令和6年 水質調査結果

水温	地点名	集計の別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
	宇連ダム流入本川地点	2024年	3.6	6.3	6.3	13.1	14.8	14.9	17.8	22.2	21.8	19.7	14.5	8.6
(°C)		5年平均	5.1	5.1	6.6	11.0	13.5	16.3	18.5	21.8	21.3	18.5	13.0	8.9
	宇連ダム貯水池(表層)	2024年 5年平均	9.1	8.6 8.2	10.0 8.6	17.6 15.6	21.7 19.7	21.7 23.7	25.9 24.9	30.2 30.3	29.7 28.9	25.7 23.9	19.2 18.2	16.4 14.3
	宇連ダム下流	2024年	8.5	7.8	9.7	12.5	12.0	16.2	16.8	18.9	19.8	22.6	15.9	15.3
	丁圧ノムール	5年平均	9.4	8.4	8.8	13.8	15.2	19.3	20.5	21.5	19.9	18.8	16.6	13.4
	大島ダム上流	2024年	3.3	5.0	6.1	14.2	16.2	15.7	18.0	23.8	20.8	19.2	14.5	8.1
		5年平均	4.2	4.3	6.4	12.2	14.6	17.5	18.5	22.7	21.9	18.3	12.5	8.2
	大島ダム貯水池(表層)	2024年	7.7	8.3	9.0	18.5	21.1	21.9	20.4	30.4	27.4	22.3	17.7	14.7
		5年平均	8.5	7.3	9.4	16.0	20.1	24.1	23.9	30.1	28.0	23.9	17.6	12.9
	大島ダム下流	2024年	5.6	7.8	9.3	17.2	17.6	18.0	21.8	23.3	27.1	21.9	17.5	13.2
	大野頭首工	5年平均 2024年	6.7	7.5 9.8	8.2 9.3	13.2 18.5	15.4 20.7	16.0 18.3	19.2 21.7	20.3	22.4	17.6	12.6 17.6	9.1
	入野期目上	2024年 5年平均	7.8 7.8	9.8 7.4	9.3	14.9	16.7	18.3	20.2	25.4 25.5	25.7 24.2	21.8	17.6	10.9
	—————————————————————————————————————	2024年	4.8	7.3	7.6	16.6	19.8	18.2	23.2	27.7	25.1	22.5	16.6	9.9
	T E I I I I I I I I I I I I I I I I I I	5年平均	5.6	6.5	9.4	15.4	17.8	21.2	21.8	25.6	25.1	21.2	15.1	9.2
	寒狭川頭首工	2024年	3.5	7.2	7.2	16.8	19.1	18.3	22.6	27.9	25.2	21.2	17.2	10.7
		5年平均	4.9	5.8	9.1	14.4	17.0	20.5	20.2	25.2	24.8	21.5	14.5	8.7
	大原調整池(表層)	2024年	8.8	9.4	10.3	20.6	23.1	24.8	29.1	31.9	30.4	26.1	20.8	16.5
		5年平均	9.4	8.5	10.3	17.9	21.4	25.9	27.1	30.9	30.0	25.8	19.5	13.9
	三ツロ池(表層)	2024年	5.4	7.2	9.8	12.2	20.3	25.6	27.1	30.2	30.6	23.8	19.5	13.3
	万場調整池(表層)	5年平均 2024年	6.3 8.2	7.2 7.2	10.5 9.3	17.9 18.7	21.5 20.8	24.3 22.4	25.7 27.8	30.4 31.7	28.9 31.3	24.4 27.4	16.6 21.1	11.1
	7.7 河叫正心(女店)	5年平均	8.6	7.2	9.3	16.1	20.8	23.4	26.5	29.5	29.6	24.7	19.3	13.7
	万場調整池(底層)	2024年	8.5	6.8	9.6	12.1	13.0	13.3	15.7	21.3	26.1	23.9	20.0	15.4
		5年平均	8.5	7.2	8.4	12.3	15.1	15.3	17.8	19.0	21.7	23.3	18.9	13.7
	駒場池(表層)	2024年	6.1	7.2	8.6	18.8	20.0	21.4	25.8	28.3	28.3	24.6	17.7	12.4
		5年平均	7.2	7.5	10.3	18.3	19.9	24.2	25.7	28.7	27.7	23.5	16.6	11.9
	蒲郡調整池(表層)	2024年	7.2	7.4	8.6	18.6	23.6	22.1	27.7	31.7	30.6	25.6	19.6	14.3
	苏那珊教业/克尼\	5年平均	8.0	7.3	9.9	17.3	20.6	24.4	26.6	29.9 9.9	29.6	24.9	18.5	12.9
	蒲郡調整池(底層)	2024年 5年平均	_	7.2 7.4		_	10.3 8.8	_	_	9.9	_		9.6 9.6	
	声ヶ池調整池(表層)	2024年	5.5	6.1	8.4	19.4	20.8	22.8	26.0	31.5	30.6	25.8	17.4	11.9
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5年平均	6.4	7.0	9.4	16.7	20.9	25.2	27.0	30.7	30.6	24.7	17.2	11.1
	芦ヶ池調整池(底層)	2024年	5.4	6.1	8.3	15.6	19.9	21.9	25.7	26.7	25.3	25.0	16.5	11.6
		5年平均	6.3	6.4	8.7	16.0	19.8	22.0	24.2	27.4	28.4	23.4	16.7	11.1
	初立池(表層)	2024年	7.2	6.4	8.7	18.8	21.1	22.2	26.0	31.8	31.6	26.1	18.7	12.5
北東ノナン連座/ 11)	中海 6 / 次 3 未 10 4 4 5	5年平均	6.7	6.3	8.7	16.0	19.4	23.1	26.7	30.3	29.8	24.6	18.0	12.1
水素イオン濃度(pH)	宇連ダム流入本川地点	2024年 5年平均	7.3 7.1	7.3 7.2	7.3 7.3	7.2	7.3 7.2	7.2 7.4	7.1 7.3	7.2 7.2	7.3 7.2	7.4 7.2	7.3 7.3	7.3 7.3
	宇連ダム貯水池(表層)	2024年	7.1	7.1	7.3	7.1	7.2	7.4	7.3	7.2	7.2	7.4	7.1	7.3
	1 ALV CAMPAGE (MAIN)	5年平均	6.7	6.7	7.1	7.4	7.2	7.4	7.1	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1
	宇連ダム下流	2024年	7.2	7.3	7.7	7.3	7.2	7.1	7.1	7.3	7.2	7.3	7.1	7.1
		5年平均	7.1	7.0	7.1	7.2	7.1	7.5	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3
	大島ダム上流	2024年	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.4	7.2	7.8	7.3	7.4	7.2	7.5
		5年平均	7.6	7.4	7.7	7.7	7.5	7.6	7.5	7.8	7.7	7.8	7.7	7.6
	大島ダム貯水池(表層)	2024年	7.2	7.4 7.3	7.5 7.5	8.1	8.6	8.8 8.5	8.0 8.3	8.3 8.4	8.2 8.4	7.9 8.4	7.2 7.3	7.3 7.3
	大島ダム下流	5年平均 2024年	7.1 7.6	7.6	7.5	8.4 7.6	8.1 7.7	7.4	7.6	7.7	7.7	7.6	7.3	7.3
	八周ノムドル	5年平均	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6			
	大野頭首工	2024年	7.4									7.6	7.5	7.5
			7.7	7.3	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.6	7.6 7.4	7.5 7.3	7.5 7.4
		3年平均	7.5	7.3 7.4	7.5 7.5	7.5	7.4 7.4	7.3 7.6	7.4 7.3					
	牟呂松原頭首工	3年平均 2024年	7.5 7.6		7.5 7.5	7.8 7.5	7.4 7.5	7.6 7.3	7.3 7.5	7.4 7.5 7.7	7.6 7.8 7.5	7.4 7.8 7.3	7.3 7.5 7.4	7.4 7.3 7.5
