

わが家の

# 防 災

ぼう さい



郡山市イメージ  
キャラクター  
がくとくん

# ハンドブック

自分と家族の安全を守る

～いつもの備え、いざ! 行動～

## 緊急時の連絡先

火事・救急

119番

警察

110番

災害用伝言ダイヤル

171番

防災・避難所開設情報等	防災危機管理課	924-2161
道路の崩壊、冠水、除雪、土のう関係	道路維持課	924-2301
河川の溢れ、護岸の崩壊	河川課	924-2701
下水道の溢れ	下水道保全課	932-7663
水道の断水、濁り水	水道施設課	平日:932-7642 休日:932-5236
農作物の被害	園芸畜産振興課	924-3761
農道の被害	農地課	924-3921
林道の被害	林業振興課	924-2231
大規模災害時専用電話	災害対策本部	924-2999
火災・救急・救助のテレホンサービス	郡山地方広域消防組合	933-4000
停電、電柱・電線の破損	東北電力ネットワーク(株)コールセンター	0120-175-366
ガス漏れ、メーターの復旧等	(一社)LPガス協会郡山支部	943-8585
	東部ガス(株)福島支社	932-3333

郡山市

# はじめに

平成23年3月の東日本大震災、平成26年9月の御嶽山の噴火や平成27年9月の関東・東北豪雨、平成30年7月の西日本豪雨、さらには、令和元年10月の令和元年東日本台風、令和3年2月の福島県沖地震など、災害はいつ起こるかわかりません。このような災害に対し、日頃からの備えを怠ることなく対策を進めていくことが「防災」に繋がり、また災害発生時には「減災」への大きな力となります。

市民の皆さまには、常に危機意識をもって、「自分と家族の安全は自分達で守る」の自助の精神、「地域住民が助け合い、地域の安全を守る」の共助の精神のもと、災害への備えを徹底していただきたいと思えます。

この防災ハンドブックは、災害に対する日頃の備えと、いざ災害が起きた際にどうすればよいのかをまとめたものです。普段から身近なところに置いていただき、「防災」・「減災」の手引きとしてご家族や地域での防災対策に活用ください。

## Contents(目次)

● 緊急時の連絡先	表紙
● 家庭防災の基本	1
● 風水害への備え	7
● 地震への備え	12
● 土砂災害への備え	14
● 火山災害への備え	15
● 雪害への備え	16
● テロ・武力攻撃への備え	17
● 原子力災害への備え	18
● 火災への備え	19
● 気を付けて！(郡山地方広域消防組合から)	20
● 急病への備え	21
● 自助・共助・公助の輪	22
● 避難所での生活	25
● 分散避難	26
● 郡山市で発生した主な災害	27
● 郡山市の指定避難場所等	28
● 避難場所マップ	29
● 緊急時の連絡先・防災マップ作成	裏表紙



# 家庭防災の基本

避難に関する情報を正しく受け取りましょう。

## 警戒レベルとは…

警戒レベルは、災害発生の危険度が高くなるほど数字が大きくなります。集中豪雨や台風によって水害や土砂災害などが発生するおそれがあるときに災害発生の危険度と住民がとるべき行動を市が発信しますので、災害情報に留意しましょう。

警戒レベル	住民の行動	避難情報	情報発信源
<b>警戒レベル5</b> 災害が発生 または切迫	<b>命の危険、 直ちに安全確保</b>	<b>緊急安全確保</b>	<b>市が発令</b>
レベル4までに必ず避難			
<b>警戒レベル4</b> 災害発生の 恐れが高い	<b>危険な場所から全員避難</b>	<b>避難指示</b>	<b>市が発令</b>
<b>警戒レベル3</b> 災害発生の 恐れがある	<b>危険な場所から高齢者等は避難</b>	<b>高齢者等避難</b>	<b>市が発令</b>
<b>警戒レベル2</b> 気象状況悪化	<b>避難に備え、ハザードマップなどにより、自らの避難行動を確認</b>	<b>大雨・洪水注意報など</b>	<b>気象庁が発表</b>
<b>警戒レベル1</b> 今後気象状況 悪化の恐れ	<b>防災気象情報などの最新情報に注意し、災害への心構えを高める</b>	<b>早期注意情報</b>	<b>気象庁が発表</b>

## もう少し詳しく

### ◆警戒レベル5 命を守るため、直ちに安全を確保しましょう

市から警戒レベル5「緊急安全確保」が発令された場合には、すでに災害が発生しているか、切迫している状況になりますので、命を守るため、直ちに安全を確保しましょう。

警戒レベル5が発令された段階では、屋外への安全な避難が難しい場合があるので、レベル3、レベル4の発令時には、地域の皆さんで声を掛け合うとともに、空振りをおそれず安全にそして確実に危険な場所からの避難を行いましょう。

### ◆警戒レベル4 危険な場所から全員避難しましょう

市から警戒レベル4「避難指示」が発令された場合には、市が発令した対象地域の方は全員速やかに危険な場所から避難しましょう。しかし、避難所への避難がかえって危険を及ぼしかねないと思った際には、近隣の安全な場所への避難や建物内のより安全な部屋(2Fへの垂直避難等)への移動を行いましょう。

### ◆警戒レベル3 危険な場所から高齢者等は避難しましょう

市から警戒レベル3「高齢者等避難」が発令された場合には、避難に時間がかかるご高齢の方や障害のある方、乳幼児等と避難を支援する方は安全な場所へ避難しましょう。

### ◆警戒レベル2 避難行動を確認しましょう

気象庁から警戒レベル2「大雨注意報」や「洪水注意報」などが発表され、災害発生に対する注意が高まってきた場合には、ハザードマップで災害の危険性のある地域や避難所、避難経路をあらためて確認するなど避難に備え、自らと家族の避難行動を確認しておきましょう。

### ◆警戒レベル1 災害への心構えを高めましょう

気象庁から警戒レベル1「早期注意情報」が発表された場合には、災害発生の危険性はまだ低い段階ですが、最新の防災気象情報を確認するなど、災害への心構えを高めましょう。

# 家庭防災の基本

## 家族などとの連絡方法の確保について

災害時、最も心配になるのが家族や友人の安否。災害直後は、電話などがつながりにくくなります。家族や友人と連絡を取るさまざまな方法を覚えておきましょう。

### 音声による確認方法



### 2 公衆電話を使う

災害時、固定電話や携帯電話はつながりにくくなりますが、公衆電話は一般回線より優先的に回線が確保されます。また、災害救助法の適用が想定される規模の災害が発生し、かつ広域に停電が発生するなど、被災地域の方々の通話の確保が必要と判断された場合には、公衆電話からの通話が無料となることがあります。

### 文字(パケット通信)による確認方法

### 3 災害用伝言板を利用する



### 4 携帯電話のメールを活用する

災害発生直後は携帯電話がつながりにくくなりますが、自分の状況を随時送信しておくことで、災害用伝言板と同じ役割を發揮します。

### 5 パソコン(インターネット)のEメールを利用する

固定電話や携帯電話が使えない状況でも、パソコン(インターネット)を使ったEメールは比較的届きやすい場合があります。

## 防災行政無線サイレンによる防災情報伝達

災害時の避難指示など、重要な防災情報について、防災行政無線でサイレンを鳴らし、市民の皆さんへお知らせします。

サイレンが鳴った場合には緊急のお知らせですので、防災行政無線、市ウェブサイト、緊急速報メール、テレビ、ラジオなどにより、災害関係の情報を収集し、現在の状況を確認してください。

また、ご近所で声を掛け合い、正しい情報を共有して避難の準備をするなど、適切な行動をお願いします。なお、サイレンの信号パターンは下表のとおりです。

※サイレンは災害対策本部の判断により発信され、一定の時間繰り返します。

防災行政無線のサイレンが鳴ります。



情報収集・確認を  
 ・防災行政無線 ・市ウェブサイト  
 ・緊急速報メール ・テレビ、ラジオ



避難行動  
 ご近所で声かけを！

サイレンの信号パターン	高齢者等避難	サイレン 5秒 → 休止 6秒 → サイレン 5秒 → 休止 6秒
	避難指示 <small>※緊急安全確保も同一サイレンパターン</small>	サイレン 1分 → 休止 5秒 → サイレン 1分 → 休止 5秒

# 家庭防災の基本

## 郡山市からの情報伝達

気象情報や国民保護情報をはじめ、市内で発生した災害情報や避難指示等の住民避難情報について、さまざまな手段で配信しています。

メールマガジンやSNSなどに登録して、最新の防災情報を入手しましょう！

### 防災ウェブサイト

防災専用のウェブサイトです

**パソコン**

<https://bousai.koriyama-fukushima.jp/>

**スマートフォン・スマートフォン以外の携帯電話**

<https://bousai.koriyama-fukushima.jp/sp/>



### 防災行政無線

市内の小中学校や公民館、公園などに設置した屋外スピーカーから放送を流します。

※お住まいの地域や気象条件により聞きとりにくい場合は他の配信手段で内容をご確認ください。

### SNS(フェイスブック、ツイッター)

フェイスブック、ツイッターに登録されている方が「いいね!」や「フォロー」していただくことで利用できます。

「防災こおりやま」で検索してください。



フェイスブック



ツイッター

### メールマガジン

防災ウェブサイト内の「防災メールマガジン」から登録いただくことができます。

**パソコン**

<https://bousai.koriyama-fukushima.jp/contact2>

**スマートフォン・スマートフォン以外の携帯電話**

<https://bousai.koriyama-fukushima.jp/sp/mag/>



### テレビ(NHKデータ放送)

NHKのデータ放送で確認できます。  
リモコンの「dボタン」を押すとL字画面に切り替わります。

### 電話ガイダンス

災害情報を新着順に電話でお知らせします。  
災害情報専用電話 ☎0120-131-963(フリーダイヤル)

### 緊急速報メール

NTTドコモ、au、ソフトバンク、楽天モバイルの携帯電話に送信されます。

※情報は発信時点で市内にいる方に配信されます。  
※機種により設定が必要なものや受信できないものがあります。

### コミュニティFM放送

「郡山コミュニティ放送(ココラジ)」から放送します。  
※番組放送中でも強制割込みで災害情報をお知らせします。

周波数・・・FM79.1MHz

### スマ保 災害時ナビ

災害時に役立つスマートフォン用アプリです。

※スマートフォンのGPS機能を使って現在地情報を取得し周辺の避難場所等が表示されます。  
※現在地から避難場所までのルートを表示したり、避難場所の住所などの詳細情報を確認することができます。



### VACAN

各避難所の位置や開設状況、リアルタイムの混雑状況を確認できます。



配信手段	警報以上の気象情報 ※大雨、洪水、特別警報など	緊急地震速報、震度速報 ※大規模地震	高齢者等避難 避難指示 緊急安全確保	ミサイル・ゲリラ・テロ情報	避難所情報 ※開設情報、空き情報など	前記以外の災害情報	防災広報 ※防災に関するお知らせ
防災ウェブサイト	○	○	○	○	○	○	○
メールマガジン	○	○	○	○	○	○	○
SNS (フェイスブック、ツイッター)	○	○	○	○	○	○	○
電話ガイダンス	○	○	○	○	○	○	○
緊急速報メール (エリアメール)	○(特別警報)	○	○	○			
防災行政無線		○	○	○			○
コミュニティFM (郡山コミュニティ放送)	○	○	○	○			○
テレビ (NHKデータ放送)	○	○	○	○	○		
スマ保 災害時ナビ	○		○	○	○	○	
VACAN					○		

※ 災害の発生状況や配信環境の状態により配信手段を変更することがあります。  
※ 「スマ保災害時ナビ」は、三井住友海上火災(株)福島支店、ファーストメディア(株)との協定により運用しています。  
※ 「VACAN」は、株式会社バカンとの協定により運用しています。



# 家庭防災の基本

## マイ・タイムライン 事例

### < 事例 >

経過		市からの避難情報 および気象情報	市民の方々が とるべき行動	私と家族の行動
台風接近 大雨等の恐れ 避難開始 避難指示 災害発生	気象状況 悪化の恐れ	警戒レベル1 早期注意情報 <small>気象情報</small>	災害への心構え を高める	ハザードマップで避難場所、避難経路の確認 備蓄品の確認、家族の予定の確認
	気象状況 の悪化	警戒レベル2 大雨・洪水注意報 など <small>気象情報</small>	避難に備え避難 行動を確認する	大切なものを2階にあげる 非常用持出品・備蓄品の確認 (薬、現金、保険証、着替え等) 携帯電話の充電、浸水しそうな箇所に土のう を設置する、気象情報の確認
	災害発生の 恐れがある	警戒レベル3 高齢者等避難 <small>市発令</small>	危険な場所から 高齢者等は避難 する	河川の水位、気象情報の再確認 非常用持出品・備蓄品の最終確認 避難所が開設しているか市役所又は行政セン ター等に確認
	災害発生の 恐れが高い	警戒レベル4 避難指示 <small>市発令</small>	危険な場所から 全員避難する	動きやすい服装で、必要なものをリュック等 に入れ避難する 避難する時は戸締りや電気ブレーカーを切る 近所に声を掛けて避難する
	レベル4までに必ず避難			
	警戒レベル5 緊急安全確保 <small>市発令</small>	命を守るため、 直ちに安全を 確保する	浸水等で外にできることが危険な場合は、家 中の高い場所、マンションやアパートの場合 は上層階の高い安全な場所に避難する	

### 高齢者等避難 ◆警戒レベル3

避難に時間がかかるご高齢の方や障害のある方、乳幼児等と避難を支援する方は安全な場所へ避難しましょう。



### 避難指示 ◆警戒レベル4

市が発令した対象地域の方は全員速やかに危険な場所から避難しましょう。

しかし、避難所への避難がかえって危険を及ぼしかねないと思つた際には、近隣の安全な場所への避難や建物内のより安全な部屋(2Fへの垂直避難等)への移動を行きましょう。



警戒レベル5が発令された段階では、屋外への安全な避難が難しい場合があります。レベル3、レベル4の発令時には、地域の皆さんで声を掛け合うとともに、空振りをおそれず安全にそして確実に危険な場所からの避難を行きましょう。

# 家庭防災の基本

## 非常用持出品・備蓄品の準備について

大規模な災害が発生すると、多くの人を負傷し、家屋にも大きな被害が発生します。いつ起こるか分からない災害に備え、日頃から各家庭でも食料品や生活必需品の準備をおきましょう。

また、避難場所等で過ごす場合に備え、新型コロナウイルス感染症拡大防止等を踏まえた感染症対策品も忘れずに準備しておきましょう。

### ☑非常用持出品チェックシート

避難するときにまず持ち出す必要最小限の備えです。  
リュックに入れておき、玄関など持ち出しやすい場所に置いておきましょう。

<input type="checkbox"/> 非常食（乾パン・チョコレートなど）	<input type="checkbox"/> 飲料水
<input type="checkbox"/> メガネ（コンタクトレンズ）	<input type="checkbox"/> 携帯電話の充電器
<input type="checkbox"/> 懐中電灯（予備の電池、電球）	<input type="checkbox"/> マスク・消毒液・体温計
<input type="checkbox"/> タオル	<input type="checkbox"/> 救急用具（常備薬・絆創膏など）
<input type="checkbox"/> 雨具（かっぱ・折りたたみ傘）	<input type="checkbox"/> 衣類（下着・靴下など）
<input type="checkbox"/> 貴重品類（現金・通帳・印鑑など）	<input type="checkbox"/> 健康保険証（または保険証のコピー）
<input type="checkbox"/> ティッシュ・ウェットティッシュ	<input type="checkbox"/> ビニール袋

### ☑非常用備蓄品チェックシート

災害復旧までの数日間を生活するためのものです。  
可能であれば1週間分、少なくとも3日間を目安に準備しましょう。

<input type="checkbox"/> 食料（アルファ米・レトルト食品など）	<input type="checkbox"/> 水（1人あたり1日3L）
<input type="checkbox"/> 毛布・寝袋など	<input type="checkbox"/> 洗面用具（シャンプー・歯ブラシなど）
<input type="checkbox"/> 簡易食器（割りばし・紙コップ・紙皿など）	<input type="checkbox"/> 工具（バール・スコップなど）
<input type="checkbox"/> 衣類（防寒着など）	<input type="checkbox"/> 卓上コンロ・ガスボンベ
<input type="checkbox"/> 簡易トイレ・トイレトペーパー	<input type="checkbox"/> 生理用品
<input type="checkbox"/> ブルーシート・新聞紙	<input type="checkbox"/> 使い捨てカイロ
<input type="checkbox"/> 乳幼児用品（ミルク・おむつなど）	<input type="checkbox"/> 発電機・ガソリン携行缶

# 風水害への備え

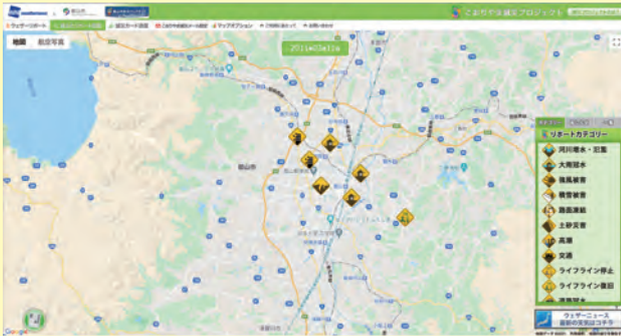
## みなさんでできる情報共有について

### 減災プロジェクトに参加しましょう

「こおりやま減災プロジェクト」とは、郡山市にお住いの皆さんが市内で観測された気象情報や災害情報などを、インターネット上に自由に投稿・閲覧できる災害情報サイトです。

皆さんで気象情報や災害情報を共有し、「減災」を目指しましょう。

### サイトイメージ



### 投稿例



### 投稿・閲覧先

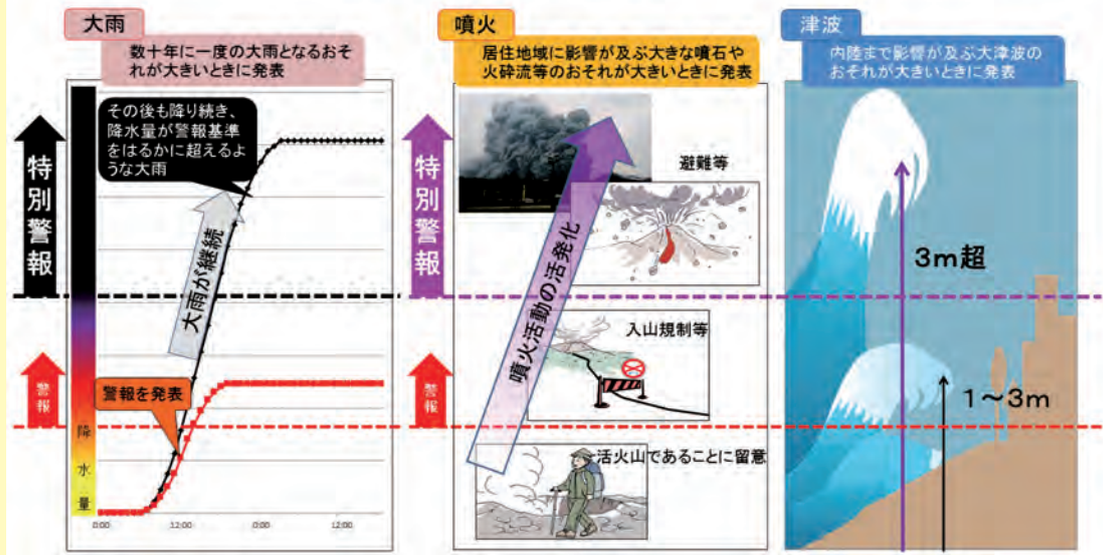
PC・タブレット・スマートフォン  
[http://weathernews.jp/gensai\\_koriyama/](http://weathernews.jp/gensai_koriyama/)



## 特別警報の発表

大雨、地震、津波、高潮などにより重大な災害のおそれがある時に、警報を発表して警戒を呼びかけていますが、この警報の発表基準をはるかに超える豪雨や大津波等が予想され、重大な災害の危険性が著しく高まっている場合に発表するものです。

### 『特別警報』のイメージ



## 特別警報が発表されたら

経験したことのないような異常な現象が起きそうな状況です。ただちに安全な場所に避難するなど、**身を守るための最善の行動**を取ってください。

# 風水害への備え

気象庁の天気予報等で用いている用語を知り、避難行動に役立てましょう。

## 雨の降り方と周囲の状況

1時間雨量	10～20mm	20～30mm	30～50mm	50～80mm	80mm～	
予報用語	やや強い雨	強い雨	激しい雨	非常に激しい雨	猛烈な雨	
周囲の状況	ザーザーと降る。地面からの跳ね返りで足元がぬれ、雨の音で話し声が良く聞き取れない。	どしゃ降り。傘をさしていてもぬれる。車のワイパーを速くしても見づらい。	バケツをひっくり返したように降る。道路が川のようになり、高速走行時、車輪と路面の間に水膜が生じブレーキが効かなくなる。	滝のように降る。傘は全く役に立たなくなる。	息苦しくなるような圧迫感がある。水しぶきであたり一面が白っぽくなり、視界が悪くなる。車の運転は危険。	

## 風の強さと吹き方

平均風速	10～15(m/s)	15～20(m/s)	20～30(m/s)	30～40(m/s)	40(m/s)～	
予報用語	やや強い風	強い風	非常に強い風	猛烈な風		
周囲の状況	風に向かって歩きにくくなり、傘がさせない。車の高速運転中では横風に流される感覚を受ける。	風に向かって歩けなくなり、転倒する人も出る。高所での作業はきわめて危険で、屋根瓦・屋根葺材がはかれるものがある。	何かにつかまっていなくて立ってられず、飛来物によって負傷するおそれがある。細い木の幹が折れたり、根の張っていない木が倒れ始める。	走行中のトラックでは横転するリスクがある。屋外での行動は極めて危険で、外装材が広範囲にわたって飛散し、下地材が露出するものがある。	多くの樹木が倒れ、電柱や街灯で倒れるものがある。ブロック壁及び住家で倒壊するものがあり、鉄骨構造物では変形するものがある。	

気象庁HP参照

## 大雨・洪水警報の発令基準

湖南町を除く郡山市

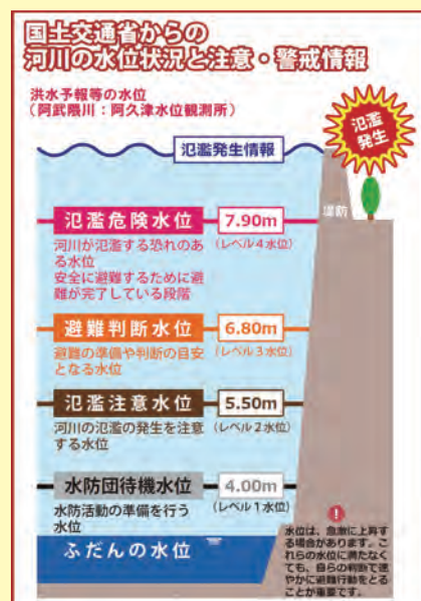
	雨量での基準	その他の基準
大雨警報	平地: 3時間80mm以上 山地: 1時間60mm以上	土壌雨量指数による※1
洪水警報	平地: 3時間80mm以上 山地: 1時間60mm以上	流域雨量指数による※2

