

神戸発電所 3・4 号機設置計画
事後調査報告書
(令和 4 年度)
(2022 年 4 月～2023 年 3 月調査)
概要書

令和 5 年 8 月

株式会社コベルコパワー神戸第二

目 次

1. 事業者の氏名及び住所	1
2. 対象事業の名称、規模及び目的その他対象事業の内容	1
(1) 対象事業の名称	1
(2) 対象事業の規模	1
(3) 対象事業の目的	1
(4) 対象事業の内容	2
(5) 環境保全措置	8
(6) 環境に影響を及ぼす行為等と環境要素との関連	12
3. 事後調査の実施内容	13
4. 事後調査結果（工事中）	17
(1) 大気質	17
① 施設調査	17
a. 環境保全措置の実施状況（工事関係車両、建設機械（粉じん等））	17
② 調査結果の検討	17
(2) 水質	19
① 施設調査	19
a. 造成等の施工（水の濁り等）	19
② 調査結果の検討	21
(3) 廃棄物等	22
① 施設調査	22
a. 造成等の施工（産業廃棄物）	22
b. 造成等の施工（残土）	23
② 調査結果の検討	23
5. 事後調査結果（存在・供用時）	24
(1) 大気質	24
① 環境調査	24
a. 施設の稼働（硫黄酸化物、窒素酸化物、浮遊粒子状物質）	24
b. 施設の稼働（重金属等の微量物質）	33
② 施設調査	38
a. 施設の稼働（発電所排ガス中の硫黄酸化物、窒素酸化物、ばいじん）	38
b. 施設の稼働（硫黄酸化物、窒素酸化物、ばいじんの年間総排出量）	39
c. 施設の稼働（発電所排ガス中の重金属等の微量物質）	40
d. 施設の稼働（重金属等の微量物質の年間総排出量）	42
e. 環境保全措置の実施状況（石炭船の導入状況）	43
③ 調査結果の検討	44
(2) 水質	46
① 環境調査	46
a. 施設の稼働（水温、塩分）	46
b. 施設の稼働（水の汚れ、富栄養化）	67
② 施設調査	71
a. 施設の稼働（水の汚れ）	71
b. 施設の稼働（水温）	79

③ 調査結果の検討	73
(3) 植物（海域）	75
① 環境調査	75
a. 施設の稼働（植物（海域））	75
② 施設調査	93
a. 施設の稼働（水温）	93
③ 調査結果の検討	93
(4) 動物（海域）	94
① 環境調査	94
a. 施設の稼働（動物（海域））	94
② 施設調査	125
a. 施設の稼働（水温）	125
③ 調査結果の検討	125
(5) 廃棄物等	127
① 施設調査	127
a. 施設の稼働（産業廃棄物）	127
② 調査結果の検討	128
(6) 地球温暖化	129
① 施設調査	129
a. 施設の稼働（発電設備の採用状況）	129
b. 施設の稼働（二酸化炭素排出量等）	132
c. 施設の稼働（温室効果ガス等の削減に向けた地域での取り組み状況）	135
② 調査結果の検討	138
6. 事後調査実施体制	139
(1) 事業者	139
(2) 調査実施機関	139
7. その他事後調査に関し参考となる事項	139
(1) 苦情等の処理状況	139
(2) 参考文献等	139

1. 事業者の氏名及び住所

事業者の名称 : 株式会社コベルコパワー神戸第二
代表者の氏名 : 代表取締役社長 木本 総一
主たる事務所の所在地 : 兵庫県神戸市灘区灘浜東町2番地

2. 対象事業の名称、規模及び目的その他対象事業の内容

(1) 対象事業の名称

(名称) : 神戸発電所3・4号機設置計画
(位置) : 神戸市灘区灘浜東町2番地

(2) 対象事業の規模

石炭火力発電所 65万kW×2基

(3) 対象事業の目的

株式会社神戸製鋼所(以下、「神戸製鋼所」という。)神戸製鉄所は、昭和34年の高炉火入れ以降、銑鋼一貫製鉄所として操業してきた。平成7年には「電気事業法」が改正され、入札制度の下で一般企業等が電力卸供給事業に参入することが可能となり、関西電力株式会社(以下、「関西電力」という。)による電力卸供給入札募集が実施された。神戸製鋼所は、この入札募集に応募、落札者となり、発電規模140万kWの石炭火力発電所(神戸発電所)を神戸製鉄所内に建設し、平成14年に1号機を運転開始以降、地元神戸市の電力自給率の向上に貢献している。

また、平成25年5月には鋼材事業の構造改革を決定し、神戸製鉄所の高炉をはじめとする上工程設備を休止し、加古川製鉄所に集約することで鋼材事業の競争力強化を図るとともに、その休止する高炉跡地の活用策として火力発電所の増設による電力供給事業の拡大の可能性を検討してきた。

平成26年3月、関西電力は、火力発電所の高経年化への対応及び経済性向上の観点より火力電源入札募集を発表した。このような中、神戸製鋼所は、神戸発電所で長年培った大型石炭火力設備の安定操業のノウハウ及び、製鉄所の岸壁や石炭荷揚げ設備等のインフラを有していることから、神戸製鉄所の高炉跡地を活用した石炭火力発電設備の導入を計画し、関西電力の火力電源入札に応募した。その結果、平成27年2月に神戸製鋼所は落札者に決定し、同3月に関西電力と電力受給契約を締結した。

今回の事業計画は、最新鋭の発電技術である超々臨界圧(U S C)発電設備を導入することに加え、電力需要地の神戸市及び阪神地域に近接した電源立地であることから、電源の高効率化・低炭素化に貢献することができる。加えて、安価な電力を大量かつ安定的に供給することで、地域経済の更なる安定・発展に貢献できるものと考えている。

また、最新の環境対策を実施し環境保全協定を遵守することはもとより、景観や地域社会との共生等にも配慮し、企業市民としての役割も果たしていきたいと考えている。

なお、本計画は、平成30年5月11日に実施された会社分割により設立された「株式会社コベルコパワー神戸第二」が、神戸製鋼所より事業を承継した。

3号機は令和4年2月1日に、4号機は令和5年2月1日に営業運転を開始している。

(4) 対象事業の内容

① 種類

石炭火力発電所の設置（2基）

② 対象事業実施区域

兵庫県神戸市灘区灘浜東町2番地

対象事業実施区域の位置は、図2-1のとおりである。

③ 配置計画

発電設備の配置は図2-2、発電設備の概念図は図2-3のとおりである。

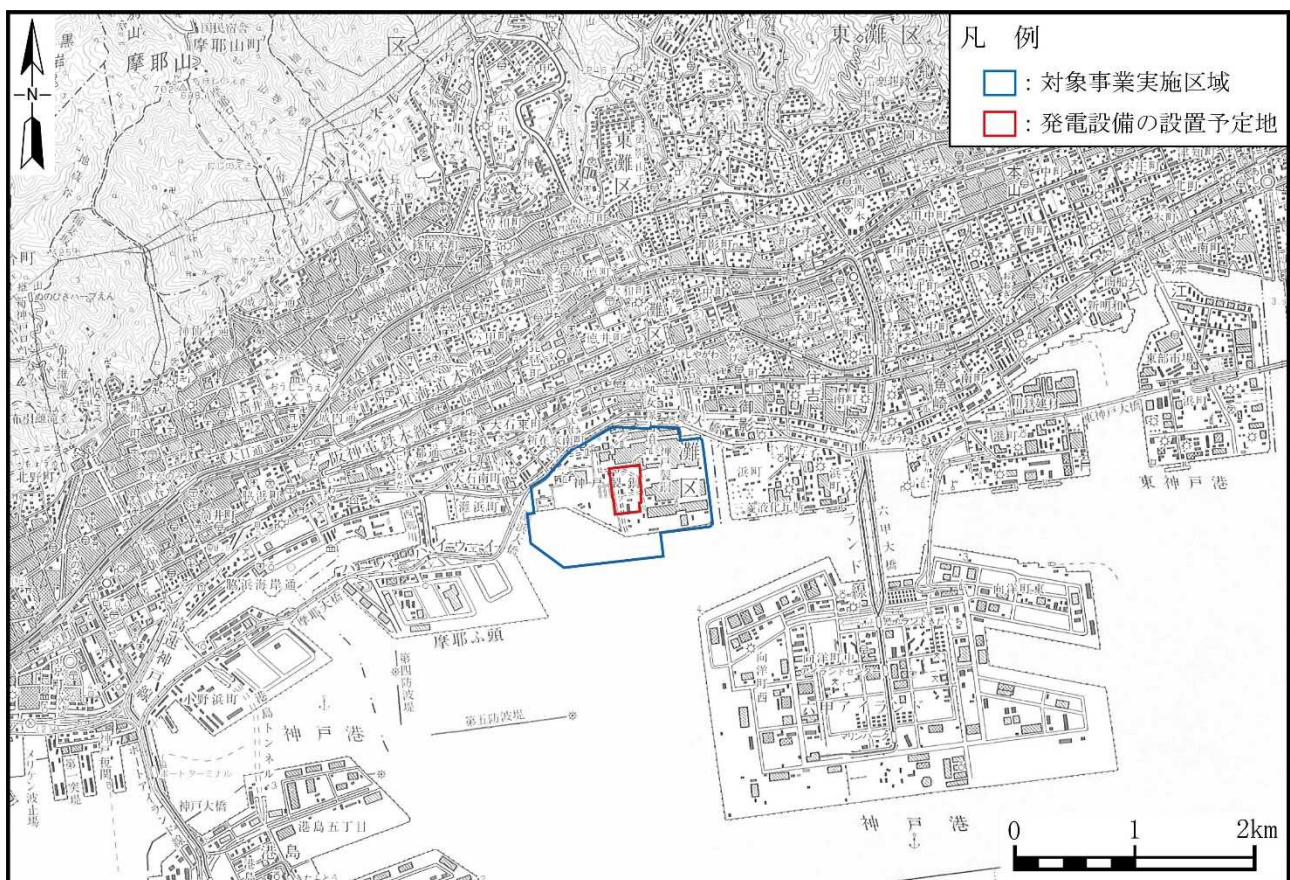


図2-1 対象事業実施区域の位置

「この地図は、国土地理院発行の5万分の1地形図を使用したものである。」

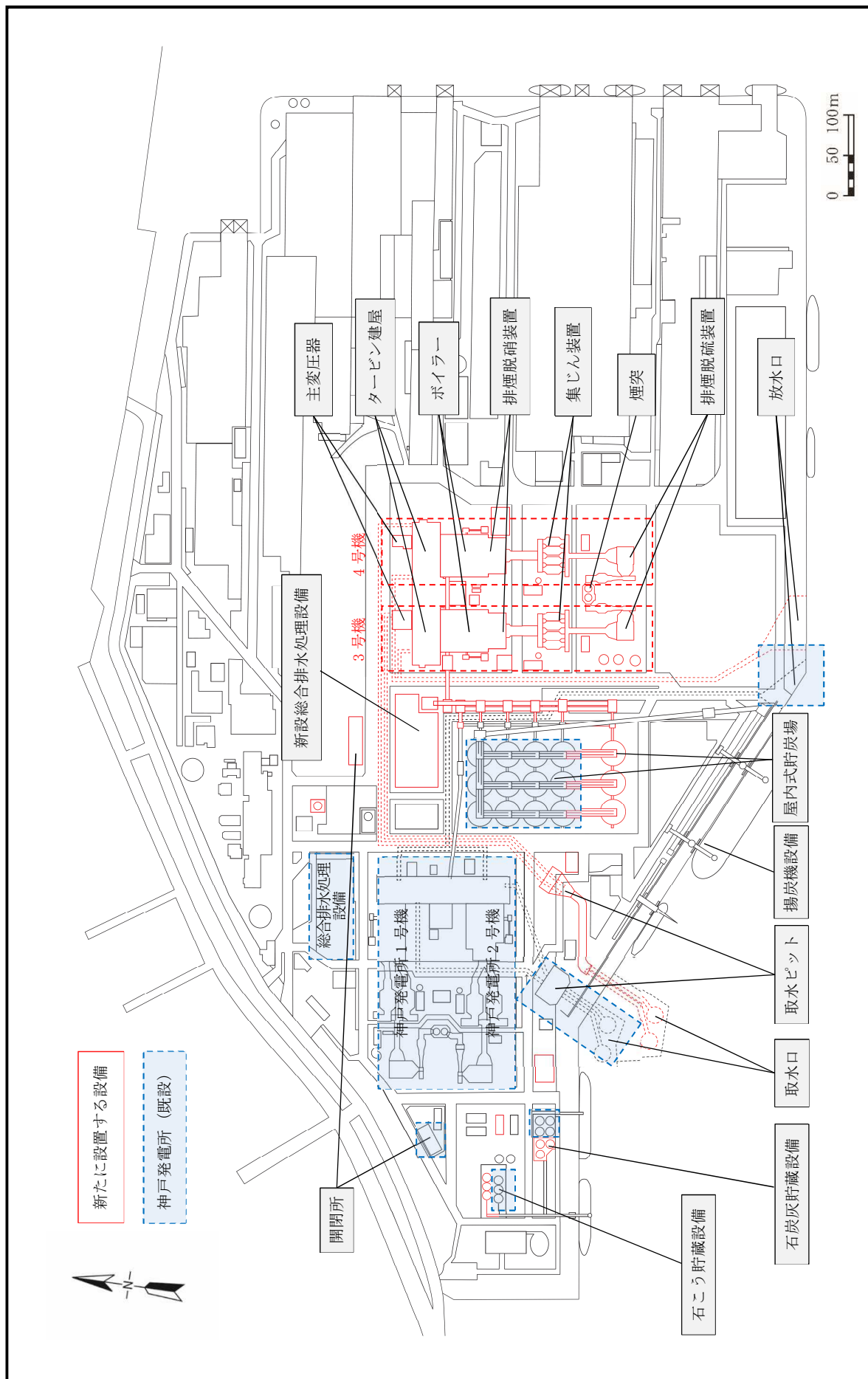


図 2-2 発電設備の配置

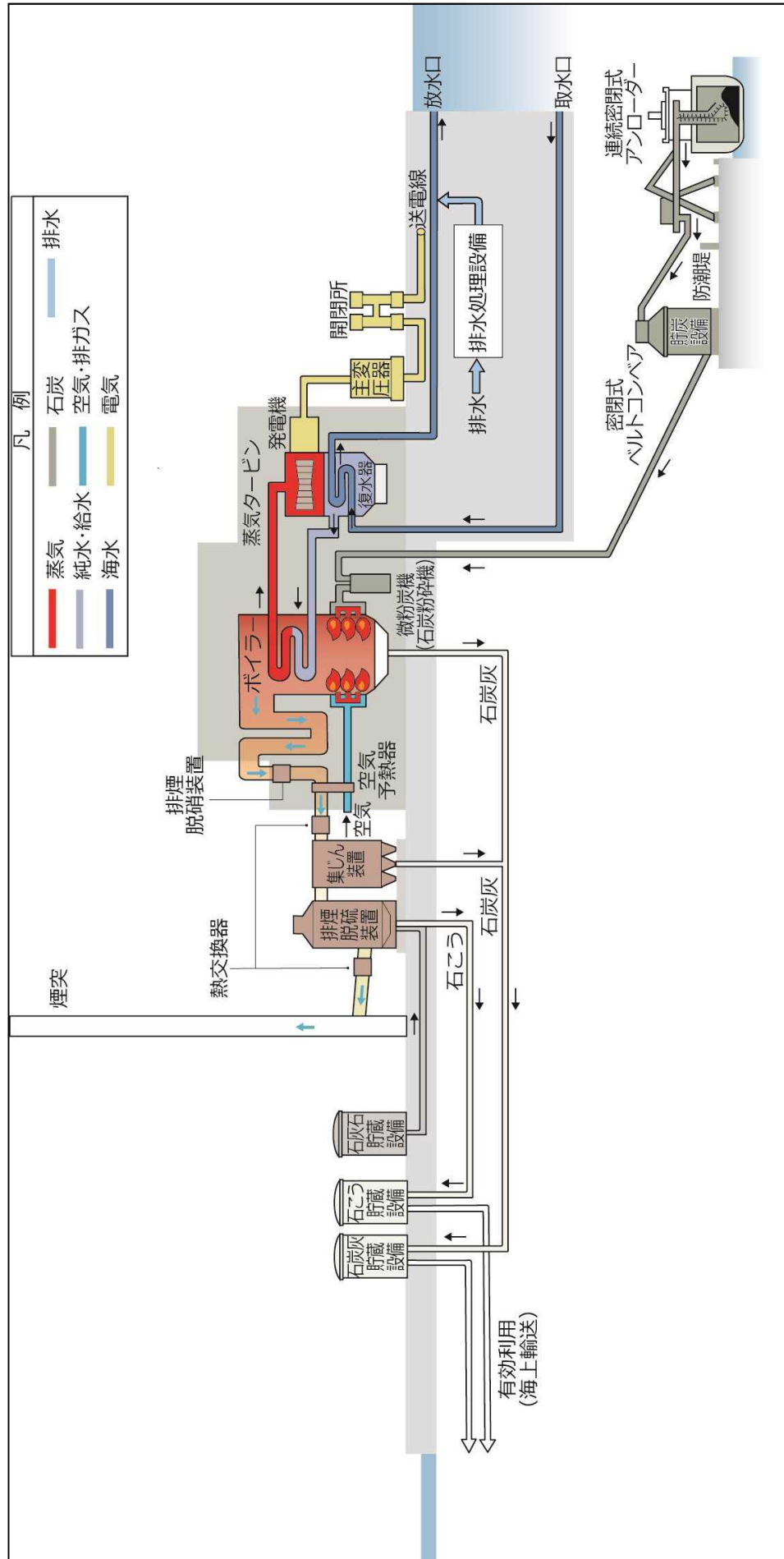


図 2-3 発電設備の概念図

④ 主要機器等の種類

主要機器等の種類及び容量に関する事項は、表 2-1 のとおりである。

表 2-1 主要機器等の種類及び容量

主要機器		株式会社コベルコパワー神戸第二 神戸発電所	
		3号機	4号機
ボイラー	種類	超々臨界圧再熱式貫流型	同左
	容量	2,070t/h	同左
蒸気タービン	種類	再熱復水型	同左
	容量	650,000kW	同左
	主蒸気圧力	25.1MPa	同左
	主蒸気温度	600℃	同左
	再熱蒸気温度	600℃	同左
発電機	種類	横軸円筒回転界磁型	同左
	容量	726,000kVA	同左
主変圧器	種類	導油風冷式	同左
	容量	726,000kVA	同左
排煙脱硫装置	種類	湿式（石灰石－石こう法）	同左
	容量	全量	同左
排煙脱硝装置	種類	乾式アンモニア 選択接触還元法	同左
	容量	全量	同左
集じん装置	種類	電気式（乾式）	同左
	容量	全量	同左
煙突	種類	2筒身集合型	
	容量	地上高 150m	
復水冷却水設備	種類	深層取水、表層放水	同左
	容量	30.0m ³ /s	同左
排水処理設備	種類	総合排水処理装置	
	容量	約 1,890m ³ /日	
燃料貯蔵設備	種類	屋内式貯炭場	
	容量	約 3 万 t×15 基	
運炭設備	種類	ベルトコンベア方式	
	容量	貯炭場受入 1,650t/h×2 条、 貯炭場払出 820t/h×2 条	
重油タンク	種類	鋼板製円筒型	
	容量	450kL×1 基	
揚炭機設備	種類	連続式揚炭機	
	容量	約 1,500t/h×2 基	
石炭灰貯蔵設備	種類	鋼板製円筒型	
	容量	2,700m ³ ×3 基	
石炭灰出荷設備	種類	密閉型エアスライダ搬送方式	
	容量	500t/h×1 基、400t/h×1 基、 100t/h×2 基、120t/h×1 基	

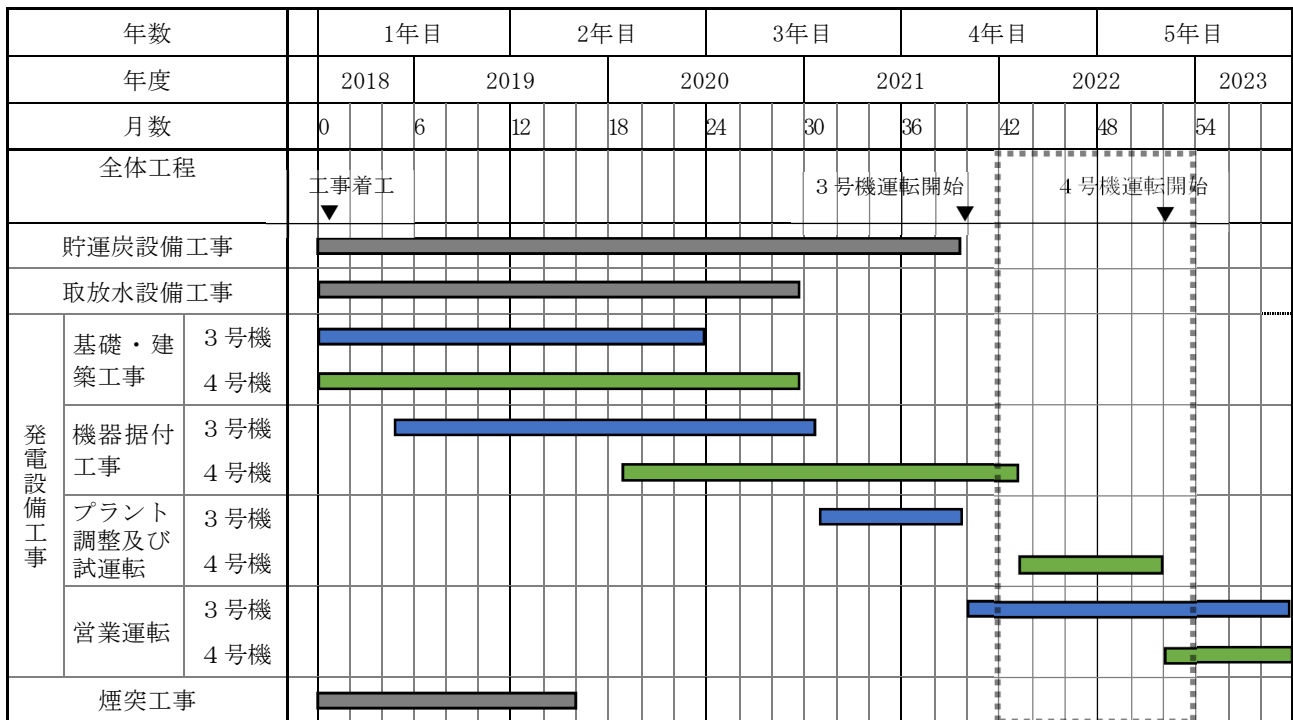
⑤ 工事工程

主要な工事の工程は表 2-2、工事の規模と方法は表 2-3、主要な交通ルートは図 2-4 のとおりである。

工事開始時期：平成 30（2018）年 10 月

運転開始時期：3 号機 令和 4（2022）年 2 月 1 日、4 号機 令和 5（2023）年 2 月 1 日

表 2-2 主要な工事の工程（全体）



注：は、令和 4 年度の工事期間（4 号機のプラント調整及び試運転）を示す。

表 2-3 主要な工事の規模及び方法

工事項目	工事規模（概略寸法）	工事方法
貯運炭設備工事	屋内式貯炭場：3 基 （1 基当たり 最大外径約 35m×高さ約 53m） 運炭設備：総長さ約 1.7km	基礎杭の打設及び掘削後、鉄筋コンクリート基礎の構築を行う。屋内式貯炭場については、筒体の据付、運炭設備については、屋内式貯炭場とボイラー機器間の据付及び神戸発電所運炭設備への接続を行う。
取放水設備工事	取水器：2 基 （1 基当たり 外径約 20m） 取水口、取水路、ポンプ場、放水路、放水口	取水口については、浚渫し、基礎捨石を投入後、取水器及び取水管の据付を行う。機器据付後、埋め戻し及び被覆石工を施工する。 取水路、ポンプ場、放水路については、山留壁を打設及び掘削後、取水管、放水管の敷設、鉄筋コンクリートによる本体の構築を行い、埋め戻しを行う。 放水口については、護岸前面の鋼矢板及び杭を打設、掘削を行い、鉄筋コンクリートによる本体の構築及び埋め戻しを行う。
発電設備工事	ボイラー架構及び機器：2 基 （1 基当たり 約 85m×約 55m×高さ約 75m） タービン建屋及び機器：1 棟 （約 37m×約 189m×高さ約 33m） 集じん装置：4 基 （1 基当たり 約 24m×約 23m×高さ約 30m） 排煙脱硫装置：2 基 （1 基当たり 約 22m×約 22m×高さ約 15m）	基礎杭の打設及び掘削後、完了した部分から鉄筋コンクリート基礎の構築を行う。基礎の構築後、架構や建屋等鉄骨類の建方工事を行い、ボイラー及び蒸気タービン等機器の据付を行う。
煙突工事	煙突：2 筒身集合型煙突 （外径約 10m×煙突高さ 150m×2 筒）	基礎杭の打設及び掘削後、鉄筋コンクリート基礎の構築を行い、鋼製筒身の立上を行う。

