

令和元年8月2日
 湯沢河川国道事務所
 秋田河川国道事務所
 玉川ダム管理所

～ 雄物川の迅速な渇水対応のために ～

雄物川水系渇水対策支部（注意体制）を設置

雄物川流域では、7月の降雨量が平年の5割以下と少なく、雄物川の流量が低下しています。

玉川ダムを主とした玉川水系ダム群では、河川の正常な機能の維持に必要な量を補給し、その効果により玉川及び玉川合流点下流の雄物川の流況を維持している状況です。

7月31日に梅雨明けし、今後一週間程度はまとまった降雨が見込めないことから、さらに雄物川の流量が低下しかんがい用水等の水利用に支障をきたす恐れがあります。

また、玉川水系ダム群においても貯水位が低下してきており、早期の貯水位回復が見込めない状況であり、安定した水の供給に支障をきたす恐れがあります。

これらの状況を踏まえ、河川管理者、ダム管理者及び利水者等が相互に情報の共有を図り、適切な渇水対策を円滑に行うため、東北地方整備局湯沢河川国道事務所、秋田河川国道事務所及び玉川ダム管理所において、8月2日10時に雄物川水系渇水対策支部（注意体制）を設置しました。

今後は、河川状況の監視を強化するとともに、適正な取水管理や渇水時の迅速な対応のため、関係各機関の一層の連携強化を図って参ります。

(※) 玉川ダムを主とした玉川水系ダム群とは、玉川ダム、鑑畑ダム、田沢湖、夏瀬ダム、神代ダムをいいます。

発表記者会：秋田県政記者会、横手記者会、秋田魁新報社湯沢支局・大曲支局

問 い 合 わ せ 先

雄物川上流部
 に関する事項

東北地方整備局 湯沢河川国道事務所
 秋田県湯沢市関口字上寺沢64-2
 TEL 0183-73-3174 (代表)
 副所長(河川担当) 小嶋 光博 (内線204)
 河川管理課長 佐藤 隆夫 (内線331)

雄物川下流部
 に関する事項

東北地方整備局 秋田河川国道事務所
 秋田市山王一丁目10-29
 TEL 018-823-4167 (代表)
 副所長(河川担当) 齊藤 正道 (内線204)
 河川管理課長 三瓶 幸雄 (内線331)

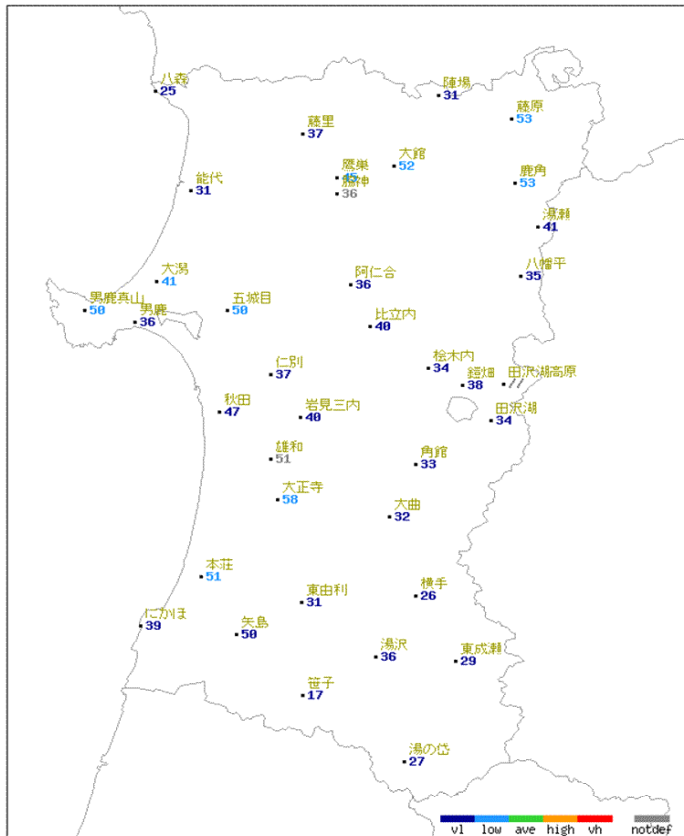
玉川ダムに
 に関する事項

東北地方整備局 玉川ダム管理所
 仙北市田沢湖玉川字下水無92
 TEL 0187-49-2170 (代表)
 管理所長 泉谷 敏広 (内線201)
 管理係長 伊藤 圭彦 (内線332)

