

避難確保計画

対象災害：水害（洪水 高潮）

【施設名：松原ひまわり保育園】

2024年4月作成

基本情報

基本情報

計画の名称 避難確保計画 (内容修正、再提出分)

対象災害 洪水 高潮

作成年月 2024年 4月

自衛水防組織設置の有無 有 無

添付ファイル

 youhai10399_松原ひまわり保育園.pdf 3.3MB

施設情報



施設名称 松原ひまわり保育園

事業所番号 1

事業所番号 2

事業所番号 3

事業所番号 4

事業所番号 5

運営主体 民間施設

所在地 中村区松原町2丁目41番地の1

行政区 中村区

学区 本陣

担当者 堀田 由美子

電話番号

主メール

matsubara@proteca.co.jp

補助メール

施設特性 1

学校 保育所

施設特性 2

施設特性 3

施設特性 4

施設特性 5

洪水 0.5~3.0m未満

雨水出水 対象外

高潮 0.5~3.0m未満

津波 対象外

土砂災害 対象外

家屋倒壊等氾濫想定区域内の有無 有 無

土砂災害（特別）警戒区域における種別 土石流 急傾斜地の崩壊（がけ崩れ）

地域防災計画

記載年月 R1.6

削除年月

計画概要

計画の目的

[記入例](#)

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。

関連法

水防法

施設の概要

利用形態 通所 入所（長期） 入所（短期） 建物の階数

施設の人数

	平日		休日	
	幼児・児童・生徒	職員	幼児・児童・生徒	職員
昼間	約 60人	約 28人	約 10人	約 2人
夜間	約 0人	約 0人	約 0人	約 0人

施設が有する災害リスク

施設において想定されている災害の種別や災害の大きさ等を記載しましょう。

水害（洪水、雨水出水、高潮、津波）

洪水浸水想定区域（洪水）	<input type="radio"/> 該当なし	最大浸水深	0.5～3.0m未満
	<input checked="" type="radio"/> 該当	浸水継続時間	24時間～72時間（3日間）
		家屋倒壊等氾濫想定区域の該当の有無	<input checked="" type="radio"/> 該当なし <input type="radio"/> 該当
雨水出水浸水想定区域（雨水出水）	<input checked="" type="radio"/> 該当なし	最大浸水深	対象外
	<input type="radio"/> 該当	浸水継続時間	対象外
高潮浸水想定区域（高潮）	<input type="radio"/> 該当なし	最大浸水深	0.5～3.0m未満

	<input checked="" type="radio"/> 該当	浸水継続時間	対象外
津波災害警戒区域 (津波)	<input checked="" type="radio"/> 該当なし	基準水位	対象外
	<input type="radio"/> 該当	津波到達時間	対象外

土砂災害

土砂災害特別警戒区域、土砂災害警戒区域

該当なし 急傾斜地の崩壊 (がけ崩れ)

