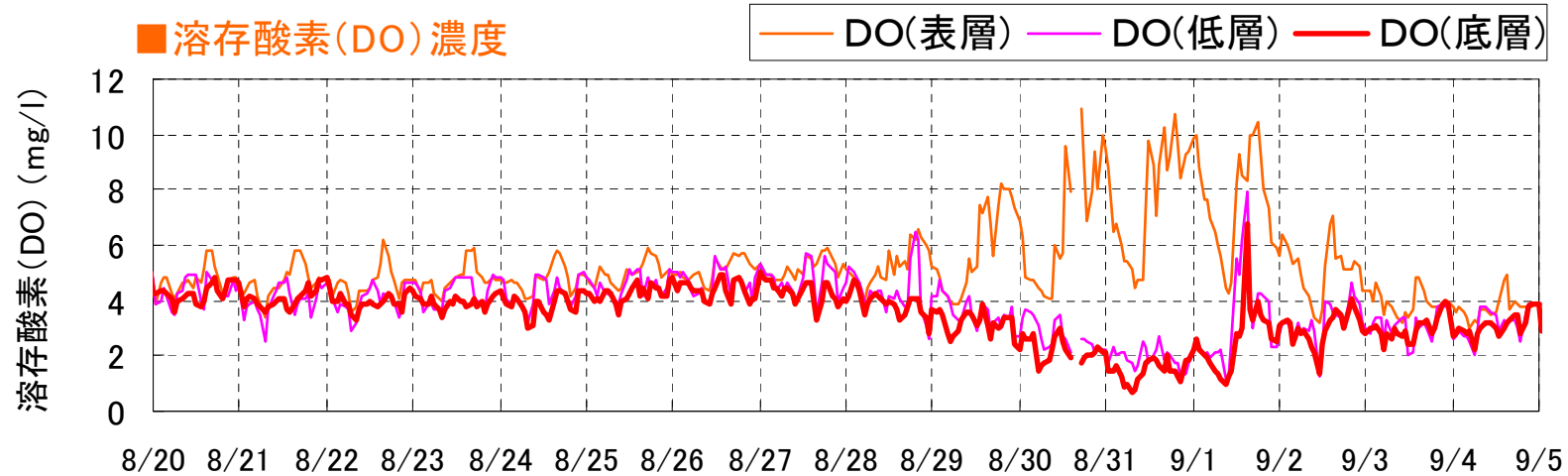


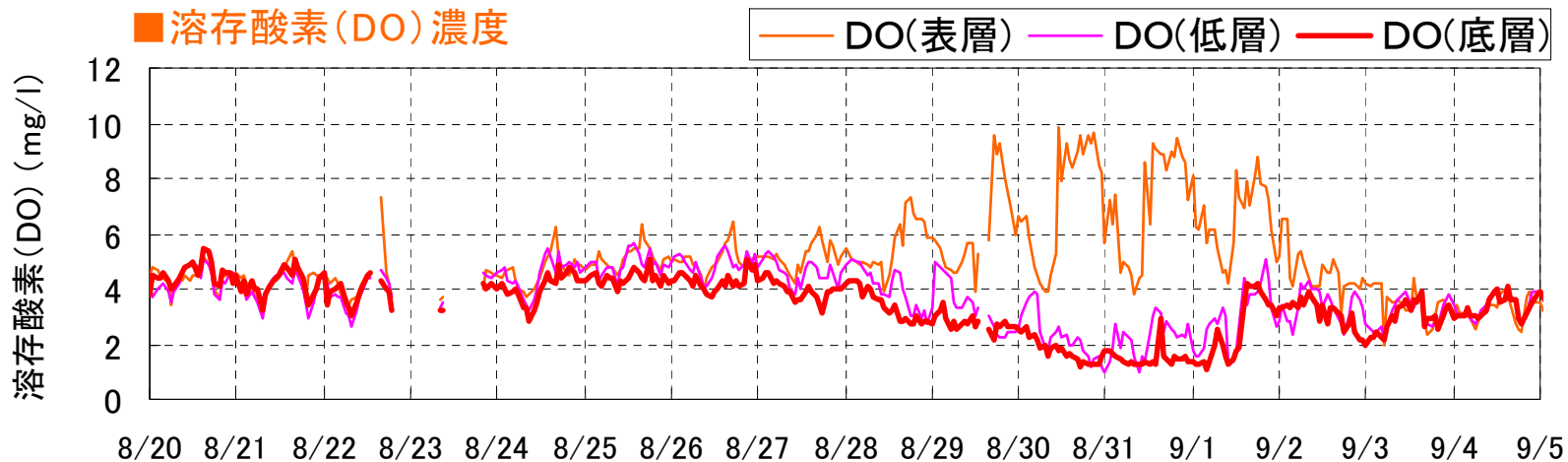
# 堰運用前(平成6年)の堰上下流の溶存酸素

添付資料-1

## 伊勢大橋(イセくん:河口から6.4km)



