

淀川水系 琵琶湖水位及び水資源機構のダム貯水状況

▼ 水資源機構管理ダム

2025年5月16日 6:00現在

【節水状況】

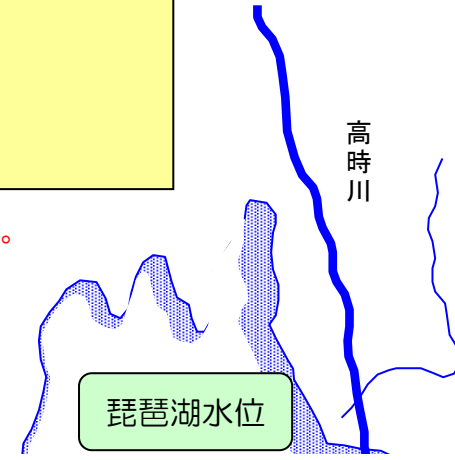
○ 貯水率計算の考え方

※ 貯水率は、10月16日より非洪水期の貯水率です。

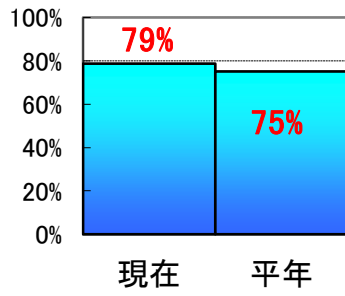
※ 貯水率は利水容量に対する現在貯水量の割合のこと。

- ・ 洪水期の貯水率
洪水期利水容量(最低水位から洪水貯留準備水位までの貯水量)に対する現在貯水量。
(例えば、洪水期利水容量100に対し、現在貯水量が60であれば、60%の貯水率となります。(貯水量は貯水位から求められます。))
- ・ 非洪水期の貯水率
非洪水期利水容量(最低水位から平常時最高水位までの貯水量)に対する現在貯水量。
(例えば、非洪水期利水容量100に対し、現在貯水量が60であれば、60%の貯水率となります。(貯水量は貯水位から求められます。))

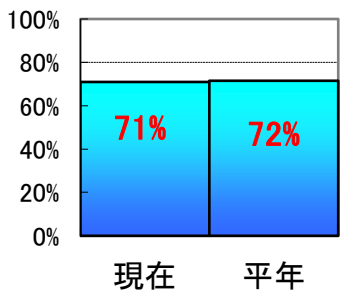
※ 降雨等により洪水調節容量まで水が溜まっている場合は、貯水率は100%となります。



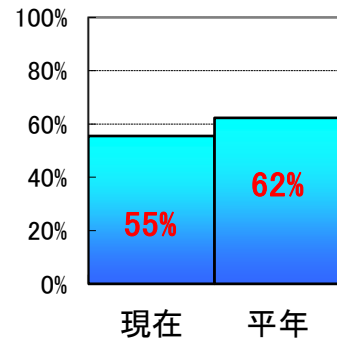
日吉ダム (Hidaka Dam)



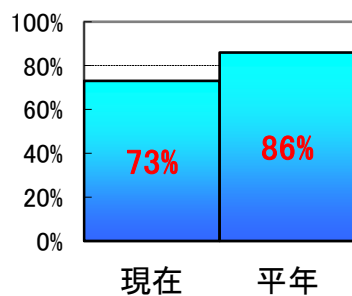
一庫ダム (Ikura Dam)



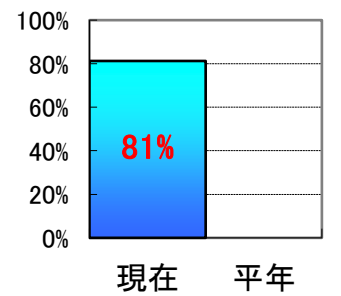
高山ダム (Takayama Dam)



布目ダム (Fumetsu Dam)

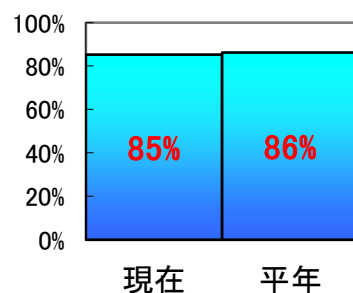


川上ダム (Kawakami Dam)

