川内原子力発電所 温排水影響調査結果報告書

令和6年度 冬季調査(水温・塩分・流況) 主要魚類及び漁業実態調査

令和7年8月



鹿 児 島 県

目 次

Ι	Ī	調査の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ニージ
	1	調査の目的・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
	2	調査の体制・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
	3	調査内容および実施時期・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
	4	調査地点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
	5	調査期間中の原子力発電所1,2号機の運転状況・・・・・・	3
	6	調査結果のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
Π	Ī	調査資料編	
	1	令和6年度冬季調査結果	
	(1) 水温・塩分 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
	()	2)流 況 ・・・・・・・・・・・・・ 1	7
	2	令和6年主要魚類及び漁業実態調査結果・・・・・・・ 2	4

I 調査の概要

1 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。

2 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 開発センターで実施した。

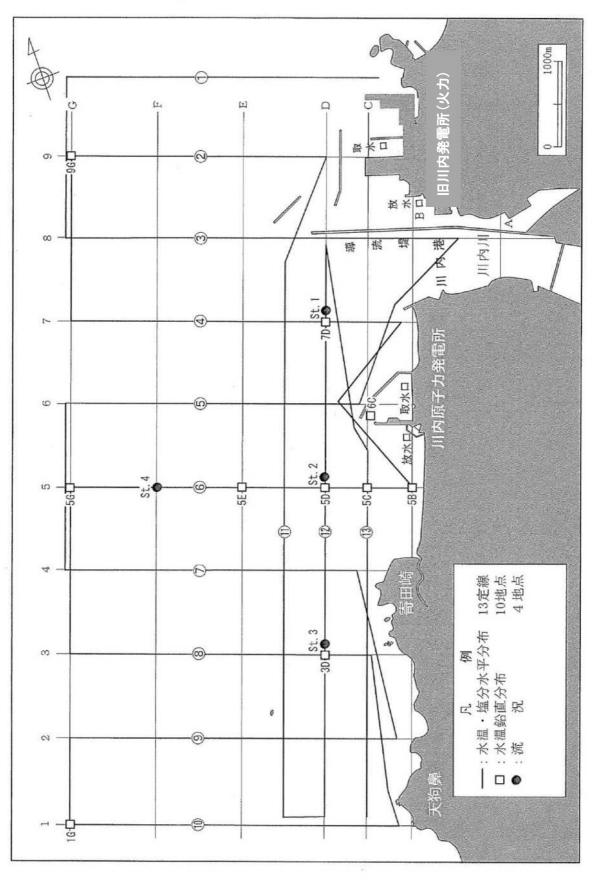
3 調査内容及び実施時期

表 1 令和6年度冬季調査・主要魚類及び漁業実態調査一覧

	X 1 1 1 1 2 1 X 1 1 1 1 2 2 X 1 1 1 1 2 2 X 1 1 1 1					
	調査項目	調査の内容	調査実施時期			
1	水温・塩分	(1) 水平分布	令和7年3月1日			
		(2)鉛直分布(水温のみ)	令和7年3月1日			
2	流 況	(1) 25 時間調査	令和7年3月1日~3月2日			
		(2) 15 日間調査	令和7年2月15日~3月2日			
3	主要魚類	(1) イワシ類(シラス)	令和6年1月~12月 (周年)			
	及び	バッチ網				
	漁業実態	(2) マダイ・チダイ	令和6年4月~12月			
		ごち網				

4 調査地点

冬季調査の調査地点及び調査定線は図1のとおりである。



5 調査期間中の原子力発電所1,2号機の運転状況(表2)

(九州電力資料)

