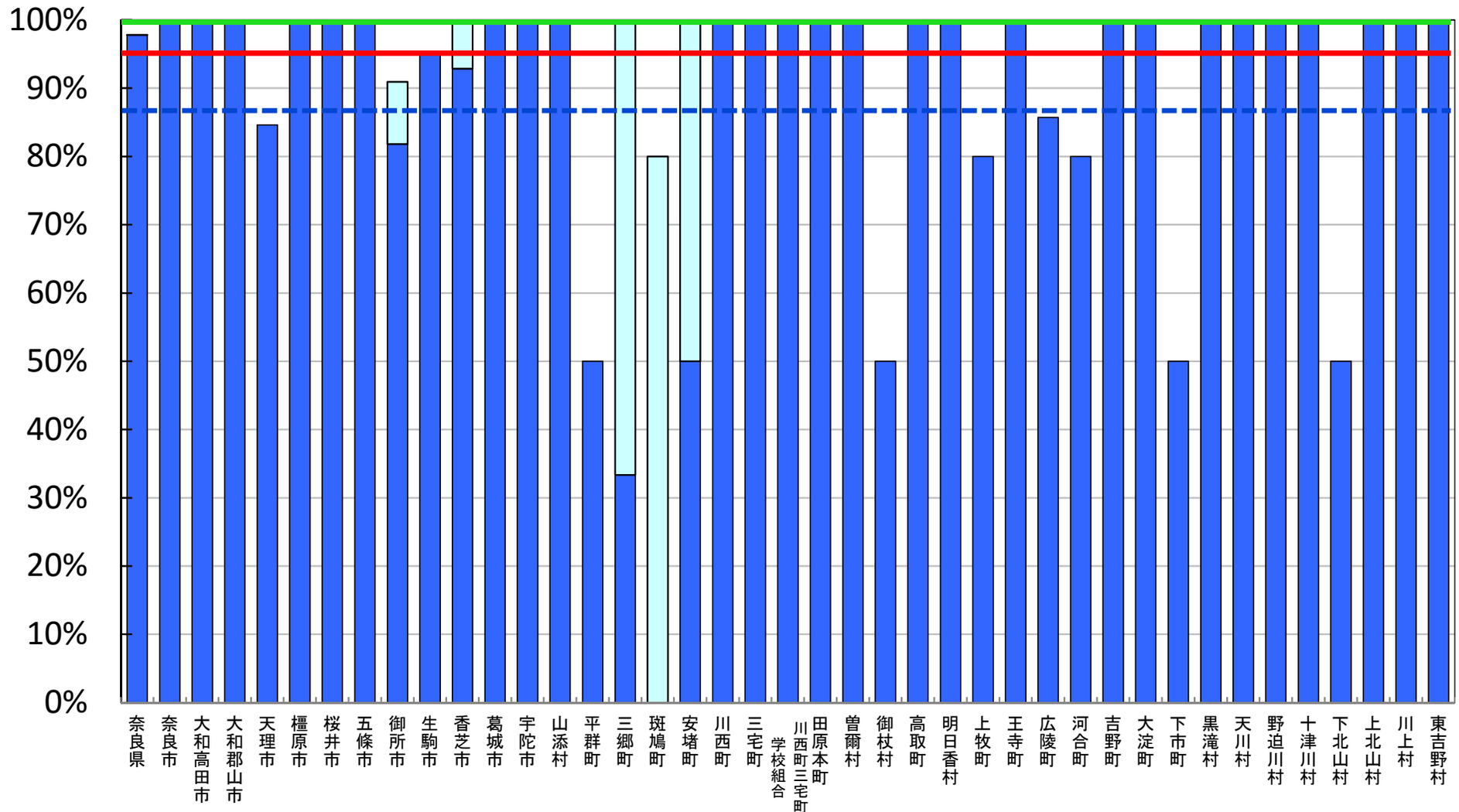


※ インターネット接続率(100Mbps以上)については、インターネット接続(100Mbps以上)を整備する学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

□ 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）

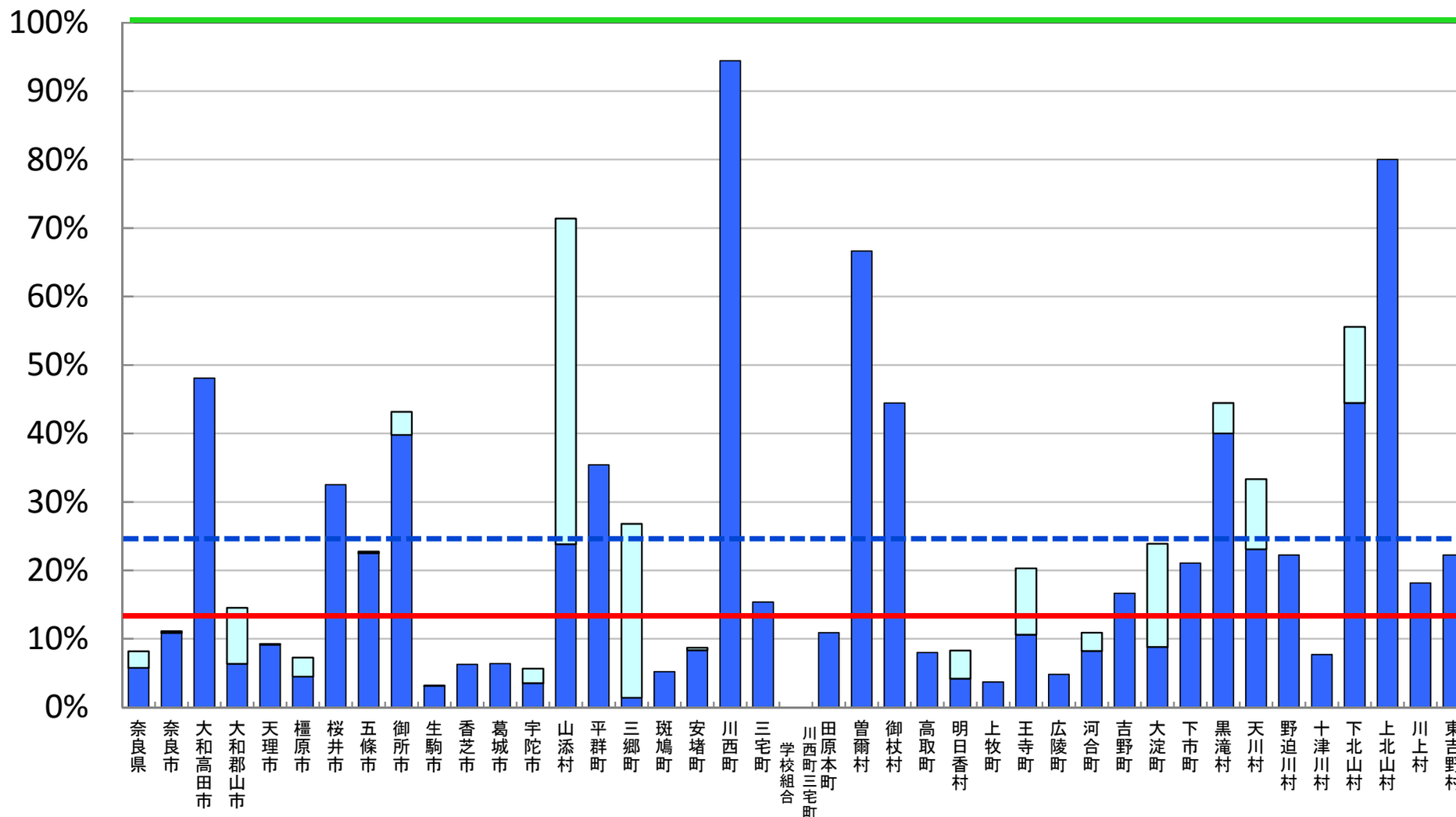
目標値 100%（第2期教育振興基本計画）  
全国平均値 87.3%  
奈良県平均値 96.0%



