

平成26年度 農業用湖沼水質調査結果

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	溶存酸素	大腸菌群数	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	1,000MPN/100ml以下	—	—
1 浅内沼	A	<u>9.1</u>	<u>14</u>	<u>29.0</u>	10.0	140	0.83	0.08

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	溶存酸素	大腸菌群数	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	—	—	—
2 三頭沼	B	7.7	<u>6.8</u>	7.6	9.1	790	0.46	0.04
3 小友沼	B	7.5	<u>8.0</u>	3.0	9.8	3,300	0.39	0.035
4 落合沼	B	6.7	<u>5.7</u>	2.8	<u>4.2</u>	790	0.53	0.05
5 金拓沼	B	6.7	<u>5.9</u>	<u>18.6</u>	7.2	1,700	0.88	0.06
6 トドメキ沼	B	6.7	3.5	7.2	8.7	7,000	2.80	0.02
7 浅内小沼	B	10.0	<u>14.0</u>	<u>28.0</u>	12.8	940	1.24	0.10
8 向能代中堤北側	B	7.5	<u>14.0</u>	13.6	9.3	1,100	0.78	0.09

調査時期 平成26年9月1日採水
(小友沼は、平成26年8月25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	溶存酸素	大腸菌群数	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	1,000MPN/100ml以下	1mg/ℓ以下	