

一級河川最上川水系 河川整備計画(知事管理区間)

進捗状況について

1. 河川整備の状況
2. 危機管理対策の推進
3. 迅速な河川情報の提供
4. 維持管理等について

河川整備基本方針

平成11年12月1日決定

河川整備計画

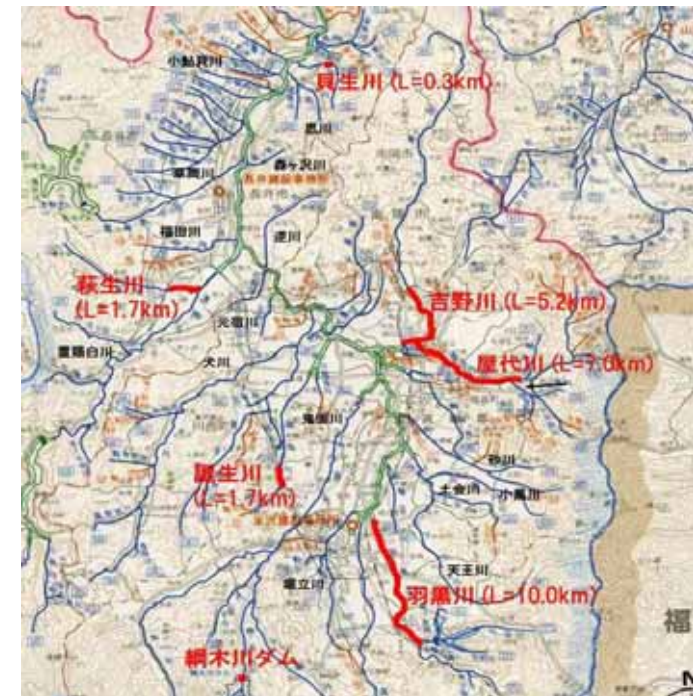
平成15年9月24日決定

1. 河川整備の状況

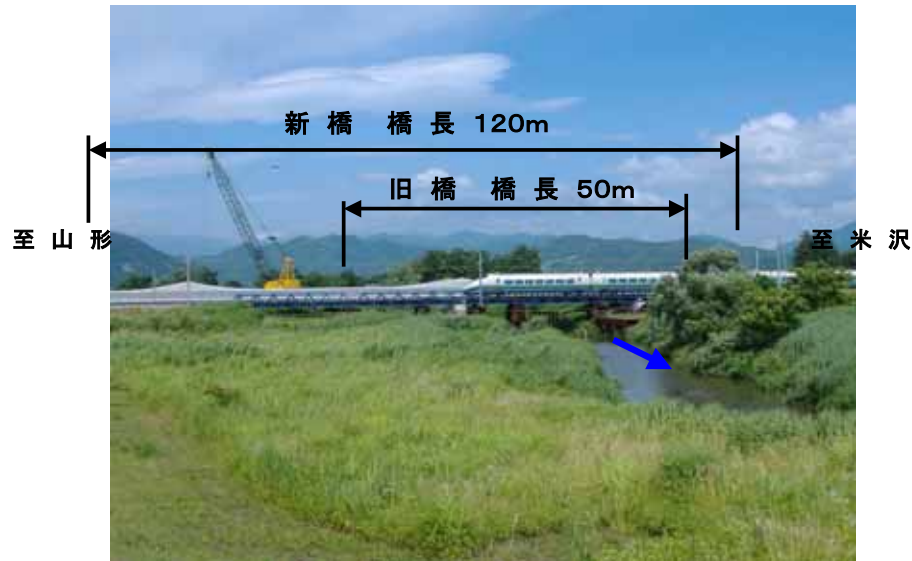
一級河川最上川水系 置賜圏域河川整備計画

(知事管理区間)

貝生川	貝生川	最上川合流点上流1.5km地点から貝生地区までの0.3km区間	0.3
置賜白川	萩生川	置賜白川合流点から吉祥寺橋下流までの1.7km区間	1.7
誕生川	誕生川	最上川合流点上流8.5km地点から国道287号上流0.5km地点までの1.7km区間	1.7
吉野川	吉野川	最上川合流点上流2.0km(JR奥羽本線第一吉野川橋梁)からJR奥羽本線(第二吉野川橋梁)までの5.2km区間	5.2
	屋代川	吉野川合流点から上流7.0km区間	7.0
鬼面川	綱木川	米沢市大字築沢字系畔地先に多目的ダムを整備する。	—
羽黒川	羽黒川	最上川合流点から刈安川合流点上流JR橋までの10.0km区間	10.0
計			25.9



