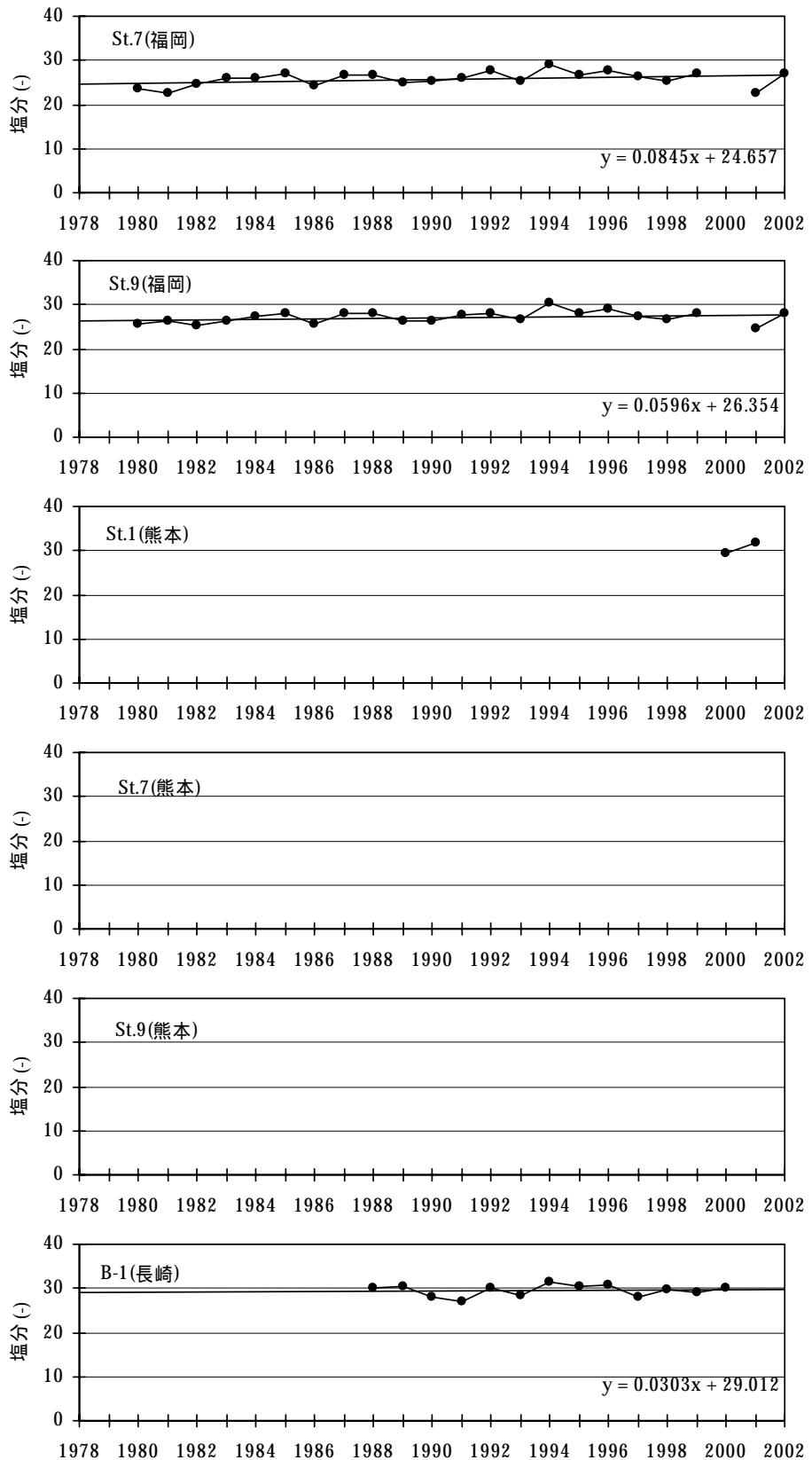


<資料編>

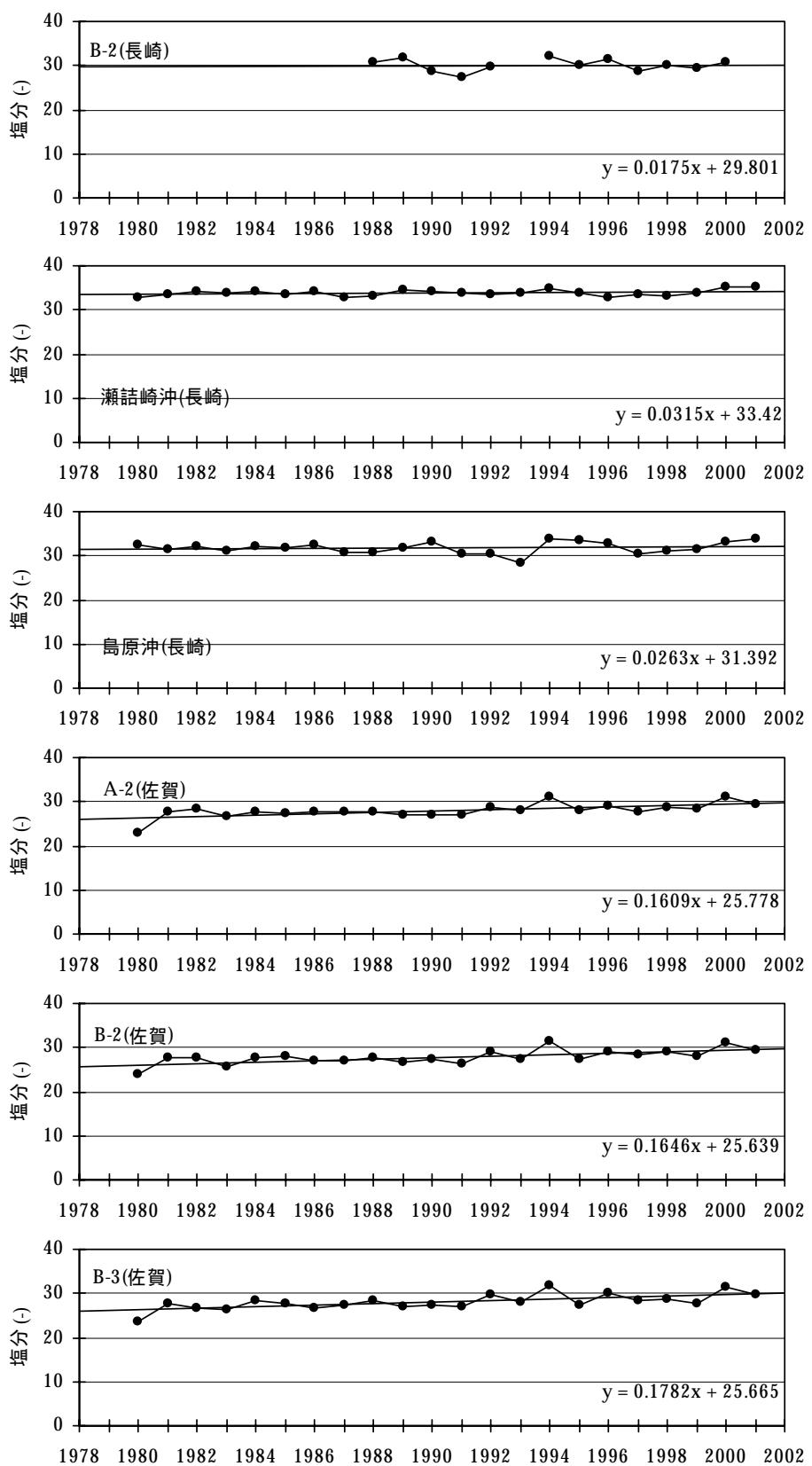
- 目 次 -

1. 水質（水温、塩分、COD、栄養塩、SS 及び透明度）の変化	1
2. 貧酸素水塊の発生	11

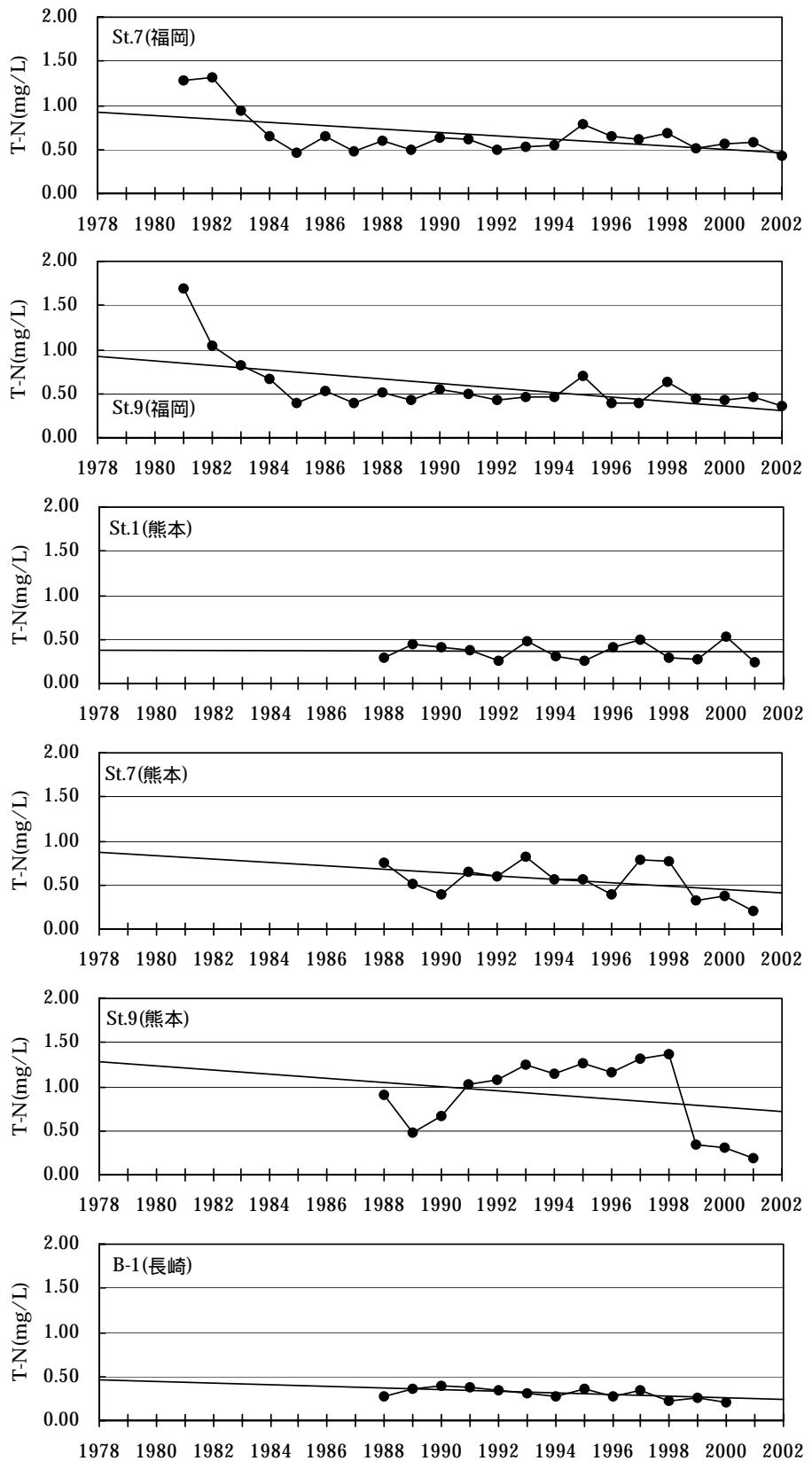
1. 水質（水温、塩分、COD、栄養塩、SS 及び透明度）の変化