		2024年 3年平均	7.5 7.6 7.7	7.4 7.6 7.7	7.5 7.5 7.7	7.8 7.5 7.7	7.4 7.5 7.4	7.6 7.3 7.6	7.3 7.5 7.6	7.4 7.5 7.7 7.7	7.6 7.8 7.5 7.6	7.4 7.8 7.3 7.6	7.3 7.5 7.4 7.6	7.4 7.3 7.5 7.5
	牟呂松原頭首工 寒狭川頭首工	2024年 3年平均 2024年	7.5 7.6 7.7 7.6	7.4 7.6 7.7 7.5	7.5 7.5 7.7 7.5	7.8 7.5 7.7 7.6	7.4 7.5 7.4 7.6	7.6 7.3 7.6 7.4	7.3 7.5 7.6 7.5	7.4 7.5 7.7 7.7 7.7	7.6 7.8 7.5 7.6 7.8	7.4 7.8 7.3 7.6 7.5	7.3 7.5 7.4 7.6 7.4	7.4 7.3 7.5 7.5 7.5
	寒狭川頭首工	2024年 3年平均 2024年 5年平均	7.5 7.6 7.7 7.6 7.7	7.4 7.6 7.7 7.5 7.7	7.5 7.5 7.7 7.5 7.6	7.8 7.5 7.7 7.6 7.9	7.4 7.5 7.4 7.6 7.6	7.6 7.3 7.6 7.4 7.6	7.3 7.5 7.6 7.5 7.5	7.4 7.5 7.7 7.7 7.7 7.7	7.6 7.8 7.5 7.6 7.8 7.6	7.4 7.8 7.3 7.6 7.5 7.7	7.3 7.5 7.4 7.6 7.4 7.6	7.4 7.3 7.5 7.5 7.5 7.5
		2024年 3年平均 2024年 5年平均 2024年	7.5 7.6 7.7 7.6 7.7 7.6	7.4 7.6 7.7 7.5 7.7 7.6	7.5 7.5 7.7 7.5 7.6 7.6	7.8 7.5 7.7 7.6 7.9 7.6	7.4 7.5 7.4 7.6 7.6 7.6	7.6 7.3 7.6 7.4 7.6 7.2	7.3 7.5 7.6 7.5 7.5 7.5	7.4 7.5 7.7 7.7 7.7 7.7 7.9	7.6 7.8 7.5 7.6 7.8 7.6 7.8	7.4 7.8 7.3 7.6 7.5 7.7	7.3 7.5 7.4 7.6 7.4 7.6 7.5	7.4 7.3 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5
	寒狭川頭首工	2024年 3年平均 2024年 5年平均	7.5 7.6 7.7 7.6 7.7	7.4 7.6 7.7 7.5 7.7	7.5 7.5 7.7 7.5 7.6	7.8 7.5 7.7 7.6 7.9	7.4 7.5 7.4 7.6 7.6	7.6 7.3 7.6 7.4 7.6	7.3 7.5 7.6 7.5 7.5	7.4 7.5 7.7 7.7 7.7 7.7	7.6 7.8 7.5 7.6 7.8 7.6	7.4 7.8 7.3 7.6 7.5 7.7	7.3 7.5 7.4 7.6 7.4 7.6	7.4 7.3 7.5 7.5 7.5 7.5
	寒狭川頭首工 大原調整池(表層)	2024年 3年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均	7.5 7.6 7.7 7.6 7.7 7.6 7.6 7.5	7.4 7.6 7.7 7.5 7.7 7.6 7.5	7.5 7.5 7.7 7.5 7.6 7.6	7.8 7.5 7.7 7.6 7.9 7.6 7.7	7.4 7.5 7.4 7.6 7.6 7.6 7.7	7.6 7.3 7.6 7.4 7.6 7.2 7.8	7.3 7.5 7.6 7.5 7.5 7.5 7.5	7.4 7.5 7.7 7.7 7.7 7.7 7.9 7.9	7.6 7.8 7.5 7.6 7.8 7.6 7.8 8.1	7.4 7.8 7.3 7.6 7.5 7.7 7.5 7.7	7.3 7.5 7.4 7.6 7.4 7.6 7.5 7.4	7.4 7.3 7.5 7.5 7.5 7.5 7.4 7.4
	寒狭川頭首工 大原調整池(表層)	2024年 3年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年	7.5 7.6 7.7 7.6 7.7 7.6 7.5 7.4	7.4 7.6 7.7 7.5 7.7 7.6 7.5 7.4	7.5 7.5 7.7 7.5 7.6 7.6 7.7	7.8 7.5 7.7 7.6 7.9 7.6 7.7 7.5	7.4 7.5 7.4 7.6 7.6 7.6 7.7 7.5	7.6 7.3 7.6 7.4 7.6 7.2 7.8 7.1	7.3 7.5 7.6 7.5 7.5 7.5 7.8 7.4	7.4 7.5 7.7 7.7 7.7 7.7 7.9 7.9 8.8	7.6 7.8 7.5 7.6 7.8 7.6 7.8 8.1 8.3	7.4 7.8 7.3 7.6 7.5 7.7 7.5 7.7	7.3 7.5 7.4 7.6 7.4 7.6 7.5 7.4 7.3	7.4 7.3 7.5 7.5 7.5 7.5 7.4 7.4
	寒狭川頭首工 大原調整池(表層) 三ツロ池(表層) 万場調整池(表層)	2024年 3年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均	7.5 7.6 7.7 7.6 7.7 7.6 7.5 7.4 7.5 7.5	7.4 7.6 7.7 7.5 7.6 7.5 7.4 7.5 7.5 7.5	7.5 7.5 7.7 7.5 7.6 7.6 7.7 7.3 7.5 7.5	7.8 7.5 7.7 7.6 7.9 7.6 7.7 7.5 7.7 7.5 7.7 7.8	7.4 7.5 7.4 7.6 7.6 7.7 7.5 7.7 9.2 8.2	7.6 7.3 7.6 7.4 7.6 7.2 7.8 7.1 7.7 9.5 9.1	7.3 7.5 7.6 7.5 7.5 7.5 7.8 7.4 7.8 9.4 9.0	7.4 7.5 7.7 7.7 7.7 7.7 7.9 7.9 8.8 8.2 9.5	7.6 7.8 7.5 7.6 7.8 7.6 7.8 8.1 8.3 8.3 9.3	7.4 7.8 7.3 7.6 7.5 7.7 7.5 7.7 7.3 7.5 8.3 8.2	7.3 7.5 7.4 7.6 7.4 7.6 7.5 7.4 7.3 7.4 7.9	7.4 7.3 7.5 7.5 7.5 7.5 7.4 7.4 7.4 7.1
	寒狭川頭首工 大原調整池(表層) 三ツロ池(表層)	2024年 3年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均	7.5 7.6 7.7 7.6 7.7 7.6 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5	7.4 7.6 7.7 7.5 7.6 7.5 7.4 7.5 7.5 7.5 7.6 7.7	7.5 7.5 7.7 7.5 7.6 7.6 7.7 7.3 7.5 7.5 7.5	7.8 7.5 7.7 7.6 7.9 7.6 7.7 7.5 7.7 7.8 7.9 7.3	7.4 7.5 7.4 7.6 7.6 7.7 7.5 7.7 9.2 8.2 7.3	7.6 7.3 7.6 7.4 7.6 7.2 7.8 7.1 7.7 9.5 9.1	7.3 7.5 7.6 7.5 7.5 7.5 7.8 7.4 7.8 9.4 9.0 7.4	7.4 7.5 7.7 7.7 7.7 7.7 7.9 7.9 8.8 8.2 9.5 8.8	7.6 7.8 7.5 7.6 7.8 7.6 7.8 8.1 8.3 8.3 9.3 8.1	7.4 7.8 7.3 7.6 7.5 7.7 7.5 7.7 7.3 7.5 8.3 8.2	7.3 7.5 7.4 7.6 7.4 7.6 7.5 7.4 7.3 7.4 7.9	7.4 7.3 7.5 7.5 7.5 7.5 7.4 7.4 7.4 7.1 7.5
