平成23年度伊方原子力発電所温排水影響調査計画(案)

1 伊方原子力発電所温排水影響調査の概要

÷				発電所温排水影響調査の概要				
実	施	主	体		愛媛県		四国電力	
実	施	方	法		愛媛県 (一部委託)		四国電力(一部委託)	
調	查の	り目	的	伊方原	(子力発電所から排出される冷却用の温排	水が周囲のヨ	環境に与える	
				影響の有無を調査する。				
調	查	期	間	平成23年4月から平成24年3月まで				
					水質及	び 水 温		
				項 目	pH、COD、塩分、透明度、	項 目	p H、塩分、C O D、透明度	
					水温		DO、油分、形態別窒素、形態別リン、SS	
							水温、濁度、クロロフィル	
				調査定点	18点及び、水温のみ周年連続測点1点	調査定点	8 点及び周年連続測点 1 点	
				調査水深	0 m、 - 5 m、 - 1 5 m	調査水深	- 0.5 m、- 1 0 m、海底+5 m	
					及びTP(東京湾平均海面) - 4 . 2 m		及びTP(東京湾平均海面) - 4m	
				調査頻度	4回/年及び周年	調査頻度	4回/年及び周年	
							(水温は、水平・鉛直を実施)	
					流動	調査		
				調査定点	放射状 8 測線	調査定点	放射状 8 測線及び測点 1 箇所	
				調査内容	流向、流速	調査内容	流向、流速	
				調査頻度	2回/年	調査頻度	4回/年	
				プ ラ ン ク ト ン 調 査			查	
				調査定点	9点	調査定点	9点	
				調査内容	沈殿量、組成	調査内容	沈殿量、組成	
調	查	内	容	調査頻度	4回/年	調査頻度	4回/年	
					付着動植	1 物調	查	
				調査定点	5点		該当なし	
				調査内容	種類、量			
				調査頻度	4回/年			
					そ の 他	1 調査		
				漁業実態調査	漁獲量、出漁状況	底質	p H 、強熱減量、硫化物、密度、粒度、	
				拡散調査	温度分布		COD	
						魚卵等調査	種類、個体数	
						底生生物	種類、湿重量、個体数	
						潮間帯生物	種類、湿重量、被度	
						海藻調査	種類、湿重量、被度	
						藻場調査	分布	
						魚類調査	出現、種類、個体数	
					E	取込み影響調査	種類、量、生存率、活性	
							 	
							 	

2 前年度調査内容との変更箇所 変更なし

平成23年度

伊方原子力発電所温排水影響調査計画(案)

愛媛県

目 次

1	伊方原子力発電所温排水影響調査の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
	(愛媛県調査分)	
2	平成23年度 伊方原子力発電所温排水影響調査計画 ・・・・・	2
	(愛媛県調査分)	
3	伊方原子力発電所温排水影響調査の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
	(四国電力調査分)	
4	平成23年度 伊方原子力発電所温排水影響調査計画 ・・・・・	6
	(四国雷力調查分)	

1 伊方原子力発電所温排水影響調査の概要(愛媛県調査分)

(1)調査の目的

この調査は、四国電力伊方原子力発電所の建設に伴い同発電所から排出される冷却用の 温排水が付近漁場に与える影響の有無を判断するために、隣接する海域の環境及び漁業の 実態を把握することを目的とする。

(2)調査期間

平成23年4月から平成24年3月まで

(3)調査項目、調査内容及び調査方法表1のとおり

(4)調査事業主体及び実施方法

ア 事業主体 愛媛県

イ 実施方法 愛媛県が直接実施(一部委託)

2 平成23年度 伊方原子力発電所温排水影響調査計画(愛媛県調査分)

平成23年度の調査計画の内容は、平成22年度の調査を原則として継続するものである。

表 1 平成 2 3 年度 伊方原子力発電所温排水影響調査計画(愛媛県調査分)

	表1 平成23年度 信	P力原士力完電所温1	非水影響調査計画(愛媛県調査分)
	調査項目	調査内容	調査方法
1	水質調査	p H (水素イオン濃度) COD(化学的酸素要求量) 塩分 透明度	年4回・測点18箇所・1箇所3層(0m・-5m・-15m)。pHはガラス電極法により測定。CODは過マンガン酸カリウム消費量(アルカリ性法30分加熱)から算出。塩分はSTDで測定。 (図1)
2	水温調査		年4回・測点18箇所・1箇所3層 (0m・-5m・-15m) STDで測定。 測点1箇所において、TP(東京湾平均海面) -4.2mで水温連続監視装置により測定。 (図1)
3	流動調査	流向 流速	年 2 回・放射状 8 測線 測定層 - 2 m・-5 m・-15m 測定時 落潮、漲潮 (図 2)
4	ブランクトン調査	沈殿量 動植物の割合	年4回・測点 9 箇所。北原式定量ネットによる 水深 0 ~50mの垂直びき 1 回 (50m以浅は全層垂 直曳き)(図1)
5	付着動植物調査	種類 量	年 4 回・測点 5 箇所 (図 1)
6	漁業実態調査	漁業別・魚種別 ・漁場別 漁獲量 出漁状況	八幡浜漁協 3 支所(町見・瀬戸・有寿来) 調査表記入方式
7	拡散調査	温度分布	年2回・放射状8測線・各測線4箇所(100m・200m・300m・500 m)及び拡散主方向各3 測線各2箇所(800m・1000m)1箇所3層(- 0.3 m・-1 m・-2 m) (図2)

