

令和 8 年度 第 5 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 9 月 3 日

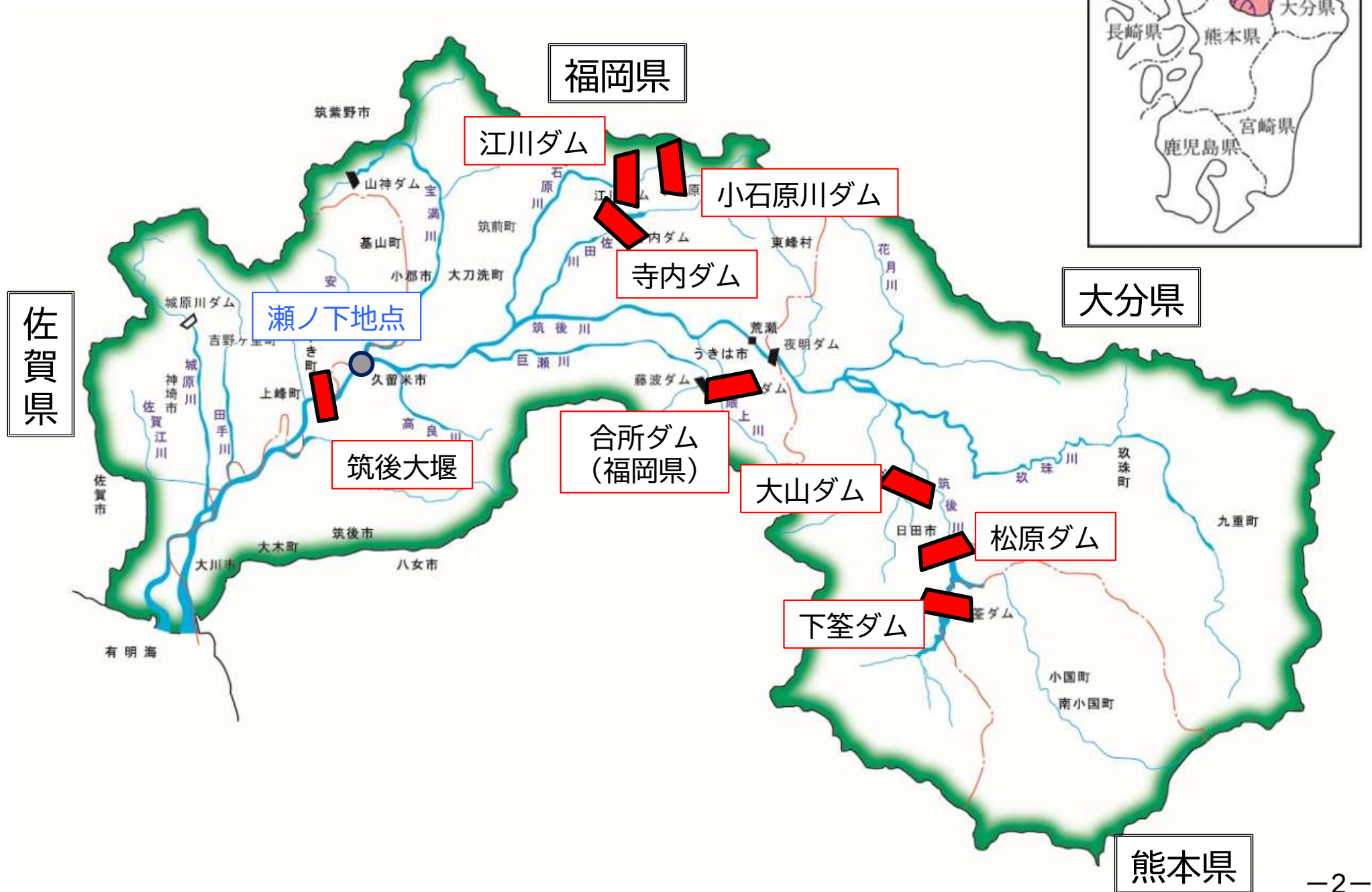
筑後川水系渇水調整連絡会
事務局

本資料の数値は、速報値であるため、今後の調査で変わる可能性があります

筑後川の水利利用

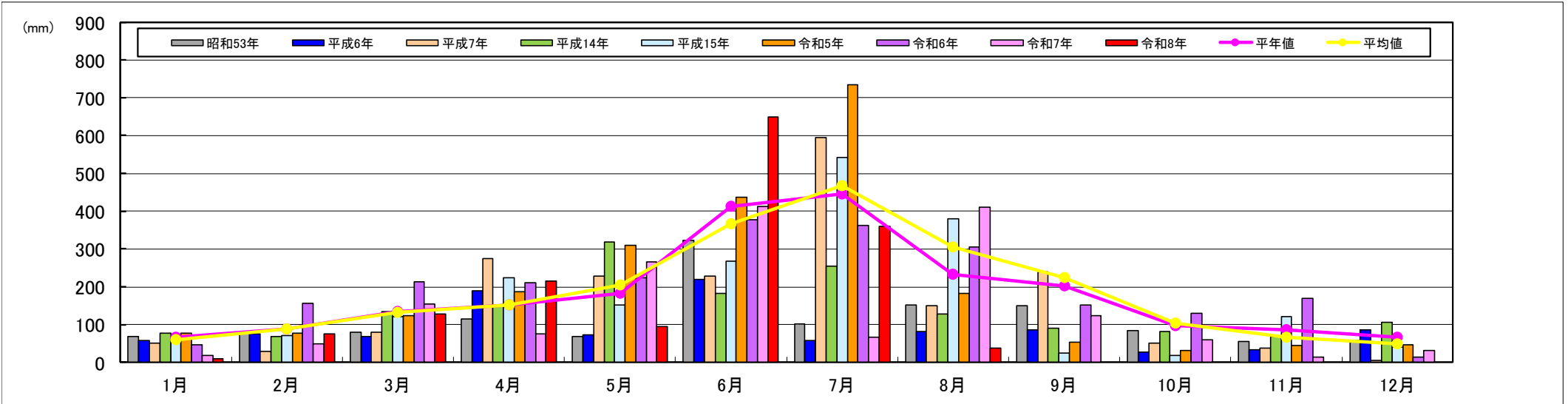


筑後川流域内施設位置図



筑後川(瀬ノ下上流域)平均月別雨量図

R8.9.2時点



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
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
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
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
(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%
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
(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%
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
(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%
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
(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%