	寒狭川頭首工 大原調整池(表層) 三ツロ池(表層) 万場調整池(表層) 万場調整池(底層)	2024年 3年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均	7.5 7.6 7.7 7.6 7.7 7.6 7.5 7.4 7.5 7.5 7.5 7.5	7.4 7.6 7.7 7.5 7.6 7.5 7.4 7.5 7.5 7.6 7.4 7.5	7.5 7.5 7.7 7.5 7.6 7.6 7.7 7.3 7.5 7.5 7.5 7.5	7.8 7.5 7.7 7.6 7.9 7.6 7.7 7.5 7.7 7.8 7.9 7.3	7.4 7.5 7.4 7.6 7.6 7.7 7.5 7.7 9.2 8.2 7.3	7.6 7.3 7.6 7.4 7.6 7.2 7.8 7.1 7.7 9.5 9.1 7.6 7.1	7.3 7.5 7.6 7.5 7.5 7.5 7.8 7.4 7.8 9.4 9.0 7.4	7.4 7.5 7.7 7.7 7.7 7.7 7.9 7.9 8.8 8.2 9.5 8.8 7.4	7.6 7.8 7.5 7.6 7.8 7.6 7.8 8.1 8.3 8.3 9.3 8.1 7.5	7.4 7.8 7.3 7.6 7.5 7.7 7.5 7.7 7.3 7.5 8.3 8.2 7.5	7.3 7.5 7.4 7.6 7.6 7.5 7.4 7.3 7.4 7.4 7.9 7.4	7.4 7.3 7.5 7.5 7.5 7.4 7.4 7.4 7.1 7.5 7.5
	寒狭川頭首工 大原調整池(表層) 三ツロ池(表層) 万場調整池(表層)	2024年 3年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均	7.5 7.6 7.7 7.6 7.7 7.6 7.5 7.4 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5	7.4 7.6 7.7 7.5 7.7 7.6 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.6 7.4	7.5 7.5 7.7 7.5 7.6 7.6 7.7 7.3 7.5 7.5 7.7 7.5 7.7	7.8 7.5 7.7 7.6 7.9 7.6 7.7 7.5 7.7 7.8 7.9 7.3 7.3	7.4 7.5 7.6 7.6 7.6 7.7 7.5 7.7 9.2 8.2 7.3 7.4	7.6 7.3 7.6 7.4 7.6 7.2 7.8 7.1 7.7 9.5 9.1 7.6 7.1	7.3 7.5 7.6 7.5 7.5 7.5 7.8 7.4 7.8 9.4 9.0 7.4	7.4 7.5 7.7 7.7 7.7 7.9 7.9 8.8 8.2 9.5 8.8 7.4 6.9	7.6 7.8 7.5 7.6 7.8 7.6 7.8 8.1 8.3 8.3 9.3 8.1 7.5 7.0	7.4 7.8 7.3 7.6 7.5 7.7 7.5 7.7 7.3 7.5 8.3 8.2 7.5 7.0	7.3 7.5 7.4 7.6 7.6 7.5 7.4 7.3 7.4 7.4 7.9 7.4 7.8	7.4 7.3 7.5 7.5 7.5 7.4 7.4 7.4 7.1 7.5 7.5 7.5
	寒狭川頭首工 大原調整池(表層) 三ツロ池(表層) 万場調整池(表層) 万場調整池(底層)	2024年 3年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均	7.5 7.6 7.7 7.6 7.7 7.6 7.5 7.4 7.5 7.5 7.5 7.5	7.4 7.6 7.7 7.5 7.6 7.5 7.4 7.5 7.5 7.6 7.4 7.5	7.5 7.5 7.7 7.5 7.6 7.6 7.7 7.3 7.5 7.5 7.5 7.5	7.8 7.5 7.7 7.6 7.9 7.6 7.7 7.5 7.7 7.8 7.9 7.3	7.4 7.5 7.4 7.6 7.6 7.7 7.5 7.7 9.2 8.2 7.3	7.6 7.3 7.6 7.4 7.6 7.2 7.8 7.1 7.7 9.5 9.1 7.6 7.1	7.3 7.5 7.6 7.5 7.5 7.5 7.8 7.4 7.8 9.4 9.0 7.4	7.4 7.5 7.7 7.7 7.7 7.7 7.9 7.9 8.8 8.2 9.5 8.8 7.4	7.6 7.8 7.5 7.6 7.8 7.6 7.8 8.1 8.3 8.3 9.3 8.1 7.5	7.4 7.8 7.3 7.6 7.5 7.7 7.5 7.7 7.3 7.5 8.3 8.2 7.5	7.3 7.5 7.4 7.6 7.6 7.5 7.4 7.3 7.4 7.4 7.9 7.4	7.4 7.3 7.5 7.5 7.5 7.4 7.4 7.4 7.1 7.5 7.5
	寒狭川頭首エ 大原調整池(表層) 三ツロ池(表層) 万場調整池(表層) 万場調整池(底層) 駒場池(表層)	2024年 3年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均	7.5 7.6 7.7 7.6 7.7 7.6 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5	7.4 7.6 7.7 7.5 7.7 7.6 7.5 7.4 7.5 7.5 7.6 7.4 7.4 7.4 7.4	7.5 7.5 7.7 7.5 7.6 7.6 7.6 7.7 7.3 7.5 7.5 7.5 7.5 7.7	7.8 7.5 7.7 7.6 7.9 7.6 7.7 7.5 7.7 7.8 7.9 7.3 7.3 7.5 7.7	7.4 7.5 7.6 7.6 7.6 7.7 7.5 7.7 9.2 8.2 7.3 7.4 7.4	7.6 7.3 7.6 7.4 7.6 7.2 7.8 7.1 7.7 9.5 9.1 7.6 7.1 7.7	7.3 7.5 7.6 7.5 7.5 7.5 7.8 7.4 7.8 9.4 9.0 7.4 7.9	7.4 7.5 7.7 7.7 7.7 7.9 7.9 8.8 8.2 9.5 8.8 7.4 6.9 7.5	7.6 7.8 7.5 7.6 7.8 7.6 7.8 8.1 8.3 8.3 9.3 9.3 9.7 7.6 7.6	7.4 7.8 7.3 7.6 7.5 7.7 7.5 7.7 7.3 7.5 8.3 8.2 7.5 7.0	7.3 7.5 7.4 7.6 7.4 7.6 7.5 7.4 7.3 7.4 7.9 7.9 7.3 7.4 7.3	7.4 7.3 7.5 7.5 7.5 7.5 7.4 7.4 7.4 7.1 7.5 7.2 7.3
	寒狭川頭首エ 大原調整池(表層) 三ツロ池(表層) 万場調整池(表層) 万場調整池(底層) 駒場池(表層)	2024年 3年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年	7.5 7.6 7.7 7.6 7.7 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5	7.4 7.6 7.7 7.5 7.7 7.6 7.5 7.4 7.5 7.6 7.4 7.5 7.4 7.3	7.5 7.5 7.7 7.5 7.6 7.6 7.7 7.3 7.5 7.5 7.7 7.5 7.7 7.4	7.8 7.5 7.7 7.6 7.9 7.6 7.7 7.5 7.7 7.8 7.9 7.5 7.7 7.8 7.9 7.3 7.3 7.5 7.7 7.4	7.4 7.5 7.4 7.6 7.6 7.7 7.5 7.7 9.2 8.2 7.3 7.4 7.6 7.5	7.6 7.3 7.6 7.4 7.6 7.2 7.8 7.1 7.7 9.5 9.5 9.1 7.6 7.1 7.4	7.3 7.5 7.6 7.5 7.5 7.5 7.8 7.4 7.8 9.4 9.4 9.4 7.0 7.4 7.9	7.4 7.5 7.7 7.7 7.7 7.9 7.9 8.8 8.2 9.5 8.8 7.4 6.9 7.5	7.6 7.8 7.5 7.6 7.8 7.6 7.8 8.1 8.3 8.3 9.3 8.1 7.5 7.0 7.6	7.4 7.8 7.3 7.6 7.5 7.7 7.5 7.7 7.3 8.3 8.2 7.5 7.0 7.4	7.3 7.5 7.4 7.6 7.4 7.6 7.5 7.4 7.3 7.4 7.4 7.9 9.7 7.9 1.8 7.3 7.3 7.3	7.4 7.3 7.5 7.5 7.5 7.5 7.4 7.4 7.4 7.1 7.5 7.2 7.3 7.3
