

川 内 原 子 力 発 電 所 温排水影響調査結果報告書

令和 2 年度 春季調査（海生生物）
夏季調査（水温・塩分・流況）
令和 3 年度 調査計画(案)

令和 3 年 1 月



鹿 児 島 県

目 次

I	調査の概要	(ページ)
1	調査の目的	1
2	調査の体制	1
3	調査内容及び実施時期	1
4	調査地点	1
5	調査期間中の川内原子力発電所1, 2号機の運転状況	3
6	調査結果のまとめ	4
II	調査資料編	
1	令和2年度春季海生生物調査	5
(1)	海藻類	5
(2)	潮間帯生物(動物)	10
2	令和2年度夏季水温・塩分・流況調査	13
(1)	水温・塩分	13
(2)	流 況	25
III	令和3年度温排水影響調査計画(案)	32

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 2 年度春季・夏季調査一覧

調 査 項 目		調 査 の 内 容	調 査 実 施 時 期
春 季	1 海 生 生 物	(1) 海藻類	令和 2 年 5 月 28, 29 日
		(2) 潮間帯生物 (動物)	令和 2 年 5 月 28, 29 日
夏 季	2 水 温 ・ 塩 分	(1) 水平分布	令和 2 年 7 月 19 日
		(2) 鉛直分布 (水温)	令和 2 年 7 月 19 日
	3 流 況	(1) 25 時間調査	令和 2 年 7 月 19, 20 日
		(2) 15 日間調査	令和 2 年 7 月 19 日～8 月 3 日

4 調査地点

図 1 のとおり。

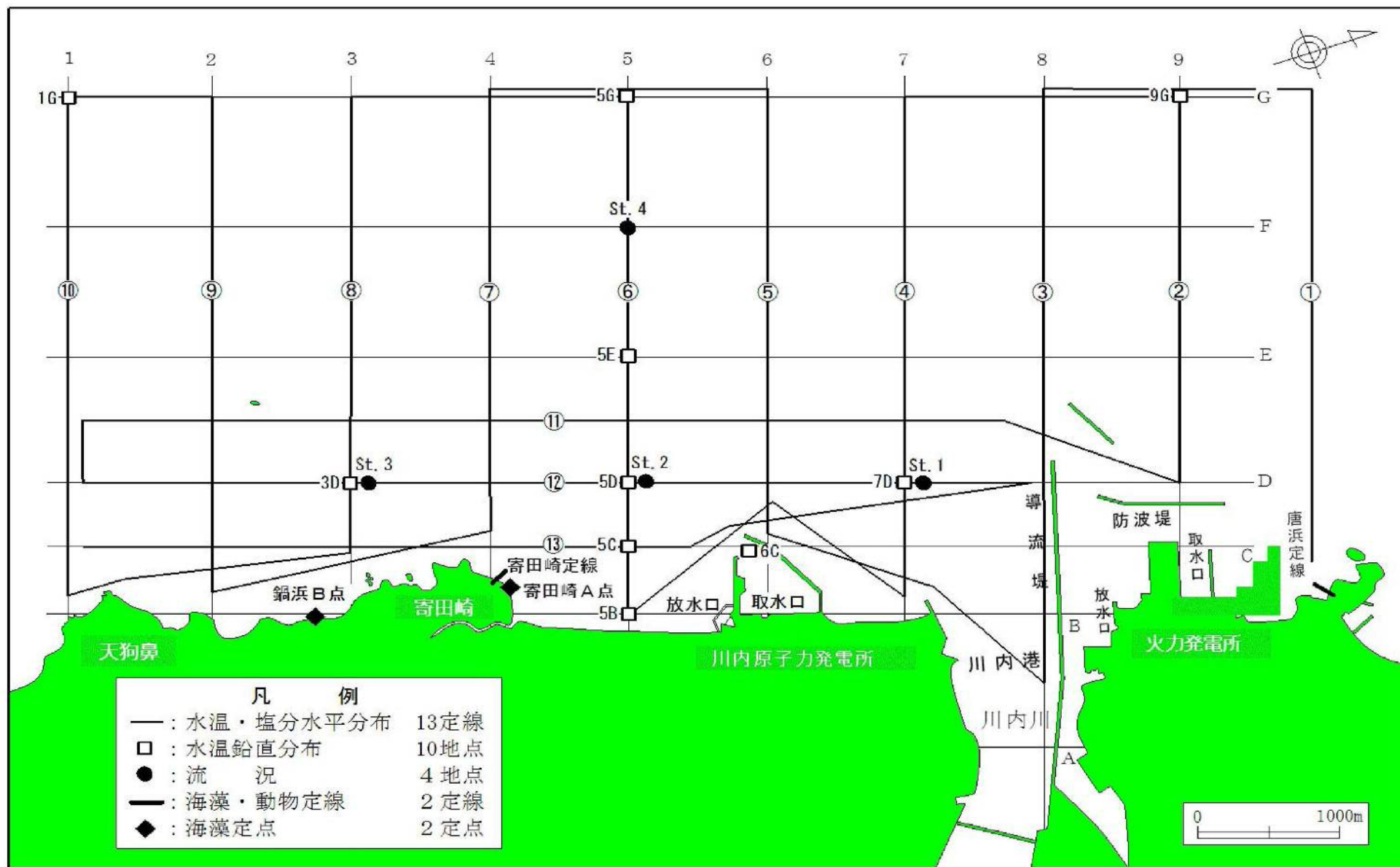


図 1 調査地点図

5 調査期間中の川内原子力発電所 1, 2 号機の運転状況 (表 2)

(九州電力資料)

年	月	日	調査期間	出 力		放 水 量	放水口最高時水温				定時観測(15時)		
				1号機	2号機		放水口 水温	取水口 水温	水温差	時 刻	放水口	取水口	水温差
				MW	MW		℃	℃	℃	時 分	℃	℃	℃
2	5	28	春季	0.0	0.0	33.6	21.3	21.3	0.0	1:15	21.2	21.2	0.0
		29		0.0	0.0	33.6	21.1	21.3	-0.2	21:00	21.1	21.1	0.0
	7	19	夏季	0.0	0.0	33.0	26.3	26.3	0.0	15:20	26.0	26.4	-0.4
		20		0.0	0.0	33.0	26.1	26.2	-0.1	17:30	25.7	26.1	-0.4
		21		0.0	0.0	33.0	26.4	26.7	-0.3	15:15	26.4	26.6	-0.2
		22		0.0	0.0	33.0	26.3	26.6	-0.3	22:10	25.6	26.1	-0.5
		23		0.0	0.0	33.0	25.8	25.7	0.1	0:00	25.4	26.5	-1.1
		24		0.0	0.0	33.6	25.7	25.7	0.0	17:00	25.6	25.6	0.0
		25		0.0	0.0	33.0	25.6	25.4	0.2	3:30	25.4	25.4	0.0
		26		0.0	0.0	33.0	25.9	26.4	-0.5	17:05	24.8	25.0	-0.2
		27		0.0	0.0	33.0	25.8	25.8	0.0	4:45	25.0	25.4	-0.4
		28		0.0	0.0	33.0	26.1	26.4	-0.3	22:30	26.0	26.4	-0.4
		29		0.0	0.0	33.0	25.7	26.5	-0.8	23:15	25.1	25.5	-0.4
		30		0.0	0.0	33.0	25.8	25.8	0.0	18:40	25.4	25.9	-0.5
		31		0.0	0.0	33.0	26.0	26.1	-0.1	19:00	25.5	26.2	-0.7
	8	1		0.0	0.0	33.0	25.5	25.5	0.0	15:30	25.5	26.0	-0.5
		2		0.0	0.0	33.0	26.0	26.4	-0.4	23:30	25.5	26.2	-0.7
		3		0.0	0.0	33.0	26.7	27.1	-0.4	23:45	25.1	26.0	-0.9

※令和 2 年 3 月 16 日～11 月 19 日 1 号機第 25 回定期検査

※令和 2 年 5 月 20 日～12 月 24 日 2 号機第 24 回定期検査

※「出力」は 15 時の出力を示す

6 調査結果のまとめ

1 令和2年度春季海生生物調査結果

(1) 海藻類

定線上に出現した海藻類は、寄田崎で51種、唐浜で86種であり、寄田崎及び唐浜とも、紅藻類が中心であった。また、坪刈調査による海藻類の平均湿重量は、寄田崎で213.43 g / 0.25 m²、唐浜で91.94 g / 0.25 m²であった。

出現した海藻類の年度間類似度は、寄田崎及び唐浜とも上昇し、前年度により近い生物相であった。

定点調査における海藻類の総湿重量は、寄田崎A点では7種で259.55 g / 0.25 m²であり、鍋浜B点では16種で4.94 g / 0.25 m²であった。

(2) 潮間帯生物（動物）

潮間帯生物（動物）の種類は、寄田崎では50種類、唐浜では52種類であり、寄田崎では刺胞動物、紐形動物、星口動物、環形動物、軟体動物、節足動物、唐浜ではこれらのうち、星口動物はみられず、扁形動物が出現した。

潮間帯生物（動物）の年度間類似度は、寄田崎及び唐浜とも前年度と同様の傾向であった。

2 令和2年度夏季水温・塩分・流況調査結果

(1) 水温・塩分

表層水温は、下げ潮時には原子力発電所沿岸から天狗鼻沖合にかけて、25℃台の分布が広範囲でみられ、天狗鼻沿岸で26.0～26.4℃の分布がみられた。上げ潮時には火力発電所沖合から寄田崎南沿岸にかけて、25℃台の分布が広範囲でみられ、火力発電所沿岸、原子力発電所沿岸及び寄田崎南沿岸で25.5～25.9℃の分布がみられた。

塩分は、下げ潮時は川内川河口から西北西側沖合に、上げ潮時は川内川河口から北西側沖合に低濃度の分布が広範囲でみられた。

(2) 流況

25時間調査では、St. 1～4全ての地点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, 2では北東、St. 3では北北東、St. 4では北北西方向が大きく、平均流速は16.2～24.4 cm / 秒の範囲であった。

15日間調査では、表層（1 m深）、底層（14 m深）ともに、おおむね全期間を通して南北及び東西方向に半日周期の変動がみられた。流向別の平均流速は表層（1 m深）では北東、底層（14 m深）では北西方向が大きく、全観測期間中の平均流速は表層（1 m深）で16.6 cm / 秒、底層（14 m深）で8.3 cm / 秒であった。

3 調査結果のまとめ

川内原子力発電所1, 2号機は定期検査中のため、温排水の放水はなかった。

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は、過去の調査結果「昭和59年度（発電所稼働開始後）～令和元年度」の変動の範囲内であった。

Ⅱ 調査資料編

1 令和2年度春季海生生物調査

(1) 海藻類

① 定線調査（寄田崎，唐浜）

ア 調査時期

令和2年5月28，29日

イ 調査地点

図2に示す2定線〔寄田崎（温排水影響範囲），唐浜（範囲外）〕

ウ 調査方法

調査定線における海藻類の繁茂状況について，5 mおきに目視法により調査するとともに，海藻類が多く繁茂している地点（寄田崎3ヶ所，唐浜6ヶ所）に50cm×50cmの方形枠を設置し，枠内の全ての海藻類を刈り取って同定・計量した。

② 定点調査（寄田崎A点，鍋浜B点）

ア 調査時期

令和2年5月29日

イ 調査地点

図2に示す特徴的な海藻類が繁茂している2地点。寄田崎A点は紅藻類，鍋浜B点は褐藻類が繁茂する地点

ウ 調査方法

調査地点に50cm×50cmの方形枠を設置し，枠内の全ての海藻類を刈り取って同定・計量した。

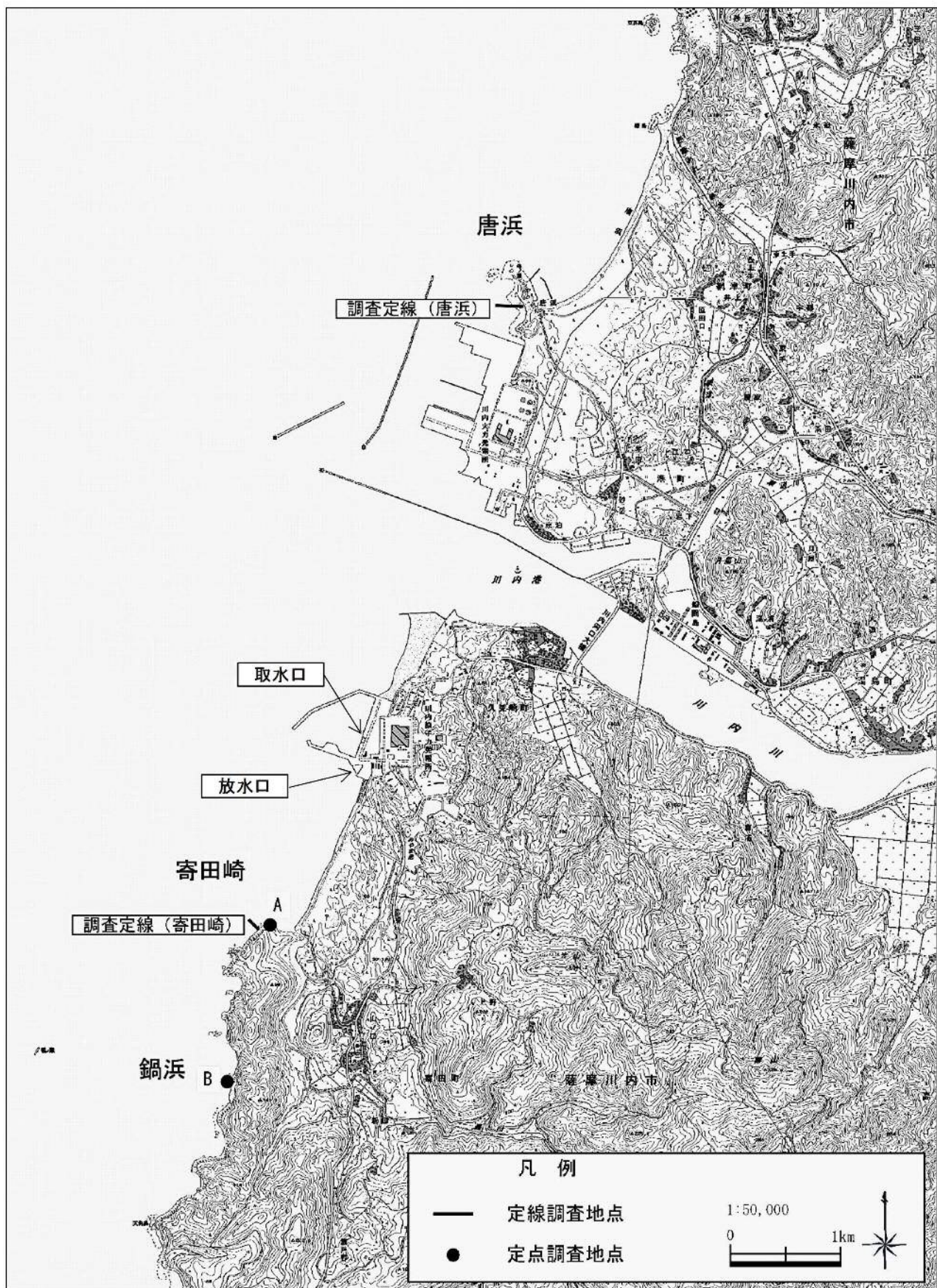


図2 調査定線及び調査定点位置図（海藻類，潮間帯生物（動物））

③調査結果

表 3 定線調査による海藻類出現種類数の経年変化

1 寄田崎

年度	H18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R1	2	S59～R1 までの範囲
藍藻綱	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	0 ～ 2
緑藻綱	4	3	1	4	2	2	3	2	2	4	5	3	6	5	6	0 ～ 6
褐藻綱	2	4	3	2	2	2	3	3	4	8	5	4	7	9	8	2 ～ 9
紅藻綱	44	39	28	40	32	36	36	42	37	42	39	31	34	33	36	17 ～ 48
珪藻綱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0 ～ 1
計	51	47	33	47	37	41	43	48	44	55	50	40	49	48	51	23 ～ 62

2 唐浜

年度	H18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R1	2	S59～R1 までの範囲
藍藻綱	1	5	1	2	1	4	2	1	2	1	3	3	3	3	3	0 ～ 5
緑藻綱	13	15	9	14	13	9	9	12	10	11	10	12	9	13	12	0 ～ 19
褐藻綱	23	22	17	15	15	12	18	19	18	22	25	18	20	22	26	9 ～ 25
紅藻綱	54	55	38	50	45	46	53	62	54	66	56	45	40	40	44	27 ～ 69
珪藻綱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0 ～ 1
計	91	97	65	81	74	71	82	94	84	100	94	78	73	78	86	38 ～ 101

