

令和8年度手取川渇水情報連絡会【書面開催】

3 議題

(1) 北陸地方の気象状況について

別紙1のとおり

(2) 手取川ダム現状について

別紙2のとおり

(3) 大日川ダム現状について

別紙3のとおり

(4) 各利水者の調整状況について

(5) 今後の対応について

<各関係機関の発言要旨>

(1) 北陸地方の気象状況について

■金沢地方気象台

「昨日までの状況」

・ 平年だと梅雨期間に雨量が多くなりますが、今年は、白山白峰では平年比 62%となりました。

・ 梅雨明け後も、高気圧に覆われて晴れの日が多く、大気の状態が不安定となって局地的な雨は降りましたが、広範囲でのまとまった雨はほとんどありませんでした。

「今後の予想（主に週間天気予報から）」

・ 週間天気予報では、高気圧が弱まり秋雨前線の影響を受けやすくなる見込みで、雨の降る日が多くなっています。

・雨は降りやすくなりますが、渇水を解消するにはかなりの降水量が必要であり、すぐに渇水が解消する可能性は低い（小さい）と考えます。

○資料の補足

- ・P5 北陸地方 1 か月予報

本日（27日）14時30分に発表となりますので、最新の情報をご利用ください。

https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=170000O&term=1month

- ・P8 以降は参考資料です。

- ・P12 から P13 は 2026 年 6 月 20 日～8 月 3 日の降水量

これは、梅雨入りから梅雨明け前日（今年の梅雨期間）までの降水量と降水量平年比です。

（2）手取川ダム の 現状について

■金沢河川国道事務所

- ・手取川ダムの役割は洪水時に水を貯める治水と、貯めた水を活用する利水（発電、都市用水〔上水、工水〕）があります。
- ・今の時期（第1洪水期〔6/15～10/15〕）、水をためて使える利水容量は1億7千万m³あり、このうち、約9割は発電で利用できる水、残りの約1割は都市用水となります。
- ・発電の容量を使い切る（ダム貯水量が約10%を下回る）と、残る容量は基本的に都市用水の用途に限定されることから、手取川ダムからの放流量が減少し、手取川の水利利用に影響を及ぼすことが想定されます。
- ・8/27の13時現在、手取川ダムの貯水率は7月以降の小雨の影響もあり17.6%となっており、この時期としては過去最も低い値となっています。
- ・本日（8/27）の降雨により一時的な回復も見込まれますが、その後、小雨傾向が続き、現状どおりの貯水率の低下が続くとすれば、確保容量相当水位に到達する可能性があります。

（3）大日川ダム の 現状について

■石川県大日川ダム管理事務所

- ・今年は、例年に比べ7月以降の降水量が少ないものの、8月1日時点の貯水位は、標高321.54m（貯水率79%）を確保していた。
- ・8月7日以降は農業用水を確保するため、放流量を増やしたことから貯水位が低下した。
- ・8月27日9時時点の貯水位は、標高314.66mで貯水率は43%で同時期の過去

平均貯水位の標高316.20mと比べて1.54m低くなっている。

※大日川ダムは洪水調整、河川維持、農業用水、発電用水を貯留する役割を担っている。

※貯水率について、現在は洪水期間となっていることから、貯水可能な水位は標高324.70mに制限（以下、制限水位という。）されており、貯水率は制限水位を基に算出している。

（４）各利水者の調整状況について

■北陸電力株式会社

・これまで、8/7、8/19の2回、関係利水者である七ヶ用水、宮竹用水土地改良区、大日川ダムと節水に関して協議を行いました。

・その結果、かんがい用水について約25%の節水にご協力いただき、合わせて大日川ダムからも補給として数 m^3/s 程度放流を増やしていただいております。

・これらの対応により、手取川ダムの放流量は、節水前に比べ約40%程度節水されています。

■石川県水道企業課

・県水としては、今回の取水制限による効果をも十分に見極めるとともに、本日以降の降雨の状況、河川の流入量、ダムの貯水状況などを注視しながら、受水市町と連携し、県民の皆様への安定した水道水の供給に最大限努める。

■手取川七ヶ用水土地改良区

・8月上旬より、共同利水者である北陸電力(株)手取水力センター様、および手取川宮竹用水土地改良区様と情報を共有し、夜間節水に取り組んでまいりました。しかしながら、降水の見込みがなく、手取川ダムの貯水率のさらなる低下が強く懸念される状況であります。

・この事態を受け、かんがい期間中の最悪のシナリオである「取水停止」を回避するため、3者協議のもと、かんがい期間中の8月24日（月）から9月10日までの取水量を約25%カットする取水制限に踏み切る判断をいたしました。

・組合員の皆様には細やかな水管理など大変なご苦勞をおかけすることとなります。限りある水資源を効率的に活用し、この厳しい渇水を乗り切るため、より一層のご理解とご協力をお願いいたしました。

■手取川宮竹用水土地改良区

・七ヶ用水土地改良区と北陸電力と協議し、降雨が少なく、ダムの貯水位が低下していたため、今後の用水を確保するため、8/8（土）から、夜間減水し、節水を行った。

・8/24（月）からは、降雨がなく、さらにダムの貯水位が低下したことから、終日、

約25パーセント減水を行い、今後の用水の確保に努めた。

(5) 今後の対応について

■事務局（金沢河川国道事務所河川管理課）

・現在の手取川ダム貯水率は17.6%(8/27_13時現在)となっています。本日(8/27)の降雨により一時的な回復も見込まれますが、これ以降、手取川上流域にダム貯水率を大幅に増加させるような降雨が少ない状況が続くことも考えられます。

・そのため、今後の対応として、手取川ダム貯水位がさらに低下し、上水道のみの取水となる水位として設定されている「都市用水確保水位」に近づくようであれば、再度「渇水情報連絡会」の場を設け、水利使用に関する調整の場を設けたいと考えております。

・また、渇水時の連絡調整については、引き続き関係者との情報共有を密にすることとしたいと考えております。

<発言要旨からの確認・調整事項とりまとめ>

- ① 各利水者が自主的に節水協力を行った結果、手取川ダムからの放流量は約40%の節水となり、この効果により、都市用水確保水位到達をなるべく遅らせることを確認した。
- ② 手取川ダム貯水位がさらに低下し、「都市用水確保水位414.5m」に近づくようであれば、再度「渇水情報連絡会」の場を設け、水利使用に関する調整の場を設けることとする。
- ③ 渇水時の連絡調整について、引き続き関係者との情報共有を密にする。
以上により、今後の対応を行うこととする。

手取川渇水情報連絡会 運営要領

(名称)

第1条 本会は、手取川渇水情報連絡会(以下「連絡会」という。)と称する。

(目的)

第2条 連絡会は、手取川の渇水時における関係利水者間の水利使用の情報連絡を円滑に行い、もって合理的な水利使用の推進を図ることを目的とする。

(連絡事項等)

第3条 連絡会は、渇水時における合理的な水利使用の推進を図るため、次の事項を連絡協議するものとする。

- 1) 当該河川における水利使用上の方策に関すること。
- 2) 合理的な水利使用上の方策に関すること。
- 3) 水利使用上の水質の維持に関すること。
- 4) 実施及び連絡体制の確立に関すること。
- 5) 報道関係への広報活動に関すること。
- 6) その他合理的な水利使用の推進を図るために必要な事項。

(組織)

第4条 連絡会は、別表に掲げる委員によって組織する。

2. 連絡会に会長を置き、金沢河川国道事務所長をもってこれにあてる。
3. 会長は、連絡会を代表し、会務を掌理する。

(会議の開催)

第5条 連絡会は、会長が必要と認めたとき、もしくは委員の要請があった場合に開催する。

(事務局)

第6条 連絡会の事務を行うため、金沢河川国道事務所に事務局を置く。

附則 令和5年9月15日から実施する。

別 表

手取川渇水情報連絡会 委員名簿

機関名	構成組織名	役職名	備考
北陸地方整備局	金沢河川国道事務所	事務所長	河川管理者
北陸農政局	西北陸土地改良調査管理事務所	事務所長	農業用水利水者
気象庁	金沢地方気象台	台長	降雨予測等
石川県	土木部 河川課	課長	河川管理者
	土木部 水道企業課	課長	水道用水供給事業者
	農林水産部 生産振興課	課長	農業生産
	農林水産部 農業基盤課	課長	農業用水
	農林水産部 水産課	課長	内水面漁業
	石川県大日川ダム管理事務所	所長	ダム管理者
	石川農林総合事務所	所長	農業用水出先機関
	南加賀農林総合事務所	所長	農業用水出先機関
	石川土木総合事務所	所長	河川管理出先機関
	南加賀土木総合事務所	所長	河川管理出先機関
	石川県手取川水道事務所	所長	水道用水供給事業者
自治体	白山市 建設部 土木課	課長	沿川自治体
	能美市 土木部 土木課	課長	沿川自治体
	川北町 土木課	課長	沿川自治体
土地改良区	手取川七ヶ用水土地改良区	事務局長	利水者
	手取川宮竹用水土地改良区	事務局長	利水者
漁業協同組合	白山手取川漁業協同組合	事務局長	内水面利用
電力会社	電源開発株式会社 水力発電部 中部支店	業務グループリーダー	利水者
	北陸電力株式会社 手取水力センター	所長	利水者

