

令和8年度 第2回 筑後川水系渇水調整連絡会 幹事会

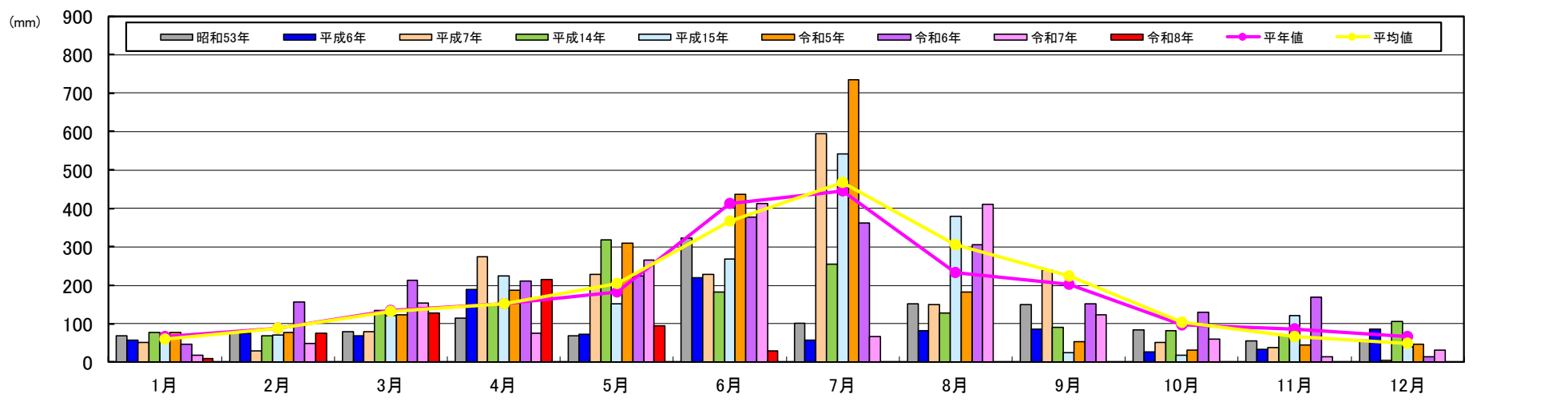
筑後川の水状況について

令和8年6月5日

筑後川水系渇水調整連絡会
事務局

筑後川(瀬ノ下上流域)平均月別雨量図

○ 筑後川の流域では例年のない少雨傾向にあり、特に、令和7年10月から令和8年2月までの合計雨量は189.9mm（平年比46%）と、江川ダムが管理開始された昭和50年以降で同時期の合計雨量は過去最少となっている。



単位:ミリ

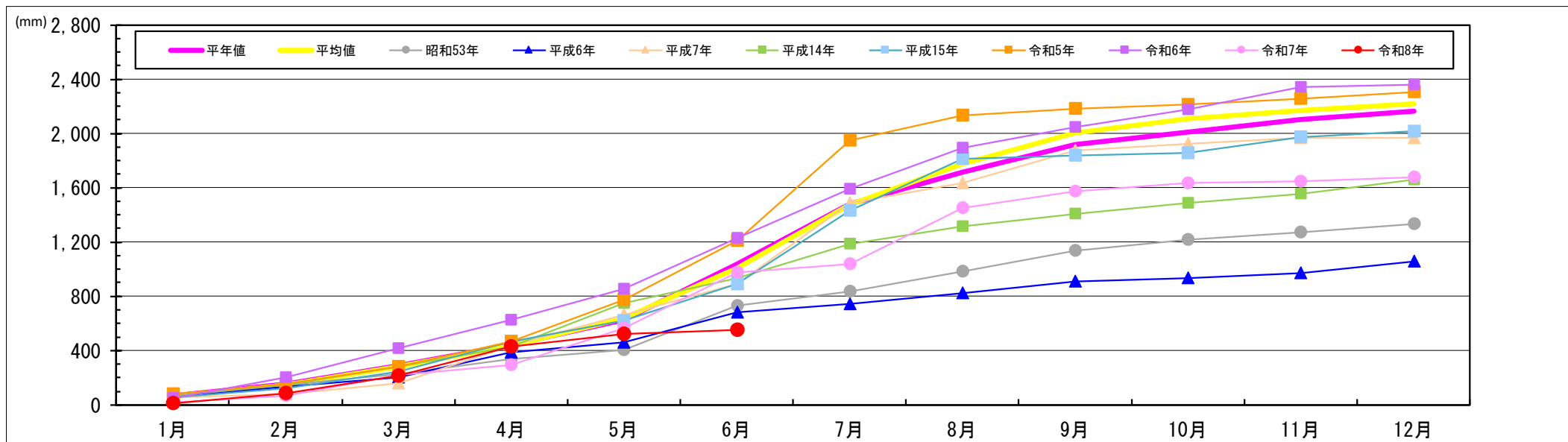
月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
平年値	66.2	87.9	134.7	152.9	181.5	412.5	445.1	232.6	201.3	98.0	86.6	65.4	2,164.8
平均値	60.6	88.5	131.4	152.6	205.1	367.4	468.1	305.0	223.1	103.7	65.5	49.8	2,220.7
昭和53年	68.0	76.9	78.9	115.1	68.2	323.2	102.0	152.3	150.1	84.0	55.6	57.4	1,331.7
(平年比)	102.8%	87.5%	58.6%	75.3%	37.6%	78.4%	22.9%	65.5%	74.6%	85.7%	64.2%	87.7%	61.5%
平成6年	56.6	75.4	68.5	188.7	72.8	220.3	58.3	82.1	86.2	26.3	34.3	85.5	1,055.0
(平年比)	85.6%	85.8%	50.8%	123.4%	40.1%	53.4%	13.1%	35.3%	42.8%	26.8%	39.6%	130.6%	48.7%
平成7年	51.5	28.7	79.3	273.9	228.6	227.4	594.8	150.5	238.9	52.1	38.3	5.7	1,969.7
(平年比)	77.9%	32.6%	58.9%	179.2%	126.0%	55.1%	133.6%	64.7%	118.7%	53.1%	44.2%	8.7%	91.0%
平成14年	77.6	68.7	133.6	150.7	319.0	182.8	254.4	128.0	89.6	81.9	69.5	104.8	1,660.6
(平年比)	117.3%	78.1%	99.2%	98.6%	175.8%	44.3%	57.2%	55.0%	44.5%	83.5%	80.2%	160.1%	76.7%
平成15年	52.4	70.0	121.0	225.0	152.0	269.0	541.0	380.0	25.0	18.0	122.0	40.0	2,015.5
(平年比)	79.2%	79.6%	89.8%	147.2%	83.8%	65.2%	121.5%	163.4%	12.4%	18.4%	140.8%	61.1%	93.1%
令和5年	78.4	77.0	123.7	187.1	310.3	436.4	735.3	182.3	53.3	30.6	43.8	46.3	2,304.5
(平年比)	118.5%	87.6%	91.8%	122.4%	171.0%	105.8%	165.2%	78.4%	26.5%	31.2%	50.6%	70.7%	106.5%
令和6年	46.1	156.6	213.4	212.0	223.2	376.7	362.3	304.5	151.6	129.2	168.4	14.6	2,358.6
(平年比)	69.7%	178.1%	158.4%	138.7%	123.0%	91.3%	81.4%	130.9%	75.3%	131.8%	194.4%	22.3%	109.0%
令和7年	18.1	48.6	154.0	75.2	266.6	412.0	66.7	409.6	123.5	59.3	14.5	31.3	1,679.4
(平年比)	27.4%	55.3%	114.3%	49.2%	146.9%	99.9%	15.0%	176.1%	61.3%	60.5%	16.7%	47.8%	77.6%
令和8年	8.7	76.1	127.2	216.1	94.2	28.2							550.5
(平年比)	13.2%	86.6%	94.4%	141.4%	51.9%	6.8%							25.4%

