

環境放射線の評価結果をお知らせします。

特集

放射線に関する疑問についてお答えします。

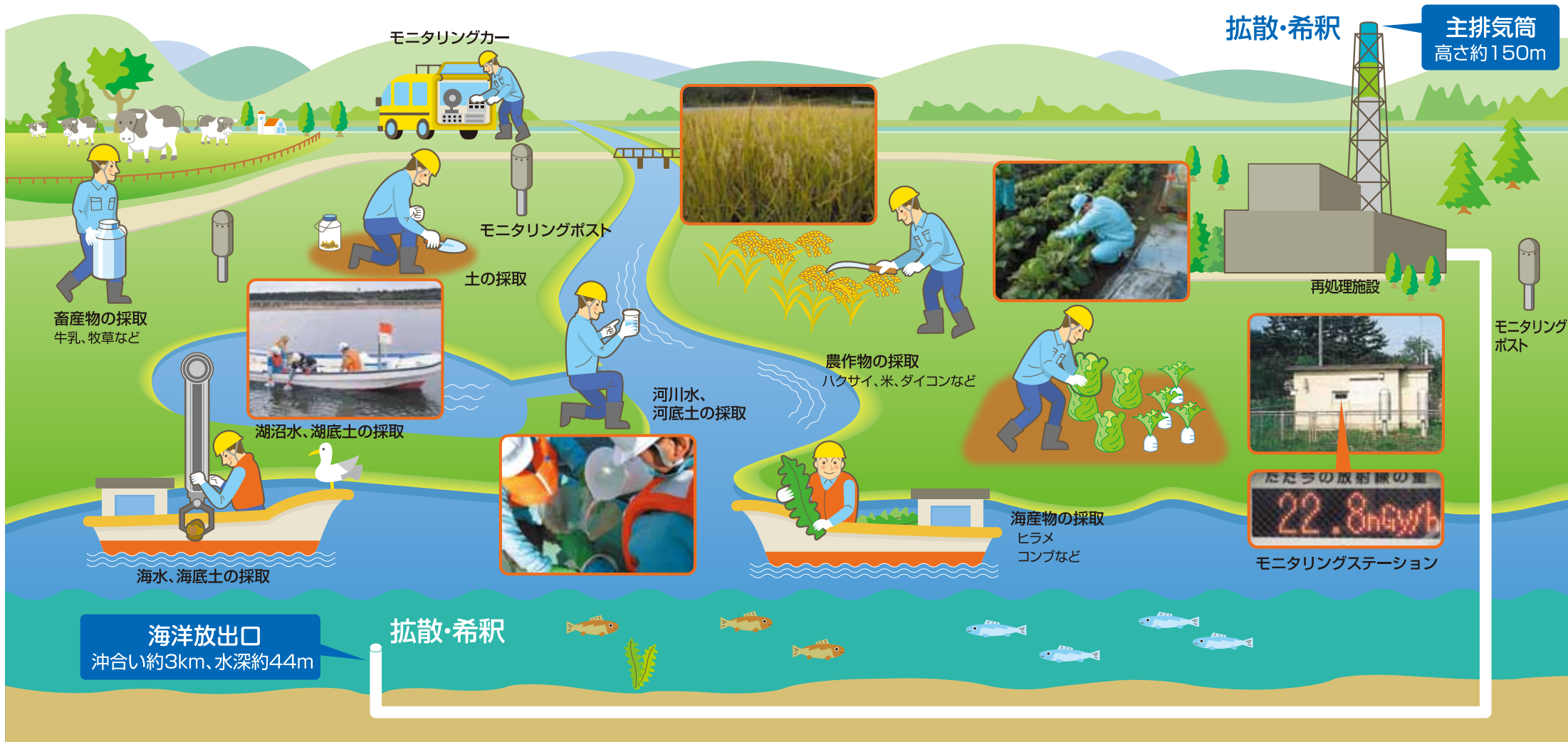
裏面をご覧ください▶▶▶



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連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23年10月から12月の結果は、青森県の調査結果とあわせて、先般、開催された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:4月26日開催、監視委員会:5月16日開催）」において審議され、「概ねこれまでと同じ水準であった」と評価・確認されました。

