

## 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4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	水 系	渡 川	松 尾	綾 南	綾 北	田代八重	岩 瀬	立 花	祝 子
河川名		小丸川		大 淀 川				一ツ瀬川	五ヶ瀬川
集水面積 (km <sup>2</sup> )		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 <sup>2</sup> )		1.54	1.95	1.36	0.947	1.02	4.13	0.387	0.275
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 <sup>3</sup> )	142,574	168,200	142,000	75,400	211,800	98,000	175,600	132,000
貯水量	総貯水容量 (千m <sup>3</sup> )	33,900	45,202	38,000	21,300	19,270	57,000	10,000	5,774
	有効貯水容量 (千m <sup>3</sup> )	29,900	33,699	33,900	18,800	14,270	41,000	8,480	4,864
	洪水調節容量 (千m <sup>3</sup> )	10,300	10,842	14,500	7,900	11,000	35,000	5,800	4,100
	堆砂容量 (千m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> /日			
	工業用水(I)								60,000m <sup>3</sup> /日
建設年度	S26~S31	S14~S26	S30~S33	S32~S35	S48~H12	S39~S42	S35~S38	S44~S47	

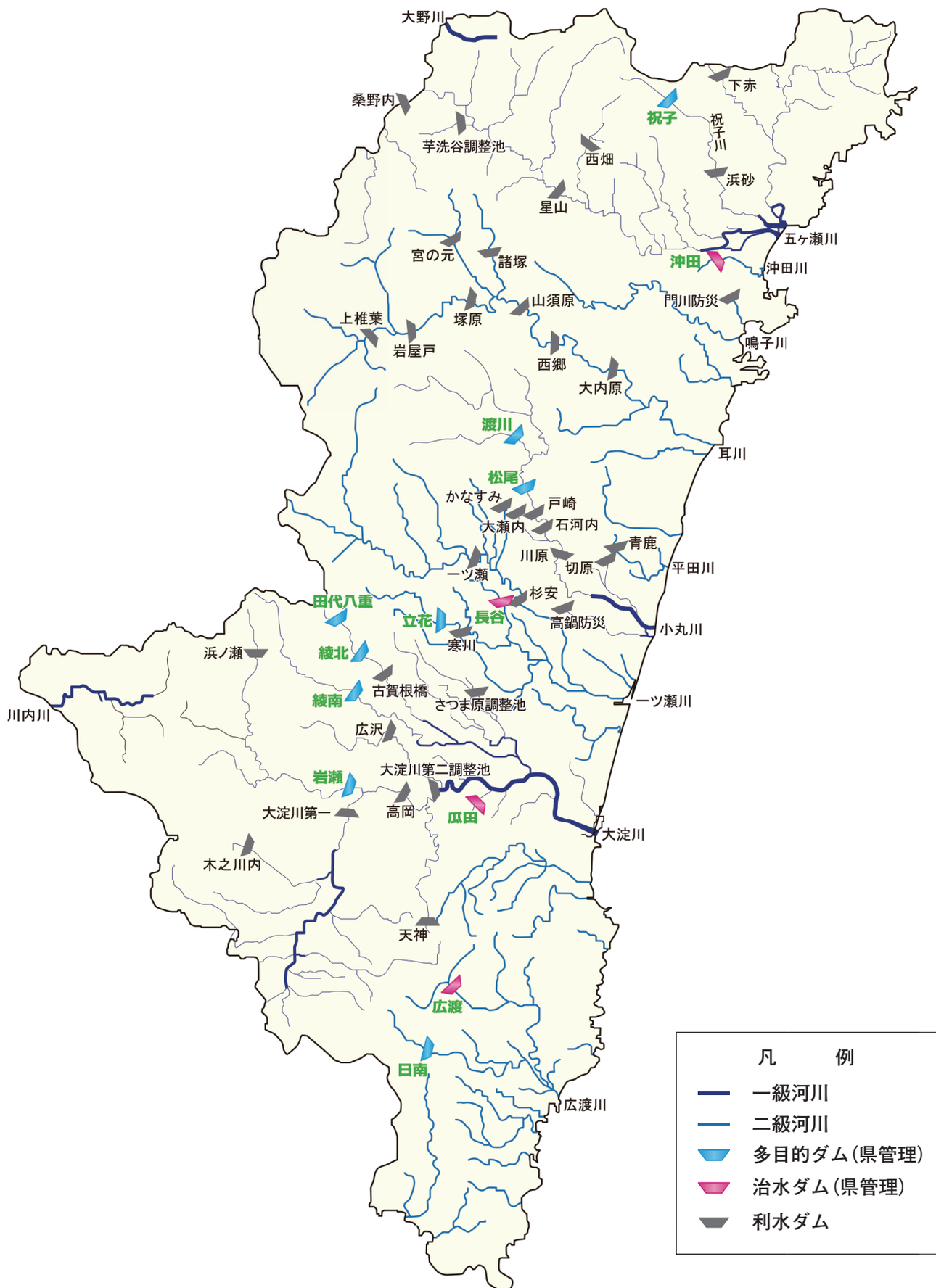
		多目的ダム		治 水 ダ ム		
ダム名	水 系	日 南	広 渡	瓜 田	沖 田	長 谷
河川名		酒谷川	広渡川	瓜田川	沖田川	三納川
集水面積 (km <sup>2</sup> )		59.2	34.4	4.4	8.8	11.8
湛水面積 (km <sup>2</sup> )		0.41	0.38	0.07	0.265	0.14
諸元	形 式	重力式 コンクリート	重力式 コンクリート	重力式 コンクリート	重力式 コンクリート	重力式 コンクリート
	堤 高 (m)	47.0	66.0	42.0	36.0	65.0
	堤 頂 長 (m)	189.0	170.0	160.4	111.0	143.0
	堤 体 積 (m <sup>3</sup> )	191,000	156,000	100,200	38,000	128,000
貯水量	総貯水容量 (千m <sup>3</sup> )	6,000	6,400	720	2,750	2,250
	有効貯水容量 (千m <sup>3</sup> )	4,640	5,350	620	2,350	1,650
	洪水調節容量 (千m <sup>3</sup> )	4,000	4,400	540	2,250	1,600
	堆砂容量 (千m <sup>3</sup> )	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 $\geq 15$ m
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 $m^3$ )	総貯水容量(千 $m^3$ )	有効貯水容量(千 $m^3$ )	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 <sup>※1</sup>	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 <sup>※1</sup>	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



凡 例	
	一級河川
	二級河川
	多目的ダム(県管理)
	治水ダム(県管理)
	利水ダム