置賜圏域 吉野川JR橋架替え状況
平成15年工事着手 平成20年完成予定



置賜圏域 綱木川ダム建設状況
平成6年工事着手 平成19年完成予定



一級河川最上川水系
村山圏域河川整備計画
(知事管理区間)

籠気川	籠気川	松母橋上流1.2km地点から上流1.6km区間	1.6
大旦川	大旦川	最上川合流点上流1.3km地点からJR鉄道橋までの3.1km区間	3.1
	大沢川	大旦川合流点から国道13号上流までの3.1km区間	3.1
	蟬田川	大旦川合流点から浮沼橋までの0.8km区間	0.8
荷口川	荷口川	村山野川合流点から上流の0.6km区間	0.6
	小見川	荷口川合流点から上流の1.1km区間	1.1
乱川	乱川	本郷橋から上流4.7km区間	4.7
	押切川	乱川合流点から上流3.5km区間	3.5
	留山川	押切川合流点上流0.8kmの地点にダムを整備	0.8
沼川	沼川	最上川合流点上流3.5kmの地点より上流の0.9km区間	0.9

須川	須川	直轄管理区間境界から上流の10.5km区間と竜王橋上流0.1kmの地点から上流の2.0km区間	12.5
	村山犬川	須川合流点から上流の2.0km区間	2.0
	竜山川	須川合流点上流0.6km地点から上流0.6km区間及び須川合流点上流2.2km地点から上流1.3km区間	1.9
	花川	須川合流点上流1.6km地点から上流1.4km区間	1.4
	馬立川	坂巻川合流点から上流0.9km区間	0.9
	松尾川	国道13号橋上流の0.5km区間	0.5
	荒町川	八幡橋上流0.5km地点から上流0.3km区間	0.3
馬見ヶ崎川	馬見ヶ崎川	直轄管理区間境界から上流3.3km区間及び村山高瀬川合流点上流0.9kmの地点より千歳橋までの1.7km区間	5.0
	村山高瀬川	馬見ヶ崎川合流点上流1.2km地点(北柳橋)から国道13号橋下流までの1.4km区間	1.4
	野呂川	村山高瀬川合流点上流0.3km地点から国道13号橋までの2.2km区間	2.2
	菰石川	村山高瀬川合流点上流0.1km地点から上流0.1km区間	0.1
	大門川	村山高瀬川合流点上流0.2km地点から上流1.4km区間	1.4
	新堀川	新堀川	石子沢川合流点から上流1.9km区間
計			51.7



村山圏域 須川整備状況(昭和50年着手)
平成35年完成予定



門伝橋下流左岸の築堤状況(山形市西公園付近)

村山圏域 竜山川整備状況(昭和46年着手)
平成35年完成予定



JR橋梁上流部の狭窄部解消状況

村山圏域 大旦川整備状況(昭和61年着手)
平成35年完成予定



大旦川支線大沢川の流下能力向上の築堤及び河道掘削状況

一級河川最上川水系 最上圏域河川整備計画

鮭川	指首野川	西山橋から上流の2.2km区間	2.2
	沼前川	鮭川合流点から上流2.0km区間	2.0
最上小国川	最上小国川	最上白川合流点から上流域	—
計			4.2



最上圏域 指首野川整備状況(平成元年着手) 平成35年完成予定



桧橋下流の河道掘削状況

一級河川最上川水系 庄内圏域河川整備計画 (知事管理区間)

京田川	京田川	直轄区間(広田橋)から上流1.63km地点から京田橋までの延長0.4km	0.4
	宇津野沢川	京田橋合流点から上流0.2km地点から延長2.5km	2.5
	黒瀬川	藤島川合流点から上流2.7km地点から延長2.1km	2.1
相沢川	中野俣川	相沢川合流点から上流1.0km地点から円能寺橋までの延長3.2km	3.2
小牧川	小牧川	小牧川分流点から酒田港までの延長3.0km	3.0
計			11.2



