

バスの補助対象となる車両台数算定例

	① 1日に市域内を運行した車両数	② 1日の総運行回数	③ 1日の市域運行回数
1	A	11	5
2	B	5	5
3	C	10	8
合計	3台	26	18

④運行割合（③合計/②合計） $18 \div 26 = 0.6923 \approx 0.692$ （少数第3位を四捨五入）

⑤補助対象台数（①合計×④） $3台 \times 0.692 = 2.076台 \approx 3台$ （端数切上げ）

※①の車両数については、1日のうち1回でも市域内を運行したものは対象とします。