

九頭竜川水系日野川ブロックの
河川整備計画の内容について
(日野川本川を除く)

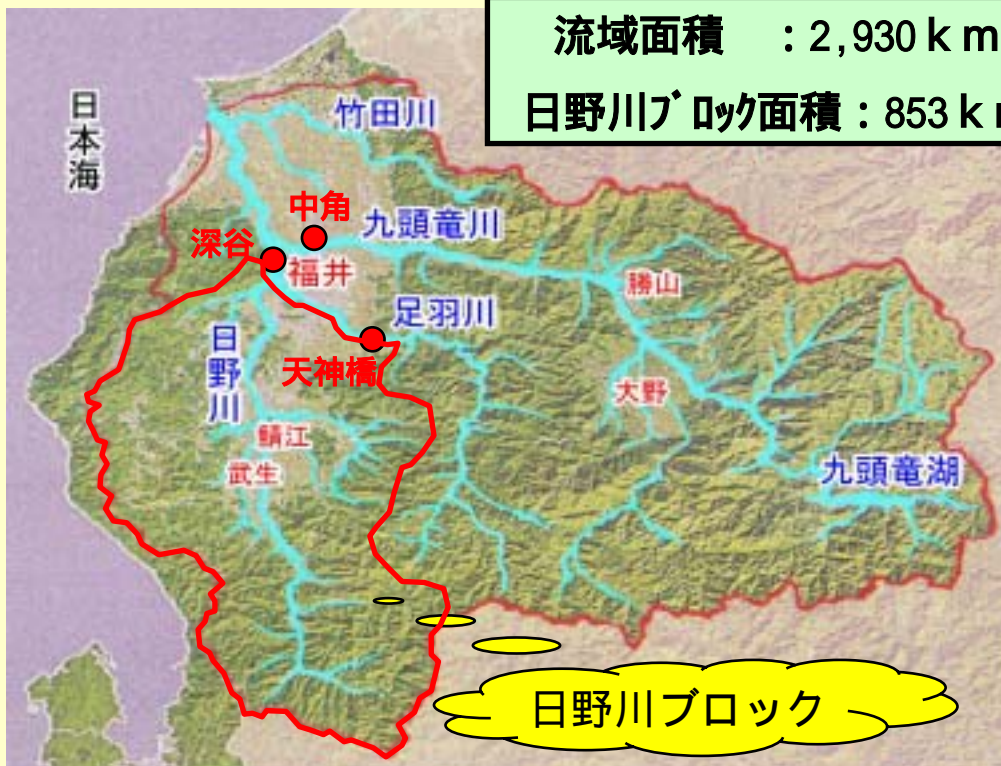
平成16年5月20日

(目次)

1. 流域及び河川の概要
2. 現状と課題
3. 河川整備の目標
(日野川本川を除く)
4. 河川整備の実施に関する事項
(日野川本川を除く)