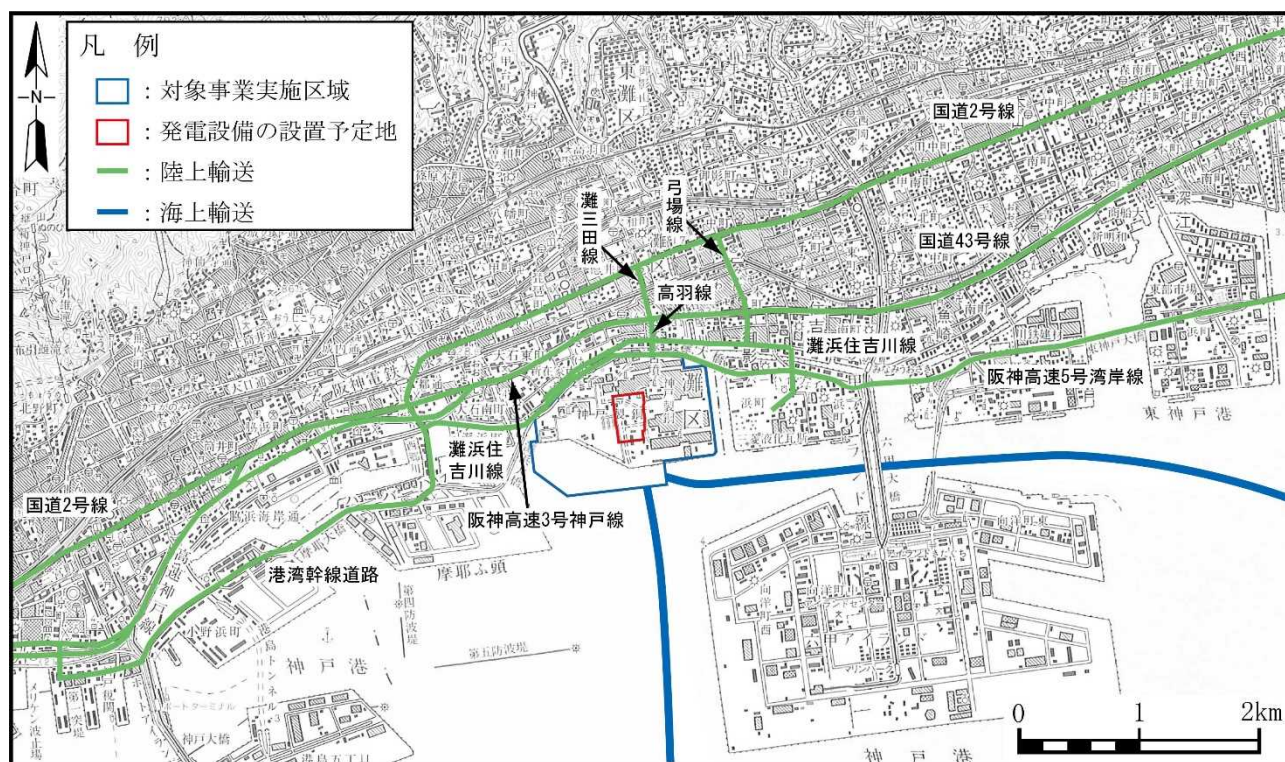


図 2-4 主要な交通ルート（工事中）

「この地図は、国土地理院発行の 5 万分の 1 地形図を使用したものである。」

(5) 環境保全措置

① 工事の実施

a. 大気質、騒音、振動

- ・ボイラー等の大型機器は、可能な限り海上輸送することにより、工事関係車両台数を低減する。
- ・掘削範囲を必要最小限とすることにより発生土量を低減するとともに、掘削工事に伴う発生土は全量を対象事業実施区域で埋戻し及び盛土に利用し、外部へ搬出しないことで搬出車両台数を低減する。
- ・工事関係者の通勤における乗り合い及び公共交通機関の利用の徹底により、工事関係車両台数を低減する。
- ・急発進、急加速の禁止、車両停止時のアイドリングストップ等のエコドライブの徹底を図ることにより、排ガスの排出量を低減する。
- ・工事関係車両の出場時に適宜タイヤ洗浄を行うことにより、粉じん等の飛散防止を図る。
- ・粉じん発生のある可能性がある資材等の搬出入は、必要に応じシート被覆等の飛散防止対策を講じる。
- ・定期的に会議等を行い、上記の環境保全措置を工事関係者へ周知徹底する。
- ・機器及び配管等は、可能な限り工場組立を行い、建設機械稼働台数を低減する。
- ・可能な限り排出ガス対策型建設機械を使用する。
- ・工事規模に合わせて建設機械を適正に配置して必要最小限の建設機械を稼働するとともに、建設機械停止時のアイドリングストップの徹底を図ることにより、排ガスの排出量を低減する。
- ・工事期間中の建設機械の稼働に伴う窒素酸化物排出量が多い時期において、月々の工事範囲における建設機械の稼働計画を把握し、建設機械からの窒素酸化物排出量の低減に努める。
- ・建設機械の点検、整備を適宜実施することにより、性能維持に努める。
- ・掘削工事や発生土の運搬等の工事では適宜散水等を行うことにより、粉じん等の発生量を低減する。
- ・杭打工事をプレボーリング工法にするなど、可能な限り低騒音工法を採用する。
- ・可能な限り低騒音型建設機械を使用する。
- ・必要に応じて仮設防音壁等を設置する。

b. 水環境

- ・海域の浚渫範囲を最小限にとどめ、水の濁りの発生量を低減する。
- ・海域工事区域の周囲に汚濁防止膜等を施工状況に合わせ適切に設置し、水の濁りの拡散防止を図る。
- ・建設事務所の生活排水は、公共下水道に排出し、海域へ排出しない。
- ・建設工事に伴う工事排水及び雨水排水等は、対象事業実施区域内に設置する工事排水処理設備で浮遊物質量を 40mg/L 以下に処理後、神戸発電所の冷却用排水（海水）とともに神戸発電所放水口から海域へ排出する。
- ・新設総合排水処理設備の稼働後は、ボイラー等機器洗浄排水を同設備で処理し、浮遊物質量を 15mg/L 以下に処理後、新設放水口から海域へ排出する。

c. 動物、植物、生態系

- ・既存の敷地や既設設備の有効活用、機器及び配管等の工場組立等により、工事範囲を低減する。

- ・対象事業実施区域における樹木の伐採は必要最小限とするとともに、新たに緑化マウンドを設けて植栽を行うことにより、対象事業実施区域における緑地面積は約 61,000m² から約 86,000m² となる。
- ・緑化マウンドの植栽に当たっては、立地条件を考慮の上、地域の生態系（生物多様性）に配慮して、鳥類等の食餌植物・在来種による多層構造の樹林を目指す。
- ・改変区域で確認したコヒロハハナヤスリについては、工事開始までに移植先を確保して生育個体の移植を行い、イヌノフグリについては、工事開始までに播種先を確保して種子の採取及び播種を行い、適切な育成管理に努める。なお、現地調査で確認した改変区域に生育する「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律」（平成 16 年法律第 78 号）の特定外来生物、「兵庫県の生物多様性に悪影響を及ぼす外来生物リスト」（兵庫県ホームページ）及び「神戸版ブラックリスト 2020」（神戸市ホームページ）【評価書時点においては「神戸版ブラックリスト 2015」が掲載】の該当種については、除去等の適切な対策を行う。

d. 人と自然との触れ合いの活動の場

- ・ボイラー等の大型機器は、可能な限り海上輸送することにより、工事関係車両台数を低減する。
- ・掘削範囲を必要最小限とすることにより発生土量を低減するとともに、掘削工事に伴う発生土は全量を事業実施区域内で埋戻し及び盛土に利用し、外部へ搬出しないことで搬出車両台数を低減する。
- ・工事関係者の通勤における乗り合い及び公共交通機関の利用の徹底により、工事関係車両台数を低減する。
- ・定期的に会議等を行い、上記の環境保全措置を工事関係者へ周知徹底する。

e. 廃棄物等

- ・工事用資材等の梱包材の簡素化等を図ることにより、産業廃棄物の発生量を低減する。
- ・工事の実施に伴い発生する産業廃棄物は、施工業者が極力分別を実施するとともに、再生処理を行う廃棄物処理業者を適切に選定し、最終処分量を低減するよう、事業者として管理する。
- ・有効利用が困難な産業廃棄物は、その種類ごとに専門の産業廃棄物処理会社に委託して適正に処理する。
- ・既存の敷地や既設設備を有効活用するとともに、機器及び配管等の工場組立等により、工事範囲を低減する。
- ・掘削範囲を必要最小限とすることにより発生土量を低減する。
- ・陸域工事に伴い発生する掘削土は、全量を埋戻し又は新設する緑化マウンドの盛土材等として有効利用する。
- ・浚渫土については、処理方法に応じた関係法令に基づき適正に処理する。

② 施設の存在及び供用

a. 大気質

- ・排煙脱硫装置を設置することにより、排ガス中の硫黄酸化物、ばいじん及び重金属等の微量物質の濃度及び排出量を可能な限り低減する。
- ・排煙脱硝装置を設置することにより、排ガス中の窒素酸化物の濃度及び排出量を可能な限り低減する。
- ・集じん装置を設置することにより、排ガス中のばいじん及び重金属等の微量物質の濃度及び排出量を可能な限り低減する。
- ・上記設備について適切な運転管理及び定期的な点検により性能維持に努める。
- ・定期点検関係者の通勤における乗り合い及び公共交通機関の利用の徹底により、発電所関係車両台数を低減する。
- ・急発進、急加速の禁止、車両停止時のアイドリングストップ等のエコドライブの徹底を図ることにより、排ガスの排出量を低減する。
- ・定期的に会議等を行い、上記の環境保全措置を定期点検関係者へ周知徹底する。

b. 騒音、振動、低周波音

- ・騒音発生機器は、可能な限り低騒音型機器を使用する。
- ・騒音発生機器は、可能な限り屋内に収納するとともに、必要に応じて防音カバー等を取り付ける。
- ・振動発生機器は、強固な基礎上に設置し、振動の伝搬を低減する。
- ・低周波音発生機器は、可能な限り屋内に収納する。
- ・定期点検関係者の通勤における乗り合い及び公共交通機関の利用の徹底により、発電所関係車両台数を低減する。
- ・急発進、急加速の禁止、車両停止時のアイドリングストップ等のエコドライブの徹底を図ることにより、振動を低減する。
- ・定期的に会議等を行い、上記の環境保全措置を定期点検関係者へ周知徹底する。

c. 水環境

- ・新たな埋立てによる地形改変を行わない。
- ・冷却用海水は、平均流速約 0.2m/s 以下の低流速で取水し、平均流速約 0.3m/s 以下の低流速で放水する。
- ・施設の稼働に伴って発生するプラント排水は、新設総合排水処理設備で適切に処理を行った後、神戸発電所の冷却用排水（海水）とともに、新設する放水口より海域に排出する。
- ・冷却用海水の取放水方式は、再循環を防止する観点から、深層取水・表層放水方式を採用する。
- ・冷却用海水の取放水温度差を 7℃以下とする。

d. 動物、植物、生態系

- ・既存の敷地や既設設備の有効活用、機器及び配管等の工場組立等により、工事範囲を低減する。
- ・対象事業実施区域における樹木の伐採は必要最小限とするとともに、新たに緑化マウンドを設けて植栽を行うことにより、対象事業実施区域における緑地面積は約 61,000m² から約 86,000m² となる。
- ・緑化マウンドの植栽に当たっては、立地条件を考慮の上、地域の生態系（生物多様性）に配慮して、鳥類等の食餌植物・在来種による多層構造の樹林を目指す。

- ・発電設備等を既存の敷地に設置することにより、新たな埋立てによる地形改変を行わない。
- ・海域の浚渫範囲を最小限にとどめ、水の濁りの発生量を低減する。
- ・海域工事区域の周囲に汚濁防止膜等を施工状況に合わせ適切に設置し、水の濁りの拡散防止を図る。
- ・復水器冷却系への海生生物付着防止のため、海水電解装置で発生させた次亜塩素酸ソーダを注入するが、放水路の放水口近くで残留塩素が検出されないよう管理する。
- ・冷却用海水の取放水温度差を7℃以下とする。
- ・冷却用海水の取放水方式は、再循環を防止する観点から、深層取水・表層放水方式を採用する。
- ・冷却用海水は、平均流速約0.2m/s以下の低流速で取水し、平均流速約0.3m/s以下の低流速で放水する。

e. 景観、人と自然との触れ合いの活動の場

- ・ボイラー架構、タービン建屋等の構造は、ボリューム感を小さく見せるため、縦形のプロポーションになるよう壁面を分割し、基部、中間部、頂部に分けてブロック化を図るとともに、石炭を燃料とする最新鋭の発電技術を導入することを踏まえ、先進性を表現するため、連層窓、ガラスカーテンウォールを配置する。
- ・煙突は、スリムながら安定感を表現するため、神戸発電所と同様、2筒身集合型とするとともに、建屋同様、基部、中間部、頂部に分けた3層構造とする。
- ・ボイラー架構、タービン建屋等の色彩は、アースカラーやグレー系をベースカラーとして選定することで神戸発電所との調和を図り、シルバー系の無彩色やブルー系色をアクセントカラーとして選定することで先進性を表現する。
- ・対象事業実施区域における樹木の伐採は必要最小限とするとともに、新たに緑化マウンドを設けて植栽を行うことにより、対象事業実施区域における緑地面積は約61,000m²から約86,000m²となる。
- ・定期点検関係者の通勤における乗り合い及び公共交通機関の利用の徹底により、発電所関係車両台数を低減する。
- ・急発進、急加速の禁止、車両停止時のアイドリングストップ等のエコドライブの徹底を図ることにより、振動を低減する。
- ・定期的に会議等を行い、上記の環境保全措置を定期点検関係者へ周知徹底する。

f. 廃棄物等

- ・石炭灰及び脱硫石こうは、全量を有効利用する。
- ・排水処理設備の運転管理を適切に行う等、汚泥発生量の低減に努める。
- ・資材等の梱包材の簡素化等を行うことにより、産業廃棄物の発生量を低減する。
- ・排出事業者として極力分別を実施するとともに、再生処理を行う廃棄物処理業者を適切に選定し、最終処分量を低減するよう、事業者として管理する。
- ・有効利用が困難な産業廃棄物は、その種類ごとに専門の産業廃棄物処理会社に委託して適正に処理する。

g. 温室効果ガス等

- ・利用可能な最良の発電技術である超々臨界圧（USC）発電設備を採用する。（設計発電端効率：43%、高位発熱量基準）
- ・発電設備の適切な維持管理及び運転管理を行うことにより、発電効率の維持に努める。
- ・発電所内の電力及びエネルギー使用量の節約等により、送電端効率の改善、維持に努める。

(6) 環境に影響を及ぼす行為等と環境要素との関連

環境に影響を及ぼす行為等と環境要素との関連は、表 2-4 のとおりである。

表 2-4 環境に影響を及ぼす行為等と環境要素との関連

影響要因の区分 環境要素の区分				工事の実施			土地又は工作物の存在及び供用						
				工事用資材等の搬出入	建設機械の稼働	造成等の施工による一時的な影響	地形変化及び施設の存在	施設の稼働			資材等の搬出入	廃棄物の発生	
				排ガス	排水	温排水	機械等の稼働						
環境の自然的構成要素の良好な状態の保持を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素	大気環境	大気質	硫黄酸化物				●						
			窒素酸化物	●	●		●			●			
			浮遊粒子状物質	●			●				●		
			石炭粉じん										
			粉じん等	●	●						●		
			重金属等の微量物質				●						
		騒音	騒音	●	●					●	●		
		振動	振動	●	●					●	●		
	その他	低周波音								●			
	水環境	水質	水の汚れ					●					
			富栄養化					●					
			水の濁り		●	●							
			水温						●				
			底質	有害物質		—							
			その他	流向及び流速				●			●		
	その他の環境	地形及び地質	重要な地形及び地質										
生物の多様性の確保及び自然環境の体系的保全を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素	動物	重要な種及び注目すべき生息地（海域に生息するものを除く。）				—	●						
		海域に生息する動物					●			●			
	植物	重要な種及び重要な群落（海域に生育するものを除く。）				●	●						
		海域に生育する植物					●			●			
生態系	地域を特徴づける生態系				—	●							
人と自然との豊かな触れ合いの確保を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素	景観		主要な眺望点及び景観資源並びに主要な眺望景観				●						
	人と自然との触れ合いの活動の場		主要な人と自然との触れ合いの活動の場	●							●		
環境への負荷の量の程度により予測及び評価されるべき環境要素	廃棄物等		産業廃棄物			●						●	
			残土			●							
	温室効果ガス等		二酸化炭素					●					

注：1. ■ は、「発電所の設置又は変更の工事の事業に係る計画段階配慮事項の選定並びに当該計画段階配慮事項に係る調査、予測及び評価の手法に関する指針、環境影響評価の項目並びに当該項目に係る調査、予測及び評価を合理的に行うための手法を選定するための指針並びに環境の保全のための措置に関する指針等を定める省令」（平成 10 年通商産業省令第 54 号）に定める火力発電所の参考項目を示す。

2. 評価書で選定した環境影響評価項目のうち、● は計画書で事後調査の対象とする項目、「—」は対象としない項目を示す（底質は有害物質の調査結果が全ての調査項目において水底土砂に係る判定基準及びダイオキシン類に係る環境基準を下回っており工事の実施に伴う影響がほとんどないことから、動物・生態系は緑地整備後の存在・供用時に調査することから、いずれも工事中の事後調査は実施しない。）。

3. 事後調査の実施内容

事後調査の内容は、表 3-1 のとおりである。

表 3-1(1) 事後調査の内容（工事中）

環境要素		実施期間	環境調査		施設調査	
			調査項目	調査時期	調査項目	調査時期
大気質	窒素酸化物	2018 年度～ 2020 年度	大気質濃度 （公設大気 測定局）	1 回/年	・ 工事関係車両の状況	1 回/年
	浮遊粒子状 物質				・ 建設機械の状況	1 回/年
	粉じん等	2018 年度～ 2020 年度	—	—	・ 工事関係車両の状況	1 回/年
		2018 年度～ 2022 年度			・ 散水、洗浄等の実施状 況	1 回/月程度
騒音・振動	騒音	2018 年度～ 2020 年度	敷地境界騒音	1 回/年	・ 工事関係車両の状況 ・ 建設機械の状況	1 回/年
	振動		道路交通騒音			1 回/年
			敷地境界振動 道路交通振動			
水質	水の濁り、 排水	2018 年度～ 2022 年度	工事に伴う 水の濁り	最大時 1 回/週	・ 取水口工事における 汚濁拡散防止の状況	1 回/月程度
					・ 工事排水処理設備の 状況	1 回/月程度
	排水	2020 年度～ 2022 年度	—	—	・ 工事排水処理の水質	1 回/週
	排水	2020 年度～ 2022 年度	—	—	・ 総合排水処理設備の 状況	1 回/月程度
					・ 総合排水処理の水質	連続又は 1 回/週
植物	陸域	2018 年度～ 2020 年度	—	—	・ 移植、播種後の生育状 況	2 回/年
人と自然との触れ合いの 活動の場		2018 年度～ 2020 年度	—	—	・ 工事関係車両の状況	1 回/年
廃棄物等	産業廃棄物等	2018 年度～ 2022 年度	—	—	・ 工事に伴う産業廃棄 物の発生量及び処理 状況	1 回/年
	残土		—	—		・ 残土の処理状況

表 3-1(2) 事後調査の内容（存在・供用時）

環境要素		実施期間	環境調査		施設調査	
			調査項目	調査時期	調査項目	調査時期
大気質	硫黄酸化物	2021 年度～ 2025 年度	大気質濃度 （公設大気 測定局及び、 発電所周辺）	公設大気 測定局は 1 回/年 発電所周辺 は 4 回/年	・ 発電所排ガス中の硫 黄酸化物濃度、窒素 酸化物濃度	連続
	窒素酸化物				・ 発電所排ガス中のば いじん濃度	1 回/月
	浮遊粒子状 物質				・ 発電所排ガス中の微 量物質濃度	1 回/2 月（Hg）、 2 回/年（Hg以外） 1 回/年
	重金属等の 微量物質				・ 事業場における硫黄 酸化物、窒素酸化物、 ばいじん、微量物質 の年間総排出量	1 回/月程度
	粉じん等	2023 年度以降	—	—	・ 石炭船の導入状況 ・ 発電所関係車両の状 況	定検時 1 回
騒音・振動 ・ 低周波音	騒音	2023 年度以降	敷地境界騒音 周辺地域騒音 道路交通騒音	完成時 1 回 完成時 1 回 定検時 1 回	・ 発電所関係車両の状 況 ・ 騒音機器の状況	定検時 1 回 完成時 1 回
	低周波音		敷地境界 低周波音 周辺地域 低周波音	完成時 1 回 完成時 1 回	・ 振動機器の状況 ・ 低周波音設備の状況	完成時 1 回 完成時 1 回
	振動		敷地境界振動 周辺地域振動 道路交通振動	完成時 1 回 完成時 1 回 定検時 1 回		
水質	水温	2020 年度～ 2025 年度	水温、塩分 （海域）	4 回/年	・ 取放水温度差	連続
	水の汚れ		水質（海域）	4 回/年	・ 総合排水処理の水質	連続又は 1 回/週
	富栄養化				・ 残留塩素	1 回/週
	流向・流速	2023 年度以降	流動（海域）	4 回/年		
植物	陸域	2025 年度	—	—	・ 緑地の状況 ・ 緑化の状況	完成時 1 回 完成時 1 回
	海域	2020 年度～ 2025 年度	潮間帯生物 植物プランクトン	4 回/年	・ 取放水温度差 ・ 残留塩素 （水質と同様）	連続 1 回/週
動物・生態 系	陸域	2025 年度	鳥類	5 回/年	・ 緑化の状況 （陸域植物と同様）	完成時 1 回
	海域	2020 年度～ 2025 年度	潮間帯生物 底生生物 動物プランクトン 卵・稚仔	4 回/年	・ 取放水温度差 ・ 残留塩素 （水質と同様）	連続 1 回/週
人と自然との触れ合いの 活動の場		2023 年度以降	—	—	・ 発電所関係車両の状 況	定検時 1 回
景観		2023 年度以降	写真撮影	完成時 1 回	—	—
廃棄物等	産業廃棄物 等	2021 年度～ 2025 年度	—	—	・ 発電所の供用に伴う 産業廃棄物の発存量 及び処理状況	1 回/年
地球温暖 化	発 電 設 備 の 採用状況	2021 年度、 2022 年度	—	—	・ 設計発電端効率	各号機完成時 1 回
		2021 年度～ 2030 年度	—	—	・ 発電端効率	1 回/年
	温 室 効 果 ガ ス 等	2021 年度～ 2030 年度	—	—	・ 発電所の供用に伴う 二酸化炭素排出量 ・ 温室効果ガス等の排 出状況及び削減状況 ・ 温室効果ガス等の削 減に向けた地域での 取り組み状況等	1 回/年 1 回/年 1 回/年

事後調査の実施状況は、表 3-2 のとおりである。

令和 4 年度に実施した事後調査は表中の●で示す項目であり、以下にその調査結果を示す。

表 3-2(1) 事後調査の実施状況（工事中：令和 4 年度）

項目					年度	平成 30 (2018)	令和元 (2019)	令和 2 (2020)	令和 3 (2021)	令和 4 (2022)
工事内容	貯運炭設備工事									
	取放水設備工事									
	発電設備工事		基礎・建築工事							
			機器据付工事							
	煙突工事									
	プラント調整及び試運転									
事後調査（工事中）	大気質	窒素酸化物、 浮遊粒子状物質	環境調査	大気質濃度	○	○	○			
				施設調査	工事関係車両	○	○	○		
			建設機械		○	○	○			
		粉じん等		施設調査	工事関係車両	○	○	○		
			散水、洗浄等		○	○	○	○	●	
	騒音・振動	騒音	環境調査	道路交通騒音	○	○	○			
				敷地境界騒音	○	○	○			
			施設調査	工事関係車両	○	○	○			
				建設機械	○	○	○			
		振動	環境調査	道路交通振動	○	○	○			
				敷地境界振動	○	○	○			
			施設調査	工事関係車両	○	○	○			
				建設機械	○	○	○			
	水質	水の濁り、排水	環境調査	水の濁り		○				
				施設調査	排水処理設備	○				
			汚濁拡散防止			○				
			排水処理の水質		○	○	○	○	●	
		排水	施設調査	総合排水処理の水質			○	○	●※	
				総合排水処理設備			○			
	植物	陸域	施設調査	移植、播種後の生育	○	○	○			
	人と自然との触れ合いの活動の場		施設調査	工事関係車両	○	○	○			
	廃棄物等	産業廃棄物等	施設調査	発生量・処理状況	○	○	○	○	●	
		残土	施設調査	処理状況	○	○	○	○	●	

注：欄中の○は報告済みの、●は今回報告対象の調査項目を示す（※総合排水処理の水質については、4号機が供用開始する令和4年度まで調査を計画していたが、総合排水処理設備は3号機及び4号機の共通設備であり、令和4年2月に供用開始（4号機分の工事排水を含めて処理を実施）したため、令和4年度は存在・供用時の調査として取り扱う。）。

表 3-2(2) 事後調査の実施状況（存在・供用時：令和 4 年度）

項目					年度	令和 2 (2020)	令和 3 (2021)	令和 4 (2022)	令和 5 (2023)	令和 6 (2024)	令和 7 (2025)
営業運転			3 号機								
			4 号機								
事後調査（存在・供用時）	大気質	硫酸化物、窒素酸化物、浮遊粒子状物質、重金属等の微量物質	環境調査	大気質濃度		○	●	□	□	□	
			施設調査	発電所関係車両			[□]	[□]	[□]		
		発電所排ガス、事業場排出量、石炭船導入			○	●	□	□	□		
	粉じん等	施設調査	発電所関係車両				[□]	[□]	[□]		
	騒音・低周波音・振動	騒音	環境調査	道路交通騒音				[□]	[□]	[□]	
				敷地境界騒音				(□)			
				周辺地域騒音				(□)			
		施設調査	発電所関係車両				[□]	[□]	[□]		
			騒音発生機器				(□)				
			低周波音	環境調査	敷地境界低周波音				(□)		
		周辺地域低周波音						(□)			
		施設調査			低周波音発生設備				(□)		
		振動	環境調査	道路交通振動				[□]	[□]	[□]	
				敷地境界振動				(□)			
	周辺地域振動						(□)				
	施設調査		発電所関係車両				[□]	[□]	[□]		
	施設調査	振動発生機器				(□)					
		水質	水温、水の汚れ、富栄養化、流向・流速	環境調査	海域の水温、水質	○	○	●	□	□	□
	環境調査			海域の流動				□			
	施設調査			取放水温度差、総合排水処理の水質、残留塩素		○	●	□	□	□	
	植物	陸域	施設調査	緑地、緑化						□	
		海域	環境調査	潮間帯生物、植物プランクトン	○	○	●	□	□	□	
			施設調査	取放水温度差、残留塩素		○	●	□	□	□	
	動物・生態系	陸域	環境調査	鳥類						□	
			施設調査	緑化						□	
		海域	環境調査	潮間帯生物、底生生物、動物プランクトン、卵・稚子	○	○	●	□	□	□	
			施設調査	取放水温度差、残留塩素		○	●	□	□	□	
	人と自然との触れ合いの活動の場			施設調査	発電所関係車両				[□]	[□]	[□]
景観			環境調査	写真撮影				(□)			
廃棄物等	産業廃棄物等	施設調査	発生量・処理状況		○	●	□	□	□		
地球温暖化	発電設備の採用状況	施設調査	設計発電端効率		○	●					
			発電端効率		○	●	□	□	□		
	温室効果ガス等	施設調査	排出量、排出・削減状況、地域取組状況		○	●	□	□	□		

