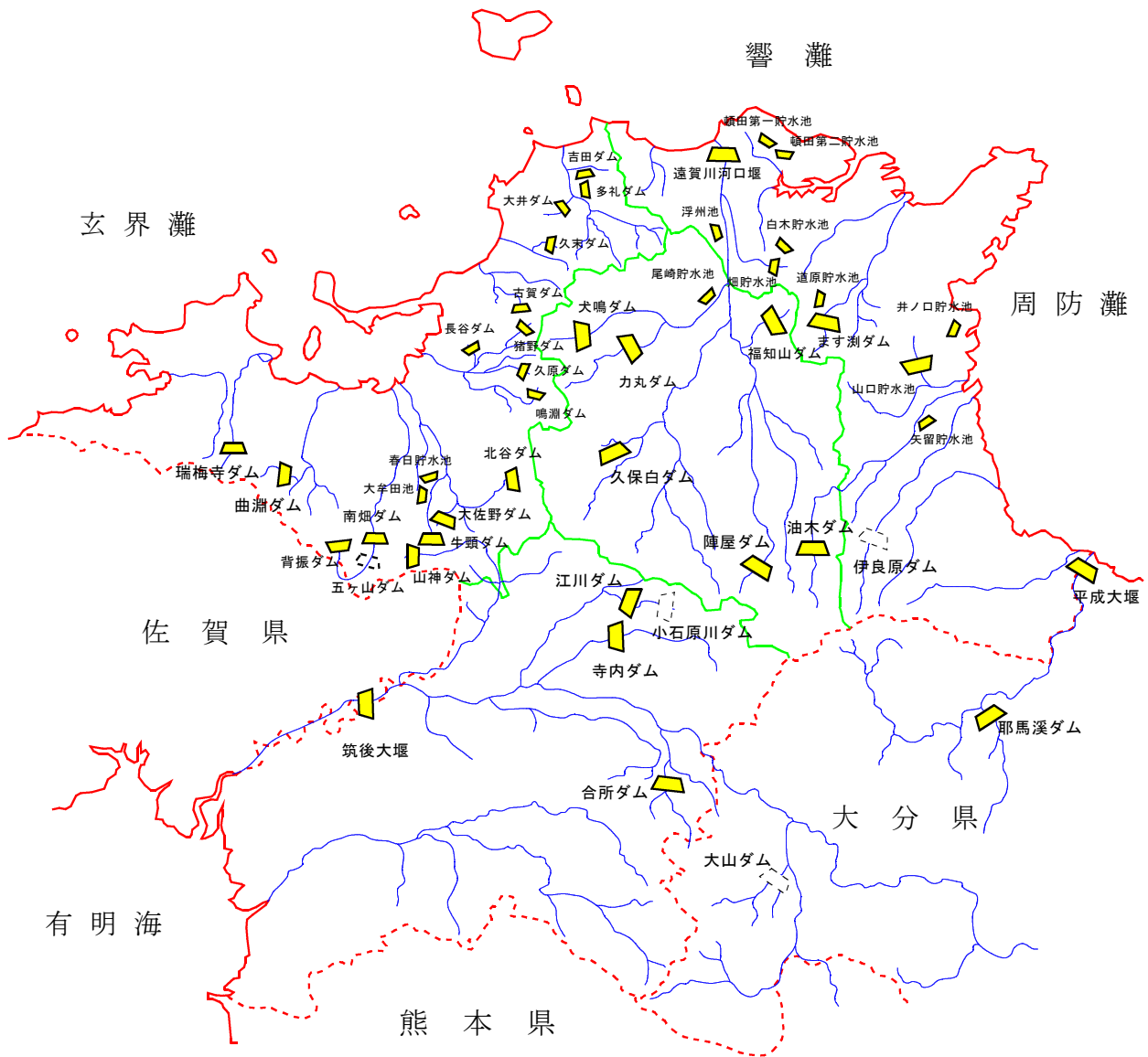


第Ⅲ部 水 源

1 貯水施設

(1) 位置図 (貯水量10万 m³ 以上)