			調	出	カ			水口最高	水温時観	則	定時	·観測(15	5時)
年	月	日	查期	1号機	2号機	放水量	放水口	取水口	水温差	時 刻	放水口	取水口	水温差
			間	MW	MW	t/秒	°C	°C	°C	時 分	°C	°C	°C
		11		962.7	962.6	124.7	21.9	15.3	6.6	15:29	21.9	16.0	5.9
		12		961.9	961.7	124.7	22.5	15.9	6.6	23:10	21.7	15.9	5.8
		13		961.4	961.8	124.7	22.8	15.9	6.9	3:30	21.5	14.8	6.7
		14		961.2	960.9	124.7	22.1	15.6	6.5	16:20	21.7	15.8	5.9
		15		962.1	961.2	124.7	22.1	15.3	6.8	19:10	21.8	15.6	6.2
		16		960.1	960.2	124.7	22.6	16.8	5.8	17:00	21.9	15.7	6.2
	2	17		961.3	961.3	124.7	22.0	15.8	6.2	4:32	20.9	14.1	6.8
		18		961.7	962.3	124.7	20.7	14.0	6.7	16:01	20.7	14.1	6.6
		19		962.3	960.8	124.7	20.9	13.9	7.0	21:00	20.5	13.9	6.6
7		20	冬	961.2	961.6	124.7	21.6	15.7	5.9	21:05	21.0	14.4	6.6
,		21	季	962.4	961.3	124.7	21.3	14.2	7.1	19:00	21.0	14.5	6.5
		22		962.1	961.8	124.7	21.5	14.6	6.9	21:05	21.4	14.8	6.6
		23		962.5	962.1	124.7	21.7	14.8	6.9	18:55	20.9	14.3	6.6
		24		961.7	961.7	124.7	20.5	13.8	6.7	0:10	19.8	13.2	6.6
		25		962.2	961.3	124.7	21.9	16.0	5.9	23:59	21.1	15.3	5.8
		26		962.6	961.1	124.7	22.6	16.9	5.7	5:00	21.9	16.0	5.9
		27		961.9	961.0	124.7	22.1	16.4	5.7	15:30	22.0	17.4	4.6
		28		961.5	961.7	124.7	23.6	18.0	5.6	23:59	22.3	16.6	5.7
	3	1		961.4	959.7	124.7	24.8	18.8	6.0	20:10	24.4	18.3	6.1
	3	2		958.0	959.2	124.7	26.0	21.6	4.4	16:20	25.3	20.2	5.1

^{※ 2}月17日 10:00~11:00 1号タービン各弁ステムフリーテスト

^{※ 2}月13日 10:00~10:52 2号タービン各弁ステムフリーテスト

6 調査結果のまとめ

(1) 令和6年度冬季水温・塩分・流況調査結果

水温・塩分

環境水温より 1 \mathbb{C} 以上高い温排水の拡散範囲は,下げ潮時(18.5 \mathbb{C} 以上の分布域)では表層で寄田崎の沖合約 1.3 km(放水口から南西に約 2.7 km)までと,天狗鼻沿岸(測線⑨)から天狗鼻南沿岸(測線⑩)の沖合約 2.0 km(放水口から南西に約 4.7 km)にみられた。上げ潮時(18.5 \mathbb{C} 以上の分布域)では表層では放水口から南西に約 2.0 \mathbb{C} \mathbb{C}

表層塩分は下げ潮時では明確な低濃度の分布はみられなかったが、上げ潮時は川 内川河口から西南西側沖合にかけて低濃度の分布がみられた。

② 流況

25 時間調査では、おおむね全期間で南北方向に半日周期の変動がみられた。流向別の平均流速は St. 1、3、4 では北北東、St. 2 では東が大きく、日平均流の流向は St. 1、4 では北北東、St. 2 では東、St. 3 では北であり、全観測期間中の平均流速は $17.0\sim31.8$ cm/秒の範囲であった。

15日間調査では、表層(1 m深)及び底層(14m深)とも、おおむね全期間で南北方向に半日周期の変動がみられ、表層では2月16日 ~ 24 日、26日におおむね南方向の流れが卓越していた。

流向別の平均流速は表層(1 m深)は南,底層(14m深)は南南西が大きく,全観測期間中の平均流速は表層(1 m深)では 20.6 cm/秒,底層(14m深)では 8.5 cm/秒であった。

(2) 令和6年主要魚類及び漁業実態調査結果

川内市漁協バッチ網漁業標本船1統における漁獲量は16.4トンで、平年(38.2トン)を下回った。

川内市漁協ごち網漁業標本船 2 隻におけるマダイとチダイの漁獲量はマダイを主体 に 1,956 kg で、平年 (8,395 kg) を下回った。

(3) 調査結果のまとめ

温排水の拡散範囲は過去の調査結果と比較すると、水温・塩分・流況、主要魚類及び漁業実態調査のバッチ網の漁獲量については、「昭和58年度(発電所稼働開始後)~令和5年度」の変動の範囲内であったが、ごち網の漁獲量は昭和58年度(発電所稼働開始後)以降で最も少なかった。原因としては、漁期中に漁獲対象種の来遊が少なかったことなどが考えられるが、来遊には海況要因が複雑に関連しており、原因の解明は困難である。

