

暗環境における環境監視調査結果
～暗環境における H22 年度秋季～H23 年度夏季調査結果の報告～

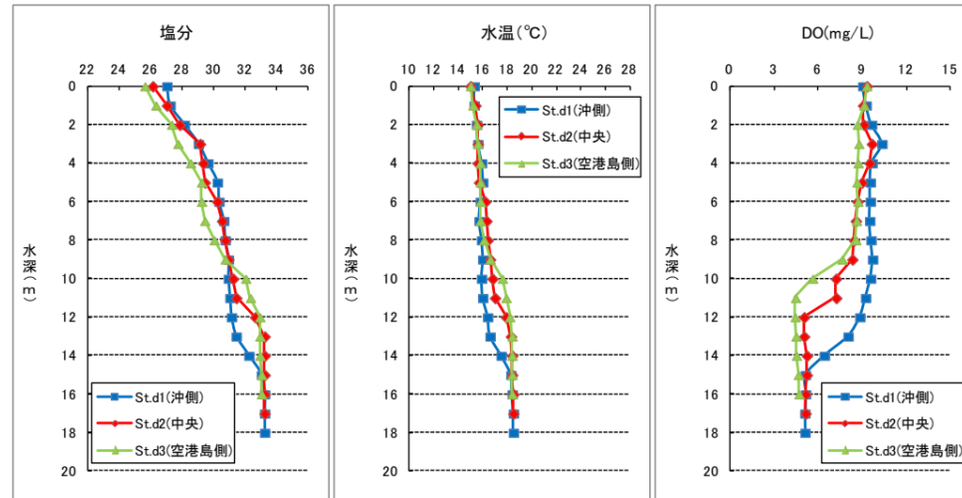
< 資料 編 >

平成24年2月

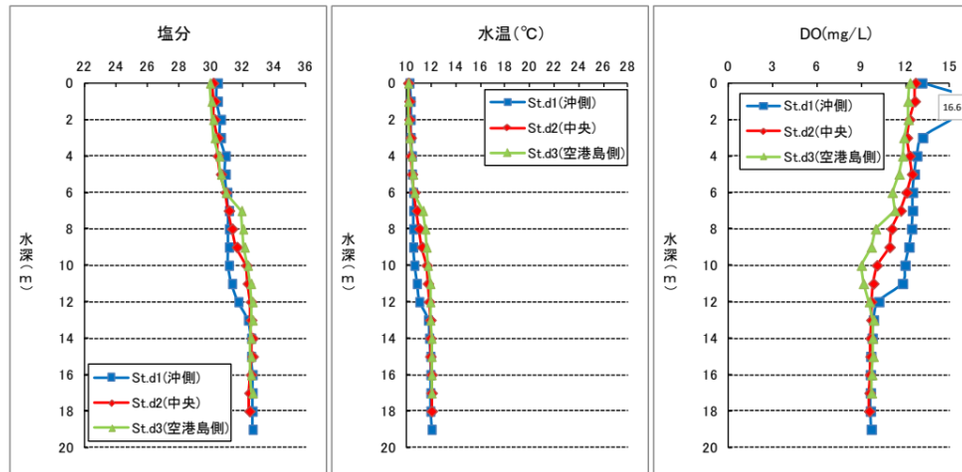
国土交通省関東地方整備局
国土交通省東京航空局

【水質参考データ】

[平成22年度秋季(11月)]

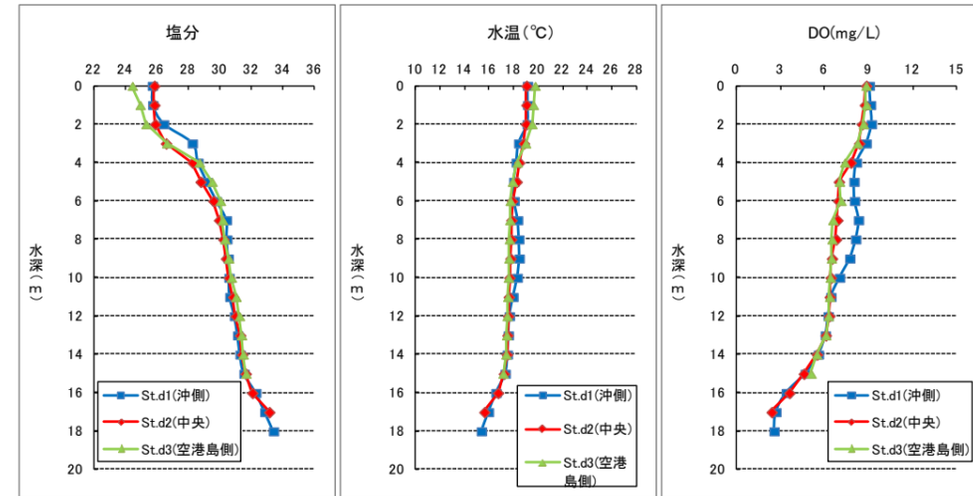


[平成22年度冬季(2月)]

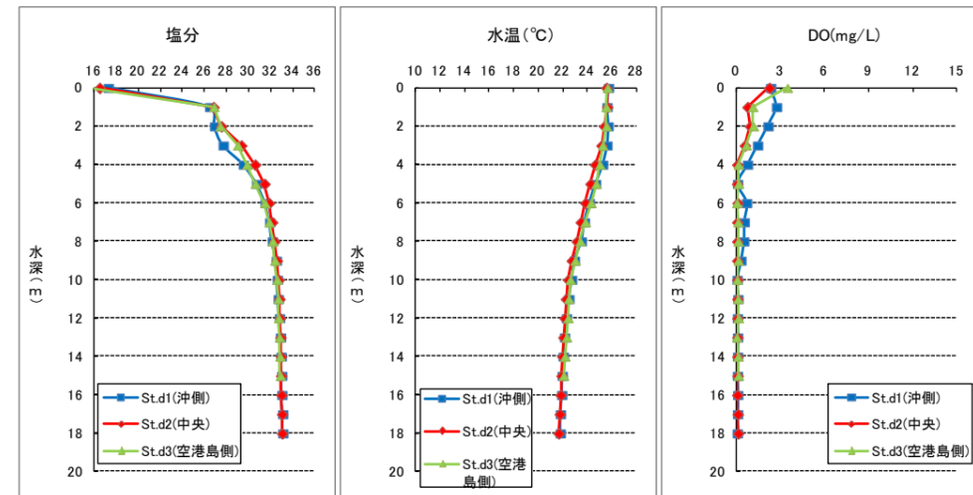


資図-1(1) 暗環境における水質鉛直観測結果：塩分、水温、DO

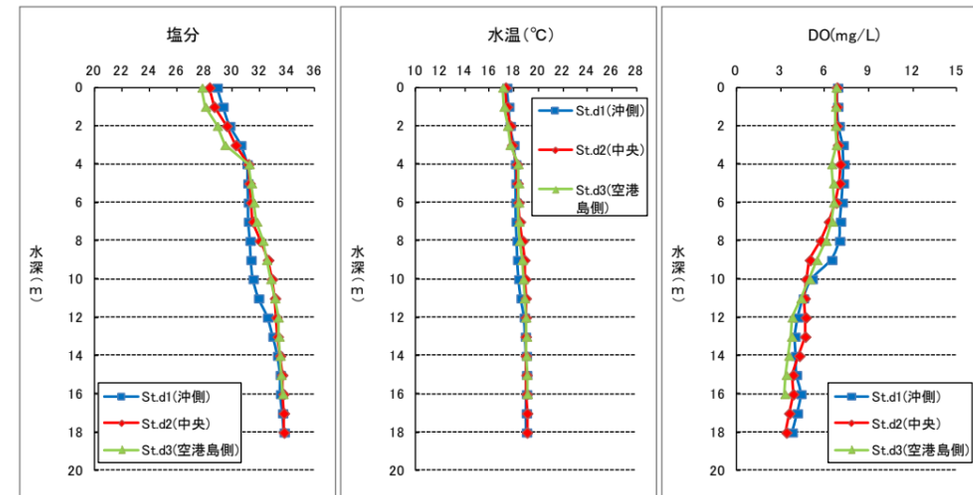
[平成23年度春季(5月)]



