

# 25 山生川



25)山生川

1.

風倒木。

樫東下の左岸。

細長い植林地が倒されている。



25)山生川

2.

風倒木地の崩壊

(7/19)



25)山生川

3.

同上。

7/19の豪雨で倒木地が崩壊している。

25)山生川

4.

川床状況。

砂礫河川で水草は無い。土砂が流出し、礫は少し泥が付着する。



25)山生川

5.

h = 1.5m.

水は濁り易くなり、少し白濁している。



25)山生川

6.

崩壊地。

風倒木地は崩壊し易い。



24

山生川

山生川



25)山生川  
7.  
 $h = 0.5 \times 3$ 段。  
HW建設により、河川改修している。



25)山生川  
8.  
風倒木の崩壊。  
多量の土砂と倒木が川へ押し出し、河川環境劣化の原因となっている。



25)山生川  
9.  
同上。  
土砂が流出し、魚・山椒魚の生息地は減少している。



25)山生川  
10.  
多量の土砂と倒木が川へ流出している。



25)山生川  
11.  
民家と集会所が被災している。



25)山生川  
12.  
 $h = 1.5$ m。  
土砂・ゴミ・木材が流出し、川の生息環境を悪化している。

24

25

山生川



25)山生川  
13.  
h = 1.5m。  
土砂・流木が溜まっている。



25)山生川  
14.  
崩壊地。



25)山生川  
15.  
砂防ダム。h = 7 m  
満砂となる。  
魚の遡上は不可。

25)山生川  
16.  
崩壊地。



25)山生川  
17.  
風倒木地に多数の崩壊が発生している。



25)山生川  
18.  
崩壊地。



47

52

山生川



25)山生川  
19.  
川床状況。  
自然状態であるが、  
流木・土砂が流れ、  
石に泥が付着してい  
る。



25)山生川  
20.  
足尾滝。  
花崗岩。



25)山生川  
21.  
自然状態であるが、  
白濁水が流れる。  
斜面崩壊後、土砂の  
流出が多く、水が濁  
り易くなった。



25)山生川  
22.  
崩壊地。



25)山生川  
23.  
同上。  
崩壊は全て風倒木地  
に発生し、それ以外  
の所には発生してい  
ない。