1. 流域及び河川の概要

地形特性

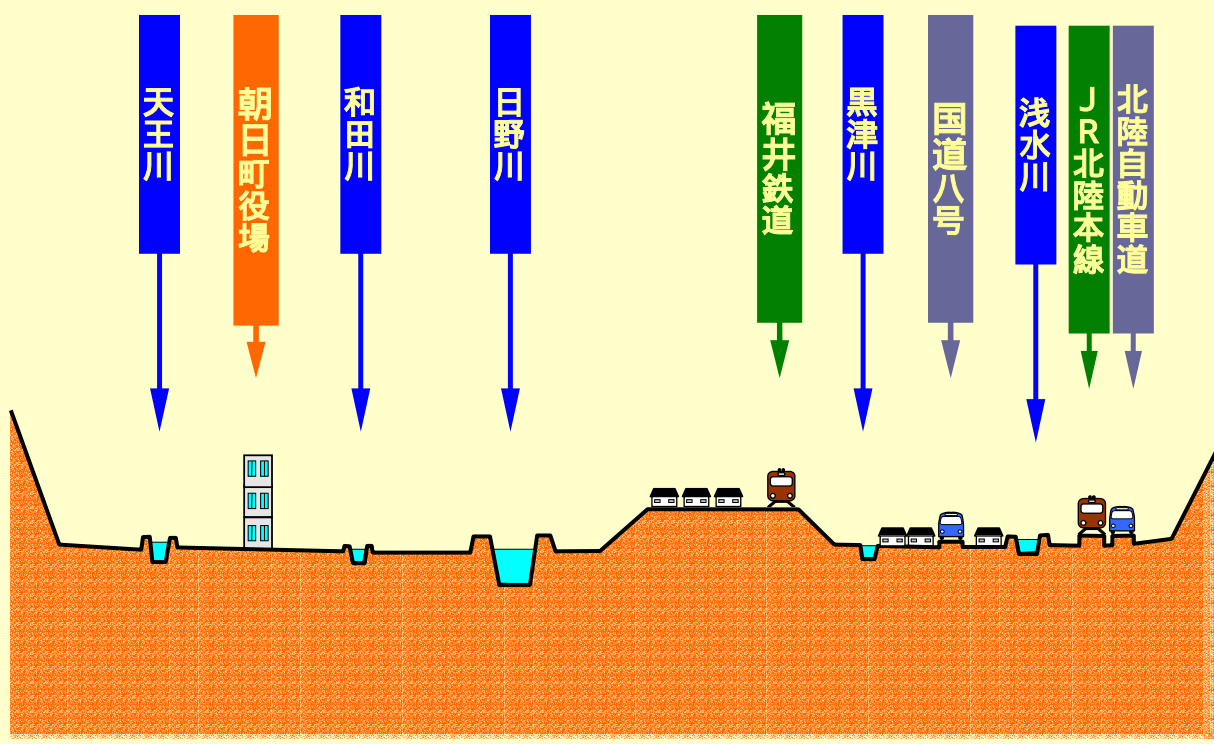


流域面積 : 2,930 km²
日野川ブロック面積 : 853 km²

