

# 避難確保計画

(水害・土砂災害)

記入例

令和8年5月 作成

施設名称	高槻老人ホーム
所在地	高槻市桃園町2番1号
法人名称	社会福祉法人高槻会

## 1. 本計画の目的

この計画は、水防法第 15 条及び土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に係る法律第 8 条の 2 に基づく計画であり、本施設の利用者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. 本計画の報告

本計画を作成又は必要に応じて見直し、修正をしたときは、法律に基づき遅滞なく高槻市長へ報告（提出）する。また、本計画に基づく訓練実施後は、訓練実施報告書を高槻市長へ報告（提出）する。

## 3. 本計画の適用範囲

この計画は、本施設に勤務又は利用する下表の全ての者に適用するものとする。

種別	昼間	夜間	休日
利用者数	60人	30人	30人
施設職員数	10人	5人	5人
備考			

## 4. 本施設の事前休業の判断（定めている場合）

本施設の事前休業の判断基準については以下のとおりとする。

種別	内容	備考
判断時間	<u>7</u> 時の時点	
判断種別	<input checked="" type="checkbox"/> レベル 3 大雨警報	
	<input type="checkbox"/> レベル 3 氾濫警報	
	<input type="checkbox"/> レベル 3 土砂災害警報	
	<input type="checkbox"/> 台風予測	
	<input checked="" type="checkbox"/> その他	
	<b>JR が計画運休となった場合</b>	
対象業務（部門）	<b>全業務</b>	

## 5. 避難情報と求められる避難行動

### ●高槻市が発令する避難情報 ※警戒レベル5は、必ず発令されるものではありません。

警戒レベルと行動を促す情報	防災気象情報	住民がとるべき行動
<b>警戒レベル 5</b> ※ <b>緊急安全確保</b> 災害発生又は切迫	●氾濫特別警報 ●大雨特別警報 ●土砂災害特別警報	<b>命の危険 直ちに安全確保!</b> 命の危険が迫っています。出来る限り身の安全を確保する行動をとってください。 自宅の少しでも高い場所に移動 近隣の少しでも高い場所に移動 がけから離れた場所に移る
<b>警戒レベル4までに必ず避難!</b>		
<b>警戒レベル 4</b> <b>避難指示</b> 災害のおそれ高い	●氾濫危険警報 ●大雨危険警報 ●土砂災害危険警報	<b>危険な場所から全員避難</b> 安全な場所へ立退き避難しましょう。 市が開設する避難場所へ 安全な親戚・知人宅などへ ハザードマップ等で安全が確認できる場合は屋内安全確保 自宅の浸水しない上階等へ
<b>警戒レベル 3</b> <b>高齢者等避難</b> 災害のおそれあり	●氾濫警報 ●大雨警報 ●土砂災害警報	<b>危険な場所から高齢者等は避難</b> ●高齢者や障がい者など、自ら避難することが困難な方や避難に時間を要する方は、家族や近隣の方などと連絡を取り合い、避難場所へ避難しましょう。 ●高齢者等以外の方も、必要に応じて普段の行動を見合わせたり、危険を感じたら自主的に避難しましょう。 市が開設する避難場所へ 安全な親戚・知人宅などへ ハザードマップ等で安全が確認できる場合は屋内安全確保 自宅の浸水しない上階等へ

### ●気象庁が発表する防災気象情報

<b>警戒レベル 2</b> 気象状況悪化	●氾濫注意報 ●大雨注意報 ●土砂災害注意報	<b>自らの避難行動を確認</b> ●ハザードマップ等により、災害リスクや避難場所等や避難情報の把握手段の再確認など、自らの避難行動を確認してください。
<b>警戒レベル 1</b> 今後気象状況悪化のおそれ	●早期注意情報	<b>災害への心構えを高める</b> ●防災気象情報等の最新情報に注意するなど、災害への心構えを高めてください。 ●避難場所以外の避難先(安全な親戚・知人宅など)の調整や、屋内安全確保を行う場合は、水や食糧等の備蓄の確認を行ってください。