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。



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。

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

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

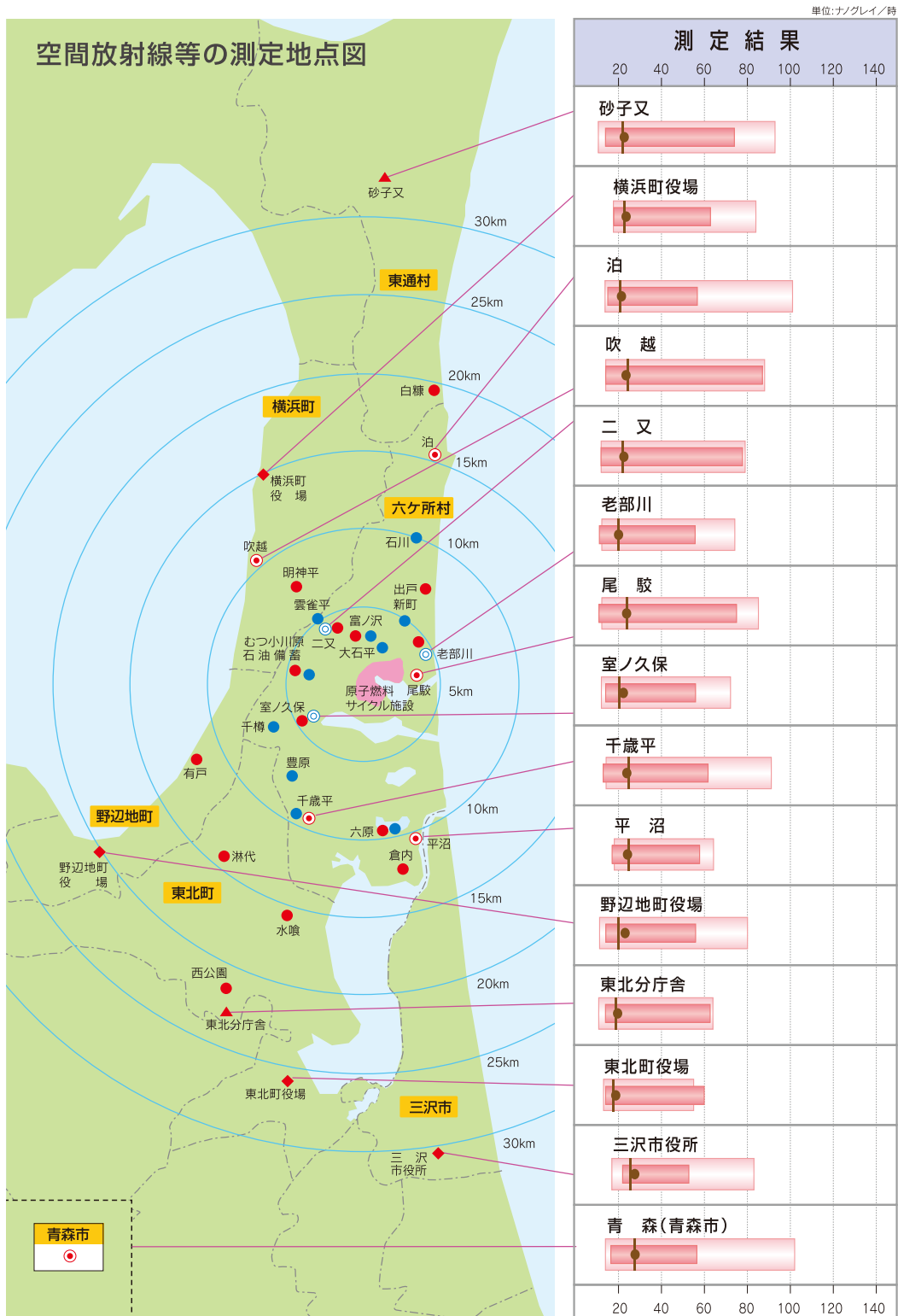


日本原燃

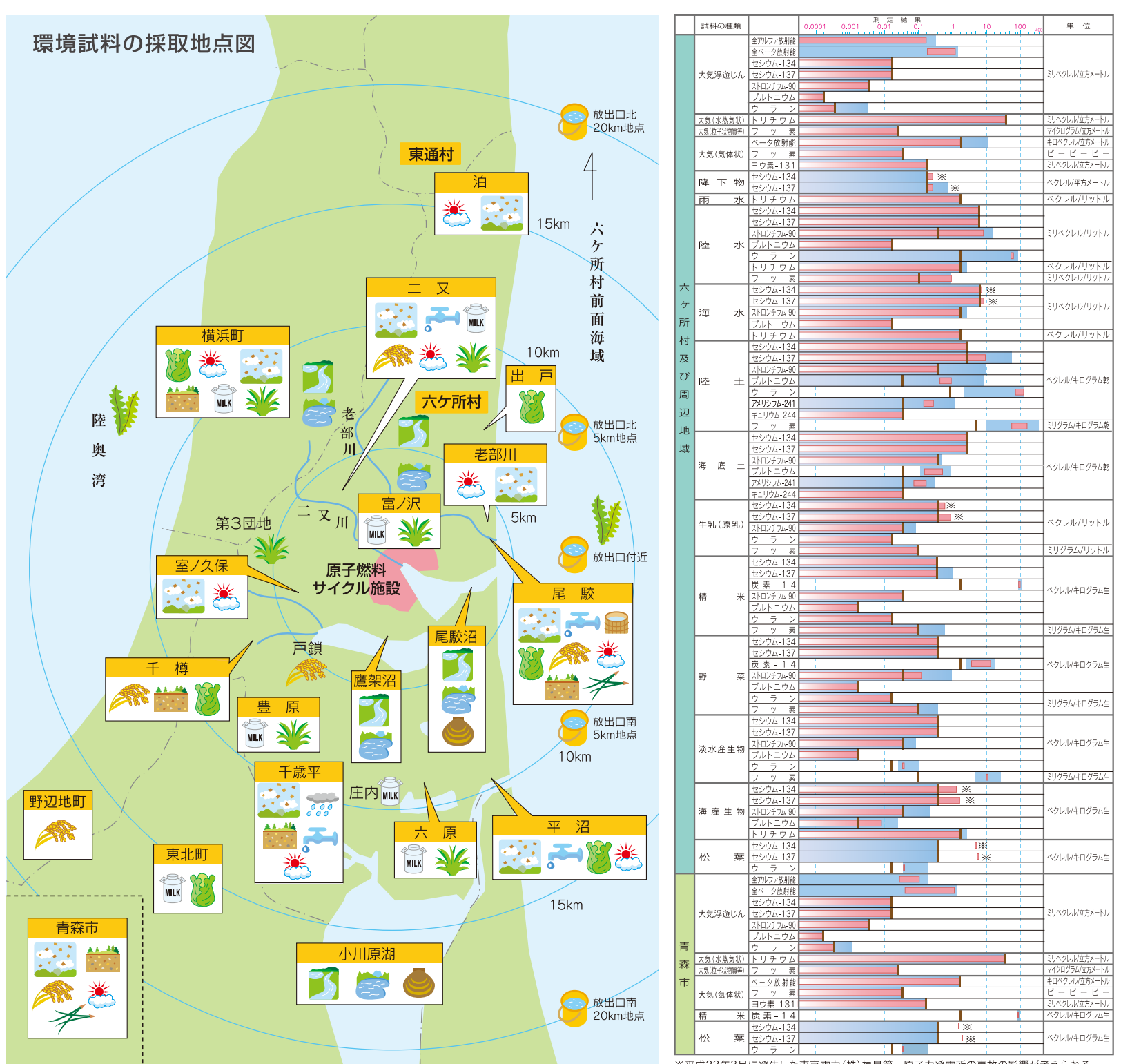
2012年6月号

発行元: 日本原燃株式会社 広報・地域交流室
TEL: 0175(71)2002

空間放射線等のモニタリング結果