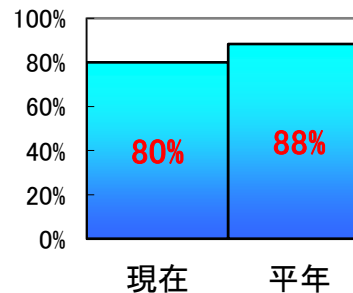


* 川上ダムの貯水率は、総貯水容量31,000千m³に対する比率です。

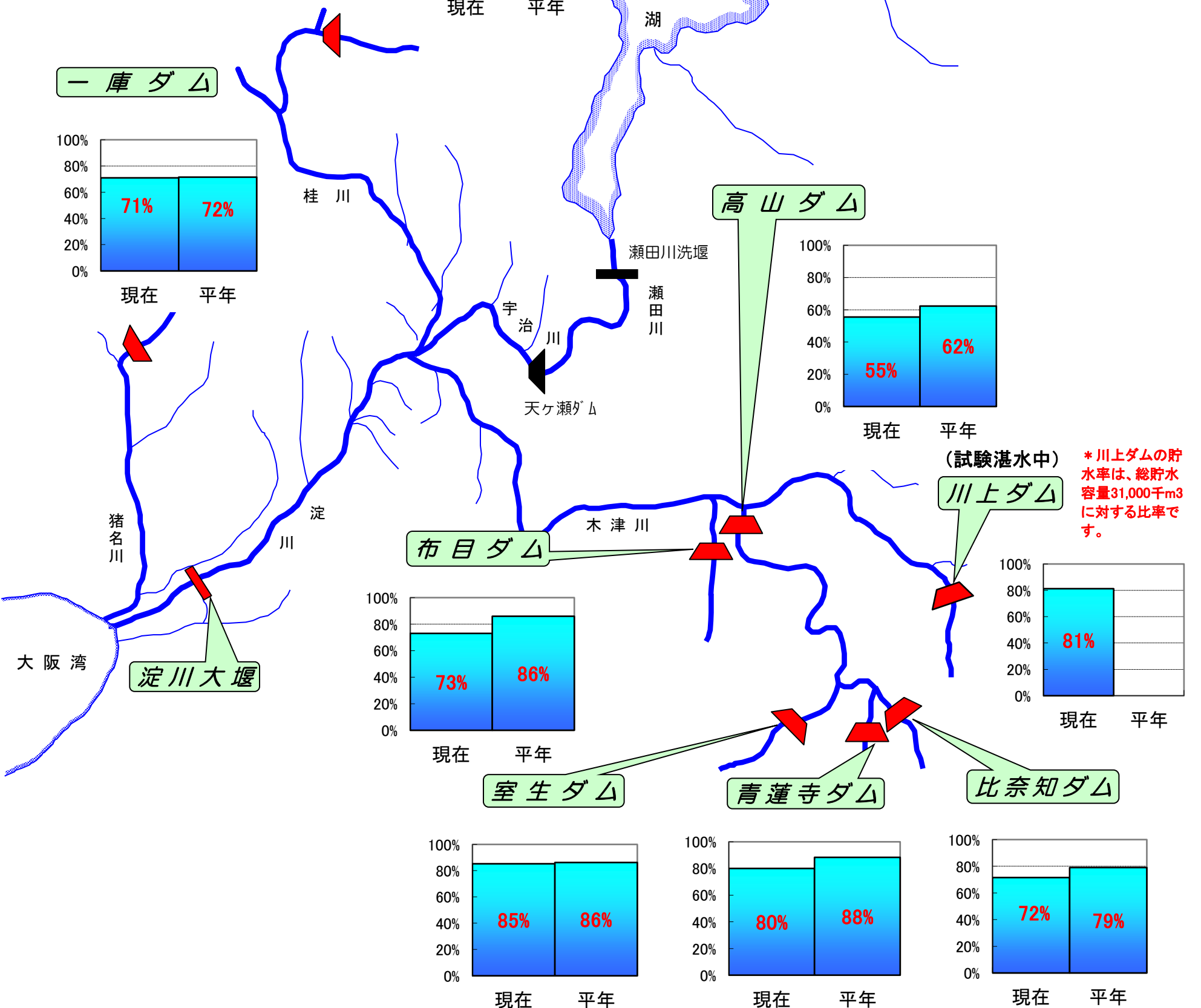
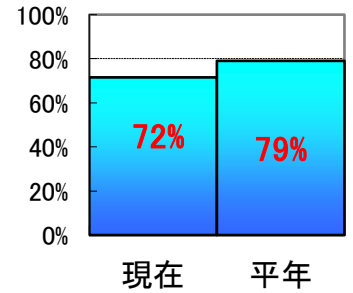
室生ダム (Muro Dam)



青蓮寺ダム (Ryuzenji Dam)



比奈知ダム (Hinazuchi Dam)



流域・水源の雨量・貯水量・ダムからの補給量一覧表

2025年5月16日 6時00現在

【管理中のダム】

ダム名	水位(※2)	貯水量(※1,2)					流量(※2)		補給量(過去3ヶ月:3月~5月)(※3,4,6)						雨量(過去3ヶ月:3月~5月)(※5,6)				
	貯水位(標高m)	貯水量(万m3)	貯水率(%)	平年貯水量(万m3)	平年貯水率(%)	貯水量平年比率(%)	ダム流入量(m3/s)	ダム放流量(m3/s)	当日6時の補給量(m3/s)	累計補給量(過去3ヶ月)(万m3)	平年ダム累計補給量(過去3ヶ月)(万m3)	補給量平年比率(過去3ヶ月)(%)	R7.5月補給量(1日~15日)(万m3)	平年5月月間補給量(万m3)	累計雨量(過去3ヶ月)(mm)	平年累計雨量(過去3ヶ月)(mm)	雨量平年比率(過去3ヶ月)(%)	R7.5月降水量(1日~15日)(mm)	平年5月月間雨量(mm)
高山ダム	125.18	2,730	55.5	3,016	61.3	90.5	0.00	18.78	18.8	1,591	2,909	54.7	1,300	1,775	204	358	57.0	72	142
青蓮寺ダム	272.85	1,528	80.0	1,685	88.2	90.7	1.64	1.96	0.3	61	365	16.7	18	243	248	335	74.0	89	132
室生ダム	293.41	1,134	85.3	1,144	86.1	99.1	1.37	3.33	2.0	172	379	45.4	89	300	256	348	73.5	94	134
布目ダム	279.58	928	73.0	1,086	85.5	85.4	0.56	1.27	0.7	166	269	61.7	17	162	244	363	67.3	80	143
比奈知ダム	294.55	1,095	71.5	1,203	78.6	91.0	0.90	1.55	0.7	195	448	43.5	52	300	237	339	69.9	81	134
一庫ダム	141.81	1,902	71.0	1,905	71.1	99.8	0.75	1.10	0.4	77	766	10.1	19	506	191	347	55.0	58	142
日吉ダム	186.91	2,833	78.7	2,676	74.3	105.9	4.72	7.58	2.9	775	1,664	46.6	315	1,058	168	299	56.2	45	117

【試験湛水中のダム】

ダム名	水位(※2)	貯水量(※1,2)					流量(※2)		補給量(過去3ヶ月:月~月)(※3,4,6)						雨量(過去3ヶ月:月~月)(※5,6)				
	貯水位(標高m)	貯水量(万m3)	貯水率(%)	平年貯水量(万m3)	平年貯水率(%)	貯水量平年比率(%)	ダム流入量(m3/s)	ダム放流量(m3/s)	当日6時の補給量(m3/s)	累計補給量(過去3ヶ月)(万m3)	平年ダム累計補給量(過去3ヶ月)(万m3)	補給量平年比率(過去3ヶ月)(%)	R7.5月降水量(1日~15日)(mm)	平年月間補給量(万m3)	累計雨量(過去3ヶ月)(mm)	平年累計雨量(過去3ヶ月)(mm)	雨量平年比率(過去3ヶ月)(%)	R7.5月降水量(1日~15日)(mm)	平年月間雨量(mm)
川上ダム	271.05	2,519	81.2	-	-	-	0.52	1.05	0.5	124	-	-	0	-	-	-	-	91	-

* 現在川上ダムは試験湛水中のため、総貯水容量 31,000千m3に対する貯水率を表示しています。

【参考】川上ダムの利水容量:非洪水期(10/16 ~ 6/15)15,700千m3 洪水期(6/16 ~ 10/15)14,800千m3

湖沼名	水位(※2)			雨量(過去3ヶ月:3月~5月)(※5,6)				
	(B.S.L)	平年水位(m)	平年値との差(m)	累計雨量(過去3ヶ月)(mm)	平年累計雨量(過去3ヶ月)(mm)	雨量平年比率(過去3ヶ月)(%)	R7.5月降水量(1日~15日)(mm)	平年5月月間雨量(mm)
琵琶湖	0.24	0.15	0.09	308	399	77.1	112	155

