

令和5年6月28日に立山町、上市町を中心に局地的に短時間豪雨（約200mm/3h）を観測
複数箇所土砂災害が発生し、立山町谷地内では、土石流が発生

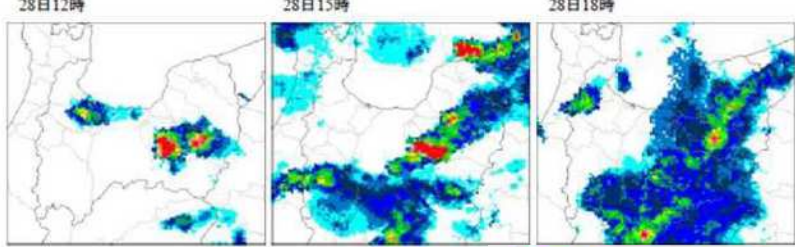
被害状況（浸水害含む）：床上浸水2棟、床下浸水11棟、非住家全壊1棟、半壊2棟、砂防設備被災1箇所

解析雨量27時間積算図(6月27日21時～28日24時)

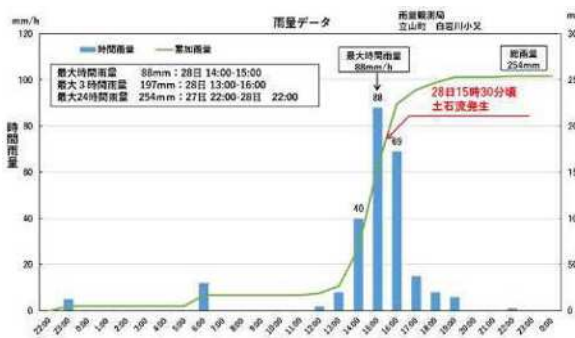


6月28日16時16分 記録的短時間大雨情報 第1号(上市町、約100ミ/リ/h)

レーダーエコー合成図(6月28日12時～18時)



土石流発生箇所付近の雨量観測データ



出典：富山地方気象台 令和5年6月28日の大雨に関する気象速報

土砂災害警戒情報の発表状況

| 発表日時 | 情報名 | 警戒対象地域 |
|-------------|-----------------|---------|
| 6月28日14時50分 | 富山県土砂災害警戒情報 第1号 | 富山市山間部東 |
| 6月28日15時03分 | 富山県土砂災害警戒情報 第2号 | 立山町 |
| 6月28日15時50分 | 富山県土砂災害警戒情報 第3号 | 上市町 |
| 6月28日21時15分 | 富山県土砂災害警戒情報 第4号 | (全解除) |

3市町すべて避難指示を発令

別冊 最終更新日：令和5年9月12日 1

二級河川 白岩川水系 中谷川 被災状況 (土石流)

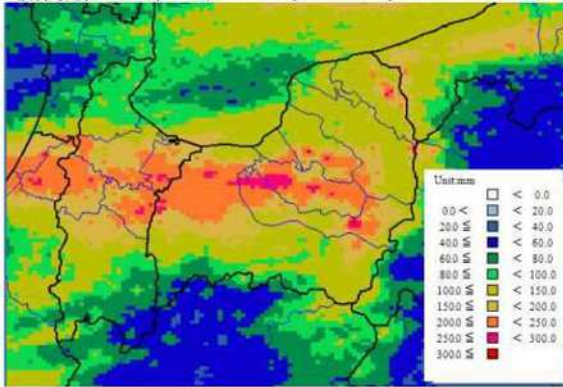
- 災害概要
 - ・災害発生日時 令和5年6月28日 15時30分頃
 - ・災害発生場所 富山県中新川郡立山町谷地内
 - ・降雨状況 最大24時間雨量255mm (27日22時～28日22時) 【3時間雨量197mm (28日13時～16時)】
 - ・被害概要 全壊人家1戸、一部損壊人家1戸、非住家4戸、町道谷伊勢屋線橋梁損傷、砂防施設欠損(溪流保全工 L=約100m(調査中))



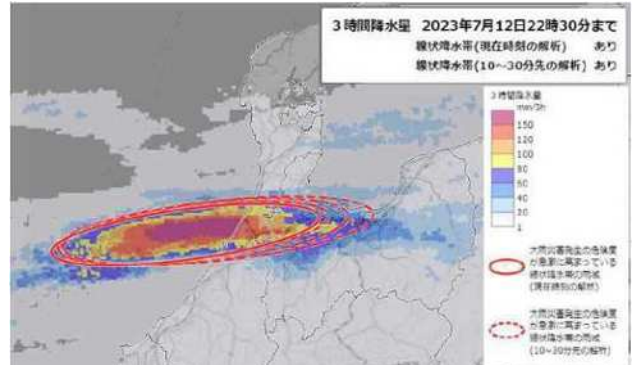
令和5年7月12日に県内で初となる「線状降水帯発生情報」が発表されるなど、県内各地で記録的な豪雨を観測

被害状況（浸水害含む）：死者1名、床上浸水90棟、床下浸水726棟、住家一部損壊1棟、砂防設備被災10箇所

積算解析雨量分布図(7月12日06時～14日12時)