[平成23年度夏季(8月)]

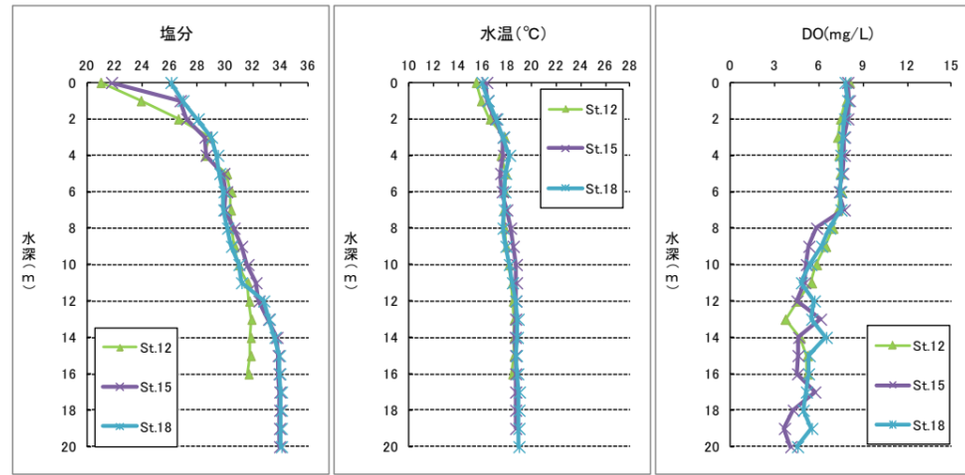


[平成23年度秋季(11月)]

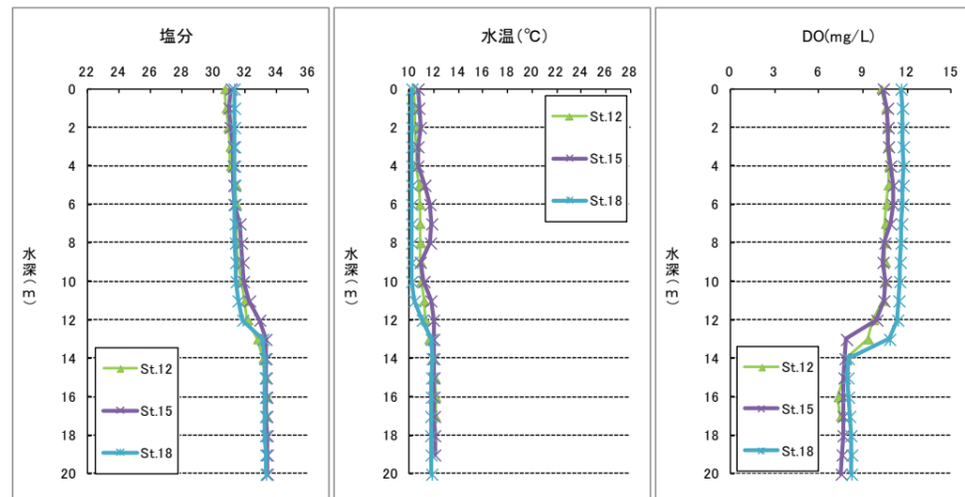


資図-1(2) 暗環境における水質鉛直観測結果：塩分、水温、DO

[平成22年度秋季 (11月)]

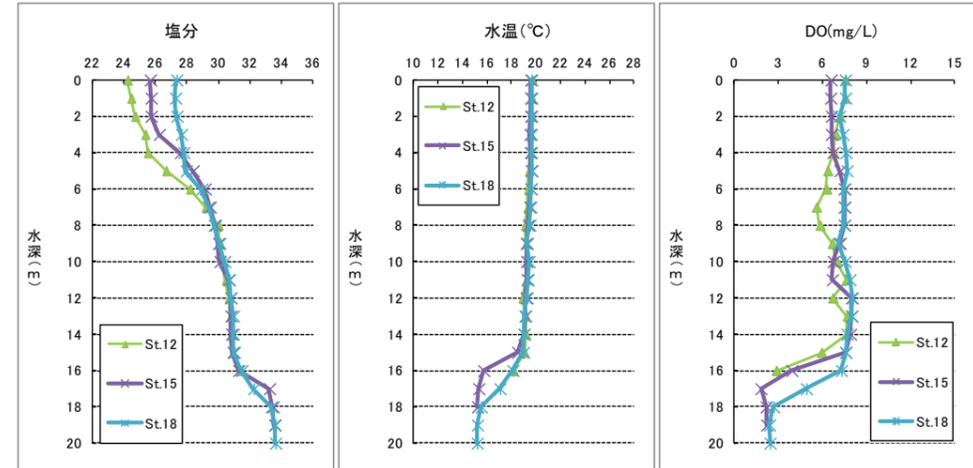


[平成22年度冬季 (2月)]

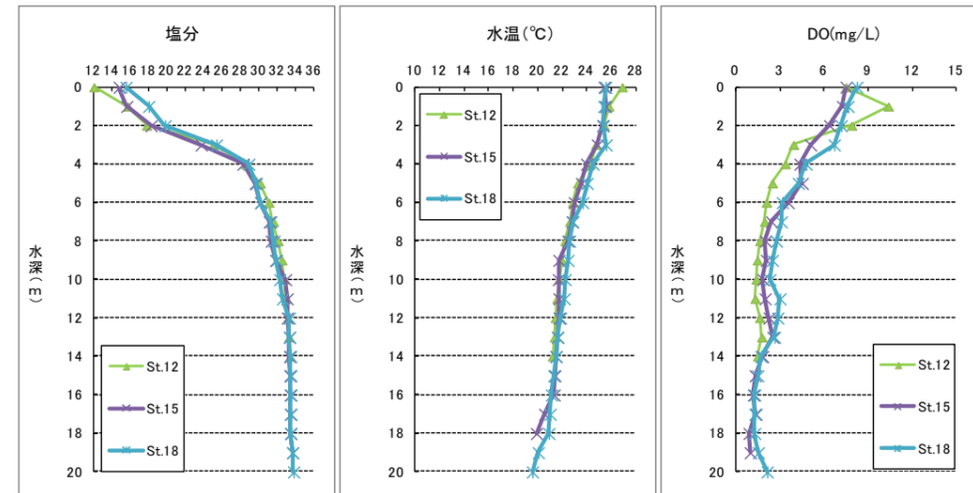


資図-2(1) 暗環境周辺における水質鉛直観測結果：塩分、水温、DO

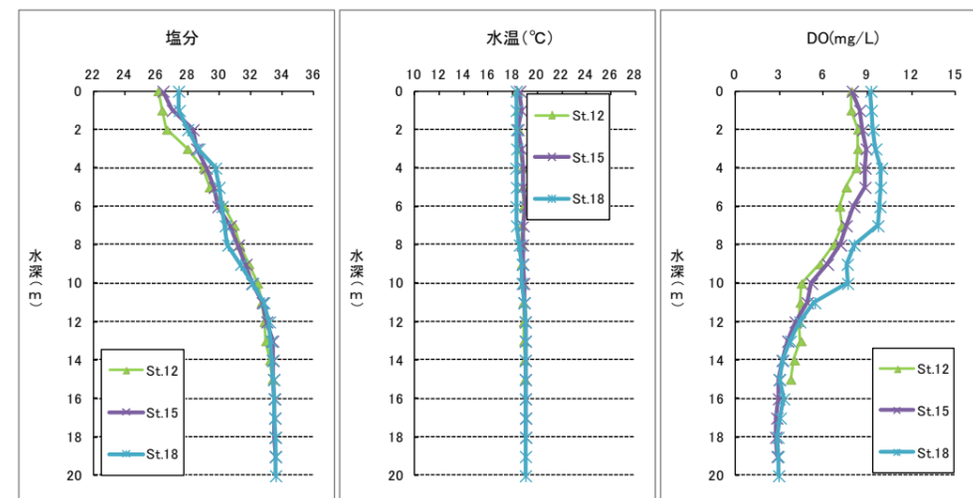
[平成23年度春季 (5月)]