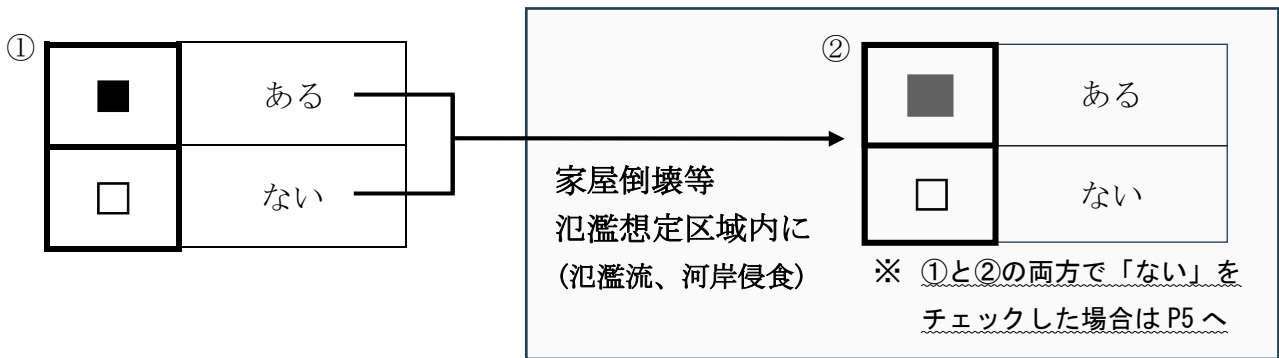
【参考】新たな防災気象情報（令和8年5月29日運用開始）

	河川氾濫 1級河川などの大川川の氾濫	大雨 低地の浸水や大川川以外の氾濫	土砂災害 急傾斜地のがけ崩れや土石流	高潮 海面の上昇や波の打上げによる浸水	(警戒レベルごとの)住民がとるべき行動
警戒レベル 5相当	レベル5 氾濫特別警報	レベル5 大雨特別警報	レベル5 土砂災害特別警報	レベル5 高潮特別警報	命の危険 直ちに安全確保!
<警戒レベル4までに危険な場所からかならず避難!>					
警戒レベル 4相当	レベル4 氾濫危険警報	レベル4 大雨危険警報	レベル4 土砂災害危険警報	レベル4 高潮危険警報	危険な場所から全員避難
警戒レベル 3相当	レベル3 氾濫警報	レベル3 大雨警報	レベル3 土砂災害警報	レベル3 高潮警報	避難に時間を要する人は早めに避難、避難の準備など
警戒レベル 2	レベル2 氾濫注意報	レベル2 大雨注意報	レベル2 土砂災害注意報	レベル2 高潮注意報	避難行動を確認(避難場所や避難ルート、避難のタイミングなど)
警戒レベル 1	早期注意情報				災害への心構えを高める

- 河川氾濫に関する情報は、洪水予報河川のみを対象（淀川、安威川）
- 洪水予報河川以外の河川は、大雨に関する情報で扱う（芥川、女瀬川、檜尾川、水無瀬川、その他河川）
- 水位周知河川（芥川、女瀬川、檜尾川、水無瀬川）の氾濫危険情報等のレベル毎の水位の情報はこれまで通りの運用とし、今後洪水予報河川への移行を促進（時期未定）

