

2 貯水量

(1) 小河内貯水池

月別	ダム地点 流入量平均 (m ³ /秒)	最高貯水量			最低貯水量			平均貯水量 (千m ³)	放流量平均 (m ³ /秒)
		日付	水位 (m)	貯水量 (千m ³)	日付	水位 (m)	貯水量 (千m ³)		
4	9.02	30	88.92	136,131	1	85.40	124,086	131,211	4.33
5	9.12	31	92.22	148,099	1	88.95	136,237	142,024	4.24
6	14.95	30	96.35	164,025	1	92.54	149,294	159,386	9.02
7	8.78	2	96.53	164,744	16	95.82	161,921	162,913	9.51
8	19.84	31	98.06	170,936	16	95.66	161,290	164,233	16.80
9	12.41	1	98.04	170,854	18	93.90	154,448	159,398	16.94
10	10.06	13	96.98	166,550	1	95.10	159,092	164,426	7.86
11	9.04	5	96.91	166,268	20	95.19	159,443	162,010	11.05
12	4.45	1	95.27	159,757	31	94.91	158,350	159,305	5.04
1	3.41	1	94.86	158,156	31	91.16	144,182	152,601	8.90
2	2.56	1	90.96	143,451	28	84.75	121,941	132,700	11.73
3	4.51	1	84.54	121,253	31	81.61	111,923	115,871	8.08
総括	9.01	8/31	98.06	170,936	3/31	81.61	111,923	150,506	9.46

*1 測定時刻は午前7時である。貯水容量は185,400千m³

*2 総括（ダム地点流入量平均・平均貯水量・放流量平均）は、4月から3月の平均である。

*3 総括（最高貯水量・最低貯水量）は、年間の最高貯水量・最低貯水量を記録した日の貯水量である。

(2) 村山・山口貯水池

月別	最高		最低		同日貯水量(千m ³)						平均貯水量 (千m ³)
	日付	合計貯水量 (千m ³)	日付	合計貯水量 (千m ³)	村山上		村山下		山口		
					最高	最低	最高	最低	最高	最低	
4	2	22,626	30	20,654	0	0	6,982	7,373	15,644	13,281	21,727
5	22	23,279	1	20,664	0	0	7,240	7,414	16,039	13,250	22,097
6	7	23,006	15	21,677	0	0	7,368	7,214	15,638	14,463	22,489
7	24	23,140	31	22,073	0	0	8,208	7,096	14,932	14,977	22,590
8	30	23,278	6	21,069	0	0	7,518	6,663	15,760	14,406	22,237
9	1	22,475	12	15,503	0	0	7,510	6,528	14,965	8,975	18,477
10	9	22,912	1	21,659	0	0	7,230	7,575	15,682	14,084	22,440
11	3	22,679	30	20,781	0	0	7,323	7,171	15,356	13,610	21,611
12	1	20,702	30	15,811	0	0	7,267	7,372	13,435	8,439	18,218
1	4	16,023	16	13,704	0	0	7,373	7,356	8,650	6,348	14,656
2	25	17,107	1	14,355	0	0	7,758	7,684	9,349	6,671	15,688
3	4	17,206	22	14,763	0	0	7,621	7,301	9,585	7,462	15,728
総括	5/22	23,279	1/16	13,704	0	0	7,240	7,356	16,039	6,348	19,830

*1 測定時刻は午前7時である。貯水容量は34,354千m³

*2 村山上(2,983千m³)、村山下(11,843千m³)、山口(19,528千m³)