	寒狭川頭首工 大原調整池(表層) 三ツ口池(表層) 万場調整池(表層) 万場調整池(底層) 駒場池(表層) 蒲郡調整池(表層)	2024年 3年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均	7.5 7.6 7.7 7.6 7.7 7.6 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.4 7.4 7.1 7.4 7.1	7.4 7.6 7.7 7.5 7.7 7.6 7.5 7.4 7.5 7.4 7.5 7.4 7.5 7.4 7.5 7.4 7.5 7.4 7.5 7.4	7.5 7.5 7.7 7.5 7.6 7.6 7.6 7.7 7.3 7.5 7.5 7.7 7.5 7.5 7.7 7.5 7.5 7.7 7.5 7.5	7.8 7.5 7.7 7.6 7.9 7.6 7.7 7.5 7.7 7.8 7.9 7.3 7.3 7.3 7.5 7.7 7.4 7.8 7.9 7.1 7.1 7.5 7.7 7.8 7.9 7.3 7.3	7.4 7.5 7.6 7.6 7.6 7.7 7.5 7.7 9.2 8.2 7.3 7.4 7.4 7.5 7.5	7.6 7.3 7.6 7.4 7.6 7.2 7.8 7.1 7.7 9.5 9.1 7.6 7.1 7.4 7.7	7.3 7.5 7.6 7.5 7.5 7.8 7.8 9.4 9.0 7.4 7.0 7.5 7.5 7.7	7.4 7.5 7.7 7.7 7.7 7.9 8.8 8.2 9.5 8.8 7.4 6.9 7.5 7.8 7.7	7.6 7.8 7.5 7.6 7.8 7.6 7.8 8.1 8.3 8.3 9.3 8.1 7.5 7.0 7.6 7.6 7.6	7.4 7.8 7.3 7.6 7.5 7.7 7.7 7.3 7.5 8.3 8.2 7.5 7.0 7.4 7.4	7.3 7.5 7.4 7.6 7.4 7.6 7.5 7.4 7.3 7.4 7.4 7.9 7.4 7.8 7.3 7.3 7.3	7.4 7.3 7.5 7.5 7.5 7.5 7.4 7.4 7.4 7.4 7.5 7.2 7.5 7.3 7.3
	寒狭川頭首工 大原調整池(表層) 三ツ口池(表層) 万場調整池(表層) 万場調整池(底層) 駒場池(表層) 蒲郡調整池(表層)	2024年 3年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均	7.5 7.6 7.7 7.6 7.7 7.6 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.4 7.4 7.1 7.2	7.4 7.6 7.7 7.5 7.7 7.6 7.5 7.5 7.6 7.4 7.5 7.4 7.4 7.3 7.3 7.3	7.5 7.5 7.7 7.5 7.6 7.6 7.6 7.7 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.7 7.5 7.5 7.7 7.5 7.5	7.8 7.5 7.7 7.6 7.9 7.6 7.7 7.5 7.7 7.8 7.9 7.3 7.3 7.3 7.4 7.8 7.9 7.7 7.4 7.8 7.9 7.9 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0	7.4 7.5 7.6 7.6 7.6 7.7 7.5 7.7 9.2 8.2 7.3 7.4 7.4 7.5 7.5 7.7	7.6 7.3 7.6 7.4 7.6 7.2 7.8 7.1 7.7 9.5 9.1 7.6 7.1 7.4 7.7 7.4 7.8 7.1	7.3 7.5 7.6 7.5 7.5 7.8 7.8 7.4 7.8 9.4 9.0 7.4 7.9 7.5 7.7 7.5	7.4 7.5 7.7 7.7 7.7 7.9 7.9 8.8 8.2 9.5 8.8 7.4 6.9 7.5 7.8 7.7 7.6 6	7.6 7.8 7.5 7.6 7.8 7.6 7.8 8.1 8.3 8.3 9.3 8.1 7.5 7.0 7.6 7.6 7.6	7.4 7.8 7.3 7.6 7.5 7.7 7.5 7.7 7.3 8.3 8.2 7.5 7.0 7.4 7.4 7.4 7.4 8.3	7.3 7.5 7.4 7.6 7.4 7.6 7.5 7.4 7.3 7.4 7.4 7.8 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3	7.4.4.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.
	寒狭川頭首工 大原調整池(表層) 三ツロ池(表層) 万場調整池(表層) 万場調整池(底層) 駒場池(表層) 蒲郡調整池(表層) 蒲郡調整池(底層)	2024年 3年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均	7.5 7.6 7.7 7.6 7.7 7.6 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.4 7.4 7.1 7.1 7.2	7.4 7.6 7.7 7.5 7.7 7.6 7.5 7.5 7.5 7.6 7.4 7.4 7.3 7.3 7.3 7.2 7.2	7.5 7.5 7.6 7.6 7.6 7.6 7.7 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.7 7.5 7.5	7.8 7.5 7.7 7.6 7.9 7.6 7.7 7.8 7.9 7.3 7.3 7.3 7.4 7.8 9.0 8.8	7.4 7.5 7.4 7.6 7.6 7.7 7.5 7.5 7.7 9.2 8.2 7.3 7.4 7.6 7.5 7.5 7.5	7.6 7.3 7.6 7.4 7.6 7.2 7.8 7.1 7.7 9.5 9.1 7.6 7.1 7.4 7.7 7.4 7.8 	7.3 7.5 7.6 7.5 7.5 7.8 7.4 7.8 9.4 9.0 7.4 7.9 7.5 7.7 	7.4 7.5 7.7 7.7 7.7 7.9 7.9 8.8 8.2 9.5 8.8 7.4 6.9 7.5 7.8 7.7 7.6 10.3	7.6 7.8 7.5 7.6 7.8 8.1 8.3 8.3 9.3 8.1 7.5 7.0 7.6 7.6 7.6 7.6	7.4 7.8 7.3 7.6 7.5 7.7 7.5 7.7 7.3 8.3 8.2 7.5 7.0 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5	7.3 7.5 7.4 7.6 7.4 7.6 7.5 7.4 7.7 7.9 7.4 7.8 7.3 7.3 7.2 7.3 8.4 9.4	7.4.4.7.1.1.7.5.5.7.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3
	寒狭川頭首工 大原調整池(表層) 三ツ口池(表層) 万場調整池(表層) 万場調整池(底層) 駒場池(表層) 蒲郡調整池(表層)	2024年 3年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年	7.5 7.6 7.7 7.6 7.7 7.6 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.1 7.4 7.1 7.2 7.7 7.8 7.7	7.4 7.6 7.7 7.5 7.7 7.6 7.5 7.5 7.6 7.4 7.4 7.3 7.3 7.3 7.2 7.7	7.5 7.5 7.6 7.6 7.6 7.6 7.7 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5	7.8 7.5 7.7 7.6 7.9 7.6 7.7 7.8 7.9 7.3 7.3 7.3 7.4 7.8 9.0 8.8 7.5	7.4 7.5 7.4 7.6 7.6 7.7 7.5 7.7 9.2 8.2 7.3 7.4 7.6 7.5 7.7 9.6 8.8 9.0 8.9	7.6 7.3 7.6 7.4 7.6 7.2 7.8 7.1 7.7 9.5 9.1 7.6 7.1 7.4 7.7 7.4 7.8 9.9.0	7.3 7.5 7.6 7.5 7.5 7.8 7.4 7.8 9.4 9.0 7.4 7.9 7.5 7.7 	7.4 7.5 7.7 7.7 7.7 7.9 7.9 8.8 8.2 9.5 8.8 7.4 6.9 7.5 7.8 7.7 7.6 10.3 9.8	7.6 7.8 7.5 7.6 7.8 8.1 8.3 8.3 8.3 9.3 8.1 7.5 7.0 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6	7.4 7.8 7.3 7.6 7.5 7.7 7.5 7.7 7.3 8.3 8.2 7.5 7.0 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.5 8.3 8.2	7.3 7.5 7.4 7.6 7.4 7.6 7.5 7.4 7.7 7.9 7.4 7.8 7.3 7.3 7.3 7.2 7.3 8.4 9.4 8.0	7.4.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.
