

東京都荒川区学校ネットワーク整備計画

荒川区では区立小中学校の校内ネットワーク環境を改善するために令和6年5月から8月にかけてネットワークアセスメントを実施した上で、ルータや各種スイッチ、アクセスポイント等のネットワーク機器の交換及びL3スイッチから各フロアスイッチを繋ぐ校内幹線の取り換え工事を行った。

その結果、令和6年9月1日時点で区内小中学校全34校において、文部科学省が推奨するネットワーク帯域以上の帯域を実現した。

各校の帯域測定値及び在席児童生徒数は以下の通り。

学校名	児童生徒数（人）	帯域測定値（Mbps）
瑞光小学校	557	750
第二瑞光小学校	192	790
第三瑞光小学校	681	630
汐入小学校	736	880
汐入東小学校	490	960
第六瑞光小学校	127	960
峡田小学校	414	750
第二峡田小学校	313	770
第三峡田小学校	147	580
第四峡田小学校	378	970
第五峡田小学校	428	950
第七峡田小学校	292	1000
第九峡田小学校	206	860
尾久小学校	423	640
尾久西小学校	475	850
尾久第六小学校	327	590
赤土小学校	552	680
大門小学校	333	660
尾久宮前小学校	291	730
第一日暮里小学校	180	830
第二日暮里小学校	302	600
第三日暮里小学校	409	580
第六日暮里小学校	172	1000

ひぐらし小学校	538	700
第一中学校	327	700
第三中学校	452	580
第四中学校	304	740
第五中学校	236	870
第七中学校	221	660
第九中学校	189	630
尾久八幡中学校	442	770
南千住第二中学校	448	870
原中学校	280	830
諏訪台中学校	475	790

さらに令和7年4月から導入する児童生徒用タブレットPCにはLTE対応端末を採用し、児童生徒がいつでもどこでもインターネットを利用した学習を行える環境を整備する。