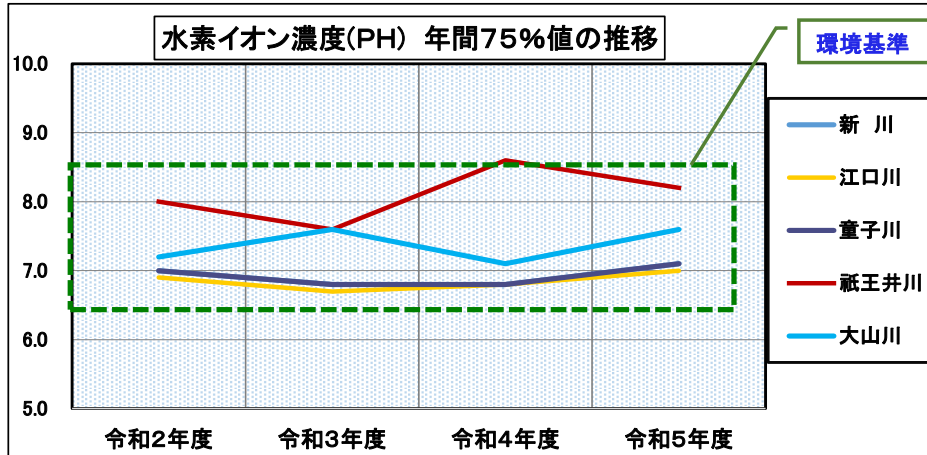


水素イオン濃度(PH)年間75%値の推移

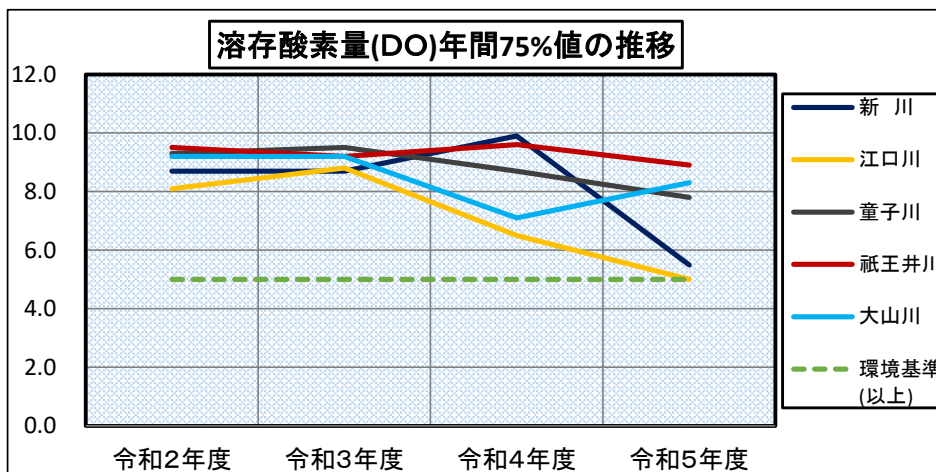
	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
新 川	7.0	6.8	6.8	7.1
江口川	6.9	6.7	6.8	7.0
童子川	7.0	6.8	6.8	7.1
祇王井川	8.0	7.6	8.6	8.2
大山川	7.2	7.6	7.1	7.6
環境基準	6.5~8.5	6.5~8.5	6.5~8.5	6.5~8.5



溶存酸素量(DO)年間75%値の推移

(単位:mg/l)

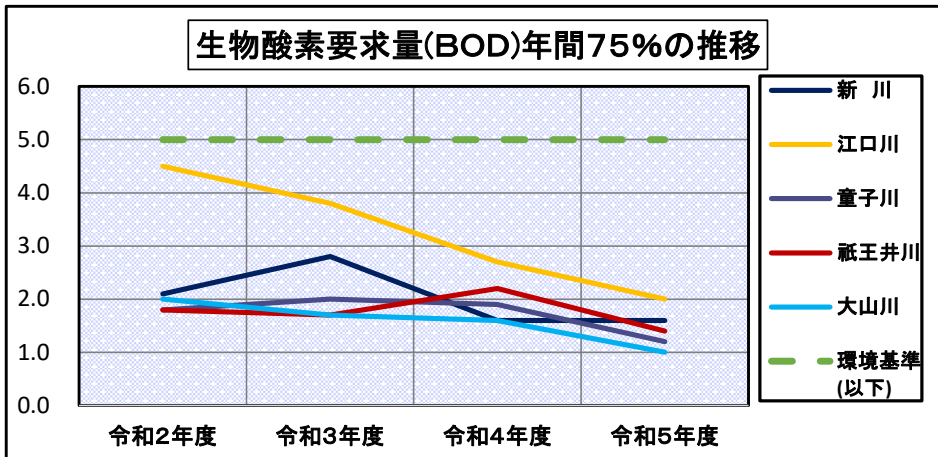
	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
新 川	8.7	8.7	9.9	5.5
江口川	8.1	8.8	6.5	5
童子川	9.3	9.5	8.7	7.8
祇王井川	9.5	9.2	9.6	8.9
大山川	9.2	9.2	7.1	8.3
環境基準(以上)	5.0	5.0	5.0	5.0



生物酸素要求量(BOD)年間75%値の推移

(単位:mg/l)

	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
新 川	2.1	2.8	1.6	1.6
江口川	4.5	3.8	2.7	2
童子川	1.8	2	1.9	1.2
祇王井川	1.8	1.7	2.2	1.4
大山川	2	1.7	1.6	1
環境基準(以下)	5.0	5.0	5.0	5.0



浮遊物質(SS)年間75%値の推移

(単位:mg/l)

	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
新 川	18	21	20	13
江口川	26	26	16	13
童子川	12	7	15	11
祇王井川	9	3	6	4
大山川	14	3	6	4
環境基準(以下)	50	50	50	50