*3 端数の関係により、合計貯水量と各貯水量合計が合わない場合がある。

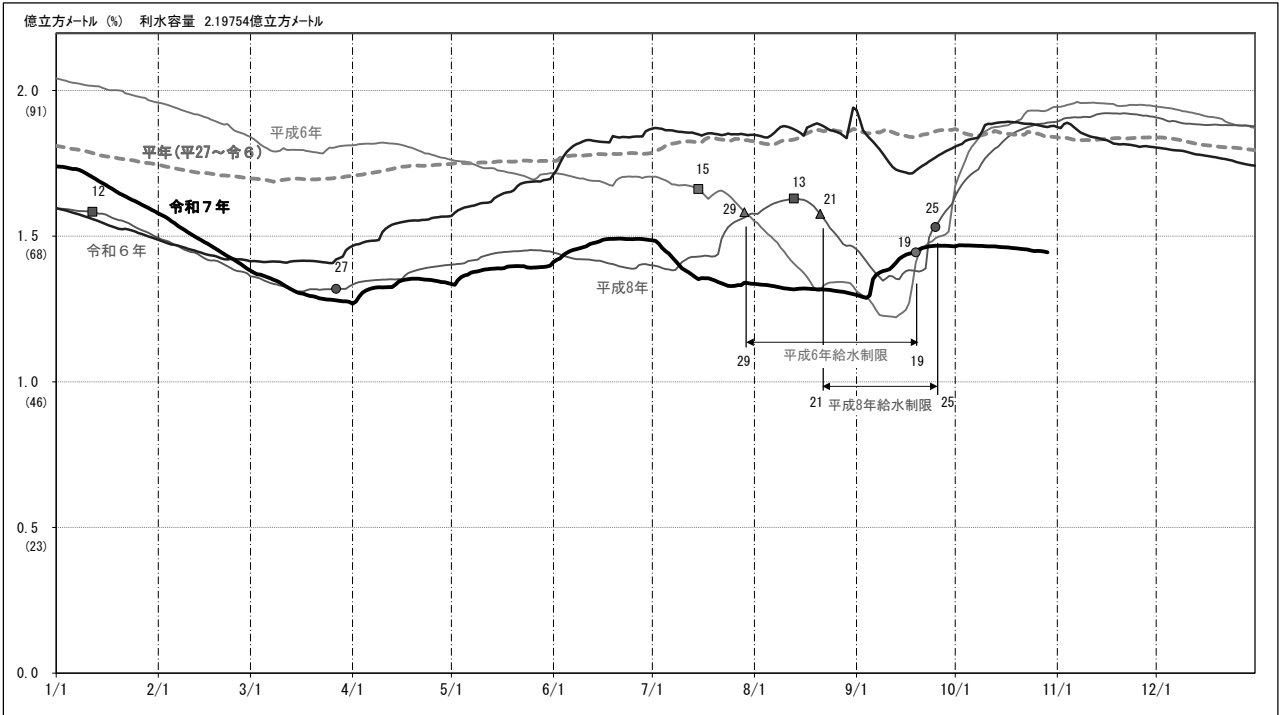
*4 同日貯水量は、最高貯水量・最低貯水量を記録した日の7時の貯水量である。

*5 総括は、最高貯水量・最低貯水量を記録した日の貯水量である。

*6 令和2年9月より、村山上貯水池は堤体強化工事に伴い貯水能力低下

(3) 多摩川水系ダム貯水量

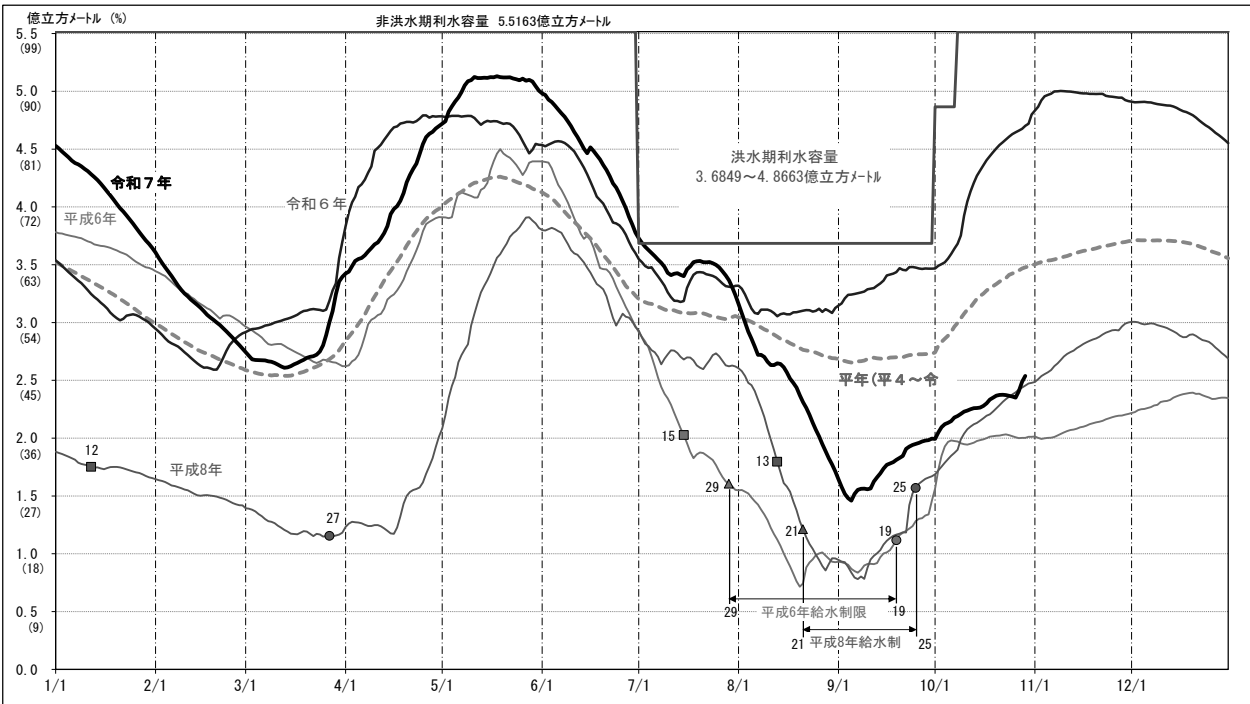
利根川水系取水制限 実施：■
