

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(年度)	目的	貯水施設設置者名	水道取水者名	水道取水水量(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	92,880 7,171	重力式コンクリート	79.2	297.9	24,000	11,770	
筑後川水系 小石原川	小石原川	概成	平4~令10	FNWU	水資源機構	福岡市	50,420	ロックフィル	139.0	558.3	39,100	4,600	江川ダム、寺内ダム、小石原川ダムの三ダムによる総合運用
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	
筑後川水系 隈上川	合所	完成	昭46~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	
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	福岡地区(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 筑後大堰	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	16.4	*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)	52,000	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	福岡地区(企)	61,080	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	65,000	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	完成	昭63~平29	FNWU	福岡県	福岡地区(企)	10,000	重力式コンクリート	102.5	556	39,700	2,600 13,900	特設ダム、南畑ダム、五ヶ山ダムの三ダムによる総合運用
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	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	正築池	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	アース	22	144	80	80	
多々良川水系 須恵川	須恵	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 猪野川	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)	22,000	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	FNWP	福岡県	福岡市	3,500	重力式コンクリート	64	337.5	2,270	620	
室見川水系 八丁川	曲洲	完成	大5~大11	W	福岡市	福岡市	15,000	重力式コンクリート	45	160.6	2,368	2,368	
御笠川水系 牛野川	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	大幸田	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	白水大池	完成		WA	春日那珂川(企)	春日那珂川(企)	1,500	アース	12	242	500	175	余剰水
御笠川水系 御笠川	松川	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	68	
御笠川水系 山の神川	北谷	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 牛頭川	牛頭	完成	昭63~平11	FNW	福岡県	福岡市	1,000	重力式コンクリート	39	145	231	30	(不特定)
大根川水系 谷山川	古賀	完成	昭52~平3	FN	福岡県	大野城市	4,000	ロックフィル	52.7	383	2,100	1,000	
釣川水系 吉田川	吉田	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	
釣川水系 四里川	多礼	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	
計							956,139				185,014	75,058	

(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	田川広域(企) 田川広域(企) 田川広域(企) 田川広域(企)	4,560 5,500	重力式コンクリート	48.5	205	2,450	204	
遠賀川水系 猪位金川	金国	完成		NW	福岡県	田川広域(企)	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	塚市	9,000	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 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	直方市	4,700	重力式コンクリート	76.5	230	4,850	1,100	
遠賀川水系 福智山	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	福岡県	直方市	7,600	重力式コンクリート	28	178	363	363	
遠賀川水系 遠賀川	嶺田第一	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	嶺田第二	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	遠賀川河口堰	完成	昭44~昭57	FWI	旧建設省	北九州市	92,280	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		WAI	中	間市	20,200				530	345	
遠賀川水系 山田川	山田川	完成		WAI	中	間市	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	13,200	10,800	
紫川水系 紫川	道原	完成	昭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	
今川水系 今川	矢留	完成	昭44~昭48	WA	福岡県	行橋市	7,280	アース	14	162	750	700	
長嶽川水系 小波瀬川	山口	完成	昭54~平8	WA	福岡県	行橋市	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	福岡県	行橋市	2,000	アース	9	268	200	200	
祓川水系 祓川	伊良原	完成	平2~平29	FNW	福岡県	田川広域(企) (用水供給)	27,000	重力式コンクリート	81.3	339	27,500	7,500	
山国川水系 山国川	耶馬溪	完成	昭45~昭59	FNWPI	旧建設省	京築地区(企) 北九州市	10,000 59,100	重力式コンクリート	62	313	21,000	2,150	
計							932,520				134,012	68,711	
県計							1,888,659				319,026	143,769	