該当 土石流

河川詳細

対象河川	該当有無	最大浸水深	家屋倒壊等氾濫想定区域の該当の有無
庄内川	<input type="radio"/> 該当なし <input checked="" type="radio"/> 該当	0.5~3.0m未満	<input checked="" type="radio"/> 該当なし <input type="radio"/> 該当
矢田川 (国管理)	<input type="radio"/> 該当なし <input checked="" type="radio"/> 該当	0.5~3.0m未満	<input checked="" type="radio"/> 該当なし <input type="radio"/> 該当
木曽川	<input checked="" type="radio"/> 該当なし <input type="radio"/> 該当	対象外	<input checked="" type="radio"/> 該当なし <input type="radio"/> 該当
新川	<input checked="" type="radio"/> 該当なし <input type="radio"/> 該当	対象外	<input checked="" type="radio"/> 該当なし <input type="radio"/> 該当
天白川	<input checked="" type="radio"/> 該当なし <input type="radio"/> 該当	対象外	<input checked="" type="radio"/> 該当なし <input type="radio"/> 該当
日光川	<input checked="" type="radio"/> 該当なし <input type="radio"/> 該当	対象外	<input checked="" type="radio"/> 該当なし <input type="radio"/> 該当
山崎川	<input checked="" type="radio"/> 該当なし <input type="radio"/> 該当	対象外	<input checked="" type="radio"/> 該当なし <input type="radio"/> 該当
扇川	<input checked="" type="radio"/> 該当なし <input type="radio"/> 該当	対象外	<input checked="" type="radio"/> 該当なし <input type="radio"/> 該当
蟹江川	<input checked="" type="radio"/> 該当なし <input type="radio"/> 該当	対象外	<input checked="" type="radio"/> 該当なし <input type="radio"/> 該当
福田川	<input checked="" type="radio"/> 該当なし <input type="radio"/> 該当	対象外	<input checked="" type="radio"/> 該当なし <input type="radio"/> 該当
大山川	<input checked="" type="radio"/> 該当なし <input type="radio"/> 該当	対象外	<input checked="" type="radio"/> 該当なし <input type="radio"/> 該当
八田川	<input checked="" type="radio"/> 該当なし <input type="radio"/> 該当	対象外	<input checked="" type="radio"/> 該当なし <input type="radio"/> 該当
五条川	<input checked="" type="radio"/> 該当なし <input type="radio"/> 該当	対象外	<input checked="" type="radio"/> 該当なし <input type="radio"/> 該当
香流川	<input checked="" type="radio"/> 該当なし <input type="radio"/> 該当	対象外	<input checked="" type="radio"/> 該当なし <input type="radio"/> 該当
矢田川 (県管理)	<input type="radio"/> 該当なし <input checked="" type="radio"/> 該当	0.5~3.0m未満	<input checked="" type="radio"/> 該当なし <input type="radio"/> 該当
内津川	<input checked="" type="radio"/> 該当なし <input type="radio"/> 該当	対象外	<input checked="" type="radio"/> 該当なし <input type="radio"/> 該当

対象河川

該当有無

最大浸水深

家屋倒壊等氾濫想定区
域の該当の有無

計画の報告

計画を作成又は必要に応じて見直し・修正をしたときは、遅滞なく、当該計画を市町村長へ報告する。

計画の見直し

避難訓練の結果や社会情勢の変化に伴い、定期的に見直すものとする。

防災体制

防災体制【洪水】

[記入例](#)

防災体制確立時の組織構成と役割分担

レベル	総括指揮者 全体を指揮	情報連絡班 情報収集や伝達	避難誘導班 利用者の避難支援	装備品等準備班 設備や装備品等の点検・準備
	責任者 園長	責任者 正社員職員	責任者 正社員職員	責任者 正社員職員
警戒レベル 1 ↓ 災害への心構えを高める段階	人数 1 名	人数 1 名	人数 0 名	人数 0 名
	<ul style="list-style-type: none"> 状況把握、指揮 体制確立の判断 臨時休園の判断 	<ul style="list-style-type: none"> 気象情報等収集 施設職員への情報伝達 	<ul style="list-style-type: none"> (避難誘導体制の確認) (避難ルートの確認) 	<ul style="list-style-type: none"> (避難に必要な設備や装備品、備蓄品、避難先への持ち出し品等を点検し準備)
警戒レベル 2 ↓ 注意体制	人数 1 名	人数 1 名	人数 5 名	人数 3 名
	<ul style="list-style-type: none"> 状況把握、指揮 施設職員等招集 (避難開始判断) 	<ul style="list-style-type: none"> 気象情報、水位情報、避難情報、避難先情報等の収集 施設職員や避難支援協力者へ連絡 	<ul style="list-style-type: none"> 避難誘導体制の確認 避難ルートの確認 (避難誘導開始) 	<ul style="list-style-type: none"> 避難に必要な設備や装備品、備蓄品、避難先への持ち出し品等を点検し準備
警戒レベル 3 ↓ 警戒体制	人数 1 名	人数 5 名	人数 10 名	人数 3 名
	<ul style="list-style-type: none"> 状況把握、指揮 避難開始判断 	<ul style="list-style-type: none"> 気象情報、水位情報、避難情報等の情報収集 保護者への事前連絡 周辺住民への事前協力依頼 	<ul style="list-style-type: none"> 避難誘導開始 	<ul style="list-style-type: none"> 避難先への持ち出し品等を運搬
警戒レベル 4 ↓ 非常体制	人数 1 名	人数 5 名	人数 10 名	人数 3 名
	<ul style="list-style-type: none"> 状況把握、指揮 避難先での利用者支援の監督 	<ul style="list-style-type: none"> 市町村等への連絡 	<ul style="list-style-type: none"> 避難完了の確認 避難先での利用者支援 	<ul style="list-style-type: none"> 避難先での持ち出し品等の管理