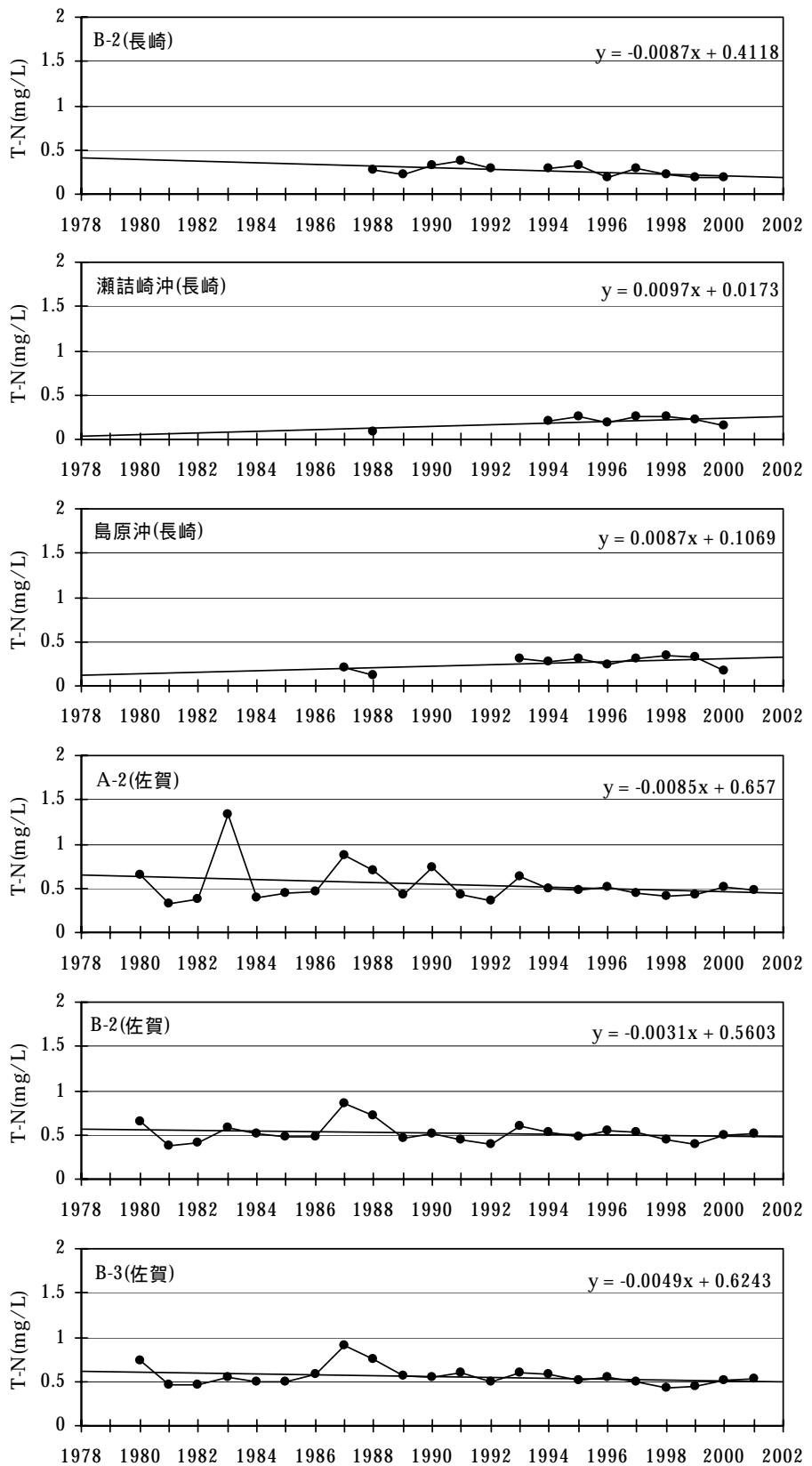
付図 1.1(1) 水質の経年変化[有明海]：塩分(年平均値)



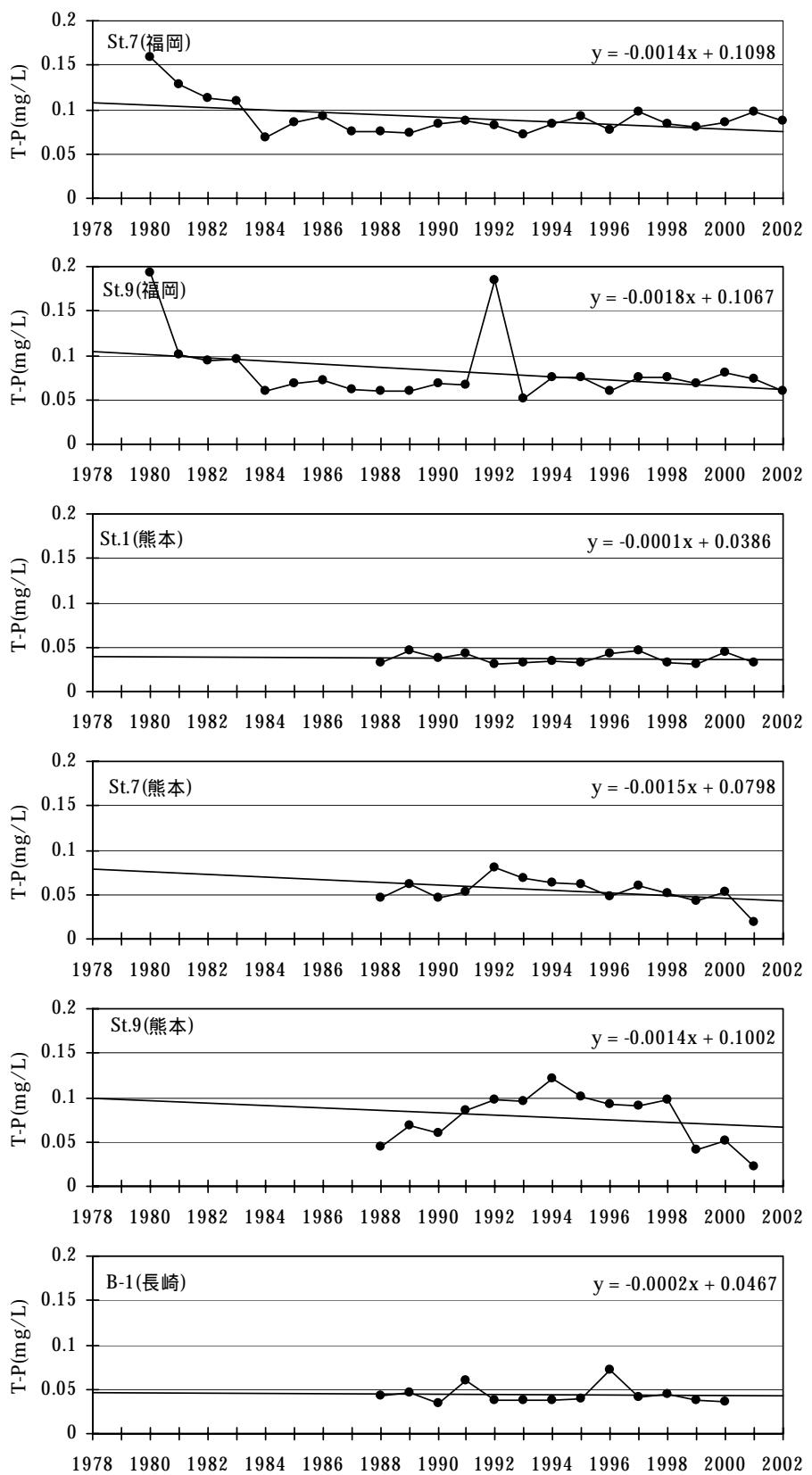
付図 1.1(2) 水質の経年変化[有明海]：塩分（年平均値）



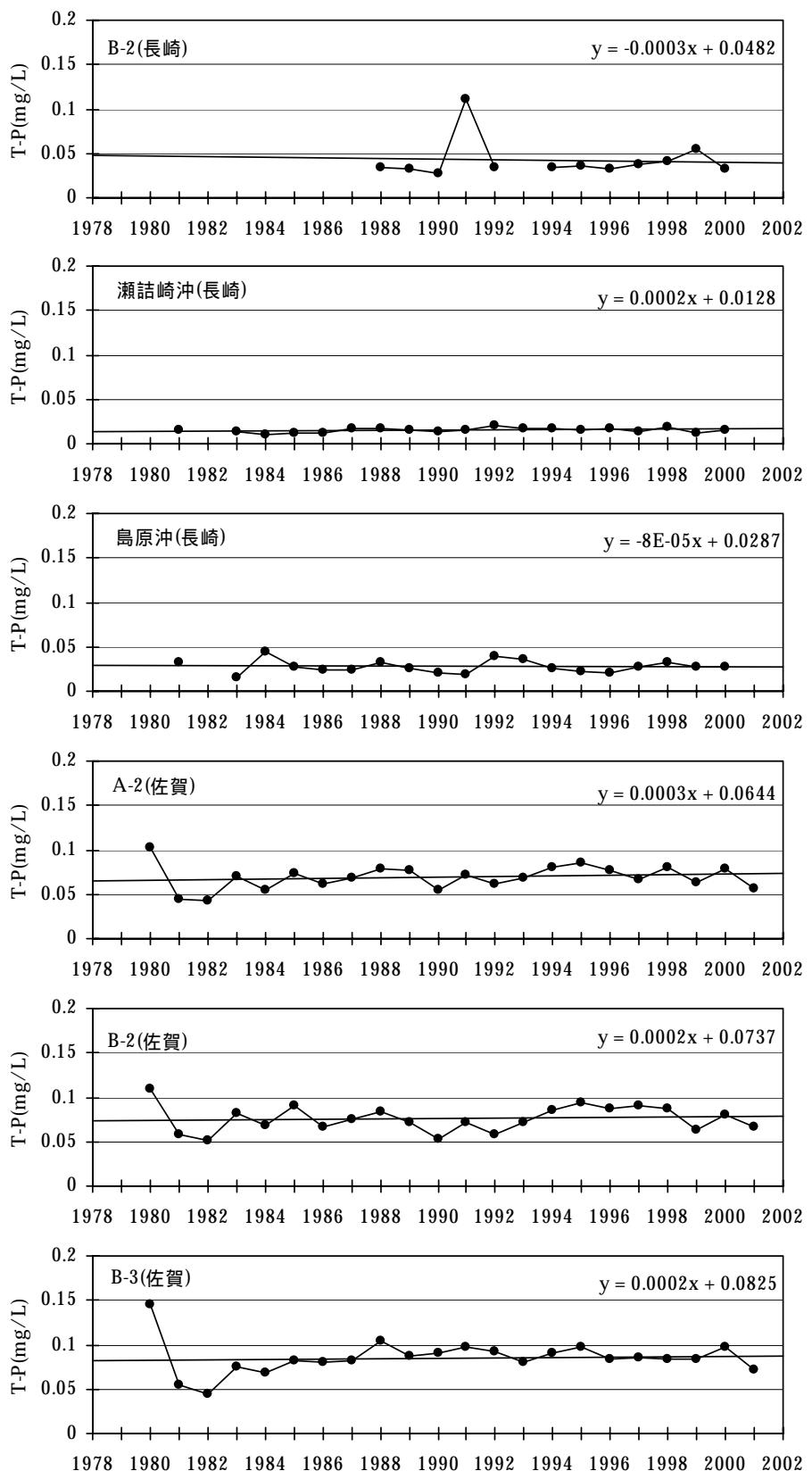
付図 1.2(1) 水質の経年変化[有明海] : T-N (年平均値)



