

平成26年10月から平成26年12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等の評価結果は「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、青森県および当社では、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26年10月から平成26年12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合同会議（平成27年6月15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。

なお、当社施設からの影響は認められていません。

空間放射線の監視

モニタリングカー
モニタリングステーション
モニタリングポスト

環境試料の採取

土の採取
河川の水
河底土の採取
湖の水、湖底土の採取
畜産物の採取（牛乳、牧草等）
農作物の採取（ハクサイ、米、ダイコン等）
海産物の採取（ヒラメ、コブ等）
海水、海底土の採取

分析・測定

施設やその周辺の放射線・放射能を常に監視しています
水や土、農畜海産物などの分析・測定を行います

審議・評価、公表

青森県広報誌
当社広報紙

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実タイムデータなどの情報をお知らせしています。

日本原燃 環境モニタリング

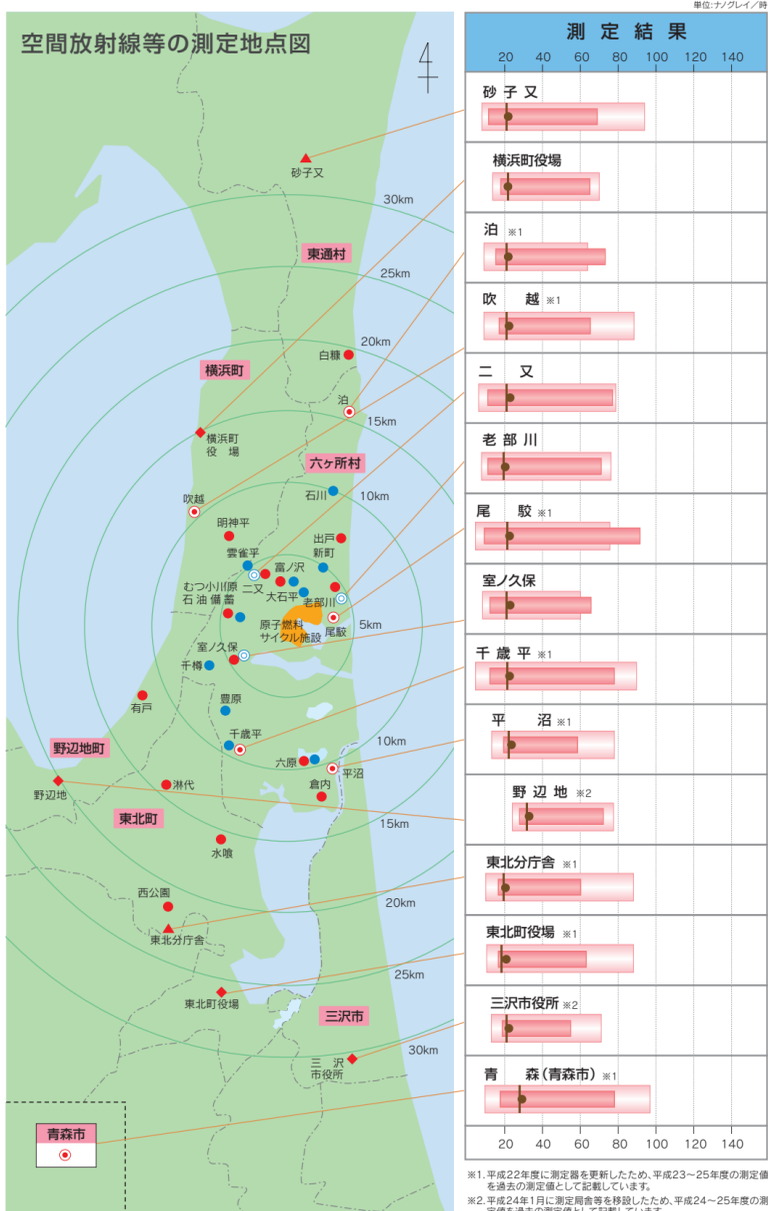
放射線モニタリングのページ



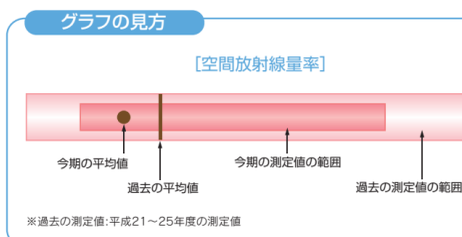
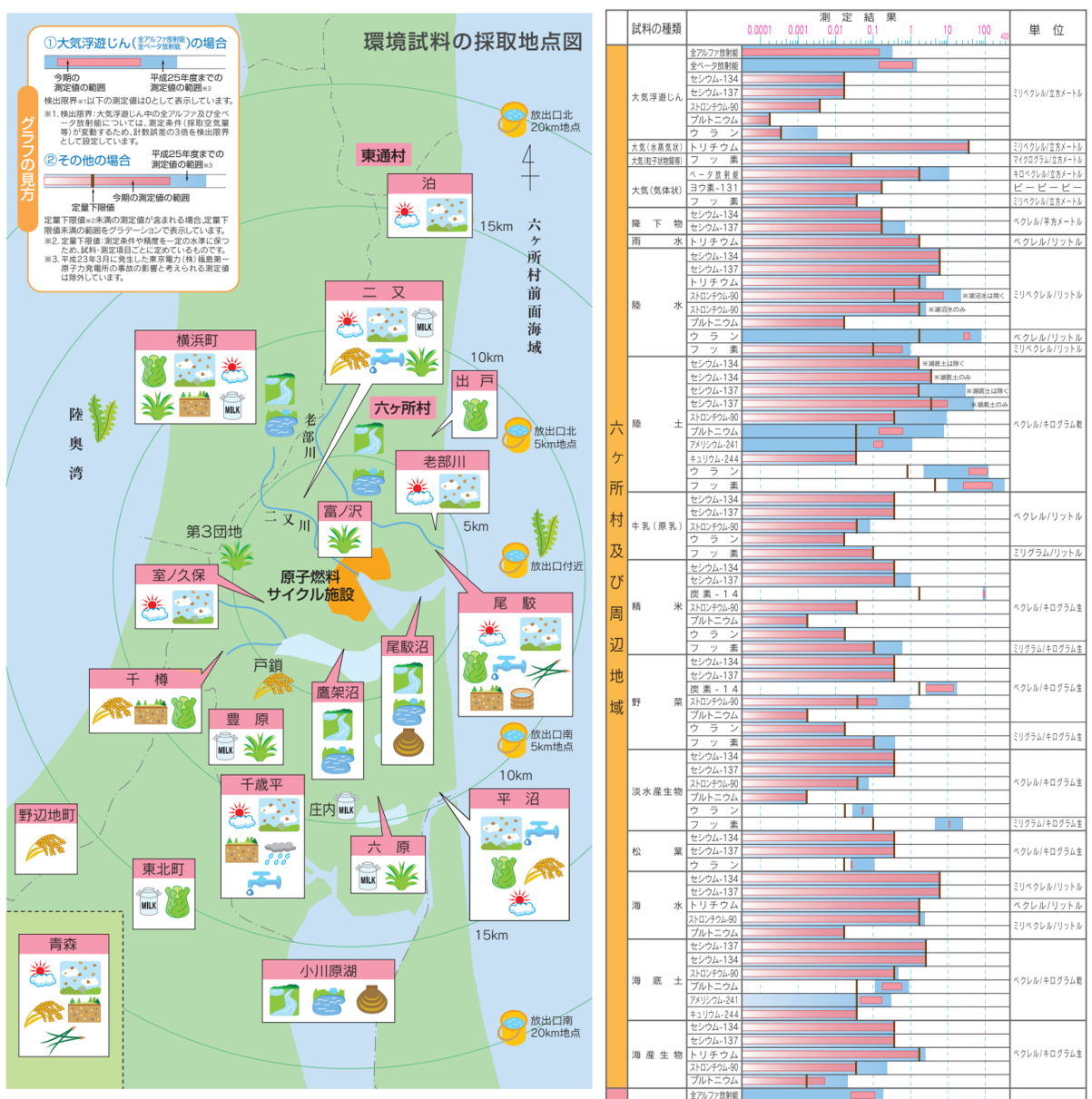
空間放射線量の監視ページ



空間放射線のモニタリング結果



環境試料中の放射能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	●	●

凡例

試料の種類	採取時期	記号
大気(浮遊じん)	4.7, 10.1月	☁️
水	7.10月	💧
土	7.10月	🌱
畜産物	5.8月	🐄
農作物	7.10月	🌾
海産物	4.10月	🐟