表4 定線調査による海藻類湿重量の経年変化（寄田崎，唐浜）

単位：湿重量(g)/0.25m²

年度	定線調査										
	寄田崎				唐浜						
	陸	→	沖	平均	陸	→	沖	平均	陸	→	沖
H18	715.6	1,157.2	522.6	798.5	629.2	339.6	457.5	1,003.3	932.4	181.3	590.6
19	546.0	737.8	818.0	700.6	504.3	234.6	507.5	908.3	158.8	91.6	400.9
20	5.7	854.0	268.1	375.9	798.0	131.0	381.2	1,187.1	703.4	35.1	539.3
21	49.3	664.0	488.5	400.6	567.8	87.8	487.0	212.9	252.8	227.6	306.0
22	97.6	557.0	924.7	526.4	392.6	131.1	396.4	286.6	560.8	53.9	303.6
23	53.4	1,049.4	224.4	442.4	187.0	72.4	259.4	219.9	635.6	84.3	243.1
24	126.6	642.3	664.4	477.8	438.1	64.1	482.1	164.8	205.3	290.6	274.2
25	257.8	1,259.3	522.2	679.8	254.4	152.9	235.2	798.8	202.3	123.1	294.4
26	302.4	1,179.4	522.5	668.1	173.0	86.1	212.5	1,208.5	179.5	126.1	331.0
27	268.6	1,597.5	462.8	776.3	179.3	129.7	548.0	2,907.9	430.4	128.5	720.6
28	601.1	597.0	130.8	443.0	180.5	70.7	44.3	290.8	82.1	42.4	118.5
29	1.0	361.5	640.0	334.2	6.7	55.0	25.1	98.4	249.2	30.5	77.5
30	134.0	902.7	151.6	396.1	85.1	23.2	146.0	50.4	107.3	137.9	91.7
R1	11.0	582.2	139.0	244.1	6.8	11.3	314.0	515.8	12.8	100.9	160.3
2	33.1	501.3	105.9	213.4	8.7	164.8	164.4	103.9	44.6	65.2	91.9
S59 ～R1	1.0～ 1,001.8	38.2～ 2,689.1	61.5～ 1,421.0	161.3～ 1,573.9	6.7～ 1,202.5	11.3～ 565.3	25.1～ 1,656.6	29.4～ 2,907.9	12.8～ 989.2	30.5～ 698.0	77.5～ 986.0

注) 湿重量の値は，小数点以下第2位を四捨五入しているため，表中の湿重量から計算した平均の値は一致しない場合がある。

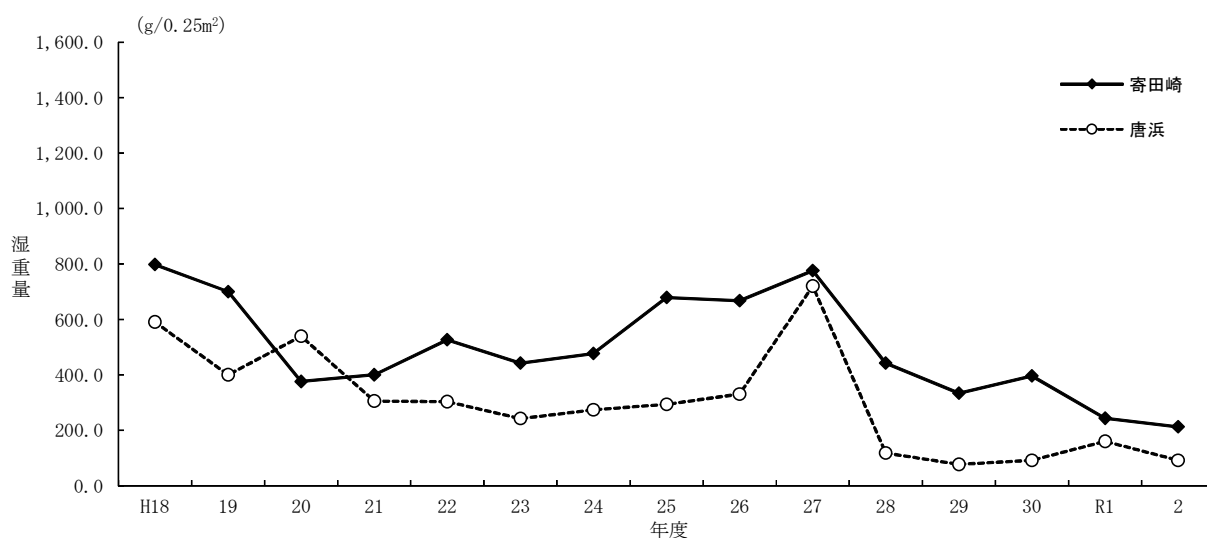


図3 定線調査による海藻類平均湿重量の経年変化

表5－1 海藻類の年度間類似度（寄田崎）

年度	H17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R1	2
H17		0.57	0.51	0.45	0.46	0.47	0.46	0.52	0.55	0.51	0.54	0.46	0.42	0.41	0.40	0.46
18	0.57		0.69	0.48	0.58	0.54	0.56	0.59	0.60	0.58	0.47	0.53	0.47	0.43	0.43	0.42
19	0.51	0.69		0.49	0.59	0.56	0.57	0.53	0.56	0.54	0.48	0.56	0.53	0.52	0.51	0.46
20	0.45	0.48	0.49		0.48	0.52	0.48	0.46	0.45	0.45	0.42	0.38	0.40	0.39	0.42	0.40
21	0.46	0.58	0.59	0.48		0.53	0.54	0.58	0.58	0.60	0.50	0.49	0.43	0.48	0.42	0.48
22	0.47	0.54	0.56	0.52	0.53		0.56	0.54	0.57	0.53	0.39	0.47	0.45	0.46	0.44	0.42
23	0.46	0.56	0.57	0.48	0.54	0.56		0.51	0.53	0.57	0.45	0.44	0.42	0.55	0.46	0.48
24	0.52	0.59	0.53	0.46	0.58	0.54	0.51		0.60	0.61	0.48	0.50	0.43	0.42	0.40	0.42
25	0.55	0.60	0.56	0.45	0.58	0.57	0.53	0.60		0.64	0.56	0.53	0.49	0.47	0.45	0.50
26	0.51	0.58	0.54	0.45	0.60	0.53	0.57	0.61	0.64		0.55	0.54	0.50	0.58	0.51	0.51
27	0.54	0.47	0.48	0.42	0.50	0.39	0.45	0.48	0.56	0.55		0.50	0.51	0.49	0.45	0.51
28	0.46	0.53	0.56	0.38	0.49	0.47	0.44	0.50	0.53	0.54	0.50		0.48	0.43	0.44	0.42
29	0.42	0.47	0.53	0.40	0.43	0.45	0.42	0.43	0.49	0.50	0.51	0.48		0.46	0.47	0.44
30	0.41	0.43	0.52	0.39	0.48	0.46	0.55	0.42	0.47	0.58	0.49	0.43	0.46		0.73	0.67
R1	0.40	0.43	0.51	0.42	0.42	0.44	0.46	0.40	0.45	0.51	0.45	0.44	0.47	0.73		0.83
2	0.46	0.42	0.46	0.40	0.48	0.42	0.48	0.42	0.50	0.51	0.51	0.42	0.44	0.67	0.83	

表5－2 海藻類の年度間類似度（唐浜）

年度	H17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R1	2
H17		0.68	0.57	0.48	0.54	0.53	0.50	0.56	0.56	0.53	0.64	0.53	0.51	0.42	0.45	0.48
18	0.68		0.62	0.50	0.58	0.59	0.48	0.53	0.59	0.58	0.57	0.50	0.51	0.48	0.48	0.49
19	0.57	0.62		0.45	0.56	0.54	0.50	0.46	0.50	0.50	0.54	0.48	0.51	0.45	0.42	0.46
20	0.48	0.50	0.45		0.55	0.60	0.56	0.50	0.46	0.51	0.46	0.42	0.42	0.37	0.40	0.41
21	0.54	0.58	0.56	0.55		0.61	0.53	0.52	0.55	0.54	0.51	0.48	0.50	0.45	0.42	0.45
22	0.53	0.59	0.54	0.60	0.61		0.57	0.58	0.58	0.60	0.54	0.47	0.49	0.46	0.42	0.44
23	0.50	0.48	0.50	0.56	0.53	0.57		0.57	0.49	0.53	0.44	0.45	0.46	0.38	0.39	0.43
24	0.56	0.53	0.46	0.50	0.52	0.58	0.57		0.59	0.57	0.52	0.49	0.50	0.44	0.47	0.49
25	0.56	0.59	0.50	0.46	0.55	0.58	0.49	0.59		0.63	0.60	0.57	0.48	0.43	0.43	0.45
26	0.53	0.58	0.50	0.51	0.54	0.60	0.53	0.57	0.63		0.61	0.58	0.56	0.51	0.50	0.56
27	0.64	0.57	0.54	0.46	0.51	0.54	0.44	0.52	0.60	0.61		0.60	0.56	0.48	0.48	0.51
28	0.53	0.50	0.48	0.42	0.48	0.47	0.45	0.49	0.57	0.58	0.60		0.56	0.45	0.48	0.57
29	0.51	0.51	0.51	0.42	0.50	0.49	0.46	0.50	0.48	0.56	0.56	0.56		0.59	0.54	0.58
30	0.42	0.48	0.45	0.37	0.45	0.46	0.38	0.44	0.43	0.51	0.48	0.45	0.59		0.65	0.69
R1	0.45	0.48	0.42	0.40	0.42	0.42	0.39	0.47	0.43	0.50	0.48	0.48	0.54	0.65		0.73
2	0.48	0.49	0.46	0.41	0.45	0.44	0.43	0.49	0.45	0.56	0.51	0.57	0.58	0.69	0.73	

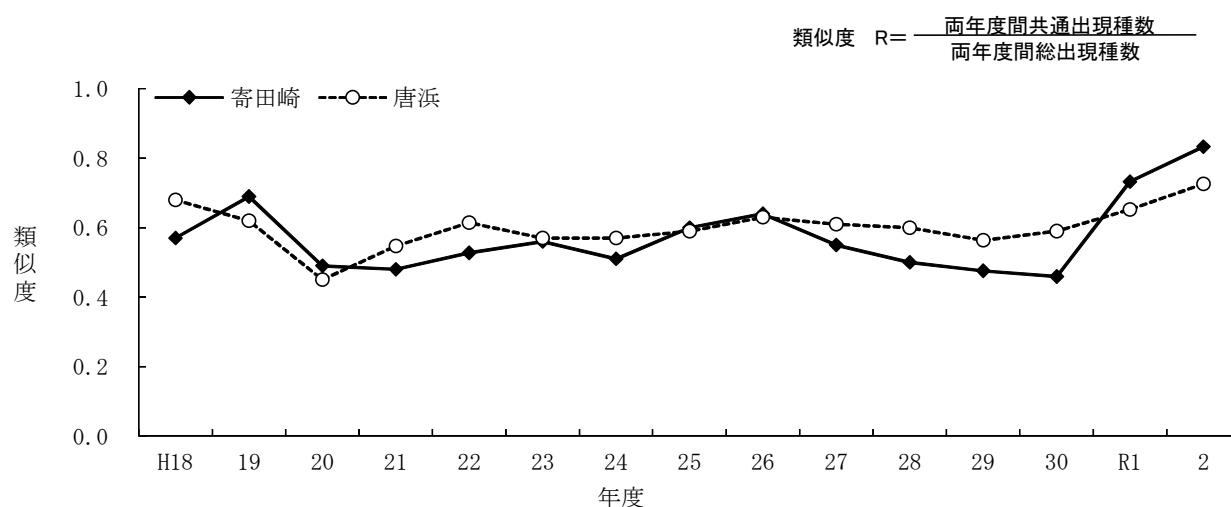


図4 海藻類の各年度と前年度との年度間類似度

表6 定点調査による海藻類湿重量の経年変化（寄田崎A点，鍋浜B点）

単位：湿重量(g)/0.25m²

年度	寄田崎 A	鍋浜 B
H18	451.9	3,460.4
19	250.6	856.3
20	159.2	671.6
21	237.3	114.9
22	427.3	38.7
23	271.0	17.9
24	447.4	45.5
25	555.7	29.2
26	388.9	22.3
27	471.7	33.2
28	271.5	31.0
29	42.3	7.3
30	93.3	11.2
R1	420.8	3.8
2	259.6	4.9
S59～R1 までの範囲	42.3～800.0	3.8～6,723.4

注）湿重量の値は，少数点以下第2位を四捨五入している。

（2）潮間帯生物（動物）

① 調査時期

令和2年5月28，29日

② 調査地点

図2に示す2定線〔寄田崎（温排水影響範囲），唐浜（範囲外）〕

③ 調査方法

調査定線を寄田崎では5m間隔に，唐浜では10m間隔に区切り，その区間を代表すると思われる地点（寄田崎4ヶ所，唐浜5ヶ所）に30cm×30cmの方形枠を設置し，枠内に生息する動物について，同定・計数・計量を行った。

④ 潮間帯生物（動物）調査結果

表 7 潮間帯生物（動物）出現種類数の経年変化

1 寄田崎

門	綱	H18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R1	2	S59～R1までの範囲
海綿動物		3	3	3	2		3	3	4	4	3	2					0 ～ 5
刺胞動物	ヒドロ虫						1	1	2								0 ～ 2
	花 虫	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1			1	1	0 ～ 2
扁形動物	渦 虫	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1			0 ～ 1
紐形動物		6	2			1	4	1	4	4	2	1		1		1	0 ～ 6
袋形動物	線 虫								1								0 ～ 1
星口動物		2	2	5	2	2	2	1	2	1		1			1	1	0 ～ 2
環形動物	多 毛	25	21	24	17	13	20	18	26	21	16	19	9	5	3	9	1 ～ 29
触手動物	腕 足		1	1								1					0 ～ 1
	苔 虫						1	1		1							0 ～ 1
軟体動物	多 板	8	6	5	5	3	5	5	5	6	5	5	1	1	2	2	1 ～ 8
	腹 足	21	22	19	21	19	28	18	24	22	20	24	12	14	14	17	8 ～ 31
	二枚貝	13	15	20	13	10	13	11	15	11	14	15	6	6	7	10	2 ～ 20
	頭 足		1									1					0 ～ 1
節足動物	海蜘蛛	1	1														0 ～ 2
	甲 殻	24	24	19	16	13	21	20	27	24	24	25	9	8	5	9	4 ～ 27
	昆 虫	2	3	1			2	1	1	2		1					0 ～ 3
棘皮動物	蛇 尾	1	1				1		2	2		1					0 ～ 3
	海 星											1					0 ～ 1
	海 胆	2	2			1	2	1	1		1						0 ～ 2
	海 鼠	1					1										0 ～ 1
原索動物	尾 索	1	3	2	3		1	1	2	1	2						0 ～ 4
脊椎動物	硬骨魚																0 ～ 1
－	その他											1					0 ～ 1
計		112	109	101	81	64	107	84	119	101	89	100	37	36	33	50	24 ～ 124

※令和2年度主な出現種：イワフジツボ、アラレタマキビなど

2 唐浜

門	綱	H18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R1	2	S59～R1までの範囲
原生動物	肉 質										1						0 ～ 1
海綿動物		13	3	5	2	2	6	8	4	3	3		1				0 ～ 13
刺胞動物	鉢 虫	1															0 ～ 1
	ヒドロ虫																0 ～ 2
	花 虫	2	2	1	3	2	2	2	1	2	1		2	2	1	1	0 ～ 3
扁形動物	渦 虫	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 ～ 1
紐形動物		5	3	3	5	6	7	2	7	3	4	2	2	1		1	0 ～ 7
袋形動物	線 虫								1	1							0 ～ 1
星口動物		3	1		1	3	2	2		1			3	1			0 ～ 4
環形動物	多 毛	59	34	33	54	45	45	33	40	32	39	13	29	32	21	11	1 ～ 59
	貧 毛	1															0 ～ 1
ユムシ動物	ユムシ																0 ～ 1
触手動物	苔 虫	1	1	1	1	1	3			2	1						0 ～ 4
軟体動物	多 板	8	7	2	6	7	5	6	3	3	6	3	4	1	5	2	1 ～ 8
	腹 足	40	42	33	52	42	35	46	40	33	44	17	19	21	25	17	11 ～ 52
	二枚貝	13	17	12	14	14	15	12	10	8	13	11	8	7	11	9	5 ～ 20
節足動物	海蜘蛛	5	2	1	2	1	3	2	2	1	2						0 ～ 5
	甲 殻	41	29	25	47	42	30	37	42	32	38	7	11	12	24	9	5 ～ 47
	昆 虫	1			2					1						1	0 ～ 2
棘皮動物	蛇 尾	1	1	1	2	1		1	1					1			0 ～ 3
	海 星	1			1	1	1		1	1					1		0 ～ 1
	海 胆	4	2	5	3	3	5	4	6	5	3				1		0 ～ 6
	海 鼠	3	2	1	5	3	4	3	2	2	3	3		1	2		0 ～ 5
原索動物	尾 索	5	4	1	2	3	5	6	4	3	5			1	4		0 ～ 6
脊椎動物	硬骨魚				3												0 ～ 3
計		208	151	125	206	177	169	165	165	134	164	57	80	81	96	52	35 ～ 208

