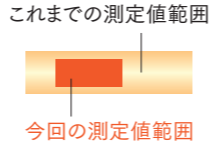


鹿児島県では、川内原子力発電所の運転による影響を調べるため、発電所の試運転開始前から、周辺地域の空間放射線量や、周辺で採取した野菜・水等に含まれる放射性物質の測定、温排水の影響を調査しています。

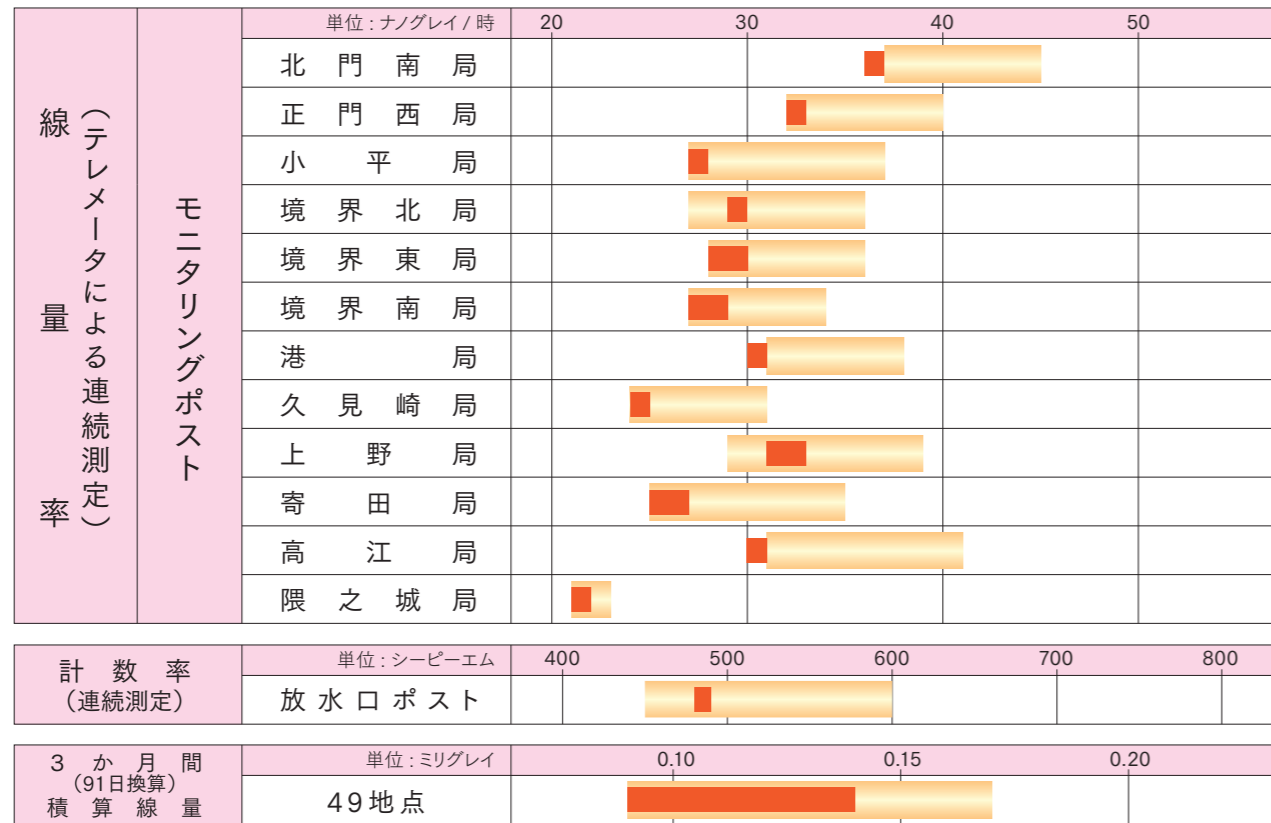
空間放射線量の測定

(令和2年7月～9月)

