

地区名	一時集合所	避難退域時検査場所	避難先			
地区石	※徒歩等で避難	※自家用車で避難	施設名	住所	地図	
上釜	40 m . 1. 244 m	鉾田合同庁舎 鉾田 1367-3	鉾田第二高等学校	鉾田 1158	F-4	
沢尻	一 旭東小学校					
荒地						
三和		鉾田合同庁舎 鉾田 1367-3	鉾田第一高等学校	鉾田 1090-2	F-4	
子生	旭東小学校					
子生第二	荒地 604					
玉田						
造谷第三	旭東小学校 荒地 604	鉾田合同庁舎 鉾田 1367-3	鉾田保健センター	鉾田 1443	F-4	
箕輪東	加北小举校	鉾田第二高等学校 (旧鉾田農業高等学校) 徳宿 2997-1	鉾田北中学校 鉾田北小学校	上冨田 1011-1	D-3	
箕輪西	一 旭北小学校 田崎 3852					
田崎						
下太田	旭北小学校	鉾田合同庁舎	 鉾田南中学校(体育館)	鉾田 1469-1	F-4	
上太田	田崎 3852 鉾田 1367-3					
和岡	旭北小学校 田崎 3852	鉾田合同庁舎 鉾田 1367-3	(旧)諏訪小学校	柏熊 983	E-5	
			中央公民館	鉾田 1444-1	F-4	
大神	旭北小学校 田崎 3852	鉾田合同庁舎 鉾田 1367-3	鉾田南中学校(武道館)	鉾田 1469-1	F-4	
下鹿田	旭西小学校 鹿田 904-5	鉾田第二高等学校 (旧鉾田農業高等学校) 徳宿 2997-1	鉾田南小学校	烟田 1059-1	F-5	
造谷第一	旭西小学校 鹿田 904-5	鉾田第二高等学校 (旧鉾田農業高等学校) 徳宿 2997-1	大洋中学校	大蔵 1337-1	H-6	
造谷第二	旭西小学校 鹿田 904-5	鉾田第二高等学校 (旧鉾田農業高等学校) 徳宿 2997-1	大洋公民館	汲上 2601	I-6	



生年月日 血液型 会社・学校等の住所

|非常食品 - チェックリスト・

応急品 - チェックリスト -

□ 上着・下着・靴下など

□ 紙おむつ・生理用品

□ 歯ブラシ・ハミガキ粉

□ ティッシュ・ウエットティッシュ

□ カンパン

□ 保存食品

□ 栄養食品

□ 飲料水

□ 哺乳瓶

□ 粉ミルク

□ ライター

□ タオル

□ レトルト食品

□ 缶詰

● 防災関係機関の連絡先

茨城県防災・危機管理部 原子力安全対策課

▶ 災害時の主な連絡先

茨城県環境放射線監視センター

名 前

● 避難時持出品

非常持出品 - チェックリスト

その他の生活用品 - チェックリスト -

□ リュックサック

□ ヘルメット □ ラジオ

通帳・印鑑

保険証・免許証

□ ポータブル充電器

懐中電灯電池

現金

□ 胃腸薬

□ 常備薬

□ 消毒薬

□ 雨具

□ ポリ袋 □ マスク

■ 解熱・鎮痛剤

□ ばんそうこう

□ 食器(紙・プラスチック)

」携帯電話

鉾田市役所

旭総合支所

大洋総合支所

鉾田消防署

鉾田警察署

防災関係機関

防災行政無線テレホンサービス(防災行政無線の放送内容が確認できます)

令和4年2月

連絡先

0291-33-2111 (代表)

0291-37-1111 (代表)

0291-39-3311(代表)

0291-34-0119(代表)

0291-34-0110(代表)

029-301-1111(代表)

0291-34-8770 • 0291-34-8771

電話番号

029-200-0011

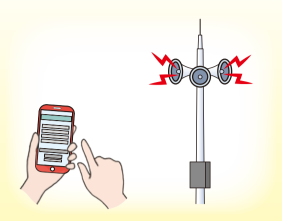
◯ 大規模災害が発生したとき

● まずは身の安全を守ることが重要です

地震などの災害の発生により身の危険を感じた場合は、身の安全の確保を最優 先に行ったのち、避難行動を開始してください。ただし、状況により屋内にと どまるほうが良い場合がありますので、落ち着いて状況を把握しましょう。

