

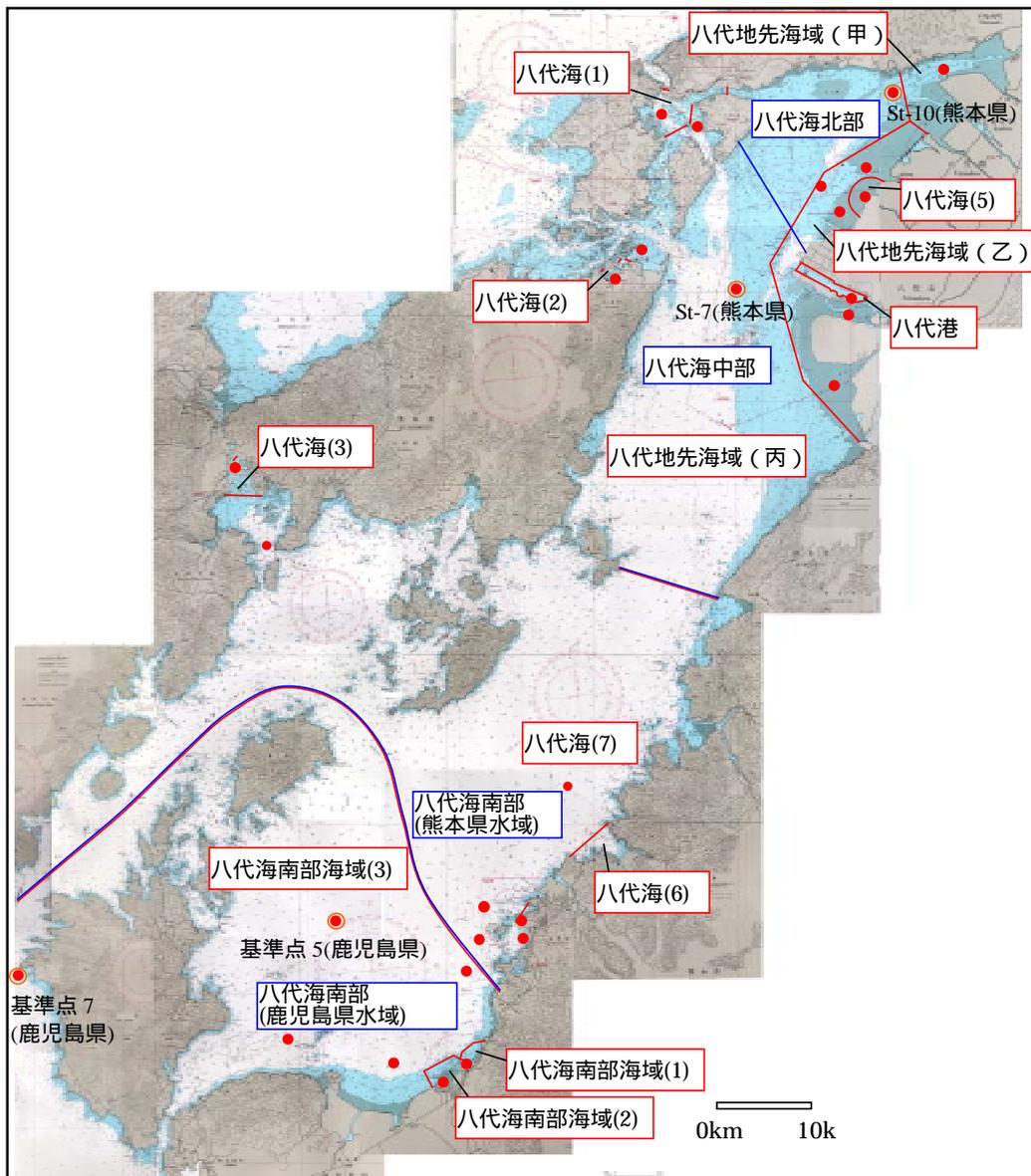
表 8(1) 回帰分析結果：八代海

	水温	塩分	COD	T-N	T-P	SS	透明度
St.10(熊本)	+		-	-	-		-
St.7(熊本)	+		-	+	-		-
基準点 5(鹿児島)	+		+	-	-		-
基準点 7(鹿児島)	+		+	-	-		-