	寒狭川頭首工 大原調整池(表層) 三ツロ池(表層) 万場調整池(表層) 万場調整池(底層) 駒場池(表層) 蒲郡調整池(表層) 蒲郡調整池(底層)	2024年 3年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均 2024年 5年平均	7.5 7.6 7.7 7.6 7.7 7.6 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.4 7.4 7.1 7.1 7.2	7.4 7.6 7.7 7.5 7.7 7.6 7.5 7.5 7.5 7.6 7.4 7.4 7.3 7.3 7.3 7.2 7.2	7.5 7.5 7.6 7.6 7.6 7.6 7.7 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.7 7.5 7.5	7.8 7.5 7.7 7.6 7.9 7.6 7.7 7.8 7.9 7.3 7.3 7.3 7.4 7.8 9.0 8.8	7.4 7.5 7.4 7.6 7.6 7.7 7.5 7.5 7.7 9.2 8.2 7.3 7.4 7.6 7.5 7.5 7.5	7.6 7.3 7.6 7.4 7.6 7.2 7.8 7.1 7.7 9.5 9.1 7.6 7.1 7.4 7.7 7.4 7.8 	7.3 7.5 7.6 7.5 7.5 7.8 7.4 7.8 9.4 9.0 7.4 7.9 7.5 7.7 	7.4 7.5 7.7 7.7 7.7 7.9 7.9 8.8 8.2 9.5 8.8 7.4 6.9 7.5 7.8 7.7 7.6 10.3	7.6 7.8 7.5 7.6 7.8 8.1 8.3 8.3 9.3 8.1 7.5 7.0 7.6 7.6 7.6 7.6	7.4 7.8 7.3 7.6 7.5 7.7 7.5 7.7 7.3 8.3 8.2 7.5 7.0 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5	7.3 7.5 7.4 7.6 7.4 7.6 7.5 7.4 7.7 7.9 7.4 7.8 7.3 7.3 7.2 7.3 8.4 9.4	7.4.4.7.1.9.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1

測定項目	地点名	集計の別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
生物化学的酸素要求量(BOD)	宇連ダム流入本川地点	2024年	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
(mg/l)	L	5年平均	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4		0.7	0.6	0.5		0.5	0.5
	宇連ダム貯水池(表層)	2024年	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.7		0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5
		5年平均	0.4	0.4	0.8	0.7	0.5		0.8	1.1	0.5		0.5	0.5
	宇連ダム下流	2024年 5年平均	<0.5 0.5	<0.5 0.4	<0.5 0.6	<0.5 0.7	<0.5 0.5		<0.5 0.7	<0.5 0.7	<0.5 0.6		<0.5 0.7	<0.5
	大島ダム上流	2024年	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5
	八両テムエ派	5年平均	0.5	0.4	0.7	0.7	0.5		0.8	0.7	0.5		0.5	0.4
	大島ダム貯水池(表層)	2024年	0.5	<0.5	1.0	2.2	1.8		3.1	0.9	0.6		0.5	<0.5
		5年平均	0.6	0.7	1.1	3.6	2.4	3.6	2.1	2.0	1.0	0.9	0.6	0.5
	大島ダム下流	2024年	<0.5	0.5	1.1	1.3	0.7	0.9	1.6	1.0	0.5	1.0	0.5	<0.5
		5年平均	0.5	0.6	0.8	1.1	0.8		1.4	1.1	0.8		0.5	0.5
	大野頭首工	2024年	<0.5	<0.5	0.7	0.6	0.6		0.5	2.1	<0.5		<0.5	<0.5
	カロが医惑光子	5年平均	0.4	0.4	0.7 0.9	0.9 <0.5	0.6		0.7 <0.5	0.8 1.0	0.7 <0.5		0.7	3.0
	牟呂松原頭首工	2024年 5年平均	0.5	0.7	0.9	0.8	0.5		0.6	1.0	0.8		<0.5 0.7	0.6
	寒狭川頭首工	2024年	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	1.1	<0.5		0.7	<0.5
		5年平均	0.4	0.6	0.9	0.9	0.7		0.9	0.6	0.7		0.6	0.4
	大原調整池(表層)	2024年	<0.5	<0.5	0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
		5年平均	0.5	0.8	1.0	0.7	0.5	0.6	0.5	1.0	0.5	0.6	0.4	0.5
	三ツ口池(表層)	2024年	2.2	1.9	1.4	1.1	0.9		1.3	1.1	0.8		0.8	1.2
		5年平均	1.8	2.1	1.3	1.8	1.1		1.3	1.3	1.2		1.6	1.5
	万場調整池(表層)	2024年	1.3	0.9	1.1	1.7	2.0		1.8	1.0	1.1		1.0	0.0
	万場調整池(底層)	5年平均 2024年	0.9	1.1 0.7	1.2	1.2 0.6	1.9		1.5 0.8	1.3 0.5	0.9		1.1	0.9
	刀物剛罡心(吃厝)	2024年 5年平均	0.9	1.0	1.1	1.1	1.0		1.3	1.1	0.7		1.1	0.5
	駒場池(表層)	2024年	<0.5	0.9	0.8	1.6	1.4		1.1	1.5	0.6		0.5	0.5
		5年平均	0.7	0.7	1.4	1.6	1.3		1.7	1.4	1.0		0.7	0.9
	蒲郡調整池(表層)	2024年	<0.5	0.6	0.9	1.2	0.7	0.7	0.7	0.6	<0.5	0.8	0.7	0.6
		5年平均	0.7	0.7	1.3	0.8	0.9	0.8	0.7	1.1	0.8	1.1	0.7	1.0
	蒲郡調整池(底層)	2024年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5年平均	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-
	芦ヶ池調整池(表層)	2024年	3.7	5.3	4.1	2.6	3.4		4.1	3.0	4.2		2.7	2.7
	芦ヶ池調整池(底層)	5年平均 2024年	3.2 3.7	3.5 5.3	4.1 4.8	3.5 2.7	4.0 2.6		5.6 3.2	5.0 3.2	3.4 4.9		4.0 2.4	3.4
	戸ケ心調金心(広信)	5年平均	3.4	3.9	4.0	4.2	3.3		3.2	3.8	3.0		3.6	3.3
	初立池(表層)	2024年	1.6	2.1	1.6	3.1	2.0		0.9	0.7	0.8		1.0	0.9
		5年平均	1.5	1.3	1.6	2.2	1.9		1.1	1.1	0.9		1.0	1.2
化学的酸素要求量(COD)	宇連ダム流入本川地点	2024年	1.1	1.7	1.2	1.2	1.3	2.0	1.6	1.8	1.6	2.3	1.5	1.0
(mg/l)		5年平均	1.1	2.0	1.1	1.6	1.8		3.3	1.5	1.5		1.2	1.3
	宇連ダム貯水池(表層)	2024年	2.9	2.9	2.7	3.8	3.4		4.7	4.7	4.6		3.5	3.3
	ウ <i>体化 / </i>	5年平均	2.9	2.8	2.8	3.4	3.8		4.0	5.4	4.9		3.6	3.2
	宇連ダム下流	2024年 5年平均	2.7 3.1	2.8	1.8	3.3	2.1	3.5	4.0 5.1	4.0 3.4	2.8		2.5 3.2	3.2 2.9
	大島ダム上流	2024年	0.7	1.1	0.8	0.6	0.7		1.2	1.8	1.3		1.0	0.8
	У(щ) — — »«	5年平均	0.8	1.4	1.0	1.2	1.3		2.7	1.2	1.5		1.0	0.9
	大島ダム貯水池(表層)	2024年	2.2	2.6	3.1	4.2	4.3	6.2	5.8	3.2	2.3	3.8	2.6	2.4
		5年平均	2.7	2.6	2.6	5.3	4.8	6.9	4.8	4.9	4.0	4.2	2.9	2.8
	大島ダム下流	2024年	1.6		3.0	2.9	2.4		4.0	3.2	2.4		2.2	2.1
	1 mz = z 24	5年平均	2.0	2.2	2.0	2.6	2.5		3.6		3.5		2.1	2.1
	大野頭首工	2024年	2.5		2.1	2.4	1.8		2.7	6.3	2.3		1.3	
	牟呂松原頭首工	5年平均 2024年	3.0 1.2	2.9	3.0 1.6	2.9 1.2	2.3 1.5		4.4 1.9	2.6 2.9	2.7 3.1		2.9	
	,口四小坂日上	5年平均	1.3	1.9	2.1	2.0	2.3		2.3	7.0	2.0		1.6	
	寒狭川頭首工	2024年	1.8		1.4	1.7	1.6		1.9		2.1		1.1	1.2
		5年平均	1.5	2.1	2.4	2.3	2.4	2.2	3.7	1.9	2.3	1.7	1.6	
	大原調整池(表層)	2024年	2.6	2.9	2.9	3.0	3.2		3.7	3.7	3.5		3.3	
		5年平均	3.1	3.4	3.7	3.4	3.5		3.9	4.1	3.7		3.3	
	三ツ口池(表層)	2024年	3.9	4.0	3.8	3.9	2.5		3.0		2.4		2.2	2.5
	万場調整池(表層)	5年平均 2024年	4.0 3.1	4.4 2.9	4.1 3.4	4.8 3.6	3.7 4.0		3.4 4.1	3.2 4.4	3.3		3.4	
	- 3 「例 印列1上 / じ \ 3X / 百 /	5年平均	3.5	3.6	3.7	3.8	4.4		4.1	3.4	3.5		3.8	
	万場調整池(底層)	2024年	3.2	3.1	3.2	4.2	2.6		3.1	3.0	3.3		2.8	
		5年平均	3.6	3.7	3.6	3.2	4.1		3.2	3.3	3.2		3.7	3.4
	駒場池(表層)	2024年	2.4	3.0	2.4	2.8	2.6		3.3	3.4	2.4		2.4	
		5年平均	3.3	3.0	2.8	3.8	8.5		4.2	2.9	3.1		2.6	
	蒲郡調整池(表層)	2024年	3.2	3.3	3.3	4.1	3.0		3.5		3.9		3.6	
	李那钿数池/序屋\	5年平均	3.9	3.7	3.6	4.0	4.0		4.0		4.1		3.7	3.7
	蒲郡調整池(底層)	2024年 5年平均	-	-	_	-	_	-	-	-	-		-	
	芦ヶ池調整池(表層)	2024年	11.0	12.0	11.0	10.0	12.0		18.0		16.0		14.0	12.0