凡 例	
	貯水施設 (完成)
	貯水施設 (建設中)
	河 川
	広域圏境界
	県 境

(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(年)	目的	貯水施設設置者名	水道取水者名	水道取水量(m3/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m3)	水道分貯水量(千m3)	
筑後川水系 小石原川	江川	完成	昭39～昭49	WAI	旧水資源公団	福岡市 朝倉市	92,880	重力式コンクリート	79	298	24,000	13,330	
							7,171						
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	
							13,140						
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46～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	*一部ロックフィル
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	6.4	*261	930	930	*可動部分
							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	94	370	18,000	6,300	
						61,080							
那珂川水系 那珂川	脊振	完成	昭45～昭51	W	福岡市	福岡市	65,000	ロックフィル	43	240	4,401	3,979	
那珂川水系 那珂川	南畑	完成	昭34～昭40	FNWP	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	
			昭54～昭61										
那珂川水系 那珂川	五ヶ山	建設中	昭63～	FNW	福岡県	福岡地区(企) 福岡市 福岡地区(企) 春日那珂川(企)	10,000	重力式コンクリート	102.5	556	39,700	水道用水量	(1)洪水対策容量 8,000
												2,600	(2)利水容量 15,100
												13,900	(2)漏水対策用量 16,600
												合計	39,700
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	1,200	アース	23	92	46	46	
多々良川水系 仲山川	鎌ヶ谷池	完成		W	宇美町	宇美町	120	アース	10		6.1	6.1	
多々良川水系 割石川	安光池	完成		W	宇美町	宇美町	388	アース	6	40	30	30	
多々良川水系 宇美川	中原池	完成		W	宇美町	宇美町	20	アース	8		23.5	23.5	
多々良川水系 宇美川	正楽池	完成		W	宇美町	宇美町	1,000	アース	20		14.0	14.0	
多々良川水系 須美川	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	PW	須恵町	須恵町	1,580	アーチ式コンクリート	22	144	150	80	
多々良川水系 須恵川	男鳥池	完成	昭61	W	須恵町	須恵町	2,610	アース	14.1	232.6	342	247	
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	650	コンクリート池	7	583	120	106	
多々良川水系 猪野川	猪野	完成	昭60～平13	FNW	福岡県	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 久原川	久原	完成	昭43～昭45	W	福岡市	福岡市	11,300	重力式コンクリート	42	117	1,460	1,460	
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	4,850	
多々良川水系 鳴瀬川	鳴瀬	完成	昭54～平13	FNW	福岡県	福岡地区(企) 篠栗町	22,000	重力式コンクリート	67.4	308	4,160	1,500	
							3,500						
瑞梅寺川水系 瑞梅寺川	瑞梅寺	完成	昭46～昭52	FNW	福岡県	福岡市 前原市	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	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	145	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	2,100	(不特定) 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	130	
西郷川水系 本木川	久末	完成	昭39～昭41	W	旧福岡町	福岡市	13,700	アース	23	170	670	670	
	西郷		昭52～昭54										

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

(貯水施設一覽表)

(2)貯水施設一覽表

鈞川水系大井川	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	
鈞川水系吉田川	吉田	完成	昭52～昭58	W	旧宗像地区(企)	宗像地区(事)	31,800	ロックフィル	24	213	855	855	
鈞川水系四十里川	多礼	完成		W	旧宗像地区(企)	宗像地区(事)		ロックフィル	25	191	1,153	1,153	
計							934,779				147,364	73,898	

(北九州地区・筑豊地区広域圏)