- 注：1. 欄中の○は報告済みの、●は今回報告対象の、□は報告予定の調査項目を示し、□のうち、[□]は発電所定検時に1年度（1回）行う候補の年度の、(□)は発電所定常運転時に1年度（1回）行う調査項目を示す。
2. 地球温暖化に係る設計発電端効率の調査は、各号機完成時（3号機：令和 3（2021）年度、4号機：令和 4（2022）年度）の年度（各 1 回）に実施する。
3. 発電所 3 号機は通年稼働（秋季に約 2 か月間の定期点検を実施）、発電所 4 号機は 2023 年 2 月～3 月の 2 か月間稼働した。

4. 事後調査結果（工事中）

(1) 大気質

① 施設調査

a. 環境保全措置の実施状況（工事関係車両、建設機械（粉じん等））

(a) 調査項目

洗浄、散水等の実施状況。

(b) 調査時期

令和4年度（令和4年4月～令和5年1月）。

(c) 調査地点

建設工事区域。

(d) 調査方法

現地調査等により、工事関係車両出場時のタイヤ洗浄や構内道路等の散水の実施状況を確認した。

(e) 調査結果

令和4年度における車両洗浄及び道路散水の実施状況は、写真4.1-1のとおりである。

令和4年度において、工事関係車両出場時のタイヤ洗浄や構内道路等の散水を適宜行い、工事関係車両や建設機械による粉じん等の発生を低減している。

② 調査結果の検討

事後調査結果の概要は、以下のとおりである。

- ・ 令和4年度において、工事関係車両出場時のタイヤ洗浄や構内道路等の散水を適宜行い、工事関係車両や建設機械による粉じん等の発生を低減している。

以上のことから、令和4年度における工事用資材等の搬出入及び建設機械の稼働に伴う粉じん等について、本事業による著しい環境影響はなかったと考える。



写真 4.1-1 令和4年度における車両洗淨及び道路散水の実施状況

(2) 水質

① 施設調査

a. 造成等の施工（水の濁り等）

(a) 調査項目

工事排水処理設備の水質の状況。

(b) 調査時期

令和4年度（令和4年4月～令和5年1月）。

(c) 調査地点

水質の調査地点（工事中）は図4.2-1に示す、工事排水処理設備出口とした。また、工事排水処理設備の設置状況は、写真4.2-1のとおりである。

なお、工事排水処理設備は建設工事や散水等による工事排水や雨水排水を処理しており、排水は神戸発電所の冷却用排水（海水）とともに神戸発電所放水口から海域に排出している。

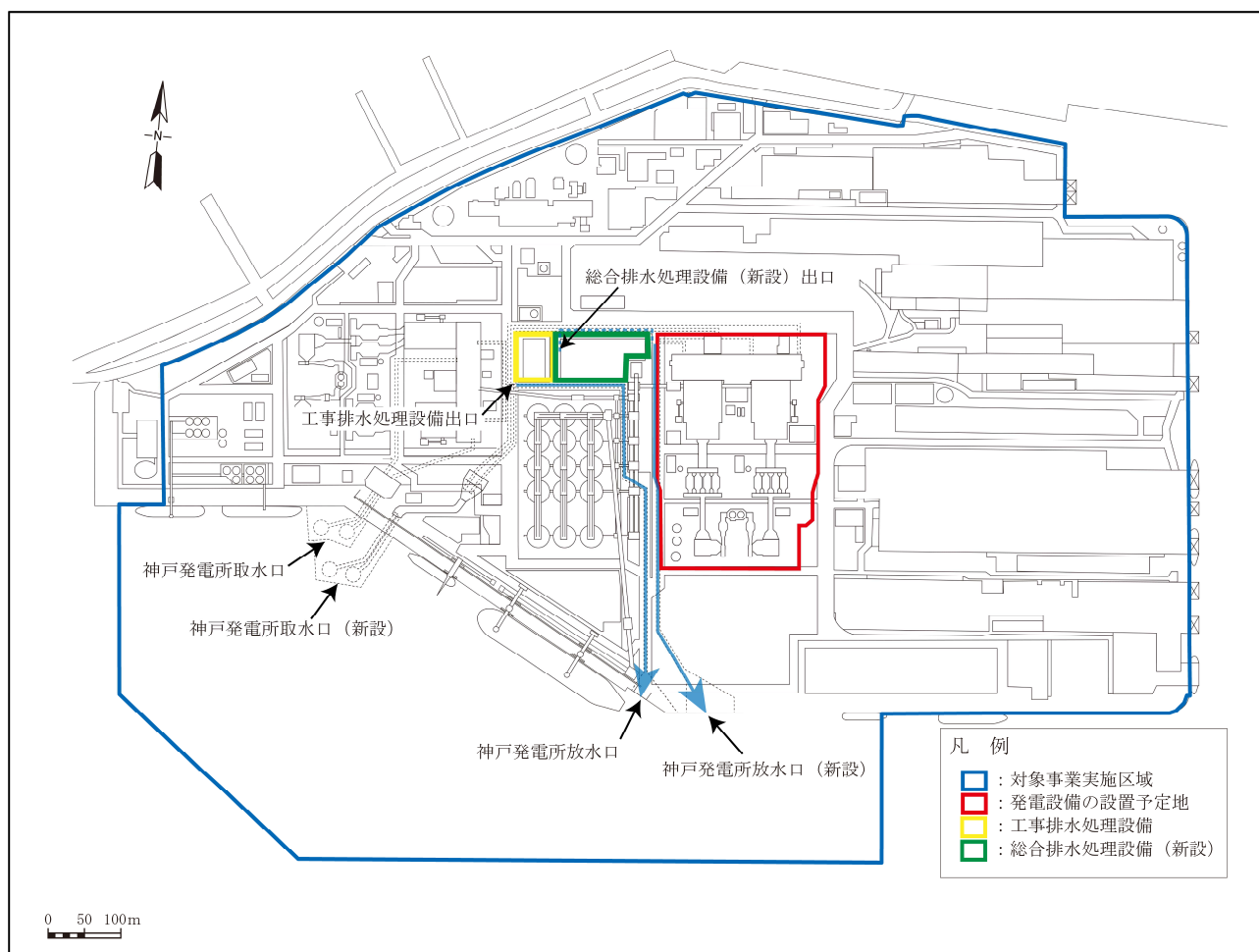


図 4.2-1 水質の調査地点（工事中及び存在・供用時）



写真 4. 2-1 工事排水処理設備の設置状況

(d) 調査方法

工事排水処理設備の水質については、処理水を採水し、「水質汚濁に係る環境基準について」（昭和 46 年告示第 59 号）により定められた方法により水素イオン濃度（pH）及び浮遊物質（SS）を測定し、調査結果の整理を行った。その結果と環境保全の基準等との整合性を確認した。

(e) 調査結果

工事排水処理設備の水質の測定結果は、表 4. 2-1 のとおりである。

令和 4 年度における工事排水処理設備出口の測定結果は、水素イオン濃度（pH）が 7.0 ～7.7 で水質管理値の範囲内であり、浮遊物質（SS）が<1～1mg/Lで水質管理値を下回っている。

表 4.2-1 工事排水処理設備の水質の測定結果

測定年月	測定回数	水素イオン濃度（pH）		浮遊物質量（SS）（mg/L）		
		最小値	最大値	最小値	最大値	平均値
令和4年4月	4	7.3	7.6	<1	<1	1
令和4年5月	4	7.2	7.6	<1	<1	1
令和4年6月	4	7.2	7.4	<1	<1	1
令和4年7月	4	7.0	7.5	<1	<1	1
令和4年8月	4	7.1	7.7	<1	<1	1
令和4年9月	4	7.5	7.6	<1	<1	1
令和4年10月	5	7.2	7.5	<1	<1	1
令和4年11月	4	7.1	7.6	<1	<1	1
令和4年12月	4	7.1	7.4	<1	1	1
令和5年1月	5	7.0	7.7	<1	<1	1
全期間	42	7.0	7.7	<1	1	1

注：1．水質管理値は、水素イオン濃度（pH）が5.0～9.0、浮遊物質量（SS）が40mg/L以下である。

2．浮遊物質量（SS）の<1mg/Lは1mg/Lとして、平均値を算出した。

② 調査結果の検討

事後調査結果の概要は、以下のとおりである。

- ・令和4年度における工事排水処理設備出口の測定結果は、水素イオン濃度（pH）が7.0～7.7で水質管理値の範囲内であり、浮遊物質量（SS）が<1～1mg/Lで水質管理値を下回っている。

以上のことから、令和4年度における造成等の施工による陸上の工事排水の水の濁り等について、本事業による著しい環境影響はなかったと考える。

(3) 廃棄物等

① 施設調査

a. 造成等の施工（産業廃棄物）

(a) 調査項目

工事に伴う産業廃棄物の状況。

(b) 調査時期

平成 30 年度～令和 4 年度。

(c) 調査地点

建設工事区域。

(d) 調査方法

工事に伴う産業廃棄物の発生量、有効利用量及び最終処分量の調査を行った。その結果から、工事に伴う産業廃棄物の予測結果との整合性を確認した。

(e) 調査結果

工事に伴う産業廃棄物の種類及び量は、表 4.3-1 のとおりである。

平成 30 年度～令和 4 年度における産業廃棄物の有効利用率は 94%（発生量 100,875t、有効利用量 94,491t）であり、評価書の予測結果の有効利用率 88%（発生量 93,766t、有効利用量 82,105t）を上回っている。なお、工事に伴う産業廃棄物の発生量が評価書の予測結果を上回っていることを踏まえ、廃プラスチック類をはじめとした産業廃棄物量の低減を図るよう工事関係者へ周知した。

表 4.3-1 工事に伴う産業廃棄物の種類及び量

種類	調査結果（単位：t）			評価書の予測結果（単位：t）		
	発生量	有効利用量	処分量	発生量	有効利用量	処分量
汚泥	65,065	59,852	5,214	42,650	34,811	7,839
廃油	64	62	3	161	93	68
廃プラスチック類	2,894	1,997	897	1,519	485	1,034
紙くず	710	710	0	426	112	314
木くず	6,325	6,109	216	1,438	322	1,117
金属くず	2,634	2,634	0	4,163	3,692	471
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	60	4	56	70	0	70
がれき類等	22,963	22,963	0	43,339	42,590	748
廃酸	161	161	0	—	—	—
合計	100,875	94,491	6,385	93,766	82,105	11,661
有効利用率	94%			88%		

注：1. 種類は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に定める産業廃棄物の区分とした。

2. 四捨五入の関係で数値が合わないことがある。

3. 調査結果は、平成 30 年度～令和 4 年度の実績を示す。

4. 汚泥については掘削汚泥と排水処理汚泥があり、このうち評価書の予測結果より掘削汚泥が増加しており、それについては全量有効利用した。

5. 廃プラスチック類、紙くず及び木くずについては、調達品の輸送にあたって工事関係車両台数の低減を目的に海上輸送への切り替えを行った結果、輸送品に対する品質保持のために想定よりも強固に梱包されたことなどにより、評価書の予測結果よりも発生量が増加したが、可能な限り発生量の低減や有効利用に努めた。

6. 廃酸については、酸化鉄スケール及び油脂分等の除去を目的に実施したボイラー化学洗浄で発生したため項目として追加したが、全量有効利用した。

b. 造成等の施工（残土）

(a) 調査項目

工事に伴う残土の状況。

(b) 調査時期

平成 30 年度～令和 4 年度。

(c) 調査地点

建設工事区域。

(d) 調査方法

工事に伴う残土の処分量の調査を行った。その結果から、残土の予測結果との整合性を確認した。

(e) 調査結果

工事に伴う残土量は、表 4.3-2 のとおりである。

平成 30 年度～令和 4 年度における残土量は、評価書予測時の残土量を下回っている。なお、陸域工事の掘削土は全量を埋戻し又は新設する緑化マウンドの盛土材等として有効利用している。

表 4.3-2 工事に伴う残土量

工事項目	残土量（単位：万 m ³ ）	
	調査結果	評価書の予測結果
陸域工事（掘削土）	0	0
海域工事（浚渫土）	4.4	約 5.5
合計	4.4	約 5.5

注：調査結果は、平成 30 年度～令和 4 年度の実績を示す。

② 調査結果の検討

事後調査結果の概要は、以下のとおりである。

- ・平成 30 年度～令和 4 年度における産業廃棄物の有効利用率は 94%（発生量 100,875t、有効利用量 94,491t）であり、評価書の予測結果の有効利用率 88%（発生量 93,766t、有効利用量 82,105t）を上回っている。
- ・平成 30 年度～令和 4 年度における残土量は、評価書予測時の残土量を下回っている。なお、陸域工事の掘削土は全量を埋戻し又は新設する緑化マウンドの盛土材等として有効利用している。

以上のことから、平成 30 年度～令和 4 年度における工事に伴う産業廃棄物及び残土の発生について、本事業による著しい環境影響はなかったと考える。

5. 事後調査結果（存在・供用時）

(1) 大気質

① 環境調査

a. 施設の稼働（硫黄酸化物、窒素酸化物、浮遊粒子状物質）

(a) 調査項目

硫黄酸化物、窒素酸化物及び浮遊粒子状物質濃度の状況。

(b) 調査時期

文献調査：令和4年度。

現地調査：春季（令和4年4月15～21日）、夏季（令和4年7月8～14日）、秋季（令和4年10月14～20日）、冬季（令和5年1月13～19日）。

(c) 調査地点

大気質の調査地点（存在・供用時）は図5.1-1に示す、対象事業実施区域を中心とした半径約10kmの範囲の17地点（文献調査15地点及び現地調査2地点）とした。

(d) 調査方法

二酸化硫黄、二酸化窒素及び浮遊粒子状物質の測定結果（文献調査及び現地調査）を整理し、その結果と環境保全の基準等との整合性を確認した。なお、参考のため、評価書の文献調査結果も示した。

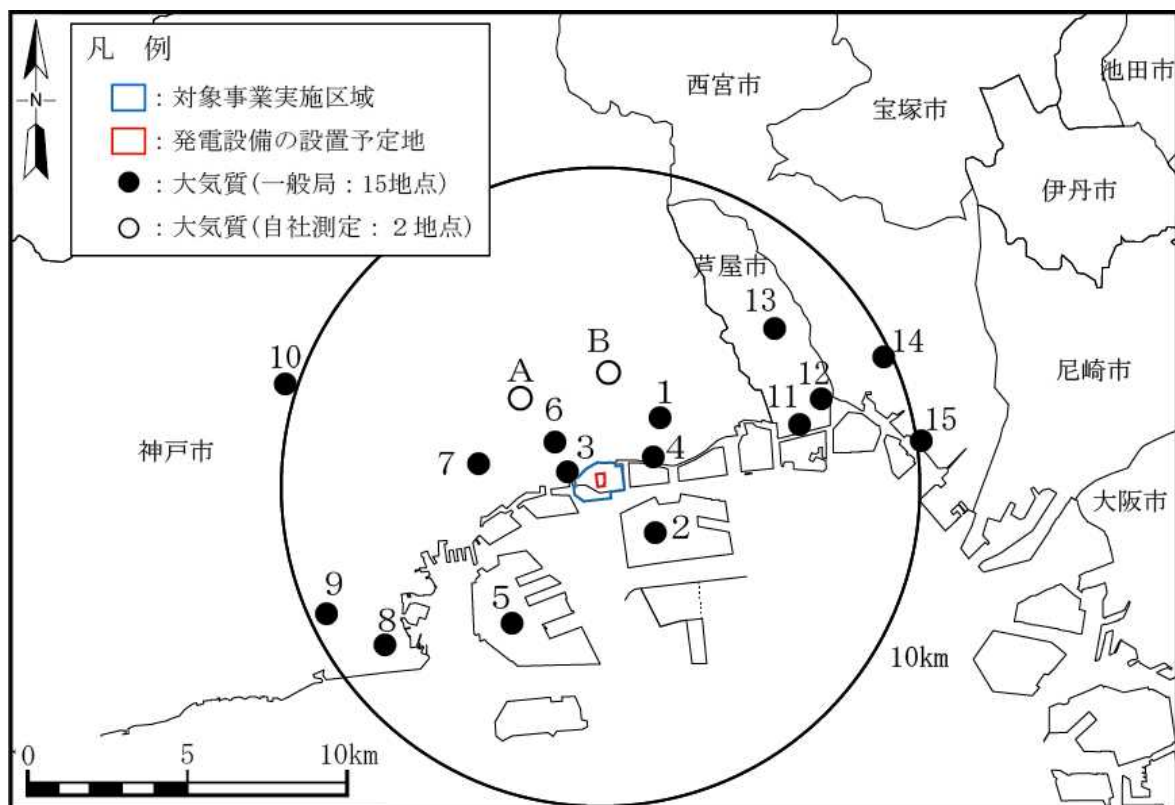


図 5.1-1 大気質の調査地点（存在・供用時）（二酸化硫黄、二酸化窒素及び浮遊粒子状物質）

注：葺合測定局（図中番号7）は、平成27年度以降、二酸化硫黄、二酸化窒素及び浮遊粒子状物質の測定は行われていない。南五葉測定局（図中番号10）は、北測定局の移設局である。

(e) 調査結果

a) 二酸化硫黄

二酸化硫黄の調査結果（文献調査）は表 5.1-1 のとおりであり、一般局 7 局で測定が行われている。また、同調査結果（現地調査）は表 5.1-2 のとおりであり、2 地点で調査を行っている。

令和 4 年度（存在・供用時）の二酸化硫黄の測定結果（文献調査）によると、年平均値が 0.001ppm、日平均値の 2 % 除外値が 0.002~0.003ppm、1 時間値の最高値が 0.008~0.013ppm となっており、全ての測定局で環境基準の長期的評価及び短期的評価に適合している。

令和 4 年度（存在・供用時）の二酸化硫黄の測定結果（現地調査）によると、期間平均値が 0.001ppm、日平均値の最高値が 0.001~0.002ppm、1 時間値の最高値が 0.004ppm となっており、全ての測定点で環境基準の短期的評価に適合している。

表 5.1-1(1) 二酸化硫黄の調査結果（文献調査）

図中番号	測定局名	設置主体	用途地域	年度	有効測定日数	測定時間	年平均値	1 時間値が 0.1ppm を超えた時間数とその割合		日平均値が 0.04ppm を超えた日数とその割合		1 時間値の最高値	日平均値の 2 % 除外値	日平均値が 0.04ppm を超えた日が 2 日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が 0.04ppm を超えた日数
					(日)			(時間)	(%)	(日)	(%)				
2	六甲アイランド	神戸市	住	23	364	8,647	0.003	0	0	0	0	0.025	0.008	○	0
				24	365	8,651	0.003	0	0	0	0	0.044	0.008	○	0
				25	358	8,538	0.003	0	0	0	0	0.026	0.008	○	0
				26	364	8,654	0.003	0	0	0	0	0.033	0.008	○	0
				27	363	8,671	0.003	0	0	0	0	0.035	0.007	○	0
				4	364	8,643	0.001	0	0	0	0	0.010	0.003	○	0
3	灘浜	神戸市	準工	23	354	8,368	0.006	0	0	0	0	0.031	0.012	○	0
				24	345	8,214	0.005	0	0	0	0	0.060	0.009	○	0
				25	321	7,617	0.004	0	0	0	0	0.031	0.007	○	0
				26	356	8,476	0.002	0	0	0	0	0.050	0.006	○	0
				27	365	8,664	0.002	0	0	0	0	0.036	0.006	○	0
				4	363	8,613	0.001	0	0	0	0	0.008	0.002	○	0
8	兵庫南部	神戸市	住	23	342	8,174	0.004	0	0	0	0	0.023	0.007	○	0
				24	354	8,399	0.004	0	0	0	0	0.031	0.008	○	0
				25	357	8,447	0.004	0	0	0	0	0.026	0.008	○	0
				26	363	8,624	0.002	0	0	0	0	0.025	0.007	○	0
				27	365	8,663	0.002	0	0	0	0	0.022	0.006	○	0
				4	365	8,637	0.001	0	0	0	0	0.012	0.003	○	0
11	潮見小学校	芦屋市	住	23	365	8,709	0.002	0	0	0	0	0.034	0.006	○	0
				24	364	8,678	0.002	0	0	0	0	0.038	0.007	○	0
				25	365	8,684	0.002	0	0	0	0	0.025	0.007	○	0
				26	362	8,662	0.002	0	0	0	0	0.022	0.007	○	0
				27	363	8,658	0.002	0	0	0	0	0.023	0.006	○	0
				4	363	8,659	0.001	0	0	0	0	0.011	0.003	○	0
12	打出浜小学校	芦屋市	住	23	365	8,698	0.002	0	0	0	0	0.044	0.005	○	0
				24	360	8,656	0.002	0	0	0	0	0.019	0.006	○	0
				25	331	7,938	0.002	0	0	0	0	0.021	0.006	○	0
				26	331	7,909	0.002	0	0	0	0	0.018	0.007	○	0
				27	365	8,674	0.002	0	0	0	0	0.049	0.005	○	0
				4	355	8,482	0.001	0	0	0	0	0.009	0.003	○	0

注：1. 評価書（平成 23～27 年度）及び事後調査（令和 4 年度）の文献調査結果を示す。

2. 図中番号は図 5.1-1、用途地域は表 5.1-1(2)の注 3、環境基準は表 5.1-1(2)の注 4 を参照。

「神戸市環境常時監視システム」（神戸市ホームページ）
「兵庫県大気環境の状況」（兵庫県の環境ホームページ）より作成

表 5.1-1(2) 二酸化硫黄の調査結果（文献調査）

図中番号	測定局名	設置主体	用途地域	年度	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数
					(日)			(時間)	(%)	(日)	(%)				
14	西宮市役所	西宮市	商	23	323	7,826	0.002	0	0	0	0	0.020	0.005	○	0
				24	359	8,597	0.002	0	0	0	0	0.027	0.005	○	0
				25	364	8,679	0.003	0	0	0	0	0.024	0.006	○	0
				26	364	8,680	0.003	0	0	0	0	0.016	0.007	○	0
				27	364	8,681	0.003	0	0	0	0	0.021	0.005	○	0
				4	363	8,657	0.001	0	0	0	0	0.008	0.002	○	0
15	浜甲子園	西宮市	住	23	366	8,708	0.002	0	0	0	0	0.019	0.006	○	0
				24	358	8,572	0.002	0	0	0	0	0.019	0.006	○	0
				25	362	8,616	0.002	0	0	0	0	0.021	0.007	○	0
				26	365	8,687	0.002	0	0	0	0	0.021	0.006	○	0
				27	352	8,408	0.002	0	0	0	0	0.022	0.006	○	0
				4	365	8,674	0.001	0	0	0	0	0.013	0.002	○	0

注：1. 評価書（平成23～27年度）及び事後調査（令和4年度）の文献調査結果を示す。

2. 図中番号は図5.1-1を参照。

3. 用途地域は次のとおりである。

住：「都市計画法」（昭和43年法律第100号）第8条に定めるもののうち、第1種、第2種低層住居専用地域、第1種、第2種中高層住居専用地域、第1種、第2種住居地域及び準住居地域に該当する地域

商：同条に定めるもののうち、近隣商業地域及び商業地域に該当する地域

準工：同条に定めるもののうち、準工業地域に該当する地域

工：同条に定めるもののうち、工業地域に該当する地域

4. 環境基準の長期的評価；1日平均値の年間2%除外値が0.04ppm以下であること。ただし、1日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続しないこと。

環境基準の短期的評価；1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1ppm以下であること。

（環境基準：1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1ppm以下であること。）

「神戸市環境常時監視システム」（神戸市ホームページ）

「兵庫県大気環境の状況」（兵庫県の環境ホームページ）より作成

表 5.1-2 二酸化硫黄の調査結果（現地調査）

図中番号	測定局名	設置主体	用途地域	年度	有効測定日数	測定時間	期間平均値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無
					(日)			(時間)	(%)	(日)	(%)			
A	五毛丸山	事業者	住	4	28	672	0.001	0	0	0	0	0.004	0.001	○
B	渦森台	事業者	住	4	28	672	0.001	0	0	0	0	0.004	0.002	○

注：1. 事後調査（令和4年度）の現地調査結果を示す。

2. 図中番号は図5.1-1、用途地域は表5.1-1(2)の注3、環境基準は表5.1-1(2)の注4を参照。

3. 年間の測定時間が6,000時間に満たないため、日平均値の2%除外値に替えて、日平均値の最高値を示した。

b) 二酸化窒素

二酸化窒素の調査結果（文献調査）は表 5.1-3 のとおりであり、一般局 14 局で測定が行われている。また、同調査結果（現地調査）は表 5.1-4 のとおりであり、2 地点で調査を行っている。

令和 4 年度（存在・供用時）の二酸化窒素の測定結果（文献調査）によると、年平均値が 0.006～0.014ppm、日平均値の年間 98%値が 0.015～0.031ppm、1 時間値の最高値が 0.045～0.085ppm となっており、全ての測定局で環境基準に適合している。

