

地震などに備え

家庭でも備蓄を

最低で3日分 できれば1週間分

きき

飲んだ分を補充 しておこう

> ter water water

~家庭備蓄のススメ~

お買い得だから 多めに買って 買いおきしよう

※防災基本計画(中央防災会議)では、家庭での最低3日間、 推奨1週間の食料備蓄の普及を図ることとしています。

まずはここから食料品備蓄をはじめましょう

- 備蓄食料品は、主食(炭水化物)+主菜(たんぱく質)の組合せで、最低でも3日分、 できれば1週間分程度を確保しましょう。
- ライフライン(電気、ガス、水道)が停止する場合を想定し、水と熱源(カ セットコンロ等)は、1週間程度(水21以、ボンベ6本程度)あれば安心です。

【水】



飲料水として、 1人当たり1日1リットルの 水が必要です。調理等に使用する 水を含めると、3リットル程度あ れば安心です。

【カセットコンロ】

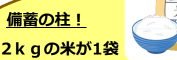
熱源は、食品を温めたり、簡 単な調理に必要です。

ボンベも 忘れずに。



【米】

〈エネルギー及び炭水化物の確保〉



あると、水と熱源があれば、

(1食=0.5合=75gとした場合

約27食分 になります。



【缶詰】

〈たんぱく質の確保〉

缶詰は調理不要で、 そのまま食べられる ものを選ぶと便利です。





ローリングストック法について 🖗

普段の食料品を少し多めに買い置きし、消費した分を補充するローリングストック法を実践 すれば、手軽に備蓄に取り組むことができます。

その1

普段の食料品を 少し多めに買いおき (保存期間の長いものを)



その2

チェックリストを作成 し、賞味期限を考えな がら消費

1缶補充

1 缶食べたら

その3 消費した分を補充



備蓄食料品はどこで買えるの?

スーパーマーケットやホームセンター、百貨店、インター ネット通販などで買うことができます。アルファ米や、加熱 なしで美味しく食べられるパン、フリーズドライの即席スー プなど豊富に取り扱われています。

購入した備蓄食料品は、缶詰やレトルトパックなどに分類 して賞味期限順に並べて保管すると便利です。





家庭での備蓄例 🖓 1週間分 大人2人の場合

- 必需品

・水 2L×6本×4箱

※1人1日おおよそ3L程度 (飲料水+調理用水)



好みのお茶や清涼 飲料水などもある と便利

・カセットコンロ

・カセットボンベ

※1人1週間おおよそ6本程度

そうめん2袋(300g/袋) パスタ2袋(600g/袋)



主食(エネルギー及び炭水化物の確保)



·米 2kg×2袋

※1袋消費したら1袋買い足す (1食ひとり75g程度)



・乾麺

(うどん・そば・そうめん・パスタ)



■・カップ麺類





・パックご飯

6個

・その他 (シリアルなど)



主菜(タンパク質の確保)



・レトルト食品

牛丼の素、カレー等18個 パスタソース6個



· 缶詰 (肉·魚)

お好みのもの18缶

チョコレートやビスケット などの菓子類も大事







📫・日持ちする野菜類(たまねぎ、じゃがいも等) 👸・インスタント味噌汁や即席スープ





梅干し、のり、乾燥わかめ等 野菜ジュース、果汁ジュース等



・塩、砂糖、しょうゆ、めんつゆ等の調味料



家族の健康に配慮

高齢者、乳幼児、慢性疾患の方、介護を要する方、食物アレルギーの方へ配慮した食料品は、 別途準備しましょう。

高齢者・乳幼児





* 高齢の方でも食べやすいおかゆ





* ミルクアレルギー対応の粉ミルク

慢性疾患



*腎臓疾患の方向けの低タンパクご飯

食物アレルギー



アレルゲン27品目不使用

*特定原材料27品目不使用のシチュー

スマイルケア食の備蓄のススメ

スマイルケア食とは、かむことや飲み込むことなどの食べる機能が弱くなった人や、 栄養状態がよくない人などを対象とした、 新しい介護食品の愛称です。

食品に表示される青、黄、赤マークにより、それぞれの方の状態に応じた食品の選択に役立ちます。



ご家族に高齢の方がいらっしゃる場合は、それぞれの方の二ーズに応じて「スマイルケア食」を備蓄に取り入れてみませんか。

もっと詳しくは・・・

スマイルケア食 農林水産省



QRコードから もホームペー ジにアクセス できます!

スマイルケア食





詳しくは農林水産省WEBサイトの「家庭備蓄ポータル」で!

農林水産省 大臣官房政策課 食料安全保障室

TEL: 03-3502-8111 (代表)

http://www.maff.go.jp/j/zyukyu/foodstock/index.html