

令和4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（概要）

（令和5年3月現在）

〔確定値〕

北海道

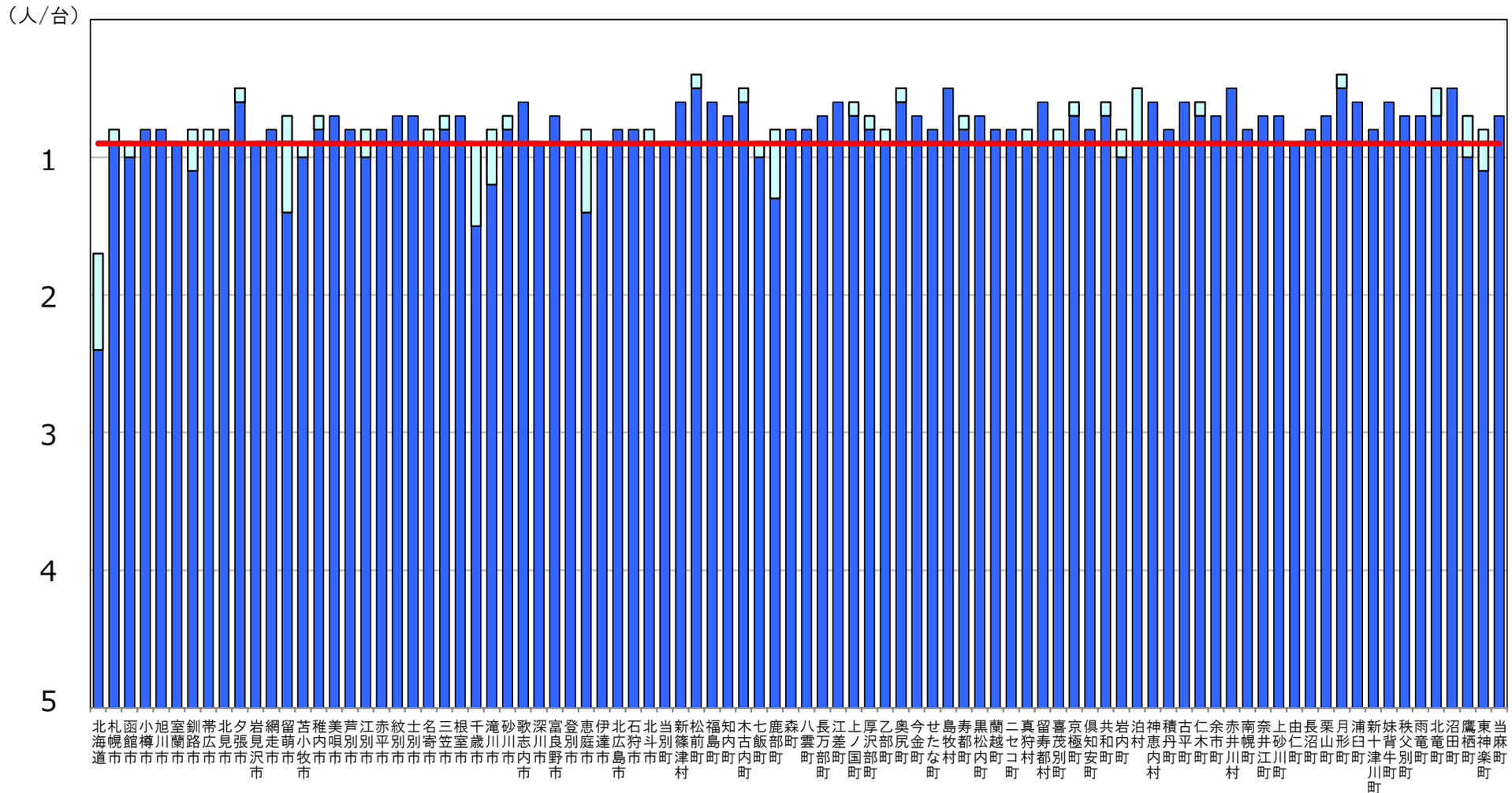
令和5年10月

文部科学省

教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数

[北海道内自治体]

--- 全国平均値 0.9人/台
 — 北海道平均値 0.9人/台 (第28位)



※「教育用コンピュータ」とは、主として教育用に利用しているコンピュータのことをいう。教職員が主として校務用に利用しているコンピュータ（校務用コンピュータ）は含まない。

