

### 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	18	10.46	16	6.31	7.39	年度最大8月20日 40.67 m <sup>3</sup> /秒 年度最小4月16日 6.31 m <sup>3</sup> /秒 年度平均 11.95 m <sup>3</sup> /秒
5	27	8.29	20	6.62	7.43	
6	30	15.19	11	6.62	7.80	
7	3	37.77	25	11.88	21.49	
8	20	40.67	12	10.14	20.33	
9	18	37.66	29	13.91	24.44	
10	1	21.66	31	8.08	10.91	
11	9	14.50	3	7.77	10.06	
12	8	14.82	23	6.81	9.41	
1	1	9.01	28	6.83	7.39	
2	14	9.42	3	6.75	8.36	
3	20	10.57	31	6.84	8.16	

\* 本表は、令和3年度の一日平均流量の最大、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	18	19.23	8.94	16	5.12	6.49	
5	27	10.85	8.44	21	6.05	6.75	
6	30	25.64	9.43	5	5.95	6.74	
7	2	50.77	25.03	1	9.50	18.79	
8	20	43.25	23.58	12	9.35	17.24	
9	5	44.34	26.51	29	9.25	22.45	
10	1	28.92	12.01	29	7.55	9.90	
11	9	21.27	10.92	4	7.05	9.29	
12	8	15.93	10.04	16	6.06	8.77	
1	5	12.15	7.70	23	6.75	7.20	
2	10	9.75	8.66	28	6.05	8.02	
3	18	13.75	8.86	31	6.25	7.66	

\* 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	18	114.02	12	23.99	30.89	
5	27	43.62	11	22.99	27.23	
6	30	44.04	12	9.85	20.70	
7	3	191.40	29	20.40	52.72	
8	15	334.48	5	11.93	63.96	
9	18	194.56	30	16.12	38.67	
10	2	105.31	6	22.44	39.02	
11	9	96.67	30	26.64	34.51	
12	1	122.83	6	29.29	35.46	
1	8	31.65	22	28.28	29.44	
2	11	36.30	28	21.55	28.97	
3	19	77.89	1	21.23	28.37	

\* 本表は、令和3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	19	484.00	12	111.00	182.90	
5	22	296.00	12	96.00	157.55	
6	30	599.00	11	100.00	244.63	
7	12	986.00	28	182.00	472.35	
8	16	2,606.00	6	135.00	570.42	
9	5	890.00	25	242.00	387.13	
10	2	363.00	31	107.00	148.42	
11	10	486.00	26	104.00	133.23	
12	9	262.00	6	108.00	149.35	
1	1	132.00	15	111.00	121.58	
2	11	170.00	26	95.00	116.36	
3	19	244.00	9	94.00	124.06	

\*1 本表は、令和3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	19	255.00	28	34.00	69.57	
5	1	103.00	13	27.00	54.90	
6	27	176.00	1	34.00	86.93	
7	3	376.00	23	79.00	185.06	
8	16	1,132.00	6	51.00	222.00	
9	6	291.00	26	107.00	160.33	
10	2	186.00	31	44.00	65.74	
11	10	146.00	26	39.00	51.73	
12	9	123.00	6	41.00	57.97	
1	2	46.00	15	35.00	41.23	
2	11	54.00	18	29.00	38.21	
3	20	76.00	7	26.00	39.39	

\*1 本表は、令和3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	132,533,000	14,724,400	472,600	1,009,000	784,600	13,986,400
5	134,253,400	14,403,300	512,100	1,079,000	685,500	14,677,100
6	132,132,700	14,678,800	1,696,600	1,037,500	846,900	12,340,000
7	133,759,300	20,575,500	8,041,700	893,600	633,000	230,000
8	132,282,300	23,902,800	9,373,500	695,400	639,900	0
9	122,203,500	28,811,400	10,786,300	780,500	716,700	0
10	131,697,200	22,239,200	6,507,300	840,600	745,600	5,028,200
11	133,447,600	21,187,000	1,769,800	813,700	724,800	15,420,000
12	130,235,600	20,765,400	2,825,200	842,600	857,900	12,596,100
1	130,769,000	15,396,800	400	704,400	748,800	17,428,700
2	121,667,800	16,325,800	99,800	645,500	807,900	16,502,100
3	135,016,700	17,361,100	1,509,200	702,800	859,500	16,986,200
計	1,569,998,100	230,371,500	43,594,500	10,044,600	9,051,100	125,194,800
前年度計	1,575,101,500	221,213,200	58,271,500	9,787,600	8,272,000	76,513,500

\*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	33,122,000	6,439,000	6,548,900	28,419,000	23,209,700	0	3,817,400
5	32,384,700	7,313,000	6,767,200	29,083,500	23,530,600	0	3,817,400
6	32,661,900	7,497,000	6,548,900	26,519,900	24,398,000	0	3,907,200
7	32,993,600	7,728,000	7,117,600	26,388,900	25,358,800	0	3,798,600
8	28,903,900	7,141,000	7,123,500	25,927,500	24,493,700	0	4,081,100
9	15,551,600	5,054,000	6,889,100	25,615,900	24,129,900	0	3,868,100
10	25,517,300	6,440,000	6,767,400	27,818,400	26,057,300	700	3,735,200
11	22,497,400	7,648,000	6,548,900	27,359,200	26,011,400	0	3,467,400
12	18,008,400	7,540,000	6,762,500	29,308,700	27,494,600	0	3,234,200
1	22,845,200	7,925,000	6,410,800	29,551,700	26,587,300	0	3,169,900
2	21,349,100	7,073,000	5,790,500	25,917,900	24,330,600	0	2,825,600
3	24,930,000	7,791,000	6,760,400	28,149,100	26,621,100	0	3,346,300
計	310,765,100	85,589,000	80,035,700	330,059,700	302,223,000	700	43,068,400
前年度計	360,384,400	87,322,000	80,029,900	323,476,300	302,202,800	800	47,627,500

水道事業

給水

## 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	30	956,600	31,900	4	0	0	0	4	0	0	0
5	0	0	0	5	0	0	0	5	30	10,351,900	345,100
6	0	0	0	6	0	0	0	6	20	5,864,200	293,200
7	0	0	0	7	0	0	0	7	5	800,100	160,000
8	0	0	0	8	0	0	0	8	11	2,338,600	212,600
9	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0
10	25	842,900	33,700	10	0	0	0	10	0	0	0
11	30	1,018,700	34,000	11	0	0	0	11	0	0	0
12	31	1,077,500	34,800	12	0	0	0	12	0	0	0
1	31	1,097,500	35,400	1	0	0	0	1	0	0	0
2	28	1,062,700	38,000	2	0	0	0	2	0	0	0
3	30	1,004,600	33,500	3	0	0	0	3	0	0	0
計	205	7,060,500	34,400	計	0	0	0	計	66	19,354,800	293,300

\* 1 拝島原水補給ポンプ所の運転期間は、10月1日から4月30日まで（非かんがい期）である。（1.50m<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～9月30日である。（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。