

令和7年度 日野川流域水利用協議会（第4回）

幹事会

日時：令和7年7月23日（水）13時30分

場所：国土交通省日野川河川事務所（Web会議）

会議次第

1. 開会

2. 幹事長あいさつ

国土交通省日野川河川事務所（技）副所長

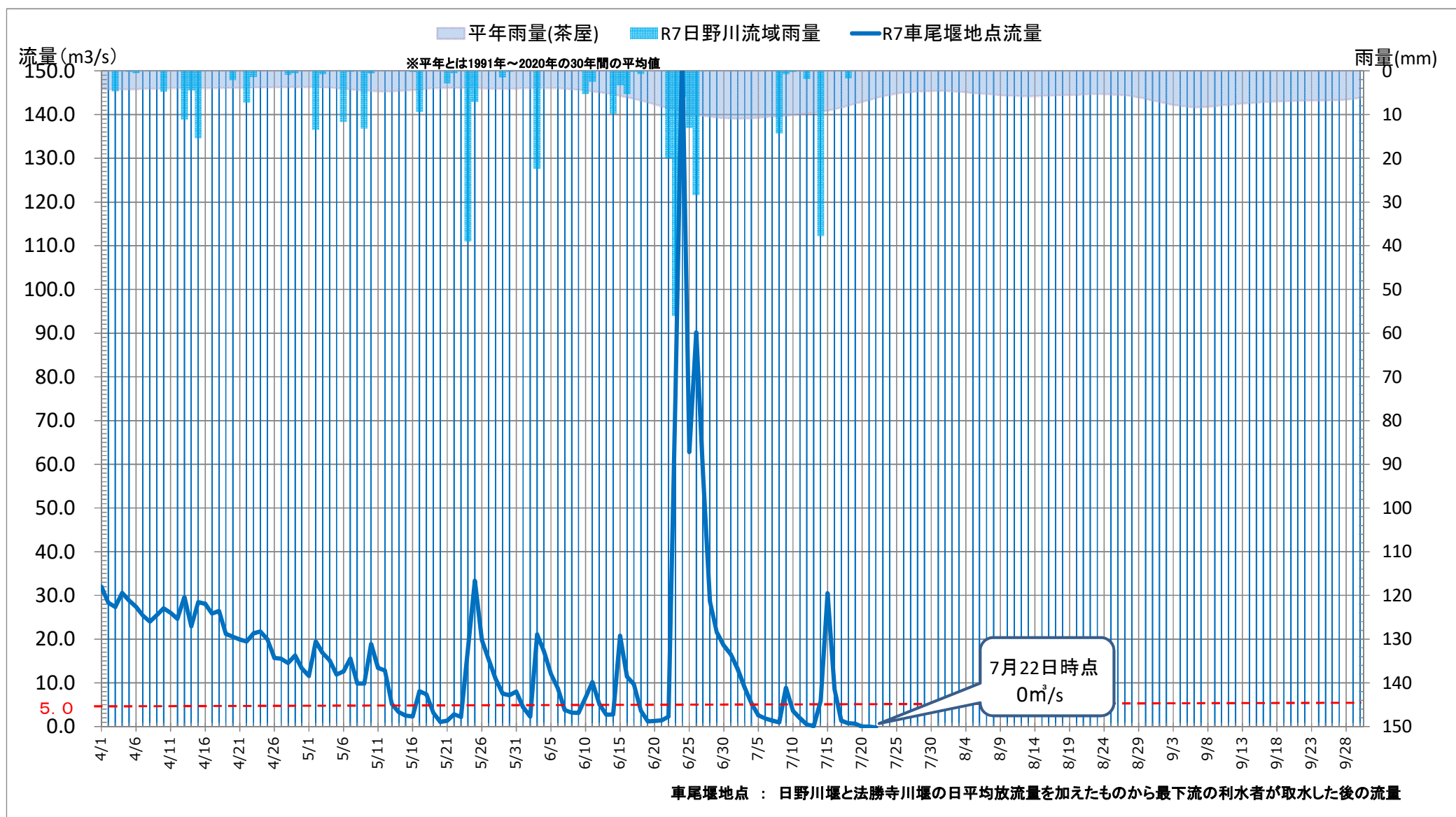
3. 議事

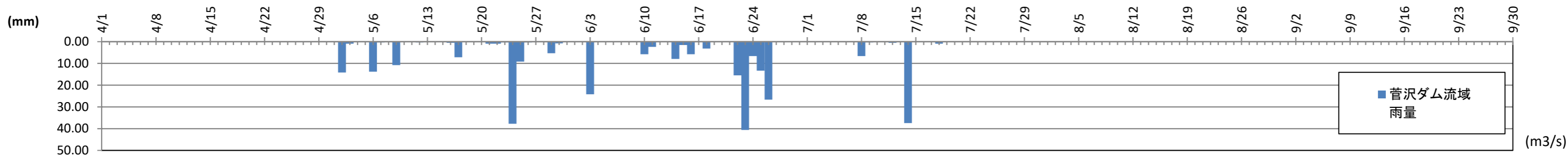
1) 日野川流域における現在の状況

2) 意見交換

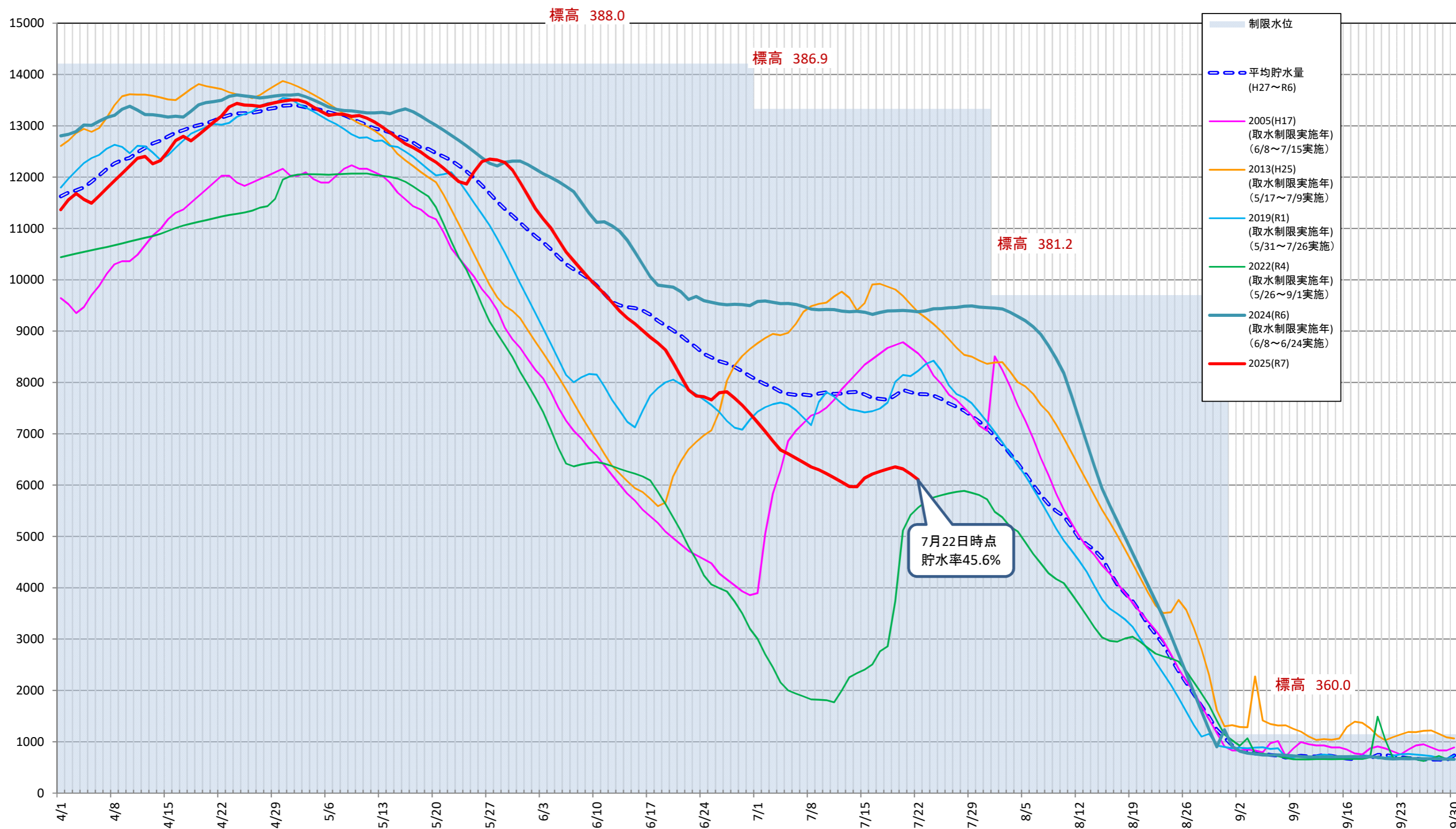
4. 閉会

令和7年 車尾堰地点流量一日野川流域雨量 4~9月推移



