

日頃から
用意して
おこう!

実際に「備え」であるか、 チェックしよう!

用意ができたなら☑してみよう!

- 家族3日分の食料・飲料水
- ラジオ兼ライト(予備の電池)
- 携帯電話及び充電器
- フード付きのビニールカップ
- 作業用手袋・マスク
- タオル・下着類
- その他必需品(例:乳幼児のミルク、オムツなど)
- 長そで、長スボン・帽子
- 救急薬品・常用薬・処方箋
- 預金通帳・印鑑・現金
- 健康保険証・運転免許証・権利証書
- 衛生用品(歯磨き用具等)・生理用品
- ティッシュ・ウェットティッシュ

他にもあれば書いておこう!

-
-

わたしの避難先

- 一時集結所:
- 避難先:

家族の連絡先

氏名	生年月日	氏名	生年月日
勤務先(学校等)	電話番号	勤務先(学校等)	電話番号
氏名	生年月日	氏名	生年月日
勤務先(学校等)	電話番号	勤務先(学校等)	電話番号



保存版
平成27年版

各家庭、事業所等に備えてください

鳥取県

原子力 防災

日頃の
備えが大事!!

パンフレット



原子力
災害とは?



避難の
方法とは?



緊急時の
医療体制は?



普段からの
知識・備えは?



もしもの時は
どうすれば
いいの?

避難する時は
どうすれば
いいのかな?

普段からの
備えは?

必要な
取組みって
なんだろう?

原子力災害が起きたら
どうすればいいの?

発行/編集
鳥取県 危機管理局 原子力安全対策課

〒680-8570 鳥取県鳥取市東町1丁目271 TEL:0857-26-7974 FAX:0857-26-8805
e-mail genshiryoku-anzen@pref.tottori.jp
HPアドレス http://www.genshiryoku.pref.tottori.jp/



鳥取県の原子力防災の
ホームページはこちら

平成27年3月
発行/鳥取県

鳥取県の 原子力防災への取組

地域防災計画(原子力災害対策編)と広域住民避難計画

鳥取県は、島根原子力発電所の事故に備えて、様々な防災対策を進めています。

福島第一原子力発電所の事故を踏まえ、原子力施設から概ね半径30kmの地域をUPZ(緊急時防護措置を準備する区域)とすることが定められ、境港市全域と米子市の一部地域がUPZに含まれました。

平成25年3月に、県・市では「**地域防災計画(原子力災害対策編)**」の全面修正にあわせ、災害時の住民避難要領をまとめた「**広域住民避難計画**」を策定しました。(平成26年3月改定)

これらの計画に基づき、放射線を測定する機器や防護用の資機材を整備しています。また、原子力防災訓練を行い、防災技術の習熟とこれらの計画の実効性を確保していきます。

**PAZ(予防的防護措置を準備する区域)
:概ね5km**

直ちに避難を実施するなど予防的防護措置(避難等)を準備する区域。(※島根県松江市の一部)

**UPZ(緊急時防護措置を準備する区域)
:概ね30km**

環境モニタリング等の結果に基づき屋内退避、避難、一時移転、安定ヨウ素剤の予防服用等を準備する区域。

▼島根原子力発電所からの距離



県・市が行う事前対策の取組み

- 中国電力の原子力防災対策や安全対策が適切に行われているか確認します。
- 島根原子力発電所周辺の安全確保のため、必要に応じて中国電力との安全協定に基づき現地確認などを行います。
- 災害発生時に迅速な対応ができるよう、平常時からの放射線の測定体制や各種の防護資機材を整備します。

1
原子力災害
とは

原子力災害って なに?

原子力災害の特徴とは?