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	5年平均	12.7	13.4	13.5	14.2	17.4		24.0		15.5		18.6	
	芦ヶ池調整池(底層)	2024年	11.0		13.0	9.9	10.0		12.0	9.0	7.6		14.0	
		5年平均	13.2	13.0	14.6	15.4	14.8		16.2	11.4	10.3		16.8	
	初立池(表層)	2024年	4.0	4.5	4.0	4.1	4.1	3.6	3.2	3.9	3.6	3.2	3.0	3.1
	初立心(政治)	5年平均	3.5		3.8	4.3	4.0	3.5	'	3.5	3.4			3.4

測定項目	地点名	集計の別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
浮遊懸濁物(SS)	宇連ダム流入本川地点	2024年	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
(mg/l)	宇連ダム貯水池(表層)	5年平均 2024年	3	1 <1	1	1 <1	1 <1	1 <1	1 <1	1	1 <1	1 <1	1 <1	1 <1
	ナ連タム灯小池(衣僧)	5年平均	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	宇連ダム下流	2024年	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		5年平均	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	大島ダム上流	2024年	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		5年平均	1	1	1	1	1	1	4		1	1	1	1
	大島ダム貯水池(表層)	2024年	1	<1	2	3			5		<1	2	1	<1
	大島ダム下流	5年平均 2024年	1 <1	1	1	6	7	7	3 2		2 <1	2	1 <1	<1
	ス両ノニーが	5年平均	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1
	大野頭首工	2024年	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	3	1	<1	<1	<1
		5年平均	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1
	牟呂松原頭首工	2024年	1	3	<1	<1	1		2		7		<1	<1
	寒狭川頭首工	5年平均 2024年	1	1	1 <1	2 <1	2 <1	2	2	51 8	1 <1	1 5	1 <1	1 <1
	冬 次 川 坂 日 工	5年平均	1	1	1	1	1	1	5		2	1	1	1
	大原調整池(表層)	2024年	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	1	<1	1	<1	<1
		5年平均	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1
	三ツ口池(表層)	2024年	6		15	<1	1		1	1	<1	1	1	4
	万場調整池(表層)	5年平均 2024年	3	3	4	2	3		1 2	1	1	1	3	
	ノノ物で 正心(女)	5年平均	2	2	2	2	3		3		1	2	4	
	万場調整池(底層)	2024年	3	1	2	1	1		2		1	1	2	
		5年平均	5		3				2		2		5	3
	駒場池(表層)	2024年	2	1	2	1	1	1	1	3	<1	1	<1	1
	蒲郡調整池(表層)	5年平均 2024年	1	2 <1	1	3 <1	12	6	3 <1	2	1	1 2	2 <1	<1
	/用仰侧定心(衣厝)	2024年 5年平均	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1
	蒲郡調整池(底層)	2024年	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
		5年平均	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
	芦ヶ池調整池(表層)	2024年	17	21	19	6			32	17	22	15	25	
	芦ヶ池調整池(底層)	5年平均 2024年	23 17	20 22	24 20	27 9	33 18	108 19	35 20	14 19	24 14	39 12	35 27	27 27
	戸ケ心調金心(成階)	5年平均	28	22	27	39	32	28	26	16	15	29	35	
	初立池(表層)	2024年	5	9	7	5	3		1	2	1	1	7	10
		5年平均	6	5	5	5	3	2	2	1	1	2	5	6
濁度	宇連ダム流入本川地点	2024年	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
(度)	宇連ダム貯水池(表層)	5年平均 2024年	0	0	0	0 <1	0 <1	0 <1	1 <1	0 <1	0 <1	0 <1	0 <1	0 <1
	ナ建プム灯小池(衣信)	5年平均	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
	宇連ダム下流	2024年	2		<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1
		5年平均	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	
	大島ダム上流	2024年	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大島ダム貯水池(表層)	5年平均 2024年	0	0	0	0 2	0		1 2	0	0	0 2	0	
	人間 スロリ 小心(衣信)	5年平均	1	2	1	2	1		2		2		1	1
	大島ダム下流	2024年	<1		3				2		1			<1
		5年平均	1	1	1	1	1	2	2		3		1	1
	大野頭首工	2024年	<1	1	<1	<1		1	<1	6	1	1	<1	<1
		5年平均 2024年	1 <1	3	1 <1	1 <1	1		2		1	14	1	1
	十口仏/小坂日上	5年平均	1	1	1	1	2		2		2		1	1
	寒狭川頭首工	2024年	<1	1	<1	<1		2	1	15	1	2	<1	<1
	4	5年平均	1	1	1	1	1		3		3		1	1
	大原調整池(表層)	2024年	<1	<1	1	3			2		1	3	1	
	三ツロ池(表層)	5年平均 2024年	1 5	5	2 14				2		1	1 2	1 2	
		5年平均	4	4	4				2		2		4	
	万場調整池(表層)	2024年	2	1	2				2	2	2		1	2
		5年平均	4	2	2		2		2		1	1	2	
	万場調整池(底層)	2024年	2	1	2				2		2		2	
	駒場池(表層)	5年平均 2024年	2	3	3				3		2	3	3	
	四つで別/しくな/日/	5年平均	1	1	2				4		3		2	
	蒲郡調整池(表層)	2024年	2		2				<1	2	1	3	1	1
	4	5年平均	1	1	1	1	1		2		2		1	1
	蒲郡調整池(底層)	2024年	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
	芦ヶ池調整池(表層)	5年平均 2024年	15	20	- 17	7	0 11	- 16	16	10	9	10	13	17
	パツル 同単地(収信)	5年平均	24	21	24	27	25		17	11	11	18	20	
	芦ヶ池調整池(底層)	2024年	16	19	18	10			14	19	14		15	
		5年平均	26	22	27	34	27	20	17	15	11	20	20	
	初立池(表層)	2024年	4	7	7				2	3	3	3	8	
		5年平均	6	6	6	5	4	2	2	2	3	3	5	

測定項目	地点名	集計の別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
溶存酸素(DO)	宇連ダム流入本川地点	2024年	12.0	12.0	12.0	10.0	9.7	9.8	9.1	8.2	8.4	8.8	9.7	10.0
(mg/l)	宇連ダム貯水池(表層)	5年平均 2024年	11.3 9.8	12.7 10.0	10.9 11.0	9.8	9.2 8.9	9.3 8.9	9.1 8.4	8.5 7.3	8.3 7.9	8.7 8.1	9.8 7.3	11.0 7.7
	ナ連ダム灯水池(衣僧)	5年平均	8.9	10.0	9.9	9.6	8.9	8.8	8.6	8.1	7.9	8.4	7.7	8.4
	宇連ダム下流	2024年	11.0	12.0	12.0	11.0	11.0	9.8	9.6	9.1	9.1	8.6	10.0	9.8
		5年平均	10.1	11.3	10.7	9.3	9.1	9.4	9.2	9.1	9.0	9.4	9.7	10.2
	大島ダム上流	2024年	13.0	12.0	12.0	10.0	10.0	9.9	9.4	8.6	8.8	9.1	10.0	11.0
		5年平均	11.4	13.1	11.6	10.0	9.1	9.6	9.3	9.0	8.9	9.4	10.2	11.6
	大島ダム貯水池(表層)	2024年	8.6	9.6	11.0	11.0	10.0	10.0	9.4	7.9	8.9	9.9	8.7	8.3
	大島ダム下流	5年平均 2024年	8.8 12.0	10.1 12.0	10.5 11.0	10.0 9.7	9.0 9.8	10.4 9.5	10.0 8.7	9.2 8.5	9.5 8.1	9.3 8.8	7.9 9.5	8.6 10.0
	八田ノム「加	5年平均	10.6	11.2	11.2	9.5	9.1	10.0	9.3	9.4	8.7	9.7	10.4	11.2
	大野頭首工	2024年	11.0	11.0	11.0	9.7	9.6	9.8	9.4	7.0	8.1	9.1	9.2	10.0
		5年平均	11.5	11.5	11.5	9.8	9.0	9.1	9.0	8.6	8.7	10.1	9.7	10.2
	牟呂松原頭首工	2024年	12.0	12.0	12.0	9.9	9.7	9.7	9.0	7.5	8.1	8.8	9.9	11.0
	東 珠山家子子	5年平均	12.5	13.3	12.0	9.0	8.4	9.3	8.9	9.1	8.7	8.8	9.9	11.2
	寒狭川頭首工	2024年 5年平均	14.0 12.7	12.0 12.6	12.0 11.2	10.0 9.6	9.7	9.7 9.0	8.9 9.5	8.0 8.9	8.7 8.8	8.9 9.2	10.0	11.0
	大原調整池(表層)	2024年	11.0	11.0	11.0	9.7	9.1	8.9	8.4	7.7	8.2	8.9	7.8	8.9
		5年平均	9.9	11.0	10.2	9.0	8.5	9.0	8.7	8.5	8.4	8.6	8.4	9.2
	三ツロ池(表層)	2024年	12.0	12.0	11.0	10.0	9.6	10.0	9.2	9.3	8.8	8.4	9.8	10.0
		5年平均	12.1	13.3	11.5	9.4	8.6	9.6	9.4	9.9	9.5	8.7	9.6	10.4
	万場調整池(表層)	2024年	11.0	12.0	11.0	10.0	10.0	10.0	9.4	8.5	8.7	8.8	9.7	10.0