レベル	総括指揮者 全体を指揮	情報連絡班 情報収集や伝達	避難誘導班 利用者の避難支援	装備品等準備班 設備や装備品等の点検・準備
	責任者	責任者	責任者	責任者
	<ul style="list-style-type: none"> （緊急安全確保の判断） 	<ul style="list-style-type: none"> 施設職員への情報伝達 	<ul style="list-style-type: none"> （緊急安全確保の誘導） 	

警戒レベル1 ↓ 災害への心構えを高める段階	警報級の可能性（大雨警報または暴風警報）「中」または「高」が発表された場合 台風の接近が予想されている場合
警戒レベル2 ↓ 注意体制	<ul style="list-style-type: none"> 名古屋市に大雨・洪水警報（レベル3相当）の発表 庄内川氾濫注意情報（レベル2相当） 矢田川氾濫注意情報（レベル2相当）
警戒レベル3 ↓ 警戒体制	<ul style="list-style-type: none"> 本陣学区に高齢者等避難開始（レベル3）の発令 庄内川氾濫警戒情報（レベル3相当） 矢田川氾濫警戒情報（レベル3相当） 矢田川避難判断水位到達情報（レベル3相当）
警戒レベル4 ↓ 非常体制	<ul style="list-style-type: none"> 本陣学区に避難指示（レベル4）、緊急安全確保（レベル5）の発令 名古屋市に大雨特別警報（レベル5相当）の発表 庄内川氾濫危険情報（レベル4相当）、庄内川氾濫発生情報（レベル5相当） 矢田川氾濫危険情報（レベル4相当）、矢田川氾濫発生情報（レベル5相当） 矢田川氾濫危険水位到達情報（レベル4相当）

事前休業の判断について

早期注意情報（警報級の可能性）の「中」または「高」が発表されている場合や大型台風の襲来が予想される場合、地域的危険があると予測される場合、臨時休園とする。

事前休業の判断基準となる防災気象情報等

高齢者等避難
暴風警報又は特別警報
大雨警報又は特別警報
洪水警報

開業時間と利用者の通所にかかる時間を考慮して、休業の判断をする。

防災体制【高潮】

[記入例](#)