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
(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%
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
(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%
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
(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%
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
(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%
令和8年	8.7	76.1	127.2	216.1	94.2	648.9	360.8	37.5	0.0			
(平年比)	13.2%	86.6%	94.4%	141.4%	51.9%	157.3%	81.1%	16.1%	0.0%			

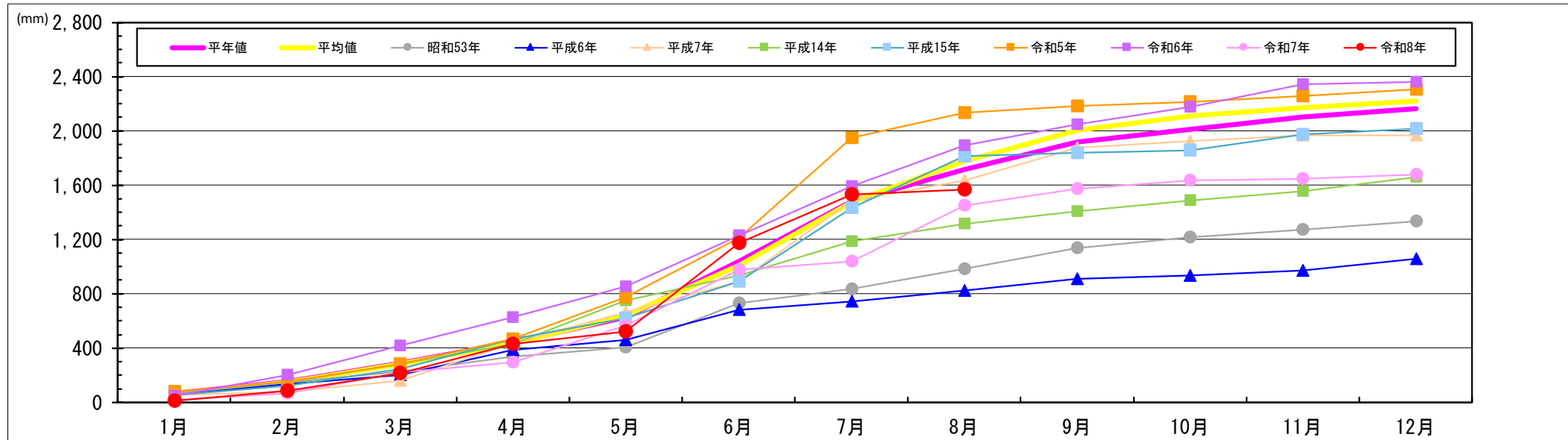
※平年値は、1991～2020年(30年間)の平均値

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

R8.9.2時点



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	1,171.2	1,532.0	1,569.5					1,569.5
(平年比)	13.2%	55.0%	73.4%	96.9%	83.8%	113.1%	103.5%	91.6%					72.5%