令和8年度手取川渇水情報連絡会 出席者一覧

機関名	構成組織名	役職名	氏名
北 陸 農 政 局	西北陸土地改良調査管理事務所	所長	田中 和博
気 象 庁	金沢地方気象台	防災管理官	山本 泰弘
	金沢地方気象台	防災気象官	川本 直樹
石 川 県	土木部 河川課	担当課長	西村 秀樹
	土木部 水道企業課	課長	守田 裕
	土木部 水道企業課	課参事	藤井 和樹
	農林水産部 生産振興課	担当課長	永島 秀樹
	農林水産部 生産振興課	技師	山岡 新生
	農林水産部 農業基盤課	課長	青木 克弘
	農林水産部 農業基盤課	課参事	岡本 大誓
	農林水産部 水産課	課長	石川 聡子
	農林水産部 企画調整室	技師	橋 琳太郎
	危機管理部 防災対策課	主幹	飯田 智久
	大日川ダム管理事務所	所長	高橋 市朗
	石川農林総合事務所	計画課長	北川 嘉隆
	南加賀農林総合事務所	土地改良部長	小森 裕生
	石川土木総合事務所	維持管理課長	山田 昇
	南加賀土木総合事務所	景観・管理係長	原田 賢
	手取川水道事務所	所長	北谷 高志
自 治 体	白山市 建設部 土木課	課長補佐	中川 彰
	白山市 建設部 土木課	主事	村井 壮志
	白山市 産業部 農業振興課	主幹	村本 直祥
	白山市 市民生活部 環境課	課長補佐	北村 市志
	白山市 上下水道部 上下水道課	課長	武田 幸雄
	白山市 上下水道部 上下水道課	担当課長	喜多岡 和義
	白山市 上下水道部 鶴来白山ろく上下水道課	課長	長田 幸樹
	能美市 土木部 土木課	主任	内澤 拓也
	能美市 産業交流部 農林課	主査	新田 広樹
	能美市 土木部 上下水道課	主任	徳野 正紘
	川北町 土木課	主事	竹村 俊介
土地改良区	手取川七ヶ用水土地改良区	事務局長	中川 晃
	手取川七ヶ用水土地改良区	工務課長	大多 佑典
	手取川宮竹用水土地改良区	参事兼事務局長	三浦 学
	手取川宮竹用水土地改良区	事務局次長兼総務企画課長	大寺 晃
	手取川宮竹用水土地改良区	事務局次長兼工務管理課長	川端 真
	手取川宮竹用水土地改良区	主任主事	坂下 恭平
漁 業 協 同 組 合	白山手取川漁業協同組合	事務局長	小林 豊一
電 力 会 社	電源開発株式会社 手取川事務所	中部支店 支店長代理	加藤 伸一
	電源開発株式会社 手取川事務所	所長代理	藤本 道広
	北陸電力株式会社 手取水力センター	所長	今出 学
	北陸電力株式会社 手取水力センター	課長(ダム水路担当)	川島 耕平
北陸地方整備局	金沢河川国道事務所	事務所長	五十川 泰史
		副所長	谷 茂行
		総括地域防災調整官	澤原 和哉
		手取川ダム管理支所長	片山 健
		手取川ダム管理支所 専門調査官	基田 隆光
		手取川出張所長	西村 友之
		河川管理課長	藤田 和恵
		河川管理課係長	曹路地 建蔵

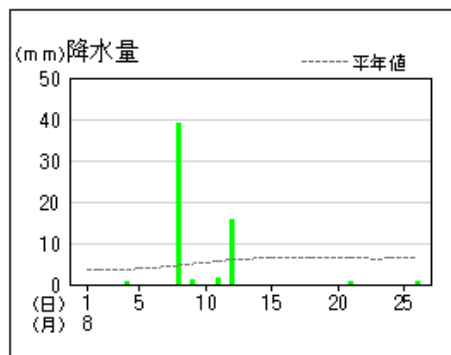
北陸地方の気象状況について

金沢地方気象台

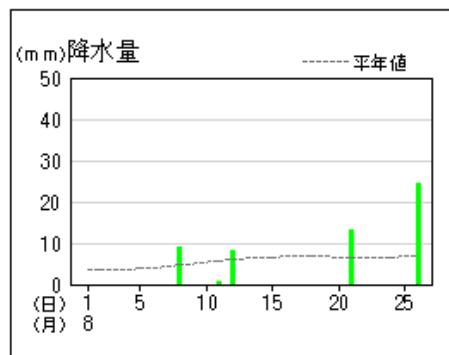
2026年8月1日～8月26日の降水量（加賀のアメダスのみ）

アメダス 気象経過図：2026年08月01日-2026年08月26日

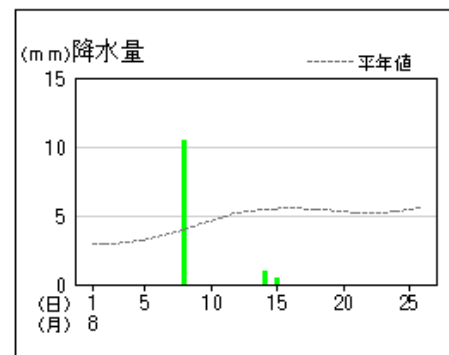
金沢



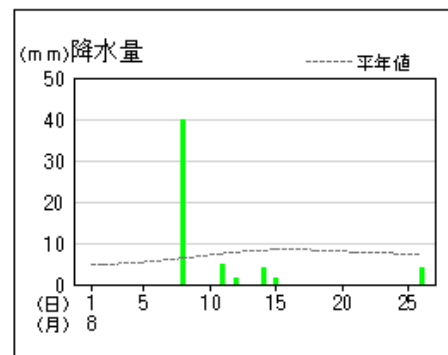
かほく



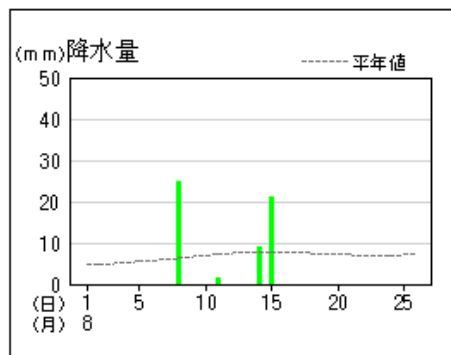
小松



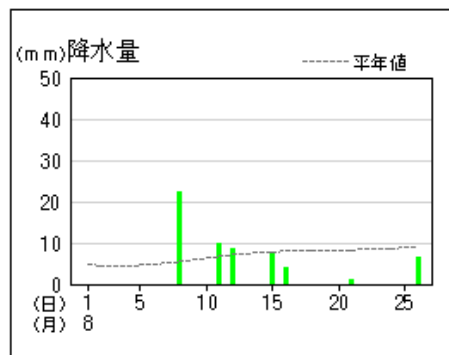
白山河内



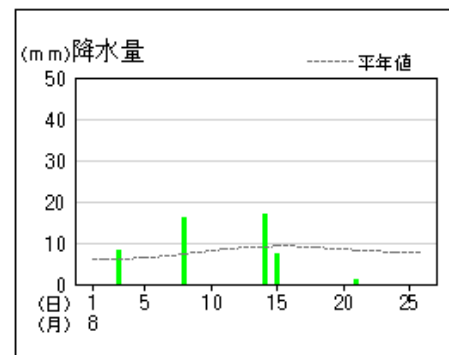
加賀中津原



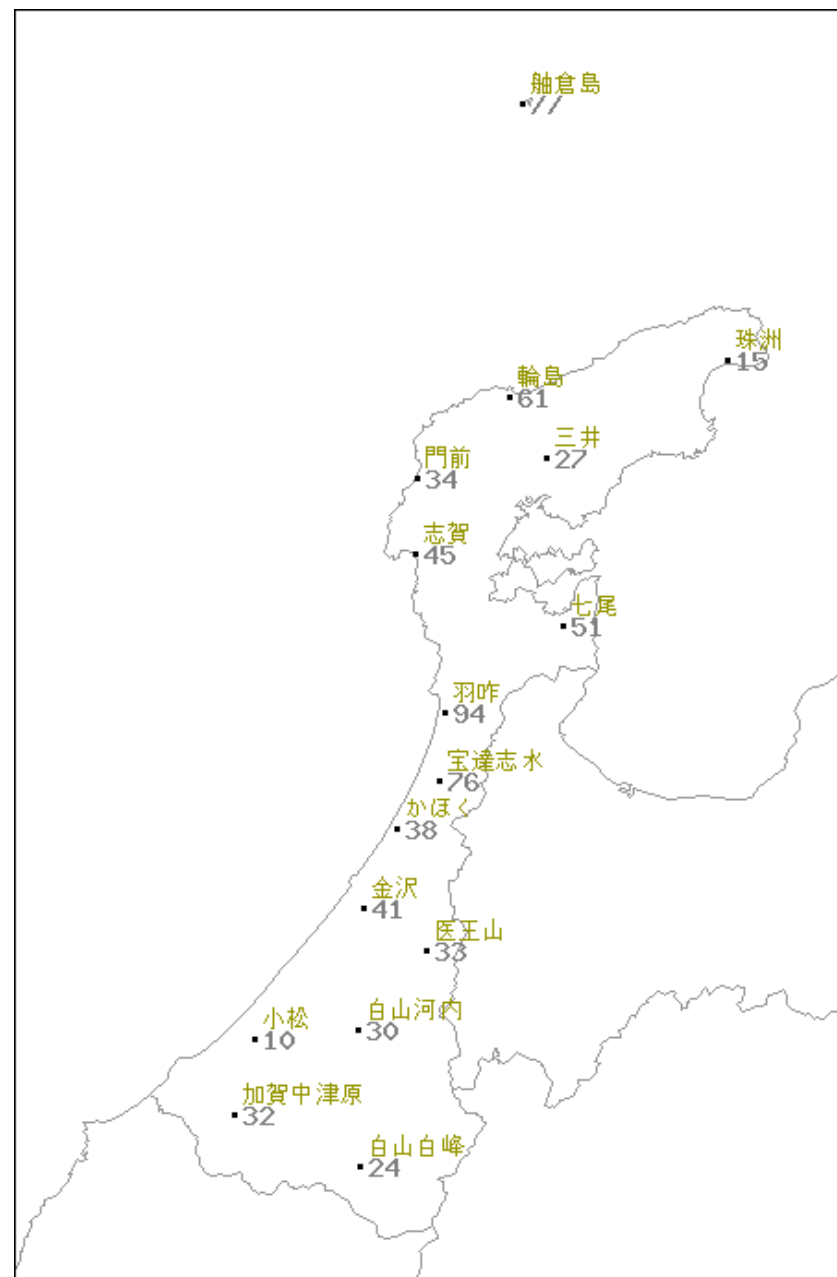
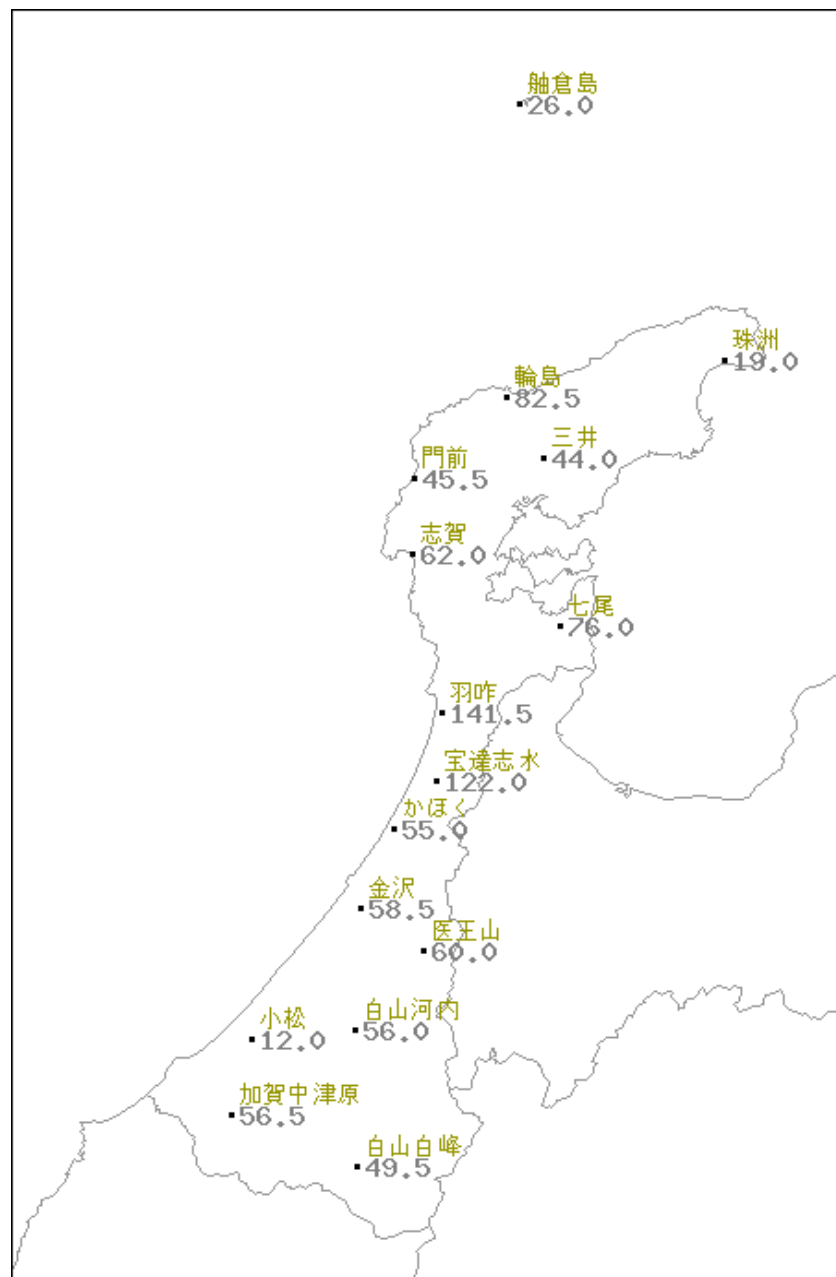
医王山



