

# 近年の渇水対応状況

年度	設置期間	最低水位	取水制限実績			
			第1次	第2次	第3次	取水制限解除日および水位
H 6 年度	8月3日～8月8日 (-63cm) (-74cm) 水位低下連絡調整会議 6日間	-123cm 過去最低水位 (H6年9月15日) (本部設置期間 232日間)	8/22 (-94cm) 上水10%[自主] 工水10%[自主] 農水10%[自主]	9/3 (-108cm) 上水15%[8%] 工水15%[8%] 農水15%[8%]	9/10 (-116cm) 上水20%[10%] 工水20%[10%] 農水20%[10%]	10/4 (-48cm)
	8月9日～9月12日 (-76cm) (-119cm) 渇水対策本部 35日間			9/27 (-88cm)		
	9月13日～H7年3月28日 (-121cm) (-9cm) 異常渇水緊急対策本部 197日間			上水15%[8%] 工水15%[8%] 農水15%[8%]		
H 7 年度	10月12日～10月22日 (-65cm) (-76cm) 水位低下連絡調整会議 11日間	-94cm (H7年12月23 ・24日) 合計132日間				
	10月23日～H8年2月20日 (-77cm) (-49cm) 渇水対策本部 121日間					
H 9 年度	11月10日～12月1日 (-66cm) (-37cm) 水位低下連絡調整会議 22日間	-69cm (H9年11月14日)				
H 11 年度	H12年1月4日～3月17日 (-65cm) (-25cm) 水位低下連絡調整会議 74日間	-68cm (H12年1月9日)				
H 12 年度	8月18日～8月27日 (-63cm) (-77cm) 水位低下連絡調整会議 10日間	-97cm (H12年9月10日) 合計103日間	9/9 (-95cm) 上水10%[5%] 工水10%[5%] 農水10%[5%]			9/18 (-50cm)
	8月28日～11月28日 (-79cm) (-12cm) 渇水対策本部 93日間					
H 14 年度	8月26日～9月10日 (-63cm) (-75cm) 水位低下連絡調整会議 16日間	-99cm (H14年10月29日) ( " 10月31日) ( " 11月 1日) 合計174日間	9/30 (-94cm) 上水10%[5%] 工水10%[5%] 農水10%[5%]			1/8 (-67cm)
	9月10日～2月14日 (-75cm) (-31cm) 渇水対策本部 158日間					
H 17 年度	11月21日～12月4日 (-66cm) (-75cm) 水位低下連絡調整会議 14日間	-78cm (H17年12月5日) 合計65日間				
	12月5日～1月24日 (-78cm) (-40cm) 渇水対策本部 51日間					
H 18 年度	11月17日～H19年7月31日 (-65cm) (-21cm) 水位低下連絡調整会議 257日間	-66cm (H18年11月19日)				
H 19 年度	12月4日～H20年3月17日 (-65cm) (+10cm) 水位低下連絡調整会議 104日間	-65cm (H19年12月4日)				
R 3 年度	11月17日～12月27日 (-65cm) (-35cm) 水位低下連絡調整会議 41日間	-69cm (R3年11月27日)				

凡例  
設置日 ～ 解散日  
(水位) (水位)

[ ]は本県の実施率、[自主]は自主抑制