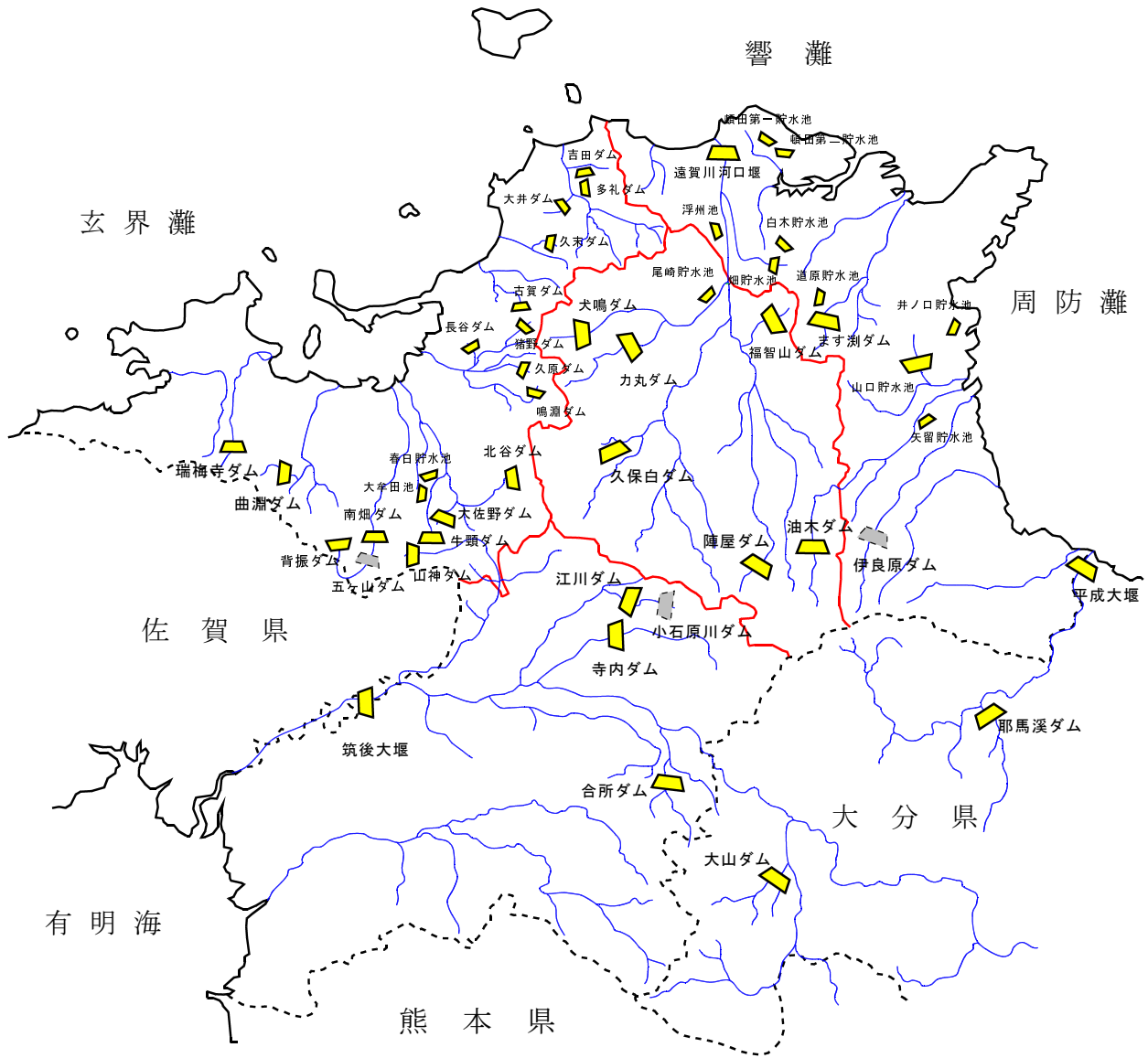


第Ⅲ部 水 源

1 貯水施設

(1)位置 図(貯水量10万 m^3 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) 貯水施設一覧表
(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 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49	WAI	旧水資源公団	福岡市 朝倉市	92,880 7,171	重力式コンクリート	79.2	297.9	24,000	13,330	
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 67,140	ロックフィル	83	420	16,000	4,300	* 江川ダムとの総合利用
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 13,140	ロックフィル	60.7	270	6,700	2,330	
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 13,500	可動堰	6.4	* 261	930	930	* 可動部分
筑後川水系 赤石川	大山	完成	昭58～平24	FNW	旧水資源公団	福岡地区(企) 県南広域(企)	52,000 61,080	重力式コンクリート	94	370	18,000	6,300	
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) 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 2,600 湯水都市用水 13,900	(1)洪水対策容量 8,000 (2)利水容量 15,100 (2)湯水対策容量 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	80	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	42.3	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 3,500	重力式コンクリート	67.4	308	4,160	1,500	
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 糸島市(旧前原市)	15,000 7,000	重力式コンクリート	64	337.5	2,270	620	
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	45	160.6	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	大牟田	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	2,040	アース	25.5	82.4	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)	11,000	アース	23	170	670	670	
釣川水系	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	
釣川水系	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								915,219				146,084	72,688	

