

浜岡原子力発電所の運転状況

前ページまでの環境放射能の測定を行った期間中(平成28年1月～3月)、浜岡原子力発電所の1号機及び2号機は廃止措置中であり、3号機、4号機及び5号機は運転停止中でした。

なお、平成28年8月2日現在、3号機、4号機及び5号機については施設定期検査及び地震・津波・重大事故対策等を実施しています。

～東京電力(株)福島第一原子力発電所事故の教訓から～

浜岡原子力発電所周辺地域の安全確保のために ～浜岡地域原子力災害広域避難計画～

静岡県は国の支援と周辺都県の協力の下、浜岡原子力発電所の周辺11市町*と連携し、「浜岡地域原子力災害広域避難計画」を策定しました。(平成28年3月)

この計画は、浜岡原子力発電所の原子力災害に備え、浜岡原子力発電所から31km圏内の住民等の避難、一時移転及び屋内退避の判断基準、避難先、避難経路、避難手段等について定めており、次の3つを目的としています。

- 1 原子力災害発生時に、住民等の避難、一時移転及び屋内退避を迅速、確実に実施すること。
- 2 住民等の被ばくを可能な限り低減し、安全を確保すること。
- 3 平時から原子力防災体制の充実、強化を進めること。

避難先については、対象市町ごとに原子力災害が単独で発生した場合と大規模地震との複合災害時などの場合の2箇所の避難先(計12都県)を確保しています。



◀計画避難経路略図

*周辺11市町… 御前崎市、牧之原市、菊川市、掛川市、袋井市、磐田市、森町、島田市、藤枝市、焼津市、吉田町

「原子力だより」の内容についてご質問等がありましたら、下記までお寄せください。

静岡県原子力発電所環境安全協議会事務局 静岡県危機管理部原子力安全対策課

〒420-8601 静岡市葵区追手町9番6号 TEL.054(221)2088 FAX.054(221)3685

E-mail antai@pref.shizuoka.lg.jp

ホームページアドレス <http://www.pref.shizuoka.jp/bousai/kakushitsu/antai.html>

静岡県環境放射線監視センター

〒437-1612 御前崎市池新田5814-19 TEL.0537(86)6121 FAX.0537(86)3066

ホームページアドレス <http://www.hoshasen.pref.shizuoka.jp>

原子力だより

平成28年1月から3月の環境放射能の調査結果

静岡県原子力発電所環境安全協議会では、浜岡原子力発電所の周辺環境の安全を守るために行っている環境放射能調査の結果を、四半期ごとに取りまとめ、「原子力だより」でお知らせしています。

平成28年1月～3月の調査結果では、浜岡原子力発電所からの環境への影響は認められませんでした。

今回を含め、平成27年度の調査結果では、東日本大震災に伴う東京電力(株)福島第一原子力発電所の事故による人工放射性物質の影響が見られましたが、人工放射性物質による年間被ばく量は、最大限に見積もっても0.001ミリシーベルト未満/年であり、**公衆の年間被ばく線量限度である1ミリシーベルト/年の1/1,000未満と十分に低く、健康への影響は心配ないレベルでした。**

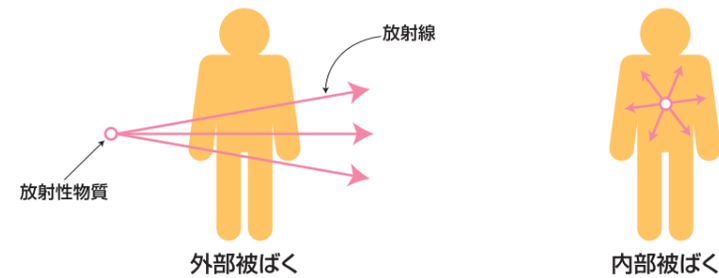
人工放射性物質による年間被ばく量(推計)