湖南町

	雨量での基準	その他の基準
大雨警報	3時間100mm以上	土壌雨量指数による※1
洪水警報	3時間100mm以上	流域雨量指数による※2

※1 土壌雨量指数: 土壌中に溜まった水水量を表す指数

※2 流域雨量指数: 河川流域に降った雨が下流の地域に与える影響を表す指数



### 記録的短時間大雨情報

数年に一度しかないような激しい雨が予測されたときに発表。この情報が発表されたときは、その大雨が災害の発生に繋がる事態を意味しています。

### 竜巻注意情報

竜巻や突風が発生するおそれがあるときに発表される気象情報。この情報が発表されたときは、竜巻や激しい突風に注意が必要です。

# 風水害への備え

## 日頃からの備え

### 家屋の点検

雨漏りはもちろんのこと、強風によって鉢植え、物干し竿などが飛散しないよう日頃から家屋全体を点検及び整理整頓しておきましょう。



### 簡易な浸水防止

洪水ハザードマップから浸水地域を把握し、「土のう」「水のう」「止水板」を準備しておきましょう。



### 非常食料等の確保

避難情報が出された時、ただちに避難できるように、非常用備蓄品(最低3日~1週間分)や非常用持出品を準備しておきましょう。



## 避難する前に確認しましょう

### 情報の収集

- ・テレビ、ラジオ等の気象情報に注意しましょう。
- ・防災行政無線や広報車の呼びかけに耳を傾けましょう。



### 家具の点検

大切な家財道具はできるだけ高い安全な場所へ移動しましょう。



### 道路冠水に注意

内水氾濫・アンダーパス等、道路冠水場所には注意し、浸水したらただちに避難しましょう。



### 河原にいた場合

急な増水や土砂災害の危険があるので、雨が降りだしたり、遠くで雷が聞こえたら、川から離れましょう。



## 洪水時の避難方法

### 水平避難

市から出される避難情報などに応じて、近くの避難場所に避難しましょう。



### 垂直避難

屋外への避難が危険と判断した場合は、自宅の上層階や近隣の高層ビル等の建物に避難しましょう。



## 避難するポイント

### 1 靴は履きやすいもので

裸足や長靴は危険です。運動靴等を利用しましょう。



### 2 歩ける深さ

大人でも水深50cmを超えると歩行が困難になり、流速があると20cmでも更に困難となります。



### 3 ロープ等の活用

避難時は、はぐれないようにロープで体を結びましょう。4人以上の場合は小グループに分けましょう。



# 風水害への備え

## 洪水ハザードマップについて

郡山市洪水ハザードマップは、阿武隈川、逢瀬川流域に想定される最大規模の降雨があった場合に、川があふれたり堤防が決壊したりすることで、浸水が想定される範囲や浸水の深さを示すとともに、氾濫によって家屋倒壊等のおそれがある区域などを表示しています。

日頃の防災訓練や洪水時の安全で迅速な避難行動にご活用ください。

## 想定される最大の降雨について

阿武隈川

(国管理:洪水予報区間)

2日間の総雨量 323mm (福島流域)

逢瀬川及び笹原川

(県管理:水位周知区間と阿武隈川合流点までの区間)

2日間の総雨量 335mm

五百川及び藤田川

(県管理:水位周知区間と阿武隈川合流点までの区間)

2日間の総雨量 383mm

谷田川

(県管理:水位周知区間と阿武隈川合流点までの区間)

24時間の総雨量 360mm



洪水ハザードマップ  
(2022.4 改訂)

## 内水ハザードマップについて

内水氾濫とは、通常、下水道管や水路、道路側溝などを流れて河川に排水されますが、大雨で下水道管や水路がいっぱいになったり、河川の水位が上昇することで、マンホールや水路の側溝等からあふれて浸水を引き起こすものです。

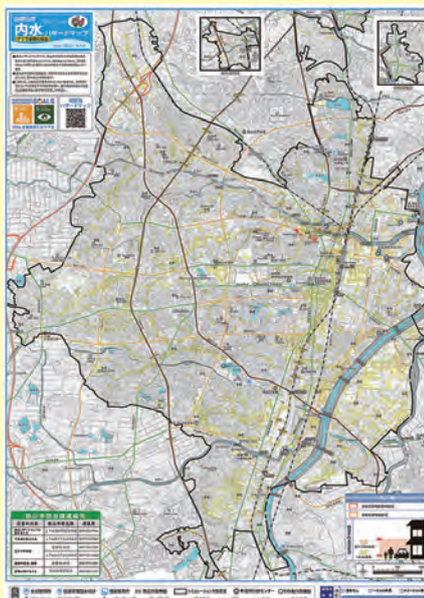
内水ハザードマップでは、郡山市で近年大きな被害を発生させた雨(時間あたりに74mm、10分あたりに23mm、総雨量101mm)が降った場合に浸水が発生する区域を想定しています。

日頃の防災訓練や内水時の安全で迅速な避難行動にご活用ください。

## 予想される内水被害

下水道の機能を超えるほどの大雨が降ると、道路や鉄道のアンダーパスなど土地が低くなっているところに雨水がたまります。

大きな川の水位が高くなると、樋門の扉を閉め、川から排水路への逆流を防ぎます。そのため住宅側の雨水の行き場がなくなり、浸水することがあります。



内水ハザードマップ  
(2022.4 改訂)

# 風水害への備え

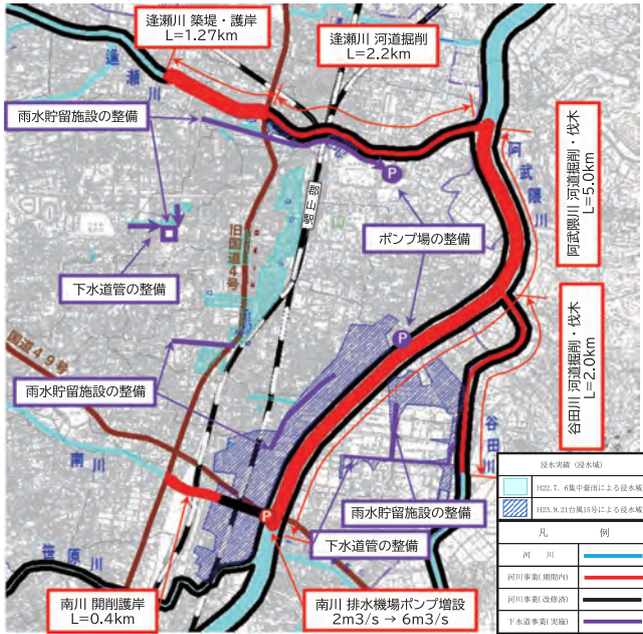
## 郡山市ゲリラ豪雨対策9年プラン

近年各地で多発するいわゆる「ゲリラ豪雨」等による浸水被害を軽減するため、「郡山市ゲリラ豪雨対策9年プラン」を策定しました。



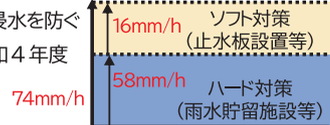
### 流域の概要

- 郡山市街地は、過去(S61~H25)の27年間で15回の浸水被害に見舞われ、平成22年7月豪雨時も床上62戸、床下141戸の浸水被害が発生した。
- 近年、局地的豪雨が顕在化し、甚大な水害が多発。福島県での時間雨量50mm以上の降雨の観測回数が増加している。福島県内55気象庁観測所データより S56~H4年 1.6回/年 ⇒ H15~H24 4.2回/年



郡山市ゲリラ豪雨対策9年プラン対象地域

- ◆平成26年9月9日 国の「100mm/h安心プラン」登録 (令和3年3月末時点:全国23か所、東北地方1か所)
- ・河川事業(国・県・市)と下水道事業(市)が連携
- ・74mm/hの降雨に対し床上浸水を防ぐ
- ・計画期間:平成26年度~令和4年度



### 取組効果

#### 麓山調整池の整備効果 (令和元年6月18日から暫定供用)



#### ①【暫定供用前】

令和元年5月15日(水)  
10分間雨量20mm  
1時間雨量33mm

**通行止め1箇所**  
道路が見えなくなるほどの浸水が発生



#### ②【暫定供用後】

令和元年6月23日(日)  
10分間雨量18mm  
1時間雨量33mm

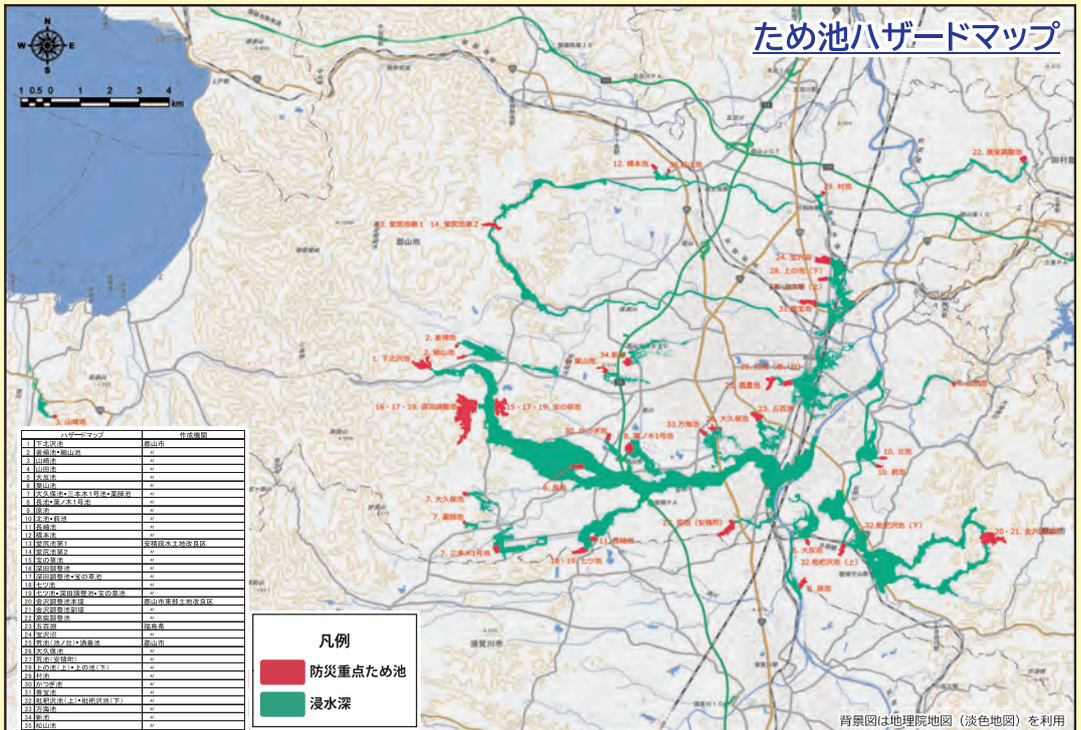
**通行止め0箇所**  
①と同程度の雨だったが浸水が軽減

## ため池ハザードマップ

ため池ハザードマップは、地震などにより、万が一、ため池が満水状態で決壊した場合、最大でどの程度の浸水範囲となるかを知るために、浸水予測を行い、予想される範囲とその深さ、ため池の水が到達するまでの時間等を表示しています。



ため池ハザードマップ



# 地震への備え

## 地震が発生したら

### 1 わが身の安全

- ・揺れを感じたら、机やテーブルの下に入り身を守りましょう。
- ・バッグ等、持っている物で頭を保護し、建物から離れましょう。



### 2 素早く冷静に火の始末

- ・台所作業中は素早く台所から離れましょう。
- ・無理をせず揺れがおさまってから火を消しましょう。



### 3 狭い路地、門や塀には近寄らない

- ・ブロック塀や門柱、自動販売機などは倒れやすいので近づかないようにしましょう。



### 4 車の運転中

- ・車の運転中は、道路の左側に寄せ、ラジオなどで地震情報を確認しましょう。
- ・揺れがおさまってから、極力広い場所または近くの駐車場に移動しましょう。緊急車両が通行する道路等では、ドアは、ロックせず、カギをつけたまま避難しましょう。



### 5 山崩れ、がけ崩れに注意する

- ・山際や急傾斜地では、山崩れやがけ崩れが起きやすいので、速やかに避難しましょう。



## 地震がおさまったら

### 1 正しい情報の入手

- ・うわさやデマに振り回されないようにしましょう。
- ・テレビ、ラジオ、行政機関などからの正しい情報を入手しましょう。



### 2 避難の前に電気、ガスの安全確認を

- ・通電火災防止のため、避難が必要なときは、ブレーカーを切り、ガスの元栓を締めてから避難しましょう。
- ・暗いからと言って、ライター等で火をつけたり、部屋の照明をつけないようにしましょう。



### 3 協力し合って応急処置を

- ・軽い怪我などの処置は、協力しあって応急手当をしましょう。
- ・家具や倒壊建物などの下敷きになった人を協力して救出しましょう。



### 4 倒壊建物等に閉じ込められたら

- ・倒壊した建物に閉じ込められた場合、大声を出すと体力を消耗するので、硬い物で、ドアや壁をたたいて、近くの人に知らせましょう。



### 5 避難は徒歩で、持ち物は最小限に

- ・服装は活動しやすいものとし、持ち物は必要最小限の品物とし、背負うようにしましょう。
- ・避難は徒歩で、車での避難は止めましょう。



## 津波からの避難



津波避難場所

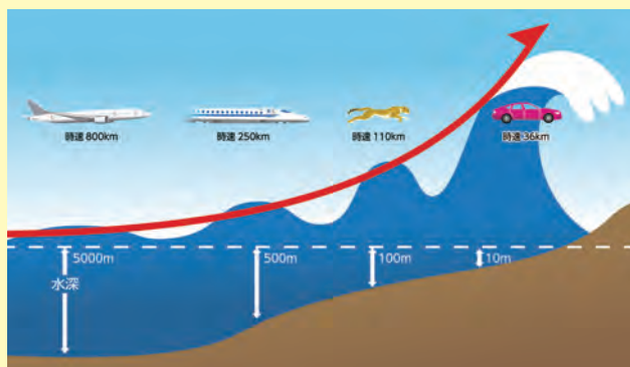


津波避難ビル

日本の太平洋沿岸では、たびたび大津波災害が発生してきました。

また、東日本大震災では、津波によって命を落とした方が多数いました。

地震を感じた場合は、速やかに海岸から離れ、高台などの安全な場所に避難しましょう。



気象庁HP参照

## 緊急地震速報について

「緊急地震速報」は、震源に近い観測点で地震を検知し、最大震度5弱以上の揺れが起きると判断された場合に、震度4以上が予想される地域に発表され、大きな揺れが迫っていることを可能な限り素早く知らせるものです。この情報を聞いて、大きな揺れが始まる前に防災行動をとることにより、被害の軽減が期待されますが、情報を察知してから揺れが到達するまで数秒から数十秒とわずかな時間しかありませんので、日頃から対応を考えておきましょう。

また、震源に近いところでは、緊急地震速報が間に合わないこともあるので注意しましょう。



# 地震への備え

## 屋内の地震対策

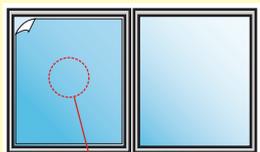
### テレビ

テレビ台に固定し、またテレビ台も動かないように固定しましょう。



### 窓ガラス

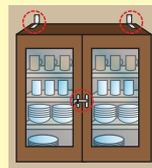
内側に飛散防止フィルムを貼りましょう。



飛散防止フィルム

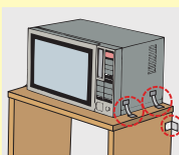
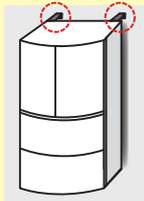
### タンス、食器棚、本棚

支え棒やL字金物で固定し、二段重ねの場合は、継ぎ目を金物で固定しましょう。



### 冷蔵庫、電子レンジ

固定金物・L字金物で固定し、レンジ台も固定しましょう。



### 避難通路の確保

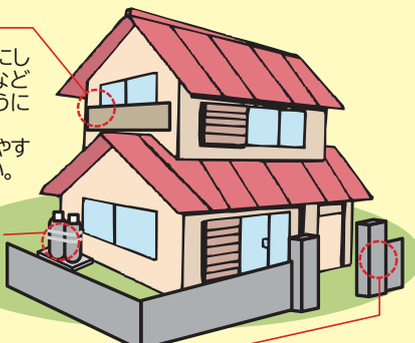
玄関等の避難通路に転倒する家具等を置かないようにしましょう。



## 屋外の地震対策

### バルコニー

いつもきれいにしておく。植木鉢などは落下しないように低い位置に置く。風で飛ばされやすいものは置かない。

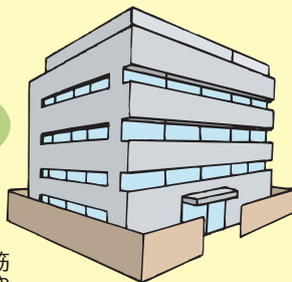


### プロパンガス

地震や強風で倒れないように、しっかりとした土台の上に置き、鎖でしっかり固定しておく。

### ブロック塀

土中にしっかりとした土台がないもの、鉄筋が入っていないものは補強する。ひび割れや傾き、鉄筋のサビがある場合は修理する。



## 集合住宅の地震対策

- ・共用部分に設置された消火器や火災報知器の場所を確認しておきましょう。
- ・通路、非常階段、非常扉に物を置かないようにしましょう。
- ・バルコニーの避難器具を確認しておきましょう。
- ・防災訓練には積極的に参加しましょう。
- ・防災設備の点検は定期的に受けましょう。

## 福島県で想定される地震

### 活断層型地震

#### 福島盆地西縁断層

福島市、二本松市、猪苗代町、伊達市などを中心とした広い範囲に大きな揺れが発生するおそれがあります。(マグニチュード7.8程度)

#### 会津盆地西縁断層

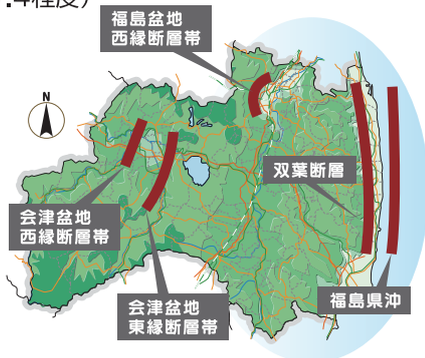
会津盆地を始め、喜多方市に至る地域を中心に大きな揺れが発生するおそれがあります。(マグニチュード7.4程度)

#### 会津盆地東縁断層

猪苗代周辺から会津盆地にかけて、大きな揺れが発生するおそれがあります。(マグニチュード7.7程度)

#### 双葉断層

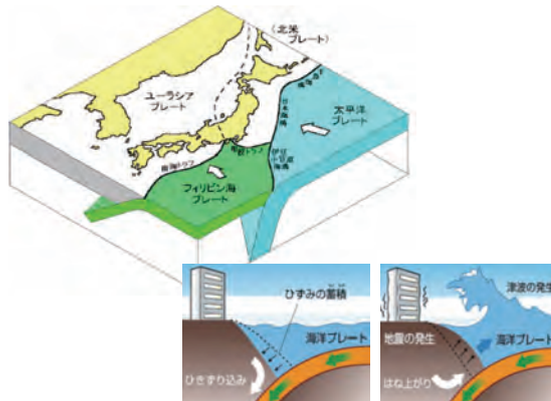
相馬市、南相馬市を中心に大きな揺れが発生するおそれがあります。(マグニチュード6.8~7.5程度)



### 海溝型地震

#### 福島県沖の海溝型地震

日本列島周辺では、陸側のプレートであるユーラシアプレートと北アメリカプレートの下に、海側のプレートである太平洋プレートとフィリピン海プレートが沈み込んでいます。このプレート運動によりプレート境界やその内部に蓄積されたひずみが放出されるとき、大きな地震が発生します。東日本大震災は、海溝型地震で、北アメリカプレートの下に太平洋プレートが沈み込み、エネルギーが放出されマグニチュード9.0を記録した巨大な地震でした。



# 土砂災害への備え

## 土砂災害の種類

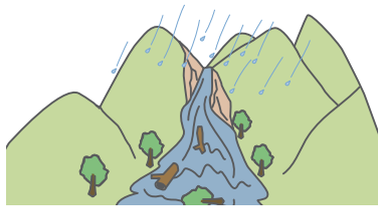
### 急傾斜地の崩壊

集中豪雨や地震により、急勾配の土地が崩壊する現象。



### 土石流

山腹が崩壊して生じた土砂等が、水と一体となって流下する現象。



### 地すべり

土地の一部が地下水等の影響により滑ったり、移動したりする現象。



## 土砂災害の前兆に注意しましょう

◀ 避難指示等が出されなくても、危険を感じたら周りの人に知らせて自主的に避難しましょう。

### 雨が降り続けているのに、川や沢の水が減る

石や岩や木などによって、上流の川や沢がせきとめられていて、まもなく土石流がおそってくるおそれがあります。



### 川の水がにごり、木が流れている

すでに上流のほうで土石流が発生しているおそれがあります。



### 小石がパラパラ落ちてくる

斜面が崩れはじめているおそれがあります。



### 山鳴りがする

近くで土石流が発生しているおそれがあります。



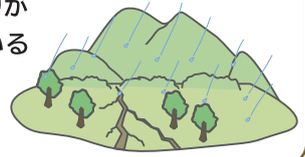
### 斜面から水がわき出る

斜面がゆるんでいて、大きく崩れるおそれがあります。



### 地面にひび割れができる

地すべりが始まっているおそれがあります。



## 土砂災害(特別)警戒区域とは

◀ 福島県が実施した砂防基礎調査によって、2種類の土砂災害のおそれのある範囲(土砂災害警戒区域と土砂災害特別警戒区域)が明らかにされています。

### 土砂災害警戒区域

急傾斜地の崩壊等が発生した場合に、住民等の生命または身体に危害が生じるおそれがあると認められる区域であり、危険の周知、警戒避難体制の整備が行われます。

### 土砂災害特別警戒区域

急傾斜地の崩壊等が発生した場合に、建築物に損壊が生じ、住民等の生命または身体に著しい危害が生じるおそれがあると認められる区域で、特定の開発行為に対する許可制、建築物の構造規制、建築物の移転勧告等が行われます。

## 土砂災害ハザードマップについて

本市では、福島県が指定した土砂災害(特別)警戒区域を対象に、避難所や避難するときに注意が必要な場所などの情報をわかりやすく記した「郡山市土砂災害ハザードマップ」を各地区ごとに作成しました。また、ハザードマップの作成にあたっては、町内会の皆さんと一緒にワークショップを行いながら取り組んできました。町内会内で情報の共有を図り、地域の防災活動や日頃からの備えにご活用ください。

郡山市 土砂災害ハザードマップ

検索



# 火山災害への備え

## 郡山市周辺の活火山

郡山市周辺には、磐梯山と安達太良山の2つの活火山があり、一部の地域に被害をもたらすおそれがあります。万が一に備えて、周辺住民の方は山の異変に注意しましょう。

### 磐梯山

1888年に水蒸気爆発による山体崩壊を起こし、松原湖、秋元湖、五色沼群を造り、その後大きな噴火はなく沈静化しています。



### 安達太良山

1900年の水蒸気爆発では、当時火口内にあった硫黄精錬所の作業員80人以上が被災しました。



## 大規模な融雪による火山泥流ハザードマップ(郡山市被害予想図)

### 安達太良山 火山防災マップ

2016年改訂版 郡山市

**1 このマップの作成目的**

安達太良山は、過去に噴火を繰り返してきた活火山です。このマップには、安達太良山の噴火に関する調査をもとに、過去の噴火史、火山災害に関する基礎情報、将来に安達太良山が噴火した場合に火山災害がおよぶ可能性のある区域、郡山市の避難所等を示しています。このマップは、安達太良山の山麓にかかる市町村に在住の方々、安達太良山へ訪れていた方々など、多くの方々に、これらの情報を知っていただくことを目的として作成しました。

