

# 第Ⅲ部 水 源



## (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(m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> )	水道分貯水量(千m <sup>3</sup> )	
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	92,880	重力式コンクリート	79	298	24,000	13,330	
						福岡市	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)*	144,200	ロックフィル	83	420	16,000	4,300	*江川ダムとの総合利用
						県南広域(企)*	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)	28,100	ロックフィル	60.7	270	6,700	2,330	
						県南広域(企)	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	アース	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)	6,500	可動堰	6.4	*261	930	930	*可動部分
						県南広域(企)	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)	52,000	重力式コンクリート	94	370	18,000	6,300	
福岡地区(企)	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 昭54～昭61	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	
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)	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
						福岡市	} 渇水対策					2,600	(2)利水容量 15,100
						福岡地区(企)							渇水都市用水
						春日那珂川(企)						13,900	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	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 穴口川	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 鳴淵川	鳴淵	完成	昭54～平13	FNW	福岡県	福岡地区(企)	22,000	重力式コンクリート	67.4	308	4,160	1,500	
						籾栗町	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	15,000	重力式コンクリート	64	337.5	2,270	620	
福岡市	7,000												
室見川水系 八丁川	曲淵	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 昭52～昭54	W	旧福岡町	宗像地区(事)	13,700	アース	23	170	670	670	

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、渇:渇水対策

(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	宗像地区(事)	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	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		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	昭40～昭46	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	福岡県直方市	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	宮若市	4,700	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	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	20,200				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	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	106,000	重力式コンクリート	54.6	218	17,450	16,450	
						行橋市	10,000						
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	
祇川水系祇川	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	重力式コンクリート	81.3	295	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	FNWIF	旧建設省	北九州市	59,100	重力式コンクリート	62	313	21,000	2,150	
						京築地区(企)	10,000						
計							940,940				134,012	66,773	
県計							1,875,719				281,376	140,671	

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

## 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 <sup>3</sup> /秒	m <sup>3</sup> /日	説明		名称	有効貯水量 (千m <sup>3</sup> )					
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)			(31,500)	長谷ダム		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)								
		那珂川	那珂川	左岸	福岡市南区塩原	番托取水口	0.15800	13,650	H23/ 3/30				塩原揚水機場			
			梶原川	左岸	福岡市南区塩原		0.16100	139,000								
			那珂川	右岸	筑紫郡那珂川町今光	枯木取水口	0.23200	20,000	H22/ 5/12	脊振ダム	4,401					
		室見川	室見川	左岸	福岡市西区福重		0.63700	55,000	H23/ 3/30							
			八丁川	直接	福岡市早良区曲淵		0.53200	46,000	-	曲淵ダム	2,368	慣行水利権				
			筑後川	小石原川	右岸	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)			
		筑紫野市	上水	瑞梅寺川	瑞梅寺川	直接	糸島市瑞梅寺字奇徳		0.17400	15,000	年 4,244千m <sup>3</sup> 以内	H19/ 2/28	瑞梅寺ダム	2,270		
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 625.968m <sup>3</sup> 以内	H12/ 4/ 1	春日貯水池	278			
大野城市	上水	御笠川	御笠川	直接	大野城市大字牛頸		0.09230	4,000			H17/ 8/31	牛頸ダム	2,100	協定		
			御笠川	左岸	春日市春日公園一丁目	五区統合堰	0.02430	2,100	H14/ 4/ 1							
			御笠川	右岸	大野城市御笠川三丁目	一ノ瀬堰	0.00660	570	H16/ 9/27							
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	68				
			御笠川	左岸	太宰府市御笠五丁目		0.01160	1,000	H17/ 9/27	北谷ダム	231					
糸島市(旧前原市)	上水	瑞梅寺川	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				
			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m <sup>3</sup> 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							
			大根川	左岸	古賀市花鶴丘一丁目		0.01160	1,000	H16/ 3/31							
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穂	黒穂	0.00610	527		H 9/12/ 8			伏流水			
			宇美川	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				
			宇美川	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				
			割石川	直接	糟屋郡宇美町大字宇美字正楽		0.01160	1,000			正楽池	14				
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				
			須恵川	右岸	糟屋郡須恵町大字佐谷		0.01100	950	年 288.1千m <sup>3</sup>	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櫛屋		0.02800	2,400			H15/ 5/30	猪野ダム	4,910			
			久原川	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				
粕屋町 山神水道企業団	上水 用水	多々良川	須恵川	左岸	糟屋郡粕屋町大字酒殿字油デン		0.05100	4,400	年 1,205千m <sup>3</sup> 年 7,300千m <sup>3</sup>	H17/ 7/11	古大間池(予備)	530				
			筑後川	山口川	右岸	筑紫野市大字山口字地藏返		0.29000		25,000	H 9/12/26	山神ダム	2,800			
福岡地区 水道企業団	用水	筑後川	筑後川	右岸	久留米市高野1丁目		1.66900	144,200		H23/ 3/29	江川ダム	24,000	水利権:水資源機構(福岡導水)			
							0.32600	28,100			寺内ダム	16,000				
							0.07600	6,500			合所ダム	6,700				
							0.60300	52,000			筑後大堰	930				
							0.25500	22,000			大山ダム	18,000				
宗像地区 事務組合	上水	釣川	釣川	右岸	宗像市大字大井字割石		0.19100	16,500	年 4,460千m <sup>3</sup> 以内	H17/12/28	大井ダム	1,210				
							0.36800	31,800			年 9,063千m <sup>3</sup>	H22/6/14	吉田ダム	855		
						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 0.56500 日最大13,700m <sup>3</sup> 年5,015千m <sup>3</sup>	H23/8/30
							西郷川	左岸	福津市本木字葉下田	2号取水口	0.15000	13,000				
							本木川	右岸	福津市本木字河内	本木取水口	0.19700	17,000				