※令和2年度主な出現種：ヒバリガイモドキ、イワフジツボなど

表 8－1 潮間帯生物（動物）の年度間類似度（寄田崎）

年度	H17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R1	2
H17		0.49	0.55	0.41	0.54	0.46	0.45	0.49	0.52	0.55	0.47	0.45	0.24	0.20	0.24	0.29
18	0.49		0.49	0.41	0.43	0.42	0.49	0.46	0.49	0.50	0.45	0.42	0.21	0.17	0.21	0.28
19	0.55	0.49		0.43	0.46	0.44	0.48	0.43	0.49	0.48	0.45	0.46	0.24	0.20	0.23	0.29
20	0.41	0.41	0.43		0.41	0.38	0.36	0.38	0.40	0.35	0.29	0.36	0.19	0.17	0.24	0.28
21	0.54	0.43	0.46	0.41		0.50	0.48	0.52	0.47	0.48	0.45	0.46	0.23	0.23	0.28	0.34
22	0.46	0.42	0.44	0.38	0.50		0.51	0.54	0.45	0.48	0.45	0.41	0.28	0.25	0.35	0.37
23	0.45	0.49	0.48	0.36	0.48	0.51		0.48	0.49	0.52	0.49	0.43	0.26	0.23	0.25	0.28
24	0.49	0.46	0.43	0.38	0.52	0.54	0.48		0.48	0.52	0.47	0.41	0.26	0.21	0.24	0.31
25	0.52	0.49	0.49	0.40	0.47	0.45	0.49	0.48		0.53	0.47	0.44	0.22	0.19	0.23	0.24
26	0.55	0.50	0.48	0.35	0.48	0.48	0.52	0.52	0.53		0.48	0.45	0.23	0.20	0.23	0.27
27	0.47	0.45	0.45	0.29	0.45	0.45	0.49	0.47	0.47	0.48		0.42	0.27	0.25	0.26	0.30
28	0.45	0.42	0.46	0.36	0.46	0.41	0.43	0.41	0.44	0.45	0.42		0.18	0.17	0.23	0.28
29	0.24	0.21	0.24	0.19	0.23	0.28	0.26	0.26	0.22	0.23	0.27	0.18		0.46	0.37	0.30
30	0.20	0.17	0.20	0.17	0.23	0.25	0.23	0.21	0.19	0.20	0.25	0.17	0.46		0.44	0.34
R1	0.24	0.21	0.23	0.24	0.28	0.35	0.25	0.24	0.23	0.23	0.26	0.23	0.37	0.44		0.43
2	0.29	0.28	0.29	0.28	0.34	0.37	0.28	0.31	0.24	0.27	0.30	0.28	0.30	0.34	0.43	

表 8－2 潮間帯生物（動物）の年度間類似度（唐浜）

年度	H17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R1	2
H17		0.40	0.39	0.37	0.39	0.40	0.37	0.42	0.42	0.38	0.42	0.19	0.22	0.20	0.24	0.16
18	0.40		0.42	0.36	0.40	0.42	0.43	0.40	0.40	0.35	0.37	0.18	0.21	0.20	0.22	0.14
19	0.39	0.42		0.35	0.36	0.37	0.36	0.40	0.36	0.31	0.38	0.20	0.21	0.22	0.29	0.18
20	0.37	0.36	0.35		0.31	0.37	0.39	0.37	0.38	0.31	0.33	0.18	0.19	0.17	0.24	0.18
21	0.39	0.40	0.36	0.31		0.40	0.39	0.38	0.36	0.33	0.41	0.16	0.18	0.17	0.20	0.12
22	0.40	0.42	0.37	0.37	0.40		0.42	0.43	0.42	0.38	0.40	0.22	0.24	0.22	0.24	0.17
23	0.37	0.43	0.36	0.39	0.39	0.42		0.41	0.39	0.36	0.42	0.18	0.22	0.18	0.23	0.13
24	0.42	0.40	0.40	0.37	0.38	0.43	0.41		0.42	0.42	0.40	0.20	0.21	0.22	0.27	0.16
25	0.42	0.40	0.36	0.38	0.36	0.42	0.39	0.42		0.41	0.41	0.18	0.20	0.19	0.24	0.15
26	0.38	0.35	0.31	0.31	0.33	0.38	0.36	0.42	0.41		0.40	0.17	0.22	0.20	0.24	0.13
27	0.42	0.37	0.38	0.33	0.41	0.40	0.42	0.40	0.41	0.40		0.17	0.25	0.20	0.26	0.16
28	0.19	0.18	0.20	0.18	0.16	0.22	0.18	0.20	0.18	0.17	0.17		0.32	0.30	0.29	0.35
29	0.22	0.21	0.21	0.19	0.18	0.24	0.22	0.21	0.20	0.22	0.25	0.32		0.35	0.29	0.35
30	0.20	0.20	0.22	0.17	0.17	0.22	0.18	0.22	0.19	0.20	0.20	0.30	0.35		0.30	0.29
R1	0.24	0.22	0.29	0.24	0.20	0.24	0.23	0.27	0.24	0.24	0.26	0.29	0.29	0.30		0.34
2	0.16	0.14	0.18	0.18	0.12	0.17	0.13	0.16	0.15	0.13	0.16	0.35	0.35	0.29	0.34	

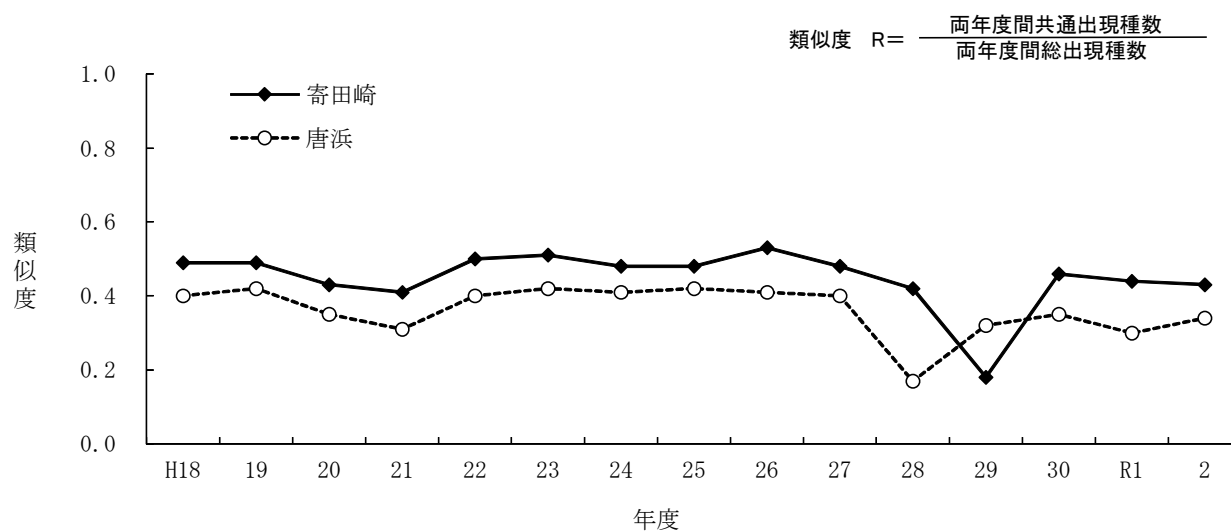


図 5 潮間帯生物（動物）の各年度と前年度との年度間類似度

2 令和2年度夏季水温・塩分・流況調査

(1) 水温・塩分

① 調査時期

令和2年7月19日（6:33～18:43）

② 調査地点

図1に示す13定線

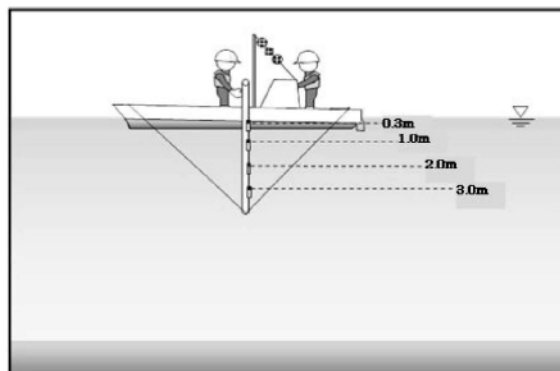


図6 水温水平分布調査概略図

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（0.3m深）、1m層、2m層、3m層の4層の水温を測定した（図6）。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0.5～0.8km）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。調査は図7に示すように、下げ潮時と上げ潮時に行った。現場での航跡及び塩分測定地点を図8に示す。

④ 調査日の潮汐，気象

（潮 汐）7月19日 大潮 （月齢 27.8）

（気 象）天 気：曇り

気 温：24.0～31.5℃

最多風向：S

平均風速：2.4m／秒

最大風速：5.0m／秒

資 料：鹿児島地方気象台阿久根特別地域気象観測所

潮位(cm：潮位表基準面)

