

# 過去の湯水状況 (銅山川)

年	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
S50	(1975年)	管理開始 (昭和50年11月1日)											
S51	(1976年)	<div style="font-size: 6px;">           凡例 ..... 点線: 自主取水            ● 0&lt;工水断水率≤5%    ● 25&lt;工水断水率≤35%            ● 5&lt;工水断水率≤15%    ● 35&lt;工水断水率≤45%            ● 15&lt;工水断水率≤25%    ● 45&lt;工水断水率≤55%            ● 工水断水率55%以上         </div>											
S52	(1977年)	8月 20 [20日間] W=0 I=6											
S53	(1978年)	5月 25 [20日間] W=0 I=3 8月 16 24 [146日間] W=0 I=5											
S54	(1979年)	2月 12 [50日間] W=0 I=3											
S55	(1980年)	1月 9 [126日間] W=0 I=3											
S56	(1981年)	1月 1 [28日間] W=0 I=3											
S57	(1982年)	7月 14 [1日間] W=0 I=3 8月 10 23 30 [49日間] W=0 I=3 9月 15 19 27 [141日間] W=0 I=3											
S58	(1983年)	8月 10 23 30 [49日間] W=0 I=3 9月 15 19 27 [141日間] W=0 I=3 10月 27 12 27 10 [170日間] W=0 I=3											
S59	(1984年)	10月 27 12 27 10 [170日間] W=0 I=3 11月 13 13 10 7 0 0 0 [166日間] W=0 I=3											
S60	(1985年)	10月 27 5 [9日間] W=0 I=3 11月 13 14 [2日間] W=0 I=3 12月 19 [166日間] W=0 I=3											
S61	(1986年)	4月 14 20 [33日間] W=0 I=3 5月 1 9 20 2 [82年夏湯水] W=0 I=3 11月 13 14 [2日間] W=0 I=3 12月 19 [166日間] W=0 I=3											
S62	(1987年)	4月 14 20 [33日間] W=0 I=3 5月 1 9 20 2 [82年夏湯水] W=0 I=3 11月 13 14 [2日間] W=0 I=3 12月 19 [166日間] W=0 I=3											
S63	(1988年)	4月 2 8 12 [14日間] W=0 I=3 5月 1 9 20 2 [82年夏湯水] W=0 I=3 11月 13 14 [2日間] W=0 I=3 12月 19 [166日間] W=0 I=3											
H 1	(1989年)	10月 25 8 [114日間] W=0 I=3 11月 11 12 26 [14日間] W=0 I=3											
H 2	(1990年)	8月 4 21 [11日間] W=0 I=3											
H 3	(1991年)	11月 18 [53日間] W=0 I=3											
H 4	(1992年)	7月 16 [6日間] W=0 I=3 11月 21 27 [7日間] W=0 I=3											
H 5	(1993年)	4月 28 [9日間] W=0 I=3											
H 6	(1994年)	5月 7 15 26 [170日間] W=0 I=3 6月 0 0 5 5 5 5 [3日間] W=0 I=3 7月 27 37 47 57 [27日間] W=0 I=3 8月 19 19 19 [19日間] W=0 I=3											
H 7	(1995年)	5月 5 13 19 [170日間] W=0 I=3 6月 0 0 0 [3日間] W=0 I=3 7月 25 27 [188日間] W=0 I=3 8月 7 17 [24日間] W=0 I=3											
H 8	(1996年)	5月 3 8 24 [6日間] W=0 I=3 6月 19 24 [6日間] W=0 I=3 7月 22 22 [48日間] W=0 I=3											
H 9	(1997年)	5月 19 24 [6日間] W=0 I=3 6月 19 24 [6日間] W=0 I=3 7月 22 22 [48日間] W=0 I=3											
H10	(1998年)	5月 1 14 17 22 [22日間] W=0 I=3 6月 1 14 17 22 [22日間] W=0 I=3 7月 7 18 27 [19日間] W=0 I=3											