※ 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

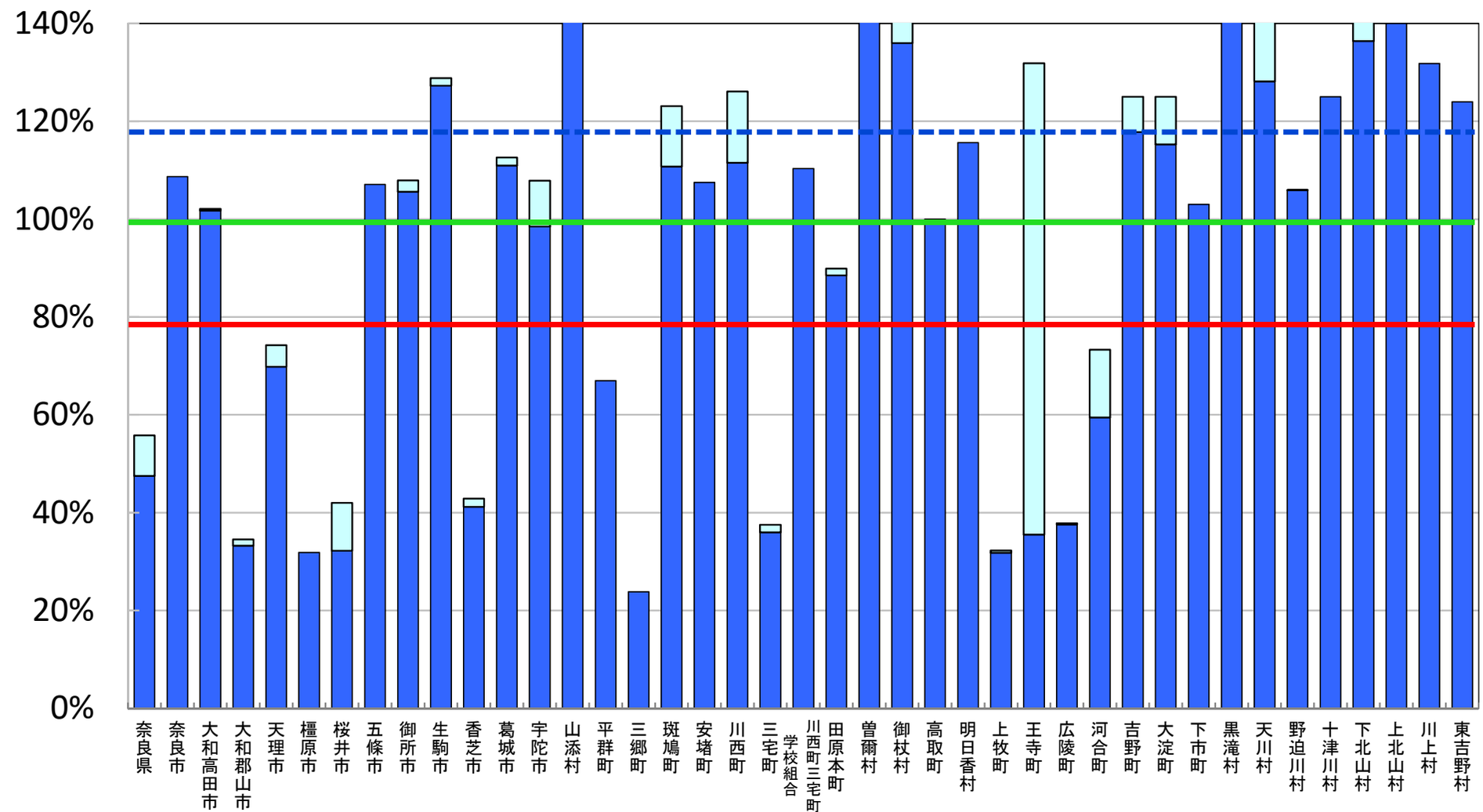


※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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%
- 奈良県平均値 78.0%