[平成23年度夏季 (8月)]

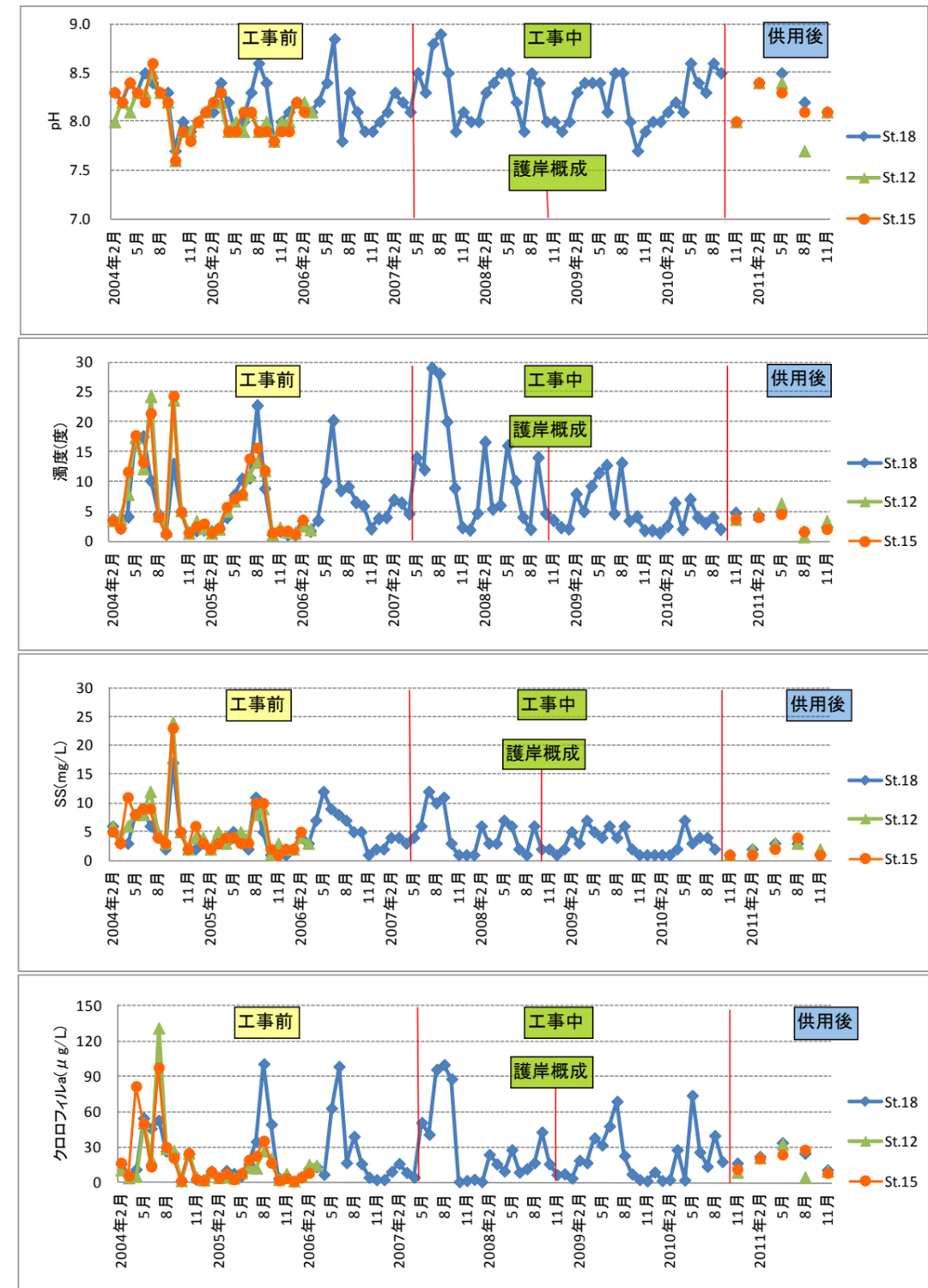
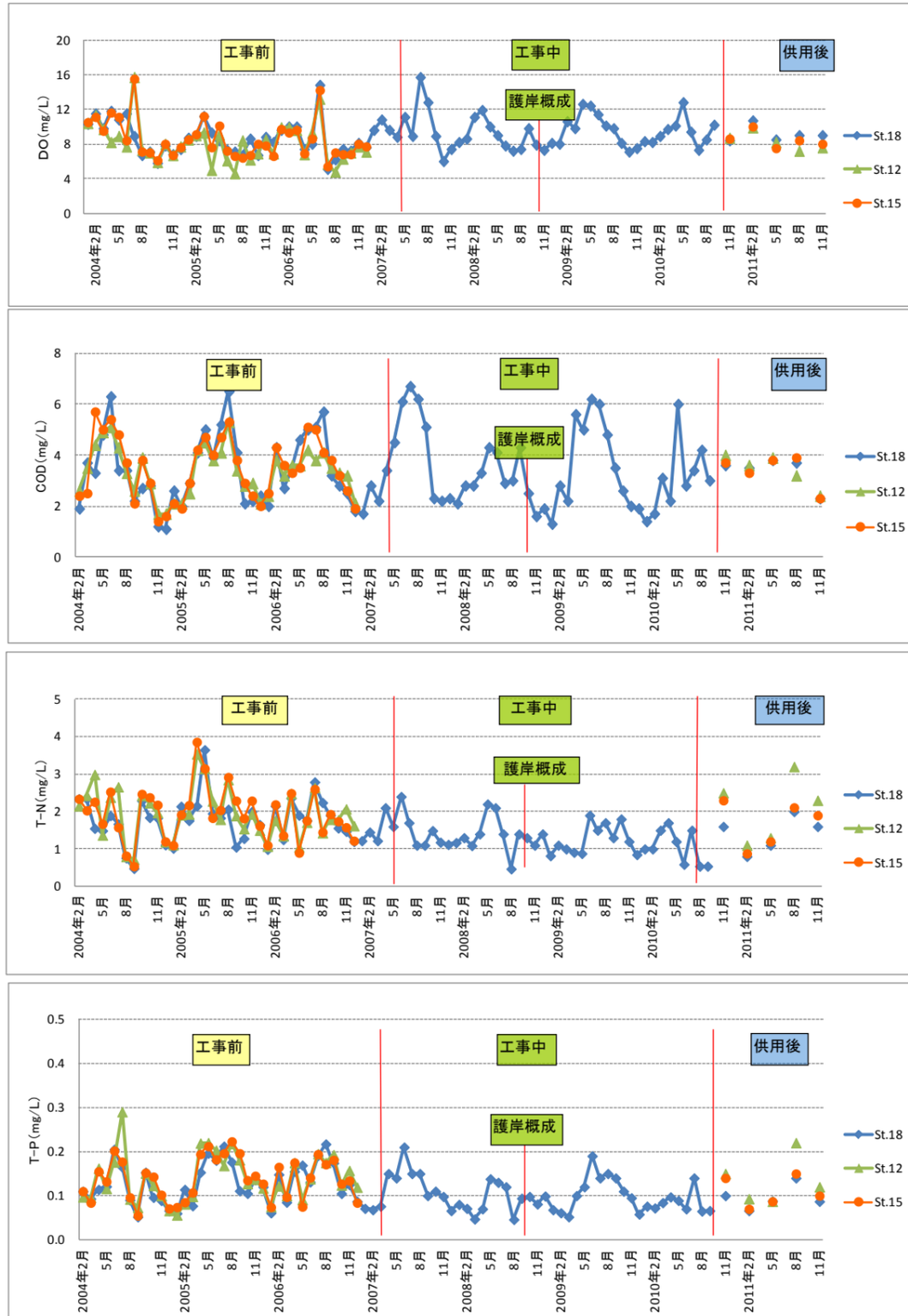