	万場調整池(底層)	5年平均 2024年	11.3 13.0	11.8 12.0	11.6 11.0	9.8 8.7	9.4 4.2	9.8	9.5 0.8	8.4 <0.5	8.9 <0.5	9.2	9.3	10.2
	・シーのロウュモノロ(PSJ百)	5年平均	10.9	11.5	11.0	8.4	6.6	2.0	1.5	0.6	0.8	2.9	9.2	10.0
	駒場池(表層)	2024年	11.0	12.0	11.0	10.0	10.0	9.7	9.0	7.7	8.3	8.4	9.2	10.0
		5年平均	11.1	12.5	11.0	10.2	9.4	9.6	10.2	9.0	9.1	8.8	9.7	10.4
	蒲郡調整池(表層)	2024年	9.2	10.0	11.0	9.6	9.3	9.0	8.9	8.0	8.4	8.1	8.1	9.0
	蒲郡調整池(底層)	5年平均 2024年	9.2	11.8	11.7	9.9	9.1	9.5	8.9	8.7	8.6	8.6	9.0	9.4
	用仰驹罡心(吃信)	5年平均	_	9.6	_	_	7.0	_			_	_		_
	芦ヶ池調整池(表層)	2024年	12.0	12.0	12.0	12.0	10.0	10.0	9.8	13.0	11.0	8.8	11.0	11.0
		5年平均	12.2	12.6	12.1	10.4	10.0	15.2	12.0	12.0	12.7	12.5	11.8	11.4
	芦ヶ池調整池(底層)	2024年	12.0	12.0	12.0	5.2	9.2	10.0	1.4	0.7	0.7	4.0	10.0	10.0
		5年平均	12.0	12.1	11.9	8.2	8.8	8.0	4.9	2.3	4.7	6.9	11.0	11.4
	初立池(表層)	2024年 5年平均	12.0 12.2	12.0 12.7	12.0 11.5	11.0 9.9	9.8	9.2 9.1	8.3 8.9	7.9 8.2	8.5 8.5	8.3 8.6	8.6 9.6	10.0 10.4
大腸菌数	宇連ダム流入本川地点	2024年	<1	12.7	3	11	18		31	95	60	220	93	4
(CFU/100ml)	, ,	昨年	1	-	-	8	30		250	18	21	28	6	4
	宇連ダム貯水池(表層)	2024年	3	5	3	3	2		7	60	4		12	
		昨年	4	1	2	3	1		21	2	1	2	3	
	宇連ダム下流	2024年 昨年	9	8	8	4 10	8 20		13 280	59 23	12 5		220 31	31 25
	大島ダム上流	2024年	1	2	4	3	8		32	24	39	100	28	7
		昨年	18	6	8	24	3	44	290	18	18	36	51	12
	大島ダム貯水池(表層)	2024年	1	<1	1	<1	1		4	2	1	49	25	7
	1 4 4 4 7 7 7	昨年	1	-	-	1	2		12	1	10	2	2	
	大島ダム下流	2024年 昨年	19	<1 2	1	1 6	10 11	26 22	100	3 12	6 26	52 12	29 50	
	大野頭首工	2024年	340	47	41	12	36		28	3500	110		200	
	7127211	昨年	62	15	29	22	31	170	270	130	39	67	330	
	牟呂松原頭首工	2024年	31	240	30	35	49	430	190	140	320	1600	230	120
		昨年	20	14	15	23	49	220	99	1600	93	92	110	
	寒狭川頭首工	2024年 昨年	10	22	84 5	22 21	34 29	99 56	72 310	1700 64	100 280	450 38	160 72	28 37
	大原調整池(表層)	2024年	1	1	1	<1	29		310	4	280		4	
		昨年	1	-	-	1	20		18	19	7		3	
	三ツロ池(表層)	2024年	<1	1	3	10	<1	4	38	1	1		5	
		昨年	1	1	1	1	4		10	10	1	5	3	
	万場調整池(表層)	2024年 昨年	1	1	<1 2	<1 1	<1 1	<1 1	<1 2	<1 1	<1 1	4	1	2
	万場調整池(底層)	2024年	<1	1	<1	1	<1	<1	9	3	8		8	
		昨年	1	-	-	1	1		1	3	2		3	
	駒場池(表層)	2024年	2	1	2	1	<1	4	11	<1	5		19	
	*************************************	昨年	-	1	-	9	3		12	15	6		79	
	蒲郡調整池(表層)	2024年 昨年	3	1	<1	5 2	<1 10	10	19 5	15 25	3 14		9	
	蒲郡調整池(底層)	昨年 2024年	3	2	_	-	-	-	5	25	14	- 13	-	3
	THE WELL IS (1807B)	昨年	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	_	_
	芦ヶ池調整池(表層)	2024年	4	6	3	2	<1	8	<1	<1	<1	15	5	3
		昨年	4	1	1	5	28	20	1	3	6		2	
	芦ヶ池調整池(底層)	2024年	2	3	1	8 20	5 8		13	5 9	1		3	
									4	0	3		2	3
	如立池(表層)	昨年 2024年	4	1	2									
	初立池(表層)	昨年 2024年 昨年	4 2	7 2	6	<1 17	7	3	2 22	<1 4	3	5	9	6

測定項目	地点名	集計の別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
全窒素(T-N)	宇連ダム流入本川地点	2024年	0.46	0.59	0.30	0.29	0.31	0.34	0.32	0.95	0.50	0.49	0.46	0.47
(mg/l)	宇連ダム貯水池(表層)	5年平均 2024年	0.41	0.56 0.33	0.42	0.36	0.31	0.34	0.45	0.48 0.18	0.59	0.60	0.55	0.47
	ナ連ダム灯小池(衣僧)	5年平均	0.35	0.33	0.35	0.30	0.18	0.22	0.17	0.18	0.27	0.33	0.37	0.30
	宇連ダム下流	2024年	0.33	0.51	0.19	0.31	0.24	0.23	0.20	0.27	0.35	0.33	0.22	0.28
		5年平均	0.28	0.34	0.29	0.28	0.19	0.24	0.25	0.25	0.31	0.29	0.28	0.29
	大島ダム上流	2024年	0.20	0.22	0.15	0.19	0.16	0.14	0.13	0.61	0.21	0.30	0.20	0.20
	<u> </u>	5年平均	0.19	0.38	0.22	0.22	0.27	0.25	0.32	0.35	0.34	0.31	0.30	0.22
	大島ダム貯水池(表層)	2024年	0.24	0.20	0.35	0.31	0.28	0.45	0.35	0.22	0.23	0.32	0.33	0.23
	大島ダム下流	5年平均 2024年	0.20 0.25	0.34	0.26	0.36	0.29	0.41	0.32	0.30 0.18	0.22	0.28	0.26	0.23
	ス両テム 1 //に	5年平均	0.27	0.34	0.31	0.23	0.30	0.31	0.37	0.29	0.28	0.30	0.27	0.29
	大野頭首工	2024年	0.35	0.30	0.27	0.31	0.25	0.24	0.25	0.81	0.27	0.41	0.38	0.27
		5年平均	0.31	0.37	0.34	0.32	0.35	0.42	0.41	0.41	0.33	0.32	0.33	0.38
	牟呂松原頭首工	2024年 5年平均	0.52	0.42	0.48	0.52	0.43	0.43	0.46	0.54 0.86	0.60	0.75 0.58	0.56	0.52 0.59
	寒狭川頭首工	2024年	0.56 0.33	0.80	0.58	0.50	0.02	0.80	0.58	0.88	0.32	0.58	0.56	0.59
	237/13/13	5年平均	0.33	0.42	0.37	0.45	0.42	0.35	0.51	0.37	0.42	0.38	0.35	0.36
	大原調整池(表層)	2024年	0.39	0.28	0.33	0.57	0.32	0.36	0.34	0.34	0.42	0.46	0.38	0.34
		5年平均	0.34	0.37	0.37	0.39	0.49	0.48	0.43	0.37	0.36	0.36	0.35	0.38
	三ツロ池(表層)	2024年 5年平均	0.61 0.59	0.50 0.57	0.97	0.82	0.58	0.77 0.55	0.43	0.29	0.37	0.74 0.43	0.64	0.64 0.64
	万場調整池(表層)	2024年	0.59	0.57	0.50	0.62	0.62	0.55	0.56	0.51	0.31	0.43	0.58	0.64
		5年平均	0.33	0.36	0.34	0.32	0.34	0.33	0.33	0.22	0.19	0.24	0.26	0.32
	万場調整池(底層)	2024年	0.40	0.27	0.40	0.48	0.36	0.43	0.35	0.47	0.42	0.37	0.37	0.34
	E-18 16 / ÷ = >	5年平均	0.32	0.37	0.36	0.45	0.53	0.58	0.52	0.45	0.53	0.44	0.30	0.30
	駒場池(表層)	2024年 5年平均	0.38	0.31	0.45 0.47	0.42	0.25	0.29 0.46	0.30	0.51 0.40	0.40	0.40	0.37	0.30
	蒲郡調整池(表層)	2024年	0.37	0.37	0.47	0.38	0.54	0.46	0.46	0.40	0.36	0.37	0.37	0.40
		5年平均	0.84	0.85	0.73	0.77	0.72	0.77	0.80	0.76	0.79	0.86	0.86	1.00
	蒲郡調整池(底層)	2024年	-	-	-	-	-	-	-	1	_	-	-	-
		5年平均	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-
	芦ヶ池調整池(表層)	2024年 5年平均	3.40 2.72	3.80	3.40	2.30 2.58	1.90 2.98	1.70 9.02	1.50	1.00 1.95	1.50	1.00 2.89	2.40	2.00
		2024年	3.40	3.80	3.60	3.20	1.60	1.70	1.40	1.90	2.20	1.10	2.60	2.20
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5年平均	2.86	3.12	3.28	3.20	2.74	2.10	1.42	1.80	1.12	1.80	2.20	2.36
	初立池(表層)	2024年	0.40	0.44	0.36	0.55	0.32	0.27	0.40	0.42	0.43	0.41	0.63	0.59
A.I.4.7= ->		5年平均	0.53	0.55	0.54	0.50	0.44	0.42	0.45	0.45	0.38	0.47	0.58	0.56