令和 4 年度（存在・供用時）の二酸化窒素の測定結果（現地調査）によると、期間平均値が 0.005～0.006ppm、日平均値の最高値が 0.012ppm、1 時間値の最高値が 0.033～0.035ppm となっている。

表 5.1-3(1) 二酸化窒素の調査結果（文献調査）

図中番号	測定局名	設置主体	用途地域	年度	二酸化窒素（NO ₂ ）														
					有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間最高値の	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		年日間平均98%値の	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	
									(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)			(日)
1	東灘	神戸市	商	23	324	7,739	0.014	0.065	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.032	0
				24	327	7,777	0.014	0.076	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.031	0
				25	289	6,873	0.014	0.090	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.032	0
				26	359	8,573	0.013	0.073	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.028	0	
				27	364	8,645	0.013	0.070	0	0	0	0	0	0	0	0	0.027	0	
				4	364	8,622	0.009	0.053	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0	
2	六甲アイランド	神戸市	住	23	354	8,451	0.019	0.077	0	0	0	0	0	0	4	1.1	0.037	0	
				24	361	8,589	0.019	0.082	0	0	0	0	0	0	8	2.2	0.041	0	
				25	363	8,634	0.019	0.078	0	0	0	0	0	0	10	2.8	0.042	0	
				26	363	8,632	0.018	0.073	0	0	0	0	0	0	5	1.4	0.037	0	
				27	346	8,254	0.018	0.083	0	0	0	0	0	0	6	1.7	0.038	0	
				4	358	8,494	0.014	0.062	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.031	0	
3	灘浜	神戸市	準工	23	309	7,443	0.024	0.078	0	0	0	0	0	0	17	5.5	0.043	0	
				24	338	8,117	0.024	0.091	0	0	0	0	0	0	24	7.1	0.046	0	
				25	335	8,027	0.023	0.080	0	0	0	0	0	0	20	6.0	0.045	0	
				26	351	8,355	0.022	0.086	0	0	0	0	0	0	17	4.8	0.044	0	
				27	360	8,568	0.022	0.078	0	0	0	0	0	0	13	3.6	0.043	0	
				4	358	8,487	0.014	0.061	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.031	0	
4	住吉南	神戸市	住	23	363	8,604	0.023	0.077	0	0	0	0	0	0	20	5.5	0.043	0	
				24	363	8,604	0.022	0.092	0	0	0	0	0	0	24	6.6	0.046	0	
				25	363	8,633	0.021	0.084	0	0	0	0	0	0	19	5.2	0.048	0	
				26	343	8,216	0.021	0.087	0	0	0	0	0	0	11	3.2	0.042	0	
				27	349	8,359	0.020	0.101	0	0	1	0.0	0	0	9	2.6	0.040	0	
				4	361	8,612	0.014	0.063	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.031	0	
5	港島	神戸市	準工	23	360	8,544	0.018	0.067	0	0	0	0	0	0	6	1.7	0.039	0	
				24	360	8,585	0.018	0.072	0	0	0	0	0	0	11	3.1	0.042	0	
				25	357	8,521	0.018	0.080	0	0	0	0	0	0	14	3.9	0.045	0	
				26	362	8,617	0.017	0.082	0	0	0	0	0	0	6	1.7	0.038	0	
				27	362	8,598	0.017	0.079	0	0	0	0	0	0	4	1.1	0.035	0	
				4	363	8,607	0.014	0.074	0	0	0	0	0	0	2	0.6	0.031	0	
6	灘	神戸市	商	23	341	8,170	0.014	0.072	0	0	0	0	0	0	2	0.6	0.032	0	
				24	356	8,473	0.014	0.087	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.031	0	
				25	337	8,046	0.013	0.084	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.031	0	
				26	330	7,958	0.013	0.075	0	0	0	0	0	0	0	0	0.029	0	
				27	336	8,057	0.013	0.075	0	0	0	0	0	0	0	0	0.027	0	
				4	352	8,353	0.009	0.059	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0	

注：1. 評価書（平成 23～27 年度）及び事後調査（令和 4 年度）の文献調査結果を示す。

2. 図中番号は図 5.1-1、用途地域は表 5.1-1(2)の注 3、環境基準は表 5.1-3(2)の注 5 を参照。

「神戸市環境常時監視システム」（神戸市ホームページ）
「兵庫県大気環境の状況」（兵庫県の環境ホームページ）より作成

表 5. 1-3(2) 二酸化窒素の調査結果（文献調査）

図中番号	測定局名	設置主体	用途地域	年度	二酸化窒素（NO ₂ ）													
					有効測定日数	測定時間	年平均値	の1最時高間値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合	日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合	年日間平均98%値の	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数				
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)(%)	(時間)(%)	(日)(%)	(日)(%)	(ppm)	(日)				
8	兵庫南部	神戸市	住	23	359	8,538	0.016	0.085	0	0	0	0	0	4	1.1	0.036	0	
				24	362	8,577	0.017	0.074	0	0	0	0	0	4	1.1	0.039	0	
				25	219	5,274	(0.015)	(0.078)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4)	(1.8)	(0.038)	(0)		
				26	364	8,620	0.016	0.084	0	0	0	0	5	1.4	0.037	0		
				27	362	8,596	0.016	0.083	0	0	0	0	3	0.8	0.036	0		
				4	365	8,628	0.012	0.069	0	0	0	0	2	0.5	0.028	0		
9	長田	神戸市	工	23	313	7,417	0.015	0.090	0	0	0	0	2	0.6	0.034	0		
				24	362	8,578	0.015	0.082	0	0	0	0	1	0.3	0.033	0		
				25	307	7,341	0.015	0.081	0	0	0	0	2	0.7	0.034	0		
				26	282	6,714	0.014	0.070	0	0	0	0	0	0	0.033	0		
				27	363	8,595	0.014	0.066	0	0	0	0	1	0.3	0.030	0		
				4	362	8,580	0.010	0.052	0	0	0	0	0	0	0.024	0		
10	南五葉	神戸市	商	23	347	8,222	0.009	0.056	0	0	0	0	0	0	0.022	0		
				24	363	8,617	0.009	0.058	0	0	0	0	0	0	0.021	0		
				25	301	7,170	0.009	0.051	0	0	0	0	0	0	0.020	0		
				26	355	8,454	0.008	0.055	0	0	0	0	0	0	0.021	0		
				27	348	8,285	0.008	0.045	0	0	0	0	0	0	0.020	0		
				4	364	8,638	0.006	0.045	0	0	0	0	0	0	0.015	0		
11	潮見小学校	芦屋市	住	23	364	8,705	0.019	0.085	0	0	0	0	8	2.2	0.041	0		
				24	357	8,541	0.019	0.112	0	0	3	0.0	0	0	12	3.4	0.043	0
				25	363	8,659	0.019	0.089	0	0	0	0	15	4.1	0.044	0		
				26	331	7,925	0.018	0.086	0	0	0	0	4	1.2	0.037	0		
				27	360	8,623	0.017	0.090	0	0	0	0	5	1.4	0.039	0		
				4	363	8,654	0.013	0.085	0	0	0	0	2	0.6	0.031	0		
12	打出浜小学校	芦屋市	住	23	363	8,664	0.018	0.080	0	0	0	0	6	1.7	0.038	0		
				24	362	8,666	0.017	0.079	0	0	0	0	8	2.2	0.040	0		
				25	330	7,901	0.017	0.085	0	0	0	0	9	2.7	0.040	0		
				26	332	7,927	0.016	0.083	0	0	0	0	1	0.3	0.034	0		
				27	363	8,662	0.016	0.082	0	0	0	0	4	1.1	0.035	0		
				4	363	8,664	0.011	0.065	0	0	0	0	1	0.3	0.029	0		
13	朝日ヶ丘小学校	兵庫県	住	23	360	8,603	0.009	0.060	0	0	0	0	0	0	0.026	0		
				24	359	8,595	0.009	0.064	0	0	0	0	0	0	0.025	0		
				25	363	8,661	0.009	0.069	0	0	0	0	0	0	0.024	0		
				26	362	8,644	0.008	0.064	0	0	0	0	0	0	0.021	0		
				27	364	8,669	0.008	0.065	0	0	0	0	0	0	0.021	0		
				4	363	8,664	0.008	0.058	0	0	0	0	0	0	0.021	0		
14	西宮市役所	西宮市	商	23	337	8,049	0.019	0.074	0	0	0	0	6	1.8	0.039	0		
				24	358	8,576	0.018	0.086	0	0	0	0	10	2.8	0.040	0		
				25	365	8,693	0.018	0.088	0	0	0	0	10	2.7	0.040	0		
				26	363	8,658	0.017	0.087	0	0	0	0	4	1.1	0.036	0		
				27	366	8,716	0.018	0.093	0	0	0	0	6	1.6	0.038	0		
				4	363	8,655	0.011	0.070	0	0	0	0	1	0.3	0.027	0		
15	浜甲子園	西宮市	住	23	365	8,722	0.018	0.073	0	0	0	0	5	1.4	0.038	0		
				24	358	8,562	0.018	0.086	0	0	0	0	10	2.8	0.040	0		
				25	364	8,683	0.018	0.084	0	0	0	0	10	2.7	0.043	0		
				26	365	8,691	0.017	0.085	0	0	0	0	3	0.8	0.037	0		
				27	365	8,711	0.017	0.092	0	0	0	0	4	1.1	0.038	0		
				4	363	8,666	0.012	0.070	0	0	0	0	1	0.3	0.029	0		

注：1. 評価書（平成23～27年度）及び事後調査（令和4年度）の文献調査結果を示す。

2. 図中番号は図5.1-1、用途地域は表5.1-1(2)の注3を参照。

3. () は、年間有効測定時間数（6,000時間）に達していない測定局の値を示す。

4. 南五葉測定局は北測定局の移設局であり、平成23～27年度の測定結果は北測定局のものである。

5. 環境基準の評価；1日平均値の年間98%値が0.06ppmを超えないこと。

（環境基準：1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること）

「神戸市環境常時監視システム」（神戸市ホームページ）

「兵庫県大気環境の状況」（兵庫県の環境ホームページ）より作成

表 5.1-4 二酸化窒素の調査結果（現地調査）

図中番号	測定局名	設置主体	用途地域	年度	二酸化窒素（NO ₂ ）												
					有効測定日数	測定時間	期間平均値	の1最時高間値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の最高値
									(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	
A	五毛丸山	事業者	住	4	28	672	0.005	0.035	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012
B	渦森台	事業者	住	4	28	672	0.006	0.033	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012

注：1. 事後調査（令和4年度）の現地調査結果を示す。

2. 図中番号は図 5.1-1、用途地域は表 5.1-1(2)の注3、環境基準は表 5.1-3(2)の注5を参照。

3. 年間の測定時間が 6,000 時間に満たないため、日平均値の年間 98%値に替えて、日平均値の最高値を示した。

c) 浮遊粒子状物質

浮遊粒子状物質の調査結果（文献調査）は表 5.1-5 のとおりであり、一般局 13 局で測定が行われている。また、同調査結果（現地調査）は表 5.1-6 のとおりであり、2 地点で調査を行っている。

令和4年度（存在・供用時）の浮遊粒子状物質の測定結果（文献調査）によると、年平均値が 0.011～0.016mg/m³、日平均値の2%除外値が 0.025～0.035mg/m³、1時間値の最高値が 0.072～0.194mg/m³となっており、全ての測定局で環境基準の長期的評価及び短期的評価に適合している。

令和4年度（存在・供用時）の浮遊粒子状物質の測定結果（現地調査）によると、期間平均値が 0.010～0.011mg/m³、日平均値の最高値が 0.022～0.023mg/m³、1時間値の最高値が 0.032～0.034mg/m³となっており、全ての測定点で環境基準の短期的評価に適合している。

表 5.1-5(1) 浮遊粒子状物質の調査結果（文献調査）

図中 番号	測定 局名	設置 主体	用途 地域	年度	有効 測定 日数	測定 時間	年 平均 値	1 時間値が 0.20mg/m ³ を超えた日 数とその割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた日数 とその割合		1 時間 値の 最高値	日平均 値の 2 % 除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日が 2 日以上連続 したことの 有無	環境基準の 長期的評価 による 日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数
					(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)				
1	東灘	神戸市	商	23	361	8,696	0.020	0	0	1	0.3	0.147	0.046	○	0
				24	362	8,688	0.019	0	0	0	0	0.151	0.054	○	0
				25	362	8,695	0.019	0	0	0	0	0.128	0.061	○	0
				26	362	8,689	0.015	0	0	0	0	0.087	0.037	○	0
				27	363	8,723	0.018	0	0	0	0	0.102	0.050	○	0
				4	363	8,658	0.012	0	0	0	0	0.078	0.029	○	0
2	六甲 アイ ランド	神戸市	住	23	360	8,681	0.019	0	0	1	0.3	0.128	0.044	○	0
				24	363	8,703	0.018	0	0	0	0	0.134	0.050	○	0
				25	362	8,692	0.020	0	0	0	0	0.095	0.057	○	0
				26	363	8,701	0.019	0	0	0	0	0.108	0.049	○	0
				27	364	8,736	0.019	0	0	0	0	0.121	0.052	○	0
				4	359	8,584	0.013	0	0	0	0	0.194	0.034	○	0
3	灘浜	神戸市	準工	23	361	8,653	0.024	0	0	1	0.3	0.144	0.048	○	0
				24	363	8,648	0.022	0	0	0	0	0.142	0.057	○	0
				25	356	8,505	0.025	0	0	0	0	0.159	0.067	○	0
				26	363	8,702	0.017	0	0	0	0	0.101	0.045	○	0
				27	364	8,735	0.018	0	0	0	0	0.108	0.052	○	0
				4	361	8,632	0.011	0	0	0	0	0.101	0.027	○	0
5	港島	神戸市	準工	23	362	8,685	0.024	0	0	2	0.6	0.155	0.054	×	2
				24	362	8,663	0.023	0	0	0	0	0.199	0.059	○	0
				25	356	8,487	0.028	0	0	0	0	0.149	0.077	○	0
				26	348	8,364	0.018	0	0	0	0	0.097	0.048	○	0
				27	364	8,715	0.019	0	0	0	0	0.152	0.056	○	0
				4	363	8,658	0.013	0	0	0	0	0.081	0.030	○	0
6	灘	神戸市	商	23	362	8,704	0.018	0	0	1	0.3	0.144	0.044	○	0
				24	363	8,694	0.017	0	0	0	0	0.155	0.049	○	0
				25	362	8,697	0.019	0	0	0	0	0.104	0.058	○	0
				26	363	8,706	0.018	0	0	0	0	0.092	0.045	○	0
				27	363	8,719	0.018	0	0	0	0	0.101	0.056	○	0
				4	363	8,680	0.012	0	0	0	0	0.074	0.025	○	0
8	兵庫 南部	神戸市	住	23	363	8,699	0.026	0	0	2	0.6	0.157	0.057	×	2
				24	363	8,673	0.024	0	0	0	0	0.150	0.061	○	0
				25	358	8,589	0.025	0	0	0	0	0.111	0.060	○	0
				26	363	8,701	0.020	0	0	0	0	0.092	0.052	○	0
				27	364	8,725	0.019	0	0	0	0	0.137	0.053	○	0
				4	363	8,644	0.012	0	0	0	0	0.126	0.030	○	0
9	長田	神戸市	工	23	363	8,707	0.018	0	0	1	0.3	0.137	0.040	○	0
				24	362	8,693	0.017	0	0	0	0	0.120	0.048	○	0
				25	362	8,695	0.019	0	0	0	0	0.124	0.057	○	0
				26	362	8,696	0.018	0	0	0	0	0.087	0.046	○	0
				27	364	8,725	0.017	0	0	0	0	0.110	0.051	○	0
				4	361	8,675	0.012	0	0	0	0	0.080	0.026	○	0
10	南五葉	神戸市	商	23	347	8,335	0.015	0	0	1	0.3	0.143	0.034	○	0
				24	363	8,694	0.014	0	0	0	0	0.084	0.046	○	0
				25	362	8,699	0.016	0	0	0	0	0.086	0.047	○	0
				26	362	8,701	0.017	0	0	0	0	0.094	0.045	○	0
				27	349	8,380	0.016	0	0	0	0	0.087	0.047	○	0
				4	363	8,710	0.013	0	0	0	0	0.097	0.027	○	0

注：1. 評価書（平成 23～27 年度）及び事後調査（令和 4 年度）の文献調査結果を示す。

2. 図中番号は図 5.1-1、用途地域は表 5.1-1(2)の注 3、環境基準は表 5.1-5(2)の注 4 を参照。

「神戸市環境常時監視システム」（神戸市ホームページ）
「兵庫県大気環境の状況」（兵庫県の環境ホームページ）より作成

表 5. 1-5(2) 浮遊粒子状物質の調査結果（文献調査）

図中 番号	測定 局名	設置 主体	用途 地域	年度	有効 測定 日数	測定 時間	年 平均 値	1 時間値が 0.20mg/m ³ を超えた 時間数と その割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた 日数と その割合		1 時間 値の 最高値	日平均 値の 2 % 除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた日 が 2 日以上 連続した ことの 有無	環境基準の 長期的評価 による 日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた 日数
					(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)				
11	潮見 小学校	芦屋市	住	23	366	8,757	0.021	0	0	2	0.5	0.187	0.048	×	2
				24	365	8,725	0.020	0	0	0	0	0.148	0.057	○	0
				25	365	8,735	0.020	0	0	0	0	0.099	0.059	○	0
				26	332	7,977	0.020	0	0	0	0	0.178	0.047	○	0
				27	340	8,210	0.017	1	0.0	0	0	0.286	0.044	○	0
				4	363	8,707	0.013	0	0	0	0	0.073	0.028	○	0
12	打出浜 小学校	芦屋市	住	23	362	8,688	0.023	0	0	2	0.6	0.156	0.043	×	2
				24	364	8,734	0.022	0	0	0	0	0.092	0.051	○	0
				25	280	6,753	0.023	0	0	0	0	0.109	0.051	○	0
				26	335	8,018	0.022	0	0	0	0	0.099	0.049	○	0
				27	360	8,647	0.020	0	0	0	0	0.110	0.048	○	0
				4	363	8,708	0.014	0	0	0	0	0.074	0.030	○	0
13	朝日ヶ丘 小学校	兵庫県	住	23	365	8,761	0.019	0	0	2	0.5	0.171	0.045	×	2
				24	365	8,731	0.018	0	0	0	0	0.127	0.051	○	0
				25	363	8,721	0.020	0	0	0	0	0.127	0.063	○	0
				26	361	8,704	0.018	0	0	0	0	0.087	0.046	○	0
				27	364	8,735	0.017	0	0	0	0	0.095	0.045	○	0
				4	363	8,710	0.014	0	0	0	0	0.086	0.031	○	0
14	西宮 市役所	西宮市	商	23	333	8,052	0.021	0	0	2	0.6	0.160	0.047	×	2
				24	363	8,714	0.021	0	0	0	0	0.140	0.052	○	0
				25	363	8,717	0.021	0	0	0	0	0.123	0.057	○	0
				26	363	8,715	0.020	0	0	0	0	0.132	0.051	○	0
				27	363	8,724	0.022	0	0	0	0	0.124	0.059	○	0
				4	363	8,712	0.016	0	0	0	0	0.095	0.035	○	0
15	浜甲子園	西宮市	住	23	364	8,733	0.021	0	0	1	0.3	0.163	0.054	○	0
				24	358	8,613	0.019	0	0	0	0	0.144	0.053	○	0
				25	365	8,733	0.021	0	0	0	0	0.117	0.065	○	0
				26	357	8,581	0.019	0	0	0	0	0.104	0.049	○	0
				27	354	8,536	0.018	0	0	0	0	0.125	0.046	○	0
				4	363	8,714	0.014	0	0	0	0	0.072	0.032	○	0

注：1. 評価書（平成 23～27 年度）及び事後調査（令和 4 年度）の文献調査結果を示す。

2. 図中番号は図 5. 1-1、用途地域は表 5. 1-1(2) の注 3 を参照。

3. 南五葉測定局は北測定局の移設局であり、平成 23～27 年度の測定結果は北測定局のものである。

4. 環境基準の長期的評価；1 日平均値の年間 2% 除外値が 0.10mg/m³ 以下であること。ただし、1 日平均値が 0.10mg/m³ を超えた日が 2 日以上連続しないこと。

環境基準の短期的評価；1 時間値が 0.20mg/m³ 以下で、かつ、1 日平均値が 0.10mg/m³ 以下であること。

（環境基準：1 時間値の 1 日平均値が 0.10mg/m³ 以下であり、かつ、1 時間値が 0.20mg/m³ 以下であること）

〔「神戸市環境常時監視システム」（神戸市ホームページ）

「兵庫県大気環境の状況」（兵庫県の環境ホームページ）より作成〕

表 5.1-6 浮遊粒子状物質の調査結果（現地調査）

図中番号	測定局名	設置主体	用途地域	年度	有効測定日数	測定時間	期間 平均値	1 時間値が 0.20mg/m ³ を超えた 時間数と その割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた日数 とその割合		1 時間 値の 最高値	日平均 値の 最高値	日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた日が 2 日以上連続 したことの 有無
					(日)		(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×・無○)
A	五毛丸山	事業者	住	4	28	672	0.011	0	0	0	0	0.032	0.022	○
B	渦森台	事業者	住	4	28	672	0.010	0	0	0	0	0.034	0.023	○

注：1. 事後調査（令和 4 年度）の現地調査結果を示す。

2. 図中番号は図 5.1-1、用途地域は表 5.1-1(2)の注 3、環境基準は表 5.1-5(2)の注 4 を参照。

3. 年間の測定時間が 6,000 時間に満たないため、日平均値の 2 %除外値に替えて、日平均値の最高値を示した。

b. 施設の稼働（重金属等の微量物質）

(a) 調査項目

重金属等の微量物質濃度の状況。

(b) 調査時期

文献調査：令和4年度。

現地調査：春季（令和4年4月19～22日）、夏季（令和4年7月12～15日）、秋季（令和4年10月18～21日）、冬季（令和5年1月17～20日）。

(c) 調査地点

大気質の調査地点（存在・供用時）は図5.1-2に示す、対象事業実施区域の周辺の10地点（文献調査6地点及び現地調査4地点）とした。

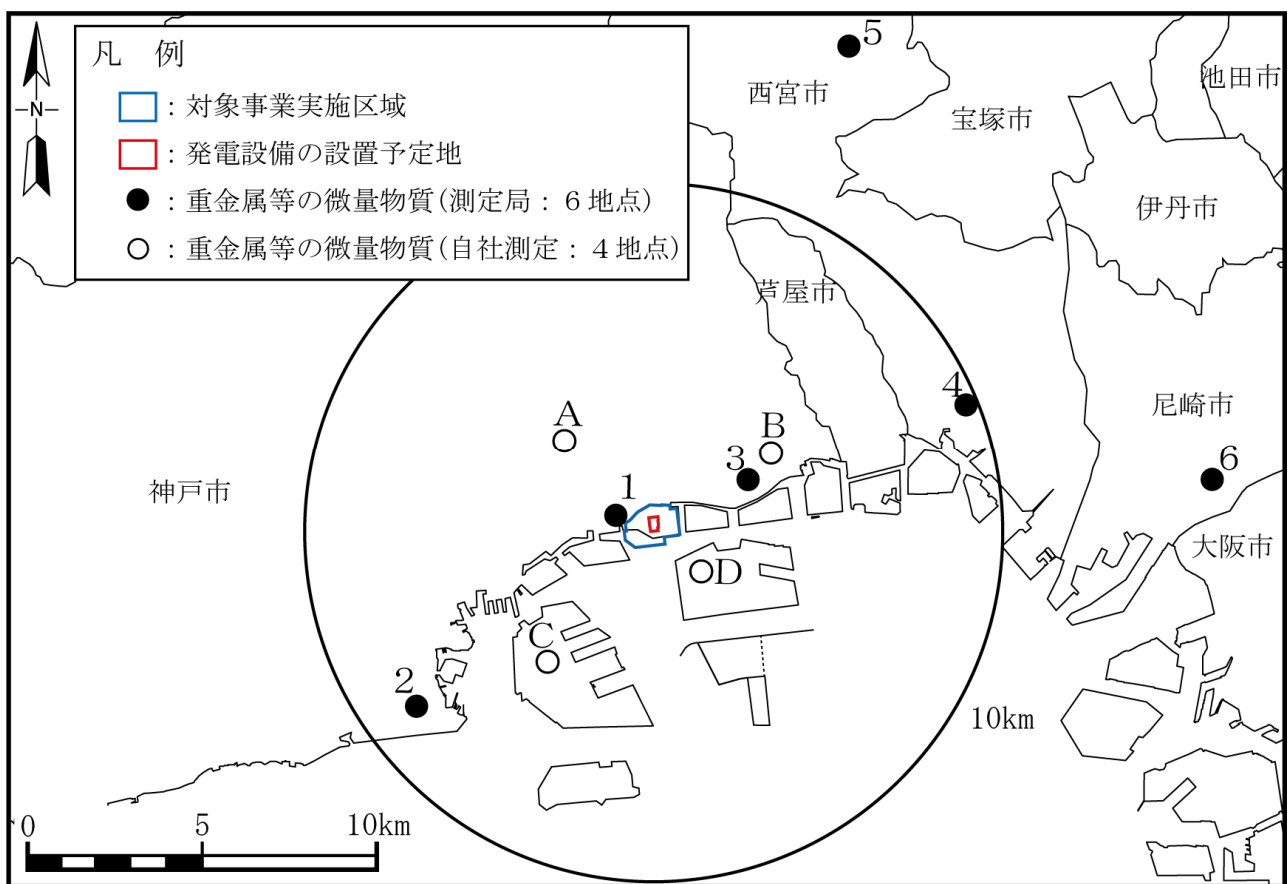


図 5.1-2 大気質の調査地点（存在・供用時）（重金属等の微量物質）

(d) 調査方法

重金属等の微量物の測定結果（文献調査及び現地調査）を整理し、その結果と環境保全の基準等との整合性を確認した。

(e) 調査結果

重金属等の微量物質の調査結果は表 5.1-7 のとおりであり、一般局 4 局及び自排局 2 局で測定が行われており、同調査結果（現地調査）は表 5.1-8 のとおりであり、2 地点で調査を行っている。

