

## 令和7年度 放流水

分析項目	単位	基準値	4月17日	5月14日	6月6日	7月17日	8月7日	9月10日	10月9日	11月11日	12月4日	1月7日	2月5日
水素イオン濃度(pH)		5.8~8.6	7.4	7.5	7.6	7.6	7.8	7.6	7.6	7.5	7.7	7.8	7.7
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	60mg/L以下	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.6	0.5未満
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	90mg/L以下	2.5	3.3	3.6	3.6	4.3	4.1	3.6	4.3	5.1	3.9	4.7
浮遊物質(SS)	(mg/L)	60mg/L以下	4.0	8.0	8.0	8.0	9.0	9.0	6.0	6.0	8.0	4.0	2.0
全窒素	(mg/L)	120mg/L以下	3.4	4.7	5.0	5.8	7.3	5.2	4.1	3.8	3.3	4.5	5.7
カドミウム	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.0003未満										

## 令和6年度 放流水

分析項目	単位	基準値	4月4日	5月9日	6月4日	7月4日	8月8日	9月5日	10月3日	11月14日	12月5日	1月10日	2月6日	3月6日
水素イオン濃度(pH)		5.8~8.6	7.8	7.7	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.4	7.6	7.6
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	60mg/L以下	2.7	1.4	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	1.0	0.5	0.6	0.5未満	0.5未満
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	90mg/L以下	12.0	7.3	5.6	4.4	5.4	5.1	4.3	5.6	5.6	4.9	3.9	3.9
浮遊物質(SS)	(mg/L)	60mg/L以下	11.0	6.0	10.0	6.0	8.0	11.0	8.0	16.0	8.0	9.0	5.0	5.0
全窒素	(mg/L)	120mg/L以下	4.6	2.8	4.5	3.4	3.1	4.4	5.6	9.4	9.1	9.3	8.2	8.8
カドミウム	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.0003未満											

## 令和7年度 流入水

分析項目	単位	基準値	4月17日	6月6日	8月7日	10月9日	12月4日	2月5日
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	-	0.9	0.5未満	1.1	0.6	0.7	0.5

## 令和6年度 流入水

分析項目	単位	基準値	4月4日	6月4日	8月8日	10月3日	12月5日	2月6日
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	-	15	7.6	4.7	8	4.4	0.5未満

## 令和7年度 流出水

分析項目	単位	基準値	4月17日	6月6日	8月7日	10月9日	12月4日	2月5日
0.5未満	(mg/L)	-	0.6	0.5未満	0.8	0.5未満	0.5	0.5未満

## 令和6年度 流出水

分析項目	単位	基準値	4月4日	6月4日	8月8日	10月3日	12月5日	2月6日
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	-	2.9	0.5	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満

## 令和7年度 地下水(上流)

分析項目	単位	基準値	4月17日	5月14日	6月6日	7月17日	8月7日	9月10日	10月9日	11月11日	12月4日	1月7日	2月5日
水素イオン濃度(pH)		-	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.0	7.3	6.9	7.3	7.5	7.4
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	-	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	-	1.3	1.4	1.0	1.1	0.8	1.8	0.7	2.2	1.6	1.2	0.9
塩化物イオン	(mg/L)	-	8.2	6.0	5.9	5.8	5.7	6.2	5.7	6.0	6.1	6.3	6.0

## 令和6年度 地下水(上流)

分析項目	単位	基準値	4月4日	5月9日	6月4日	7月4日	8月8日	9月5日	10月3日	11月14日	12月5日	1月10日	2月6日	3月6日
水素イオン濃度(pH)		-	7.1	7.6	7.6	7.5	7.3	7.6	7.5	7.5	7.5	7.3	7.3	7.0
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	-	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	-	1.4	2.0	0.9	1.2	1.6	1.6	1.3	1.0	1.0	0.7	0.6	1.0
塩化物イオン	(mg/L)	-	6.3	6.2	5.8	5.6	5.7	5.9	5.9	5.6	5.8	5.9	5.8	6.0

## 令和7年度 地下水(下流)

分析項目	単位	基準値	4月17日	5月14日	6月6日	7月17日	8月7日	9月10日	10月9日	11月11日	12月4日	1月7日	2月5日
水素イオン濃度(pH)		-	7.3	7.3	7.4	7.6	7.5	7.3	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	-	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	-	2.7	3.0	2.7	2.9	3.0	3.0	2.9	2.9	3.0	2.5	2.8
塩化物イオン	(mg/L)	-	32.0	22.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	20.0
カドミウム	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.0003未満										

## 令和6年度 地下水(下流)

分析項目	単位	基準値	4月4日	5月9日	6月4日	7月4日	8月8日	9月5日	10月3日	11月14日	12月5日	1月10日	2月6日	3月6日
水素イオン濃度(pH)		-	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.7	7.3	7.5	7.5
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	-	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.6	0.8	0.5	1.7	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	-	2.4	3.1	3.6	3.4	2.8	2.8	3.1	3.2	2.4	2.9	2.8	2.6
塩化物イオン	(mg/L)	-	24.0	26.0	25.0	25.0	24.0	25.0	24.0	23.0	24.0	24.0	22.0	11.0
カドミウム	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満