最近の土石流発生状況(2025年1~12月)

	V2 V4 6	発生時雨量(mm)				
発生年月日•時刻	渓流名	10分雨量	20分雨量		連続雨量	備考
2025 3/27 14:41	有村川	1	4	8	9	
2025 3/27 14:44	野尻川	2	7	12	29	
2025 4/10 18:32	有村川	4	4	4	30	
2025 5/9 21:48	野尻川	7	10	11	58	
2025 5/17 1:35	野尻川	6	6	6	21	
2025 5/17 11:34	有村川	2	8	10	36	
2025 5/21 19:00	野尻川	13	14	15	82	
2025 5/21 19:02	有村川	10	18	20	81	
2025 5/21 19:13	黒神川	8	33		133	
2025 6/9 13:50	野尻川	7	9		71	
2025 6/10 14:49	野尻川	10	13		26	
2025 7/14 3:15	野尻川	8	10		32	
2025 7/18 8:29	野尻川	6	7	10	32	
2025 7/18 9:59	有村川	6	14	24	46	
2025 7/25 17:17	野尻川	0	0		0	
2025 8/7 20:14	野尻川	6	7	11	16	
2025 8/8 6:58	有村川	6	15		85	
2025 8/8 6:58	持木川	16	18		80	
2025 8/8 7:06	野尻川	7	22	30	93	
2025 8/8 7:36	黒神川	1	4	31	247	
2025 8/21 15:36	野尻川	4	7	15	63	
2025 8/21 17:26	野尻川	13	21	42	139	
2025 8/21 17:30	持木川	9	15		124	
2025 8/21 17:35	有村川	12	23	39	121	
2025 8/21 17:48	黒神川	0	25		225	
2025 9/13 15:41	野尻川	7	7	7	14	
2025 9/29 8:13	野尻川	5	9	16	28	
1, 21	1,727	_				
L						 ナ凯栗 ナいて担合け、見切に切断を始加した。

^{*} 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、渓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。