※平年値は、1991～2020年(30年間)の平均値

平均値は2016～2025(直近10年)の平均値

※九州地方整備局調べ

筑後川(瀬ノ下上流域)平均累加雨量図



単位:ミリ

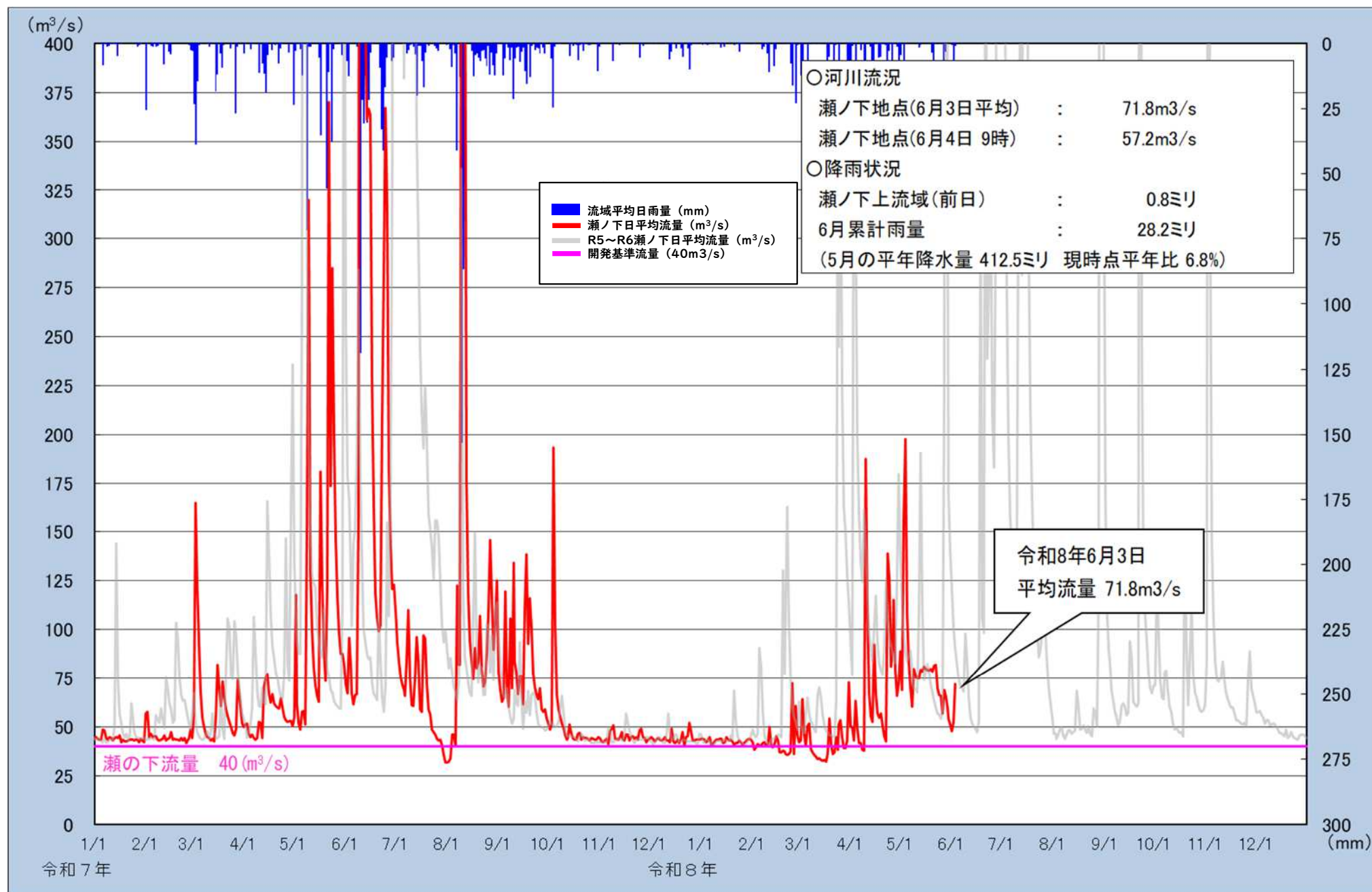
月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
平年値	66.2	154.1	288.8	441.7	623.1	1,035.6	1,480.7	1,713.3	1,914.7	2,012.7	2,099.3	2,164.8	2,164.8
平均値	60.6	149.1	280.5	433.1	638.1	1,005.5	1,473.6	1,778.6	2,001.7	2,105.4	2,170.9	2,220.7	2,220.7
昭和53年	68.0	144.9	223.8	338.9	407.1	730.3	832.3	984.6	1,134.7	1,218.7	1,274.3	1,331.7	1,331.7
(平年比)	102.8%	94.1%	77.5%	76.7%	65.3%	70.5%	56.2%	57.5%	59.3%	60.6%	60.7%	61.5%	61.5%
平成6年	56.6	132.0	200.5	389.2	462.0	682.3	740.6	822.7	908.9	935.2	969.5	1,055.0	1,055.0
(平年比)	85.6%	85.7%	69.4%	88.1%	74.1%	65.9%	50.0%	48.0%	47.5%	46.5%	46.2%	48.7%	48.7%
平成7年	51.5	80.2	159.5	433.4	662.0	889.4	1,484.2	1,634.7	1,873.6	1,925.7	1,964.0	1,969.7	1,969.7
(平年比)	77.9%	52.1%	55.2%	98.1%	106.2%	85.9%	100.2%	95.4%	97.9%	95.7%	93.6%	91.0%	91.0%
平成14年	77.6	146.3	279.9	430.6	749.6	932.4	1,186.8	1,314.8	1,404.4	1,486.3	1,555.8	1,660.6	1,660.6
(平年比)	117.3%	95.0%	96.9%	97.5%	120.3%	90.0%	80.1%	76.7%	73.3%	73.8%	74.1%	76.7%	76.7%
平成15年	52.4	122.4	243.4	468.4	620.4	889.4	1,430.4	1,810.4	1,835.4	1,853.4	1,975.4	2,015.4	2,015.4
(平年比)	79.2%	79.4%	84.3%	106.1%	99.6%	85.9%	96.6%	105.7%	95.9%	92.1%	94.1%	93.1%	93.1%
令和5年	78.4	155.4	279.1	466.2	776.5	1,212.9	1,948.2	2,130.5	2,183.8	2,214.4	2,258.2	2,304.5	2,304.5
(平年比)	118.5%	100.9%	96.6%	105.6%	124.6%	117.1%	131.6%	124.3%	114.1%	110.0%	107.6%	106.5%	106.5%
令和6年	46.1	202.7	416.1	628.1	851.3	1,228.0	1,590.3	1,894.8	2,046.4	2,175.6	2,344.0	2,358.6	2,358.6
(平年比)	69.7%	131.6%	144.1%	142.2%	136.6%	118.6%	107.4%	110.6%	106.9%	108.1%	111.7%	109.0%	109.0%
令和7年	18.1	66.7	220.7	295.9	562.5	974.5	1,041.2	1,450.8	1,574.3	1,633.6	1,648.1	1,679.4	1,679.4
(平年比)	27.4%	43.3%	76.4%	67.0%	90.3%	94.1%	70.3%	84.7%	82.2%	81.2%	78.5%	77.6%	77.6%
令和8年	8.7	84.8	212.0	428.1	522.3	550.5							550.5
(平年比)	13.2%	55.0%	73.4%	96.9%	83.8%	53.2%							25.4%

