

令和 5 年度  
伊方原子力発電所温排水影響調査計画  
概要

愛媛県

# I 調査の概要（愛媛県実施分）

本文p. 1

## ○調査の目的

伊方原子力発電所の建設に伴い、同発電所の冷却用温排水が付近の漁場に与える影響の有無を判断するため、隣接する海域の環境及び漁業の実態を把握する。

## ○調査期間

令和5年4月～令和6年3月

## Ⅱ 令和5年度調査計画（愛媛県実施分）

本文p. 2

※調査測点は本文p. 3～4

項目		頻度	備考
1	水質調査	年4回	pH、COD、塩分、透明度
2	水温調査	年4回	
3	流動調査	年2回	流向、流速
4	プランクトン調査	年4回	沈殿量、動植物の割合
5	付着動植物調査	年4回	種類、量
6	漁業実態調査	周年※	漁獲量、出漁状況
7	拡散調査	年2回	温度分布

※八幡浜漁協3支所（町見、瀬戸、有寿来）に調査依頼

## I 調査の概要（四国電力実施分）

本文p. 5

### ○調査の目的

水温、水質、生物等について調査を行い、伊方原子力発電所前面海域の環境の動向を把握する。

### ○調査期間

令和5年4月～令和6年3月

## Ⅱ 令和5年度調査計画（四国電力実施分）

本文p. 6～9

※調査測点は本文p. 10～24

項目		頻度	備考
1	水温水平分布調査	年4回	
2	水温鉛直分布調査	年4回	
3	塩分分布調査	年4回	
4	流動調査	年4回	流向、流速
5	水質調査	年4回	pH、塩分、COD、透明度他
6	底質調査	年4回	pH、強熱減量、全硫化物他
7	プランクトン調査	年4回	クロフィル、種類、個体数、沈殿量
8	魚卵・稚仔魚調査	年4回	種類、個体数

## Ⅱ 令和5年度調査計画（四国電力実施分）

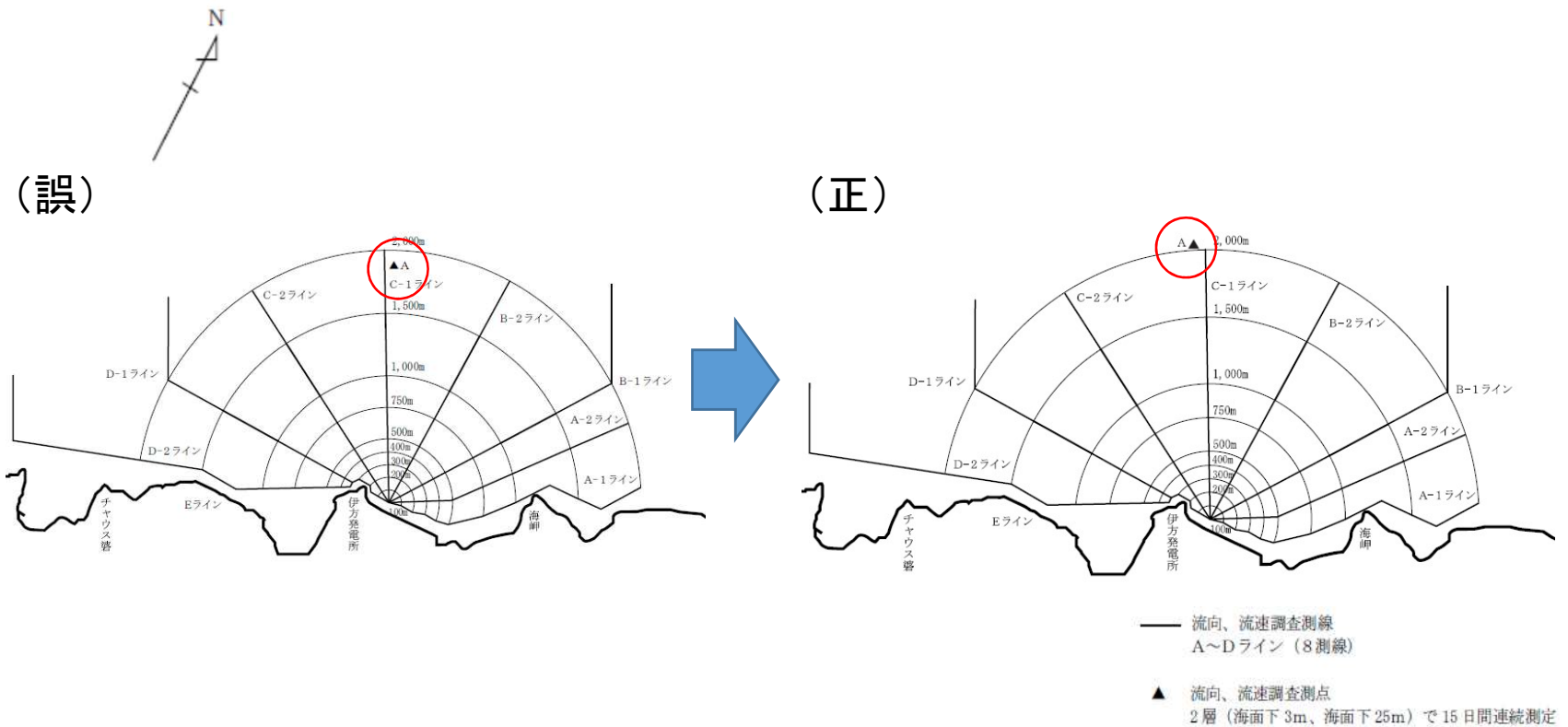
本文p. 6～9

※調査測点は本文p. 10～24

項目		頻度	備考
9	底生生物調査	年4回	種類、湿重量、個体数
10	潮間帯生物調査	年4回	種類、湿重量、被度
11	海藻調査	年4回	種類、湿重量、被度
12	藻場分布調査	年2回	分布状況
13	魚類調査	潜水目視調査	年4回 出現状況
		磯建網による捕獲	年4回 種類、個体数
14	取り込み 影響調査	動・植物プランクトン	年2回 種類、量、生存率、活性
		卵・稚仔	年4回 種類、量

# ○図表の修正（四国電力実施分・図6）

本文p. 13



※令和2年度調査から測点を発電所3号機中心のものに変更した際、  
流向、流速調査測点（▲A）の位置は変更していないが、図6に  
おいて誤って他の測点同様に移動させた位置に標示していた。  
⇒今回以降の報告において、図6（▲Aの位置）を修正。