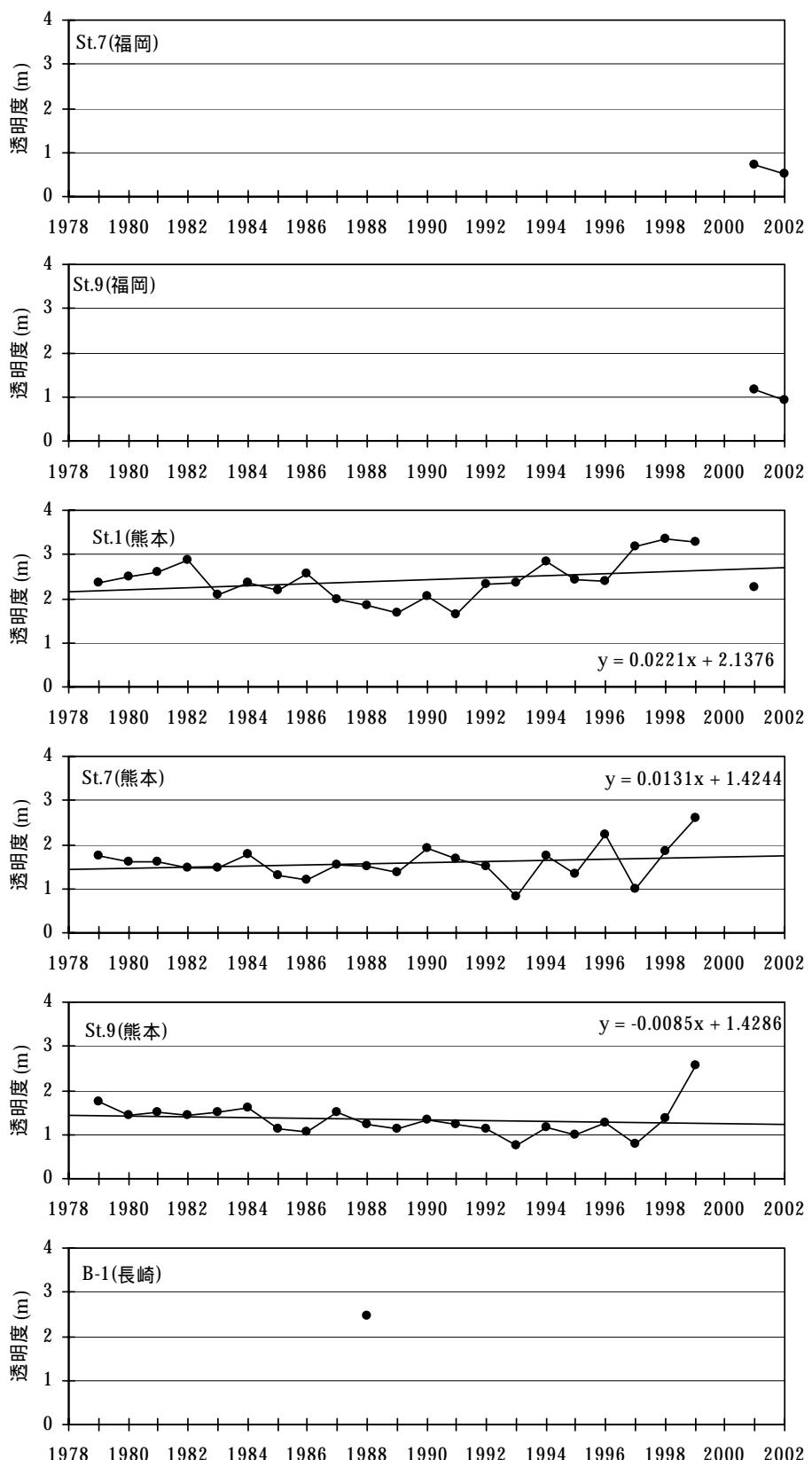
付図 1.2(2) 水質の経年変化[有明海] : T-N (年平均値)



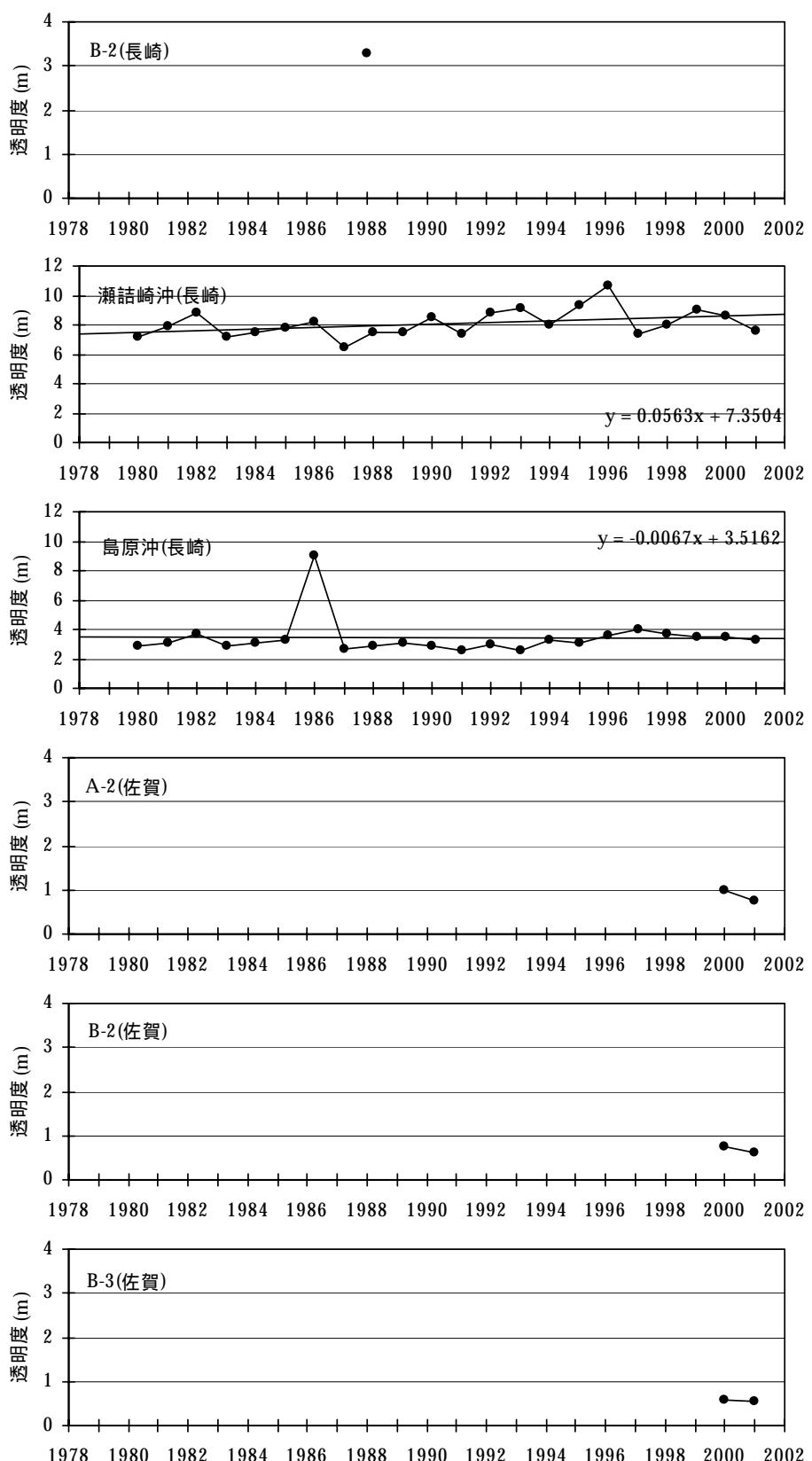
付図 1.3(1) 水質の経年変化[有明海] : T-P (年平均値)