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、U:渇水対策

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			許可年月日	関連ダム名		備考		
		水系名	河川名	右岸	左岸	位置	説明	m ³ /秒		m ³ /日	名称		有効貯水量 (千m ³)	
福岡市	上水	多々良川	多々良川	右岸	福岡市東区多の津	第1取水口	1,15800	100,000	H30/3/26	猪野ダム	4,910			
				左岸	福岡市東区久原字久原字穴口	第2取水口	0.13100	(11,300)		久原ダム	1,460		揚水式ダム	
				直接	福岡市東区大字香椎字高遣	第3取水口	0.36500	(31,500)		長谷ダム	4,850		揚水式ダム	塩原場水機場
				右岸	福岡市南区塩原	番托取水口	0.15800	13,650						
				左岸	福岡市南区塩原	柵木取水口	1.68300	145,400						
				右岸	筑紫郡那珂川町今光	南畑取水口	0.23200	20,000						
				右岸	筑紫郡那珂川町大字市の瀬字大浦		1.73600	150,000						
				左岸	福岡市西区福重		0.63700	55,000						
				直接	福岡市早良区曲洲		0.53200	46,000						
				右岸	福岡市早良区曲洲	女男石取水口	1.07500	92,880						
筑紫野市	上水	筑後川(山口川)	右岸	筑紫野市大字平等寺	奇徳	0.17400	15,000	年 4,244千m ³ 以内	H29/3/1	瑞梅寺ダム	2,270	慣行水利権		
			直接	筑紫野市大字平等寺	1832番6地先	0.04600	4,000							
			右岸	那珂川市東隈1丁目270番6地先		0.08700	7,500							
			右岸	那珂川市大字別所544番1地先		2,500								
			右岸	那珂川市大字別所658-1地先		6,000								
			右岸	那珂川市東隈1丁目141番6		2,930								
			右岸	那珂川市大字市ノ瀬1085-2地先		3,500								
			左岸	那珂川市大字市ノ瀬202-6~286-2地先		2,910								
			左岸	春日市春日		0.03500	3,000	年 625,968m ³ 以内						278
			直接	春日市大字春日		0.02310	2,000							248
大野城市	上水	御笠川	右岸	春日市大字上白水		1,500			R3/4/1	白木ダム	500	協定 協定(余剰水)		
			直接	春日市大字上白水		4,000							2,100	
			左岸	春日市春日公園一丁目	五区統合堰	0.09230	4,000							
			右岸	春日市春日公園三丁目	一ノ瀬堰	0.02430	2,100							
			右岸	大野城市御笠川一丁目		0.00660	570							
			左岸	大野城市御笠川三丁目		0.03500	3,000							
			左岸	太宰府市御笠五丁目		0.01160	1,000							
			左岸	太宰府市御笠五丁目		0.02770	2,040							
			左岸	太宰府市大字大佐野字野口		0.08100	7,000	年 1,976千m ³ 以内						
			直接	糸島市瑞梅寺奇徳		0.02310	2,000							
宇美町	上水	多々良川	右岸	古賀市大字谷山字河内		0.01620	1,400		H19/3/22	古賀ダム	920	伏流水		
			左岸	古賀市花鶴丘一丁目		0.01160	1,000							
			右岸	古賀市花鶴丘一丁目	黒穂	0.00610	527							
			直接	糟屋郡宇美町大字宇美字黒穂		0.02030	1,750							
			直接	糟屋郡宇美町大字宇美字正菜		0.02080	1,300							
			直接	糟屋郡宇美町大字宇美字中の原		0.01160	1,000							
			直接	糟屋郡宇美町大字宇美字正菜		0.00780	673							
			直接	糟屋郡宇美町大字宇美字割石		0.05600	3,500							
			右岸	糟屋郡榎栗町大字榎栗		0.04050	3,500							
			右岸	糟屋郡博多区西月隈四丁目		0.02080	1,800							
篠栗町 志筑町 須恵町	上水	多々良川	右岸	糟屋郡須恵町大字佐谷		0.01100	950	年 288.1千m ³	H22/4/9	須恵ダム	80	慣行水利権		
			直接	糟屋郡須恵町大字佐谷		0.02800	2,400							
			右岸	糟屋郡久山町大字篠野字柳屋		0.02800	2,400							
			左岸	糟屋郡久山町大字久原字正ノ浦		0.00680	600							
			左岸	糟屋郡相屋町大字酒殿字抽子ノ		0.05100	4,400	年 1,205千m ³						
			右岸	筑紫野市大字山口2428番		0.29000	25,000	年 7,300千m ³						
			右岸	久留米市高野1丁目		1.66900	144,200							
			右岸	久留米市高野1丁目		0.32600	28,100							
			右岸	福岡市東区多の津		0.07600	6,500							
			福岡地区 水道企業団	用水	多々良川	右岸	福岡市南区塩原		0.60300	52,000			H29/7/13	合所ダム
左岸	福岡市東区多の津					0.25500	22,000							
右岸	福岡市東区多の津					0.25500	22,000							
左岸	福岡市東区多の津					0.11600	10,000							
右岸	宗像市大字多礼字曹蒲池	番托取水口				0.36800	31,800	年 9,063千m ³						
右岸	宗像市大字多礼字曹蒲池					0.36800	31,800							
右岸	宗像市大字多礼字曹蒲池					0.36800	31,800							
右岸	宗像市大字多礼字曹蒲池					0.36800	31,800							
右岸	宗像市大字多礼字曹蒲池					0.36800	31,800							
右岸	宗像市大字多礼字曹蒲池					0.36800	31,800							