## 6-1. 防災体制（洪水）

本施設は、0.5m以上の浸水が想定される対象河川が

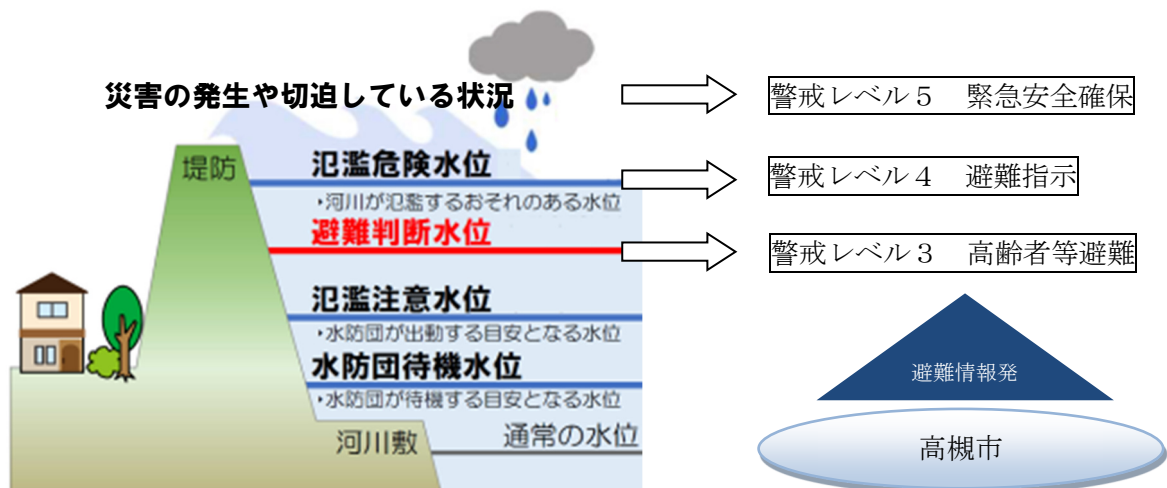


(1) 対象となる河川について

本施設において、0.5m以上の浸水が想定される対象となる河川と浸水深、家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流、河岸侵食）の有無及び水位観測所における各基準水位は以下のとおり。

対象となる河川	想定される浸水深(m)	家屋倒壊等氾濫想定区域	河川名	河川管理者	水位観測所名	水防団待機水位(m)	氾濫注意水位(m)	避難判断水位(m)	氾濫危険水位(m)
■	0.5m~3m		淀川	国土交通省	枚方	2.70	4.50	5.40	5.50
■	0.5m~3m	○	芥川	大阪府	芥川橋	1.25	2.75	3.00	3.30
□			女瀬川	大阪府	天堂橋	0.75	1.50	1.60	3.05
□			檜尾川	大阪府	檜尾川橋	1.25	3.00	3.10	3.80
□			安威川	大阪府	千歳橋	1.25	3.25	4.25	4.55
□			水無瀬川	大阪府	水無瀬橋	1.00	1.50	1.95	2.45

「対象となる河川」の各基準水位において、高槻市からの避難情報が発令される判断基準は以下のとおり。



(2) 防災体制等について

防災情報及び防災体制確立の判断基準は以下のとおりとする。

体制	体制確立の判断基準	活動内容	対応部署 (対応要員)
注意体制	<p>《大阪管区气象台等からの情報》</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 「高槻市」にレベル2大雨注意報が発表</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 「対象となる河川」にレベル2氾濫注意報が発表</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 台風の接近が予測される場合</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 気象情報の収集</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 水位情報の収集</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 使用する資機材の準備</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>館内放送の実施</b></p>	<p>_____</p> <p><b>情報収集伝達f-6</b></p> <p>_____</p> <p>_____</p>
	<p>《河川管理者からの情報》</p> <p><input type="checkbox"/> 「対象となる河川」にレベル2氾濫注意情報が発表</p>	<p><input type="checkbox"/> _____</p> <p><input type="checkbox"/> _____</p>	
	<p>《その他》</p> <p><input type="checkbox"/> _____</p>	<p><input type="checkbox"/> _____</p> <p><input type="checkbox"/> _____</p>	
	<p>_____</p>	<p><input type="checkbox"/> _____</p>	
警戒体制	<p>《大阪管区气象台等からの情報》</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 「高槻市」にレベル3大雨警報が発表</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 「対象となる河川」にレベル3氾濫警報が発表</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 気象情報の収集</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 水位情報の収集</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 避難情報の収集</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 関係者への連絡</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 施設利用者の避難準備</p>	<p><b>報収集伝達f-6</b></p> <p><b>避難誘導f-6</b></p> <p>_____</p> <p>_____</p>
	<p>《河川管理者からの情報》</p> <p><input type="checkbox"/> 「対象となる河川」にレベル3氾濫警戒情報が発表</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 施設利用者の避難準備</p> <p><input type="checkbox"/> 施設利用者の避難誘導</p>	
	<p>《高槻市からの情報》</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 「対象となる河川」に「警戒レベル3高齢者等避難」が発令 <b>警戒レベル3</b></p>	<p><input type="checkbox"/> _____</p>	
	<p>《その他》</p> <p><input type="checkbox"/> _____</p>	<p><input type="checkbox"/> _____</p> <p><input type="checkbox"/> _____</p>	
非常体制	<p>《大阪管区气象台等からの情報》</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 「高槻市」にレベル4大雨危険警報が発表</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 「対象となる河川」にレベル4氾濫危険警報が発表</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 気象情報の収集</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 水位情報の収集</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 避難情報の収集</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 施設利用者・職員の避難</p>	<p><b>情報収集伝達f-6</b></p> <p><b>避難誘導f-6</b></p> <p>_____</p> <p>_____</p>
	<p>《河川管理者からの情報》</p> <p><input type="checkbox"/> 「対象となる河川」にレベル4氾濫危険情報が発表</p>	<p><input type="checkbox"/> _____</p> <p><input type="checkbox"/> _____</p>	
	<p>《高槻市からの情報》</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 「対象となる河川」に「警戒レベル4避難指示」が発令 <b>警戒レベル4</b></p>	<p><input type="checkbox"/> _____</p> <p><input type="checkbox"/> _____</p>	
	<p>《その他》</p> <p><input type="checkbox"/> _____</p>	<p><input type="checkbox"/> _____</p> <p><input type="checkbox"/> _____</p>	