給水制限：▲
解除：●



(注) 平年貯水量は、平成27年から令和6年までの平均貯水量

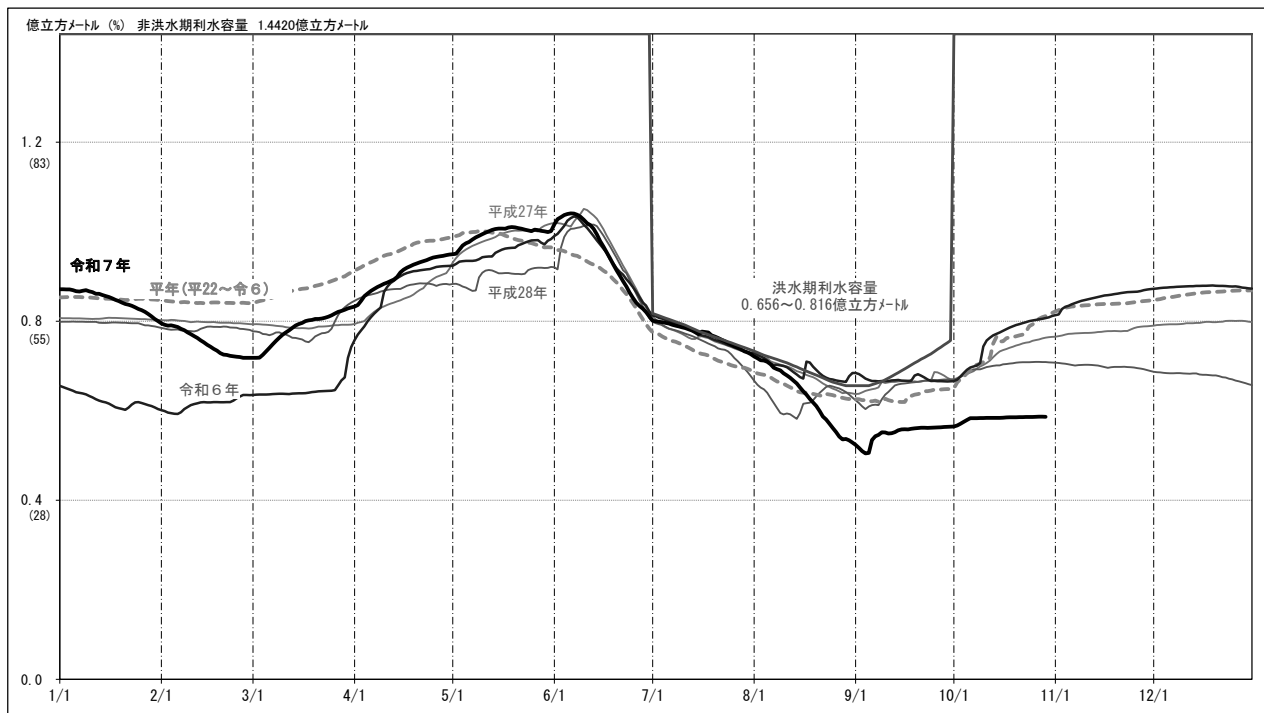
(4) 利根川水系ダム貯水量

利根川水系取水制限 実施：■
給水制限：▲
解除：●



(注) 平年貯水量は、8ダム体制が始まった平成4年から令和6年までの平均貯水量

(5) 荒川水系ダム貯水量



(注) 平年貯水量は、4ダム体制(二瀬ダム・滝沢ダム・浦山ダム・荒川貯水池)が始まった平成22年から令和6年までの平均貯水量