

プログラム

令和8年度



黒部川総合水防演習

清流されど暴れ川

命を守る地域の力



令和8年

5月30日 土

8:50~11:30 (予定)

富山県黒部市出島地先

入場無料

オープニングセレモニー 富山県警察音楽隊

演習内容

情報収集・水防工法・住民避難・炊き出し・
救援物資輸送・応急復旧工・ライフライン復旧・救難救助

展示体験コーナー

パネル展・災害対策車両展示・土のう作り体験・
豪雨体験・地震体験・土石流3D体験・土石流模型実験

主催：黒部市、富山県、国土交通省北陸地方整備局、黒部川水防連絡会

お問い合わせ 令和8年度黒部川総合水防演習運営委員会

事務局：国土交通省北陸地方整備局 黒部河川事務所 TEL:0765-52-1122
〒938-0042 富山県黒部市天神新173 <https://www.hrr.mlit.go.jp/kurobe/>

公式 X 配信中
@mlit_kurobe

演習の様子を黒部河川事務所
ホームページでライブ放送します!



黒部川流域を洪水から守るため、水防技術の向上・伝承及び防災機関の連携強化を図るとともに、住民・事業者等地域の力も結集して、「水防活動、救難救助、避難救護」を中心とする実践的な訓練を行うことにより、地域防災力の向上を目指す。

1) 黒部川流域のそれぞれの特性にあった実践的な水防工法の実施

- 水防団における水防工法の継承と技術の向上
 - ▶堤防等が侵食された場合に実施する水防技術の向上…【木流し工、川倉工、立籠工、竹蛇籠工】
 - ▶河川の水が堤防に浸透するのを防ぐ場合に実施する水防技術の向上…【シート張り工、T型マット工】
 - ▶河川の水が堤防に浸透して住宅側に漏水した場合に実施する水防技術の向上…【月の輪工】
 - ▶河川の水が堤防から溢れそうな場合に実施する水防技術の向上…【積み土のう工、改良積み土のう工、三角水のう工】
- 河川管理者による水防活動への協力要請…【黒部市建設業協会】

2) 施設では守り切れない大規模な水災害を想定したタイムラインに基づく実践的訓練

- 斜面崩壊を想定した土砂災害対応訓練
 - ▶斜面崩壊調査…【TEC-FORCE】
 - ▶自走架柱橋架設…【陸上自衛隊第382施設中隊】
- 河川管理者からの防災情報(水防警報・ホットライン)の情報伝達訓練
- 交通機関の情報提供
 - ▶国道・高速道路の対応…【富山河川国道事務所、中日本高速道路株式会社】
 - ▶鉄道の対応…【西日本旅客鉄道株式会社、あいの風とやま鉄道株式会社、富山地方鉄道株式会社】
- 氾濫発生を想定した国土交通省による特定緊急水防活動訓練
 - ▶流域調査…【国土交通省北陸地方整備局】
 - ▶堤防欠損箇所調査…【黒部河川事務所】
- 流木等の流出による周辺港への影響調査
 - ▶漂流物調査…【伏木富山港湾事務所、第九管区海上保安本部】
- 国土交通省の災害時応援協定業者による応急復旧…【富山県入善建設業協会(TEC-FORCEパートナー)】
- 氾濫発生時の避難の遅れ等により孤立した住民の水難救助訓練
 - ▶ロープブリッジ救助…【新川地域消防組合消防本部】
 - ▶負傷者搬送・応急手当…【新川地域消防組合消防本部、日本赤十字社富山県支部】
 - ▶上空からの要救助者発見…【富山県警察本部警察航空隊】
 - ▶ボートによる水難者救助…【陸上自衛隊第14普通科連隊】