河川名	貯水施設名	区分	工期(年度)	目的	貯水施設設置者名	水道取水者名	水道取水量(m3/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m3)	水道分貯水量(千m3)	
遠賀川水系中元寺川	陣屋	完成	昭43～昭50	FNWI	福岡県	田川市 川崎町	4,560 5,500	重力式コンクリート	48.5	205	2,450	1,230	
遠賀川水系猪位金川	金国	完成	昭40～昭46	NW	田川市	田川市	200	アース	21.0	95	103	50	
遠賀川水系内住川	久保白	完成		WAI	福岡県	飯塚市	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 直方市	79,000 12,000	重力式コンクリート	49.5	160.5	12,500	12,500	
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 1,500	重力式コンクリート	76.5	230	4,850	1,100	
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	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	河口堰	完成	昭44～昭57	FWI	旧建設省	北九州市	92,300	可動堰	6.5	400	8,840	4,720	
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 鞍手町	20,200 9,680				530	345	
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	206	13,200	11,350	
紫川水系紫川	道原	完成	昭43～昭45	W	北九州市	北九州市	7,800	アース	26	113	450	450	
今川水系今川	油木	完成	昭40～昭47	FNWI	福岡県	北九州市 行橋市 苅田町	106,000 10,000 13,000	重力式コンクリート	54.6	218	17,450	16,450	
今川水系今川	矢留	完成	昭44～昭48	WA	行橋市	行橋市	7,280	アース	14	162	750	700	
長峽川水系小波瀬川	山口	完成	昭54～平8	WA	苅田町	苅田町	2,000	アース	24	475	736	170	
井場川水系井場川	井ノ口	完成	昭57～昭58	W	苅田町	苅田町	2,000	アース	9	268	200	200	
祓川水系祓川	伊良原	建設中	平2～平29	FNW	福岡県	田川地区(企) 京築地区(企)	27,000 10,000	重力式コンクリート	81.3	295	27,500	7,500	
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 京築地区(企)	59,100 10,000	重力式コンクリート	62	313	21,000	2,150	
計							939,920				134,012	66,773	
県計							1,874,699				281,376	140,671	

2 水利権等一覧表
(福岡地区広域圏)

