

乗降センサーデータ(サンプル)

通過時刻	通信SIM番号	緯度	経度	降車口(前扉)カウント数	乗車口(後扉)カウント数	系統番号(内部用)	バス停数	次バス通過番号(内部用)	4=出発(通過)、9=終点	通過バス停名	系統名	行先名
#yyyyMMdd hh:mm:ss	sim	lat	lng	rcount1	rcount2	keito.cd	stop_total	stop_idx	operation	bus stop.na	keito.name	destination
2026/●/● ●:●:●	xxx	xxx	xxx	0		2 □□	△△	◇◇		4 ★★	☆☆	○○
2026/●/● ●:●:●	xxx	xxx	xxx	2		0 □□	△△	◇◇		9 ★★	☆☆	○○

※ あくまでサンプルかつイメージのため、実際のものとは異なります。
 ※ 黄色ハイライト箇所(1行目)は、発注者で追記したものです。