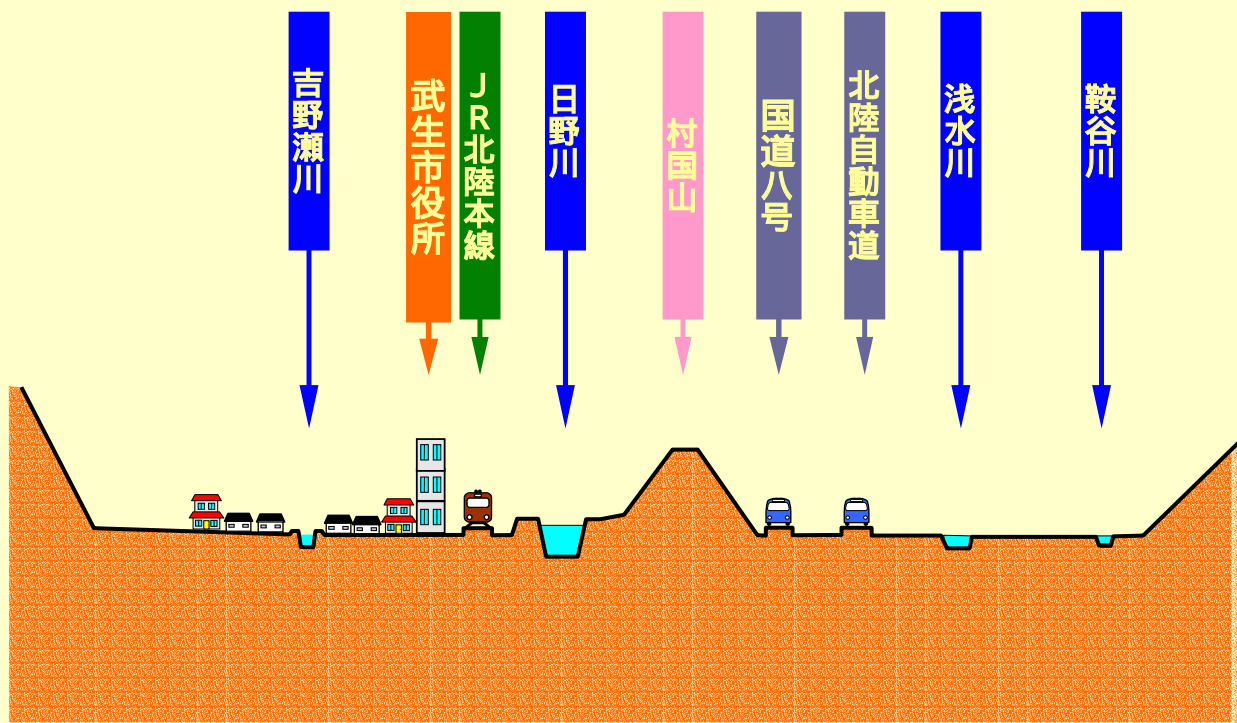
ブロック拡大図



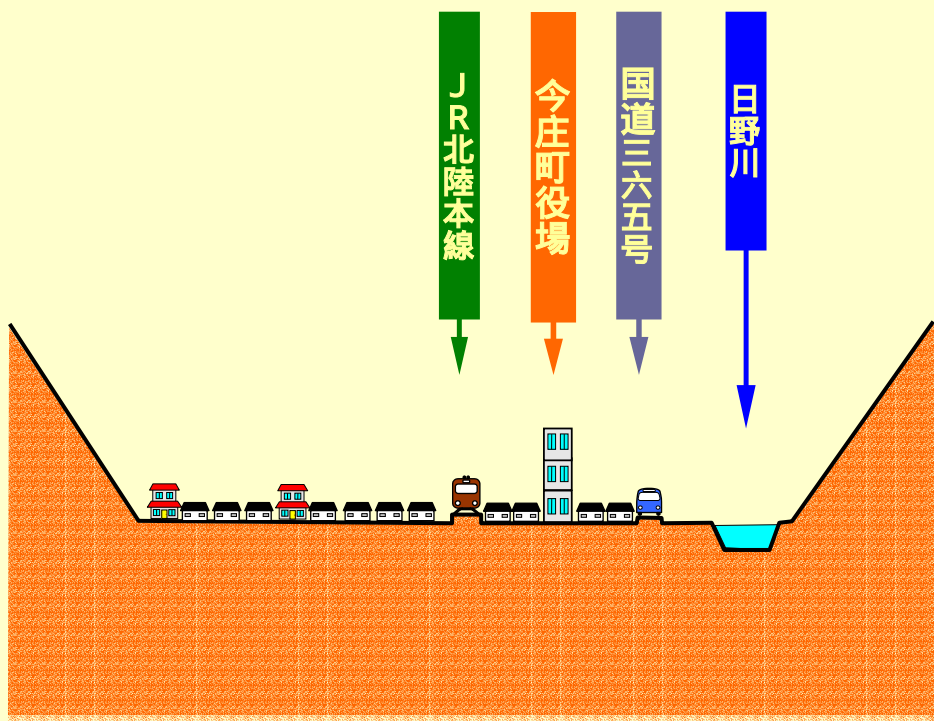
地形特性



地形特性