3) 地域防災力向上のための沿川地域住民・企業等の参加による実践的訓練の実施

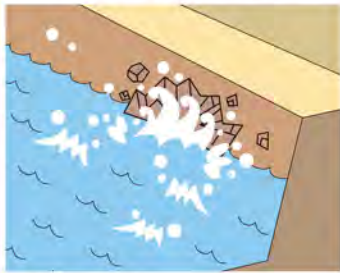
- 「高齢者等避難」発表等に基づく要配慮者利用施設の避難訓練…【社会福祉法人黒部笑福学園】
- 災害ボランティアセンター開設…【黒部市社会福祉協議会】
- 救護所開設…【日本赤十字社富山県支部】
- 地域住民による避難訓練と安全確保のためのパトロール…【黒部市村椿地区、黒部警察署】
- 野外炊飯…【陸上自衛隊第14普通科連隊】
- 炊き出し…【黒部市石田赤十字奉仕団、魚津市赤十字奉仕団、入善町赤十字奉仕団、朝日町赤十字奉仕団、宇奈月赤十字奉仕団】
- 災害時応援協定締結団体による救援物資輸送訓練
 - …【NPO法人コメリ災害対策センター、北陸コカ・コーラボトリング株式会社富山支社】
- 黒部市内のライフライン復旧訓練
 - ▶電気…【北陸電力送配電株式会社富山支社新川配電部、富山県電気工事工業組合新川支部】
 - ▶水道…【日本水道協会富山県支部、黒部水道工事業協同組合】

4) 情報提供が避難行動に結びつく様な防災教育

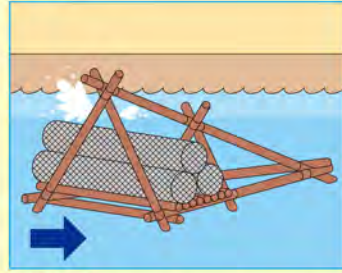
- 沿川小学生を対象とした防災学習…【パネル展示コーナー、車両展示コーナー】
- 体験学習…【豪雨体験、地震体験、土石流模型実験、土のう作り体験、土石流3D体験】

堤防被害の種類と水防工法

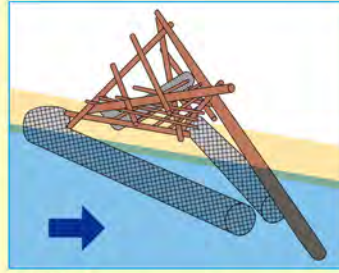
洗堀(深掘れ)に対する工法演習



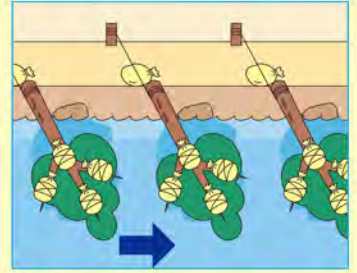
せんくつ ふかほ 洗堀(深掘れ)
流水や波浪により河岸または河床の土砂が削り取られる状態



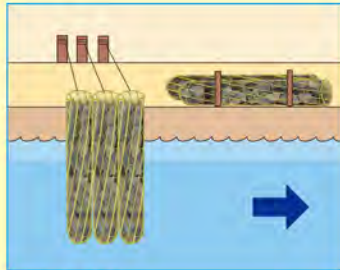
かわくらこう 川倉工(越中三叉・鳥脚)
堤防にあたる水の流れを緩やかにして、洗堀が広がるのを防ぐ工法



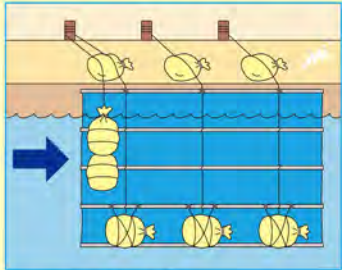
かわくらこう 川倉工(抱付川倉)
堤防にあたる水の流れを緩やかにして、洗堀が広がるのを防ぐ工法



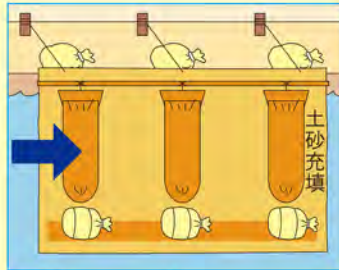
きながこう 木流し工
木に重しをつけて川の中に流し、堤防に当たる流れの勢いを弱める工法