**もくじ**

- このマップの作成目的
- 安達太良山の噴火警戒レベル
- 噴火後の土石流ハザードマップ
- 融雪による火山泥流ハザードマップ
- 安達太良山の近年の火山活動
- 安達太良山の過去の火山活動
- その他 注意すべき火山現象

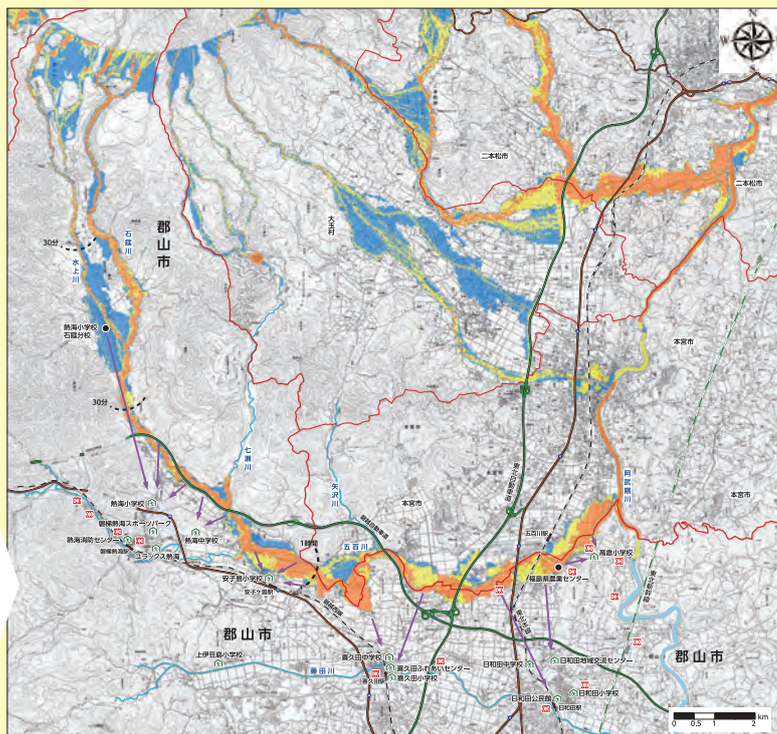
**2 大規模な融雪による火山泥流のハザードマップ**

火山の調査等に関する連絡先

福島地方気象台 電話024-534-2162

このマップに関するお問い合わせ先

郡山市避難所防災危機管理課 電話024-924-2161(直通)



地区	避難所名
熱海	熱海小学校
	熱海中学校
	磐梯熱海スポーツパーク
	熱海消防センター
	ユラックス熱海
喜久田	安子小学校
	上伊豆島小学校
	喜久田小学校
日和田	喜久田中学校
	喜久田ふれあいセンター(喜久田公民館)
	高倉小学校
日和田	日和田小学校
	日和田中学校
	日和田公民館
	日和田地域交流センター

**記号と色の意味**

融雪による火山泥流の浸水深(目安となる浸水深)

- 2m以上
- 2m未満～50cm以上
- 50cm未満(大人のひざ上)

主な避難所、避難場所

○は災害予想区域にあるため火山泥流発生時には使用できません。

→ 主な避難方向

泥流予想図に居住の方は紫色の矢印方向の安全な地域へ避難してください。

消防行政無線

## 火山に関する情報

種別	名称	対象範囲	レベルとキーワード		説明		
			レベル	キーワード	火山活動の状況	住民等の行動	登山者・入山者への対応
特別警報	噴火警報(居住地域)	居住地域及びそれより火口側	レベル5	避難	居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が発生、あるいは切迫している状態にある。	危険な居住地域からの避難等が必要。	(入山規制)
			レベル4	高齢者等避難	居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が発生すると予想される(可能性が高まってきている)。	警戒が必要な居住地域での高齢者等の要配慮者の避難、住民の避難の準備等が必要。	
警報	噴火警報(火口周辺)	火口から居住地域近くまで	レベル3	入山規制	居住地域の近くまで重大な影響を及ぼす(この範囲に入った場合には生命に危険が及ぶ)噴火が発生、あるいは発生すると予想される。	住民は通常の生活。状況に応じて要配慮者の避難準備。	登山禁止・入山規制等、危険な地域への立入規制等。
		火口周辺	レベル2	火口周辺規制	火口周辺に影響を及ぼす(この範囲に入った場合には生命に危険が及ぶ)噴火が発生、あるいは発生すると予想される。	通常の生活。	火口周辺への立入規制等。
予報	噴火予報	火口内等	レベル1	活火山であることを留意	火山活動は静穏。火山活動の状態によって、火口内で火山灰の噴出等が見られる(この範囲に入った場合には生命に危険が及ぶ)。	通常の生活。	状況に応じて火口内への立入規制等。

# 雪害への備え

郡山市では、平成26年2月8日～9日、翌週の15日の大雪により、主要幹線道路の通行止め、路線バス・鉄道公共交通機関の運休、長時間の停電、樹木の倒木、農作物の被害等が発生し、市民生活に大きな混乱をもたらしました。

## 大雪に備えるポイント

- 1 不要不急の外出は極力控えましょう。



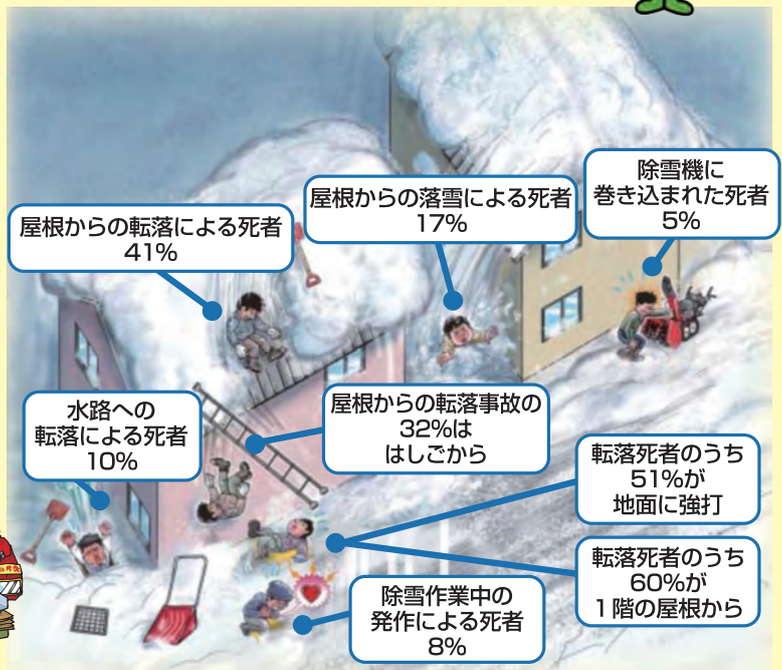
- 2 降雪前や降雪時は、情報をこまめにチェックし、常に最新の情報に基づいて、「外出は控える」「早めに帰宅する」などの、判断を行うようにしましょう。



- 3 長期停電や流通支障に、備えて、石油ストーブの灯油や懐中電灯、水・食料(1週間分:推奨)などを備蓄しておきましょう。



雪害による犠牲者の約7割が65歳以上の高齢者であり、多くは屋根の雪下ろし等除雪作業が事故の要因となっています。



(出典「よくある除雪作業中の事故とその対策」チラン作成：内閣府/国土交通省)

## 除雪に関する3つのお願い

### ① 玄関や車庫前の雪かきにご協力を！

「みんなの力で 住みよいまちを！」

生活道路の雪処理は、市民の皆さまの協力のもとに成り立っています。町内会や地域の方々が一体となって除雪作業にご協力をお願いします。



### ② 路上駐車は絶対にやめましょう！

「路上駐車は絶対にしない。させない！」

路上に車があると除雪ができなくなることがあります。また、車に傷をつけてしまうおそれもありますので、路上駐車はやめてください。

### ③ 道路への雪だしはやめましょう！

「道路への雪だしは 事故のもと！」

除雪後の雪を路上に出さないでください。道路が狭くなったり、道路が凸凹になって大変危険です。また事故や渋滞の原因にもなります。



# テロ・武力攻撃への備え

## 武力攻撃事態

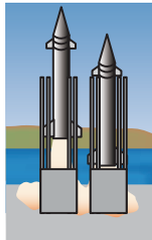
### 着上陸侵攻

着上陸侵攻は、沿岸部が侵攻目標になりやすく、国民保護措置を実施すべき地域が広範囲で、比較的長期に及ぶことがあります。



### 弾道ミサイルによる攻撃

攻撃目標の特定が極めて困難で短時間での着弾が予想されます。また、弾頭の種類に応じて、被害の様相や対応が大きく異なります。



### ゲリラや特殊部隊による攻撃

狭い範囲で突発的に被害が発生することが考えられます。攻撃目標が重要な施設の場合は、大きな被害を生じるおそれがあります。また、ゲリラ側が核・生物・化学兵器や放射性物質を散布することにより放射能汚染を引き起こします。



### 航空攻撃による攻撃

兆候を察知することはできませんが、攻撃目標を特定することは困難です。都市部の施設やライフライン等に影響を与える重要な施設が攻撃目標となります。



## 緊急対処事態

### テロ・武力攻撃の危険

原子力事業所、工業地帯等の重要施設及び多数の人が集合する競技場やターミナル駅等の施設において、多数の人を殺傷する行為が発生します。



### 化学剤等による攻撃

化学剤、生物剤、核物質を用いた攻撃で、人体に影響を与えるため、特別な対応が必要になります。



## 警報が発令されたら

### 情報の収集

防災行政無線、テレビ、ラジオ、インターネット等から、情報を収集しましょう。

### 屋内にいる場合

ガス、水道の使用をやめ換気扇を止め、ドアや窓を閉め、目張りにより室内を密閉し、窓のない中央の部屋か2階に移動しましょう。

### 屋外にいる場合

速やかに危険地域から離れ、堅ろうな建物及び密閉性の高い室内又は、風上の高台など安全な場所に避難しましょう。

## 避難指示が出されたら

- 避難の指示が出された場合、指示に従い落ち着いて行動しましょう。
- 戸締りをして避難しましょう。
- 丈夫な靴を履き、長袖・長ズボンを着用しましょう。
- 非常用持出品を持参し、身分を証明できるものを持ちましょう。

自然災害と同様に非常用持出品を用意して、避難所の場所や連絡方法などを家族で話し合っておきましょう。



## 警戒区域が設定されたら

- 特に必要があると認めるときには、住民の生命または身体に対する危険を防止するため警戒区域の設定を行います。
- 警戒区域が設定された場合には、防災行政無線、市防災ウェブサイト、市防災メールマガジン、SNS等を通じて周知します。
- ロープ及び掲示板等で警戒区域を明示しますので、警戒区域からの立ち退き及び立ち入りの禁止をお願いします。

内閣官房 国民保護ポータルサイト

弾道ミサイルの落下時の行動やサイレン音が確認できます。



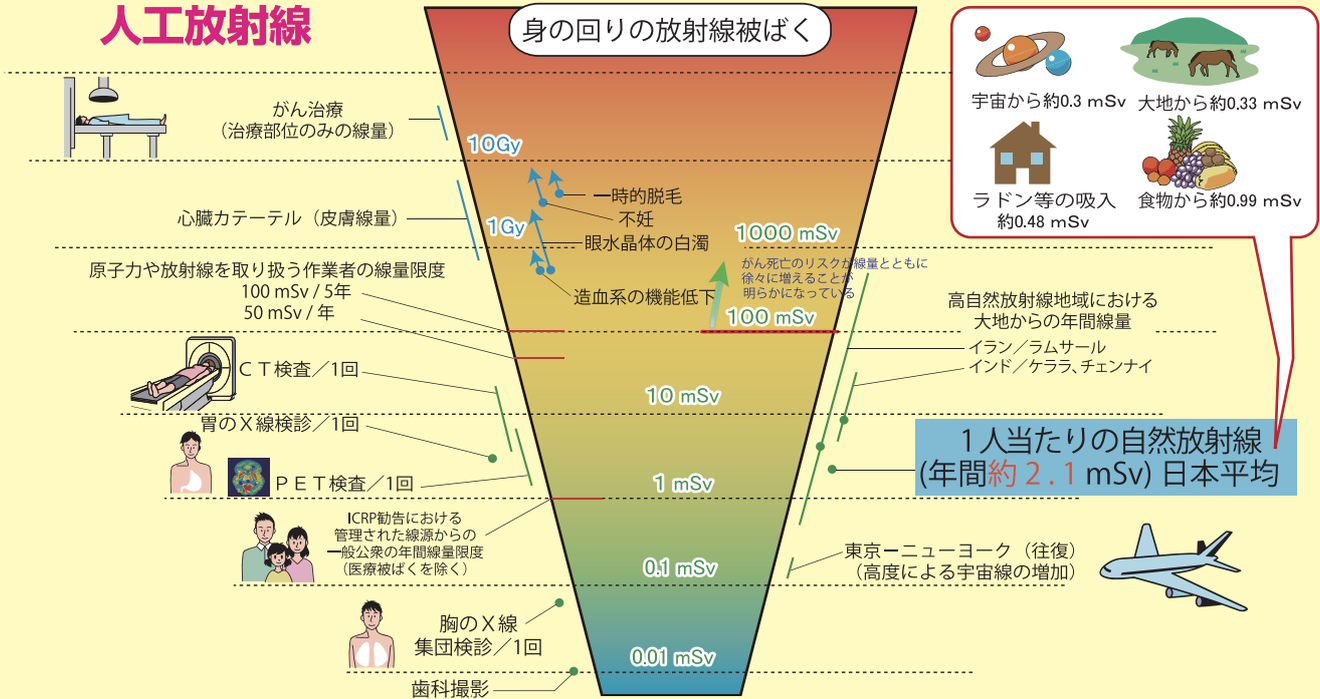
# 原子力災害への備え

## 身の回りの放射線量

### 放射線被ばくの早見図

#### 自然放射線

#### 人工放射線



- ・ UNSCEAR 2008年報告書
  - ・ ICRP 2007年勧告
  - ・ 日本放射線技師会医療被ばくガイドライン
  - ・ 新版 生活環境放射線 (国民線量の算定)
- などにより、放射線医学総合研究所が作成(2013年5月)

#### 【ご注意】

- 1) 数値は有効数字などを考慮した概数です。
- 2) 目盛(点線)は対数表示になっています。目盛がひとつ上がる度に10倍となります。
- 3) この図は、引用している情報が更新された場合変更される場合があります。

#### 【線量の単位】

各臓器・組織における吸収線量: Gy (グレイ)

放射線から臓器・組織の各部位において単位重量あたりにどれくらいのエネルギーを受けたのかを表す物理的な量。

実効線量: mSv (ミリシーベルト)

臓器・組織の各部位で受けた線量を、がんや遺伝性影響の感受性について重み付けをして全身で受けた量を足し合わせた量で、放射線防護に用いる線量。

各部位に均等に、ガンマ線 1 Gy の吸収線量を全身に受けた場合、実効線量で1000 mSvに相当する。

## 屋内退避の指示が出たら

自宅や職場及び公共施設の中に速やかに入りましょう。なお、コンクリート作りの建物は、木造に比べて放射線の遮へい効果が高いです。

## 食品に含まれる放射性セシウム基準

農作物、水道水、給食、加工食品及び自家消費野菜などについては、放射能の検査を実施しています。検査結果は、市ウェブサイト等で公表されています。

## 次の点を注意しましょう

- 1 外から帰ってきたら、顔、手、頭等を洗い、うがいをしましょう。
- 2 特に指示があったときは、着ていた衣服を脱ぎ、ビニール袋に入れ、しっかりと密封しましょう。
- 3 防災行政無線、テレビ、ラジオ、インターネット等で新しい情報を入手しましょう。
- 4 ドアや窓を閉め換気扇を止めましょう。

## 厚生労働省が定める食品に含まれる放射性セシウムの基準値



# 火災への備え

## 火災が発生したら…

### 早く知らせる

- 「火事だ」と大声を出し、隣近所に知らせる。
- 小さな火事でもただちに119番に通報する。



### 早く逃げる

- ①天井に火が燃え移ったときにはすぐに避難しましょう。
- ②濡れタオルなどで口をふさいで低い姿勢で煙を避けましょう。

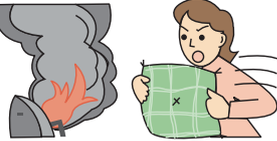


- ③お年寄り、子ども、病人を最優先に避難させましょう。
- ④一度避難したら、家の中には絶対に戻らないようにしましょう。



### 早く消す

- 出火してから3分以内が消火できる限度です。
- 水や消火器だけで消そうと思わず、毛布や座布団で火を叩く、濡らした毛布やタオルで火を覆うなどの消火方法も有効です。



## 初期火災のポイント

1

火元を見極め、火元を消火する。



2

消火にあたっては常に逃げ口を確保しておく。



3

天井に燃え移たらすぐに避難する。



4

消防隊の指示に従う



## 消火器の使い方



安全ピンを上**に**強く引き抜く。    ホースのノズルを強く引き抜く。    レバーを強く握って噴射する。

### 覚えておこう!

- 出入口を背後にして、避難路を確保する。
- 炎ではなく、火元を掃くように左右にふる。
- ホースが強く振られるのでノズルをしっかりと握る。
- 消火器の薬剤はすべて出し切る。
- 粉末消火器の場合、必ず消火を確認する。



## 住宅用火災警報器で身を守りましょう

- ・住宅用火災警報器は、火災により発生する煙や熱を自動的に感知し警報を鳴らすものです。
- ・火災による逃げ遅れで亡くなる方が多くなっています。
- ・火災を早く知り、火災による人的被害を抑止するため、住宅用火災警報器を設置しましょう。
- ・新築住宅は平成18年6月1日から設置が義務付けられています。
- ・既存の住宅には、平成23年6月1日から設置が義務付けられています。

※悪質な訪問販売に注意しましょう。

設置する場所は…

寝室と寝室のある階段上部天井には、必ず設置してください。台所等には、火災の熱を検知する熱感知器の設置を推奨しています。

10年を目安に交換しましょう

電池の寿命が10年程度のもが多く、配線の劣化で正常に作動しないおそれがあるので、10年を目安に新しく交換しましょう。



# 気をつけて！（郡山地方広域消防組合から）

## 新生活様式に潜む火災危険と火災予防

### 消毒用アルコール

アルコール分が一定量以上含まれている消毒用アルコールは引火しやすいなどの危険性があるため、火気の近くで使用すると発火による、やけどや火災になるおそれがあります。



危険物に該当する場合、容器には危険物である旨の表示がされています。



#### 【火災予防上の注意点】

- アルコールの周りでは、火気を使用しないこと
- アルコール入りの容器を落下させたり衝撃を与えないこと
- 直射日光が当たる場所や、高温となる場所で保管しないこと
- 詰め替えるときは、あふれ・飛散させないこと

危険物に該当する消毒用アルコールを貯蔵・取扱う場合は、その数量により消防法または火災予防条例により、消防署へ申請または届出が必要になります。

貯蔵数量又は取扱う数量	届出・申請
80ℓ未満	届出・申請の必要なし
80ℓ以上400ℓ未満	届出が必要
400ℓ以上	申請が必要

### 飛散防止用シート

様々な場所に設置されるようになった飛沫防止用シートですが、そのほとんどが熱に弱く燃えやすい素材でできています。

#### 【火災予防上の注意点】

- 火気を取り扱う場所から距離を離す
- 感知器やスプリンクラーから離す
- 誘導灯を隠さず避難経路に設置しない
- 燃えにくい素材を選ぶ(防災品、固い板状のもの等)



## 危険物や毒劇物を取扱う施設の風水害対策

### 平時からの備え

- ・浸水や土砂災害のリスクと浸水の想定状況をハザードマップで確認
- ・防災計画の策定と教育訓練
- ・温度や圧力管理の継続など、停電に備えた電源や燃料の準備
- ・応急対策に必要な設備や資機材の準備

### 応急対策

- ・浸水、土砂流入、強風、停電等への措置
- ・従業員等の避難と安全の確保
- ・関係機関への通報と危険物質についての情報提供
- ・関係部局と連携した近隣住民の避難等

### 点検・復旧

- ・目視点検だけでなく、作動状況や気密性、水の混入等について確認し、必要な補修を施した上での再稼働
- ・電力復旧時の通電火災や漏電の防止のため、電気設備や配線の安全性を確認する。

### 【危険物施設の風水害対策ガイドライン】

危険物施設の風水害による被害実態を整理・分析し、まとめられた「危険物施設の風水害対策ガイドライン」を紹介します。施設ごとのチェックリスト方式で分かりやすく、使いやすいものとなっています。是非ご活用ください。

フェーズ	浸水・高潮対策	土砂対策	強風対策	停電対策
災害リスクの把握	<input type="checkbox"/> 地域のハザードマップを参照し、当該施設が浸水想定区域や土砂災害警戒区域に入っているかどうかや、降雨や高潮に伴う浸水高さ等を確認する。また、ハザードマップが更新された場合には、当該施設に係る変更の有無や内容を都度確認する。	<input type="checkbox"/> 浸水想定区域に該当する場合は、想定される降雨量と浸水高、避難先を確認する。	<input type="checkbox"/> 大雨や台風の際に併い被害の発生が想定される場合には、被害発生の危険性を把握・確認するために必要の措置を検討し、計画を策定する。	<input type="checkbox"/> タイムラインを考慮し、気象庁や地方公共団体等が発表する防災情報の留意事項を確認する。
計画等	<input type="checkbox"/> 浸水時の被害防止、避難経路の確保、避難場所の確保等必要な対策を策定する。	<input type="checkbox"/> 土砂災害の発生防止、避難経路の確保等必要な対策を策定する。	<input type="checkbox"/> 強風時の被害防止、避難経路の確保等必要な対策を策定する。	<input type="checkbox"/> 停電時の被害防止、避難経路の確保等必要な対策を策定する。

郡山消防 風水害対策ガイドライン

検索

(郡山地方広域消防組合Web)



# 急病への備え

## いざ！という時の応急手当

### キズ

#### キズが小さい場合



①傷口を水道水か石鹸水で洗い流す。



②消毒薬を塗り、ガーゼか絆創膏を貼る。

#### キズが大きい場合

①傷口を清潔なガーゼやハンカチで押さえ、止血する。



②血が止まらない時は、傷口より心臓に近い方の動脈を圧迫する。

③それで止まらない時は、止血点の動脈を圧迫しながら傷口を心臓より高くして、急いで病院へ。



### やけど

①やけどは、まず冷やすことが大切。ただちに患部を水道水などで十分に冷やす。水につけられない場合は、ぬらしたタオルを当てて冷やす。

②衣類の上からやけどした時は、服のまま冷やす。

③水疱を破らない。また、患部に衣類がついても無理にはがさない。



### 骨折

①添え木(副木)を使って折れた部分の上下の関節とともに固定する。

②適当な添え木がなければ、手近にある棒、段ボール、雑誌などで代用する。



### 心肺蘇生法

胸骨圧迫(心臓マッサージ)30回と人工呼吸2回の組み合わせを続けます。続けているうちに、患者がうめき声を出したり、救急隊や医師に引き継ぐまでは、絶え間なく行います。※吐血や嘔吐物がある場合などは、胸骨圧迫だけでも行ってください。

胸骨圧迫(心臓マッサージ)

#### ①準備

平らな場所で、救助者は患者の横わきに両膝だちの姿勢をとる。



#### ②圧迫

胸の真ん中(乳頭を結ぶ線の真ん中)を、重ねた両手で肘を曲げずに圧迫する。胸が少なくとも5cm沈むくらい、1分間に少なくとも100~120回のテンポで30回連続して行う。(乳児・小児は胸の厚さの約1/3を目安に圧迫する。)圧迫と圧迫の間は、胸がしっかり戻るように圧迫を解除する。

