

避難確保計画作成支援動画 「要配慮者利用施設における避難確保計画の作成・確認のポイント」

- 避難確保計画作成する施設管理者等、及びその計画を確認し助言等を行う市町村職員向けに、避難確保計画の作成又は確認時において、避難の実効性を確保する上で基本となるポイントや注意すべきポイントについて理解を深め、計画の充実・改善を図っていただくことを目的とした学習用動画。
- 国土交通省で公表している「計画様式」や「チェックリスト」に沿って、項目ごとの留意点について分かりやすく解説しています。

URL: <https://youtu.be/Va4O0F33ucs> 【国土交通省YouTube】



【動画の画面例】

要配慮者利用施設における
避難確保計画の作成・確認のポイント

令和5年3月
国土交通省水管理・国土保全局
河川環境課・砂防計画課

【計画様式】

社会福祉施設
避難確保計画

【施設名】 ○○○○ホーム

2022年4月作成

※計画様式やチェックリストは、所在する市町村で独自に用意している場合があります。避難確保計画作成の際は、市町村にご確認ください。

2. 災害リスク等の確認

様式1 3 施設が有する災害リスク

水害(洪水、雨洪水) 洪水浸水想定区(洪水)	<input checked="" type="checkbox"/> 浸水深、浸水継続時間を確認	0.5m~3m 1日~3日未満 想定区域の該当の有無
雨水出水浸水想定区域(雨水出水)	<input type="checkbox"/> 該当なし <input checked="" type="checkbox"/> 該当	最大浸水深 0.5m~1m 浸水継続時間 12時間~1日未満
高潮浸水想定区域(高潮)	<input type="checkbox"/> 該当なし <input checked="" type="checkbox"/> 該当	最大浸水深 0.5m~3m 浸水継続時間 1日~3日未満
津波災害警戒区域(津波)	<input type="checkbox"/> 該当なし <input checked="" type="checkbox"/> 該当	基準水位 2m 最大浸水深 津波到達時間 50分
土砂災害	<input type="checkbox"/> 該当なし <input checked="" type="checkbox"/> 該当	(以下の該当する分類に☑) ☑がけ崩れ(急傾斜地の崩壊) ☐土石流 ☐地すべり(地滑り)

5. 避難誘導

様式4 5 避難誘導

①原則、施設利用者の適切な支援を提供できるA会(系列グループホーム)に立退き避難をする。
②避難する時間が確保できない場合は、指定緊急避難場所に立退き避難をする。

洪水	避難先名称	移動距離	避難方法		避難に要する時間	避難開始基準	
			扉	その他			
高利施設や他の避難先施設	A会(系列グループホーム)	1000m	<input checked="" type="checkbox"/>	4分	手椅子	1時間	要配慮者等避難
指定緊急避難場所	B小学校(校舎2階以上)	500m	<input checked="" type="checkbox"/>	4分	手椅子	45分	要配慮者等避難
近隣の安全な場所	○○ビル	200m	<input checked="" type="checkbox"/>	4分	手椅子	30分	要配慮者等避難
屋内安全確保	本施設2階○○室	50m	<input checked="" type="checkbox"/>	エレベーター、手椅子、ストレッチャー	15分	要配慮者等避難	

避難方法や避難に要する時間を確認