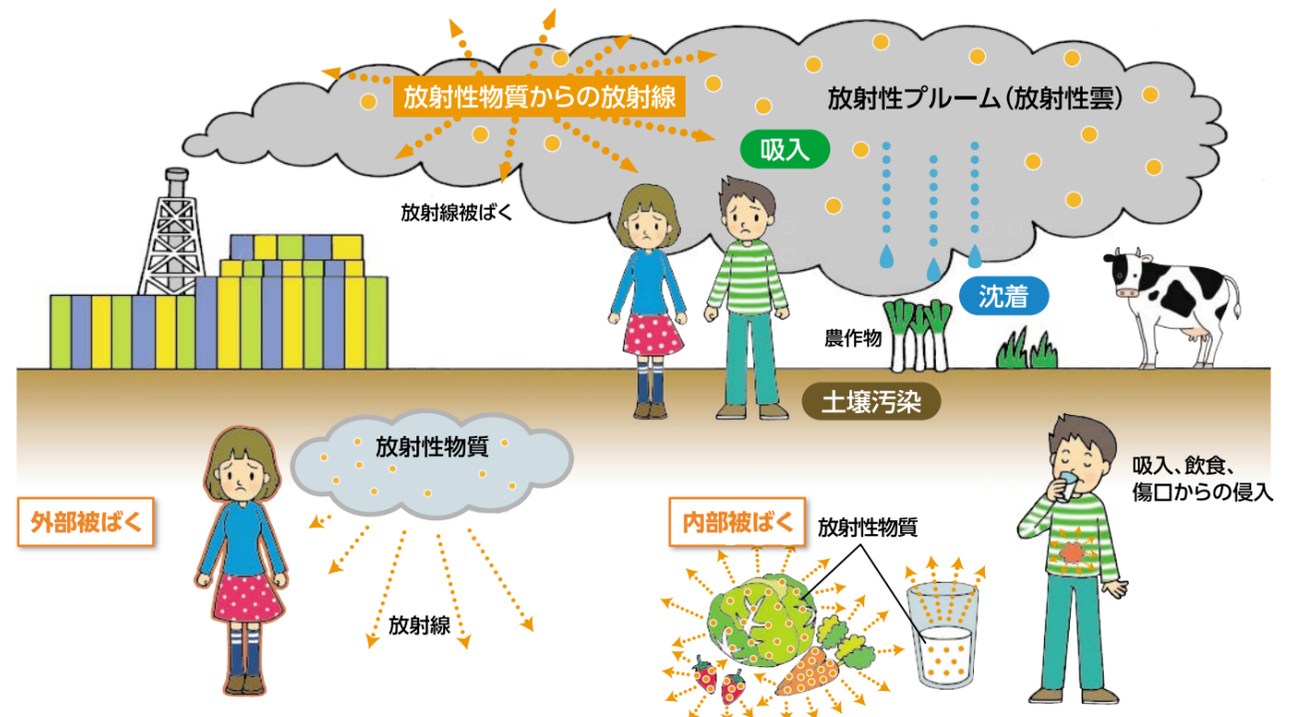
原子力災害は、一般の災害と比較し、主に次のような特徴があります。

- 放射性物質または放射線の存在は、放射線測定器を用いることにより検知することができますが、**目に見えないなど五感で感じる事ができないため、被ばくを自ら判断できません。**
- 原子力に関する専門的知識が必要**なため、専門的機関の役割や指示、助言等が重要となります。
- テレビやラジオなどからの県や市の情報に基づいて、**屋内退避**や**避難**などが必要となります。

原子力災害が発生するとどうなるの?

原子力発電所で事故が起きた場合、周辺に放射性物質が放出される恐れがあります。

- 原子力災害発生時のイメージ図 **※放射性物質・放射線は目に見えません**



「被ばく」と「汚染」の違い

- 「被ばく」…放射線を受けることをいいます。
- 「汚染」…放射性物質が皮膚や衣類に付着した状態であり、洗ったり拭き取ったりして、放射性物質を落とす作業(除染)を行います。

外部被ばくと内部被ばく

- 外部被ばくだけでなく、内部被ばくにも注意が必要です。
- 「外部被ばく」…体の外部から放射線を受けることをいいます。
- 「内部被ばく」…呼吸や食べ物、傷口から体内に入り込んだ放射性物質により、体内の組織や臓器が放射線を受けることをいいます。

2 避難のタイミング

どんな時に屋内退避・避難が必要となるの？

指示の区分

原子力発電所で事故が発生した場合には、「①放射性物質が放出されているか」「②原子力発電所の状況がどうなっているか」「③放射線の測定(モニタリング)結果に異常があるか」に基づき、屋内退避や避難などの必要な防護措置を判断し、指示します。具体的には、全面緊急事態になり、原子力緊急事態宣言が出されたら、UPZ圏内全域に屋内退避を指示し、その後、モニタリング結果等から避難等の防護措置を判断します。

▼必要な防護措置の判断基準

		原子力発電所の状況	区分(EAL※1)	住民の皆さんの対応
放射性物質の放出状況	放出なし	異常事象の発生、またはそのおそれがある時 (例 大地震(立地県で震度6以上))	警戒事態(EAL1)	特別な対応は必要ありませんが、県・市からの情報に注意してください。
		放射線による影響が起きる可能性がある時(例 全交流電源喪失)	施設敷地緊急事態(EAL2)	屋内退避等の準備をお願いします。
		放射線による影響が起きる可能性が高い時(例 冷却機能喪失)	全面緊急事態(EAL3)	屋内退避等を実施してください。
		空間放射線量率の測定結果(OIL※2)	住民の皆さんの対応	
放出あり		0.5マイクロシーベルト/時間(OIL6)	飲食物を検査する区域を決定します。検査結果に基づき摂取制限を行います。	
		20マイクロシーベルト/時間(OIL2)	1週間程度内に一時移転(避難)を実施してください。	
		500マイクロシーベルト/時間(OIL1)	数時間内に避難や屋内退避等を実施してください。	

※放射性物質の放出がなくても、状況によっては避難指示等を発出する場合があります
 (※1) EAL (Emergency Action Level): 緊急時活動レベル。避難や屋内退避等の防護措置を原子力施設の状況に応じて実施するために、事前に定めた判断基準
 (※2) OIL (Operational Intervention Level): 運用上の介入レベル。避難や屋内退避等の防護措置の実施を判断するための放射線モニタリングなどの計測値の基準

■県や市が住民の皆さんへお伝えする主な内容

- ① 島根原子力発電所の状況 今後の見込み
- ② 放射性物質の放出の有無
- ③ 周辺への影響 モニタリング結果
- ④ 住民の方にとっていただく行動 屋内退避・避難準備・避難・一時移転・安定ヨウ素剤の服用(服用の指示により)・飲食物の摂取制限等



屋内退避の指示が出たら…

屋内に退避することは、屋根や壁などで放射線を遮ることになるので、外部被ばくを低減させる効果があります(遮へい効果)。屋内の気密性を高めることで内部被ばくを防ぐこともできます。

① 住宅などの屋内に入りましょう
屋外にいる人は、自宅や近くの建物の中に入りましょう。

② 原則として外出は控えましょう
無用な被ばくを避けるため、県や市からの指示があるまでは外出は控えましょう。

③ ドアや窓を閉めエアコン等を止めましょう
放射性物質の侵入を防ぐため、ドアや窓を全部閉め、エアコン・換気扇等を止めましょう。

④ 着替えて、手洗い・うがい等しましょう
放射性物質の放出後に屋外から帰った場合は、放射性物質を洗い流しましょう。着替えた衣類はビニール袋に保管し、他の衣類と区別しておきましょう。