※平年値は、1991～2020年(30年間)の平均値

平均値は2016～2025(直近10年)の平均値

※九州地方整備局調べ

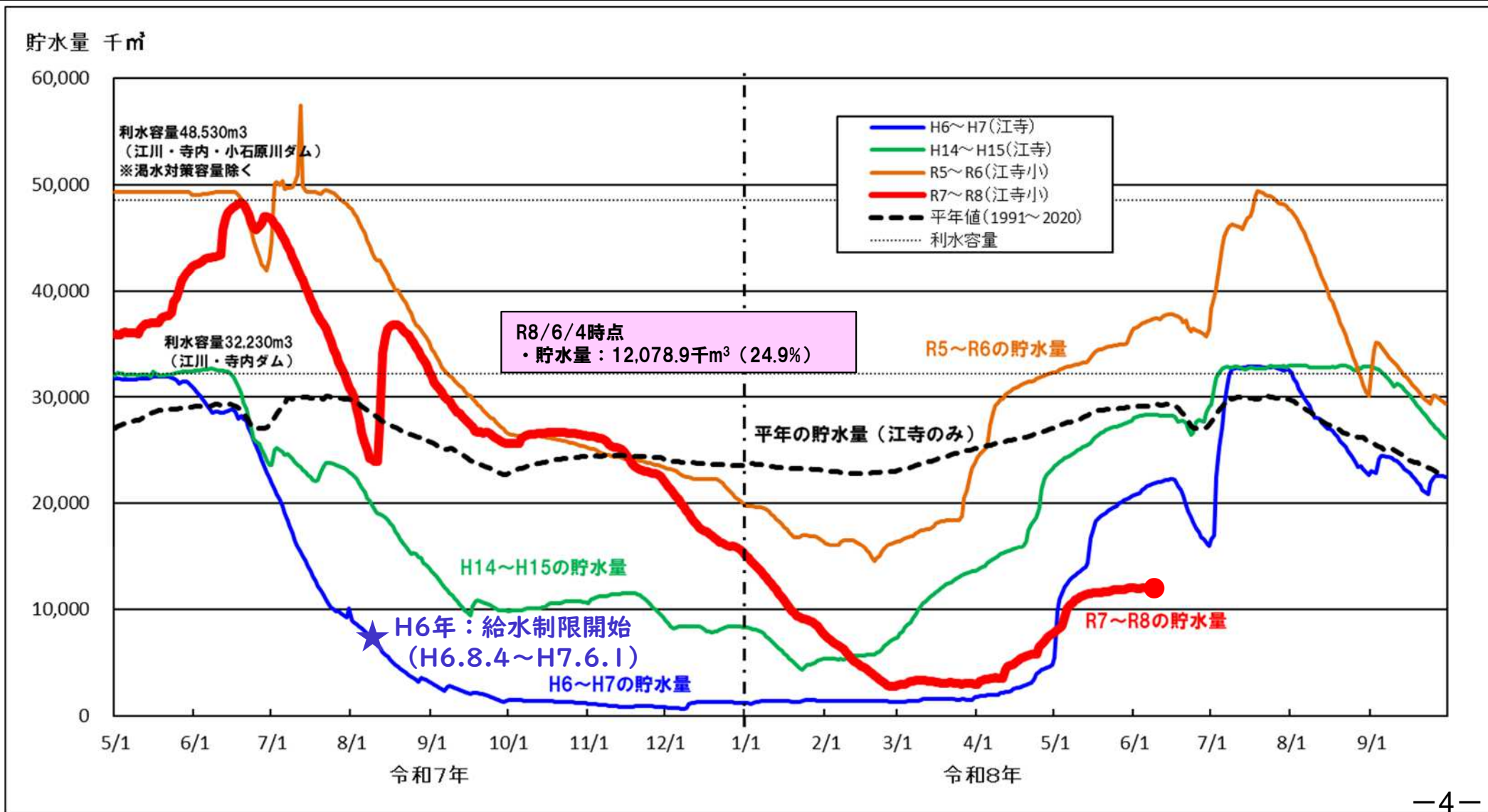
瀬ノ下日平均流量・瀬ノ下上流域平均雨量（速報値）

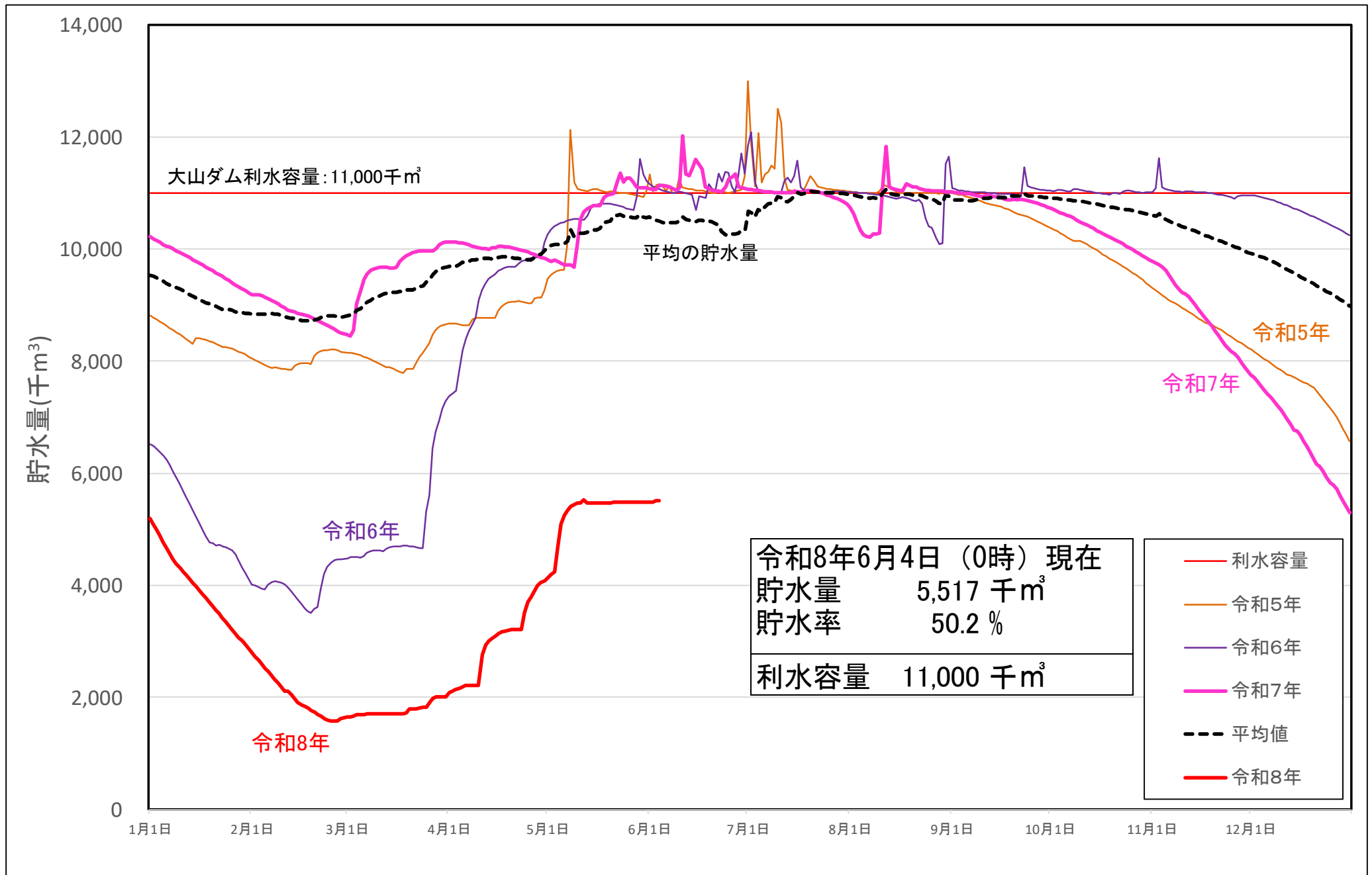


※筑後大堰直下で40m³/sを確保するよう運用(1/27~2/17)

①朝倉3ダム（江川・寺内・小石原川ダム）貯水量〔水源の状況〕

- 筑後川の流況は減少傾向。都市用水等の利用のため、ダムから断続的に補給。
- 同時期の朝倉3ダムの貯水率は、過去最低。（小石原川ダム運用開始後）
- 朝倉3ダムをはじめ、筑後川水系6施設は今後まとまった降雨がなければ貯水量が減少することを想定。