事業主体名	水道名	河川名		取水口		取水量			許可年月日	関連ダム名		備考		
		水系名	河川名	右岸 左岸	位置	m ³ /秒	m ³ /日	説明		名称	有効貯水量 (千m3)			
福岡市	上水	多々良川	多々良川	左岸	福岡市東区多の津	第1取水口	1.15800	100,000	内数 内数	H20/ 6/25	猪野ダム	4,910	揚水式ダム 揚水式ダム	
			穴口川	直接	糟屋郡久山町大字久原字穴口	第2取水口	(0.13100)	(11,300)				久原ダム		1,460
			長谷川	直接	福岡市東区大字香椎字高道	第3取水口	(0.36500)	(31,500)				長谷ダム		4,850
		那珂川	左岸	那珂川	福岡市南区塩原字イバ		0.15800	13,650	H13/ 5/25				塩原揚水機場	
				梶原川	福岡市南区塩原字川曲	番托取水口	1.61000	139,000						
			右岸	那珂川	筑紫郡那珂川町大字今光	枯木取水口	0.23200	20,000	H12/ 5/12	脊振ダム	4,401			
		右岸	那珂川	筑紫郡那珂川町大字市の瀬字大浦	南畑取水口	1.73600	150,000	南畑ダム		5,560				
		室見川	左岸	室見川	福岡市西区姪の浜		0.63700	55,000	H13/ 5/25				伏流水 15,000 表流水40,000	
				八丁川	直接	福岡市早良区曲淵		0.53200		46,000	-	曲淵ダム		2,368
		筑後川	右岸	小石原川	朝倉市千手字女男石	女男石取水口	1.07500	92,880	H21/ 3/ 5	江川ダム	24,000	水利権:水資源機構(両筑平野用水)		
瑞梅寺川	直接			糸島市大字瑞梅寺字奇徳		0.17400	15,000	年 4,244千m3以内		H19/ 2/28	瑞梅寺ダム		2,270	
筑紫野市	上水	筑後川(山口川)	山中川	直接	筑紫野市大字平等寺字水呑		0.04600	4,000	-		水呑貯水池	85	慣行水利権	
春日那珂川 水道企業団	上水	那珂川	那珂川	右岸	筑紫郡那珂川町大字東隈字河原		0.08700	7,500		H12/ 4/ 2				
			御笠川	牛頸川	左岸	春日市春日		0.03500	3,000	年 625.968m3以内	H12/ 4/ 1	春日貯水池	278	協定
大野城市	上水	御笠川	牛頸川	直接	大野城市大字牛頸		0.09230	4,000		H17/ 8/31	牛頸ダム	2,100		
			左岸	春日市春日公園一丁目	五区統合堰	0.02430	2,100		H14/ 4/ 1					
			右岸	大野城市御笠川三丁目	一ノ瀬堰	0.00660	570		H16/ 9/27					
宗像市	上水	釣川	大井川	直接	宗像市大字大井字割石		0.19100	16,500	年 4,460千m3以内	H17/12/28	大井ダム	1,210		
太宰府市	上水	御笠川	御笠川	左岸	太宰府市御笠五丁目		0.03500	3,000		H17/ 9/26	松川ダム	70		
			左岸	太宰府市御笠五丁目		0.01160	1,000		H17/ 9/27	北谷ダム	231			
			大佐野川	左岸	太宰府市大字大佐野字野口		0.02770	2,400		H17/ 2/ 7	大佐野ダム	175		
糸島市(旧前原市)	上水	瑞梅寺川	瑞梅寺川	直接	糸島市大字瑞梅寺字奇徳		0.08100	7,000	年 1,976千m3以内	H19/ 2/28	瑞梅寺ダム	2,270		
古賀市	上水	大根川	谷山川	直接	古賀市大字谷山河内		0.02310	2,000		H19/ 3/22	古賀ダム	920		
			大根川	左岸	古賀市花鶴丘一丁目		0.01620	1,400		H16/ 3/31				
				左岸	古賀市花鶴丘一丁目		0.01160	1,000		H16/ 3/31				
福津市	上水	西郷川	西郷川	右岸	福津市本木字空田	1号取水口	0.19700	17,000	合計 0.56800 日最大 13,700m3 年 5,015千m3	H19/ 3/28	久末ダム	670		
			左岸	福津市本木字葉下田	2号取水口	0.15000	13,000							
			右岸	福津市本木字河内	本木取水口	0.19700	17,000							
宇美町	上水	多々良川	宇美川	右岸	糟屋郡宇美町大字宇美字黒徳	黒徳	0.00610	527		H 9/12/ 8			伏流水	
				直接	糟屋郡宇美町大字宇美字正楽		0.02030	1,750			草ヶ谷貯水池	46		
				直接	糟屋郡宇美町大字宇美字中の原		0.02080	1,300			鎌ヶ谷、中原池	30		
				直接	糟屋郡宇美町大字宇美字正楽		0.01160	1,000			正楽池	14		
				直接	糟屋郡宇美町大字宇美字割石		0.00780	673			安光池	30		
篠栗町	上水	多々良川	鳴瀬川	右岸	糟屋郡篠栗町大字篠栗		0.05600	3,500		S62/ 6/10	鳴瀬ダム	4,160		
志免町	上水	御笠川	御笠川	右岸	福岡市博多区西月隈四丁目		0.04050	3,500		H15/ 2/17				
須恵町	上水	多々良川	須恵川	直接	糟屋郡須恵町大字佐谷		0.02080	1,800		-	須恵ダム	80		
				右岸	糟屋郡須恵町大字佐谷		0.01100	950	年 288.1千m3	H13/ 3/ 1	中柱田貯水池	120		
久山町	上水	多々良川	猪野川	右岸	糟屋郡久山町大字猪野字榎屋		0.02800	2,400		H15/ 5/30	猪野ダム	4,910		
粕屋町 山神水道企業団	上水	多々良川	須恵川	左岸	糟屋郡久山町大字久原字正ヶ浦		0.00690	600		S48/11/13	正ヶ浦池	36	慣行水利権	
				左岸	糟屋郡粕屋町大字酒殿字油デン		0.05100	4,400	年 1,205千m3	H17/ 7/11	古大間池(予備)	530		
福岡地区 水道企業団	用水	筑後川	山口川	右岸	筑紫野市大字山口字地藏返		0.29000	25,000	年 7,300千m3	H 9/12/26	山神ダム	2,800	水利権:水資源機構(福岡導水)	
							1.66900	144,200		H21/ 6/ 2	江川ダム	24,000		
							0.32600	28,100			寺内ダム	16,000		
							0.07600	6,500			合所ダム	6,700		
宗像地区 事務組合	用水	多々良川	多々良川	左岸	福岡市東区多の津		0.25500	22,000		H13/11/22	鳴瀬ダム	4,160		
				右岸	宗像市大字多礼字菖蒲池		0.36800	31,800	年 9,063千m3	H12/ 5/12	吉田ダム 多礼ダム	855 1,153		