白山白峰



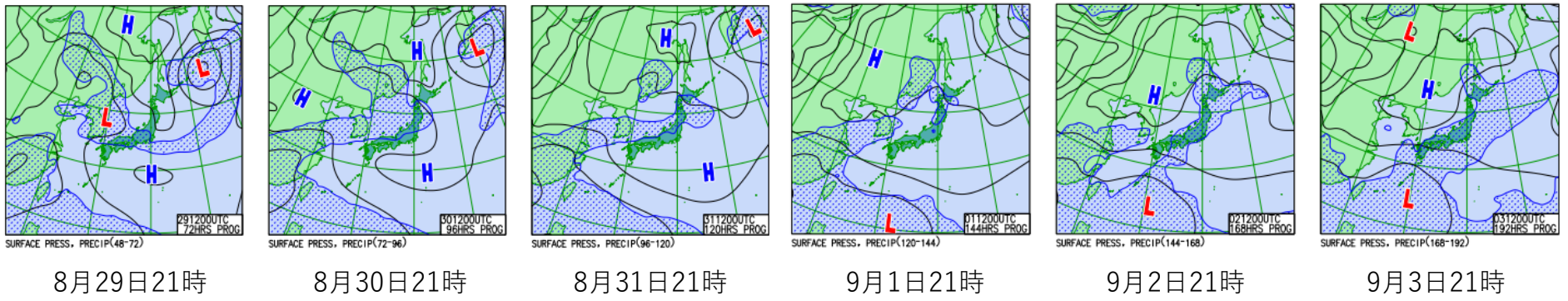
2026年8月1日～8月26日の降水量（左：実況値「mm」、右：平年比「%」）



石川県の1週間先までの予報（2026年8月27日11時発表）

石川県の天気予報（7日先まで）									
2026年08月27日11時 金沢地方気象台 発表									
日付		今日 27日(木)	明日 28日(金)	明後日 29日(土)	30日(日)	31日(月)	01日(火)	02日(水)	03日(木)
石川県		雨 	雨後曇 	曇時々雨 	曇時々雨 	曇一時雨 	曇 	曇 	曇 
降水確率(%)		-/-/70/70	90/80/20/10	70	80	50	40	40	40
信頼度		-	-	-	A	C	B	B	B
金沢 気温 (℃)	最高	27	31	28 (27～32)	31 (30～34)	32 (31～34)	33 (31～34)	31 (29～33)	29 (26～32)
	最低	-	25	24 (23～25)	26 (24～27)	26 (25～27)	26 (24～27)	24 (23～26)	23 (21～25)
			向こう一週間（明日から7日先まで）の平年値						
			降水量の7日間合計			最低气温		最高气温	
金沢			平年並 14 - 59mm			22.7℃		29.9℃	

週間アンサンブル予想図



北陸地方1か月予報（2026年8月20日発表）

※今日（27日）14時30分に最新の
1か月予報が発表されます

- ・ 天気は数日の周期で変わるでしょう。
- ・ 降水量の確率予報は「少ない：40%、平年並み：40%、多い：20%」

北陸地方 1か月予報（08/22～09/21）		
2026年08月20日14時30分 新潟地方気象台 発表		
特に注意を要する事項	期間の前半は気温がかなり高くなる見込みです。	
向こう1か月 08/22～09/21	天候	天気は数日の周期で変わるでしょう。
	気温	平均気温は、高い確率80%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。
1週目 08/22～08/28	気温	1週目は、高い確率80%です。
2週目 08/29～09/04	気温	2週目は、高い確率80%です。
3～4週目 09/05～09/18	気温	3～4週目は、高い確率60%です。

気温、降水量、日照時間の各階級の確率（%）			
気温	北陸地方	向こう1か月 08/22～09/21	10 10 80
		1週目 08/22～08/28	10 10 80
		2週目 08/29～09/04	10 10 80
		3～4週目 09/05～09/18	10 30 60
降水量	北陸地方	向こう1か月 08/22～09/21	40 40 20
日照時間	北陸地方	向こう1か月 08/22～09/21	30 30 40

低い(少ない) 平年並 高い(多い)

次回発表予定等
次回は2026年08月27日(木)14時30分に発表予定

北陸地方3か月予報（2026年8月25日発表）

- ・ 9月については最新の1か月予報をご利用ください。
- ・ 降水量の確率予報は9月から11月まで
「少ない：30%、平年並み：40%、多い：30%」

北陸地方 3か月予報（09月～11月）		
2026年08月25日14時00分 新潟地方気象台 発表		
09月～11月	気温	平均気温は、高い確率60%です。
09月	天候	天気は数日の周期で変わるでしょう。
	気温	気温は、高い確率60%です。
10月	天候	天気は数日の周期で変わるでしょう。
	気温	気温は、高い確率50%です。
11月	天候	平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。
	気温	気温は、高い確率50%です。

気温、降水量の各階級の確率（％）					
気温	北陸地方	09月～11月	10	30	60
		09月	10	30	60
		10月	20	30	50
		11月	20	30	50
降水量	北陸地方	09月～11月	30	40	30
		09月	30	40	30
		10月	30	40	30
		11月	30	40	30

低い(少ない)

平年並

高い(多い)

次回発表予定等
次回は2026年09月18日(金)14時00分に発表予定
最新の1か月予報もあわせてご利用ください。

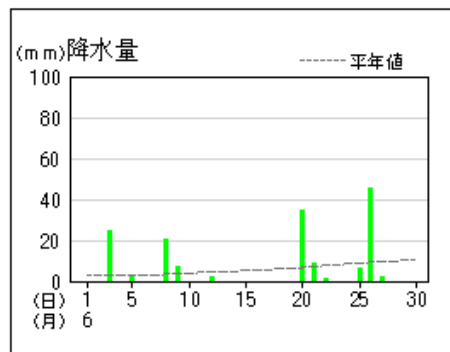
まとめ

- ・ 週間天気予報では、8月31日にかけて雨の予想があります。
- ・ 1か月予報では、天気は数日の周期で変わるでしょう。
降水量は「平年並または少ない」予想となっています。
- ・ 3か月予報では、降水量は9月から11月まで
「ほぼ平年並」の予想となっています。