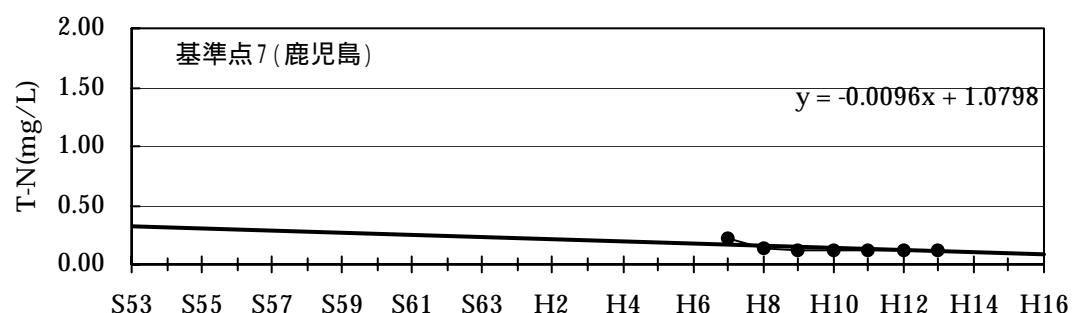
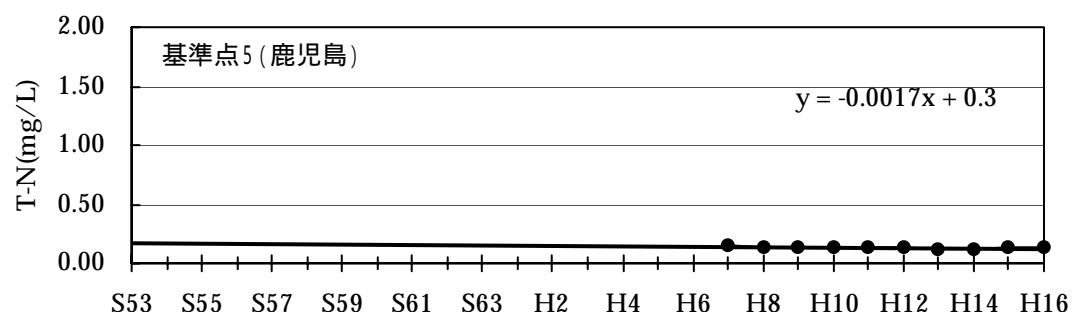
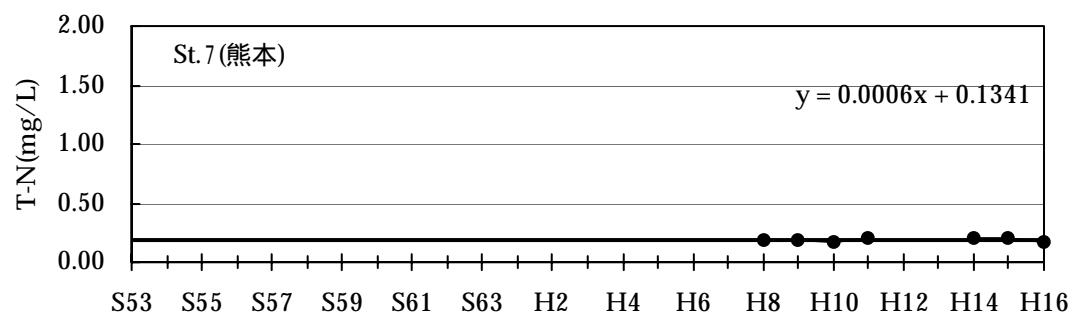
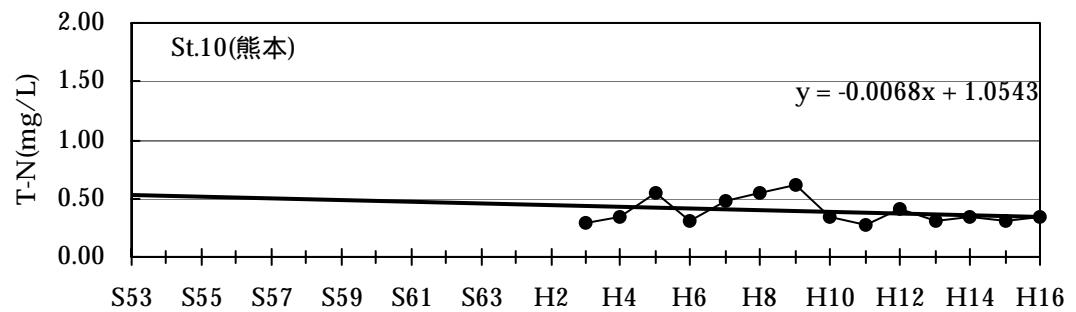
付図 1.3(2) 水質の経年変化[有明海]：T-P（年平均値）



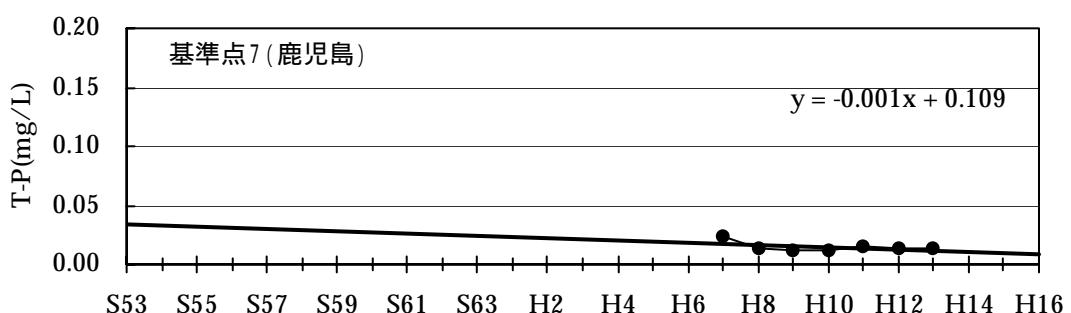
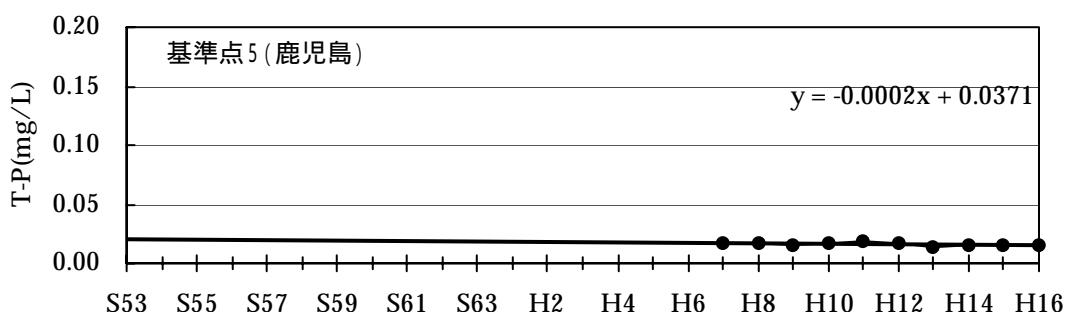
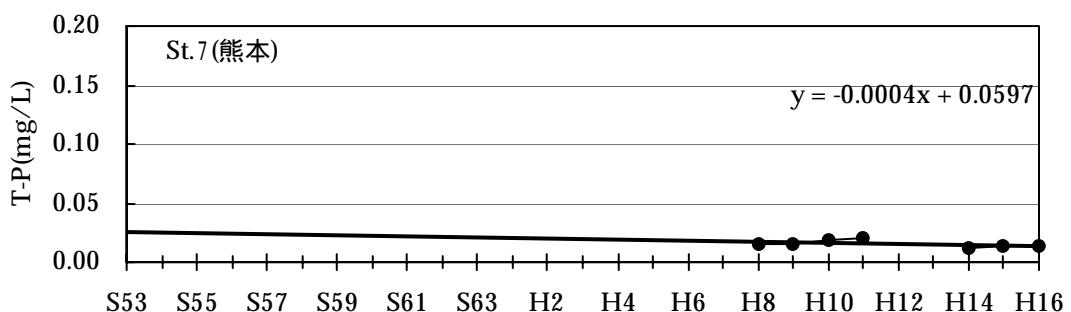
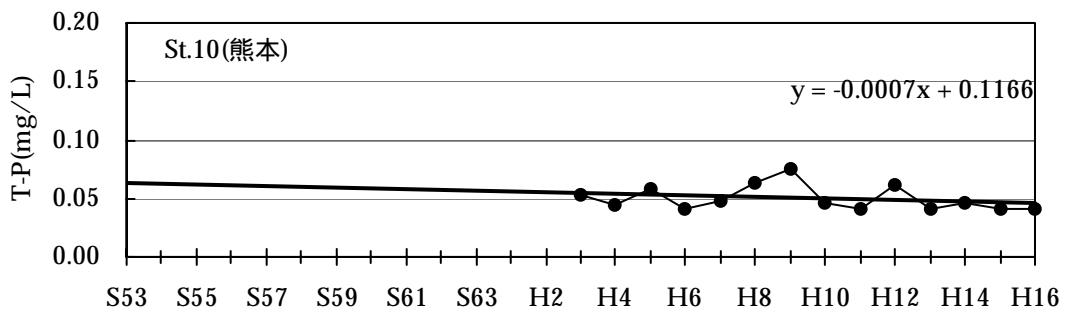
付図 1.4(1) 水質の経年変化[有明海]：透明度（年平均値）



付図 1.4(2) 水質の経年変化[有明海]：透明度（年平均値）

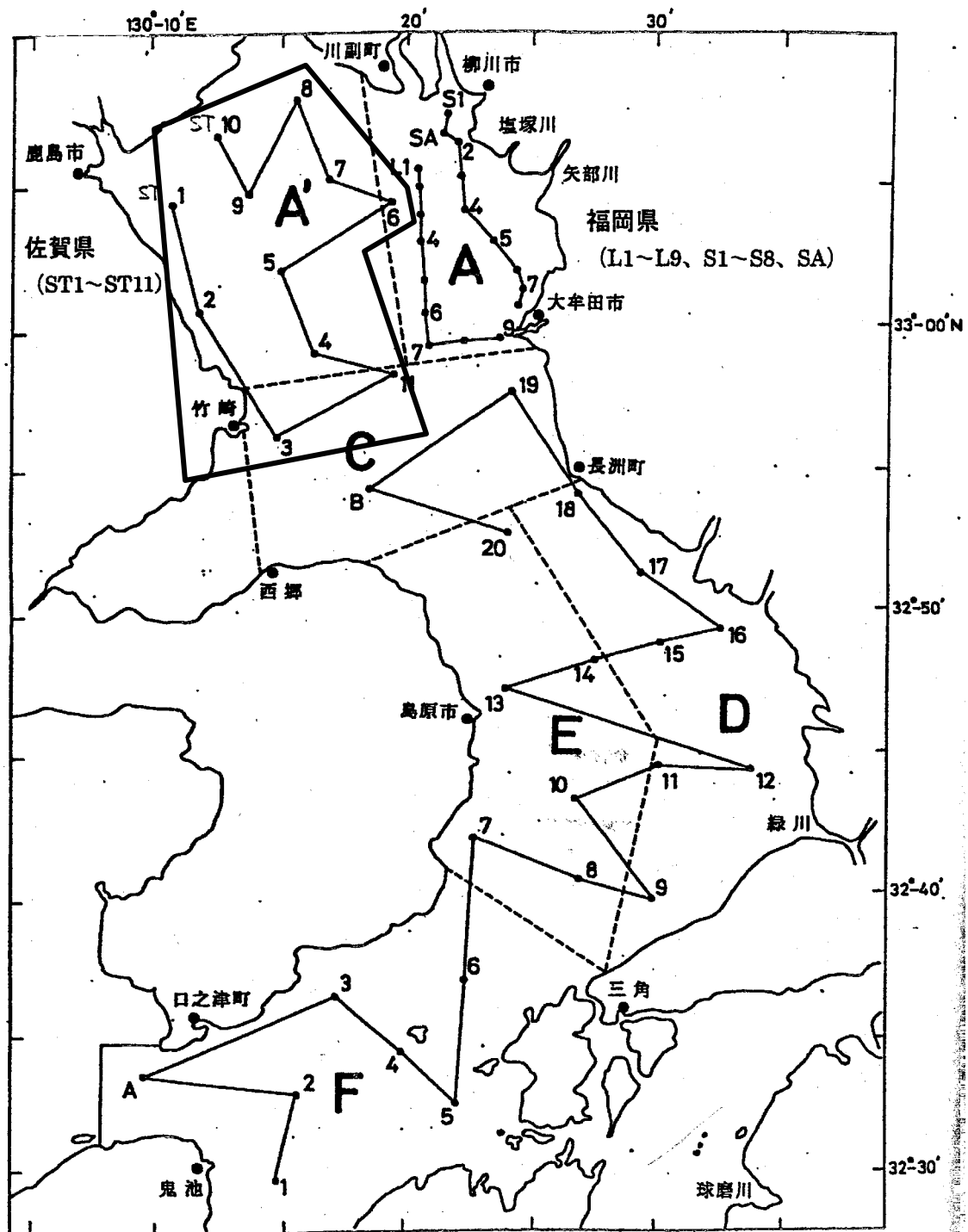


付図 1.5 水質の経年変化[八代海] : T-N(年平均値)