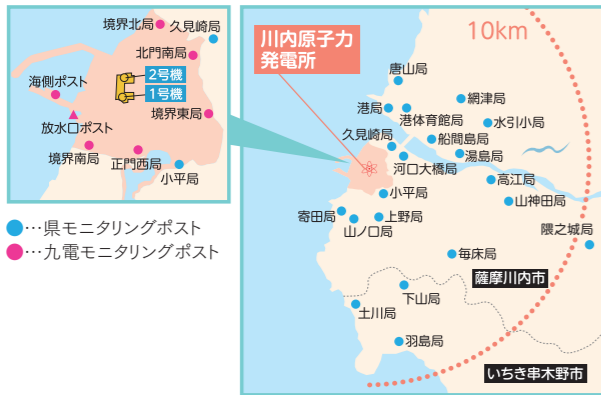
モニタリングポスト(73局)の空間放射線量と、発電所の放水口ポスト(1局)における海水中の放射線量を、テレメータシステムを用いて常時監視しています。また、発電所周辺の49地点において、3か月間の積算線量の測定を行っています。



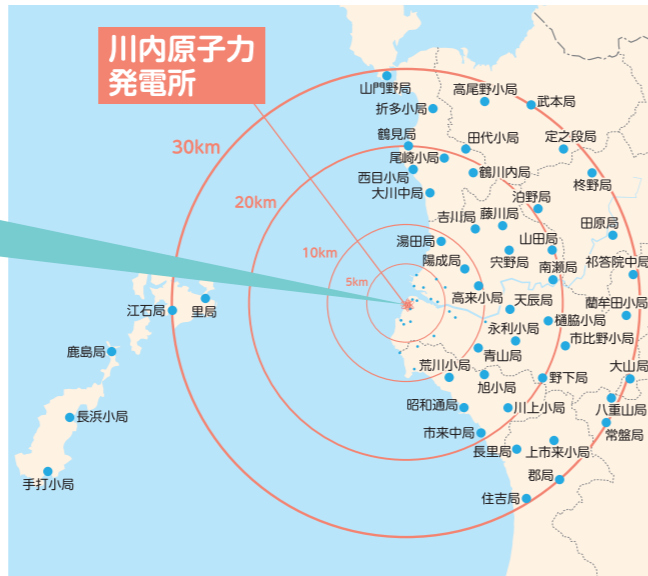
今回の調査結果は、これまでの調査結果と比較し、異常は認められませんでした。



川内原子力発電所周辺の測定局



川内原子力 発電所



空間放射線量の測定結果については、リアルタイムで県のホームページで公表しています。

鹿児島県 環境放射線テレメータ



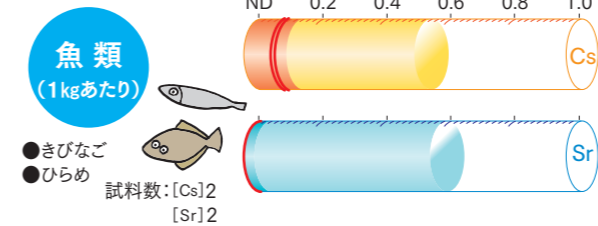
環境試料の放射能分析

(令和2年7月～9月)

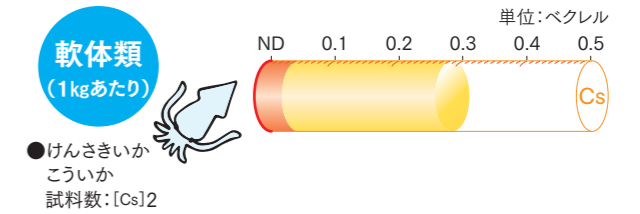
人工の放射性物質であり、環境における蓄積や被ばくの観点から重要なセシウム137、コバルト60、ストロンチウム90、ヨウ素131等について分析しています。今回は海洋試料8試料、陸上試料30試料、合計38試料を対象としています。