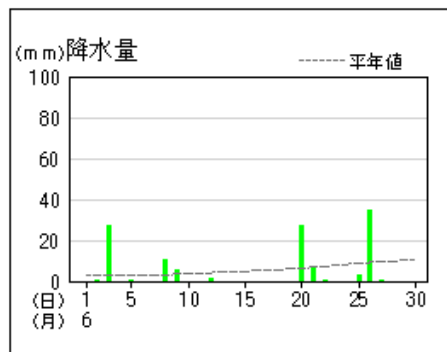
2026年6月1日～6月30日の降水量（加賀のアメダスのみ）

アメダス 気象経過図：2026年06月01日-2026年06月30日

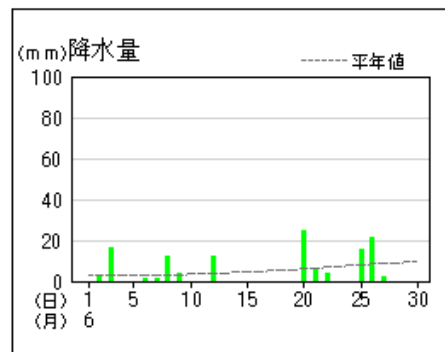
金沢



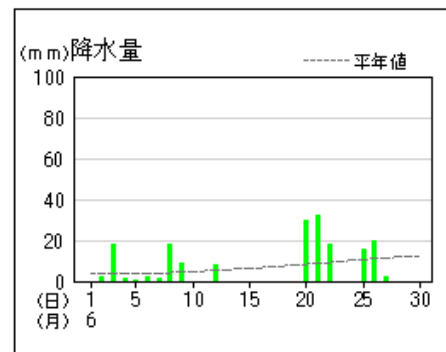
かほく



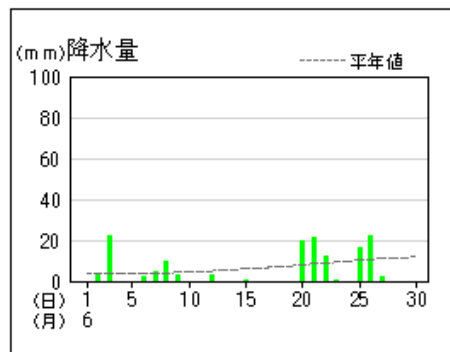
小松



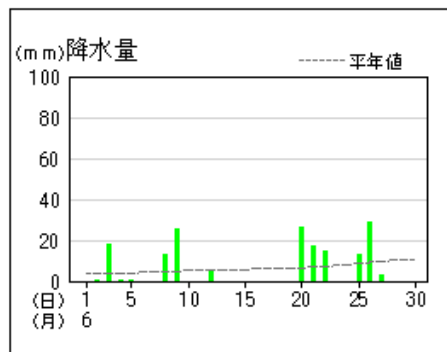
白山河内



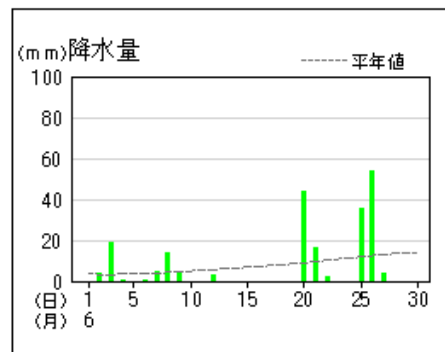
加賀中津原



医王山



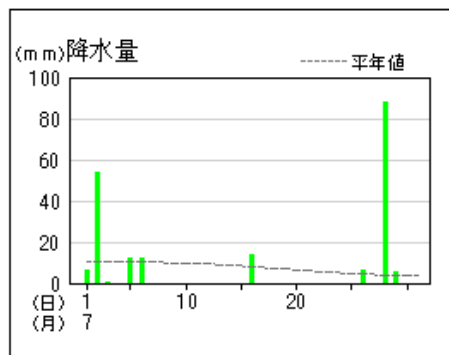
白山白峰



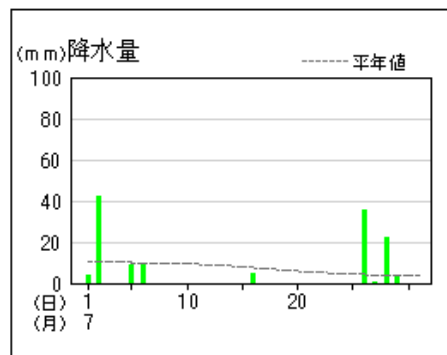
2026年7月1日～7月31日の降水量（加賀のアメダスのみ）

アメダス 気象経過図：2026年07月01日-2026年07月31日

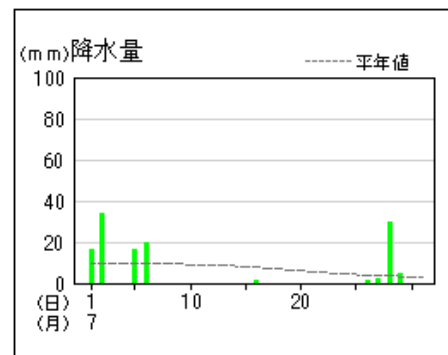
金沢



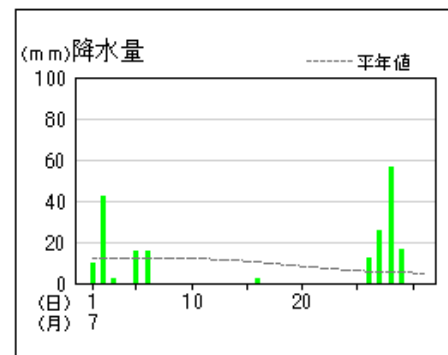
かほく



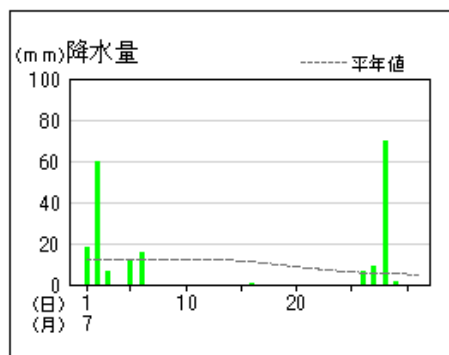
小松



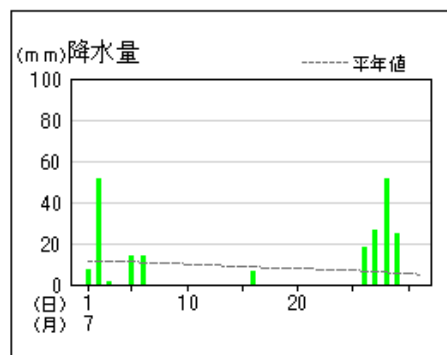
白山河内



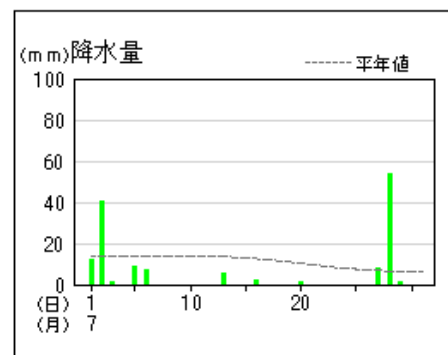
加賀中津原



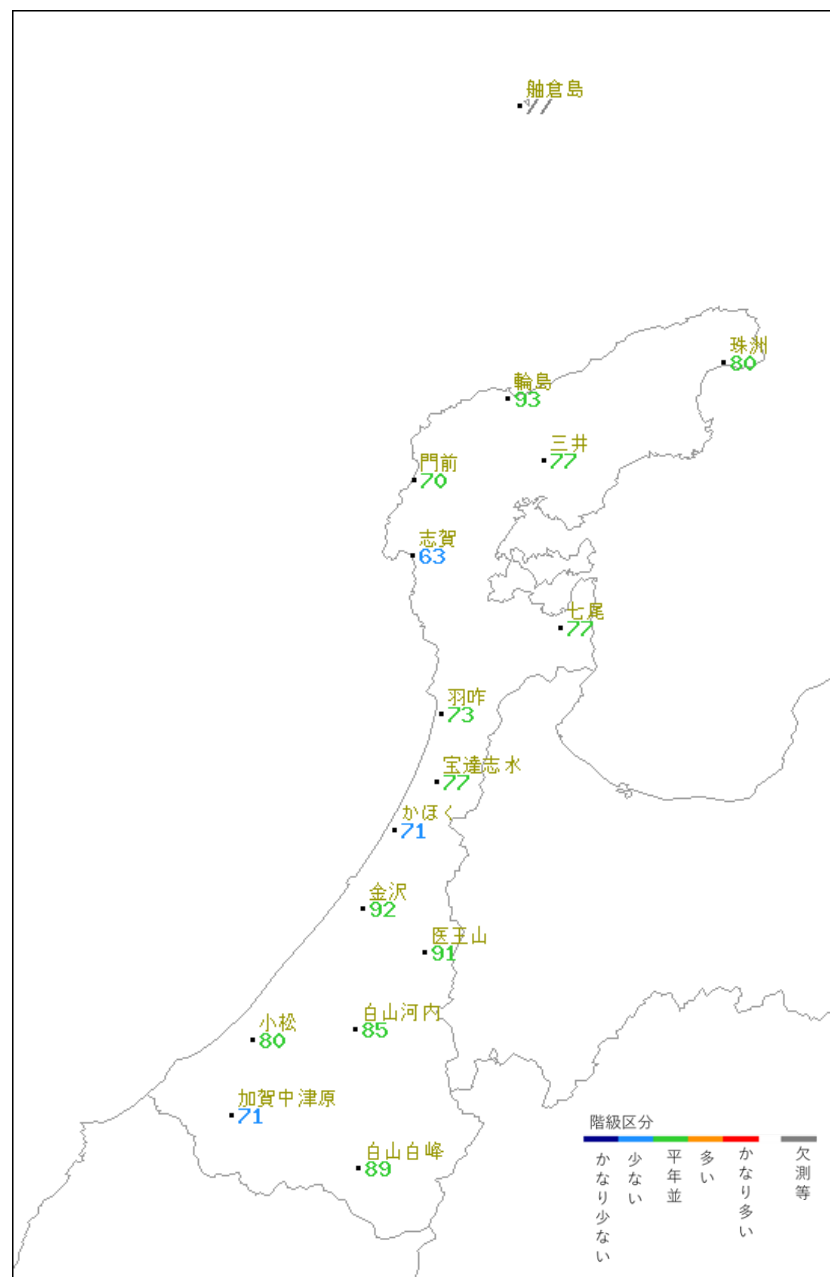
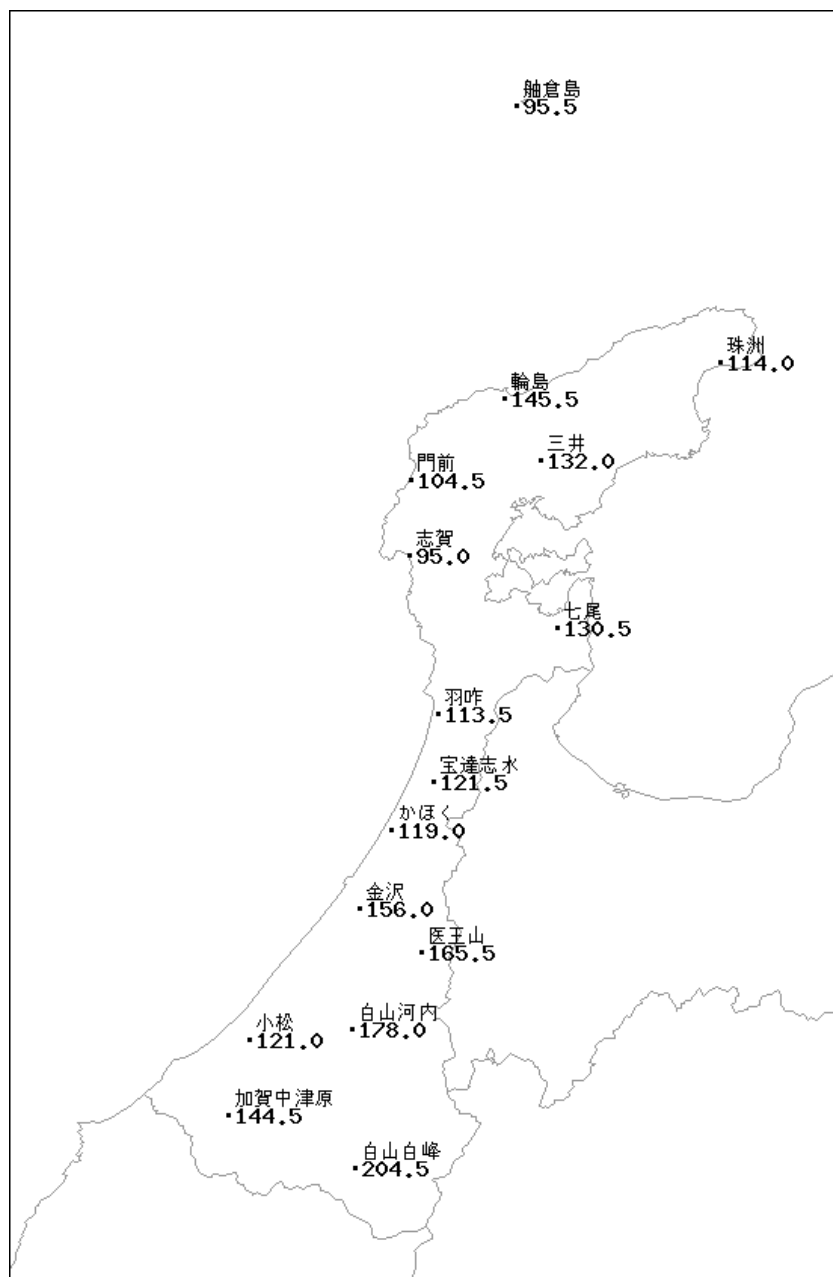
医王山



