

(一般局 年平均値)

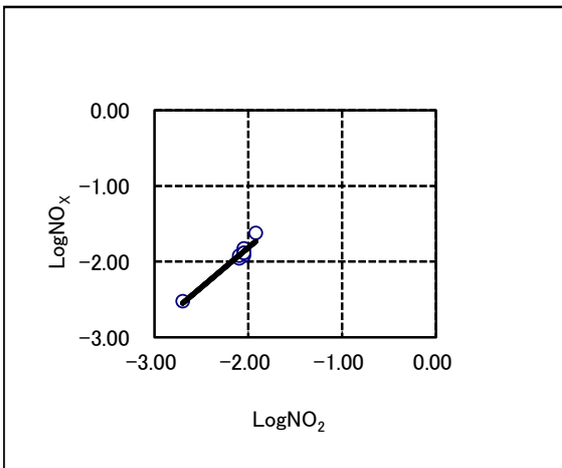
Log[NO₂年平均値] [X]

Log[NO_x年平均値] [Y]

$$Y=0.8549X-0.2791$$

データ数=24

相関係数=0.9295



(自排局 年平均値)

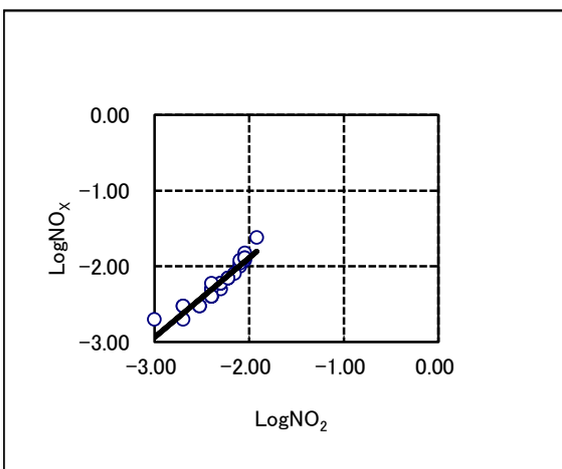
Log[NO₂年平均値] [X]

Log[NO_x年平均値] [Y]

$$Y=1.0492X+0.2837$$

データ数=9

相関係数=0.9767



(全局 年平均値)

Log[NO₂年平均値] [X]

Log[NO_x年平均値] [Y]

$$Y=1.0503X+0.2128$$

データ数=33

相関係数=0.947

▲図2-4-1-3 NO_xとNO₂の関係(年平均値)