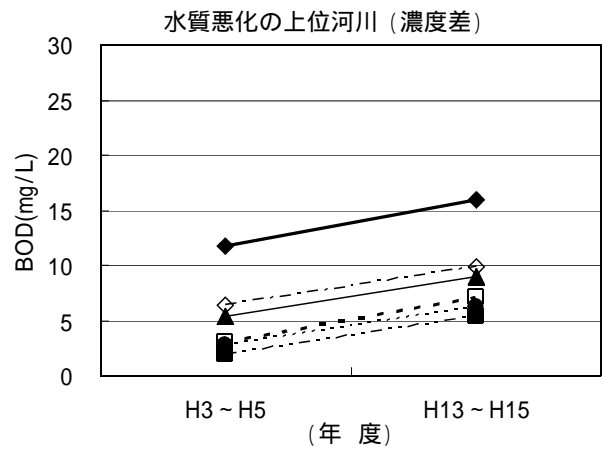
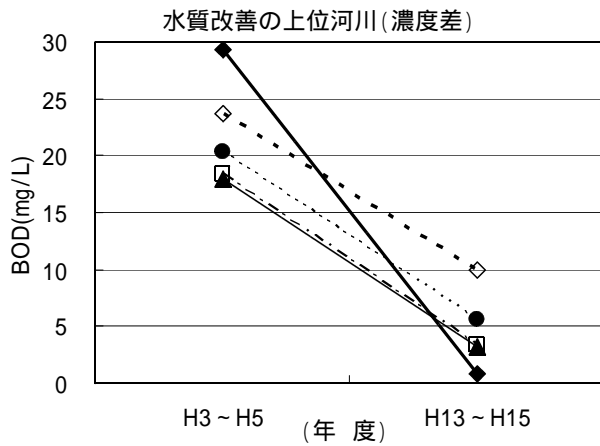


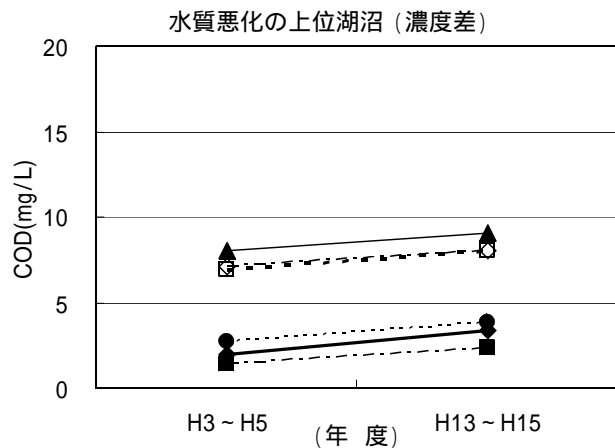
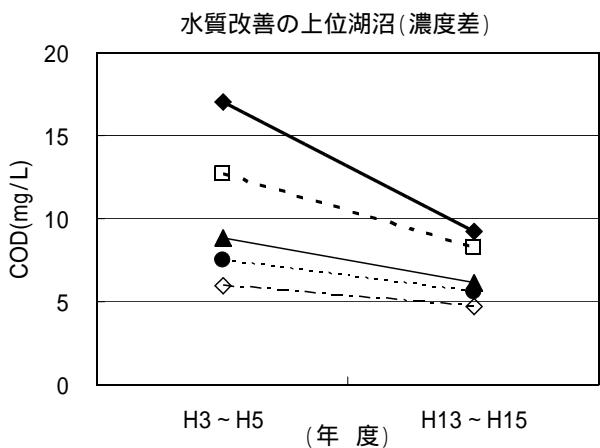
(参考6 - 1) 濃度差からみた水質改善・悪化上位水域

(1) 河川における濃度差 (BOD、mg/L)



濃 度 差									
水質改善の上位河川					水質悪化の上位河川				
順位	凡例	あてはめ水域名	県名	濃度差	順位	凡例	あてはめ水域名	県名	濃度差
1		いほがわ 揖保川下流	兵庫県	-28.4	1		かしいがわ 檜井川下流	大阪府	4.3
2		たけひまかわ 武久川水系	山口県	-14.9	2		かもがわ 加茂川	千葉県	4.0
3		ありもとがわ 有本川	和歌山県	-14.8	3		たかせがわ 高瀬川	香川県	3.6
4		しんさかがわ 新坂川	千葉県	-14.7	"		おきのはたがわ 沖端川下流	福岡県	3.6
5		ふるうがわ 不老川	埼玉県	-13.8	5		しんかわ 新川下流	千葉県	3.4
					"		ちゅうがんじがわ 中元寺川上流	福岡県	3.4

(2) 湖沼における濃度差 (COD、mg/L)



濃 度 差									
水質改善の上位湖沼					水質悪化の上位湖沼				
順位	凡例	あてはめ水域名	県名	濃度差	順位	凡例	あてはめ水域名	県名	濃度差
1		てがぬま 手賀沼	千葉県	-7.8	1		うるしざわ 漆沢ダム	宮城県	1.4
2		はるとりに 春採湖	北海道	-4.4	2		はちろうこ 八郎湖	秋田県	1.1
3		きばがた 木場潟	石川県	-2.6	"		いんぼぬま 印旛沼	千葉県	1.1
4		じんざいに 神西湖	島根県	-1.9	"		むろう 室生ダム湖	奈良県	1.1
5		こやまいけ 湖山池	鳥取県	-1.3	5		きたうら 北浦	茨城県	0.9
					"		やなせ 柳瀬ダム貯水池	愛媛県	0.9

\* 濃度差は、(H13～H15年度のBOD又はCOD平均値) - (H3～H5年度のBOD又はCOD平均値)