

### 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	9	13.30	23	7.04	8.62	年度最大 8月31日 180.16m <sup>3</sup> /秒 年度最小 12月26日 6.47m <sup>3</sup> /秒 年度平均 14.95m <sup>3</sup> /秒
5	2	11.19	16	7.27	8.71	
6	19	27.56	9	8.46	15.81	
7	23	24.37	19	9.56	13.52	
8	31	180.16	4	9.12	33.33	
9	1	178.22	29	7.45	32.58	
10	9	33.16	1	8.49	15.07	
11	3	28.11	28	7.03	13.93	
12	28	7.86	26	6.47	7.34	
1	21	14.02	9	7.67	10.32	
2	2	13.87	28	8.56	11.31	
3	3	10.46	14	7.56	8.91	

\* 本表は、令和6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	9	22.13	9.70	23	6.55	7.79	
5	31	14.05	10.02	16	5.71	7.74	
6	18	36.76	18.23	10	7.36	13.74	
7	22	36.00	17.24	30	7.75	11.71	
8	31	289.27	51.92	6	8.45	22.73	
9	1	212.28	40.43	28	7.05	26.27	
10	9	42.19	16.76	1	7.25	13.58	
11	2	35.99	15.82	25	5.45	12.58	
12	12	11.65	7.69	25	5.19	7.06	
1	20	16.07	10.83	7	2.01	9.75	
2	2	14.12	11.72	28	8.35	10.81	
3	3	13.66	9.88	21	4.75	7.95	

\* 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	9	114.49	21	30.22	54.12	
5	20	91.98	12	30.28	53.98	
6	18	151.20	15	31.62	85.98	
7	23	103.94	19	35.23	68.15	
8	30	1,074.21	6	55.08	136.39	
9	1	300.56	28	69.69	108.35	
10	9	152.05	27	32.66	57.97	
11	3	112.63	26	43.76	75.93	
12	15	74.15	27	26.43	52.53	
1	7	49.22	26	25.35	28.32	
2	3	28.62	24	24.81	26.19	
3	19	55.36	1	27.06	34.27	

\* 本表は、令和6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	10	980.00	24	180.00	281.57	
5	2	335.00	19	132.00	176.42	
6	4	456.00	14	137.00	210.43	
7	18	513.00	9	135.00	225.74	
8	30	2,024.00	3	130.00	414.65	
9	1	1,350.00	29	218.00	459.03	
10	10	592.00	24	113.00	202.48	
11	3	776.00	26	137.00	217.47	
12	1	147.00	13	123.00	132.65	
1	7	150.00	1	126.00	131.58	
2	3	134.00	14	105.00	117.36	
3	4	228.00	11	109.00	137.90	

\*1 本表は、令和6年度 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	10	382.00	30	64.00	119.90	
5	14	124.00	19	38.00	60.42	
6	19	200.00	16	40.00	81.20	
7	18	187.00	31	42.00	76.35	
8	31	947.00	5	37.00	157.00	
9	1	630.00	29	96.00	201.33	
10	10	284.00	28	50.00	85.74	
11	4	231.00	26	49.00	87.23	
12	1	55.00	19	41.00	45.52	
1	8	53.00	5	41.00	43.48	
2	2	43.00	26	30.00	35.93	
3	4	92.00	11	31.00	46.32	

\*1 本表は、令和6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	砧	砧下	東村山
4	127,669,800	16,838,400	2,436,200	758,900	570,700	10,133,600
5	133,824,000	17,827,900	3,058,600	784,300	567,100	12,294,100
6	129,877,900	21,996,900	7,874,300	753,500	562,700	1,009,700
7	135,487,800	21,248,000	8,918,800	787,100	586,800	0
8	129,191,900	24,210,800	8,991,500	740,600	420,700	0
9	128,717,400	15,649,900	7,189,700	652,000	481,700	7,829,500
10	133,998,100	21,303,600	6,613,400	790,100	589,900	4,646,300
11	127,975,700	18,189,100	6,590,700	765,800	574,200	4,590,100
12	132,807,200	15,364,300	1,150,900	774,200	582,100	13,761,300
1	133,208,600	23,090,700	917,300	654,500	584,600	9,506,300
2	126,442,140	22,447,400	3,762,600	821,700	761,440	8,671,200
3	131,146,300	18,932,000	3,821,500	908,400	836,600	9,424,300
計	1,570,346,840	237,099,000	61,325,500	9,191,100	7,118,540	81,866,400
前年度計	1,584,014,900	192,334,200	33,771,300	8,980,600	7,840,300	148,499,000

\*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	31,974,500	7,391,000	6,547,300	21,869,000	26,359,300	0	2,790,900
5	31,984,300	5,892,000	6,767,300	24,490,900	27,314,900	0	2,842,600
6	30,231,800	7,032,000	6,549,000	24,680,200	26,424,500	0	2,763,300
7	34,430,900	6,521,000	7,116,600	24,987,600	28,107,100	0	2,783,900
8	27,454,900	5,780,000	7,123,800	24,889,800	26,777,900	0	2,801,900
9	30,484,500	6,756,000	6,889,100	23,927,500	26,014,200	0	2,842,400
10	33,583,700	6,943,000	6,766,900	23,243,700	26,615,300	800	2,901,400
11	33,253,000	6,741,000	6,549,000	21,861,800	26,289,500	0	2,571,500
12	32,282,600	7,886,000	6,762,300	23,576,300	28,177,900	0	2,489,300
1	32,627,200	8,362,000	6,410,600	19,158,100	29,520,800	0	2,376,500
2	28,622,800	8,050,000	5,789,500	18,102,800	27,497,300	0	1,915,400
3	31,310,600	8,774,000	6,758,900	18,398,900	29,715,300	0	2,265,800
計	378,240,800	86,128,000	80,030,300	269,186,600	328,814,000	800	31,344,900
前年度計	400,542,500	92,641,000	80,247,100	284,665,600	303,559,000	1,000	30,933,300

## 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	1	54,500	54,500
5	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0
6	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0
7	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0
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	31	1,273,600	41,100	10	0	0	0	10	0	0	0
11	30	1,226,100	40,900	11	0	0	0	11	0	0	0
12	31	1,176,500	38,000	12	0	0	0	12	0	0	0
1	28	972,700	34,700	1	0	0	0	1	0	0	0
2	7	223,800	32,000	2	0	0	0	2	0	0	0
3	15	564,500	37,600	3	0	0	0	3	0	0	0
計	142	5,437,200	38,300	計	0	0	0	計	1	54,500	54,500

\*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(0.417 m<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～9月30日である。(6.79 m<sup>3</sup>/秒で千葉県分1.46 m<sup>3</sup>/秒を含む)なお、4月は、試運転による導水量である。

\*4 一日平均は、総量を運転日数で除したものである。