注) 1. 、 で網掛けしている項目は、有意水準 5%で有意な変化傾向が認められたことを示す。 / はデータがないものを示す。

2. 回帰直線の傾きがプラスの場合"+、マイナスの場合"-とする。

資料：公共用水域水質調査（熊本県、鹿児島県）



< 凡例 >

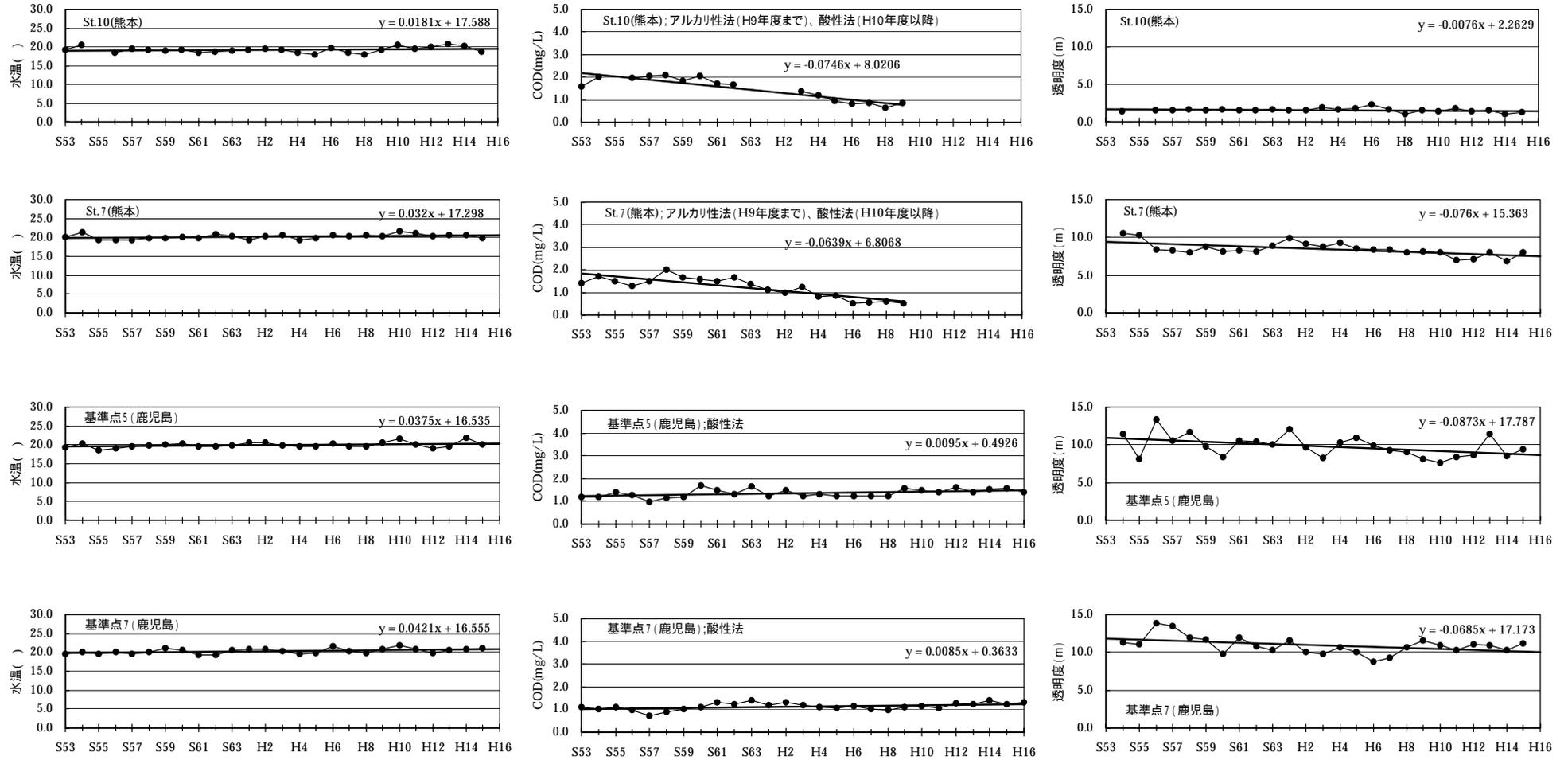
公共用水域水質調査点 COD の水域名 T-N, T-P の水域名

- COD 水域区分 - T-N, T-P 水域区分

) 海図(天草諸島及八代海 No.206: 2004年4月 刊行)より作成

図 11 八代海において公共用水域水質測定結果の整理を行った地点

(図中、 を付した4地点)



資料：公共用水域水質調査（熊本県、鹿児島県）

図 12 水質の経年変化[八代海]：水温、COD、透明度(年平均値)