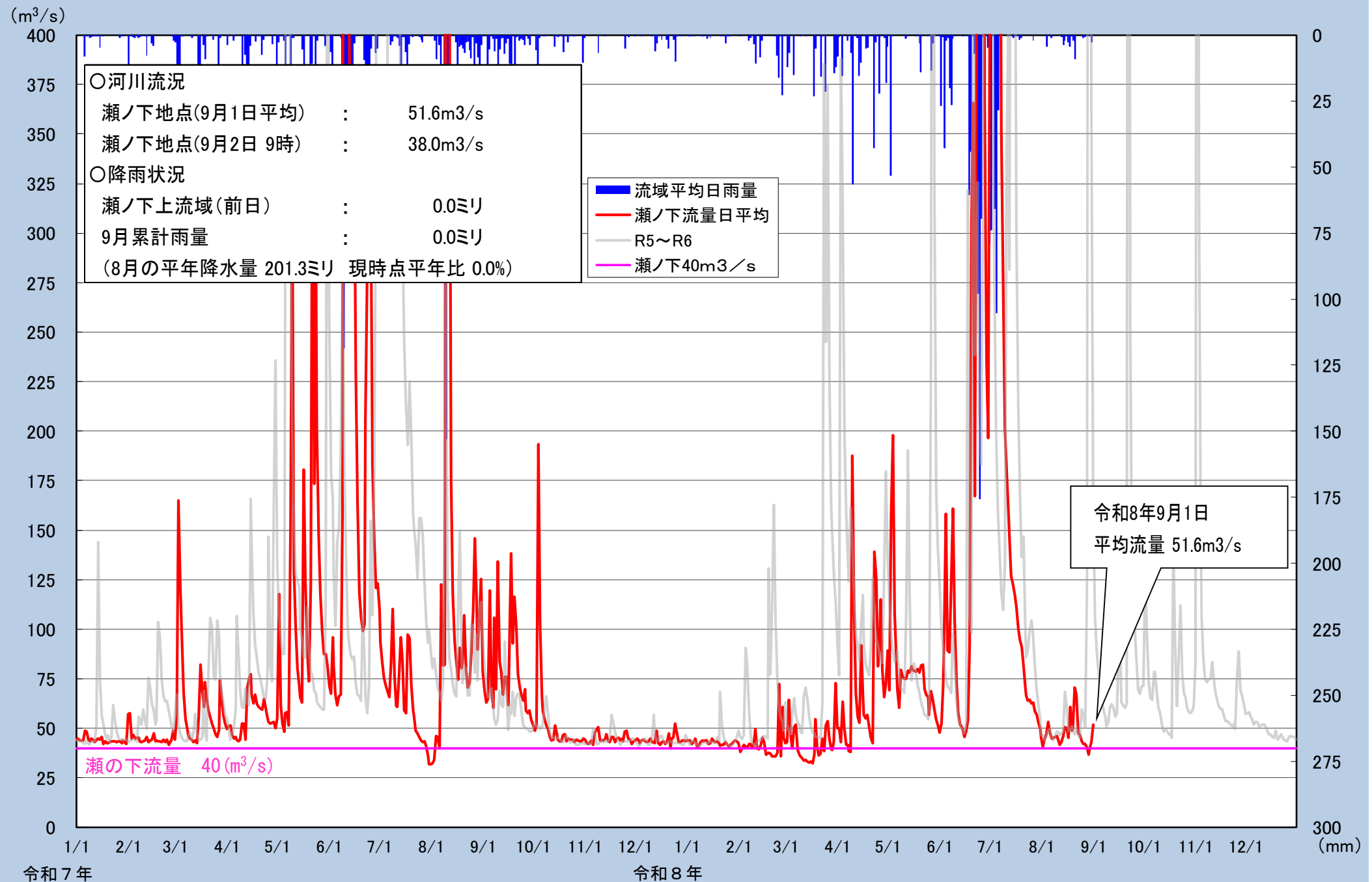
※平年値は、1991～2020年(30年間)の平均値

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）

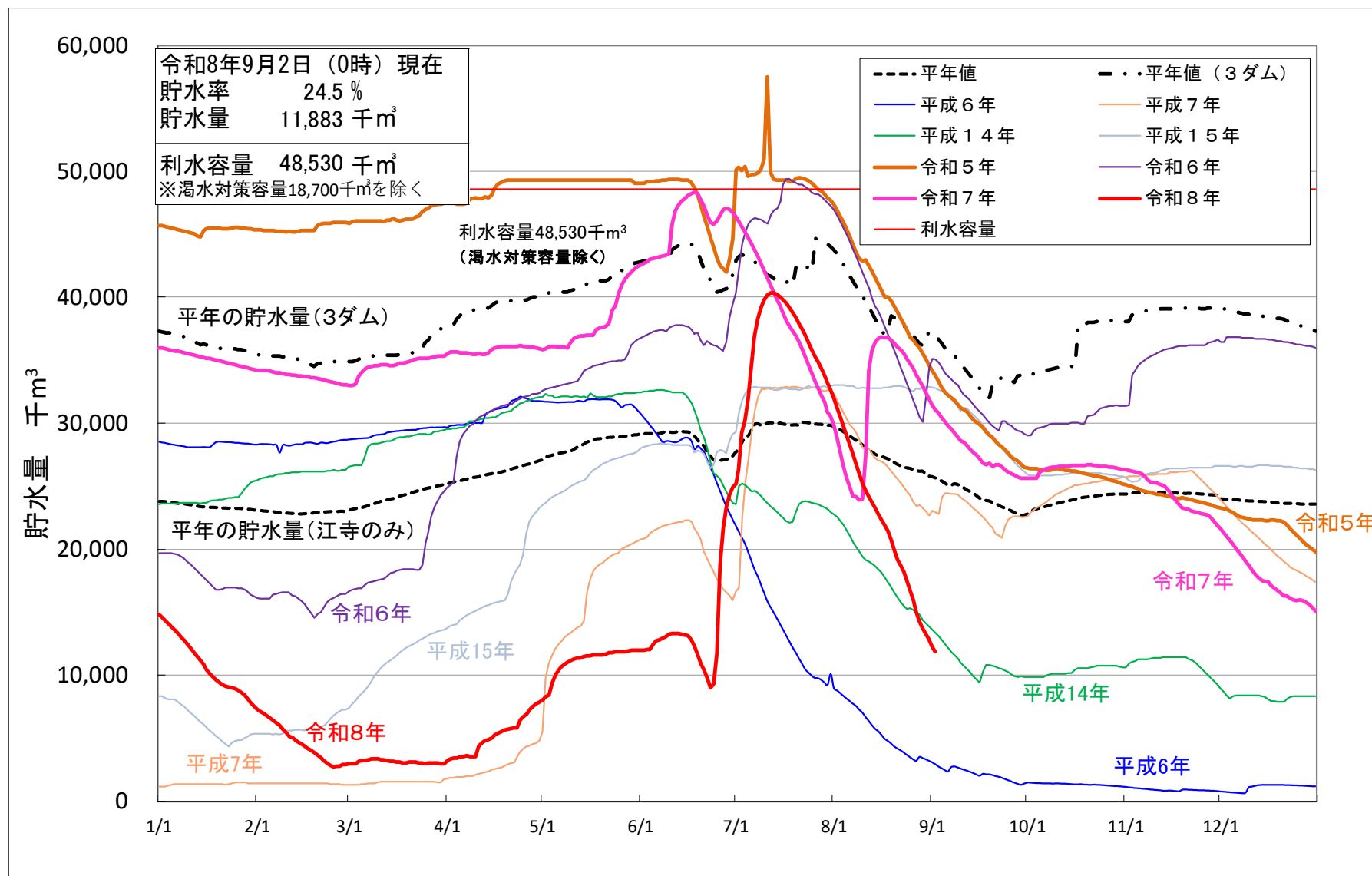
R8.9.2時点



①朝倉3ダム（江川・寺内・小石原川ダム）貯水量〔水源の状況〕

R8.9.2時点

- 筑後川の流況が減少すると、都市用水等の利用のためダムから補給が必要。
- 朝倉3ダムをはじめ筑後川水系主要利水6施設は、少雨が続けば貯水量の減少が想定される。

