

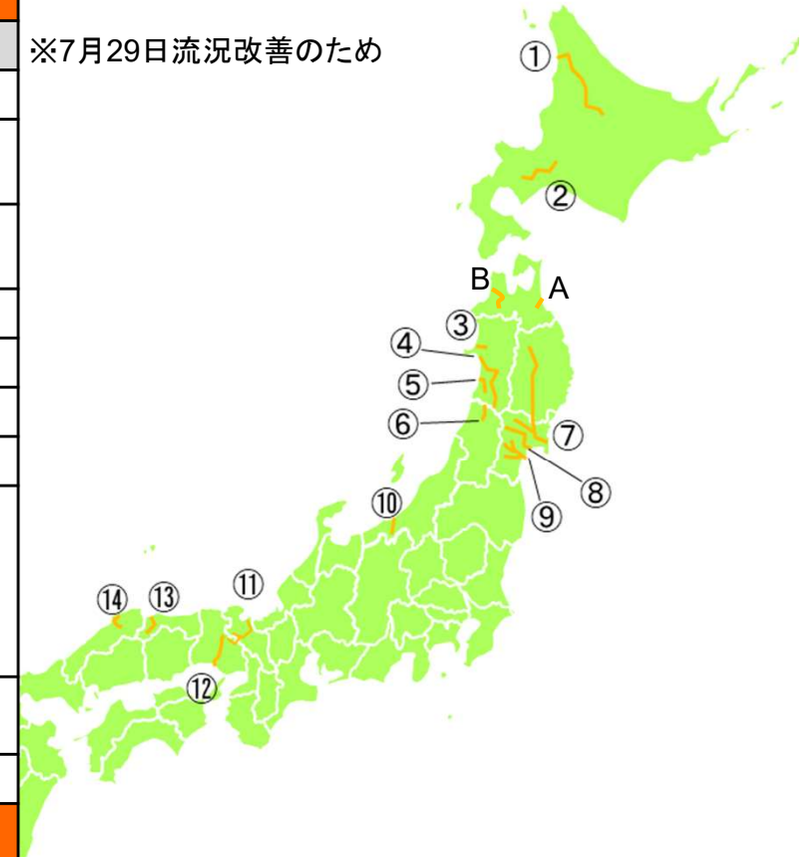
# 令和7年渇水状況について(7月30日現在)

○7月30日現在、15水系16河川で渇水により取水制限等の渇水体制をとっています。

○中国地方整備局(7月14日より)、東北地方整備局(7月25日より)では、渇水対策本部を設置しています。

地方	No.	水系・河川名	ダム名(貯水率)	協議会等設置	影響	
					農水	上水・工水
北海道	①	天塩川水系天塩川	岩尾内ダム(96%)	7/18	-	-
	②	石狩川水系漁川	漁川ダム(27%)	7/10	取水制限34%	-
東北	A	馬淵川水系馬淵川		7/29		
	B	岩木川水系岩木川	浅瀬石川ダム(80%) 津軽ダム(28%)	7/29		
	③	米代川水系米代川	森吉山ダム(66%)	7/18	-	-
	④	雄物川水系雄物川	玉川ダム(49%)	7/18	-	-
	⑤	子吉川水系子吉川		7/16	-	-
	⑥	最上川水系鮭川		7/14	-	-
	⑦	北上川水系北上川・江合川	御所ダム(0%) 胆沢ダム(36%) 四十四田ダム(78%) 湯田ダム(32%) 田瀬ダム(71%) 鳴子ダム(0%)	7/14	鳴子ダム・御所ダム貯水量が0%。 一部の土地改良区が節水	-
	⑧	鳴瀬川水系鳴瀬川・吉田川	漆沢ダム(72%) 南川ダム(39%)		-	-
	⑨	名取川水系広瀬川		7/7	-	-
北陸	⑩	関川水系正善寺川	正善寺ダム(12%)	7/15	-	一部減圧給水 ※節水(上水40%)
近畿	⑪	由良川水系滝の尻川	栗柄ダム(44%)	7/23	取水制限13%	-
	⑫	加古川水系志染川・東条川	吞吐ダム、大川瀬ダム(47%)	5/2	取水制限20%	-
中国	⑬	日野川水系日野川	菅沢ダム(31%)	5/19	取水制限20%	-
	⑭	斐伊川水系斐伊川	尾原ダム(37%)	6/30	取水制限50%	-

