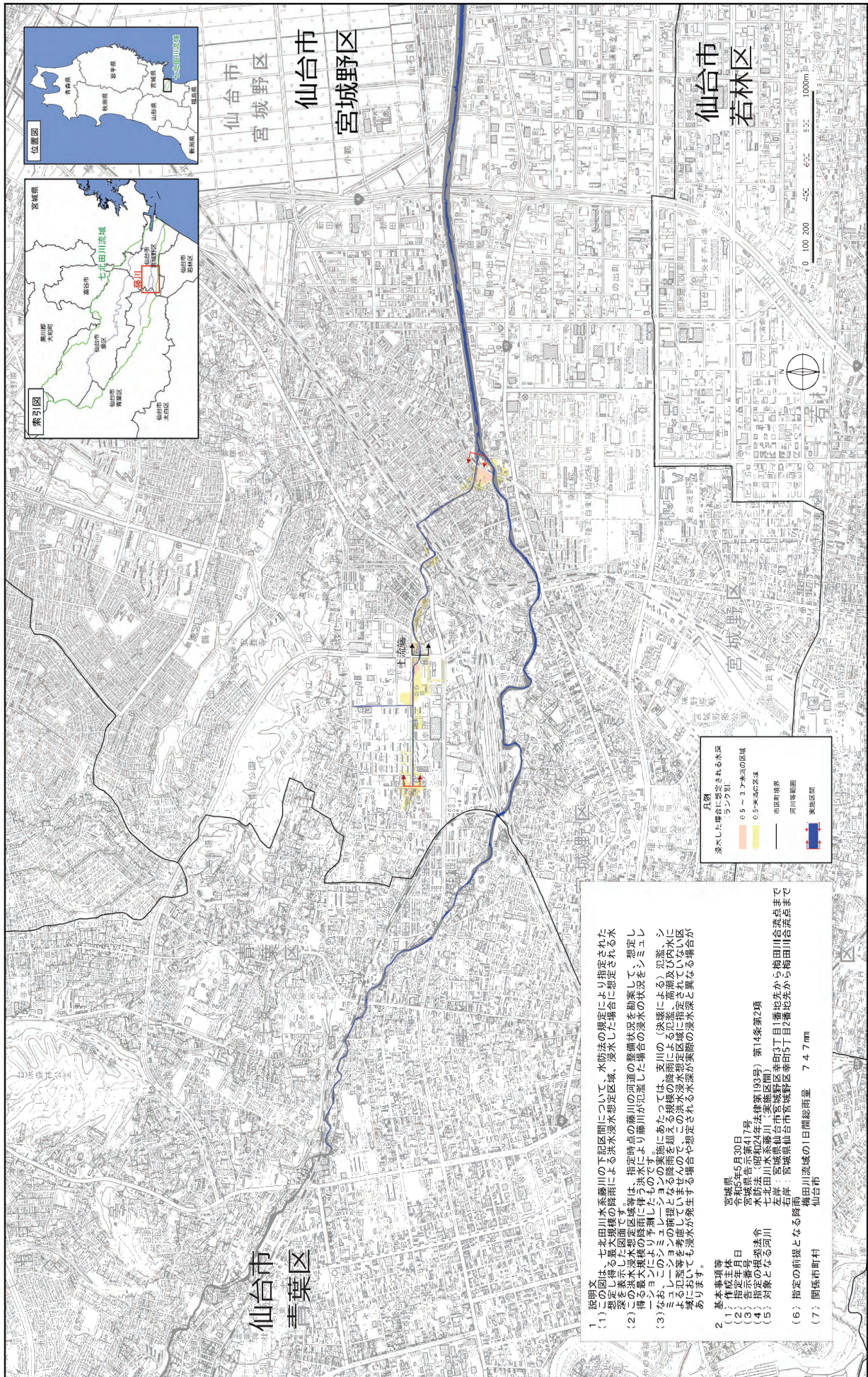


七北田川水系藤川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

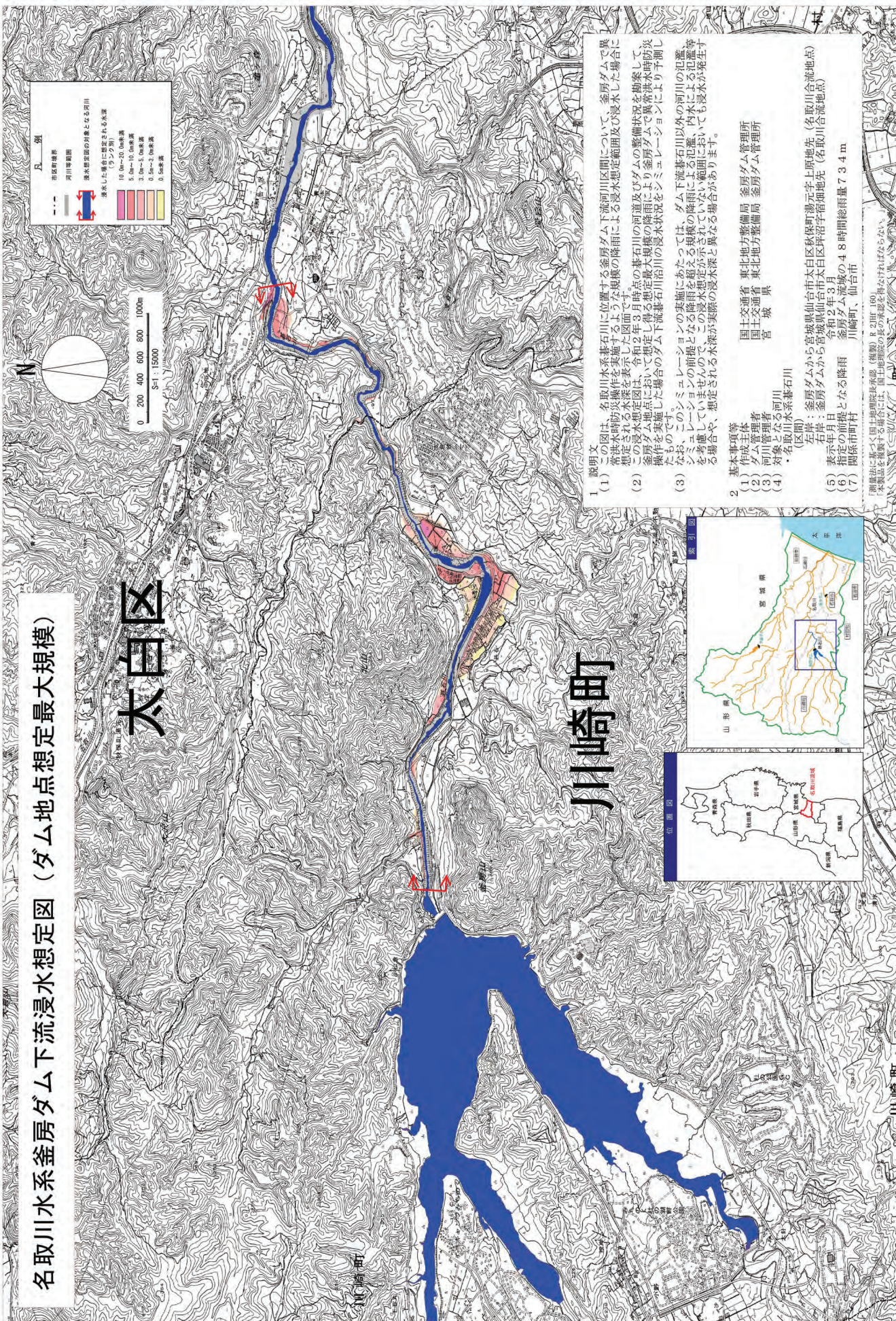


この地図の作成にあたっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を使用した。（承認番号 R 4JHS 787）

名取川水系釜房ダム下流浸水想定図（ダム地点想定最大規模）

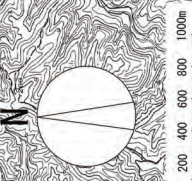
太白区

川崎町



凡 例

- 市町村境界線
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の対象となる河川
- 浸水した場合は想定される水深（想定最大規模）
- 10.0m～20.0m未満
- 5.0m～10.0m未満
- 3.0m～5.0m未満
- 0.5m～3.0m未満
- 0.5m未満