※1 貯水率は、10月16日より非洪水期の利水容量で計算しております。

※2 貯水位(琵琶湖を除く)、貯水量、流量は当日9時のデータです。琵琶湖水位は当日6時の値です。

※3 補給量は当日0時までのダム放流量と流入量の差を累計した値です。

※4 当日9時の補給量は瞬時値として当日9時における放流量と流入量との差で表しております。

※5 雨量は当日0時までの累計値です。

※6 補給量、雨量(琵琶湖除く)の平年累計値は平成11年4月以降(7ダム管理開始)からのデータを使用しております。

琵琶湖雨量の平年累計値は平成4年4月以降からのデータを使用しております。

流域名	雨量(過去3ヶ月:3月~5月)(※7,8,9)				
	累計雨量(過去3ヶ月)(mm)	平年累計雨量(過去3ヶ月)(mm)	雨量平年比率(過去3ヶ月)(%)	R7.5月降水量(1日~15日)(mm)	平年5月月間雨量(mm)
枚方上流域	274	363	75.5	98	154
桂川流域	253	371	68.2	74	155
宇治川流域	229	358	64.0	85	150
木津川流域	231	332	69.6	87	142
猪名川流域(※9)	564	331	170.4	242	137

※7 暫定値であり数値は変動する場合があります

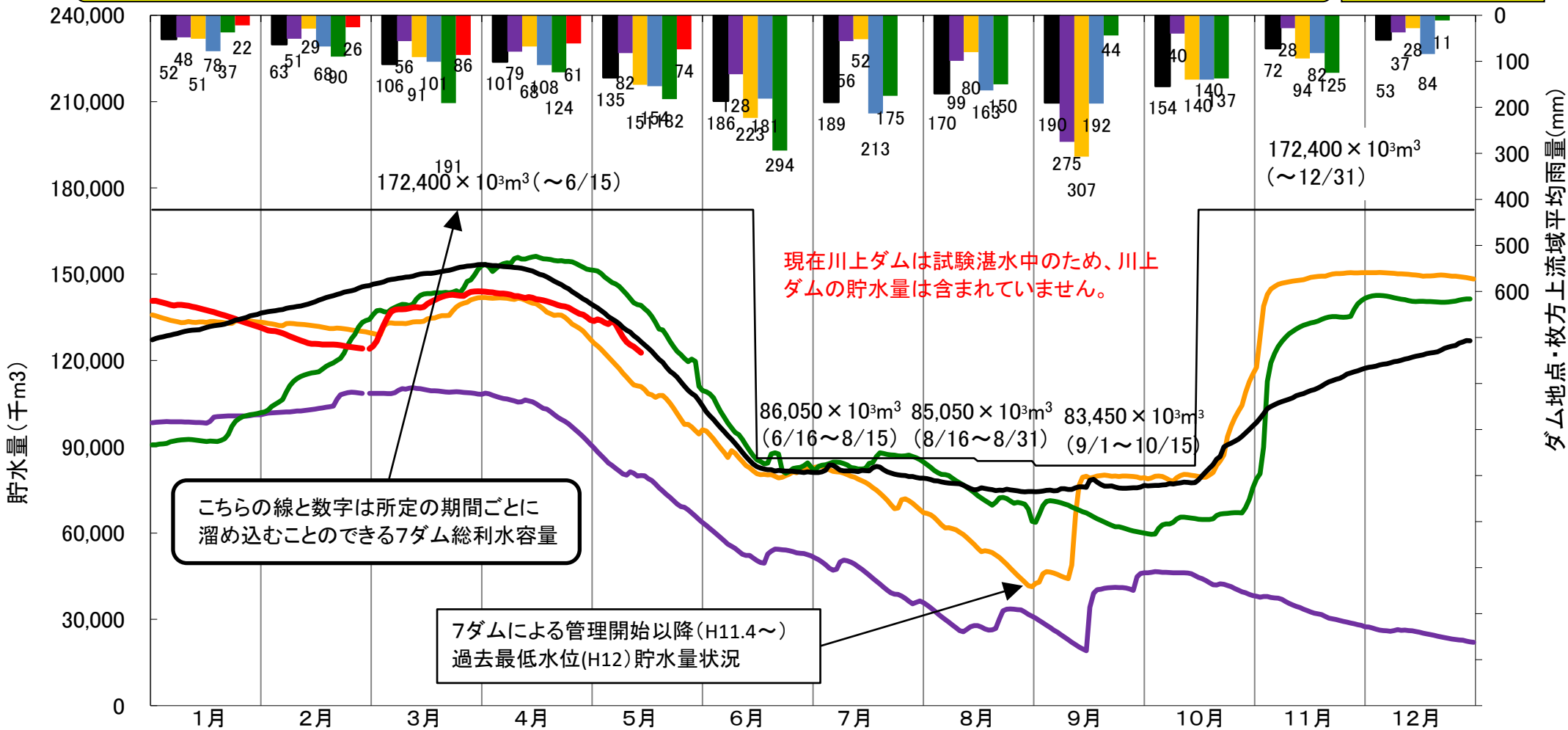
※8 雨量の平年累計値は平成6年からのデータを使用しております。(24年間)

※9 猪名川流域は、ダム下流の上池田地点雨量を使用しております。

(出典:国土交通省水文水質データベース)

淀川水系7ダム貯水量曲線 (高山、青蓮寺、室生、一庫、布目、日吉、比奈知)