人工呼吸

#### ①呼吸の確認

胸と腹の動き(呼吸により上がったたり下がったりするか)を観察します。



#### ②気道の確保

あお向けに寝かせ、頭を後ろにのけぞらせ、あご先を上げる。(口の中に異物があれば除去する。)



#### ③息を吹き込む

気道を確保したまま、患者の鼻をつまみ、息を2回吹き込む。このとき胸が持ち上がるのを確認する。(乳児は鼻と口を同時に覆うとよい。)

## AED(自動体外式除細動器)について

突然の心停止。これは、心臓がブルブルと細かく震える「心室細動」によることが多く、この場合にはできるだけ早く心臓に電気ショックを与えて心臓の動きを取り戻す(これを除細動といいます)ことがとても重要です。AEDはこの電気ショックを行うための機器です。コンピュータによって自動的に心臓のリズムを調べて、電気ショックが必要かを判断し、音声メッセージで指示してくれますので、一般の方でも簡単確実に操作することができます。

### AEDの使用手順

#### ①AEDを準備したら電源を入れる。



#### ②電極パットを患者の胸に貼る。

貼る位置はパッドに絵で表示されています。



#### ③心電図の解析(電気ショック要否の判断)

ここでコンピュータが自動的に解析し、音声流れますので、指示に従ってください。



(注)身体に触れないでください。

#### ④電気ショック

ショックが必要と判断すると、「ショックが必要」の音声流れ、さらに「ショックボタンを押してください」などの音声流れるとショックボタンが点灯しますので、誰も患者に触れていないのを確認してショックボタンを押します。



#### ⑤心肺蘇生法の再開

電気ショックが完了したら、ただちに胸骨圧迫から始まる心肺蘇生法を行います。2分くらい過ぎるとAEDが自動的に心電図の解析を再開しますので、さらに音声に従ってください。これを救急隊などに引き継ぐまで行ってください。

# 自助・共助・公助の輪

災害による被害を未然に、または最小限に防ぐためには、自助・共助・公助の連携が大切です。

**「自助」** は自分と家族の安全を自分達で守ることであり、防災の基本となります。  
特に災害時には、迅速な避難行動を取り、自分と家族の安全を確保し、次の共助に繋げましょう。

**「共助」** は地域住民が手を取り合い、助け合うことです。一人では小さな力でも、みんなが集まれば大きな力になります。

**「公助」** は国・県・市や消防・警察・自衛隊といった行政機関などの防災に関する活動です。



**自助・共助・公助の連携が安全で  
安心なまちをつくれます。**

## 自分や家族での防災活動…自助

### 家族防災会議(家族で話し合しましょう)

災害は突然襲ってきます。そして家族が一緒にいる時とは限りません。どんな時でも慌てずに済むように、日頃からよく話し合っておくことが大切です。1年に1度は家族防災会議を行いましょう。



#### ① 家族一人ひとりの役割分担

日常の役割と災害が起きたときの役割の両方を決めておきましょう。



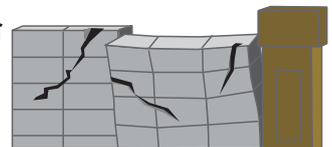
#### ③ 家具の安全な配置と転倒防止策

家具の安全な配置換えや、家具の転倒・落下を防ぐため、転倒防止器具を使用して、家具を固定しましょう。



#### ② 家屋の危険箇所のチェック

家の内外をチェックして危険箇所を話し合しましょう。



#### ④ 非常用持出品の準備

必要な品が揃っているかチェックをするとともに、新しいものへ取り替えることも忘れないようにしましょう。



#### ⑤ 避難場所や避難経路の確認

休日などを利用して、最寄の避難場所や、避難するときの経路などを家族で確認しておきましょう。



#### ⑥ 緊急時の家族との連絡方法

家族が離ればなれになったときの連絡先や連絡方法、災害用伝言ダイヤル(171)、災害用伝言板の利用方法等を確認しておきましょう。



# 自助・共助・公助の輪

## 隣近所や地域での防災活動…共助

### 隣近所や町内会での防災活動

日常生活の中で、「いつ」「どこで」「どんな規模で」発生するかわからない災害に対して、住民一人ひとりが「自分たちの町は自分たちで守る」という「自主」「自立」「協働」の精神に基づいた防災活動を組織的に行うことが大切です。

### 自主防災組織について

- ・地域住民が連携し防災活動を行う組織のことを言います。地域の被害を最小限度に抑えることが自主防災組織の役割です。
- ・自主防災組織をつくるには、近所にどんな人が住んでいるか、家族構成はどうなっているのか隣近所の住民同士が、ふれあい活動の場を通してお互いに意見交換等を行い、コミュニケーションを深めることが防災の第一歩です。



### 自主防災組織の活動

#### 平常時の活動

##### 地域内の安全点検

- ・地域内のパトロール
- ・危険箇所の点検
- ・地域防災マップの作成



##### 防災意識の普及・啓発

- ・啓発チラシの作成、配布
- ・防災研修会等の開催



##### 防災訓練の実施

- ・避難訓練
- ・応急手当訓練
- ・応急給食訓練



##### 初期消火訓練

- ・消火器やバケツ等による初期消火訓練を行う。



#### 災害時の活動

##### 避難の誘導

- ・住民を避難場所などの安全な場所に誘導する。
- ・一軒一軒声をかけ全員が避難したか確認する。



##### 救出・救助

- ・負傷者などを救出し応急手当を行う。



##### 情報の収集・伝達

- ・公的機関と連携を取り合い情報を住民に伝える。



##### 避難所の管理・運営

- ・避難者の受入
- ・物資の運搬、配布
- ・炊き出し
- ・衛生管理



# 自助・共助・公助の輪

## 隣近所や町内会での防災活動

要配慮者とは、高齢者、障がい者、乳幼児、傷病者、外国人の方々など、災害時に自分の身を守るために、何らかの手助けが必要な人達です。突然の災害に見舞われたとき、最も大きな被害を受けやすいのは、このような人達です。要配慮者の安全は、地域住民の協力があってこそ確保できます。

### 要配慮者の特性

- ・災害時の危険を察知することが困難である。
- ・自分の身に危険が差し迫っていても、助けを求めることができない、もしくは困難である。
- ・情報を受け取ることができない、又は正しく理解することができない。
- ・情報を受け取っても、それに対応して行動することができない、もしくは困難である。



### 防災訓練への参加

- ・支援者と一緒に避難経路や避難場所が確認できる。
- ・避難時にどのような支援が必要か把握できる。



### 要配慮者の身になって防災環境を点検する

- ・放置自転車はないか、耳や目の不自由な人や外国人向けの警報や避難の伝達方法があるか、要配慮者対応の環境づくりをする。



### 日頃から積極的なコミュニケーションを図る

- ・要配慮者と常日頃からコミュニケーションを図っておくことが大切です。

## 避難行動要支援者避難支援制度のご紹介

郡山市では、災害時にひとりで避難できないなど、特に支援が必要な方(避難行動要支援者)のうち、希望される方について、避難行動要支援者登録者一覧表を作成しております。

この一覧表は、地域支援者(町内会、自主防災組織、民生委員など)に提供し、避難支援・安否確認に活用されます。

### 対象者

在宅で生活している方で次のいずれか該当する方のうち、災害時に自力での避難が困難で支援が必要な方

- 1 75歳以上のひとり暮らし及び高齢者のみの世帯
- 2 要介護3以上の認定を受けている方
- 3 療育手帳Aの交付を受けている方
- 4 身体障害者手帳1級または2級の交付を受けている方
- 5 精神障害者保健福祉手帳1級または2級の交付を受けている方
- 6 その他避難支援等関係者等が支援の必要を認めた方

※家族から日常的に支援を受けることができる方、施設・病院等への長期入所(入院)されている方を除きます。



## 自分達で地域の防災マップを作る

- ・実際に地域を歩きながら、危険箇所や問題点を洗い出し、地図に記入する。
- ・消火栓、病院、公共施設、自動販売機、AEDの設置場所等を考慮し、学校及び職場から避難場所までの経路を記入する。
- ・洪水ハザードマップ及び土砂災害ハザードマップの危険地域エリアに該当する場合は、その該当地域を盛り込む。
- ・完成した防災マップに自宅から避難場所までの経路を記入し、安全を確認する。
- ・家の中の目に付きやすい場所に、防災マップを張っておく。



# 避難所での生活

避難所では、限られたスペースで共同生活をするようになりますので、ルールやマナーを守ることが大切です。

トイレやゴミ置き場などの共有施設は、定期的に清掃し、清潔にしておきましょう。また、お互いにプライバシーを尊重しながら、譲り合いの心を持って生活しましょう。



## 避難所で気をつけたいことは？

狭い避難所にいることでエコノミー症候群にならないために、定期的に体を動かしたり、マッサージをするよう心がけましょう。また、避難生活が長引くと、睡眠不足やストレスの発生、運動不足から足腰の衰えを招くこともあります。こちらも毎日軽い運動をすることが効果的です。加えて夏は熱中症や食中毒、冬はインフルエンザなどにも注意が必要です。また、近年は新型インフルエンザや新型コロナウイルスなどの感染の発症リスクもあり、併せて感染症に配慮した避難所生活が重要となっております。

## 感染症対策を踏まえた新しい生活様式による避難所での生活

避難所では、これまでの高齢者などの要配慮者への配慮と併せて、新たな感染症対策を踏まえた新しい生活様式を取り入れ、誰もが安心できて、過ごしやすくする配慮が必要です。

### 避難する際の基本的な感染防止対策

- ・マスクを着用、持参する。
- ・避難所に避難する前に事前に自分の体温を検温する。
- ・避難所に入る前に、手洗いと手指消毒を徹底する。



### 避難所生活における感染防止対策

- ・避難所内では、人との間隔を2m空けるとともに、座る際には向かい合わせではなく、背を向けて座るようにする。
- ・夏や冬でも、施設内では2方向の窓を開けて空気の流れを作ることや、30分に1回以上数分間窓を開けるなど、ルールを決めて換気を十分に行うようにする。
- ・食事は集まって食べることはなく、それぞれのスペースで取るようにする。
- ・手拭きタオルや食器等は共有せず、使い捨てのペーパータオルや食器を準備・使用する。
- ・施設の共用部分を触った際には、石鹸で手洗いをするとともに、手指の消毒を徹底する。



# 新型コロナウイルス感染症対策を踏まえた分散避難

避難所では、「3密(密閉・密集・密接)」になりやすく、新型インフルエンザや新型コロナウイルス感染症の感染リスクが高まりやすい環境下にあります。そのため、避難所における3密状態を防ぐために、避難所への避難に限らず、分散避難の検討をしましょう。

## 避難所以外の分散避難の例

### 安全な地域にいる親戚や友人などの家への避難

・台風接近の情報などを取得した際は、危険が迫る前に、安全な地域にお住いの親戚や友人、知人などへの家に早めに避難する。



### 旅館・ホテルへの避難

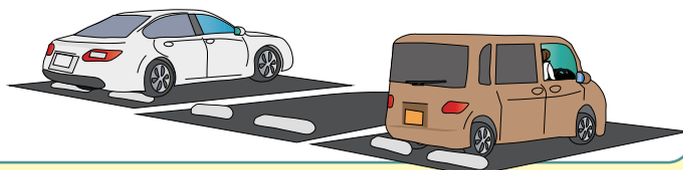
・頼れる親戚や友人、知人などが周りにいない場合は、旅館・ホテルへの避難も検討する。



### 安全な場所での車中避難

・親戚や友人、ホテルなどの滞在が難しい場合は、浸水する可能性が無い高台や駐車場などでの車中避難を検討する。駐車場としては、公共施設の駐車場や市への協力により災害時に駐車場を開放している民間駐車場があります。

市の指定する車中避難所については災害のおそれのある場合に開設しますので市のウェブサイト等でご確認ください。



### 自宅の2階などへの垂直避難

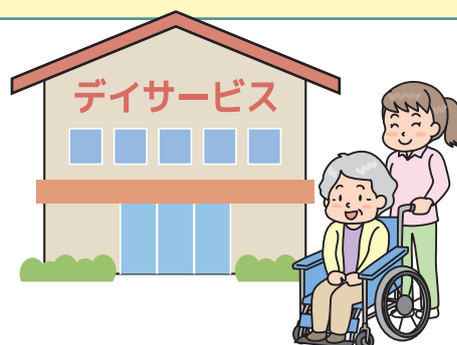
・親戚宅などへの縁故避難、ホテル滞在や車中避難が難しい場合や、具合が悪い家族がいるなど避難が困難な場合は、自宅の2階などへの垂直避難を検討する。

ただし、洪水ハザードマップで浸水深が3mを超えるエリアの場合は、2階以上まで浸水する可能性が高く危険です。あらかじめ、洪水ハザードマップで想定される浸水深を確認しましょう。



### 高齢者など要配慮者の避難

・高齢者などの要配慮者は、足が悪かったり、具合が悪いなど急な避難が難しい場合があります。台風の進路などを確認し危険が迫る場合には、病院のソーシャルワーカーや介護施設のケアマネージャーのほか、地域の包括支援センターなどに早めに相談し、より安全な医療・介護施設への入所やショートステイを検討することも必要です。



# 郡山市で発生した主な災害

## 東日本大震災



平成23年3月11日14時46分に三陸沖を震源とするマグニチュード9.0の巨大地震(東北地方太平洋沖地震)が発生しました。この地震により、宮城県栗原市で震度7、宮城県、福島県、茨城県、栃木県で震度6強など広い範囲で強い揺れを観測し、大きな被害が出たほか、太平洋沿岸を中心に高い津波が襲い、特に東北地方から関東地方の沿岸では甚大な被害となりました。

また、東京電力福島第一原子力発電所では、地震と津波により、大量の放射性物質の放出を伴う重大な原子力事故が発生し、周辺一帯の住民が避難生活を余儀なくされる状況となりました。

郡山市においても、震度6弱という大きな揺れを観測し、建物等に多くの被害が出たことに加え、原発事故に端を発した原子力災害により、市民生活や本市の産業・経済に大きな影響を与えました。

【主なデータ】 (平成27年12月28日現在)

全壊	2,455件	避難所開設	105箇所
半壊	21,712件	最大避難者	10,013人

## 昭和61年8.5集中豪雨

昭和61年8月4日から5日にかけて福島県中通り、浜通りを襲った集中豪雨で、通称「8.5水害」とも呼ばれています。郡山市の降り始めからの総雨量は206mmに達し、市内全域に大きな被害をもたらしました。特に阿武隈川の支流である谷田川と逢瀬川の堤防が決壊し、2名の尊い命が失われたほか、郡山市中央工業団地や水門町を中心として、阿武隈川、谷田川、逢瀬川流域の地区では大きな被害が発生しました。



【主なデータ】

床上浸水	1,321件	避難所開設	12箇所
床下浸水	1,386件	最大避難者	1,199人

## 令和元年 東日本台風

令和元年東日本台風(台風第19号)は、10月12日19時前に静岡県伊豆半島に上陸し、強い勢力を保ったまま関東地方と福島県を横断し、宮城県沖に抜けました。この台風により関東から東北の広い範囲で、暴風や記録的な豪雨となりました。郡山市でも10月12日からの総雨量が284.5mm、阿武隈川阿久津の水位が10.0mを越えたほか、逢瀬川、笹原川が越水、谷田川、藤田川が決壊し、6名の尊い命が失われました。

この台風による大雨により、本市では初めてとなる大雨特別警報(警戒レベル5相当)が発表され、被害は昭和61年の8.5水害をはるかに越え、阿武隈川沿いをはじめ、甚大な被害を受けました。



【主なデータ】 2020.12.21現在

床上浸水	6,814件	避難所開設	42箇所
床下浸水	929件	最大避難者	3,973人

## 郡山震災アーカイブの公開について

東日本大震災や東京電力福島第一原子力発電所事故の記録や記憶を風化させることなく後世に継承するため、これらに関する記録や資料を収集し、約54,000点のコンテンツをインターネットで公開しております。



郡山震災アーカイブ

検索



# 郡山市の指定避難場所

**郡山市では、災害等の発生により避難が必要になった場合を想定し公共施設を中心に避難場所を指定しています。**

※指定避難場所は見直しにより変更となる場合があります。また、災害の状況等に応じて、避難所を開設することとなりますので、開設状況については、市防災ウェブサイト等で最新の情報を入手してください。

## 指定緊急避難場所とは

避難者が一時的に避難するための場所です。

小中学校、高校、大学のグラウンド、大規模公園など、地域全員の安全を確保できる場所となっています。

## 指定避難所とは

避難者が一定期間滞在するための施設です。

小中学校、高校の体育館など、避難者の安全を確保し、応急救護が容易に行える施設となっています。

## 福祉避難所とは

介護の必要な高齢者や障がい者などの避難者が一定期間滞在するための施設です。要配慮者が利用しやすいトイレや手すり、スロープなどバリアフリー化が図られた施設となっています。

※原則として指定避難所に避難された方の中で必要性を判断された方を対象とします。

## 車中避難場所とは

車で避難する方を対象にした車の駐車場所です。

公共施設、公園、協定締結先の民間駐車場を指定しています。

## 車両避難場所とは

浸水想定区域内等の事業者の車両を避難させるための駐車場所です。



## 指定避難場所 市内 439 箇所

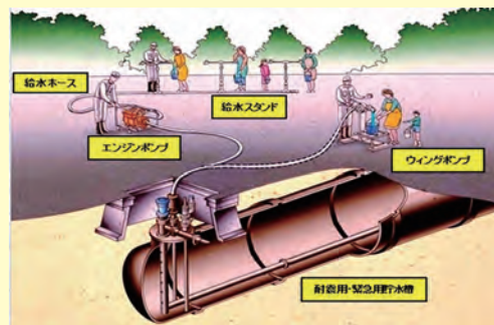
内 訳	指定緊急避難場所	297 箇所
	指定避難所	252 箇所
	福祉避難所	51 箇所

※指定緊急避難場所と指定避難所を兼ねている施設が110箇所あります。

※福祉避難所は指定避難所も兼ねています。

### 耐震性貯水槽

旧市内を中心に15箇所の公園等の地下に設置され約800tの水を確保



※その他、行政センターに組立式貯水槽(1t)を配置しています。

各避難所の位置や開設状況、混雑状況をマップ上でリアルタイムに確認できます。

株式会社バカンとの協定により運用しています。



混雑状況を4段階で表示します。

- 空いています ○やや混雑
- 混雑 ○満

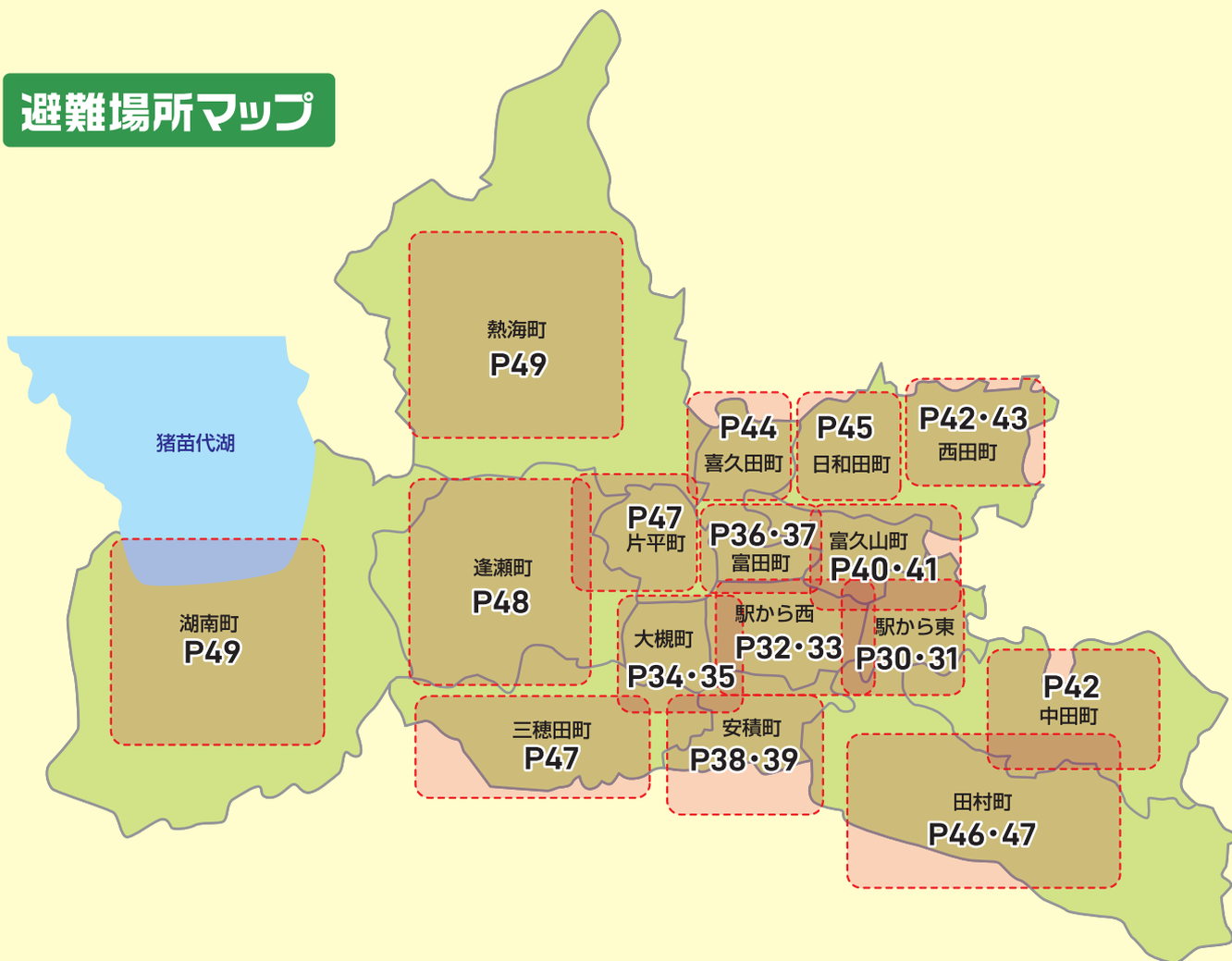
VACAN  
郡山市全体エリア

こちらのQRコードを  
読み取り、確認しましょう!



