# 防災基礎

(備蓄編)

大竹市 危機管理課



作成:大竹市危機管理課

### ライフライン復旧までの日数(web情報からの抽出)

復旧日数:9割以上(概ね)復旧までの日数

5/		災害	復旧日数				
区分	年	名称	電気	水道	LPガス	都市ガス	
	1995	阪神淡路 大震災	1週間	3ヶ月		3ヶ月	
ᅶᆄᆖ	2011	東日本 大震災	1週間	4ヶ月	1ヶ月	2ヶ月	
地震 震度7	2016	熊本地震	1週間	1週間	自動遮断 のみ発生 供給途絶なし	2週間	
	2018	北海道 胆振地震	2日	3日	被害な	<u>ز</u>	
風 水害	2018	平成30年 7月豪雨 (西日本豪雨)	1週間	3週間	5日		

大竹市 ガス:LP⇒復旧早い

水道:古い配管の破損⇒大規模断水の可能性

#### 備蓄目標日数

#### 従来 最低3日 できれば1週間 今後 最低1週間 目標2週間が望ましい

行政が準備できる備蓄品には限界があります。

<u>自分の命を自分で守る</u>ために、 備蓄品は、自分で用意しましょう。

		,	
目標日数	従来の 考え方	大規模災害	広範囲に影響する 大規模災害
災害	局地的な災害	阪神淡路大震災 東日本大震災・熊本地震 平成30年7月豪雨 令和6年能登半島地震 五日市岩国断層帯地震 安芸灘断層群地震 南海トラフ巨大地震	南海トラフ巨大地震 (東西が同時期に発災した場合)
- 発災0日 ▶-		(半割れの場合)	
3日	備蓄3日分		
	応援物資 供給体制	備蓄 1週間分	
1週間		実際は 3日以上	備蓄 2週間分
2週間 🔽			が <mark>飽和し長時間</mark> 応援物資 るとの指摘あり 供給体制



## 備蓄の優先順位











## トイレン 水 )食料)電力

頻度 3~4時間1回 回数 1日5回程度

我慢すると •••膀胱炎など 健康被害

#### 飲料水(身体の必要量)

•••健康維持1日2 L 一般的に1日3L

#### 我慢すると

健康被害

#### 生活用水

生活のためには 更に水が必要

健康維持 1日3食

#### 食事抜き

・・・精神的に 24時間が限度

食べずにいると

•••様々な 健康被害に 情報 スマホ ラジオ 照明 LEDランタン 懐中電灯

より安全・円滑な 避難生活には 最低限の 電力が必要

## 目標日数に応じた備蓄量(1人分の場合)

				<u> </u>
品目	トイレ	水(飲料水)	食料	電力
基準	1日 5回	1日 3L	1日 3食	使用する 機器による
3日	15回分	9L	9食	
1週間	35回分	21L	21食	
2週間	70回分	42L	42食	
	凝固剤付きトイレ	2Lペットボトル 500mlペットボトル	エキ で費 が ボーナー/コンロ ぜひ 準備を!	乾電池 マーラー バッテリー・・・など

#### その他必要になるもの

#### ■非常持出品

いざというときのために、日頃から最低限の非常持出品を用意し、両手が空くリュックサックなどに入れておきましょう。また、準備した非常持出品を地域の防災訓練の際に活用しましょう。

●一次持出品(すぐに必要なもの)必ず必要となるもので、食料や水を3日分は用意しましょう。



3日分程度の食料や水



情報収集に必要なラジオ、携帯電話、夜間の避難に必要なライト



常備薬などの医薬品



当面の衣類、タオル、ウェットティッシュ



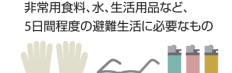
頭部を守るための ヘルメット、防災ずきん



乳幼児がいる家庭では オムツ、ほ乳瓶



貴重品(免許証や健康保険証のコピー、現金、通帳、印かん)



余裕があれば用意しましょう。

●二次持出品(避難生活に必要なもの)