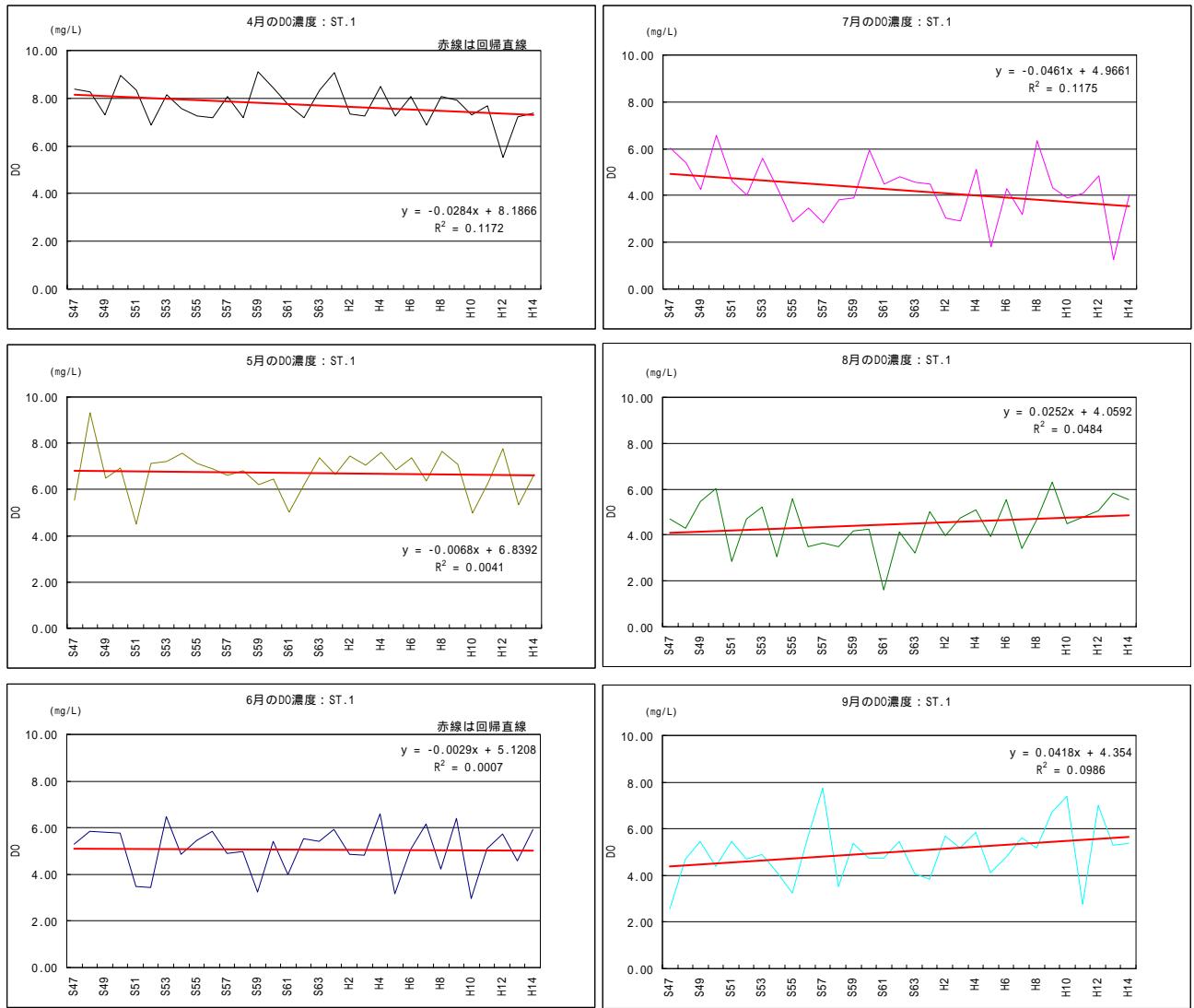
付図 1.6 水質の経年変化[八代海] : T-P(年平均値)

