

(一般局 年平均値)

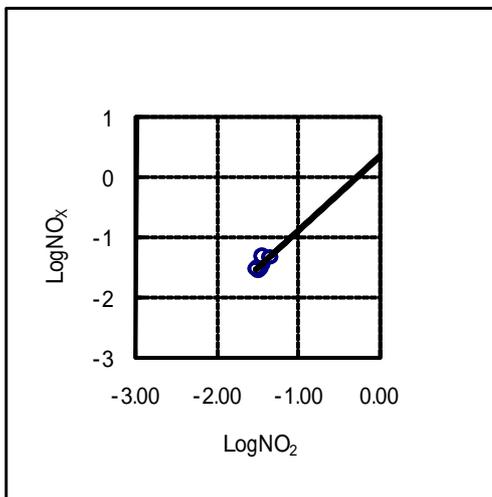
Log[NO₂年平均値] [X]

Log[NO_x年平均値] [Y]

$$Y = 1.0875X - 0.1461$$

データ数 = 22

相関係数 = 0.8006



(自排局 年平均値)

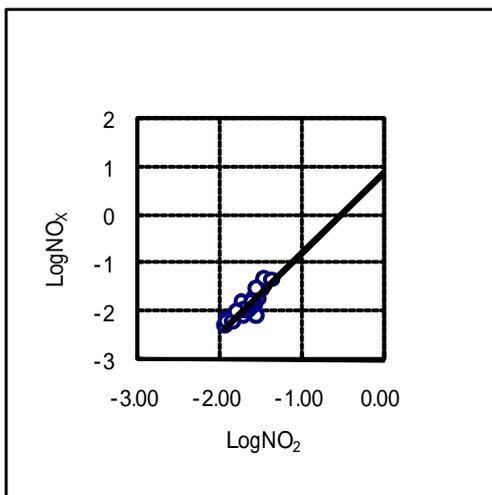
Log[NO₂年平均値] [X]

Log[NO_x年平均値] [Y]

$$Y = 1.2388X + 0.3690$$

データ数 = 7

相関係数 = 0.7740



(全局 年平均値)

Log[NO₂年平均値] [X]

Log[NO_x年平均値] [Y]

$$Y = 1.677X + 0.8840$$

データ数 = 29

相関係数 = 0.8707

図 3-4-1-3 NO_x と NO₂ の関係 (年平均値)