Ⅱ 調査資料編

1 令和6年度冬季調査結果

- (1) 水温·塩分
 - ① 調査時期令和7年3月1日

 $(9:44\sim17:48)$

② 調査地点図1に示す13 定線

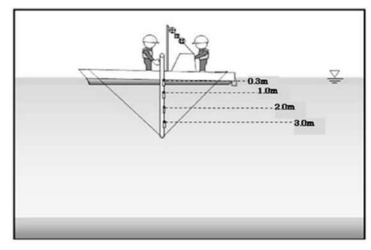


図2 水温水平分布調査概略図

③ 調査方法

図1に示す定線において小型メモリー水温計を曳航して表層 (0.3 m %), 1 m %, 2 m %, 3 m %の4層の水温を測定した(図2)。また,水温測定と同時に同定線上で3~4分間隔(距離にして $0.5 \sim 0.8 \, \mathrm{km}$)で表層海水を採水し,塩分の測定を行った。船位の決定は GPS (人工衛星を利用した測位システム)により行った。航跡図を図4に示す。

④ 調査日の潮汐, 気象

(潮 汐) 3 月 1 日 大潮 (月齢) 1.1

(気象) 天 気:晴れ

気 温:11.0~22.8℃

最多風向: SSW 平均風速: 2.5m/秒 最大風速: 5.3m/秒

資料: 鹿児島地方気象台阿久根特別地域気象観測所

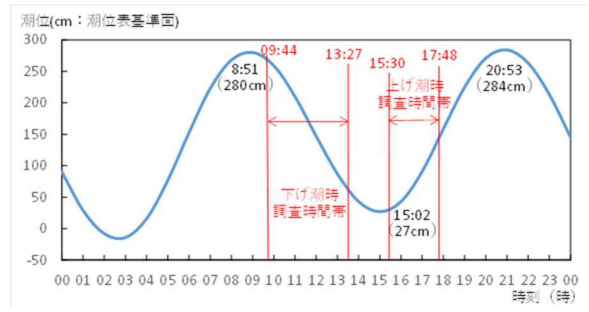


図3 水温・塩分水平分布調査日(令和7年3月1日)の潮汐(阿久根験潮場)と調査時間

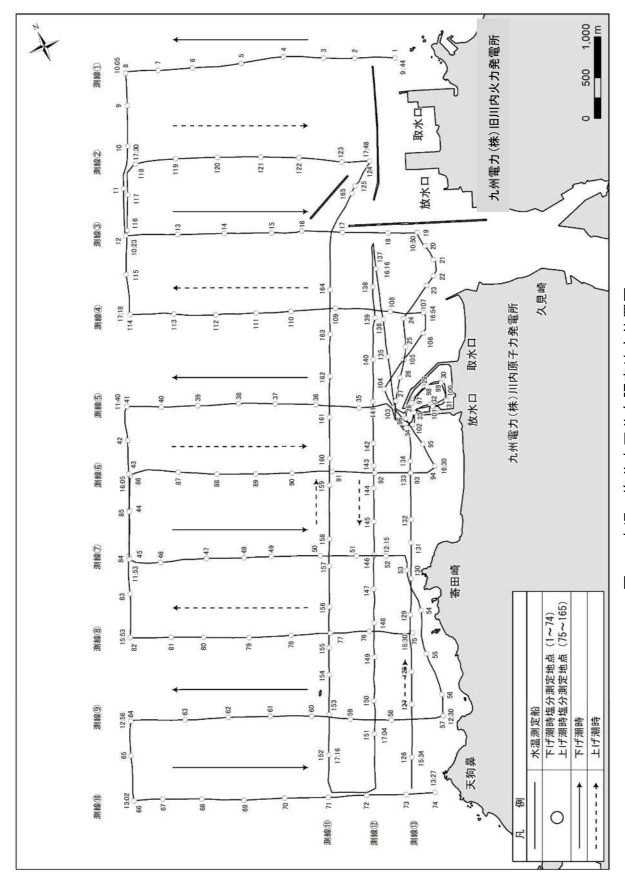


図4 水温·塩分水平分布調査地点位置図

⑤ 調査結果

ア 水温の水平分布 (3月1日 9:44~13:27 下げ潮時)

