

市区町村（設置者）別「コンピュータの設置状況」及び「インターネット接続状況」の実態（高等学校）

（平成15年3月31日現在）

市 区 町 村 別 (高 等 学 校)	学校数 A 校	教育用 コンピ ュータ 総 台 数 B 台	教育用 コンピ ュータ 平均設置台数 B / A 台	教育用 コンピ ュータ1台 当たりの児童 生徒数 C 人 / 台	インターネット 接続学校数 D 校	学校のイン ターネット接続率 D / A %	インターネット 未接続学校数 E 校	普通教室の LAN 整備 率 %
神奈川県立学校	167	9,801	58.7	13.6	167	100.0%	0	24.2%
横浜市	12	2,448	204.0	3.2	12	100.0%	0	27.6%
川崎市	5	1,272	254.4	3.9	5	100.0%	0	16.8%
横須賀市	3	136	45.3	11.3	3	100.0%	0	0.0%

市区町村（設置者）別「コンピュータの設置状況」及び「インターネット接続状況」の実態（盲・ろう・養護学校）

（平成15年3月31日現在）

市 区 町 村 別 (盲 ・ ろ う ・ 養 護 学 校)	学校数 A 校	教育用 コンピ ュータ 総 台 数 B 台	教育用 コンピ ュータ 平均設置台数 B / A 台	教育用 コンピ ュータ1台 当たりの児童 生徒数 C 人 / 台	インターネット 接続学校数 D 校	学校のイン ターネット接続率 D / A %	インターネット 未接続学校数 E 校	普通教室の LAN 整備 率 %
神奈川県立学校	21	231	11.0	13.4	21	100.0%	0	1.4%
横浜市	11	214	19.5	4.6	11	100.0%	0	20.6%
川崎市	3	34	11.3	9.6	3	100.0%	0	32.7%
横須賀市	2	30	15.0	1.9	2	100.0%	0	0.0%
藤沢市	1	9	9.0	11.3	1	100.0%	0	0.0%

注1）「教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数」とは、平成14年5月1日現在の児童生徒数を「教育用コンピュータ総台数（B）」で除したものである。

注2）「普通教室のLAN整備率」は、全普通教室数のうち、LANに接続している教室数の割合としている。