(水利権等一覧表)

(北九州地区広域圏)

事業主体名	水道名	河川名		取水口		取水量			許可年月日	関連ダム名		備考	
		水系名	河川名	右岸 左岸	位置	m ³ /秒	m ³ /日	説明		名称	有効貯水量 (千m ³)		
北九州市	上水	遠賀川	遠賀川	右岸	遠賀郡水巻町猪熊	河口堰	0.82500	71,300		H19/ 6/15	遠賀川河口堰	8,840	
				右岸	遠賀郡水巻町二西	伊佐座水源	3.57600	309,000	年 64,600千m ³ 以内		頼田第1貯水池	4,400	
				右岸	中間市土手ノ内	中間水源	0.79900	69,000			頼田第2貯水池	4,750	
			黒川	直接	北九州市八幡西区大字畑字熊ヶ峯	畑貯水池 白木貯水池	0.35000	30,000	年 6,500千m ³ 以内	H19/ 7/20	畑貯水池	6,906	
		八木山川	直接	宮若市下字広瀬	力丸ダム貯水池	0.91400	79,000		H18/ 8/18	力丸ダム	12,500		
		紫川	紫川	直接	北九州市小倉南区大字頂吉	ます淵取水口	1.04400	90,200	年 14,600千m ³ 以内	H20/ 4/21	ます淵ダム	13,200	
				右岸	北九州市小倉南区下城野1丁目	城野取水口	0.11600	10,000					伏流水
				左岸	北九州市小倉北区今町1丁目	今町取水口	0.11600	10,000					伏流水
				右岸	北九州市小倉北区東篠崎2丁目	葛牧取水口	0.07000	6,000					伏流水
			右岸	北九州市小倉北区東篠崎3丁目	紫川取水口	0.17400	15,000						
		畑川	直接	北九州市小倉南区大字道原	道原貯水池	0.09030	7,800	年 2,190千m ³ 以内	H18/ 3/13	道原貯水池	450		
		今川	今川	直接	田川郡添田町大字津野字山ノ口	油木貯水池	1.23400	106,000	年 29,930千m ³ 以内	H12/ 5/26	油木ダム	17,450	
山国川	山国川	左岸	築上郡上毛町大字垂水	中津大堰	0.68400	59,100		H13/12/20	耶馬溪ダム	21,000			
行橋市	上水	今川	今川	左岸	行橋市大橋一丁目	大橋取水口	0.03200	2,720				伏流水	
				右岸	京都郡みやこ町大字彦徳字上古川	彦徳取水口	0.30100	17,280	年 6,310千m ³ 以内	H15/12/10	油木ダム	17,450	
中間市	上水	遠賀川	遠賀川	右岸	中間市大字中間	第一取水口	0.18250	20,700		H12/ 2/ 1			
				右岸	中間市大字中間	第二取水口	0.05700						
苅田町	上水	今川	今川	左岸	行橋市大字大橋字新地		0.15100	13,000	年 3,560千m ³ 以内	H 8/ 3/ 5	油木ダム	17,450	
				左岸	京都郡苅田町大字南原		0.04600	4,000		H 8/ 4/ 1	殿川ダム	1,136	福岡県(企業局)から原水受水
		井場川	井場川	直接	京都郡苅田町大字光国		0.02300	2,000		-	井ノ口貯水池	200	
		長峽川	箕田川	直接	京都郡苅田町大字山口字池田		0.02300	2,000		H 7/ 3/26	山口ダム	736	
築上町	上水	岩丸川	岩丸川	直接	築上郡築上町越路	石町貯水池	0.00870	750	年 246,637m ³ 以内	H19/ 4/13			
				城井川	城井川	左岸	築上郡築上町高塚		0.00900	800	年 292千m ³ 以内	H12/ 4/ 1	
京築地区水道企業団	用水	山国川	山国川	左岸	築上郡上毛町大字垂水字垂水田		0.11600	10,000		H17/ 2/23	耶馬溪ダム	21,000	

