

基本計画24 河川の整備

現状と課題

本市の河川は、2級河川が10河川（総延長130.8km）、準用河川が4河川（総延長4.5km）、普通河川が84河川（総延長266.8km）となっています。

このうち市街地を流れる2級河川については、大雨時の洪水対策が急務となっており、河川整備の早期完成が求められています。

また、他の河川につきましても、流下物や堆積物の除去などによる流下断面確保などの河川管理が求められています。

■河川の現況

種別	河川名	流路延長(km)	流域面積(km ²)
2級河川	常盤川	6.8	13.7
	久根別川	21.4	120.5
	蒜沢川	13.2	15.4
	大野川	28.6	124.3
	旧久根別川	2.5	2.8
	戸切地川	22.8	63.5
	流溪川	7.4	26.5
	茂辺地川	20.6	95.5
	上川汲沢川	4.2	4.6
	中二股沢川	3.3	5.6
	合計	130.8	472.4
準用河川	第一端の川	0.5	1.8
	桜岱排水川	1.2	1.6
	トドメキ川	2.6	1.1
	下トドメキ川	0.2	0.7
	合計	4.5	5.2
普通河川	大和川	2.5	1.0
	宗山川	12.4	13.8
	下町沢川	3.5	2.9
	当別川	6.2	8.1
	大当別川	12.5	17.2
	大野川	6.9	124.3
	深沢川	1.9	0.7
	小計	53.3	173.9
	その他普通河川	213.5	227.0
	合計	266.8	400.9
市管理河川合計		271.3	406.1
総合計		402.1	878.5

(注)平成28年3月末現在

主要施策**1 主要河川の改修事業の促進**

- ① 2級河川である久根別川、戸切地川、流溪川、旧久根別川の河川改修の早期完成を要望します。

2 河川維持管理の強化

- ① 各河川管理者、各種水路管理者との連絡を密にし、水害防止など維持管理の充実に努めます。
- ② 管理河川・水路の点検結果に基づき、流下物・堆積物の除去などを行い、非常時に備えた維持管理の充実に努めます。