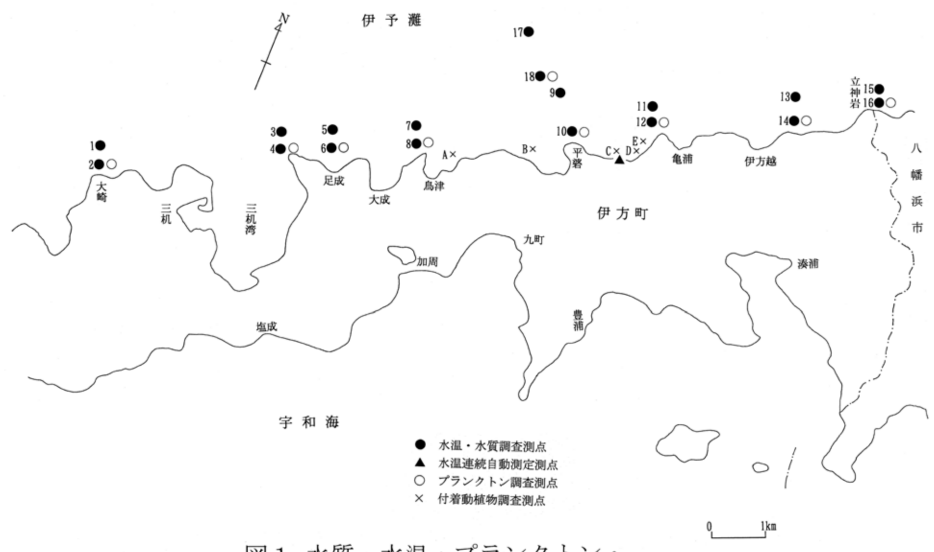


図1 水質・水温・プランクトン・付着動植物の調査測点

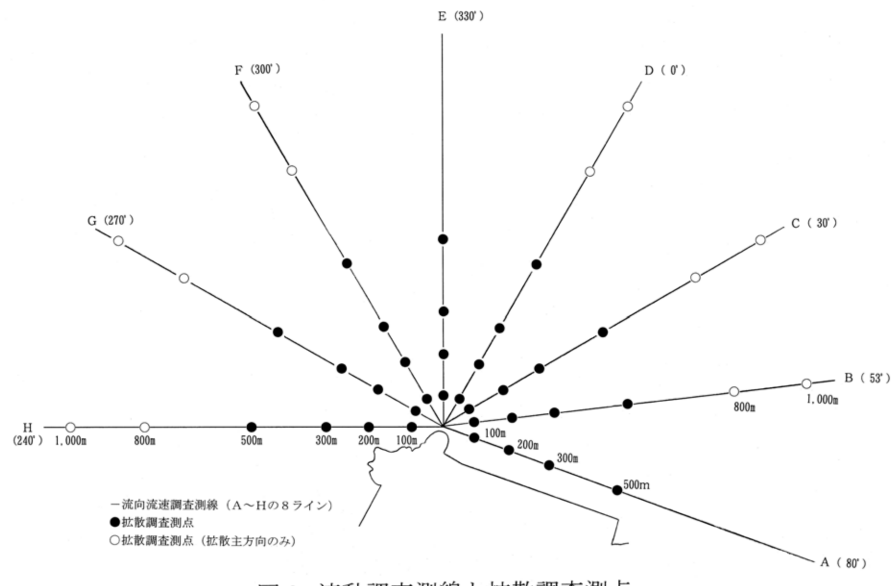


図2 流動調査測線と拡散調査測点

3 伊方原子力発電所温排水影響調査の概要(四国電力調査分)

(1)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。

(2)調査期間

平成23年4月から平成24年3月まで

(3)調査項目、調査内容及び調査方法表2のとおり

(4)調査事業主体及び調査方法

ア 事業主体 四国電力株式会社

イ 実施方法 四国電力が直接または、専門会社に委託して実施する

4 平成23年度 伊方原子力発電所温排水影響調査計画(四国電力調査分)

平成23年度計画の内容は、平成22年度調査を原則として継続するものである。

表 2 平成 2 3 年度 伊方原子力発電所温排水影響調査計画(四国電力調査分)

表 2 平成 2 3	3 年段 伊力院	京子力発電所温排水影響調査計画(四国電力調査分)
調査項目	調査内容	調査方法
1 水温水平 分布調査	水温水平 分布	年4回(各季)放射状9測線(図3) 測定層 -0.3 m, -1 m, -2 m 測定時:満潮,干潮,落潮,漲潮の4回
2 水温鉛直分布調査	水温鉛直 分布	年4回(各季)測点 94箇所(図4) 測定層 -0.3 m, -1 m~-10mは1 mピッチ, -10m以深は5 mピッチ 測定時:満潮,干潮,落潮,漲潮の4回
3 塩分分布調査	塩分分布	年4回(各季)測点44箇所(図5) 測定層 8層(-0.3m,-1m,-3m,-5m,-10m,-15m,-20m, -30m) 測定時:満潮,干潮,落潮,漲潮の4回
4流動調査	流向流速	年4回(各季)放射状8測線及び測点1箇所(図6) 測定層 - 2m, - 5m, - 10m, - 15m 測定時 満潮、干潮、落潮、漲潮の4回 測点1箇所については、- 3m, - 25mの連続測定を行う。

