

川内原子力発電所 温排水影響調査結果の概要

[平成30年度春季・夏季調査]

平成31年1月21日
水産振興課

1 調査結果の概要

温排水の拡散範囲は、放水口の周辺に限られており、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、過去の調査結果の変動の範囲内であった。

2 調査の目的

安全協定書に基づき川内原子力発電所から排出される温排水が周辺海域に与える影響を的確に把握する。

3 調査の体制

調査は「鹿児島県海域モニタリング技術委員会」の指導、助言のもとに県水産技術開発センターが実施した。

4 調査内容および実施時期

表1 平成30年度春季・夏季調査調査一覧

調査項目	調査の内容	調査実施時期
1 海生生物	(1) 海藻類	平成30年5月27～28日
	(2) 潮間帯生物(動物)	平成30年5月27～28日
2 水温・塩分	(1) 水平分布	平成30年7月26日
	(2) 鉛直分布(水温のみ)	平成30年7月26日
3 流況	(1) 25時間調査	平成30年7月26～27日
	(2) 15日間調査	平成30年7月26日～8月10日