未開設の場合には、Closed(利用停止中)と表示されます。

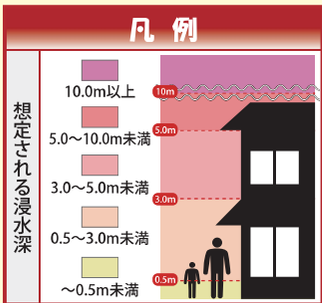
## 避難場所マップ



■ 指定緊急避難場所 ■ 飲料水兼用耐震性貯水槽 ■ 行政センター・連絡所 ■ 消防本部・各分署所  
■ 指定避難所 ■ 防災行政無線 ■ 警察署・駐在所  
■ ともに指定している避難場所

Koriyama City  
 Disaster Evacuation Site Map30-31  
 —避難場所マップ30p.31p—

# 旧市内(駅から東)



### 一般市民用(車中避難予定用地)

No.	名称	想定駐車台数
1	屋敷前公園	約30台
2	株式会社ニラク 郡山大街店*	約730台
3	宝来屋 郡山総合体育館	約160台
4	上下水道局西側	約50台
5	荒池西公園	約50台
6	株式会社ニラク 郡山団扇店*	約360台
7	緑ヶ丘公園	約30台
8	東部中央公園	約140台

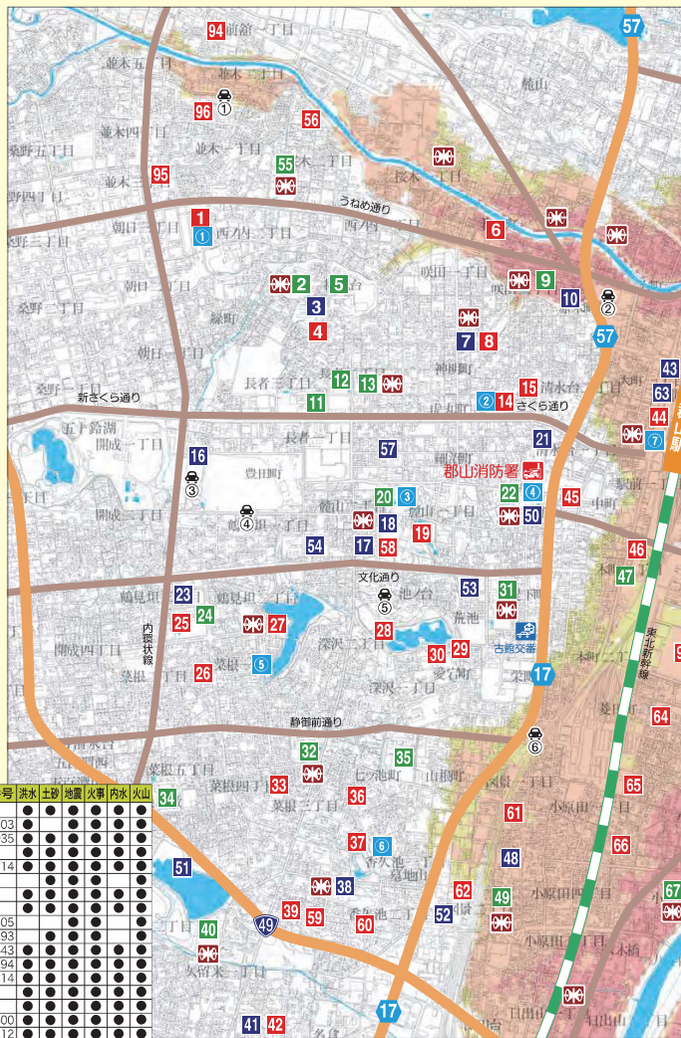
### 事業者用(車両避難予定用地)

No.	名称	想定駐車台数
1	緑ヶ丘七丁目公共用地	約700台

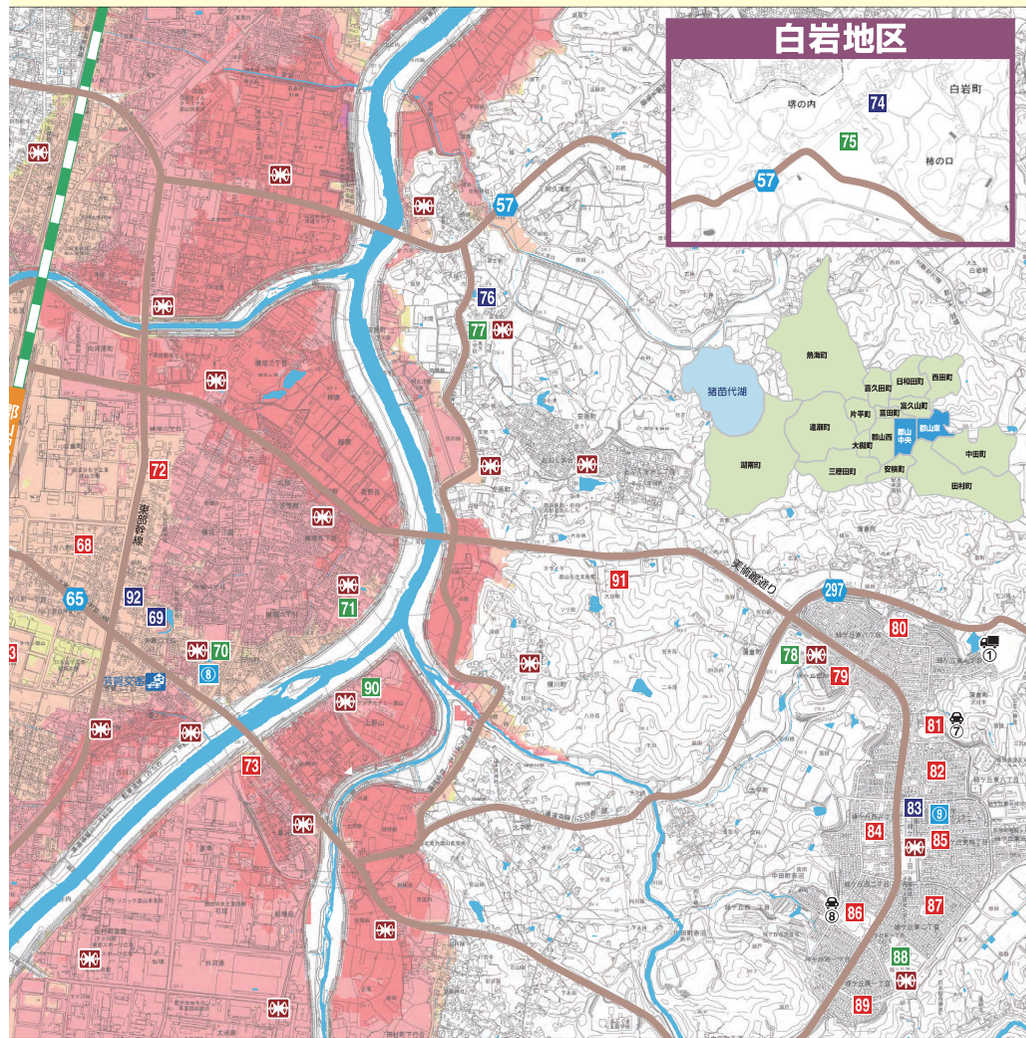
### 飲料水兼用耐震性貯水槽設置場所

No.	施設名	設置量
1	西ノ内公園	Nishinouchi P. 50
2	芳山公園	Hozan P. 50
3	21世紀記念公園	21st Century Memorial P. 50
4	郡山消防本部	Koriyama Fire Department Headquarters 50
5	酒巻公園	Sakakuba P. 50
6	香久池公園	Kagurike P. 50
7	郡山西口駅前広場	Station Plaza 50
8	芳賀小学校	Haga S.S. 50
9	緑ヶ丘ふれあいセンター(緑ヶ丘地域公民館)	Midorigasaki K. 50

No.	施設名	電話番号	洪水	土砂	地震	火事	内水	火山
1	西ノ内公園	Nishinouchi P.	●	●	●	●	●	●
2	桃見台小学校	Momomida S.	●	●	●	●	●	●
3	桃見台地域公民館	Momomida C.	●	●	●	●	●	●
4	桃見台公園	Momomida P.	●	●	●	●	●	●
5	あきか開成高校	Asaka Kaisai H.S.	●	●	●	●	●	●
6	香葉公園	Wakaba P.	●	●	●	●	●	●
7	咲田消防センター	Sakuta Shobo C.	●	●	●	●	●	●
8	咲田公園	Sakuta P.	●	●	●	●	●	●
9	赤木小学校	Akagi S.S.	●	●	●	●	●	●
10	赤木地域公民館	Akagi C.	●	●	●	●	●	●
11	安積黎明高校	Asaka Reimei H.S.	●	●	●	●	●	●
12	芳山小学校	Hozan S.S.	●	●	●	●	●	●
13	郡山第二中学校	Koriyama 2nd J.H.S.	●	●	●	●	●	●
14	芳山公園	Hozan P.	●	●	●	●	●	●
15	鐘堂公園	Kanadoko P.	●	●	●	●	●	●
16	総合体育館	Sogo Gymnasium	●	●	●	●	●	●
17	中央公民館・勤労青少年ホーム	Chuo K.	●	●	●	●	●	●
18	麓山消防センター	Hayama Shobo C.	●	●	●	●	●	●
19	麓山公園	Hayama P.	●	●	●	●	●	●
20	21世紀記念公園	21st Century Memorial P.	●	●	●	●	●	●
21	清水台地域公民館	Shimizu T. C.	●	●	●	●	●	●
22	金湯小学校	Kinoto S.S.	●	●	●	●	●	●
23	東地地域公民館	Katsumi C.	●	●	●	●	●	●
24	童小中学校	Kanpu S.S.	●	●	●	●	●	●
25	かおろ公園	Kaoru P.	●	●	●	●	●	●
26	菜根一丁目公園	Sakura Inome P.	●	●	●	●	●	●
27	酒巻公園	Sakakuba P.	●	●	●	●	●	●
28	荒池西公園	Araike Nishi P.	●	●	●	●	●	●
29	荒池東公園	Araike P.	●	●	●	●	●	●
30	中央児童公園	Chuo Children's P.	●	●	●	●	●	●
31	桃見台公園	Tachibana P.	●	●	●	●	●	●
32	郡山第三中学校	Koriyama 3rd J.H.S.	●	●	●	●	●	●
33	菜根公園	Sankaku H.S.	●	●	●	●	●	●
34	郡山商業高校	Koriyama Shogyo H.S.	●	●	●	●	●	●
35	郡山南高校	Koriyama Higashi H.S.	●	●	●	●	●	●
36	七ツ池公園	Nanatsuke P.	●	●	●	●	●	●
37	香久池公園	Kagurike P.	●	●	●	●	●	●
38	障害者福祉センター	Welfare Center for the Disabled	●	●	●	●	●	●
39	山崎公園	Yamazaki P.	●	●	●	●	●	●



No.	施設名	電話番号	洪水	土砂	地震	火事	内水	火山
40	桜小学校	Sakura E.S.	●	●	●	●	●	●
41	名倉地域公民館	Nagura C.	●	●	●	●	●	●
42	名倉公園	Nagura P.	●	●	●	●	●	●
43	市民プラザ(ビッグアイ6・7F)	Citizens Plaza	●	●	●	●	●	●
44	郡山西口駅前広場	Station Plaza	●	●	●	●	●	●
45	中町緑地	Nakamachi P.	●	●	●	●	●	●
46	本町緑地	Motomachi P.	●	●	●	●	●	●
47	橋地域公民館	Tachibana C.	●	●	●	●	●	●
48	小原地域公民館	Koharada C.	●	●	●	●	●	●
49	小原田小学校	Koharada S.S.	●	●	●	●	●	●
50	郡山消防本部	Koriyama Fire Department Headquarters	●	●	●	●	●	●
51	野鳥の森学習館	Wild Bird Study C.	●	●	●	●	●	●
52	こおりやま芸術学園(郡山健康科学専門学校)	Koriyama Kenkou Kagaku Senmon Gakuin	●	●	●	●	●	●
53	郡山市民文化センター	Koriyama City Cultural C.	●	●	●	●	●	●
54	男女共同参画センター	Sankaku Plaza	●	●	●	●	●	●
55	郡山第五中学校	Koriyama 5th J.H.S.	●	●	●	●	●	●
56	桜木公園	Sakuragi P.	●	●	●	●	●	●
57	労働福祉センター	Labor Welfare Hall	●	●	●	●	●	●
58	麓山地区公共施設駐車場	Hayama Public Facilities Parking Area	●	●	●	●	●	●



No.	施設名	電話番号	洪水	土砂	地震	火事	内水	火山
59	山崎集会所	Yamazaki Shukaijo	●	●	●	●	●	●
60	法久寺	Hokutsu Temple	●	●	●	●	●	●
61	白馬寺	Shiruma Temple	●	●	●	●	●	●
62	小倉寺	Shonoin Temple	●	●	●	●	●	●
63	福島県立前田高等学校	Hosei H.S.	●	●	●	●	●	●
64	昭和一丁目公園	Showa Ichome P.	●	●	●	●	●	●
65	赤沼公園	Hiyodai P.	●	●	●	●	●	●
66	小原田公園	Koharada P.	●	●	●	●	●	●
67	小原田中学校	Koharada J.H.S.	●	●	●	●	●	●
68	湯ノ里公園	Kinooka P.	●	●	●	●	●	●
69	芳賀地域公民館	Haga C.	●	●	●	●	●	●
70	芳賀小学校	Haga S.S.	●	●	●	●	●	●
71	郡山第四中学校	Koriyama 4th J.H.S.	●	●	●	●	●	●
72	ペックピスこおりやま	PEP Kus Koriyama	●	●	●	●	●	●
73	水門町公園	Suimoncho P.	●	●	●	●	●	●
74	白岩コミュニティ消防センター	Shirawa Community Shobo C.	●	●	●	●	●	●
75	白岩小学校	Shirawa E.S.	●	●	●	●	●	●
76	東部地域公民館	Toho C.	●	●	●	●	●	●
77	東芳小学校	Toho S.S.	●	●	●	●	●	●

No.	施設名	電話番号	洪水	土砂	地震	火事	内水	火山
78	緑ヶ丘中学校	Midorigasaki J.H.S.	●	●	●	●	●	●
79	鎌倉南公園	Kasukura Minami P.	●	●	●	●	●	●
80	新田公園	Manita P.	●	●	●	●	●	●
81	緑ヶ丘公園	Midorigasaki P.	●	●	●	●	●	●
82	赤沼北公園	Akanuma Kita P.	●	●	●	●	●	●
83	緑ヶ丘ふれあいセンター(緑ヶ丘地域公民館)	Midorigasaki C.	●	●	●	●	●	●
84	石作公園	Ishisaku P.	●	●	●	●	●	●
85	赤沼公園	Akanuma P.	●	●	●	●	●	●
86	東部中央公園	Tobu Chuo P.	●	●	●	●	●	●
87	猫田公園	Nekota P.	●	●	●	●	●	●
88	緑ヶ丘第一小学校	Midorigasaki 1st E.S.	●	●	●	●	●	●
89	湯石公園	Onshakudaira P.	●	●	●	●	●	●
90	テクノアカデミー郡山	Koriyama Technical Academy	●	●	●	●	●	●
91	市立美術館	Art Museum	●	●	●	●	●	●
92	学校法人郡山学院ケイセンビジネス公務員カレッジ	Keisen	●	●	●	●	●	●
93	イオンタウン郡山駐車場	AEON TOWN Koriyama	●	●	●	●	●	●
94	畑田公園	Mawatani P.	●	●	●	●	●	●
95	大島東公園	Oshima Higashi P.	●	●	●	●	●	●
96	屋敷前公園	Yashikimae P.	●	●	●	●	●	●

※令和4年4月の洪水ハザードマップを反映

■ 指定緊急避難場所 ■ 飲料水兼用耐震性貯水槽 ■ 行政センター・連絡所 ■ 消防本部・各分署所  
■ 指定避難所 ■ 防災行政無線 ■ 警察署・駐在所

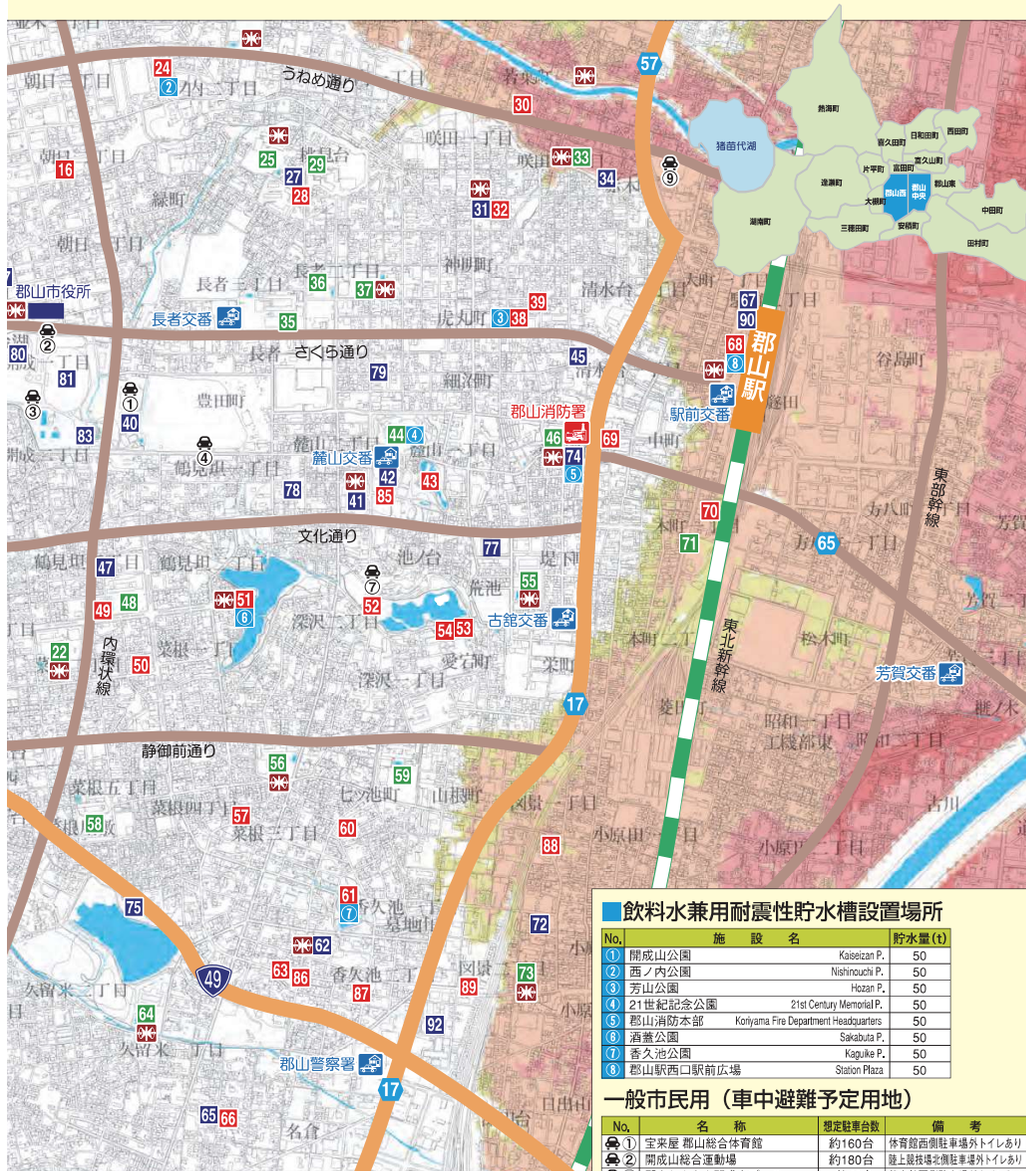
No.	施設名	電話番号	洪水	土砂	地震	火事	内水	火山
1	台新公園	Dashin P.	●	●	●	●	●	●
2	桑野小学校	Kuwano E.S.	●	●	●	●	●	●
3	桑野公園	Kuwano P.	●	●	●	●	●	●
4	桑野地域公民館	Kuwano C.	●	●	●	●	●	●
5	亀田公園	Kameda P.	●	●	●	●	●	●
6	島中央公園	Shima Chujo P.	●	●	●	●	●	●
7	島公園	Shima P.	●	●	●	●	●	●
8	開成小学校	Kaisei E.S.	●	●	●	●	●	●
9	開成地域公民館	Kaisei C.	●	●	●	●	●	●
10	安積高校	Asaka H.S.	●	●	●	●	●	●
11	開成五丁目公園	Kaisei Gochome P.	●	●	●	●	●	●
12	天正垣公園	Tenshodan P.	●	●	●	●	●	●
13	さくら公園	Sakura P.	●	●	●	●	●	●
14	久留米地域公民館	Kurume C.	●	●	●	●	●	●
15	水天宮広場	Suitengu	●	●	●	●	●	●
16	JA全農福島産物直売所	JA ZEN-NOH Fukushima Farmers' Market Ajokan	●	●	●	●	●	●
17	総合福祉センター	Sogo Welfare C.	●	●	●	●	●	●
18	開成山公園	Kaiseizan P.	●	●	●	●	●	●
19	水・緑公園	Mizu-Midori P.	●	●	●	●	●	●
20	開拓公園	Kaitaku P.	●	●	●	●	●	●
21	鶴見垣公園	Tsurumidai P.	●	●	●	●	●	●
22	郡山第一中学校	Koriyama 1st J.H.S.	●	●	●	●	●	●
23	梅林公園	Umbayashi P.	●	●	●	●	●	●
24	西ノ内公園	Nishinouchi P.	●	●	●	●	●	●
25	桃見台小学校	Momomidai P.	●	●	●	●	●	●
26	ニコニコ子ども館	Niko-niko Kodomo Kan	●	●	●	●	●	●
27	桃見台地域公民館	Momomidai C.	●	●	●	●	●	●
28	桃見台公園	Momomidai P.	●	●	●	●	●	●
29	あさか開成高校	Asaka Kaisei H.S.	●	●	●	●	●	●
30	若葉公園	Wakaba P.	●	●	●	●	●	●
31	咲田消防センター	Sakuta Shobo C.	●	●	●	●	●	●
32	咲田公園	Sakuta P.	●	●	●	●	●	●
33	赤木小学校	Akagi E.S.	●	●	●	●	●	●
34	赤木地域公民館	Akagi C.	●	●	●	●	●	●
35	安積黎明高校	Asaka Reimei H.S.	●	●	●	●	●	●
36	芳山小学校	Hozan E.S.	●	●	●	●	●	●
37	郡山第三中学校	Koriyama 3rd J.H.S.	●	●	●	●	●	●
38	芳山公園	Hozan P.	●	●	●	●	●	●
39	鐘堂公園	Kanedo P.	●	●	●	●	●	●
40	総合体育館	Sogo Gymnasium	●	●	●	●	●	●
41	中央公民館・勤労青少年ホーム	Chuo C.	●	●	●	●	●	●
42	麓山消防センター	Hayama Shobo C.	●	●	●	●	●	●
43	麓山公園	Hayama P.	●	●	●	●	●	●
44	21世紀記念公園	21st Century Memorial P.	●	●	●	●	●	●
45	清水台地域公民館	Simizu C.	●	●	●	●	●	●
46	金透小学校	Kindo E.S.	●	●	●	●	●	●
47	薫地域公民館	Kaoru C.	●	●	●	●	●	●
48	薫小学校	Kaoru E.S.	●	●	●	●	●	●
49	かおる公園	Kaoru P.	●	●	●	●	●	●
50	菜根一丁目公園	Saikon Ichoji P.	●	●	●	●	●	●
51	酒蓋公園	Sakabuta P.	●	●	●	●	●	●
52	荒池西公園	Araike Nishi P.	●	●	●	●	●	●
53	荒池公園	Araike P.	●	●	●	●	●	●
54	中央児童公園	Chuo Children's P.	●	●	●	●	●	●
55	橋小学校	Tachibana E.S.	●	●	●	●	●	●
56	郡山第三中学校	Koriyama 3rd J.H.S.	●	●	●	●	●	●
57	菜根東公園	Saikon Higashi P.	●	●	●	●	●	●
58	郡山商業高校	Koriyama Shogyo H.S.	●	●	●	●	●	●
59	郡山東高校	Koriyama Higashi H.S.	●	●	●	●	●	●
60	七ツ池公園	Nanatsuke P.	●	●	●	●	●	●
61	香久池公園	Kagujike P.	●	●	●	●	●	●
62	障害者福祉センター	Welfare Center for the Disabled	●	●	●	●	●	●
63	山崎公園	Yamazaki P.	●	●	●	●	●	●
64	桜小学校	Sakura E.S.	●	●	●	●	●	●
65	名倉地域公民館	Nagura C.	●	●	●	●	●	●
66	名倉公園	Nagura P.	●	●	●	●	●	●
67	市民プラザ(ビックアイ6・7F)	Citizens Plaza	●	●	●	●	●	●
68	郡山駅西口駅前広場	Station Plaza	●	●	●	●	●	●
69	中町緑地	Nakamachi P.	●	●	●	●	●	●
70	本町緑地	Motomachi P.	●	●	●	●	●	●
71	橋地域公民館	Tachibana C.	●	●	●	●	●	●
72	小原地域公民館	Koharada C.	●	●	●	●	●	●
73	小原田小学校	Koharada E.S.	●	●	●	●	●	●
74	郡山消防本部	Koriyama Fire Department Headquarters	●	●	●	●	●	●
75	野鳥の森学習館	Wild Bird Study C.	●	●	●	●	●	●
76	郡山開成学園(郡山女子大学)	Koriyama Women's Univ.	●	●	●	●	●	●
77	郡山市民文化センター	Koriyama City Cultural C.	●	●	●	●	●	●
78	男女共同参画センター	Sankaku Plaza	●	●	●	●	●	●
79	労働福祉会館	Labor Welfare Hall	●	●	●	●	●	●
80	開成山野球場	Kaiseizan Baseball Stadium	●	●	●	●	●	●
81	開成山陸上競技場	Kaiseizan Athletics Stadium	●	●	●	●	●	●
82	開成山弓道場	Kaiseizan Japanese Archery Range	●	●	●	●	●	●
83	ミュージカルがくと館	Music Culture Sakutei Hall	●	●	●	●	●	●
84	中央公民館針生分館	Chuo C. Hanjo B.	●	●	●	●	●	●
85	麓山地区公共施設駐車場	Hayama Public Facilities Parking Area	●	●	●	●	●	●
86	山崎集会所	Yamazaki Shukajyo	●	●	●	●	●	●
87	法久寺	Hokujike Temple	●	●	●	●	●	●
88	円寿寺	Enjuji Temple	●	●	●	●	●	●
89	小原寺	Shogenji Temple	●	●	●	●	●	●



