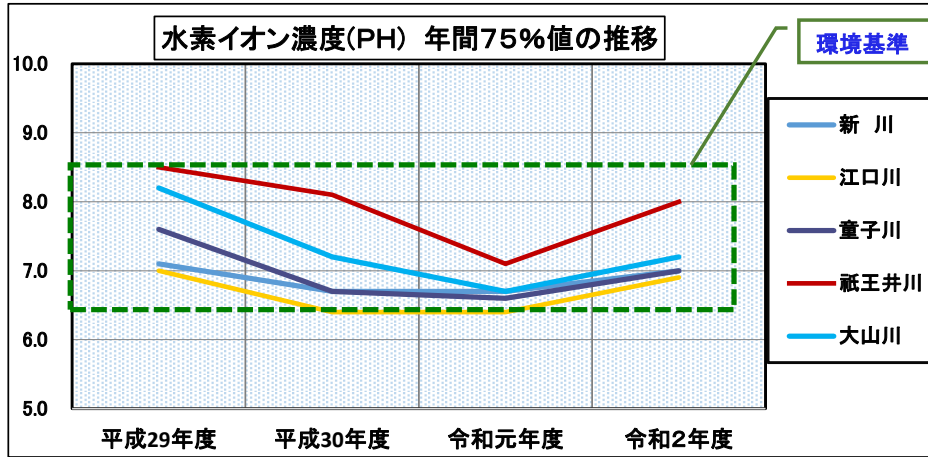


水素イオン濃度(PH)年間75%値の推移

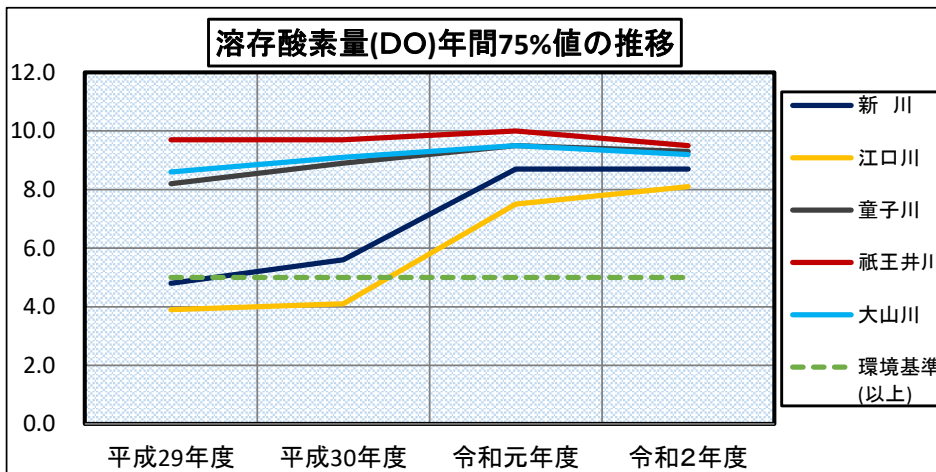
	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
新 川	7.1	6.7	6.7	7.0
江口川	7.0	6.4	6.4	6.9
童子川	7.6	6.7	6.6	7.0
祇王井川	8.5	8.1	7.1	8.0
大山川	8.2	7.2	6.7	7.2
環境基準	6.5~8.5	6.5~8.5	6.5~8.5	6.5~8.5



溶存酸素量(DO)年間75%値の推移

(単位:mg/l)

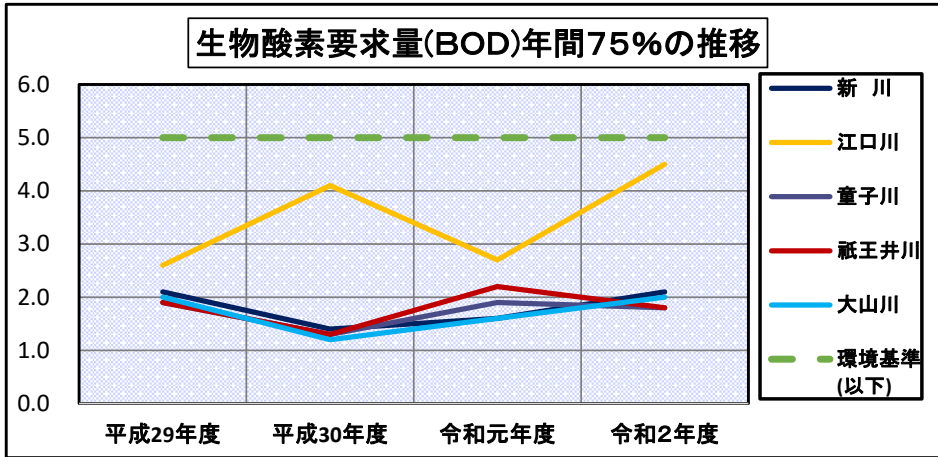
	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
新 川	4.8	5.6	8.7	8.7
江口川	3.9	4.1	7.5	8.1
童子川	8.2	8.9	9.5	9.3
祇王井川	9.7	9.7	10	9.5
大山川	8.6	9.1	9.5	9.2
環境基準(以上)	5.0	5.0	5.0	5.0



生物酸素要求量(BOD)年間75%値の推移

(単位:mg/l)

	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
新川	2.1	1.4	1.6	2.1
江口川	2.6	4.1	2.7	4.5
童子川	1.9	1.3	1.9	1.8
祇王井川	1.9	1.3	2.2	1.8
大山川	2	1.2	1.6	2
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)

	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
新川	14	15	12	18
江口川	8	18	13	26
童子川	7	8	8	12
祇王井川	5	8	8	9
大山川	7	9	4	14
環境基準(以下)	50	50	50	50

