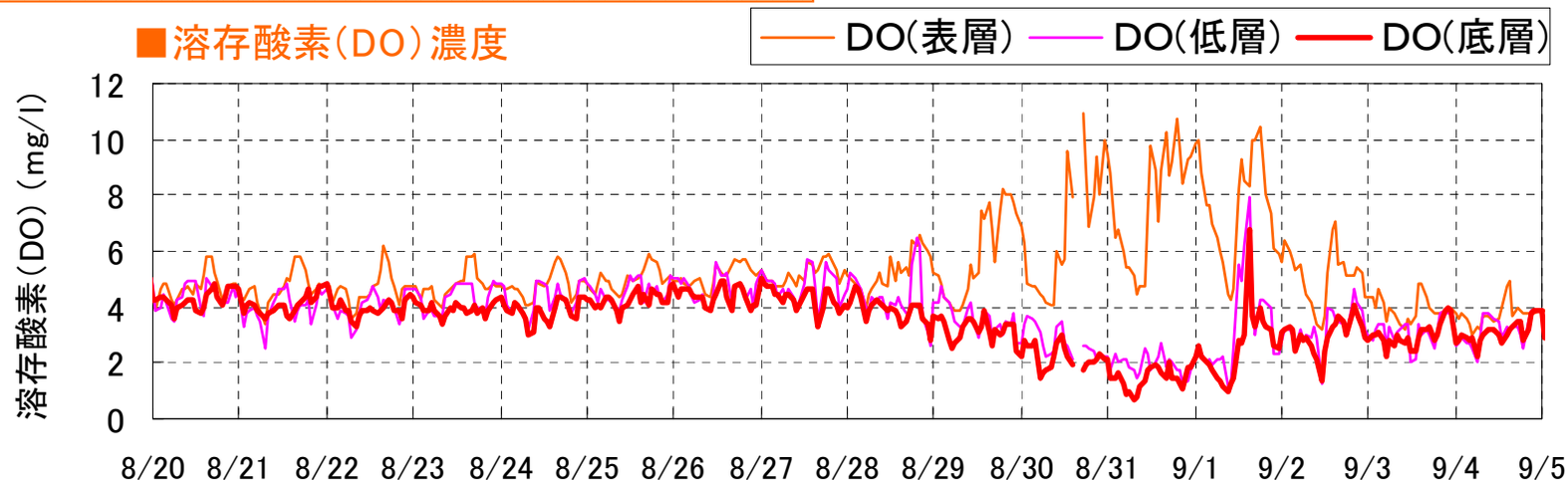


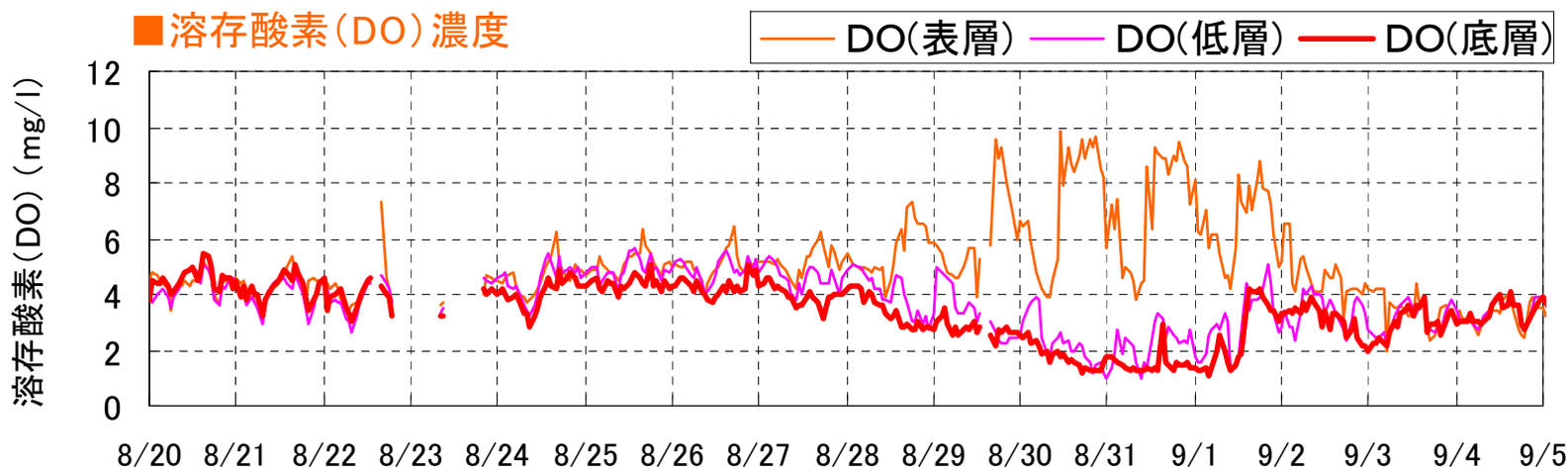
堰運用前(平成6年)の堰上下流の溶存酸素