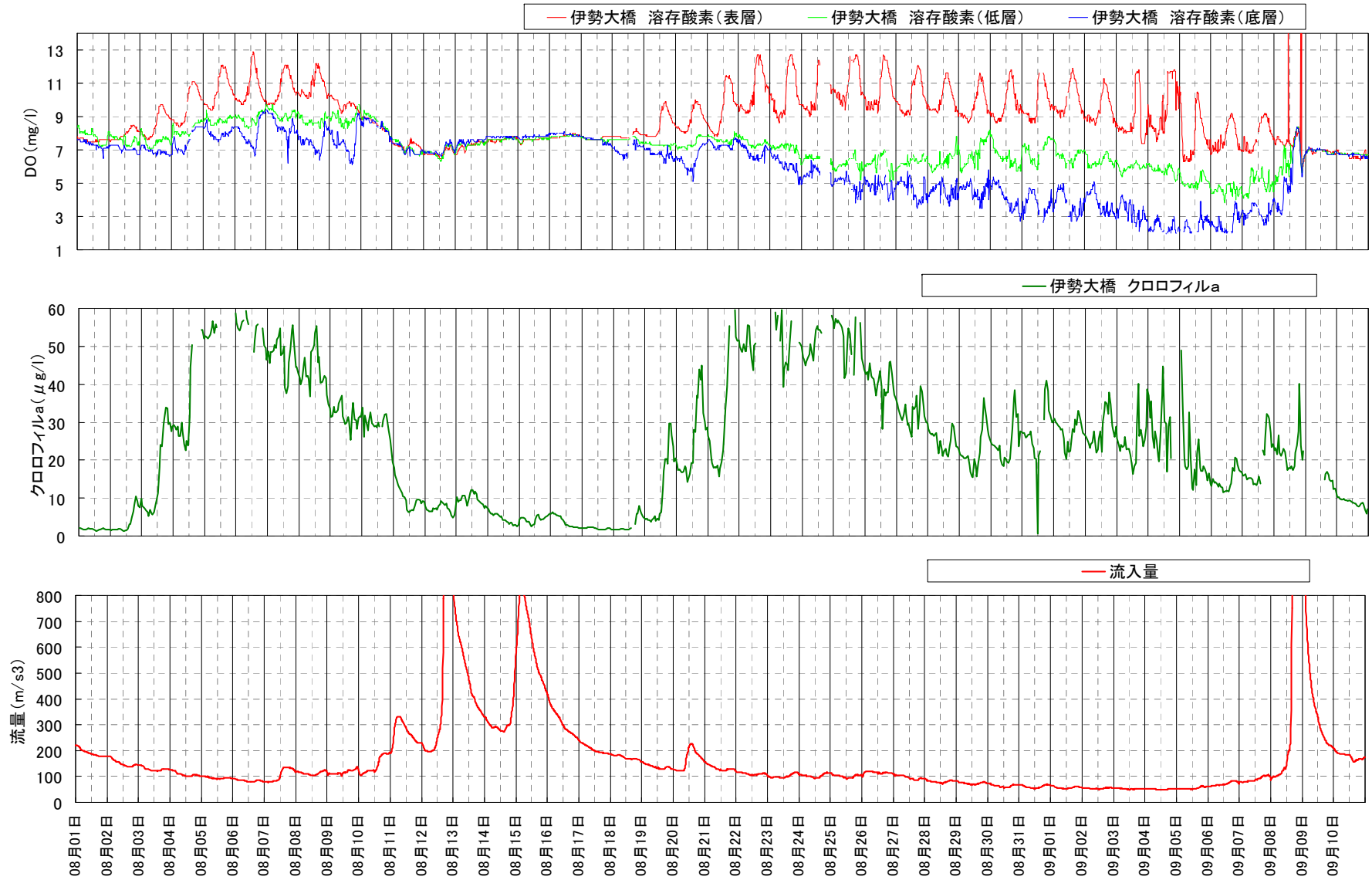
## 揖斐長良大橋(イーナちゃん:河口から3.0km)



# 河口堰上流の溶存酸素経時変化グラフ

添付資料-2

H22年 8月1日～9月10日(速報値)



※水質自動監視データの整理により作成(速報値)

