

66 新庄川

神代支川 黒畑川

新庄川



66)新庄川
1.
江川付近の河川状況
砂礫川で小さなアユ・
ハヤ等が泳いでいる。



66)新庄川
2.
倒木地の崩壊跡
斜面の大半が崩壊を
起こし、下を走るJR
姫新線に被害を及ぼ
した。



66)新庄川
3.
頭首工
H=1.5m

この写真は、国土交通省河川局が撮影したものです。



280

首都圏外郭基盤整備株式会社

KOKUYO
7-276N

66)新庄川
4.
風倒木の崩壊跡
植林部のみで崩壊し
ている。



66)新庄川
5.
風倒木の崩壊跡



66)新庄川
6.
風倒木の崩壊跡



66)新庄川
7.
旧頭首工は崩れ、
砂礫川の流れとなっ
ている。



66)新庄川
8.
風倒木の崩壊跡
擁壁+のり面植生工
で復旧している。



66)新庄川
9.
崩壊跡

66)新庄川

10.

頭首工

h=1.5m

魚の遡上は可能である。



66)新庄川

11.

風倒木の崩壊跡



66)新庄川

荒田
伐採跡地

再度杉・松を植林している。

搬出路が一部崩壊して山を傷つけている



66)新庄川

12.

頭首工

h=1.5m

魚の遡上は容易である。



66)新庄川

13.

河川状況

転石・礫が分布し、瀬・淵を形成し、魚に優しい自然の流れである。



66)新庄川

14.

河川状況

渓谷を形成し人手の入らない自然の流れである。

66)神代支川

15.
植林地の中を流れる
谷川で護岸等はない。



66)神代支川

16.
同上
砂礫の分布する谷川
であるが、草・藻類は
乏しい。



66)新庄川

17.
自然に近い状態の
流れを保っている。



66)新庄川

18.
鬼の穴
硅質岩が露岩し、
景勝地となっている。



66)新庄川

19.
崩壊跡
植林が崩壊している



66)新庄川

20.
旧頭首工
h=0.5m
自然流の中に調和し
ている。

66)新庄川

21.
露岩と転石の中を自然の流れを保って流れているが水量は少ない。



66)新庄川

22.
中国電力取水口
h=3m
魚道があるが下流の水量は少ない。



66)新庄川

23.
河川状況
瀬と深みを有し、
水量も多い。



66)新庄川右岸
24.
崩壊跡
植林地に崩壊が多発している。



66)新庄川右岸
25.
同上



66)新庄川
26.
植林地の崩壊跡

66)新庄川
27.
同上



66)新庄川
28.
古生層を穿つ自然の
清流で、淵・瀬があり
大山椒魚も生息して
いよう。



66)新庄川
29.
古生層を穿つ自然の
流れである。



66)新庄川
30.
岩盤を穿って小滝と
淵を形成している。
大山椒魚も居よう。



66)新庄川
31.
植林地の崩壊跡



66)新庄川
32.
瀬をなして流れる自
然流である。

66)新庄川

33.

ゴム製中電取水施設

$h=2m$

下流に流水は少ない。



66)新庄川

34.

河川状況

瀬をなして流れている。



66)黒畑川

35.

荒地で草が茂り、
その下を川が流れている。

