

# 1. 利根川上流9ダム貯水量及び降水量

( 令和4年4月15日 0時現在 )

9ダム ( 矢木沢ダム、奈良俣ダム、藤原ダム、相俣ダム、藺原ダム、ハッ場ダム、下久保ダム、草木ダム、渡良瀬貯水池)

利根川栗橋上流域 平均降水量 (mm)														
年・月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年合計	平均比(%)
令和 4	28	47	58	48									181	-
(平均比%)	(64)	(102)	(85)	(53)										
令和 3	34	45	102	78	95	181	256	271	151	77	59	70	1,419	102.4
平成 28	69	36	57	104	56	156	134	328	312	55	68	56	1,431	103.2
平成 8	26	35	68	47	98	117	155	78	217	80	55	23	999	72.1
平成 6	27	50	52	23	139	107	104	153	346	87	26	29	1,143	82.5
平均値	44	46	68	90	116	177	201	207	209	131	58	39	1,386	-

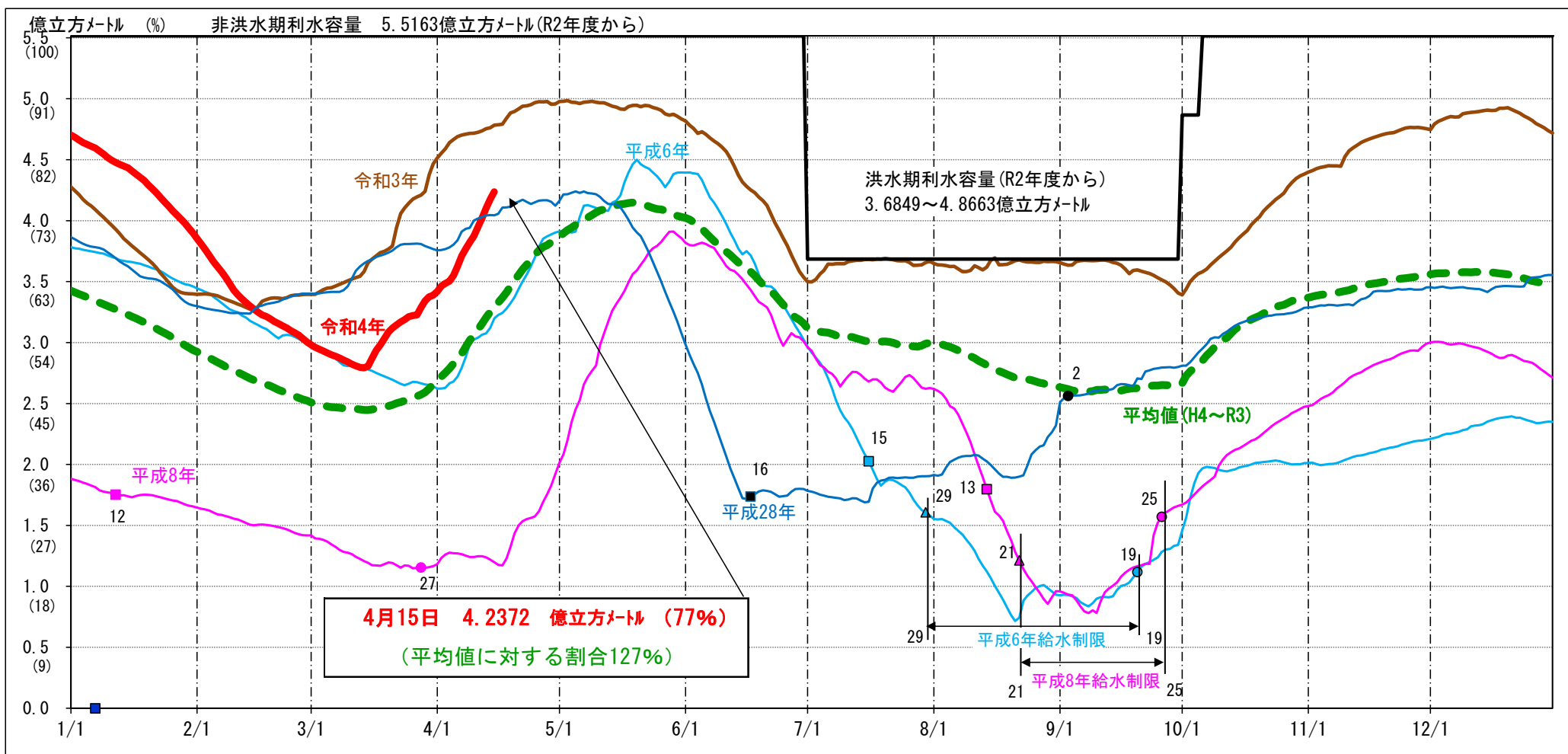
過去の取水制限及び給水制限			
年	利根川水系取水制限		給水制限最大(%)
	実施	実施～解除	
平成 28	6/16~9/2		10
平成 8	1/12~3/27、8/13~9/25		30
平成 6	7/15~9/19		15

※平均値：昭和23年～令和3年まで74年間の平均値

※端数処理の関係で合計欄の数値が合わないことがあります。

注) このグラフに使用しているデータは速報値のため、後日訂正することがあります。

利根川水系取水制限 実施：■  
給水制限 実施：▲  
解除：●



## 2. 荒川4ダム貯水量及び降水量

( 令和4年4月15日 0時現在 )

4ダム(二瀬ダム、滝沢ダム、浦山ダム、荒川貯水池)