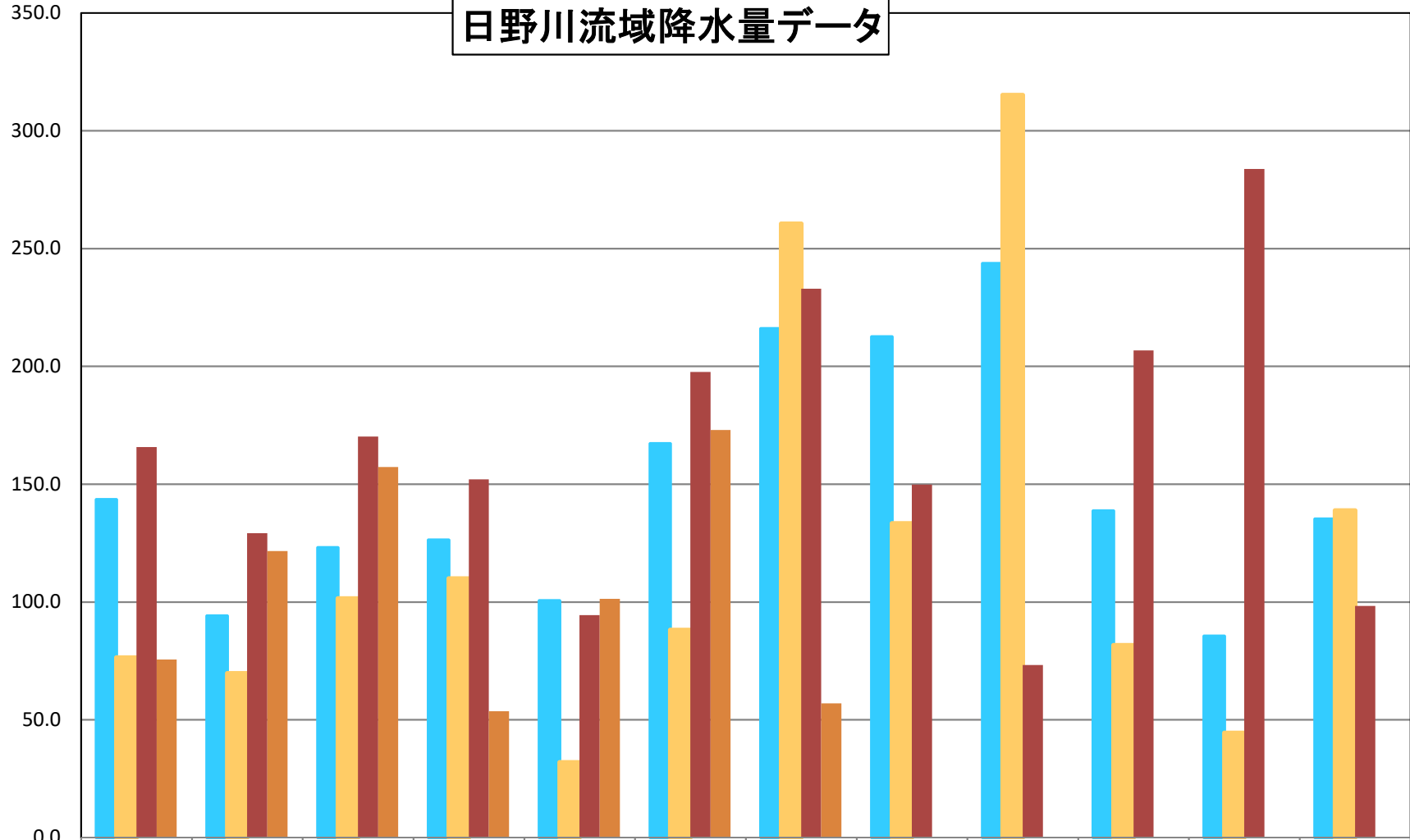


(千m3)



(mm)

日野川流域降水量データ



	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
過去10年平均(mm)	143.4	94.1	123.1	126.3	100.5	167.2	216.0	212.6	243.6	138.6	85.5	135.2
令和4年(mm)	76.4	69.8	101.5	110.0	32.0	88.1	260.6	133.4	315.2	81.7	44.4	138.9