[平成23年度秋季 (11月)]



資図-2(2) 暗環境周辺における水質鉛直観測結果：塩分、水温、DO

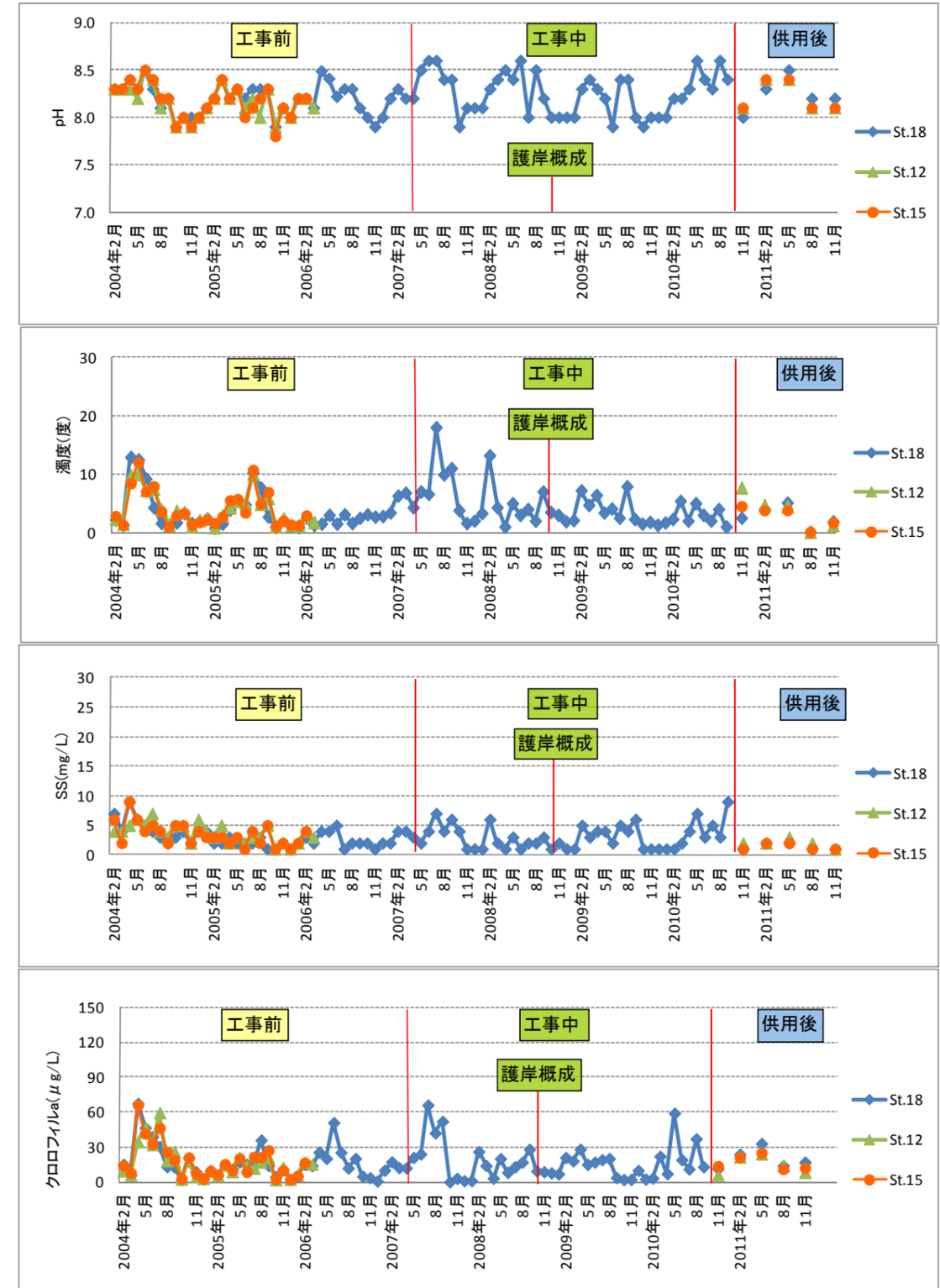
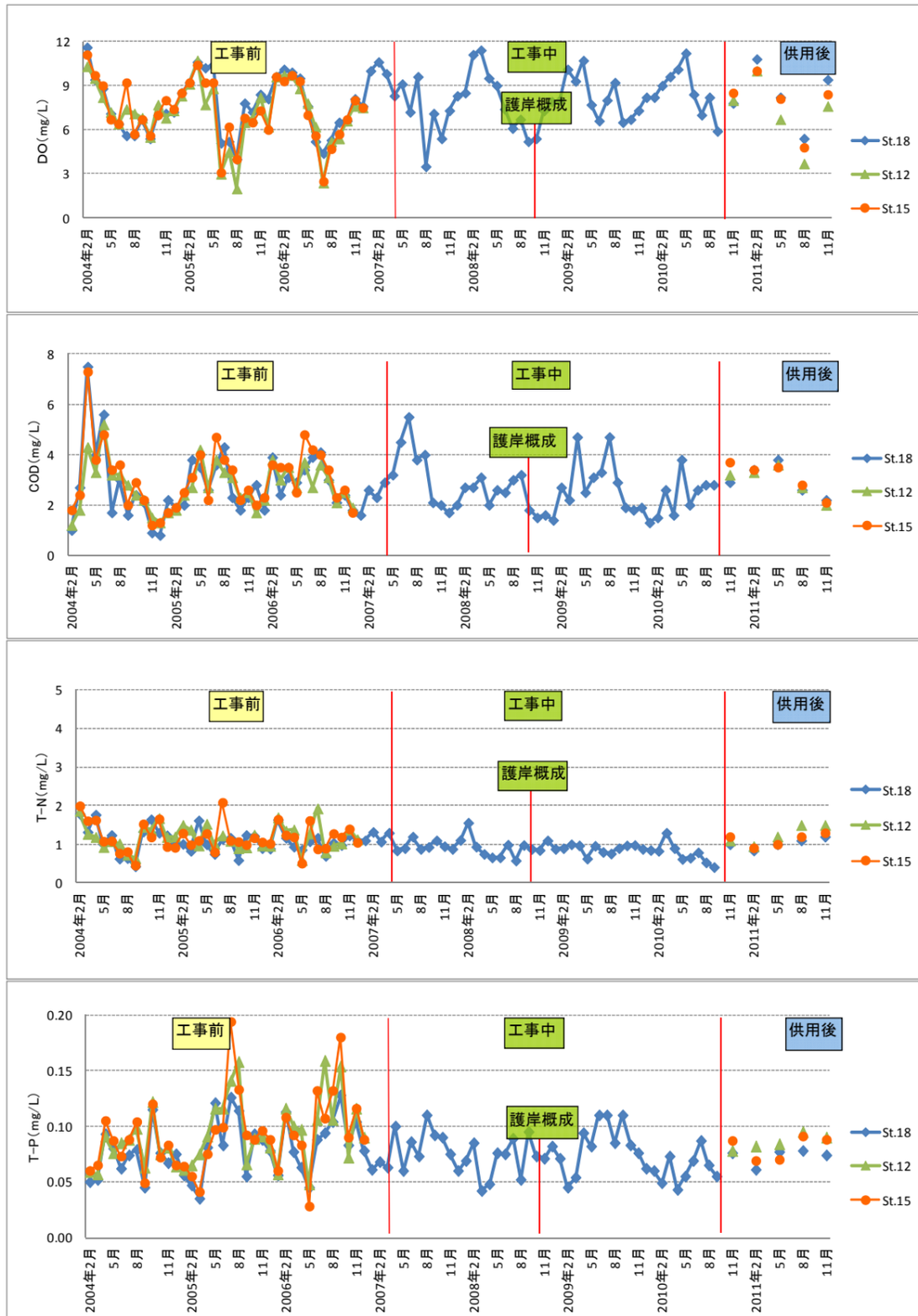
[上層の経年変化 (St. 12, 15, 18)]