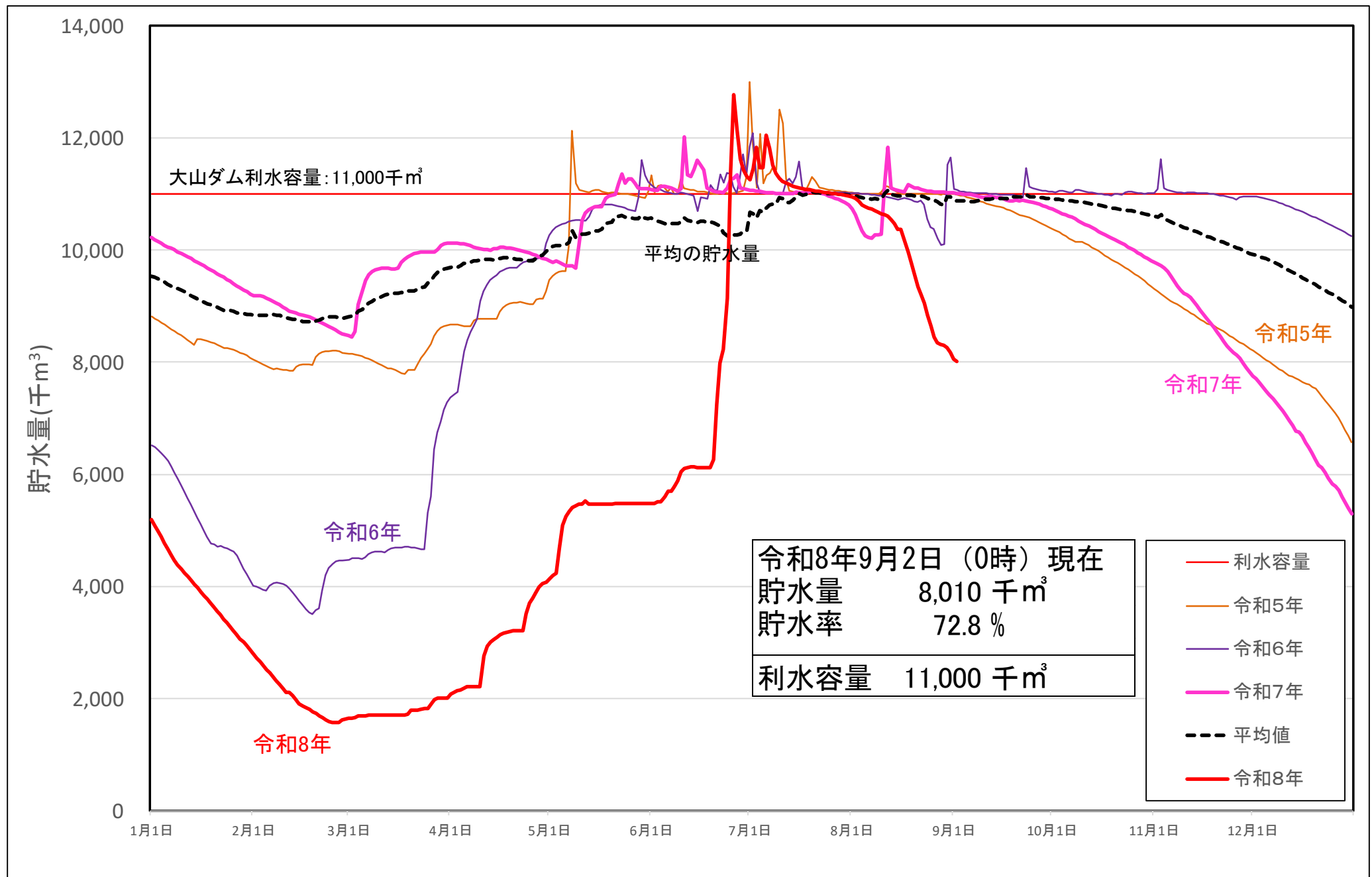


※平年値は、1991～2020年（30年間）の平均値（江川・寺内ダムのみ）

②大山ダム貯水量

[水源の状況]

