

# 平成25年4月から6月の六ヶ所原子燃料サイクル施設周辺における環境放射線の評価結果は「これまでと同じ水準であった」と評価されました。

原子燃料サイクル施設の周辺環境における放射線の状況を把握するため、当社では、モニタリングステーション等による空間放射線量率の監視を継続的に行うとともに、さまざまな試料を採取し、分析・測定を行っています。

平成25年4月から6月の結果は、放射線の専門家や地元自治体・農漁協など各種団体の関係者等で構成される「青森県原子力施設環境放射線等監視評価会議（評価委員会：平成25年10月30日開催、監視委員会：平成25年11月19日開催）」において審議され、

「これまでと同じ水準であった」と評価・確認されました。また一部の環境試料において、平成23年3月に発生した東京電力株式会社福島第一原子力発電所の事故の影響により過去の測定値の範囲を上回ったものがありましたが、周辺にお住まいの皆さまの健康と安全に影響を与えるレベルではないと併せて評価されました。下段に、青森県と当社のモニタリング結果をあわせて表示します。  
なお、当社施設からの影響は認められていません。

## 当社ホームページのご紹介

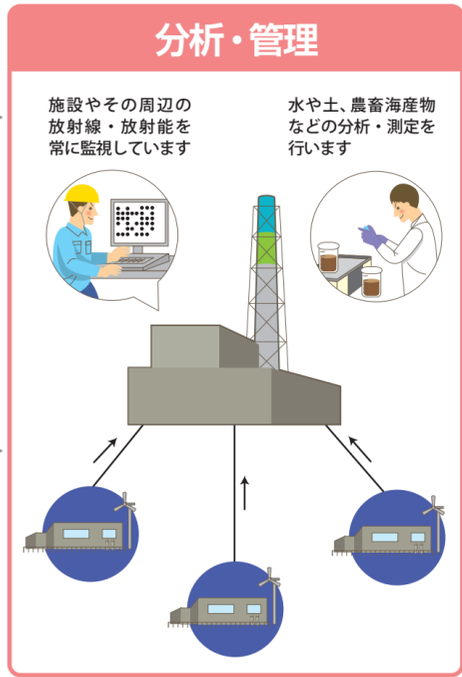
当社ホームページでは、施設周辺の放射線測定のリアルタイムデータなどの情報をお知らせしています。

<http://www.jnfl.co.jp/monitoring>

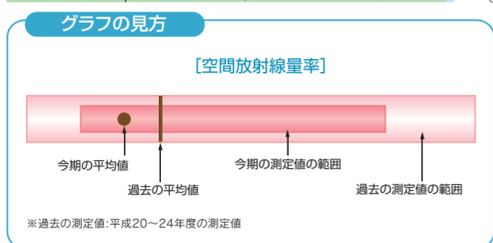
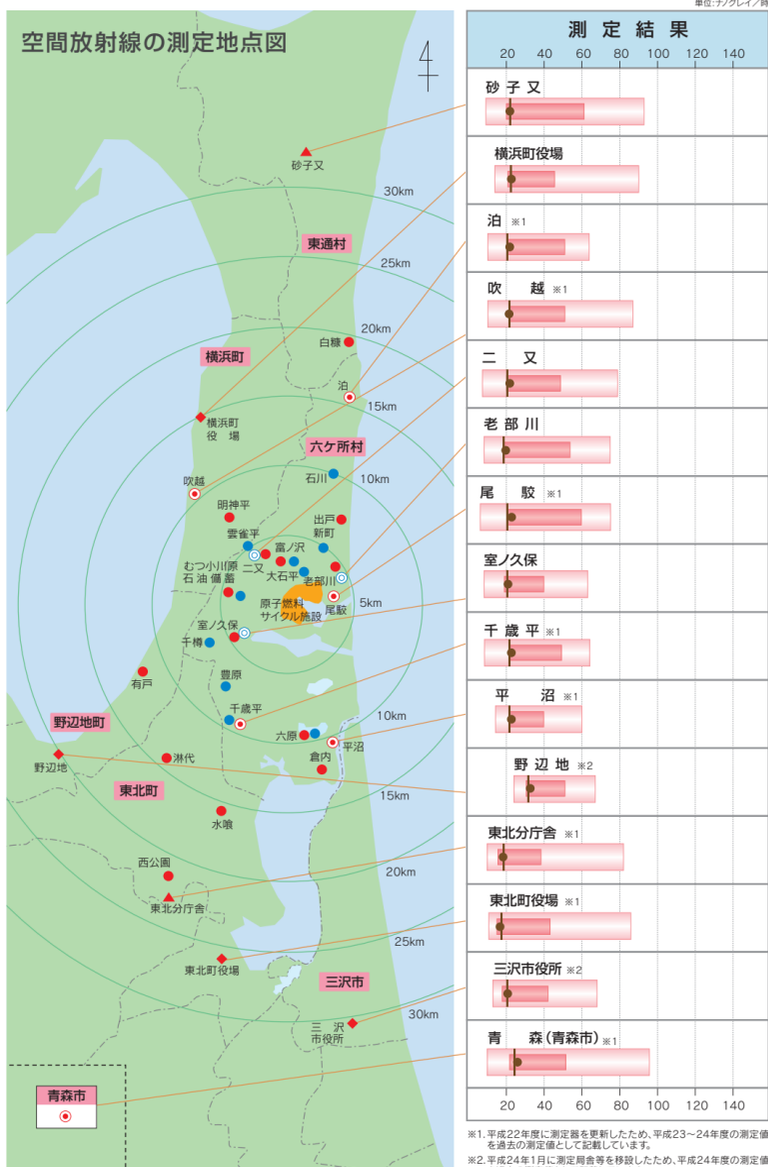
## ●放射線モニタリングのページ