(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(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	4,560	重力式コンクリート	48.5	205	2,450	1,230	
							川崎町	5,500						
遠賀川水系	猪位金川	金国	完成		NW	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	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	FWI	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	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	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33	WI	北九州市	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	86,750	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	北九州市	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	北九州市	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	
							鞍手町	11,000						
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	13,440	10,800	
紫川水系	紫川	道原	完成	明43～明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38～昭46	FNWI	福岡県	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	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	
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)	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	FNWIP	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								935,990				134,252	69,737	
県計								1,851,209				280,336	142,425	

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 ³ /秒	m ³ /日	説明		名称	有効貯水量 (千m ³)			
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	右岸	那珂川	福岡市南区塩原	福岡市南区塩原	番托取水口	1.61000	139,000	春日那珂川水道 企業団の取水口	H28/ 3/31			番托取水口の水利権水量の範囲内で暫 定的に春日那珂川水道企業団が取水
					(右岸) (左岸)	(筑紫郡那珂川町東隈1丁目270番6地先 筑紫郡那珂川町大字市の瀬341番1地先)	東隈取水口 埋金取水口	(0.0983) (0.0295)	(8500) (2550)					
					梶原川	右岸	筑紫郡那珂川町今光	枯木取水口	0.23200			20,000		
					那珂川	右岸	筑紫郡那珂川町大字市の瀬字大浦	南畑取水口	1.73600			150,000		
		室見川	左岸	室見川	福岡市西区福重	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		
		筑紫野市	上水	瑞梅寺川	筑後川	右岸	朝倉市千手字女男石	女男石取水口	1.07500	92,880	年 4,244千m ³ 以内	H26/ 4/10	曲淵ダム	2,368
瑞梅寺川	直接				糸島市瑞梅寺字奇徳		0.17400	15,000	瑞梅寺ダム	2,270				
那珂川	右岸				筑紫郡那珂川町東隈1丁目270番6地先		0.04600	4,000	水吞貯水池	85				
那珂川	右岸				筑紫郡那珂川町大字別所544番1地先		0.08700	7,500						
春日那珂川 水道企業団	上水	御笠川	牛頭川	左岸	春日市春日		0.03500	3,000	年 625.968m ³ 以内	H29/ 2/ 28 H 28/10/6	春日貯水池	278		
			平野川	直接	春日市大字春日		0.02310	2,000						
大野城市	上水	御笠川	牛頭川	直接	大野城市大字牛頭		0.09230	4,000	五区統合堰 一ノ瀬堰	H27/ 4/22	大牟田池	248	協定	
			御笠川	左岸	春日市春日公園一丁目		0.02430	2,100			牛頭ダム	2,100		
			御笠川	右岸	大野城市御笠川三丁目		0.00660	570						
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		H27/ 4/22	松川ダム	68		
			御笠川	左岸	太宰府市御笠五丁目		0.01160	1,000			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	2,040			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	糸島市瑞梅寺字奇徳		0.08100	7,000	年 1,976千m ³ 以内	H19/ 2/28	瑞梅寺ダム	2,270		
			谷山川	直接	古賀市大字谷山字河内		0.02310	2,000			古賀ダム	920		
古賀市	上水	大根川	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						
			右岸	糟屋郡宇美町大字宇美字黒穂	黒穂	0.00610	527							
宇美町	上水	多々良川	宇美川	直接	糟屋郡宇美町大字宇美字正楽		0.02030	1,750		H 9/12/ 8	草ヶ谷貯水池	46	伏流水	
				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		
				割石川	直接	糟屋郡宇美町大字宇美字割石		0.00780			673			
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	H29/ 2/28					
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	年 288.1千m ³	H22/ 4/ 9	須恵ダム	80		
				右岸	糟屋郡須恵町大字佐谷		0.01100	950			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	慣行水利権	
				左岸	糟屋郡久山町大字久原字正ヶ浦		0.00690	600			正ヶ浦池	36		
粕屋町	上水	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 ³	H27/ 4/22				
山神水道企業団	用水	筑後川	山口川	右岸	筑紫野市大字山口2428番		0.29000	25,000	年 7,300千m ³	H25/ 7/25	山神ダム	2,800	水利権：水資源機構(福岡導水)	
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		
							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		
宗像地区 事務組合	上水	釣川	釣川	右岸	宗像市大字多礼字菖蒲池		0.36800	31,800	年 9,063千m ³	H22/ 6/14	鳴瀬ダム	4,160		
							0.15000	13,000			五ヶ山ダム	39,700		
							0.11600	10,000			吉田ダム	855		
西郷川	左岸	西郷川	福岡市本木字空田	1号取水口	0.15000	13,000	年 3,880千m ³	H28/ 6/10	久末ダム	670				
			福岡市日蔭野五丁目1番地2地先	2号取水口	0.11600	10,000								
本木川	右岸	福岡市本木字河内	本木取水口	0.15000	13,000									

