

河川の概況と整備状況

宮崎県の河川は、そのほとんどが九州南部の脊梁山脈を分水嶺として東流し、日向灘に注いでいます。

一級水系としては、大淀川水系外4水系241河川、二級水系は、一ツ瀬川水系外52水系239河川あり、合計では、58水系480河川、総延長2,797km余りあります。

知事管理区間の要改修河川延長は、1,088kmにのぼり、これは管理延長の41.0%に当たります。

そのうち、改修済延長は、546.9kmで、整備率は50.6%です。

(令和7年4月1日現在)

管理者名	種 別	水系数	河川数	河川延長 (km)	要改修延長 (km)	令和6年度末	
						改修済延長 (km)	改修率 (%)
国土交通大臣	一級河川 (指定区間外)	4	17	145.6	—	—	—
知 事	一級河川 (指定区間)	5	239	1,366.5	525.4	254.6	48.5
	二級河川	53	239	1,285.1	563.0	296.3	52.6
	計	58	478	2,651.6	1,088.4	550.9	50.6
合 計		58	480	2,797.2	—	—	—
市町村長	準用河川	21	108	173.2	—	—	16市町村

注1)国土交通大臣管理の水系・河川数については、4水系15河川が知事管理河川と重複している。



※国土交通省 提供
◆大淀川

■ 海岸の概況と整備状況

宮崎県の海岸は、海食崖を連ねる北部及び南部に対し、中央部は砂丘海岸が発達し直線的で単調な海岸です。

海岸線総延長 406 km のうち、水管理・国土保全局所管の海岸線は 193.8 km あります。このうち海岸法による海岸保全区域に指定されているのは 29.3 km であり、令和5年度末の対策済み延長が 22.7 km です。

(令和6年3月31日現在)

所 管 名	海岸線総延長 (m)	海岸保全区域 指定済延長 (m)	令和5年度末 施設延長 (m)
水管理・国土保全局	193,754	29,253	22,762
港 湾 局	94,152	26,826	18,014
農 村 振 興 局	6,417	6,412	4,596
水 産 庁	111,632	43,434	29,173
計	405,955	105,925	74,545



◆住吉海岸

県管理ダム

		多 目 的 ダ ム							
ダ ム 名		渡 川	松 尾	綾 南	綾 北	田代八重	岩 瀬	立 花	祝 子
水 系		小 丸 川		大 淀 川					
河 川 名		渡 川	小 丸 川	本 庄 川	綾 北 川	綾 北 川	岩 瀬 川	三 財 川	祝 子 川
集 水 面 積 (km ²)		直接)81.0 間接)62.1	304.1	直接)87.0 間接)14.0	直接)148.3 間接)1.0	131.5	354.0	直接)41.1 間接)29.4	直接)45.2 間接)4.9
湛 水 面 積 (km ²)		1.54	1.95	1.36	0.947	1.02	4.13	0.387	0.275
ダ ム 諸 元	形 式	重 力 式 コンクリート	重 力 式 コンクリート	重 力 式 コンクリート	ドーム型アーチ式 コンクリート	重 力 式 コンクリート	重 力 式 コンクリート	重 力 式 コンクリート	重 力 式 コンクリート
	堤 高 (m)	62.5	68.0	64.0	75.3	64.6	55.5	71.3	60.0
	堤 頂 長 (m)	173.0	165.5	194.2	190.3	216.0	155.0	193.5	196.0
	堤 体 積 (m ³)	142,574	168,200	142,000	75,400	211,800	98,000	175,600	132,000
貯 水 容 量	総貯水容量 (千m ³)	33,900	45,202	38,000	21,300	19,270	57,000	10,000	5,774
	有効貯水容量 (千m ³)	29,900	33,699	33,900	18,800	14,270	41,000	8,480	4,864
	洪水調節容量 (千m ³)	10,300	10,842	14,500	7,900	11,000	35,000	5,800	4,100
	堆砂容量 (千m ³)	1,970	6,189	1,300	1,800	5,000	7,000	534	910
調 節 方 式		一 定 量	一 定 量	一定開度	一定率一定量	自然調節	一定開度	一 定 量	一定開度
目 的	洪水調節(F)	○	○	○	○	○	○	○	○
	流水の正常な 機能の維持(N)	○	○			○		○	○
	発 電(P)	12,000kW	22,200kW	13,000kW	12,000kW	5,800kW	18,600kW	13,400kW	17,300kW
	水道用水(W)					60,000m ³ /日			
建 設 年 度		S26~S31	S14~S26	S30~S33	S32~S35	S48~H12	S39~S42	S35~S38	S44~S47

		多目的ダム	治 水 ダ ム			
ダ ム 名		日 南	広 渡	瓜 田	沖 田	長 谷
水 系		広 渡 川	広 渡 川	大 淀 川	沖 田 川	一ツ瀬川
河 川 名		酒 谷 川	広 渡 川	瓜 田 川	沖 田 川	三 納 川
集 水 面 積 (km ²)		59.2	34.4	4.4	8.8	11.8
湛 水 面 積 (km ²)		0.41	0.38	0.07	0.265	0.14
ダ ム 諸 元	形 式	重 力 式 コンクリート	重 力 式 コンクリート	重 力 式 コンクリート	重 力 式 コンクリート	重 力 式 コンクリート
	堤 高 (m)	47.0	66.0	42.0	36.0	65.0
	堤 頂 長 (m)	189.0	170.0	160.4	111.0	143.0
	堤 体 積 (m ³)	191,000	156,000	100,200	38,000	128,000
貯 水 容 量	総貯水容量 (千m ³)	6,000	6,400	720	2,750	2,250
	有効貯水容量 (千m ³)	4,640	5,350	620	2,350	1,650
	洪水調節容量 (千m ³)	4,000	4,400	540	2,250	1,600
	堆砂容量 (千m ³)	1,360	1,050	100	400	600
調 節 方 式		自然調節	自然調節	自然調節	自然調節	自然調節
目 的	洪水調節(F)	○	○	○	○	○
	洪水の正常な 機能の維持(N)	○	○	○	○	○
	発 電(P)	520kW				
建 設 年 度		S46~S59	S56~H6	S59~H10	S49~H14	S47~S56

