

(2) 貯水施設一覽表

【福岡地区・筑後地区広域圏】

河川名	貯水施設名	区分	工期	目的	貯水施設設置者名	水道取水者名	水道取水量 (m ³ /日)	貯水施設の諸元					備考		
								型式	堤高 (m)	堤頂長 (m)	有効貯水量 (千m ³)	水道分貯水量 (千m ³)			
筑後川水系 小石原川	江川	完成	昭39～昭47	WAI	旧水資源公団	福岡市 朝倉市	92,900	重力式コンクリート	792	302.8	24,000	13,300			
							7,100								
筑後川水系 佐田川	寺内	完成	昭45～昭53	FNWA	旧水資源公団	福岡地区(企) 県南広域(企)	*144,200	ロックフィル	83	420	16,000	4,300	*江川ダムとの総合利用		
							*67,140								
筑後川水系 隈上川	合所	完成	昭47～平5	WA	農林水産省	福岡地区(企) 県南広域(企)	28,100	ロックフィル	60.7	270	6,700	2,330			
							13,100								
筑後川水系 山中川	水呑	完成	昭32～昭33	W	筑紫野市	筑紫野市	4,000	重力式コンクリート	18	62	85	85			
筑後川水系 山口川	山神	完成	昭43～昭54	FNW	福岡県	山神(企)	25,000	重力式コンクリート	59	307.5	2,800	730			
筑後川水系 筑後川	筑後大堰	完成	昭48～昭59	FWA	旧水資源公団	福岡地区(企) 県南広域(企)	6,500	可動堰	3.65	261.0	930	930			
							13,500								
筑後川水系 赤石川	大山	建設中	昭58～	WF	旧水資源公団	福岡地区(企) 県南広域(企)	52,000	重力式コンクリート	96.5	370.0	18,000	6,300			
							61,000								
那珂川水系 那珂川	背振	完成	昭45～昭51	W	福岡市	福岡市	65,000	ロックフィル	43	240	4,390	4,390			
那珂川水系 那珂川	南畑	完成	昭34～昭40 昭54～昭61	FNW	福岡県	福岡市	85,000	重力式コンクリート	63.5	220.4	5,560	5,120			
那珂川水系 那珂川	五ヶ山	建設中	昭63～	FNW	福岡県	福岡市 福岡地区(企) 春日那珂川(企)	濁水対策	重力式コンクリート	102.5	536.0	39,700	水道用水量 2,600	(1)利水容量	15,100	
							濁水対策 10,000						濁水都市用水	(2)濁水対策用量	16,600
							濁水対策						13,900		
多々良川水系 仲山川	草ヶ谷	完成	昭39～昭47	W	宇美町	宇美町	1,700	アース	23	92	46	46			
多々良川水系 割石川	安光池	完成		W	宇美町	宇美町	700	アース	6	40	30	30			
多々良川水系 須恵川	古大間	完成	昭50～昭51	WA	粕屋町	粕屋町	3,300	アース	13	102	530	100			
多々良川水系 須恵川	須恵	完成	昭39～昭40	FW	須恵町	須恵町	1,800	アーチ式コンクリート	22	144	80	80			
多々良川水系 須恵川	中柱田	完成	昭55～昭57	W	須恵町	須恵町	1,000	コンクリート池	7	583	121	105			
多々良川水系 久原川	久原	完成	昭43～昭45	W	福岡市	福岡市	18,200	重力式コンクリート	42	117	1,460	1,400			
多々良川水系 鳴瀬川	鳴瀬	完成	昭54～平14	FNW	福岡県	福岡地区(企)	22,000	重力式コンクリート	67.4	290	4,160	1,500			
多々良川水系 畑川	猪野	完成	昭60～平13	FNW	福岡市	福岡市	33,500	重力式コンクリート	79.9	260	4,910	3,100			
多々良川水系 長谷川	長谷	完成	昭54～平5	W	福岡市	福岡市	31,500	重力式コンクリート	53.8	159	4,850	4,000			
瑞梅寺川水系 瑞梅寺川	瑞梅寺	完成	昭44～昭52	FNW	福岡県	福岡市 福岡市	15,000	重力式コンクリート	64	337.5	2,270	620			
							7,000								
室見川水系 八丁川	曲瀬	完成	大2～大12	W	福岡市	福岡市	46,000	重力式コンクリート	37	160	2,368	2,368			
御笠川水系 牛頸川	春日	完成	昭39～昭40	W	春日那珂川(企)	春日那珂川(企)	3,000	アース	9	190	278	278			
御笠川水系 平野川	大傘田池	完成		WA	春日那珂川(企)	春日那珂川(企)	2,000	アース	12	180	248	174			
御笠川水系 大佐野川	大佐野	完成	昭45～昭50	W	太宰府市	太宰府市	2,400	アース	26	82	175	175			
御笠川水系 御笠川	松川	完成	昭39～昭42	W	太宰府市	太宰府市	3,000	アース	11	120	68	68			
御笠川水系 山の神川	北谷	完成	昭63～平11	FNW	福岡県	太宰府市	1,000	重力式コンクリート	39.0	145.0	231	30			
御笠川水系 牛頸川	牛頸	完成	昭52～平3	FNW	福岡県	大野城市	4,000	ロックフィル	52.7	383.0	2,100	(不特定、上水) 1,000			
大根川水系 谷山川	古賀	完成	昭42～昭51	WA	福岡県	古賀市	2,000	ロックフィル	34.5	138.5	920	136			
西郷川水系 西郷川	久末	完成	昭39～昭41	W	旧福岡町	福岡市	13,800	アース	23	170	670	670			
			昭52～昭54												
釣川水系 大井川	大井	完成	昭42～昭44 昭53～昭54	W	宗像市	宗像市	16,500	アース	19	206	1,210	1,210			
釣川水系 吉田川	吉田	完成	昭52～昭58	W	宗像地区(企)	宗像地区(企)	31,800	ロックフィル	24	213	750	750			
釣川水系 四十里川	多礼	完成	昭52～昭58	W	宗像地区(企)	宗像地区(企)			25	191	1,250	1,250			
計							935,740				146,890	73,075			