● 落ち着いて情報収集をしましょう

テレビ、ラジオ、緊急速報メール、鉾田市ホー ムページ、防災行政無線などからの情報を確 認しましょう。SNSなどの情報も役立ちます が、デマなどの情報も含まれている可能性が あるので注意してください。



!原子力施設で事故が発生した場合

慌てずに情報収集に努め、不要な外出は控えましょう。また、子供が学校など の施設へ登校している場合は、迎えに行きましょう。



すぐにラジオ、テレビのスイッチを 入れ、正確な情報を入手しましょう。



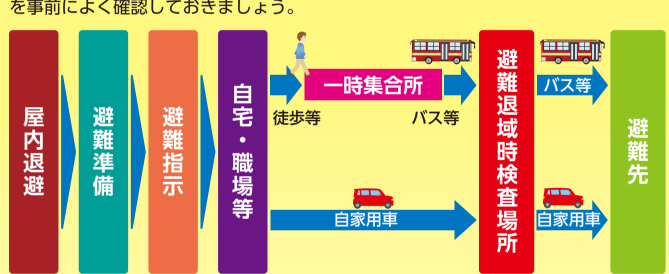
となり近所と情報の確認をしましょう。



うわさやデマに惑わされないように しましょう。

● 避難の流れ

住んでいる地区により避難先が変わりますので、表紙面の「避難地区及び避難先一覧」 を事前によく確認しておきましょう。

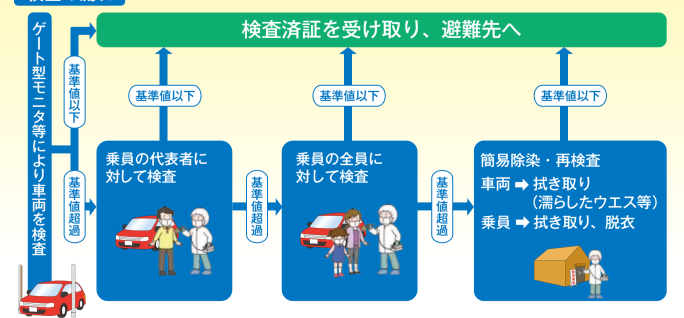


●上記フロー図は、主な避難行動の例を示すものです。

避難退域時検査場所

避難先へ行く前に、放射性物質が付着していないかを避難退域時検査場所にて検査 (スクリーニング)します。避難施設に入るには検査済証が必要となるので、必ず検 査を受けましょう。

検査の流れ



□ 缶切り・栓抜き 安定ヨウ素剤

原子力施設の事故により放出される複数の放射性物質のうち、放射性ヨウ素が甲状腺 へ取り込まれることを防ぐために服用するものです。

実際に避難を開始する前に服用することが効果的とされています。安定ヨウ素剤の配 布や服用については、市からの指示に従ってください。

◯ 屋内退避の指示があったとき

屋内退避とは

自宅などの建物内にとどまることをいいます。

壁や屋根による遮へい効果により放射線からの影響を減らすことができます。

【● 屋内退避のポイント ●】

- ・窓を閉め、換気扇を止めるなど、外気を取り込まないようにする。
- ・外から建物内に入ったときは顔や手を洗い、うがいをする。
- ・屋外で着ていた服は着替えてビニール袋に入れ、区別をつける。
- ・避難に備えて食料、貴重品、薬などを持ち出せるように準備する。
- ・新しい情報を収集し、次の指示があるまで外出は控える。



◯ 避難の指示があったとき

避難の方法

放射線等から身を守るため、なるべく素肌を露出させないよう、 マスク、レインコート、手袋などを着用し、自家用車がある場合 は乗り合わせのうえ、避難退域時検査場所まで移動しましょう。 徒歩などで避難する場合は、一時集合所まで移動し、バス等で避 難退域時検査場所へ向かいます。

避難時の持出品については、本紙の「避難時持出品」を参考に事 前に用意しておきましょう。



【確認すべき内容】

- 1. どの**区域の人が対象**か
- 2. どこの避難退域時検査場所へ 移動し、どの避難先へ行くか
- 3. 移動手段は何か

など



電気のブレーカーを落とし、ガス の元栓を閉めましょう。



となり近所に声をかけ、助け合い ながら避難しましょう。



車で避難する場合、**避難先**やルー ト、避難退域時検査場所の情報を まず**確認**し、念のため**マスク**をし て窓を閉め、エアコンは内気循環 にしましょう。 また日ごろから**ガソリンの残量 チェック**も忘れずに。

