

2月27日以降に飛騨地方で発生した地震の状況  
【3月2日(水) 16:00現在】

岐阜県災害情報集約センター  
 TEL:058-272-1034

[地震の状況](震度3以上)

27日2時19分発生地震

震源地：岐阜県飛騨地方(北緯36.1度 東経137.5度)  
 震源の深さ：約10 Km、マグニチュード：4.9  
 県内震度：震度4 高山市  
 (震度3以上) 震度3 高山市 飛騨市

27日5時38分発生地震

震源地：岐阜県飛騨地方(北緯36.1度 東経137.4度)  
 震源の深さ：ごく浅い、マグニチュード：5.4  
 県内震度：震度4 高山市 飛騨市 中津川市  
 (震度3以上) 震度3 白川村 下呂市 郡上市

27日9時48分発生地震

震源地：岐阜県飛騨地方(北緯36.1度 東経137.5度)  
 震源の深さ：ごく浅い、マグニチュード：3.7  
 県内震度(震度3以上)：震度3 高山市

27日21時47分発生地震

震源地：岐阜県飛騨地方(北緯36.1度 東経137.4度)  
 震源の深さ：約10 Km、マグニチュード：3.8  
 県内震度(震度3以上)：震度3 高山市

28日4時3分発生地震

震源地：岐阜県飛騨地方(北緯36.1度 東経137.5度)  
 震源の深さ：約10 Km、マグニチュード：3.8  
 県内震度(震度3以上)：震度3 高山市

[地震発生回数]

最大震度	2月		3月		計
	27日(日)	28日(月)	1日(火)	2日(水)	
震度4	2				2
震度3	2	1			3
震度2	5	1	1		7
震度1	15	1		1	17
計	24	3	1	1	29

[市町村災害対策本部設置状況]

高山市(27日 2:30設置 27日 20:00解散)

[被害状況]

(1) 人的被害

なし

(2) 住家被害 2件

- ・ 高山市下岡本町 外壁の一部剥落 1件
- ・ " 名田町 アパートの外壁の一部剥落 1件

(3) 非住家被害 10件

- ・ 高山市花里町 パチンコ店外壁タイルの落下
- ・ " 岩井町 国立乗鞍青少年交流の家 天井板がはずれる
- ・ " 花岡町 高山市役所、保健センターの3階連絡通路の内壁剥落
- ・ " 丹生川町 ほおの木スキー場ロッジ外壁タイルはく離
- ・ " 昭和町 ホームセンターガラス一部破損、床に亀裂
- ・ " 丹生川町 ドライブイン赤かぶの里 軒一部崩落、床一部亀裂、商品散乱、ガラス破損、駐車場内亀裂
- ・ " 総和町 高山市立西小学校校舎西棟 コンクリート壁面に亀裂
- ・ " 岩井町 飛騨高山スキー場管理事務所 トイレ壁面タイル一部剥落
- ・ " 丹生川町 旧丹生川東小学校スクールバス車庫 落石により壁損傷
- ・ " 三福寺町 高山市学校給食センター 天井塗装剥離

(4) その他被害 6件

- ・ 高山市国分寺通り アーケードの天井一部破損
- ・ " 桐生町 高山市消防署図書室 空調用配管破損
- ・ " 馬場町 高山市立図書館蛍光灯カバー落下、天井部材落下
- ・ " 朝日町 青屋地区配水池からの導水管異常 通水停止状態  
復旧済み
- ・ " 岩井町 高山市乗鞍高原専用水源にて、ろ過能力を上回る濁りのため取水停止中 現在、配水池貯留分にて給水可能  
また、高山市が協定を締結している自治体から給水車を借り上げ、応急給水を実施（給水車：松本市1台、富山市2台、岐阜市1台）
- ・ " 丹生川町 簡易水道久手水源にて濁りが発生  
復旧済み

(5) 道路被害 8箇所

- ・ 国道158号 高山市丹生川町久手地内 路面クラック 片側交互規制中  
3月1日、学識経験者を交えた「国道158号高山市丹生川町久手地内の道路災害復旧検討会」を立ち上げ、現地調査を実施。
- ・ " (赤かぶの里 東100m付近) 路面クラック 規制なし
- ・ " 高山市丹生川町白井地内 倒木、落石 撤去済

- ・ " 高山市丹生川町日面地内 路面クラック 規制なし  
変位計設置済み、法面監視中
- ・ " 高山市丹生川町簷鉾地内 路面クラック、横断暗渠破損 規制なし
- ・ 国道360号 白川村荻町地内 落石 通行止
- ・ 一般県道 鼠餅古川線 高山市上宝町鼠餅地内 路面クラック 規制なし
- ・ " 丹生川町折敷地地内 路面クラック 規制なし

(6) 交通規制情報

県管理道路

- ・ 国道158号 高山市丹生川町久手地内  
(道路路面にクラック発生 長さ30m×幅5cm)  
片側交互通行規制
- ・ 国道360号 白川村荻町地内(天生峠冬期閉鎖区間500m手前)  
(落石(40cm×60cm×60cm))  
通行止(27日9時~)

JR東海 高山本線  
通常運行

(7) 応急対策状況

防災ヘリコプターによる上空からの被害情報確認(27日)