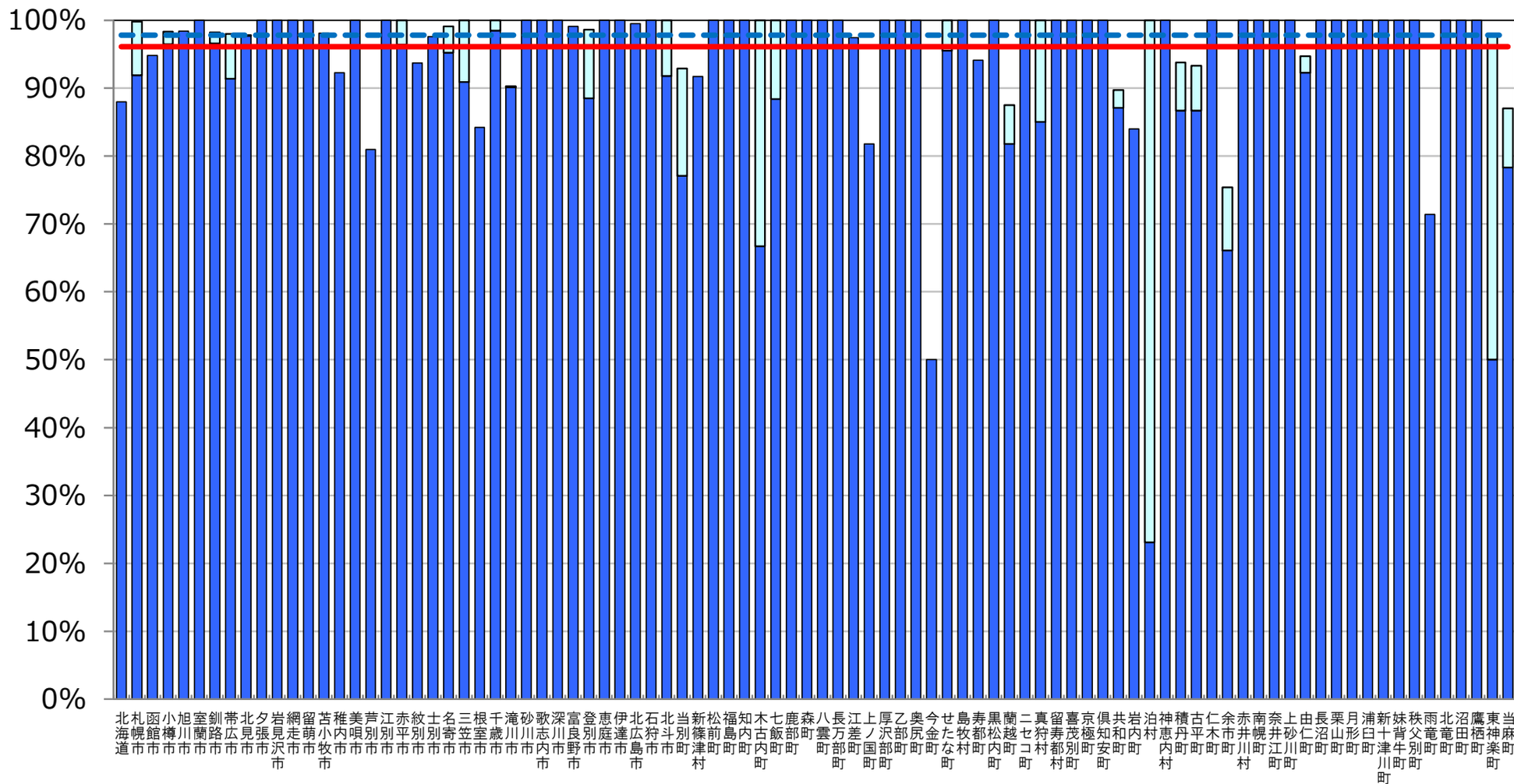
※「教育用コンピュータ」は指導者用と学習者用の両方を含む。

※「教育用コンピュータ」はタブレット型コンピュータのほか、コンピュータ教室等に整備されているコンピュータを含む。

□ 前年度調査からの増加分

無線LAN又は移動通信システム（LTE等）によりインターネット接続を行う普通教室の割合 [北海道内自治体]