No.	施設名	電話番号	洪水	土砂	地震	火事	内水	火山
90	福島県立萌生高等学校	Hose H.S.	●	●	●	●	●	●
91	郡山高校	Koriyama H.S.	●	●	●	●	●	●
92	こむろやま東郡学園(郡山健康科学専門学校)	Koriyama Kenkou Kagaku	●	●	●	●	●	●

Koriyama City  
 Disaster Evacuation Site Map32-33  
 —避難場所マップ32p. 33p—

# 旧市内(駅から西)



### 飲料水兼用耐震性貯水槽設置場所

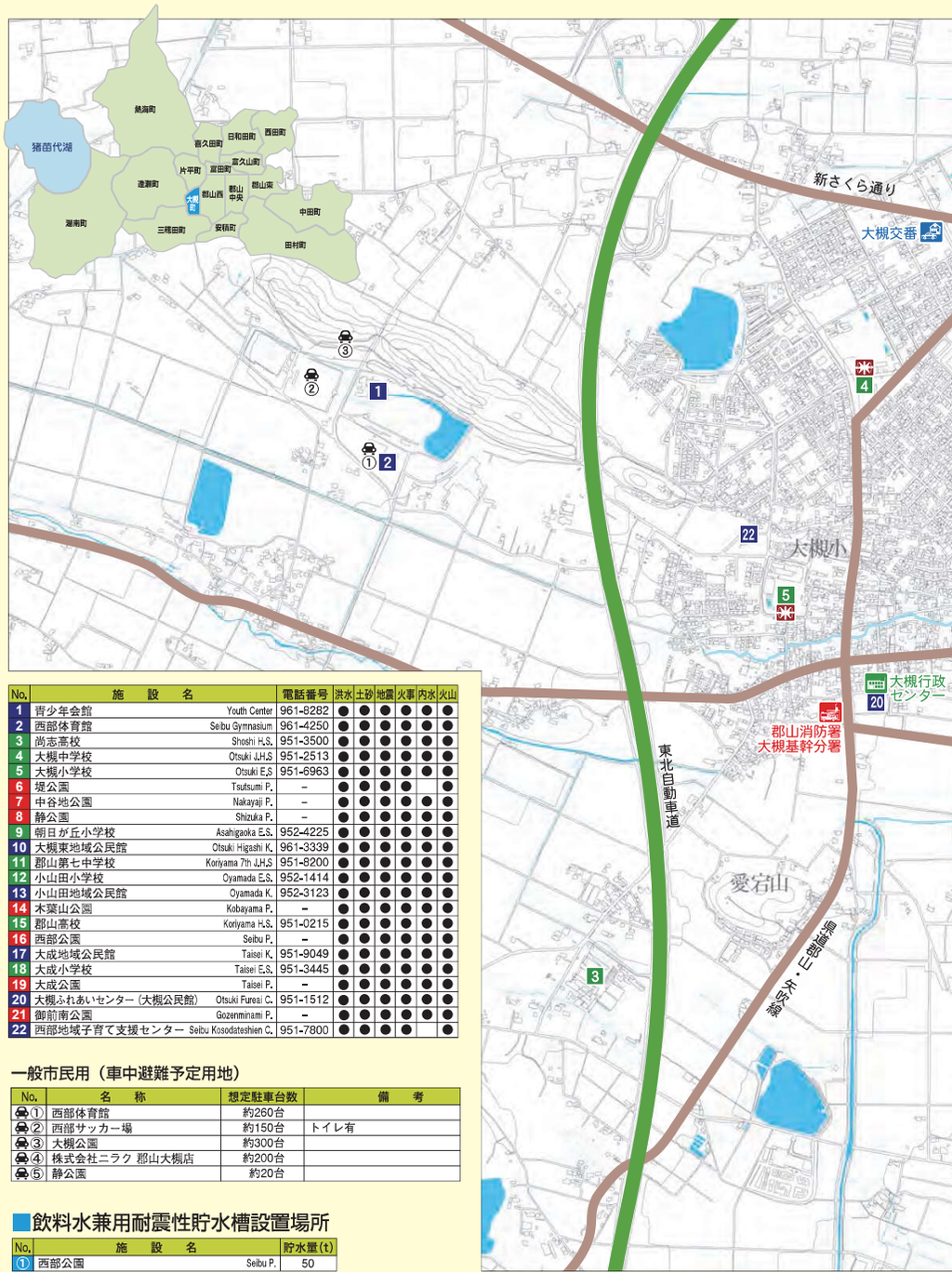
No.	施設名	貯水量(t)
1	開成山公園	50
2	西ノ内公園	50
3	芳山公園	50
4	21世紀記念公園	50
5	郡山消防本部	50
6	酒蓋公園	50
7	香久池公園	50
8	郡山駅西口駅前広場	50

### 一般市民用(車中避難予定用地)

No.	名称	想定駐車台数	備考
1	宝来屋 郡山総合体育館	約160台	体育館西側駐車場外トイレあり
2	開成山総合運動場	約180台	路上設けられた側駐車場外トイレあり
3	郡山しんきん開成山プール	約40台	体育館西側駐車場外トイレあり
4	上下水道局西側	約50台	トイレ:上下水道局内
5	開成山公園	約180台	
6	島中央公園	約50台	
7	荒池西公園	約50台	
8	株式会社ニラク 郡山新さくら通り店	約290台	
9	株式会社ニラク 郡山大通り店	約730台	立体駐車場付

※洪水時は立体駐車場2階以上

- 指定緊急避難場所
- 飲料水兼用耐震性貯水槽
- 行政センター・連絡所
- 消防本部・各分署所
- 指定避難所
- 防災行政無線
- 警察署・駐在所
- ともに指定している避難場所



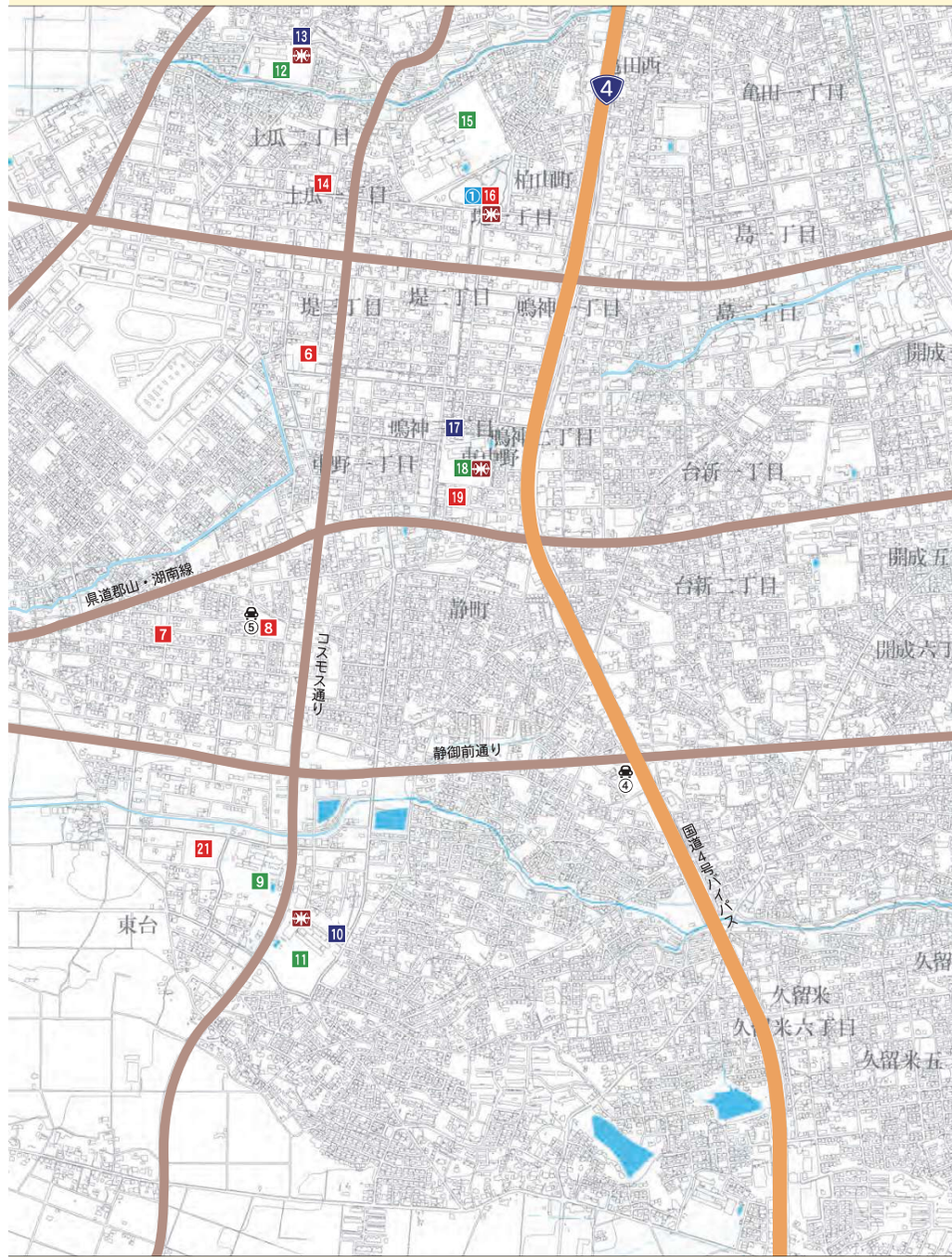
一般市民用 (車中避難予定用地)

No.	名称	想定駐車台数	備考
①	西部体育館	約260台	
②	西部サッカー場	約150台	トイレ有
③	大槻公園	約300台	
④	株式会社ニラク 郡山大槻店	約200台	
⑤	静公園	約20台	

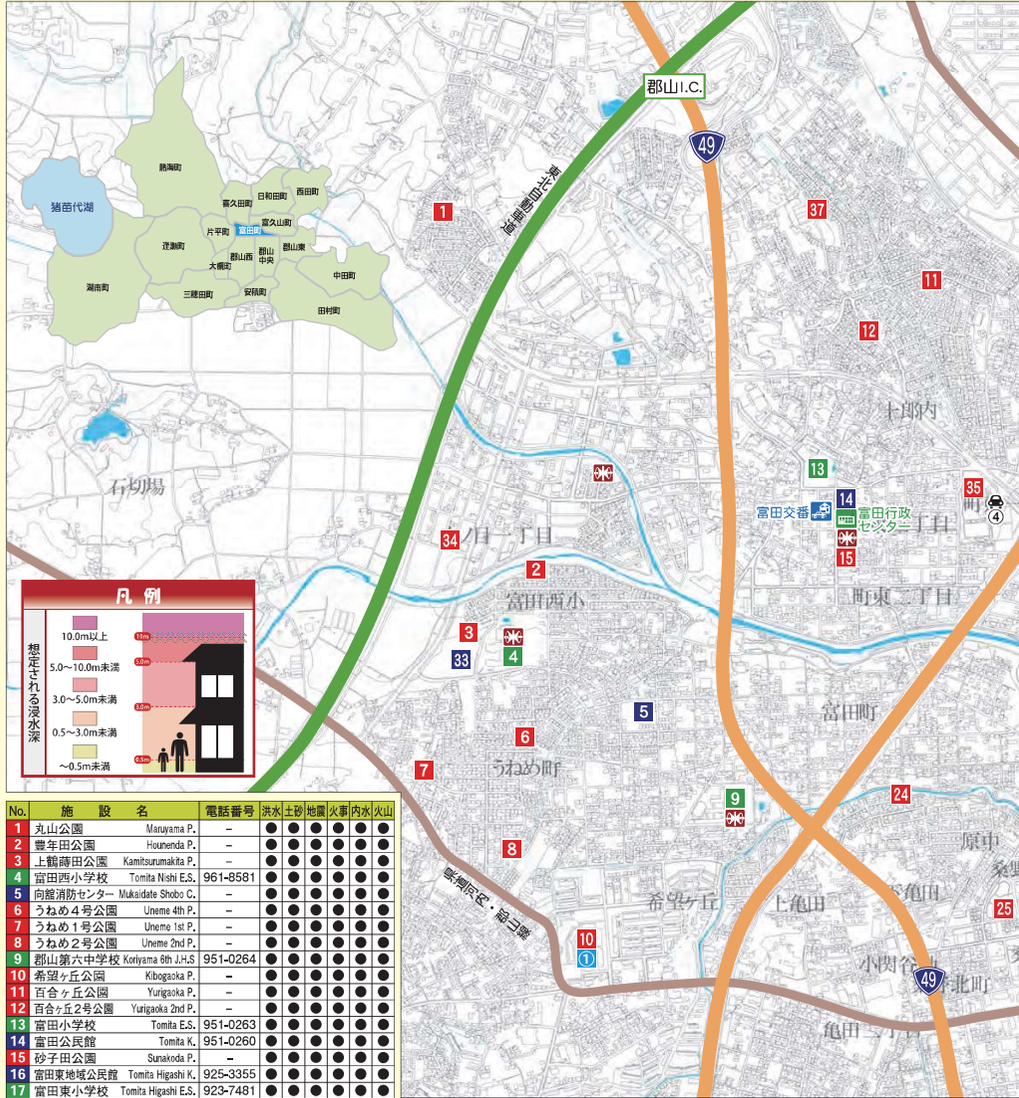
飲料水兼用耐震性貯水槽設置場所

No.	施設名	貯水量(t)
①	西部公園	Seibu P. 50

# 大槻町



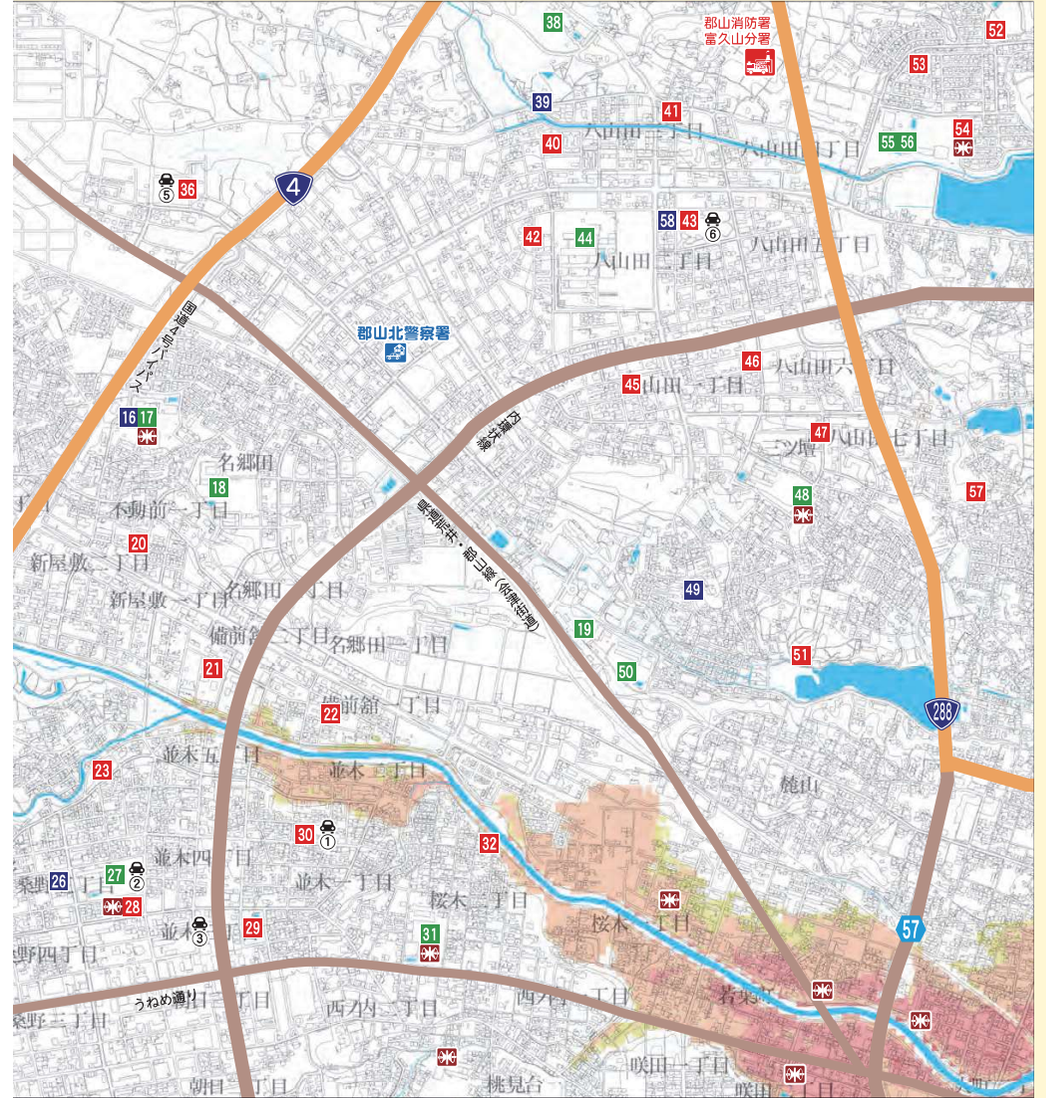
- 指定緊急避難場所
- 飲料水兼用耐震性貯水槽
- 行政センター・連絡所
- 消防本部・各分署所
- 指定避難所
- 防災行政無線
- 警察署・駐在所
- ともに指定している避難場所



No.	施設名	電話番号	洪水	土砂	地震	火事	内水	火山
33	富田ふれあいセンター(富田西地域公民館)	Tomita Nishi Fureai C.	966-2262	●	●	●	●	●
34	中ノ目公園	Nakanome P.	-	●	●	●	●	●
35	郡山庭球場	Koriyama Tennis Court	951-8511	●	●	●	●	●
36	八山田西公園	Yatsuyamadaniishi P.	-	●	●	●	●	●
37	水神館公園	Sujinodate P.	-	●	●	●	●	●
38	行徳第二小学校	Koken 2nd E.S.	922-9989	●	●	●	●	●
39	富久山コミュニティ消防センター	Fukuyama Community Shobo C.	-	●	●	●	●	●
40	館前公園	Tatmae P.	-	●	●	●	●	●
41	宮脇公園	Miyawaki P.	-	●	●	●	●	●
42	南広谷公園	Minamikoya P.	-	●	●	●	●	●
43	八山田公園	Yatsuyamada P.	-	●	●	●	●	●
44	郡山北工業高校	Koriyama Kita Kogyo H.S.	932-1199	●	●	●	●	●
45	阿良池公園	Araike P.	-	●	●	●	●	●

Koriyama City  
Disaster Evacuation Site Map36-37  
—避難場所マップ36p.37p—

# 旧市内 富田町(うねめ通りから北)



## 一般市民用(車中避難予定用地)

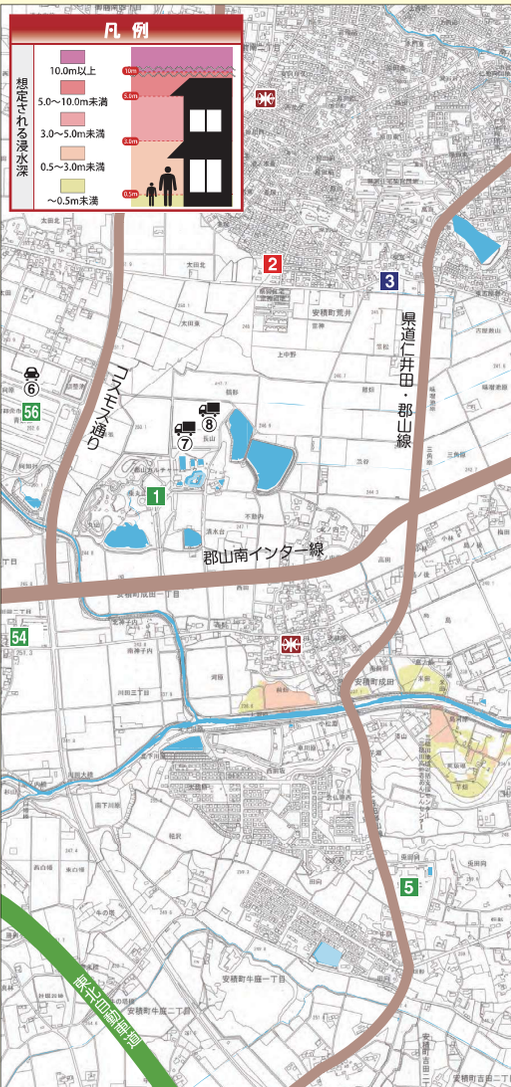
No.	名称	想定駐車台数	備考
①	屋敷前公園	約30台	
②	大島西公園	約30台	
③	株式会社ニラク 郡山並木店	約340台	立体駐車場付
④	郡山庭球場	約110台	裏コートと駐車場間トイレ有
⑤	八山田西公園	約30台	
⑥	八山田公園	約70台	

## 飲料水兼用耐震性貯水槽設置場所

No.	施設名	貯水量(t)
①	希望ヶ丘団地 Kibogaoka Apartment Complex	100

- 指定緊急避難場所
- 飲料水兼用耐震性貯水槽
- 行政センター・連絡所
- 消防本部・各分署所
- 指定避難所
- 防災行政無線
- 警察署・駐在所
- ともに指定している避難場所