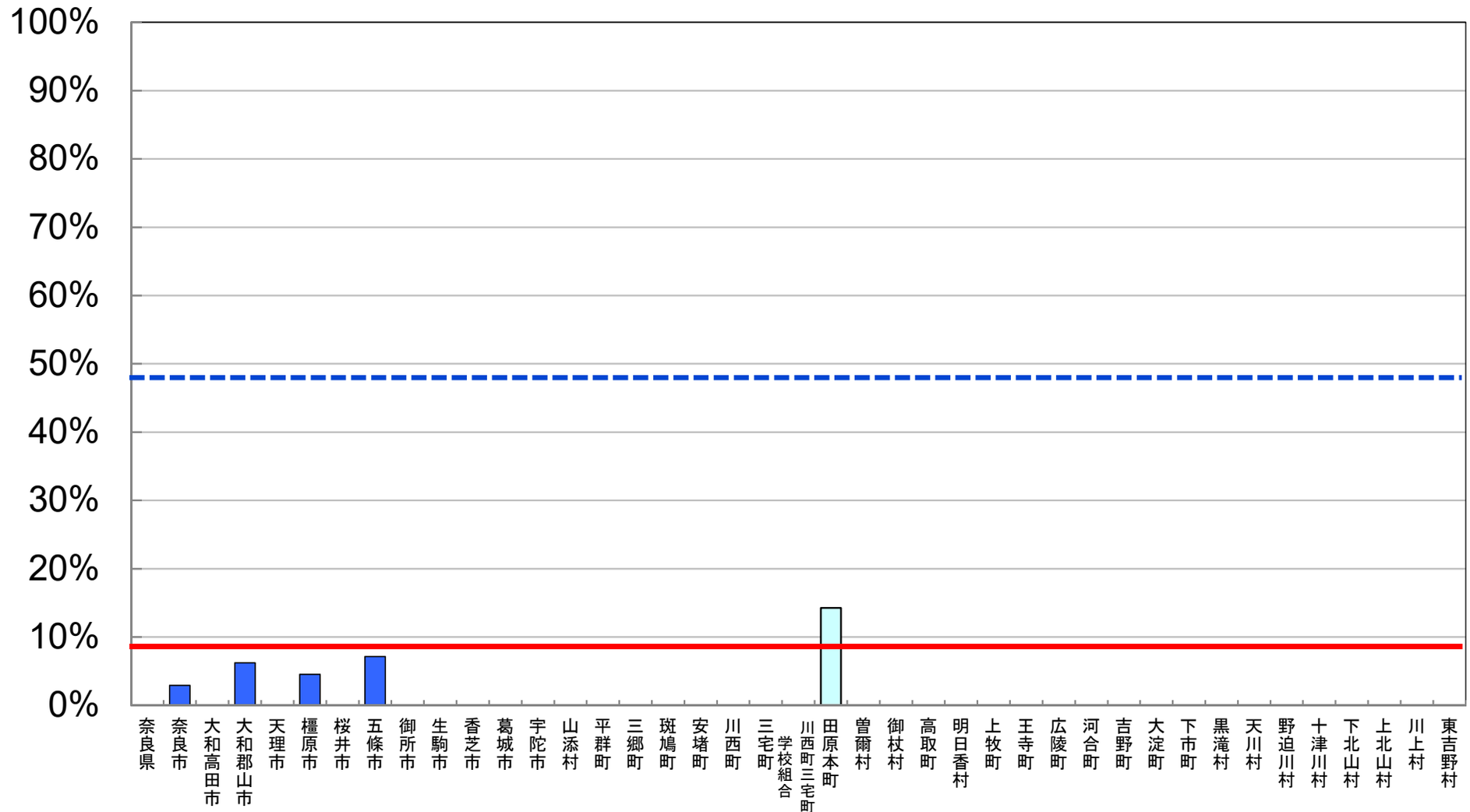


※ 教員の校務用コンピュータ整備率については、校務用コンピュータの総数を総教員数で除して算出した値である。

□ 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%  
 — 奈良県平均値 1.7%



※ 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）

**和歌山県版**

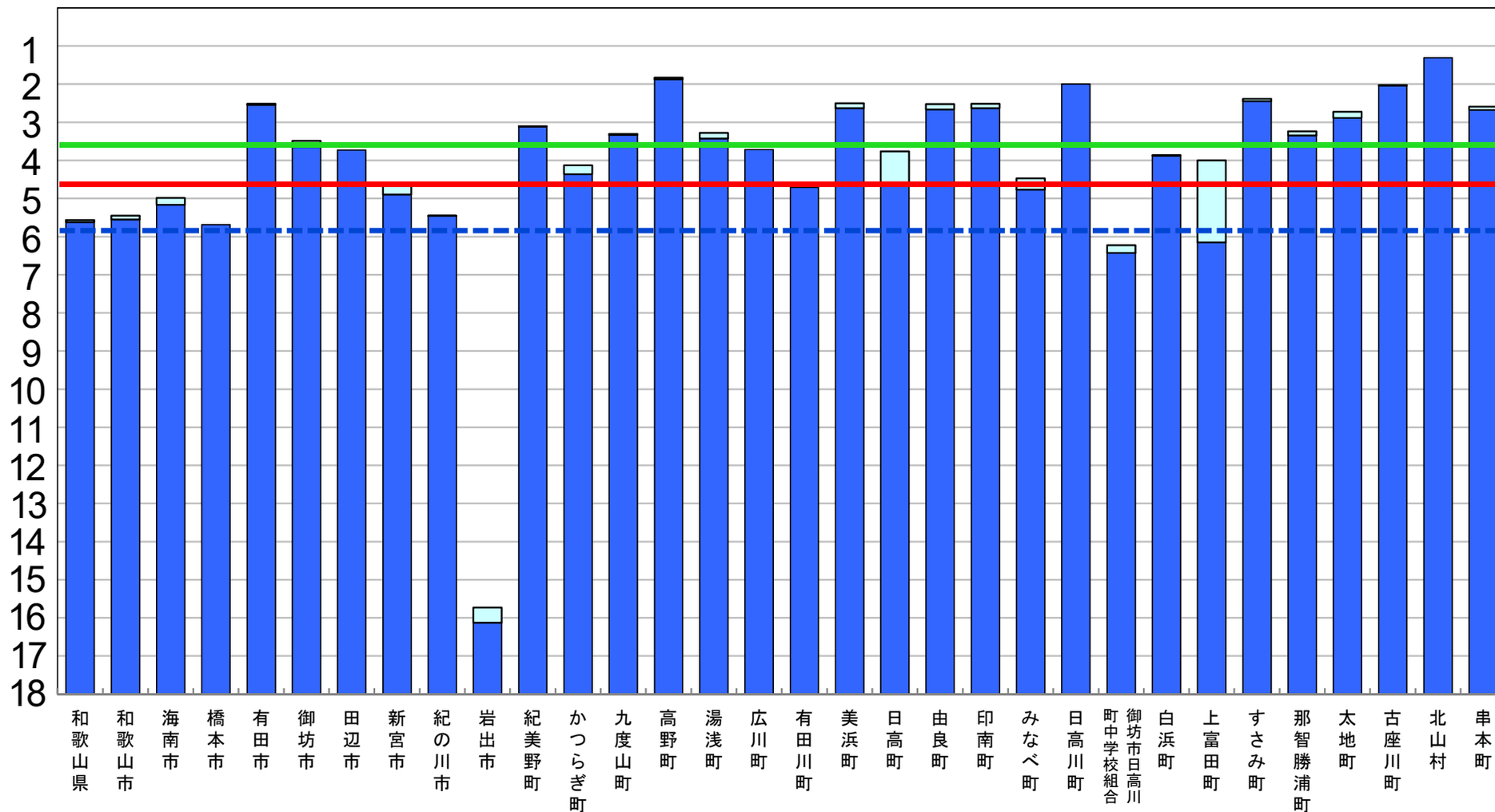
平成30年2月

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



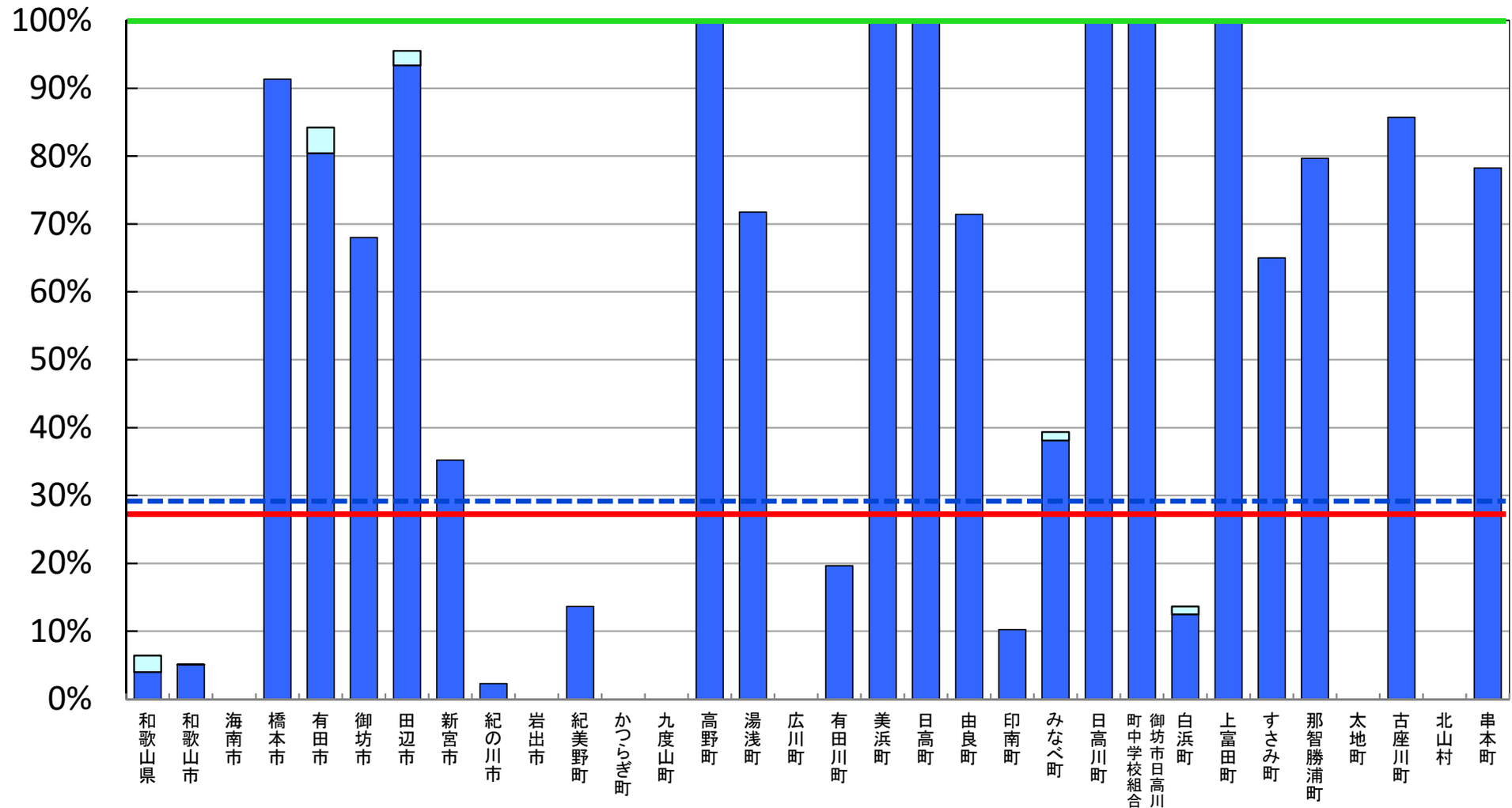
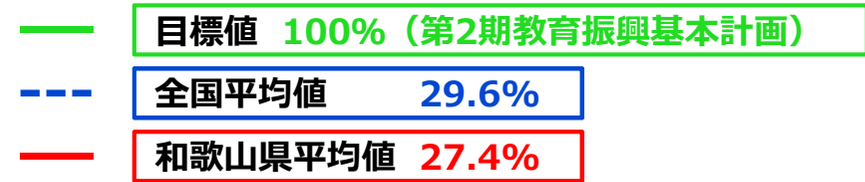
(人/台)