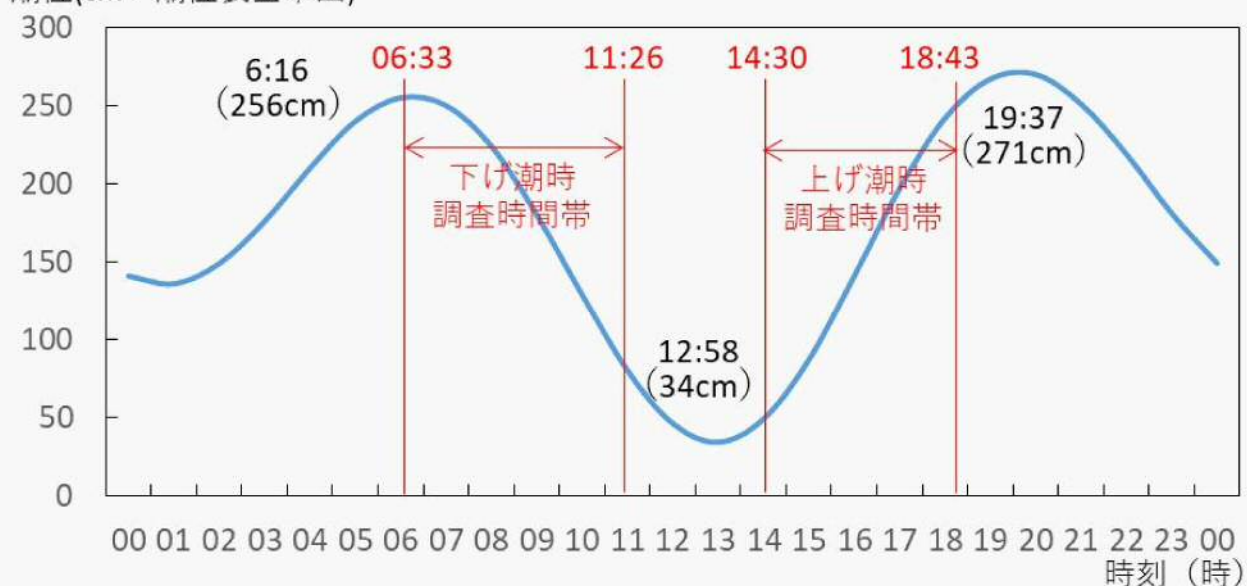


図7 水温・塩分水平分布調査日（令和2年7月19日）の潮汐（阿久根験潮場）と調査時間

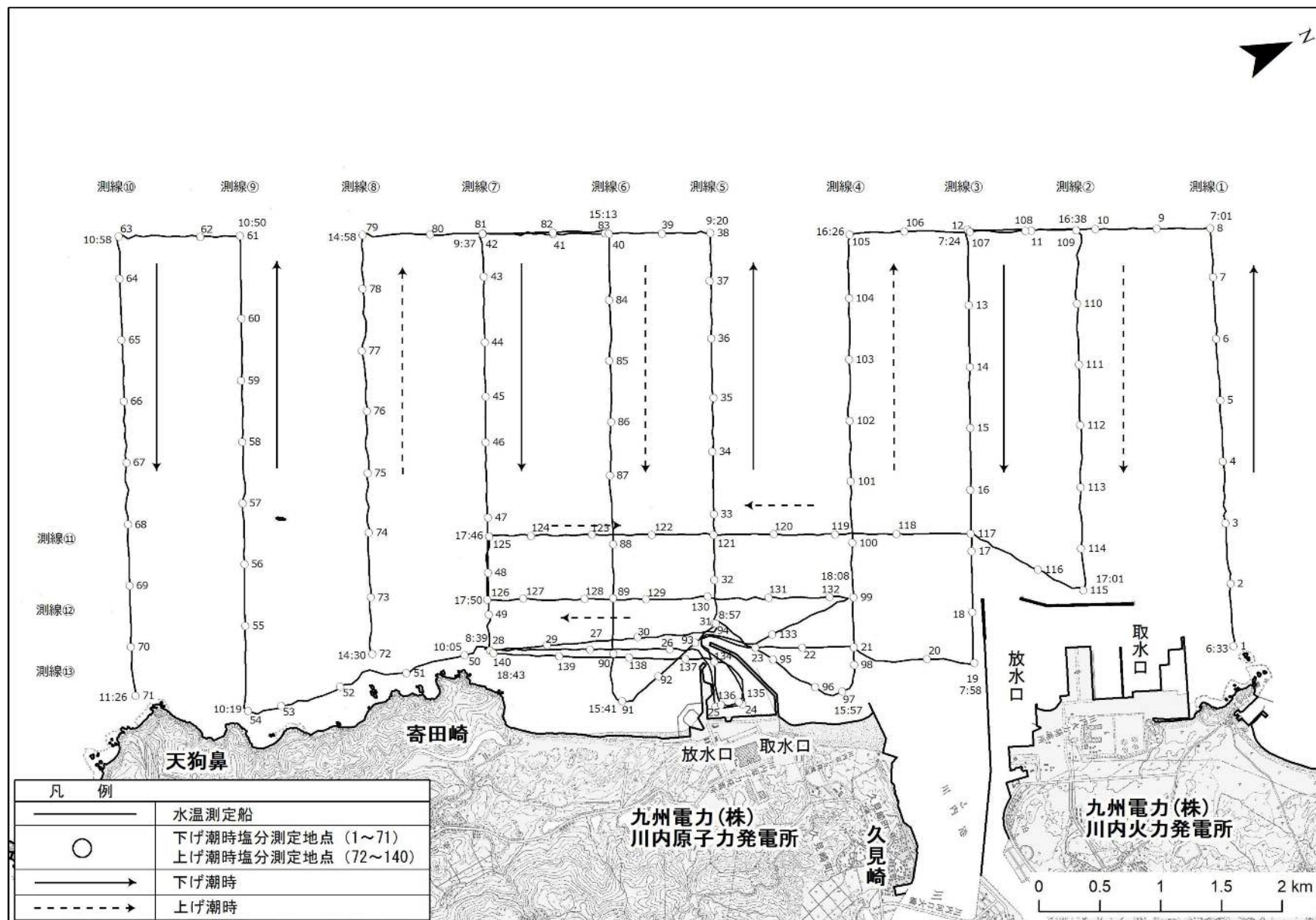


図 8 水温・塩分水平分布調査航跡図

⑤ 調査結果

ア 水温の水平分布（7月19日 6:33~11:26 下げ潮時）

(7) 表層(0.3m深)水温水平分布

原子力発電所沿岸から天狗鼻沖合にかけて、25℃台の分布が広範囲でみられ、天狗鼻沿岸で26.0~26.4℃の分布がみられた。

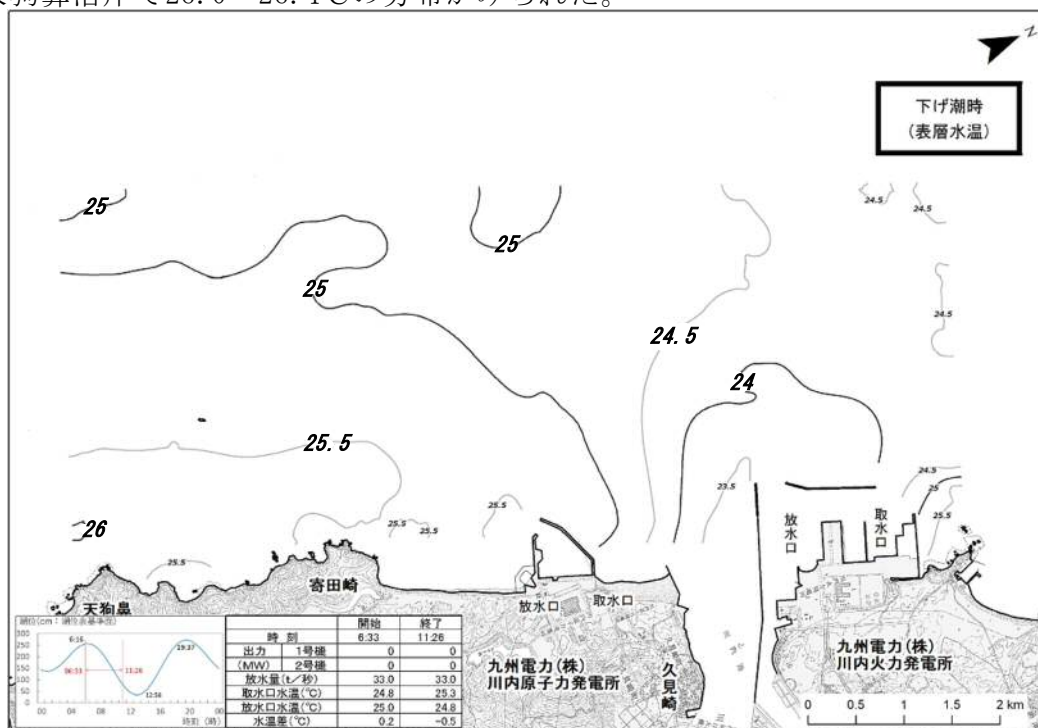


図9-1 表層(0.3m深)水温水平分布（下げ潮時） 単位：℃

(イ) 1m層水温水平分布

原子力発電所沿岸から天狗鼻沖合にかけて、25℃台の分布が広範囲でみられた。

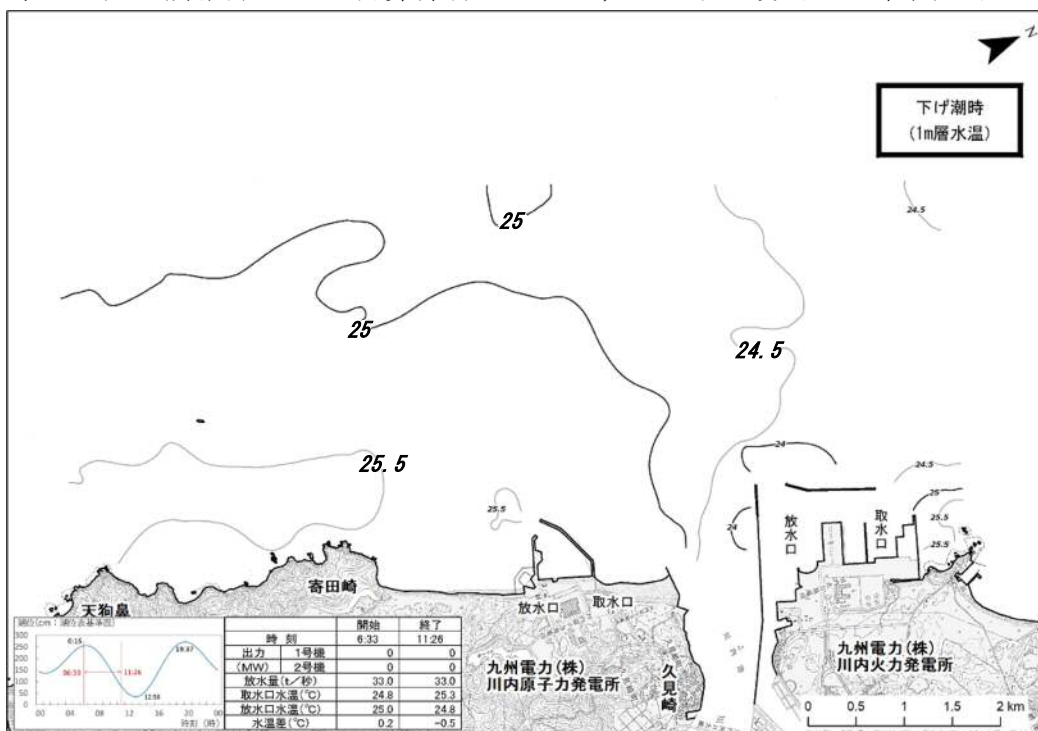


図9-2 1m層水温水平分布（下げ潮時） 単位：℃

(ウ) 2m層水温水平分布

原子力発電所沿岸から天狗鼻沖合にかけて、25℃台の分布が広範囲でみられた。

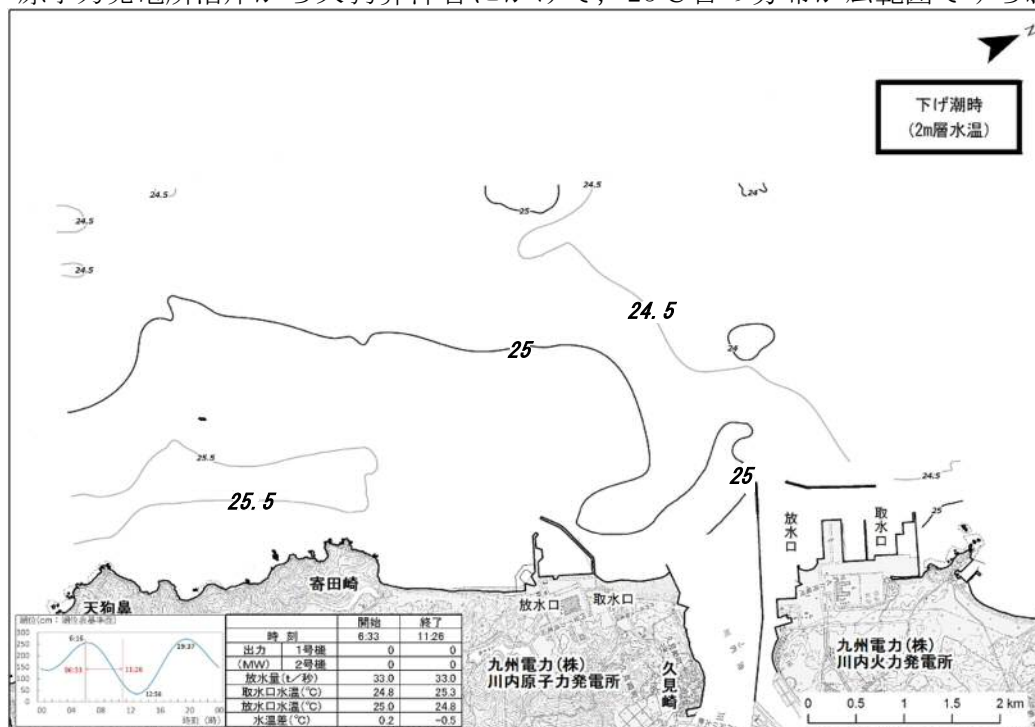


図9-3 2m層水温水平分布（下げ潮時）

単位：℃

(エ) 3m層水温水平分布

原子力発電所沿岸から天狗鼻沖合にかけて、25℃台の分布が広範囲でみられた。

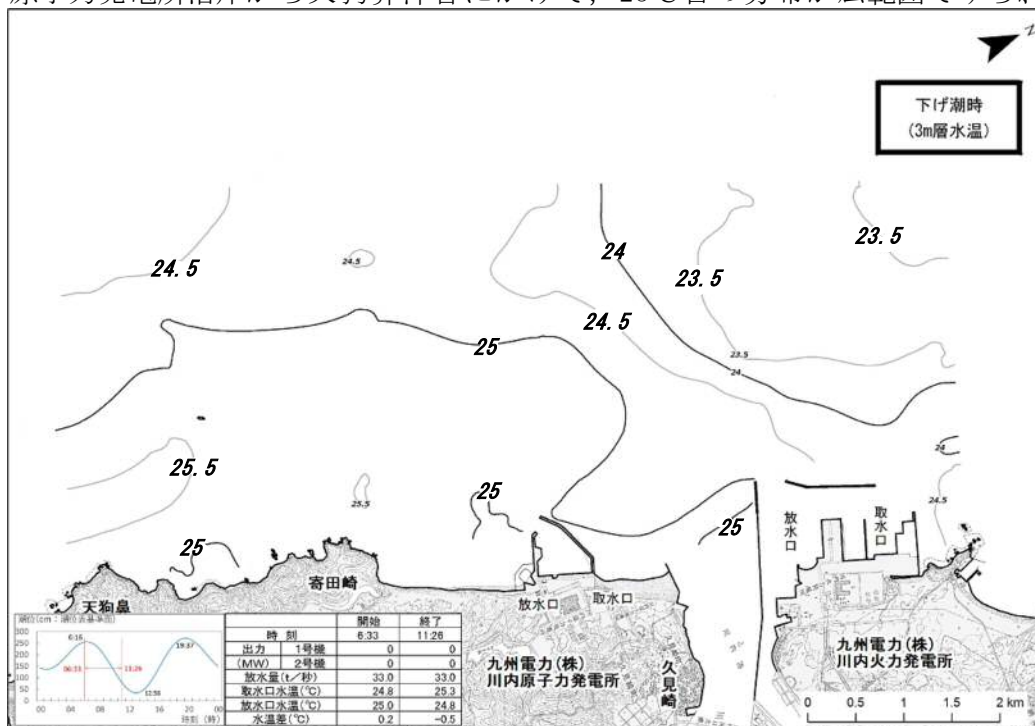


図9-4 3m層水温水平分布（下げ潮時）

単位：℃

イ 水温の水平分布（7月19日 14:30～18:43 上げ潮時）

(ア) 表層(0.3m深)水温水平分布