No.	施設名	電話番号	洪水	土砂	地震	火事	内水	火山
1	カルチャーパーク	Culture Park 947-1600	●	●	●	●	●	●
2	栄宮4号公園	Shimamiya 4th P. -	●	●	●	●	●	●
3	栄宮地域公民館	Shimamiya K. 945-2584	●	●	●	●	●	●
4	栄宮小学校	Shimamiya E.S. 945-3013	●	●	●	●	●	●
5	安積第二中学校	Asaka 2nd J.H.S. 947-1124	●	●	●	●	●	●
6	安積第三小学校	Asaka 3rd E.S. 945-8700	●	●	●	●	●	●
7	安積南地域公民館	Asaka Minami K. 945-2583	●	●	●	●	●	●
8	吉田1号公園	Yoshida 1st P. -	●	●	●	●	●	●
9	北岡公園	Kitamukai P. -	●	●	●	●	●	●
10	巳六段公園	Mirokudan P. -	●	●	●	●	●	●
11	荒井中央公園	Arai Chujo P. -	●	●	●	●	●	●
12	荒井1号公園	Arai 1st P. -	●	●	●	●	●	●
13	茸谷地公園	Kinokoyaj P. -	●	●	●	●	●	●
14	安積総合学習センター(安積公民館)	Asaka Activity C. 945-6466	●	●	●	●	●	●
15	安積消防センター	Asaka Shobo C. -	●	●	●	●	●	●
16	長久保公園	Nagakubo P. -	●	●	●	●	●	●
17	長久保二丁目公園	Nagakubo Nichome P. -	●	●	●	●	●	●
18	荒沼公園	Aranuma P. -	●	●	●	●	●	●
19	伝角田公園	Denkakuta P. -	●	●	●	●	●	●
20	笹川公園	Sasagawa P. -	●	●	●	●	●	●
21	中田公園	Nakata P. -	●	●	●	●	●	●
22	西勝田公園	Saikatsuta P. -	●	●	●	●	●	●
23	滝ノ尻公園	Takinojiri P. -	●	●	●	●	●	●
24	荒屋敷2号公園	Arayashiki 2nd P. -	●	●	●	●	●	●
25	明見前公園	Mykenmae P. -	●	●	●	●	●	●
26	荒池下2号公園	Araikeshita 2nd P. -	●	●	●	●	●	●
27	荒屋敷3号公園	Arayashiki 3rd P. -	●	●	●	●	●	●
28	中ノ渡戸公園	Nakanowatari P. -	●	●	●	●	●	●
29	大根畑公園	Daikonbatake P. -	●	●	●	●	●	●
30	荒井3号公園	Arai 3rd P. -	●	●	●	●	●	●
31	東前田公園	Higashimada P. -	●	●	●	●	●	●
32	神明公園	Shinmei P. -	●	●	●	●	●	●
33	安積第一小学校	Asaka 1st E.S. 945-0997	●	●	●	●	●	●
34	安積中学校	Asaka J.H.S. 945-1489	●	●	●	●	●	●
35	成山公園	Naryama P. -	●	●	●	●	●	●
36	安積公民館安積分室	Asaka K. 945-1226	●	●	●	●	●	●
37	笹原公園	Sasahara P. -	●	●	●	●	●	●
38	八幡公園	Hachiman P. -	●	●	●	●	●	●
39	四ツ長公園	Yotsusoga P. -	●	●	●	●	●	●
40	前田端公園	Maedabata P. -	●	●	●	●	●	●
41	松ノ下公園	Hiramoshita P. -	●	●	●	●	●	●
42	西宿公園	Nishiyuku P. -	●	●	●	●	●	●
43	笹川二丁目公園	Sasagawa Nichome P. -	●	●	●	●	●	●
44	ビッグパレットふくしま	Big Palette Fukushima 947-8010	●	●	●	●	●	●
45	篠原公園	Shinohara P. -	●	●	●	●	●	●
46	永盛地域公民館	Nagamonri K. 947-0277	●	●	●	●	●	●
47	永盛南公園	Nagamon Minami P. -	●	●	●	●	●	●
48	深田公園	Fukada P. -	●	●	●	●	●	●
49	日出山公園	Hidayama P. -	●	●	●	●	●	●
50	永盛小学校	Nagamon E.S. 945-1708	●	●	●	●	●	●
51	池田公園	Ikeda P. -	●	●	●	●	●	●
52	浮洲ヶ岡公園	Ukiyugaoka P. -	●	●	●	●	●	●
53	築地公園	Tsukiji P. -	●	●	●	●	●	●
54	安積第二小学校	Asaka 2nd E.S. 945-9771	●	●	●	●	●	●
55	撫子前公園	Nadeshimae P. -	●	●	●	●	●	●
56	総合地方卸売市場	General Wholesale Market 961-1140	●	●	●	●	●	●
57	西長久保集会所	Nishi-Nagakubo Shukaijo -	●	●	●	●	●	●
58	長久保集会所	Nagakubo Shukaijo -	●	●	●	●	●	●
59	安積公民館日出山分館	Asaka K. Hidayama B. -	●	●	●	●	●	●
60	南長久保集会所	Minami-Nagakubo Shukaijo -	●	●	●	●	●	●
61	三日市町内会集会所	Mikatachi-chonakai Shukaijo -	●	●	●	●	●	●
62	天性寺	Tenstoji Temple -	●	●	●	●	●	●
63	安積公民館笹川分館	Asaka K. Sasagawa B. -	●	●	●	●	●	●
64	南部地域子育て支援センター	Nambu Kosodate Shin C. 945-2404	●	●	●	●	●	●
65	帝京安積高等学校	Teikyo Asaka HS. -	●	●	●	●	●	●



一般市民用(車中避難予定用地)

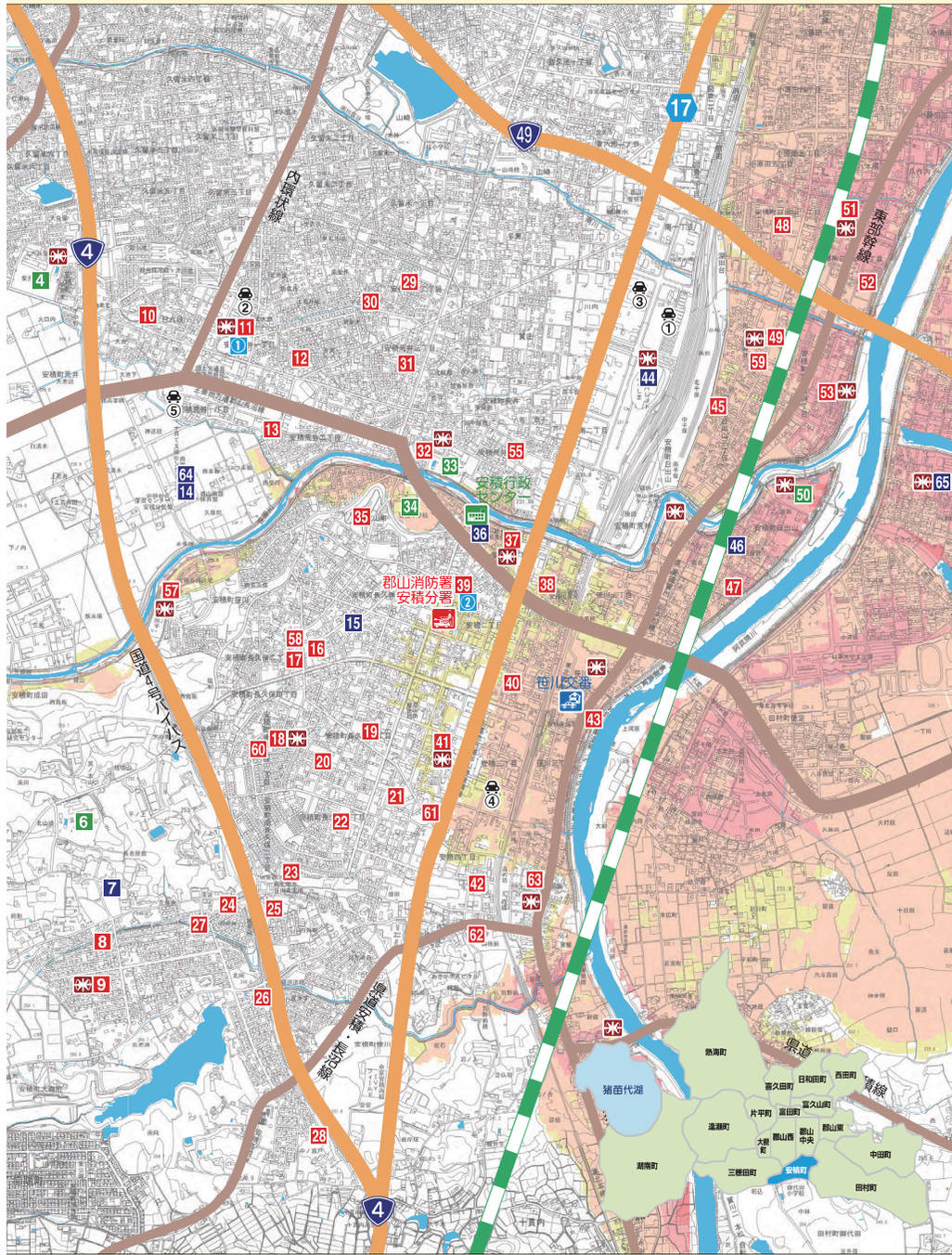
No.	名称	想定駐車台数	備考
①	ビッグパレット北側公共用地	約550台	
②	荒井中央公園	約50台	
③	株式会社ニラク 郡山南店	約370台	
④	株式会社ニラク 安積店 ※	約370台	
⑤	株式会社ニラク 郡山荒井店	約380台	
⑥	総合地方卸売市場	約390台	※洪水時は立体駐車場2階以上

事業者用(車両避難予定用地)

No.	名称	想定駐車台数	備考
⑦	カルチャーパーク3号駐車場	約130台	
⑧	カルチャーパーク4号駐車場	約500台	

飲料水兼用耐震性貯水槽設置場所

No.	施設名	貯水量(t)
①	荒井中央公園	50
②	四ツ長公園	50



※令和4年4月の洪水ハザードマップを反映

- 指定緊急避難場所
- 飲料水兼用耐震性貯水槽
- 行政センター・連絡所
- 消防本部・各分署所
- 指定避難所
- 防災行政無線
- 警察署・駐在所
- ともに指定している避難場所

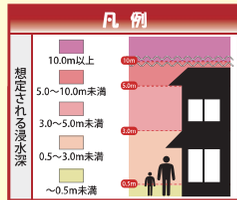
No.	施設名	電話番号	洪水	土砂	地震	火事	内水	火山
1	行健第二小学校	Koken 2nd E.S.	922-9989	●	●	●	●	●
2	富久山コミュニティ消防センター	Fukuyama Community Shobo C.	-	●	●	●	●	●
3	箱前公園	Talamea P.	-	●	●	●	●	●
4	宮脇公園	Miyawaki P.	-	●	●	●	●	●
5	南広谷公園	Minamikoya P.	-	●	●	●	●	●
6	八山田公園	Yatsuyamada P.	-	●	●	●	●	●
7	郡山北工業高校	Koriyama Kita Kogyo H.S.	932-1199	●	●	●	●	●
8	阿良池公園	Araike P.	-	●	●	●	●	●
9	三ツ垣公園	Mitsudan P.	-	●	●	●	●	●
10	前林公園	Maebayashi P.	-	●	●	●	●	●
11	行健中学校	Koken J.H.S.	932-1815	●	●	●	●	●
12	行徳地域公民館	Kotoku K.	924-0376	●	●	●	●	●
13	行徳小学校	Kotoku S.	924-2830	●	●	●	●	●
14	善室池公園	Zenpoke P.	-	●	●	●	●	●
15	山道公園	Yamamichi P.	-	●	●	●	●	●
16	菱池公園	Hishikie P.	-	●	●	●	●	●
17	室ノ前公園	Muronomae P.	-	●	●	●	●	●
18	明健小学校	Meken E.S.	935-2730	●	●	●	●	●
19	明健中学校	Meken J.H.S.	935-1071	●	●	●	●	●
20	福原公園	Fukuhara P.	-	●	●	●	●	●
21	勝木公園	Katsukisawa P.	-	●	●	●	●	●
22	富久山総合学習センター(富久山公民館)	Fukuyama Activity C.	925-1500	●	●	●	●	●
23	行健小学校	Koken E.S.	922-0903	●	●	●	●	●
24	久保田公園	Kubota P.	-	●	●	●	●	●
25	陣場公園	Jinba P.	-	●	●	●	●	●
26	小泉小学校	Kosumi E.S.	956-7307	●	●	●	●	●
27	南小泉公園	Mnamikozumi P.	-	●	●	●	●	●
28	平成記念郡山こどものもり公園	Kodomononori P.	958-5570	●	●	●	●	●
29	堂場集会所	Dozaka Syukaijo	-	●	●	●	●	●
30	陣場集会所	Jinba Syukaijo	-	●	●	●	●	●
31	富久山公民館小泉分館	Fukuyama K.Kozumi B.	-	●	●	●	●	●
32	南小泉ニュータウン集会所	Mnamikozumi newtown syukaijo	-	●	●	●	●	●
33	富久山スポーツ広場	Fukuyama Sports Field	-	●	●	●	●	●
34	八山田地域公民館	Yatsuyamada K.	932-1003	●	●	●	●	●
35	奥羽大学	Onu Univ.	-	●	●	●	●	●

一般市民用(車中避難予定用地)

No.	名称	想定駐車台数	備考
①	八山田公園	約70台	
②	平成記念郡山こどものもり公園	約190台	

飲料水兼用耐震性貯水槽設置場所

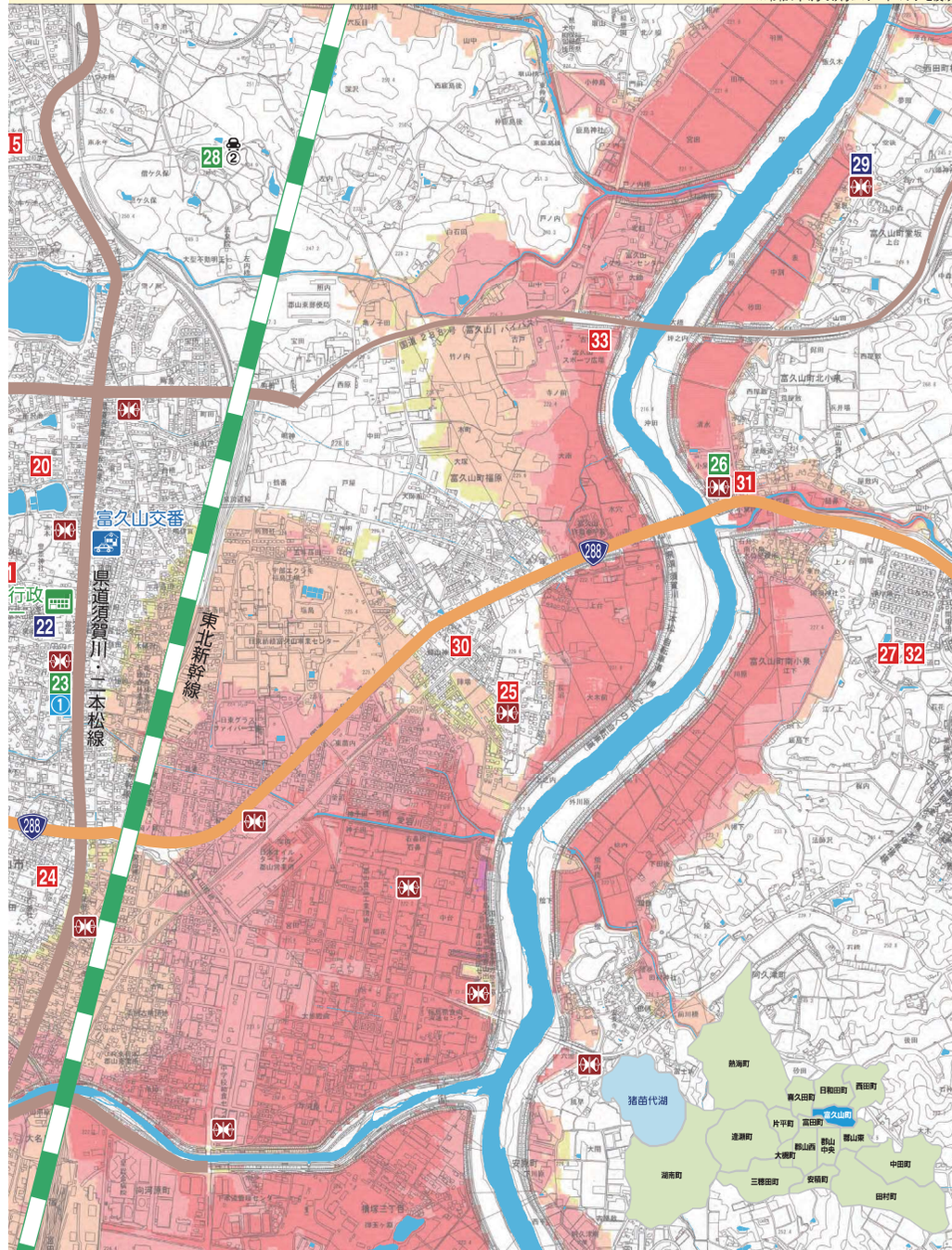
No.	施設名	貯水量(t)
①	行健小学校	50



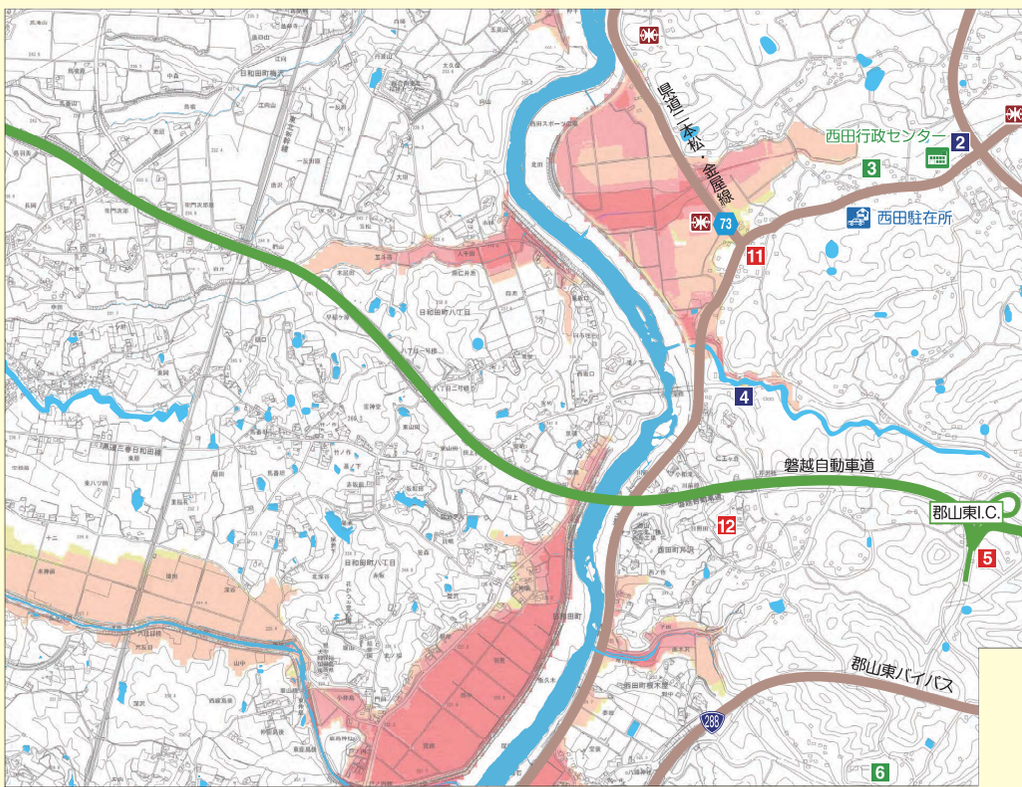
Koriyama City  
Disaster Evacuation Site Map40-41  
—避難場所マップ40p.41p—

富久山町

※令和4年4月の洪水ハザードマップを反映

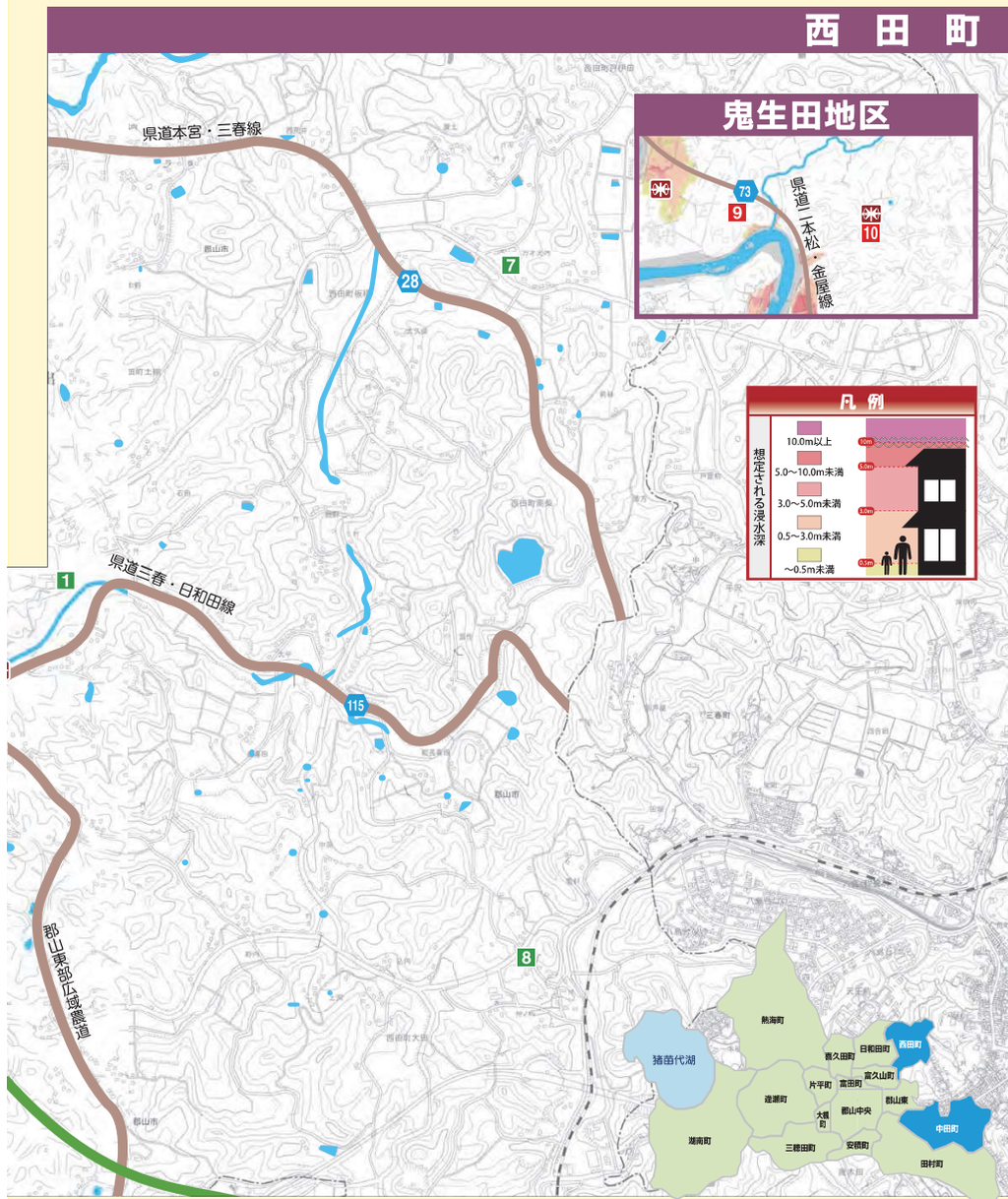


- 指定緊急避難場所
- 飲料水兼用耐震性貯水槽
- 行政センター・連絡所
- 消防本部・各分署所
- 指定避難所
- 防災行政無線
- 警察署・駐在所
- ともに指定している避難場所

