

とね すいせい すいげんし せつ
利根川水系の水源施設

名称	場所	完成年度	有効貯水量 (万m³)	開発水量 (m³/秒)	利用目的
○完成している施設					
矢木沢ダム	群馬県	1967 (S 42)	1億1,550	14.74	東京, 群馬の上農水・不特定用水・治水・発電
藤原ダム	"	1958 (S 33)	3,101	-	不特定用水・治水・発電
相俣ダム	"	1959 (S 34)	2,000	-	" " "
蘭原ダム	"	1965 (S 40)	1,322	-	" " "
下久保ダム	群馬・埼玉	1968 (S 43)	1億2,000	16.0	東京, 埼玉の上工水・不特定用水・治水・発電
川俣ダム	栃木県	1966 (S 41)	7,310	-	治水・発電
五十里ダム	"	1956 (S 31)	3,200	-	治水・発電・不特定用水
印旛沼開発	千葉県	1968 (S 43)	1,310	7.0	千葉県の工水と沼周辺農水の安定・治水 (工水 5.0m³/秒, 農水2.0m³/秒)
利根川河口堰	千葉・茨城	1971 (S 46)	-	22.3	千葉, 東京, 埼玉の上農工水・塩害防止 千葉県 7.18m³/秒(上水3.6m³/秒, 工水1.24m³/秒, 農水2.34m³/秒)
草木ダム	群馬県	1976 (S 51)	5,050	12.37	東京, 群馬, 栃木, 埼玉の上農工水・不特定用水・治水・発電
川治ダム	栃木県	1983 (S 58)	7,600	10.59	千葉, 栃木の上農工水・不特定用水・治水 千葉県5.56 m³/秒(上水1.97m³/秒, 工水1.31m³/秒, 農水2.28 m³/秒)
奈良俣ダム	群馬県	1990 (H 2)	8,500	6.90 (9.385)	千葉, 埼玉, 東京, 群馬, 茨城の上農工水・不特定用水・治水・発電 千葉県3.10 m³/秒 (上水 2.41m³/秒, 農水0.69m³/秒)
黒部川総合開発	千葉県	1989 (H元)	106	0.63	千葉県の上水 (0.63 m³/秒)
霞ヶ浦開発	茨城県	1995 (H 7)	6億1,700	42.92	茨城, 千葉, 東京の上農工水・治水 千葉県4.19 m³/秒 (上水1.91 m³/秒, 工水0.85 m³/秒, 農水1.43 m³/秒)
北千葉導水路	千葉県	1999 (H 11)	-	10.0	千葉, 東京, 埼玉の上工水・手賀沼の治水と浄化 千葉県4.91m³/秒(上水4.32m³/秒, 工水0.59m³/秒)
房総導水路	千葉県	2004 (H 16)	[長柄ダム960 東金ダム220]	1.8	千葉県の上水 (1.8 m³/秒)
渡良瀬遊水地(一期)	栃木・群馬・埼玉	1989 (H元)	2,640	2.5	千葉, 東京, 埼玉, 栃木, 茨城の上水・不特定用水・治水 千葉県 (上水0.505 m³/秒)
湯西川ダム	栃木県	2012 (H 24)	7,200	2.218 (2.548)	千葉, 茨城, 栃木の上農工水・不特定用水・治水 千葉県1.70m³/秒 (上水1.51m³/秒, 工水0.19m³/秒)
八ッ場ダム	群馬県	2019 (R元)	9,000	9.58 (22.209)	千葉, 東京, 埼玉, 茨城, 群馬の上工水・治水 千葉県2.82m³/秒 (上水2.35m³/秒, 工水0.47m³/秒)
○建設中					
霞ヶ浦導水	茨城県	-	7.322	千葉, 東京, 茨城の上工水, 霞ヶ浦の浄化, 不特定用水 千葉県0.722 m³/秒(上水 0.522 m³/秒, 工水0.2 m³/秒)	
思川開発	栃木県	(南摩ダム5,000)	1.821 (2.984)	千葉, 埼玉, 茨城, 栃木の上農工水・不特定用水・治水 千葉県上水0.313 m³/秒	

() は冬の期間だけの開発水量を含む。■赤書は千葉県で水の配分を受けている施設
※上水=水道用水 農水=農業用水 工水=工業用水