0.001 ミリシーベルト未満

この年間被ばく量は、調査結果から平成27年度1年間の人工放射性物質による放射線の量を最大限に見積もって推計しました。

被ばく量の推計方法

被ばくには、身体の外部からの放射線による被ばく(外部被ばく)と、体内に取り込まれた放射性物質からの放射線による被ばく(内部被ばく)があります。



年間被ばく量は、1年間の外部被ばく量の推計値と内部被ばく量の推計値の和です。

1年間の外部被ばく量の量

① 0 ミリシーベルト

1年間の内部被ばく量の量

② 約0.00035 ミリシーベルト

年間被ばく量

約0.00035 ミリシーベルト < 0.001 ミリシーベルト

① 1年間の外部被ばく量は、空間の放射線を測定した結果(最大値)から推計しました。

⇒ 空間の放射線の測定(p2)をご覧ください。

② 1年間の内部被ばく量は、農産物などの環境試料を測定した結果(最大値)から推計しました。

⇒ 農産物などの放射能の測定(p3)をご覧ください。

放射能調査に用いる単位

- グレイ(Gy)……… 放射線のエネルギーが物質に吸収された量(吸収線量)の単位
- シーベルト(Sv)……… 吸収線量を基に人体への影響を考慮して算定した線量の単位
- ベクレル(Bq)……… 放射能の量を表す単位

《参考》

- ミリ(m)……… 1/1,000 千分の1
- マイクロ(μ)……… 1/1,000,000 百万分の1
- ナノ(n)……… 1/1,000,000,000 10億分の1

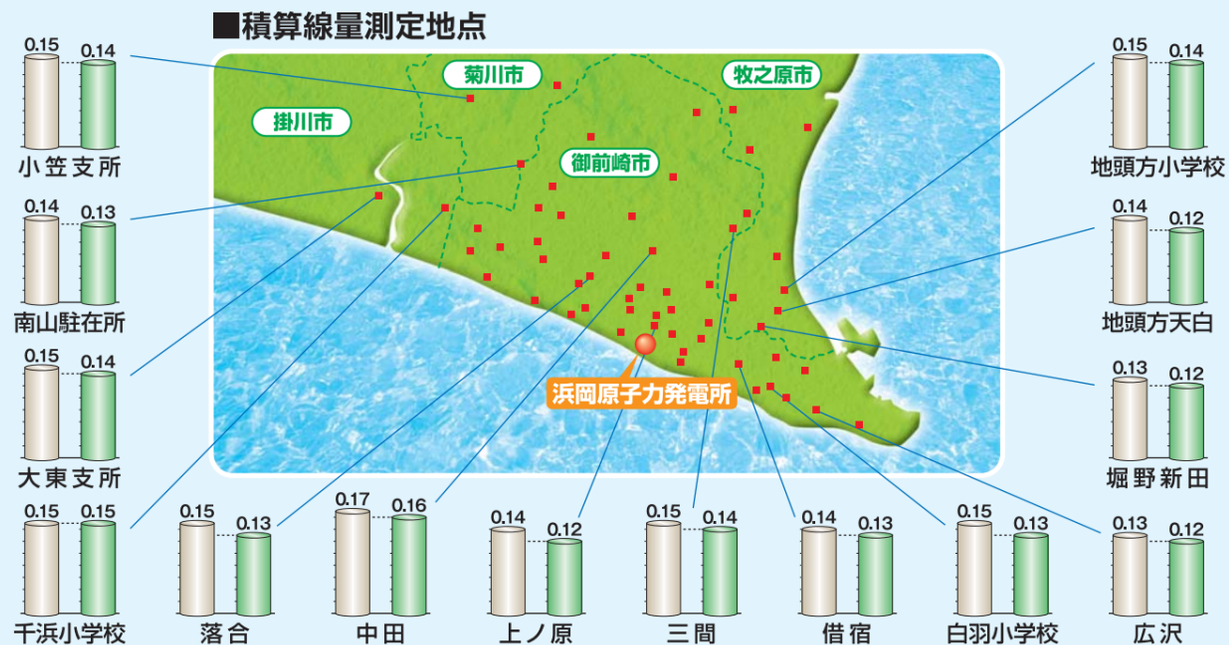
No. 169

空間の放射線の測定①1年間の外部被ばく量の推計

測定結果について

3か月間の放射線量(積算線量)

4市に設置した57か所のモニタリングポイントにおいて、空間の放射線が平成28年1月～3月の3か月間(90日換算)でどのくらいになるかを測定しました。過去(震災前)10年間の最大値を超える値となった地点はありませんでした。なお、地図に示す14か所の測定結果をグラフにしました。



