

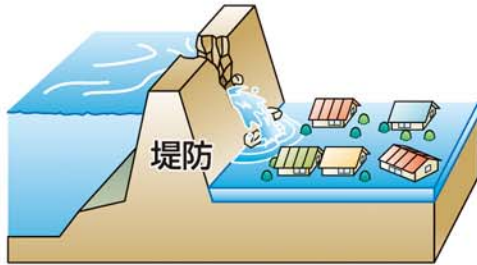
洪水関連情報

浸水想定区域とは？

浸水想定区域は、河川のはん濫が起こった場合の浸水区域を示しています。

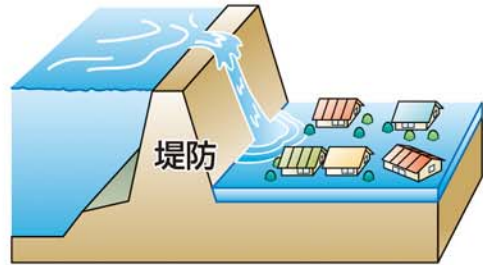
破堤によるはん濫

洪水や降雨等の外力に対して、堤防が耐えられなくなり堤防が崩れる現象です。



越水によるはん濫

降雨によって河川の水量が増加し、堤防から水があふれる場合などに生じる浸水です。



洪水災害とは？

洪水

洪水とは、大雨などにより川の水量が普段より著しく増えた状態をいいます。河原へ行くと広い敷地のわりに中心部しか水が流れていません。これが通常の姿です。ところが、川幅いっぱいに水がおしよせると、広い河原も水の下にかくれて見えません。このように異常に水が増えたときを「洪水」といいます。

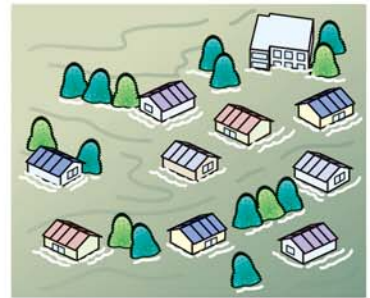
はん濫

はん濫とは、大雨などにより、住宅地や農地などに水があふれることをいいます。川から水があふれることを「外水はん濫」といいます。川から水があふれるのではなく、住宅地や農地に降った雨がそのままたまってあふれることを「内水はん濫」といいます。



水害

水害とは、水によって起こされる災害のことで、外水はん濫も内水はん濫も水害と呼ばれます。



水害後の安全確認

LPガスボンベに異状はないか？

- 安全確認をする。
たばこやその他の火気厳禁。



危険物の漏れ出しはないか？

- 発見したら周りに注意を呼びかけ、必要に応じて消防署へも通報して適切に処理する。



断線がないか確認する。

- 子供たちの接近禁止。
電力会社への通報。



屋根瓦やアンテナなど、頭上の危険物を除去する。



衛生対策の徹底

床下や腐敗物、汚水が付着した場所にクレゾール石けん液やオルソ剤をまいて消毒する。



- 床上浸水があった場合は、畳や食器戸棚、食器類その他家具調度品を逆性石けん液で十分に拭き、風通しをよくして乾燥させる。