注) 2011年11月データは速報値である。

資図-3(1) 暗環境周辺 (St. 12, 15, 18) における水質経年変化

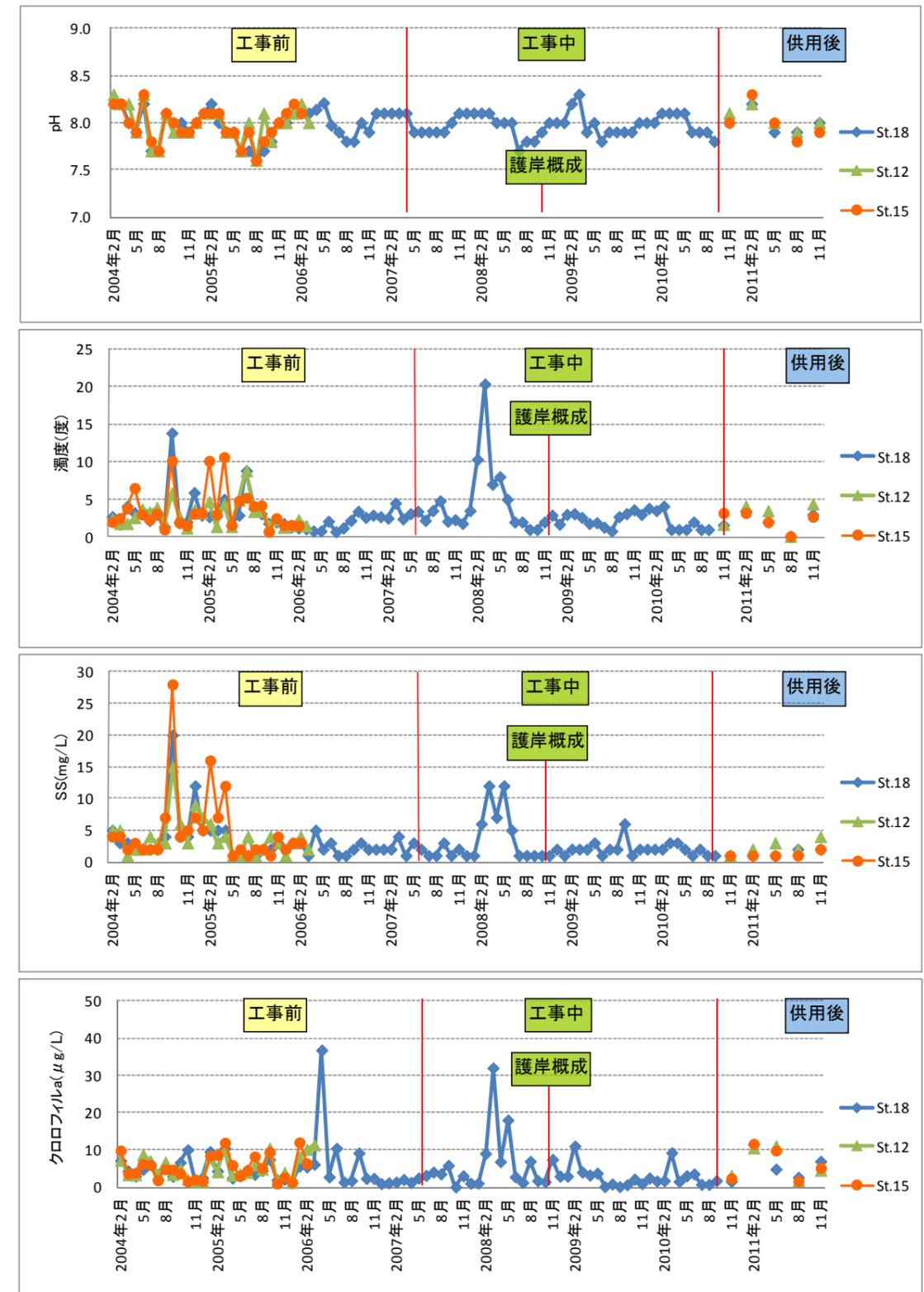
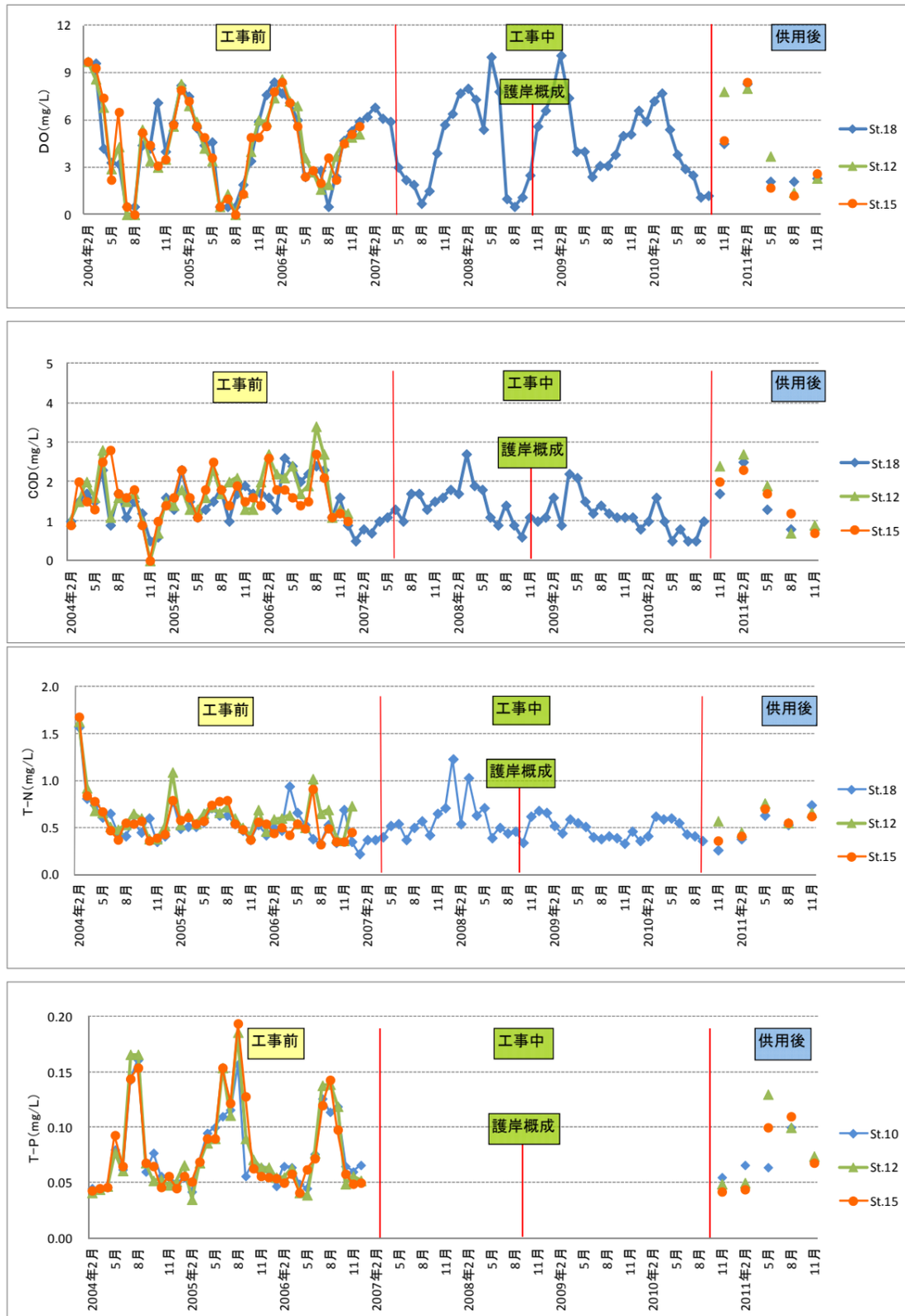
[中層の経年変化 (St. 12, 15, 18)]