令和 4 年度（存在・供用時）の重金属等の微量物質の測定結果（文献調査）によると、年平均値はヒ素及びその化合物が $0.73 \sim 1.1 \text{ ng/m}^3$ 、ベリリウム及びその化合物が $0.009 \sim 0.025 \text{ ng/m}^3$ 、クロム及びその化合物が $2.6 \sim 8.8 \text{ ng/m}^3$ 、水銀及びその化合物が $1.7 \sim 3.4 \text{ ng/m}^3$ 、マンガン及びその化合物が $13 \sim 34 \text{ ng/m}^3$ 、ニッケル化合物が $1.7 \sim 5.2 \text{ ng/m}^3$ となっており、指針値が定められている測定項目は全ての測定点で指針値を下回っている。

令和 4 年度（存在・供用時）の重金属等の微量物質の測定結果（現地調査）によると、年平均値はヒ素及びその化合物が $0.97 \sim 1.1 \text{ ng/m}^3$ 、ベリリウム及びその化合物が $0.005 \sim 0.007 \text{ ng/m}^3$ 、クロム及びその化合物が $1.4 \sim 2.0 \text{ ng/m}^3$ 、水銀及びその化合物が $1.6 \sim 1.8 \text{ ng/m}^3$ 、マンガン及びその化合物が $5.2 \sim 8.4 \text{ ng/m}^3$ 、ニッケル化合物が $1.0 \sim 2.3 \text{ ng/m}^3$ 、カドミウム及びその化合物が $0.07 \sim 0.09 \text{ ng/m}^3$ 、鉛及びその化合物が $2.4 \sim 3.0 \text{ ng/m}^3$ 、銅及びその化合物が $2.8 \sim 6.2 \text{ ng/m}^3$ 、バナジウム及びその化合物が $<1.5 \sim 2.0 \text{ ng/m}^3$ 、亜鉛及びその化合物が $12 \sim 23 \text{ ng/m}^3$ 、セレン及びその化合物が $<0.6 \text{ ng/m}^3$ 、ふっ化水素（ガス状）が $0.035 \sim 0.050 \text{ ng/m}^3$ 、ふっ化水素（粒子状）が $<0.60 \text{ ng/m}^3$ 、塩素が $0.36 \sim 0.87 \text{ ng/m}^3$ となっており、指針値が定められている測定項目は全ての測定点で指針値を下回っている。

表 5.1-7 重金属等の微量物質の調査結果（文献調査）

測定項目	市町名	図中番号	測定点名	年平均値 (ng/m³)	指針値 (ng/m³)
ヒ素及び その化合物	神戸市	1	灘浜	1.0	6 以下
		2	兵庫南部	1.0	
		3	魚崎自排	1.1	
	西宮市	4	西宮市役所	0.97	
		5	塩瀬	0.87	
	尼崎市	6	琴ノ浦高校	0.73	
ベリリウム及び その化合物	神戸市	1	灘浜	0.025	-
		2	兵庫南部	0.015	
		3	魚崎自排	0.015	
	西宮市	4	西宮市役所	0.013	
	尼崎市	6	琴ノ浦高校	0.009	
クロム及び その化合物	神戸市	1	灘浜	3.1	-
		2	兵庫南部	3.6	
		3	魚崎自排	4.7	
	西宮市	4	西宮市役所	3.0	
		5	塩瀬	2.6	
	尼崎市	6	琴ノ浦高校	8.8	
水銀及び その化合物	神戸市	1	灘浜	2.1	40 以下
		2	兵庫南部	1.7	
		3	魚崎自排	2.2	
	西宮市	4	西宮市役所	3.4	
		5	塩瀬	1.7	
	尼崎市	6	琴ノ浦高校	2.3	
マンガン及び その化合物	神戸市	1	灘浜	16	140 以下
		2	兵庫南部	23	
		3	魚崎自排	18	
	西宮市	4	西宮市役所	15	
		5	塩瀬	13	
	尼崎市	6	琴ノ浦高校	34	
ニッケル化合物	神戸市	1	灘浜	2.7	25 以下
		2	兵庫南部	3.2	
		3	魚崎自排	4.0	
	西宮市	4	西宮市役所	2.2	
		5	塩瀬	1.7	
	尼崎市	6	琴ノ浦高校	5.2	

注：１．図中番号は図 5.1-2 を参照。

２．魚崎自排局は、東部自排局（評価書時）の移設局である。

３．指針値は、「環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値」（平成 15 年 9 月 30 日環境省環境管理局长通知、平成 22 年 10 月 15 日環境省水・大気環境局长通知、平成 26 年 4 月 30 日環境省水・大気環境局长通知）に定められている数値を示す。なお、「－」は指針値が定められていないことを示す。

「令和 4 年度 有害大気汚染物質測定結果」（神戸市ホームページ）
「令和 4 年度 有害大気汚染物質年平均値」（西宮市提供データ）
「令和 4 年度 有害大気汚染物質年平均値」（尼崎市提供データ）より作成

表 5.1-8(1) 重金属等の微量物質の調査結果（現地調査）

測定項目	市町名	図中番号	測定点名	年平均値 (ng/m ³)	指針値 (ng/m ³)
ヒ素及び その化合物	神戸市	A	五毛丸山	0.97	6 以下
		B	北青木	0.98	
		C	ポートアイランド	1.0	
		D	六甲アイランド	1.1	
ベリリウム及び その化合物	神戸市	A	五毛丸山	<u>0.005</u>	-
		B	北青木	0.006	
		C	ポートアイランド	0.007	
		D	六甲アイランド	0.007	
		B	北青木	1.8	
		C	ポートアイランド	1.8	
		D	六甲アイランド	1.8	
クロム及び その化合物	神戸市	A	五毛丸山	<u>1.4</u>	-
		B	北青木	2.0	
		C	ポートアイランド	<u>2.0</u>	
		D	六甲アイランド	<u>1.8</u>	
水銀及び その化合物	神戸市	A	五毛丸山	1.6	40 以下
		B	北青木	1.8	
		C	ポートアイランド	1.8	
		D	六甲アイランド	1.8	
マンガン及び その化合物	神戸市	A	五毛丸山	5.2	140 以下
		B	北青木	6.7	
		C	ポートアイランド	8.4	
		D	六甲アイランド	8.1	
ニッケル化合物	神戸市	A	五毛丸山	<u>1.0</u>	25 以下
		B	北青木	<u>1.4</u>	
		C	ポートアイランド	<u>2.3</u>	
		D	六甲アイランド	<u>1.8</u>	
カドミウム及び その化合物	神戸市	A	五毛丸山	<u>0.07</u>	-
		B	北青木	<u>0.09</u>	
		C	ポートアイランド	<u>0.09</u>	
		D	六甲アイランド	<u>0.09</u>	
鉛及び その化合物	神戸市	A	五毛丸山	2.4	-
		B	北青木	3.0	
		C	ポートアイランド	3.0	
		D	六甲アイランド	2.9	
銅及び その化合物	神戸市	A	五毛丸山	<u>2.8</u>	-
		B	北青木	<u>4.9</u>	
		C	ポートアイランド	6.1	
		D	六甲アイランド	6.2	
バナジウム及び その化合物	神戸市	A	五毛丸山	<1.5	-
		B	北青木	<1.5	
		C	ポートアイランド	<u>1.8</u>	
		D	六甲アイランド	<u>2.0</u>	
亜鉛及び その化合物	神戸市	A	五毛丸山	12	-
		B	北青木	18	
		C	ポートアイランド	21	
		D	六甲アイランド	23	

注：1. 図中番号は図 5.1-2、指針値は表 5.1-7 の注 3 を参照。

2. 年平均値の下線は、検出下限以上定量下限未満の値を示す。

表 5.1-8(2) 重金属等の微量物質の調査結果（現地調査）

測定項目	市町名	図中番号	測定点名	年平均値 (ng/m ³)	指針値 (ng/m ³)
セレン及び その化合物	神戸市	A	五毛丸山	<0.6	-
		B	北青木	<0.6	
		C	ポートアイランド	<0.6	
		D	六甲アイランド	<0.6	
ふっ化水素 (ガス状)	神戸市	A	五毛丸山	0.050	-
		B	北青木	0.036	
		C	ポートアイランド	0.035	
		D	六甲アイランド	0.041	
ふっ化水素 (粒子状)	神戸市	A	五毛丸山	<0.60	-
		B	北青木	<0.60	
		C	ポートアイランド	<0.60	
		D	六甲アイランド	<0.60	
塩素	神戸市	A	五毛丸山	0.36	-
		B	北青木	0.60	
		C	ポートアイランド	0.87	
		D	六甲アイランド	0.70	

注：1. 図中番号は図 5.1-2、指針値は表 5.1-7 の注 3 を参照。
2. 年平均値の下線は、検出下限以上定量下限未満の値を示す。

② 施設調査

a. 施設の稼働（発電所排ガス中の硫黄酸化物、窒素酸化物、ばいじん）

(a) 調査項目

発電所排ガス中の硫黄酸化物、窒素酸化物及びばいじん濃度の状況。

(b) 調査時期

令和4年度。

(c) 調査地点

発電所3・4号機煙突とした。

(d) 調査方法

「大気汚染防止法」に定める方法により測定を行った。その結果から、予測に用いた排出濃度との整合性を確認した。

(e) 調査結果

排ガス中の硫黄酸化物、窒素酸化物及びばいじん濃度の測定結果は、表5.1-9のとおりである。

令和4年度における施設の稼働に伴う排ガス（硫黄酸化物、窒素酸化物、ばいじん）の測定結果は、3号機では硫黄酸化物の最大値が3.8ppm、平均値が2.3ppm、窒素酸化物の最大値が10.9ppm、平均値が8.8ppm、ばいじんの最大値が0.001g/m³_N、平均値が0.001g/m³_Nであり、4号機では硫黄酸化物の最大値が3.7ppm、平均値が2.3ppm、窒素酸化物の最大値が9.6ppm、平均値が8.7ppm、ばいじんの最大値が<0.001g/m³_N、平均値が<0.001g/m³_Nであり、いずれも評価書予測時の排出濃度を下回っている。

表 5.1-9 排ガス中の硫黄酸化物、窒素酸化物及びばいじん濃度の測定結果

項目	単位	最大排出濃度			年間平均濃度		
		3号機	4号機	評価書予測時の最大排出濃度	3号機	4号機	評価書予測時の年間平均濃度
硫黄酸化物	ppm	3.8	3.7	13	2.3	2.3	4
窒素酸化物	ppm	10.9	9.6	20	8.8	8.7	11
ばいじん	g/m ³ _N	0.001	<0.001	0.005	0.001	<0.001	0.003

注：1. 窒素酸化物及びばいじんは、O₂=6%換算値である。

2. 硫黄酸化物及び窒素酸化物は連続測定、ばいじんはバッチ測定（3号機：11回、4号機：2回）である。

3. 環境保全協定は、神戸市条例に基づき神戸製鋼所、コベルコパワー神戸及びコベルコパワー神戸第二並びに神戸市において締結しており、窒素酸化物の濃度についてはボイラーの起動過程（排ガス温度300℃に達するまでの期間）を除いた期間を比較対象としている。

4. 測定期間は、発電所3号機が令和4年4月～5年3月、発電所4号機が令和5年2～3月を示す。

b. 施設の稼働（硫黄酸化物、窒素酸化物、ばいじんの年間総排出量）

(a) 調査項目

硫黄酸化物、窒素酸化物及びばいじんの年間総排出量の状況。

(b) 調査時期

令和4年度。

(c) 調査地点

事業場全体とした。

(d) 調査方法

「大気汚染防止法」に定める方法により測定を行い、年間総排出量を算出した。その結果から、年間総排出量の試算値との整合性を確認した。

(e) 調査結果

事業場全体の硫黄酸化物、窒素酸化物及びばいじんの年間総排出量は、表5.1-10のとおりである。

令和4年度における施設の稼働に伴う事業場全体の年間総排出量（硫黄酸化物、窒素酸化物、ばいじん）は、硫黄酸化物が370 t/年、窒素酸化物が1,007 t/年、ばいじんが41 t/年であり、いずれも評価書予測時の年間総排出量の試算値を下回っている。

表5.1-10 事業場全体の硫黄酸化物、窒素酸化物及びばいじんの年間総排出量

項目	単位	年間総排出量	評価書予測時の年間総排出量の試算値
硫黄酸化物	t/年	370 [107]	706 [289]
窒素酸化物	t/年	1,007 [293]	1,457 [601]
ばいじん	t/年	41 [15]	199 [80]

注：1. []内は、発電所3号機及び4号機からの排出量を示す。

2. 年間総排出量については、神戸線条工場及び発電所1～3号機は令和4年度（12か月分）の排出量を、発電所4号機は営業運転を開始した令和5年2月～3月（2か月分）の排出量を集計した。

c. 施設の稼働（発電所排ガス中の重金属等の微量物質）

(a) 調査項目

発電所排ガス中の重金属等の微量物質濃度の状況。

(b) 調査時期

令和4年度。

(c) 調査地点

発電所3・4号機煙突とした。

(d) 調査方法

J I S等に定める方法に準拠し測定を行った。その結果から、予測に用いた排出濃度との整合性を確認した。

(e) 調査結果

排ガス中の重金属等の微量物質濃度の測定結果は、表5.1-11のとおりである。

令和4年度における施設の稼働に伴う排ガスの測定結果（重金属等の微量物質）は、3号機では水銀及びその化合物が $0.36\mu\text{g}/\text{m}^3_{\text{N}}$ 、ヒ素及びその化合物が $0.070\mu\text{g}/\text{m}^3_{\text{N}}$ 、クロム及びその化合物が $0.031\mu\text{g}/\text{m}^3_{\text{N}}$ 、カドミウム及びその化合物が $<0.005\mu\text{g}/\text{m}^3_{\text{N}}$ 、鉛及びその化合物が $0.043\mu\text{g}/\text{m}^3_{\text{N}}$ 、ベリリウム及びその化合物が $0.007\mu\text{g}/\text{m}^3_{\text{N}}$ 、マンガン及びその化合物が $0.28\mu\text{g}/\text{m}^3_{\text{N}}$ 、ニッケル化合物が $0.14\mu\text{g}/\text{m}^3_{\text{N}}$ 、ふっ素化合物が $18\mu\text{g}/\text{m}^3_{\text{N}}$ 、塩化水素が $59\mu\text{g}/\text{m}^3_{\text{N}}$ 、銅及びその化合物が $0.14\mu\text{g}/\text{m}^3_{\text{N}}$ 、バナジウム及びその化合物が $0.20\mu\text{g}/\text{m}^3_{\text{N}}$ 、亜鉛及びその化合物が $2.4\mu\text{g}/\text{m}^3_{\text{N}}$ 、セレン及びその化合物が $0.013\mu\text{g}/\text{m}^3_{\text{N}}$ であり、4号機では水銀及びその化合物が $0.25\mu\text{g}/\text{m}^3_{\text{N}}$ 、ヒ素及びその化合物が $0.022\mu\text{g}/\text{m}^3_{\text{N}}$ 、クロム及びその化合物が $0.15\mu\text{g}/\text{m}^3_{\text{N}}$ 、カドミウム及びその化合物が $<0.005\mu\text{g}/\text{m}^3_{\text{N}}$ 、鉛及びその化合物が $0.23\mu\text{g}/\text{m}^3_{\text{N}}$ 、ベリリウム及びその化合物が $0.006\mu\text{g}/\text{m}^3_{\text{N}}$ 、マンガン及びその化合物が $0.31\mu\text{g}/\text{m}^3_{\text{N}}$ 、ニッケル化合物が $0.19\mu\text{g}/\text{m}^3_{\text{N}}$ 、ふっ素化合物が $13\mu\text{g}/\text{m}^3_{\text{N}}$ 、塩化水素が $35\mu\text{g}/\text{m}^3_{\text{N}}$ 、銅及びその化合物が $0.054\mu\text{g}/\text{m}^3_{\text{N}}$ 、バナジウム及びその化合物が $0.079\mu\text{g}/\text{m}^3_{\text{N}}$ 、亜鉛及びその化合物が $1.1\mu\text{g}/\text{m}^3_{\text{N}}$ 、セレン及びその化合物が $0.009\mu\text{g}/\text{m}^3_{\text{N}}$ であり、いずれも評価書予測時の排出濃度を下回っている。

表 5.1-11 排ガス中の重金属等の微量物質濃度の測定結果（年平均値）

項目	単位	3号機	4号機	評価書予測時の排出濃度
水銀及びその化合物	$\mu\text{g}/\text{m}^3_{\text{N}}$	0.36	0.25	3.04
ヒ素及びその化合物	$\mu\text{g}/\text{m}^3_{\text{N}}$	0.070	0.022	0.68
クロム及びその化合物	$\mu\text{g}/\text{m}^3_{\text{N}}$	0.031	0.15	1.00
カドミウム及びその化合物	$\mu\text{g}/\text{m}^3_{\text{N}}$	<0.005	<0.005	(0.018)
鉛及びその化合物	$\mu\text{g}/\text{m}^3_{\text{N}}$	0.043	0.23	1.83
ベリリウム及びその化合物	$\mu\text{g}/\text{m}^3_{\text{N}}$	0.007	0.006	(0.090)
マンガン及びその化合物	$\mu\text{g}/\text{m}^3_{\text{N}}$	0.28	0.31	2.85
ニッケル化合物	$\mu\text{g}/\text{m}^3_{\text{N}}$	0.14	0.19	1.73
ふっ素化合物	$\mu\text{g}/\text{m}^3_{\text{N}}$	18	13	(169)
塩化水素	$\mu\text{g}/\text{m}^3_{\text{N}}$	59	35	(170)
銅及びその化合物	$\mu\text{g}/\text{m}^3_{\text{N}}$	0.14	0.054	(1.01)
バナジウム及びその化合物	$\mu\text{g}/\text{m}^3_{\text{N}}$	0.20	0.079	(2.66)
亜鉛及びその化合物	$\mu\text{g}/\text{m}^3_{\text{N}}$	2.4	1.1	(4.46)
セレン及びその化合物	$\mu\text{g}/\text{m}^3_{\text{N}}$	0.013	0.009	(1.07)

注：1. 評価書に記載した6物質に加えて、「環境の保全と創造に関する条例」（平成7年兵庫県条例第28号）において規制基準が定められている有害物質のうち、使用する石炭に含まれる微量物質（8物質）についても記載した。
2. （ ）で記載の排出濃度は、環境影響評価審査会において示したものである。
3. 測定期間は、発電所3号機が令和4年4月～5年3月、発電所4号機が令和5年2～3月を示す。

d. 施設の稼働（重金属等の微量物質の年間総排出量）

(a) 調査項目

重金属等の微量物質の年間総排出量の状況。

(b) 調査時期

令和4年度。

(c) 調査地点

発電所3・4号機煙突とした。

(d) 調査方法

J I S等に定める方法に準拠し測定を行い、年間総排出量を算出した。その結果から、施設の稼働に伴う重金属等の微量物質の年間総排出量の試算値との整合性を確認した。

(e) 調査結果

重金属等の微量物質の年間総排出量は、表5.1-12のとおりである。

令和4年度における施設の稼働に伴う年間総排出量（重金属等の微量物質）は、ヒ素及びその化合物が0.91kg/年、ベリリウム及びその化合物が0.10kg/年、クロム及びその化合物が0.72kg/年、水銀及びその化合物が5.4kg/年、マンガン及びその化合物が4.2kg/年、ニッケル化合物が2.1kg/年であり、いずれも評価書予測時の年間総排出量の試算値を下回っている。

表 5.1-12 重金属等の微量物質の年間総排出量

項目	単位	年間総排出量	評価書予測時の 年間総排出量の試算値
ヒ素及びその化合物	kg/年	0.91	19
ベリリウム及びその化合物	kg/年	0.10	2.5
クロム及びその化合物	kg/年	0.72	28
水銀及びその化合物	kg/年	5.4	84
マンガン及びその化合物	kg/年	4.2	79
ニッケル化合物	kg/年	2.1	48

注：1. 評価書において年間総排出量の試算を行った6項目を記載した。

2. 年間総排出量については、発電所3号機が令和4年度（12か月分）の排出量を、発電所4号機が営業運転を開始した令和5年2月～3月（2か月分）の排出量を集計した。

e. 環境保全措置の実施状況（石炭船の導入状況）

(a) 調査項目

環境負荷低減型の石炭船の導入状況。

(b) 調査時期

令和4年度。

(c) 調査地点

発電所岸壁とした。

(d) 調査方法

現地調査等により、環境負荷低減型の石炭船の導入状況を確認した。

(e) 調査結果

令和4年度における石炭輸送船の着岸状況は、写真5.1-1のとおりである。

令和4年度において、環境負荷低減型の石炭輸送船2隻を新たに導入しており、令和4年度の石炭輸送量の約3割を輸送した。



写真 5.1-1 令和4年度における石炭輸送船の着岸状況

注：導入している石炭輸送船は、NO_x3次規制（2016年以降起工船が対象となり指定海域で1次規制（2000～2010年起工船が対象となりエンジンの定格回転数に応じた窒素酸化物の排出量の規制値を設定）から80%削減）に対応した船舶である。

③ 調査結果の検討

事後調査結果の概要は、以下のとおりである。

- ・令和4年度（存在・供用時）の二酸化硫黄の測定結果（文献調査）によると、年平均値が0.001ppm、日平均値の2%除外値が0.002～0.003ppm、1時間値の最高値が0.008～0.013ppmとなっており、全ての測定局で環境基準の長期的評価及び短期的評価に適合している。
- ・令和4年度（存在・供用時）の二酸化硫黄の測定結果（現地調査）によると、期間平均値が0.001ppm、日平均値の最高値が0.001～0.002ppm、1時間値の最高値が0.004ppmとなっており、全ての測定点で環境基準の短期的評価に適合している。
- ・令和4年度（存在・供用時）の二酸化窒素の測定結果（文献調査）によると、年平均値が0.006～0.014ppm、日平均値の年間98%値が0.015～0.031ppm、1時間値の最高値が0.045～0.085ppmとなっており、全ての測定局で環境基準に適合している。
- ・令和4年度（存在・供用時）の二酸化窒素の測定結果（現地調査）によると、期間平均値が0.005～0.006ppm、日平均値の最高値が0.012ppm、1時間値の最高値が0.033～0.035ppmとなっている。
- ・令和4年度（存在・供用時）の浮遊粒子状物質の測定結果（文献調査）によると、年平均値が0.011～0.016mg/m³、日平均値の2%除外値が0.025～0.035mg/m³、1時間値の最高値が0.072～0.194mg/m³となっており、全ての測定局で環境基準の長期的評価及び短期的評価に適合している。
- ・令和4年度（存在・供用時）の浮遊粒子状物質の測定結果（現地調査）によると、期間平均値が0.010～0.011mg/m³、日平均値の最高値が0.022～0.023mg/m³、1時間値の最高値が0.032～0.034mg/m³となっており、全ての測定点で環境基準の短期的評価に適合している。
- ・令和4年度（存在・供用時）の重金属等の微量物質の測定結果（文献調査）によると、年平均値はヒ素及びその化合物が0.73～1.1ng/m³、ベリリウム及びその化合物が0.009～0.025ng/m³、クロム及びその化合物が2.6～8.8ng/m³、水銀及びその化合物が1.7～3.4ng/m³、マンガン及びその化合物が13～34ng/m³、ニッケル化合物が1.7～5.2ng/m³となっており、指針値が定められている測定項目は全ての測定点で指針値を下回っている。
- ・令和4年度（存在・供用時）の重金属等の微量物質の測定結果（現地調査）によると、年平均値はヒ素及びその化合物が0.97～1.1ng/m³、ベリリウム及びその化合物が0.005～0.007ng/m³、クロム及びその化合物が1.4～2.0ng/m³、水銀及びその化合物が1.6～1.8ng/m³、マンガン及びその化合物が5.2～8.4ng/m³、ニッケル化合物が1.0～2.3ng/m³、カドミウム及びその化合物が0.07～0.09ng/m³、鉛及びその化合物が2.4～3.0ng/m³、銅及びその化合物が2.8～6.2ng/m³、バナジウム及びその化合物が<1.5～2.0ng/m³、亜鉛及びその化合物が12～23ng/m³、セレン及びその化合物が<0.6ng/m³、ふっ化水素（ガス状）が0.035～0.050ng/m³、ふっ化水素（粒子状）が<0.60ng/m³、塩素が0.36～0.87ng/m³となっており、指針値が定められている測定項目は全ての測定点で指針値を下回っている。
- ・令和4年度における施設の稼働に伴う排ガス（硫黄酸化物、窒素酸化物、ばいじん）の測定結果は、3号機では硫黄酸化物の最大値が3.8ppm、平均値が2.3ppm、窒素酸化物の最大値が10.9ppm、平均値が8.8ppm、ばいじんの最大値が0.001g/m³_N、平均値が0.001g/m³_Nであり、4号機では硫黄酸化物の最大値が3.7ppm、平均値が2.3ppm、窒素酸化物の最大値が9.6ppm、平均値が8.7ppm、ばいじんの最大値が<0.001g/m³_N、平均値が<0.001g/m³_Nであり、いずれも評価書予測時の排出濃度を下回っている。
- ・令和4年度における施設の稼働に伴う事業場全体の年間総排出量（硫黄酸化物、窒素酸化物、ばいじん）は、硫黄酸化物が370t/年、窒素酸化物が1,007t/年、ばいじんが41t/年であり、いずれも評価書予測時の年間総排出量の試算値を下回っている。