(ア)表層(0.3m深) 水温水平分布

環境水温より 1 $^{\circ}$ C以上高い温排水の拡散範囲 (18.5 $^{\circ}$ C以上) は、寄田崎の沖合約 1.3km (放水口から南西に約 2.7km) までと、天狗鼻沿岸から天狗鼻南沿岸の沖合約 2.0km (放水口から南西に約 4.7km) にみられた。

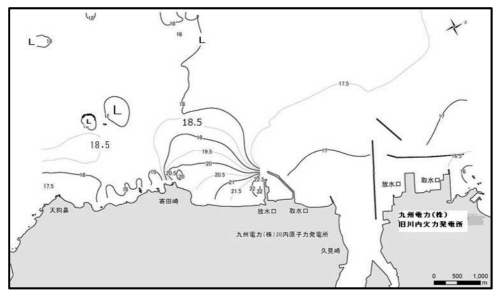


図 5-1 表層 (0.3m 深) 水温水平分布 (下げ潮時)

単位:℃

(イ) 1 m層 水温水平分布

18.5℃以上の分布域は、寄田崎の沖合約 1.4km (放水口から南西に約 2.8km) までと、天狗鼻沿岸の沖合約 1.0km (放水口から南西に約 4.8km) にみられた。

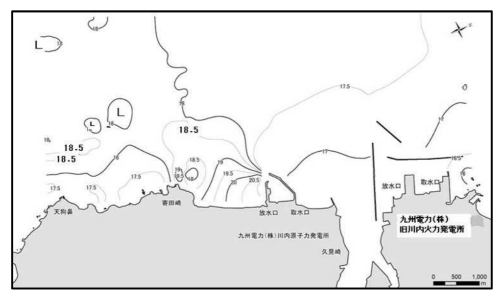
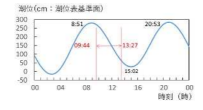


図 5-2 1 m層水温水平分布(下げ潮時)

単位:°C

<参考:下げ潮調査時の潮汐及び原子力発電所1,2号機の運転状況>



		開始	終了
時	刻	9:44	13:27
出力	1号機	960.6	961.2
(MW)	2号機	961.2	959.7
放水量	(t/秒)	124.7	124.7
取水口力	k温(℃)	17.3	18.2
放水口2	k温(℃)	23.5	24.1
水温差	€ (℃)	6.2	5.9

(ウ) 2 m層 水温水平分布

18.5℃以上の分布域は、放水口から西南西に約1.1kmまでみられた。

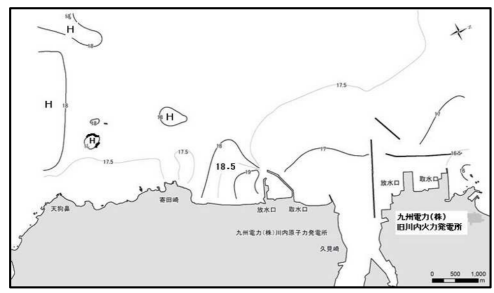


図 5-3 2m層水温水平分布(下げ潮時)

単位: °C

(エ) 3 m層 水温水平分布

18.5℃以上の分布域は、放水口から南西に約1.0kmまでみられた。

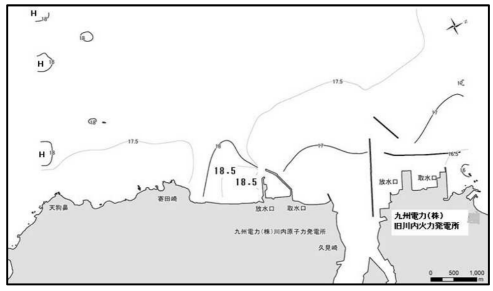


図 5-4 3 m層水温水平分布 (下げ潮時)

単位: °C

<参考:下げ潮調査時の潮汐及び原子力発電所1,2号機の運転状況>

潮位(cm:潮位表基準面) 300 8:51 20:53 250 200 09:44 150 13:27 100 50 15:02 0 -50 00 08 12 16 20 時刻 (時)

		開始	終了
時	刻	9:44	13:27
出力	1号機	960.6	961.2
(MW)	2号機	961.2	959.7
放水量	(t/秒)	124.7	124.7
取水口7	k温(℃)	17.3	18.2
放水口7	k温(℃)	23.5	24.1
水温差	≜ (°C)	6.2	5.9