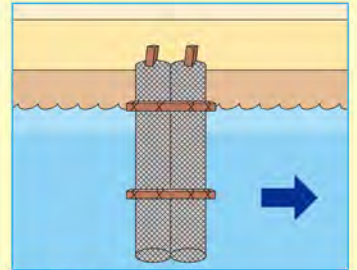
たけじゃかごこう 竹蛇籠工
竹を編んで作った筒状の籠に石を詰めたもので、過去に洗堀、欠損した箇所の災害が再発するのを防ぐ



シート張り工
防水シートなどで堤防斜面を覆い、堤防の崩れや河川の水のみ込みを防ぐ工法

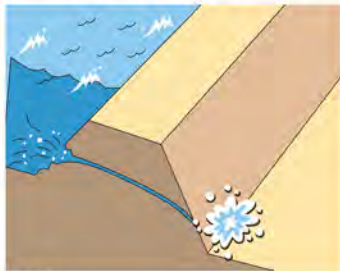


T型マット工
水防マットを使用して堤防斜面を覆い堤防の崩れや河川の水のみ込みを防ぐ工法

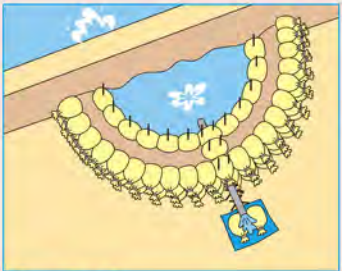


たてかごこう 立籠工
川側堤防斜面に蛇かごを立てて被覆する工法。過去に洗堀、欠損した箇所に災害が再発するのを防ぐ

漏水に対する工法演習



ろうすい 漏水
堤防や堤防下の土質が弱いところが、増水のため水圧によって堤防の裏側(住宅側)に水が噴き出してくる状態

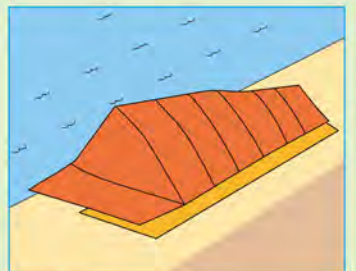


つきのわこう 月の輪工
堤防の裏側の水が噴き出した部分に、土のうを積み重ねて水を貯めることで水圧を弱め、吹出し口が広がるのを防ぐ工法

越水に対する工法演習



えっすい 越水
増水した川の水が堤防の高さを超えて外部に流れ出す状態



さんかくすいこう 三角水のう工
土のうに比べ、軽量で設置も早く簡単、水を注入して越水を防ぐ新発想の可搬式特殊堤防工法

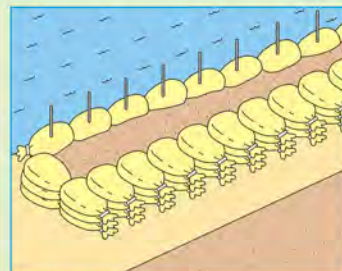
応急復旧



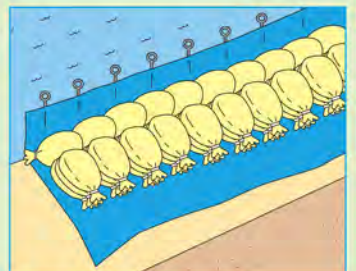
けっそん 欠損
流水や波浪により堤防が削り取られた状態



ブロック投入工
大型のブロックをクレーンで吊り、欠損箇所に設置し、堤防を補強する工法



積み土のう工
堤防上に土のうを積み越水を防ぐ工法



改良積み土のう工
堤防上にシートや土のうを積み越水を防ぐ工法

演習スケジュール

警戒レベル 避難情報	河川の流量	8:50	オープニングセレモニー	◇富山県警察音楽隊		
		9:00	開会式			
警戒レベル1 早期注意情報	水防団待機流量 (警戒レベル1)	9:26	演習開始	黒部川愛本流量観測所：550 m³/s 超過 水防警報発表 (消防団準備)		
			事前放流・洪水警戒体制	◇関西電力(株)黒部川水力センター ◇北陸電力(株)新川水力センター ◇黒部河川事務所 ◇新川土木センター入善土木事務所 ◇黒部市		
警戒レベル2 大雨水注意情報 氾濫注意情報	氾濫注意流量 (警戒レベル2)	9:31	洪水予警報	黒部川洪水予報第一号「レベル2 氾濫注意報」発表【警戒レベル2】 黒部川愛本流量観測所：氾濫注意流量 700 m³/s 超過		
			河川パトロール	◇黒部河川事務所		
