

60)苗代川
1.
河川状況
一部に護岸が入るが
自然に近い流れの清
流である。



60)苗代川
2.
河川状況
護岸はあるが、片側
は自然に近い流れで
ある。



60)苗代川
3.
床止工
h = 3 m
魚の遡上は困難であ
る。



60)苗代谷川
4.
河川状況
自然状態の川である
が水量は少なく、中
上流域は涸沢である。



60)苗代谷川
5.
頭首工
h = 1 m
自然の流れであるが
砂の分布する谷で、
水は少なく魚は少な
いであろう。



60)苗代谷川
6.
礫山堆積層
山の斜面に露出する
砂礫層。
河川堆積の円礫層で
ある。



60)苗代川
7.
河川状況
自然状態の流れであるが、所々に護岸工が入る。



60)苗代川
8.
農地側は護岸工、山側は自然状態である。流れは自然にちかく大山椒魚の生息も期待されるが魚は少なそうである。



60)苗代川
9.
頭首工
h = 1.5 m
農地はすべて荒れ地となり、自然に帰りつつある。
川にはヨシが茂り、大山椒魚の生息も期待される。



60)苗代川
10.
頭首工
h = 1.5 m
ヨシが茂り川の流
れは細い。



60)苗代川
11.
河川状況
農地は荒れ、川にはヨシが茂る。
護岸が入っており川の流
れは細い。



30)苗代川
12.
司上
川はヨシが茂るため
湯が当たらず、虫が
少なく魚も少ないと
のこと。
サギも見られない。

60)苗代川

13.

河川状況

護岸が入り、川はヨシが茂る。

水面に陽が当たらず虫が少ないため、魚も少ないとのこと。



60)苗代川

14.

自然状態の川である



60)苗代川

15.

同上

魚の姿は見られないが、自然状態にあり大山椒魚の生息が期待される。



入林禁止

このは、研究・教育のための森林です。
入林する場合は、左記に準じて入林許可を受けなければなりません。
ただし植物などの採取目的、研究・教育の実施となる可能性のある入林は許可いたします。

鳥取大学演習林
TEL (0867) 66-3100

60)苗代川

16.

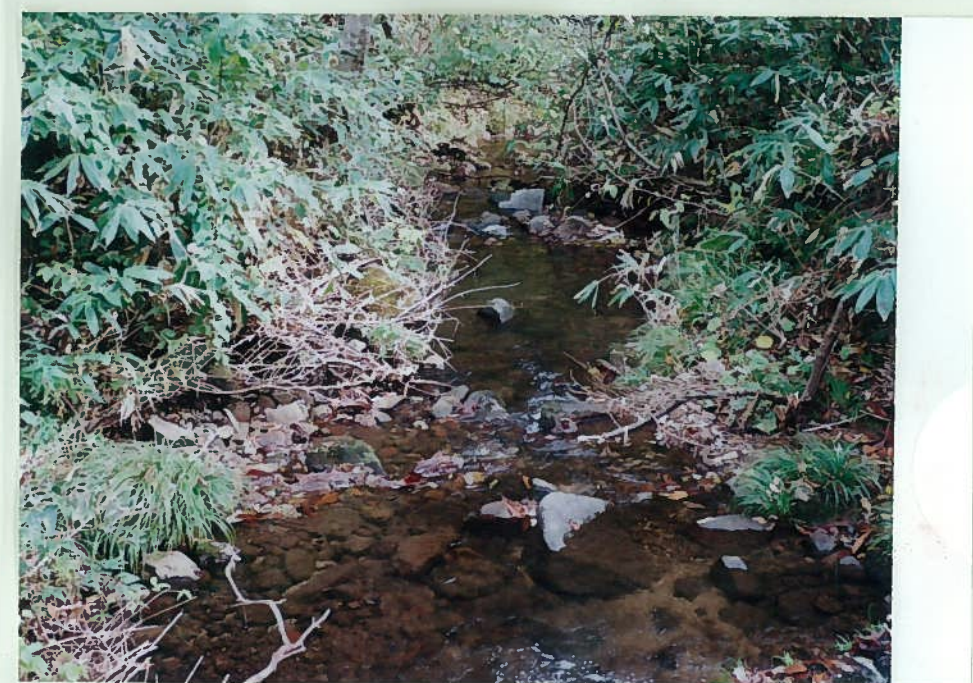
鳥取大学演習林



60)苗代川

17.

同上入り口
川はパイプ布設のため、魚の移動は困難である。



60)苗代川

18.

河川状況
山は自然林である。
魚の姿は見られないが、大山椒魚が生息しているものと期待される。

61)宿波川

19.

河川状況

片側護岸で山側はヨシ・草が茂り、ヒラメ・小魚が泳ぐ。農地は荒地となった所が多い。



61)宿波川

20.

護岸が入るが自然に近い清流である。



61)宿波川

21.

河川状況

自然の流れでヨシが茂り、ヒラメの泳ぐ清流である。耕地は荒地となっている。



61)宿波川

22.

護岸が入るが、川はヨシが茂り、耕地はすべて荒地となる。



61)宿波川

23.

道路横断部の構造魚の遡上は可能である。



61)宿波川

24.

上流域の風景かつての耕地は全て荒地となり、その中を川が流れる。護岸が残り、川の日当たりは悪い。