イ 水温の水平分布 (3月1日 15:30~17:48 上げ潮時)

(7)表層(0.3m深) 水温水平分布

環境水温より 1 \mathbb{C} 以上高い温排水の拡散範囲(18.5 \mathbb{C} 以上)は,放水口から南西に約 2.0km までと寄田崎南の沖合約 0.7km(放水口から南西に約 2.8km)までみられた。

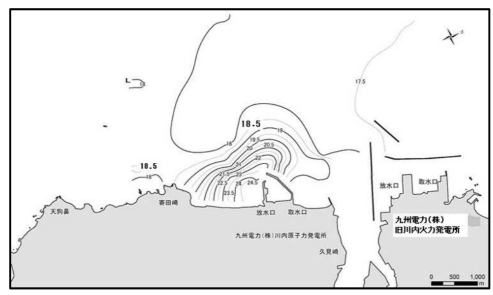


図 6-1 表層(0.3m深)水温水平分布(上げ潮時)

単位: °C

(イ) 1 m層 水温水平分布

18.5℃以上の分布域は,放水口から南西に約 2.1km までと寄田崎南の沖合沖合約 0.8km (放水口から南西に約 2.8km) までみられた。

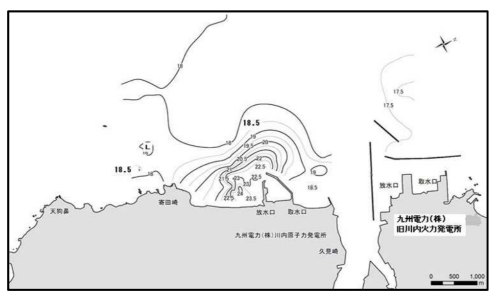


図 6-2 1 m層水温水平分布(上げ潮時)

単位: °C

<参考:上げ潮調査時の潮汐及び原子力発電所1,2号機の運転状況>

8:5	1	\	2	0:53	1
	/	1			1
/		15:3	30 -	17:48	,
/		1	/		
		1			
		15:			L. L.
		1			

		開始	終了
時	刻	15:30	17:48
出力	1号機	959.7	961.3
(MW)	2号機	958.9	959.9
放水量	(t/秒)	124.7	124.7
取水口力	k温(℃)	19.3	19.3
放水ロス	k温(℃)	24.6	24.8
水温差	≜ (℃)	5.3	5.5

(ウ) 2 m層 水温水平分布

18.5℃以上の分布域は、放水口から西南西に約1.4kmまでみられた。

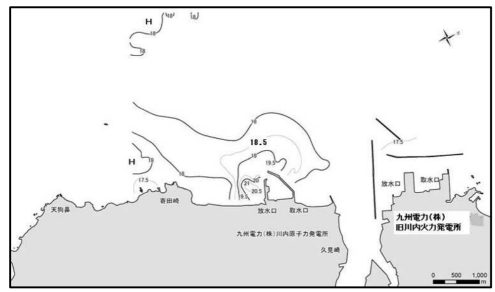


図 6-3 2 m層水温水平分布(上げ潮時)

単位:℃

(エ) 3 m層 水温水平分布

18.5℃以上の分布域は、放水口付近にわずかにみられたのみであった。

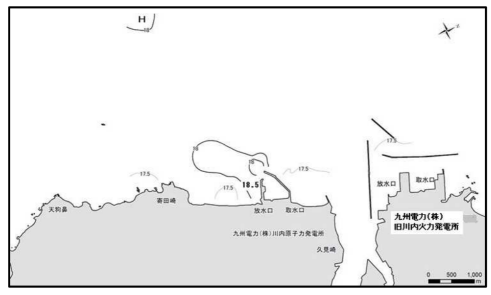
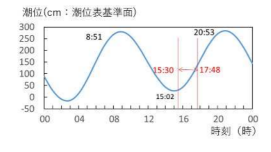


図 6-4 3 m層水温水平分布(上げ潮時)

単位:℃

<参考:上げ潮調査時の潮汐及び原子力発電所1,2号機の運転状況>



		開始	終了
時	刻	15:30	17:48
出力	1号機	959.7	961.3
(MW)	2号機	958.9	959.9
放水量	(t/秒)	124.7	124.7
取水口7	火温(℃)	19.3	19.3
放水口7	火温(℃)	24.6	24.8
水温差	差(°C)	5.3	5.5

