

秦野市南地区洪水ハザードマップ

(内水はん濫区域・危険箇所マップ)

防災行政無線の放送内容を確認したいときは、「テレホンサービス(81)5101」をご利用ください。

【洪水ハザードマップとは】

秦野市地区別洪水ハザードマップは、神奈川県が作成した「金目川水系浸水想定区域図(想定最大規模)」と「酒匂川水系四十八瀬川浸水想定区域図」をもとに、市域を流れる2級河川(金目川、室川、水無川、葛葉川、大根川、善波川、四十八瀬川)が氾濫したと仮定した場合に、予想される「浸水区域」と「浸水の深さ」、危険が迫った場合に避ける「避難所」を地区別に示したものです。

想定を超える降雨、小規模な河川の氾濫、下水道による浸水等を考慮していませんので、この地図に示した区域以外の場所でも状況によって浸水が発生する場合があります。想定される水深が実際の水深と異なる場合がありますので、十分に注意してください。
もしもの場合に備えて、水害から身を守るために普段から家庭や地域で話し合い、安全な避難行動に役立ててください。

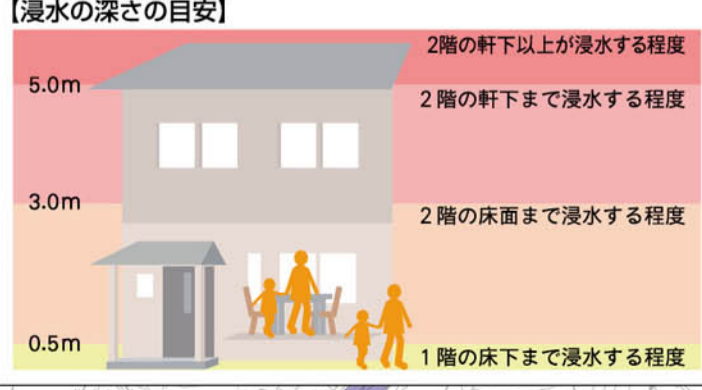
凡	例
	南地区区域界 Minami chiku area boundary
	単位自治会区域界 Community unit area boundary
	市役所(災害対策本部) Municipal office (Disaster fighting headquarters)
	広域避難場所(第一次避難所) Wide-area emergency escape ground (First escape ground)
	災害時医療救護所 Disaster medical center
	警察署・交番・駐在所 Police station, Police box, Police substation
	消防署・分署 Fire station, Branch
	消防団分団車庫 Fire engine garage for municipal fire corps
	延焼防止活動拠点施設(延焼防止活動拠点) Fire-spread prevention center facilities (Fire-spread prevention activity center)
	防災行政無線子局 Government's disaster radio station
	防災備蓄倉庫 Disaster Stock Warehouse
	非常用飲料水貯水槽 Water tank for emergency drinking water
	急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律に基づき指定区域 Designated area by the law pursuant to "the law for prevention of disasters caused by sliding collapse of the steep slopes"
	急傾斜地崩壊危険箇所 Steep slope in danger of land-slides
	土石流危険渓流氾濫区域 Streams and Rivers Exposed to danger of Debris-flow
	郵便局 Post office
	公民館 Municipal public hall
	鉄道 Railway
	河川 River
	公園 Park
	ヘリコプター臨時離着陸場 Helicopter temporary landing field
	テレメータ水位計(県設置) Telemeter water meter (prefecture installation)
	河川監視カメラ(県設置) River surveillance camera (prefecture installation)
	量水標(県設置) Staff gauge (prefecture installation)



【平成16年神奈川県作成：土砂災害危険箇所マップ参考】
急傾斜地崩壊危険箇所は、傾斜度30度以上、高さ5メートル以上の急傾斜地で人家が立地している区域や今後の立地等が見込まれる区域に、被害を及ぼす恐れのある箇所です。土石流危険渓流氾濫区域は、人家が立地している区域や今後の立地等が見込まれる区域に土石流の堆積や氾濫の恐れがある区域です。これらは、災害の発生や被害の範囲を決定するものではなく、潜在的な危険がある箇所を示しています。(危険箇所の範囲外でも、災害が発生する場合があります。)土砂災害から身を守るために、「日常の備え」や「早めの避難」を日ごろから心がけてください。

【浸水想定区域の見方】

河川浸水	浸水した場合に想定される水深	色分け
	1.0m以上の区域	
	5.0~1.0m未満の区域	
	3.0~5.0m未満の区域	
	0.5~3.0m未満の区域	
	0.0~0.5m未満の区域	
内水浸水	1.0mを超える区域	
	0.5~1.0m以下の区域	
	0.2~0.5m以下の区域	



●単位自治会区域界は、各自自治会へ照会をして作成したものです。
○南地区区域界は、地区自治会連合会の区域です。