



凡 例

- 特に早期に避難が必要な地域
 - 家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫流)
 - 家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸浸食)
- 浸水した場合に想定される水深
 - ビル3階程度
 - 5.0m以上~10.0m未満
 - 2階の軒下までつかる程度
 - 3.0m以上~5.0m未満
 - 1階の軒下までつかる程度
 - 0.5m以上~3.0m未満
 - 床下までつかる程度
 - 0m以上~0.5m未満
- 土砂災害 (特別) 警戒区域
 - 土砂災害警戒区域
 - 土砂災害特別警戒区域
- 防災重点ため池
 - ため池
- 浸水区域外の指定緊急避難場所
 - 避難場所
- 浸水区域内 (3m未満) の指定緊急避難場所
 - ※屋内が浸水深以上の施設を掲載しています。
 - 避難場所
- 車両による一時避難場所 (長期避難場所ではありません)
 - P 駐車スペース
 - P 駐車スペース+トイレ
- 浸水想定区域および土砂災害 (特別) 警戒区域内にある要配慮者利用施設
 - 要配慮者利用施設
- その他
 - 市界
 - 町界・大字界
 - 鉄道
 - 自動車専用道路
 - 国道
 - 消防署
 - 警察署
 - 災害拠点病院

指定緊急避難場所

- 雄和サイクリングターミナル
- 中央公園
- 旧川添小学校 (体育館)
- 長者やま荘 (雄和地区北部コミュニティ施設)
- 雄和中学校 (体育館)
- 雄和小学校 (体育館)
- 雄和市民サービスセンター
- 農業試験場第1駐車場

水害ハザードマップの範囲

⊕ 秋田市

水害ハザードマップ⑨

雄和 椿川・平尾鳥・相川・種沢 など

● あなたの住まいの危険度と避難場所 裏面を参考に自宅 (学校・職場) の危険度や避難場所を記入しましょう。

危険度	浸水想定	土砂災害警戒区域	避難場所	避難経路	タイミング
レベル	メートル	内 外	①	②	マップ上に避難経路を記入していただき、浸水が始まる前に自らの判断で避難開始。

1 : 15,000 (1cm ≒ 150m)