レベル	総括指揮者 全体を指揮	情報連絡班 情報収集や伝達	避難誘導班 利用者の避難支援	装備品等準備班 設備や装備品等の点検・準備
	責任者 園長	責任者 正社員職員	責任者 正社員職員	責任者 正社員職員
警戒レベル 1 ↓ 災害への心構えを高める段階	人数 1名	人数 1名	人数 0名	人数 0名
	<ul style="list-style-type: none"> 状況把握、指揮 体制確立の判断 事前休業の判断 	<ul style="list-style-type: none"> 気象情報等収集 施設職員への情報伝達 	<ul style="list-style-type: none"> (避難誘導体制の確認) (避難ルートの確認) 	<ul style="list-style-type: none"> (避難に必要な設備や装備品、備蓄品、避難先への持ち出し品等を点検し準備)
警戒レベル 2 ↓ 注意体制	人数 1名	人数 1名	人数 5名	人数 3名
	<ul style="list-style-type: none"> 状況把握、指揮 施設職員等招集 (避難開始判断) 	<ul style="list-style-type: none"> 気象予報、水位情報、避難情報等の情報収集 施設職員や避難支援協力者へ連絡 	<ul style="list-style-type: none"> 避難誘導体制の確認 避難ルートの確認 (避難誘導開始) 	<ul style="list-style-type: none"> 避難に必要な設備や装備品、備蓄品、避難先への持ち出し品等を点検し準備
警戒レベル 3 ↓ 警戒体制	人数 1名	人数 5名	人数 10名	人数 3名
	<ul style="list-style-type: none"> 状況把握、指揮 避難開始判断 	<ul style="list-style-type: none"> 避難情報等の情報収集 保護者への事前連絡 周辺住民への事前協力依頼 	<ul style="list-style-type: none"> 使用する資器材の準備 要配慮者の避難誘導 	<ul style="list-style-type: none"> 要配慮者等の装備品の装着 避難先への持ち出し品等を運搬
警戒レベル 4 ↓ 非常体制	人数 1名	人数 5名	人数 10名	人数 3名
	<ul style="list-style-type: none"> 状況把握、指揮 避難先での利用者支援の監督 (緊急安全確保の判断) 	<ul style="list-style-type: none"> 市町村等への連絡 施設職員への情報伝達 	<ul style="list-style-type: none"> 施設内全体の避難誘導 	<ul style="list-style-type: none"> 避難先での持ち出し品等の管理

警戒レベル1 ↓ 災害への心構えを高める段階	
------------------------------	--

警戒レベル2 ↓ 注意体制	<ul style="list-style-type: none"> 名古屋市に高潮注意報（レベル3相当）の発表
警戒レベル3 ↓ 警戒体制	<ul style="list-style-type: none"> 本陣学区に高齢者等避難開始（レベル3）の発令 名古屋市に高潮・高潮特別警報（レベル4相当）の発表
警戒レベル4 ↓ 非常体制	<ul style="list-style-type: none"> 本陣学区に避難指示（レベル4）、緊急安全確保（レベル5）の発令 三河湾・伊勢湾沿岸に高潮氾濫発生情報の発表

事前休業の判断について

事前休業の判断基準となる防災気象情報等

開業時間と利用者の通所にかかる時間を考慮して、休業の判断をする。

情報収集・伝達

情報収集・伝達

[記入例](#)

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。

	収集すべき情報	入手先
共通の 情報	【防災気象情報（気象庁）】 <ul style="list-style-type: none"> 早期注意情報（警報級の可能性） 	<ul style="list-style-type: none"> ラジオ インターネット 名古屋市防災アプリ 等
	【避難情報（市町村）】 <ul style="list-style-type: none"> 警戒レベル3 高齢者等避難 警戒レベル4 避難指示 警戒レベル5 緊急安全確保 	<ul style="list-style-type: none"> 同報無線（防災スピーカー） 広報車等の広報等 ラジオ 電子メール（きずなネット防災情報） 名古屋市HP 名古屋市の避難情報に係る緊急速報メール 名古屋市防災アプリ等
	【避難所の開設状況（市町村）】 <ul style="list-style-type: none"> 指定緊急避難場所や福祉避難所の開設状況 	<ul style="list-style-type: none"> ラジオ 名古屋市HP （災害時！最寄りの避難所開設情報） 等
	道路の通行止め情報	<ul style="list-style-type: none"> 日本道路交通情報センターのHP 等
洪水	<ul style="list-style-type: none"> 洪水注意報、洪水警報 大雨注意報、大雨警報、大雨特別警報 キキクル（大雨・洪水警報の危険度分布） 洪水予報 氾濫注意情報、氾濫警戒情報 氾濫危険情報、氾濫発生情報 	<ul style="list-style-type: none"> ラジオ 気象庁HP 川の防災情報のHP 愛知県・名古屋市のHP 名古屋市防災アプリ等
高潮	<ul style="list-style-type: none"> 高潮注意報、高潮警報、高潮特別警報 	<ul style="list-style-type: none"> ラジオ 気象庁HP 愛知県・名古屋市のHP 名古屋市防災アプリ等