積算線量の測定

空間を飛び交う放射線の量を測定しています。積算線量の測定は、モニタリングポイントに設置した蛍光ガラス線量計を3か月毎に回収し、線量読取装置で測定します。

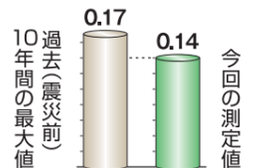


モニタリングポイント



蛍光ガラス線量計と収納容器

グラフの見方



単位(ミリグレイ/90日)

1年間の外部被ばく量の推計について

3か月間の放射線量(積算線量)が、過去(震災前)10年間の最大値を超過した量の最大値を、1年間分累計して算出しました。

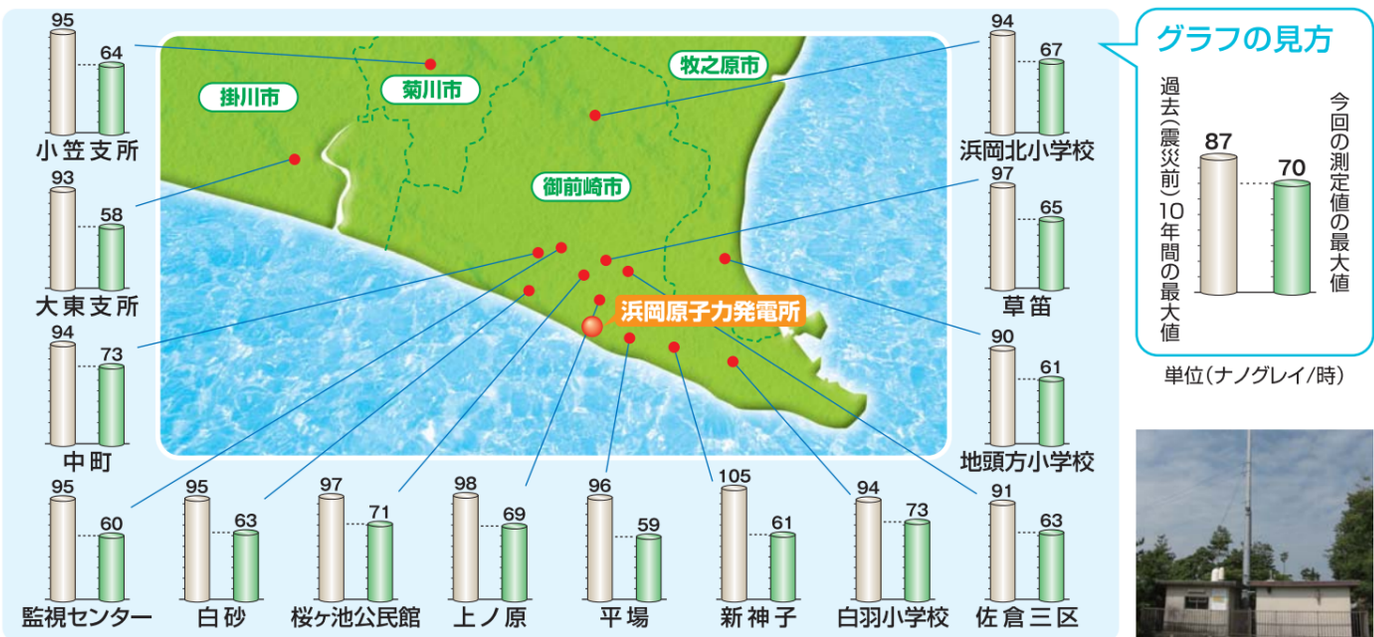
3か月の期間	過去(震災前)10年間の最大値を超過した値	
平成27年 4月～ 6月	超過なし	—
平成27年 7月～ 9月	超過なし	—
平成27年10月～12月	超過なし	—
平成28年 1月～ 3月	超過なし	—
合計	1年間の外部被ばく量	①0ミリシーベルト

※ 環境放射線モニタリング指針(平成20年原子力安全委員会)に基づく。

その他の測定結果

1時間当たりの放射線量(線量率)

