

別表 利根川を水源とする5都県水道・工業用水道の保有水源と2016年最大取水量・水源余裕率（東京都と埼玉県は利根川水系以外の水源を含む）

東京都水道

保有水源（ $\text{m}^3/\text{日}$ ） （※は暫定水利権）	江戸川自流	490,000
	中川・江戸川緊急水利	440,000
	利根川河口堰	1,150,000
	北千葉導水路	229,000
	霞ヶ浦開発	123,000
	草木ダム	467,000
	奈良俣ダム	171,000
	渡良瀬遊水地	41,000
	矢木沢ダム	329,000
	下久保ダム	1,035,000
	埼玉合口二期	46,000
	荒川調節池	115,000
	浦山ダム	96,000
	滝沢ダム	71,000
	多摩川小河内ダム	980,000
	多摩川砧自流	184,500
	相模川川崎分水	200,000
	杉並地下水	15,000
	霞ヶ浦導水事業※	115,000
計	6,297,500	
夏期の暫定水利権を除く計（A）	6,182,500	
2016年4/1～9/30の取水	最大取水量（ $\text{m}^3/\text{日}$ ）（B）	4,783,000
	水源余裕率（ $1-B/A$ ）	23%

埼玉県水道

保有水源（ $\text{m}^3/\text{日}$ ） （※は暫定水利権）	下久保ダム	198,720
	草木ダム	46,656
	奈良俣ダム	82,166
	農水合理化一次	43,200
	農水合理化一次（冬期 ハッ場ダム※）	185,587
	農水合理化二次（冬期 ハッ場ダム※）	136,598
	渡良瀬遊水地	43,632
	権現堂調節池	37,411
	利根川河口堰	99,360
	埼玉合口二期（冬期 ハッ場ダム※）	171,590
	北千葉導水路	198,720
	利根中央用水（冬期 思川開発※）	115,085
	荒川調節池	181,440
	浦山ダム	232,934
	有間ダム	25,920
	合角ダム	76,291
	滝沢ダム	323,136
	ハッ場ダム※	57,888
	計	2,256,336
	夏期の暫定水利権を除く計（A）	2,198,448
2016年4/1～9/30の取水	最大取水量（ $\text{m}^3/\text{日}$ ）（B）	1,814,716
	水源余裕率（ $1-B/A$ ）	17%

群馬県水道(県央第一水道、県央第二水道、東部地域水道)

保有水源 (m ³ /日) (※は暫定水利権)	矢木沢・奈良俣ダム	148,608
	群馬用水転用	54,432
	広桃用水転用(冬期 ハッ場ダム※)	52,790
	利根川自流(冬期 ハッ場ダム※)	44,060
	計 (A)	299,890
2016年4/1～9/30の取水	最大取水量(m ³ /日) (B)	238,756
	水源余裕率 (1-B/A)	20%

千葉県水道(利根川取水)

保有水源 (m ³ /日) (※は暫定水利権)	利根川河口堰	236,300
	江戸川自流	87,000
	中川・江戸川緊急水利	80,600
	奈良俣ダム	39,400
	川治ダム	161,100
	湯西川ダム	125,200
	農業用水合理化(冬期はハッ場ダム※)	39,000
	計 (A)	768,600
2016年4/1～9/30の取水	最大取水量(m ³ /日) (B)	660,660
	水源余裕率 (1-B/A)	14%

茨城県水道(利根川取水)

保有水源 (m ³ /日) (※は暫定水利権)	渡良瀬遊水地	43,632
	湯西川ダム	18,835
	奈良俣ダム	15,466
	ハッ場ダム※	67,565
	計	145,498
	夏期の暫定水利権を除く計 (A)	77,933
2016年4/1～9/30の取水	最大取水量(m ³ /日) (B)	109,865
	水源余裕率 (1-B/A)	-41%

北千葉広域水道企業団

保有水源 (m ³ /日) (※は暫定水利権)	北千葉導水路	373,248
	奈良俣ダム	90,202
	渡良瀬遊水地	43,632
	ハッ場ダム※	30,240
	思川開発※	27,043
	計	564,365
	夏期の暫定水利権を除く計 (A)	507,082
	2016年4/1～9/30の取水	最大取水量(m ³ /日) (B)
水源余裕率 (1-B/A)		12%

印旛郡市広域市町村圏事務組合

保有水源 (m ³ /日) (※は暫定水利権)	奈良俣ダム	43,632
	ハッ場ダム※	46,656
	霞ヶ浦導水事業※	63,936
	計	154,224
	夏期の暫定水利権を除く計 (A)	43,632
2016年4/1～9/30の取水	最大取水量(m ³ /日) (B)	55,660
	水源余裕率 (1-B/A)	-28%

群馬県工業用水道

保有水源 (m ³ /日) (※は暫定水利権)	利根川表流水	130,000
	草木ダム	51,840
	夏期 広桃用水転用 (冬期 奈良俣ダム、ハッ場ダム※)	86,400
	計	268,240
2016年4/1～9/30の取水	最大取水量(m ³ /日) (B)	157,208
	水源余裕率 (1-B/A)	41%

東京都工業用水道

保有水源 (m ³ /日)	草木ダム	84,672
	多摩川自流	50,976
	計 (A)	135,648
2016年4/1～9/30の取水	最大取水量(m ³ /日) (B)	35,900
	水源余裕率 (1-B/A)	74%

埼玉県工業用水道

保有水源 (m ³ /日)	下久保ダム	95,040
	中川自流	165,024
	計 (A)	260,064
2016年4/1～9/30の取水	最大取水量(m ³ /日) (B)	137,250
	水源余裕率 (1-B/A)	47%

千葉県工業用水道(利根川水系取水)

保有水源 (m ³ /日) (※は暫定水利権)	利根川河口堰	107,136
	北千葉導水路	50,976
	印旛沼開発	432,000
	湯西川ダム	16,416
	川治ダム	113,270
	霞ヶ浦開発	73,354
	ハッ場ダム※	40,608
	霞ヶ浦導水事業※	34,560
	計	868,320
2016年4/1～9/30の取水	夏期の暫定水利権を除く計 (A)	793,152
	最大取水量(m ³ /日) (B)	624,790
	水源余裕率 (1-B/A)	21%

利根川を水源とする5都県水道・工業用水道の計

保有水源(夏期の暫定水利権を除く)(m ³ /日) (A)	11,535,189	
2016年4/1～9/30の取水	最大取水量(m ³ /日) (B)	9,066,205
	水源余裕率 (1-B/A)	21%