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	Α	6.5~8.5	3mg/Q以下	5mg/Q以下	7.5mg/0以上	1,000MPN/100ml以下	_	_
1 浅内沼	Α	7. 7	<u>8. 5</u>	<u>12. 6</u>	9. 9	700	0. 47	0.02

Ē	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
Ĩ	環境基準	В	6.5~8.5	5mg/l以下	15mg/l以下	5mg/l以上	_	_	_
2	三頭沼	В	7. 4	4.8	7. 3	9. 3	1800	0.47	0.01
3	小友沼	В	7. 0	<u>8. 7</u>	<u>16. 0</u>	10.0	1700	0.50	0.04
4	落合沼	В	6. 5	<u>7. 0</u>	4.6	<u>2.8</u>	7000	0.78	0.08
5	金拓沼	В	6. 7	<u>5. 9</u>	<u>15. 6</u>	9. 0	2200	1.80	0.03
6	トドメキ沼	В	6.8	3.6	9. 2	9. 2	2100	2.50	0.01
7	浅内小沼	В	7. 5	<u>10</u>	<u>26. 0</u>	10. 7	11000	0.67	0.06
8	向能代中堤北側	В	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	