

洪水発生時の避難確保計画

施設名：幼保連携型認定こども園 ふじみ幼稚園

所在地：静岡市駿河区西島402番地(中島学区)

管理者：理事長 長谷川泰道

担当者：長谷川剛之

電話番号：054-281-2673

2025年 4月 作成

1. 計画の目的

この計画は、水防法第15条の3第1項に基づくものであり、本施設の利用者の洪水または雨水出水浸水発生時の円滑かつ迅速な避難の確保を図ることを目的とする。

2. 計画の報告

計画を作成及び必要に応じて見直し・修正をしたときは、水防法第15条の3第2項に基づき、遅滞なく、当該計画を市町村長へ報告する。

3. 計画の適用範囲

この計画は、本施設に勤務又は利用する全ての者に適用するものとする。

【施設の状況】

人 数			
昼間・夜間		休日	
利用者	施設職員	利用者	施設職員
昼間 200名	昼間 31名	休日 0名	休日 0名
夜間 0名	夜間 0名		
24時間施設利用者有無			

【施設情報】

施設の種類	認定こども園
施設の形態	通所
施設の構造	鉄骨造耐火建造物3階建

【施設の水害リスク】

災害種	対象	浸水深(m)
洪水	安倍川	2.3
	浜川	0.89

4. 防災体制

連絡体制及び防災体制は、以下の通りとする。

【防災体制確立の判断時期及び役割分担】

体制確立の判断時期		活動内容	対応要員
以下のいずれかに該当する場合 <ul style="list-style-type: none"> ➢ 静岡市南部に大雨（浸水害）・洪水注意発表 ➢ 安倍川 氾濫注意情報 ➢ 浜川 キキクルが黄色表示 	注意体制確立	洪水予報等の 情報収集	情報収集伝達要員
以下のいずれかに該当する場合 <ul style="list-style-type: none"> ➢ 静岡市南部に大雨（浸水害）・洪水警報発表 ➢ 中島学区（地区）に浸水に関する高齢者等避難の発表 ➢ 安倍川 氾濫警戒情報 ➢ 浜川 キキクルが赤色表示 ※参考 氾濫危険水位は河川水位情報の設定状況による	警戒体制確立	避難情報等の 情報収集 使用する資器材の準備 保護者への事前連絡 周辺住民への事前協力依頼 要配慮者の避難誘導	情報収集伝達要員 避難誘導要員 情報収集伝達要員 情報収集伝達要員 避難誘導要員
以下のいずれかに該当する場合 <ul style="list-style-type: none"> ➢ 中島学区（地区）に避難指示（緊急）の発表 ➢ 安倍川 氾濫危険水位 ➢ 浜川 キキクルが紫色表示 	非常体制確立	施設内全体の 避難誘導	避難誘導要員

表内の事項のほか、統括管理者の指揮命令に従うものとする。

※注意体制確立前に、親族への引き渡し時期についても検討する。

施設の実情に応じ必要事項などの記載も可

5. 情報収集及び伝達

(1) 情報収集

■ 収集する主な情報及び収集方法は、以下のとおりとする。

収集する情報	収集方法
気象情報	同報無線（電話案内サービス 054-269-5656） テレビ コミュニティFM（S-Wave） インターネット > 気象庁HP（ https://www.jma.go.jp/ ） > 静岡市防災ナビ （ https://navi.bosai.city.shizuoka.jp/top-page ） > 静岡市防災メール（登録用メールアドレス） （ siz-entry@tokyoanpi.sbs-infosys.com ）
洪水予報 水位到達情報 水位情報	インターネット > 気象庁HPの指定河川洪水予報 （ https://www.jma.go.jp/jp/flood/ ） > 気象庁キキクル （ https://www.jma.go.jp/bosai/risk ） > 静岡県土木総合防災情報サイポスレーダー （ https://sipos.pref.shizuoka.jp/ ） > 静岡市防災メール（登録用メールアドレス） （ siz-entry@tokyoanpi.sbs-infosys.com ）
高齢者等避難 避難指示	同報無線（電話案内サービス 054-269-5656） テレビ コミュニティFM（S-Wave） 緊急速報メール インターネット > 静岡市防災ナビ （ https://navi.bosai.city.shizuoka.jp/top-page ）

※ 停電時は、ラジオ、タブレット、携帯電話を活用して情報を収集するものとし、これに備えて、乾電池、バッテリー等を備蓄する。

※ 提供される情報に加えて、雨の降り方、施設周辺の水路や道路の状況、斜面に危険な前兆が無いかなど、施設内から確認を行う。

(2) 情報伝達

① 「施設内緊急連絡網」に基づき、また館内放送や掲示板を用いて、体制の確立状況、気象情報、避難情報等の情報を施設内関係者間で共有する。

② 静岡市から利用者の避難状況や安否情報の提供を求められる場合があるため、情報を整理しておく。

6. 避難誘導

(1) 避難先

避難場所及び屋内安全確保を図る場所は下表のとおりとする。また、悪天候の中の避難や、夜間の避難は危険を伴うことから、施設における想定浸水深が浅く、建物が堅牢で家屋倒壊のおそれがない場合、上階へ避難するなどの屋内安全確保を図るものとする。その場合は、備蓄物資を用意する。

(2) 避難経路

避難先までの避難経路については、「別紙1 避難経路図」のとおりとする。

(3) 避難誘導

避難先までの移動手段は、以下の通りとする。

	名称	移動距離	移動手段
避難場所	静岡市立宮竹小学校 風水害緊急避難場所	m	
屋内安全確保	施設の3階 および 屋上		

※施設から避難場所へ避難するときは、利用者の部屋単位で避難する。

施設の実情に応じ必要事項などの記載も可

避難行動判定は、以下のURLを参考にしてください。

●内閣府「避難行動判定フロー」

https://www.bousai.go.jp/oukyu/hinankankoku/h30_hinankankoku_guideline/pdf/campaign.pdf