令和6年(mm)	165.7	129.2	170.2	152.0	94.4	197.6	232.9	149.8	73.2	206.7	283.8	98.3
令和7年(mm)	75.5	121.6	157.2	53.6	101.3	173.0	56.9					
今月/過去10年	53%	129%	128%	42%	101%	103%	26%	0%	0%	0%	0%	0%

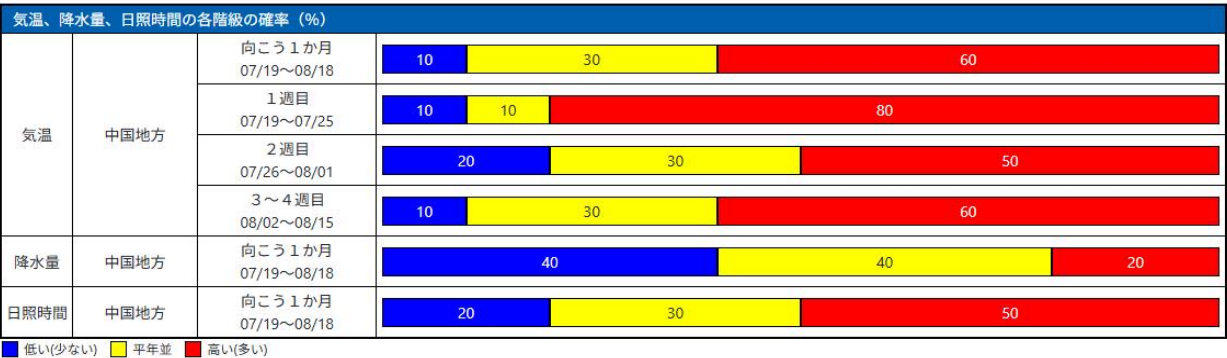
※過去10年とはH27年～R6年の平均値

7月は7/22日までの降水量

車尾堰の状況（7月23日（水）9時頃）



中国地方（山口県を除く） 1か月予報（07/19～08/18）		
2025年07月17日14時30分 広島地方気象台 発表		
特に注意を要する事項	期間のはじめは、気温がかなり高くなる見込みです。	
向こう1か月 07/19～08/18	天候	平年に比べ晴れの日が多いでしょう。
	気温	平均気温は、高い確率60%です。
	降水量	降水量は、平年並または少ない確率ともに40%です。
	日照時間	日照時間は、多い確率50%です。
1週目 07/19～07/25	気温	1週目は、高い確率80%です。
2週目 07/26～08/01	気温	2週目は、高い確率50%です。
3～4週目 08/02～08/15	気温	3～4週目は、高い確率60%です。