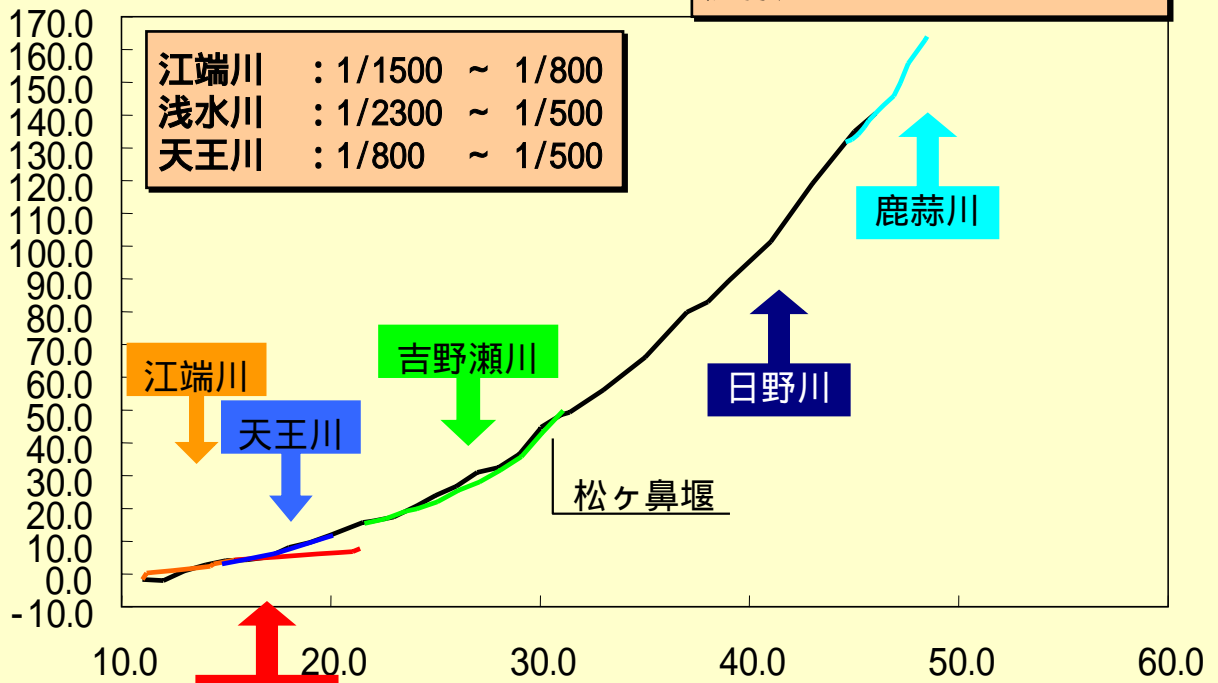
地形特性



河川の縦断勾配

日野川	: 1/2000 ~ 1/130
吉野瀬川	: 1/700 ~ 1/200
鹿蒜川	: 1/130 ~ 1/100

標高(T.P.m)