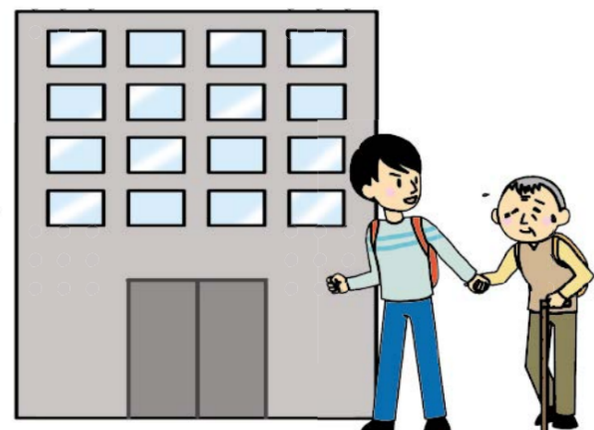
⑤ 食品にはラップやフタをしましょう
放射性物質による汚染を防ぐため、食品にはフタやラップをし、また、飲料水を確認するため、ペットボトル等に水を入れ、密閉しておきましょう。

⑥ 正確な情報を確認しましょう
テレビ・ラジオ・防災行政無線等による行政機関からの指示などに注意しましょう。

屋内に退避することで被ばくが低減されます。



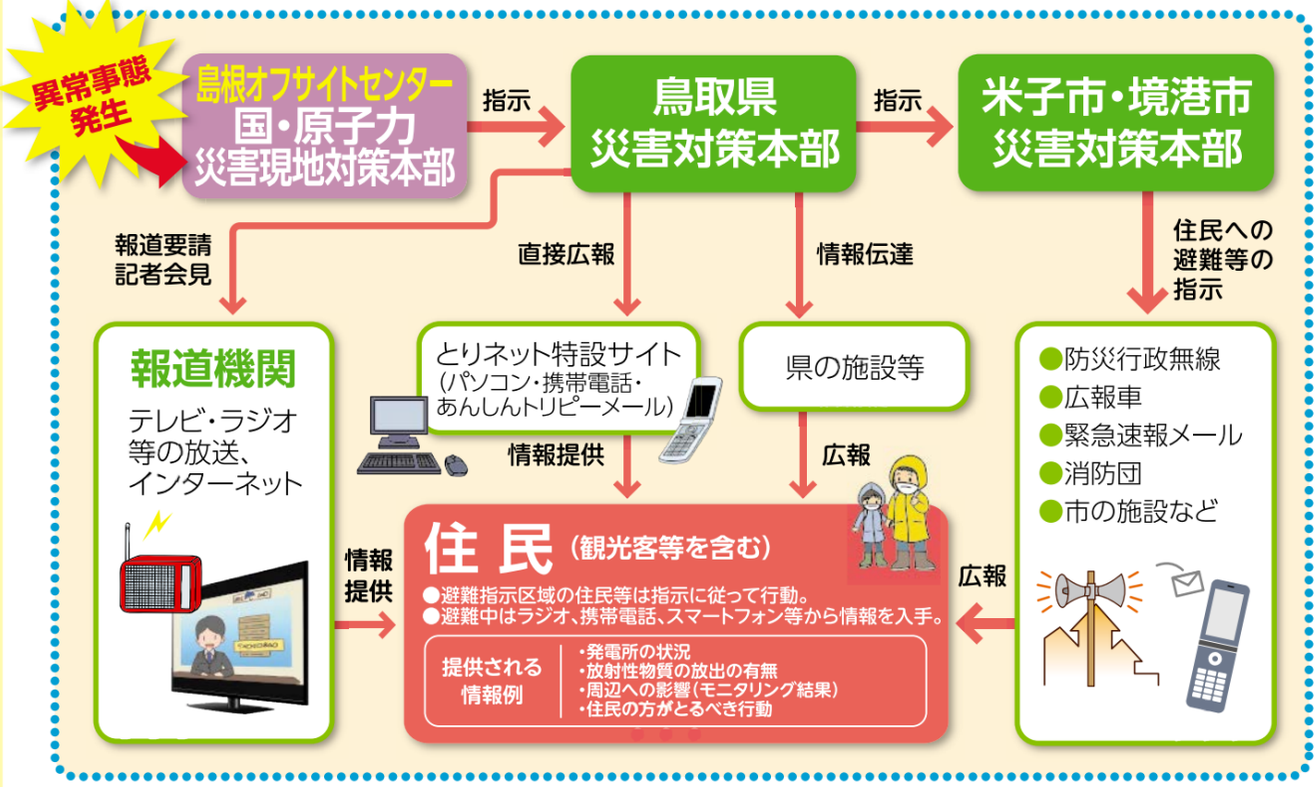
※一般的に、木造の建物より、コンクリートの建物のほうが遮へい効果が高くなります。



3 住民への伝達方法

どうやって知らせられるの？

情報伝達のフローチャート



避難が必要になったら… 落ち着いて対応しましょう!