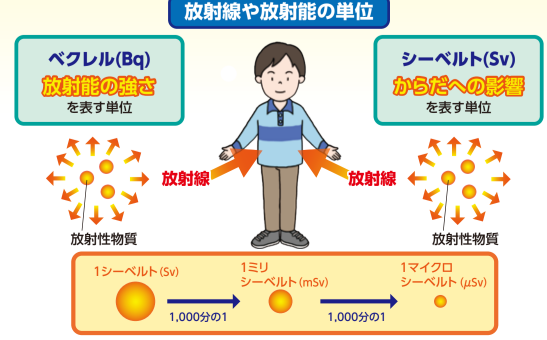
● 事態の進展と行動

事態の進展		住民の行動	
1	原子力施設で緊急事態が発生した直後、 <mark>放射性物質の放出がない場合</mark> (警戒事態)	防災情報に注意して屋内で待機。 この段階では子供を迎えに行く こともできる。	
ı	原子力施設の緊急事態が進展し、 放射性物質放出のおそれがある場合 (施設敷地緊急事態)	屋内退避の準備	
放射性物質の放出前	原子力施設の緊急事態がさらに進展し、 放射性物質放出の可能性が高まった場合 (全面緊急事態)	屋内退避	
放射性物質の放出後	原子力施設の緊急事態がさらに進展し、 放射性物質が放出された場合 (全面緊急事態)	空間放射線量率が500マイクロシーベルト※/時を超えた場合、避難を開始。 (20 マイクロシーベルト / 時で一時移転)	

鉾田市の一部が、UPZ[※]に該当するため、該当地域は屋内退避することが基本とな

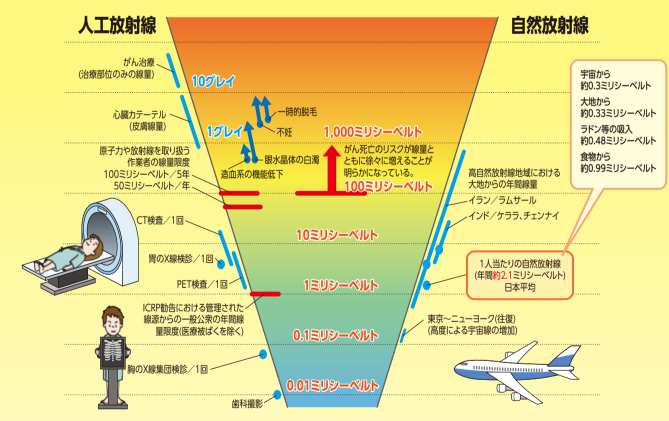
無用な被ばくを避けるために、市からの指示に従って屋内退避を行い、避難の指示 が出た場合は、避難又は一時移転することが重要です。

※UPZ:緊急防護措置を準備する区域 ※シーベルト:放射線の人体への影響を評価するための単位



● 日常生活で受ける放射線の量

● 放射線被ばくの早見図 ●



※量子科学技術研究開発機構「放射線被ばくの早見図」を参考に作成

放射線には医療などに用いられる**人工放射線**と、大地や宇宙などからの**自然放射線** があります。

避難に関する防護措置の概要

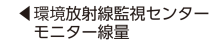
原子力施設の事故等により放射性物質が異常放出された後は、緊急時モニタリング の結果により OIL ※ に基づいて防護措置を実施します。

下記の表以外にも食物の摂取制限や避難時の除染などの基準が示されています。 (※OIL:運用上の介入レベル)

基準の概要	環境放射線量率	防護措置の概要	
避難基準(OIL1)	500 マイクロシーベルト / 時~	数時間以内を目途に区域を特定し、 1日程度以内に避難	
一時移転基準(OIL2)	20 マイクロシーベルト / 時~	1日以内を目途に区域を特定し、 1週間程度以内に一時移転	

普段から、災害に関する情報の収集手段を確認しておきましょう。





※緊急時は【1ナノグレイ (nGy:モニタリングポスト数値)=0.001 マイクロシーベルト】で換算