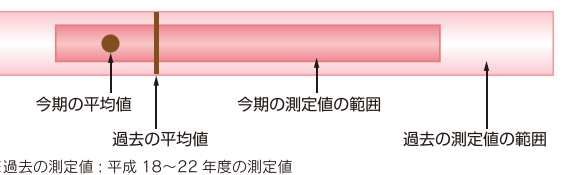


環境試料中の放射能等のモニタリング結果



グラフの見方

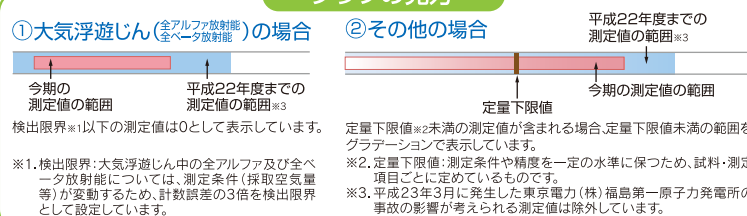
〔空間放射線量率〕



凡例

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

グラフの見方



凡例

試料の種類	採取時期	結果	検出限界	単位
陸水	7.10	4.7	10.1	Bq/L
海水	4.7	10.1	10.1	Bq/L
陸地	7.10	10.1	10.1	Bq/kg
海産物	7.10	10.1	10.1	Bq/kg
畜産物	5.8	10.1	10.1	Bq/kg
農産物	10.1	10.1	10.1	Bq/kg
土壌	7.10	10.1	10.1	Bq/kg
その他	4.7	10.1	10.1	Bq/kg