

## 最近の土石流発生状況(2018年1～8月)

発生年月日・時刻	溪流名	発生時雨量(mm)				備考
		10分雨量	20分雨量	1時間雨量	連続雨量	
2018 1/17 4:51	野尻川	4	8	8	8	
1/17 4:54	有村川	8	10	11	12	
2/28 20:14	有村川	1	5	9	10	
3/8 11:09	有村川	5	11	15	17	
4/6 10:07	有村川	1	5	12	12	
4/14 20:49	野尻川	6	7	9	27	
4/14 20:52	有村川	2	4	6	25	
4/14 21:15	黒神川	3	7	20	50	
4/24 16:03	野尻川	1	4	8	16	
5/2 4:22	野尻川	0	3	5	14	
5/2 7:31	有村川	4	4	7	19	
5/7 13:48	有村川	4	4	8	15	
5/19 1:13	有村川	6	11	13	13	
5/19 1:16	野尻川	6	13	13	13	
5/26 8:19	野尻川	2	4	9	19	
6/5 12:24	野尻川	3	4	11	11	
6/8 9:34	有村川	2	5	6	14	
6/20 0:33	野尻川	8	9	9	45	
6/20 0:38	有村川	3	3	3	70	
6/20 11:28	黒神川	0	2	15	56	
6/22 23:43	野尻川	13	15	25	25	
6/22 23:46	有村川	6	12	26	26	
6/23 0:05	黒神川	2	9	27	29	
7/1 19:57	野尻川	4	5	5	5	
7/3 3:51	野尻川	5	5	13	48	
7/3 7:15	有村川	2	13	16	87	
7/3 21:55	黒神川	5	17	33	47	
7/7 5:23	有村川	12	25	34	42	
7/7 5:30	野尻川	7	9	11	37	
7/7 5:38	黒神川	8	25	36	78	
7/21 20:56	野尻川	2	5	8	14	
7/27 14:59	野尻川	9	14	21	21	
8/22 3:48	野尻川	1	1	4	10	
8/24 11:38	野尻川	4	5	5	5	
8/24 11:58	持木川	7	16	21	21	
8/24 12:04	有村川	14	19	26	26	
8/24 12:09	第一古里川	15	19	27	27	

\* 土石流発生はワイヤーセンサー設置時の切断で検知。ただし、溪流に複数のワイヤーセンサーを設置している場合は、最初に切断を検知した箇所のみ記載。

\* 黒神川上流のワイヤーセンサーは、2009年4月14日～2010年3月19日及び2010年6月19日以降、土石流によるワイヤー固定部の埋積および噴火警戒レベルの引き上げによる立入困難のため、未設置。

\* 発生時雨量は、ワイヤーセンサー切断時の雨量。

\* 連続雨量については3時間以上の無降雨期間があると値が0にリセットされる。