## 6-2. 防災体制（土砂災害）

本施設は、土砂災害警戒区域内に、

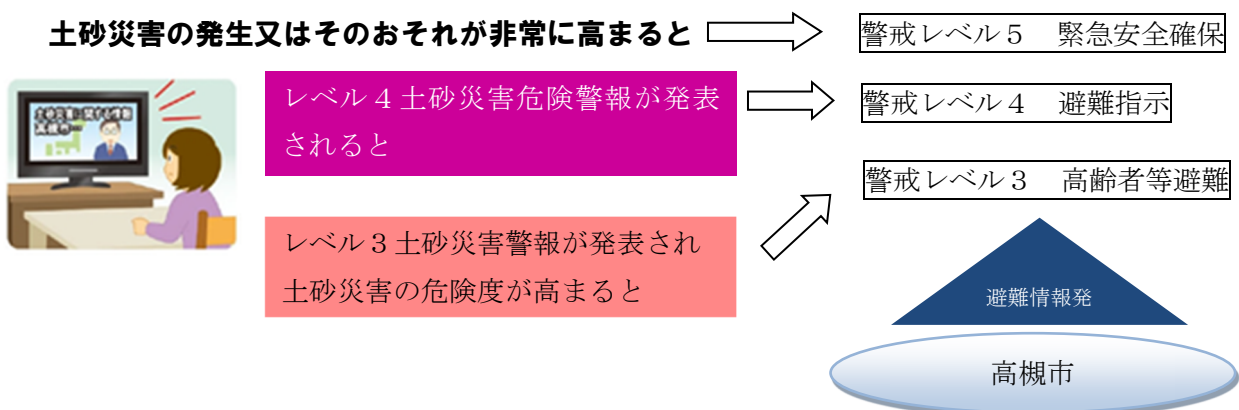
■	ある
□	ない (P7へ)

(1) 対象となる土砂災害について

本施設において、土砂災害が発生するおそれがある種別及び現象は以下のとおり。

対象となる土砂災害	土砂災害の種別	現象
■	崖崩れ (急傾斜地の崩壊)	<p>地中にしみ込んだ水分により急な斜面が突然崩れ落ちる現象</p>
□	土石流	<p>長雨や集中豪雨などにより山や川の石と砂が水と一体となり一気に下流へ押し流される現象</p>
□	地すべり	<p>大雨や長雨等により雨水が地面にしみ込み、地面が広い範囲でゆっくりと動き出す現象</p>

土砂災害において、高槻市からの避難情報が発令される判断基準は以下のとおり。



(2) 防災体制等について

防災情報及び防災体制確立の判断基準は以下のとおりとする。

体制	体制確立の判断基準	活動内容	対応部署 (対応要員)
注意体制	<p>《大阪管区気象台からの情報》</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 「高槻市」にレベル2土砂災害注意報が発表</p> <p><input type="checkbox"/> 台風の接近が予測される場合</p> <p>《その他》</p> <p><input type="checkbox"/> _____</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 気象情報の収集</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 使用する資機材の準備</p> <p><input type="checkbox"/> _____</p> <p><input type="checkbox"/> _____</p>	<p>情報収集伝達チーム</p>
警戒体制	<p>《大阪管区気象台からの情報》</p> <p><input type="checkbox"/> 「高槻市」にレベル3土砂災害警報が発表</p> <p>《高槻市からの情報》</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 土砂災害に対する「警戒レベル3高齢者等避難」が発令</p> <p style="text-align: right; color: red; border: 1px solid red; border-radius: 10px; padding: 2px;">警戒レベル3</p> <p>《その他》</p> <p><input type="checkbox"/> _____</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 気象情報の収集</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 避難情報の収集</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 関係者への連絡</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 施設利用者の避難準備</p> <p><input type="checkbox"/> 施設利用者の避難誘導</p> <p><input type="checkbox"/> _____</p> <p><input type="checkbox"/> _____</p>	<p>情報収集伝達チーム</p> <p>避難誘導チーム</p>
非常体制	<p>《大阪管区気象台からの情報》</p> <p><input type="checkbox"/> 「高槻市」にレベル4土砂災害危険警報が発表</p> <p>《高槻市からの情報》</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 土砂災害に対する「警戒レベル4避難指示」が発令</p> <p style="text-align: right; color: purple; border: 1px solid purple; border-radius: 10px; padding: 2px;">警戒レベル4</p> <p>《その他》</p> <p><input type="checkbox"/> _____</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 気象情報の収集</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 避難情報の収集</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 施設利用者・職員の避難</p> <p><input type="checkbox"/> _____</p> <p><input type="checkbox"/> _____</p>	<p>情報収集伝達チーム</p> <p>避難誘導チーム</p>

