

(一般局 年平均値)

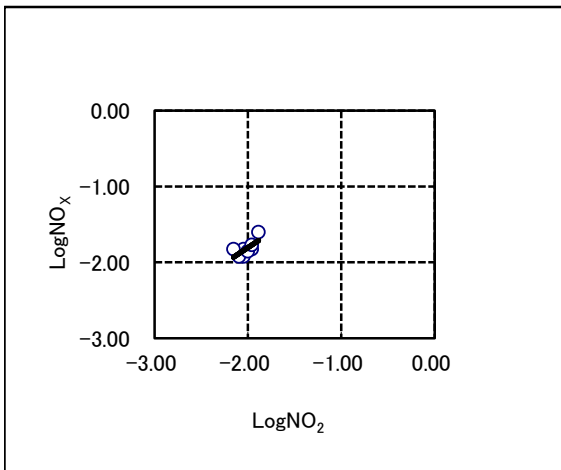
Log[NO₂年平均値] [X]

Log[NO_x年平均値] [Y]

$$Y=1.0072X+0.0846$$

データ数=24

相関係数=0.9684



(自排局 年平均値)

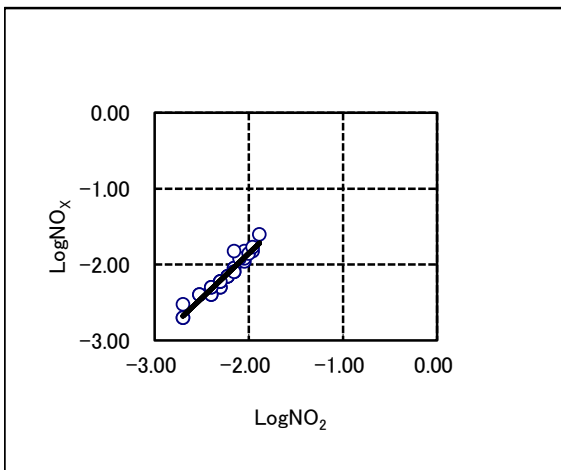
Log[NO₂年平均値] [X]

Log[NO_x年平均値] [Y]

$$Y=0.8181X-0.1686$$

データ数=9

相関係数=0.6947



(全局 年平均値)

Log[NO₂年平均値] [X]

Log[NO_x年平均値] [Y]

$$Y=1.1806X+0.5086$$

データ数=33

相関係数=0.9647

▲図2-4-1-3 NO_xとNO₂の関係(年平均値)