- ・令和4年度における施設の稼働に伴う排ガスの測定結果（重金属等の微量物質）は、3号機では水銀及びその化合物が $0.36 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 、ヒ素及びその化合物が $0.070 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 、クロム及びその化合物が $0.031 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 、カドミウム及びその化合物が $<0.005 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 、鉛及びその化合物が $0.043 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 、ベリリウム及びその化合物が $0.007 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 、マンガン及びその化合物が $0.28 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 、ニッケル化合物が $0.14 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 、ふっ素化合物が $18 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 、塩化水素が $59 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 、銅及びその化合物が $0.14 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 、バナジウム及びその化合物が $0.20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 、亜鉛及びその化合物が $2.4 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 、セレン及びその化合物が $0.013 \mu\text{g}/\text{m}^3$ であり、4号機では水銀及びその化合物が $0.25 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 、ヒ素及びその化合物が $0.022 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 、クロム及びその化合物が $0.15 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 、カドミウム及びその化合物が $<0.005 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 、鉛及びその化合物が $0.23 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 、ベリリウム及びその化合物が $0.006 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 、マンガン及びその化合物が $0.31 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 、ニッケル化合物が $0.19 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 、ふっ素化合物が $13 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 、塩化水素が $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 、銅及びその化合物が $0.054 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 、バナジウム及びその化合物が $0.079 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 、亜鉛及びその化合物が $1.1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 、セレン及びその化合物が $0.009 \mu\text{g}/\text{m}^3$ であり、いずれも評価書予測時の排出濃度を下回っている。
- ・令和4年度における施設の稼働に伴う年間総排出量（重金属等の微量物質）は、ヒ素及びその化合物が $0.91\text{kg}/\text{年}$ 、ベリリウム及びその化合物が $0.10\text{kg}/\text{年}$ 、クロム及びその化合物が $0.72\text{kg}/\text{年}$ 、水銀及びその化合物が $5.4\text{kg}/\text{年}$ 、マンガン及びその化合物が $4.2\text{kg}/\text{年}$ 、ニッケル化合物が $2.1\text{kg}/\text{年}$ であり、いずれも評価書予測時の年間総排出量の試算値を下回っている。
- ・令和4年度において、環境負荷低減型の石炭輸送船2隻を新たに導入しており、令和4年度の石炭輸送量の約3割を輸送した。

以上のことから、令和4年度における施設の稼働に伴う硫黄酸化物、窒素酸化物、浮遊粒子状物質及び重金属等の微量物質について、本事業による著しい環境影響はなかったと考える。

(2) 水質

対象事業実施区域及びその周辺海域における水質、植物（海域）及び動物（海域）については、「火力・原子力発電所に係る海域環境モニタリング調査の基本的考え方」（（公財）海洋生物環境研究所、平成 26 年 8 月）を参考に、発電所運転開始 1 年前（供用前）から調査を開始し、発電所運転開始後（供用時）4 年間（各 2 基運転開始後 3 年間を含む。）の調査を継続し、計 5 年間の調査を行う予定である。

今回の報告対象時期は、発電所 3 号機供用開始（令和 4 年 2 月 1 日）から 1 年間（令和 4 年冬季～秋季）とした。なお、令和 4 年度冬季（令和 5 年 2 月）にも調査を行っているが、次回に 1 年間（四季）を通して調査結果を報告する。

① 環境調査

a. 施設の稼働（水温、塩分）

(a) 調査項目

施設の稼働に伴う水温、塩分の状況。

(b) 調査時期

春季（令和 4 年 5 月 18 日）、夏季（令和 4 年 8 月 17 日）、秋季（令和 4 年 11 月 16 日）、冬季（令和 4 年 2 月 23 日）。

(c) 調査地点

水温・塩分の調査地点（存在・供用時）は図 5.2-1 に示す、対象事業実施区域の周辺海域の 53 地点とした。

(d) 調査方法

可搬型水温・塩分計により深度別の水温及び塩分を測定し、調査結果の整理及び解析を行った。調査層は、海面下 0.5m、海面下 1 m、海面下 2 mとした。

参考のため、水温・塩分の現地調査日直近 1 週間及び当日おける神戸地方気象台の気象状況を表 5.2-1 に示した。

表 5.2-1 水温・塩分の現地調査日直近 1 週間及び当日おける神戸地方気象台の気象状況

季節	年/月/日	降水量(mm)	気温 (℃)			風向・風速 (m/s)		
		合計	平均	最高	最低	平均	最大風速	
						風速	風速	風向
春季	R4/05/11	1.0	20.2	24.0	17.1	3.8	7.2	北東
	R4/05/12	14.5	19.9	21.6	18.9	5.8	8.9	東北東
	R4/05/13	21.5	20.5	21.9	19.4	4.1	8.3	北東
	R4/05/14	10.0	19.9	21.8	17.0	3.1	5.9	北北東
	R4/05/15	0.0	17.4	19.9	13.7	2.1	6.7	東
	R4/05/16	--	18.2	21.1	15.6	2.7	4.1	南西
	R4/05/17	--	18.2	20.5	16.3	1.6	3.3	東南東
夏季	R4/05/18	--	20.2	25.5	14.9	2.7	5.2	南南西
	R4/08/10	--	30.1	33.0	28.2	3.5	7.0	南西
	R4/08/11	--	30.4	34.4	28.7	3.6	7.0	南西
	R4/08/12	--	30.0	32.5	28.8	2.7	6.5	東北東
	R4/08/13	--	30.3	34.4	28.2	4.4	7.2	北東
	R4/08/14	--	30.0	32.3	28.8	3.7	6.4	南西
	R4/08/15	--	30.3	33.1	28.6	3.8	7.0	南西
秋季	R4/08/16	23.5	29.4	32.7	25.8	3.8	8.1	西
	R4/08/17	45.0	27.8	29.7	24.9	2.7	6.9	南南西
	R4/11/09	--	15.4	19.0	12.0	2.3	4.6	東北東
	R4/11/10	--	16.8	20.9	12.4	3.1	5.8	東北東
	R4/11/11	--	17.1	20.5	13.9	1.9	5.1	東北東
	R4/11/12	--	18.7	23.2	14.0	3.0	5.5	東北東
	R4/11/13	22.5	18.0	19.5	16.1	3.5	7.1	北北東
冬季	R4/11/14	--	14.5	17.0	11.9	3.5	7.5	北北西
	R4/11/15	--	14.5	18.5	10.2	2.7)	6.6)	西)
	R4/11/16	--	14.1	18.3	9.9	3.2	6.3	西南西
	R4/02/16	0.0	3.8	6.4	0.9	5.0	9.0	西
	R4/02/17	--	1.8	5.6	-0.5	5.4	9.6	北西
	R4/02/18	--	4.2	8.2	0.1	3.3	7.8	北東
	R4/02/19	12.5	5.6	8.2	2.6	3.7	9.4	東北東
冬季	R4/02/20	0.0	5.4	9.9	1.6	5.3	10.3	西南西
	R4/02/21	0.0	3.2	7.3	0.2	5.0	9.3	北西
	R4/02/22	0.0	3.9	8.6	1.0	5.4	9.3	西
	R4/02/23	0.0	3.2	6.6	0.3	3.6	6.7	南西

注：1. 水温・塩分の現地調査は、令和4年5月18日、8月17日、11月16日、2月23日に実施した。

2. 「--」は、該当現象、または該当現象による量等がない場合を示す。

3. 「0.0」は、該当現象による量はあるが、0.5mmに足りない場合を示す。

4. 「数値」）」は観測結果にやや疑問がある値及び資料が許容範囲内で欠けた状態で統計した値を示す。

〔「気象庁ホームページ」より作成〕

(e) 調査結果

水温の調査結果は表 5.2-2、水温水平分布は図 5.2-2 のとおりである。

海面下 0.5m 層の水温は 8.1～29.8℃の範囲にあり、各季節の平均水温は春季が 18.9℃、夏季が 29.2℃、秋季が 19.8℃、冬季が 9.3℃である。

海面下 1 m 層の水温は 8.1～29.9℃の範囲にあり、各季節の平均水温は春季が 18.4℃、夏季が 29.2℃、秋季が 19.8℃、冬季が 9.3℃である。

海面下 2 m 層の水温は 8.1～29.7℃の範囲にあり、各季節の平均水温は春季が 18.0℃、夏季が 29.2℃、秋季が 19.7℃、冬季が 9.1℃である。

表 5.2-2 水温の調査結果（供用時 1 年目）

調査時期	測定層	単位	春季			夏季			秋季			冬季		
			最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均
事後調査	海面下 0.5m 層	℃	20.1	17.1	18.9	29.8	28.3	29.2	24.6	17.3	19.8	15.7	8.1	9.3
（供用時 1 年目）	海面下 1 m 層	℃	19.7	16.8	18.4	29.9	28.3	29.2	23.6	17.4	19.8	15.7	8.1	9.3
	海面下 2 m 層	℃	19.9	16.8	18.0	29.7	28.3	29.2	22.4	18.0	19.7	14.3	8.1	9.1

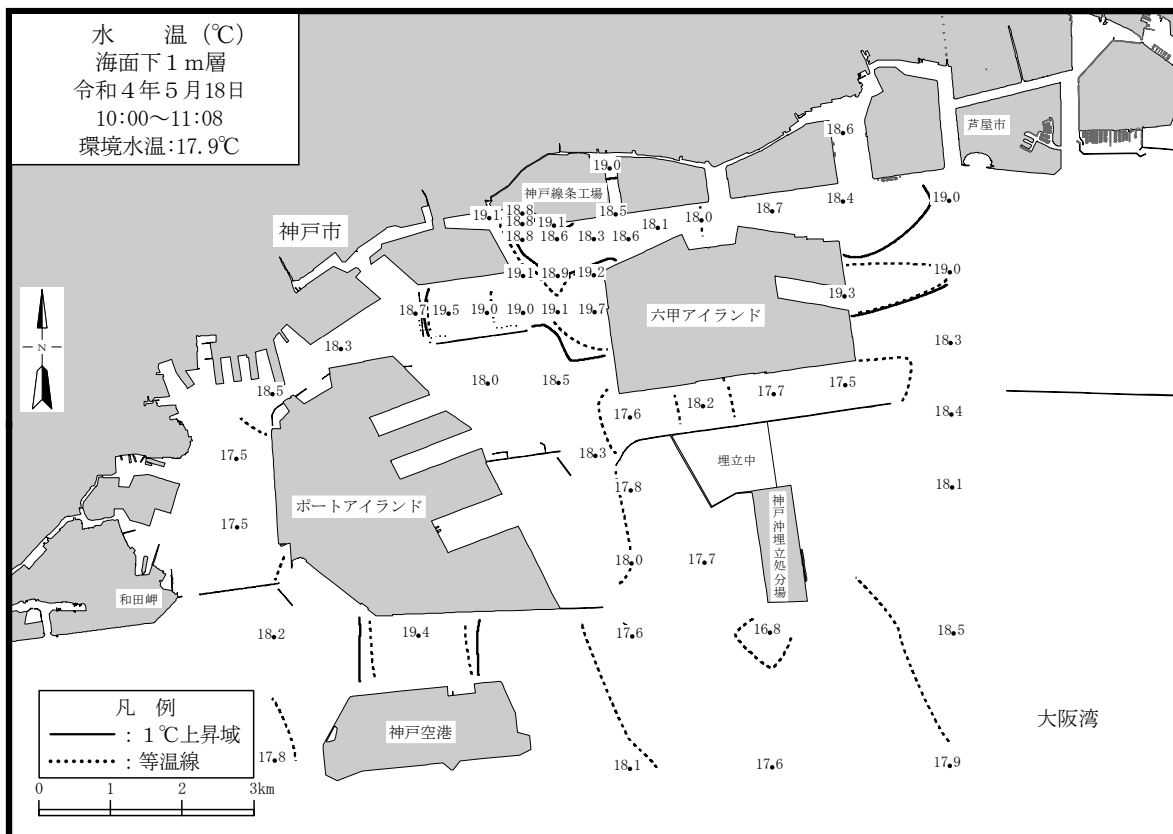
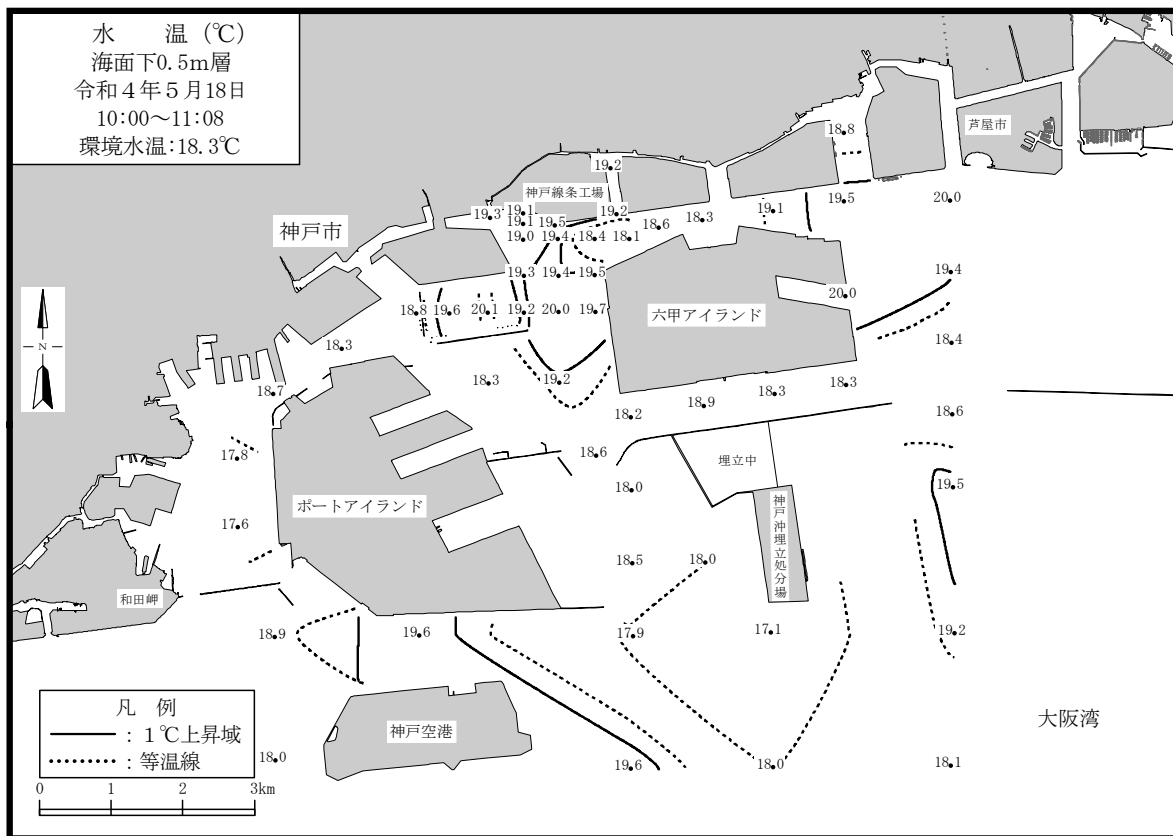
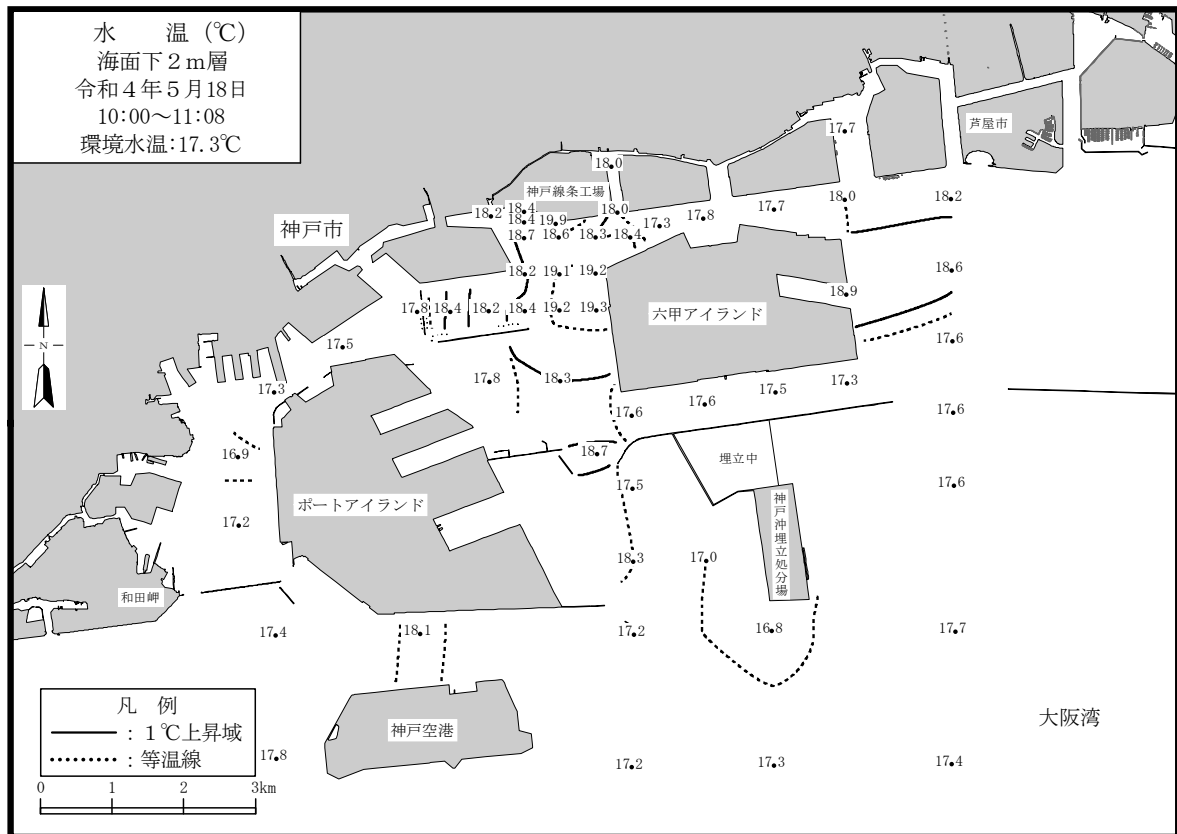


図 5.2-2(1) 水温水平分布 春季（供用時1年目）



調査時間		10時00分～11時08分			
気象状況	天 気	快晴			
	気 温 (°C)	19.0			
	風 向	SW			
	風 力	1			
発電所運転状況	神戸発電所 運 転 状 況	1号機 停止中	2号機 運転中	3号機 運転中	4号機 供用前
	発電出力(MW)	—	694.2	645.8	—
	放 水 量 (m³/s)	—	28.7	30.2	—
	取水水温 (°C)	—	15.8	15.8	—
	放水水温 (°C)	—	22.4	21.7	—

調査時間

干潮 1:52 93cm
満潮 7:24 151cm
干潮 14:37 -9cm
満潮 21:21 156cm

潮 位 (cm)

5月18日 時刻

図 5.2-2(2) 水温水平分布 春季 (供用時 1 年目)

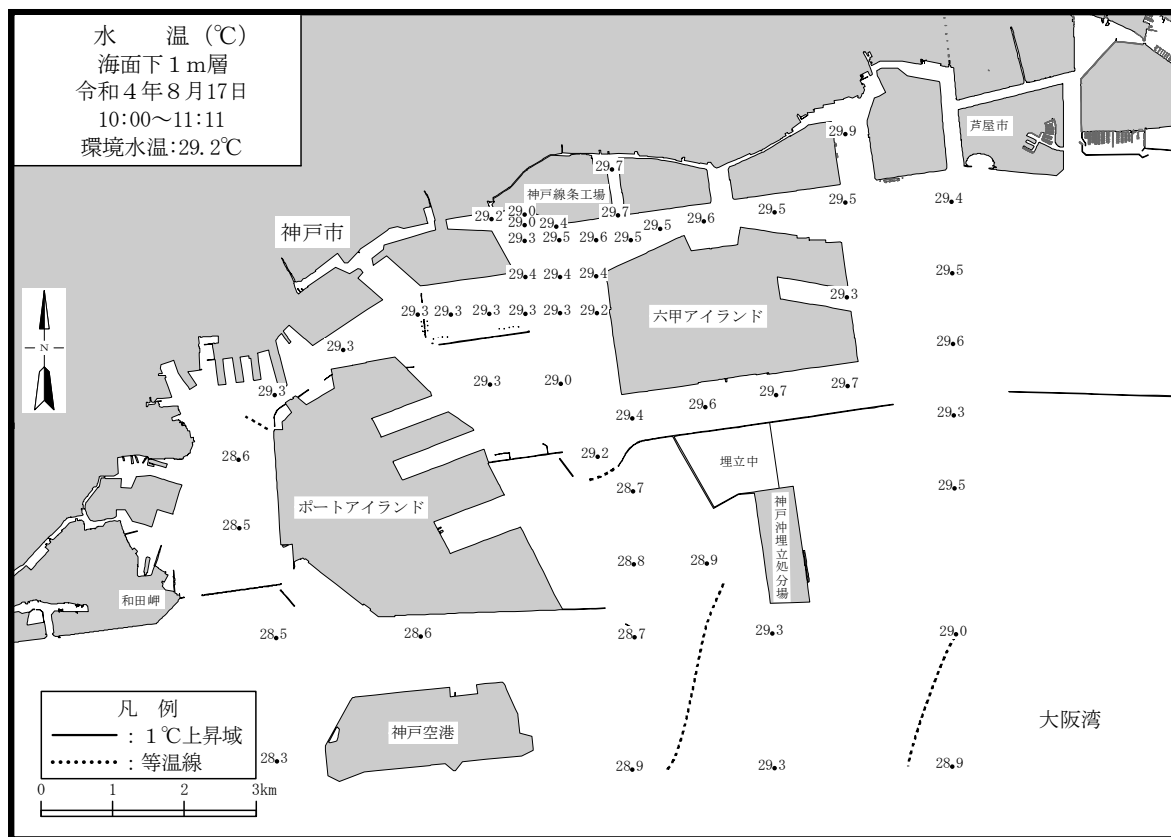
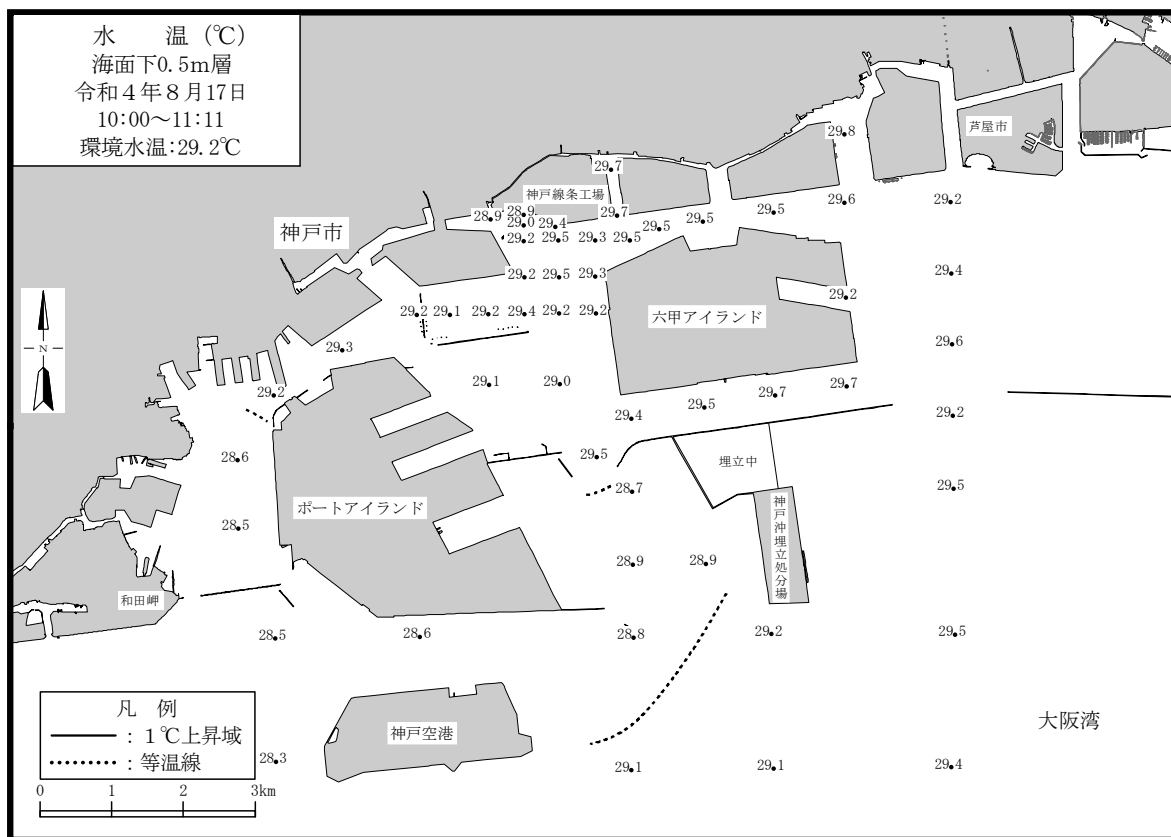


図 5.2-2(3) 水温水平分布 夏季 (供用時1年目)

