

# 川内原子力発電所温排水影響調査事業

田原義雄，中村章彦，吉原芳文，石田博文，富安正藏

## 【目的】

昭和57年度からの継続調査で，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調査する。

## 【方法】

調査の日程，項目は下記のとおりである。調査項目は，水温・塩分，流況，海生生物「海藻類，潮間帯生物（動物）」，主要魚類及び漁業実態調査で，調査定点，方法とも前年と全て同じである。

平成22年度温排水影響調査一覧

調査項目	調査の内容	平成22年度実施時期		
		春季	夏季	冬季
1 水温・塩分	(1)水平分布		平成22年7月26日	平成23年2月3日
	(2)鉛直分布		平成22年7月26日	平成23年2月3日
2 流況	(1)25時間調査		平成22年7月26～27日	平成23年2月3～4日
	(2)15日間調査		平成22年7月25 ～8月9日	平成23年2月2～17日
3 海生生物	(1)海藻類	平成22年5月24日，27 ～28日		
	(2)潮間帯生物	平成22年5月24日，27 ～28日		
4 主要魚類 及び 漁業実態	(1)イワシ類(シラス) バッチ網	平成22年1月～12月(周年)		
	(2)マダイ,チダイ	平成22年4月～12月		

## 【結果】

温排水の拡散範囲は，過去と同様，放水口周辺に限られており，また，流況や周辺海域の海藻類，潮間帯生物（動物），主要魚類及び漁業実態についても，おおむね過去の調査結果の変動の範囲内であった。なお，詳細な結果については，平成22年7月12日（第1回），平成22年11月26日（第2回）に開催された鹿児島県海域モニタリング技術委員会に提出した調査結果報告書及び『平成22年度温排水影響調査報告書』に記載したとおりである。