警戒レベル3 高齢者等避難	避難判断流量 (警戒レベル3相当)	9:35	洪水予警報	黒部川洪水予報第二号「レベル3 氾濫警報」発表【警戒レベル3相当】 黒部川愛本流量観測所：避難判断流量 3,100 m³/s 超過		
			黒部川水防警報 (消防団出動発表)	◇黒部河川事務所		
			消防団出動	《川倉工》 ◇黒部市消防団 ◇入善町消防団 《木流し工》 ◇魚津市消防団 ◇入善町消防団 ◇朝日町消防団 《立籠工》 ◇黒部市消防団 ◇朝日町消防団 《T型マット工》 ◇魚津市消防団 ◇朝日町消防団 《シート張り工》 ◇黒部市消防団 ◇魚津市消防団 《竹蛇籠工》 ◇黒部川竹蛇籠保存会 《月の輪工》 ◇黒部市消防団 ◇魚津市消防団 ◇入善町消防団 《積み土のう工》 ◇黒部市消防団 ◇入善町消防団 《改良積み土のう工》 ◇黒部市消防団 ◇魚津市消防団 《水のうマット工》 ◇黒部市消防団		
			市町村支援	◇黒部市建設業協会		
			消防団激励	◇演習本部役員 ◇来賓		
			「高齢者等避難」発令 避難所等開設	◇黒部市 ◇日本赤十字社富山県支部 ◇黒部市社会福祉協議会		
			要配慮者避難	◇社会福祉法人黒部笑福学園		
			レベル4 土砂災害危険警報 【警戒レベル4相当】	◇富山地方气象台 ◇富山県		
			陸上自衛隊派遣要請 (自走架柱橋架設)	◇黒部市長 ◇富山県知事 ◇陸上自衛隊第382施設中隊		
			TEC-FORCE 派遣要請 (斜面崩壊被害状況調査)	◇富山県知事 ◇北陸地方整備局長 ◇TEC-FORCE		
			会場案内	◇女性消防団 ◇パネル展示・車両展示・体験コーナー		
		警戒レベル4 避難指示	氾濫危険流量	10:13	洪水予警報	黒部川洪水予報第三号「レベル4 氾濫危険警報」発表【警戒レベル4相当】 黒部川愛本流量観測所：氾濫危険流量 3,800 m³/s 超過
					ホットライン連絡	◇黒部河川事務所長 ◇黒部市長 ◇入善町長 ◇朝日町長 ◇新川土木センター所長 ◇魚津市長
					洪水情報プッシュ型配信	◇黒部河川事務所
					「避難指示」発令 【警戒レベル4】	◇黒部市 ◇黒部市消防団

住民避難	◇黒部市村椿地区
防犯パトロール	◇黒部警察署
野外炊飯・炊き出し	◇陸上自衛隊第14普通科連隊 ◇黒部市石田赤十字奉仕団 ◇魚津市赤十字奉仕団 ◇入善町赤十字奉仕団 ◇朝日町赤十字奉仕団 ◇宇奈月赤十字奉仕団
救援物資輸送	◇黒部市長 ◇NPO 法人コメリ災害対策センター ◇北陸コカ・コーラボトリング(株)富山支社
通行注意喚起情報	◇富山河川国道事務所 ◇中日本高速鉄道(株)金沢支社富山保全・サービスセンター
鉄道利用者注意喚起情報	◇西日本旅客鉄道(株)黒部宇奈月温泉駅 ◇あいの風とやま鉄道(株)黒部駅 ◇富山地方鉄道(株)電鉄黒部駅
「大雨特別警報」発表 【警戒レベル5相当】	◇富山地方気象台
流域上空からの情報収集	◇北陸地方整備局〈ほくりく号〉