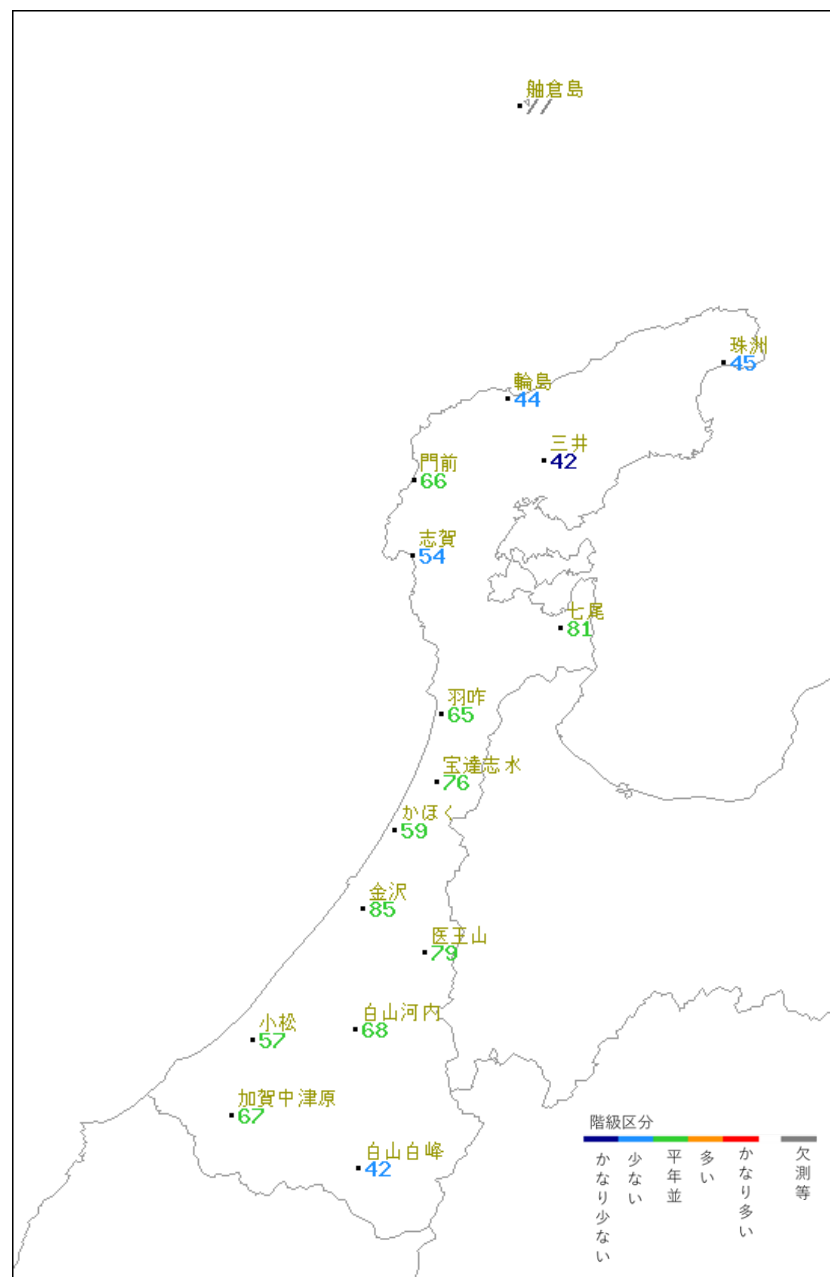
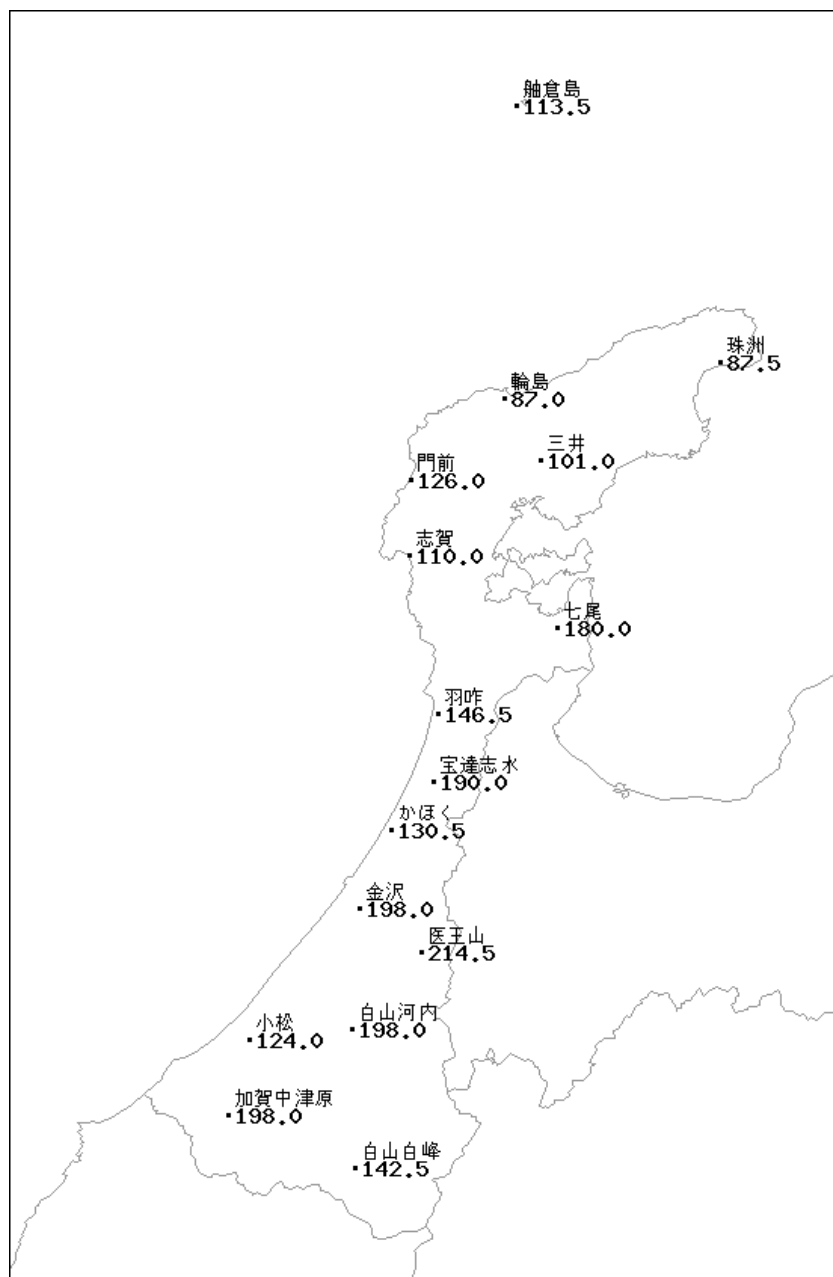
白山白峰