注) 2011年11月データは速報値である。

資図-3(2) 暗環境周辺 (St. 12, 15, 18) における水質経年変化

[下層の経年変化 (St. 12, 15, 18)]

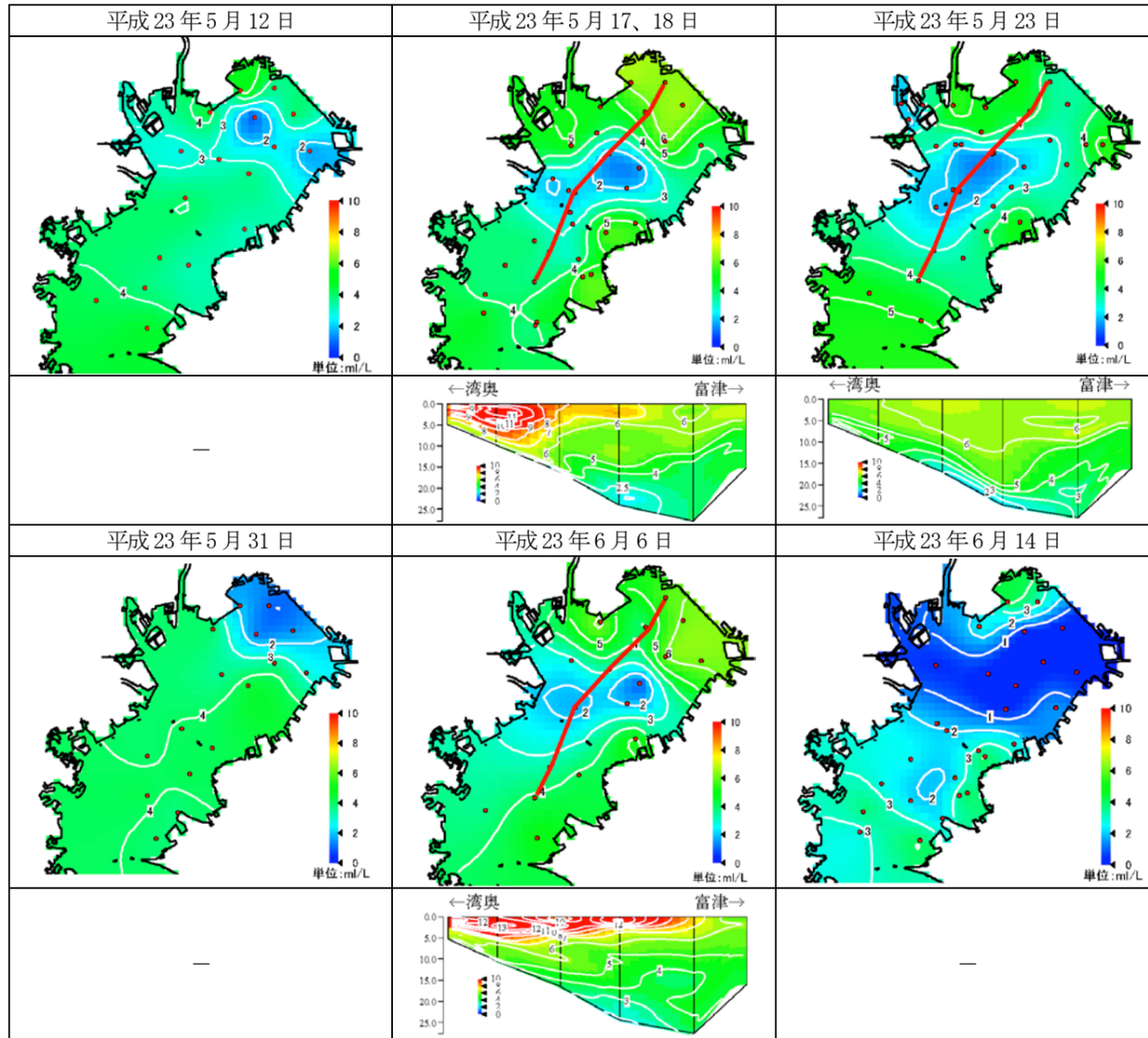


注) 2011年11月データは速報値である。

資図-3(3) 暗環境周辺 (St. 12, 15, 18) における水質経年変化

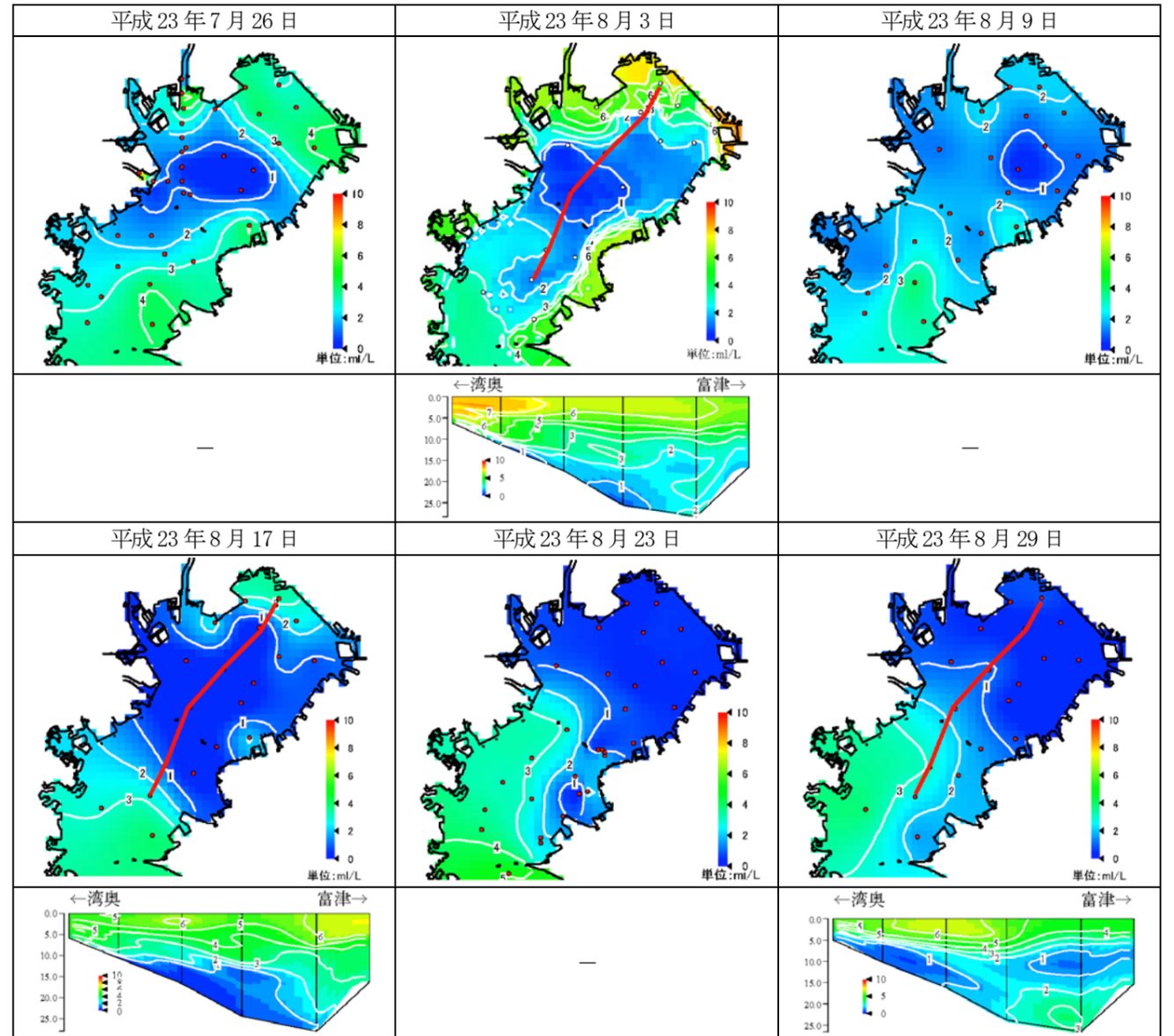
資表-1(1) 平成23年度春季、夏季（供用後）における東京湾の貧酸素水塊の状況（水平・鉛直分布）