調査項目	調査内容	調査方法
5 水質調査		年4回(各季)測点8箇所、及び1年間連続 測点1箇所(図7) 測定層 -0.5m, -10m, 海底+5mで ~ の調査。ただし、測点1箇所については、TP(東京湾平均海面) -4mで 、 、 、 ~ の連続測定を行う。
	p H (水素イオン濃度)	p H は、ガラス電極法により測定。ただし、測点 1 箇所 においては、水質連続自動測定装置により測定。
	((() () () () () () () () ()	塩分は、サリノメ - タにより測定。ただし、測点 1 箇所においては、水質連続自動測定装置により測定。 CODは、アルカリ性法及び酸性法により測定。 透明度は、透明度板により測定。 溶存酸素量は、ウインクラ - ・アジ化ナトリウム変法により測定。ただし、測点 1 箇所については、水質連続自動測定装置により測定。 へキサン抽出物質は、ヘキサン抽出後、蒸発残分による重量法により測定。 アンモニア態窒素は、インドフェノ - ル発色による吸光光度法により測定。 硝酸態窒素は、銅・カドミウム還元後、ナフチルエチレンジアミン発色による吸光光度法により測定。 亜硝酸態窒素は、ナフチルジアミン発色による吸光光度法により測定。 リン酸態リンは、アスコルビン酸還元後、モリブデンブル - 発色による吸光光度法により測定。全室素は、ペルオキソニ硫化カリウムにより分解後、銅・カドミウムカラムで還元し、ナフチルエチレンジアミン吸光光度法により測定。全リンは、酸化分解アスコルビン酸還元後、モリブデンプル - 発色の吸光光度法により測定。 全リンは、酸化分解アスコルビン酸還元後、モリブデンブル - 発色の吸光光度法により測定。 深遊物質量は、ろ過による重量法により測定。 水温、濁度、クロワィルは、測点 1 箇所のみにおいて、水質連続自動測定装置により測定。

調査項目	調査内容	調査方法
6 底質調査		年4回(各季)測点8箇所(図8)
	p H (株イヤン濃) 強熱減量 全硫化物 密度 粒度 COD (化学的酸素要求量)	p H は、底質の抽出水をガラス電極法により測定。 強熱減量は、600 強熱による重量法により測定。 全硫化物は、硫化水素発生法により測定。 密度は、重量法により測定。 粒度は、ふるい分け及び沈降法により測定。 C O D は、アルカリ性法により測定。
7 プランク トン調査	が か か か か か か か か か か か か か か か か か か か	年4回(各季)測点9箇所(図9) ・0~-30mを1mピッチで、クロロフィル測定器によを調査。 ・6箇所(st.15.16.22.23.29.30)については、北定量ネットによる0~-5m,-5m~-10m,-10m~-3の3層について垂直曳きを行うとともに、バンド採水器により-0.5m,-10m,-20mの3層を採集し
8 魚卵・稚 仔魚調査	種類個体数	、 を調査。 年4回(各季)測点9箇所(図10) ・マルチネットによる表層の水平曳き(1~2/ッ5分間)。ただし、1箇所(st.24) については、10m, -20m, -30mの3層水平曳きを加える。 ・顕微鏡観察による 、 の調査に加え、魚卵につは、遺伝子解析により を調査。
9 底生生物 調 査	種類 湿重量 個体数	年4回(各季)測点8箇所(図11) スミス・マッキンタイヤ採泥器で採取した海底土中 生物を1mm目のフルイで選別し測定。
10潮間帯生 物調査	種類 湿重量 被度	年4回(各季)測点5箇所(図12) ・50×50cm方形枠内の坪刈りにより 、 の調査。 ・ベルトトランセクト法による 、 の調査。
11海藻調査	種類 湿重量 被度	年4回(各季)測点5箇所(図13) 目視および1m方形枠内の坪刈り調査。

調査項目		調査内容	調査方法
12藻場分布調査		分布状況	年 2 回 沿岸方向約 4 k mの範囲(図14)
			船上観察に加え、超音波法により分布状況を 調査。
13魚類調査	潜水目視観測	出現状況	年4回(各季)測点5箇所(図15) 海藻調査目視観測時に出現状況を目視調査。
	磯建網による 捕獲	種類 個体数	年4回(各季)測点2箇所(図15) 磯建網により捕獲された魚類等を調査。
14取り込み 影響調査	動・植 物 プラン クトン	種類 量 生存率 活性	年 2 回 測点16箇所(図16) T型プランクトン採集器、バンド - ン採水器 による採集。
	卵・稚 仔	種類 量	年4回(各季) 測点13箇所(図17) 卵・稚仔用サンプラ - による採集