注) F: 治水、N: 不特定かんがい、W: 上水道、A: 特定かんがい、P: 発電、I: 工業用水、濁: 濁水対策

【北九州地区・筑豊地区広域圏】

河川名	貯水施設名	区分	工期	目的	貯水施設設置者名	水道取水者名	水道取水量 (m ³ /日)	貯水施設の諸元					備考	
								型式	堤高 (m)	堤頂長 (m)	有効貯水量 (千m ³)	水道分貯水量 (千m ³)		
遠賀川水系 中元寺川	陣屋	完成	昭43～昭50	FNWI	福岡県	田川市	4,650	重力式コンクリート	48.5	205	2,450	1,230		
						川崎町	5,552							
遠賀川水系 内住川	久保白	完成	昭40～昭46	WAI	福岡県	飯塚市	13,000	アース	24.3	296	4,150	1,235		
遠賀川水系 八木山川	力丸	完成	昭34～昭40	FNW	福岡県	北九州市	79,000	重力式コンクリート	49.5	160.5	12,500	12,500		
						直方市	12,000							
遠賀川水系 犬鳴川	犬鳴	完成	昭43～平9	FNWI	福岡県	宮若市	3,500	重力式コンクリート	76.5	230	4,850	1,100		
							1,500							
遠賀川水系 福地川	福智山	完成	昭54～平16	FNW	福岡県	直方市	2,500	重力式コンクリート	64.5	255.0	2,560	240		
遠賀川水系 遠賀川	尾崎	完成	昭50～昭53	W	直方市	直方市	12,600	重力式コンクリート	28	178	363	363		
遠賀川水系 遠賀川	頓田第一	完成	昭14～昭26	WI	北九州市	北九州市	309,000	アース	22	817	4,400	3,100		
遠賀川水系 遠賀川	頓田第二	完成	昭27～昭35	WI	旧北九州水道組合	北九州市		アース	22	474	4,750	3,150		
遠賀川水系 遠賀川	遠賀川河口堰	完成	昭44～昭57	FWI	旧建設省	北九州市	71,280	可動堰	6.5	517.0	8,840	3,650		
遠賀川水系 黒川	畑	完成	昭14～昭30	W	旧八幡市	北九州市	30,000	重力式コンクリート	43	459	6,906	2,960		
遠賀川水系 黒川	白木	完成		W	旧八幡市	北九州市		アース	20	90	324	324		
遠賀川水系 山田川	浮州池	完成		WIA		中間市	20,200				600	600		
紫川水系 紫川	ます淵	完成	昭43～昭48	FNW	福岡県	北九州市	90,200	重力式コンクリート	60	202.5	13,200	11,350	夏期(上水)容量 10,800m ³	
紫川水系 紫川	道原	完成	昭43～昭45	W	北九州市	北九州市	7,850	アース	26	113	450	450		
						北九州市	106,600	重力式コンクリート	54.6	218	17,450	16,450		
						行橋市	16,000							
今川水系 今川	油木	完成	昭38～昭47	FNWI	福岡県	荏田町	13,000							
今川水系 今川	矢留	完成	昭44～昭48	WA	行橋市	行橋市	8,000	アース	14	162	725	605		
長峽川水系 小波瀬川	山口	完成	昭54～平8	WA	荏田町	荏田町	2,000	アース	24	475	736	81		
井場川水系 井場川	井の口	完成	昭57～昭58	W	荏田町	荏田町	2,000	アース	9	268	200	200		
祇川水系 祇川	伊良原	建設中	平2～	FNW	福岡県	田川地区(企)	27,000	重力式コンクリート	80.0	340.0	27,500	7,500		
						京築地区(企)	10,000							
山国川水系 山国川	耶馬溪	完成	昭45～昭59	FNWIP	旧建設省	北九州市	59,000	重力式コンクリート	62	313	21,000	2,150		
						京築地区(企)	10,000							
計							893,230				127,354	66,773		
県計							1,828,970				274,244	139,848		

注) F:治水、N:不特定かんがい、W:上水道、A:特定かんがい、P:発電、I:工業用水、湯:湯水対策