



---

# 目 次

---

1. 河川の総合的な保全と利用に関する基本方針	1
1	1
2	5
2. 河川の整備の基本となるべき事項	7
1	7
2	7
3	8
4	8

# 1. 河川の総合的な保全と利用に関する基本方針

## (1) 流域及び河川の概要

### 1) 流域の概要

			223.9m		
				10	
				101.5km <sup>2</sup>	
16.3km	2				
		3			
	30				
					36

### 2) 地形・地質

		471.0m	499.0m	369.3m	
267.4m	325.7m	232.4m	271.0m		
					1
					6500 2400

3) 気候

10  
10  
1,500mm  
16

4) 土地利用

119.65 km<sup>2</sup>  
38 25 13 6  
18

5) 人口・産業経済

16 92,527

6) 公園・観光施設

300

7) 史跡・文化財

8) 祭り・イベント

9) 関連計画

10) 自然環境

RDB

CR VU

RDB

(NI)

RDB

(NI)

	RDB	(NI)	RDB	(NI)
11) 水質				
			75	3.0mg/ℓ
	1/690	3/760	2	16
8/640	3			
15	75			

12) 過去の洪水被害と治水事業の沿革

	3	9	11	6
19	9		26	
	10			

13) 利水の概要

		3	
	6		
20			

14) 河川空間の利用状況

**(2) 河川の総合的な保全と利用に関する基本方針**

**1) 河川の洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項**

50 1

**2) 河川の適正な利用及び流水の正常な機能の維持に関する事項**

### 3) 河川環境の整備と保全に関する事項



2. 河川の整備の基本となるべき事項

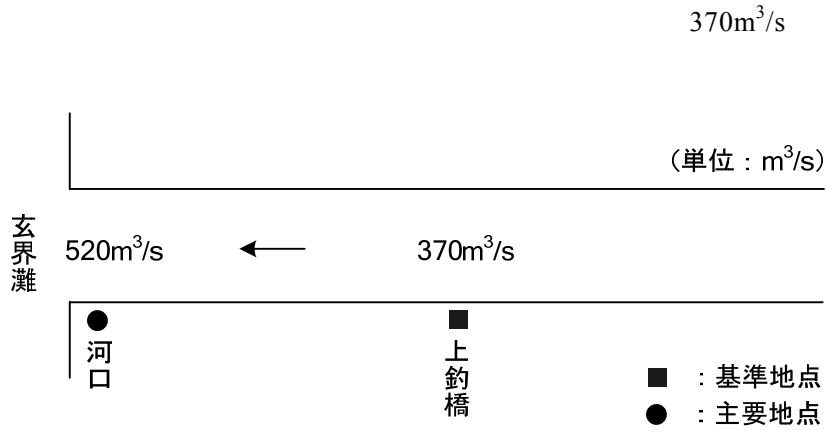
(1) 基本高水並びにその河道及び洪水調節施設への配分に関する事項

420m<sup>3</sup>/s  
50 m<sup>3</sup>/s          370 m<sup>3</sup>/s

基本高水のピーク流量等一覧表（単位：m<sup>3</sup>/s）

河川名	基準地点	基本高水のピーク流量	洪水調節施設による調節流量	河道への配分流量
釣川	上釣橋	420	50	370

(2) 主要な地点における計画高水流量に関する事項



釣川計画高水流量図

(3) 主要な地点における計画高水位及び計画横断形に係る川幅に関する事項

主要な地点における計画高水位及び計画横断形に係る概ねの川幅一覧表

河川名	地点名	河口からの距離 (km)	計画高水位 (T. P. m)	川 幅 (m)	摘 要
釣川	上釣橋	5.85	5.67	54.5	基準地点
	河口	0.00	2.00	122.8	主要地点

T.P

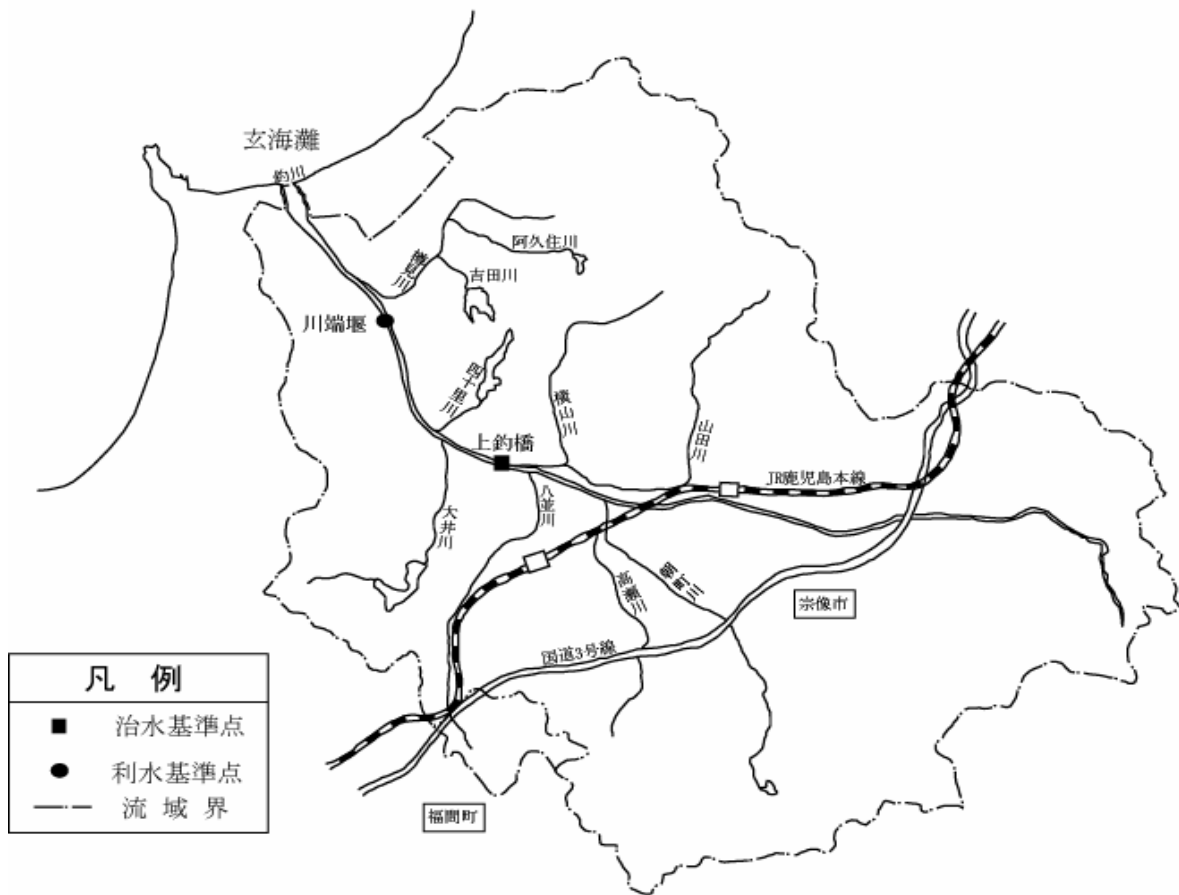
(4) 主要な地点における流水の正常な機能を維持するために必要な流量に関する事項

0.56 /

0.5<sup>3</sup>/

# 釣川水系参考図

## 位置図



## 釣川流域図