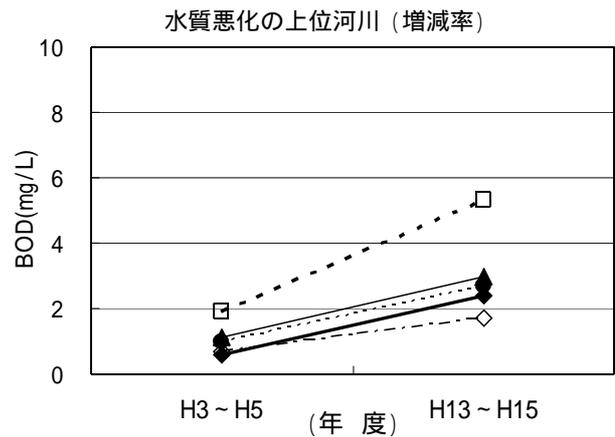
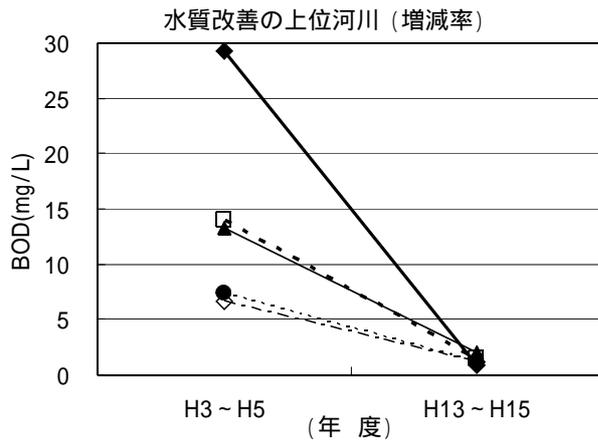


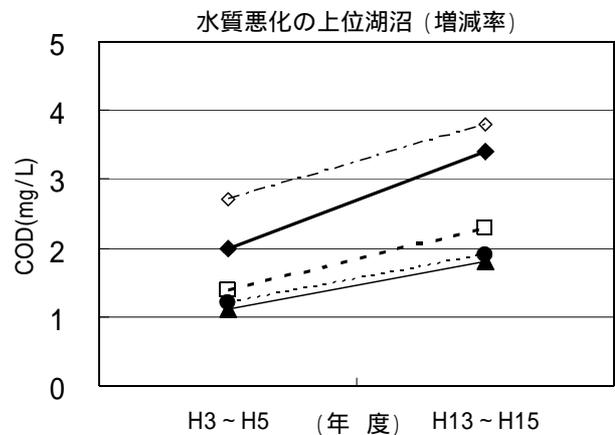
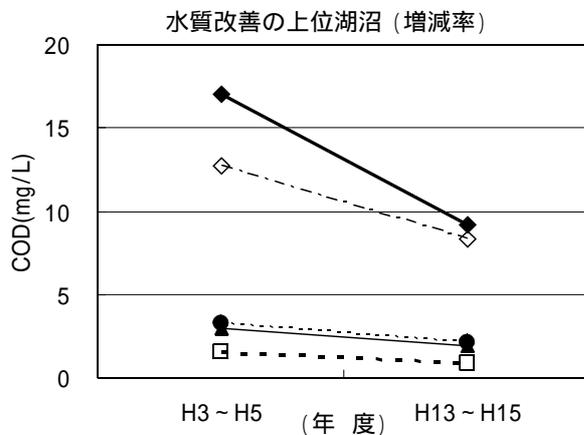
(参考6 - 2) 増減率からみた水質改善・悪化上位水域

(1) 河川における増減率 (BOD、mg/L)



増 減 率									
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	増減率	順位	凡例	あてはめ水域名	県名	増減率
1		いほがわ 揖保川下流	兵庫県	-96.9	1		あかいしがわ 赤石川	秋田県	300.0
2		しゆくがわ 夙川	兵庫県	-89.3	2		ちゅうがんじがわ 中元寺川上流	福岡県	178.9
3		みやこがわ 都川	千葉県	-85.0	3		ヤウシュベツ川	北海道	172.7
4		ふくだがわ 福田川	兵庫県	-83.8	4		ほなみがわ 穂波川上流	福岡県	170.0
5		ほりかわ 堀川上流	熊本県	-83.6	5		くしろがわ 釧路川上流	北海道	142.9

(2) 湖沼における増減率 (COD、mg/L)



増 減 率									
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	増減率	順位	凡例	あてはめ水域名	県名	増減率
1		てがぬま 手賀沼	千葉県	-45.9	1		うるしざわ 漆沢ダム	宮城県	70.0
2		かぜや 風屋ダム湖	奈良県	-40.0	2		やなせ 柳瀬ダム貯水池	愛媛県	64.3
3		とよさわ 豊沢ダム	岩手県	-36.7	3		しんくう 新宮ダム貯水池	愛媛県	63.6
4		すがのこ 菅野湖	山口県	-36.4	4		くりこま 栗駒ダム	宮城県	58.3
5		はるとりに 春採湖	北海道	-34.6	5		むらう 室生ダム湖	奈良県	40.7

\* 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)で算出  
 のうえ、増減率は、濃度差 ÷ (H3~H5年度のBOD又はCOD平均値) × 100、で算出。

\* 元来水質がよい水域については、測定毎の値が、指標である増減率に及ばず影響が大きいため、  
 水質悪化の上位に記されている水域が必ずしも経常的に水質が悪化している訳ではない。