(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 <sup>3</sup> /秒	m <sup>3</sup> /日	説明		名称	有効貯水量 (千m <sup>3</sup> )	
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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 以内	H19/ 7/20	畑貯水池	6,906	
								白木貯水池		324		
			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	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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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	
右岸	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 <sup>3</sup> 以内	H15/12/10	油木ダム 矢留貯水池	17,450 750			
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		H22/ 5/ 14			
				右岸	中間市大字中間 第二取水口	0.05700						
		山田川	浮州池	中間市大字中底井野	0.23380	20,200		S51/ 6/28	浮州池	530	慣行水利権	
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 <sup>3</sup> 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	直接	築上郡築上町越路 石町貯水池	0.00870	750	年 246,637m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 以内	H22/ 3/25			伏流水
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 <sup>3</sup> /秒	m <sup>3</sup> /日	説明		名称	有効貯水量 (千m <sup>3</sup> )	
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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>	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 23/ 3/23	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	
						0.707	61,000			筑後大堰	930	
									大山ダム	18,000		

(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 <sup>3</sup> /秒	m <sup>3</sup> /日	説明		名称	有効貯水量 (m <sup>3</sup> )		
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	0.68800	7,600	合計 0.85500	H22/ 9/ 2	尾崎貯水池	363	0.642m <sup>3</sup> /秒については年856千m <sup>3</sup> 以内
			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	呆白ダム取水口	0.15050	13,000	一日15時間以内	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		
			穂波川	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	1,026					
				左岸	飯塚市楽市字古川	楽市取水口	0.01400	1,210			H23/ 4/ 8	伏流水	
			庄内川	左岸	飯塚市太郎丸字隈ノ上	太郎丸取水口	0.09000	7,600			H18/ 3/31		
				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			H 23/ 5/11		
鹿毛馬川	左岸	飯塚市口原		0.00700	600								
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m <sup>3</sup> 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			
宮若市	上水 (簡水舎)	遠賀川	犬鳴川	左岸	宮若市脇田字芳賀		0.05400	4,700		H 22/11/ 1	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		H22/ 5/14				
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	泉河内川	左岸	嘉徳郡桂川町大字土師字角田		0.00833	719		H22/ 5/19			
			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		H23/ 1/28			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m <sup>3</sup>	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)