※ 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

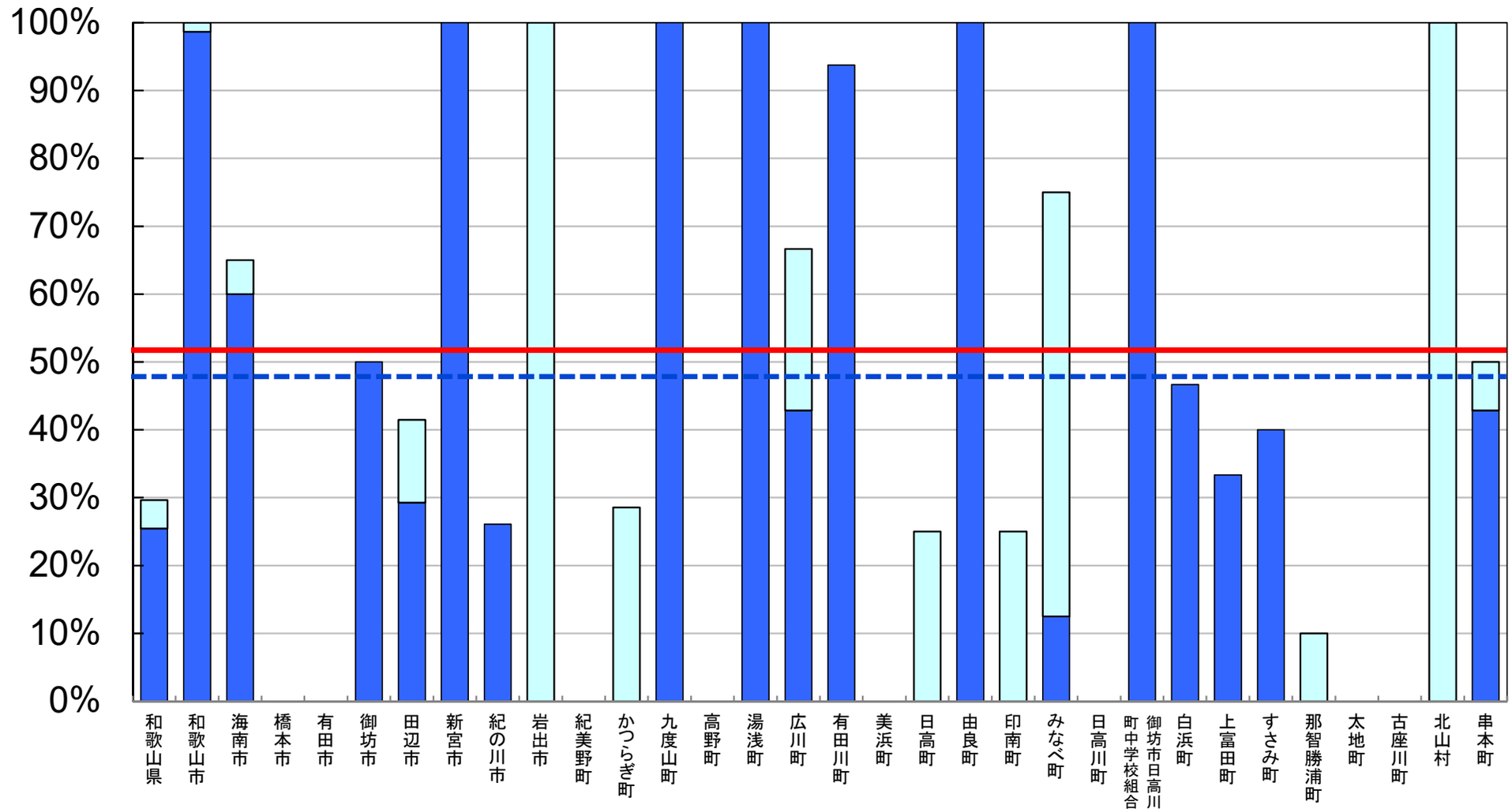


※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備する普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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%**  
— **和歌山県平均値 51.2%**

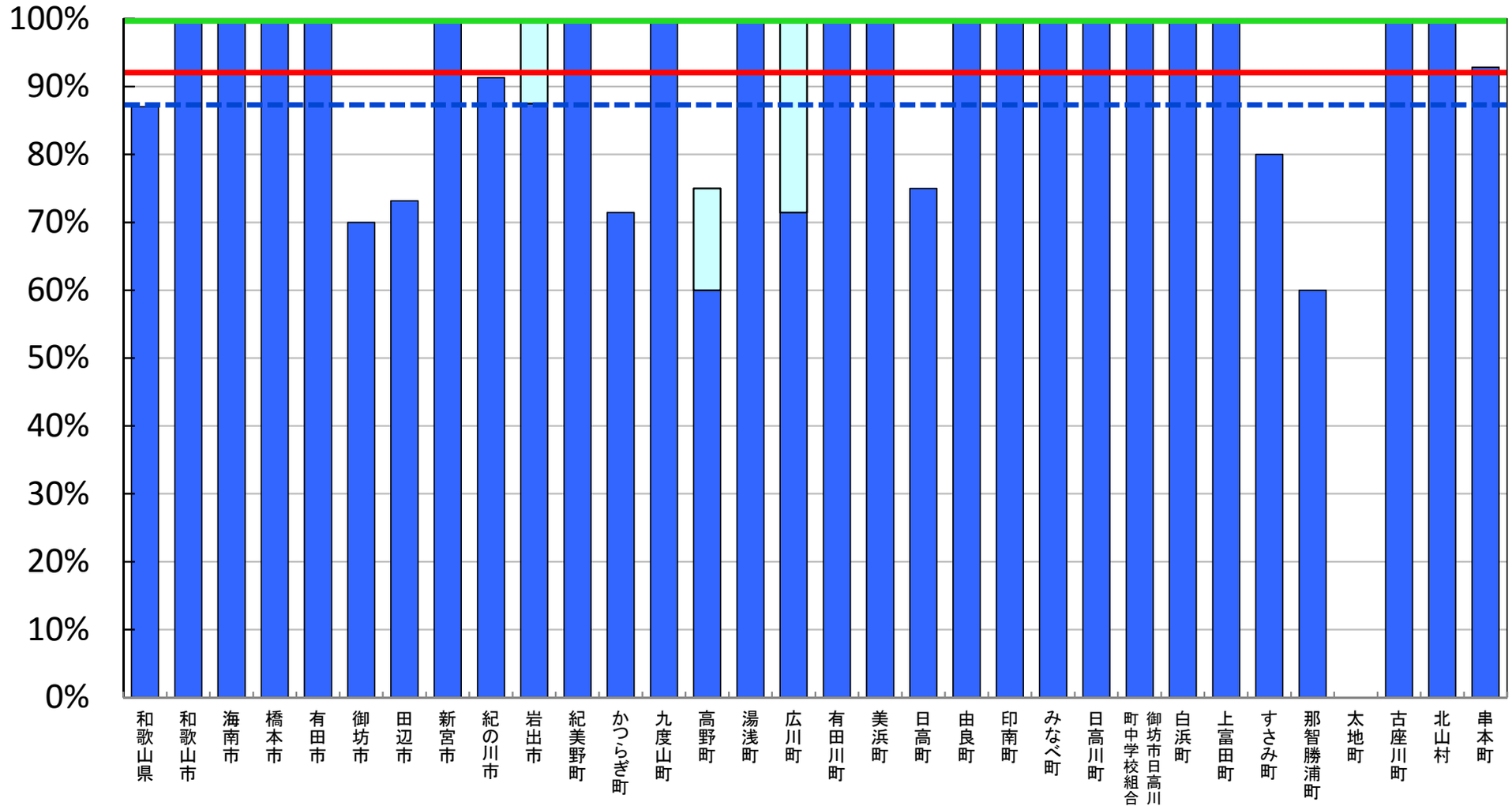


※ インターネット接続率(100Mbps以上)については、インターネット接続(100Mbps以上)を整備する学校の総数を、学校の総数で除して算出した値である。

□ 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）

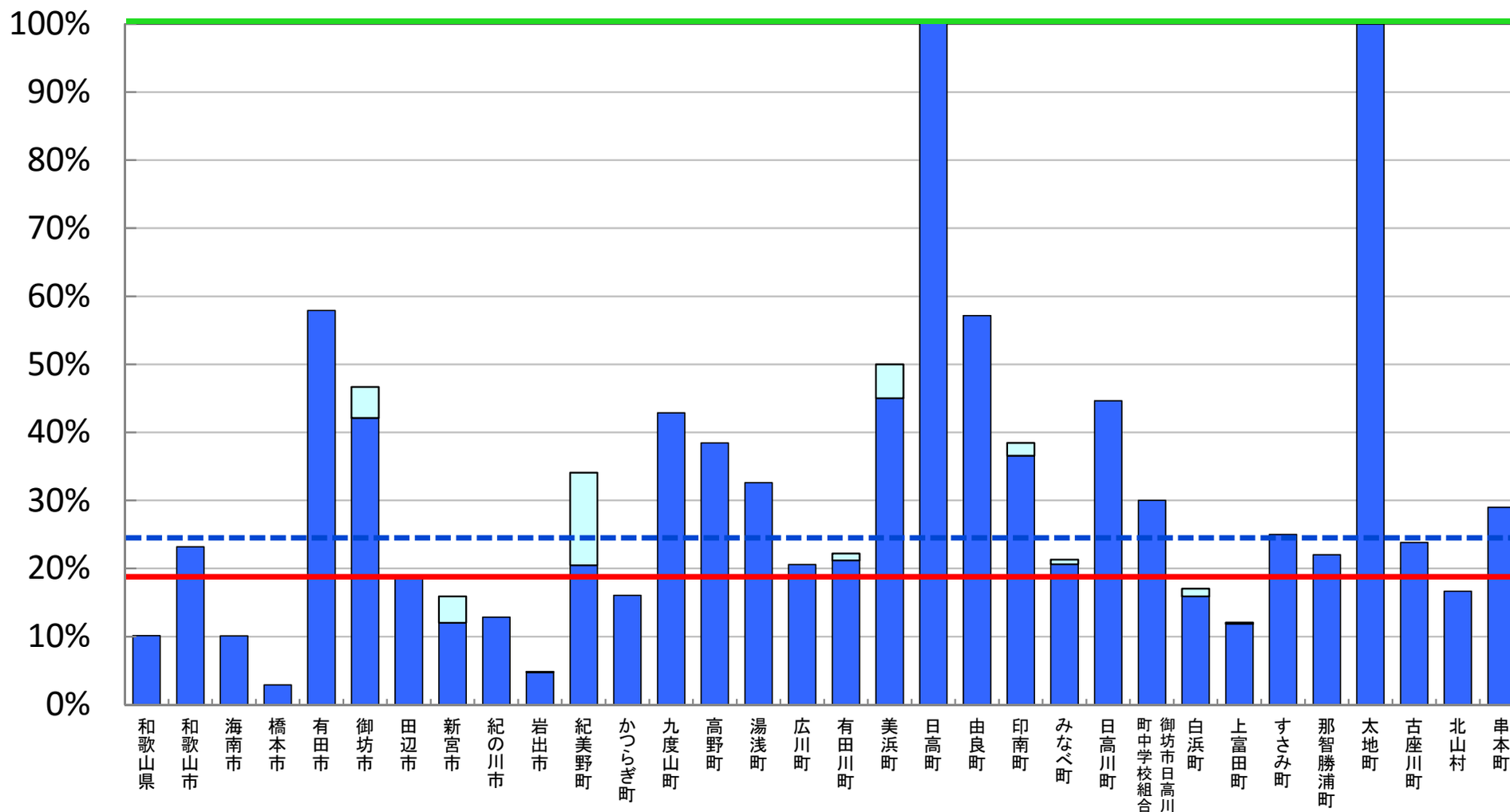
目標値 100%（第2期教育振興基本計画）  
全国平均値 87.3%  
和歌山県平均値 91.7%