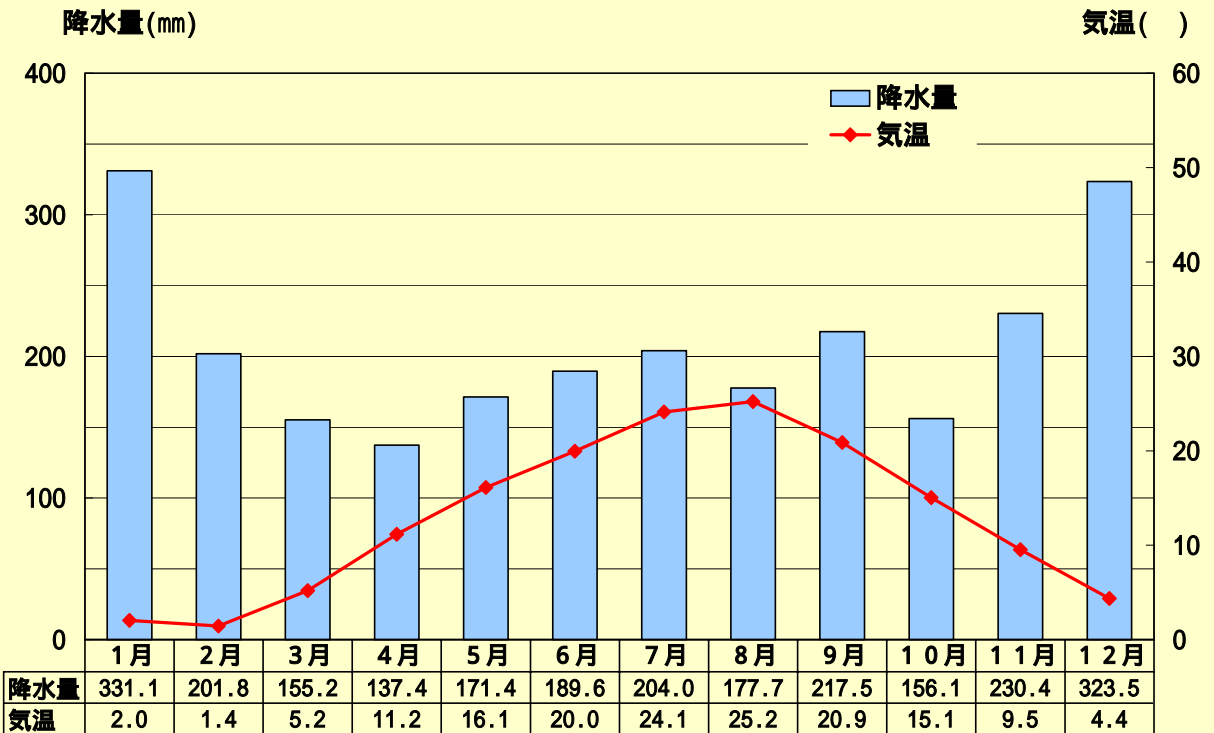


九頭竜川合流点からの距離

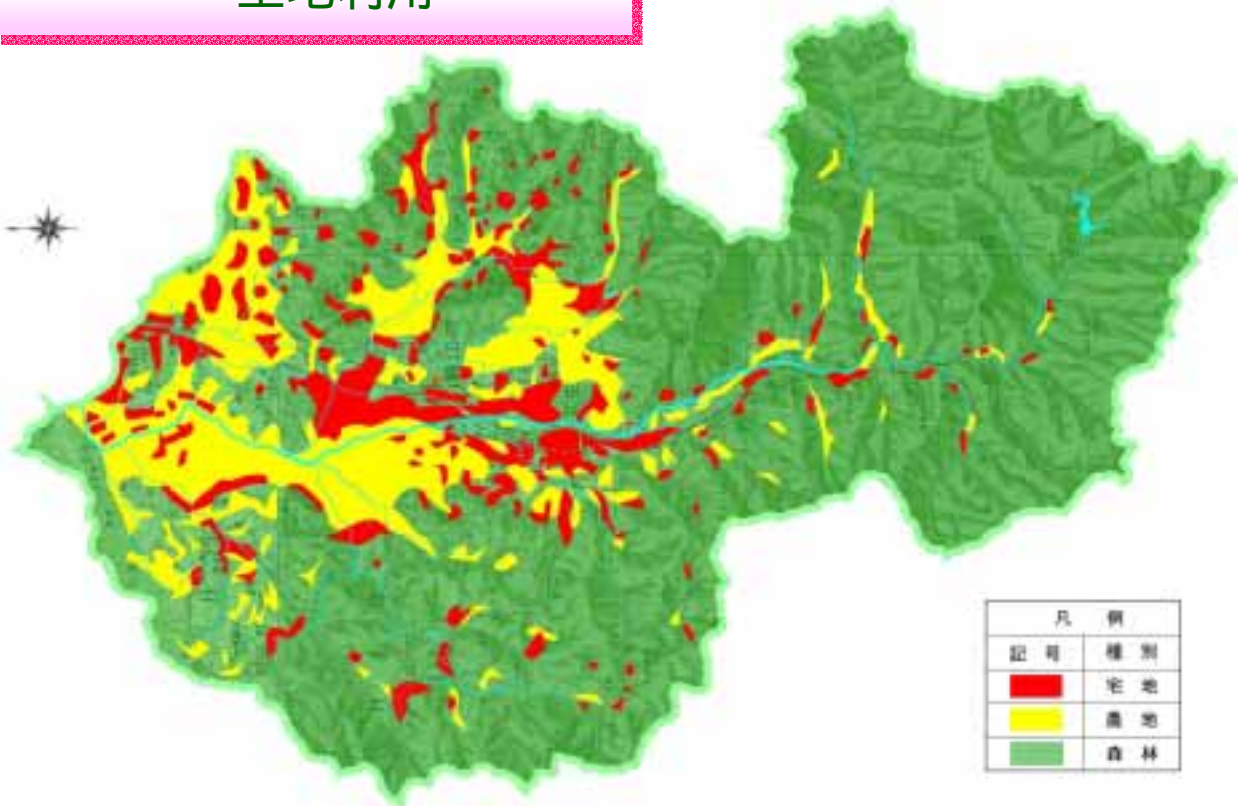
気 候

今 庄(気)