(筑後地区広域圏)

事業主体名	水道名	河川名		取水口		取水量			許可年月日	関連ダム名		備考	
		水系名	河川名	右岸 左岸	位置	m ³ /秒	m ³ /日	説明		名称	有効貯水量 (千m ³)		
大牟田市	上水	菊池川	菊池川	右岸	熊本県玉名市月田字長淵		0.23200	20,000		H20/ 7/ 3	竜門ダム	41,500	竜門ダム分:取水量のうち10,000m ³ /日
				右岸	大牟田市馬場町	第一取水口	0.11600	10,000		H12/ 4/ 1			
				左岸	大牟田市沖田町及び神田町	第二取水口	0.11600	10,000					
久留米市	上水	筑後川	筑後川	左岸	久留米市太郎原町字小林		1.19200	103,000		H21/ 6/30			
朝倉市	上水	筑後川	小石原川	左岸	朝倉市千手	女男石取水口	0.08300	7,171		H21/ 3/ 5	江川ダム	24,000	水利権:水資源機構(両筑平野用水)
東峰村	簡水	筑後川	小石原川	左岸	朝倉郡東峰村大字小石原字合坂		0.00230	200	年 52,560m ³	H20/ 3/31			
福岡県南広域 水道企業団	用水	筑後川	筑後川	左岸	久留米市東櫛原町		0.77700	67,140		H 20/ 7/ 3	江川ダム	24,000	
							0.15200	13,140			寺内ダム	16,000	
							0.15700	13,500			合所ダム	6,700	
											筑後大堰	930	

(水利権等一覧表)

(筑豊地区広域圏)