添付資料-1

伊勢大橋(イセくん:河口から6.4km)



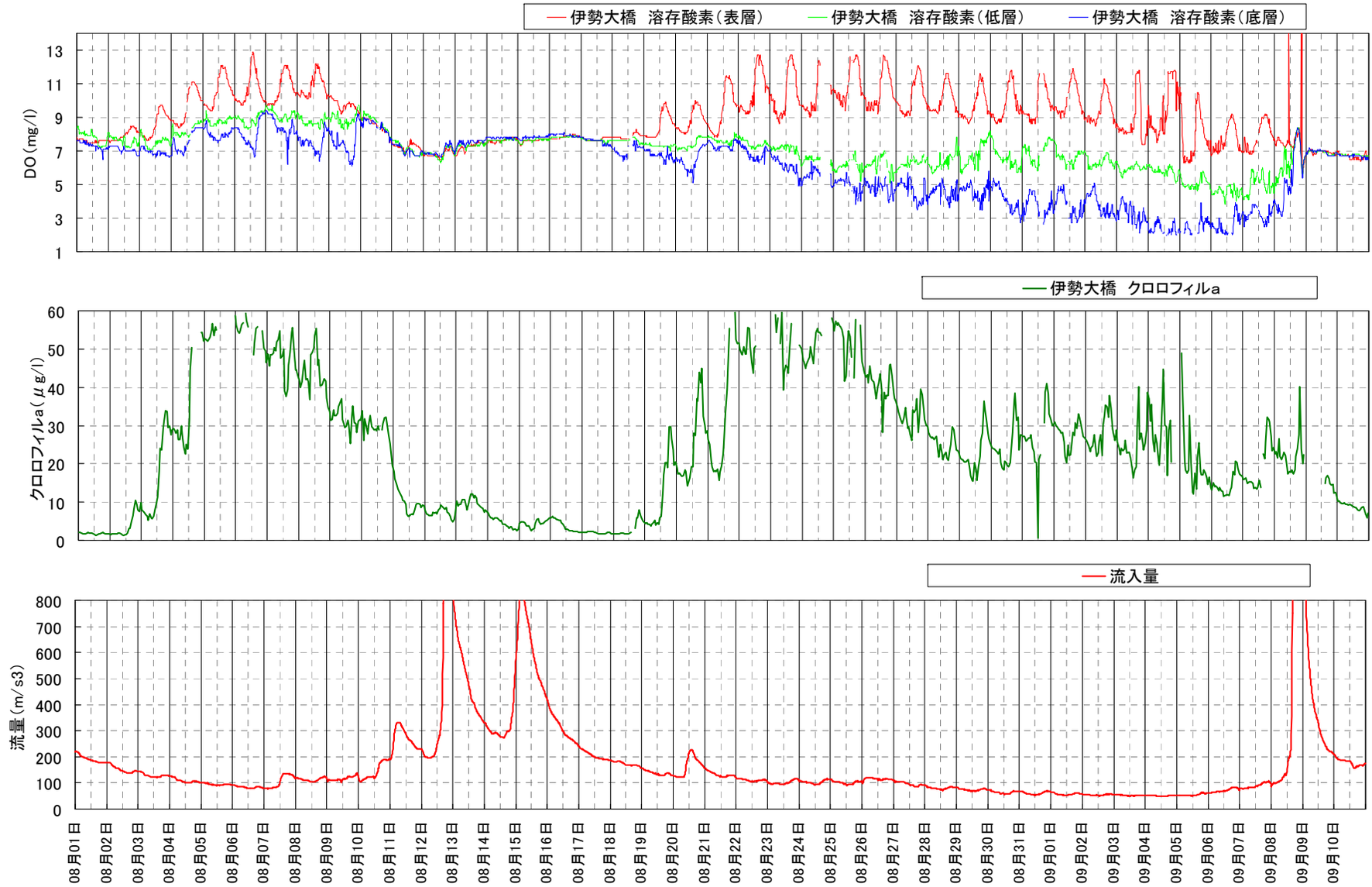
揖斐長良大橋(イーナちゃん:河口から3.0km)