統計期間：1991～2000年



土地利用



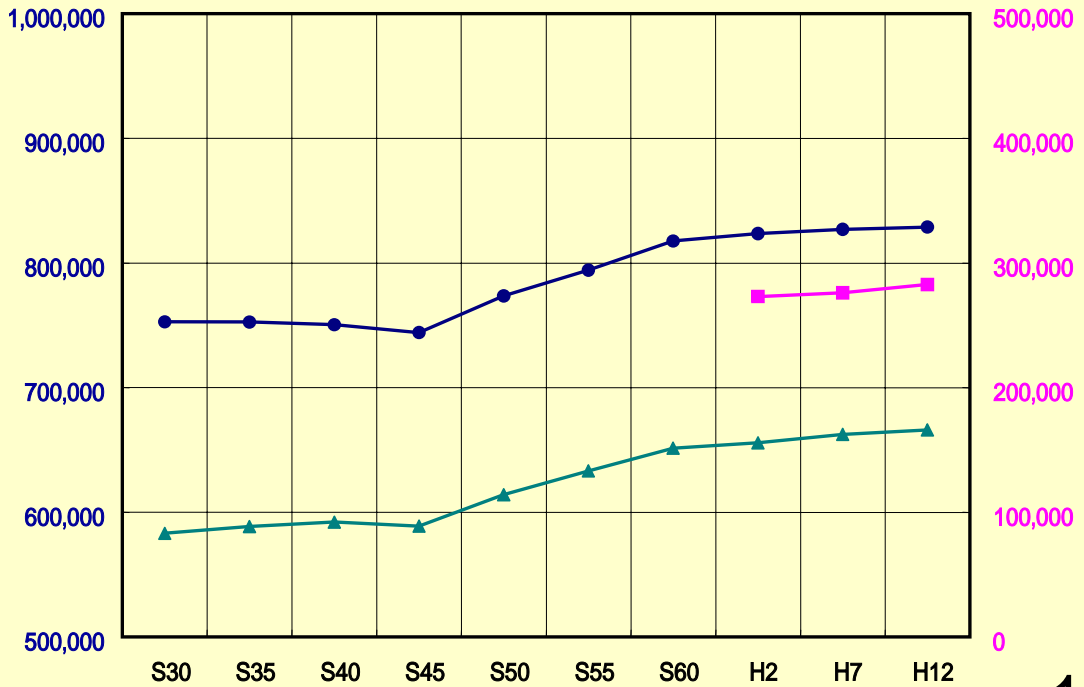
H14年度末現在

人口の推移

福井県人口
九頭竜川水系人口
(人)

● 福井県人口 ▲ 九頭竜川水系人口 ■ ブロック人口

ブロック人口
(人)