2025年5月16日



これらの線と数字は所定の期間ごとに溜め込むことのできる7ダム総利水容量

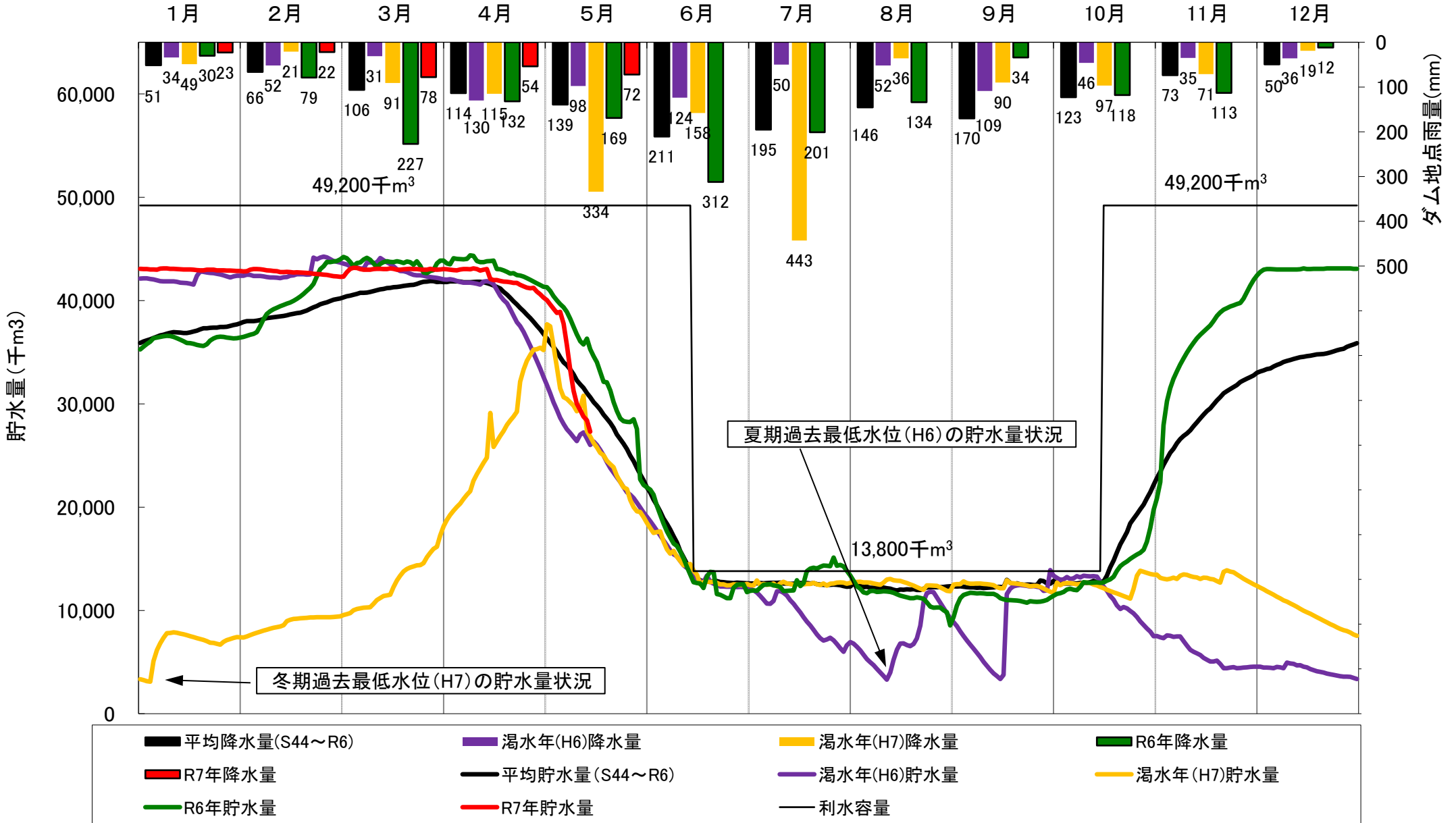
7ダムによる管理開始以降(H11.4~)過去最低水位(H12)貯水量状況

現在川上ダムは試験湛水中のため、川上ダムの貯水量は含まれていません。

- 7ダム平均降水量(H11~R5)
- 枚方上流域平均降水量(H6~R6)
- 渇水年(H6)ダム累計貯水量(比奈知、日吉除く)
- 渇水年(H6)5ダム平均降水量(比奈知、日吉除く)
- 渇水年(H12)7ダム平均降水量
- R6年7ダム平均降水量
- R6年7ダム累計貯水量
- R7年7ダム平均降水量
- R7年7ダム累計貯水量
- 利水容量
- 7ダム平均累計貯水量(H11~R6)