ウ 表層 (0.3m水) 塩分の水平分布

(ア)下げ潮時(3月1日9:44~13:27)

明確な低濃度の分布はみられなかった。

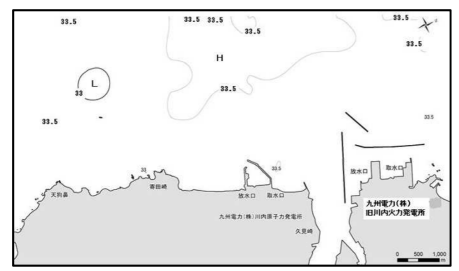


図 7-1 表層(0.3m深)塩分水平分布(下げ潮時)

(イ)上げ潮時(3月1日15:30~17:48)

川内川河口より西南西側沖合にかけて低濃度の分布がみられた。

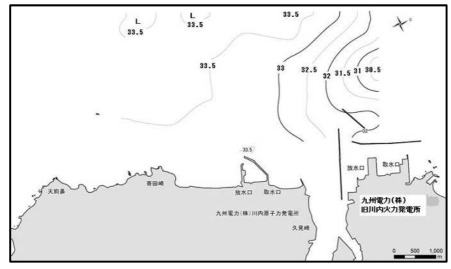
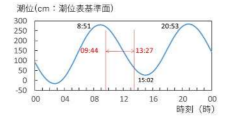


図 7-2 表層 (0.3m 深) 塩分水平分布 (上げ潮時)

<参考:調査時の潮汐及び原子力発電所1,2号機の運転状況>

(下げ潮時)



	10000	開始	終了
時	刻	9:44	13:27
出力	1号機	960.6	961.2
(MW)	2号機	961.2	959.7
放水量	(t/秒)	124.7	124.7
取水口2	k温(°C)	17.3	18.2
放水口力	K温(°C)	23.5	24.1
水温差	(°C)	6.2	5.9

(上げ潮時)

	8:5	51		2	0:53
Ė					/
	/		15:	30 ←	17:48
~					
1					
\	/		15:	02	

		開始	終了
時	刻	15:30	17:48
出力	1号機	959.7	961.3
(MW)	2号機	958.9	959.9
放水量	(t/秒)	124.7	124.7
取水口7	k温(℃)	19.3	19.3
放水口2	k温(℃)	24.6	24.8
水温差	€(°C)	5.3	5.5