歴史・文化



劔神社（織田町）



ハーモニーホールふくい
（福井市）

観光・自然

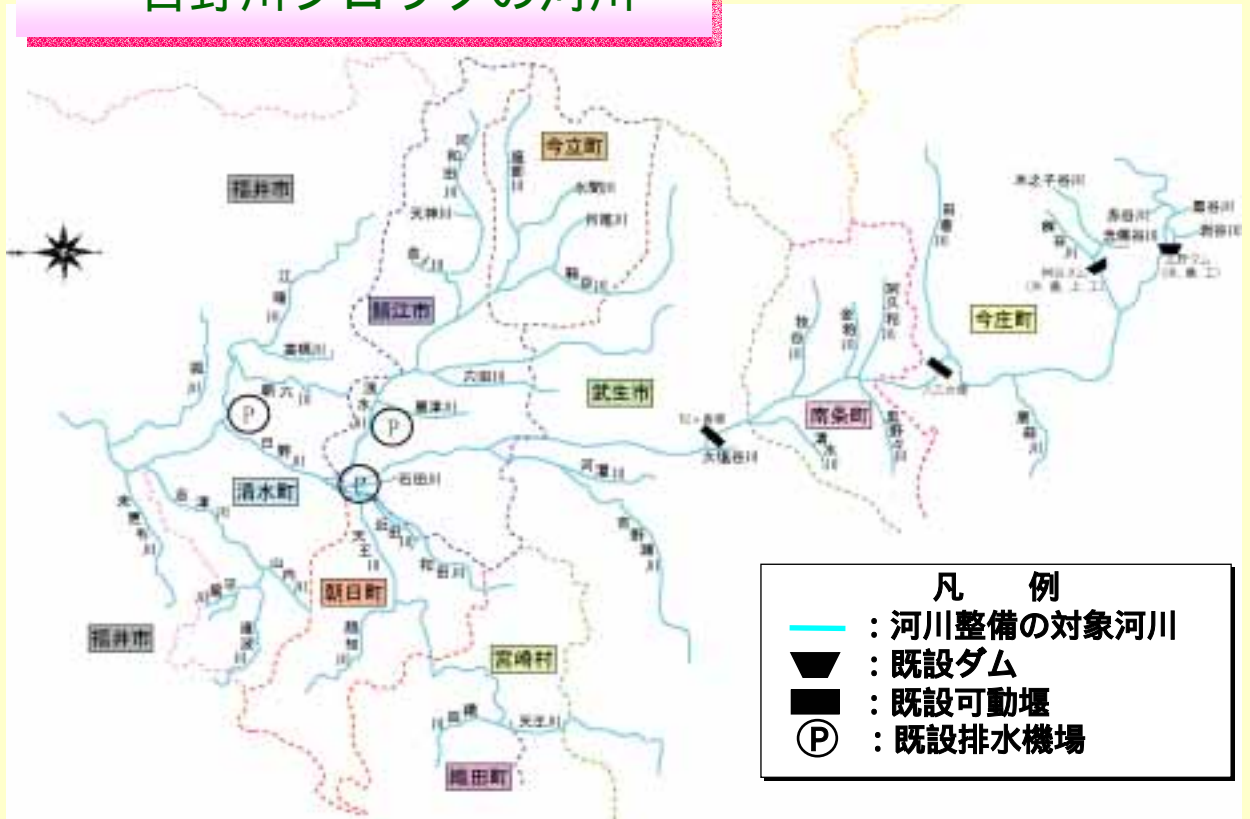


夜叉ヶ池 (今庄町)



今庄365スキー場 (今庄町)

日野川ブロックの河川



河川の現況（日野川）



河川の現況（江端川）



河川の現況（浅水川）



河川の現況（鞍谷川）



河川の現況（服部川）



河川の現況（天王川）



河川の現況（吉野瀬川）



河川の現況（鹿蒜川）



過去の主な洪水被害

出典：昭和36年～平成12年 水害統計

生起年	浸水面積 (ha)	浸水家屋 (棟)	浸水被害が発生した河川
昭和36年	1,654	611	志津川、江端川、浅水川、鞍谷川、天王川、和田川、吉野瀬川
昭和39年	5,304	2,181	日野川、未更毛川、江端川、浅水川、鞍谷川、和田川
昭和40年	7,904	4,987	日野川、江端川、浅水川、鞍谷川、天王川、和田川、吉野瀬川
昭和47年	898	857	浅水川、鞍谷川、和田川
昭和51年	36.5	144	狐川、江端川
昭和54年	63.8	84	和田川、近田川、越知川
昭和56年	48.7	4	日野川、志津川、江端川、浅水川、鞍谷川、和田川
平成元年	17.1	91	浅水川、黒津川
平成7年	0.34	10	越知川、織田川
平成10年	548	783	日野川、山内川、浅水川、鞍谷川、河和田川、天神川、服部川、穴田川、天王川、越知川、織田川、吉野瀬川

過去の主な洪水被害



日野川流域（清水町片山付近）
昭和34年8月 台風7号

過去の主な洪水被害



江端川流域（福井市江端町付近）
平成10年7月10日 出水

過去の主な洪水被害



浅水川流域（鯖江市鳥羽町付近）
平成10年7月10日 出水

過去の主な洪水被害



鞍谷川流域（鯖江市松成町付近）
平成10年7月10日 出水

過去の主な洪水被害



服部川流域（今立町東庄境付近）
平成10年7月10日 出水

過去の主な洪水被害



鹿蒜川流域（今庄町南今庄付近）
平成10年7月10日 出水

過去の主な洪水被害



天王川流域（朝日町宝泉寺付近）
平成10年9月23日 出水

過去の主な洪水被害



吉野瀬川流域（武生市家久付近）
平成10年9月23日 出水

河川改修の経緯

【浅水川の改修】



河川改修の経緯



広野ダム

河川改修の経緯



江端川



未更毛川

河川改修の経緯



江端川排水機場と樋門



黒津川排水機場と樋門