H11	(1999年)	4月 13 15 [40日間] W=0 I=2 5月 20 [40日間] W=0 I=2											
H12	(2000年)	富郷ダム運用開始											
H13	(2001年)	5月 8 21 [76日間] W=0 I=10 6月 8 21 [76日間] W=0 I=10											
H14	(2002年)	5月 26 [106日間] W=0 I=10 6月 8 21 [76日間] W=0 I=10											
H15	(2003年)	5月 8 13 [25日間] W=0 I=10 6月 6 30 [25日間] W=0 I=10											
H16	(2004年)	5月 8 13 [25日間] W=0 I=10 6月 6 30 [25日間] W=0 I=10											
H17	(2005年)	5月 2 27 [132日間] W=0 I=10 6月 13 27 12 [132日間] W=0 I=10 7月 16 6 10 8 時 一時解除 8月 5 30 6 20 時 全面解除 9月 7 23 [119日間] W=0 I=10											
H18	(2006年)	7月 17 [240日間] W=0 I=10 8月 2 16 [240日間] W=0 I=10											
H19	(2007年)	5月 9 [35日間] W=10 I=35 A=10 6月 8 13 14 [35日間] W=10 I=35 A=10 7月 30 14 [113日間] W=0 I=10 8月 14 20 [113日間] W=0 I=10											
H20	(2008年)	8月 18 29 [204日間] W=0 I=10 9月 17 5 [204日間] W=0 I=10											
H21	(2009年)	5月 24 1 [09日間] W=0 I=10 6月 12 27 [09日間] W=0 I=10 7月 5 10 12 時 全面解除 8月 5 16 [47日間] W=0 I=10											
H22	(2010年)	7月 22 [250日間] W=0 I=10 8月 5 10 35 [250日間] W=0 I=10											
H23	(2011年)	5月 2 27 29 [29日間] W=0 I=10 6月 10 5 30 [29日間] W=0 I=10											
H24	(2012年)	5月 31 [21日間] W=0 I=10 6月 0 20 [21日間] W=0 I=10											
H25	(2013年)	5月 2 24 [125日間] W=0 I=10 6月 14 28 5 [125日間] W=0 I=10											
H26	(2014年)	5月 4 [40日間] W=0 I=10 6月 13 [40日間] W=0 I=10											
H27	(2015年)	7月 17 [27日間] W=0 I=10 8月 13 [27日間] W=0 I=10											
H28	(2016年)	7月 7 20 [14日間] W=0 I=10 8月 14 [14日間] W=0 I=10											
H29	(2017年)	5月 3 25 [144日間] W=0 I=10 6月 19 30 [144日間] W=0 I=10											
H30	(2018年)	7月 21 [21日間] W=0 I=10 8月 28 8 [21日間] W=0 I=10											
H31	(2019年)	5月 15 30 [24日間] W=0 I=10 6月 12 20 22 時 全面解除 7月 0 0 0 [24日間] W=0 I=10											
R02	(2020年)	5月 19 7 [19日間] W=0 I=10 6月 7 [19日間] W=0 I=10											
R03	(2021年)	5月 23 28 [203日間] W=0 I=10 6月 0 20 [203日間] W=0 I=10											
R04	(2022年)	5月 21 [203日間] W=10 I=35 A=5 6月 19 14 時 全面解除 7月 19 14 時 全面解除 8月 28 23 [203日間] W=0 I=15											
R05	(2023年)	5月 2 9 10 [164日間] W=0 I=15 6月 0 0 25 20 [164日間] W=0 I=15											
R06	(2024年)	5月 2 9 10 [162日間] W=0 I=15 6月 0 0 25 20 [162日間] W=0 I=15											
R07	(2025年)	5月 11 2 [223日間] W=0 I=10 6月 2 18 16 [223日間] W=0 I=10											
R08	(2026年)	5月 8 16 [187日間] W=0 I=10 6月 0 0 25 20 [187日間] W=0 I=10											

注) 節水解除は当該日の24時である。