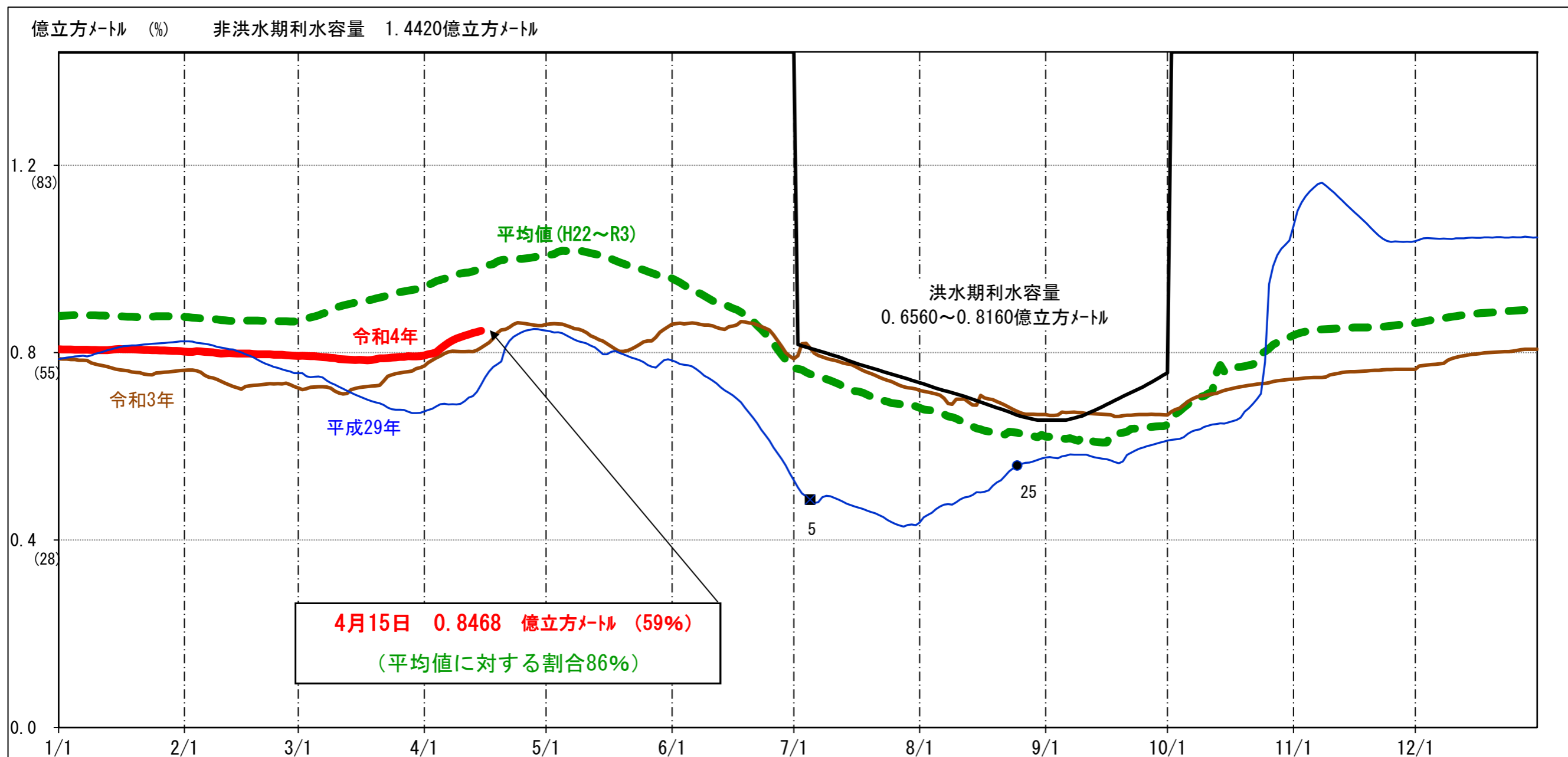
荒川秋ヶ瀬上流域 平均降水量 (mm)														
年・月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年合計	平均比(%)
令和 4 (平均比%)	7 (20)	26 (65)	65 (92)	72 (86)									170	—
令和 3	36	43	110	60	102	140	288	209	144	117	51	66	1,366	97.5
平成 29	24	10	73	67	67	70	218	263	138	488	13	7	1,437	102.5
平成 8	1	22	55	62	80	47	204	32	314	74	57	17	965	68.9
平成 6	42	44	64	25	111	103	152	142	344	119	21	24	1,191	85.0
平均値	35	40	71	95	114	164	188	211	232	160	59	32	1,401	—

※平均値：昭和40年～令和3年までの57年間の平均値

※端数処理の関係で合計欄の数値が合わないことがあります。

注) このグラフに使用しているデータは速報値のため、後日訂正することがあります。

荒川水系取水制限 実施：■  
解除：●



### 3. 多摩川水系ダム貯水量及び降水量

( 令和4年4月21日 7時現在 )

別添 3

水源地平均(4箇所平均) 平均降水量 (mm)													年合計	平均比(%)
年・月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
令和 4 (平均比%)	10 (22)	29 (52)	95 (104)	89 (81)									222	—
令和 3	38	42	111	66	95	205	248	299	160	67	90	28	1,449	89.9
平成 28	73	75	76	97	74	96	89	329	245	46	95	89	1,384	85.8
平成 8	17	46	101	70	65	95	245	93	297	96	60	25	1,207	74.9
平成 6	56	71	102	53	106	119	140	95	414	122	25	24	1,327	82.3
平均値	44	56	91	110	121	181	216	247	250	176	76	44	1,612	—

※平均値：大正14年～令和3年まで97年間の平均値  
 ※端数処理の関係で合計欄の数値が合わないことがあります。

注) このグラフに使用しているデータは速報値のため、後日訂正することがあります。

利根川水系取水制限 実施：■  
 給水制限 実施：▲  
 解除：●