火力発電所沖合から寄田崎南沿岸にかけて25℃台の分布が広範囲でみられ、火力発電所沿岸、原子力発電所沿岸及び寄田崎南沿岸で25.5～25.9℃の分布がみられた。

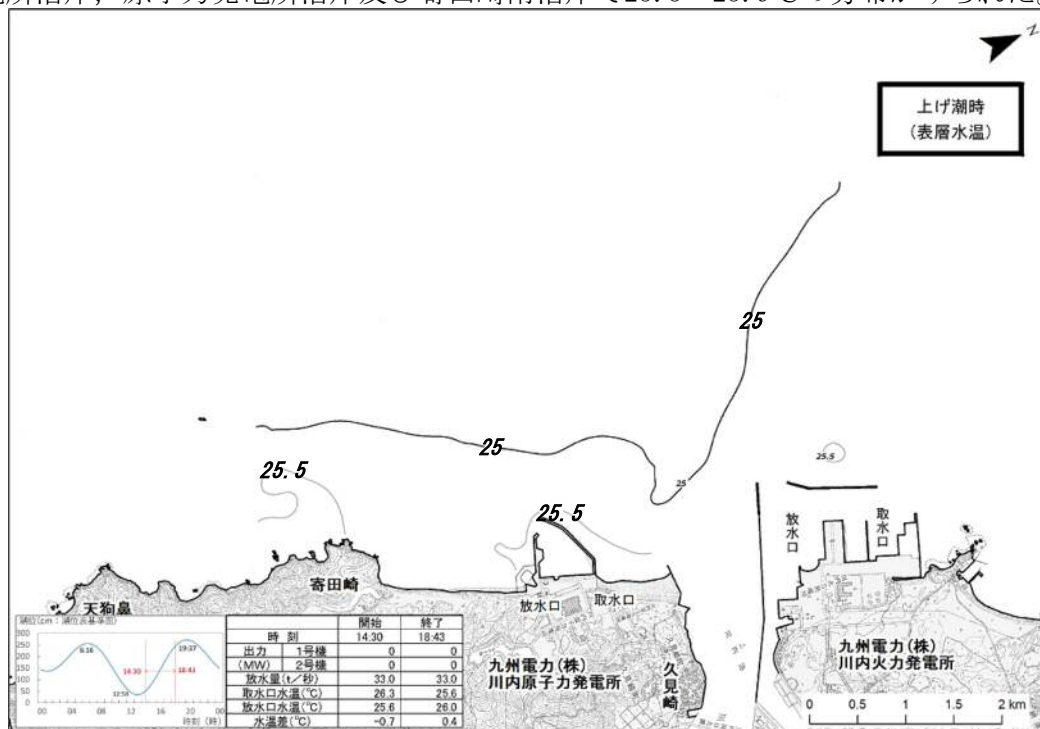


図10-1 表層(0.3m深)水温水平分布（上げ潮時） 単位：℃

(イ) 1m層水温水平分布

火力発電所沖合から寄田崎南沿岸にかけて25℃台の分布がみられた。

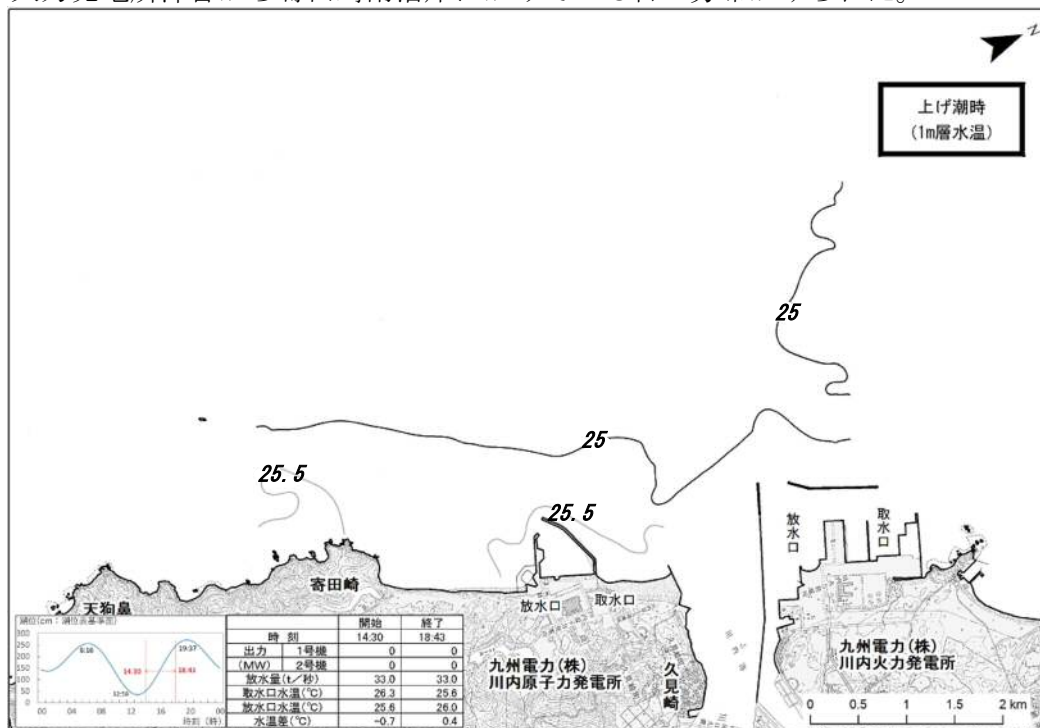


図10-2 1m層水温水平分布（上げ潮時） 単位：℃

(ウ) 2m層水温水平分布

火力発電所沖合から寄田崎南沿岸にかけて概ね25℃台の分布がみられた。

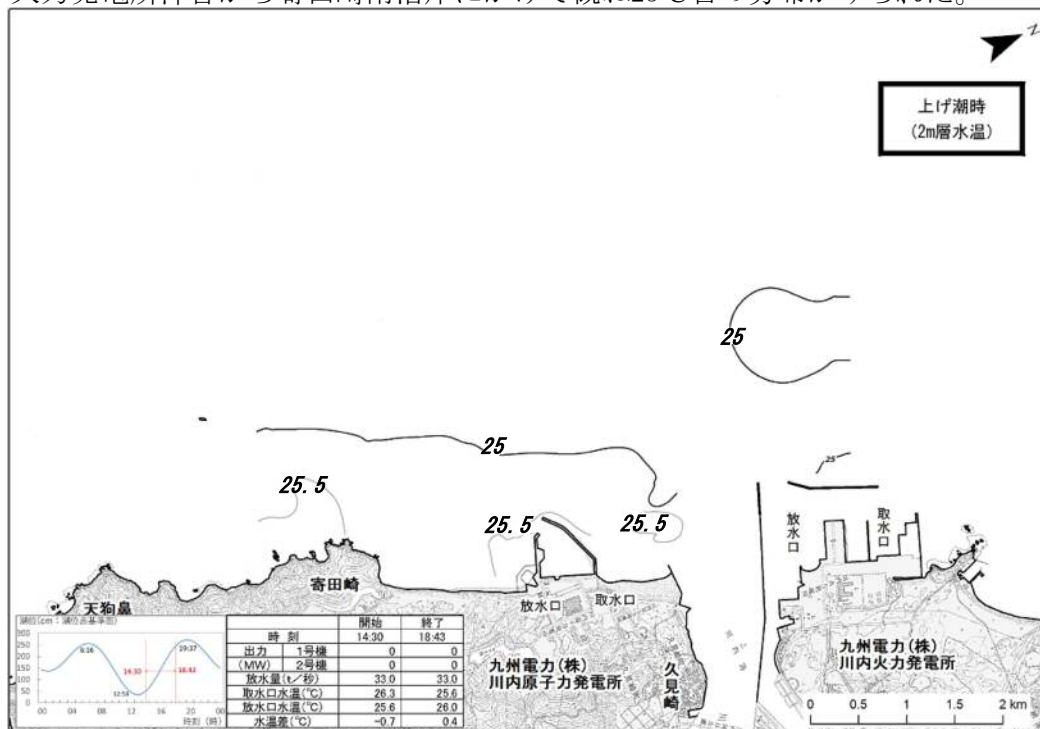


図10-3 2m層水温水平分布（上げ潮時）

単位：℃

(エ) 3m層水温水平分布

火力発電所沖合から寄田崎南沿岸にかけて24～25℃台の分布がみられた。

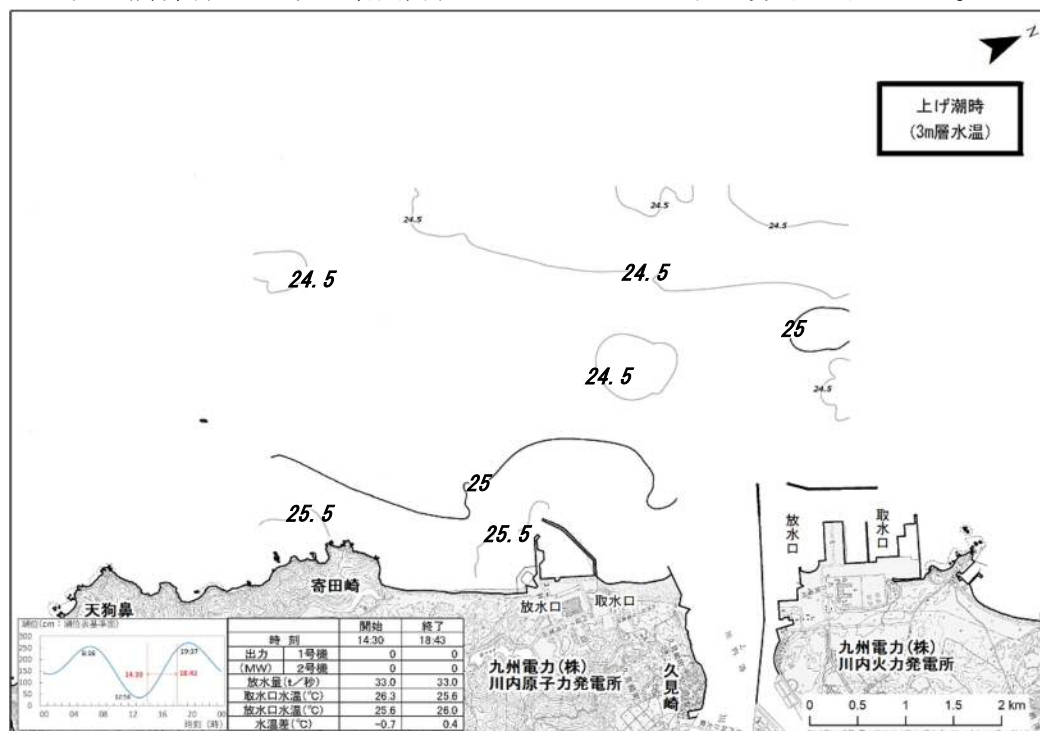


図10-4 3m層水温水平分布（上げ潮時）

単位：℃

ウ 表層(0.3m深)塩分の水平分布

(ア) 下げ潮時 (7月19日 6:33~11:26)

川内川河口から西北西側沖合にかけて低濃度の分布が広範囲でみられた。

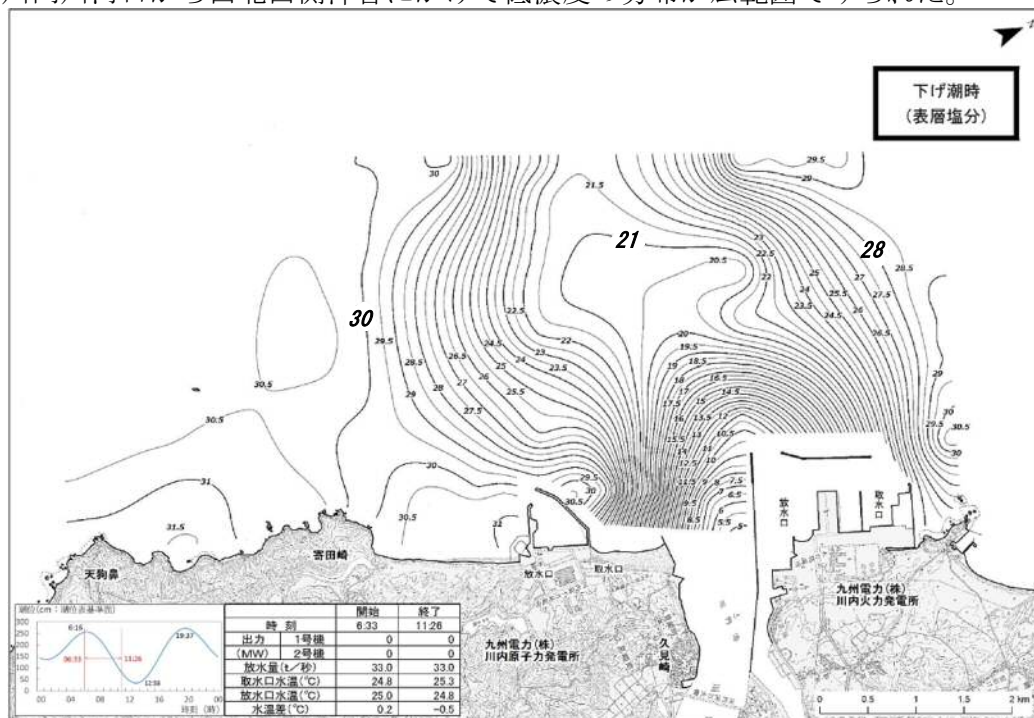


図11-1 表層(0.3m深)塩分水平分布 (下げ潮時)

(イ) 上げ潮時 (7月19日 14:30~18:43)

川内川河口から北西側沖合にかけて低濃度の分布が広範囲でみられた。

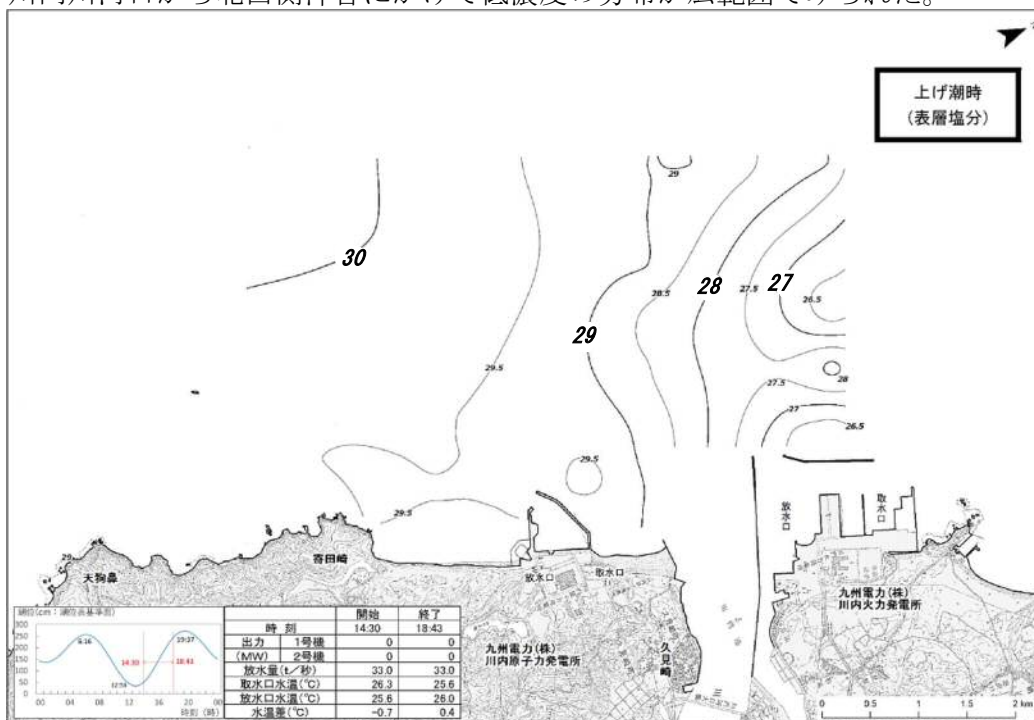


図11-2 表層(0.3m深)塩分水平分布 (上げ潮時)