⑥ 冬季表層(0.3m深)温排水拡散範囲の過去の調査結果との比較

ア 昭和58年度~62年度

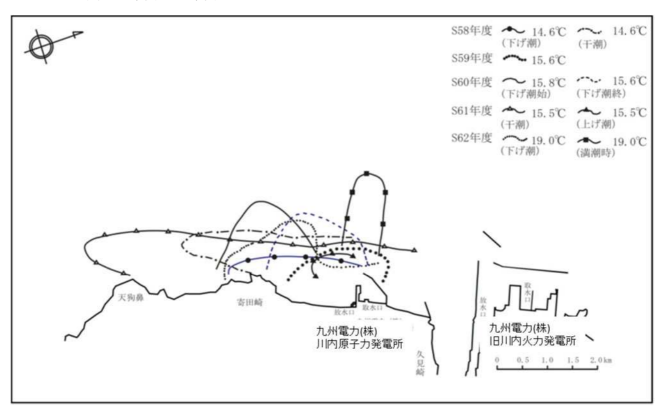


図 8-1 昭和 58 年度~62 年度冬季表層 (0.3m 深) 温排水拡散範囲

イ 昭和63年度~平成3年度

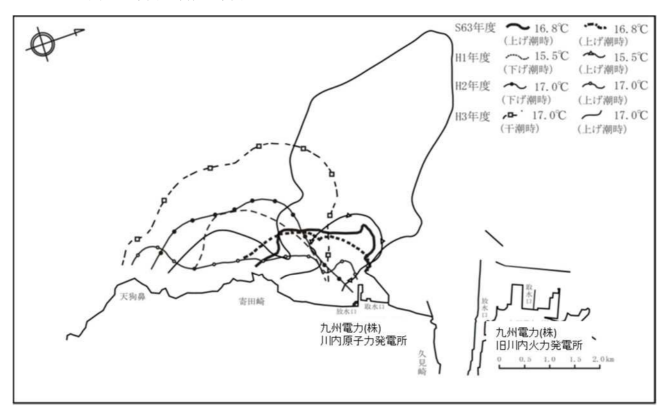


図 8-2 昭和 63 年度~平成 3 年度冬季表層(0.3m深)温排水拡散範囲

ウ 平成4年度~7年度

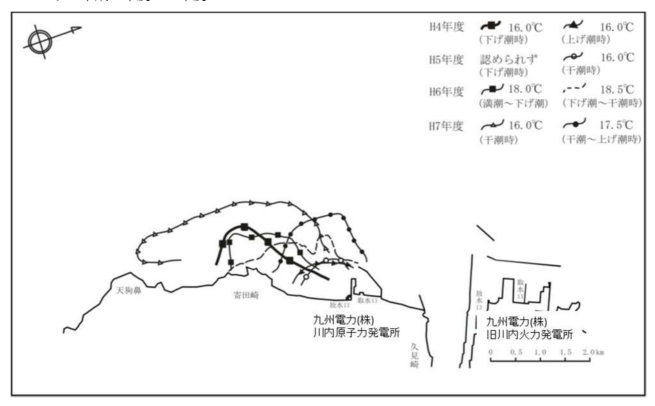


図 8-3 平成 4 年度~7年度冬季表層(0.3m深)温排水拡散範囲

工 平成8年度~11年度

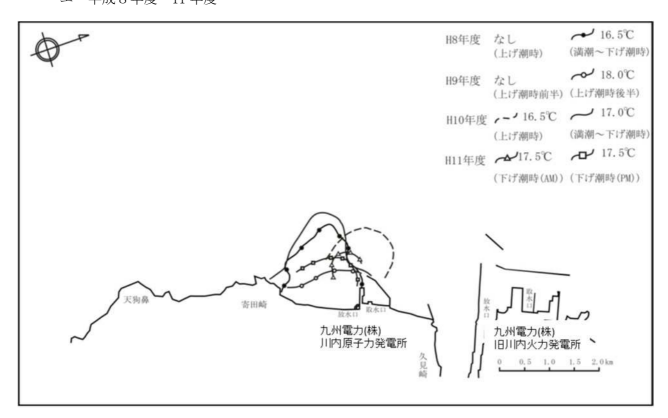


図 8-4 平成 8 年度~11 年度冬季表層(0.3m 深)温排水拡散範囲

才 平成 12 年度~15 年度

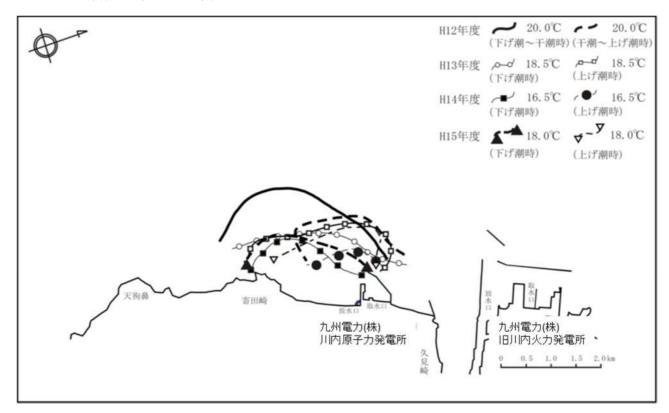


図 8-5 平成 12 年度~15 年度冬季表層(0.3m 深)温排水拡散範囲