2. 貧酸素水塊の発生

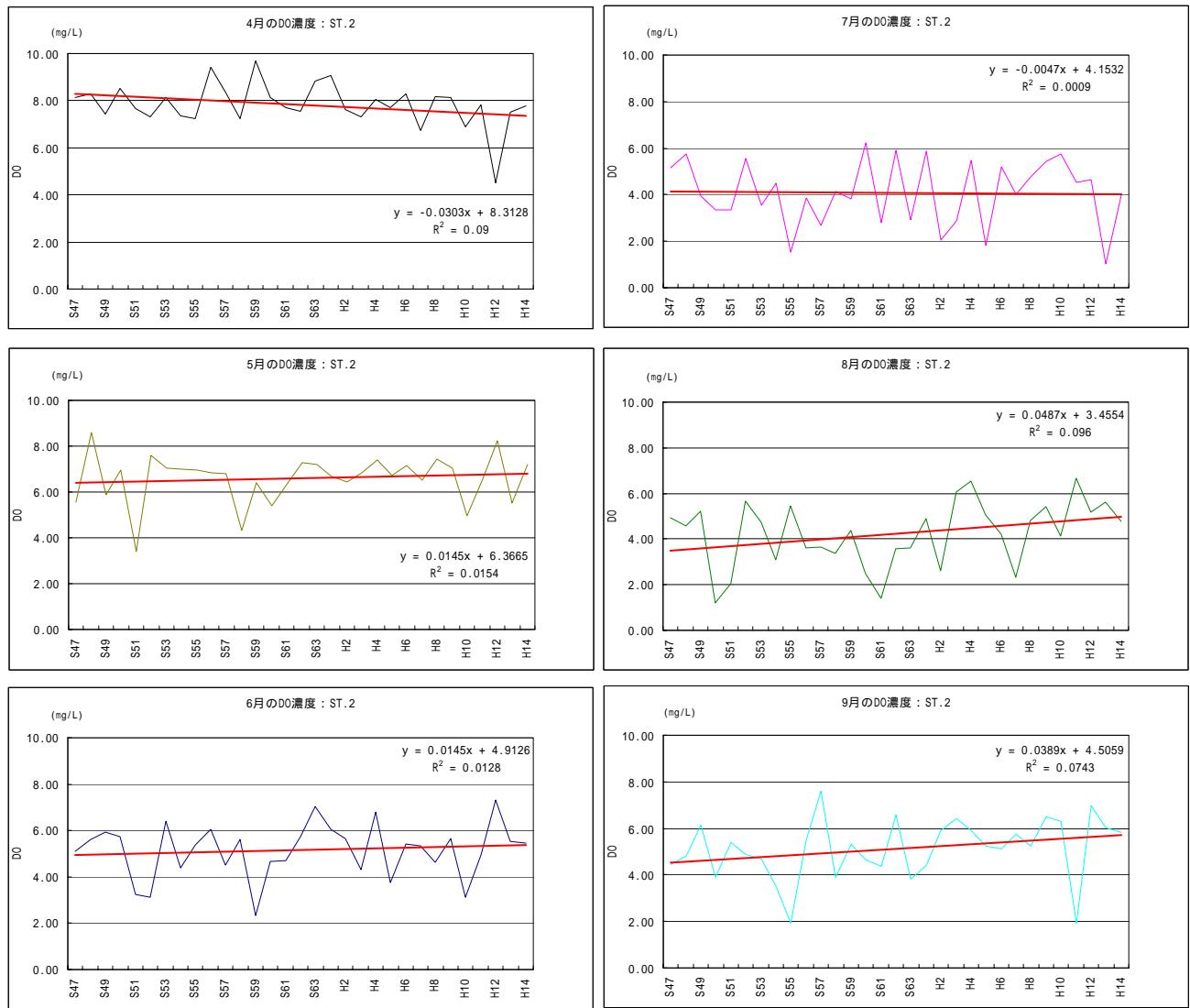


注) 太線で囲んだところが佐賀県の浅海定線調査の地点 (ST.1~ST.11) である。

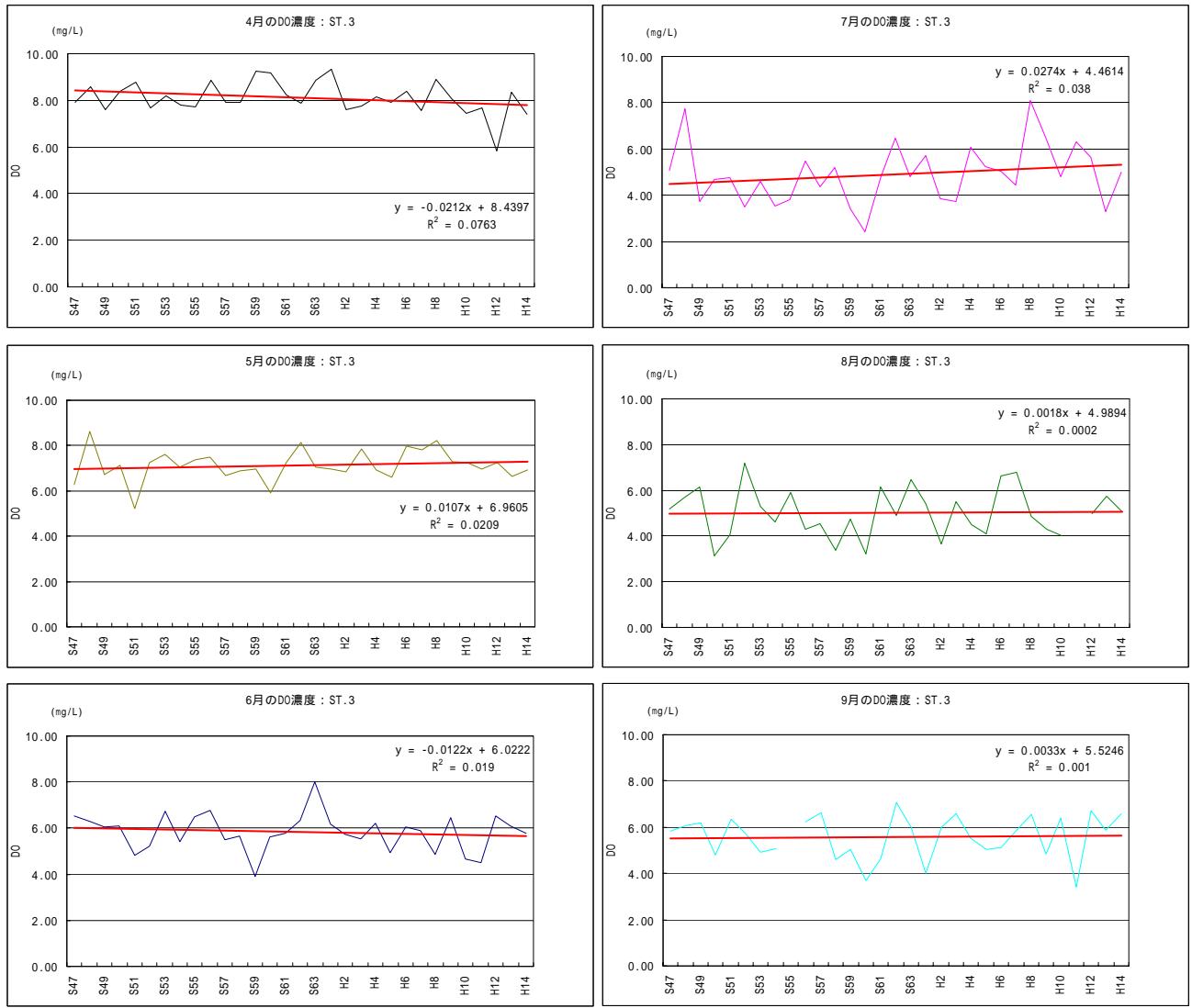
付図 2.1 調査地点図：浅海定線調査



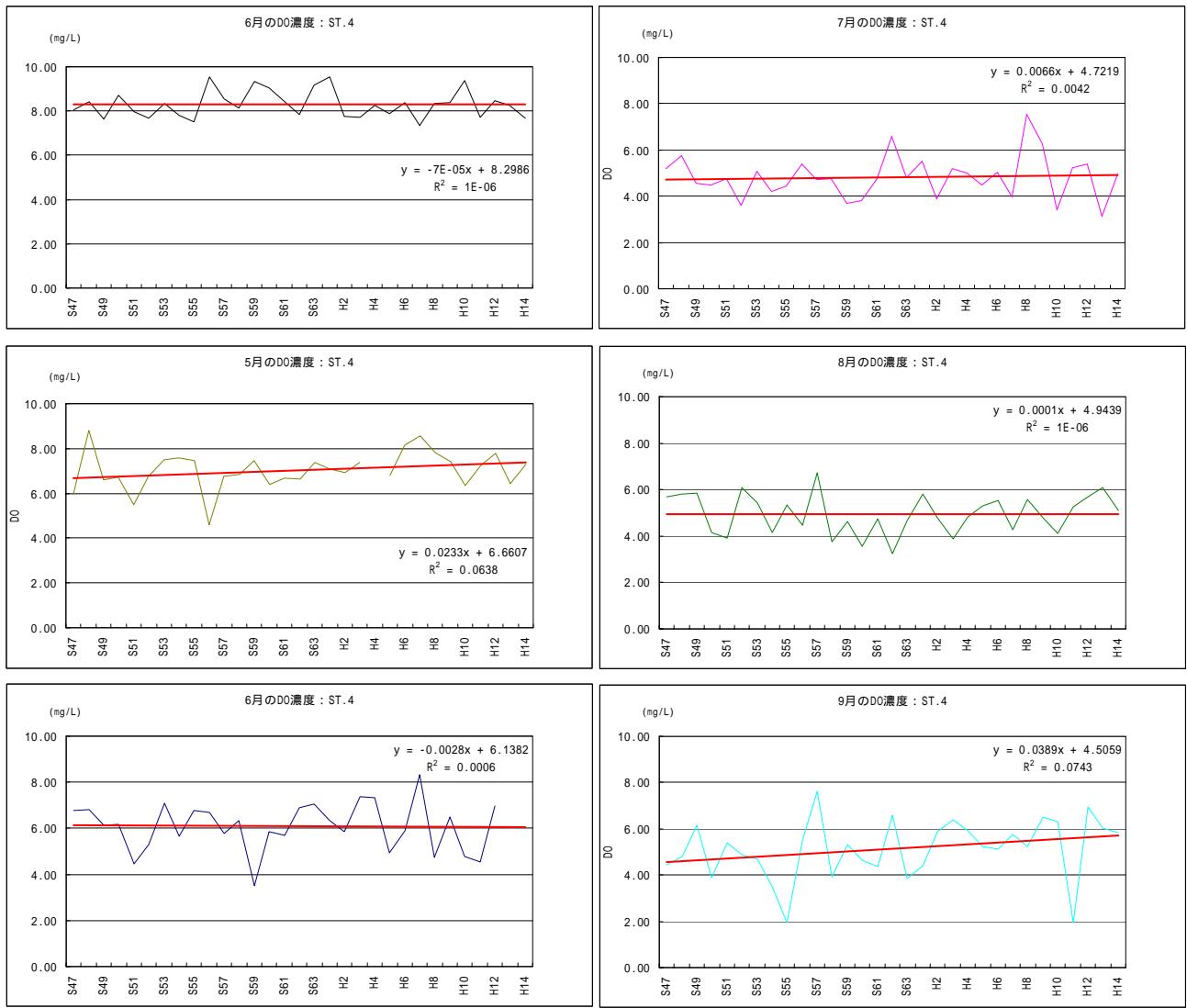
付図 2.2 ST.1 における DO 推移



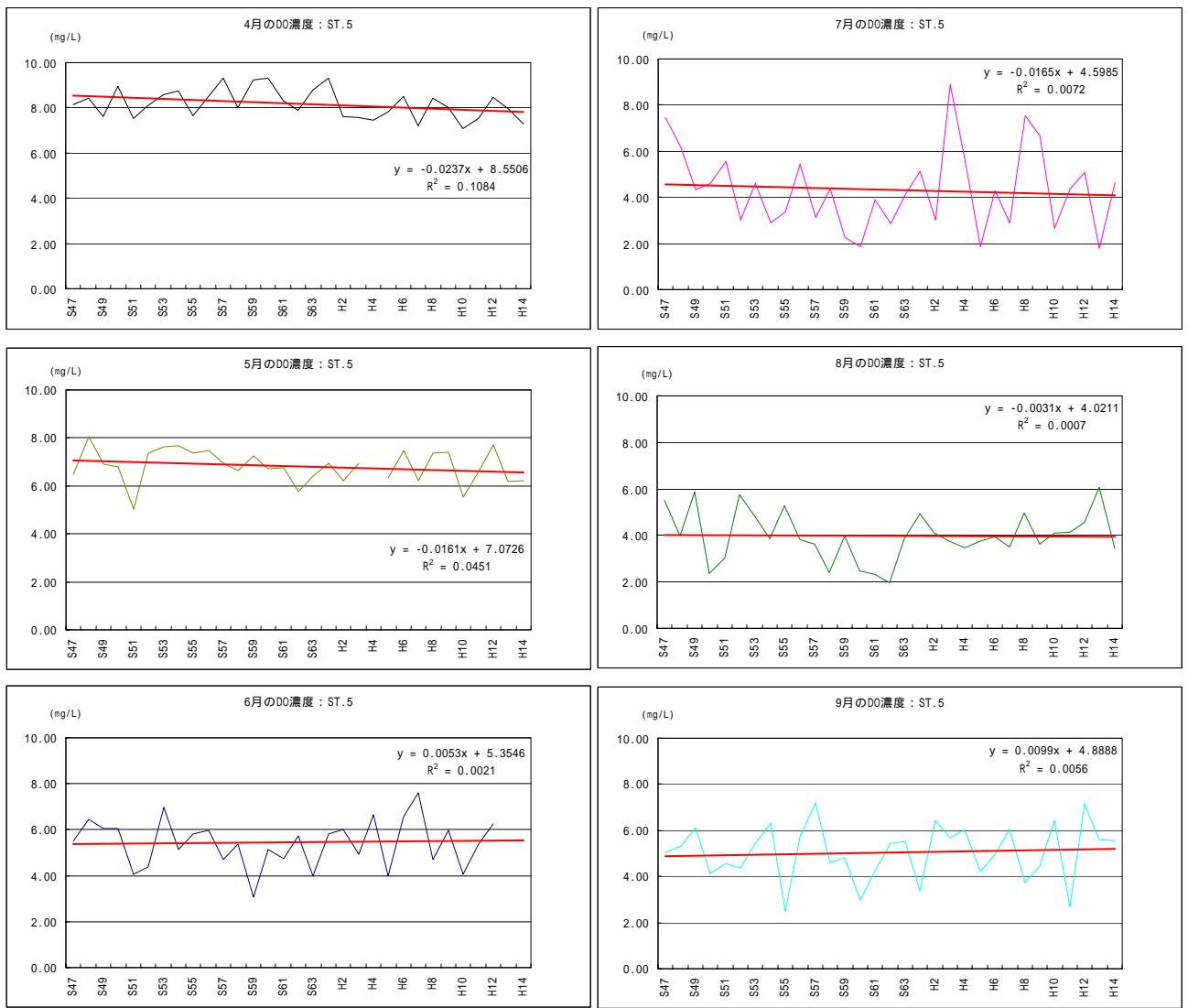