(北九州地区広域圏)

事業主体名	水道名	河川名		取水口		取水			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	取水口	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	遠賀郡水巻町西四丁目	伊佐座水源	3.57600	309,000	年 64,600千m ³ 以内	H29/ 1/16	順田第1貯水池 順田第2貯水池	4,400 4,750		
	遠賀川	黒川	右岸	中間市土手ノ内一丁目	中間水源	0.79900	69,000		H28/ 3/31	畑貯水池	6,906			
			直接	北九州市小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	白木貯水池	324			
	上水	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	ます淵ダム	12,500			
			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			13,440	伏流水		
	紫川	右岸	紫川	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	
				北九州市小倉北区今町1丁目	今町取水口	0.11600	10,000			R2/ 4/28			伏流水	
				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	
				北九州市小倉北区東篠崎3丁目	紫川取水口	0.17400	15,000							
今川	山国川	直接	北九州市小倉南区大字道原	道原貯水池	0.09030	7,800		R3/ 4/1	道原貯水池	450				
		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	R3/ 3/31	油木ダム	17,450				
山国川	左岸	山国川	築上郡上毛町大字垂水	平成大堰	0.68400	59,100		R4/ 3/30	耶馬溪ダム	21,000				
			行橋市大橋一丁目	大橋取水口	0.03200	2,720					伏流水			
			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	H25/2/19	油木ダム 矢留貯水池	17,450 750				
遠賀川	山田川	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									
今川	井場川	左岸	行橋市大字中底井野	浮州池	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	H23/ 4/ 28	油木ダム	17,450				
井場川	長岐川	直接	京都郡苅田町大字南原	京郡苅田町大字南原	0.04600	4,000		R2/ 4/ 1	靱川ダム	1,136	福岡県(企業局)から原水受水			
		直接	京都郡苅田町大字光国	京郡苅田町大字光国	0.02300	2,000			井ノ口貯水池	200				
上水	城井川	直接	築上郡築上町大字山ノ口字池田	石町貯水池	0.02300	2,000		H26/ 3/26	山口ダム	736				
		直接	築上郡築上町越路		0.00870	750	年 246.637m ³ 以内	H28/ 3/31						
山国川	祓川	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			
		左岸	築上郡上毛町大字垂水		0.11600	10,000		H26/ 4/15	耶馬溪ダム	21,000				
京築地区水道企業団	用水	祓川	直接	京都郡みやこ町厚川下伊良原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			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	取水口	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	熊本県五木市月田字長淵		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	
	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		H31/ 3/28				
	上水	筑後川	小石原川	左岸	朝倉市千手	女石石取水口	0.06300	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)	
	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	久留米市東柳原町		0.77700	67,140				江川ダム	24,000	
							0.15200	13,140				寺内ダム	16,000	
							0.15700	13,500			R02/ 8/24	合所ダム	6,700	
							0.70700	61,080				筑後大堰	930	
						0.58400	50,420				小山ダム	18,000		
											小石原川ダム	39,100		

(筑豊地区広域圏)

