

72 新庄川

73 二ツ橋川

新庄川 (田浪川)

74 土用川



72)新庄川
1.
美甘支庁付近
護岸工が入るが比較
的自然に近い流れで
ある。



72)新庄川
2.
頭首工
h=0.5m
魚にやさしい構造で
ある。



72)新庄川
3.
清流でアユ釣り人も
数人いる。

72)新庄川

4.
護岸に挟まれた間を
砂礫川が流れる。
清流でアユがいる。



72)新庄川

5.
 $h=0.5m$
魚にやさしい構造で
ある。



72)新庄川

6.
頭首工
 $h=2m$
床固工があり、魚の
遡上は困難である。



72)新庄川

7.
頭首工
 $h=1.5m$
魚の遡上は可能であ
る。



72)新庄川

8.
アユ・ハヤ等が泳い
でいる。



72)新庄川

9.
河川状況
露岩が瀬を形成して
いる。



72)新庄川

10.

頭首工
h=2m

魚の遡上はやや困難
である。



72)新庄川

11.

ヨシ原の中を川が流
れている。
砂礫川でアユが泳い
でいる。



72)新庄川

12.

床留工

h=0.5×4カ所

新庄道の駅前

魚にやさしい構造で
ある。



72)新庄川

13.

頭首工
h=1m



72)新庄川

14.

護岸工があるが砂礫
の堆積する川で清流
である。

E-L ▶ 差込

余 白

取出

72)新庄川
15.
頭首工
h=1m



72)新庄川
16.
頭首工
h=2m
砂礫川で清流である。



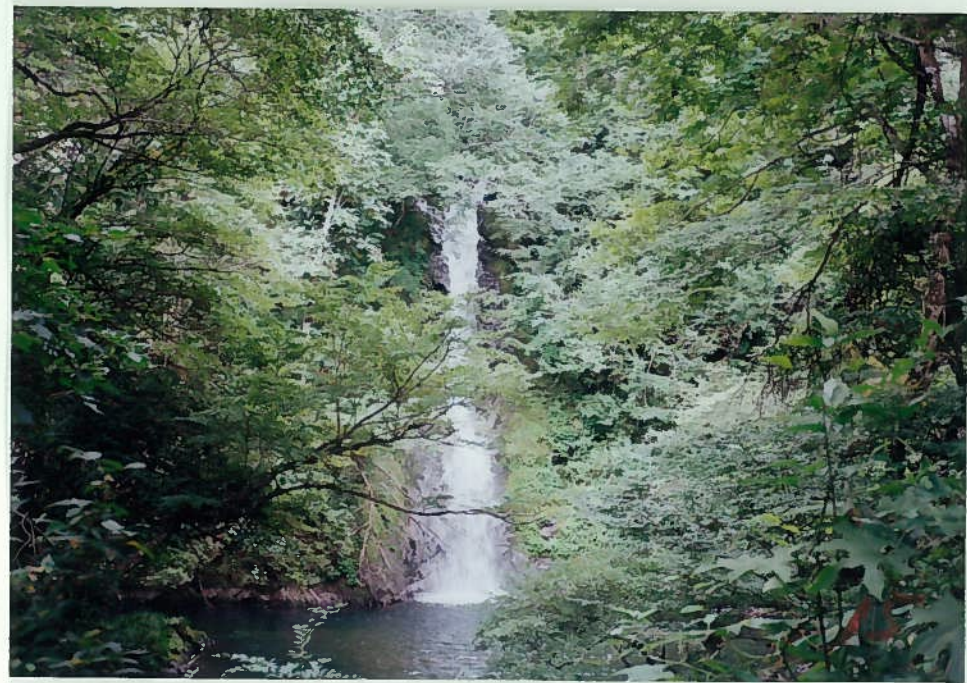
72)新庄川
17.
頭首工
h=1.5m



72)新庄川
18.
自然の流れで川カラスがいる。
アユ・ヒラメ・大山椒魚も生息しているよう。



72)新庄川
19.
雌滝
h=3m



72)新庄川
20.
不動滝(雄滝)
h=20m程

73)ニツ橋川

21.

清流である。
養魚場から逃げたヒ
ラメがいるが、他に魚
はいないとのこと。



73)ニツ橋川

22.

合流樹



73)ニツ橋川

23.

三面張工で魚はいな
い。



73)ニツ橋川

24.

砂防ダム
h=10m



73)新庄川(田浪川)

25.

ヨシの茂る川である



73)新庄川(田浪川)

26.

頭首工
h=0.5m

73)新庄川(田浪川)

27.

河川状況

ヒラメ・大山椒魚が
いるとのこと。



73)新庄川(田浪川)

28.

頭首工

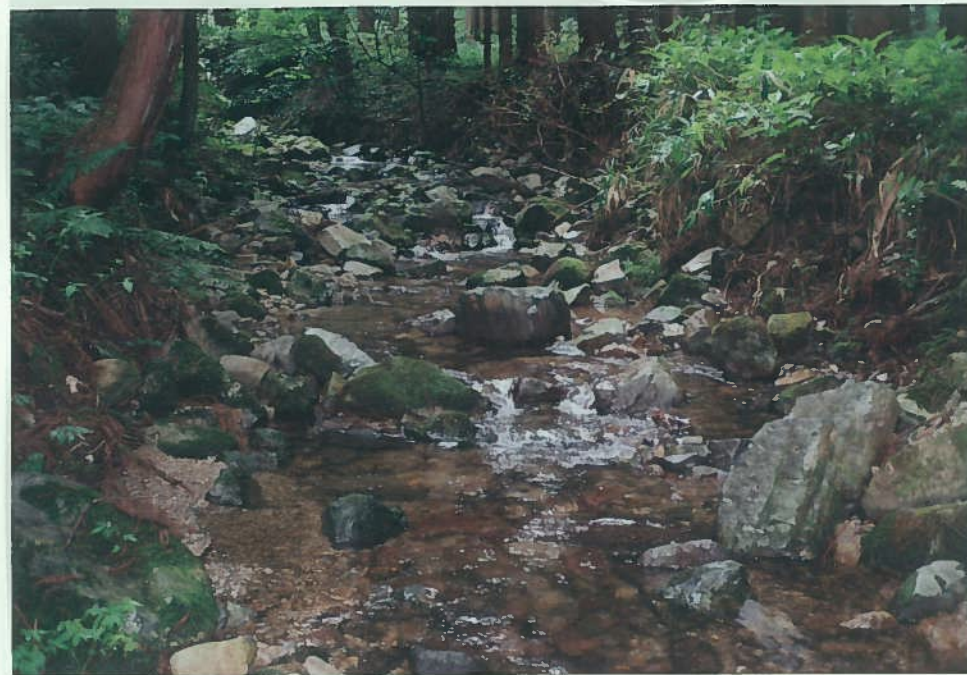
h=1,5m



73)新庄川(田浪川)

29.

比較的
自然状態の残
った川である。



73)新庄川(田浪川)

30.

砂礫川で自然状態に
あるが、土砂が流出
しやすく苔藻が少な
い。植林が広く、水量
は減ったとのこと。



74)

土用川

18.31

砂防ダム

h=15m

上下流を分断する。



74)

土用川

32.

自然流の川である。

73

74

74)土用川

33.

魚の姿は見えないが
清流でありヒラメや
大山椒魚の生息は期
待される。



74)土用川

34.

同上



4
74)土用ダム

35.

山はブナ林に実生杉
の混じる自然林である。



74