## ●空間放射線量の監視ページ



## 空間放射線のモニタリング結果



### 凡例

区分	県	事業者
モニタリングステーション及び積算線量計	●	◎
モニタリングポスト及び積算線量計	◆	◇
モニタリングポスト	▲	△
積算線量計	●	●

## 環境試料中の放射能のモニタリング結果



### 凡例

試料の種類	採取時期	記号
河川水	7.10月	①
湖沼水	4.7, 10.12月	②
水蓮水	4.7, 10.1月	③
井戸水	7.10月	④
底土	7.10月	⑤
湖底土	10月	⑥
表土	7月	⑦
牛乳(原乳)	4.7, 10.12月	⑧
精米	収穫期1回	⑨
野菜(ハクサイ、カブ、アスパラガスのみ)	収穫期1回	⑩
牧草	5.8月	⑪
デントコーン	収穫期1回	⑫
淡水産生物(アサギ)	漁期1回	⑬
松葉	4.10月	⑭
海水	4.7, 10.1月	⑮
海底土	10月	⑯
ヒラメ、アワビ、コンブ、イカ、ヒラメ、ニホウテ、ホウテ	漁期1回	⑰
ムササギイガイ、チガイ	4.10月	⑱

試料の種類	測定結果						単位	
	0.0001	0.001	0.01	0.1	1	10		
大気浮遊じん	全アルファ放射能	[Bar chart]						Bq/m³
	全ベータ放射能	[Bar chart]						
	セシウム-134	[Bar chart]						
	セシウム-137	[Bar chart]						
大気(気体状)	トリチウム	[Bar chart]						Bq/m³
	フッ素	[Bar chart]						
	ヨウ素-131	[Bar chart]						
	ヨウ素-134	[Bar chart]						
降下物	セシウム-134	[Bar chart]						Bq/m²
	セシウム-137	[Bar chart]						
	トリチウム	[Bar chart]						
	トリチウム	[Bar chart]						
雨水	セシウム-134	[Bar chart]						Bq/l
	セシウム-137	[Bar chart]						
	トリチウム	[Bar chart]						
	トリチウム	[Bar chart]						
陸水	セシウム-134	[Bar chart]						Bq/l
	セシウム-137	[Bar chart]						
	トリチウム	[Bar chart]						
	トリチウム	[Bar chart]						
海水	セシウム-134	[Bar chart]						Bq/l
	セシウム-137	[Bar chart]						
	トリチウム	[Bar chart]						
	トリチウム	[Bar chart]						
牛乳(原乳)	セシウム-134	[Bar chart]						Bq/l
	セシウム-137	[Bar chart]						
	トリチウム	[Bar chart]						
	トリチウム	[Bar chart]						
牧草	セシウム-134	[Bar chart]						Bq/kg
	セシウム-137	[Bar chart]						
	トリチウム	[Bar chart]						
	トリチウム	[Bar chart]						
海産物	セシウム-134	[Bar chart]						Bq/kg
	セシウム-137	[Bar chart]						
	トリチウム	[Bar chart]						
	トリチウム	[Bar chart]						
松葉	セシウム-134	[Bar chart]						Bq/kg
	セシウム-137	[Bar chart]						
	トリチウム	[Bar chart]						
	トリチウム	[Bar chart]						
大気浮遊じん	セシウム-134	[Bar chart]						Bq/m³
	セシウム-137	[Bar chart]						
	トリチウム	[Bar chart]						
	トリチウム	[Bar chart]						
大気(気体状)	セシウム-134	[Bar chart]						Bq/m³
	セシウム-137	[Bar chart]						
	トリチウム	[Bar chart]						
	トリチウム	[Bar chart]						
海産物	セシウム-134	[Bar chart]						Bq/kg
	セシウム-137	[Bar chart]						
	トリチウム	[Bar chart]						
	トリチウム	[Bar chart]						
松葉	セシウム-134	[Bar chart]						Bq/kg
	セシウム-137	[Bar chart]						
	トリチウム	[Bar chart]						
	トリチウム	[Bar chart]						

※平成23年3月に発生した東京電力株式会社福島第一原子力発電所の事故の影響が考えられる。  
◎参考:「モニタリングつうしんおもしろい」No.90 平成25年度第14半期報