1 説明文

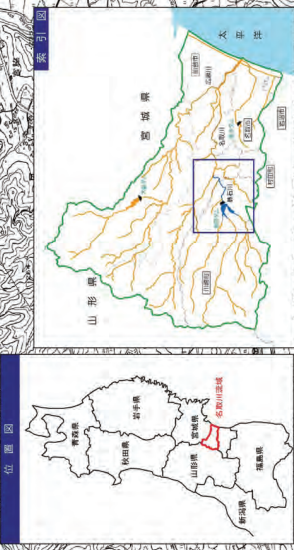
(1) 名取川水系釜房石川に位置する釜房ダム下流河川区間について、釜房ダムで異常洪水時防災対策を実施するような規模の降雨による浸水想定範囲及び浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

(2) この浸水想定図は、令和2年3月時点の釜房石川の河道及びダムの整備状況を勘案して、釜房ダムで異常洪水時防災対策を実施した場合のダム下流釜房石川沿川の浸水状況をシミュレーションにより予測したものです。

(3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、ダム下流釜房石川以外の河川の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水想定が示されていない範囲においても浸水が発生する場合があります。

2 基本事項等

- (1) 作成主体 国土交通省 東北地方整備局 釜房ダム管理所
- (2) ダム管理者 国土交通省 東北地方整備局 釜房ダム管理所
- (3) 河川管理者 宮城県
- (4) 対象 名取川水系釜房石川(区間)
- (5) 表示年月日 左岸：釜房ダムから宮城県仙台市太白区秋保町湯元字上原地先(名取川合流地点) 右岸：釜房ダムから宮城県仙台市太白区沼津字宿畑地先(名取川合流地点)
- (6) 指定の前提となる降雨 令和2年3月
- (7) 関係市町村 釜房ダム流域の48時間総雨量73.4m 川崎町、仙台市



測量法に基づく国土地理院地形図(標高)R2年100m
本図は、国土地理院の地形図を基に作成されたもので、国土地理院の責任において作成されたものではありません。

名取川水系釜房ダム下流浸水想定図（想定最大規模）



1 浸水想定図は、名取川水系釜房ダム下流に発生する想定最大規模の「釜房ダム下流の名取川」区間について、釜房ダムが下流に発生する想定最大規模の洪水を想定し、その浸水想定範囲、及び浸水した時の浸水想定最大水深を示した図です。

(2) この浸水想定図は、名取川水系釜房ダム下流の浸水想定範囲、及び浸水した時の浸水想定最大水深を示した図です。この浸水想定図は、名取川水系釜房ダム下流の浸水想定範囲、及び浸水した時の浸水想定最大水深を示した図です。

(3) なお、この浸水想定図は、名取川水系釜房ダム下流の浸水想定範囲、及び浸水した時の浸水想定最大水深を示した図です。この浸水想定図は、名取川水系釜房ダム下流の浸水想定範囲、及び浸水した時の浸水想定最大水深を示した図です。

2 釜房ダム等
 (1) 国土交通省 東北地方整備局 釜房ダム管理課
 (2) 国土交通省 東北地方整備局 釜房ダム管理課
 (3) 国土交通省 東北地方整備局 釜房ダム管理課
 (4) 国土交通省 東北地方整備局 釜房ダム管理課
 (5) 国土交通省 東北地方整備局 釜房ダム管理課