①正しい情報を入手しましょう

県・市からテレビ、ラジオ、防災行政無線、広報車などの手段により避難指示が伝達されます。どのように避難するのか、正しい情報を入手しましょう。



②ビニールカップ・帽子等を着用しましょう

身体の表面の汚染を防ぐため、フード付きのビニールカップ、長袖ジャンパー等を着用する等の防護対策をとりましょう。



③マスクをして内部被ばくを防ぎましょう

マスクをしたり、水で濡らして固くしぼったハンカチやタオルで口や鼻を覆ったりするなどして、放射性物質の吸い込みを防ぎましょう。



④マイカーやバス等で避難しましょう。

マイカーによる避難のほか、市が指定する一時集結所に集合し、準備されたバス等で避難しましょう。また避難の際は、近所に声をかけましょう。

4 避難の方法

避難する時はどこを通ればいいのか？

避難経路

避難が必要となる場合に備えて、県では道路管理者(国、市町村、NEXCO西日本等)や警察と連携し、道路状況の確認及び避難経路の確保を行います。なお、鳥取県内の国道431号については、津波による影響を受けることが想定されており、早期に使用できるか確認し、その結果に基づき対応を決定します。



広域的な避難経路図



- 避難経路①** 山陰道・国道9号沿い
- 避難経路②** 米子自動車道沿い
- 避難経路③** 中国自動車道沿い

避難先である、鳥取県東部・中部へは、避難経路①～③に分かれて、避難していただきます。

※放射性物質の放出状況等により避難経路が変更される場合があります。

5

避難の方法

どうやって避難すればいいの？

段階的避難の実施 (30km圏全域に避難が必要になった時)

県や市の避難指示等に基づき避難を行ってください。原則、自家用車による避難を行い、自家用車が使えない場合は、バス等の準備車両により避難していただきます。「広域住民避難計画」では、渋滞を避けるため、島根原子力発電所からの距離が**近い区域から段階的に避難**を行うよう計画しています。

避難区域を4分割(下図)し、5時間間隔で段階的に避難することで避難渋滞を回避し、移動時間を短縮することで被ばくのリスクなどの低減を図ります。



※モニタリング結果等から、一部区域を対象として避難指示が発出されるケースもありますので、県・市からの情報に注意してください。

避難のポイント

乳幼児・妊産婦等は、優先的に避難を

乳幼児、妊産婦、障がい者、傷病者、入院患者等については、早期に避難準備を行い、優先避難を行います。避難の実施にあたっては、避難中に健康状態を悪化させないように十分配慮します。

学校等施設において、児童・生徒等の在校時に避難指示が出された場合は、教職員引率のもと迅速かつ安全に児童・生徒等を避難させます。



6

避難退域時検査

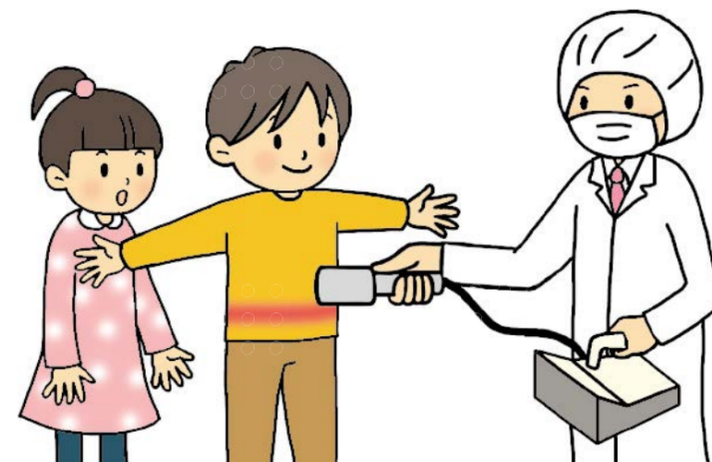
汚染の可能性がある場合、避難退域時検査を行います

避難退域時検査とは

科学的に安全・安心に移動できることを確認します。

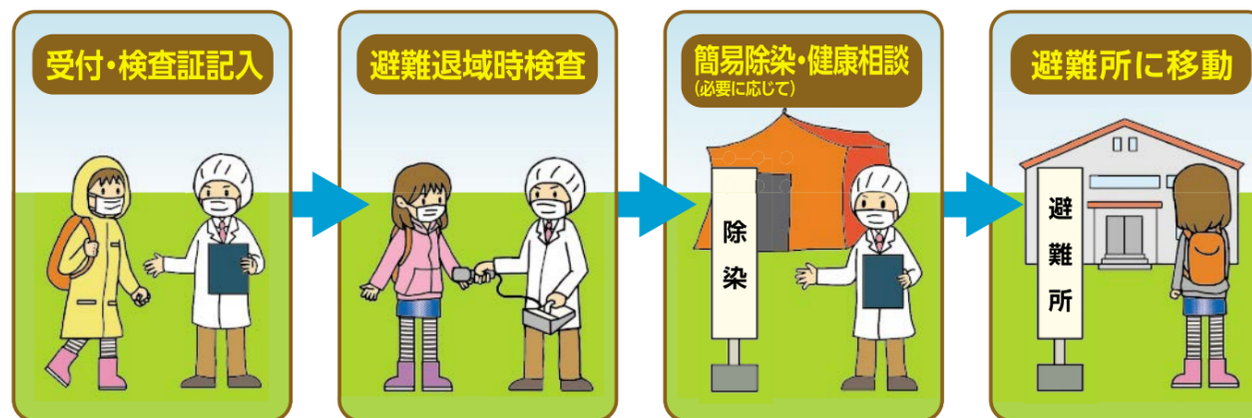
身体の表面(衣類や皮膚等)に放射性物質が付着していないかどうかを測定器を使って確認します。測定器の測定面を身体から1cm程度離して、ゆっくりと動かしながら全身を測定します。

※これまでは「スクリーニング」と表記していましたが、国の方針に基づき、「避難退域時検査」と表記しています。



検査会場に到着したら

身体の表面に放射性物質が付着していないことを確認し、必要に応じて放射性物質を取り除く除染を行います。



除染とは

除染とは、身体の表面(衣類や皮膚等)に付着した放射性物質を取り除くことです。簡易除染では、基準以上の放射性物質が測定されたところを中心に、上着を脱いだり、洗ったり、拭き取ったりして放射性物質を取り除きます。なお、汚染の度合いが高く検査会場での対応が困難な場合は、医療機関へ搬送します。



