

2. 水質検査結果(平成28年度)

◎ 放流水の水質

項 目	第 1 回	第 2 回	第 3 回	第 4 回	第 5 回	第 6 回
測定年月日	H28. 4. 6	H28. 5. 11	H28. 6. 1	H28. 7. 6	H28. 8. 3	H28. 9. 7
水素イオン濃度(PH)	7. 3	7. 4	7. 5	7. 6	7. 5	7. 5
生物化学的酸素要求量(BOD)	3. 3 mg/ℓ	0. 5 mg/ℓ	1. 2 mg/ℓ	1. 3 mg/ℓ	0. 8 mg/ℓ	1. 9 mg/ℓ
化学的酸素要求量(CODMn)	7. 5 mg/ℓ	6. 8 mg/ℓ	7. 0 mg/ℓ	7. 8 mg/ℓ	8. 4 mg/ℓ	8. 5 mg/ℓ
浮遊物質(SS)	7 mg/ℓ	4 mg/ℓ	5 mg/ℓ	2 mg/ℓ	1 mg/ℓ	14 mg/ℓ
窒素含有量	13. 3 mg/ℓ	12. 5 mg/ℓ	12. 8 mg/ℓ	13. 2 mg/ℓ	13. 8 mg/ℓ	14. 5 mg/ℓ

項 目	第 7 回	第 8 回	第 9 回	第 10 回	第 11 回	第 12 回
測定年月日	H28. 10. 7	H28. 11. 2				
水素イオン濃度(PH)	7. 5	7. 5				
生物化学的酸素要求量(BOD)	0. 7 mg/ℓ	1. 6 mg/ℓ				
化学的酸素要求量(COD)	13. 4 mg/ℓ	10. 2 mg/ℓ				
浮遊物質(SS)	4 mg/ℓ	2 mg/ℓ				
窒素含有量	14. 4 mg/ℓ	13. 6 mg/ℓ				

*採取場所は調整池。

◎ 地下水の水質

項 目	第 1 回	第 2 回	第 3 回	第 4 回	第 5 回	第 6 回
測定年月日	H28. 4. 6	H28. 5. 11	H28. 6. 1	H28. 7. 6	H28. 8. 3	H28. 9. 7
電気伝導率	17. 0 mS/m	17. 1 mS/m	18. 7 mS/m	17. 6 mS/m	17. 0 mS/m	20. 2 mS/m
塩化物イオン濃度	16. 5 mg/ℓ	16. 9 mg/ℓ	16. 1 mg/ℓ	16. 6 mg/ℓ	15. 3 mg/ℓ	17. 0 mg/ℓ

項 目	第 7 回	第 8 回	第 9 回	第 10 回	第 11 回	第 12 回
測定年月日	H28. 10. 7	H28. 11. 2				
電気伝導率	21. 7 mS/m	18. 5 mS/m				
塩化物イオン濃度	17. 3 mg/ℓ	16. 7 mg/ℓ				

*採取場所は下流。