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

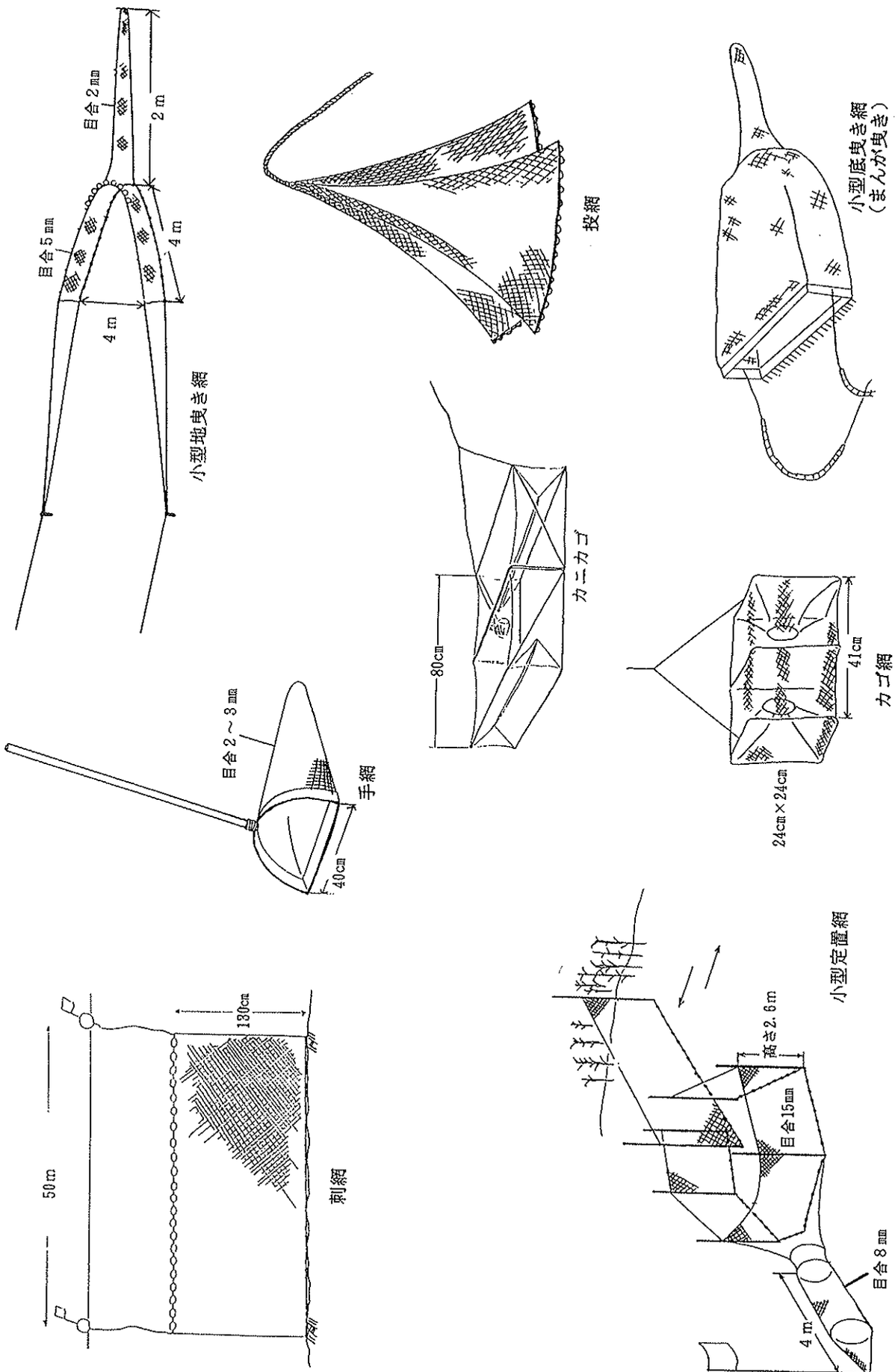