主要避難経路、予備経路及び避難退域時検査会場等



- 避難経路沿いの避難退域時検査会場において、検査を受けます。
- 交通渋滞状況、複合災害時の道路被災状況等に応じて予備経路を使用することがあります。
- 避難支援ポイントでは、情報(避難所情報、ガソリンスタンド情報)や物資等の提供を行います。

避難退域時検査会場

区分	検査会場		備考
	名称	住所	
避難支援 ポイント併設 (主要経路沿い)	① 名和農業者トレーニングセンター	〒689-3212 大山町名和1247-1	避難者 (避難経路①)
	② 中山町農業者トレーニングセンター	〒689-3112 大山町下甲1022-5	
	③ 東伯総合公園体育館	〒689-2356 琴浦町田越560	
	④ 伯耆町B&G海洋センター	〒689-4102 伯耆町大原1006-3	避難者 (避難経路②または③)
	⑤ 江府町立総合体育館	〒689-4413 江府町大字洲河崎62	
	⑥ 倉吉市関金農林漁業者等健康増進施設	〒682-0411 倉吉市関金町関金宿1560-18	
	⑦ 那岐小学校	〒689-1451 智頭町大背205	
避難所併設 (東部・中部)	① 布勢総合運動公園県民体育館	〒680-0944 鳥取市布勢146-1	避難者のうち 検査漏れ者
	② 鳥取空港国際会館	〒689-0947 鳥取市湖山町西4丁目110-5	
	③ 倉吉体育文化会館体育館	〒682-0023 倉吉市山根529-2	
保健所併設	鳥取保健所	〒680-0901 鳥取市江津730	検査希望者
	倉吉保健所	〒682-0802 倉吉市東巖城町2	
	米子保健所	〒683-0802 米子市東福原1丁目1-45	

※ 米子は速やかに、鳥取・倉吉は避難指示後20時間以降に設置。

資料:鳥取県健康政策課

7

災害時の
被ばく医療

緊急時の医療体制を 確保しています

災害発生時の被ばく医療

汚染の疑いのある傷病者に対して、応急処置や治療、放射性物質の汚染状況の検査等を行います。

被ばく医療機関

初期被ばく医療機関(14機関)

- 一般の救急処置(外傷等に対する治療)
- 簡易除染(洗浄や拭き取り)

西部: 済生会境港総合病院、博愛病院、山陰労災病院、米子医療センター、西伯病院、日野病院、日南病院

中部: 鳥取県立厚生病院、野島病院、清水病院

東部: 鳥取赤十字病院、鳥取市立病院、岩美病院、智頭病院

二次被ばく医療機関

- 全身シャワー、頭髮の洗浄
- 高線量被ばく患者への対応

鳥取大学医学部附属病院、鳥取県立中央病院

三次被ばく医療機関

- 二次被ばく医療機関で対応できない、放射線障害に対する高度・専門的な入院治療

放射線医学総合研究所(千葉市)、広島大学(広島市)



安定ヨウ素剤について

原子力災害時には、「放射性ヨウ素」という物質の放出が予想されます。ヨウ素は、のどの甲状腺に集まる性質があり、放射性ヨウ素を体内に取り込むと、将来「甲状腺がん」などを発症させる可能性があります。

原子力発電所の事故の状況によっては、安定ヨウ素剤の服用を指示します。安定ヨウ素剤を服用することにより、放射性ヨウ素が甲状腺に集まるのを阻止します(安定ヨウ素剤の服用は、外部被ばくや放射性ヨウ素以外の放射性物質による内部被ばくに対しては、効果がありません)。

鳥取県では、安定ヨウ素剤を30km圏内の一時集結所、小・中学校、高校、高等専門学校、調剤拠点薬局等に備蓄しており、必要に応じて配布します。また乳幼児は、薬剤師等が粉末剤より調剤した液状の安定ヨウ素剤を服用します。



8

放射線の測定体制

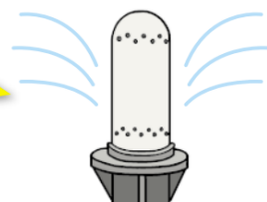
環境放射線の測定体制とは？

鳥取県の環境放射線測定体制

鳥取県では、平常時から環境放射線の測定を行っています。測定結果はホームページ等で公開しています。

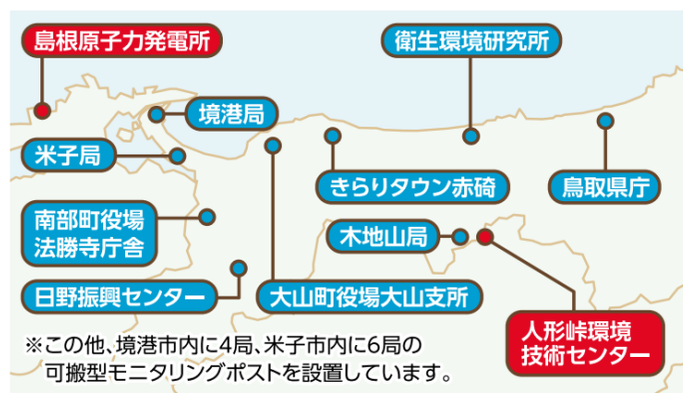
モニタリングポストによる連続測定

平常時から空気中の放射線を24時間体制で監視しています。



放射線を定期的に、または連続的に監視測定することをモニタリングといい、原子力発電所等の周辺でモニタリングを行うために設置された装置をモニタリングポストといいます。