<参考>

7月の秋田県内の降水量（7月速報値）

単位:mm

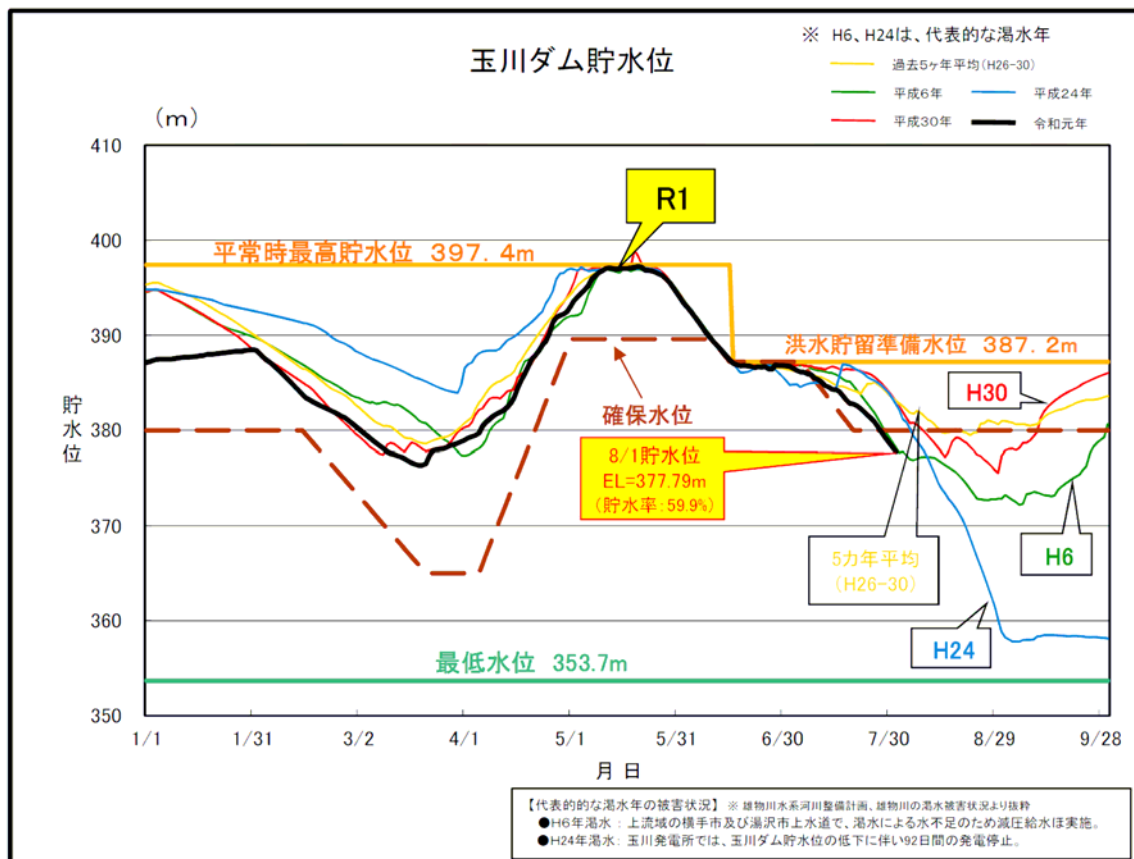


アメダス月別値 2019年7月 降水量平年比(色・階級・値-%)

地点名	実況値	平年値	平年比(%)	記号	統計値区分
八森	45.5	179.8	25	D	正常値
藤里	102.5	278.8	37	--	現象なし
陣場	80.5	263.5	31	D)	準正常値
藤原	119.0	222.5	53	D)	資料不足値
能代	51.5	164.5	31	X	欠測
鷹巣	96.5	216.2	45	//	平年値なし
大館	111.5	215.4	52		
鹿角	98.5	186.8	53		
脇神	82.0	226.4	36		
湯瀬	73.0	177.4	41		
八幡平	78.0	221.5	35		
男鹿真山	89.5	177.4	50		
男鹿	60.5	168.3	36		
大湯	62.0	151.9	41		
五城目	88.5	177.7	50		
阿仁合	78.5	219.2	36		
比立内	97.5	246.7	40		
椴木内	101.5	301.4	34		
秋田	88.5	188.2	47		
岩見三内	97.0	245.0	40		
仁別	107.0	286.2	37		
鐙畑	123.0	319.8	38		
田沢湖高原	156.5	//	//		
雄和	101.5	197.3	51		
角館	84.5	254.2	33		
田沢湖	96.5	281.6	34		
大正寺	117.5	202.1	58		
大曲	62.5	192.5	32		
本荘	91.5	180.5	51		
東由利	58.0	188.9	31		
横手	46.5	176.6	26		
にかほ	63.0	159.9	39		
矢島	91.5	183.1	50		
笹子	33.5	200.2	17		
湯沢	56.0	154.8	36		
東成瀬	52.5	181.7	29		
湯の岱	58.5	218.5	27		

※「秋田地方気象台」提供資料より

玉川ダムの貯水位



【代表的な渇水年の被害状況】 ※ 雄物川水系河川整備計画、雄物川の渇水被害状況より抜粋
 ● H6年渇水：上流域の横手市及び湯沢市上水道で、渇水による水不足のため減圧給水を実施。
 ● H24年渇水：玉川発電所では、玉川ダム貯水位の低下に伴い92日間の発電停止。

※ 毎日、9時の貯水位データを使用