※対象区域のうち名取川部分については釜房ダム管理所から情報提供を受け、仙台市で発令対象区域として定めたものです。

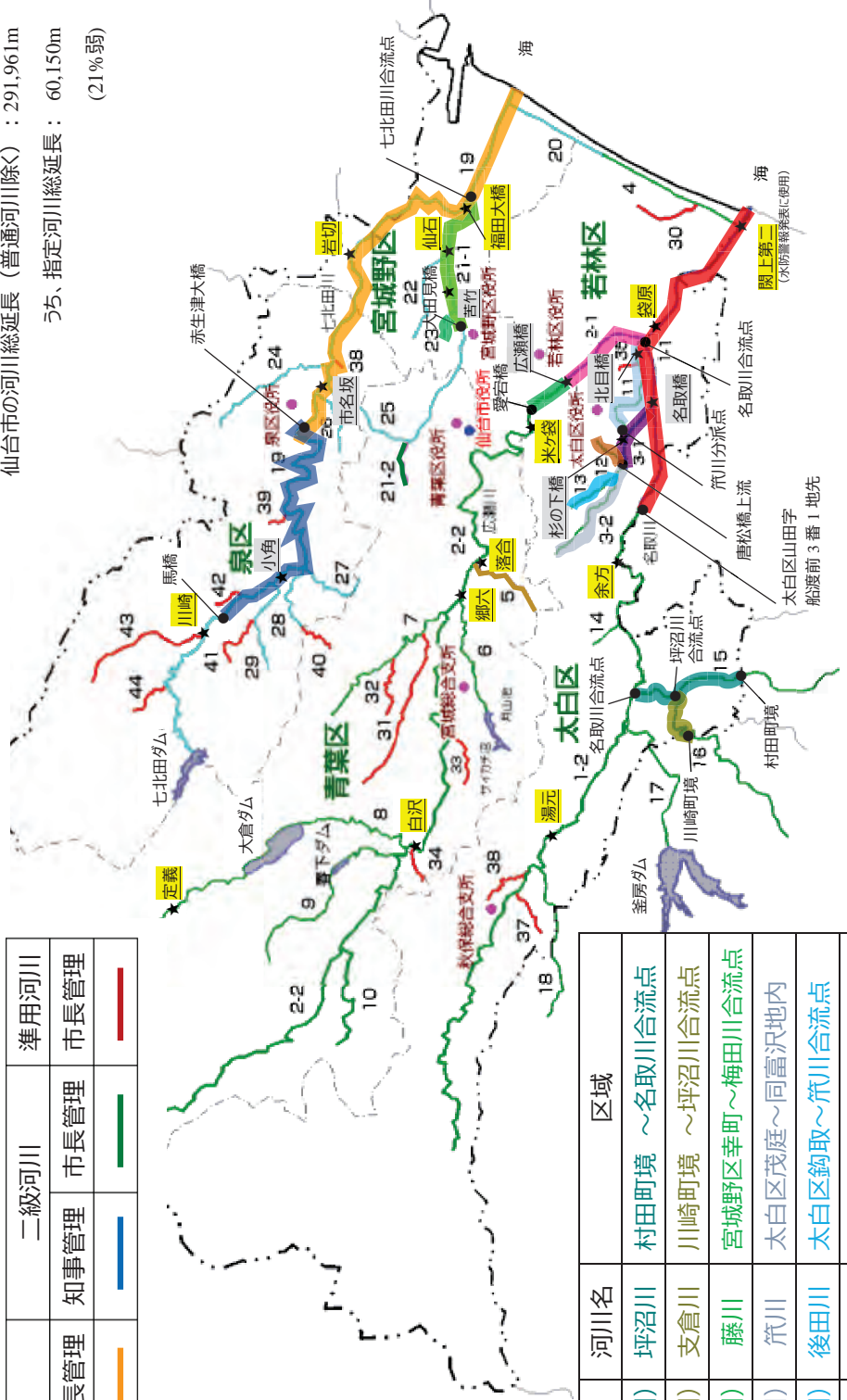
仙台市内を流れる主な河川

管理者	指定状況	河川名	区域	基準観測所	延長
国	洪水予報河川	名取川	太白区山田字船渡前3番1地先 ~海	名取橋	12,500m
国	洪水予報河川	広瀬川	~名取川合流点	広瀬橋	3,900m
県	水位周知河川	広瀬川	~広瀬橋	広瀬橋	1,350m
国	水位周知河川	笹川	~名取川合流点	杉の下橋	2,500m
県	水位周知河川	旧笹川	~名取川合流点	北目橋	4,600m
県	洪水予報河川	七北田川	~海	市名坂	17,000m
県	水位周知河川	七北田川	~赤生津大橋	小角	12,900m
県	水位周知河川	梅田川	~七北田川合流点	苦竹	5,400m

種別	一級河川		二級河川	
	大臣管理	知事管理	市長管理	市長管理
★ 指定河川の基準水位観測所	—	—	—	—
★ 水位観測所	—	—	—	—

★ 指定河川の基準水位観測所
★ 水位観測所

仙台市の河川総延長（普通河川除く）：291,961m
うち、指定河川総延長：60,150m
(21%弱)



管理者	区分	河川名	区域
県	その他河川 (中小河川)	坪沼川	~名取川合流点
県	その他河川 (中小河川)	支倉川	~坪沼川合流点
県	その他河川 (中小河川)	藤川	~宮城野区幸町~梅田川合流点
県	その他河川 (中小河川)	笹川	~同富沢地内
県	その他河川 (中小河川)	後田川	~太白区鉤取~笹川合流点
県	その他河川 (中小河川)	木流堀川	~太白区富沢~笹川合流点



古紙配合率70%の再生紙を
使用しています。