平成7年度

長良川河口堰モニタリング年報

(第2巻)

建設省中部地方建設局  
水資源開発公団中部支社

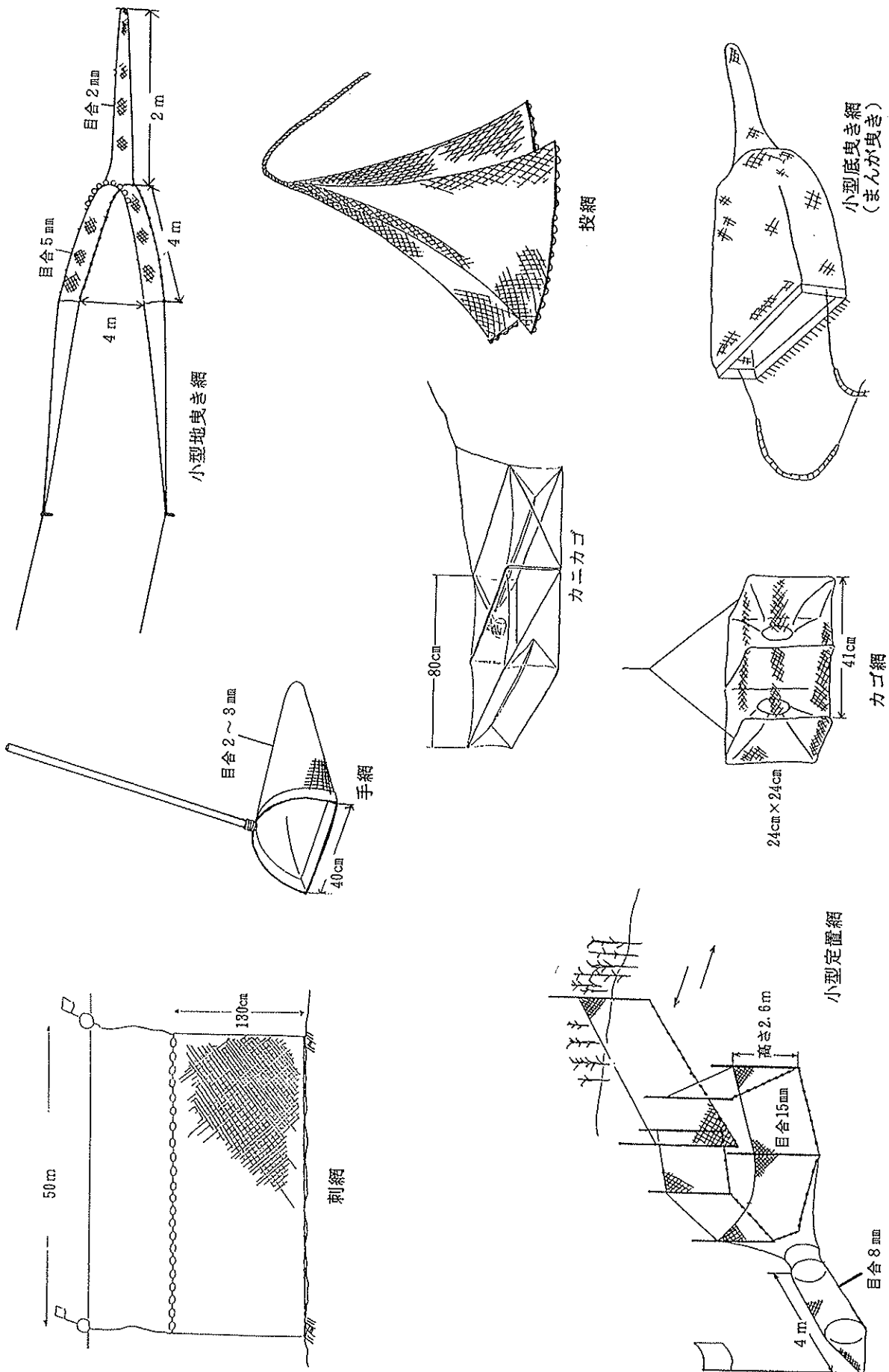
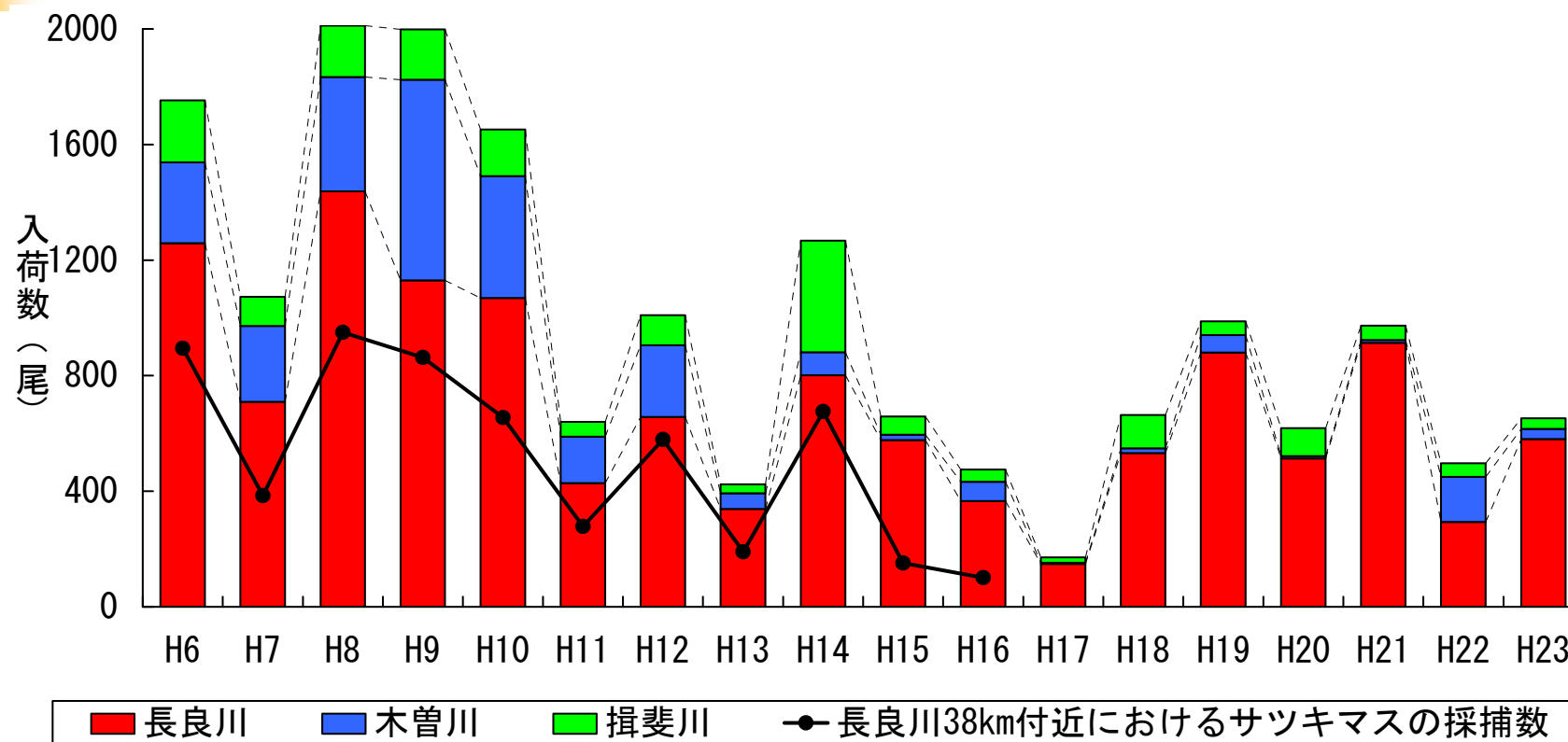


図-4-2-1 魚類調査に用いた採捕漁具

表 モニタリング調査における「魚類一般採捕調査」の各漁法別漁獲努力量

漁法	努力量
投網	目合の異なる2種類の網（原則として2分目と4分目）により各10回実施
手網	各地点3名で30分実施
刺網	長さ100mのものを昼間30分間程度設置
カゴ網	5個を12時間設置
カニかご	5個を12時間設置
小型地曳網	1回につき約30mの曳網を2回実施
小型定置網	1昼夜設置
小型底曳網	2ノットで約20分間の曳網を実施

# サツキマス入荷数の経年変化



	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23
■ 長良川	1258	709	1438	1130	1069	428	657	338	801	577	366	148	532	880	513	913	294	581
■ 木曽川	280	263	395	694	422	161	248	55	80	18	67	4	16	60	8	10	156	35
■ 揖斐川	215	101	178	174	161	51	104	31	386	64	42	19	116	48	97	50	47	36

	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16
● 採捕数	895	385	950	863	655	278	579	190	676	151	101

※ 平成22年度 中部地方ダム等管理フォローアップ委員会 定期報告書  
 平成16年度 中部地方ダム等管理フォローアップ委員会 定期報告書(堰部会) より作成  
 平成23年度は速報値