※ 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

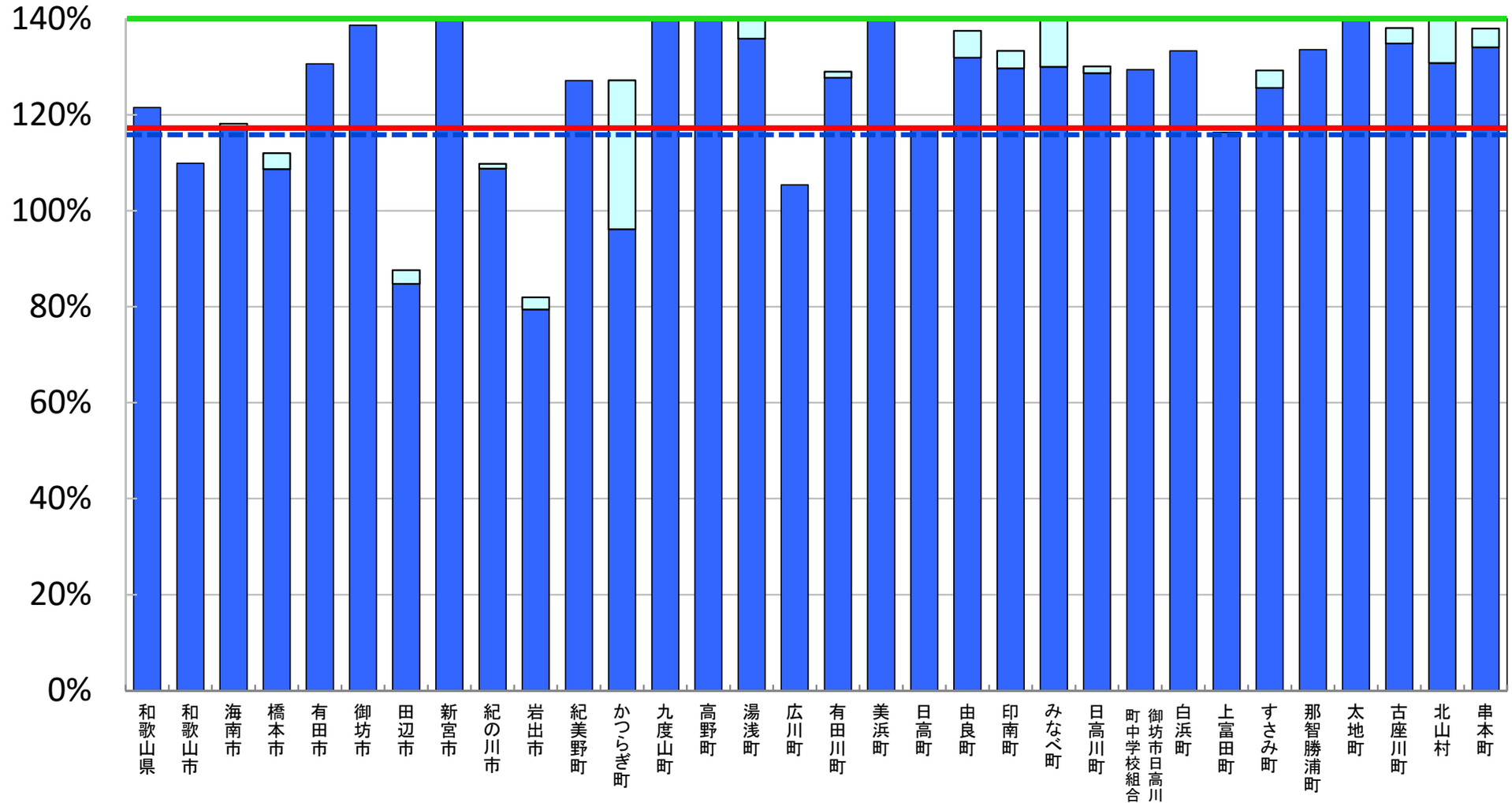


※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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%
- 和歌山県平均値 118.1%