▼固定型モニタリングポストの設置場所



農水産物のモニタリング

米や野菜(白ネギ類、大根)、樹葉・魚介類等の測定をしています。



土壌のモニタリング

公園等の一般環境の土壌の測定をしています。



水道水のモニタリング

水道水(原水や蛇口水)の測定をしています。



降下物、大気浮遊じんのモニタリング

雨や大気中のちりやほこりを測定しています。



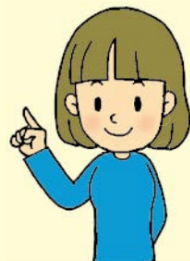
詳しい測定内容はホームページで

●鳥取県環境放射線モニタリングシステム

<http://monitoring.pref.tottori.lg.jp/pg/map/index.php>

●原子力規制委員会(放射線モニタリング情報)

<http://radioactivity.nsr.go.jp/map/ja/>



9

普段からの知識

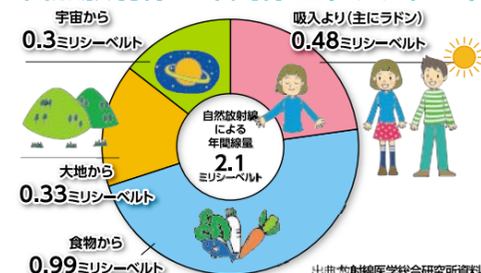
普段から知っておくべきことは？

日常生活における放射線

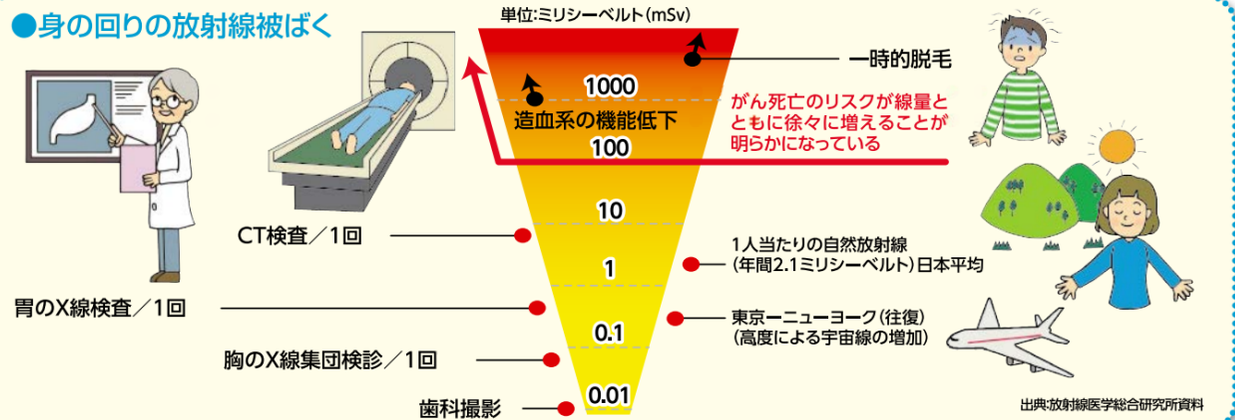
私たちは、日常生活の中で自然界からの放射線を受けて生活しています。例えば、大地からはウランやラジウムなどが放射線を放出しており、空からは宇宙線が降り注いでいます。また、空気中や食物中にも放射線は含まれており、これらを「自然放射線」と呼んでいます。

自然放射線とは別に、病気の診断や治療等の医療(X線検診など)でも放射線を受けており、これらを「人工放射線」と呼んでいます。

●自然放射線の年間線量(1人当たり)



●身の回りの放射線被ばく



原子力防災に関する情報

●鳥取県の原子力防災のホームページでは、原子力防災に関する情報や緊急情報を提供しています。

●鳥取県の原子力防災の取組み

- 鳥取県原子力安全顧問の設置
- 原子力防災講演会
- 原子力防災現地研修会(見学会)
- 鳥取県地域防災計画(原子力災害対策編)
- 鳥取県広域住民避難計画
- 原子力防災訓練

●空間放射線の測定(モニタリング)結果

●島根原子力発電所に関する情報

●人形峠環境技術センターに関する情報

トラブル発生等の緊急時には、原子力施設の状況や本県の対応状況、県民へのメッセージ等の緊急情報を掲載しますので正しい情報を基に行動をお願いします。

HPアドレス <http://www.genshiryoku.pref.tottori.jp/>

▼あんしんトリピーメール

あんしんトリピーメールとは、登録いただいた方の携帯電話等に鳥取県内の防災情報等をメールでお送りするサービスです。携帯電話から下記のアドレスにメールを送信し、返信メールを開いて登録手続きを行ってください。

