

イ 水源別水量

水源名	配分量	供給水量
奈良俣ダム	43,630m ³ /日 (0.505m ³ /秒)	41,450m ³ /日
霞ヶ浦導水	45,100m ³ /日 (0.522m ³ /秒)	42,840m ³ /日
ハッ場ダム	46,650m ³ /日 (0.540m ³ /秒)	44,320m ³ /日
計	135,380m ³ /日 (1.567m ³ /秒)	128,610m ³ /日

(2) 水源の概要

ア 奈良俣ダム

所在地	群馬県利根郡みなかみ町藤原地先		
河川名	櫛俣川		
施工主体	独立行政法人水資源機構		
型式	ロックフィルダム		
流域面積	95.4km ²		
総貯水容量	90,000,000m ³		
有効貯水容量	85,000,000m ³		
新規都市用水量	8.695m ³ /秒		
堤高	158m		
堤頂長	520m		
建設費	1,352億円		
費用負担率	4.5%		
工期	昭和48年度～平成10年度(平成2年度概成)		
利水者	印旛都市広域市町村圏事務組合	0.505	(単位：m ³ /秒)
	群馬県(工水含む)	2.41	神崎町 0.02
	茨城県	0.179	群馬東部水道企業団 0.56
	千葉県	0.484	長門川水道企業団 0.1
	埼玉県	0.951	東総広域水道企業団 0.122
	東京都	2.07	九十九里地域水道企業団 0.135
	高崎市	0.115	北千葉広域水道企業団 1.044
			計 8.695

イ 霞ヶ浦導水

所在地	第1導水路 茨城県水戸市渡里町先～同県石岡市三村干拓地先 ～同県土浦市湖北地先		
	第2導水路 茨城県稲敷市結佐地先～同市上須田地先		
河川等名	那珂川・霞ヶ浦・利根川		
施工主体	国土交通省		
新規都市用水量	7.322m ³ /秒		
建設費	2,395億円		
費用負担率	2.7%		
工期	昭和51年度～令和12年度		
利水者	印旛郡市広域市町村圏事務組合	0.522	(単位：m ³ /秒)
	茨城県（工水含む）	5.200	
	東京都	1.400	
	千葉県（工水）	0.200	計 7.322

ウ ハツ場ダム

所在地	群馬県吾妻郡長野原町大字川原湯地先		
河川名	吾妻川		
施工主体	国土交通省		
型式	重力式コンクリートダム		
流域面積	707.9km ²		
総貯水容量	107,500,000m ³		
有効貯水容量	90,000,000m ³		
新規都市用水量	22.209m ³ /秒		
堤高	116m		
堤頂長	336m		
建設費	5,320億円		
費用負担率	1.5%		
工期	昭和42年度～令和元年度（令和元年度完成）		
利水者	印旛郡市広域市町村圏事務組合	0.54	(単位：m ³ /秒)
	群馬県（工水含む）	1.84	藤岡市 0.25
	群馬東部水道企業団	0.51	東京都 5.779
	埼玉県	9.92	茨城県 1.09
	千葉県（工水含む）	1.93	計 22.209
	北千葉広域水道企業団	0.35	