洪水予警報 黒部川洪水予報第四号「レベル5 氾濫特別警報（氾濫切迫）」発表

洪水情報プッシュ型配信 (氾濫発生情報)	◇黒部河川事務所
消防団退避報告	◇黒部市長 ◇魚津市長 ◇入善町長 ◇朝日町長 ◇総指揮者

10:41 漂流物調査 ◇伏木富山港湾事務所〈なごかぜ〉

◇第九管区海上保安本部〈らいちょう〉

応急復旧 ブロック投入工 ◇黒部河川事務所 ◇富山県入善建設業協会
◇北陸技術事務所 ◇北陸地方防災エキスパート

堤防決壊箇所調査 ◇黒部河川事務所

洪水予警報 黒部川洪水予報第五号「レベル5 氾濫特別警報（氾濫発生）」発表

洪水情報プッシュ型配信 (氾濫発生情報)	◇黒部河川事務所
ライフライン復旧 電気	◇北陸電力送配電(株)富山支社新川配電部 ◇富山県電気工事工業組合新川支部
水道	◇日本水道協会富山県支部 ◇黒部水道工事業協同組合

救難救助① ロープブリッジによる水難者救助 ◇新川地域消防組合消防本部

救難救助② 負傷者搬送・応急手当 ◇新川地域消防組合消防本部
◇日本赤十字社富山県支部

自走架柱橋 ◇陸上自衛隊第382施設中隊

救難救助③ 上空からの要救助者発見 ◇富山県警察本部警察航空隊

ボートによる水難者救助 ◇陸上自衛隊第14普通科連隊

排水ポンプ車出動 ◇黒部河川事務所

11:19 **洪水予警報 黒部川愛本流量観測所：550 m³/s 流量低下**

11:20 閉会式

パネル展示コーナー

- ① NPO 法人コメリ災害対策センター
- ② 関西電力株式会社
- ③ 黒部市
- ④ 魚津市
- ⑤ 入善町
- ⑥ 朝日町
- ⑦ (一財) 河川情報センター
- ⑧ 富山地方気象台
- ⑨ 国土院 北陸地方測量部
- ⑩ 富山県
- ⑪ 第九管区海上保安本部
- ⑫ 黒部河川事務所
- ⑬ 黒部河川事務所
- ⑭ 北陸地方整備局
- ⑮ 女性消防団
- ⑯ 女性消防団
- ⑰ (一社) リバーテクノ研究会
- ⑱ 黒部警察署
- ⑲ 女性消防団 紙芝居
- ⑳ 富山県立大学
- ㉑ 控え



- 車両展示コーナー**
- ① 黒部河川事務所
 - ② 北陸技術事務所
 - ③ 北陸技術事務所
 - ④ 北陸技術事務所
 - ⑤ 黒部警察署
 - ⑥ 新川地域消防組合消防本部
 - ⑦ 新川地域消防組合消防本部
 - ⑧ 日本水道協会富山県支部
 - ⑨ 入善町
 - ⑩ 北陸技術事務所
 - ⑪ 陸上自衛隊第 382 施設中隊
 - ⑫ 黒部市消防団 (女性消防団員)
 - ⑬ 朝日町消防団 (女性消防団員)
 - ⑭ 陸上自衛隊第 14 普通科連隊
- 河川パトロールカー
照明車
排水ポンプ車
衛星通信車
バトカー・ハイエース
消防車
消防車
2t 給水車
トイレトレーラー (女性用)
災害対策本部車
自走架柱橋
バン
SUV
高機動車