微量のセシウム137、ストロンチウム90が検出されていますが、これまでの調査結果と比較し、異常は認められませんでした。

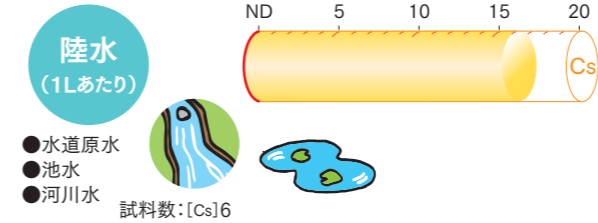
海産生物



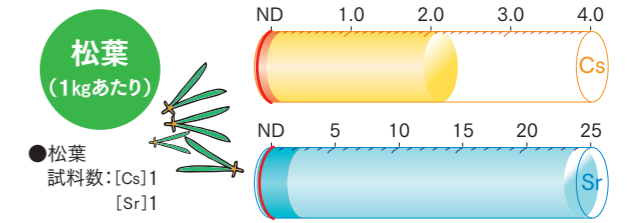
海産生物



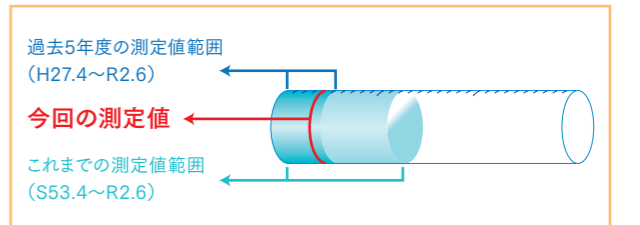
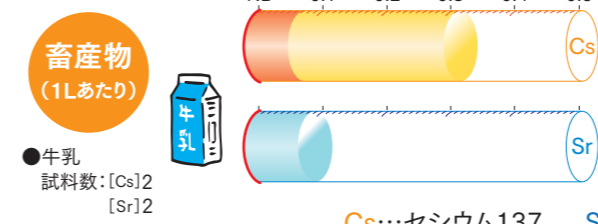
陸水



植物



畜産物



Cs...セシウム137 Sr...ストロンチウム90 ND...検出されなかったことを示します。

温排水影響の調査

(令和2年度 春・夏季)

温排水とは、発電所内で蒸気の冷却に使用した後に排出される海水のことです。この温排水が周辺海域に与える影響を把握するために、温排水影響調査を定期的を実施しています。

今回は、1、2号機ともに定期検査中のため、温排水の放水はなく、水温・塩分・流況や周辺海域の海生生物の出現状況についても、過去の変動の範囲内でした。

水温・塩分調査

水温計を船でひきながら、水深別に水平分布を調査しました。また、海面から海底までの鉛直分布も調査しました。(令和2年7月19日)

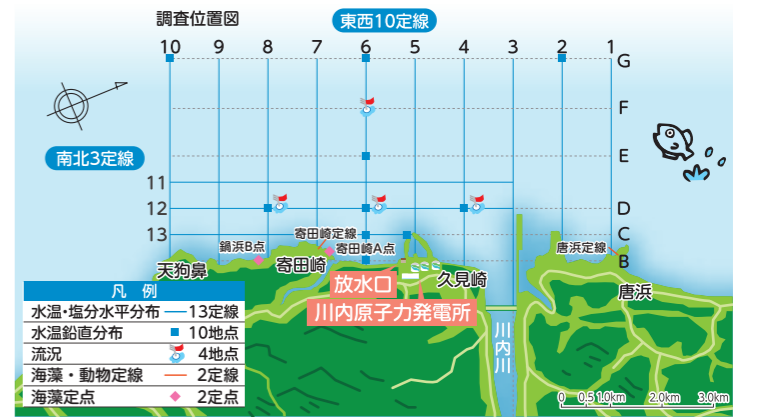
流況調査

海中に流速計を設置し、潮流の向きや速さを調査しました。(令和2年7月19日～8月3日)

海生生物調査

海藻や潮間帯生物の出現した種類や量を調査しました。(令和2年5月28～29日)

※本調査は電源立地地域対策交付金にて実施しています。



今回の調査結果については、県のホームページに掲載しています。

鹿児島県 環境放射線・温排水影響調査結果