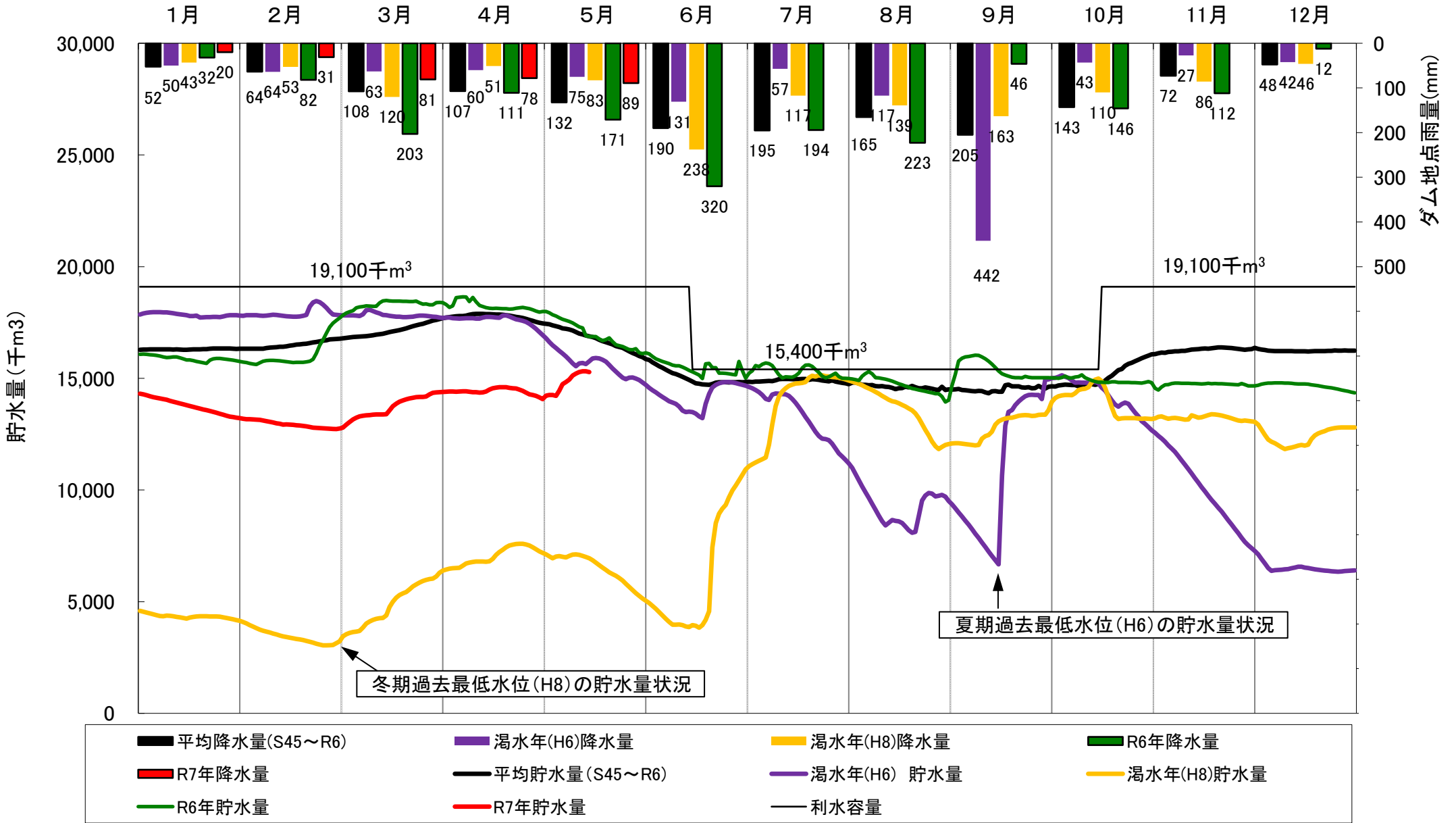
高山ダム貯水量曲線

2025/5/16 6:00



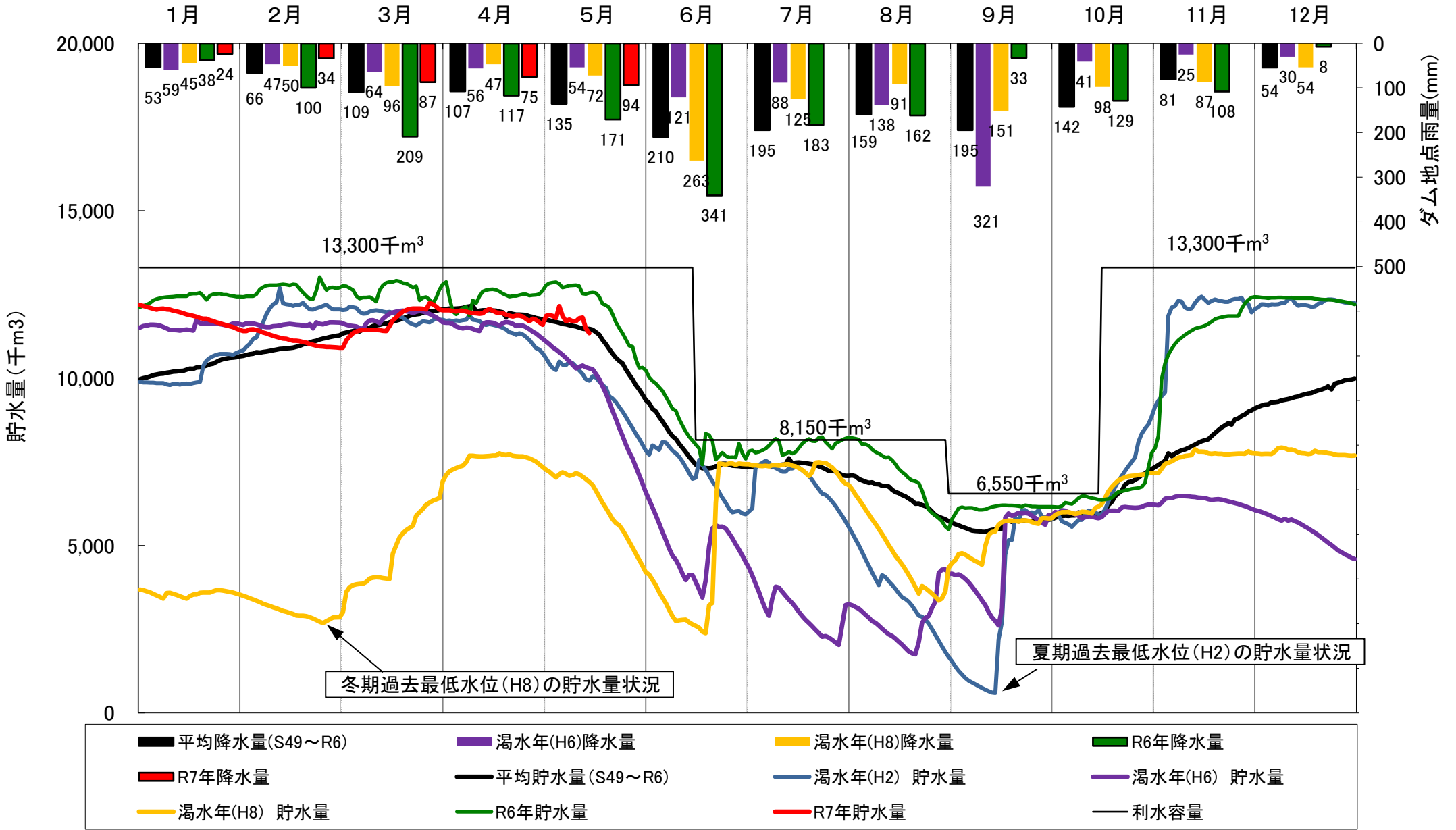
青蓮寺ダム貯水量曲線