e-tottori-safe@xperssmail.jp

QRコードで簡単登録

バーコード読取機能のある携帯電話の場合、右記のQRコードからメールを送信できます。



避難先一覧

境港市

※「避難経路」については、7ページをご参照ください。
 ※放射性物質の放出状況等により避難経路が変更される場合があります。

避難元		避難経路	避難先	
地区名1 (小学校区)	地区名2 (大字・町(自治会・集落等))		施設名	市町名
外江〔とのえ〕 地区	外江町(外江4区)	経路 ①	醇風地区公民館	鳥取市
	// (外江5区)		久松会館 遷喬地区公民館	
	// (外江9区)		市教育センター 市福祉文化会館 遷喬小学校 県立図書館	
	// (外江10区)		市武道館	
	// (外江12区)		西中学校 醇風小学校	
	// (外江3・6・7・8・11区)		県民文化会館	
	西工業団地		県民文化会館	
	芝町		東中学校 岩倉小学校 修立地区公民館 鳥取東高等学校	
清水町				
渡〔わたり〕 地区	渡町(渡1区)	経路 ③	北中学校 わらべ館	鳥取市
	// (渡2区)		久松小学校	
	// (渡3区)		日進小学校 日進地区公民館	
	// (渡4・5・6区)		稲葉山小学校 稲葉山体育館 稲葉山地区公民館	
	// (渡7・16区)		鳥取西高等学校	
	// (渡8区)		浜坂体育館	
	// (渡11区)		明德小学校 明德地区公民館	
	// (渡14・15区)		城北小学校	
	// (渡18区)		岩倉体育館	
	// (渡19区)		千代水地区公民館 城北体育館 千代水体育館	
	森岡町(東森岡)		富桑小学校	
// (西森岡)	富桑地区公民館 富桑体育館			
夕日ヶ丘2丁目	岩美高等学校	岩美町		
境〔さかい〕 地区	弥生町	経路 ①	賀露小学校 湖山体育館 湖山小学校体育館	鳥取市

避難元		避難経路	避難先	
地区名1 (小学校区)	地区名2 (大字・町(自治会・集落等))		施設名	市町名
境〔さかい〕 地区	米川町	経路 ①・③	美保南地区公民館 美保南体育館 美保地区公民館 倉田地区公民館	鳥取市
	馬場崎町		大正小学校 東郷小学校 東郷体育館	
	大正町		神戸小学校	
	明治町		倉田小学校 倉田体育館 西門通寺児童館	
	京町		美和小学校	
	栄町		大正体育館	
	湊町		江山中学校 大和体育館	
	日ノ出町		津ノ井体育館	
	本町		大正地区公民館	
	相生町		下味野隣保館 下味野児童館 倭文児童館	
	末広町		古海児童館 面影地区公民館 若葉台地区公民館	
	元町		若葉台体育館 若葉台小学校	
	浜ノ町		豊実体育館	
	蓮池町		高草中学校 豊実地区公民館	
	松ヶ枝町		鳥取砂丘こどもの国	
	中町		鳥取商業高等学校	
	東本町		中ノ郷小学校	
	朝日町		松保体育館 鳥取出会いの森	
	入船町		湖南地区公民館 湖南児童館	
	東雲町		湖南体育館	
花町	湖東中学校			
岬町	米里体育館			
昭和町	中ノ郷地区公民館			
上道 〔あがりみち〕 地区	上道町(上道1・2・7区)	経路 ①・③	鳥取産業体育館 美保南小学校 湖南学園	鳥取市
	// (上道3区)		鳥取湖陵高等学校	
	// (上道4区)			
	// (上道5・6・8区)		布勢総合運動公園	
余子〔あまりこ〕 地区	中野町	経路 ①・③	鳥取商業高等学校 湖山西小学校 湖南中学校 末恒体育館 湖山西体育館 末恒小学校 鳥取緑風高等学校 湖山西地区公民館	鳥取市

避難元		避難経路	避難先	
地区名1 (小学校区)	地区名2 (大字・町(自治会・集落等))		施設名	市町名
余子〔あまりこ〕 地区	福定町	経路 ①・③	鳥取工業高等学校 津ノ井小学校	鳥取市
	竹内町		面影小学校	
	竹内町		国府東小学校 国府地区保健センター 国府中学校 国府町中央公民館 国府町民体育館	鳥取市(国府町)
	美保町・竹内団地		福部小学校	鳥取市(福部町)
	高松町		河原町総合体育館 西郷小学校体育館 散岐小学校体育館	鳥取市(河原町)
誠道〔せいどう〕 地区	誠道町(誠道2・3・5区)	経路 ①・③	岩美北小学校体育館	岩美町
	// (誠道1・19区・藪田)		岩美中学校体育館	
	// (誠道6区)		中央公民館	
	// (誠道7区)		旧小田小学校	
	// (夕顔)		本庄体育施設	
中浜〔なかはま〕 地区	三軒屋町	経路 ①・③	岩美西小学校体育館 網代コミュニティセンター 大岩交流センター 一寸法師の館	岩美町
	夕日ヶ丘1丁目		町民体育館 東コミュニティセンター 田後コミュニティセンター	
	麦垣町		岩美南小学校 岩美町文化センター	
	新屋町		郡家西小学校体育館 郡家保健センター 中央中学校体育館	八頭町
	小篠津町		八東保健センター 丹比小学校 八東中学校 八東体育文化センター	
	財ノ木町・佐斐神町		八頭高等学校	
	幸神町		船岡保健センター 船岡公民館 船岡トレーニングセンター	

資料：境港市広域住民避難計画(島根原子力発電所事故対応)