事業主体名	水道名	河川名		取水口		取水量			許可年月日	関連ダム名		備考		
		水系名	河川名	右岸 左岸	位置	m ³ /秒	m ³ /日	説明		名称	有効貯水量 (m ³)			
直方市	上水	遠賀川	遠賀川	左岸	直方市大字山部字川成	尾崎取水口	0.74600	12,600	合計 0.91300 年 856千m3以内	H17/ 2/17	尾崎貯水池	363		
			八木山川	直接	宮若市大字下字広瀬	力丸取水口	0.13800	12,000				力丸ダム	12,500	
			福地川	直接	直方市大字頓野字南辺良	福知山取水口	0.02900	2,500				福智山ダム	2,560	
飯塚市	上水	遠賀川	久保白川	直接	飯塚市久保白字土井の内	泉白ダム取水口	0.15050	13,000		H14/ 7/23	久保白ダム	4,150		
			内住川	右岸	飯塚市楽市字江深		0.12730	11,000						
			遠賀川	左岸	飯塚市目尾字カシヤ畑		0.01700	1,470						
				右岸	飯塚市鯉田字砂入		0.16100	13,900						
				右岸	飯塚市鯉田字中島		0.02700	2,300						
				右岸	飯塚市鯉田		0.01200	1,000			H14/12/ 4			
				右岸	飯塚市鯉田字中島		0.02300	2,000						
				左岸	飯塚市長尾字横打		0.01900	1,050	一日15時間以内		H13/ 4/25			
			穂波川	左岸	飯塚市楽市字古川	楽市取水口	0.01400	1,210			H18/ 3/31			伏流水
				左岸	飯塚市太郎丸字隈ノ上	太郎丸取水口	0.09000	7,600						
			庄内川	直接	飯塚市有安字寺中島羽地内		0.00750	648			H18/ 3/24			
				右岸	飯塚市口原		0.00340	300						
鹿毛馬川	左岸	飯塚市勢田		0.00700	600			H 3/ 1/31						
田川市	上水	遠賀川	中元寺川	右岸	田川郡川崎町大字田原字宮ノ向		0.05300	4,560	年 1,430千m3以内	H 9/ 3/28	陣屋ダム	2,450		
			猪位金川	右岸	田川市大字位登字野間		0.04100	3,542		H14/ 7/10			伏流水	
		遠賀川(彦山川)	彦山川	左岸	田川市大字伊田字成道寺		0.05200	4,500		H15/ 1/22				
			金辺川	左岸	田川市大字糺字鳥越		0.00285	100		H14/ 3/29			伏流水	
宮若市	上水 (簡水含)	遠賀川	犬鳴川	左岸	宮若市脇田字芳賀		0.04100	3,500		H 11/ 8/25	犬鳴ダム	4,850		
			左岸	宮若市脇田字芳賀		0.01700	1,500		H11/ 9/27	犬鳴ダム	4,850			
嘉麻市	上水	遠賀川	山田川	右岸	嘉麻市上山田字サヤ		0.04100	3,550		H11/ 3/26				
			遠賀川	右岸	嘉麻市口春字山田川	鴨生取水口	0.02700	2,850			H20/ 7/ 3			
				右岸	嘉麻市漆生字猫尻	漆生取水口	0.00600							
				右岸	嘉麻市漆生字中鶴	第一取水口	0.02300	1,987			H20/ 7/ 3		伏流水	
				右岸	嘉麻市漆生字尻内	第二取水口	0.05400	4,666						
				左岸	嘉麻市光代字舟田		0.01700	1,468			H22/ 3/23		伏流水	
				左岸	嘉麻市漆生字中谷		0.01620	1,400			H22/ 3/23		伏流水	
右岸	嘉麻市中益字東上川原		0.01380	1,192			H12/11/10							
小竹町	上水	遠賀川	遠賀川	右岸	鞍手郡小竹町大字御徳字三六	第一取水口	0.01560	1,340		H10/ 1/ 6			伏流水	
			庄内川	右岸	鞍手郡小竹町大字勝野字馬塚	第二取水口	0.02450	2,110						
			遠賀川	右岸	鞍手郡小竹町大字御徳字三六		0.02300	2,000			H12/ 8/ 9			
鞍手町	上水	遠賀川	山田川	浮州池	鞍手郡鞍手町大字木月		0.12700	11,000		S51/ 3/29	浮州池	530	慣行水利権	
桂川町	上水	遠賀川(穂波川)	泉河内川	左岸	嘉徳郡桂川町大字土師字角田		0.00833	720		H13/ 3/30			伏流水	
			左岸	嘉徳郡桂川町大字土師字轟		0.02200	1,900							
香春町	上水	遠賀川	御祓川	左岸	田川郡香春町大字柿下		0.00500	430		H13/ 4/ 1			伏流水	
添田町	上水	遠賀川	彦山川	左岸	田川郡添田町大字添田字中鶴	中鶴水源	0.03500	3,024		H19/ 9/26			伏流水	
糸田町	上水	遠賀川	中元寺川	左岸	田川郡糸田町字真光寺		0.00700	600		H 20/10/10				
川崎町	上水	遠賀川	中元寺川	右岸	田川郡川崎町大字川崎字境ヶ坪		0.06500	5,552	年 1,943千m3	H19/12/13	陣屋ダム	2,450		
			彦山川	右岸	田川郡添田町大字添田字中鶴	大峰水源	0.01540	1,331					伏流水(大任町中鶴水源使用)	
大任町	上水	遠賀川	彦山川	右岸	田川郡添田町大字添田字中鶴	中鶴水源	0.01340	1,157		H21/ 5/15			伏流水	
福智町	上水	遠賀川	彦山川	左岸	田川郡福智町伊方矢久保		0.01950	616		H16/ 3/29			伏流水	
				左岸	田川郡福智町市場上河原		0.04020	3,470		H12/ 1/19		伏流水		
			中元寺川	左岸	田川郡福智町金田落合		0.00840	725		H16/ 3/29		伏流水		
		遠賀川(彦山川)	白髪川	右岸	田川郡福智町伊方		0.01650	1,430		-				
			弁城川	右岸	田川郡福智町弁城		0.00080	70		-				

(水利権等一覧表)