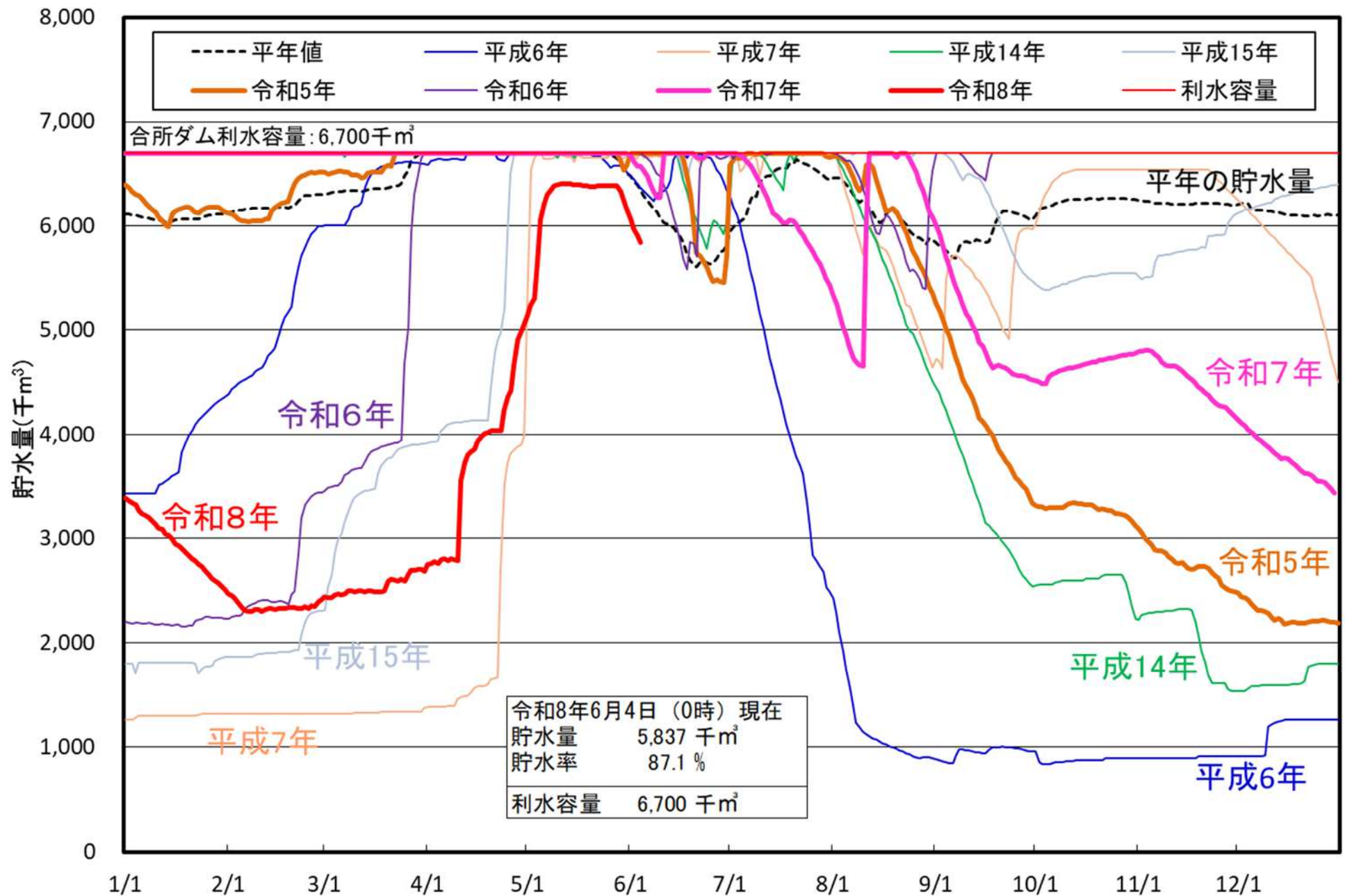




※平均の貯水量は、10か年 (H28~R7) の平均の値

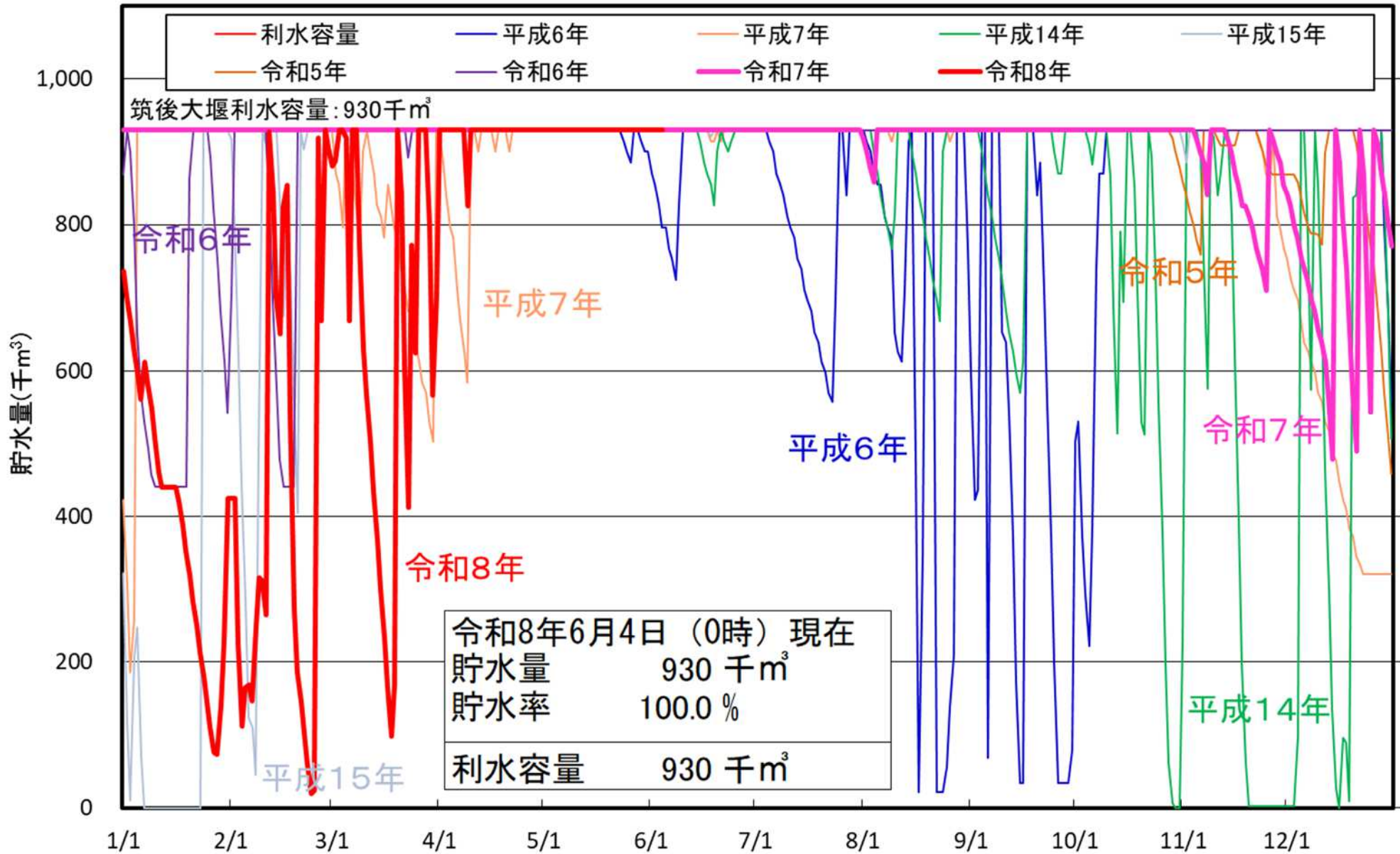