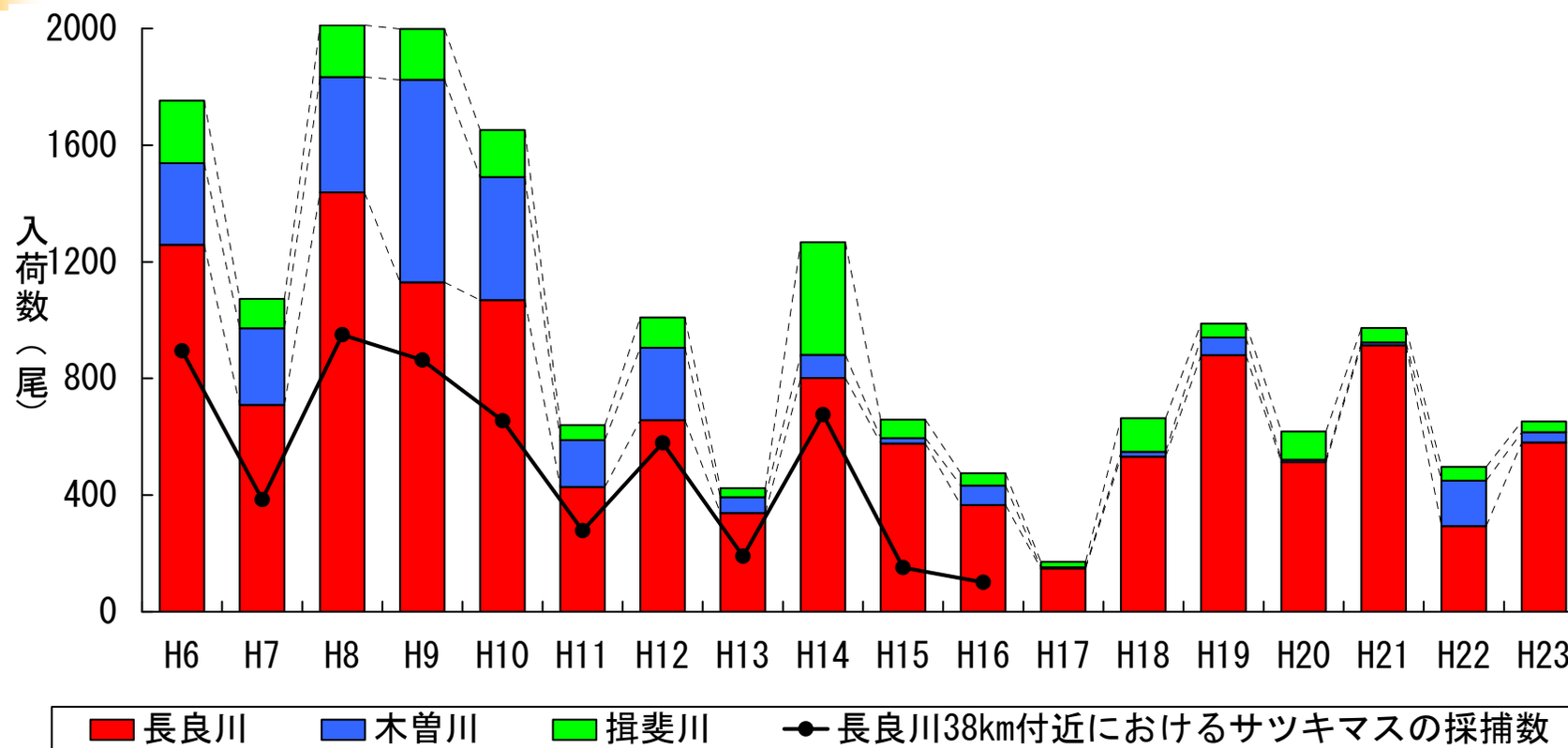


図-4-2-1 魚類調査に用いた採捕漁具

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