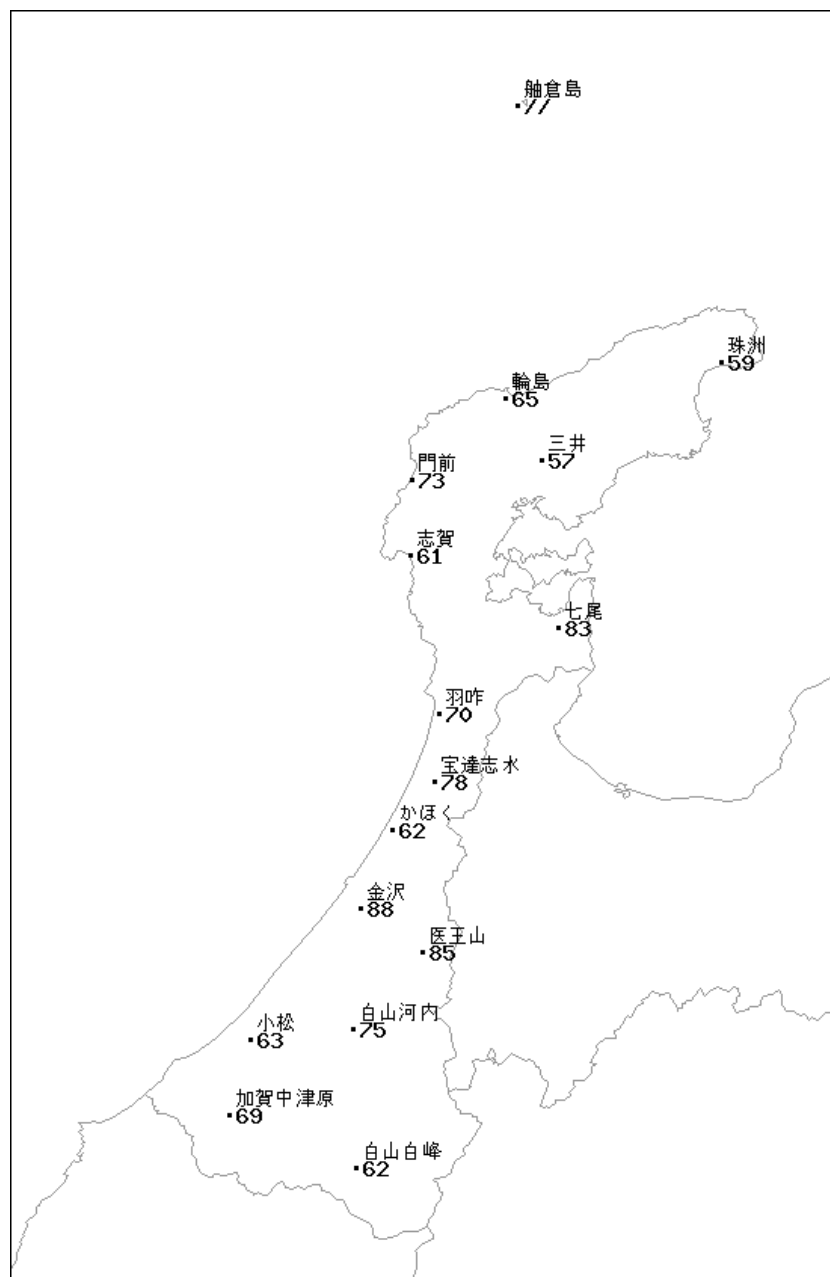
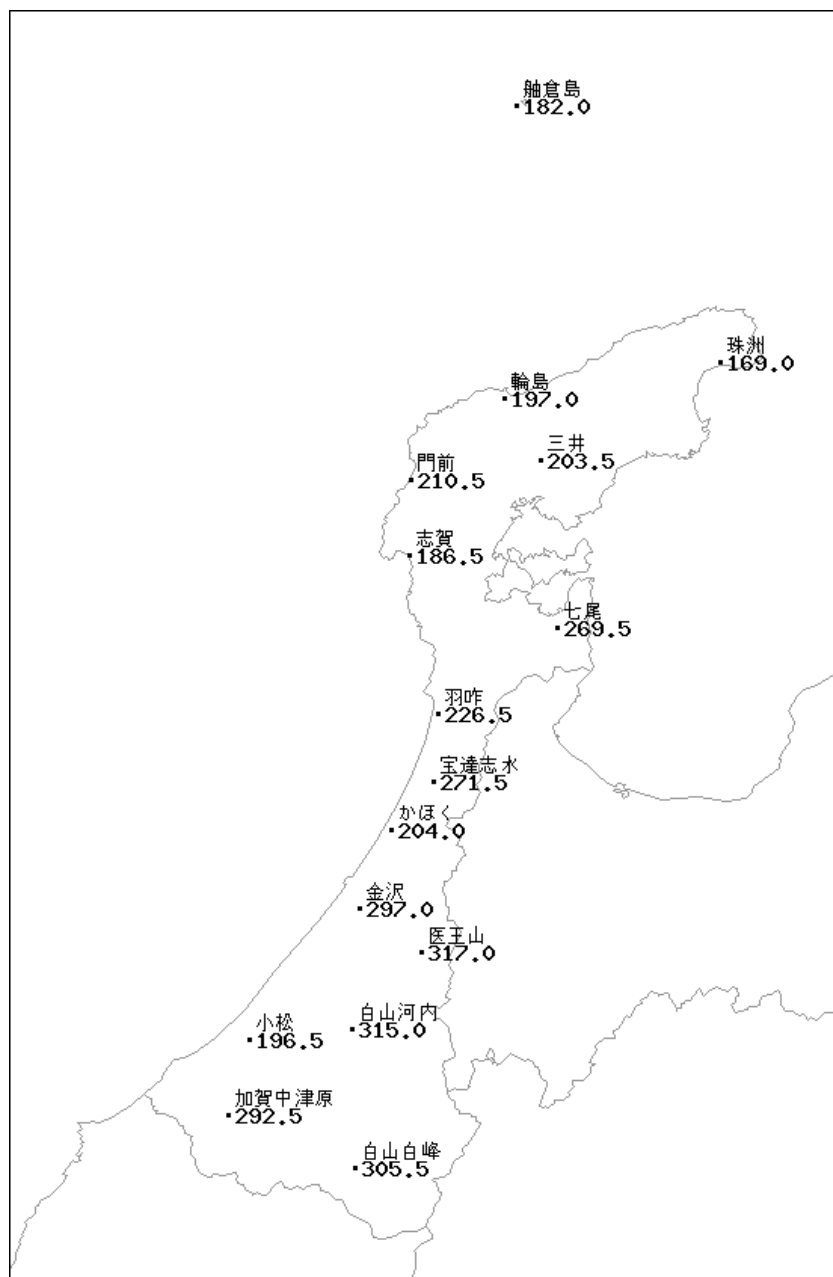
参考：2026年6月1日～6月30日の降水量（左：実況値「mm」、右：平年比「%」）



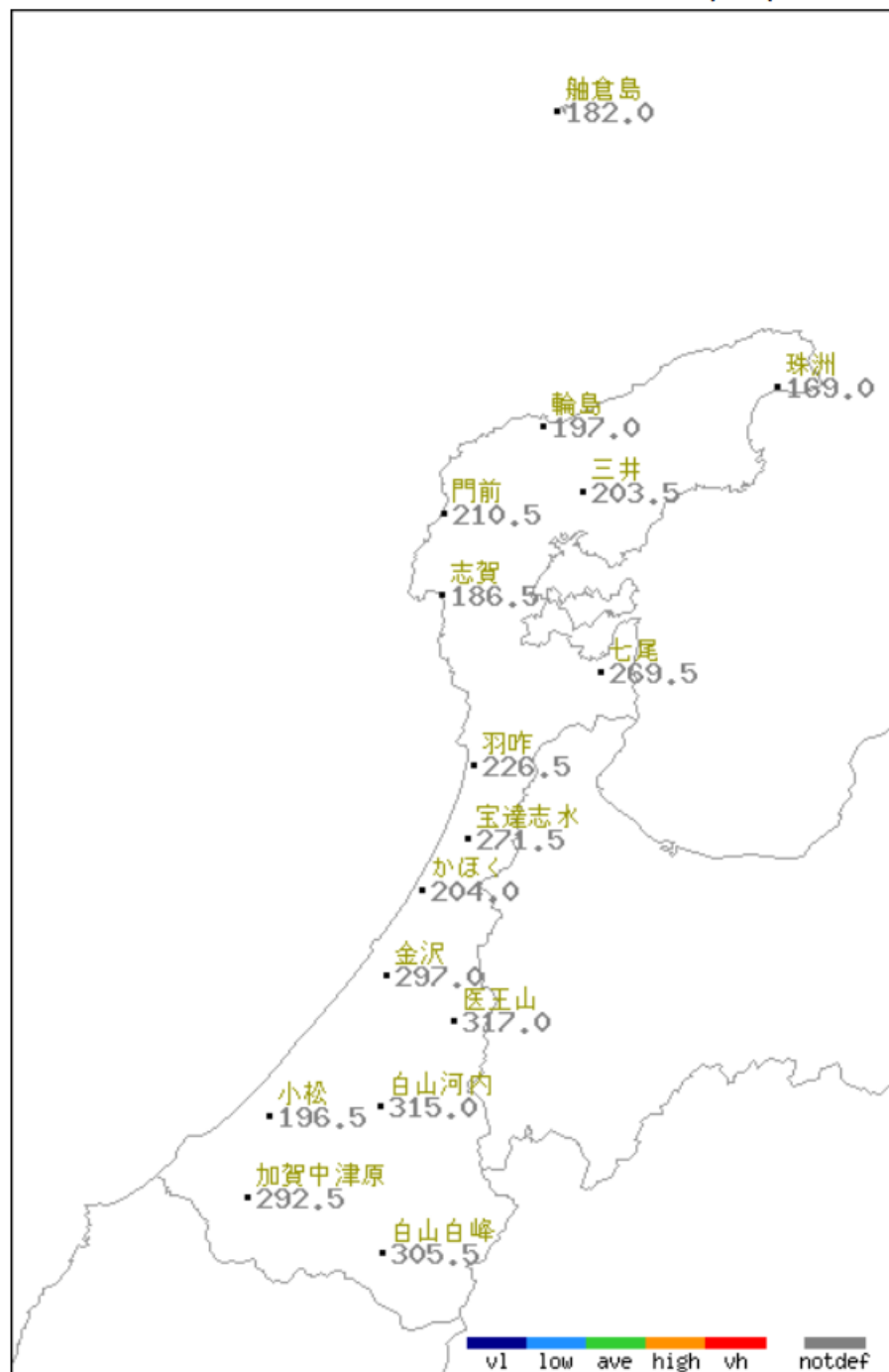
参考：2026年7月1日～7月31日の降水量（左：実況値「mm」、右：平年比「%」）



参考：2026年6月20日～8月3日の降水量（左：実況値「mm」、右：平年比「%」）



アメダス日別値 2026年6月20日～2026年8月3日 降水量(mm)