- 体験コーナー**
- ① 豪雨体験
 - ② 地震体験
 - ③ 土石流模型実験
 - ④ 土石流 3D 体験
 - ⑤ 土のう作り体験

- 水防工法展示コーナー**
- 竹蛇籠工、巨大水制

- 災害対策車両体験コーナー**
- ① 無人バックホウ
 - ② スパイダーバックホウ



現在水位表示は、
演習用に疑似的に
示したものであり
実際とは異なります

現在水位表示

現在水位表示

大雨時の川の氾濫の危険性を知らせる 川の防災情報

身近な「雨の状況」、「川の水位と危険性」、「川の予警報」などをリアルタイムでお知らせするウェブサイトです。



日本語版 <http://www.river.go.jp/>

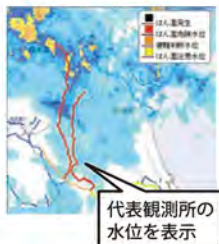


英語版 <https://www.river.go.jp/e/>



洪水の危険度が分かる 水害リスクライン

左右岸別に上流から下流まで連続的に、地先毎の洪水危険度を把握・表示する「水害リスクライン」により、災害の切迫感をわかりやすく伝えます。



<https://frl.river.go.jp/>



TEC-FORCE (緊急災害対策派遣隊) とは

TEC-FORCE (緊急災害対策派遣隊) とは、被災した地方公共団体等の災害対応を支援する、国土交通省の組織です。TEC-FORCE は、災害時に被災状況の迅速な把握、被害の発生・拡大防止、被災地の早期復旧、その他災害応急対策に対する技術的な支援を行います。

令和6年1月の能登半島地震においても、TEC-FORCE は震災直後から被災地に派遣され活動を実施しました。

リエゾン (現地情報連絡員)



先遣隊



被災状況調査班 (ヘリ調査)



被災状況調査班 (現地調査)



高度技術指導班



情報通信班



応急対策班



機器の貸出



自治体職員向け
紹介動画はこちら



テックフォースの
ホームページ



令和8年5月29日から

洪水予報などの発表情報が変わります!

警戒レベルにあわせて河川氾濫や大雨浸水などの情報を発表!

	洪水予報河川 ※外水氾濫	水位周知河川 ※外水氾濫	その他河川、水路・下水道 ※洪水予報河川以外の 外水氾濫、内水氾濫
発表主体	河川事務所または 都道府県と気象庁	河川事務所または 都道府県	気象庁
発表単位	河川ごと	河川ごと	市町村ごと ※市町村を分割して 発表する場合もある。
相当情報	洪水に関する情報	水位到達情報※1	大雨に関する情報
5 相当	レベル5氾濫特別警報※2	レベル5氾濫発生情報※2	レベル5大雨特別警報※2
4 相当	レベル4氾濫危険警報	レベル4氾濫危険情報	レベル4大雨危険警報
3 相当	レベル3氾濫警報	レベル3氾濫警戒情報	レベル3大雨警報
2	レベル2氾濫注意報	レベル2氾濫注意情報	レベル2大雨注意報

※1 水位周知河川は、河川事務所又は都道府県が河川ごとに発表する水位到達情報のほか、気象庁が市町村ごとに発表する大雨に関する情報の中でも取り扱われる。

※2 水防計画に定められた河川は、河川管理者からの氾濫通報に基づくレベル5氾濫発生情報が発表される。

洪水・大雨に関する警戒レベル相当情報

警報・注意報の情報名に「レベル」が付記されます

◎発表される警報・注意報の名称にレベルが付記されます。避難行動と直結するレベルがすぐわかり、避難判断の目安が明確になります。
【変更例】(旧)「大雨警報」→(新)「レベル3大雨警報」

「警戒レベル4相当」の情報は「危険警報」として発表されます

◎危険な場所から避難が必要な状況であるレベル4相当の情報が「危険警報」として発表されます。
【変更例】(旧)「氾濫危険情報」→(新)「レベル4氾濫危険警報」

河川の氾濫の危険度の伝え方が変わります(特別警報の新設など)

◎従来の「洪水警報」「洪水注意報」は廃止されます。今後は河川の区分に応じ伝え方が変わります。

【変更例】(旧)「洪水警報」
→【洪水予報河川】 (新)「レベル3氾濫警報」
→【洪水予報河川以外の河川】 (新)「レベル3大雨警報」

◎河川の氾濫に関し「レベル5氾濫特別警報」が新設されます。

ハザードマップでリスクを知ったら『マイ・タイムライン』の作成・検討!