	対象情報	主な入手先	伝達内容	情報伝達の流れ	
				発信者	情報伝達先
警戒レベル 1	早期注意情報	インターネット (気象庁HP)	大雨の警報級の可能性「高」が発表されました。災害への心構えを高める段階です。	情報連絡班	施設職員
	臨時休園のお知らせ	本部の判断を確認	〇日は、大雨が予想されていますので、施設を休業することになりました。	情報連絡班	園児の家族
警戒レベル 2	職員への招集連絡	本部の判断を確認	大雨注意報が発表されましたので施設に参集してください。	情報連絡班	施設職員
	洪水注意報	インターネット (気象庁HP)	洪水注意報が発表されました。注意体制をとる段階です。	情報連絡班	施設職員
	氾濫注意情報	インターネット (川の防災情報)	〇〇川に氾濫注意情報が発表されました。注意体制をとる段階です。	情報連絡班	施設職員
警戒レベル 3	大雨注意報	インターネット (気象庁HP)	大雨注意報が発表されました。注意体制をとる段階です。	情報連絡班	施設職員
	高齢者等避難	インターネット等 (緊急速報メール)	高齢者等避難が発令されました。	情報連絡班	施設職員
	洪水警報	インターネット (気象庁HP)	洪水警報が発表されました。警戒体制をとる段階です。	情報連絡班	施設職員
	氾濫警戒情報	インターネット (川の防災情報)	〇〇川に氾濫警戒情報が発表されました。警戒体制をとる段階です。	情報連絡班	施設職員
警戒レベル 4	大雨警報	インターネット (気象庁HP)	大雨警報が発表されました。警戒体制をとる段階です。	情報連絡班	施設職員
	避難指示	インターネット等 (緊急速報メール)	避難指示が発令されました。	情報連絡班	施設職員
警戒レベル 4	氾濫危険情報	インターネット (川の防災情報)	〇〇川に氾濫危険情報が発表されました。非常体制をとる段階です。	情報連絡班	施設職員

	報)			
土砂災害警戒情報	インターネット (気象庁HP)	土砂災害警戒情報が発表されました。 非常体制をとる段階です。	情報連絡班	施設職員

避難誘導

避難誘導

[記入例](#)

避難先、移動距離及び避難方法

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、建物が堅牢で家屋倒壊のおそれがなく、想定浸水深よりも高い避難場所がある場合には、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。

洪水	避難先	移動距離	避難方法			移動に要する時間	避難開始基準	避難階
			徒歩	車両	その他機材			
系列施設や他の同種類似施設			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0 台			階
指定緊急避難場所	中村区役所 (215 m) 洪水：矢田川（県管理） 高潮：0.5～3.0m未満		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0 台			階
近隣の安全な場所			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0 台			階
屋内安全確保	施設（2階建）の最上階	0 m						2 階
該当する災害リスク：0.5～3.0m未満（2階以上への避難が必要）								

高潮	避難先	移動距離	避難方法			移動に要する時間	避難開始基準	避難階
			徒歩	車両	その他機材			
系列施設や他の同種類似施設			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0 台			階
指定緊急避難場所	中村区役所 (210 m) 洪水：矢田川（県管理） 高潮：0.5～3.0m未満		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0 台			階
近隣の安全な場所			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0 台			階

高潮	避難先	移動距離	避難方法			移動に要する時間	避難開始基準	避難階
			徒歩	車両	その他機材			
屋内安全確保	施設（2階建）の最上階	0 m						2 階
該当する災害リスク：0.5～3.0m未満（2階以上への避難が必要）								

以下に該当するか検討の上、屋内安全確保を選択するかどうかを慎重に判断する

- 家屋倒壊等氾濫想定区域、土砂災害警戒区域、土砂災害特別警戒区域、津波による浸水のおそれがある区域に存していないこと
- 浸水しない居室があること
- 一定期間浸水することにより生じる可能性がある支障を許容できること

