

過去の渇水状況（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: small;"> 凡例 虚線：自主止水 ● 25<工水節水率≤35% ○ 0<工水節水率≤5% ● 5<工水節水率≤15% ● 15<工水節水率≤25% ● 35<工水節水率≤45% ● 45<工水節水率≤55% ● 工水節水率55%以上 </div>											
S52	(1977年)	S53年夏渇水 [29日間] W=0 I=6 8 [20日間]											
S53	(1978年)	S53~54年冬渇水 [146日間] W=0 I=3 9 14 23 0 0 0 6 15 6											
S54	(1979年)	2 12 [50日間] 9 23 W=0 I=3 0 0 0 6 6 3											
S55	(1980年)	1 [26日] 9 6 W=0 I=3 0 0 0 6 0 3											
S56	(1981年)	2 24 29 [28日間] 20 23 28 W=0 I=3 0 0 0 6 3 6											
S57	(1982年)	10 23 30 19 27 358~359年冬渇水 [141日間] W=0 I=3 0 0 0 6 15 30											
S58	(1983年)	2 7 12 27 10 359~360年冬渇水 [170日間] 23 6 13 20 22 7 12 20 W=0 I=3 0 0 0 10 10 13 13 10 7 0 0 0 3 6 15 30 40 6 15 30 40 50 40 30 15 6											
S59	(1984年)	27 5 [9日間] 6 19 360~361年冬渇水 [166日間] 14 25 31 W=0 I=3 0 0 0 0 0 7 7 0 0 0 0 1 3 6 15 30 40 6 15 30 15 30 0 0 15 6											
S60	(1985年)	14 20 S61~S62年冬渇水 [161日間] 23 W=0 I=3 0 0 0 0 0 5 5 0 0 0 0 0 3 6 15 30 6 15 30 15 15 6 15 6											
S61	(1986年)	1 9 20 2 S62~363年冬渇水 [70日間] 3 13 22 W=0 I=6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 6 15 6 6 15 6 15 6 15 6 15 6											
S62	(1987年)	10 31 11 26 S63~H1年冬渇水 [143日間] 17 18 21 23 1 W=0 I=3 0 0 0 0 3 3 7 3 3 0 0 0 6 15 30 40 6 15 30 40 6 15 30 15 6 3 6 15											
S63	(1988年)	25 8 H1~H2年冬渇水 [116日間] 11 14 19 W=0 I=3 0 10 0 20 0 0 0 0 0 0 0 0											
H 1	(1989年)	4 21 [19日間] 6 15 [10日間] W=0 I=3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
H 2	(1990年)	18 [53日間] 9 W=0 I=3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
H 3	(1991年)	1 6 [6日間] 21 27 [7日間] 12 13 23 26 [46日間] W=0 I=3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
H 4	(1992年)	28 6 [9日間] 7 15 28 5 11 18 23 27 18 14 20 24 30 W=0 I=3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 8 18 27 37 47 57 47 19 19 19											
H 5	(1993年)	5 13 19 H7~H8年冬渇水 [234日間] 21 23 18 20 26 W=0 I=8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 8 18 27 18 37 47 27 18											
H 6	(1994年)	3 8 24 H8~H9年冬渇水 [188日間] 24 9 28 31 W=0 I=2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 8 18 37 47 18 37 27 18											
H 7	(1995年)	19 24 [6日間] 22 6 19 2 8 [48日間] 2 8 18 8 W=0 I=8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
H 8	(1996年)	1 14 17 22 H10年夏渇水 [22日間] 7 18 27 H10~H11年冬渇水 [98日間] 16 19 26 W=0 I=8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 8 27 18 27 8 18 37 47 8 18 37 47											
H 9	(1997年)	13 15 8 H11~H12年冬渇水 [241日間] 20 40日間] 28 W=0 I=2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 8 1 2 20 20 25 25 25 25 25 25 25 25											
H 10	(1998年)	8 21 H13年夏渇水 [76日間] 22 26 W=0 I=20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10											
H 11	(1999年)	26 H13~H14年冬渇水 [106日間] 8 9 11 W=0 I=10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 20 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25											
H 12	(2000年)	富郷ダム運用開始 8 13 6 30 [25日間] 27 18 20 W=0 I=10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10											
H 13	(2001年)	2 27 29 H15~H16年冬渇水 [241日間] 27 18 20 W=0 I=10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 20 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25											
H 14	(2002年)	2 13 12 16 6 10 12 時 全解除 7 25 27 H17年冬渇水 [119日間] 1 5 W=0 I=10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 20 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25											
H 15	(2003年)	17 H18年冬渇水 [240日間] 2 16 20 25 W=0 I=10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
H 16	(2004年)	9 5 30 H19年冬渇水 [113日間] 25 21 W=0 I=10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
H 17	(2005年)	18 29 17 H20年夏渇水 [204日間] 27 6 9 W=0 I=10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 20 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25											
H 18	(2006年)	24 1 27 12 H21年夏渇水 [109日間] 5 10 12 時 全解除 1 H21年秋渇水 [47日間] 5 16 W=0 I=10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 20 25 30 25 25 25 25 25 25 25 25 25											
H 19	(2007年)	22 5 H22年冬渇水 [250日間] 28 14 35 W=0 I=10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
H 20	(2008年)	2 27 29 H23年冬渇水 [29日間] 8 W=0 I=10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
H 21	(2009年)	31 15 20 H24年夏渇水 [21日間] 21 W=0 I=10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
H 22	(2010年)	2 24 14 28 5 H25年夏渇水 [125日間] 3 W=0 I=10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
H 23	(2011年)	4 13 H26年夏渇水 [40日間] 13 W=0 I=10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
H 24	(2012年)	17 13 H27年冬渇水 [27日間] 17 W=0 I=10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
H 25	(2013年)	7 20 H28年夏渇水 [14日間] 7 W=0 I=10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
H 26	(2014年)	3 25 18 H29年夏渇水 [144日間] 7 11 W=0 I=10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 25 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30											
H 27	(2015年)	21 28 8 H29年冬渇水 [21日間] 11 W=0 I=10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
H 28	(2016年)	15 5 30 H30年冬渇水 [14日間] 12 20 22 9 時 全解除 H30年夏渇水 [44日間] 0 0 0 W=0 I=10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
H 29	(2017年)	19 7 H31年夏渇水 [19日間] 7 W=0 I=10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
H 30	(2018年)	23 28 11 112 R02年冬渇水 [203日間] 26 28 10 25 W=0 I=10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 30 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25											
H 31	(2019年)	23 28 R03年冬渇水 [203日間] 26 28 10 25 W=0 I=10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
R02	(2020年)	22 9 22 25 W=0 I=10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
R03	(2021年)	28 10 25 継続中 W=0 I=10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											

注) 節水解除は当該日の24時である。