

### 3 取水量

#### (1) 河川流量

##### ア 多摩川（羽村取水所地点流量表、日平均流量の最大、最小値）

（単位：m<sup>3</sup>/秒）

月別	最大		最小		平均流量	備考
	日	流量	日	流量		
4	5	14.82	13	6.77	8.90	年度最大 9月24日 55.41m <sup>3</sup> /秒 年度最小 1月15日 6.08m <sup>3</sup> /秒 年度平均 10.60m <sup>3</sup> /秒
5	27	14.44	26	6.52	7.75	
6	7	27.08	5	6.96	13.74	
7	15	23.70	27	7.25	11.01	
8	14	28.07	27	7.77	12.92	
9	24	55.41	11	7.86	19.13	
10	1	27.10	31	8.22	15.97	
11	23	10.01	30	6.08	7.91	
12	22	8.56	12	6.75	7.43	
1	29	7.17	19	6.19	6.87	
2	11	8.06	28	6.39	6.99	
3	27	13.17	22	6.32	8.41	

\* 本表は、令和4年度の日平均流量の最大、最小値である。

##### イ 多摩川（羽村取水所地点流量表、時間流量の最大、最小値）

（単位：m<sup>3</sup>/秒）

月別	最大			最小			備考
	日	流量	最大平均	日	流量	最小平均	
4	4	20.33	10.67	15	5.65	7.56	
5	27	28.68	9.26	26	5.45	6.64	
6	7	34.08	16.45	5	6.25	11.95	
7	13	29.76	13.73	27	6.35	9.36	
8	13	46.48	16.63	27	7.05	10.86	
9	24	77.07	23.91	16	7.05	16.33	
10	8	33.39	17.64	31	7.55	14.52	
11	24	13.40	8.86	30	3.69	6.96	
12	22	9.85	7.66	12	6.56	7.14	
1	16	7.45	7.04	18	6.05	6.69	
2	7	11.06	7.32	28	5.55	6.74	
3	26	15.70	9.41	1	5.26	7.49	

\* 本表の最大平均及び最小平均は、日々の時間最大並びに時間最小の月平均値である。

## ウ 多摩川（調布取水所地点流量表）

(単位：m<sup>3</sup>/秒)

月別	最 大		最 小		平均流量	備 考
	日	流 量	日	流 量		
4	4	101.96	28	31.61	44.58	
5	27	113.18	25	28.65	38.07	
6	7	102.31	5	30.62	48.94	
7	15	107.87	11	27.97	42.40	
8	14	157.15	12	27.83	43.92	
9	24	319.94	6	29.27	73.57	
10	7	103.17	30	31.92	49.43	
11	24	57.47	19	24.51	31.34	
12	6	44.36	17	25.38	29.76	
1	17	27.25	12	23.93	25.56	
2	11	38.37	2	23.60	26.30	
3	25	59.60	7	22.60	30.45	

\* 本表は、令和4年度の一日平均流量の最大、最小値である。

## エ 利根川（栗橋地点流量表）

(単位：m<sup>3</sup>/秒)

月別	最 大		最 小		平均流量	備 考
	日	流 量	日	流 量		
4	30	493.00	3	135.00	259.70	
5	28	1,224.00	21	150.00	280.52	
6	7	873.00	30	147.00	334.70	
7	16	1,569.00	2	111.00	366.68	
8	1	841.00	16	129.00	254.42	
9	25	1,818.00	1	151.00	425.33	
10	8	453.00	28	118.00	196.74	
11	24	313.00	5	111.00	133.10	
12	23	149.00	1	111.00	123.87	
1	17	142.00	11	109.00	118.55	
2	11	140.00	17	98.00	109.21	
3	27	373.00	13	95.00	144.68	

\*1 本表は、令和4年度 午前9時現在流量の最大、最小値である。

\*2 データは、水資源機構からの速報値である。

オ 江戸川（野田地点流量表）

（単位：m<sup>3</sup>/秒）

月別	最大		最小		平均流量	備考
	日	流量	日	流量		
4	15	139.00	3	50.00	99.67	
5	28	399.00	20	52.00	107.65	
6	8	285.00	30	49.00	130.83	
7	17	475.00	11	32.00	130.74	
8	2	204.00	16	45.00	87.84	
9	25	813.00	2	57.00	171.87	
10	8	162.00	28	48.00	85.84	
11	25	114.00	15	42.00	51.67	
12	23	58.00	16	42.00	47.29	
1	17	53.00	20	39.00	43.71	
2	11	43.00	28	33.00	37.39	
3	27	131.00	13	31.00	51.42	