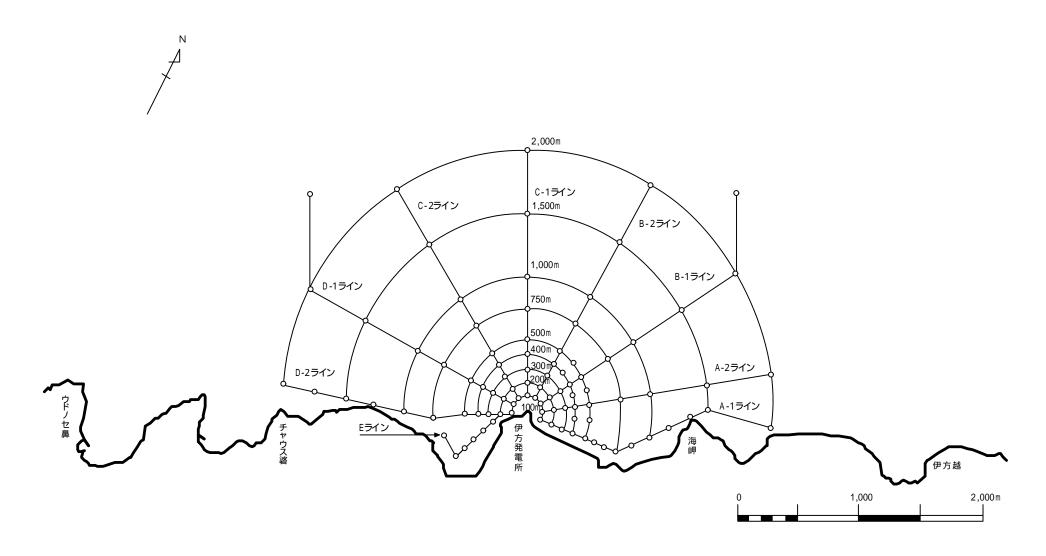


図3 水温水平分布調査測線

—— 水温水平分布調査測線

A ~ Eライン(9測線)

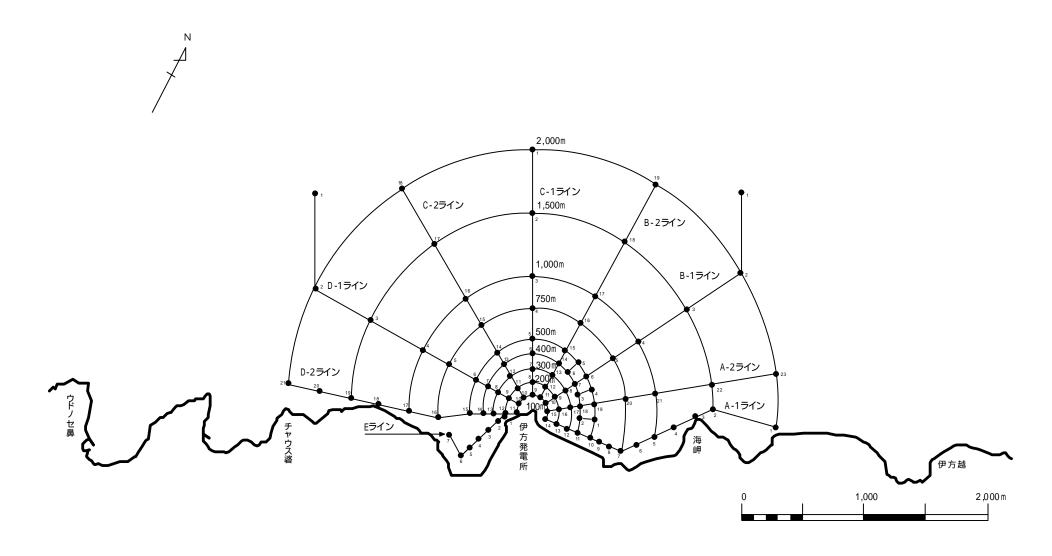


図4 水温鉛直分布調査測点

● 水温鉛直分布調査測点(94箇所)