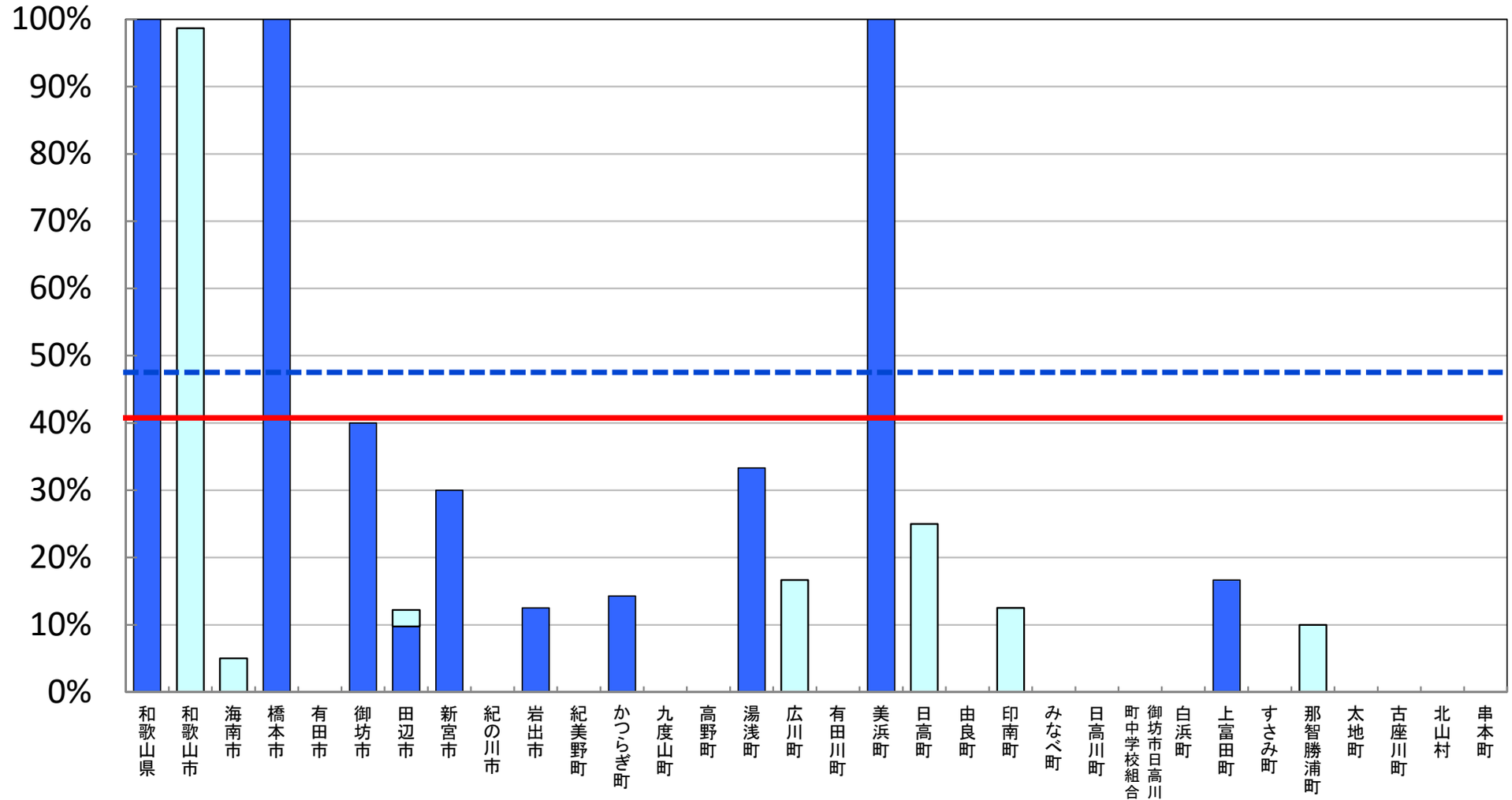


※ 教員の校務用コンピュータ整備率については、校務用コンピュータの総数を総教員数で除して算出した値である。

□ 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%  
 — 和歌山県平均値 41.0%



※ 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〕

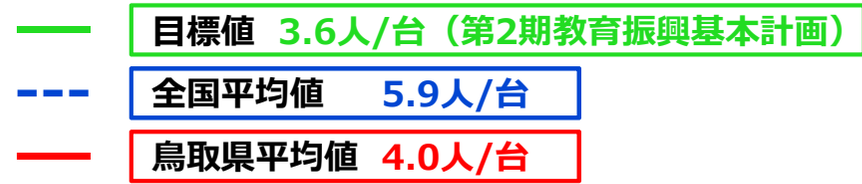
（平成29年3月現在）

鳥取県版

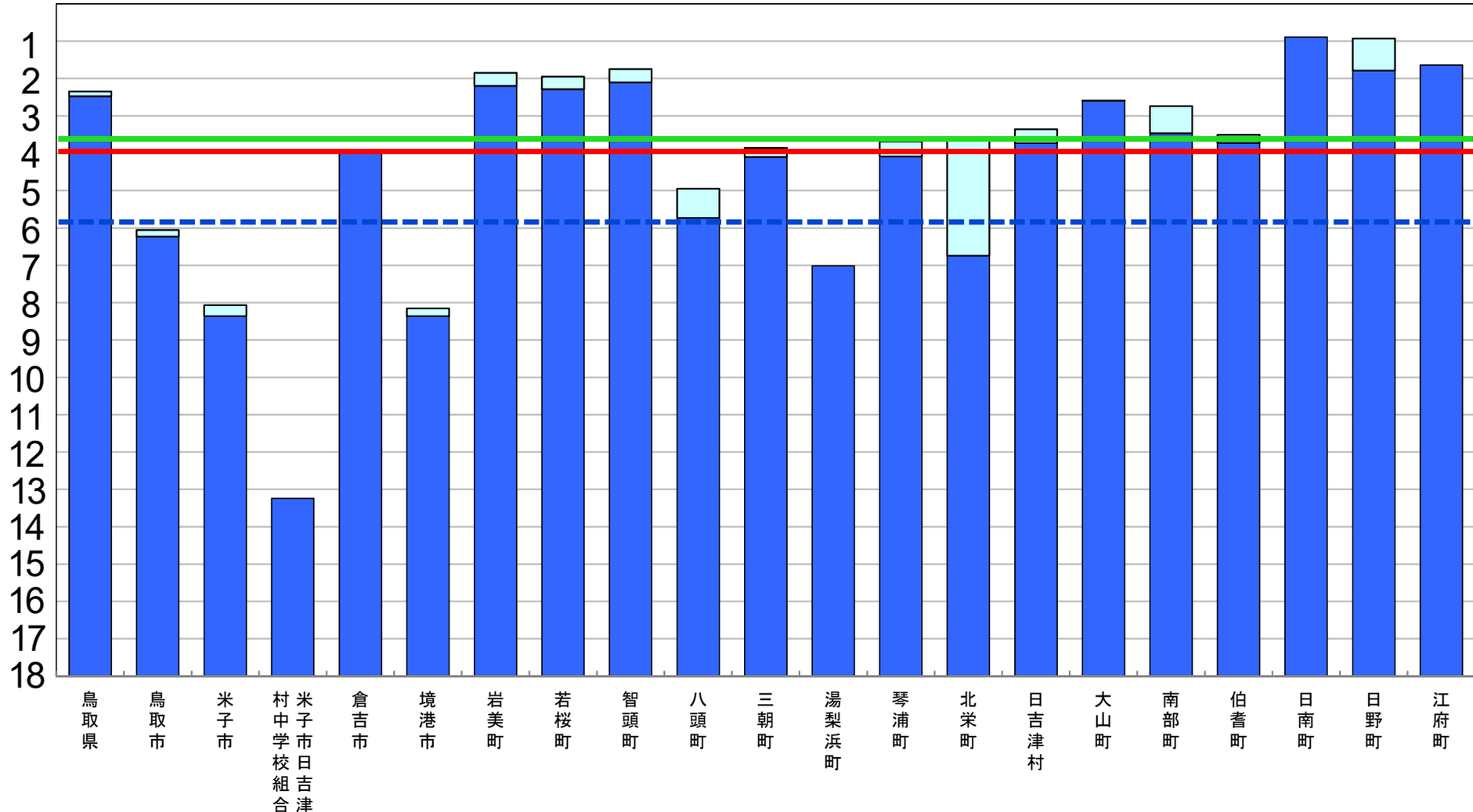
平成30年2月

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)