## 7. 情報収集及び伝達

### (1) 情報収集について

各防災情報の収集方法は以下のとおりとする。

種別／種類	収集方法
<b>《大阪管区気象台等からの情報》</b>	
[気象情報] ・レベル2 氾濫注意報 <sup>※1</sup> ・レベル2 大雨注意報 ・レベル2 土砂災害注意報 ・レベル3 氾濫警報 <sup>※1</sup> ・レベル3 大雨警報 ・レベル3 土砂災害警報 ・レベル4 氾濫危険警報 <sup>※1</sup> ・レベル4 大雨危険警報 ・レベル4 土砂災害危険警報 ・レベル5 氾濫特別警報 <sup>※1</sup> ・レベル5 大雨特別警報 ・レベル5 土砂災害特別警報	<input checked="" type="checkbox"/> テレビ (データ放送) <input checked="" type="checkbox"/> ラジオ <input checked="" type="checkbox"/> ホームページ <input checked="" type="checkbox"/> 登録制メール又はアプリ <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____
<b>《河川管理者からの情報》</b>	
[水位到達情報] ・レベル2 氾濫注意情報 <sup>※2</sup> ・レベル3 氾濫警戒情報 <sup>※2</sup> ・レベル4 氾濫危険情報 <sup>※2</sup> ・レベル5 氾濫発生情報 <sup>※2</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> テレビ (データ放送) <input checked="" type="checkbox"/> ラジオ <input checked="" type="checkbox"/> ホームページ <input checked="" type="checkbox"/> 登録制メール又はアプリ <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____
<b>《高槻市からの情報》</b>	
[避難情報] ・高齢者等避難 ・避難指示 ・緊急安全確保 ・避難所開設情報	<input checked="" type="checkbox"/> テレビ <input checked="" type="checkbox"/> ラジオ <input checked="" type="checkbox"/> ホームページ <input checked="" type="checkbox"/> 登録制メール又はアプリ <input checked="" type="checkbox"/> 緊急速報メール <input type="checkbox"/> (公式) 高槻市防災情報 X (旧 Twitter) <input checked="" type="checkbox"/> 高槻市 LINE 公式アカウント <input type="checkbox"/> _____ <input checked="" type="checkbox"/> 防災行政無線 (屋外拡声器) <input checked="" type="checkbox"/> 高槻市からの電話・メール・FAX

※1 対象河川：洪水予報河川（淀川、安威川）

※2 対象河川：水位周知河川（芥川、女瀬川、檜尾川、水無瀬川）

## ●情報伝達の流れ



## ●配信による情報入手

### おおさか防災ネット「防災情報メール」

おおさか防災ネット「防災情報メール」とは、あらかじめ登録(無料)しておいた携帯端末やパソコンに、大阪府から気象・地震・津波情報、災害時の避難指示などの防災情報がメール配信されるサービスです。

#### 登録方法

「touroku@osaka-bousai.net」へ空メールを送信後、返信されてきた登録用メールに記載のURLに接続し、登録作業を行ってください。(通信料は自己負担となります。)

登録用



### 高槻市LINE公式アカウント



トーク画面にて、災害時の緊急情報などが取得できます。

#### 登録方法

LINEアプリなどで、QRコードを読み取り「高槻市」の「追加」ボタンをクリックしてください。

登録用



## ●防災行政無線の放送内容




防災行政無線の内容を聞き漏らしたら…

防災行政無線電話サービス専用  
**072-674-7476**

防災行政無線の放送があった後、左記専用電話番号にかけると、放送終了後48時間以内であれば、放送内容を確認することができます。(通話料がかかります。) また、市ホームページでも確認することができます。