2025/5/16 6:00



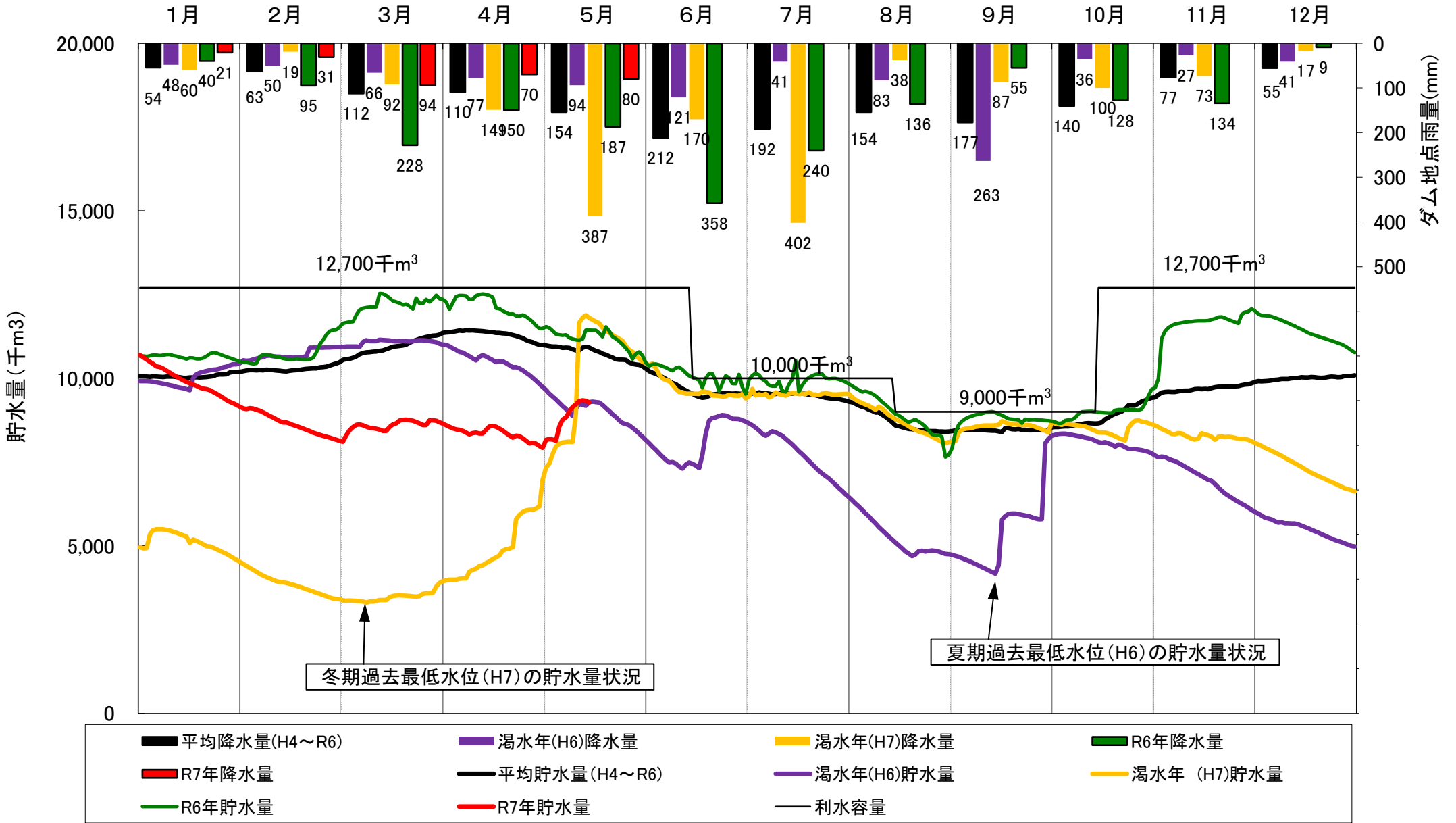
室生ダム貯水量曲線

2025/5/16 6:00



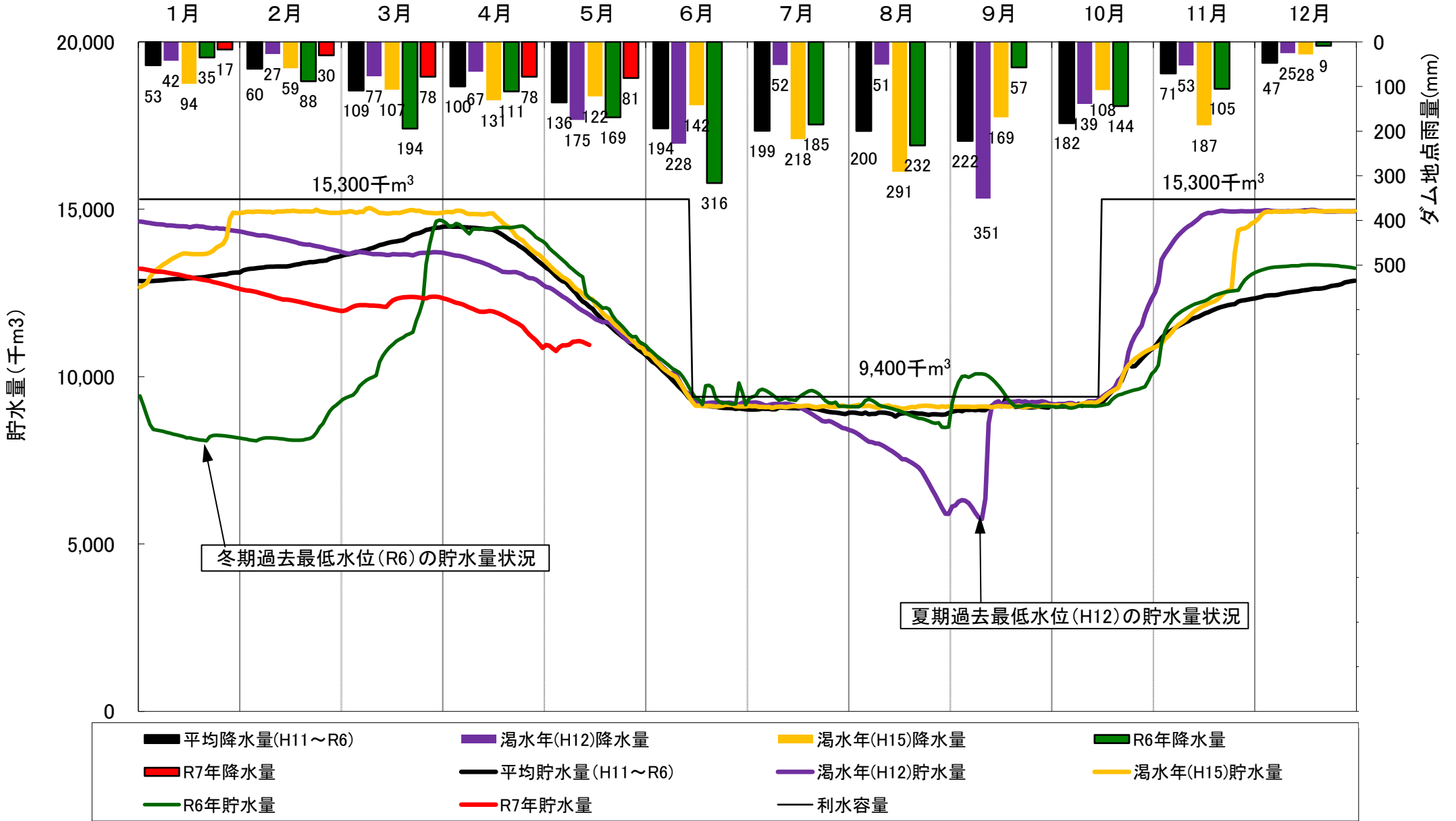
