

しゅうちゅうごう お
集中豪雨が起きたらあなたは？



こううたいけんそうち
降雨体験装置

雨ニテイ号
アメ

過去に降った大雨を体験してみよう！

1 じかん うりょう
時間雨量10mm～180mmまでの
こうう だんかいてき たいけん
降雨を段階的に体験できます。

2 おんせい うりょう せつめい
音声で雨量の説明をします。

3 いちど ていいん めい たいけん
一度に定員4名まで体験できます。



じぜん ちゅうい
事前の注意

- あまぐ ながぐつ ちゃくよう かさ たいけん
雨具や長靴を着用し、傘をさして体験します。
- あまぐ ちゃくよう いふく め りょうしょう
雨具を着用しても、衣服が濡れることがあるので、ご了承下さい。
- ま なか つうろ いがい ばしょ た くだ
真ん中の通路以外の場所に立たないで下さい。



国土交通省北陸地方整備局

防災センター〔北陸技術事務所〕

お問合せ

新潟防災センター 〒950-1101 新潟県新潟市山田2310-5
TEL: 025-231-1281 (代) FAX: 025-231-1281

富山防災センター 〒939-3544 富山県富山市水橋入江334-4
TEL: 076-478-5511 FAX: 076-478-5517

平成30年7月豪雨

平成30年7月6日

岡山県(倉敷市)

最大時間雨量 35mm

平成30年7月、西日本を中心に広い範囲で記録的な大雨が降り、11府県に「大雨特別警報」が発表されました。

多くの地点で24時間、48時間、72時間の降水量が観測史上1位となる猛烈な雨となり、河川の氾濫や土砂災害により、死者・行方不明者245人、家屋被害50,000棟にもおよぶ大災害となりました。



平成29年7月九州北部豪雨

平成29年7月6日

福岡県(朝倉市)

最大時間雨量 129mm

平成29年7月、福岡県筑後北部から大分県西部にかけて「線状降水帯」が発生し、記録的な大雨になりました。

福岡県朝倉市では9時間で7月の平均雨量の2倍となる778ミリの記録的な豪雨となり、筑後川の支川である黒川で、堤防の決壊や溢水により、多くの浸水被害や土砂災害が発生し、大災害となりました。



平成23年7月新潟・福島豪雨

平成23年7月29日

新潟県(十日町市)

最大時間雨量 121mm

平成23年7月、新潟県と福島県会津を中心に大雨となり、多くの地点で観測史上1位を更新する猛烈な雨となりました。

新潟県内の五十嵐川など6つの河川で堤防が決壊したほか、只見線や国道252号で橋が流されるなど交通機関にも大きな影響が出ました。



平成20年7月7.28豪雨

平成20年7月28日

富山県(南砺市)

最大時間雨量 75mm

平成20年7月、中国、近畿、北陸、東北地方を中心に大雨となりました。富山県南砺市五箇山では5時から10時までに142.5ミリ、石川県金沢市医王山では、110.5ミリを観測しました。

この大雨により、富山県の各所で土砂崩れや道路の陥没、石川県では浅野川などの氾濫で多くの家屋や田畑が浸水し大きな災害になりました。



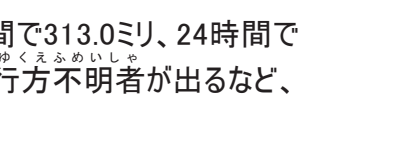
昭和57年7月豪雨

昭和57年7月23日

長崎県(長崎市)

最大時間雨量 187mm

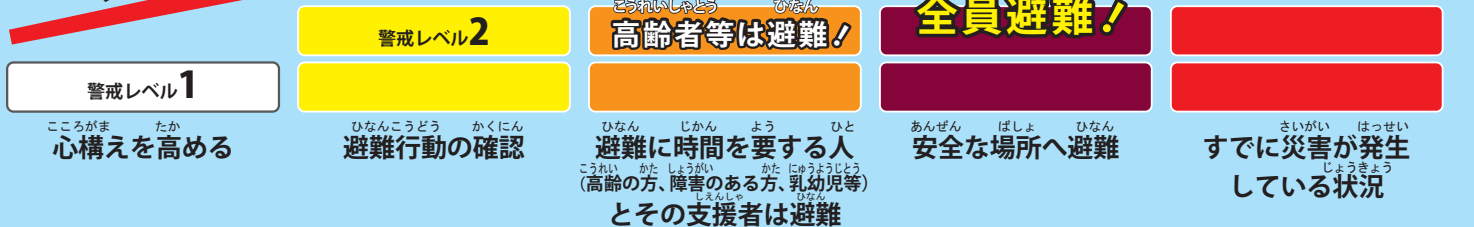
昭和57年7月、長崎県長崎市で1時間に100ミリを越える猛烈な雨が続き、3時間で313.0ミリ、24時間で448.0ミリの豪雨となり、長崎市内を中心に土石流やがけ崩れにより、299名の死者・行方不明者が出るなど、大きな災害になりました。



大雨が降ったら...

「警戒レベル」に相当する情報を、早めの避難行動の判断に役立てましょう

災害発生危険度の



避難に時間を要する人(高齢の方、障害のある方、乳幼児等)とその支援者は避難

すでに災害が発生している状況