(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・用水	遠賀川	遠賀川	右岸	遠賀郡水巻町猪熊一丁目	遠賀川河口堰	1.06800	92,280		H28/ 3/31	遠賀川河口堰	8,840			
				右岸	遠賀郡水巻町二西四丁目	伊佐座水源	3.57600	309,000	年 64,600千m ³ 以内	H29/ 1/16	頓田第1貯水池	4,400			
	右岸		中間市土手ノ内一丁目	中間水源	0.79900	69,000		H28/ 3/31	頓田第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	H28/ 3/31	畑貯水池	6,906				
			八木山川	直接	宮若市下字広瀬	力丸貯水池	0.91400	79,000		H28/ 3/31	白木貯水池	324			
	上水		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	H28/ 3/28	力丸ダム	12,500			
				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			ます淵ダム	13,440			
				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					伏流水		
				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	H28/ 4/1	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	106,600	年 29,930千m ³ 以内	H22/ 5/13	油木ダム	17,450			
	山国川		山国川	左岸	築上郡上毛町大字垂水	平成大堰	0.68400	59,100		H28/ 10/7	耶馬溪ダム	21,000			
				左岸	行橋市大橋一丁目	大橋取水口	0.03200	2,720					伏流水		
行橋市	上水	今川	今川	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	中間市土手ノ内一丁目381番2地先	第一取水口	0.18250	20,700		H27/ 5/29					
				右岸	中間市土手ノ内一丁目369番15地先	第二取水口	0.05700								
山田川	浮州池	中間市大字中底井野	山田川	直接	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		
				左岸	行橋市大字大橋字新地		0.15100	13,000	年 3,650千m ³ 以内	H 8/ 3/ 5	油木ダム	17,450			
苅田町	上水	今川	今川	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	城井川	直接	築上郡築上町越路	石町貯水池	0.00870	750	年 246.637m ³ 以内	H28/ 3/31					
				左岸	築上郡築上町高塚		0.00900	800	年 292千m ³ 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		H26/ 4/15	耶馬溪ダム	21,000			
				左岸	京都郡みやこ町犀川下伊良原1043-1		0.11600	10,000		H25/ 1/10	伊良原ダム	27,500			

(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	熊本県玉名市市田字長淵		0.23200	20,000		H26/ 8/ 7	竜門ダム	41,500	竜門ダム分:取水量のうち10,000m ³ /日
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	久留米市東榎原町		0.77700	67,140		H29/ 3/27	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	
							0.70700	61,080			筑後大堰	930	
										大山ダム	18,000		

(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 (千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	0.68800	11.600	合計 0.85500	H22/ 9/ 2	尾崎貯水池	363	0.642m ³ /秒については年856千m ³ 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	久保白ダム取水口	0.15050	13.000	一日15時間以内	H24/ 7/26	久保白ダム	4.150	
			内住川	右岸	飯塚市楽市字江深		0.12730	11.000					
				左岸	飯塚市目尾字カシヤ畑		0.01700	1.470					
			遠賀川	右岸	飯塚市鯉田字砂入		0.16100	13.900					
				右岸	飯塚市鯉田字中島		0.06200	5.300			H24/ 7/26		
				左岸	飯塚市長尾字横打		0.01900	1.026			H23/ 4/ 8		
			穂波川	左岸	飯塚市楽市字古川	楽市取水口	0.01400	1.210				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			H27/ 2/23		
			庄内川	右岸	飯塚市口原		0.00340	300					
	左岸	飯塚市口原		0.00700	600	H 23/ 5/11							
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 ³ 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	
			彦山川	左岸	田川市大字伊田字成道寺		0.05200	4.500			H15/ 1/22		
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	H23/ 5/19				
				右岸	嘉麻市口春字山田川	鴨生取水口	0.02700	2.850	H23/ 5/19				
				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	H23/ 5/19	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	伏流水						
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	H19/9/ 26			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	第三取水口	0.02300	2.000			伏流水		
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	9.680	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	嘉穂郡桂川町大字土師字角田		0.00833	720	H22/ 5/19				
				左岸	嘉穂郡桂川町大字土師字轟		0.02200	1.900					
			穂波川	右岸	飯塚市長尾字山伏田		0.00475	410			伏流水		
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	H29/2/23			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	H29/10/10				
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 ³	H28/8/4	陣屋ダム	2.450	
	右岸	田川郡添田町大字添田字中鶴	大峰水源	0.01540	1.331	H28/3/31	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	H24/ 5/ 7			伏流水	
				左岸	田川郡福智町市場上河原		0.04020	3.470	H24/ 5/ 7		伏流水		
				左岸	田川郡福智町金田落合		0.00840	725	H24/ 5/ 7		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	-				
田川地区水道企業団	用水	祓川	祓川	直接	京都府みやこ町犀川下伊良原1043-1地先		0.31300	27.000	H25/ 1/10	伊良原ダム	27.500		