③合所ダム貯水量

[水源の状況]



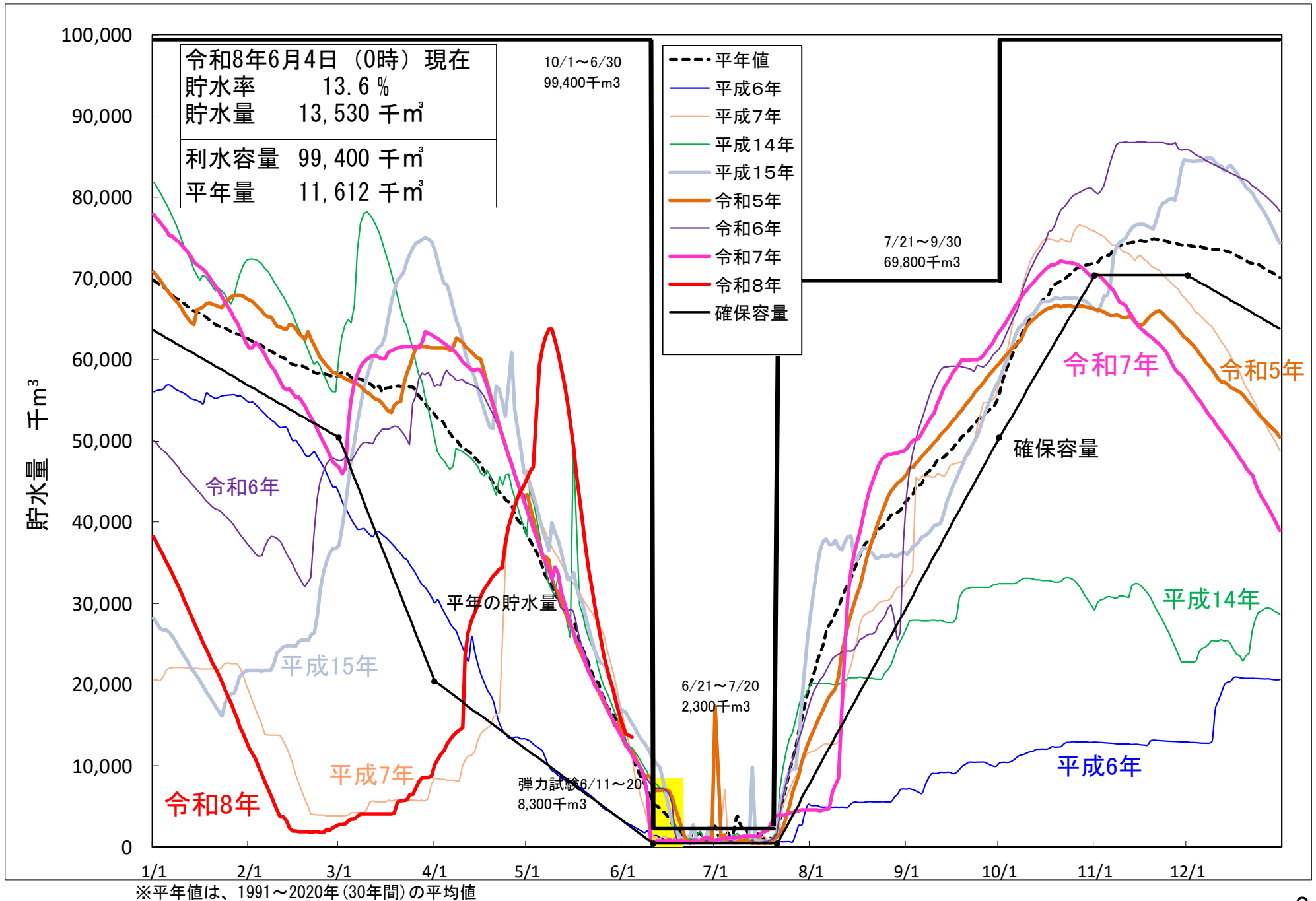
④筑後大堰貯水量

[水源の状況]