▶マイ・タイムラインとは、台風の接近等によって、河川水位が上昇する時に、住民一人ひとりの家族構成や生活環境にあわせて、「いつ」「何をやるのか」をあらかじめ時系列で整理した自分自身の防災計画です。

▶マイ・タイムライン作成の流れ

ステップ 1

知る

自分のまわりの
ハザードマップを確認!

ハザードマップポータルサイト
<https://disaportal.gsi.go.jp/>



ステップ 2

気づく

「逃げキッド」で
住んでいる場所の危険性や
とるべき行動を考える!

洪水ハザードマップや浸水想定区域図等でチェック

◇あなたの住んでいる場所の浸水深は?
3.0~5.0 m

◇あなたの住んでいる場所の浸水継続時間は?
72 時間

◇あなたの住んでいる場所は家屋倒壊等氾濫想定区域ですか?
 はい いいえ

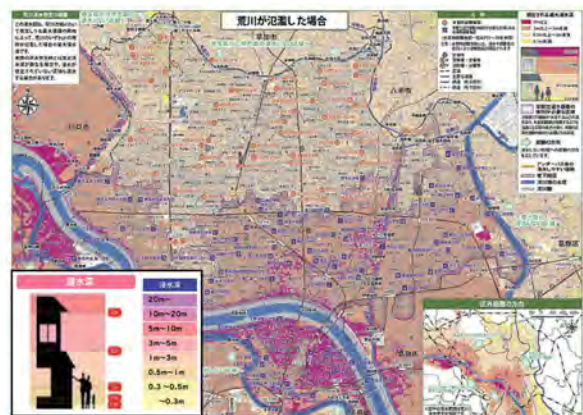
◇あなたの住んでいる場所は土砂災害の危険があるところですか?
 はい いいえ

ステップ 3

考える

身近な人と避難行動に
ついて話し合う!

▶洪水ハザードマップ



▶マイ・タイムライン作成ツール「逃げキッド」

「逃げキッド」は、楽しく、簡単に、マイ・タイムラインを作成でき、命を守るための準備や行動を考えることができるツールです。



国土交通省
マイ・タイムラインホームページ
<https://www.mlit.go.jp/river/bousai/main/saigai/tisiki/syozaiti/mytimeline/index.html>

