

令和6年度 農業用湖沼水質調査結果

○湖沼（A類型）

調査項目	水素イオン濃度	化学的酸素要求量	浮遊物質量	溶存酸素	大腸菌数	全窒素	全リン
環境基準	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	<u>9.7</u>	<u>22.0</u>	<u>18.0</u>	13.2	4	0.81	0.02

○湖沼（B類型）

調査項目	水素イオン濃度	化学的酸素要求量	浮遊物質量	溶存酸素	大腸菌数	全窒素	全リン
環境基準	6.5～8.5	5mg/ℓ以下	15mg/ℓ以下	5mg/ℓ以上	—	—	—
地点名							
2. 三頭沼	7.7	<u>5.2</u>	6.3	10.1	30	0.45	0.03
3. 小友沼	—	—	—	—	—	—	—
4. 落合沼	7.2	<u>7.5</u>	13.5	6.5	17	2.07	0.03
5. 金拓沼	7.1	<u>5.1</u>	8.8	7.7	220	0.63	0.05
6. トドメキ沼	7.2	<u>6.2</u>	<u>16.0</u>	8.4	32	2.16	0.05
7. 浅内小沼	<u>9.0</u>	<u>10.0</u>	<u>15.5</u>	11.2	14	0.61	0.03
8. 向能代中堤北側	7.6	<u>13.0</u>	<u>15.5</u>	11.9	15	0.69	0.03

調査時期 令和6年 8月 1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	—