

4 河川の現況

(1) 河川の現況

(令和7年3月31日現在)

種別	水系	県管理区間		直轄河川		合計		県管理区間				摘要
		数	延長	数	延長	数	延長	要改修河川		改修済		
								数	延長	延長	整備率	
一級河川	信濃川	9	98.8 km	1	10.35 km	10	109.15 km	8	38.4 km	11.7 km	30.5 %	(要改修河川名) 深沢川、松川、八木沢川、百々川、鮎川、仙仁川、灰野川、奈良川 (県全体整備率) 39.28% [R6年度末]

(注) 要改修河川とは、想定災害氾濫区域において家屋10戸以上、耕地面積10ha以上、又は鉄道、道路等の公共施設がある河川区域で、時間雨量が50mmに相当する降雨に耐えるように改修する河川である。

改修済の延長、整備率は年超過確率1/30程度以上の整備水準（県平均整備率の基準）

(2) ダムの現況

(令和8年4月1日現在)

ダム名	河川名	形式	堤高・堤長	総貯水容量	建設年度
豊丘ダム	百々川支川灰野川	重力式 コンクリートダム	H=81.0m L=238.0m	258万m ³	S57~H6

(3) 浸水想定区域及び洪水ハザードマップの公表状況

[直轄] 浸水想定区域 : 千曲川 H28.5.30 告示

洪水ハザードマップ : 須坂市 H29.3 公表

: 小布施町 H29.3 公表

[県管理区間] 浸水想定区域 : 百々川・鮎川・八木沢川 H20.6.26 告示

松川 H21.6.18 告示

L2 想定区域図 (松川・百々川・鮎川・八木沢川・灰野川 : R2.3.23 公表)

(奈良川、仙仁川 : R5.3.1 公表)

ハザードマップ : 小布施町 H21.6 公表 (H29.3 : 千曲川洪水改訂)
(R2.10 : 管内5河川洪水改定)

須坂市 H22.3 公表 (H29.3 : 千曲川洪水改訂)
(R2.10 : 管内5河川洪水改定)

高山村 H22.5 公表 (R2.10 : 管内5河川洪水改定)