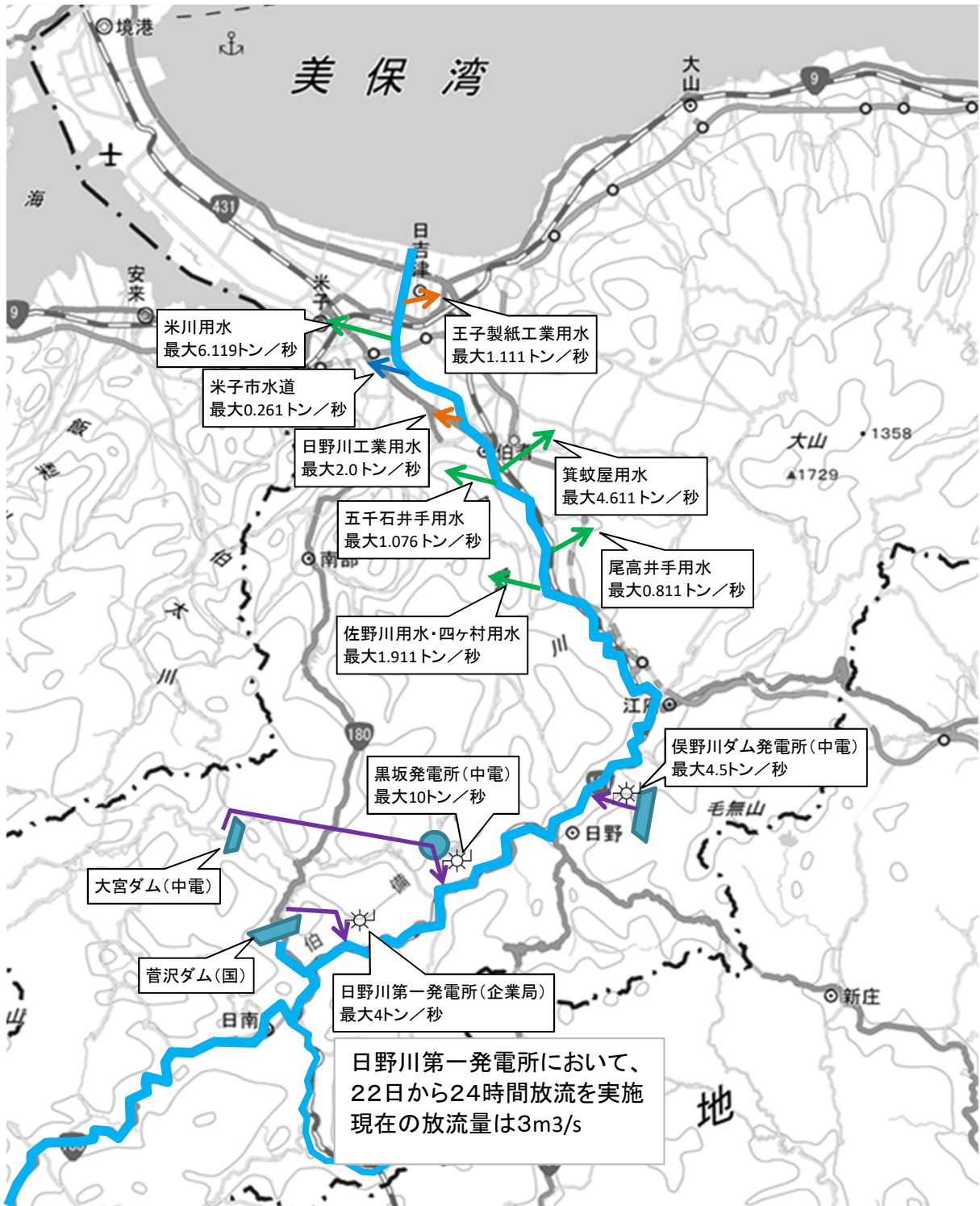


鳥取県の天気予報（6日先まで）							
2025年07月23日05時 鳥取地方気象台 発表							
日付	今日 23日(水)	明日 24日(木)	明後日 25日(金)	26日(土)	27日(日)	28日(月)	29日(火)
鳥取県	晴後曇 	晴時々曇 	晴時々曇 	晴時々曇 	晴時々曇 	晴時々曇 	晴時々曇
降水確率(%)	-/0/20/20	0/0/20/20	20	20	20	20	20
信頼度	-	-	A	A	A	A	A
鳥取 気温 (°C)	最高	35	36 (34～38)	36 (34～38)	36 (33～39)	35 (32～38)	35 (33～39)
	最低	-	24	25 (23～27)	25 (23～27)	25 (22～27)	24 (22～26)
向こう一週間（今日から6日先まで）の平年値							
降水量の7日間合計			最低気温		最高気温		
鳥取	平年並 4 - 28mm			23.5°C		32.5°C	