布目ダム貯水量曲線

2025/5/16 6:00



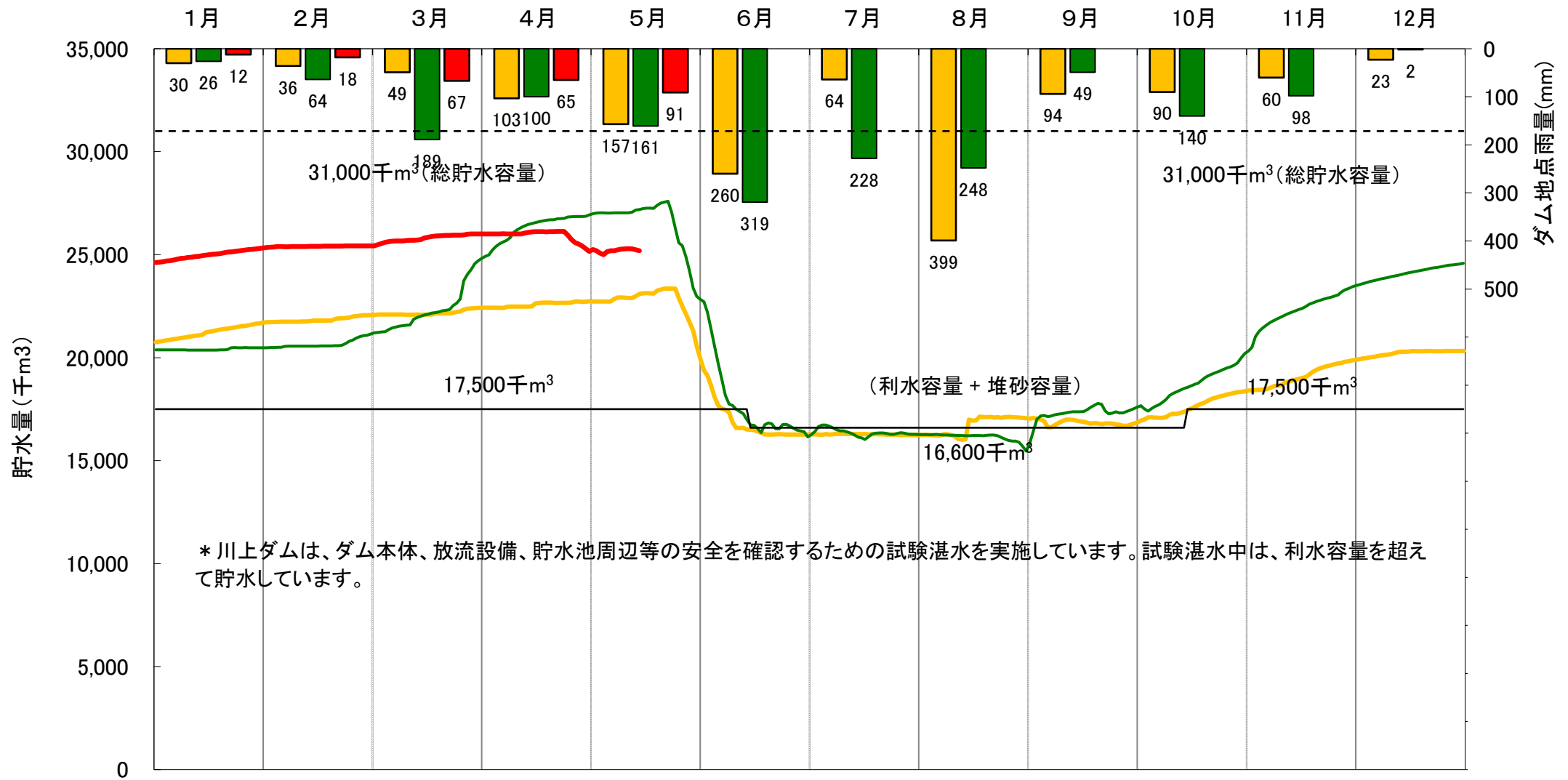
比 奈 知 ダ ム 貯 水 量 曲 線

2025/5/16 6:00



川上ダム貯水量曲線(試験湛水実施中)