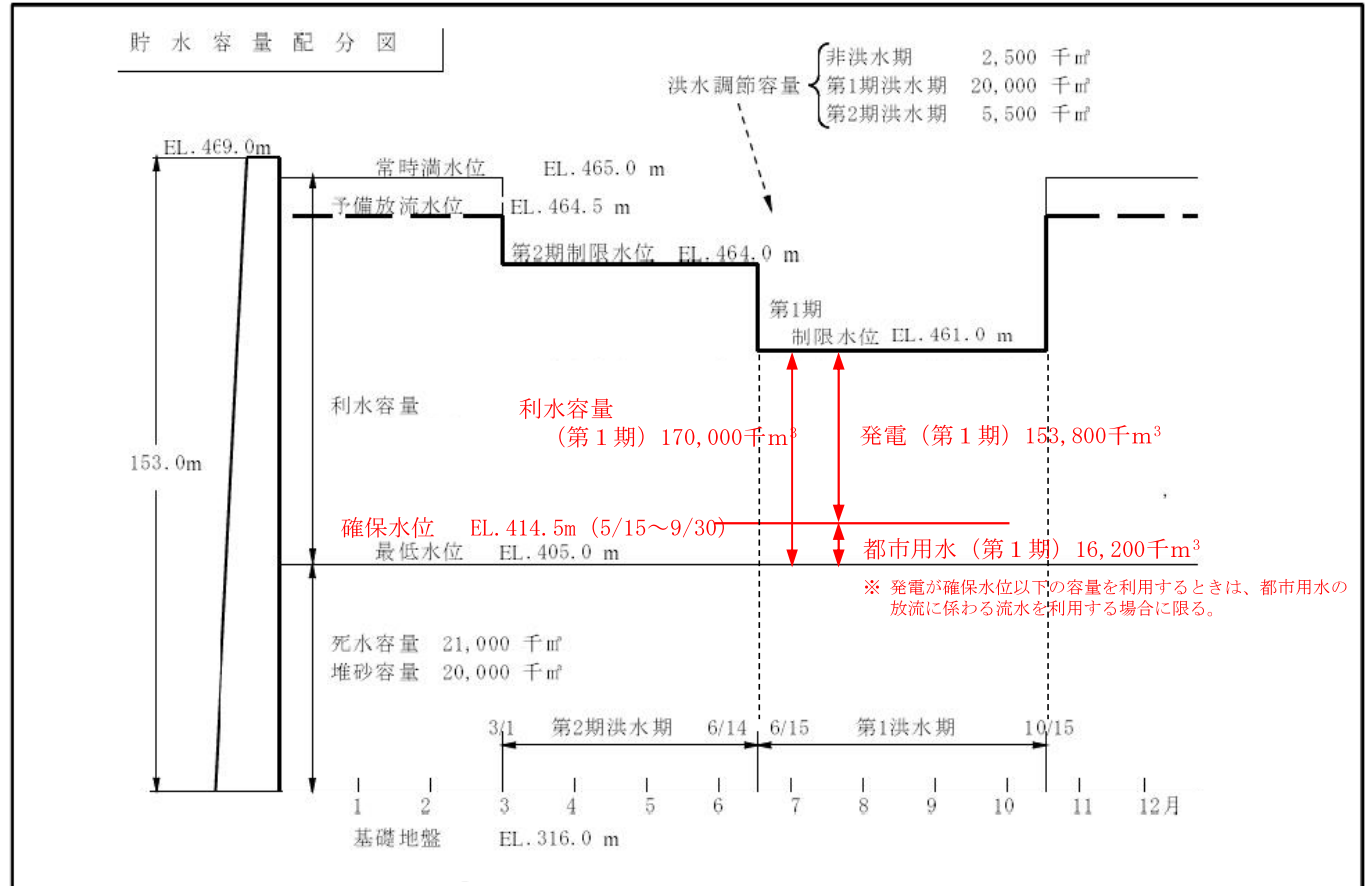
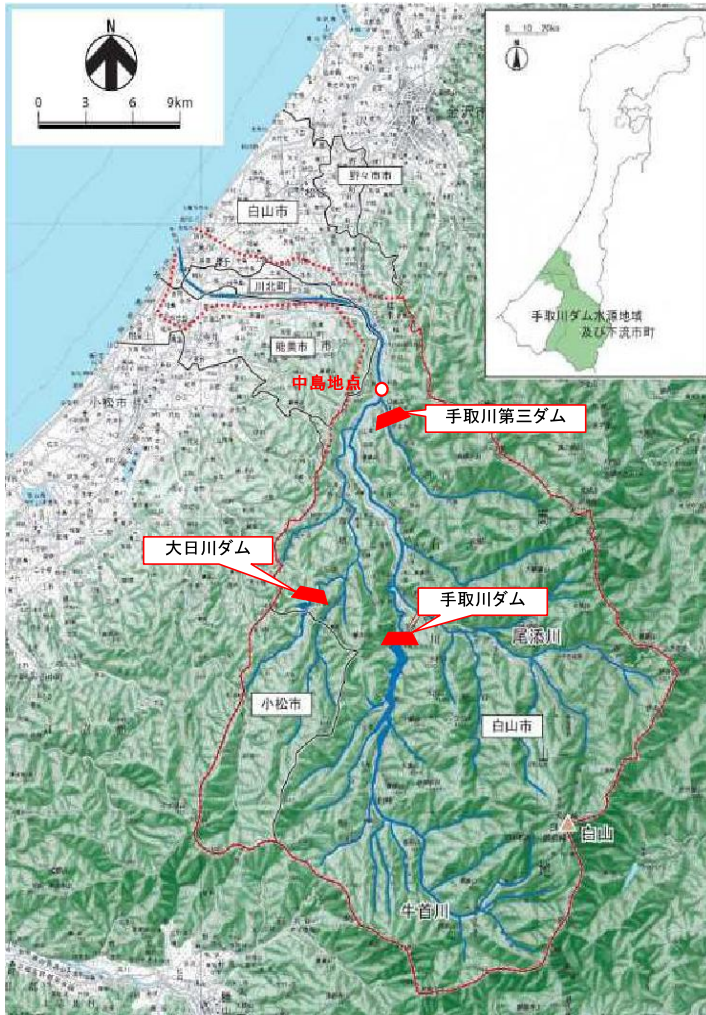
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
珠洲	169.0	284.1	59
輪島	197.0	302.5	65
門前	210.5	290.2	73
三井	203.5	358.5	57
志賀	186.5	304.7	61
七尾	269.5	326.5	83
羽咋	226.5	323.6	70
かほく	204.0	328.7	62
宝達志水	271.5	350.3	78
金沢	297.0	338.6	88
医王山	317.0	373.3	85
小松	196.5	311.4	63
白山河内	315.0	419.8	75
加賀中津原	292.5	423.2	69
白山白峰	305.5	491.6	62
舩倉島	182.0	//	//

参考：月別平年値（1991年～2020年）

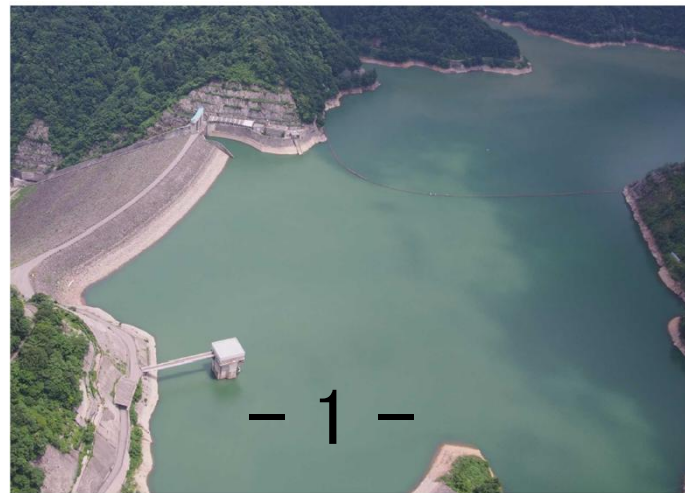
	気温(℃)				降水量(mm)				日照時間(時間)			
	9月	10月	11月	9～11月	9月	10月	11月	9～11月	9月	10月	11月	9～11月
新 潟	22.5	16.7	10.5	16.6	151.9	157.7	203.5	513.0	156.2	138.2	91.5	385.9
高 田	22.3	16.4	10.5	16.4	205.8	213.9	334.2	753.9	136.7	131.8	104.1	372.6
相 川	22.5	17.2	11.8	17.2	139.9	133.1	154.8	427.7	157.0	147.5	95.8	400.0
富 山	22.8	17.0	11.2	17.0	218.1	171.9	224.8	614.8	144.2	143.1	105.1	394.0
伏 木	22.7	17.0	11.1	17.0	205.0	161.2	221.3	587.5	147.3	146.3	104.6	398.2
金 沢	23.2	17.6	11.9	17.5	231.9	177.1	250.8	659.8	153.6	152.0	108.6	414.2
輪 島	22.0	16.3	10.8	16.4	214.5	171.1	231.5	617.1	142.8	139.3	89.7	371.8
福 井	23.1	17.1	11.3	17.2	212.9	153.8	196.1	562.7	151.2	154.4	114.4	419.9
敦 賀	23.7	18.1	12.7	18.2	204.9	152.6	176.0	533.4	147.6	145.1	111.5	404.2

手取川水系 手取川ダムの概要

別紙2



位置	石川県白山市女原
河川名	手取川水系手取川
型式	中央遮水壁型ロックフィルダム
堤高	153.00m
堤頂長	420.00m
流域面積	428.36km ²
総貯水容量	231,000千 m^3
有効貯水容量	190,000千 m^3
建設・完成	S46建設開始～S55完成



(参考) 手取川ダム の 状況

平年並みの状況

ダム湖定点 E L. 4 4 4. 6 m相当



ダム湖中流 E L. 4 4 4. 6 m相当



貯水率 59.3%

現在の状況 (2026/8/26)

