## 最近の土石流発生状況(2024年1~12月)

発生年月日・時刻 渓流名 発生時雨量(mm)   10分雨量 20分雨量 1時間雨量 連続雨量								
発生學	<b></b> 手月日・	時刻	渓流名	10分雨量	20分雨量	1時間雨量	連続雨量	備考
2024	2/21	1:27		9	9	11	22	
2024	3/24	17:25	野尻川	2	8	19	66	
				-				
				1				
				-				
				1				
				-				
				-				
. + >+	5 24 H I H		사사 한무대/	ひとりになるかの	ナーギリ 河本に	佐粉のロ ノン	上いま 大郎	

<sup>\*</sup> 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。

ジッグル 歌。 \* 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。

<sup>\*</sup>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。