7月12日22時09分 顕著な大雨に関する富山県気象情報 第1号
7月12日22時39分 顕著な大雨に関する富山県気象情報 第2号



土砂災害警戒情報の発表状況

| 発表日時 | 情報名 | 警戒対象地域(下線は避難指示発令市町) |
|-------------|-----------------|---------------------------|
| 7月12日21時10分 | 富山県土砂災害警戒情報 第1号 | 富山市平地、富山市山間部西、砺波市、南砺市、射水市 |
| 7月12日21時25分 | 富山県土砂災害警戒情報 第2号 | 高岡市、小矢部市 |
| 7月12日21時40分 | 富山県土砂災害警戒情報 第3号 | 富山市山間部東、氷見市、黒部市、上市町、立山町 |
| 7月12日21時50分 | 富山県土砂災害警戒情報 第4号 | 魚津市、滑川市 |
| 7月13日07時40分 | 富山県土砂災害警戒情報 第5号 | (魚津市、黒部市、滑川市解除) |
| 7月13日10時00分 | 富山県土砂災害警戒情報 第6号 | (全解除) |
| 7月13日15時30分 | 富山県土砂災害警戒情報 第1号 | 魚津市、滑川市 |
| 7月14日07時40分 | 富山県土砂災害警戒情報 第2号 | (全解除) |

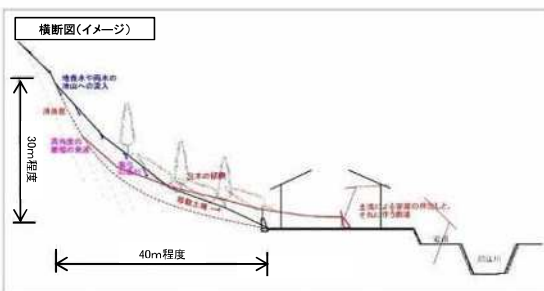
出典：富山地方気象台 令和5年7月12日から13日の大雨に関する気象速報

南砺市 砂子谷地内 被災状況（がけ崩れ）



崩壊地の頭部～側部にかけて明瞭な滑落崖を形成している
斜面の地質は強く風化した泥岩
崩壊土砂は層状に移動した

発生日時: 令和5年7月13日 1時30分頃
被害状況: 死者1名、空き家1戸全壊、納屋1戸全壊、人家1戸一部損壊
崩壊状況: 高さ 約30m、幅 約50m
最大6時間雨量: 106mm(内山雨量観測所 7月12日19:00～7月13日1:00)
土砂災害警戒情報発表(南砺市): 令和5年7月12日 21時10分



被害状況



擁壁が移動して家屋が破損



擁壁が家屋側へ傾斜



立木が根を移動方向に倒れており、根よりも深い崩壊がある

- 6/28 災害発生
- 6/30 中谷川の土石流発生現場について、富山県との協定に基づき（一社）斜面防災対策技術協会富山支部による概略調査の実施
- 7/3～4 立山町、上市町管内の管理型砂防堰堤9基について、NPO法人富山県砂防ボランティア協会による緊急点検を実施
- 7/12 新田富山県知事から国土交通省水管理・国土保全局 中野官房審議官に対し豪雨災害に関する緊急要望書を手交



管理型砂防堰堤の緊急点検状況



豪雨災害に関する緊急要望

上田英俊 衆議院議員（左）
新田八朗 富山県知事（中央）
中野稜治 国土交通省水管理・国土保全局官房審議官（右）

- 7/12～13 災害発生
- 7/18～19 富山市、小矢部市管内の管理型砂防堰堤等について、NPO法人富山県砂防ボランティア協会による緊急点検を実施
- 7/24 新田富山県知事から谷内閣防災担当大臣に対し豪雨災害に関する緊急要望書を手交
- 8/10 新田富山県知事から岸田内閣総理大臣に対し、豪雨災害に関する要望書を手交

【南砺市砂子谷地内のがけ崩れへの対応】

- 7/13 富山県との協定に基づく（一社）斜面防災対策技術協会による概略調査の実施（調査結果については南砺市と共有）
- 7/24 谷内閣府防災担当大臣による現地視察
- 7/28 富山県議会砂防事業促進議員連盟による現地視察
- 7/31 国土交通省の災害復旧技術専門家派遣制度を活用した専門家による現地調査
- 8/28 南砺市の災害復旧申請に係る打ち合わせに県砂防課・砺波土木センター職員が参加



説明を受けられる谷大臣（中央）
説明者：田中南砺市長
（右、富山県治水砂防協会会長）



富山県議会砂防事業促進議員連盟による
現地視察（13名の県議が参加）



災害復旧技術専門家2名（青い服）による
現地調査

土砂災害警戒避難に関する市町勉強会を開催しました

日時：令和5年8月29日（火）14:00～16:00
場所：富山県防災危機管理センター3-B（Web会議形式を併用）
主催：富山県砂防課、気象庁富山地方气象台
参加者：土砂災害警戒情報の発表対象市町防災・建設担当者、
県土木センター・事務所の砂防担当者

内容：

- ①6/28、7/12～13日の大雨の気象概要（富山地方气象台）、被害状況等（砂防課）
- ②土砂災害警戒情報（レベル4相当）と対応する行動を促す情報、住民のとるべき行動の再確認
- ③避難指示のエリアの絞り込みに資する「富山県土砂災害警戒情報支援システム」活用方法 等



②の説明の様子



③の説明の様子