ダム湖定点 E L. 4 2 2. 0 m相当



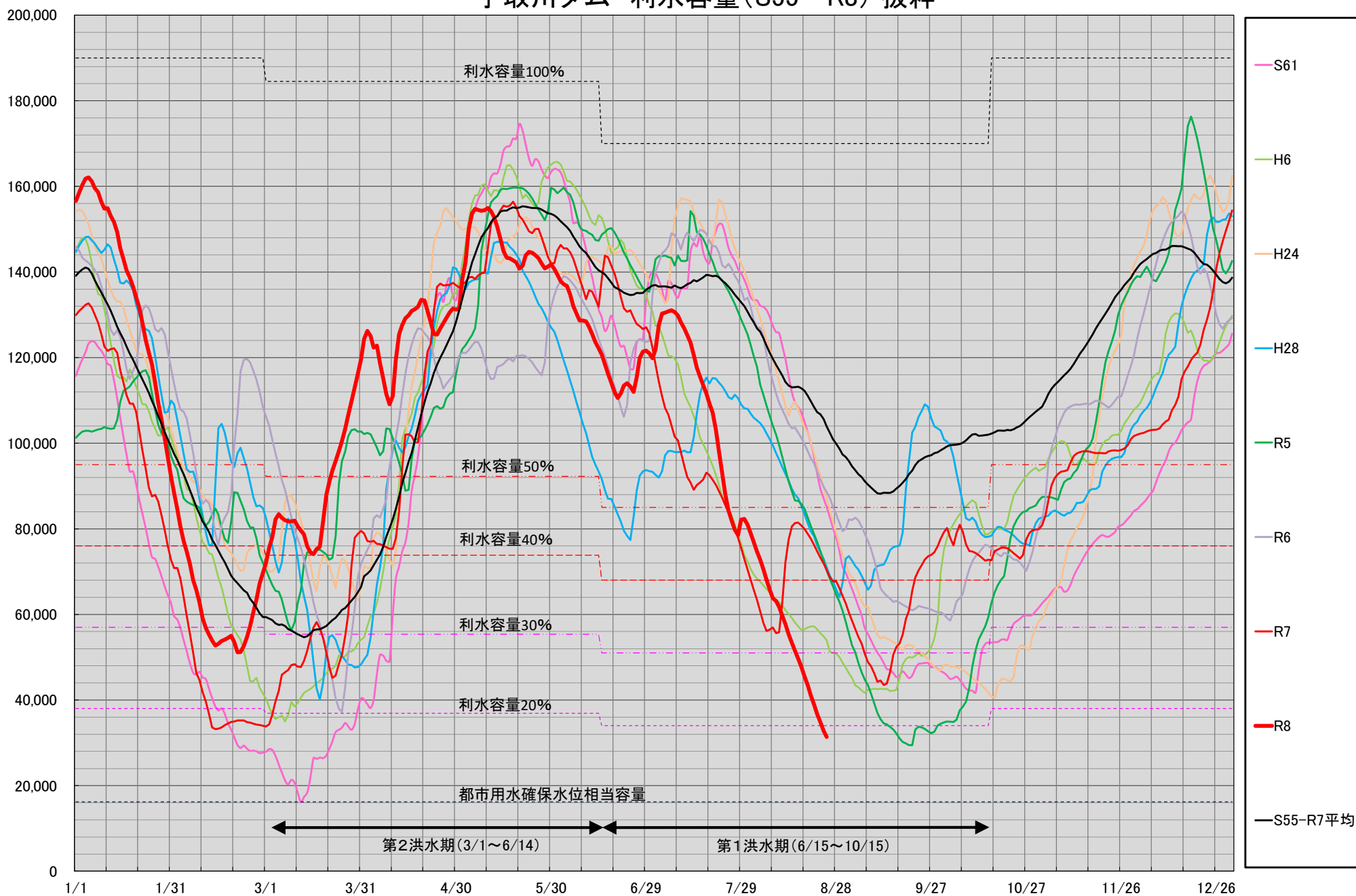
ダム湖中流 E L. 4 2 2. 0 m相当

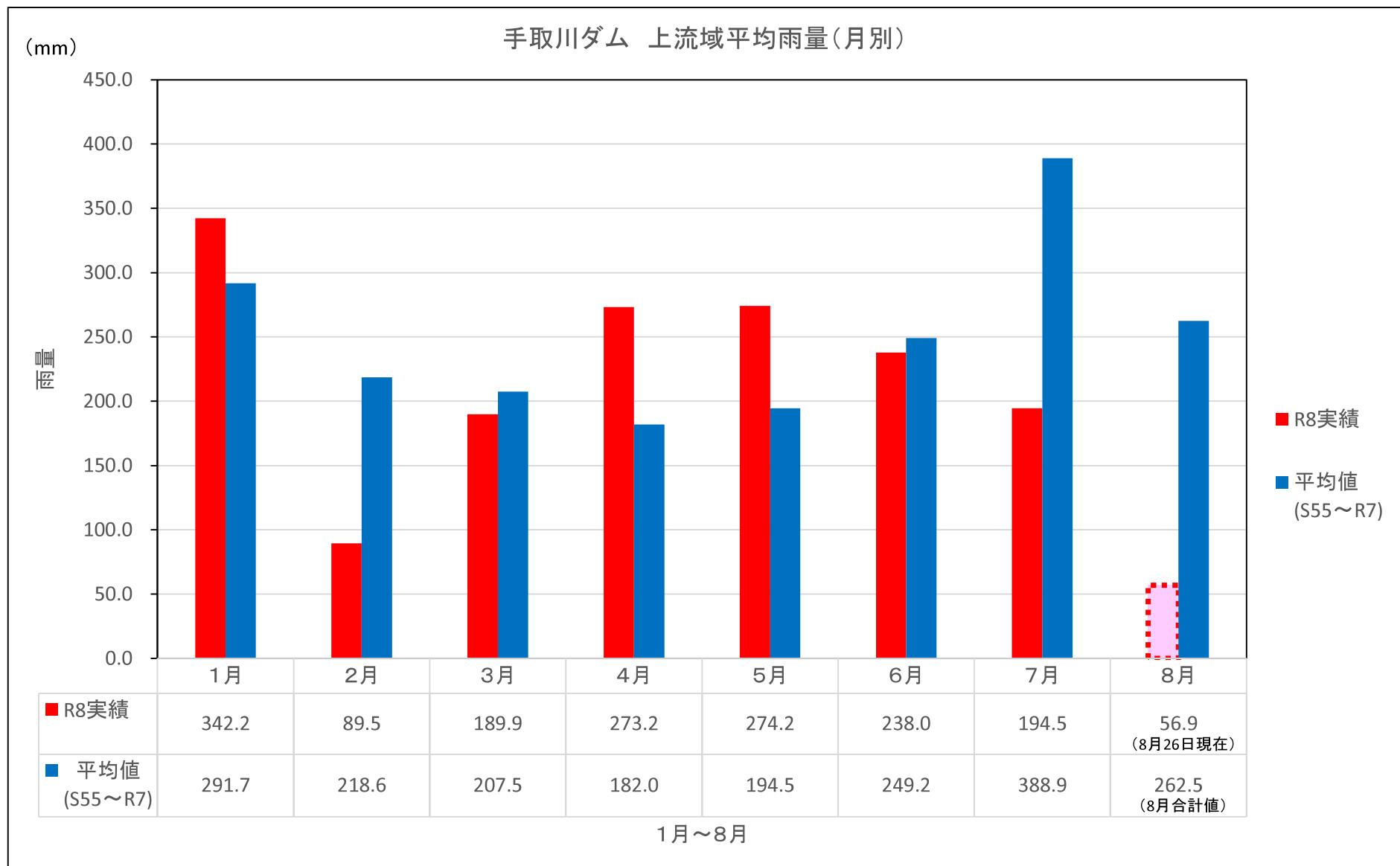


貯水率 17.7%

(千m³)

手取川ダム 利水容量(S55~R8) 抜粋





大日川ダムの現状について

石川県大日川ダム管理事務所

今年は、例年に比べ7月以降の降水量が少ないものの、8月1日時点の貯水位は、標高321.54m(貯水率79%)を確保していた。

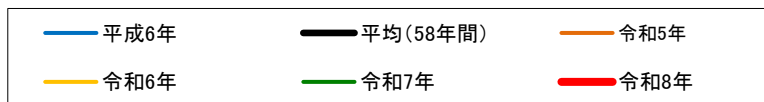
8月7日以降は農業用水を確保するため、放流量を増やしたことから貯水位が低下した。

8月27日9時時点の貯水位は、標高314.66mで貯水率は43%で同時期の過去平均貯水位の標高316.20mと比べて1.54m低くなっている。

※大日川ダムは洪水調整、河川維持、農業用水、発電用水を貯留する役割を担っている。

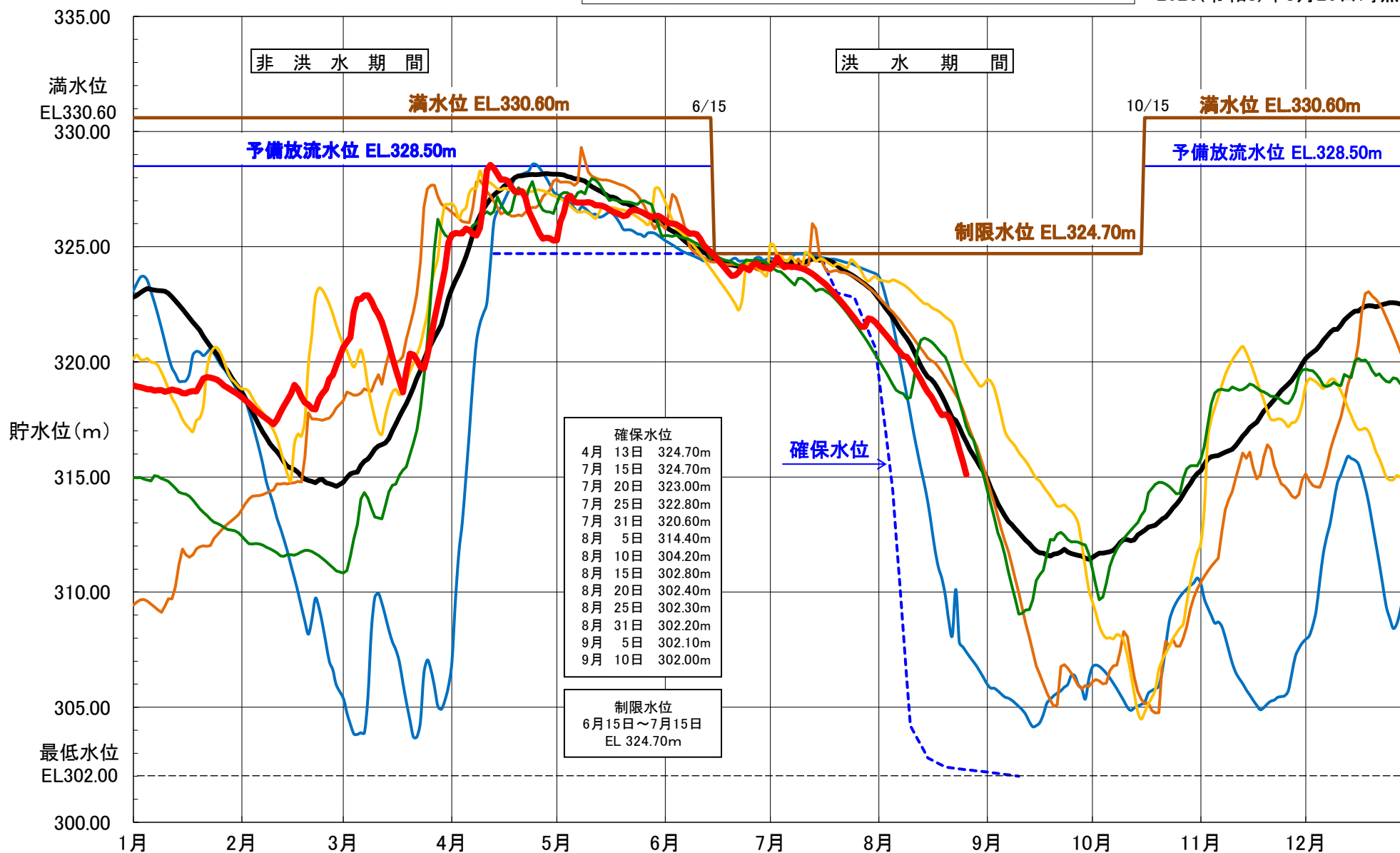
※貯水率について、現在は洪水期間となっていることから、貯水可能な水位は標高324.70mに制限（以下、制限水位という。）されており、貯水率は制限水位を基に算出している。

大日川ダム年間貯水位曲線



2026(令和8)年

2026(令和8)年8月26日時点



大日川ダム 現況写真（令和8年8月26日撮影）