庄内圏域 京田川整備状況(昭和27年着工)
平成18年3月竣工



京田橋下流の築堤及び河道掘削状況

庄内圏域 小牧川整備状況

住民と行政が一体となった河川環境の改善

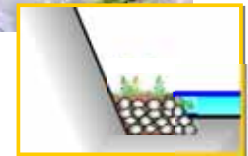


水質データ等の掲示

河川清掃



除草



ホタル・水生生物の生息環境創出

平成10年度 BOD75%値
18.0 mg/l

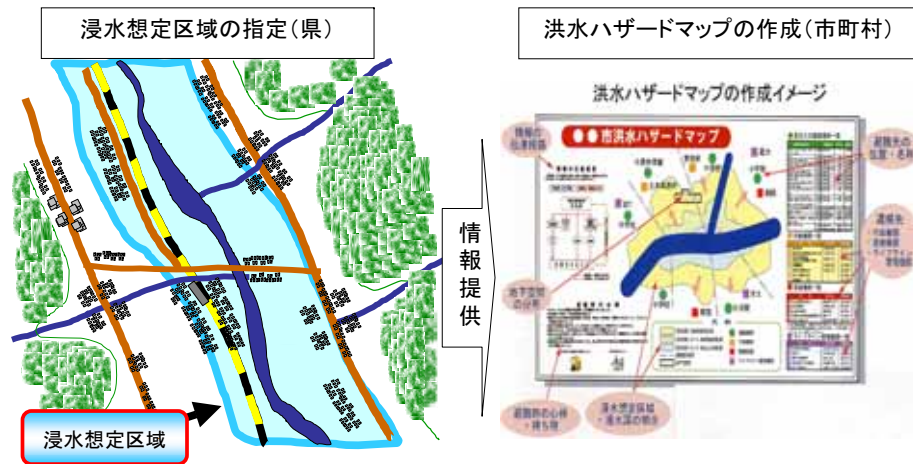
平成17年度 BOD75%値
2.9 mg/l

2. 危機管理対策の推進

洪水ハザードマップ公表状況 平成18年8月1日現在

	H13迄	H14	H15	H16	H17	H18
市町村名	中山町	河北町	尾花沢市	酒田市	東根市	高島町
	三川町		山形市	立川町	米沢市	天童市
	真室川町			(庄内町)	大蔵村	
	大石田町				大江町	
	村山市					
	鶴岡市					

35市町村の内、17市町村が公表済み



3. 迅速な河川情報の提供

洪水予報河川	須川(H16. 6. 1指定) 大山川(H18. 7. 7指定)
水防警報河川	須川、大山川、屋代川、置賜白川、寒河江川、丹生川、最上小国川、日向川 (S52. 7. 1指定)
水位情報周知河川	屋代川、置賜白川、寒河江川、丹生川、最上小国川、日向川 (S52. 7. 1指定) 馬見ヶ崎川、白水川、村山野川 (H18. 4. 1指定) 立谷沢川、乱川、倉津川 (H18. 8. 1指定)

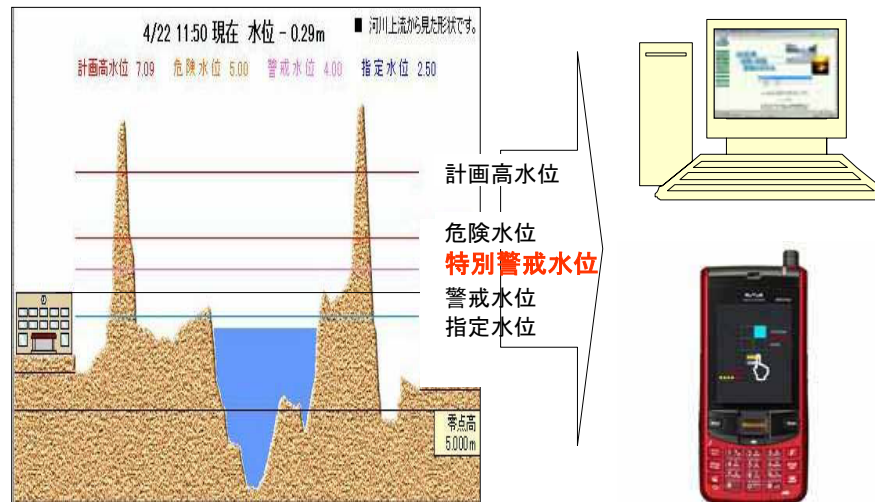
平成18. 8. 1現在

洪水予報河川 2河川
水位情報周知河川 12河川

平成21年度まで

洪水予報河川 2河川
水位情報周知河川 68河川

特別警戒水位到達情報の配信



4. 維持管理等について

- ・県民や企業との協働により河川環境保全活動を実施(H14～)
- ・多様な維持管理手法の検討を進め、さらに河川支障木の有効利用や施設管理コストの縮減と長寿命化などの管理上の課題解決を進める。

アダプト団体の推移状況

	団体数	会員数(百人)	活動区間(km)
H14	44	34	56
H15	88	65	90
H16	156	112	123
H17	191	125	126
H18	222	136	147

アダプト団体活動状況



金山川



乱川

- ・H17からは、「河川環境アシスト企業」の募集を行い、支障木伐採など環境整備を推進。

	企業数
H17	17
H18	22



除根状況



護岸清掃状況