

東京電力/福島第一原子力発電所の緊急事態に伴う

静岡県内の環境放射線等測定結果(第114報)(平成23年5月11日9時現在)

文部科学省からの要請に基づき、静岡県の環境放射線の測定を実施しております。
 また、3月18日からは水道水及び降下物の放射能測定も開始しました。さらに、3月23日から下田市、沼津市及び磐田市に可搬型モニタリングポストを設置し、環境放射線の測定を開始しました。
 測定結果は次のとおりです。健康への影響を心配する必要がないレベルです。

1. 5月10日17時から5月11日9時までの環境放射線の測定結果

この時間帯、静岡市の測定結果は過去の変動幅を28.1~76.5 nGy/h (ナノグレイ毎時) を超過した値は観測されませんでした。

また、下田市、沼津市及び磐田市に設置したモニタリングポストの測定結果については、平成19年度から平成21年度までの文部科学省による全国の環境放射能水準調査の結果の範囲内の値であり、健康への影響を心配する必要がないレベルです。

時間	測定値(nGy/h)				備考
	静岡市	下田市	沼津市	磐田市	
17:00~18:00	39.7	48.2	41.3	47.0	
18:00~19:00	39.9	48.2	41.2	47.2	
19:00~20:00	40.4	48.3	41.8	47.2	
20:00~21:00	40.7	48.2	42.2	46.5	
21:00~22:00	41.9	48.2	43.0	46.3	
22:00~23:00	40.6	49.2	44.8	47.3	
23:00~24:00	42.6	51.7	45.5	48.2	
0:00~1:00	45.5	52.3	46.3	47.2	
1:00~2:00	44.0	50.3	47.2	47.0	
2:00~3:00	42.9	50.3	44.7	46.2	
3:00~4:00	44.1	50.3	44.0	46.7	
4:00~5:00	43.6	49.3	45.2	46.0	
5:00~6:00	49.1	49.8	47.0	47.0	
6:00~7:00	50.4	50.8	47.2	48.5	
7:00~8:00	51.4	51.3	46.2	50.2	
8:00~9:00	49.9	50.0	45.5	51.8	

- ・ 静岡市の過去の変動幅：**28.1~76.5 nGy/h** (ナノグレイ毎時)
- ・ 平成19年度~平成21年度の文部科学省による全国の環境放射能水準調査の測定結果の最小値：**13.3 nGy/h** (沖縄県)、最大値：**153 nGy/h**(新潟県)
- ・ 宇宙線(宇宙からの放射線)の影響を除いた値です。
- ・ 1 nGy/h (ナノグレイ毎時) ≒ 1 nSv/h (ナノシーベルト毎時)
- ・ 1 nSv/h (ナノシーベルト毎時) = 0.001 μSv/h (マイクロシーベルト毎時)
= 0.000001 mSv/h (ミリシーベルト毎時)

2. 5月10日採取の水道水の放射能測定（核種分析）結果（平成23年5月10日17時現在）

【試料採取場所：静岡市葵区北安東】

ヨウ素131：検出されず

セシウム137：検出されず

昨日（5月10日）17時現在、3月22日の測定でのみ、福島第一原子力発電所の影響と思われる放射性のヨウ素131が極微量（0.14Bq/kg）検出されましたが、この影響による被ばく線量は約0.0000055mSv（ミリシーベルト）（約0.0055μSv（マイクロシーベルト））であり、1年間の被ばく線量限度1mSvと比較しても約18万分の1以下の値です。乳幼児も含め、健康には全く影響がない値です。

（参考）3月22日の採取の測定結果

3月22日の測定では、福島第一原子力発電所の影響と思われる極微量（0.14Bq/kg）の放射性のヨウ素131が検出されましたが、この値は飲食物摂取制限に関する指標値（300Bq/kg）の約2000分の1以下、乳幼児の指標値（100Bq/kg）の約600分の1以下であり、健康には全く影響がない値です。

【検出された放射能濃度】

ヨウ素131：0.14 Bq/kg（ベクレル毎キログラム）

セシウム137：検出されず

3. 5月10日の降下物の放射能測定（核種分析）結果（平成23年5月10日17時現在）

【試料採取場所：御前崎市池新田】

採取期間：5月9日9時～5月10日9時

【検出された放射能濃度】

ヨウ素131：検出されず

セシウム134：検出されず

セシウム137：検出されず

3月22日の測定から福島第一原子力発電所の影響と思われる放射性物質が極微量検出されましたが、これらの放射性物質による線量率の増加は、解析の結果、これまでに降下したものを含め、約0.000003mSv/h（ミリシーベルト毎時）（約0.003μSv/h（マイクロシーベルト毎時））でした。この状況が1年間続くと仮定した場合、降下物の影響による1年間の被ばく線量は約0.026 mSv（ミリシーベルト）（約26μSv（マイクロシーベルト））であり、1年間の被ばく線量限度1 mSv（ミリシーベルト）と比較しても約35分の1以下の値で、健康には全く影響がない値です。