黒部川における過去の主要出水

明治 24 年 7 月洪水（集中豪雨）

堤防決壊延長左岸約 1,420m、右岸約 1,860m、家屋全半壊 42 戸

明治 42 年 9 月洪水（台風）

堤防決壊延長約 600m、洪水氾濫面積 14ha

大正元年 7 月洪水（集中豪雨）

堤防決壊延長約 7,090m、浸水面積 1,078ha

大正 3 年 5 月、7 月、8 月洪水（集中豪雨及び台風）

堤防決壊延長約 6.575m（3 回の洪水合計）、浸水面積 83ha、家屋浸水 40 戸

昭和 9 年 7 月洪水（梅雨前線：約 3,100 m³/s）

浸水面積約 1,562ha、家屋全半壊 212 戸、家屋浸水（床上）621 戸、（床下）252 戸

昭和 12 年 直轄改修事業に着手（河口～ 13.2km）

計画高水流量 4,200 m³/s（愛本）

昭和 27 年 7 月洪水（梅雨前線：約 4,900 m³/s）

破堤約 1,500m、浸水面積約 4,000ha、家屋浸水（床上）37 戸、（床下）88 戸

昭和 32 年 7 月洪水（梅雨前線：約 3,600 m³/s）

堤防欠損 200m、護岸破損 200m、水制破損 4 力所

昭和 44 年 8 月洪水（前線：約 5,700 m³/s）

破堤約 580m、愛本堰堤損傷浸水面積約 1,050ha

家屋全半壊 7 戸、家屋浸水（床上）436 戸、（床下）410 戸

※洪水の流量値は愛本地点実測値



昭和 9 年 7 月権蔵橋
この直後に流失



昭和 27 年 7 月愛本堰堤



昭和 27 年愛本橋から見た洪水状況



昭和 27 年左岸 9.4k- 若栗堤



昭和 27 年左岸 9.4k- 若栗堤決壊状況



昭和 44 年 8 月 国道 8 号 - 冠水



昭和 44 年 8 月 _ 愛本堰堤



昭和 44 年 8 月音沢地区へ濁流始まる

主催	
黒部市 富山県 国土交通省北陸地方整備局 黒部川水防連絡会	
協賛	
全国水防管理団体連合会 (公財) 富山県消防協会 公益社団法人日本河川協会 一般財団法人河川情報センター	【順不同】
後援	
北日本新聞社 富山新聞 読売新聞北陸支社 北陸中日新聞 朝日新聞 富山総局 日本経済新聞 富山支局 毎日新聞 富山支局 共同通信社 富山支局 株式会社時事通信社 富山支局 日刊工業新聞社 富山支局 (株)北陸工業新聞社 富山支局 有限会社実業建設新報社 NHK 富山放送局 北日本放送株式会社 富山テレビ放送株式会社 株式会社チューリップテレビ FMとやま 株式会社新川コミュニティ放送 みらーれTV 株式会社新川インフォメーションセンター	【順不同】
演習参加団体	
黒部市立村椿小学校 黒部市立中央小学校 黒部市立荻生小学校 黒部市立若栗小学校 黒部市立宇奈月小学校 富山県立大学 富山県立桜井高等学校	【順不同】

演習参加団体	
陸上自衛隊第14普通科連隊 陸上自衛隊第382施設中隊 第九管区海上保安本部 富山県警察本部 富山県警察黒部警察署 新川地域消防組合消防本部 黒部市消防団 魚津市消防団 入善町消防団 朝日町消防団 黒部川竹蛇籠保存会 日本赤十字社富山県支部 黒部市石田赤十字奉仕団 魚津市赤十字奉仕団 入善町赤十字奉仕団 朝日町赤十字奉仕団 宇奈月赤十字奉仕団 関西電力(株)黒部川水力センター 北陸電力(株)新川水力センター NPO法人コメリ災害対策センター 北陸コカ・コーラボトリング(株)富山支社 北陸電力送配電(株)富山支社新川配電部 富山県電気工事工業組合新川支部 (公社)日本水道協会富山県支部 黒部水道工事業協同組合 富山県入善建設業協会 黒部市建設業協会 (一社)日本建設機械施工協会 黒部市社会福祉協議会 (社福)黒部笑福学園 黒部市村椿地区 西日本旅客鉄道(株)金沢支社富山新幹線保線区 あいの風とやま鉄道(株) 富山地方鉄道(株) 中日本高速道路(株)金沢支社富山保全・サービスセンター 北陸地方防災エキスパート 国土地理院北陸地方測量部 (社福)富山県聴覚障害者協会 (一社)リバーテクノ研究会 富山地方気象台	【順不同】

黒部川総合水防演習運営委員会

お問い合わせ

【事務局】 国土交通省北陸地方整備局 黒部河川事務所
TEL.0765-52-1122 〒938-0042 富山県黒部市天神新 173
<https://www.hrr.mlit.go.jp/kurobe/>

いいね のハイタッチを



流域治水byALLで推進

もっと知ろう、考えよう、行動しよう



流域治水
紹介動画



全国流域治水MAP



流域治水オフィシャル
サポーター制度



国土交通省