付図 2.3 ST.2 における DO 推移



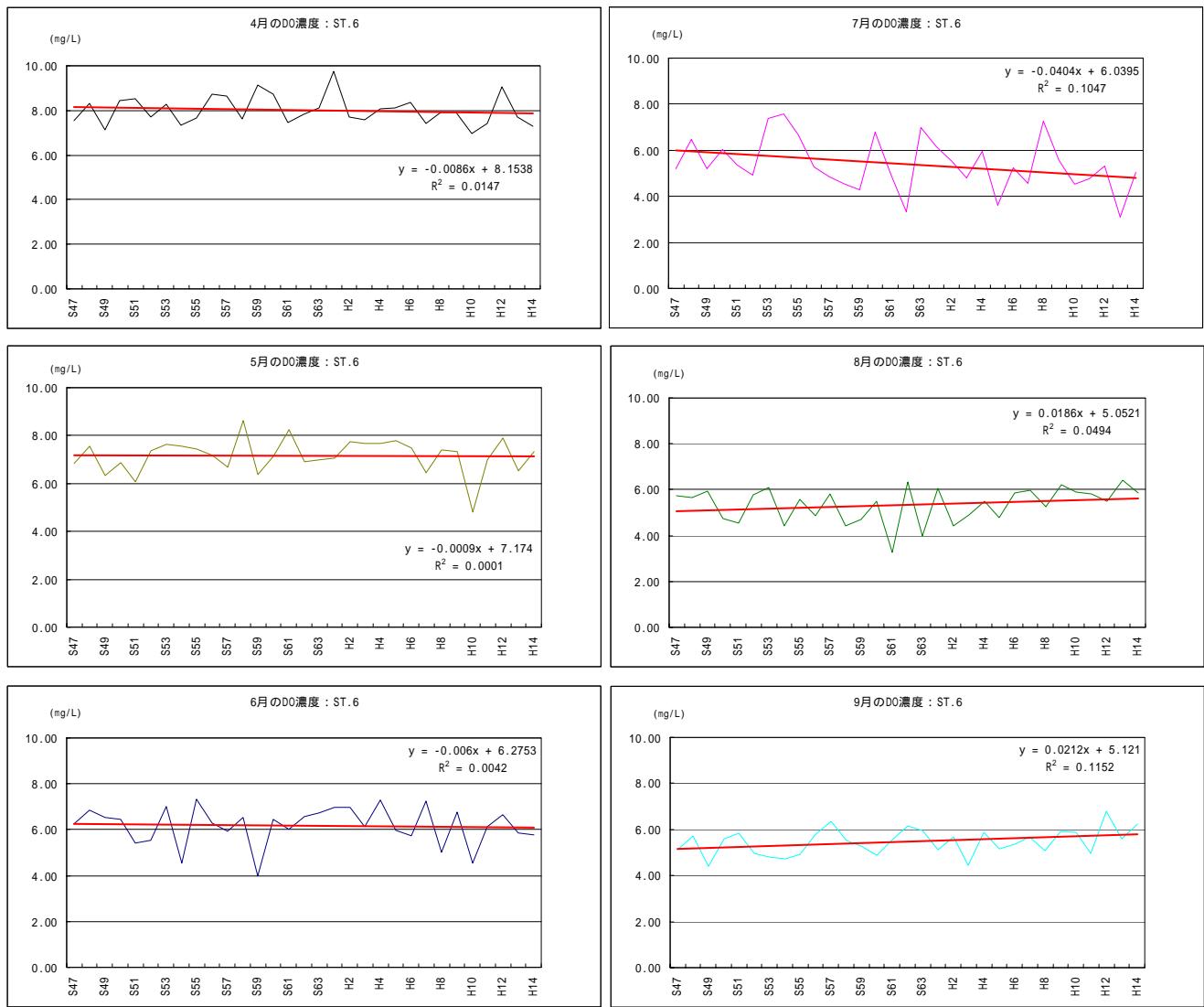
付図 2.4 ST.3 における DO 推移



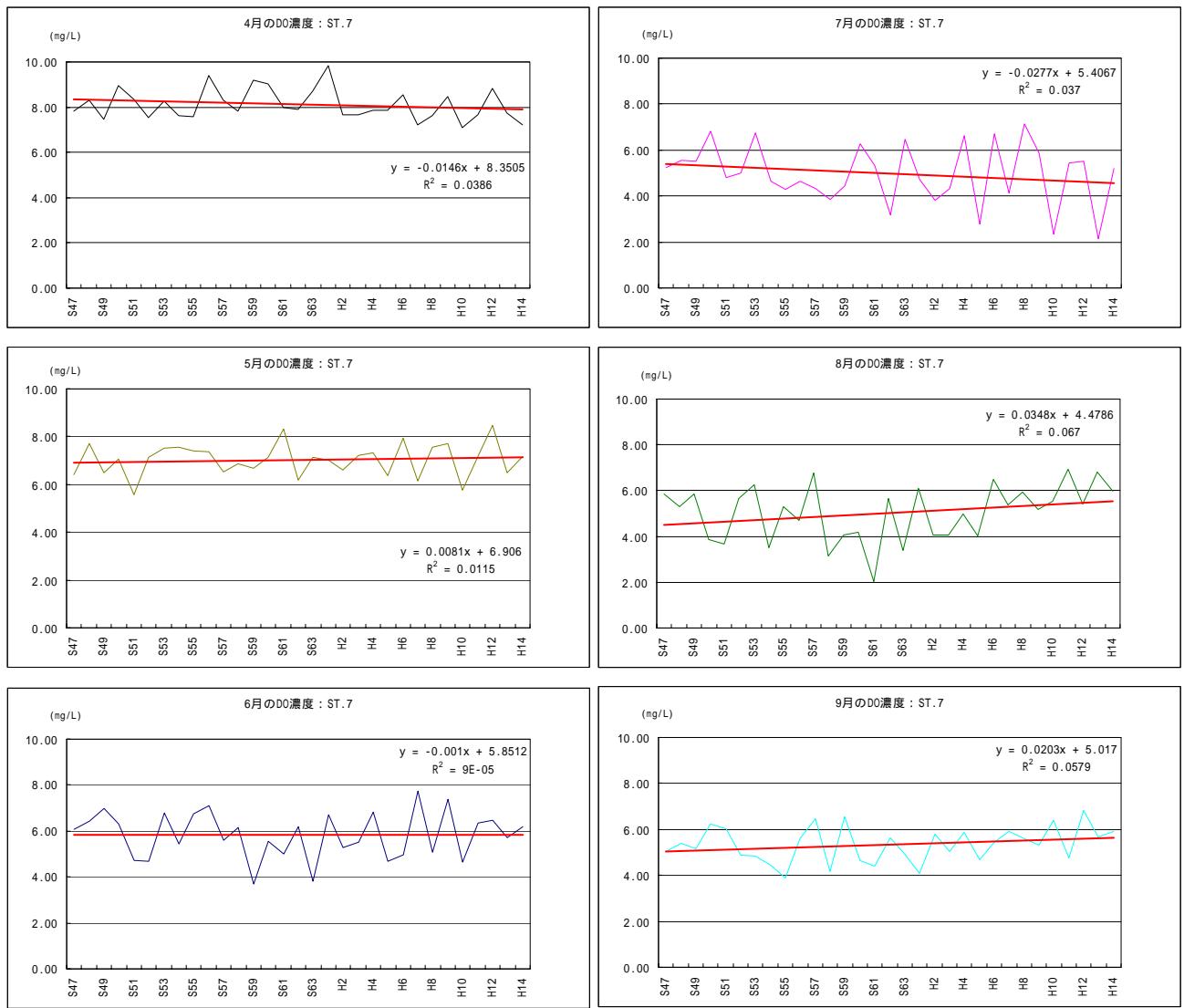
付図 2.5 ST.4 における DO 推移



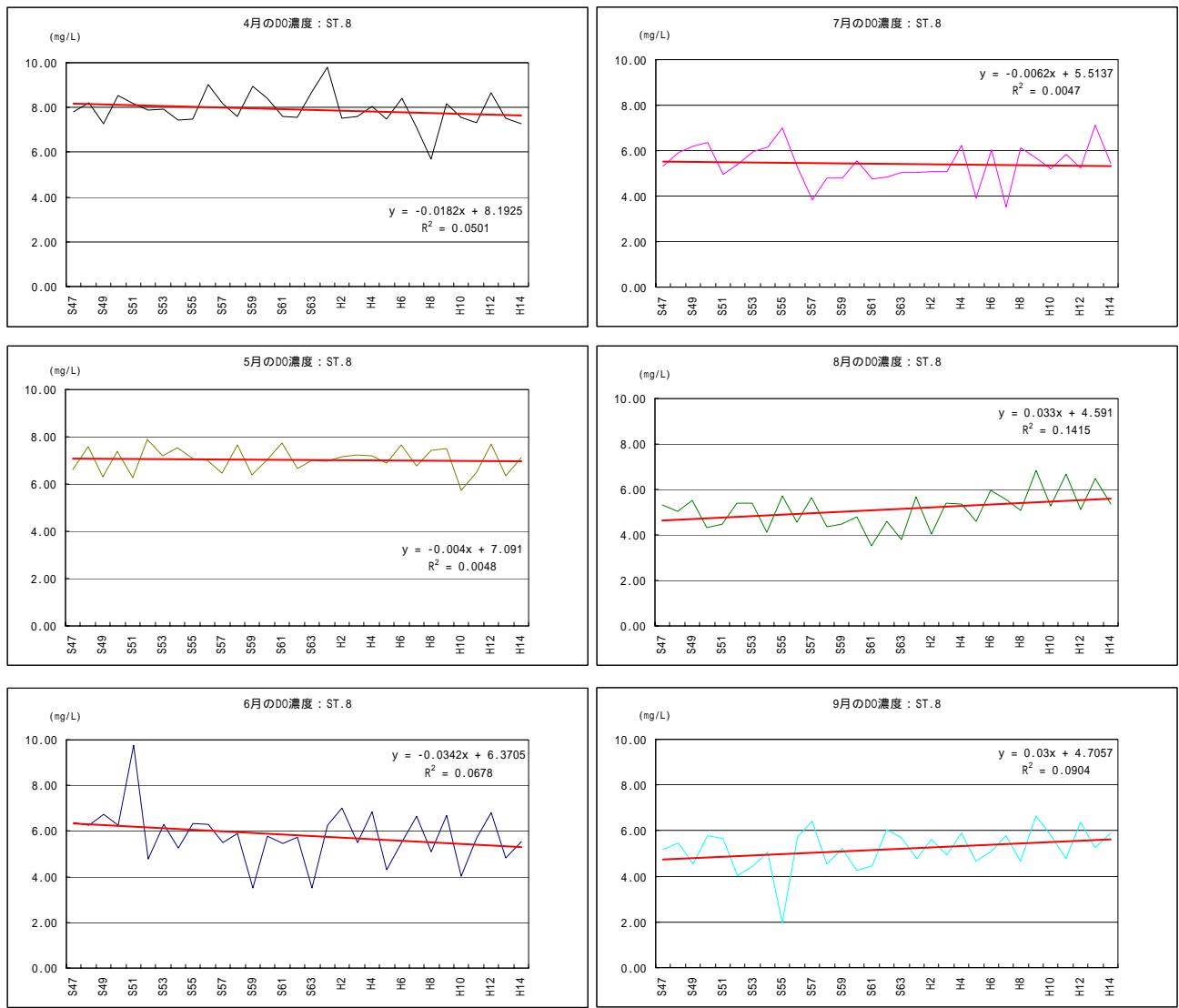
付図 2.6 ST.5 における DO 推移