●静岡市「風水害時の避難行動」

<https://www.city.shizuoka.lg.jp/s4268/s000287.html>

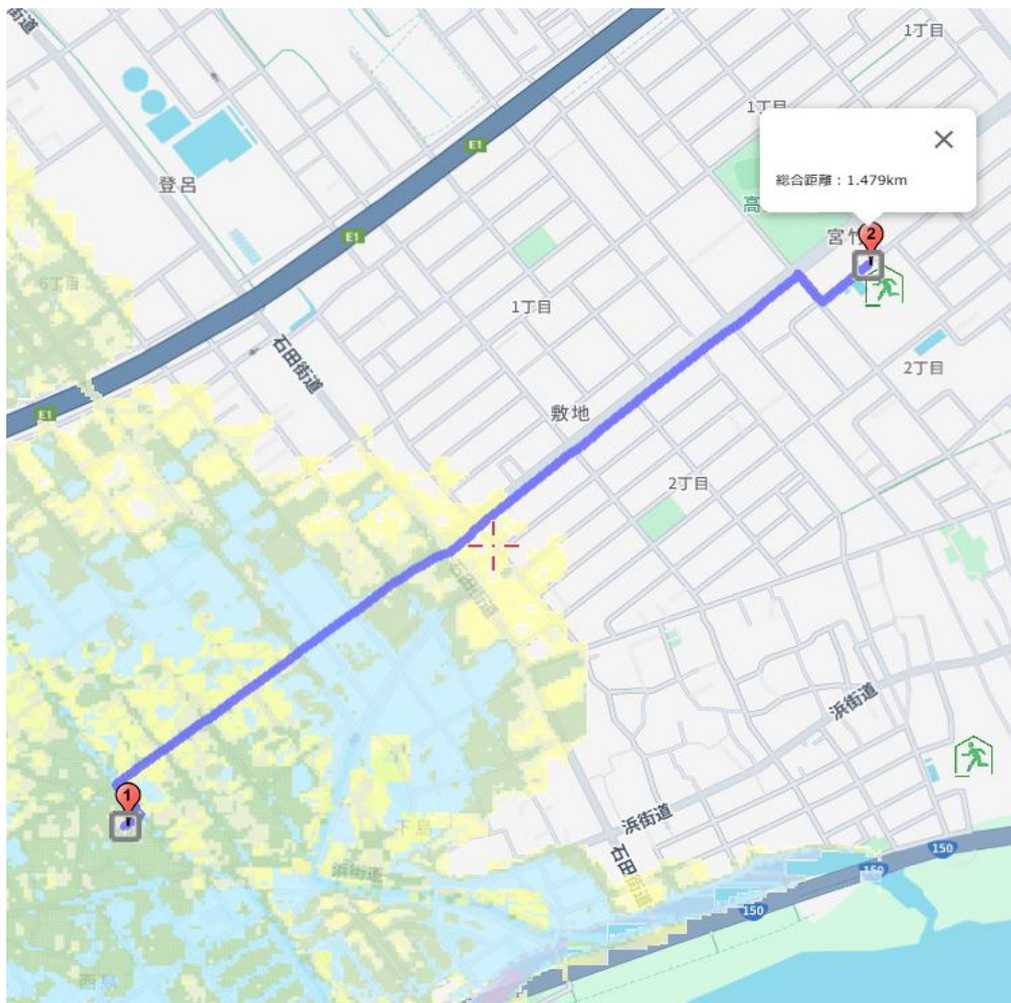
【施設周辺の避難経路図】

洪水時の避難先は、静岡市防災情報マップと別添指定緊急避難場所一覧を確認し、以下の場所とする。

「洪水ハザードマップ」(しずマップ)
<https://city.shizuoka.geocloud.jp>

避難経路図

施設所在地	静岡市駿河区西島402番地
避難場所名	静岡市立宮竹小学校
避難場所所在地	駿河区宮竹二丁目12-1



7. 避難の確保を図るための施設の整備

情報収集・伝達及び避難誘導の際に使用する施設及び資器材については、下表「避難確保資器材等一覧」に示すとおりである。

これらの資器材等については、日頃からその維持管理に努めるものとする。

避難確保資器材等一覧	
備蓄品	
情報収集・伝達	テレビ1台、ラジオ2台、タブレット端末3台、ファックス1台、乾電池20個、ソーラー充電器1器、トランシーバー15台
避難誘導	従業員名簿、利用者名簿、案内旗1枚、拡声器1台、懐中電灯40台、乾電池80個、ライフジャケット130着、蛍光塗料1個
屋内安全確保	水3日分、食料3日分、寝具3人分、防寒具200人分
利用者	おむつ100枚、おしりふき100枚、おんぶひも2個、ベビーカー2台
そのほか	ウェットティッシュ100枚、ゴミ袋10枚、タオル10枚
浸水を防ぐための対策	
土のう50個	

8. 防災教育及び訓練の実施

従業員、施設利用者等への防災教育及び訓練は、以下の通り実施する。

■防災に係る研修

毎年4月に新規採用の従業員を対象に防災情報及び避難誘導に関する研修を実施する。毎年5月に全従業員を対象に防災情報及び避難誘導に関する研修を実施する。

■防災訓練

毎年6月に全従業員を対象として情報収集・伝達及び避難誘導に関する訓練を実施する。毎年12月に全従業員及び利用者を対象として情報収集・伝達及び避難誘導に関する訓練を実施する。