救援物資が届くまでの間に必要となるもので、

その他 軍手・メガネ・ライター など



スマホ用の モバイル・バッテリー

## 非常時のトイレについて

方法	生活用水利用による	凝固剤利用による ※ BOS防臭袋付きは最適 普段の 特設 トイレ トイレ		仮設	マンホール	
	普段の トイレ			トイレ	トイレ	
長所	既存の トイレが 使用可能			<sub></sub> 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	設置 が容易	既存の 下水道が 利用可能
ケニョム	大量の水 が必要 (1回4~5 L)	やや高価 1人10日(50回) 分で約5000円		椅子 の購入 が必要	大量調達 に時間 がかかる	改修工事が必要 (大竹市未対応)
短所	(地震等) 下水道破損時 使用不可	発災後入手困難 (事前購入必須)			異臭大 (汲取式)	(地震等) 下水道破損時 使用不可
個人への 適応度	×	0		0	Δ	×

## 水について

## 飲料水(飲める)





個人備蓄 個人備蓄 ペット水 水道水 新しいもの

#### 一般に言われる

最低3日分 9リッター(3 L/日) 理想1週間 21リッター ~ 2週間 42リッター とはこの部分です。





給水所の配給水 (飲める)



ためた水

水洗トイレ 4~5 L/回 必要



古くなったら 生活用水に活用





個人備蓄 個人備蓄 ペット水 水道水

井戸水の活用

飲料以外に

生活には多くの水が必要です。

工夫すればより多くの水

が確保できます。

湯煎調理 で古い水を活用

生活用水(飲めない)

## 市販水の価格



保存期間 1年 市販価格

販売価格 2 L

6本入り

360~ 500円

500mL 24本入り 900~1200円

安価

大量確保に適

保存期間超過後

生活用水に応用可

保存期間 2年

販売価格 2 L 6本入り

450~ 800円

市販価格

500mL 24本入り 900~1900円

保存期間 5年 市販価格

販売価格 2 L

6本入り

1300~1600円

500mL 24本入り

2200~3000円



高価

購入は個々の判断

#### 食料について







飲料水や食料の備蓄や調理法についてはこちらもご参照ください。

出典:農林水産省HP 災害時に備えた 食品ストックガイド

## 流通するガス缶の区分

#### CB缶(Cassette Gas Bombe:カセットガスボンベ)



価格:安価

入手: 容易(100円ショップ・スーパー)

用途:家庭用カセットコンロ

キャンプ用シングルバーナー

備考:JIS規格統一⇒他社製品流用可



用途:防災用

家庭用

キャンプ用

#### OD缶(OutDoor:アウトドア)



価格:高価

入手:キャンプ用品店

ホームセンター

用途:キャンプ用シングルバーナー

備考:メーカーごとに仕様異なる

⇒バーナーと同じメーカー限定



用途:キャンプ用

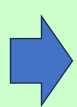
#### **ガソリン缶**(ホワイトガソリン)



価格:高価

入手:一部のガソリンスタンド

用途:キャンプ用シングルバーナー等



用途:キャンプ用

## (CB缶)バーナーとコンロの違い

イメージ	風防	う付き
名 称	シングル・バーナー	カセット・コンロ
火力	2,000~2,8	300kcal/h
長所	小型軽量 (180~400g)	中型の調理器具に 対応(鍋底~24cm)
短所	中小型の調理器具に 限定(鍋底~16cm)	やや大型・重い (2~4kg)
備考	<u>どちらも</u> 、防災用品として <u>適</u> です 一般的に、 <u>避難所(屋内)</u> は <u>火気</u> ⇒ <u>屋外使用</u> が原則 ⇒ <u>風防必須</u>	

### ガス成分とCB缶の特徴

ガス成分	ブタン	イソブタン	プロパン
適応気温	4.5~9.5℃以上	-6 <b>~</b> -1°C	-37 <b>~</b> -32°C
気化熱		5 <b>~</b> 10℃	
沸点	−0.5°C	−11°C	−42°C
価格	安価		高価
備考	使捨ライター 安価なCB缶		高圧環境が必要 CB缶不向き

CB缶	使用 気温	ブタン	イソブタン	プロパン	販売店舗	実売価格
安価なもの	5~10 ℃以上	100%			100円ショップ	1本 100~ 150円 3本 300~ 450円
一般的なもの	0℃以上	70 <b>~</b> 100%	30 <b>~</b> 70%		スーパー	1本 200~ 300円 3本 600~ 900円
高価なもの(氷点下用)	0℃以下		70 <b>~</b> 90%	30 <b>~</b> 5%	キャンプ 用品店	1本 400~ 500円 3本1200~1800円