米子市

※「避難経路」については、7ページをご参照ください。
※放射性物質の放出状況等により避難経路が変更される場合があります。

避難元		避難経路	避難先	
地区名1 (小学校区)	地区名2 (大字・町(自治会・集落等))		施設名	市町名
大篠津 〔おおしのづ〕 公民館区 (大篠津町)	御崎・上口	経路 ①・③	宝木小学校 瑞穂小学校 逢坂小学校	鳥取市(気高町)
	立原		気高町遊魚センター 気高町農業者トレーニングセンター	
	清和・美保ヶ丘・ 旭ヶ丘1区・旭ヶ丘2区		鹿野小学校 鹿野町農業者トレーニングセンター	鳥取市(鹿野町)
	山口・灘口・灘浜			
崎津〔さきつ〕 公民館区 (霞津、大崎、 大篠津町 の一部、 彦名町 の一部、 富益町 の一部)	崎津1・2区	経路 ①	青谷高等学校	鳥取市(青谷町)
	// 3・4・5区	経路 ②	倉吉市営体育センター 倉吉市営武道館 和田東町老人憩の家	倉吉市
	// 6区		倉吉西中学校 小鴨公民館	
	// 7区		倉吉西高等学校 上小鴨小学校	
	// 8区		明倫公民館	
	// 9区		上小鴨公民館	
	// 10区			
和田〔わだ〕 公民館区 (和田町)	和田1・2・3・4・5・6・7・8区	経路 ①	倉吉未来中心 倉吉交流プラザ 倉吉市文化活動センター	倉吉市
	// 9・10区	倉吉東中学校		
	// 11区	上灘小学校		
富益〔とみます〕 公民館区 (富益町)	川上	経路 ①・②	ハワイアロハホール 保健福祉センターつわぶき荘 羽合西コミュニティー施設	湯梨浜町
	上部		北浜中学校 羽合小学校	
	上中		泊小学校 泊体育館	
	中村		東郷小学校	
	下中		東郷中学校	
	南口		羽合体育館	
	西中・北口		東郷湖羽合臨海公園	
	上新田		湯梨浜町文化会館	
	下新田		湯梨浜町役場講堂	
	西新田		はわいとトレーニングセンター	

避難元		避難経路	避難先		
地区名1 (小学校区)	地区名2 (大字・町(自治会・集落等))		施設名	市町名	
彦名〔ひこな〕 公民館区 (彦名町)	彦名1区	経路 ①・②	三朝町総合スポーツセンター	三朝町	
	// 2区		倉吉農業高等学校	倉吉市	
	// 3区		高城公民館		
	// 4区		三朝町総合文化ホール	三朝町	
	// 5区		高城小学校	倉吉市	
	// 6・7区		倉吉総合産業高等学校		
			上井公民館		
	// 8・9区		久米中学校	倉吉市	
	// 9区の1		灘手小学校		
	// 10区		河北中学校		
// 11区	河北小学校				
// 12区	北谷小学校	三朝町			
// 13・14区	プランナールみささ				
	竹田町民体育館				
	トレーニングセンター				
	三朝中寄宿舎				
夜見〔よみ〕 公民館区 (夜見町)	夜見1区	経路 ①	北条小学校体育館	北栄町	
	// 2区		北条中学校		
	// 3区		生涯学習センター	琴浦町	
					八橋小学校
					浦安小学校
			赤碕小学校		
			成美小学校		
	安田小学校				
	以西小学校				
// 4区	赤碕中学校				
// 5区	東伯文化センター				
// 6区	古布庄小学校				
河崎〔かわさき〕 公民館区 (河崎)	浜橋	経路 ①	東伯中学校	北栄町	
	御建・四軒屋		北条ふれあい会館		
	伯母山		鳥取中央育英高等学校	北栄町	
	芝谷		大栄中学校体育館		
	河崎団地東		鴨川中学校	倉吉市	
	河崎団地西		大栄小学校体育館	北栄町	
	河崎南		山守小学校	倉吉市	
	河崎新田		関金小学校	北栄町	
	河崎グリーンハイツ		大栄体育館		
大栄ふれあい会館					
住吉〔すみよし〕 公民館区 (安倍の全域、 旗ヶ崎、上後藤 の一部)	旗ヶ崎3区南	経路 ①・②	成美公民館	琴浦町	
			安田公民館		
			以西公民館		
			赤碕勤労者体育センター		
			赤碕文化センター		
旗ヶ崎3区北	明倫小学校	倉吉市			
	小鴨小学校				
	社小学校				
	農村環境改善センター				
	倉吉養護学校体育館				

避難元		避難経路	避難先	
地区名1 (小学校区)	地区名2 (大字・町(自治会・集落等))		施設名	市町名
住吉〔すみよし〕 公民館区 (安倍の全域、 旗ヶ崎、上後藤 の一部)	旗ヶ崎3区北	経路 ①・②	上小鴨小学校広瀬分校体育館	倉吉市
			はばたき人権文化センター	
			倉吉福祉センター	
			まちかどステーション	
			JA鳥取中央倉吉支所	
上後藤2区	活性化センターはまなす	湯梨浜町		
	中央公民館泊分館			
	青少年の家			
	漁村センター			
	羽衣会館			
上後藤4区	桜コミュニティ施設	倉吉市		
	中央公民館			
	花見コミュニティ施設			
安倍	社公民館	倉吉市		
	北谷公民館			
	倉吉東高等学校			
	成徳小学校			
中ノ海1・2区	上灘公民館	倉吉市		
	成徳公民館			
	灘手公民館			
加茂〔かも〕 公民館区 (両三柳の一部)	加茂5区西	経路 ①	県立倉吉体育文化会館・体育館	倉吉市
	加茂5区中		上井児童センター	
	加茂住宅		エキパル倉吉	
	三柳団地3区		松柏学院倉吉北高等学校	琴浦町
	三柳団地4区		鳥取短期大学	
	三柳北		東伯小学校	
	浜河崎		東伯勤労者体育センター	
	西小学校寄宿舎	三朝町		
	高勢公民館(体育館)	倉吉市		
	上北条公民館			
	西郷公民館	北栄町		
	県立農業大学校			
	関金町山口多目的研修集会施設			
	北条体育館	北栄町		
	北条農村環境改善センター			
	大誠体育館	琴浦町		
	農業者トレーニングセンター			

資料：米子市広域住民避難計画(島根原子力発電所事故対応)