カ 平成 16 年度~19 年度

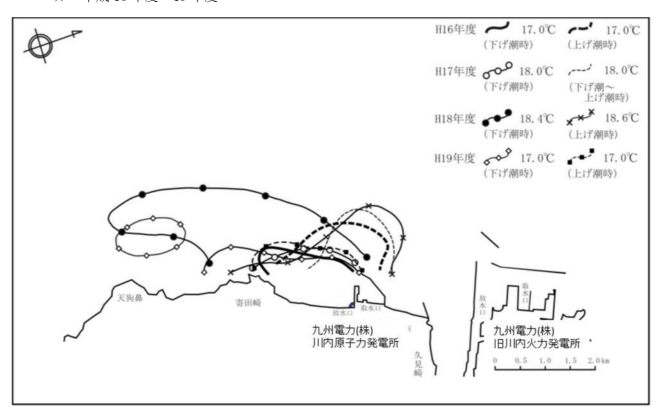


図 8-6 平成 16 年度~19 年度冬季表層(0.3m 深)温排水拡散範囲

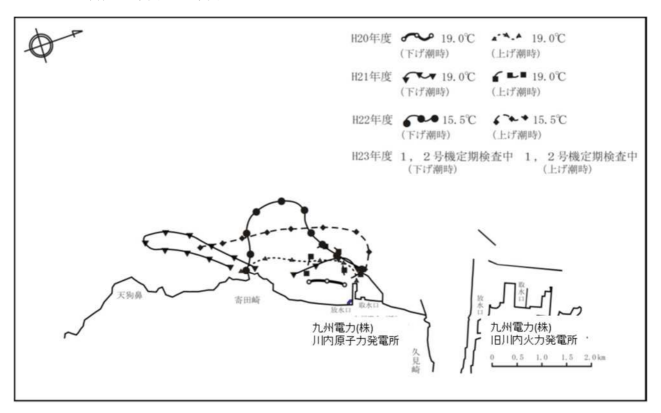


図 8-7 平成 20 年度~23 年度冬季表層(0.3m 深)温排水拡散範囲

ク 平成 24 年度~27 年度

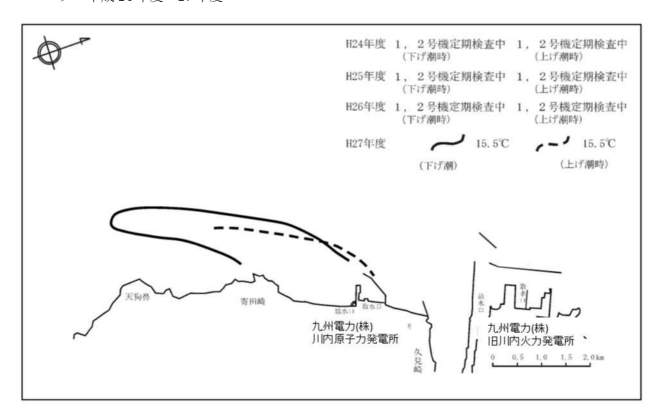


図 8-8 平成 24 年度~27 年度冬季表層(0.3m 深)温排水拡散範囲

ケ 平成28年度~令和元(平成31)年度

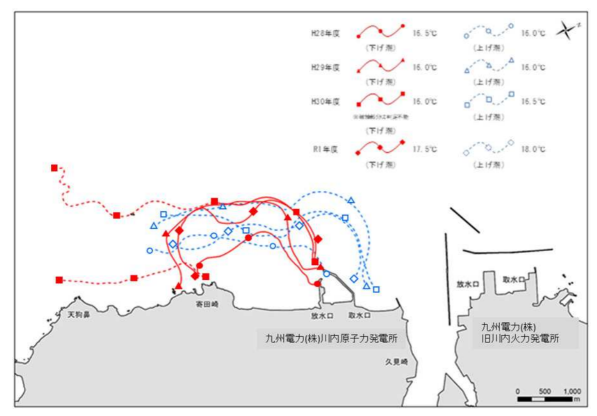


図 8-9 平成 28 年度~令和元 (平成 31) 年度冬季表層 (0.3m 深) 温排水拡散範囲

コ 令和2年度~6年度

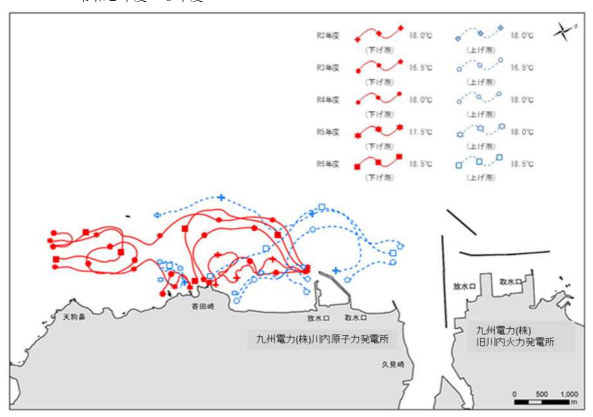


図8-10 令和2年度~6年度冬季表層(0.3m深)温排水拡散範囲