緊急安全確保

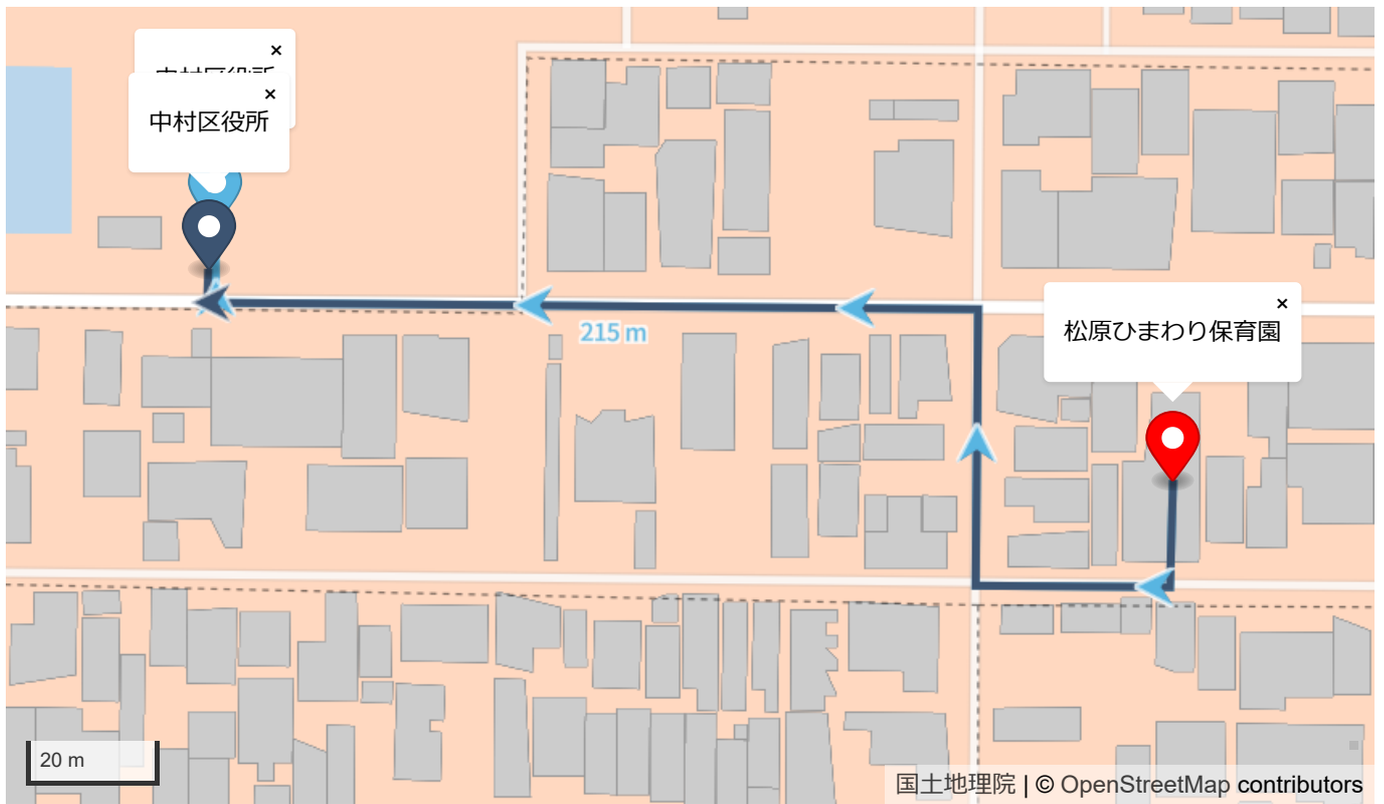
急激に災害が切迫することにより（警戒レベル5 緊急安全確保の発出などが目安）、避難確保計画に定めた場所への避難を安全にできないような、過酷な事象に遭遇した場合は以下の場所に緊急的に移動する