R8.9.2時点

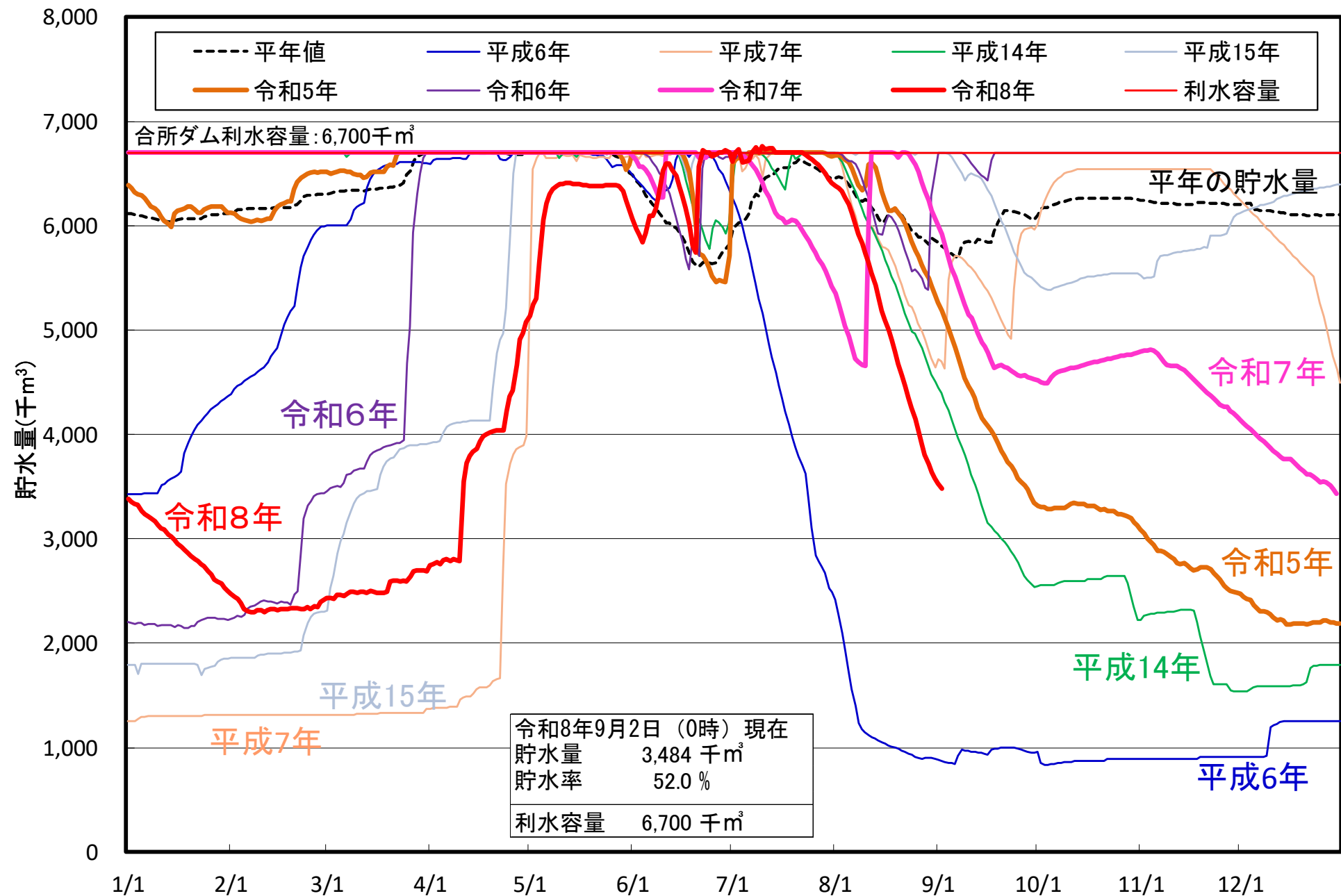


※平均の貯水量は、10か年 (H28~R7) の平均の値

③合所ダム貯水量

〔水源の状況〕

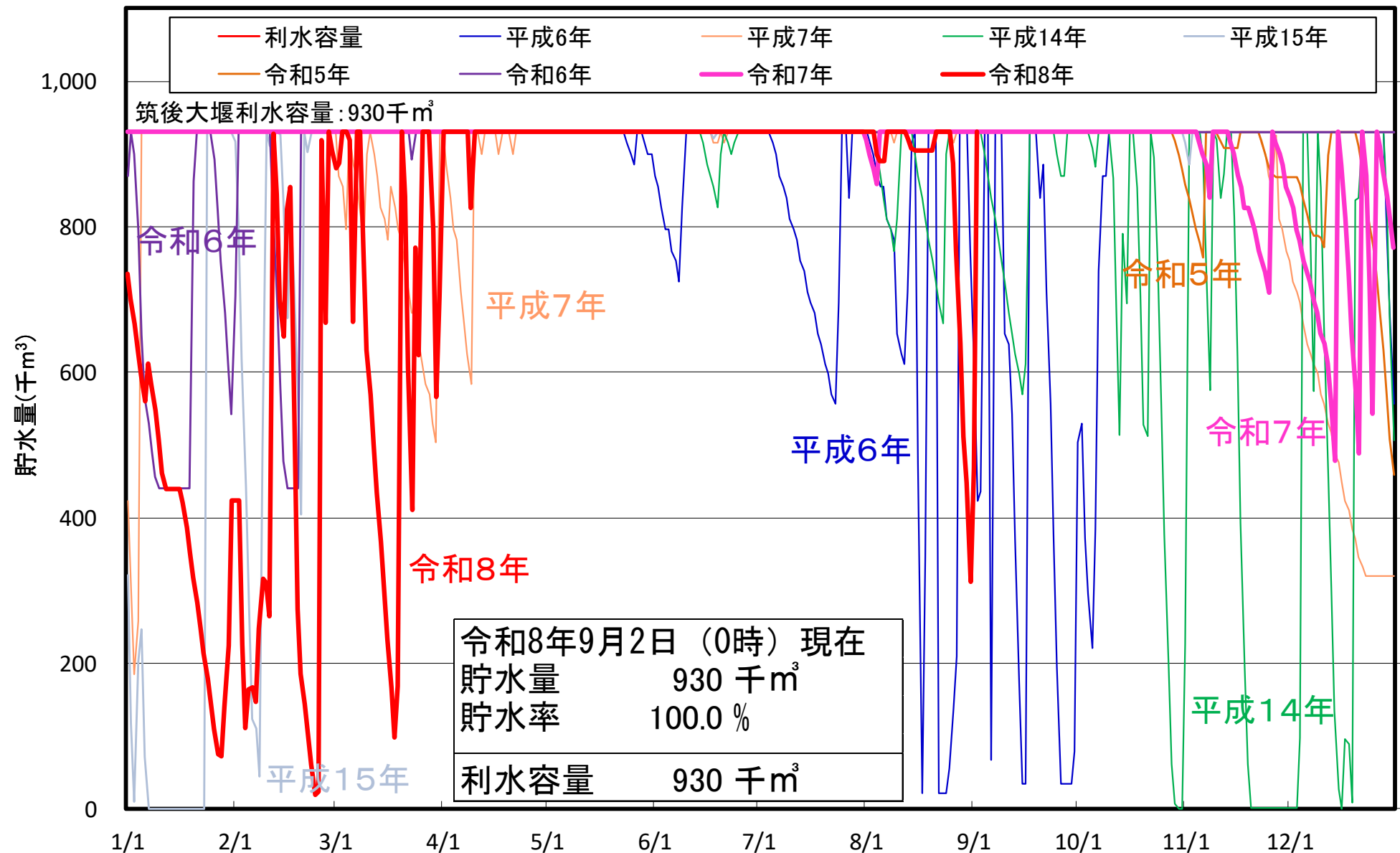