--- 全国平均値 **97.8%**
--- 北海道平均値 **96.1% (第37位)**



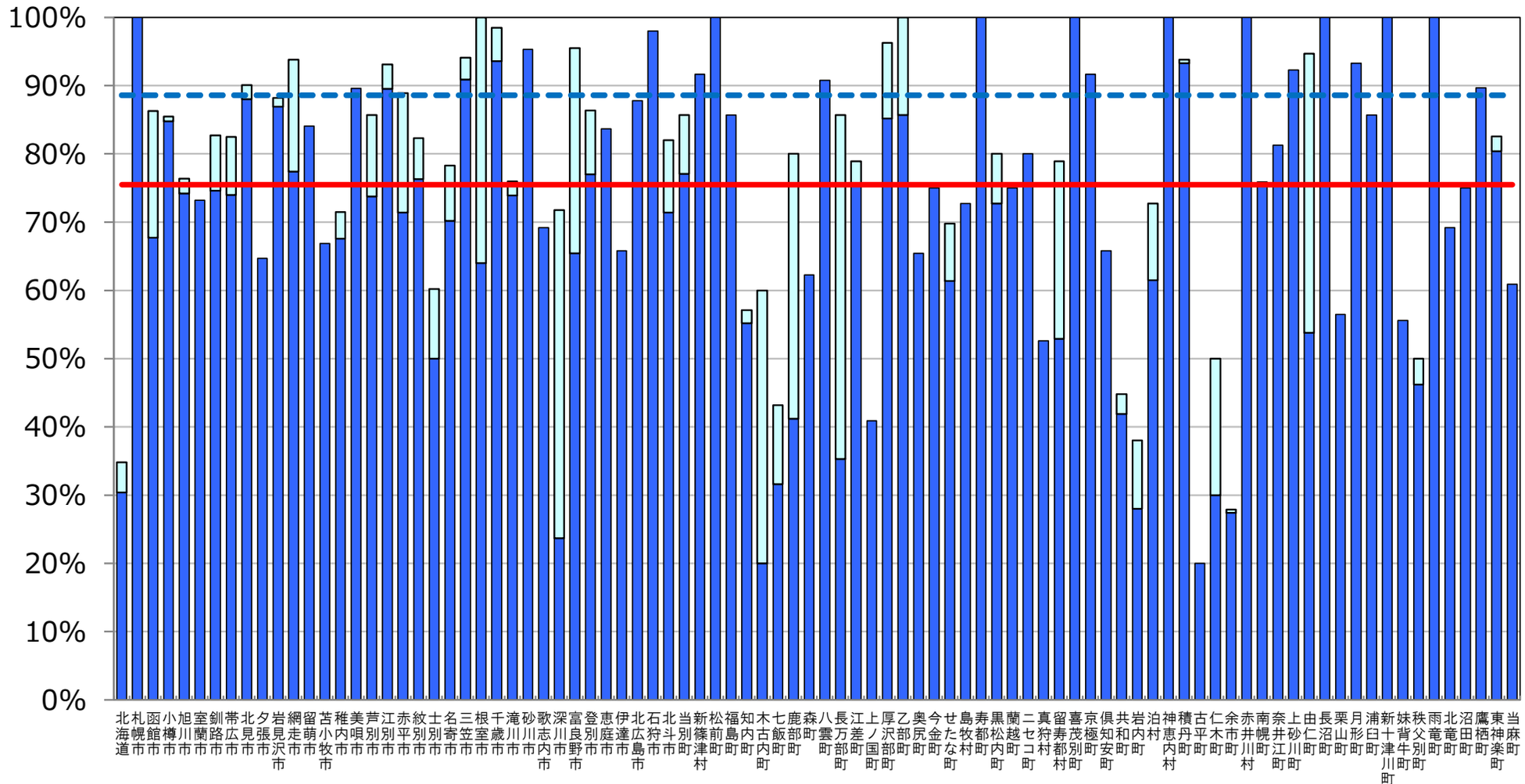
※ 普通教室において、無線LAN整備済の教室数及び移動通信システム(LTE等)のみでインターネット接続を行う教室数の総数を、普通教室の総数で除して算出した値。

□ 前年度調査からの増加分

普通教室の大型提示装置整備率

[北海道内自治体]

--- 全国平均値 **88.6%**
 — 北海道平均値 **75.5% (第44位)**



※「大型提示装置」とは、プロジェクタ、デジタルテレビ、電子黒板のことをいう。

※ 平成31年3月からは、大型提示装置の整備率を調査している。普通教室の大型提示装置整備率は、大型提示装置を設置している普通教室数の総数を総普通教室数で除して算出した値である。(平成30年度新規調査項目)

□ 前年度調査からの増加分