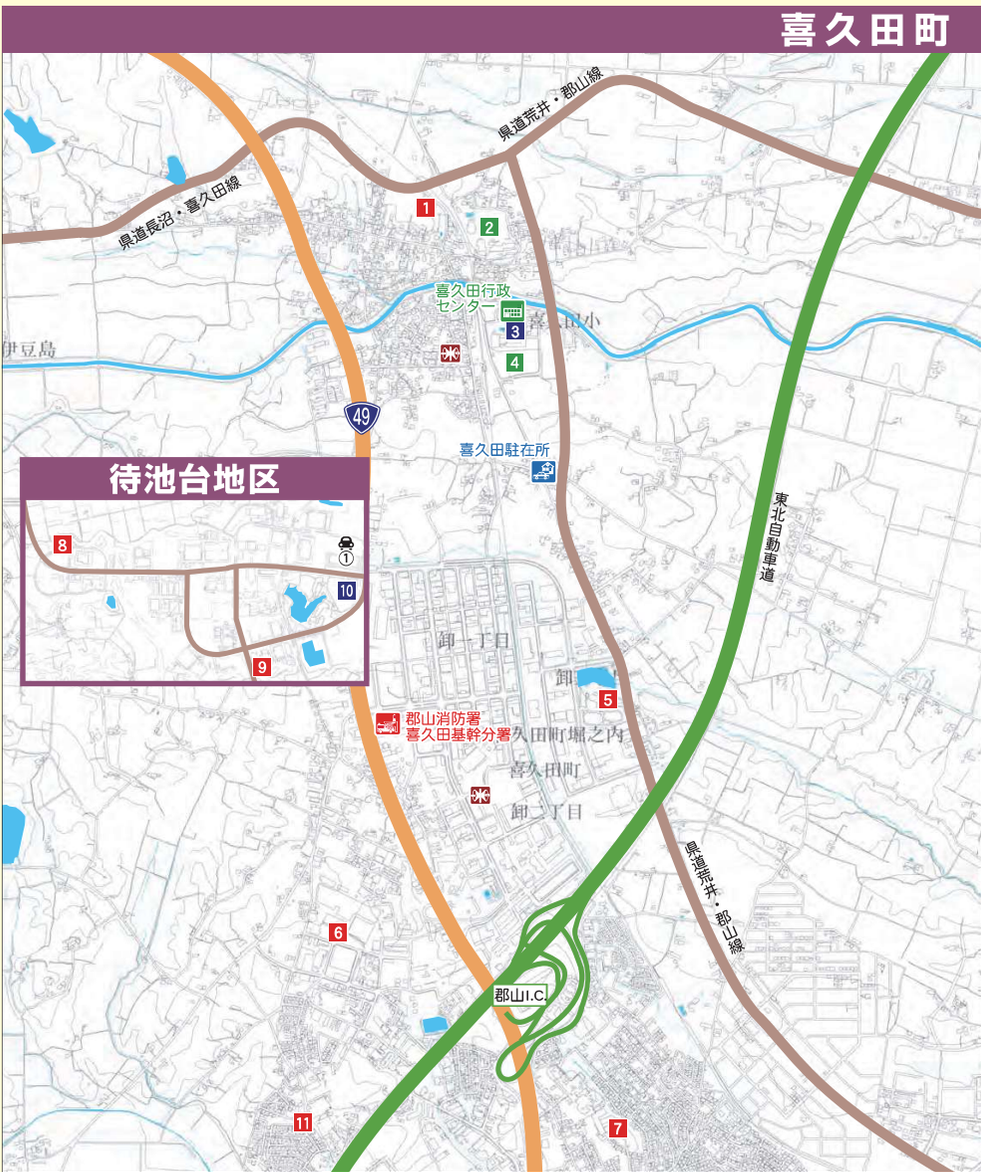


※令和4年4月の洪水ハワードマップを反映  
 ※E.S.=Elementary School P.=Park J.H.S.=Junior High School H.S.=High School C.=Center K.=Kominkan B.=Branch Univ.=University

# 中田町・西田町



- 指定緊急避難場所
- 飲料水兼用耐震性貯水槽
- 行政センター・連絡所
- 消防本部・各分署所
- 指定避難所
- 防災行政無線
- 警察署・駐在所
- ともに指定している避難場所



No.	施設名	電話番号	洪水	土砂	地震	火事	内水	火山
1	堀ノ内公園	Horinouchi P.	●	●	●	●	●	●
2	喜久田中学校	Kikuta J.H.S.	●	●	●	●	●	●
3	喜久田ふれあいセンター(喜久田公民館)	Kikuta Fureai C.	●	●	●	●	●	●
4	喜久田小学校	Kikuta E.S.	●	●	●	●	●	●
5	宇宿公園	Ube P.	●	●	●	●	●	●
6	高瀬池公園	Shobulie P.	●	●	●	●	●	●
7	水神館公園	Sujindate P.	●	●	●	●	●	●
8	長橋公園	Nagahashi P.	●	●	●	●	●	●
9	深谷公園	Fukaya P.	●	●	●	●	●	●

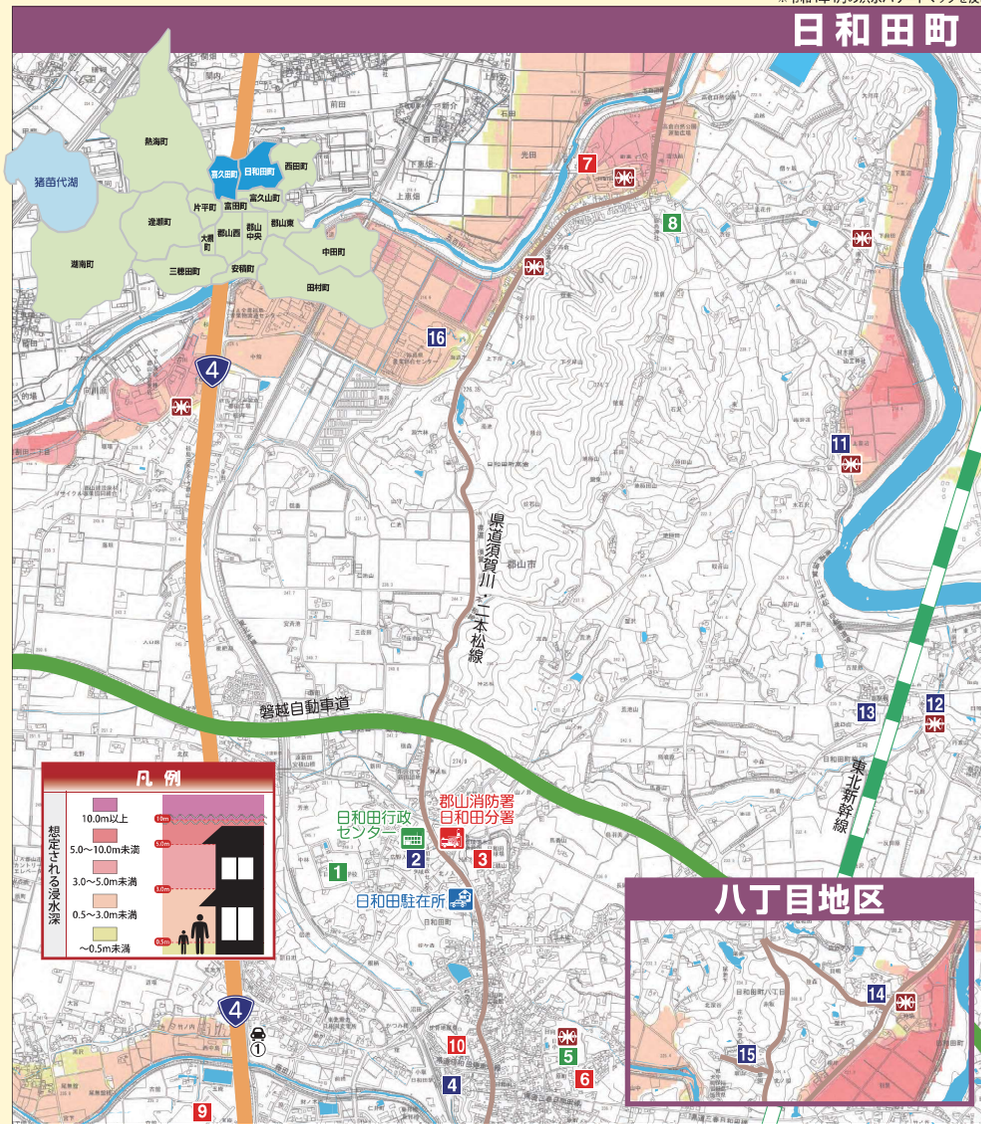
No.	施設名	電話番号	洪水	土砂	地震	火事	内水	火山
10	西部第二体育館	Seibu 2nd Gymnasium	●	●	●	●	●	●
11	丸山公園	Maruyama P.	●	●	●	●	●	●

No.	名称	想定駐車台数	備考
①	西部第二体育館	約150台	

# 喜久田町・日和田

※令和4年4月の洪水ハザードマップを反映



No.	施設名	電話番号	洪水	土砂	地震	火事	内水	火山
1	日和田中学校	Hiwada J.H.S.	●	●	●	●	●	●
2	日和田地域交流センター	Hiwada Koryu C.	●	●	●	●	●	●
3	安積山公園	Asakiyama P.	●	●	●	●	●	●
4	日和田公民館	Hiwada K.	●	●	●	●	●	●
5	日和田小学校	Hiwada E.S.	●	●	●	●	●	●
6	日向公園	Hinata P.	●	●	●	●	●	●
7	高倉小学校	Takakura P.	●	●	●	●	●	●
8	高倉小学校	Takakura E.S.	●	●	●	●	●	●
9	イオン郡山フェスタ店	AEON Koriyama	●	●	●	●	●	●
10	蛇骨地蔵堂南公園	Jakotsujozodo Minami P.	●	●	●	●	●	●
11	上葦沼集会所	Kamikayama Shukaijo	●	●	●	●	●	●
12	日和田公民館梅沢分館	Hiwada K. Umezawa B.	●	●	●	●	●	●

No.	施設名	電話番号	洪水	土砂	地震	火事	内水	火山
13	延命寺	Enmeiji Temple	●	●	●	●	●	●
14	日和田公民館八丁目分館	Hiwada K. Hachrome B.	●	●	●	●	●	●
15	花かつみ豊心園体育館	Hanekatsumi Hoshin-en Gymnasium	●	●	●	●	●	●
16	福島県農業総合センター	Fukushima Agricultural Technology C.	●	●	●	●	●	●

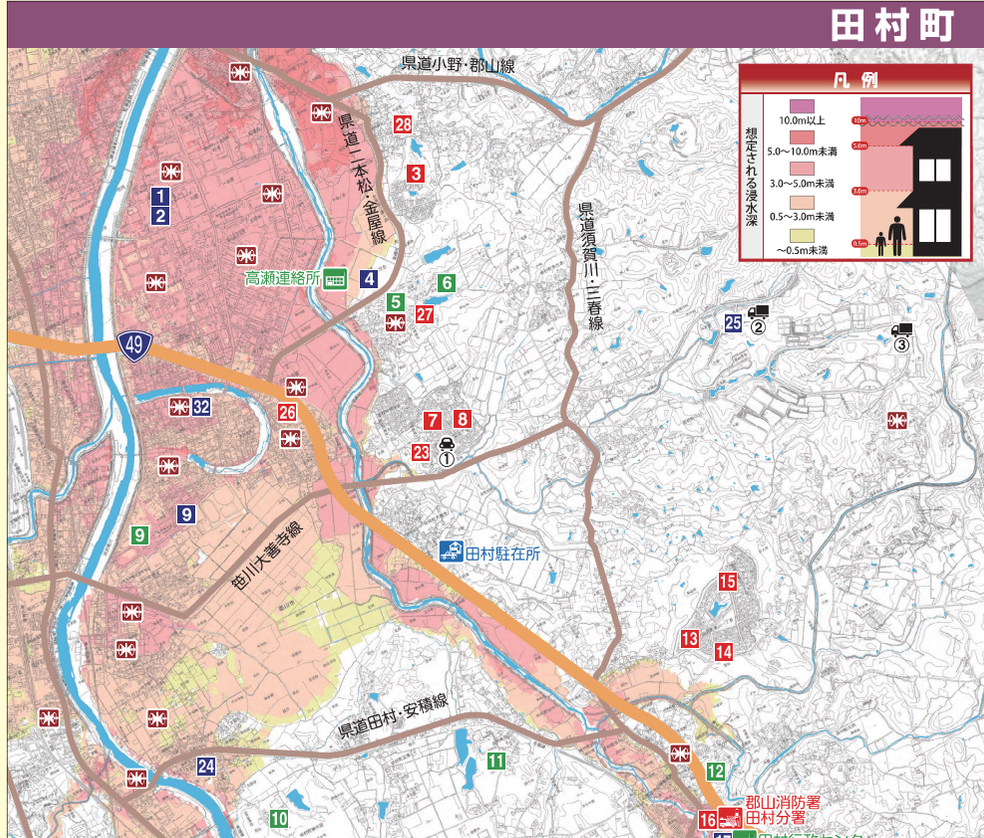
  

No.	名称	想定駐車台数	備考
①	株式会社ニラク 郡山日和田店	約140台	

一般市民用 (車中避難予定用地)

No.	名称	想定駐車台数	備考
①	株式会社ニラク 郡山日和田店	約140台	

- 指定緊急避難場所
- 飲料水兼用耐震性貯水槽
- 行政センター・連絡所
- 消防本部・各分署所
- 指定避難所
- 防災行政無線
- 警察署・駐在所
- ともに指定している避難場所



No.	施設名	電話番号	洪水	土砂	地震	火事	内水	火山
1	東部体育館	Tobu Gymnasium 943-5558	●	●	●	●	●	●
2	東部勤労者研修センター Tobu Worker's Study & Training C.	943-8580	●	●	●	●	●	●
3	宮田公園	Miyata P.	●	●	●	●	●	●
4	高瀬地域公民館	Takase K. 955-3846	●	●	●	●	●	●
5	高瀬小学校	Takase E.S. 955-3781	●	●	●	●	●	●
6	高瀬中学校	Takase J.H.S. 955-3123	●	●	●	●	●	●
7	大安場公園	Oyasuba P.	●	●	●	●	●	●
8	桜ヶ丘二丁目公園	Sakuragaoka Nishome P.	●	●	●	●	●	●
9	日本大学工学部・東北高校 Nihon Univ. College of Engineering	956-8600	●	●	●	●	●	●
9	日本大学工学部 70号館	956-8600	●	●	●	●	●	●
10	御代田小学校	Miyota E.S. 944-0096	●	●	●	●	●	●
11	守山中学校	Moriyama J.H.S. 955-3108	●	●	●	●	●	●
12	守山小学校	Moriyama E.S. 955-3105	●	●	●	●	●	●
13	花と緑の公園	Hana-to-Ryokko P.(Flower & Greenery P.)	●	●	●	●	●	●
14	木と遊ぶ公園	Ki-to-Asobu P.(Woodland P.)	●	●	●	●	●	●
15	ふれあい公園	Fureai P.	●	●	●	●	●	●
16	上河原公園	Kamikawahara P.	●	●	●	●	●	●
17	田村公民館	Tamura K. 955-3842	●	●	●	●	●	●
18	谷田川小学校	Yatagawa E.S. 955-3165	●	●	●	●	●	●
19	二瀬地域公民館	Futase K. 975-2666	●	●	●	●	●	●
20	旧栃山神小学校	Former Tochiyamakami E.S.	●	●	●	●	●	●
21	旧二瀬中学校	Former Futase J.H.S.	●	●	●	●	●	●
22	旧田母神小学校	Former Tamogami E.S.	●	●	●	●	●	●
23	大安場史跡公園	Oyasuba Historical P.	●	●	●	●	●	●
24	御代田集会所	Miyota Shukaijo	●	●	●	●	●	●
25	ふるさとの森スポーツパーク	Furusatonomori Sports P.	●	●	●	●	●	●
26	金屋第一集会所	Kanaya 1st Shukaijo	●	●	●	●	●	●
27	上合寺	Jogji Temple	●	●	●	●	●	●
28	下行合集会所	Shimeyukai Shukaijo	●	●	●	●	●	●

No.	施設名	電話番号	洪水	土砂	地震	火事	内水	火山
29	田村公民館谷田川分館	Tamura K. Yatagawa B. 955-3842	●	●	●	●	●	●
30	栃山神集落林業組合集会所	Tochiyamaen Shokyo Assnate Shokai	●	●	●	●	●	●
31	田向会館	Tamukai Kaikan	●	●	●	●	●	●
32	帝京安槻高等学校	Teikyo Asaka H.S.	●	●	●	●	●	●
33	田村地域交流センター	Tamura Korju C. 975-2070	●	●	●	●	●	●

一般市民用（車中避難予定用地）

No.	名称	想定駐車台数	備考
●①	大安場史跡公園	約120台	トイレ有

事業者用（車両避難予定用地）

No.	名称	想定駐車台数	備考
●②	ふるさとの森スポーツパーク	約230台	トイレ有
●③	東山公園	約240台	

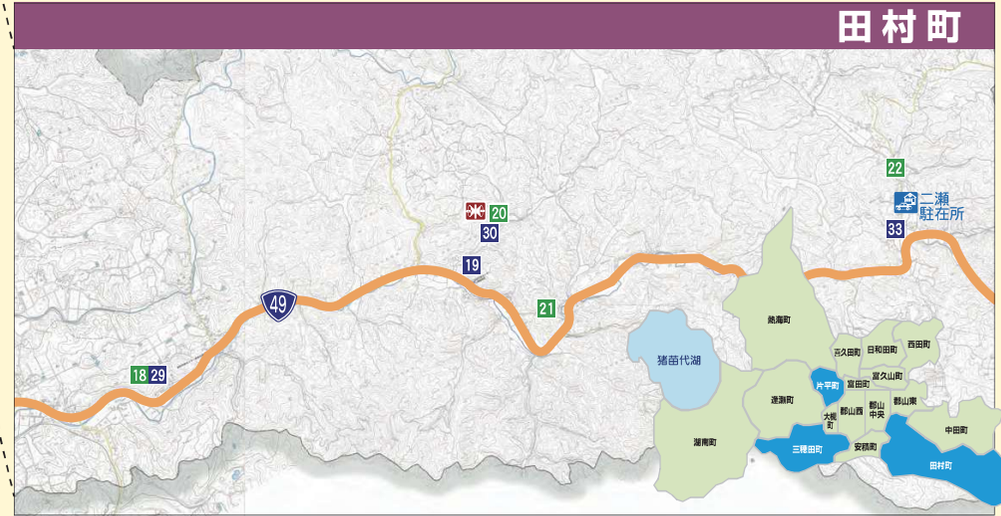
# 田村・三穂田・片平



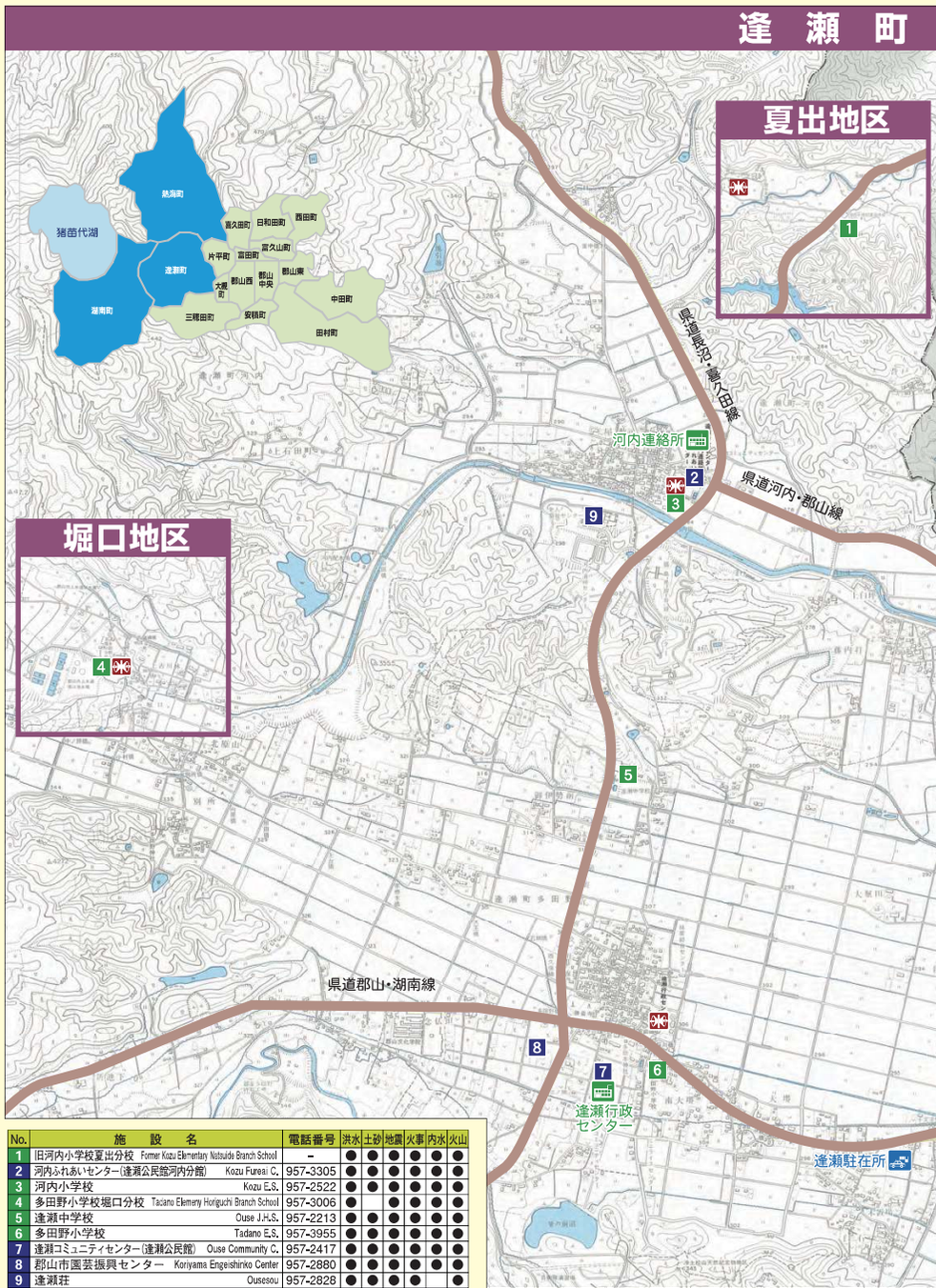
No.	施設名	電話番号	洪水	土砂	地震	火事	内水	火山
1	穂積小学校	Hozumi E.S. 954-2395	●	●	●	●	●	●
2	三穂田公民館	Mihota K. 953-2819	●	●	●	●	●	●
3	三穂田中学校	Mihota J.H.S. 954-2320	●	●	●	●	●	●
4	三和小学校	Miwa E.S. 954-2076	●	●	●	●	●	●
5	三穂田地域交流センター	Mihota Korju C. 954-2083	●	●	●	●	●	●
6	三穂田ふれあいセンター	Mihota Fureai C. 954-2111	●	●	●	●	●	●



No.	施設名	電話番号	洪水	土砂	地震	火事	内水	火山
1	片平小学校	Katahira E.S. 951-5420	●	●	●	●	●	●
2	片平中学校	Katahira J.H.S. 951-5895	●	●	●	●	●	●
3	片平ふれあいセンター(片平公民館)	Katahira Fureai C. 951-5730	●	●	●	●	●	●
4	礪波公園	Aizuka P.	●	●	●	●	●	●



- 指定緊急避難場所
- 飲料水兼用耐震性貯水槽
- 行政センター・連絡所
- 消防本部・各分署所
- 指定避難所
- 防災行政無線
- 警察署・駐在所
- ともに指定している避難場所



# 逢瀬町・湖南町・熱海町