2025/5/16 6:00

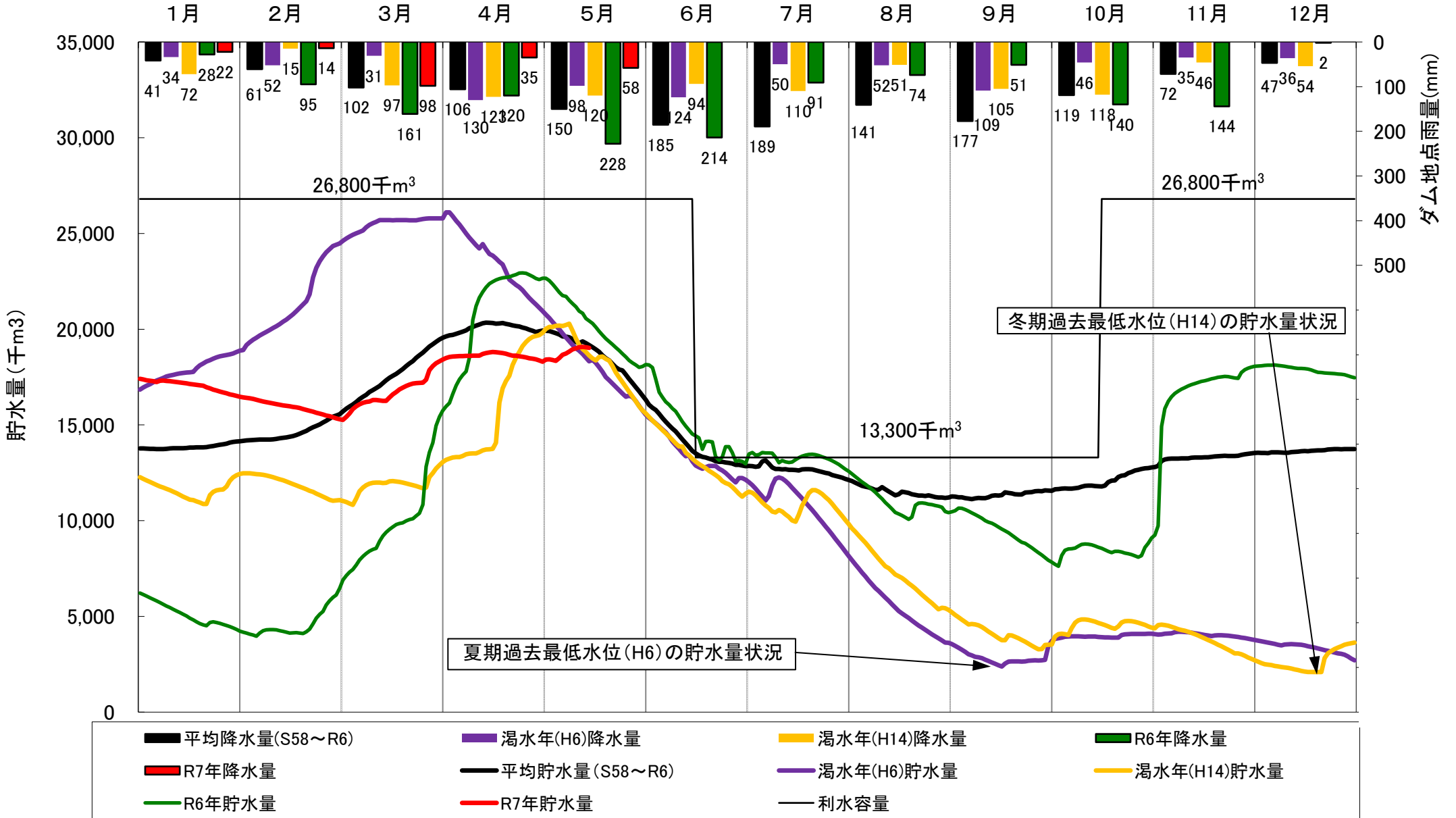


* 川上ダムは、ダム本体、放流設備、貯水池周辺等の安全を確認するための試験湛水を実施しています。試験湛水中は、利水容量を超えて貯水しています。

- R5年降水量 ■ R6年降水量 ■ R7年降水量
- R5年貯水量 — R6年貯水量 — R7年貯水量
- 利水容量 - - - 総貯水容量

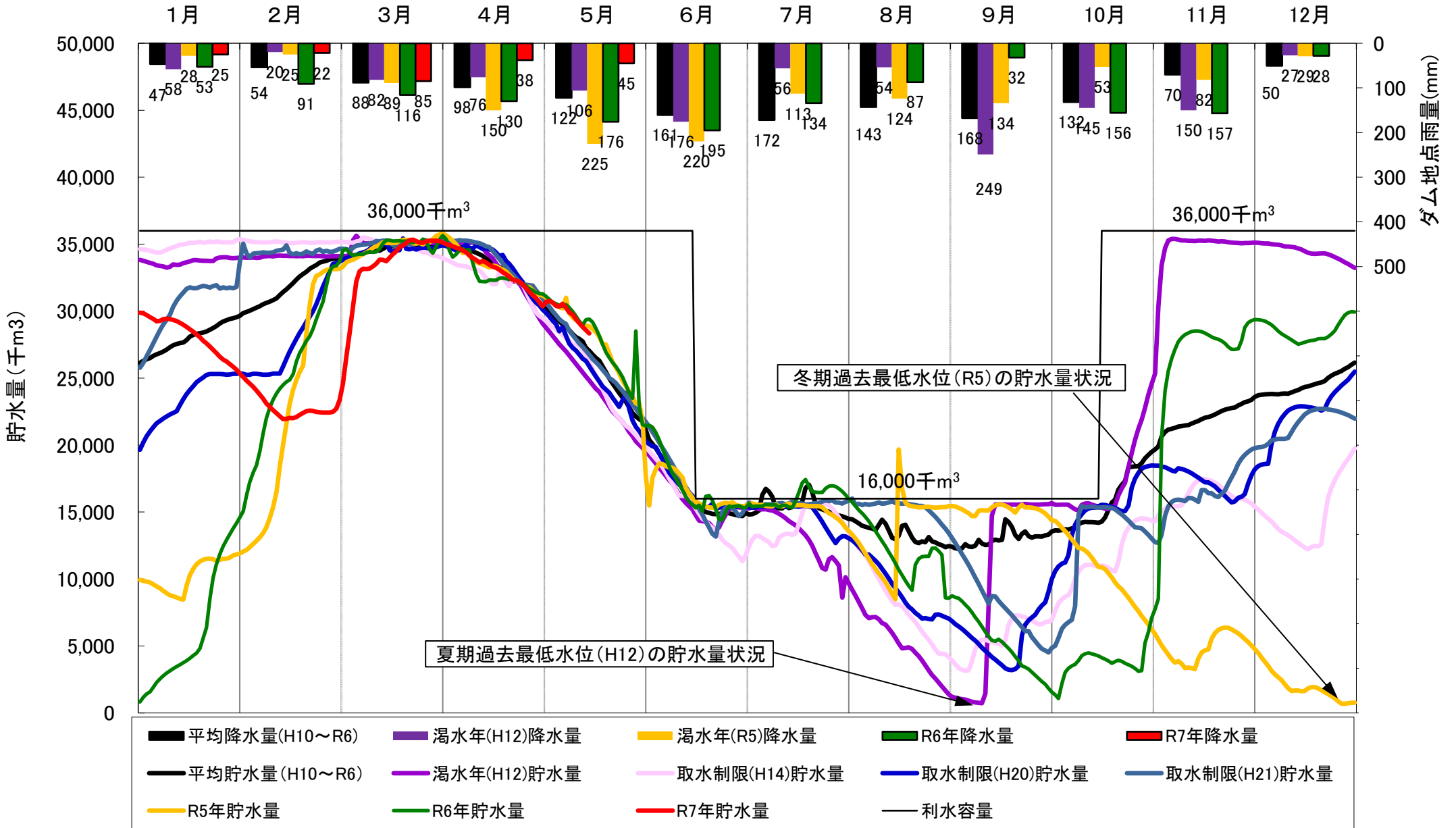
一庫ダム貯水量曲線

2025/5/16 6:00



日吉ダム貯水量曲線

2025/5/16 6:00



琵琶湖水位曲線

2025/5/16 6:00