県管理以外のダム

堤高≥15m												
ダム名	完成年度	水系	河川名	形式	堤高(m)	堤頂長(m)	堤体積(千m³)	総貯水容量(千m³)	有効貯水容量(千m³)	目的	発電所名 最大出力(kw)	管理者
大淀川第一	S36	大淀川	大淀川	G	47.0	178.6	112.1	8,500	2,950	P	大淀川第一 55,500	九州電力(株)
高岡	S6		大淀川	G	38.9	124.2	69.6	12,464	3,984	P	大淀川第二 71,300	"
第二調整池	S6		大淀川	G	21.8	149.1	17.6	242	230	P		"
古賀橋	S33		綾北川	G	32.0	108.0	27.1	1,381	416	A・P	綾第二 28,000	宮崎県企業局
薩摩原	T5		北俣川	E	23.6	129.0	161.6	2,090	1,672	A		薩摩原 土地改良区
天神	H13		境川	R	62.5	441.7	2,220.0	6,700	6,200	A		宮崎市
広沢	H11		浦之名川	G	62.65	199.0	167.0	5,100	3,800	A		宮崎市、小林市、綾町
浜ノ瀬	H28		岩瀬川	G	63.0	194.0	213.0	10,300	7,500	A		西諸土地改良区
木ノ川内	H21		木之川内川	R	64.3	409.7	1,501.0	6,270	6,000	A		都城市、三股町
寒川	S38	一ツ瀬川	三財川	G	33.5	63.2	21.5	716	372	P	三財 8,800	宮崎県企業局
一ツ瀬	S38		一ツ瀬川	A	130.0	415.6	555.0	261,315	155,500	P	一ツ瀬川 180,000	九州電力(株)
杉安	S37		一ツ瀬川	A	39.5	156.0	40.4	8,765	2,247	P	杉安 11,500	"
戸崎	S18	小丸川	小丸川	G	18.0	115.0	25.8	1,273	724	P	石河内第二 18,000	"
川原	S15		小丸川	G	19.2	150.0	34.0	3,220	1,200	P	川原 21,600	"
大瀬内	H19		大瀬内谷川	R※1	65.5	166.0	860.0	6,200	5,600	P	小丸川 1,200,000	"
かなすみ	H19		大瀬内谷川	R※1	42.5	140.0	390.0			P		"
石河内	H19		小丸川	G	47.5	185.0	134.0	6,900	5,600	P		"
高鍋防	S42		宮田川	E	25.5	179.1	186.1	1,194	996	F		高鍋町
切原	H24		切原川	G	61.3	227.0	230.0	2,040	1,900	A		川南町、高鍋町、都農町
青鹿	S33	平田川	平田川	E	31.3	65.5	192.0	940	840	A		川南町、高鍋町、都農町
上椎葉	S30	耳川	耳川	A	110.0	341.0	390.4	91,550	76,000	P	上椎葉 93,200	九州電力(株)
岩屋戸	S16		耳川	G	57.5	171.0	145.0	8,309	4,300	P	岩屋戸 52,000	"
塚原	S13		耳川	G	87.0	215.0	363.6	34,326	19,555	P	塚原 67,050	"
宮の元	S35		七ツ山川	A	18.5	87.4	4.3	141	62	P	諸塚 50,000	"
諸塚	S35		柳原川	H	59.0	149.5	390.4	3,484	1,260	P		"
山須原	S6		耳川	G	29.4	91.1	23.2	4,194	1,140	P	山須原 41,000	"
西郷	S4		耳川	G	20.0	84.5	13.3	2,452	1,223	P	西郷 27,100	"
大内原	S31		耳川	G	25.5	152.6	34.6	7,488	1,224	P	大内原 16,000	"
門川防	S46	鳴子川	鳴子川	R	31.0	177.0	161.0	737	607	F		門川町
西畑	S33	五ヶ瀬川	網之瀬川	G	23.7	87.5	18.6	—	—	P	新菅原 7,500	九州電力(株)
下赤	S37		北川	G	17.8	153.0	9.2	480	300	P	下赤 1,700	大分県企業局
浜砂	H4		祝子川	G	42.7	86.0	30.0	2,430	918	P・I	浜砂 2,400	宮崎県企業局
星山	S17		五ヶ瀬川	G	30.5	142.0	44.2	3,029	941	P	星山 12,200	旭化成(株)
桑野内	S30		五ヶ瀬川	G	26.5	96.4	17.8	961	262	P	桑野内 6,400	九州電力(株)
芋洗谷調整池	S5		芋洗谷川	GA	25.5	69.7	7.5	61	36	P	高千穂 14,400	JNC(株)

※型式 G:重力式コンクリートダム A:アーチ式コンクリートダム H:中空重力式コンクリートダム E:アースダム R:ロックフィルダム
※目的 A:かんがい P:発電 F:洪水調節 I:工業用水 N:不特定 ※1 アスファルトフェイスングフィルダム

県内のダム位置