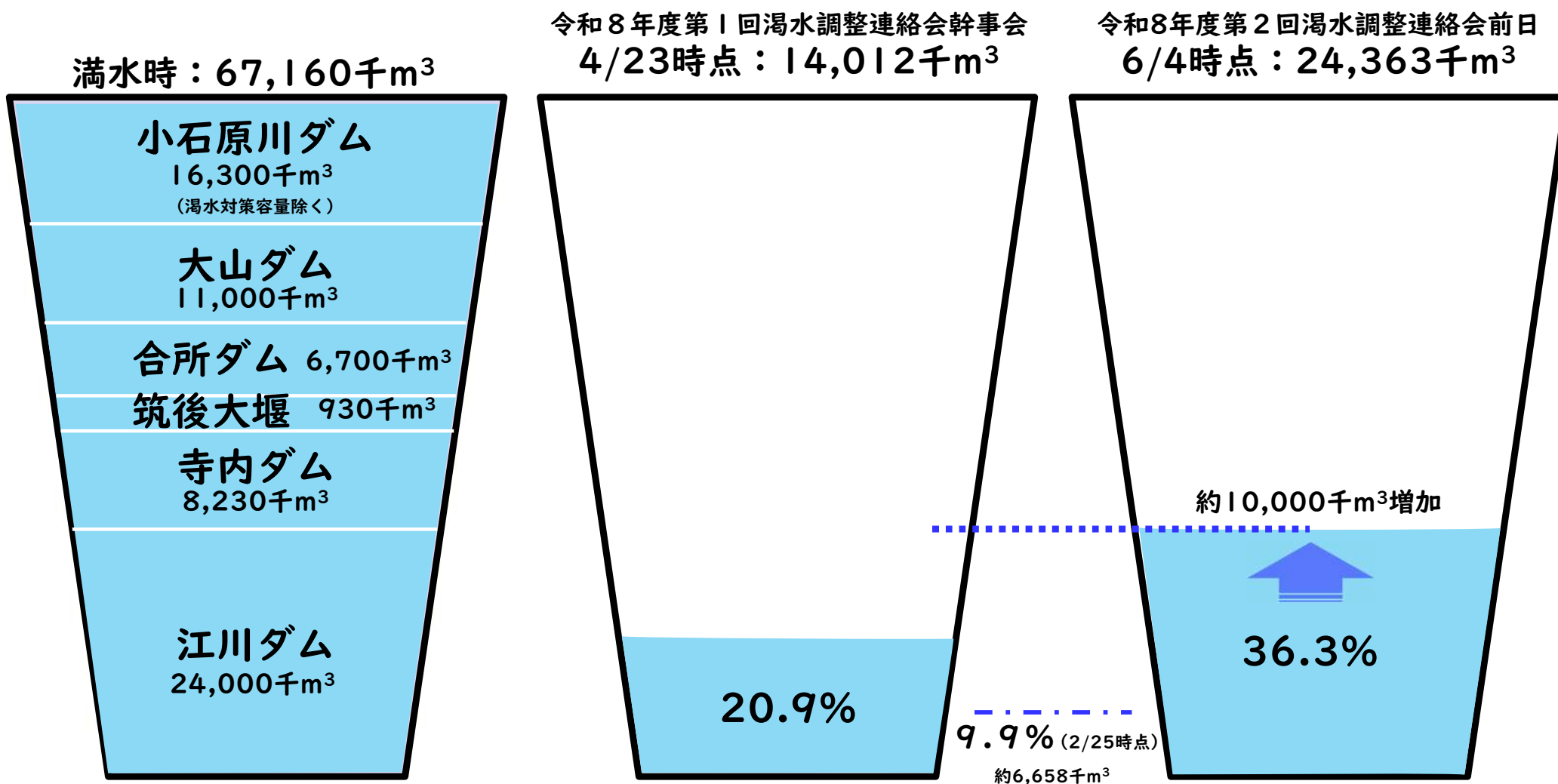
⑤松原・下笠ダム貯水量経年変化図

[水源の状況]