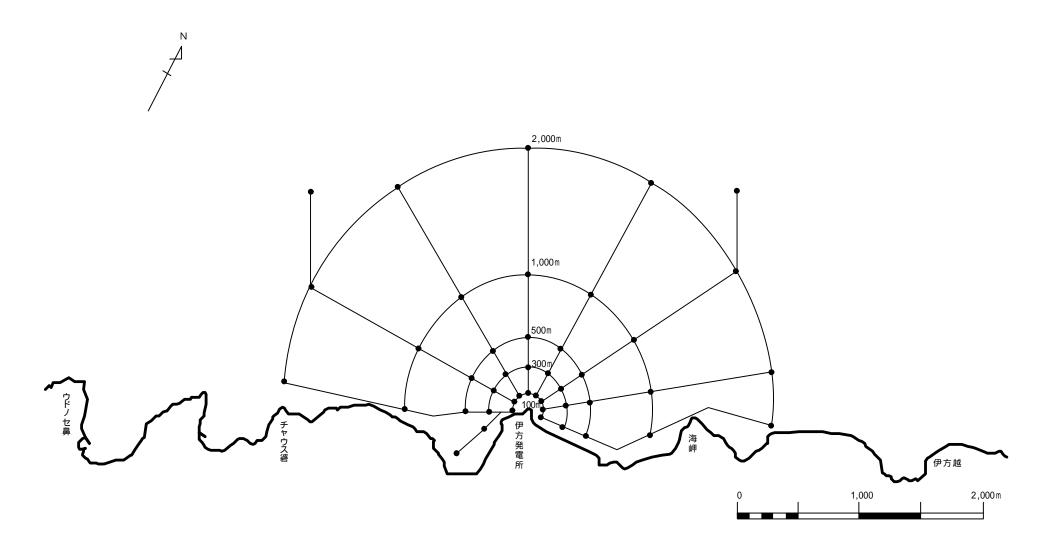


図5 塩分分布調査測点

● 塩分分布調査測点(44箇所)

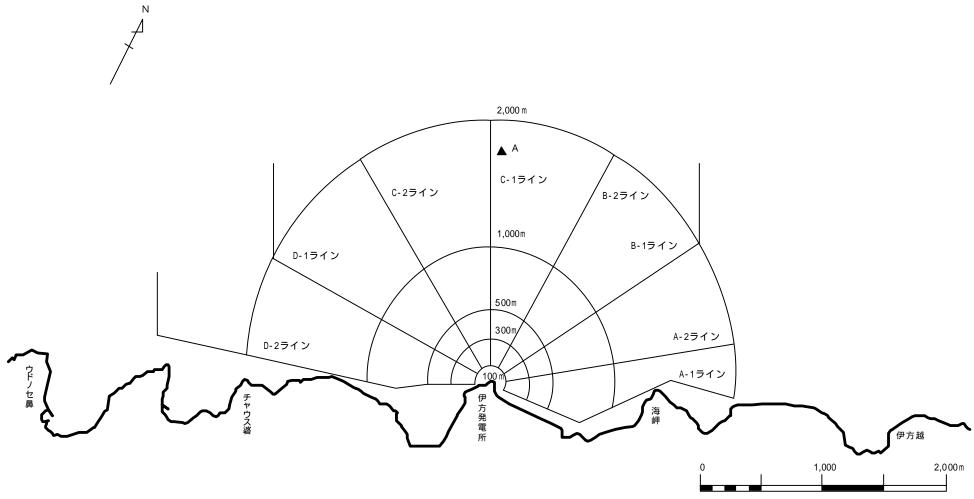


図6 流動調査測線及び測点

- 流向、流速調査測線A~Dライン(8測線)
- ▲ 流向、流速調査測点 2層 (海面下3m、海面下25m)で15日間連続測定

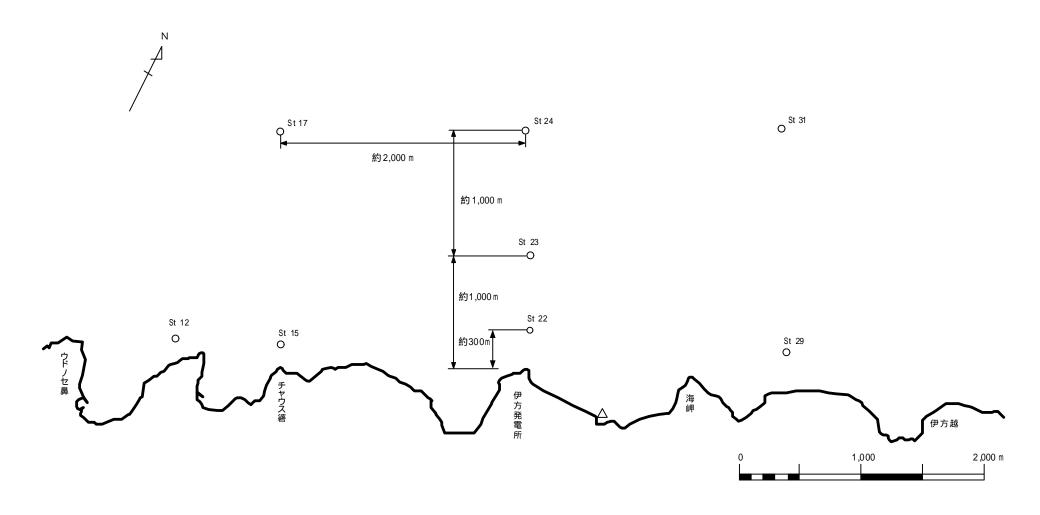


図7 水質調査測点

O 前面海域水質調査測点 (8箇所)

△ 水質連続自動測定装置による調査測点 (1箇所)