モニタリングステーション(14か所)において、空間の放射線が1時間当たりどのくらいかを連続して測定しています。平成28年1月～3月で過去(震災前)10年間の最大値を超える値を測定した地点はありませんでした。



グラフの見方



単位(ナノグレイ/時)



モニタリングステーション

線量率の測定

浜岡原子力発電所周辺の空間を飛び交う放射線の量が平常値かどうか24時間監視しています。線量率は、モニタリングステーションに設置した空間ガンマ線量率測定装置で連続測定します。

農産物などの放射能の測定結果

平成28年1月～3月

(Cs:放射性セシウム, Sr:ストロンチウム90, 3H:トリチウム, I:ヨウ素131)

試料名	地点名	測定値	過去(震災前10年間)の変動幅	単位	
浮遊塵	御前崎市:白砂、中町、平場、白羽小	Cs: *~0.015	*	mBq/m ³	
降下物	御前崎市池新田	Cs: 0.078~0.28	*~0.12	Bq/m ²	
陸水	上水	御前崎市:市役所、新神子	Cs: * 3H: *~550	*~910	mBq/L
	井水	御前崎市塩原新田	Cs: *	*	
	河川水	御前崎市:合戸、大兼、洗井	Cs: *	*	
土壌	御前崎市:下朝比奈、新神子 牧之原市:笠名	Cs: 6.6~14.5	1.7~10.0	Bq/kg乾土	
農畜産物	キャベツ	御前崎市合戸	Cs: *~0.025 Sr: *	*~0.012	Bq/kg生
	玉ねぎ	御前崎市:白浜 牧之原市:堀野新田	Cs: *~0.018	*	
	大根	御前崎市:洗井、白浜 牧之原市:堀野新田	Cs: *~0.019 Sr: *~0.031	*~0.029 *~0.083	
	原乳	菊川市嶺田 掛川市下土方	Cs: *~0.017 Sr: *	*~0.029 *~0.022	
指標生物	松葉	御前崎市:池新田、平場前、白砂	Cs: 0.14~0.21 I: *	*~0.22	Bq/kg生
	松葉(対照地点)	浜松市田尻	Cs: 0.059~0.066 I: *	*~0.10	
	海水	浜岡原子力発電所周辺海域	Cs: *~4.7 3H: *~550	*~4.1 *~880	
海底土		Cs: *~2.0	*~2.7	Bq/kg乾土	
海産生物	かさご	相良沖	Cs: 0.13~0.136 Sr: *	0.072~0.14	Bq/kg生
	さざえ	御前崎港内	Cs: *~0.041 Sr: *	*	
	はまぐり	牧之原市静波前	Cs: *	*	
	なまこ	御前崎港内	Cs: *	*	
その他	わかめ	御前崎市落合	Cs: *~0.042 Sr: *	*	Bq/kg乾土
	海岸砂	浜岡原子力発電所放水口付近	Cs: *	*	
			I: *	*	

注1) [*]は、「検出されず」を示す

農産物などの放射能の測定〈②1年間の内部被ばく量の推計〉

測定結果について

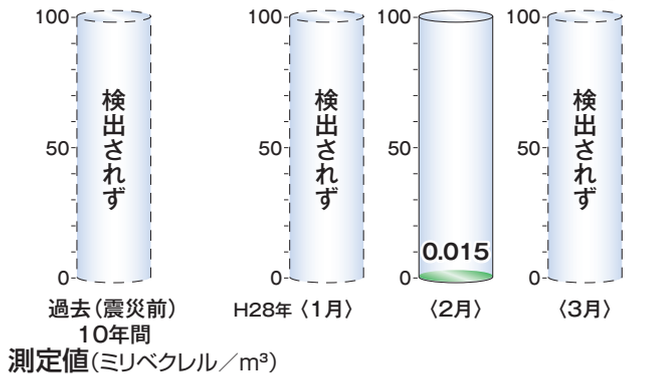
浮遊塵や農水産物などについて、放射能を測定しました。

平成28年1月から3月の間に測定した試料の大半は、過去（震災前）10年間の最大値以下でした。一部の試料については、これを上回るものがありましたが、いずれも国の基準等を大きく下回るものでした。

