

平成25年度 農業用湖沼水質調査結果

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	7.7	<u>8.5</u>	<u>12.6</u>	9.9	700	0.47	0.02

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	7.4	4.8	7.3	9.3	1800	0.47	0.01
3 小友沼	B	7.0	<u>8.7</u>	<u>16.0</u>	10.0	1700	0.50	0.04
4 落合沼	B	6.5	<u>7.0</u>	4.6	<u>2.8</u>	7000	0.78	0.08
5 金拓沼	B	6.7	<u>5.9</u>	<u>15.6</u>	9.0	2200	1.80	0.03
6 トドメキ沼	B	6.8	3.6	9.2	9.2	2100	2.50	0.01
7 浅内小沼	B	7.5	<u>10</u>	<u>26.0</u>	10.7	11000	0.67	0.06
8 向能代中堤北側	B	6.9	<u>12</u>	6.4	8.6	790	0.54	0.04

調査時期 平成25年10月 2日採水
(小友沼は、平成25年 9月24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	