※防災行政無線(屋外スピーカー):避難指示・緊急安全確保を放送する際には、アナウンス前にサイレンを吹鳴します。

## ●テレビ(dボタン)による情報入手

<p><b>1</b> NHK総合テレビを表示し、リモコンの「d(データ放送)」ボタンを押して、「防災・生活情報」を選択する。</p>	
<p><b>2</b> 高槻市から情報が発信されていれば、「避難情報(高齢者等避難・避難指示・緊急安全確保)」「避難所開設情報」の表示が赤くなるので、選択するとそれぞれの情報が表示されます。 ※府内のどこの地域にも情報がない場合は、ボタンがグレーになります。(選択できません。)</p>	

## ●インターネットによる情報入手

<p><b>防災情報サイト トップページ</b></p> <p>▶ 防災における市の取り組み等 <span style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px;">高槻市ホームページID 017821</span></p> <p></p> <p><a href="https://www.city.takatsuki.osaka.jp/site/bousai/">https://www.city.takatsuki.osaka.jp/site/bousai/</a></p>	<p><b>高槻市公式X(旧Twitter) (公式)高槻市防災情報</b></p> <p>▶ 災害時に高槻市の様々な防災情報を配信</p> <p></p> <p><a href="https://x.com/Takatsuki_Bosai">https://x.com/Takatsuki_Bosai</a></p>
<p><b>おおさか防災ネット(高槻市)</b></p> <p>▶ 防災関連情報や気象観測情報、交通情報など</p> <p></p> <p><a href="https://www.osaka-bousai.net/27207/index.html">https://www.osaka-bousai.net/27207/index.html</a></p>	<p><b>大阪管区气象台</b></p> <p>▶ 大阪府の気象や災害、洪水に関する情報</p> <p></p> <p><a href="https://www.data.jma.go.jp/osaka/">https://www.data.jma.go.jp/osaka/</a></p>
<p><b>国土交通省淀川河川事務所</b></p> <p>▶ 淀川の洪水予報、水位・雨量情報、ライブカメラなど</p> <p></p> <p><a href="https://www.kkr.mlit.go.jp/yodogawa/">https://www.kkr.mlit.go.jp/yodogawa/</a></p>	<p><b>国土交通省 川の防災情報</b></p> <p>▶ 河川に設置された観測所の雨量・水位など</p> <p></p> <p><a href="https://www.river.go.jp/">https://www.river.go.jp/</a></p>
<p><b>キキクル</b></p> <p>▶ 大雨などによる災害の危険度を、色分けされた地図で確認できるツール</p> <p></p> <p><a href="https://www.jma.go.jp/bosai/risk/">https://www.jma.go.jp/bosai/risk/</a></p>	<p><b>防災ポータルサイト「高槻防災」</b></p> <p>▶ 各種防災情報へのリンク先を掲載した防災ポータルサイト</p> <p></p> <p><a href="https://smappon.jp/poz074xo">https://smappon.jp/poz074xo</a></p>

### (2) 情報伝達について

気象情報・洪水予報・避難情報など施設内の緊急連絡網に基づき関係者や施設利用者と情報共有を図る。

## 8. 防災関係連絡先一覧

連絡先名称	番号	備考
行政関係		
高槻市災害対策本部(災害時のみ)	072-674-7474	
高槻市	072-674-7111 072-674-7000	コールセンター 夜間等
高槻市消防本部	072-676-0119	
高槻警察署	072-672-1234	
大阪府茨木土木事務所	072-627-1121	
国土交通省淀川河川事務所	072-843-2861	
ライフライン関係		
高槻市水道部	072-674-7952 072-674-7911	休日夜間
N T T 西日本(株)	113 又は 0120-444-113	
関西電力送配電(株)	0800-777-3081	
大阪ガスネットワーク(株)北東部事業部	0120-5-19424	
<b>〇〇電気事業者</b>	<b>072-〇〇〇-〇〇〇</b>	
施設関係		
<b>法人本部</b>	<b>072-〇〇〇-〇〇〇〇</b>	
<b>本部担当者</b>	<b>090-〇〇〇-〇〇〇〇</b>	
その他		
<b>●●警備会社</b>	<b>090-〇〇〇-〇〇〇〇</b>	

