

86 月田川



86)月田川
1.
頭首工
h=1m
稚アユ・ヒラメ・ハヤ
ドジョウ・ジャコ等
魚は多い。



86)月田川
2.
頭首工
h=1.5m
石積頭首工で魚の住
処ともなっている。
おもいよう。



86)月田川
3.
頭首工
h=2m
基礎の洗掘を受けて
いる。

86)月田川

4.

頭首工

h=1.5m



86)月田川

5.

河川状況

露岩・礫部あり。

瀬・滯・淵、緩・急流部
等変化に富み魚の住
処も多い。

アユ・ヒラメ・ハヤ・
大山椒魚等が生息す
る。



86)月田川

6.

頭首工

h=1.5m



86)月田川

7.

頭首工

h=1.5m

自然の流れであるが
泥が流出しやすく、岩
に泥が沈着する。



86)月田川

8.

頭首工

h=1.5m

瀬・淵があり、自然
の流れである。



86)月田川

9.

植林地の崩壊跡

98

86)月田川
10.
頭首工
h=1.5m



86)月田川
11.
備北層群
礫層
傍示峠に分布する



86)月田川
12.
河川状況
清流であるが降雨時
泥が流出し易い。
地ヒラメ・ハヤ・ドロ
ハエが生息するも、
数は少ない。



86)月田川
13.
頭首工
h=1.5m



86)月田川
14.
植林地の崩壊跡



86)月田川
15.
河川状況
土砂流出が多く、苔
藻類はつかず、ハヤ・
ドロハエのみ生息。



86)月田川

16.

頭首工

h=2m

旧石積施工でヨシがしげる。



86)月田川

17.

頭首工

h=1.5m

ハヤ・ドロハエがいる。



86)月田川

18.

頭首工

h=1.5m

水たたきがあり、魚は遡上し難い。



86)月田川

19.

頭首工

h=1m



86)月田川

20.

山地状況
伐採跡地は搬出路のため無惨な状況となっており、土砂流出が激しい。



86)月田川

21.

頭首工

h=1m

地ヒラメ・ハヤ・大山椒魚もいよう。

86)月田川

22.

河川状況

砂礫川で清流である
が降雨時は濁り易い。
石に泥付着する。



86)月田川

23.

植林地の崩壊跡

風倒木で植林は全滅
している。



86)月田川

24.

頭首工

$h=1.5m$

石積である。自然の
流れを保っている。



86)月田川

25.

頭首工

$h=1.5m$

石積である。



86)月田川

26.

頭首工

$h=1m$

緩勾配である。



86)月田川

27.

頭首工

$h=2.5m$

魚の遡上は不可能で
ある。

86)月田川
28.
頭首工
h=2m
ハヤがいる



86)月田川
29.
頭首工
h=1.5m
やや濁水である。



86)月田川
30.
床留工
h=1m×2段
三面張で魚の遡上は
困難である。



86)月田川
31.
砂防ダム
h=10m



86)月田川
32.
河川状況
砂礫川である。



86)月田川
33.
河川状況
砂礫川である。
間伐地であり石に苔
が生育している。

86)月田川

34.

河川状況

自然の流れである。



86)月田川

35.

河川状況

自然の流れである。

魚の姿は見えないが
多少はいよう。釣り人
はおらず魚は少ない
であろう。



取出

余白

差込 ◀ E・L