筑後川の水源の状況

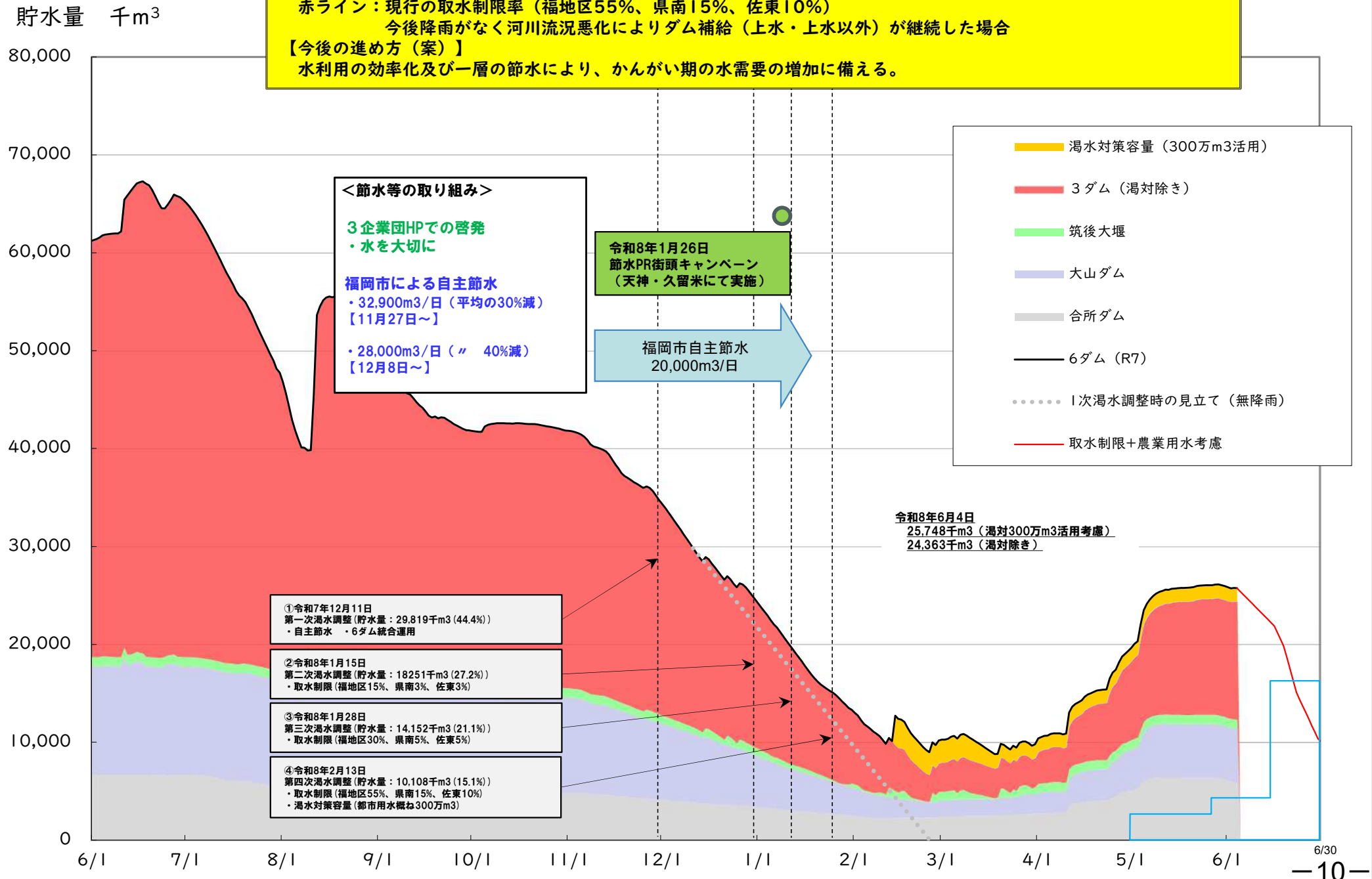
- ダムの完成や渇水調整などにより、平成6年渇水以降は断水など市民生活・社会経済活動への影響は回避。（直近の冬季渇水は令和5年度）
- 筑後川主要6ダム合計貯水量は、令和7年10月から令和8年2月までの5ヶ月の少雨により満水時に対し10%を下回り、その水量は寺内ダムの貯留可能量以下まで減少。
- 流域の水源状況は、依然として厳しい状況が続いている。



6ダム（江川・寺内・小石原川・大堰・合所・大山）貯水量変化図

【今後の見立て】
 赤ライン：現行の取水制限率（福地区55%、県南15%、佐東10%）
 今後降雨がなく河川流況悪化によりダム補給（上水・上水以外）が継続した場合

【今後の進め方（案）】
 水利用の効率化及び一層の節水により、かんがい期の水需要の増加に備える。



今後の天候の見通し（1か月・3か月予報福岡管区气象台予報より）

■向こう1か月の天候の見通し

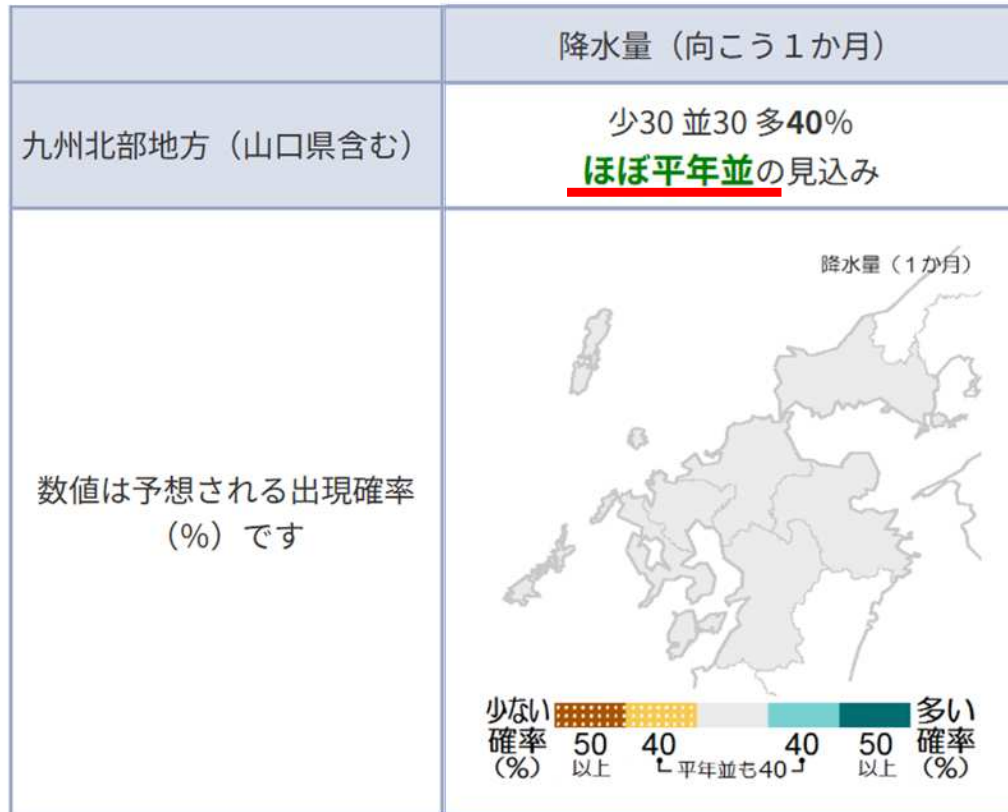
九州北部地方（山口県含む）（6/6～7/5）

予報のポイント

- 暖かい空気に覆われやすいため、向こう1か月の気温は高いでしょう。

向こう1か月の天候

- 平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。



■向こう3か月の天候の見通し

九州北部地方（山口県含む）（6月～8月）