検出された放射能は、過去の核爆発実験などの影響によるものや、東京電力（株）福島第一原子力発電所の事故の影響によるものと推定しました。

代表的な試料の放射性セシウム137の測定値の最大値

浮遊塵



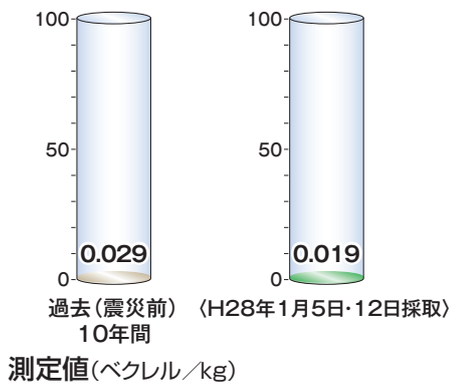
- ・浮遊塵により、空気の吸引による被ばく量を推計します。
- ・1か月間採取した浮遊塵を1試料として毎月測定した値です。

食品

① 大根



参考:食品衛生法に基づく放射性物質の基準値100ベクレル/kg



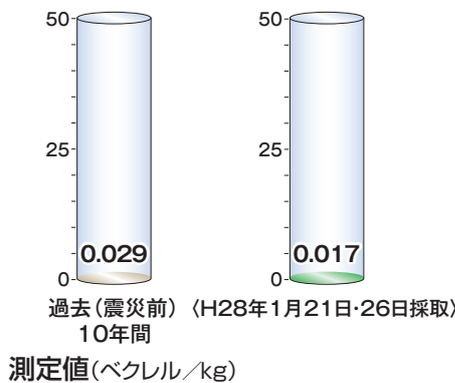
・毎日100g※
摂取したとして
1年間の被ばく
量を算出する
と0.000009
ミリシーベルト
でした。

測定値(ベクレル/kg)

② 原乳



参考:食品衛生法に基づく放射性物質の基準値50ベクレル/kg



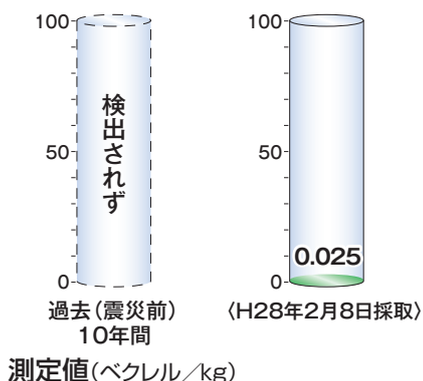
・毎日0.2ℓ※
摂取したとして
1年間の被ばく
量を算出する
と0.000016
ミリシーベルト
でした。

測定値(ベクレル/kg)

③ キャベツ



参考:食品衛生法に基づく放射性物質の基準値100ベクレル/kg



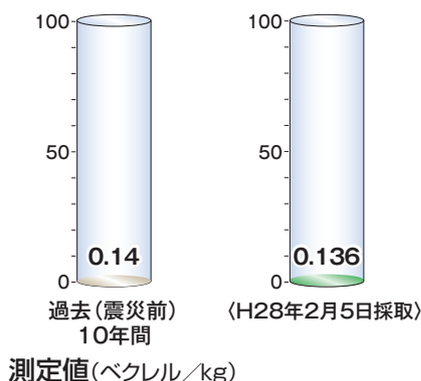
・毎日100g※
摂取したとして
1年間の被ばく
量を算出する
と0.000012
ミリシーベルト
でした。

測定値(ベクレル/kg)

④ かさご



参考:食品衛生法に基づく放射性物質の基準値100ベクレル/kg



・毎日200g※
摂取したとして
1年間の被ばく
量を算出する
と0.00013
ミリシーベルト
でした。

測定値(ベクレル/kg)

