

(一般局 年平均値)

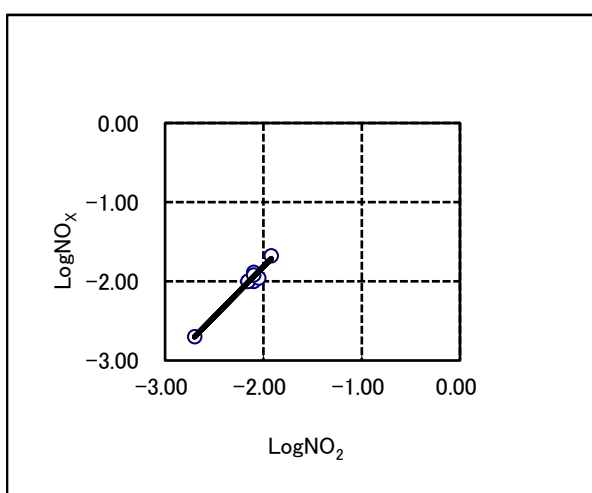
Log[NO₂年平均値] [X]

Log[NO_x年平均値] [Y]

$$Y=1.0279X+0.1309$$

データ数=26

相関係数=0.9714



(自排局 年平均値)

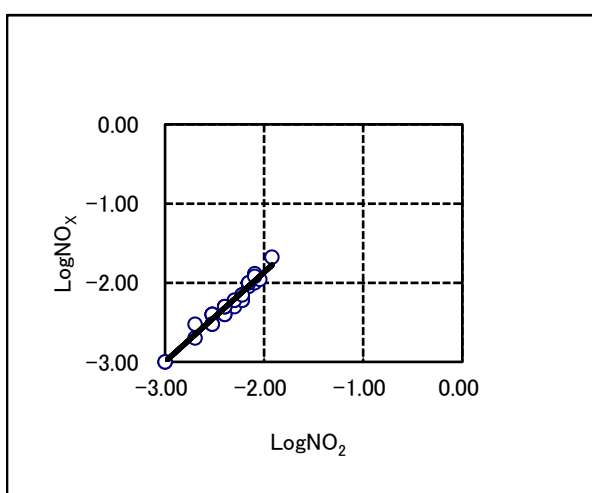
Log[NO₂年平均値] [X]

Log[NO_x年平均値] [Y]

$$Y=1.2833X+0.7546$$

データ数=9

相関係数=0.8929



(全局 年平均値)

Log[NO₂年平均値] [X]

Log[NO_x年平均値] [Y]

$$Y=1.1374X+0.4117$$

データ数=35

相関係数=0.9776

▲図2-4-1-3 NO_xとNO₂の関係(年平均値)