

# 令和5年度 農業用湖沼水質調査結果

## ○湖沼（A類型）

調査項目	類型	水素イオン濃度	化学的酸素要求量	浮遊物質質量	溶存酸素	大腸菌数	全窒素	全リン
環境基準	A	6.5～8.5	3mg/ℓ以下	5mg/ℓ以下	7.5mg/ℓ以上	100CFU/100mℓ以下	—	—
地点名								
1. 浅内沼	A	9.6	25.0	31.0	14.0	4	2.03	0.07

## ○湖沼（B類型）

調査項目	類型	水素イオン濃度	化学的酸素要求量	浮遊物質質量	溶存酸素	大腸菌数	全窒素	全リン
環境基準	B	6.5～8.5	5mg/ℓ以下	15mg/ℓ以下	5mg/ℓ以上	—	—	—
地点名								
2. 三頭沼	B	8.5	6.6	7.2	10.7	10	0.35	0.02
3. 小友沼	B	—	—	—	—	—	—	—
4. 落合沼	B	7.3	9.0	24.7	6.3	90	0.52	0.02
5. 金拓沼	B	6.9	8.0	11.0	4.3	260	0.50	0.04
6. トドメキ沼	B	7.1	6.0	26.4	7.5	46	1.20	0.01
7. 浅内小沼	B	9.2	14.0	20.3	13.3	33	1.69	0.09
8. 向能代中堤北側	B	7.4	16.0	11.0	5.1	51	0.73	0.06

調査時期	令和5年 8月17日採水
------	--------------

※(備考)農業用水水質基準…昭和45年3月農林省公害研究会策定

項目	水素イオン濃度	化学的酸素要求量	浮遊物質質量	溶存酸素	大腸菌数	全窒素	全リン
水質基準	6.0～7.5	6mg/ℓ以下	100mg/ℓ以下	5mg/ℓ以上	—	1mg/ℓ以下	