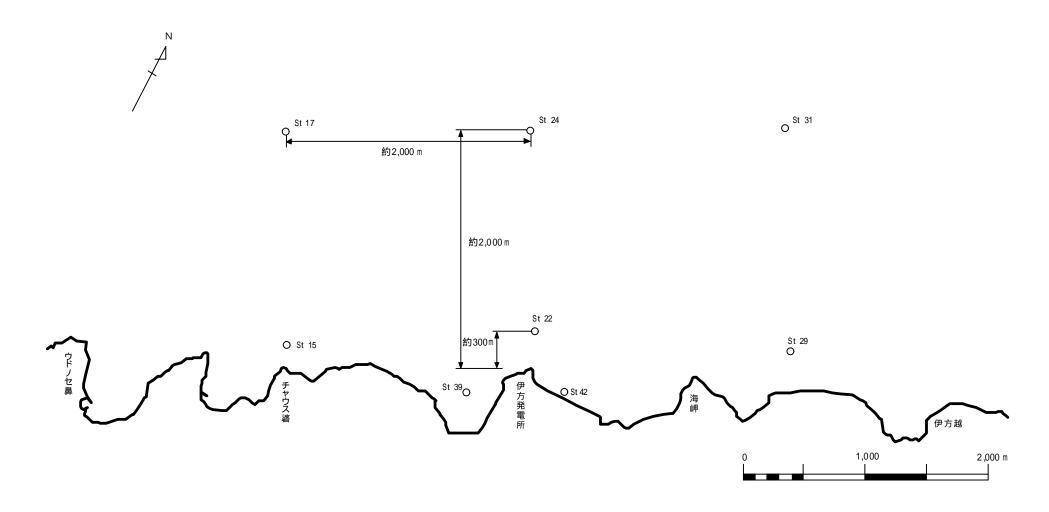


図8 底質調査測点

O 底質調査測点(8箇所)

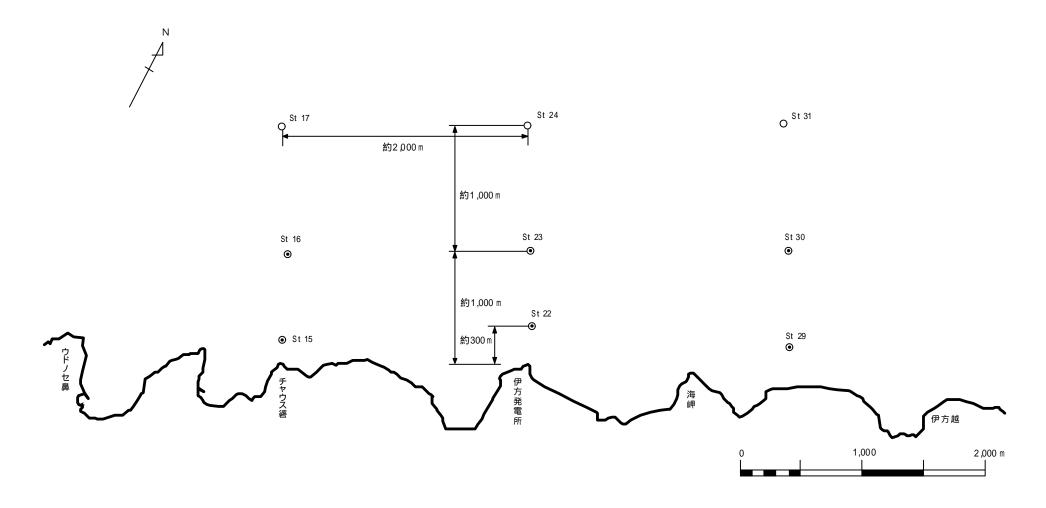


図9 プランクトン調査測点

〇 プランクトン調査測点

(9箇所)

● プランクトン調査測点のうちネット法、採水法による調査測点(6箇所)

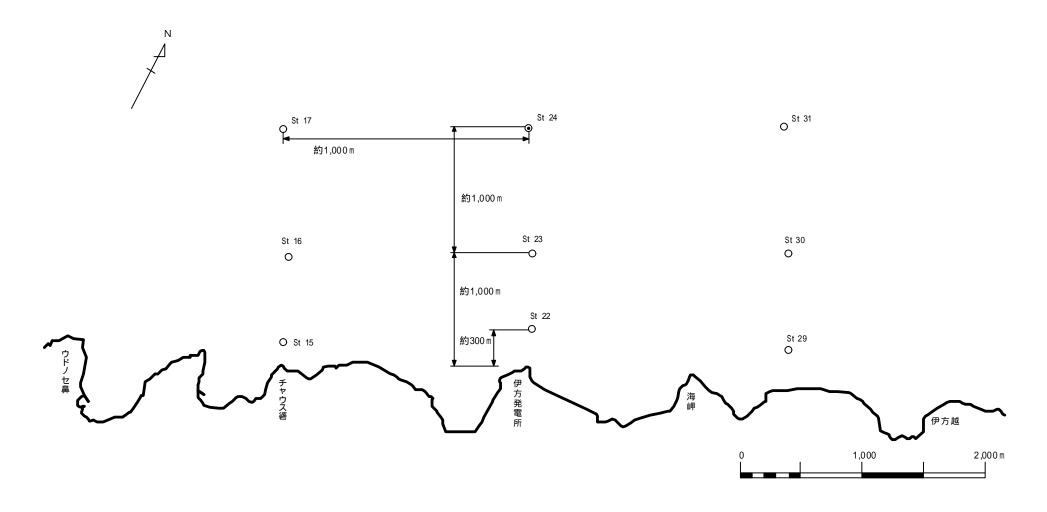


図10 魚卵・稚仔魚調査測点

O 魚卵・稚仔魚調査測点 (9箇所)

