

学校における情報教育の実態等に関する調査結果（平成12年度）

- 設置者（市区町村等）別の調査結果（参考：整備進捗状況上位の設置者） -

教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数（合計）

（平成13年3月31日現在）

都道府県立学校	市（区）立学校	町村立学校
1. 高知県 5.9人/台	1. 北海道歌志内市 4.2人/台	1. 高知県土佐郡大川村 0.9人/台
2. 石川県 6.3人/台	2. 富山県滑川市 5.1人/台	1. 高知県土佐郡本川村 0.9人/台
3. 岐阜県 6.7人/台	3. 熊本県牛深市 5.6人/台	3. 愛媛県越智郡魚島村 1.0人/台
4. 鳥取県 6.8人/台	4. 北海道三笠市 5.7人/台	4. 愛媛県宇摩郡別子山村 1.2人/台
5. 岩手県 7.5人/台	5. 岡山県新見市 5.9人/台	5. 山梨県南巨摩郡早川町 1.3人/台
6. 群馬県 7.7人/台	6. 岐阜県恵那市 6.0人/台	6. 石川県石川郡尾口村 1.5人/台
7. 宮崎県 7.8人/台	7. 高知県土佐清水市 6.3人/台	6. 宮崎県児湯郡西米良村 1.5人/台
7. 山形県 7.8人/台	8. 岩手県遠野市 6.4人/台	6. 岡山県真庭郡中和村 1.5人/台

普通教室のLAN整備率（合計）

（平成13年3月31日現在）

都道府県立学校	市（区）立学校	町村立学校
1. 兵庫県 78.7%	1. 北海道室蘭市 100%	以下の町村において、100%
2. 三重県 73.0%	1. 千葉県袖ヶ浦市 100%	北海道：島牧郡島牧村、虻田郡喜茂別町、虻田郡京極町、岩内郡共和町、空知郡南幌町、
3. 高知県 62.9%	1. 長野県大町市 100%	上川郡東神楽町、浦河郡浦河町、宮城県：加美郡色麻町、秋田県：仙北郡協和町、
4. 新潟県 59.6%	1. 京都府京田辺市 100%	平鹿郡山内村、福島県：岩瀬郡長沼町、双葉郡葛尾村、群馬県：北群馬郡小野上村、
5. 長崎県 50.1%	1. 島根県出雲市 100%	吾妻郡長野原町、吾妻郡高山村、新潟県：中頸城郡妙高村、富山県：婦負郡山田村、
6. 福島県 44.4%	6. 群馬県渋川市 93.2%	射水郡下村、射水郡大島町、東砺波郡城端町、東砺波郡上平村、東砺波郡庄川町、
7. 佐賀県 27.8%	7. 茨城県石岡市 88.8%	石川県：石川郡尾口村、河北郡高松町、福井県：丹生郡越廼町、遠敷郡上中町、
8. 山口県 27.2%	8. 岐阜県恵那市 87.4%	大飯郡大飯町、山梨県：東八代郡八代町、南都留郡足和田村、長野県：北佐久郡浅科村、
9. 石川県 25.2%	9. 大分県臼杵市 85.9%	小県郡武石村、下伊那郡浪合村、下伊那郡南信濃村、東筑摩郡本城村、東筑摩郡坂北村、
10. 群馬県 23.4%	10. 埼玉県深谷市 80.2%	東筑摩郡坂井村、南安曇郡安曇村、北安曇郡松川村、北安曇郡八坂村、北安曇郡美麻村、
11. 徳島県 20.9%	11. 岡山県高梁市 78.1%	更級郡大岡村、上水内郡牟礼村、岐阜県：安八郡輪之内町、揖斐郡坂内村、
12. 茨城県 20.1%	12. 新潟県上越市 61.2%	武儀郡坂取村、可児郡兼山町、恵那郡加子母村、吉城郡宮川村、静岡県：小笠郡小笠町、
13. 埼玉県 17.7%	13. 富山県礪波市 59.3%	浜名郡雄踏町、愛知県：海部郡佐織町、西加茂郡三好町、北設楽郡富山村、
	14. 新潟県豊栄市 58.5%	北設楽郡津具村、京都府：相楽郡山城町、兵庫県：多可郡中町、多可郡八千代町、
	15. 栃木県真岡市 58.1%	神崎郡大河内町、朝来郡山東町、氷上郡山南町、津名郡五色町、奈良県：山辺郡都祁村、
	16. 兵庫県豊岡市 58.0%	宇陀郡御杖村、鳥取県：東伯郡泊村、東伯郡関金町、島根県：八束郡島根町、
	17. 栃木県宇都宮市 57.4%	岡山県：御津郡御津町、都窪郡早島町、浅口郡鴨方町、英田郡大原町、広島県：
	18. 茨城県岩井市 56.3%	佐伯郡大柿町、豊田郡安浦町、徳島県：名東郡佐那河内村、板野郡吉野町、麻植郡山川町、
	19. 佐賀県多久市 55.4%	香川県：大川郡津田町、綾歌郡国分寺町、綾歌郡飯山町、愛媛県：越智郡魚島村、高知県
	20. 高知県土佐市 53.8%	：安芸郡田野町、香美郡夜須町、香美郡香北町、長岡郡本山町、土佐郡土佐山村、
	21. 東京都品川区 53.5%	土佐郡大川村、福岡県：朝倉郡小石原村、八女郡矢部村、熊本県：下益城郡城南町、
	22. 徳島県鳴門市 52.5%	下益城郡松橋町、王名郡天水町、鹿本郡鹿北町、菊池郡七城町、菊池郡泗水町、
	23. 神奈川県平塚市 50.3%	阿蘇郡産山村、阿蘇郡長陽村、鹿児島県：肝属郡大根占町、沖縄県：島尻郡北大東村