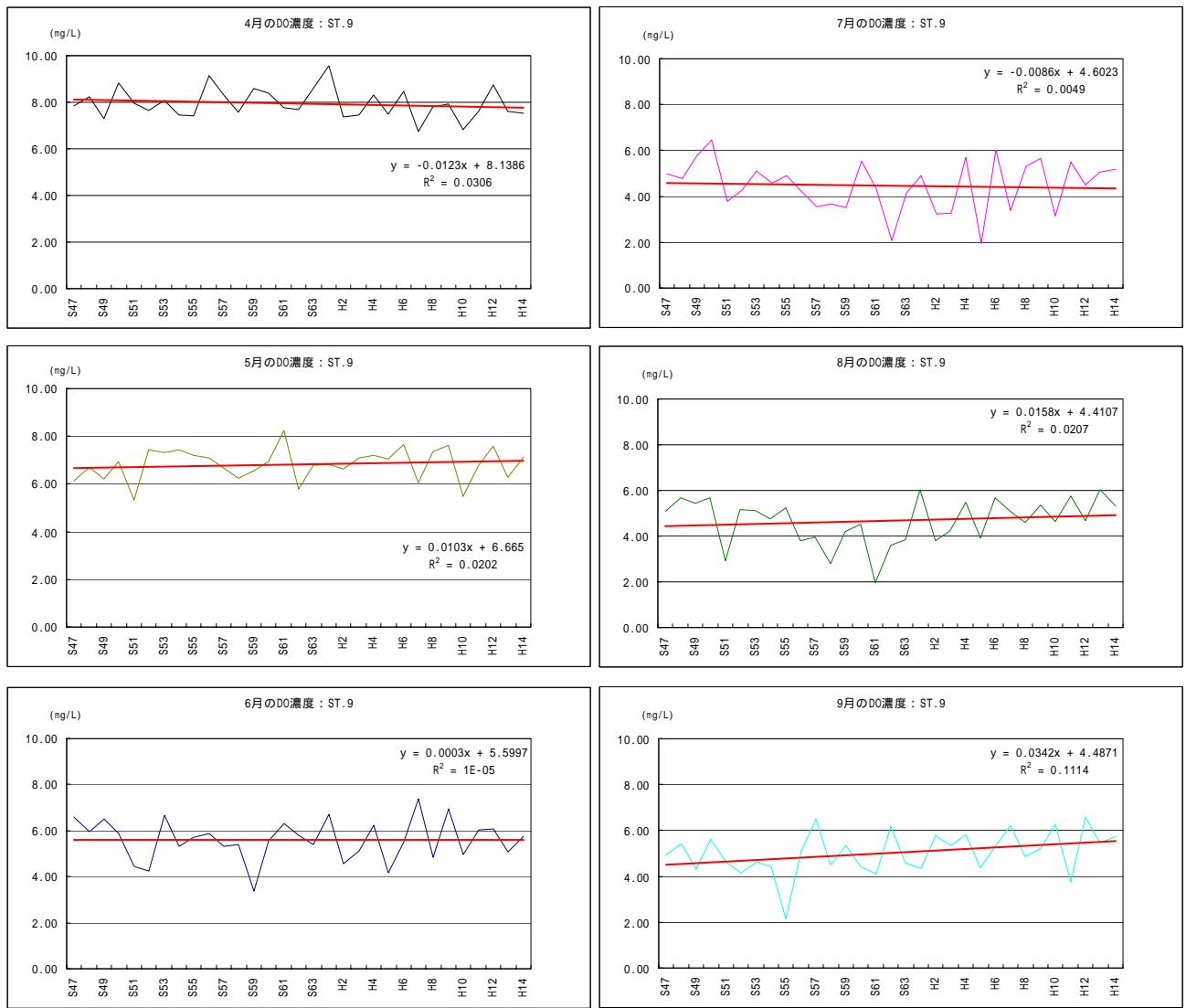
付図 2.7 ST.6 における DO 推移



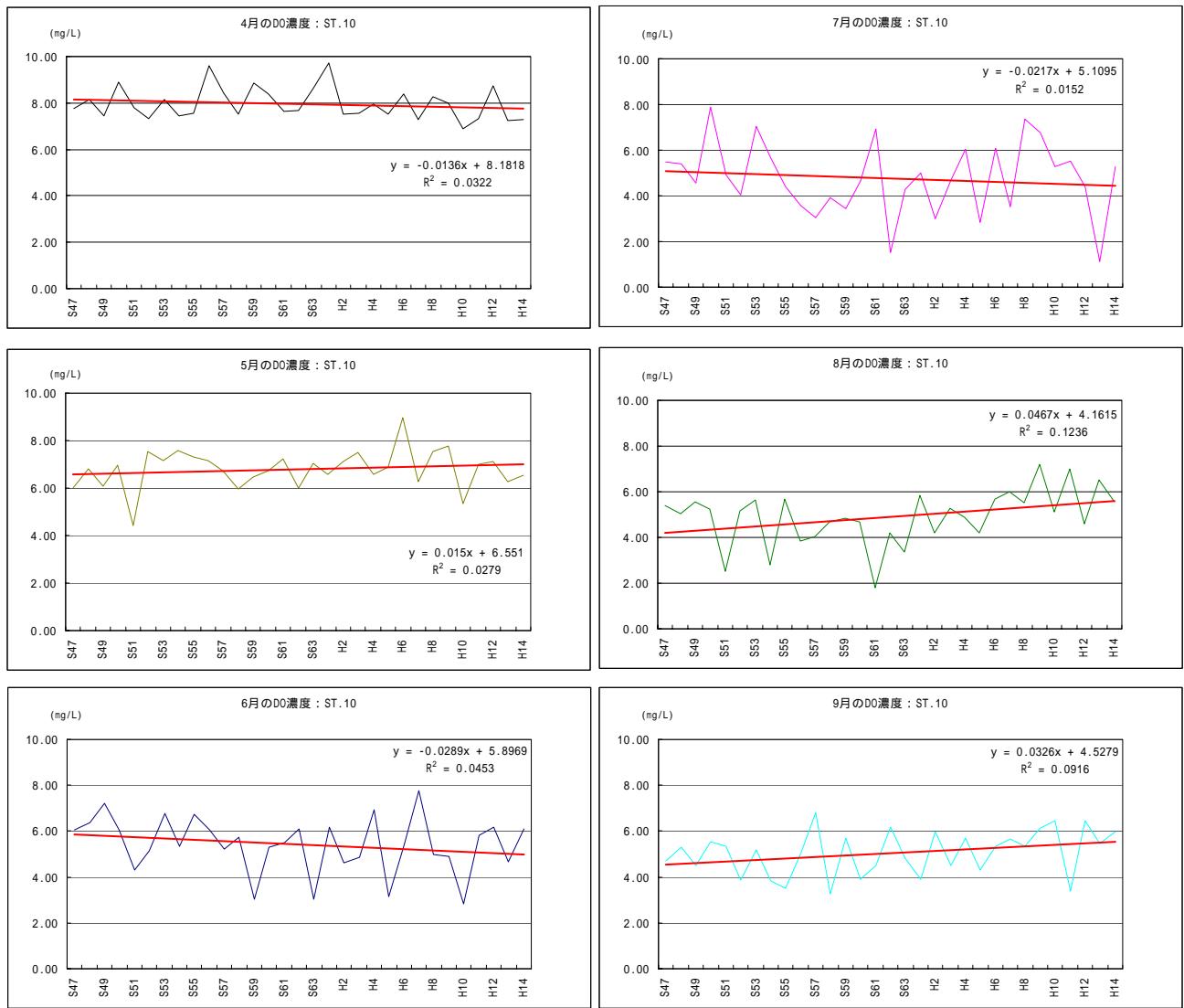
付図 2.8 ST.7 における DO 推移



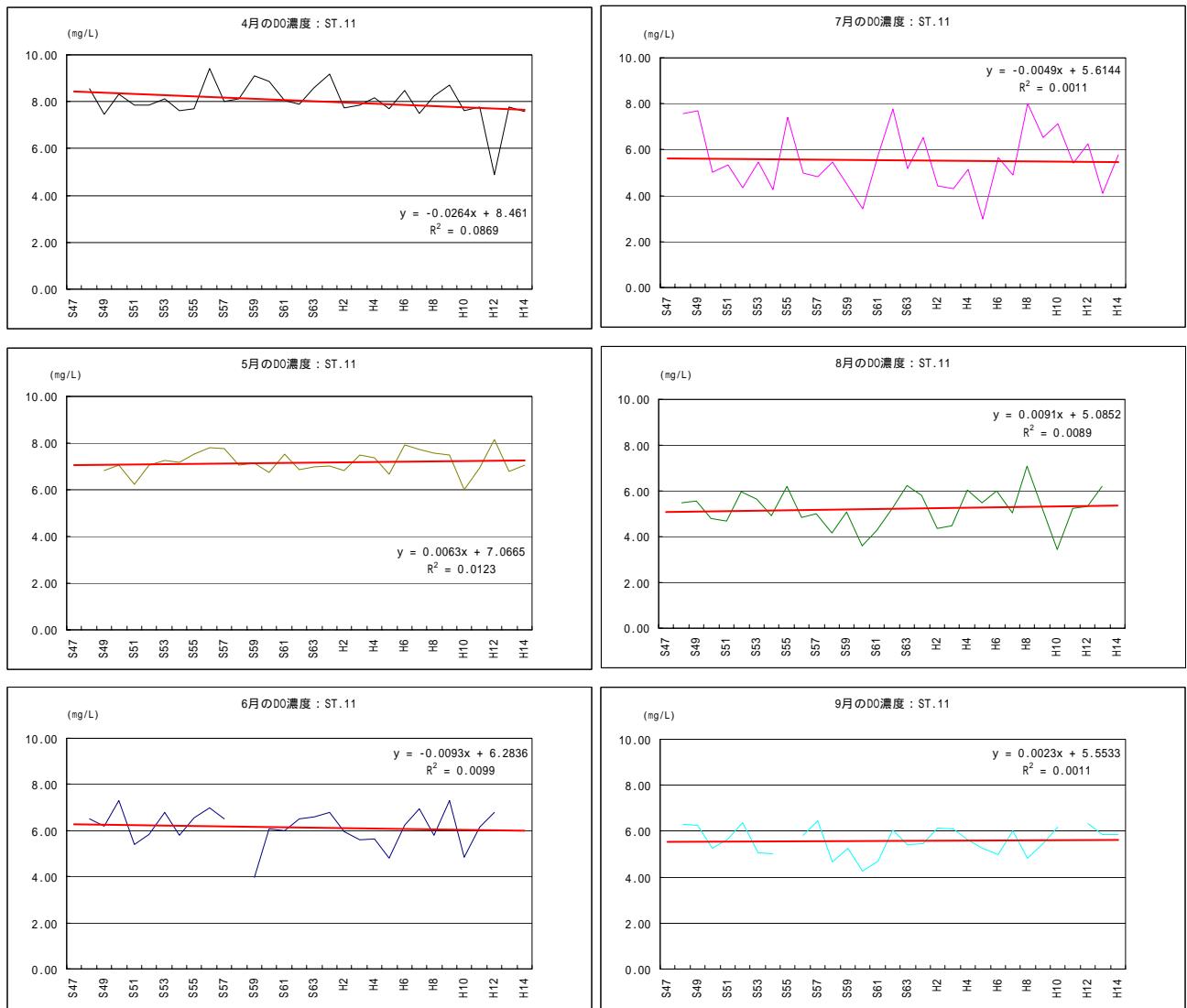
付図 2.9 ST.8 における DO 推移



付図 2.10 ST.9 における DO 推移



付図 2.11 ST.10 における DO 推移



付図 2.12 ST.11 における DO 推移