⑥ 夏季表層(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59年度～62年度

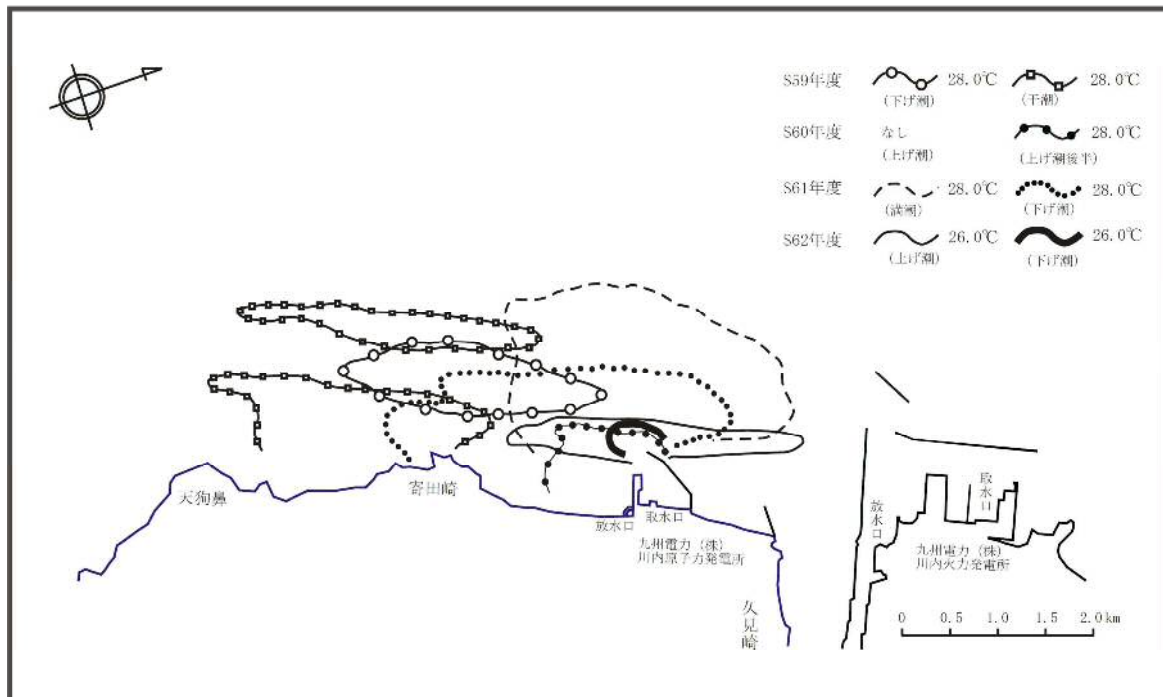


図12-1 昭和59年度～62年度夏季表層(0.3m深)温排水拡散範囲

イ 平成63年度～平成3年度

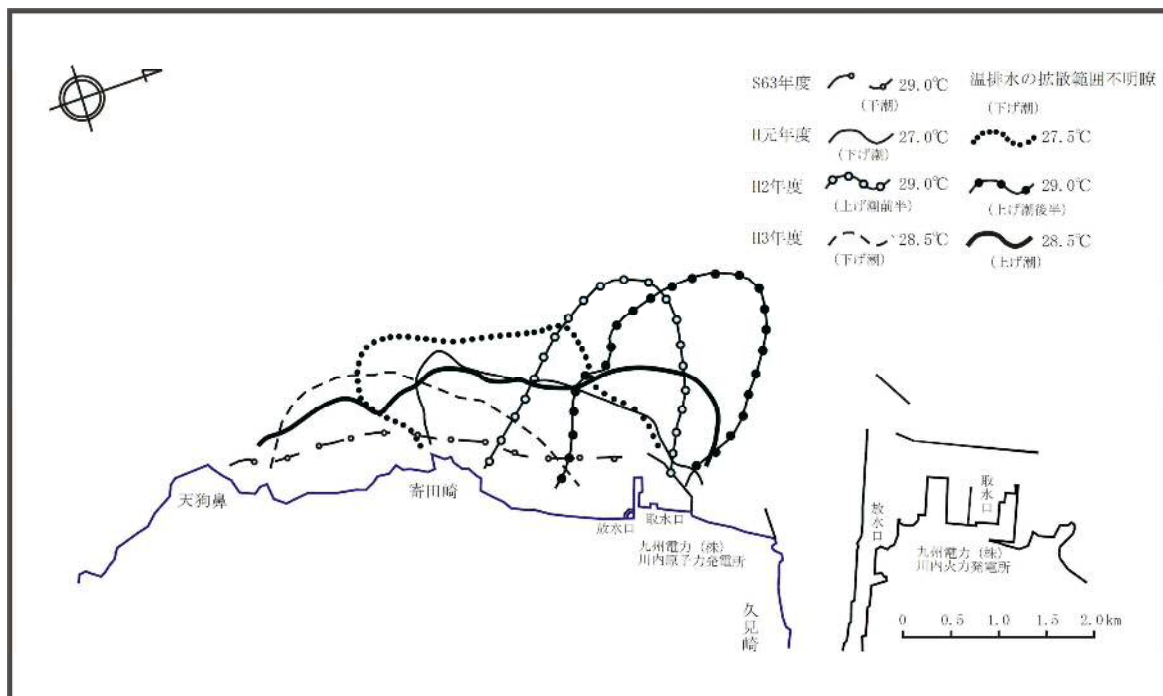


図12-2 昭和63年度～平成3年度夏季表層(0.3m深)温排水拡散範囲

ウ 平成4年度～7年度

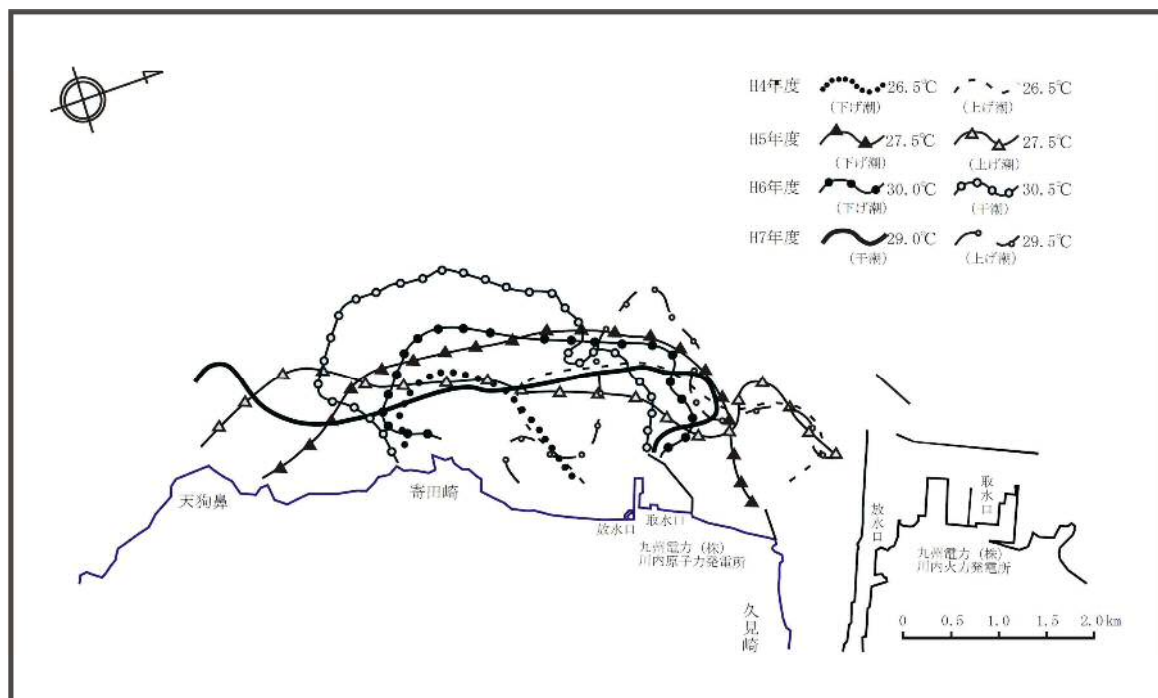


図12-3 平成4年度～7年度夏季表層(0.3m深)温排水拡散範囲

エ 平成8年度～11年度

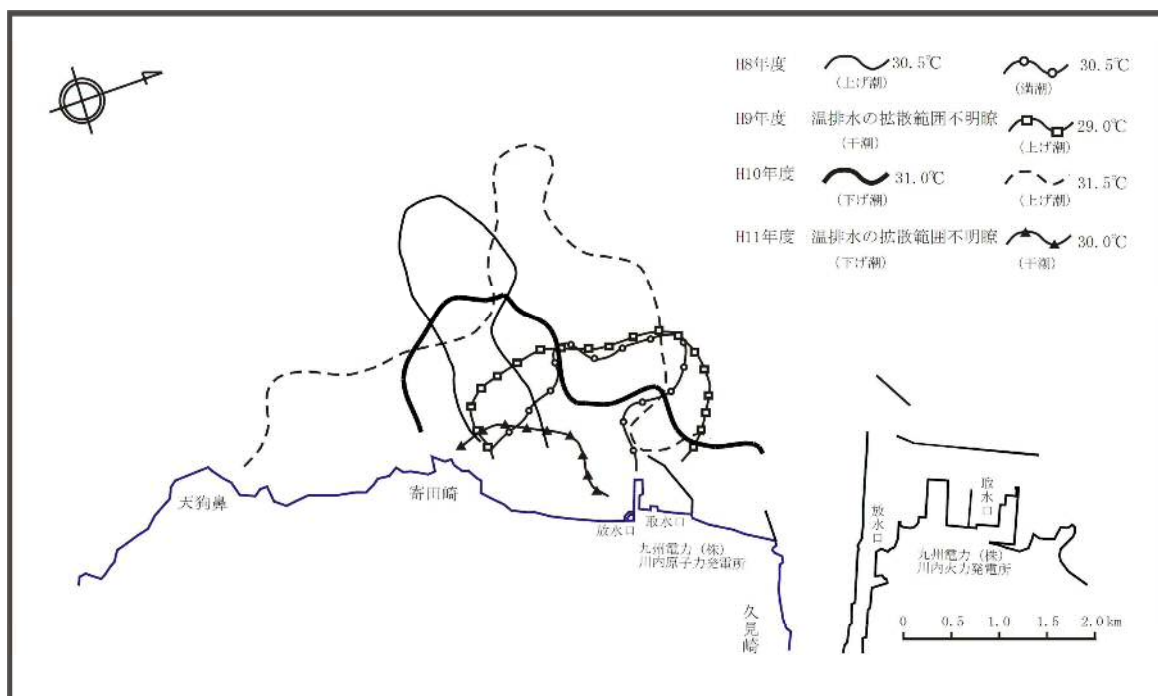


図12-4 平成8年度～11年度夏季表層(0.3m深)温排水拡散範囲

才 平成12年度～15年度

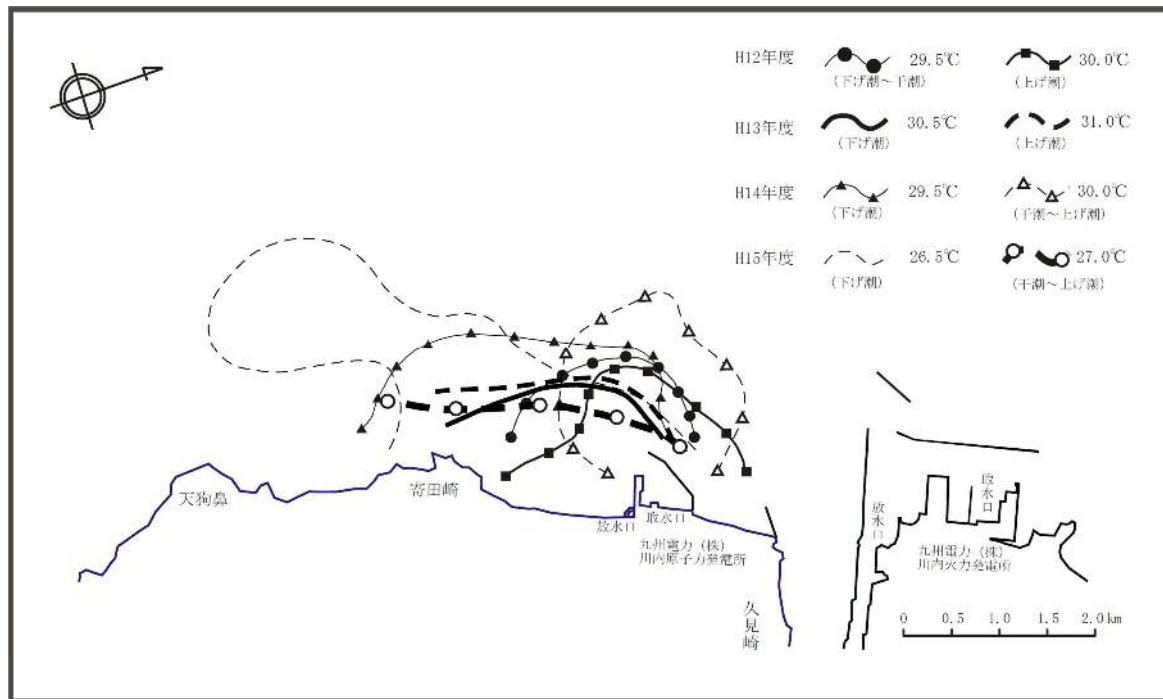


図12-5 平成12年度～15年度夏季表層(0.3m深)温排水拡散範囲

力 平成16年度～19年度

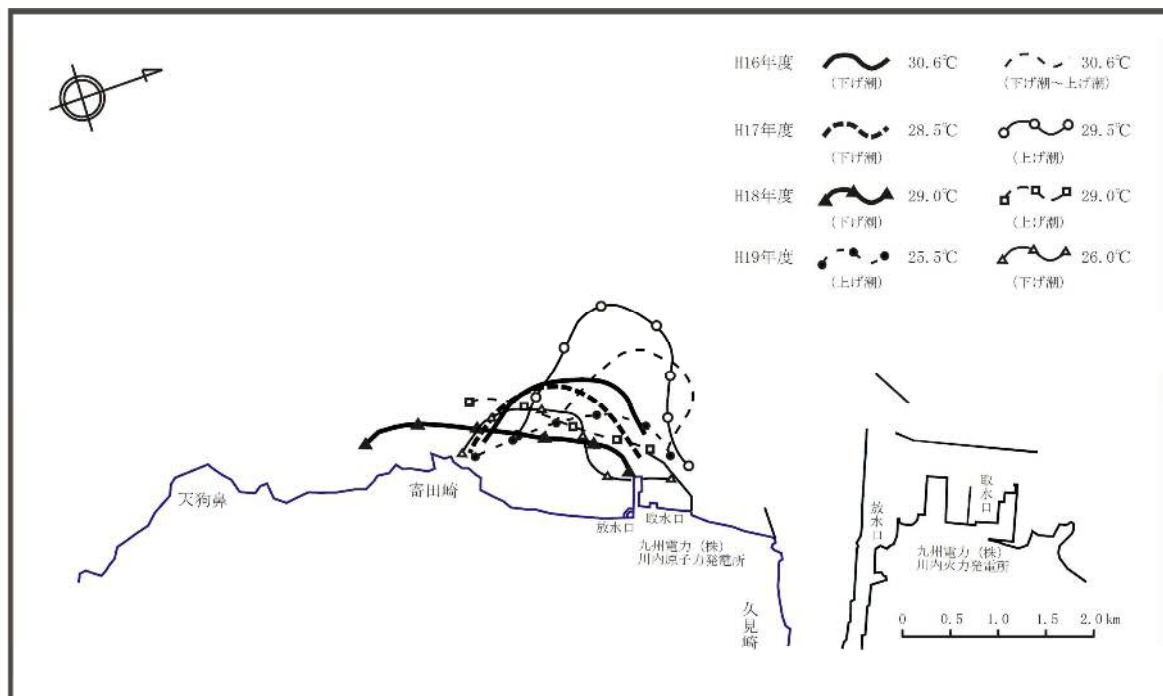


図12-6 平成16年度～19年度夏季表層(0.3m深)温排水拡散範囲

キ 平成20年度～23年度

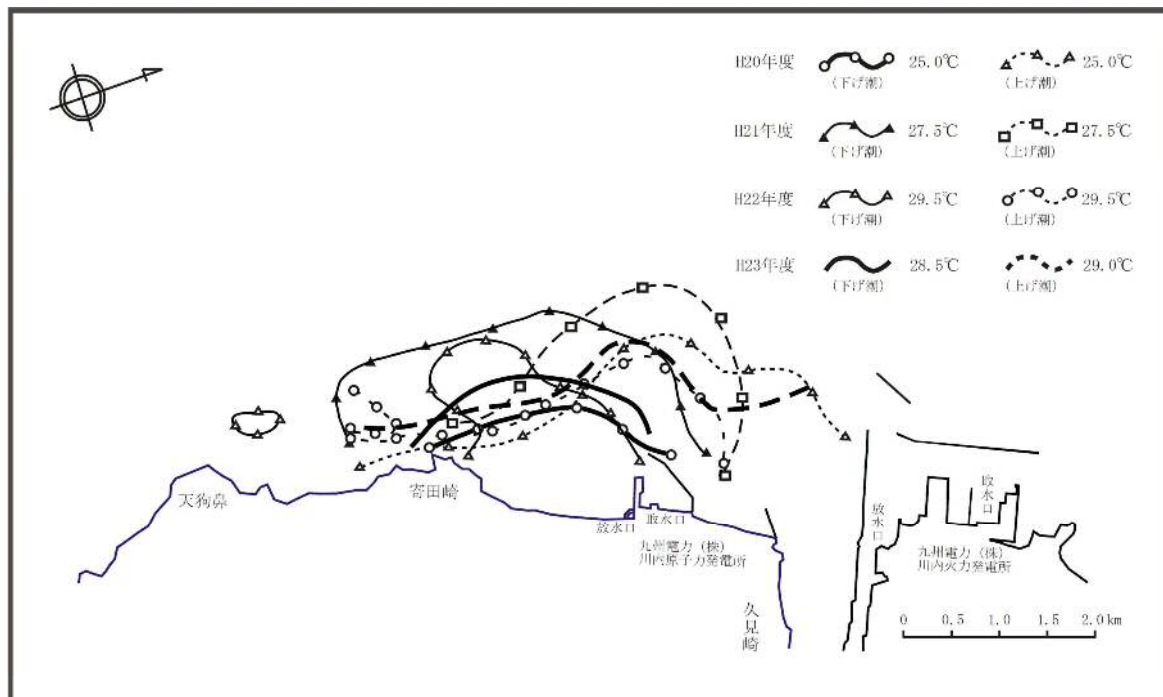


図12-7 平成20年度～23年度夏季表層(0.3m深)温排水拡散範囲

ク 平成24年度～27年度

川内原子力発電所 1, 2号機は定期検査中のため、温排水の放水はなかった。

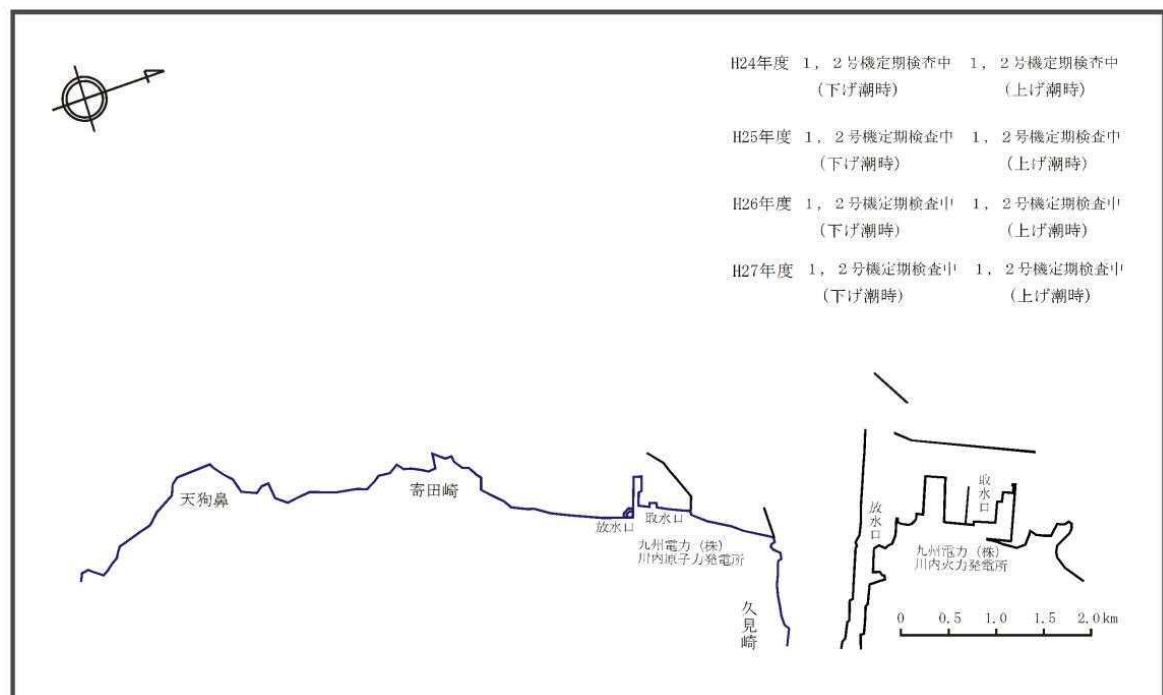


図12-8 平成24年度～27年度夏季表層(0.3m深)温排水拡散範囲

