



環境放射線の評価結果をお知らせします。

平成23年
7月から9月

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7月から9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：1月24日開催、監視委員会：2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。

日本原燃

資源小国日本のエネルギー
安定供給の一環を担う
原子燃料サイクル事業を進めます

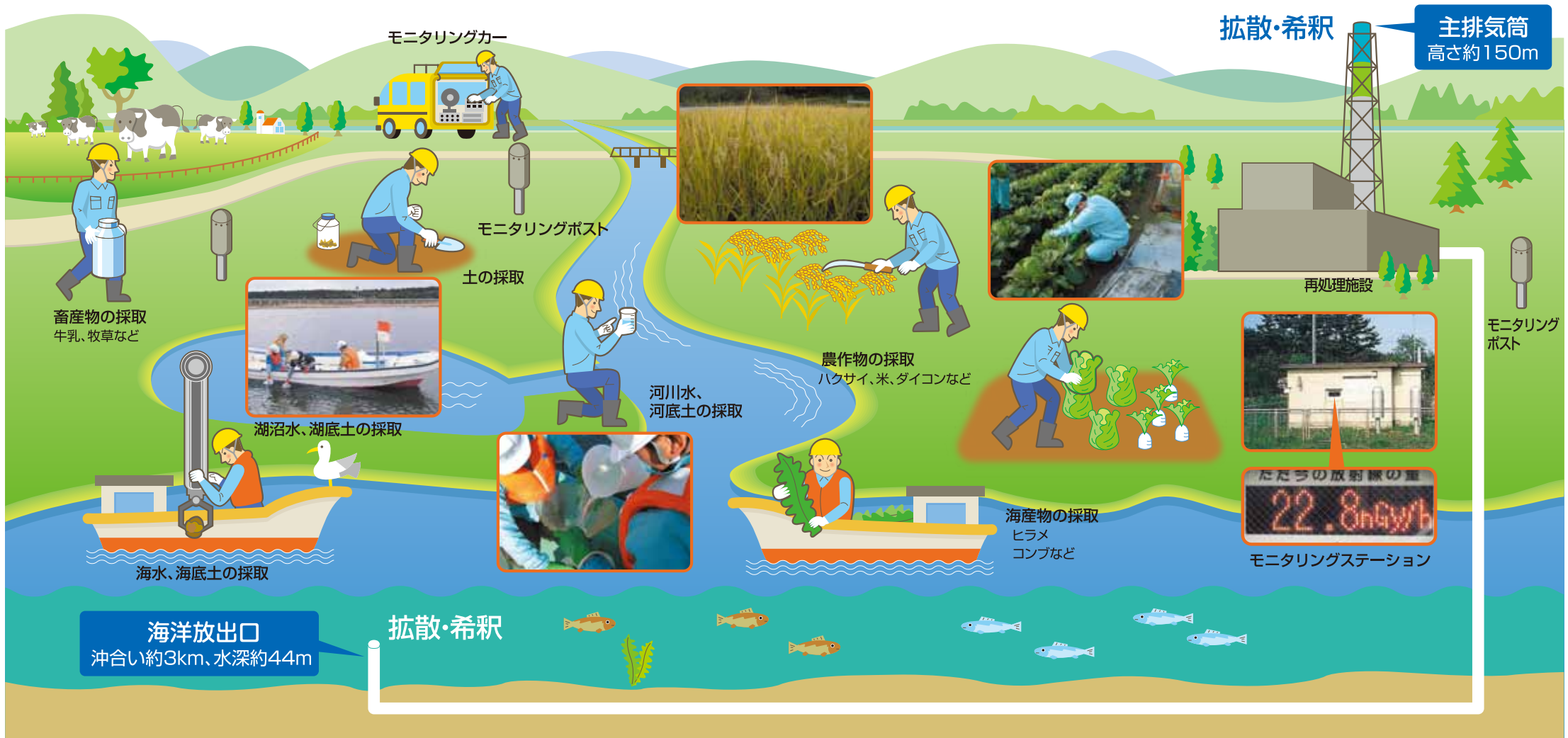
施設や放射線については、日本原燃サイクル情報センター、六ヶ所原燃PRセンターで展示・ご説明をしています。
環境モニタリング結果や当社事業の進捗状況については、インターネットホームページで詳しく公開しています。

