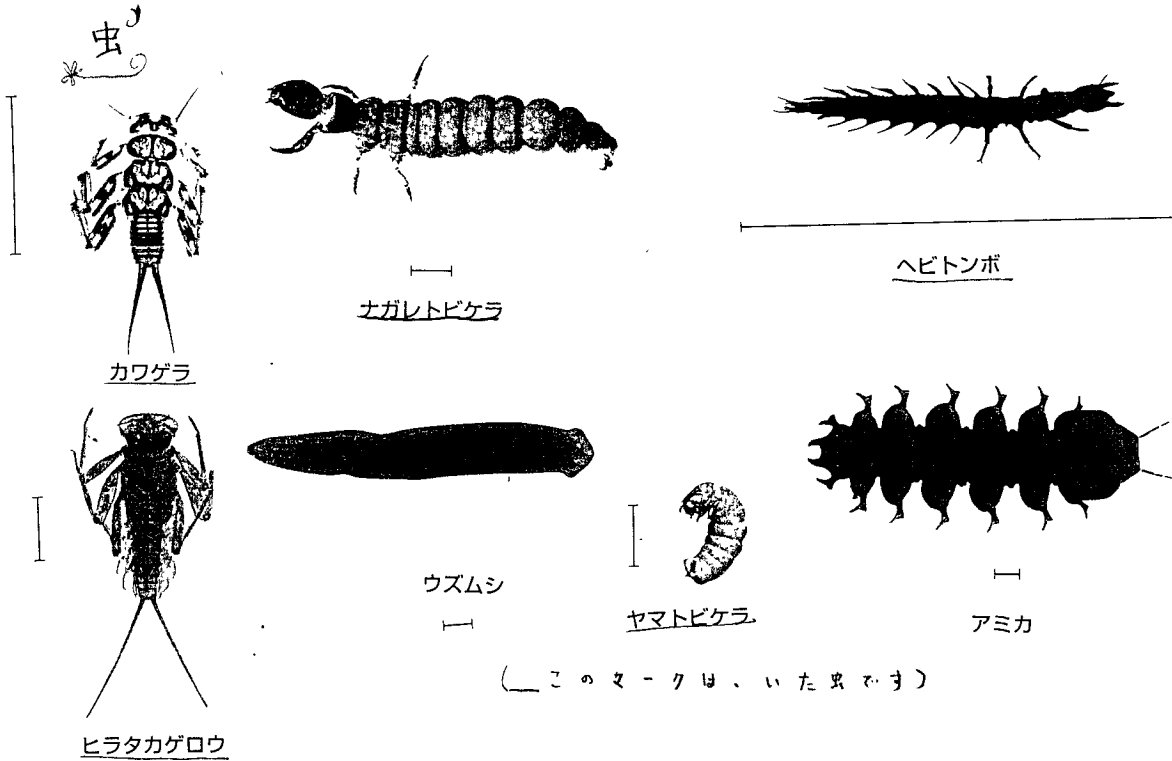


上流はキレイ？



けんさをしてみました。

尻別川環境新聞

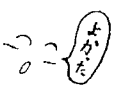


パシクテスト

★きづいたこと★

- 亜硝酸 (NO₂)
0.02 以下
- アモニウム (NH₃)
0.01 以下
- 水素イオン濃度 (PH)
7.5
- 化学的酸素消費量 (COD)
100
- 温度
15.2°

- ♡水がきれいだった。
- ♡キレイなところにいる虫がいっぱいいた。
- ♡ふかいところはみどり色だった。
- ♡ほんたいにながれる水もあった。
- ♡人の手がくわわっていなかた。



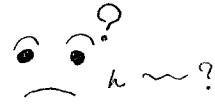
まとめ

ということは...

上流は、みためもきれいで、けんさの結果もきれいなところでした。化学的酸素消費量がパソコンでしらべたのとわたしたちがしらべたかずとはちが、のでせいがくにきちんとしらすたらよが、たです。



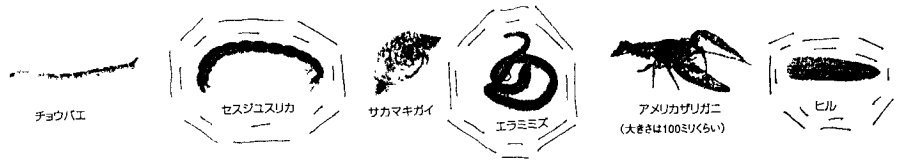
中流はキレイ？



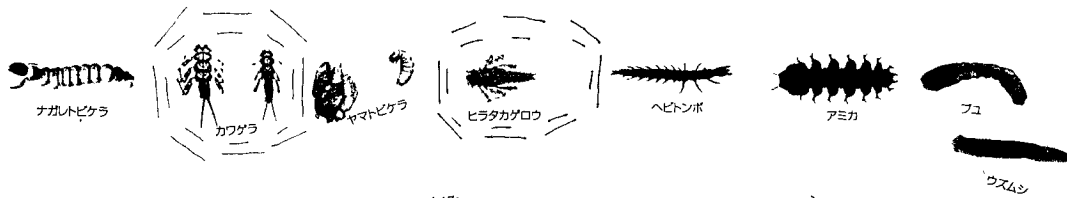
尻別川環境新聞

けんさをしてみました。
(中流はニカショしげました)

虫の
倶知安



けんこし



(このマークはいた虫です)

① パックテスト

あしろうさん
・亜硝酸酸 (NO₂)

0.02

・アンモニウム
(NH₃)

0.01以下

すいそ
・水素イオン濃度
(PH)

0.7

かがく てきさん せしやう りやう
・化学的酸素消費量
(COD)

20

・温度

- ① 15.6°
- ② 15.3°

★きづいたこと★

- ① 空においがくさかった。
空人の手がくわわっていた。
空手がきたなかった。
- ② 水がきれいだった。
空きみょうなものがあつた。
きれいなところにいる虫がいた。
はばがひろかった。
あさが、た。

★まとめ★

調べてみると、ちゃんちゅうの川はきたなくて、けんこしはきれいでした。くちゃんちゅうにきた時に川がきたなくな。ていてちゅうとしょくでした。

ということは・・・

- ① ほしボッコ〜と
- ② ぐるぐるボッコ〜