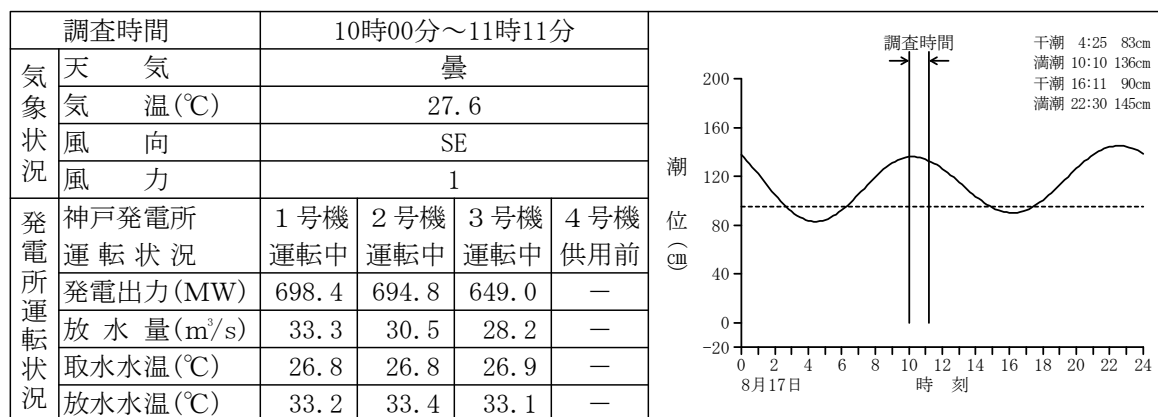
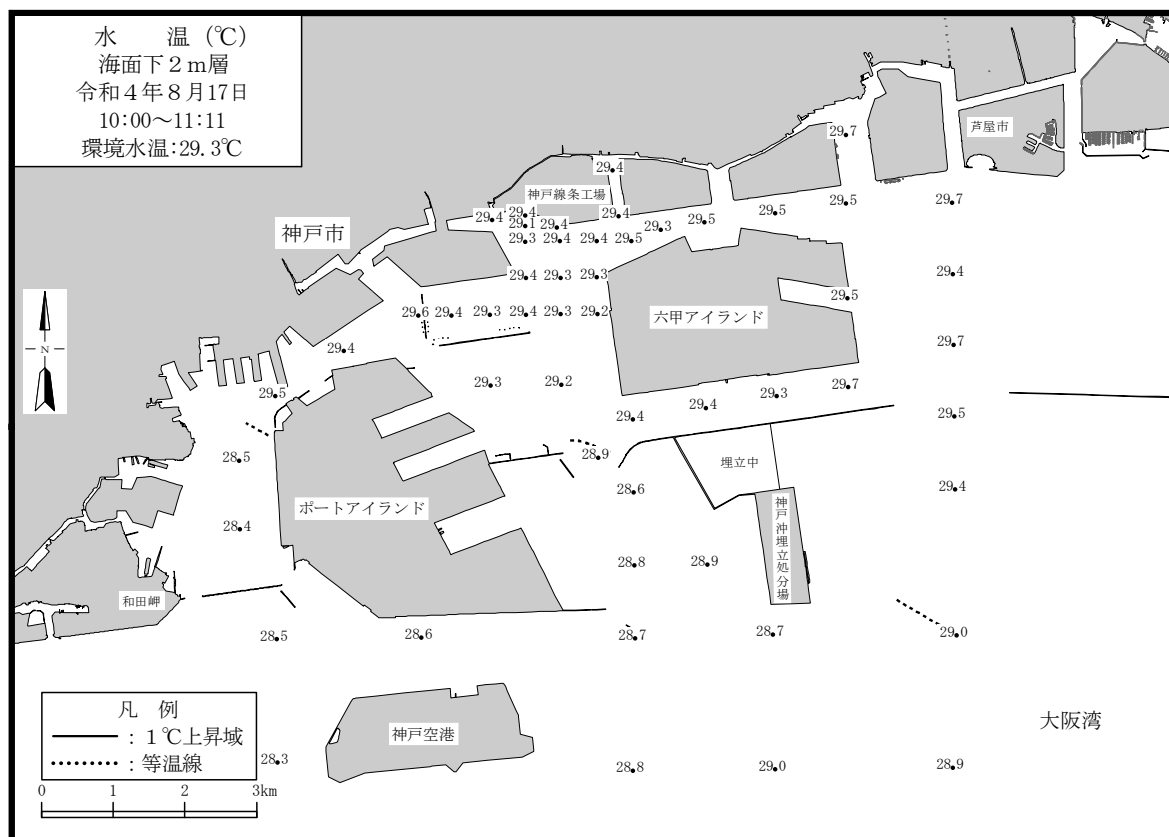


図 5.2-2(4) 水温水平分布 夏季 (供用時 1 年目)

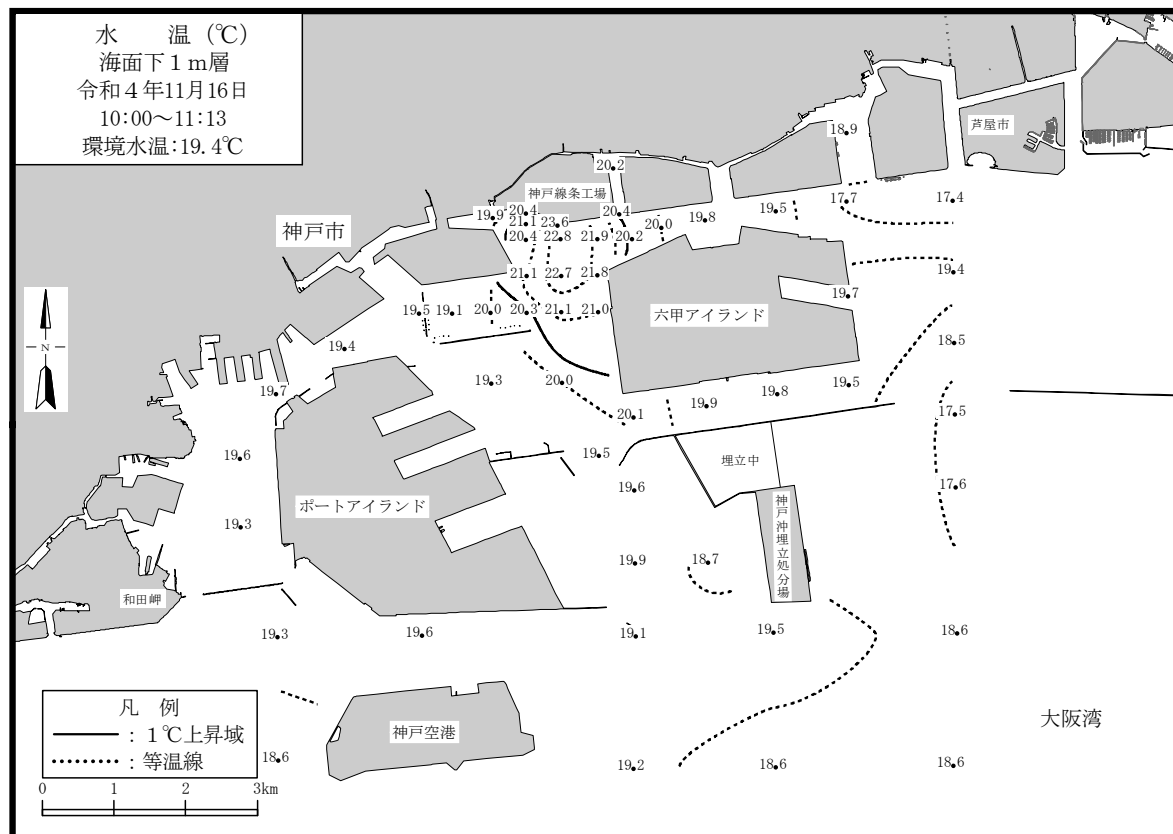
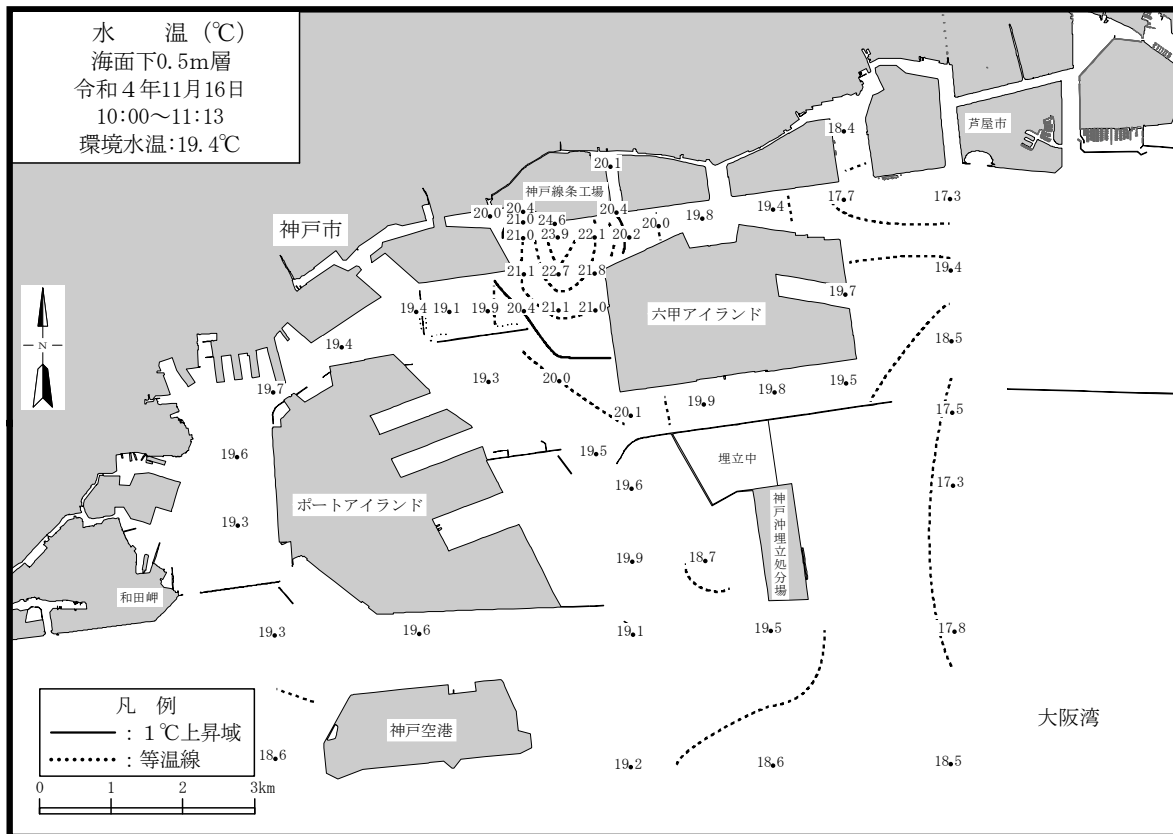


図 5.2-2(5) 水温水平分布 秋季（供用時1年目）

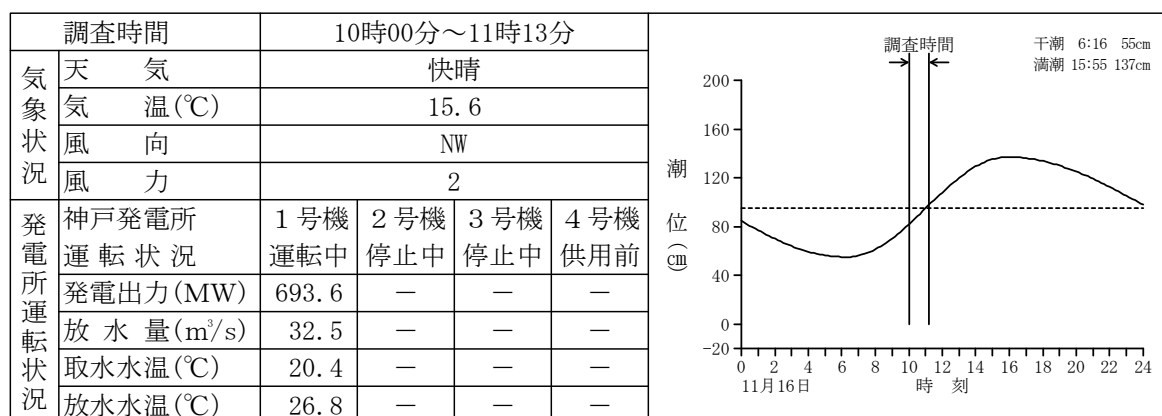
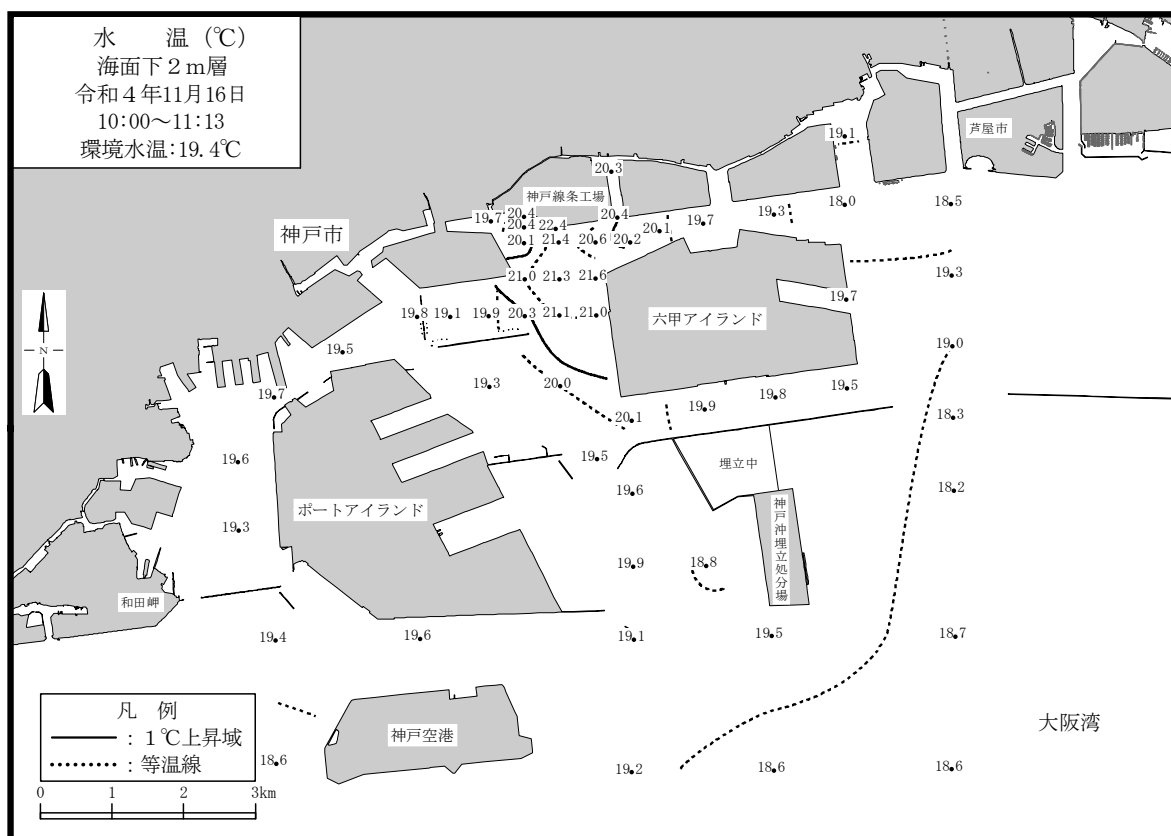


図 5.2-2(6) 水温水平分布 秋季 (供用時 1 年目)

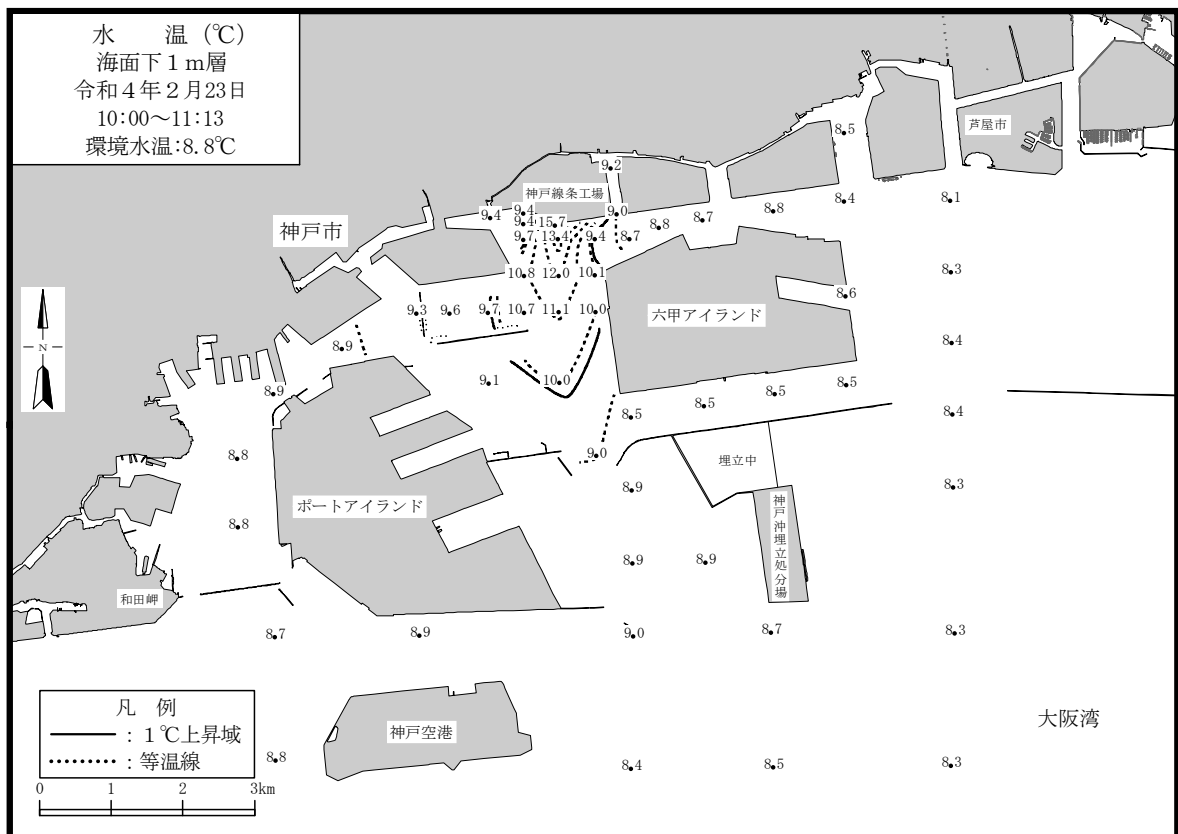
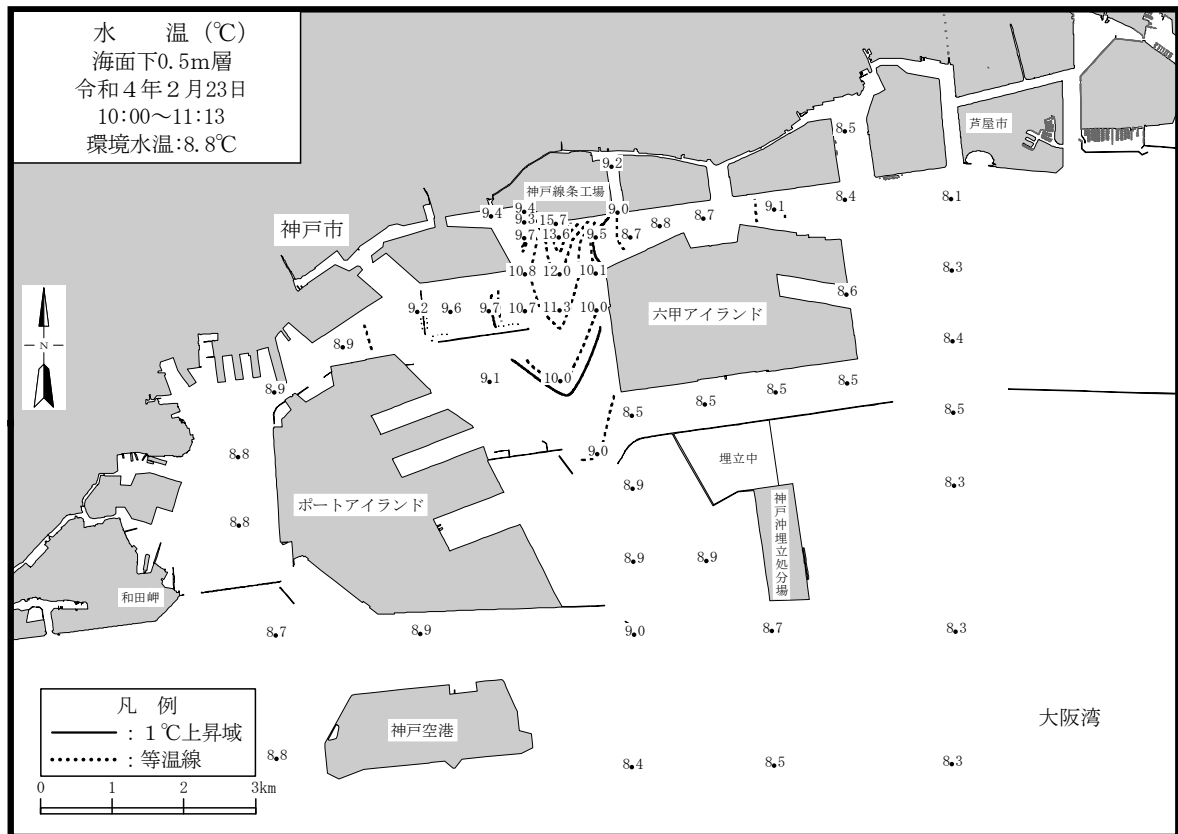


図 5.2-2(7) 水温水平分布 冬季（供用時1年目）

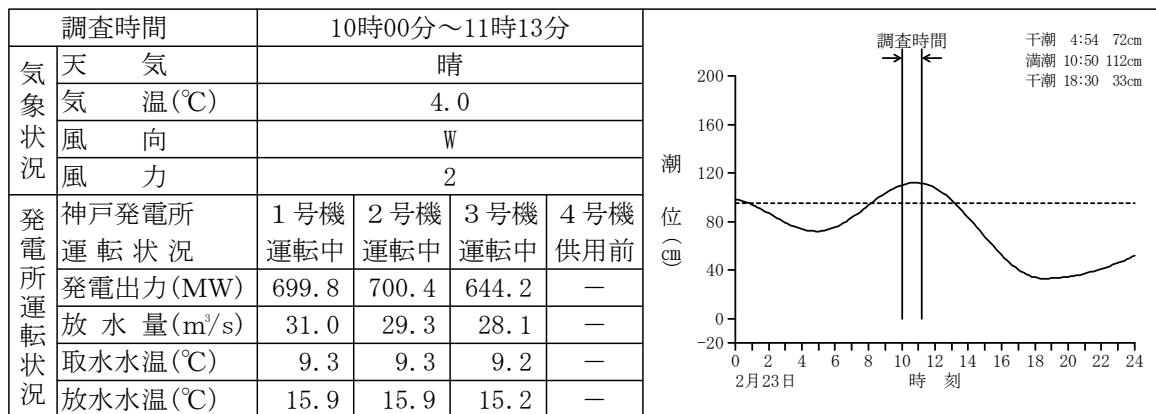
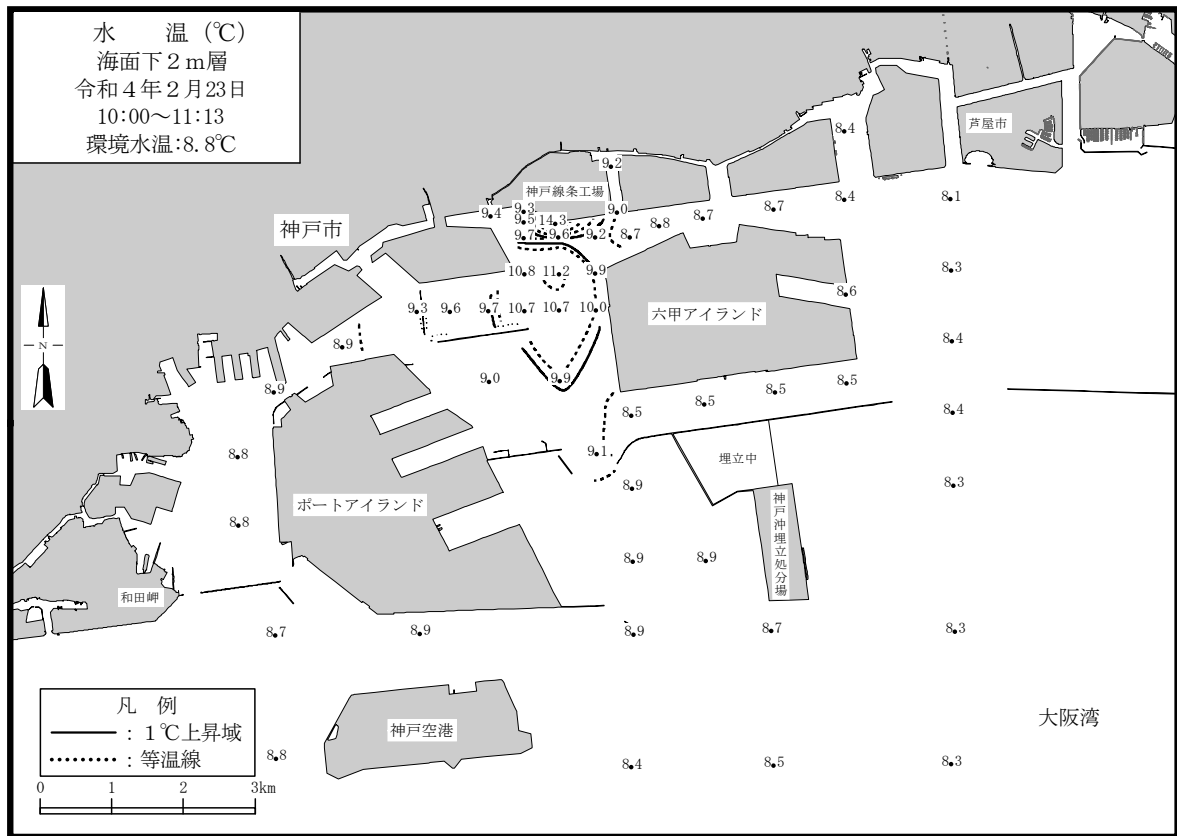


図 5.2-2(8) 水温水平分布 冬季 (供用時 1 年目)

塩分の調査結果は表 5.2-3、塩分水平分布は図 5.2-3 のとおりである。

海面下 0.5m 層の塩分は 20.5～32.1 の範囲にあり、各季節の平均塩分は春季が 25.9、夏季が 25.2、秋季が 31.3、冬季が 31.4 である。