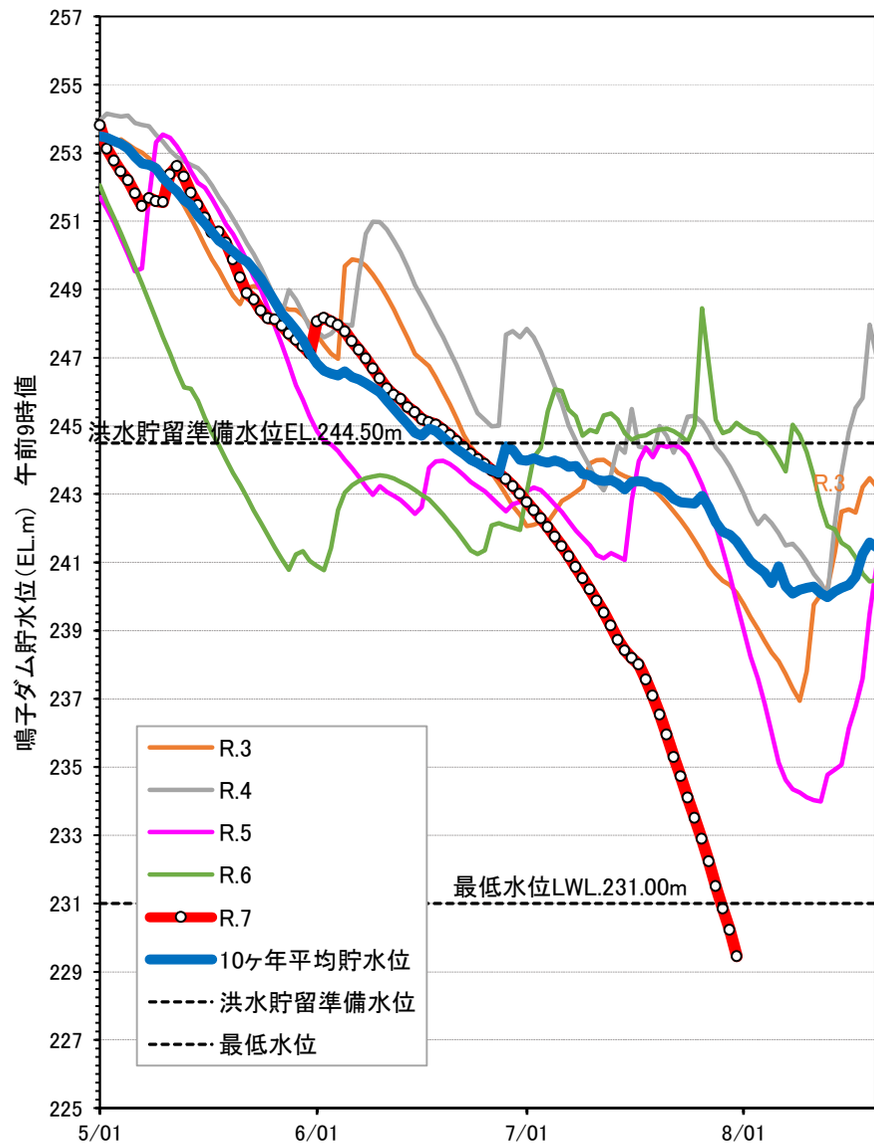
※7月29日流況改善のため



【注釈】  
 ・体制が解除された水系は灰色表示、新たに体制がとられた水系は赤色表示  
 ・本資料でいう取水制限とは、河川管理者が渇水に関する体制を執っている河川のうち、下記いずれかを満たす河川を指すものである。  
 ①取水施設からの取水量が制限されている河川  
 ②水源施設からの補給が減量されている河川  
 ・農水は取水制限を行ったもの、上水・工水は給水制限を行ったものを記載している。  
 ・渇水調整協議会等設置の欄は、渇水調整協議会の開催日もしくは支部等渇水体制がとられた日を記載  
 ・関川水系正善寺の渇水調整協議会は上越市が設置

○北上川水系の鳴子ダム及び御所ダムでは、少雨によりダムの貯水率が0%となり、最低水位以下の堆砂容量内の貯留水を補給。

## ●鳴子ダム貯水位曲線



## ●御所ダム貯水位曲線