● 魚卵・稚仔魚調査測点のうち3層水平曳き実施測点(1箇所)

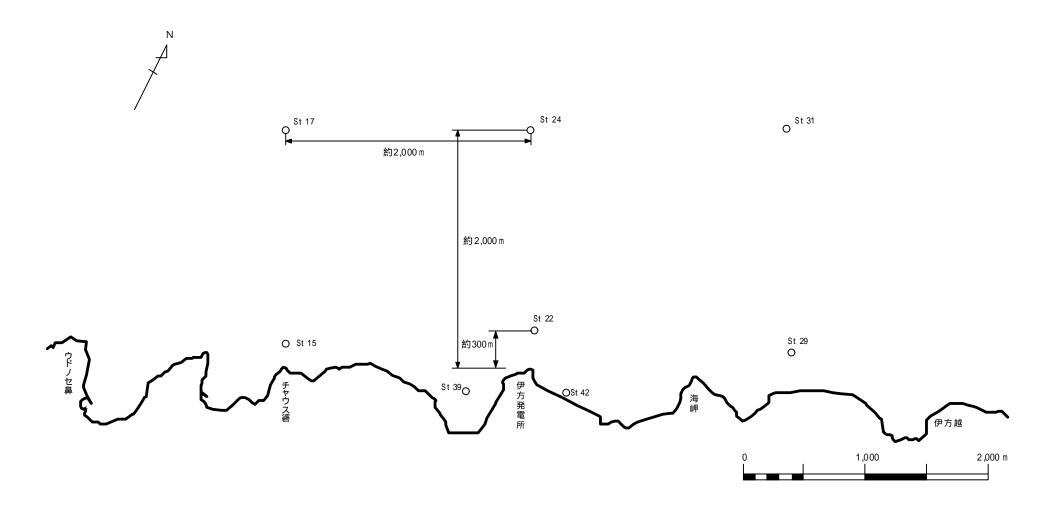


図11 底生生物調査測点

O 底生生物調査測点 (8箇所)



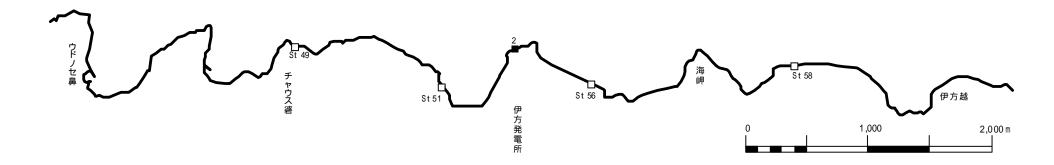


図12 潮間帯生物調査測点

- 昭和48年から実施の坪刈り(50×50cm方形)および目視調査測点 (1箇所)
- □ 昭和57年から実施の坪刈り(50×50cm方形)および目視調査測点 (4箇所)



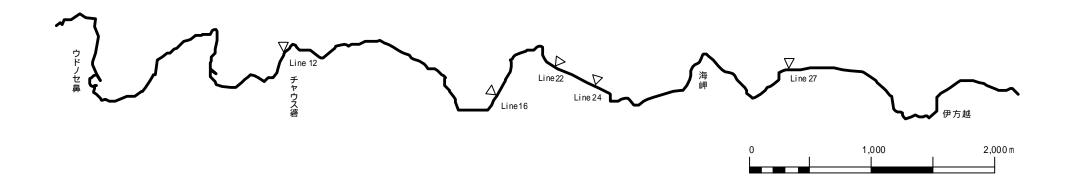


図13 海藻調査測線

▽ 坪刈り(1×1m方形)および目視調査測線 (5測線)