R8.9.2時点



④筑後大堰貯水量

[水源の状況]

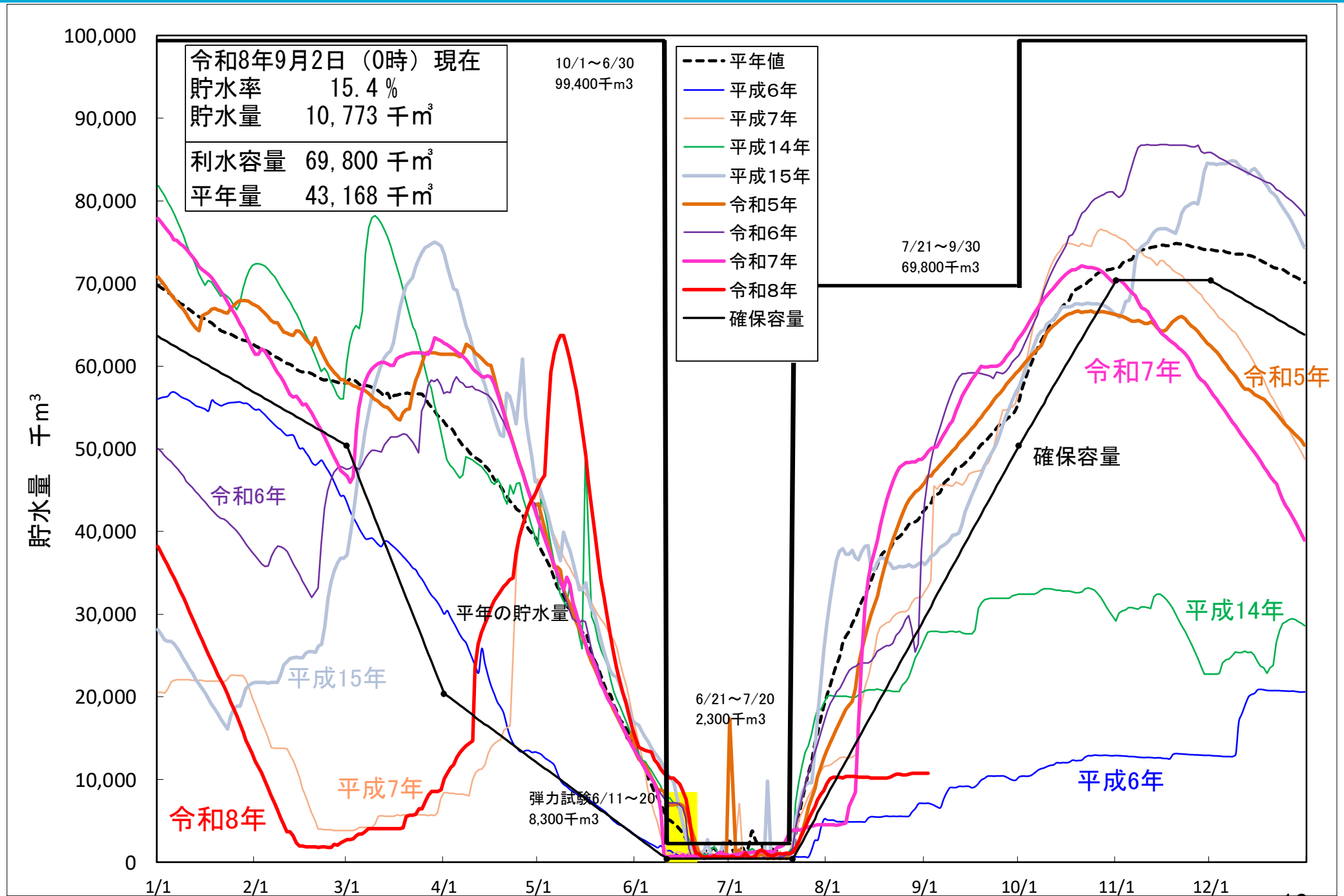
R8.9.2時点



⑤松原・下笠ダム貯水量経年変化図

[水源の状況]

