

ごうう
集中豪雨が起きたら
あなたはどうしますか？



こううたいけんそうち
降雨体験装置



令和元年10月長野県長野市穂保

雨ニライカ アメ

たいけん
大雨の体験を通じて、

さいがい
災害を「自分ごと」としてとらえ、防災力を上げましょう！



過去に降った大雨を体験してみよう

- 時間雨量30mm～180mmまでの雨を体験できます。
- 長靴をはき、傘をさして体験します。
- 傘をさしても衣服がぬれことがあります。

体験時間は約4分です。



大雨の予報がでたら
どうすればいいの？

自分の命を守るために行動を
考えるきっかけにしましょう！

お問い合わせ先

国土交通省北陸地方整備局

北陸技術事務所〔防災センター〕

・新潟防災センター 〒950-1101 新潟県新潟市西区山田2310-5

TEL:025-231-1281(代) FAX:025-231-1283

・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



北陸技術事務所HP

ほくぎYouTubeチャンネル

過去に起きた大災害



さいだい
最大時間雨量
うりょう

35

mm 岡山県高梁観測所(気象庁)

平成30年7月豪雨

死者・行方不明者は245名に上り家屋の被害は50,000棟にも及びました。

出典：高梁市



75

mm 富山県五箇山観測所(気象庁)

平成20年7月28日豪雨

富山県で土砂崩れや道路陥没、石川県で川の氾濫により家屋や田畠が浸水しました。

出典：気象庁



121

mm 新潟県十日町観測所(気象庁)

平成23年7月新潟・福島豪雨

新潟県内の6河川で堤防が決壊し、福島県の只見線や国道252号の橋が流されました。

出典：新潟県



129

mm 福岡県朝倉観測所(気象庁)

平成29年7月九州北部豪雨

筑後川の支川で、堤防決壊や溢水により、浸水・土砂災害が発生しました。

出典：福岡県



187

mm 長崎県長与町役場(長与町)

平成57年7月豪雨

長崎市内を中心に、土石流やがけ崩れにより、299名の死者・行方不明者がいました。

出典：気象庁

時間雨量ってなに？

「1時間に降った雨がどこにも流れずに、そのまま溜まった場合の水の高さ」を時間雨量といいます。

たとえ
えば時間雨量100mmの場合…



警戒レベルとは…

災害の危険度と、るべき避難行動を直感的に理解するための情報です。

警戒レベル

るべき行動

5

命の危険 直ちに安全確保！

災害発生の危険度
↑

4

危険な場所から全員避難

3

危険な場所から高齢者等は避難

2

自らの避難行動を確認

1

災害への心構えを高める

警戒レベル3や4の段階で避難することが重要です



もっと学ぼう！

ぼうさい
防災について学べるサイトを紹介します

ぼうさい
防災学習ポータルサイト

ぼうさい
防災について学んで災害に備える



ぼうさいじようほう
川の防災情報

すいがい
水害や土砂災害に関する情報を知る



こども学習コーナー

ほくりく
北陸地方整備局の活動や
かづやく
はたらくるまの活躍などを見る