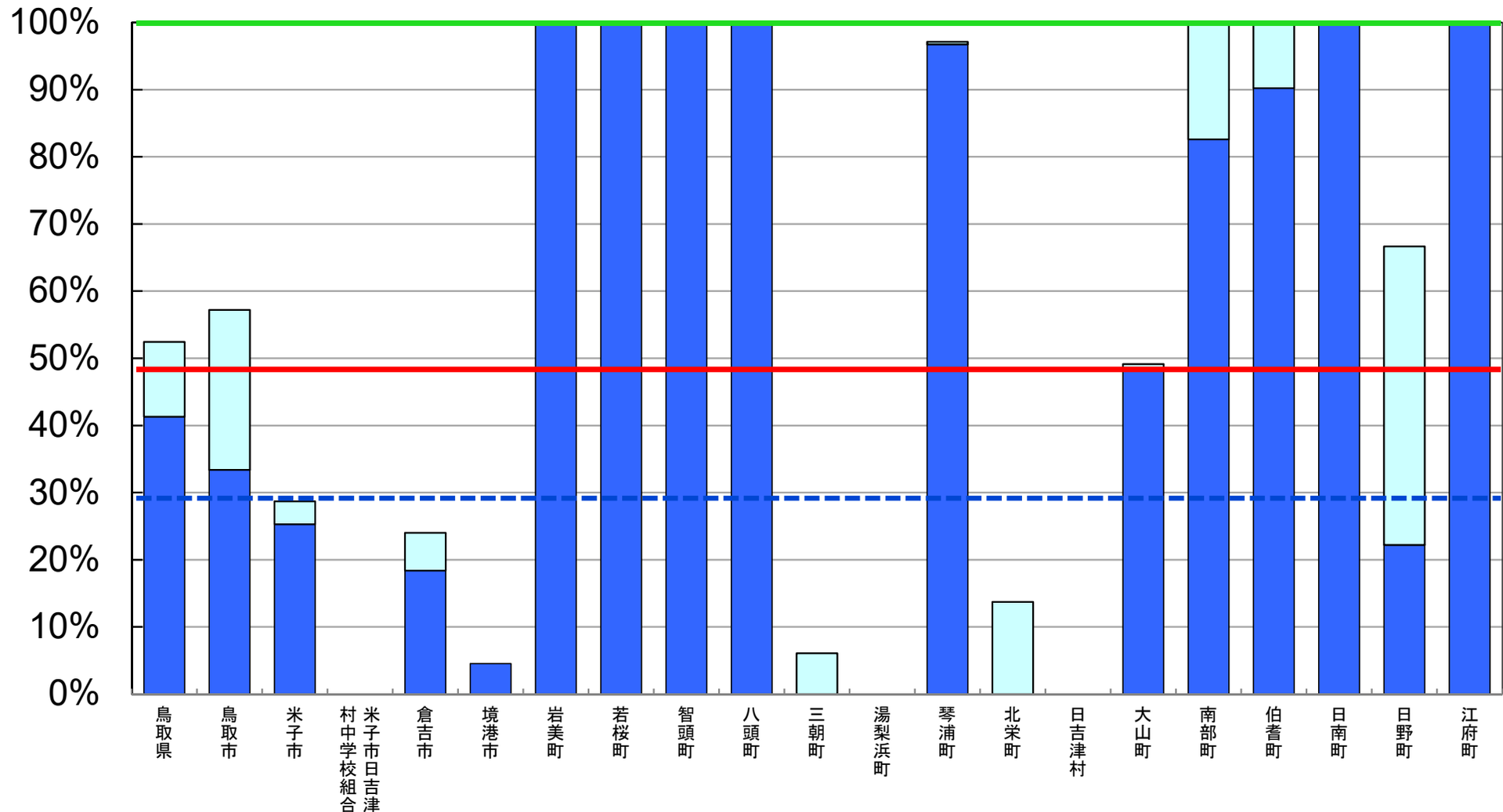


※ 第2期教育振興基本計画の目標値を達成するために、平成26年度から平成29年度まで、地方財政措置が講じられている。

□ 前年度調査からの増加分

# 普通教室の無線LAN整備率

- 目標値 100% (第2期教育振興基本計画)
- - - 全国平均値 29.6%
- 鳥取県平均値 48.5%



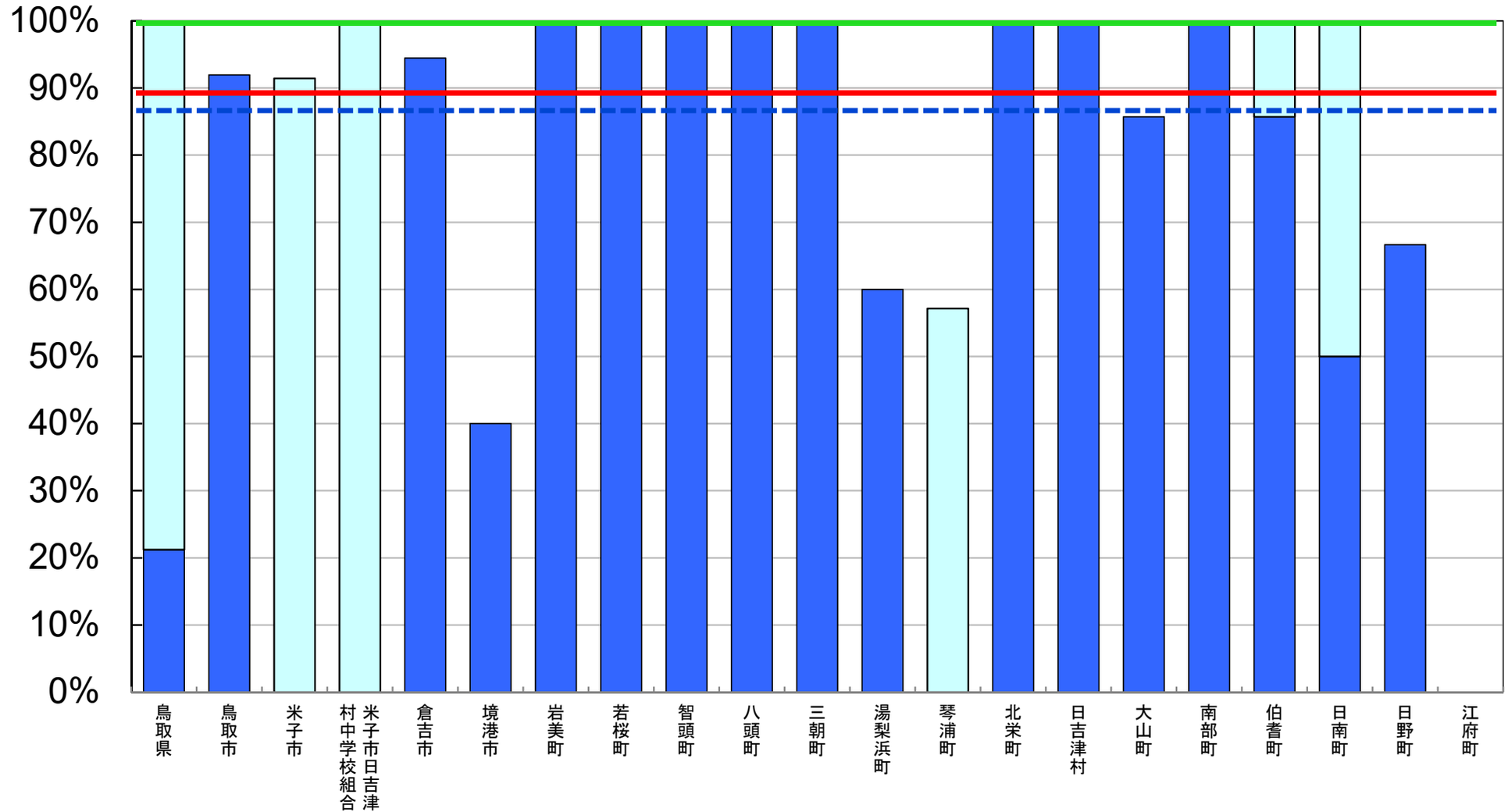
※ 普通教室の無線LAN整備率については、無線LANを整備する普通教室の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 前年度調査からの増加分



# 超高速インターネット接続率（30Mbps以上）

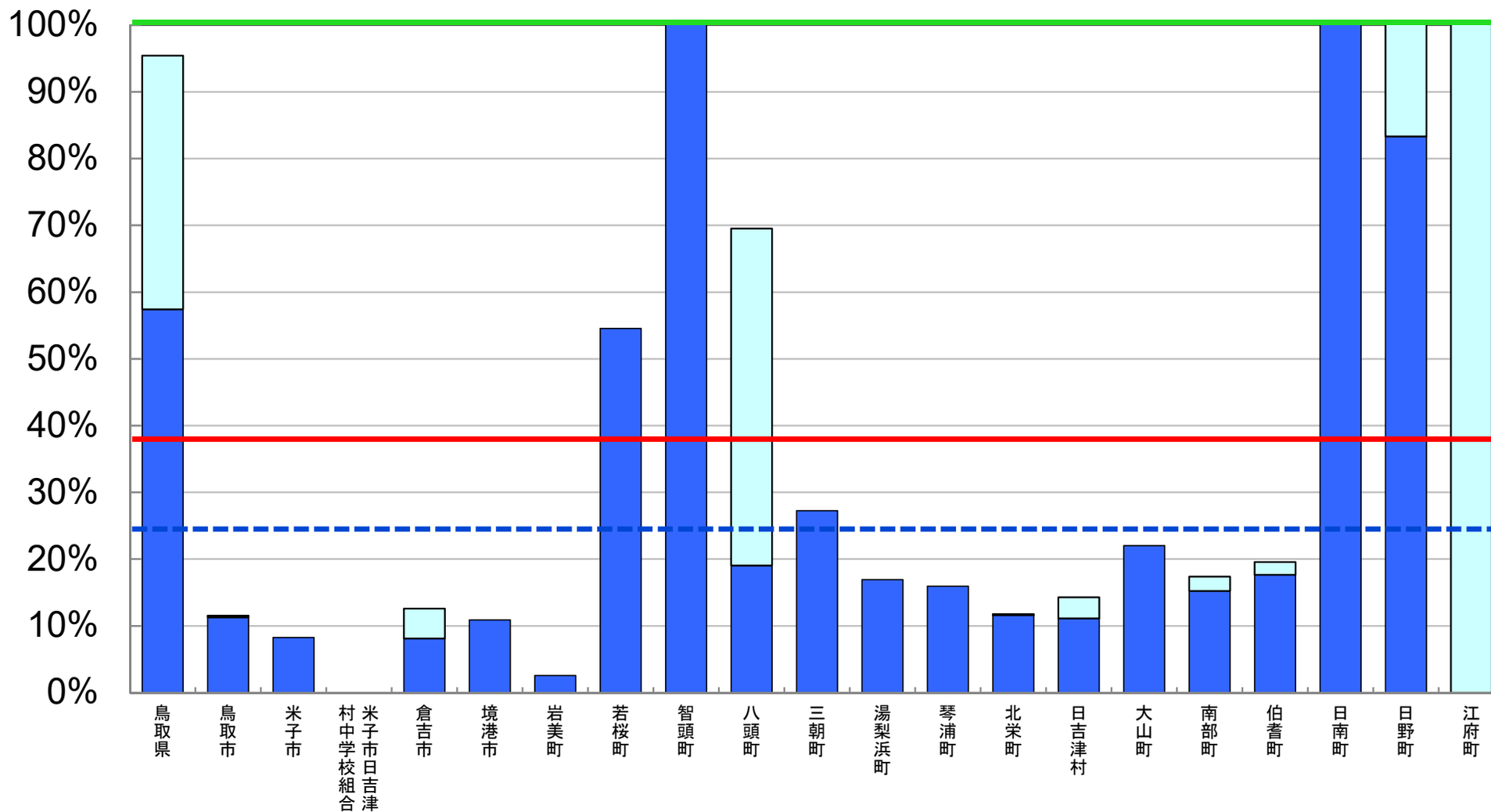
目標値 100%（第2期教育振興基本計画）  
全国平均値 87.3%  
鳥取県平均値 89.2%