## 9. 避難誘導

本施設の避難誘導については、


■	立退き避難 (P 1 2 へ)
■	屋内安全確保 (P 1 3 へ)

### 計画的な避難行動

### 緊急的な避難行動


#### 立退き避難

●避難行動の基本です。高槻市が指定する避難場所もしくは安全な親戚・知人宅、宿泊施設等へ避難しましょう。




#### 屋内安全確保

●長時間の孤立に備え、水、食料などを備蓄しておきましょう。




#### 緊急安全確保

●逃げ遅れた場合の行動です。  
●身の安全を確保できるとは限りません。




「3つの条件」が確認できれば浸水の危険があっても自宅に留まり安全を確保することも可能です

**① 家屋倒壊等氾濫想定区域に入っていない**  
(入っていると…)



流速が速いため、木造家屋は倒壊するおそれがあります




地面が削られ家屋は建物ごと崩落するおそれがあります

**② 浸水深より居室は高い**

3・4階	5m~10m未満 (3階床上浸水~4階軒下浸水)
2階	3m~5m未満 (2階床上~軒下浸水)
1階	0.5m~3m未満 (1階床上~軒下浸水)
1階床下	0.5m未満 (1階床下浸水)

**③ 水がひくまで我慢でき、水・食糧などの備えが十分**  
(十分じゃないと…)

水、食糧、薬等の確保が困難になるほか、電気、ガス、水道、トイレ等の使用ができなくなるおそれがあります



(1) 立退き避難先は下表のとおりとする（P11で「立退き避難」を選択した場合）。  
 施設が直接被害を受ける恐れや施設内での避難では危険が予測される場合

対象となる 災害種別	種別	市指定避難場所や 他施設等の名称	移動距離 (m)	移動手段	備考
■	淀川	<b>桃園小学校</b>	<b>30m</b>	<b>徒歩</b>	
■	芥川	<b>芥川小学校</b>	<b>30m</b>	<b>徒歩</b>	
□	女瀬川				
□	檜尾川				
□	安威川				
□	水無瀬川				
■	土砂災害				

市指定避難場所や他施設等への避難経路図は P17 **別紙 1** のとおりとする。

(2) 屋内安全確保先は下表のとおりとする（P11で「屋内安全確保」を選択した場合）。  
施設内での避難で安全が確保される場合。

対象となる 災害種別	種別	屋内安全確保先の居室 の階数・名称		備考
■	淀川	2階	会議室	
□	芥川	階		
□	女瀬川	階		
□	檜尾川	階		
□	安威川	階		
□	水無瀬川	階		
□	土砂災害	階		

屋内安全確保先や居室への避難経路図は P18 **別紙 2** のとおりとする。(P14 ～)

# 10. 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資機材、備蓄物資については、下表に示すとおりとする。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。

情報収集・伝達 資機材	<input checked="" type="checkbox"/>	テレビ	備蓄物資	<input checked="" type="checkbox"/>	飲料水
	<input type="checkbox"/>	ラジオ		<input checked="" type="checkbox"/>	食料
	<input checked="" type="checkbox"/>	ファックス		<input checked="" type="checkbox"/>	薬
	<input checked="" type="checkbox"/>	パソコン		<input checked="" type="checkbox"/>	毛布
	<input type="checkbox"/>	固定電話		<input checked="" type="checkbox"/>	防寒具
	<input checked="" type="checkbox"/>	携帯電話		<input type="checkbox"/>	おむつ
	<input checked="" type="checkbox"/>	懐中電灯		<input type="checkbox"/>	おしりふき
	<input type="checkbox"/>	電池		<input type="checkbox"/>	哺乳瓶
	<input checked="" type="checkbox"/>	携帯用バッテリー		<input type="checkbox"/>	粉ミルク
	<input checked="" type="checkbox"/>	ハザードマップ		<input checked="" type="checkbox"/>	マスク
避難誘導 資機材	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	消毒液	
	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	体温計	
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	上履き	
	<input checked="" type="checkbox"/>	名簿	<input type="checkbox"/>	フェイスシールド	
	<input checked="" type="checkbox"/>	案内旗	<input type="checkbox"/>	防護服（ガウン）	
	<input checked="" type="checkbox"/>	拡声器	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>着替え</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	携帯電話	<input type="checkbox"/>		
	<input checked="" type="checkbox"/>	懐中電灯	<input type="checkbox"/>		
	<input checked="" type="checkbox"/>	電池	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	携帯用バッテリー	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	雨がっぱ	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	ライフジャケット	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			