\*1 本表は、令和4年度 8時現在流量の最大、最小値である。

\*2 データは、国土交通省江戸川河川事務所からの速報値である。

(2) 取水状況

ア 各地点別取水量

（単位：m<sup>3</sup>）

月別	合計取水量	多摩川				利根川
		羽村堰	小作堰	砦	砦下	東村山
4	130,347,300	16,957,900	2,031,000	809,000	834,000	15,721,500
5	131,702,500	14,995,000	1,844,700	822,200	865,300	16,408,400
6	127,618,500	16,100,900	3,148,100	797,100	852,100	7,948,900
7	134,645,400	17,854,000	10,265,400	827,600	841,800	1,841,100
8	131,734,100	18,768,900	10,503,300	780,100	598,000	692,600
9	125,873,600	17,777,300	6,329,800	748,800	693,300	3,452,400
10	132,596,500	20,779,900	11,137,300	780,600	731,700	0
11	128,870,800	15,913,500	3,837,900	752,300	713,200	8,605,000
12	135,803,900	15,409,200	1,406,400	775,300	750,800	14,458,100
1	132,895,200	13,412,300	1,339,100	681,400	641,700	15,062,300
2	122,133,900	12,460,500	276,700	705,200	673,700	14,563,200
3	134,802,400	17,239,400	1,568,000	784,300	705,100	14,219,900
計	1,569,024,100	197,668,800	53,687,700	9,263,900	8,900,700	112,973,400
前年度計	1,569,998,100	230,371,500	43,594,500	10,044,600	9,051,100	125,194,800

\*1 羽村堰に拝島原水補給、羽村原水補給を含む

(単位：m<sup>3</sup>)

月別	利根川		相模川	江戸川		その他	
	朝霞	三園	長沢	金町	三郷	杉並	多摩地区水源
4	23,669,200	7,374,000	6,548,900	27,079,900	26,007,800	0	3,314,100
5	24,791,400	7,395,000	6,767,300	27,787,900	26,645,700	0	3,379,600
6	28,115,800	7,641,000	6,549,000	27,802,000	25,192,300	0	3,471,300
7	32,581,700	7,486,000	7,117,200	26,242,100	26,010,000	0	3,578,500
8	31,183,200	7,414,000	7,124,100	25,609,400	25,577,600	0	3,482,900
9	30,163,900	7,225,000	6,889,300	24,659,200	24,677,500	0	3,257,100
10	32,442,600	7,253,000	6,767,200	24,866,500	24,593,300	800	3,243,600
11	34,179,400	7,080,000	6,548,600	24,198,800	24,200,200	0	2,841,900
12	35,292,600	7,416,000	6,762,300	25,563,300	25,373,600	0	2,596,300
1	34,077,100	7,776,000	6,410,600	26,040,900	24,973,800	0	2,480,000
2	31,425,500	8,107,000	5,790,400	23,476,700	22,610,600	0	2,044,400
3	33,035,300	7,705,000	6,760,700	24,906,000	25,476,200	0	2,402,500
計	370,957,700	89,872,000	80,035,600	308,232,700	301,338,600	800	36,092,200
前年度計	310,765,100	85,589,000	80,035,700	330,059,700	302,223,000	700	43,068,400

## イ 原水補給及びポンプ揚水量

拝島原水補給ポンプ所				羽村原水補給ポンプ所				三郷ポンプ所			
月別	ポンプ 運転日数	揚水量		月別	ポンプ 運転日数	揚水量		月別	ポンプ 運転日数	揚水量	
		総量(m <sup>3</sup> )	一日平均(m <sup>3</sup> )			総量(m <sup>3</sup> )	一日平均(m <sup>3</sup> )			総量(m <sup>3</sup> )	一日平均(m <sup>3</sup> )
4	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0
5	0	0	0	5	0	0	0	5	13	2,171,100	167,000
6	0	0	0	6	0	0	0	6	8	1,735,500	216,900
7	0	0	0	7	0	0	0	7	5	2,120,400	424,100
8	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0
9	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0
10	28	994,200	35,500	10	0	0	0	10	0	0	0
11	29	963,900	33,200	11	0	0	0	11	0	0	0
12	30	1,008,100	33,600	12	0	0	0	12	0	0	0
1	16	509,300	31,800	1	0	0	0	1	0	0	0
2	18	509,700	28,300	2	0	0	0	2	0	0	0
3	31	1,099,600	35,500	3	0	0	0	3	0	0	0
計	152	5,084,800	33,500	計	0	0	0	計	26	6,027,000	231,800

\* 1 拝島原水補給ポンプ所の運転期間は、10月1日から3月31日までである。(0.849 m<sup>3</sup>/秒)\* 2 羽村原水補給ポンプ所の運転期間は、通年である(0.417m<sup>3</sup>/秒)が、平成3年8月21日より停止中である。\* 3 三郷ポンプ所の運転期間は、5月1日から9月30日までである。(6.79m<sup>3</sup>/秒で千葉県分1.46m<sup>3</sup>/秒を含む)

\* 4 一日平均は、総量を運転日数で除したものである。