※ 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

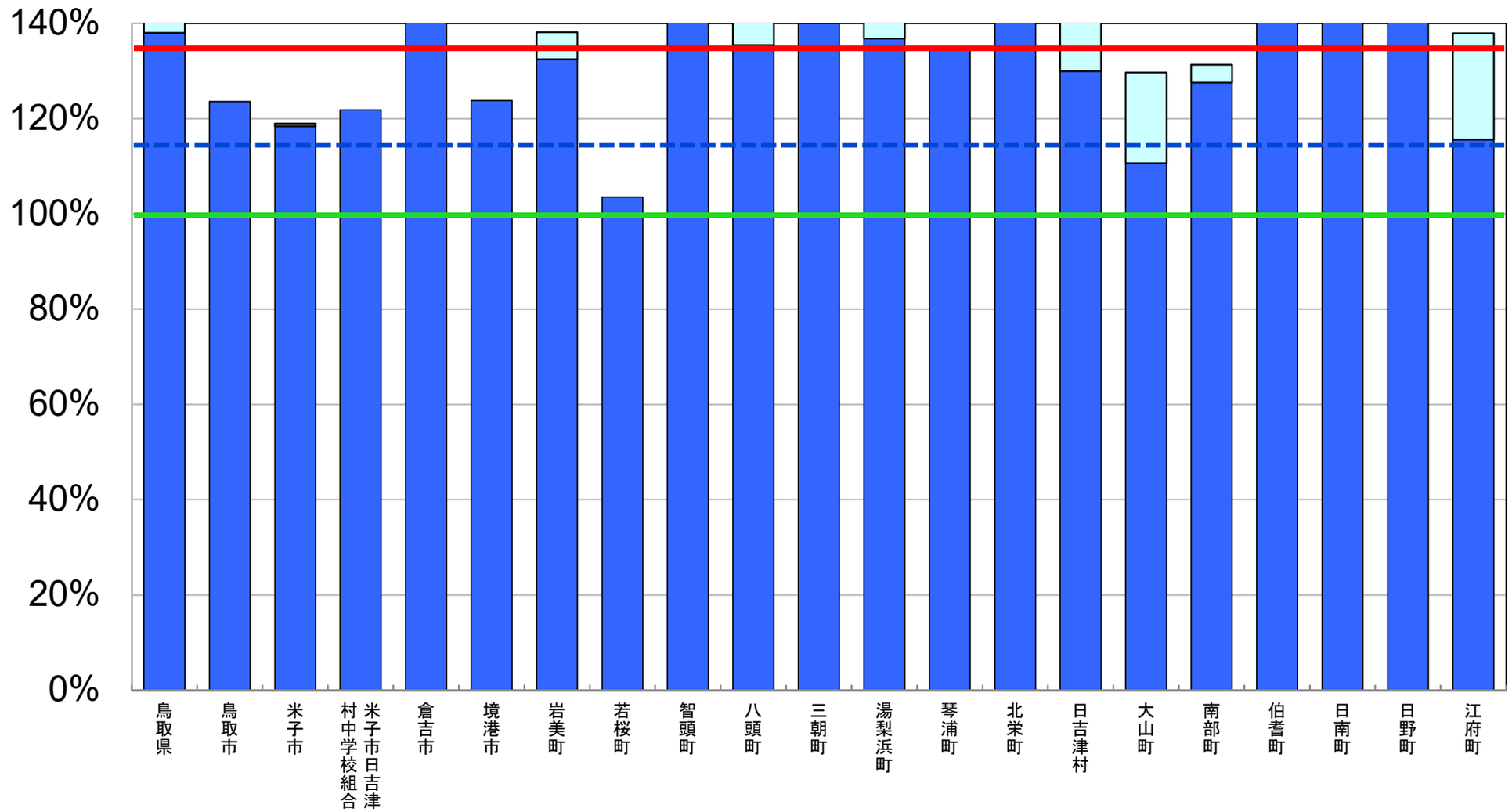


※ 普通教室の電子黒板整備率については、電子黒板の総数を普通教室の総数で除して算出した値である。

□ 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%  
鳥取県平均値 135.0%

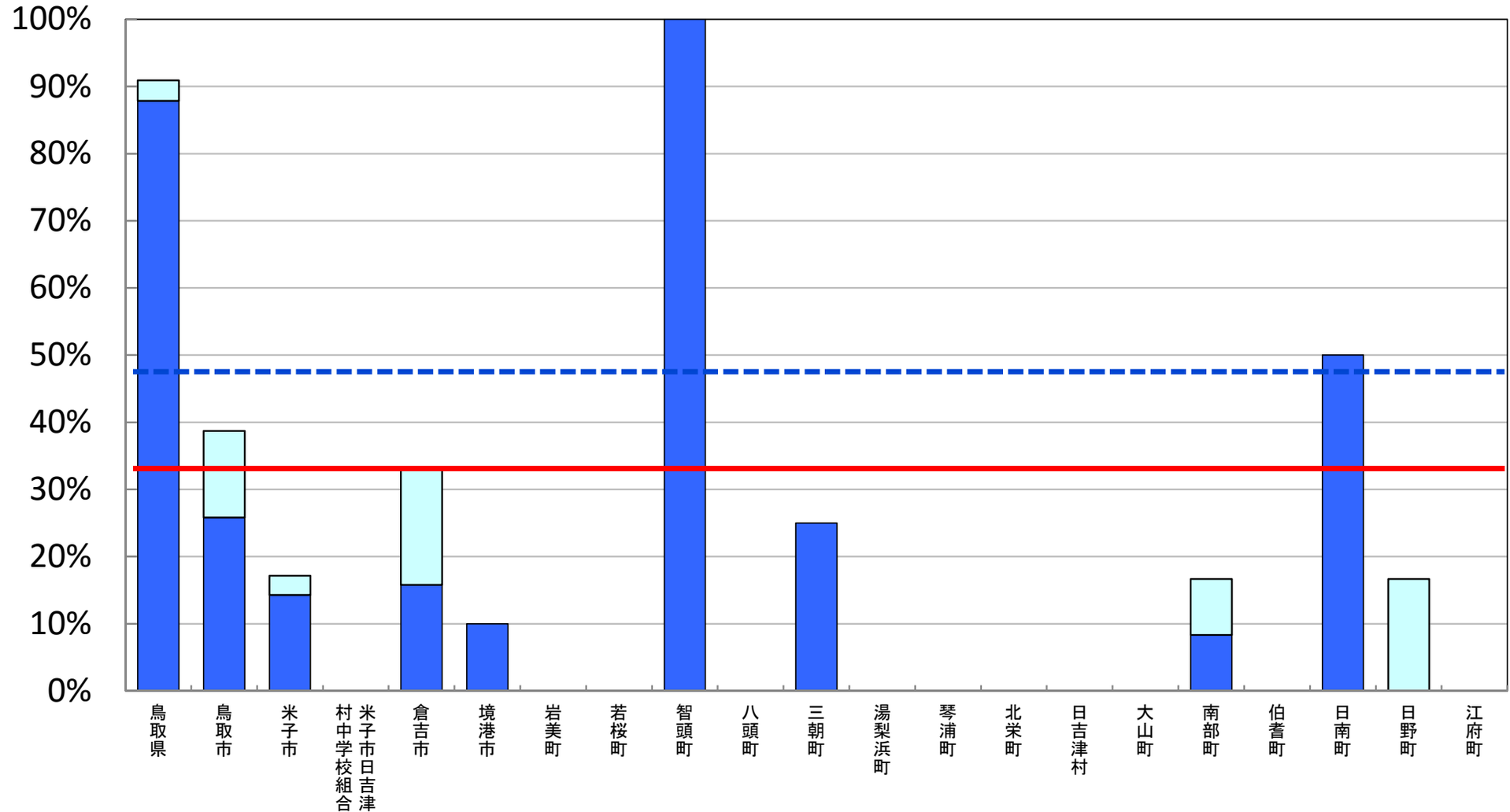


※ 教員の校務用コンピュータ整備率については、校務用コンピュータの総数を総教員数で除して算出した値である。

□ 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%  
 --- 鳥取県平均値 32.4%



※ 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