

水質調査の結果

汽水域

1回目 (4/13)

COD 科学的酸素要求量	2
NH4 アモニウム態窒素	0.2
NO2 亜硝酸態窒素	0.005
NO3 硝酸態窒素	0.2
PO4 りん酸態りん	0.02

2回目 (6/28)

COD 科学的酸素要求量	5
NH4 アモニウム態窒素	0.2
NO2 亜硝酸態窒素	0.005
NO3 硝酸態窒素	0.2
PO4 りん酸態りん	0.02

水質調査の結果

やんばるの里

1回目 (4/13)

COD 科学的酸素要求量	1
NH4 アモニア態窒素	0.2
NO2 亜硝酸態窒素	0.005
NO3 硝酸態窒素	0.2
PO4 りん酸態りん	0.02

2回目 (6/28)

COD 科学的酸素要求量	8以上
NH4 アモニア態窒素	0.2
NO2 亜硝酸態窒素	0.005
NO3 硝酸態窒素	0.2
PO4 りん酸態りん	0.02

水質調査の結果

やんばるの里上流

1回目 (4 / 13)

COD 科学的酸素要求量	2
NH4 アモニア態窒素	0.2
NO2 亜硝酸態窒素	0.005
NO3 硝酸態窒素	0.2
PO4 りん酸態りん	0.02

2回目 (6 / 28)

COD 科学的酸素要求量	6
NH4 アモニア態窒素	0.2
NO2 亜硝酸態窒素	0.005
NO3 硝酸態窒素	0.2
PO4 りん酸態りん	0.02

水質調査の結果

奥川第2砂防ダム近く

1回目 (4/13)

COD 科学的酸素要求量	2
NH4 アモニア態窒素	0.2
NO2 亜硝酸態窒素	0.005
NO3 硝酸態窒素	0.2
PO4 りん酸態りん	0.02

2回目 (6/28)

COD 科学的酸素要求量	4
NH4 アモニア態窒素	0.2
NO2 亜硝酸態窒素	0.005
NO3 硝酸態窒素	0.2
PO4 りん酸態りん	0.02

調査結果から分かったこと

- 川の上流にいくほど水質がきれい。
- 上流ほど水生生物が多い。
- 川の下流では人々の生活によって排出された汚れなどが川の中に流れ込んでいる。