※摂取量は「環境放射線モニタリング指針」平成20年（原子力安全委員会）などから引用

1年間の内部被ばく量の推計について

1年間の内部被ばく量は、1年間の空気の吸引による被ばくの量と、1年間の食品の摂取による被ばくの量の和です。

空気の吸引による被ばく量	0.0000031ミリシーベルト
食品の摂取による被ばく量	0.000348ミリシーベルト
合計	②約0.00035ミリシーベルト

端数処理により、「合計の値」と「空気の吸引による被ばく量と食品の摂取による被ばく量の和」が一致しないときがあります。

○〔空気の吸引による被ばく量〕

浮遊塵を含む空気を毎日22.2m³、1年間吸引するとして、年間の被ばく量を算出しました。浮遊塵の放射能の値は、毎月の測定値の最大値を使用しました。

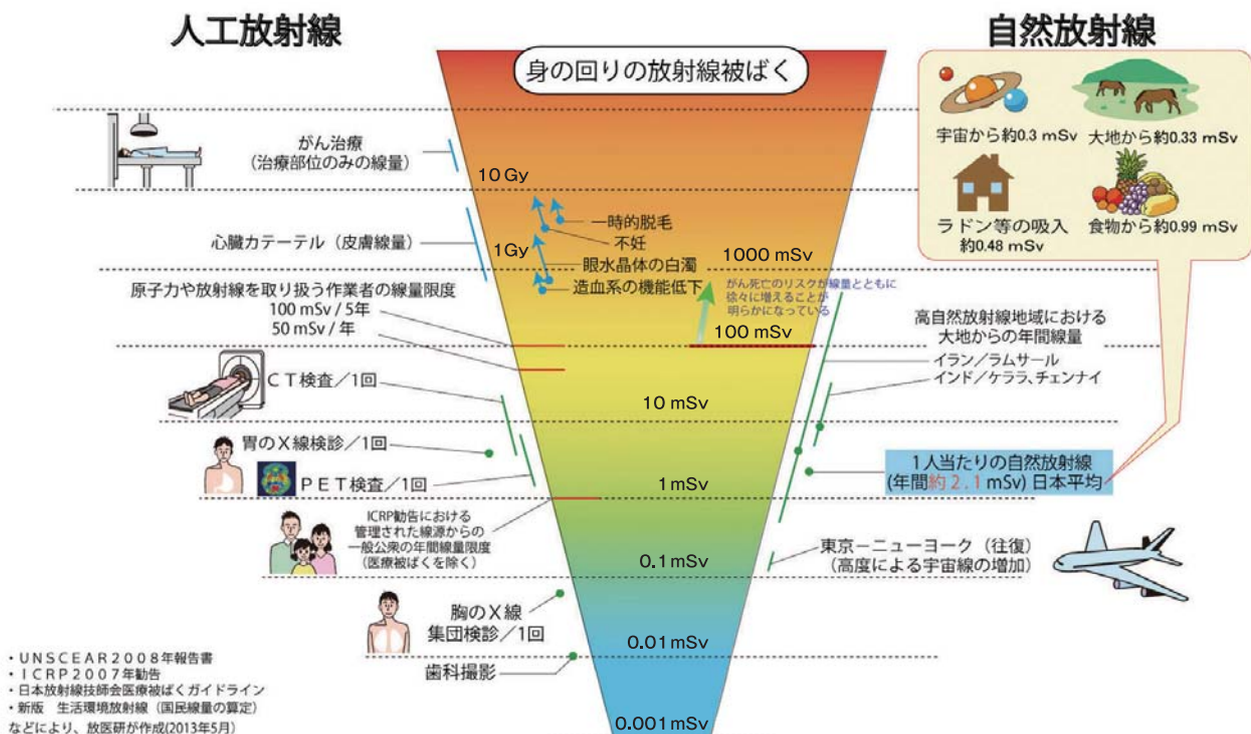
○〔食品の摂取による被ばく量〕

毎日、野菜(大根)100g、原乳0.2ℓ、魚(あじ)200g、無脊椎動物(いせえび)20g、海草(わかめ)40g及び茶葉10gを1年間摂取するとして、年間の被ばく量を算出しました。これらの食品の放射能の値は、今年度測定した最大値を使用しました。

※吸引量及び摂取量は「環境放射線モニタリング指針」平成20年(原子力安全委員会)などから引用

日常生活と放射線

私たちは、日常生活の身近なところで自然や人工のさまざまな放射線を受けて暮らしています。これらの放射線の量に比べて、**今回推計した年間被ばく量0.001ミリシーベルト未満(p1)**は、とても低い量であることが分かります。



【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。

← 今回の年間被ばく量推計値