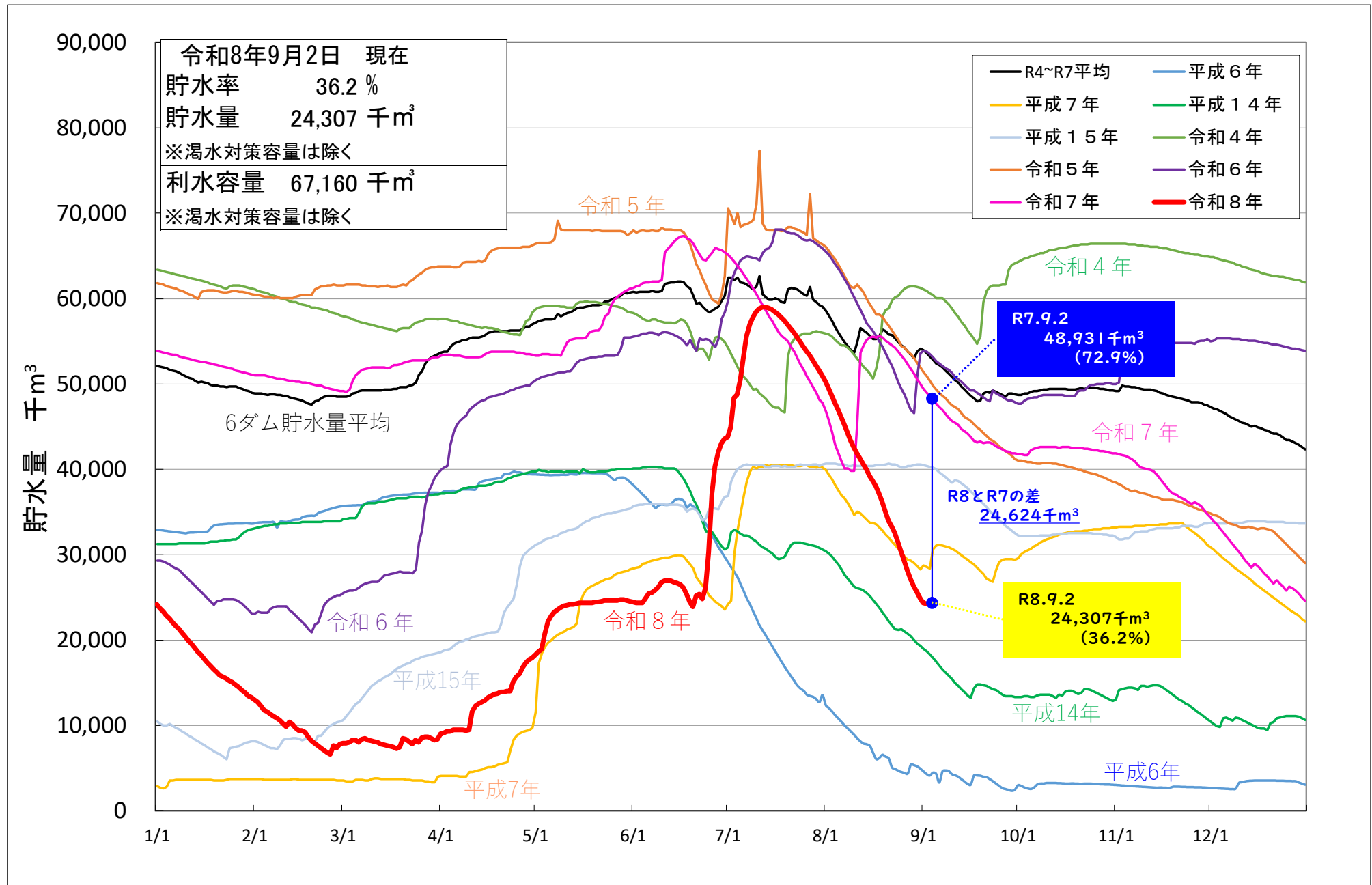
R8.9.2時点



※平年値は、1991～2020年（30年間）の平均値

6ダム（江川・寺内・小石原川・大堰・合所・大山）貯水量経年変化図

R8.9.2時点

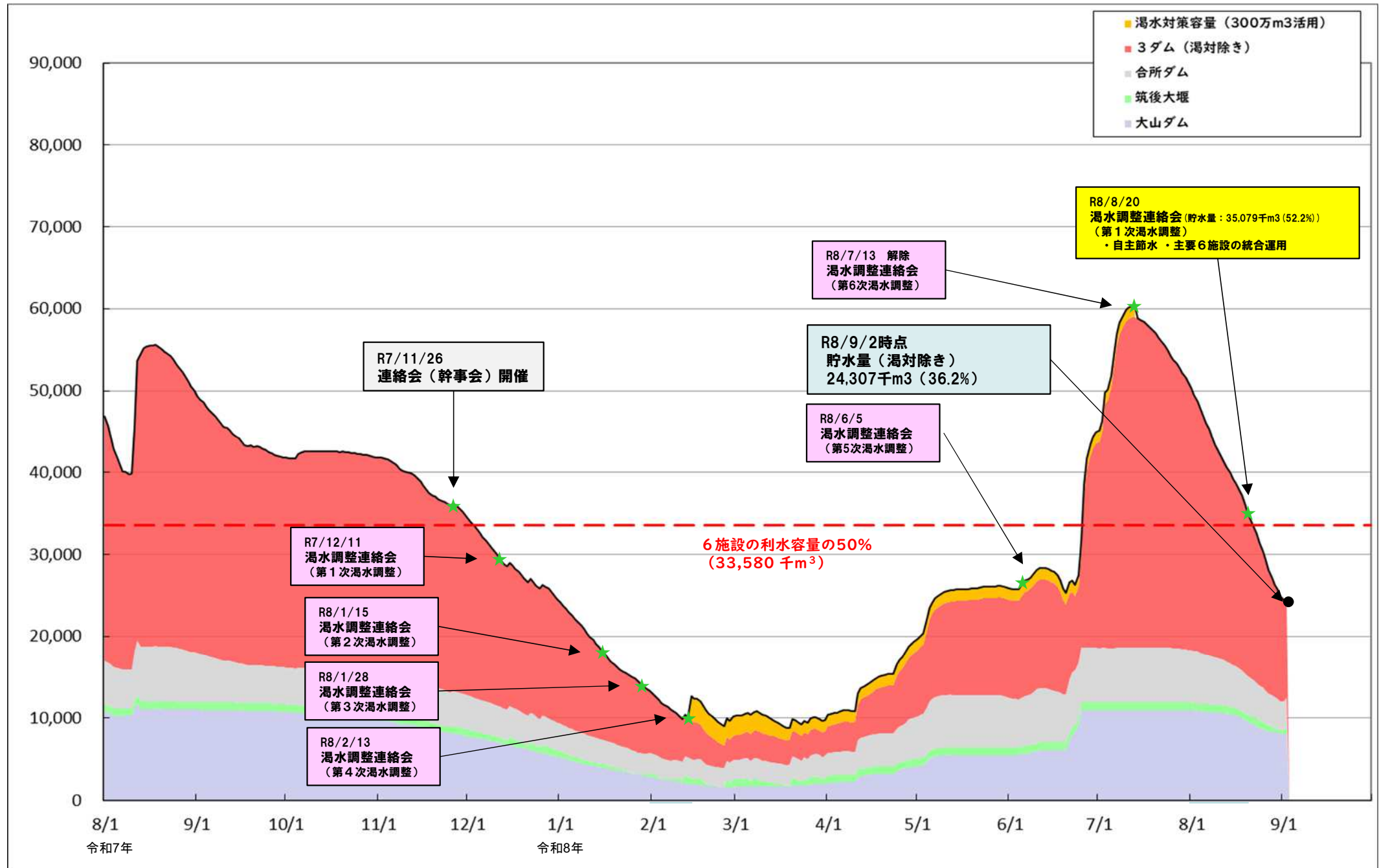


※ 6ダム貯水量平均（R4～R7）は、小石原川ダム完成後の4カ年平均

※平成6年～7年、平成14年～15は、江川・寺内・大堰・合所の合計貯水量

6ダム（江川・寺内・小石原川・大堰・合所・大山）貯水量変化図

R8.9.2時点



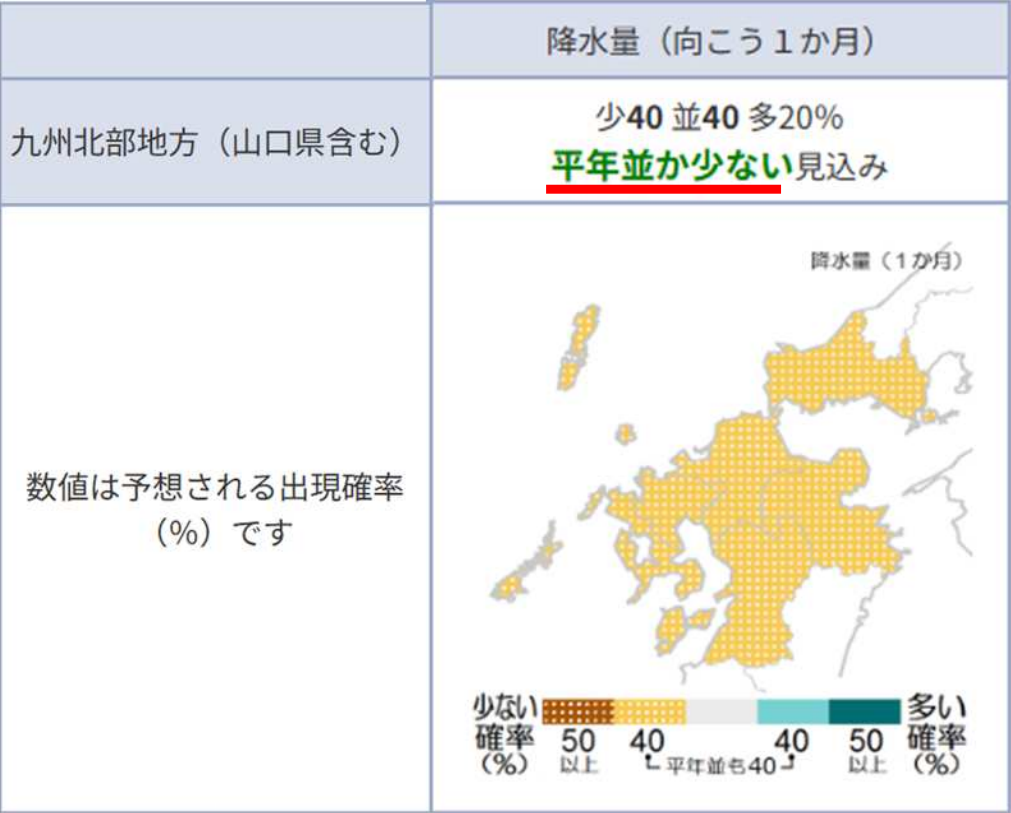
今後の天候の見通し（1か月・3か月予報福岡管区気象台予報より）

■向こう1か月の天候の見通し 九州北部地方（山口県含む）（8/29～9/28）

- 予報のポイント
- 7月から暖かい空気に覆われ、気温の高い状態が続いています。今後1か月程度も、暖かい空気に覆われやすいため気温の高い状態が続く見込みで、向こう1か月の気温は高いでしょう。期間のはじめは気温がかなり高くなる見込みです。特に、令和8年熊本地震の被災地においては、慣れない環境や作業で熱中症の危険性が高くなりますので、十分な注意が必要です。
 - 7月から高気圧に覆われやすく、降水量の少ない状態が続いています。今後2週間程度も、湿った空気の影響を受けにくいため降水量の少ない状態が続く見込みで、向こう1か月の降水量は平年並か少なく、日照時間は平年並が多いでしょう。

向こう1か月の天候

- 平年に比べ晴れ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）（9月～11月）