●日本原燃広報・地域交流室
青森県上北郡六ヶ所村
大字尾駈字沖付4番地108
tel. (0175) 71-2002
http://www.jnfl.co.jp

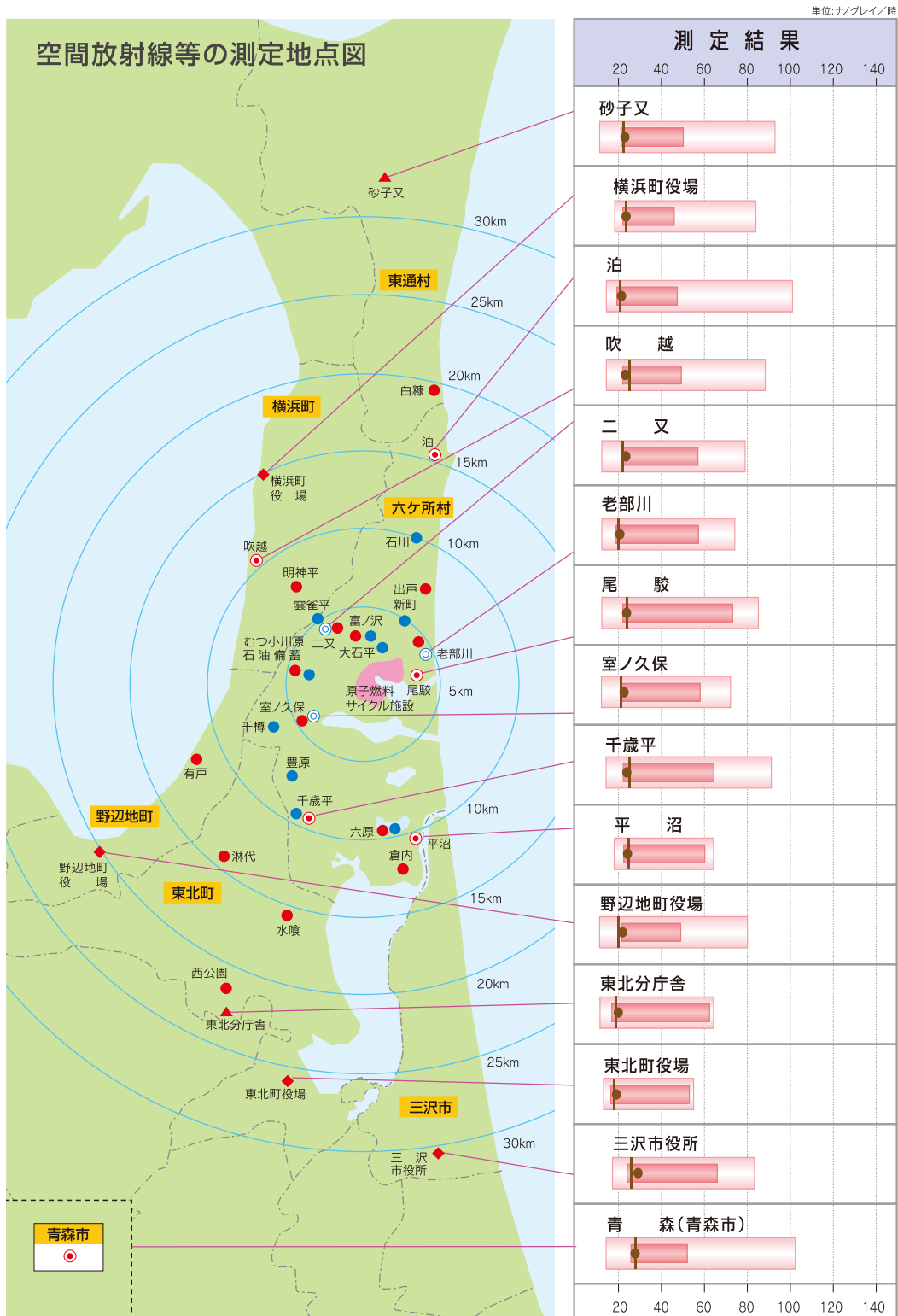
●日本原燃サイクル情報センター
青森市本町1-2-15
tel. (017) 731-1563
休館日：土・日・祝日・年末年始・5月1日