[平成23年度春季]



出典「2011年 貧酸素水塊速報」(千葉県)

[平成23年度夏季]

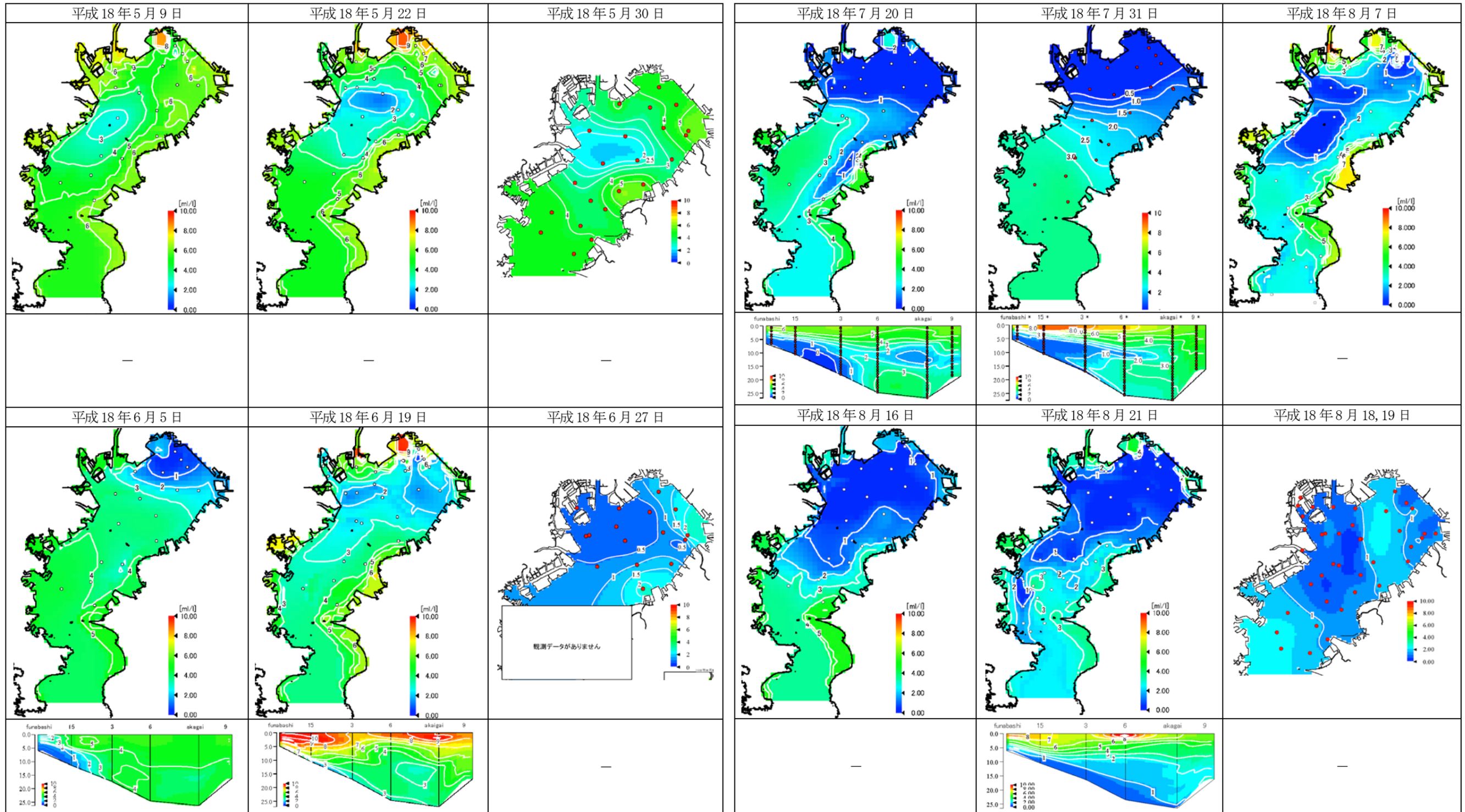


出典「2011年 貧酸素水塊速報」(千葉県)

資表-1(2) 平成18年度(工事前)春季、夏季における東京湾の貧酸素水塊の状況(水平・鉛直分布)

[平成18年度春季]

[平成18年度夏季]