浸水・土砂流入 防止資機材	<input checked="" type="checkbox"/>	備蓄土のう
	<input checked="" type="checkbox"/>	高槻市土のうステーションの土のう
	<input type="checkbox"/>	最寄りの土のうステーションの場所【 <b>桃園コミュニティセンター</b> 】
	<input type="checkbox"/>	止水板
	<input type="checkbox"/>	

## 1 1. 防災教育及び訓練の実施

施設職員及び利用者への防災教育及び訓練は、以下のとおりとする。

訓練の種別	訓練内容	実施時期（毎年）
防災教育	本施設に係る災害について、勉強会を開催し、防災に関する知識と意識の向上を図る。	___ <b>4</b> ___月
情報伝達訓練	本施設に係る災害について、防災情報の伝達訓練を行い、防災情報の共有及び避難の指示等の円滑な情報伝達の向上を図る。	___ <b>4</b> ___月
避難訓練	本施設に係る災害について、災害の危険性が高まった場合を想定し、円滑な避難行動の向上を図る。	___ <b>4</b> ___月

訓練実施後には、高槻市長に次ページの訓練実施報告様式により報告（提出）を行う。

高槻市所管課 宛て

避難確保計画に係る訓練実施報告書

法人名	社会福祉法人高槻会
施設名	高槻老人ホーム
所在地	高槻市桃園2-1
事業種別	老人ホーム
ご担当者名（役職・氏名）	施設長・高槻太郎
TEL	072-674-7111
訓練実施日時	令和8年 5月29日
訓練概要	<p>（種別）以下より選択  <input type="checkbox"/>防災教育 <input checked="" type="checkbox"/>情報伝達訓練 <input checked="" type="checkbox"/>避難訓練 <input type="checkbox"/>その他                  （概要）  <b>施設職員や利用者と淀川を想定した情報伝達訓練及び避難訓練を行い、施設内の屋内安全確保先への避難訓練を実施した。</b></p>
参加人数	<b>施設職員10人</b> <b>施設利用者10人</b> <b>高槻市消防本部2人</b> <b>●●自治会3人</b>
参加機関	高槻老人ホーム、高槻市消防本部、○○自治会

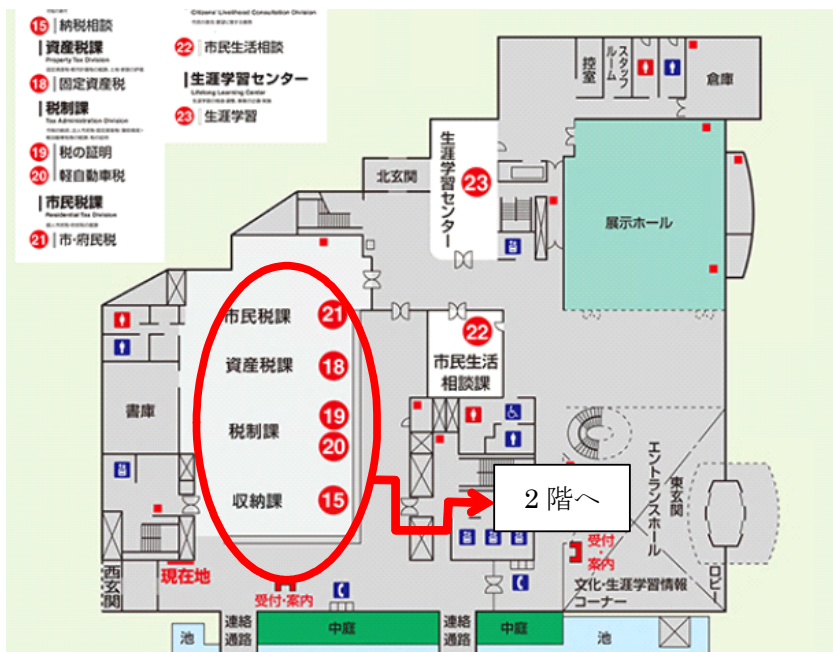
# 別紙1 市指定避難場所や他施設等への避難経路図

㊦ 水害土砂災害ハザードマップのマイマップを作成したものなどを参考に添付してください。



別紙2 屋内安全確保先や居室への避難経路図

1階



2階