●六ヶ所原燃PRセンター
六ヶ所村大字尾駈字上尾駈2-42
tel. (0175) 72-3101
休館日：毎月最終月曜日（祝日の場合は翌日）
年末年始

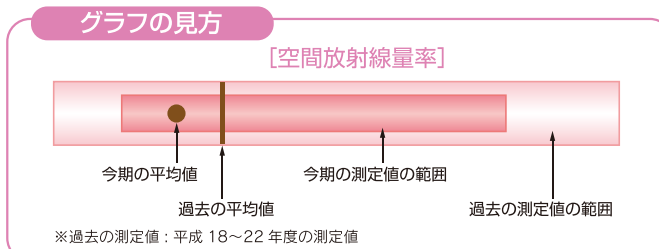
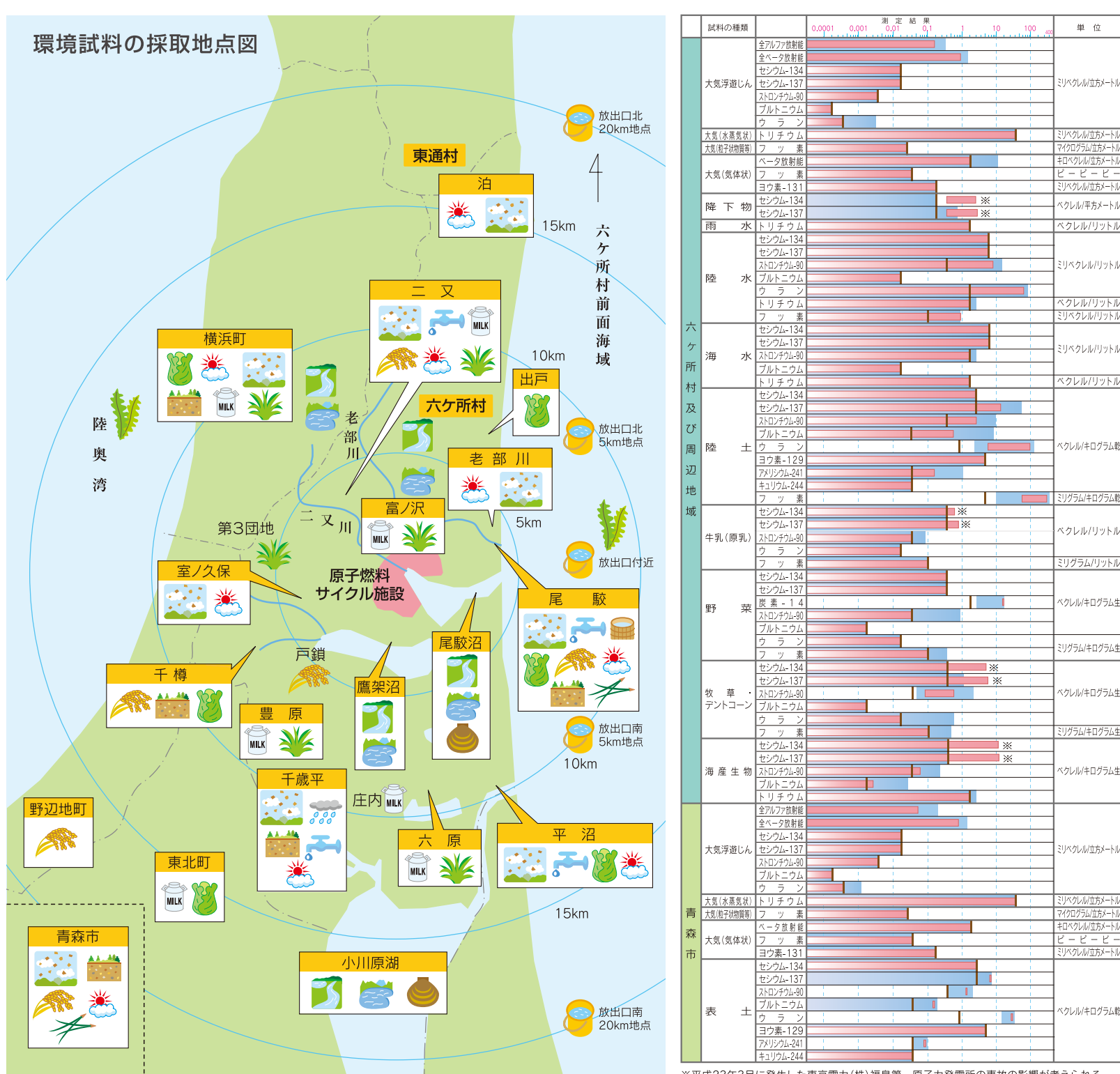
2012年3月号



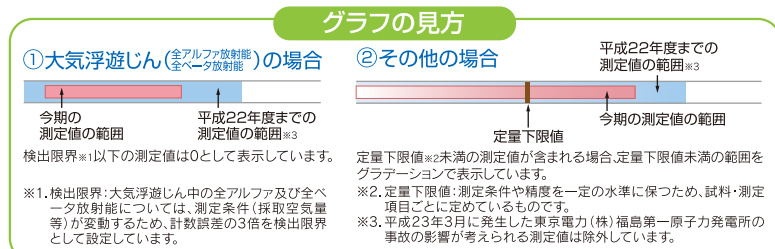
空間放射線等のモニタリング結果



環境試料中の放射能等のモニタリング結果



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	●	●



試料の種類	採取時期	測定結果	単位
大気(浮遊じん)	7.10	4.7	Bq/m ³
大気(気体状)	7.10	1.31	Bq/m ³
降水	7.10	134	Bq/l
海水	7.10	1.29	Bq/l
土壌	7.10	1.34	Bq/kg
農産物	7.10	1.34	Bq/kg
畜産物	7.10	1.34	Bq/kg
魚介類	7.10	1.34	Bq/kg
海洋生物	7.10	1.34	Bq/kg
底泥	7.10	1.34	Bq/kg