

危機管理型水位計

資料 4

串良川 堂園橋に設置



電波の跳ね返りにより
水位を測定

新規(危機管理型)水位計設置河川一覧表

【現】 市町村名	【旧】 市町村名	河川名		河川延長 (km)	流域面積 (km ²)	設置箇所	備考
		水系名	河川名			橋梁名	
鹿屋市	鹿屋市	肝属川	肝属川	23.7	505.6	福留橋	
		高須川	高須川	6.5	38.3	大宮橋	
		肝属川	串良川	16.9	141.8	堂園橋 重田橋	上部工完成次第
垂水市	垂水市	河崎橋	河崎橋	2.5		沖田橋	
		小谷川	小谷川	2.6	4.9	高松橋	
東串良町	東串良町	肝属川	塩入川	5.0	6.7	柏原橋	県
肝付町	高山町	肝属川	荒瀬川	3.0	15.1	波見橋	
			境川	1.2	18.3	第2論地橋	県
	内之浦町	広瀬川	小田川	2.0	18.0	官場橋	
		久保田川	石踊川	1.1	5.4	石踊橋	県
錦江町	田代町	雄川	麓川	7.4	20.6	麓橋	県
			雄川	20.0	135.5	鶴園橋	
南大隅町	佐多町	郡川	郡川	6.0	26.0	郡橋	
曾於市	財部町	大淀川	庄内川	2.0	50.3	堤橋	
			横市川	10.0	80.3	畠中橋	
	末吉町		大淀川	18.3	202.7	浜田橋	
				18.3	202.7	川崎橋	
大崎町	大崎町	田原川	田原川	14.7	66.5	田原橋	国
		菱田川	菱田川	49.3	394.4	菱田橋	国
	合計					20箇所	