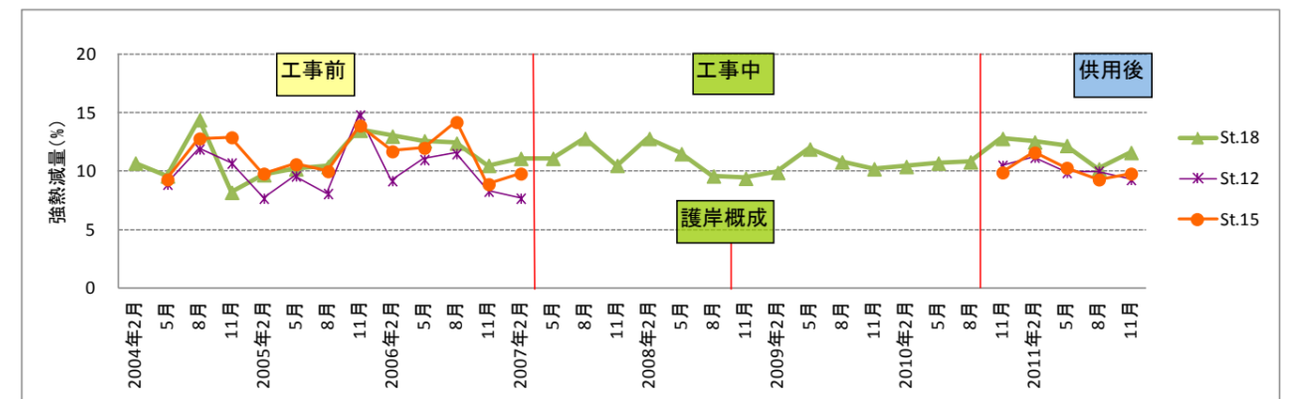
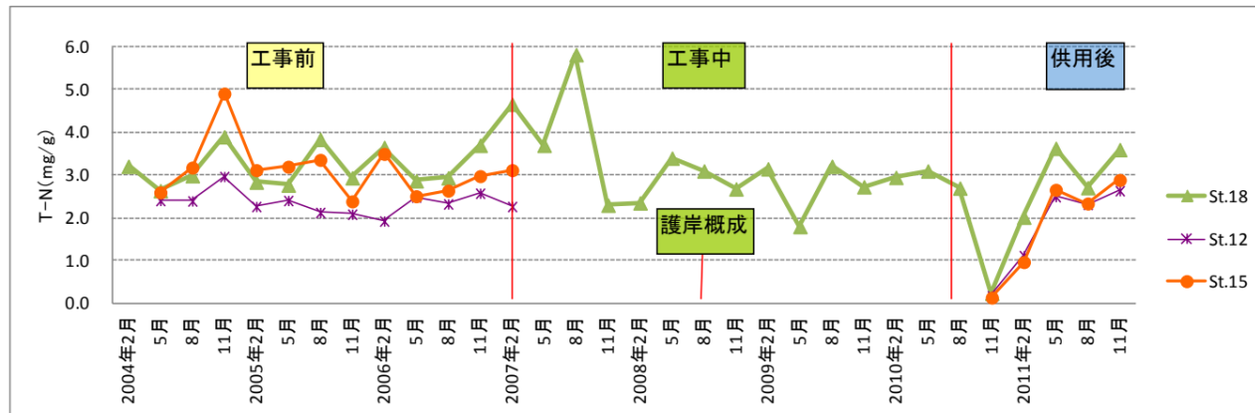
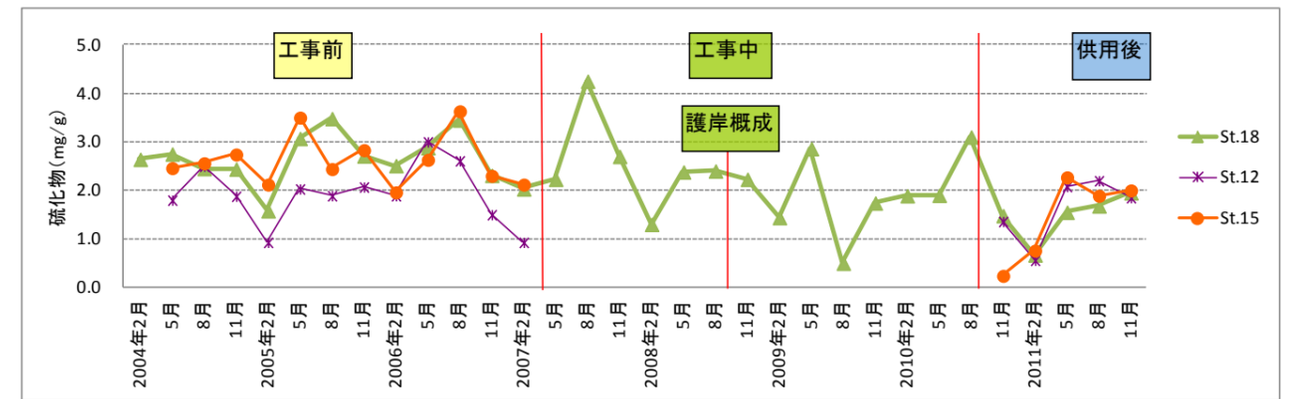
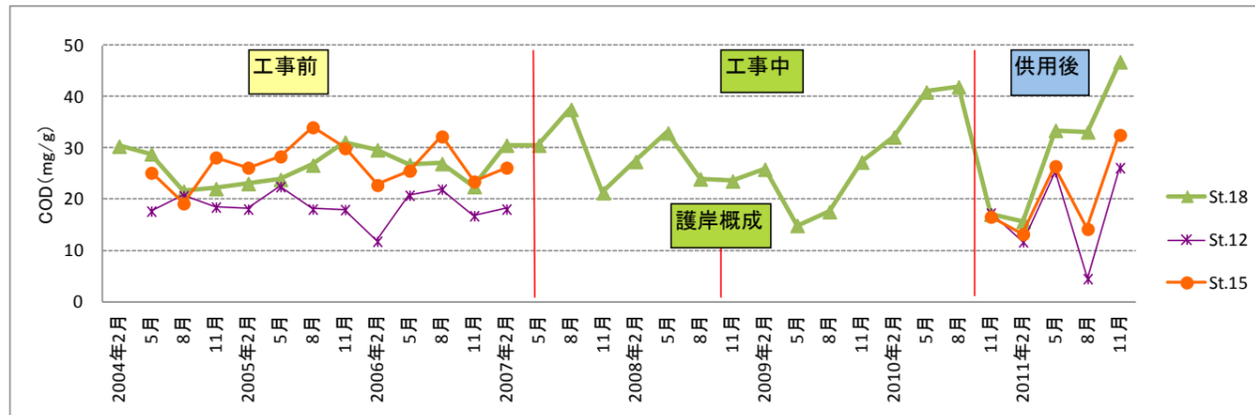
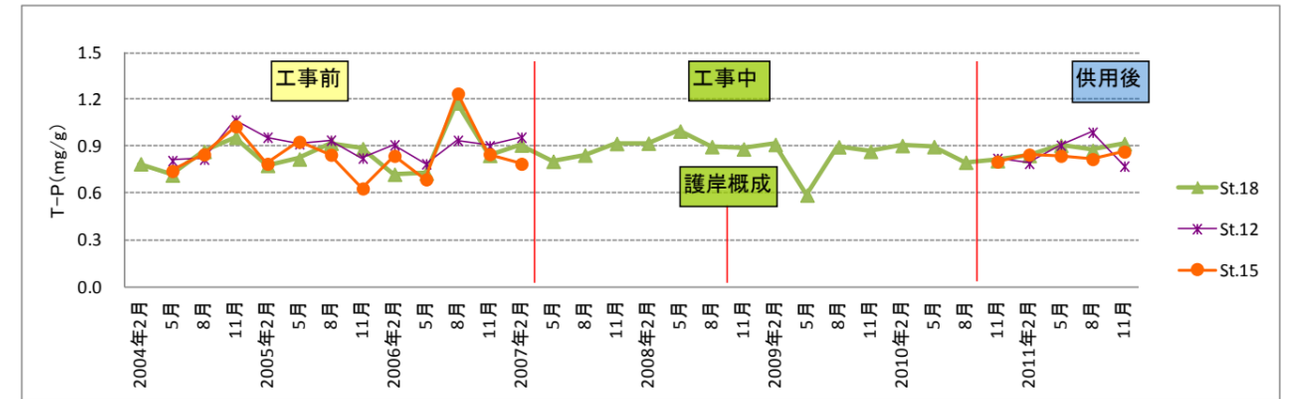
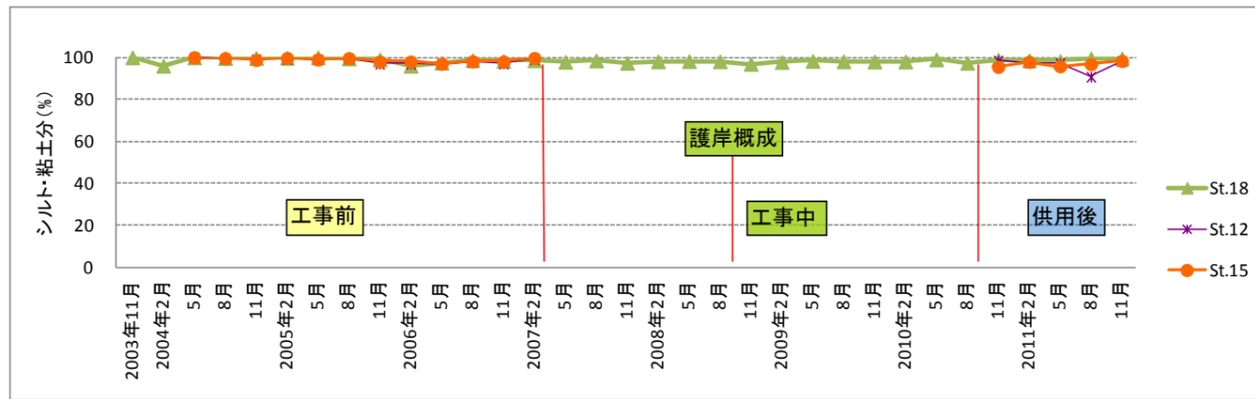


注) 平成18年6月27日調査結果については、湾口部の地点が欠測の為水質分布の記載が無い。

出典) 「2006年 貧酸素水塊速報」(千葉県)

出典) 「2006年 貧酸素水塊速報」(千葉県)

【底質参考データ】



注) 2011年11月データは速報値である。

資図-4 暗環境周辺における底質経年変化