※本行動は、災害が発生・切迫した段階での対処であり、本来は立ち退き避難をすべきだったが、避難し遅れた際にとる次善の行動である点に留意する。

避難経路

避難先までの避難経路は、【施設周辺の避難地図】【施設建物内の避難経路図】のとおりとする。避難先は、避難訓練等により避難できることを確かめ、必要に応じ見直すものとする。

【施設周辺の避難地図】



【施設建物内の避難経路図】

画像ファイルが登録されていません

設備・備蓄

避難に必要な設備の整備

[記入例](#)

避難誘導の際に使用する設備等については、下表に示すとおりである。これらの設備等については、日頃からその維持管理に努めるものとする。

分類	設備等	数量	設置場所、保存場所
通常の設定		0	
緊急時の設備	土のう	10	

避難に必要な装備品や備蓄品の整備

避難に必要な装備品や備蓄品等の例については、下表に示すとおりである。これらの装備品や備蓄品等については、日頃からその維持管理に努めるものとする。

分類	装備品や備蓄品等	数量	設置場所、保存場所
情報収集・伝達	ラジオ	2	保育室
	インターネットに接続したパソコンやタブレット端末	2	事務室
	ファックス	1	事務室
	携帯電話やスマートフォン	10	事務室
	携帯電話用バッテリー	1	事務室
	乾電池	20	事務室
避難誘導	名簿（従業員・幼児・児童・生徒）	1	避難用リュック
	懐中電灯	5	避難用リュック
	ヘルメット	10	各保育室
	救急用品	5	避難用リュック
	携帯電話	10	保育室
	携帯電話用バッテリー	1	保育室
	拡声器	2	玄関棚
	乾電池	20	事務室
避難先	水や食糧（単位：日分）	1	倉庫
	電池や携帯充電器	1	事務室
	寝具	60	保育室
	おむつ	150	避難用リュック
	おしりふき	300	避難用リュック
	おやつ	60	避難用リュック
	おんぶひも	3	避難用リュック
	ウェットティッシュ	500	避難用リュック

その他	ゴミ袋	100	避難用リュック
	タオル	30	避難用リュック

防災教育及び訓練

防災教育及び訓練の実施に関する事項

[記入例](#)

防災教育及び訓練の年間計画

避難確保計画の作成 = 防災体制の確立

実施予定時期



避難確保計画の周知

- 施設職員、幼児・児童・生徒や幼児・児童・生徒の家族、避難支援協力者に電子データなどで避難確保計画を共有し、周知する

4 月頃

施設職員、避難支援協力者への防災教育

- 水害・土砂災害の危険性や避難場所の確認
- 過去の被災経験や災害に対する知恵の伝承 等

7 月頃

幼児・児童・生徒、
幼児・児童・生徒の
家族への防災教育

- 水害・土砂災害の危険性や避難場所の確認
- 緊急時の対応等に関する保護者・家族等への説明 等

8 月頃



情報収集、情報伝達
訓練

- 施設職員の緊急連絡網の試行
- 保護者・家族等への情報伝達手段（メール・電話等）の確認、情報伝達の試行 等

9 月頃

立退き避難訓練

- 避難経路ごとに避難方法（車、徒歩など）を確認
- 施設から避難先までの避難に要する時間の計測 等

8 月頃

屋内安全確保訓練

- 避難方法の確認
- 避難に要する時間の計測 等

4 月頃



避難訓練結果の振り返り

- 訓練終了後に参加者全員で訓練を振り返る
- 訓練計画時に決めた訓練の目的・目標について達成度を確認し、その後、個別の反省点や行動等について意見交換する

9 月頃



市町村への避難訓練結果の報告

- システム内の訓練実施報告の様式に基づき名古屋市に訓練結果を報告する

3 月頃



避難確保計画の見直し

- 振り返りであげられた意見や問題点を踏まえて、避難確保計画を見直す

3 月頃