ケ 平成28年度～令和元年度

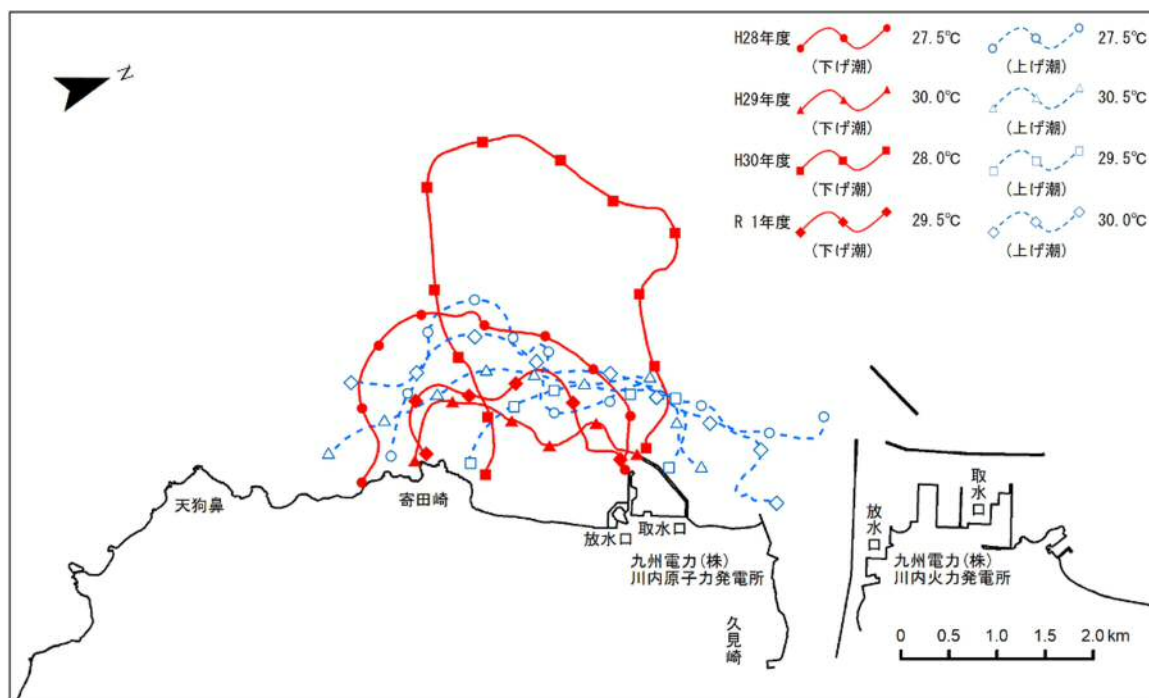


図12-9 平成28年度～令和元年度夏季表層(0.3m深)温排水拡散範囲

コ 令和2年度

川内原子力発電所1, 2号機は定期検査中のため、温排水の放水はなかった。

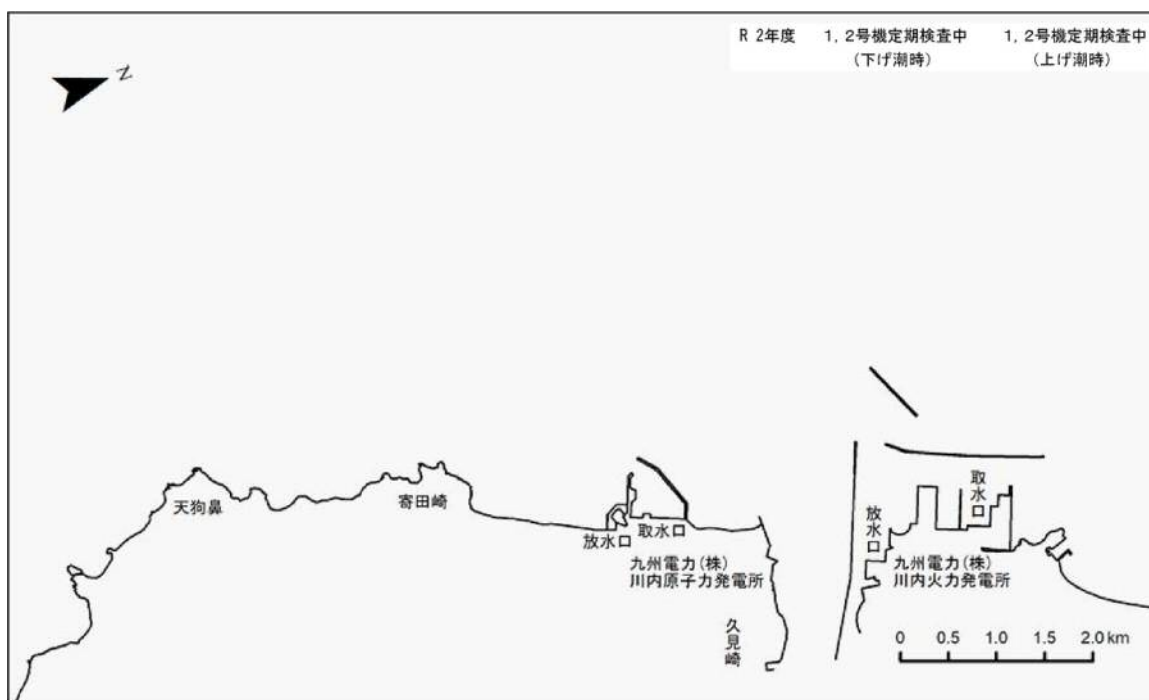


図12-10 令和2年度夏季表層(0.3m深)温排水拡散範囲

(2) 流 況

① 調査時期

ア 25時間調査

令和2年7月19, 20日 (月齢27.8~28.8)

イ 15日間調査

令和2年7月19日~8月3日

② 調査地点

図1に示すSt. 1~4の計4地点

③ 調査方法

ア 25時間調査

図1に示すSt. 1~4の計4地点において、表層(1m深)に電磁流速計を係留し、流況を25時間連続測定した(図13)。

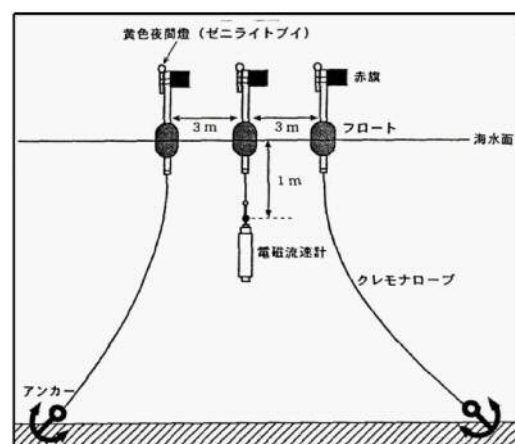


図13 25時間調査概略図

イ 15日間調査

図1に示すSt. 2の表層(1m深)、底層(14m深)に電磁流速計を係留し、流況を15日間連続測定した(図14)。

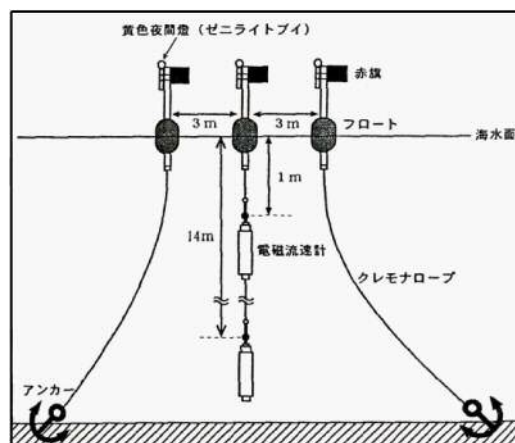


図14 15日間調査概略図

④ 調査結果

ア 25時間調査（令和2年7月19～20日，St. 1～4）

（ア）毎時流ベクトル経時変化

全地点で南北方向に半日周期の変動がみられた。

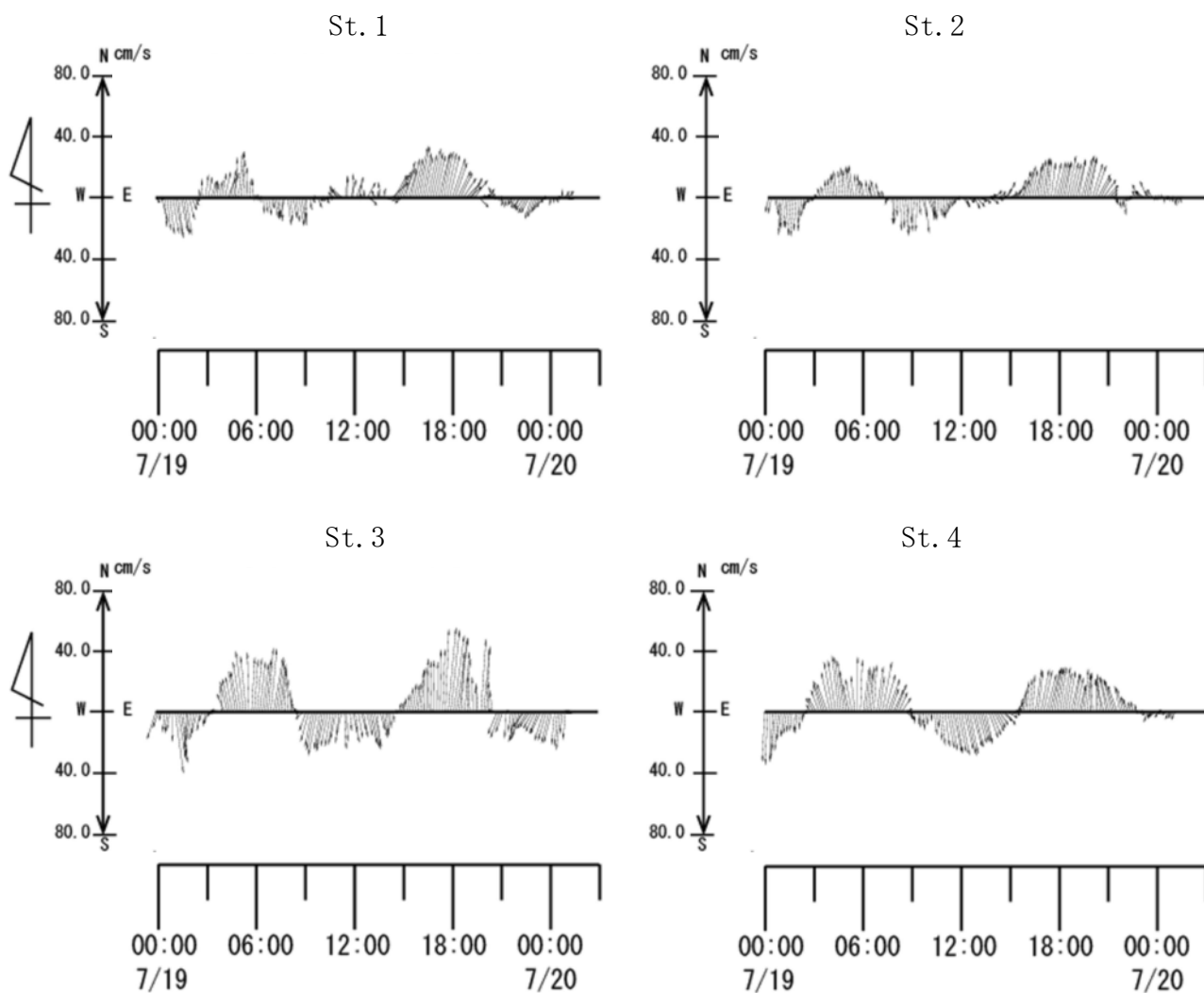


図15-1 25時間調査結果（毎時流ベクトル経時変化）

(イ)表層（1 m深）流向・流速別頻度分布

最多出現流向はSt. 1，4では北北東，St. 2では南，St. 3では南南西であり，最多出現流速はSt. 1，2では10～20cm/秒，St. 3，4では20～30cm/秒であった。