全りん(TーP) (mg/l)	宇連ダム流入本川地点	2024年 5年平均	0.003	0.003	<0.003 0.003	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005 0.018	0.004	0.003
(mg/1)	宇連ダム貯水池(表層)	2024年	0.003	0.004	0.005	0.005	0.007	0.004	0.009	0.003	0.003	0.018	0.004	0.003
	7.27 - 37.37.0 (27.17)	5年平均	0.004	0.007	0.008	0.005	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.003	0.007
	宇連ダム下流	2024年	0.003	0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.007	0.005	0.003	0.004
		5年平均	0.009	0.008	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.005	0.003	0.008
	大島ダム上流	2024年 5年平均	0.004	0.004	0.005	0.007	0.010	0.010	0.009	0.010	0.011	0.008	0.009	0.005
	大島ダム貯水池(表層)	2024年	0.006	0.003	0.004	0.003	0.010	0.009	0.014	0.020	0.012	0.014	0.007	0.003
	7127 - 171112 (2011)	5年平均	0.006	0.008	0.007	0.015	0.014	0.028	0.018	0.018	0.011	0.010	0.005	0.008
	大島ダム下流	2024年	0.006	0.006	0.010	0.014	0.011	0.013	0.020	0.008	0.013	0.015	0.010	0.006
	L mz=z-26	5年平均	0.005	0.009	0.007	0.008	0.010	0.014	0.016	0.012	0.009	0.007	0.006	0.011
	大野頭首工	2024年 5年平均	0.005 0.006	0.007	0.006	0.009	0.010		0.008	0.018 0.012	0.010	0.008	0.012	0.006
		2024年	0.006	0.006	0.006	0.009	0.010	0.015	0.013	0.012	0.008	0.008	0.007	0.009
		5年平均	0.014	0.018	0.021	0.018	0.023	0.021	0.020	0.081	0.018	0.019	0.016	0.017
	寒狭川頭首工	2024年	0.007	0.008	0.008	0.009	0.011	0.014	0.013	0.034	0.013	0.019	0.010	0.009
	十屆細數:4/丰屋、	5年平均	0.009	0.011	0.009	0.013	0.017	0.015	0.024	0.014	0.014	0.011	0.010	0.013
	大原調整池(表層)	2024年 5年平均	0.003	0.003	0.004	0.007	0.006	0.006	0.006	0.003	0.005	0.006 0.007	0.004	0.004
	三ツ口池(表層)	2024年	0.026	0.021	0.046	0.010	0.012	0.029	0.013	0.014	0.003	0.010	0.010	0.016
		5年平均	0.022	0.022	0.016	0.017	0.015	0.021	0.016	0.014	0.010	0.012	0.016	0.018
	万場調整池(表層)	2024年	0.012	0.010	0.011	0.016	0.015	0.015	0.013	0.014	0.017	0.012	0.012	0.012
	万提到救沙(虎屋)	5年平均	0.025 0.012	0.013	0.010	0.012 0.012	0.017	0.019 0.015	0.013	0.009	0.008	0.012 0.014	0.016	0.017 0.015
	万場調整池(底層)	2024年 5年平均	0.012	0.009	0.011	0.012	0.012	0.015	0.018	0.011	0.018	0.014	0.015	0.015
	駒場池(表層)	2024年	0.007	0.007	0.008	0.018	0.009	0.009	0.012	0.017	0.012	0.009	0.007	0.008
		5年平均	0.007	0.010	0.008	0.015	0.024	0.013	0.019	0.012	0.011	0.012	0.009	0.010
	蒲郡調整池(表層)	2024年	0.005	0.005	0.008	0.008	0.007	0.005	0.007	0.007	0.008	0.008	0.005	0.009
	蒲郡調整池(底層)	5年平均 2024年	0.006	0.006	0.008	0.008	0.008	0.012	0.008	0.010	0.006	0.007	0.006	0.011
	/用仰呵走心(吃清)	5年平均	-	-				-				_		_
	芦ヶ池調整池(表層)	2024年	0.099	0.093	0.088	0.043	0.100	0.090	0.170		0.180	0.130	0.130	0.110
		5年平均	0.108	0.090	0.087	0.107	0.126	0.698	0.236	0.152	0.122	0.203	0.163	0.124
	芦ヶ池調整池(底層)	2024年	0.095	0.100	0.110	0.066	0.088	0.100	0.110	0.160	0.220	0.110	0.150	0.110
	加力油(丰屋)	5年平均	0.106	0.092	0.092	0.148	0.127	0.204	0.192	0.150	0.115	0.189	0.163	0.127
	初立池(表層)	2024年 5年平均	0.020 0.015	0.021	0.022	0.023	0.018	0.013 0.015	0.010	0.009	0.012	0.012 0.014	0.020	0.025
	1	マナース	0.010	0.010	0.018	0.013	0.010	0.013	0.013	0.010	0.011	0.014	0.010	0.020

測定項目	地点名	集計の別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
クロロフィルa	宇連ダム流入本川地点	2024年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(mg/m3)		5年平均	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	宇連ダム貯水池(表層)	2024年	1	1	<1	1	<1	2	2	1	2	1	<1	1
		5年平均	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
	宇連ダム下流	2024年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
		5年平均	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	大島ダム上流	2024年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
		5年平均	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	大島ダム貯水池(表層)	2024年	3	1	7	12	11	37	32	3	3	13	2	1
		5年平均	2	3	3	15	16	19	18	16	6	5	2	3
	大島ダム下流	2024年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5年平均	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	大野頭首工	2024年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5年平均	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	牟呂松原頭首工	2024年	<1	2	<1	<1	<1	1	<1	2	1	1	<1	<1
		5年平均	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1
	寒狭川頭首工	2024年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5年平均	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大原調整池(表層)	2024年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5年平均	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	三ツ口池(表層)	2024年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5年平均	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	万場調整池(表層)	2024年	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
		5年平均	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	万場調整池(底層)	2024年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5年平均	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	駒場池(表層)	2024年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5年平均	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蒲郡調整池(表層)	2024年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5年平均	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蒲郡調整池(底層)	2024年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5年平均	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	芦ヶ池調整池(表層)	2024年	56	98	79	20	70	73	100	55	130	76	100	53
		5年平均	35	49	65	64	106	586	104	101	114	158	85	71
	芦ヶ池調整池(底層)	2024年	53	100	80	23	47	85	66	26	26	28	110	61
		5年平均	38	55	64	70	77	102	66	33	69	76	81	72
	初立池(表層)	2024年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
		5年平均	-	-	-	-	_	_	_	-	-	-	-	-