（参考）平成23年3月22日から5月9日までの測定結果

【検出された放射能濃度】（単位：Bq/m²（ベクレル毎平方メートル））

放射性核種	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31	4/1	4/2
ヨウ素131	200	150	5.8	4.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
セシウム134	72	23	5.7	7.6	9.6	ND	8.3	ND	3.1	2.8	ND	ND
セシウム137	72	25	5.9	8.0	ND	ND	ND	ND	3.1	4.6	3.4	ND

放射性核種	4/3	4/4	4/5	4/6～4/16 (11日間)	4/17	4/18～5/8 (21日間)	5/9
ヨウ素131	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
セシウム134	ND	ND	ND	ND	2.1	ND	ND
セシウム137	ND	ND	5.5	ND	ND	ND	ND

・Bq（ベクレル）：放射能の量を表す単位 ・ND：検出されず

（次ページに続く）

4. 平成 23 年 3 月の降下物の放射能測定（核種分析）結果(平成 23 年 4 月 27 日 17 時現在)

【試料採取場所：静岡市葵区北安東】

採取期間：3月1日10時～4月1日10時

【検出された放射能濃度】

ヨウ素131 : 1100 Bq/m² (ベクレル毎平方メートル)
セシウム134 : 550 Bq/m² (ベクレル毎平方メートル)
セシウム136 : 36 Bq/m² (ベクレル毎平方メートル)
セシウム137 : 540 Bq/m² (ベクレル毎平方メートル)

福島第一原子力発電所の影響と思われる放射性物質が微量検出されましたが、これらの放射性物質による採取期間中の線量率の増加分は、解析の結果、約0.0000094mSv/h（ミリシーベルト毎時）（約0.0094μSv/h（マイクロシーベルト毎時））でした。この状況が1年間続くと仮定した場合、降下物の影響による1年間の被ばく線量は約0.083mSv（ミリシーベルト）（約83μSv（マイクロシーベルト））であり、1年間の被ばく線量限度1mSv（ミリシーベルト）と比較しても約12分の1の値で、乳幼児も含め、健康には全く影響がない値です。

<参考>浜岡原子力発電所周辺環境放射能調査(速報)(平成 23 年 4 月 26 日公表)

【試料採取場所：御前崎市池新田】

降下物の放射能測定(核種分析)結果

採取期間：3月1日～3月31日

【検出された放射能濃度】(単位：Bq/m² (ベクレル毎平方メートル))

測定機関	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
県環境放射線監視センター	613	617	596
中部電力(株)	845	499	611
過去の変動幅	検出されず	検出されず	検出されず～0.12

(詳しくは、静岡県ホームページ(<http://www.pref.shizuoka.jp>)危機管理情報トップページの原子力発電設備情報「浜岡原子力発電所周辺環境放射能調査結果(速報)」を参照ください。)

(次ページに続く)

水道水の放射能測定結果について（平成 23 年 5 月 10 日 17 時現在）

東京電力福島第一原子力発電所の緊急事態に伴い、3月24日より県東部、県中部及び県西部の水道水の放射能を測定しています。さらに、3月26日より伊東市、東伊豆町及び下田市の水道水についても、放射能を測定しています。

測定結果は次のとおりです。**（5月10日採水分まで、検出されていません。）**

なお、5月以降は上記6箇所について、毎火曜日の測定としました。

ただし、緊急時には臨時測定を実施します。

測定結果

放射性ヨウ素

単位：Bq/kg

	県企業局 駿豆水道	静岡県大井川広 域水道企業団	県企業局 遠州広域水道	伊東市	東伊豆町	下田市
3月24日	検出されず	検出されず	検出されず	—	—	—
3月25日	検出されず	検出されず	検出されず	—	—	—
3月26日 ～ 4月30日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
5月3日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
5月10日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず

放射性セシウム

単位：Bq/kg

	県企業局 駿豆水道	静岡県大井川広 域水道企業団	県企業局 遠州広域水道	伊東市	東伊豆町	下田市
3月24日	検出されず	検出されず	検出されず	—	—	—
3月25日	検出されず	検出されず	検出されず	—	—	—
3月26日 ～ 4月30日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
5月3日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
5月10日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず

<参考>

水道名等	水源	採取地点	給水市町
県企業局 駿豆水道	柿田川	三島市中島	熱海市、三島市、函南町
静岡県大井川広域水道企業団	大井川	島田市相賀	島田市、焼津市、掛川市、藤枝市、御前崎市、菊川市、牧之原市
県企業局 遠州広域水道	天竜川	磐田市寺谷	浜松市、磐田市、袋井市、湖西市、森町
伊東市上水道	伊東大川	伊東市宇佐美	伊東市
東伊豆町上水道	白田川	東伊豆町白田	東伊豆町
下田市上水道	稲生沢川	下田市河内	下田市

以上