気象庁HPより

日野川水収支模式図

- 農業用水
- 工業用水
- 水道用水
- 発電用水



日野川濁水調整 取水制限検討用模式図 (※取水口の右岸・左岸は反映していない)

対象期間：7月14日～7月31日

日野川 ↓	許可取水量	最大取水量 (過去5年平均)	取水制限率							
			10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	
※取水制限の基準値										
佐野川堰	佐野川用水	1.542 m ³ /s	1.326 m ³ /s	1.193 m ³ /s	1.127 m ³ /s	1.061 m ³ /s	0.995 m ³ /s	0.928 m ³ /s	0.862 m ³ /s	0.796 m ³ /s
	四ヶ村用水	0.366 m ³ /s	0.351 m ³ /s	0.316 m ³ /s	0.298 m ³ /s	0.281 m ³ /s	0.263 m ³ /s	0.246 m ³ /s	0.228 m ³ /s	0.211 m ³ /s
尾高堰	尾高井手用水	0.714 m ³ /s	0.700 m ³ /s	0.630 m ³ /s	0.595 m ³ /s	0.560 m ³ /s	0.525 m ³ /s	0.490 m ³ /s	0.455 m ³ /s	0.420 m ³ /s
五千石堰	五千石井手用水	0.955 m ³ /s	0.940 m ³ /s	0.846 m ³ /s	0.799 m ³ /s	0.752 m ³ /s	0.705 m ³ /s	0.658 m ³ /s	0.611 m ³ /s	0.564 m ³ /s
蚊屋頭首工	箕蚊屋用水	4.235 m ³ /s	4.208 m ³ /s	3.787 m ³ /s	3.577 m ³ /s	3.366 m ³ /s	3.156 m ³ /s	2.946 m ³ /s	2.735 m ³ /s	2.525 m ³ /s
	県企業局工業用水	2.000 m ³ /s	0.353 m ³ /s	0.318 m ³ /s	0.300 m ³ /s	0.282 m ³ /s	0.265 m ³ /s	0.247 m ³ /s	0.229 m ³ /s	0.212 m ³ /s
	米子市水道	0.261 m ³ /s	0.077 m ³ /s	0.069 m ³ /s	0.065 m ³ /s	0.062 m ³ /s	0.058 m ³ /s	0.054 m ³ /s	0.050 m ³ /s	0.046 m ³ /s
日野川堰	米川用水	7.770 m ³ /s	7.770 m ³ /s	6.993 m ³ /s	6.605 m ³ /s	6.216 m ³ /s	5.828 m ³ /s	5.439 m ³ /s	5.051 m ³ /s	4.662 m ³ /s
		日: 6.119 m ³ /s	6.119 m ³ /s	5.507 m ³ /s	5.201 m ³ /s	4.895 m ³ /s	4.589 m ³ /s	4.283 m ³ /s	3.977 m ³ /s	3.671 m ³ /s
		法: 1.651 m ³ /s	1.651 m ³ /s	1.486 m ³ /s	1.403 m ³ /s	1.321 m ³ /s	1.238 m ³ /s	1.156 m ³ /s	1.073 m ³ /s	0.991 m ³ /s
	王子製紙工業用水	1.111 m ³ /s	1.106 m ³ /s	0.995 m ³ /s	0.940 m ³ /s	0.885 m ³ /s	0.830 m ³ /s	0.774 m ³ /s	0.719 m ³ /s	0.664 m ³ /s
車尾堰				1.683 m ³ /s	2.525 m ³ /s	3.366 m ³ /s	4.208 m ³ /s	5.049 m ³ /s	5.891 m ³ /s	6.732 m ³ /s

日本海

※過去5年間の最大取水量の平均を基に取水制限の基準値を決定