

各都市の学校における ICT 環境整備状況について

1 校務用コンピュータ（教員の校務用パソコン）の整備状況

【政令指定都市】

整備状況	自治体名	
1人1台以上	札幌・仙台・新潟・さいたま・川崎・横浜・相模原・静岡・浜松・名古屋 大阪・堺・神戸・岡山・広島・北九州・福岡・熊本	18自治体
1人1台未満	京都・ <u>千葉（20位／全20自治体）</u>	2自治体

【千葉県内自治体】

整備状況	自治体名	
1人1台以上	市川・館山・木更津・松戸・野田・茂原・成田・佐倉・東金・旭・習志野 柏・勝浦・市原・流山・八千代・安孫子・鴨川・鎌ヶ谷・君津・富津 浦安・四街道・袖ヶ浦・八街・印西・富里・南房総・匝瑳・香取・山武 いすみ・大網白里・酒々井・栄・神崎・多古・東庄・九十九里・横芝光 一宮・睦沢・長生・白子・長柄・大多喜・御宿・布施学校組合・鋸南	49自治体
1人1台未満	銚子・船橋・白井・芝山・長南・ <u>千葉（55位／全55自治体）</u>	6自治体

2 教育用コンピュータ（授業で児童生徒が使うパソコン）の整備状況

【政令指定都市】

整備状況 (1台当たり1人当たりの児童生徒数)	自治体名	
3.6人/台以下	大阪	1自治体
3.6人/台超	札幌・仙台・新潟・さいたま・川崎・横浜・相模原・静岡・浜松・名古屋 京都・堺・神戸・岡山・広島・北九州・福岡・熊本・ <u>千葉（13位／全20自治体）</u>	19自治体

【千葉県内自治体】

整備状況 (1台当たり1人当たりの児童生徒数)	自治体名	
3.6人/台以下	旭・勝浦・山武・一宮・白子・長柄・長南・御宿・布施学校組合	9自治体
3.6人/台超	銚子・市川・船橋・館山・木更津・松戸・野田・茂原・成田・佐倉・東金 習志野・柏・市原・流山・八千代・我孫子・鴨川・鎌ヶ谷・君津・富津 浦安・四街道・袖ヶ浦・八街・印西・白井・富里・南房総・匝瑳・香取 いすみ・大網白里・酒々井・栄・神崎・多古・東庄・九十九里・芝山 横芝光・睦沢・長生・大多喜・鋸南・ <u>千葉（45位／全55自治体）</u>	46自治体

※1 文部科学省の「学校における教育の情報化の実態に関する調査（平成30年2月20日発表 ※平成29年3月1日現在の状況）」より作成

※2 「第2期教育振興基本計画（平成25年6月14日閣議決定）」において、以下の目標値が設定されている。
校務用コンピュータ（教員の校務用パソコン）：1人1台
教育用コンピュータ（授業で児童生徒が使うパソコン）：3.6人/台
超高速インターネット（接続回線速度（理論上の最大値）が30Mbps以上のもの）接続率：100%

3 インターネット接続環境の整備状況

【政令指定都市】

自治体名	インターネット接続率 (光ファイバ [※] 回線)	インターネット接続率 (30Mbps以上回線)	自治体名	インターネット接続率 (光ファイバ [※] 回線)	インターネット接続率 (30Mbps以上回線)	自治体名	インターネット接続率 (光ファイバ [※] 回線)	インターネット接続率 (30Mbps以上回線)
札幌	99.7%	99.4%	静岡	96.2%	99.2%	岡山	100.0%	89.2%
仙台	52.6%	99.5%	浜松	96.0%	98.0%	広島	95.3%	95.3%
さいたま	100.0%	100.0%	名古屋	100.0%	100.0%	北九州	100.0%	100.0%
横浜	98.4%	98.4%	京都	100.0%	100.0%	福岡	97.8%	98.2%
川崎	100.0%	100.0%	大阪	100.0%	100.0%	熊本	97.9%	3.5%
相模原	100.0%	100.0%	堺	100.0%	100.0%	千葉	100.0%	0.0%
新潟	94.7%	76.6%	神戸	100.0%	100.0%			

【千葉県内自治体】

自治体名	インターネット接続率 (光ファイバ [※] 回線)	インターネット接続率 (30Mbps以上回線)	自治体名	インターネット接続率 (光ファイバ [※] 回線)	インターネット接続率 (30Mbps以上回線)	自治体名	インターネット接続率 (光ファイバ [※] 回線)	インターネット接続率 (30Mbps以上回線)
銚子	100.0%	95.2%	鴨川	100.0%	81.8%	神崎	100.0%	100.0%
市川	100.0%	100.0%	鎌ヶ谷	100.0%	100.0%	多古	100.0%	0.0%
船橋	100.0%	100.0%	君津	100.0%	100.0%	東庄	100.0%	83.3%
館山	100.0%	100.0%	富津	100.0%	100.0%	九十九里	100.0%	100.0%
木更津	100.0%	100.0%	浦安	100.0%	100.0%	芝山	50.0%	0.0%
松戸	98.5%	98.5%	四街道	100.0%	100.0%	横芝光	100.0%	100.0%
野田	100.0%	100.0%	袖ヶ浦	100.0%	100.0%	一宮	66.7%	100.0%
茂原	100.0%	100.0%	八街	100.0%	100.0%	睦沢	100.0%	66.7%
成田	97.1%	80.0%	印西	100.0%	96.7%	長生	100.0%	75.0%
佐倉	0.0%	100.0%	白井	100.0%	100.0%	白子	100.0%	75.0%
東金	92.3%	92.3%	富里	90.9%	81.8%	長柄	100.0%	100.0%
旭	100.0%	100.0%	南房総	100.0%	100.0%	長南	100.0%	100.0%
習志野	91.7%	95.8%	匝瑳	100.0%	100.0%	大多喜	0.0%	50.0%
柏	100.0%	98.4%	香取	100.0%	100.0%	御宿	50.0%	50.0%
勝浦	88.9%	100.0%	山武	100.0%	100.0%	布施学校組合	100.0%	100.0%
市原	98.4%	98.4%	いすみ	92.9%	78.6%	鋸南	100.0%	100.0%
流山	24.0%	100.0%	大網白里	100.0%	100.0%	千葉	100.0%	0.0%
八千代	100.0%	100.0%	酒々井	66.7%	66.7%			
我孫子	100.0%	100.0%	栄	0.0%	20.0%			

※1 文部科学省の「学校における教育の情報化の実態に関する調査（平成30年2月20日発表 ※平成29年3月1日現在の状況）」より作成

※2 「第2期教育振興基本計画（平成25年6月14日閣議決定）」において、以下の目標値が設定されている。
 校務用コンピュータ（教員の校務用パソコン）：1人1台
 教育用コンピュータ（授業で児童生徒が使うパソコン）：3.6人/台
 超高速インターネット（接続回線速度(理論上の最大値)が30Mbps以上のもの)接続率：100%