備蓄上の概算

作成:大竹市危機管理課

燃焼時間 強火(2,300kcalで)1本あたり約120分 ⇒ 1回30分 1日3回使用した場合 1本で1.3日 1週間で6本使用

## 電子機器と電力源

		電力源
機器	電池	内臓バッテリー (USB接続)
スマホ	×	O
ラジオ	0	〇 電池+内臓
<b>□</b> LEDランタン	0	〇 ハイブリット機能
懐中電灯	0	災害時に最適

電池



ソーラーパネルモバイルバッテリー



#### 電池について

電池	長 所	短 所
単1 単2	〇容量大	×災害時 入手困難
単3 単4	〇災害時 入手可能	×容量小

#### 単1・単2電池

- •余裕ある備蓄を心がける
- ・単3・4を流用できる 、スペーサーは効果的



スペーサー

サ	電池容	<b><sup>字</sup>量等</b>		使用機器			災害時	
イズ	充電式 の例※1	乾電池 の例※2	ラジオ	ランタン	懐中 電灯	持続力	入手しやすさ	
単1	6,000mah	約130時間	•	0	0	0	×	
単2	3,200mah	約55時間	•	0	0	0	×	
単3	1,900mah	約20時間	0	0	0	Δ	0	
単4	800mah	約8時間	0	0	•	•	0	

- ※ パナソニック社製 エネループで比較
- ※ パナソニック社製 アルカリ電池を使用し0.9V、100mAで比較

## ソーラーパネルについて

分類	価格	発電力	携行力	充電に必 要な機材	対応 機器	災害時 の有効性	立退避難 行動時 の有効性
屋根設置型	規模 による	◎ 規模 による	×	大型 蓄電池	家庭内 全般	◎ 自宅避難 時に有効	× 移動不可
ポータブル型	¥200,000 ~ ¥30,000	© 200–60W	0	ポータブルバッテリー	テレビ 電子レンジ IHコンロ	©	〇 車両搭載 が必要
小型	¥15,000 ~ ¥7,000	O 60-20W	0	モバイル バッテリー	(ノートPC) タブレット スマホ	©	◎ リュックで の携行可
モバイル バッテリー 一体型	¥5,000 以下	× 微弱	0	なし		×	× 発電力期 待できず

#### 防災用ハイブリット機器

#### 特徴⇒複数の電力源が利用可能

## ラジオ







専用充電地



単1電池x3



USB-C充電

付属のUSB-Cケーブルを使って パソコンなどに繋いで充電可能。



ソーラー充電

天面と背面のソーラパネルに日光 を当てることでも充電できます。



手回し充電

発電用ハンドルを回すことで充電 可能。



単4乾電池×3本

単4乾電池3本(別売り)でも使用可能



単3電池x6

又は



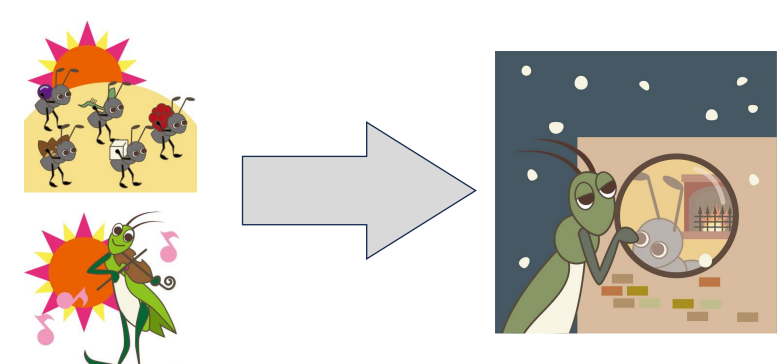
単4電池x6

## 童話「アリとキリギリス」

災害が起きると、必要な物資は入手困難になります。

備蓄の有無は、「アリとキリギリス」の比較に似ています。

皆さんは、どちらになりたいですか?



イラスト出典:パブリックドメインQ 著作権フリー画像素材集