事業主体名	水道名	河川名		取水口		取水			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	右岸	直方市大字山部字川成	尾崎取水口	0.88800	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			
				左岸	高若市大字下字広瀬	力丸取水口	0.13800	12,000			力丸ダム	12,500				
				直接	直方市大字頓野字南辺良	福智山取水口	0.02900	2,500			福智山ダム	2,560				
				直接	飯塚市久保白字土居ノ内	久保白取水口	0.10420	9,000			久保白ダム	4,150				
				右岸	飯塚市業市字江深	業市取水口	0.12730	11,000								
飯塚市	上水	遠賀川	遠賀川	左岸	飯塚市目屋字カシヤ畑	目屋取水口	0.01700	1,470		R3/8/16			伏流水			
				右岸	飯塚市輪田字砂入	輪田取水口	0.16100	13,900					伏流水			
				右岸	飯塚市輪田字中島	輪田共同取水口	0.06200	5,300								
				右岸	飯塚市島屋		0.01188	1,026				R3/4/20				
				左岸	飯塚市業市字古川	業市取水口	0.01400	1,210				R3/8/16			伏流水	
				左岸	飯塚市太郎丸字上ノ隈	太郎丸取水口	0.09000	7,600								
				右岸	飯塚市口原		0.00340	300				R3/8/26				
				左岸	飯塚市口原		0.00700	600								
				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			H28/8/4	陣屋ダム	2,450		伏流水
				右岸	田川市大字位登字野間		0.04100	3,542				H28/8/4				
宮若市	上水 (簡水舎)	遠賀川	遠賀川	右岸	田川市大字伊田字成道寺		0.05200	4,500		H28/8/4						
				左岸	宮若市脇田字芳賀		0.05400	4,700		R2/3/30	犬鳴ダム	4,850				
嘉麻市	上水	遠賀川	遠賀川	右岸	嘉麻市上山田字サヤ		0.04100	3,542		R3/11/1						
				右岸	嘉麻市口春字山田川	鴨生取水口	0.02200				R3/11/1					
				右岸	嘉麻市漆生字瀬尻	漆生取水口	0.00600	2,396								
				右岸	嘉麻市漆生字中鶴	第一取水口	0.02300	1,987				R3/11/1			伏流水	
				右岸	嘉麻市漆生字辰内	第二取水口	0.05400	4,665				R3/11/1			伏流水	
				左岸	嘉麻市光代字舟田		0.01700	1,488				R3/11/1			伏流水	
				左岸	嘉麻市漆生字中谷		0.01620	1,399				R3/11/1			伏流水	
				右岸	嘉麻市中益字東上川原		0.01380	1,192				R3/11/1			伏流水	
				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				
				右岸	鞍手郡小竹町大字隣野字馬塚	第二取水口	0.02450	2,110								
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	第三取水口	0.02300	2,000					伏流水			
				右岸	浮州池		0.12700	9,680			S51/3/29	浮州池	530		慣行水利権	
鞍手町	上水	遠賀川	遠賀川	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								
桂川町	上水	遠賀川	遠賀川	右岸	飯塚市長尾字山伏田		0.00475	410					伏流水			
				左岸	田川郡春春町大字柿下		0.00500	430			R3/3/12			伏流水		
香春町	上水	遠賀川	遠賀川	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			
				右岸	田川郡添田町大字添田字中鶴		0.06500	5,552	年 1,943千m ³		H28/8/4	陣屋ダム	2,450			
添田町 (川崎町)	上水	遠賀川	遠賀川	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			
				左岸	田川郡福智町伊方久保		0.01950	616			H24/5/7			伏流水		
大任町	上水	遠賀川	遠賀川	左岸	田川郡福智町市場上河原		0.04020	3,470		H24/5/7			伏流水			
				右岸	田川郡福智町伊方		0.01650	1,430			-					
田川広域水道企業団 (福智町)	上水	遠賀川	遠賀川(彦山川)	右岸	田川郡福智町弁城		0.00080	70		-						
				直接	京都郡みやこ町陣川下伊良原1043-1地先		0.31300	27,000			H25/1/10	伊良原ダム	27,500			
田川広域水道企業団 (用水供給)	用水	祓川	祓川	直接	京都郡みやこ町陣川下伊良原1043-1地先		0.31300	27,000		H25/1/10	伊良原ダム	27,500				