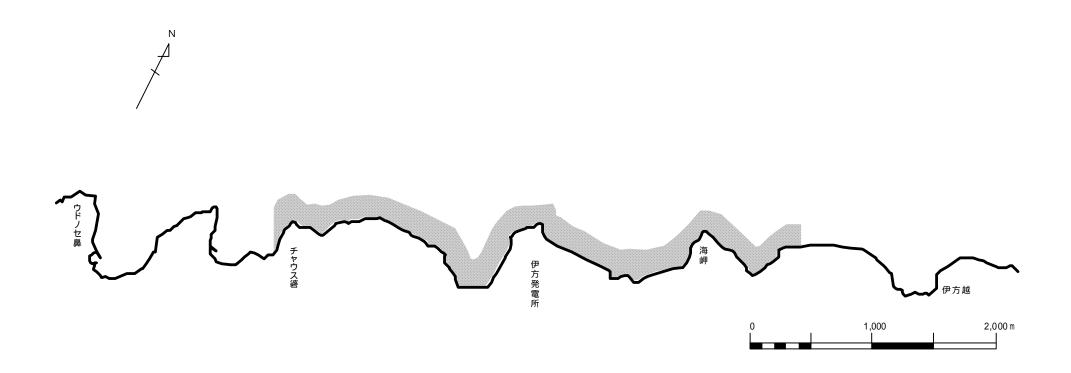


図14 藻場分布調査範囲

調査範囲



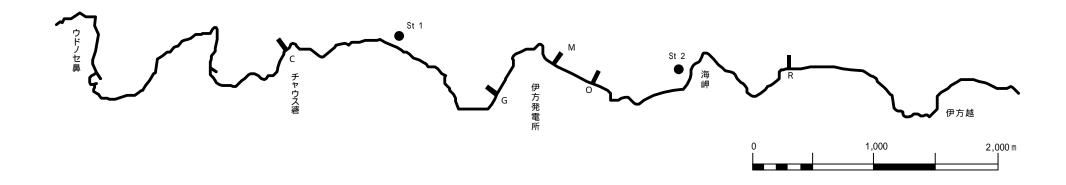


図15 潜水目視調査測線および磯建網による捕獲調査測点

- 魚類の潜水目視調査測線
 - C~Rライン (5測線)
- 魚類の磯建網による捕獲調査測点 (2箇所)

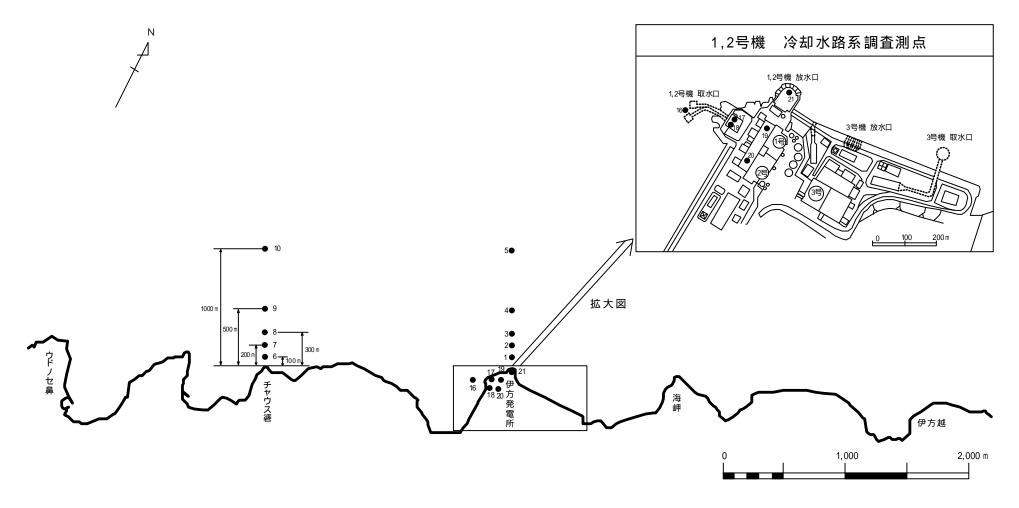


図16 動・植物プランクトン取り込み影響調査測点

● 動・植物プランクトン取り込み影響調査測点(16箇所)

16は 取水塔

17,18は 1,2号機取水ピット 19,20は 1,2号機復水器出口 21は 1,2号機放水口

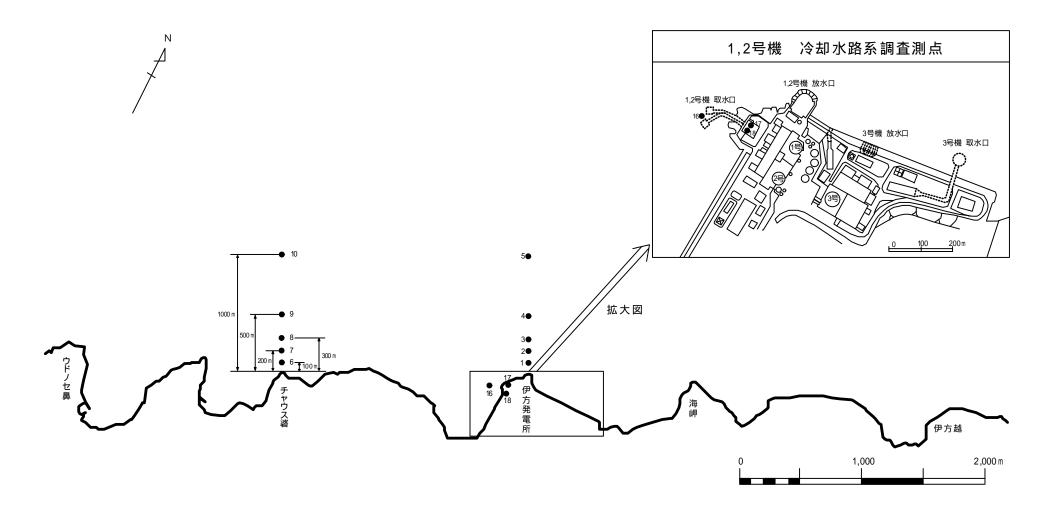


図17 魚卵・稚仔魚 取り込み影響調査測点

● 魚類プランクトン取り込み影響調査測点(13箇所)

16は 取水塔

17,18は 1,2号機取水ピット