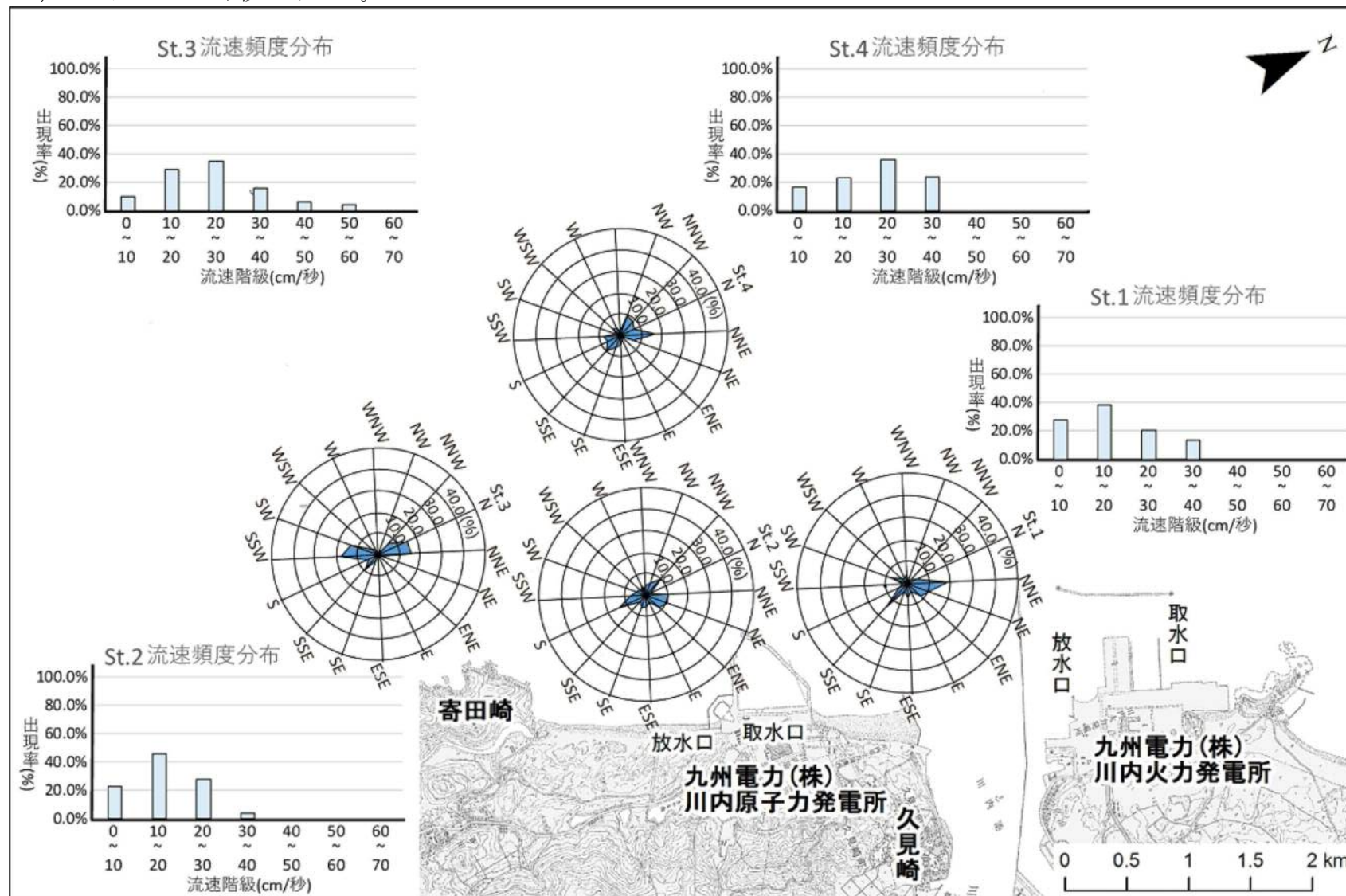


図15-2 25時間調査結果（流向・流速別頻度分布）

(ウ)表層（1 m深）流向別平均流速分布

平均流速はSt. 1, 2では北東, St. 3では北北東, St. 4では北北西方向が大きく, 16.2~24.4cm/秒の範囲であった。

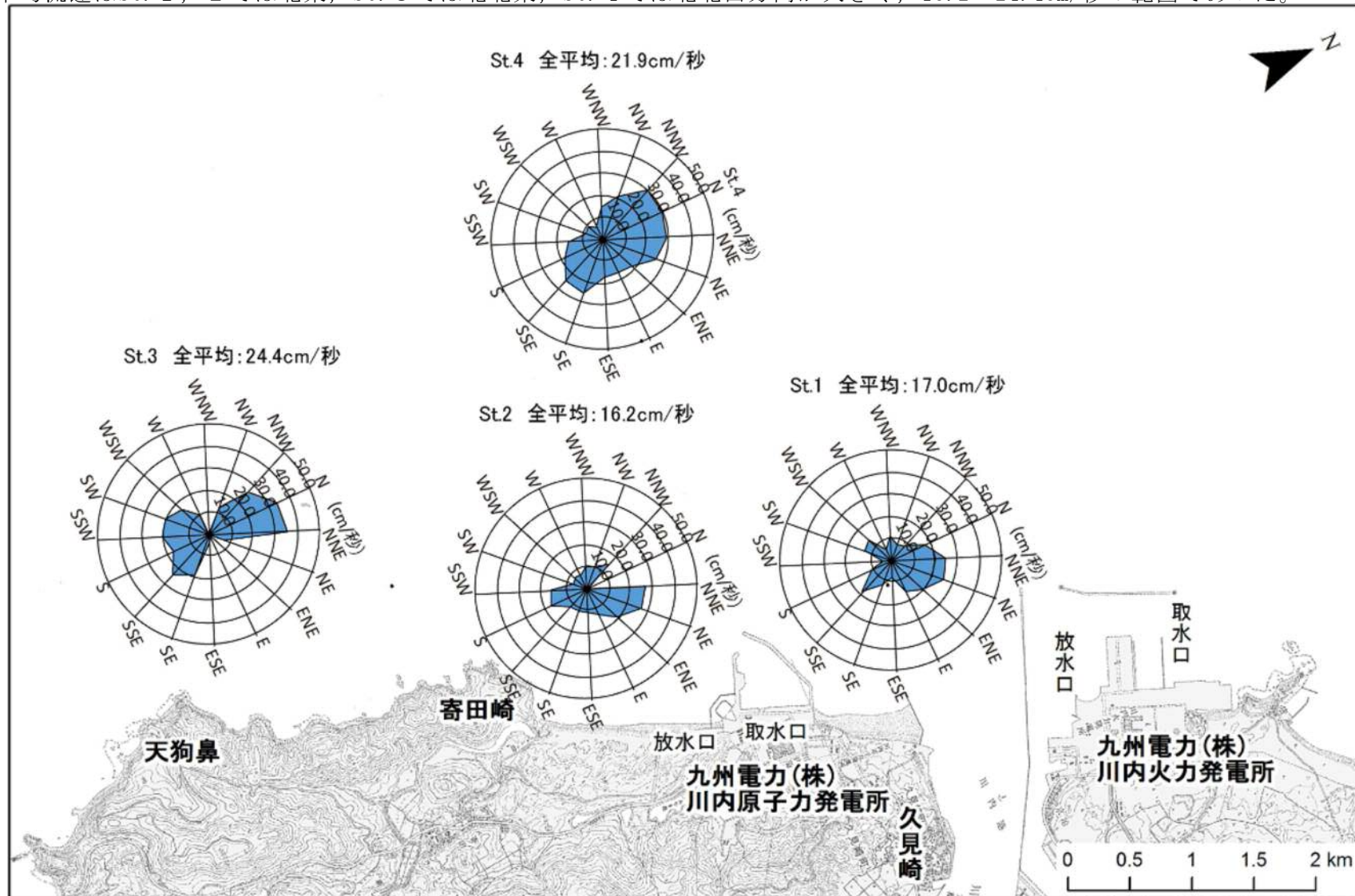


図15-3 25時間調査結果（流向別平均流速分布）

イ 15日間調査（令和2年7月19日～8月3日，St. 2）

(ア) 毎時流ベクトル経時変化（表層：1 m深）

おおむね全調査期間で南北及び東西方向に半日周期の変動がみられ，25時間移動平均流ベクトルから7月21日～23日，25日，7月28日～8月3日に南方向の流れが卓越していた。

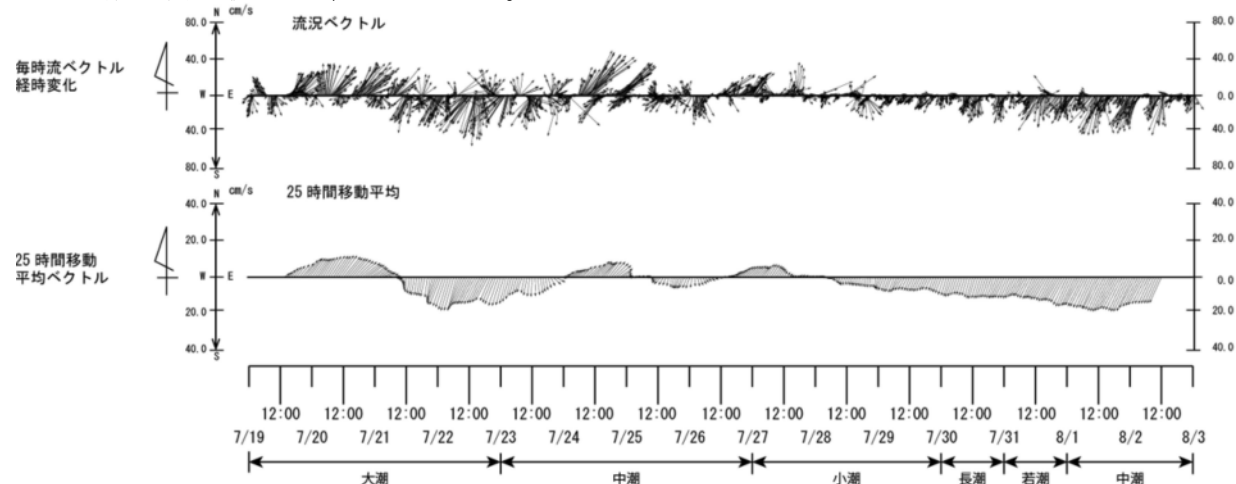


図16-1 15日間調査結果：表層（1 m深）（毎時流ベクトル経時変化，25時間移動平均流ベクトル）

(イ) 毎時流ベクトル経時変化（底層：14m深）

おおむね全調査期間で南北及び東西方向に半日周期の変動がみられ，25時間移動平均流ベクトルから卓越した流れはみられなかった。

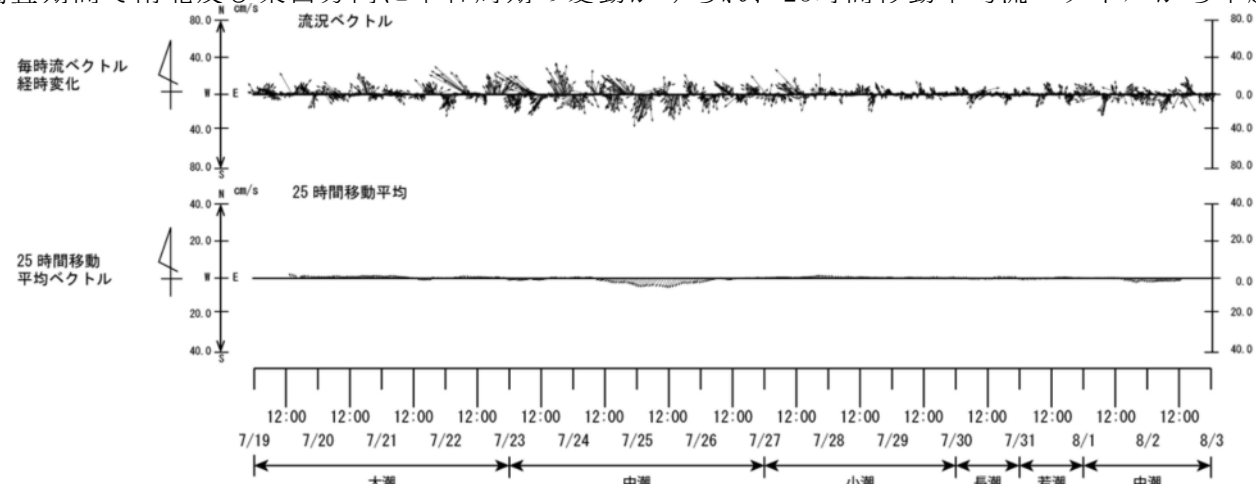


図16-2 15日間調査結果：底層（14m深）（毎時流ベクトル経時変化，25時間移動平均流ベクトル）

(ウ) 流向・流速別頻度分布

最多出現流向は表層（1m深），底層（14m深）ともに南南西であり，最多出現流速は表層（1m深）では10～20cm/秒，底層（14m深）では0～10cm/秒であった。

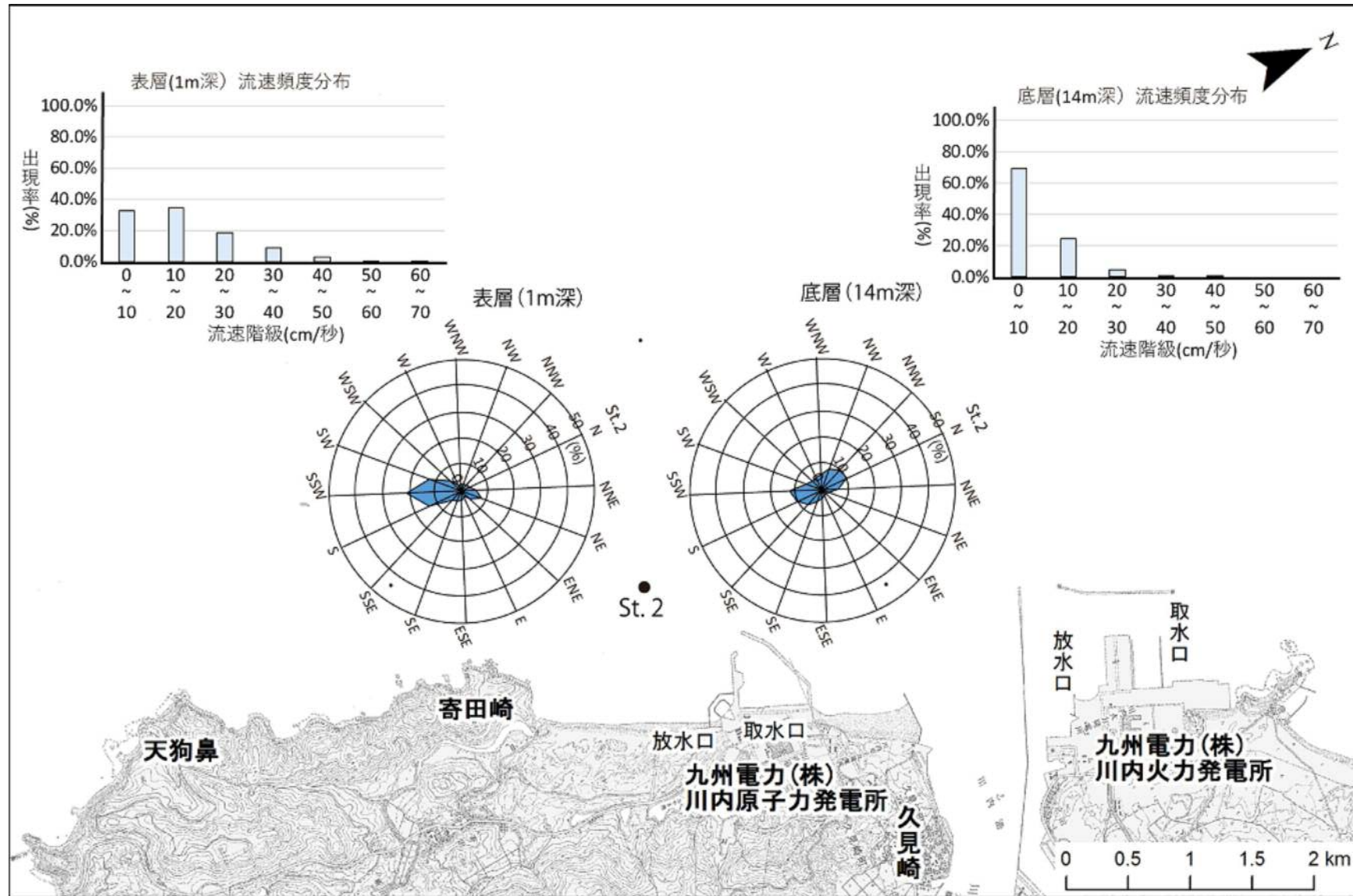


図16-3 15日間調査結果（流向・流速別頻度分布）

(エ) 流向別平均流速分布

平均流速は表層（1m深）では北東，底層（14m深）では北西方向が大きく，表層（1m深）で16.6cm/秒，底層（14m深）で8.3cm/秒であった。

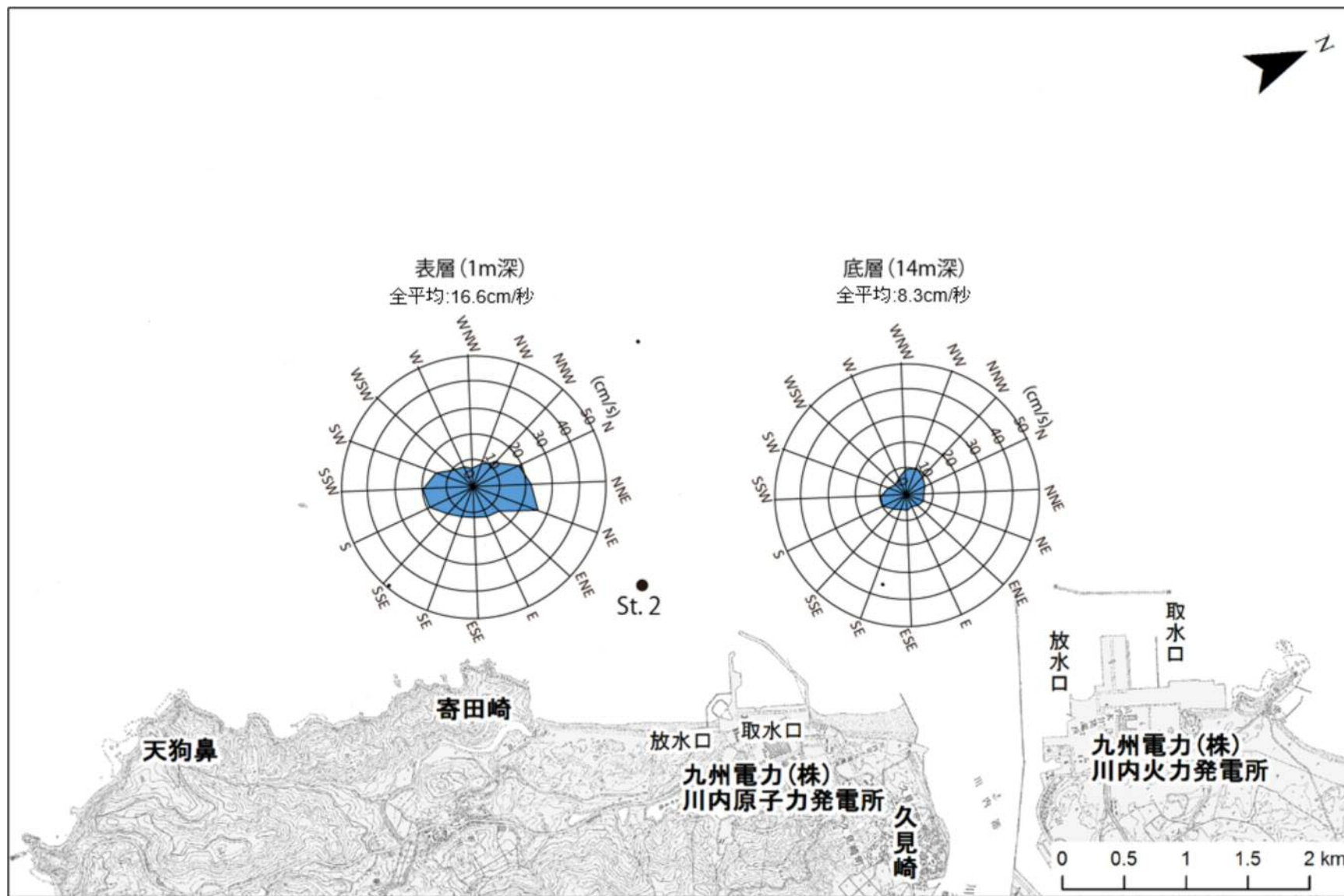


図16-4 15日間調査結果（流向別平均流速分布）

Ⅲ 令和3年度温排水影響調査計画(案)

温排水が周辺海域に及ぼす影響を的確に把握するため、海域モニタリング技術委員会の指導・助言のもとに調査を実施する。

調 査 項 目	調査の内容	計 画					
		調査箇所等	年 間 調 査 回 数	春	夏	秋	冬
1 水 温 塩 分	(1) 水平分布	1 3 定線	2 回		○		○
	(2) 鉛直分布 (水温)	1 0 定点	2 回		○		○
2 流 況	(1) 2 5 時間調査	4 定点, 1 層	2 回		○		○
	(2) 1 5 日間調査	1 定点, 2 層	2 回		○		○
3 海生生物	(1) 海藻類 定線調査 定点調査	2 定線 2 定点	1 回	○			
	(2) 潮間帯生物 (動物) 定線調査	2 定線	1 回	○			
4 主要魚類 及び 漁業実態	(1) イワシ類 (シラス) バッチ網	バッチ網船 1 統	周年	○	○	○	○
	(2) マダイ・チダイ ごち網	ごち網船 2 隻	4 ~ 1 2 月	○	○	○	

鹿児島県商工労働水産部水産振興課

〒890-8577 鹿児島市鴨池新町10番1号 電話 099-286-3426

鹿児島県水産技術開発センター

〒891-0315 指宿市岩本字高田上160番10号 電話 0993-27-9200