海面下 1 m 層の塩分は 21.7～32.0 の範囲にあり、各季節の平均塩分は春季が 27.2、夏季が 26.1、秋季が 31.4、冬季が 31.4 である。

海面下 2 m 層の塩分は 23.0～32.1 の範囲にあり、各季節の平均塩分は春季が 29.3、夏季が 26.9、秋季が 31.5、冬季が 31.4 である。

表 5.2-3 塩分の調査結果（供用時 1 年目）

調査時期	測定層	単位	春季			夏季			秋季			冬季		
			最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均
事後調査 （供用時 1 年目）	海面下 0.5m 層	—	30.7	20.5	25.9	30.0	20.9	25.2	32.1	27.0	31.3	31.8	30.0	31.4
	海面下 1 m 層	—	31.1	22.3	27.2	30.0	21.7	26.1	32.0	28.4	31.4	31.8	30.8	31.4
	海面下 2 m 層	—	31.4	23.0	29.3	30.1	24.0	26.9	32.1	30.5	31.5	31.8	31.0	31.4

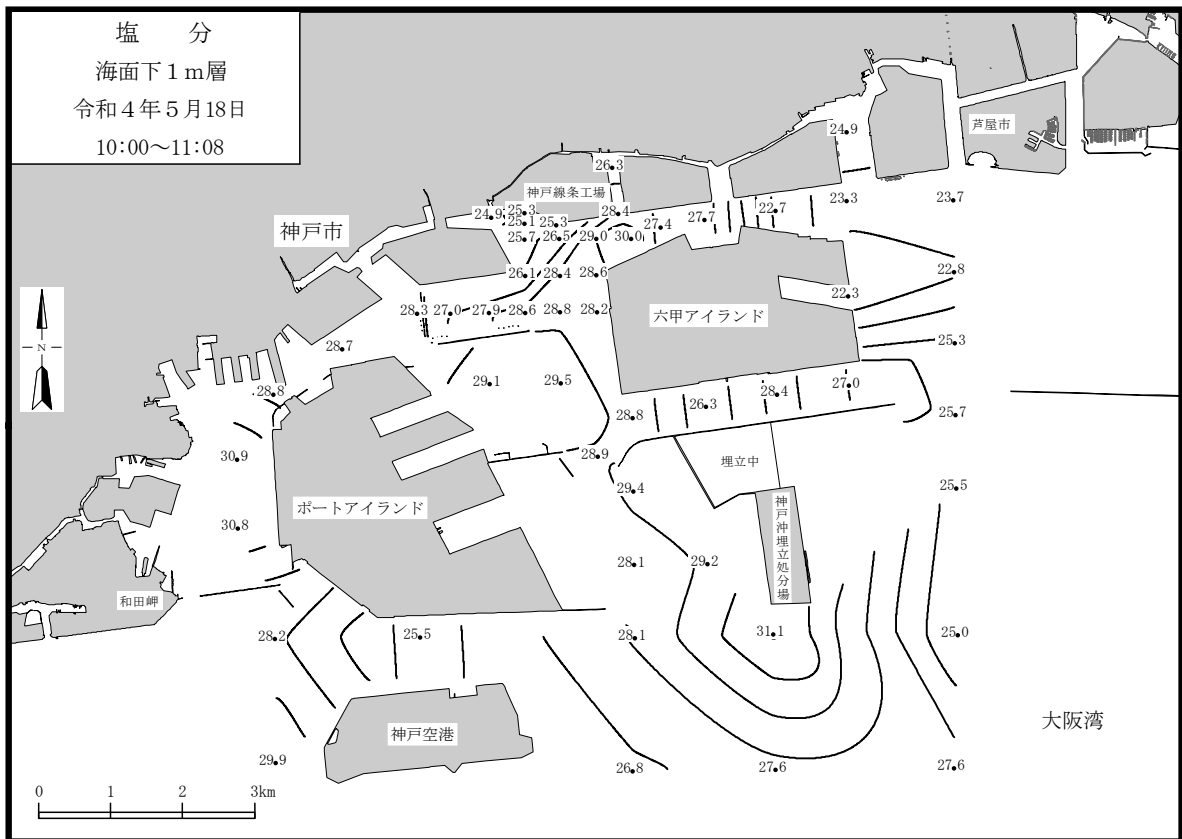
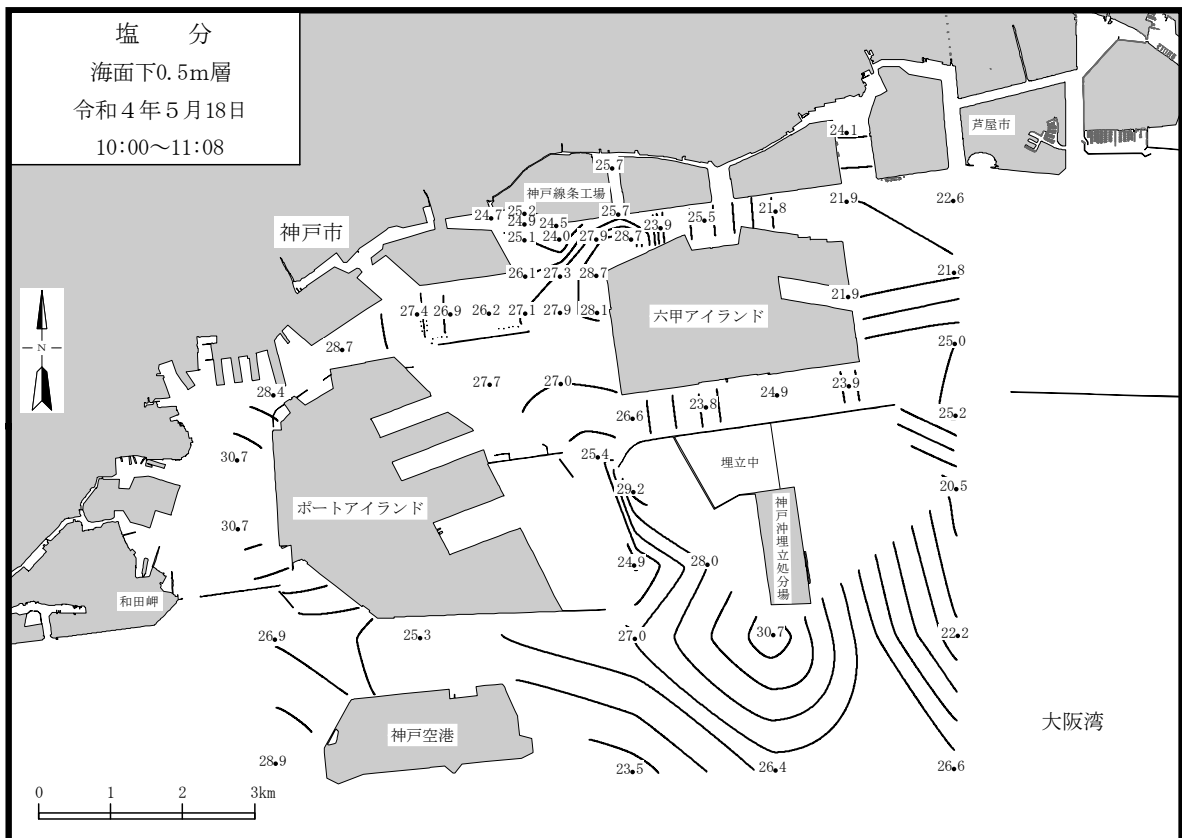


図 5.2-3(1) 塩分水平分布 春季（供用時1年目）

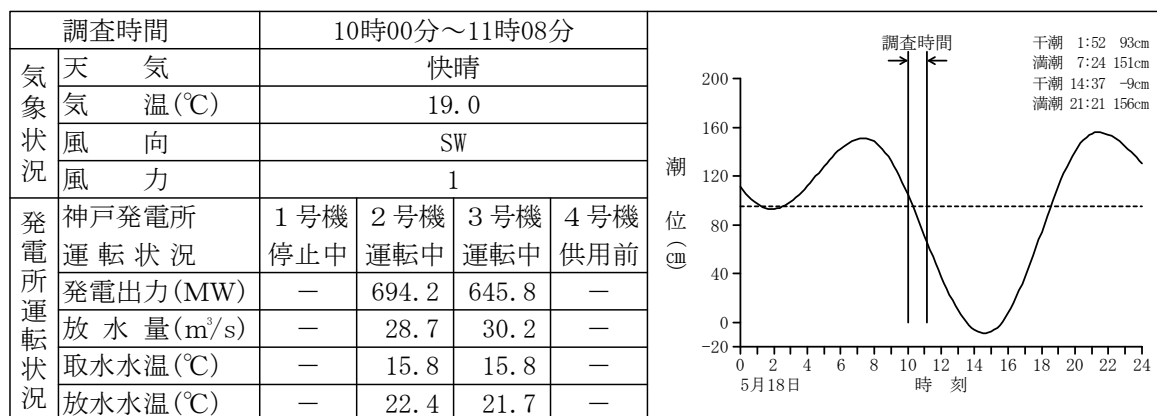
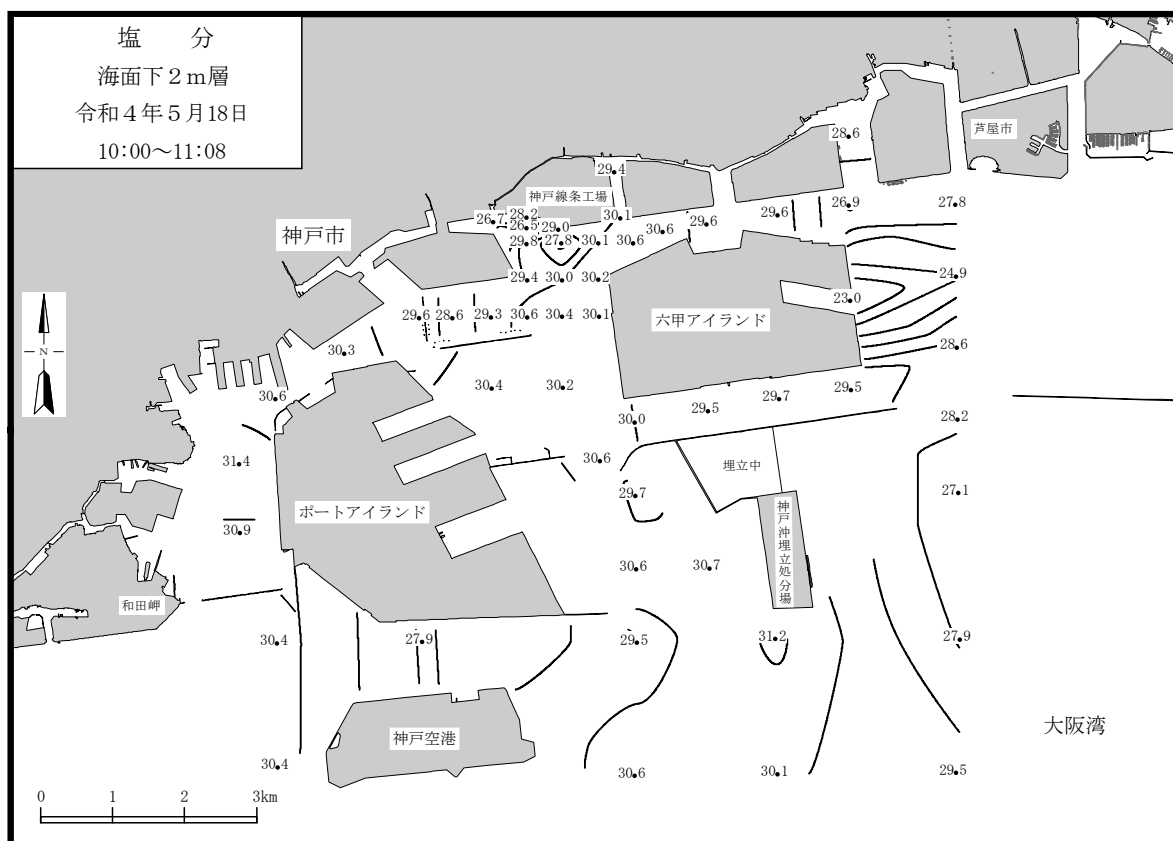


図 5.2-3(2) 塩分水平分布 春季（供用時 1 年目）

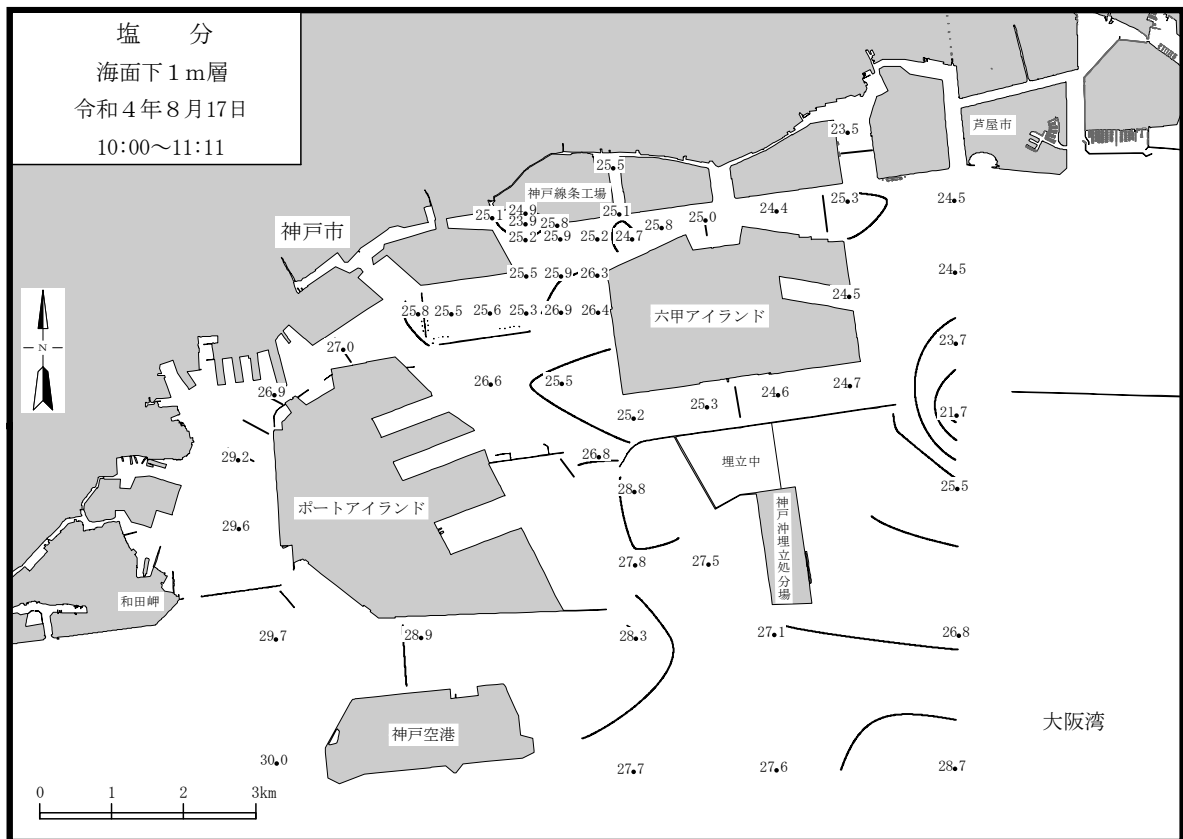
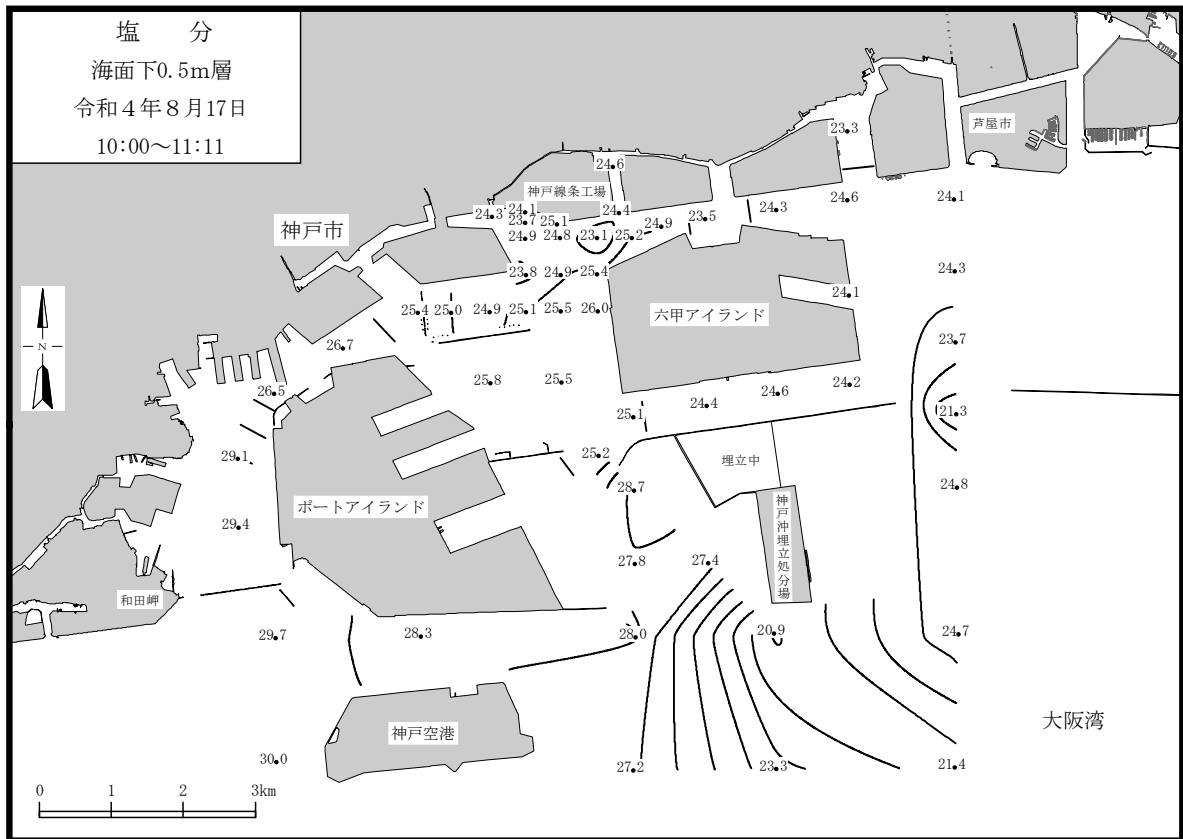


図 5.2-3(3) 塩分水平分布 夏季（供用時1年目）

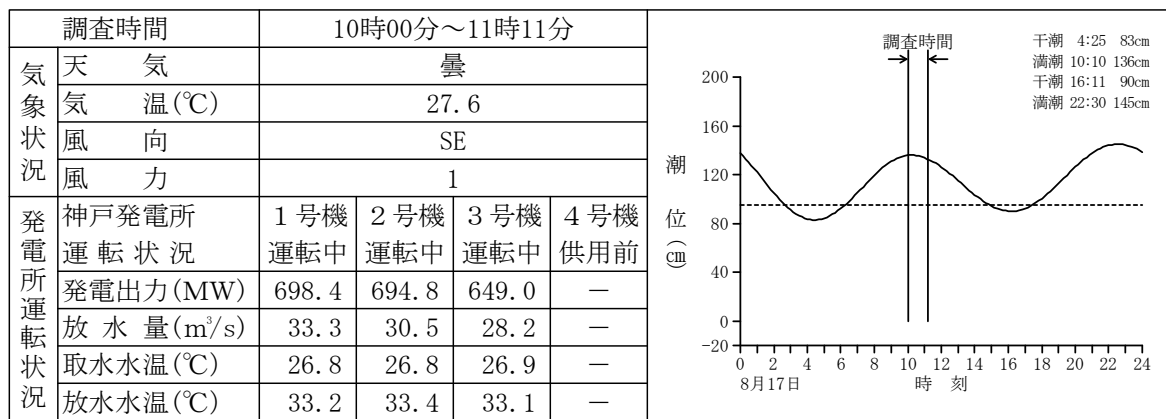
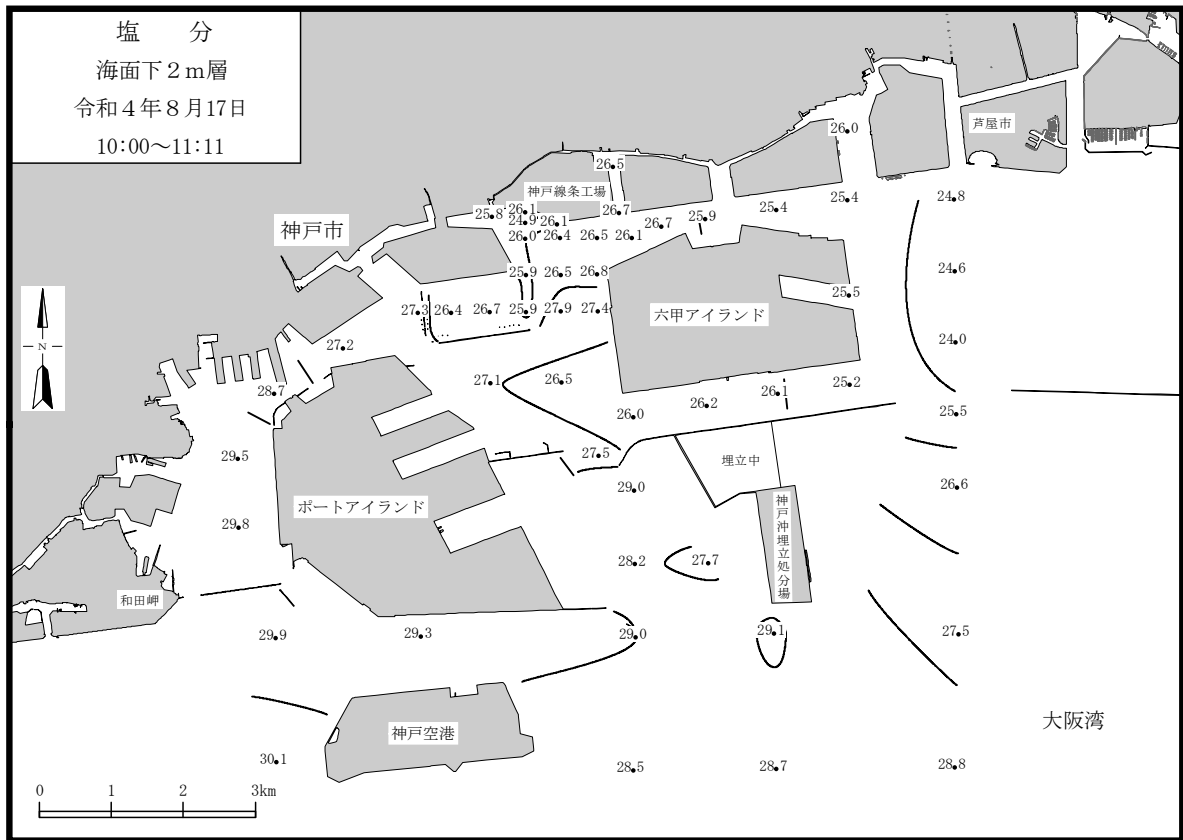


図 5.2-3(4) 塩分水平分布 夏季（供用時1年目）

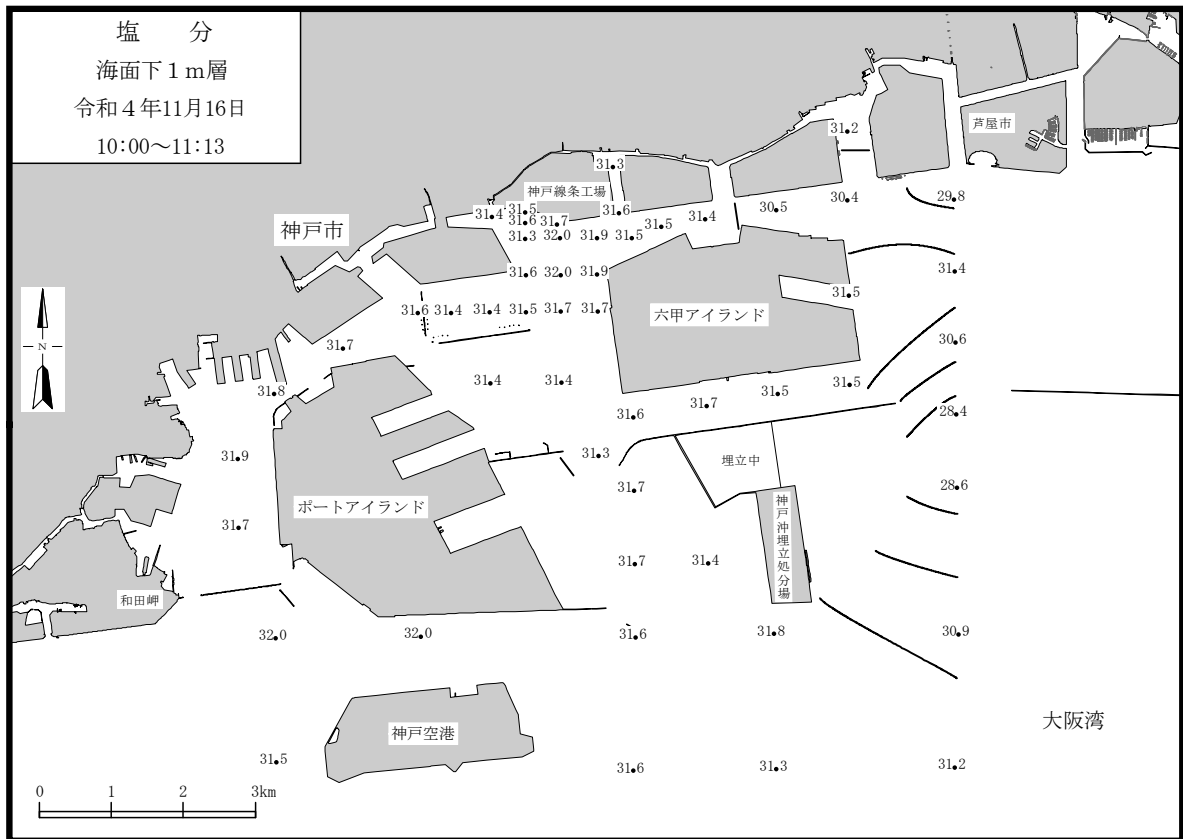
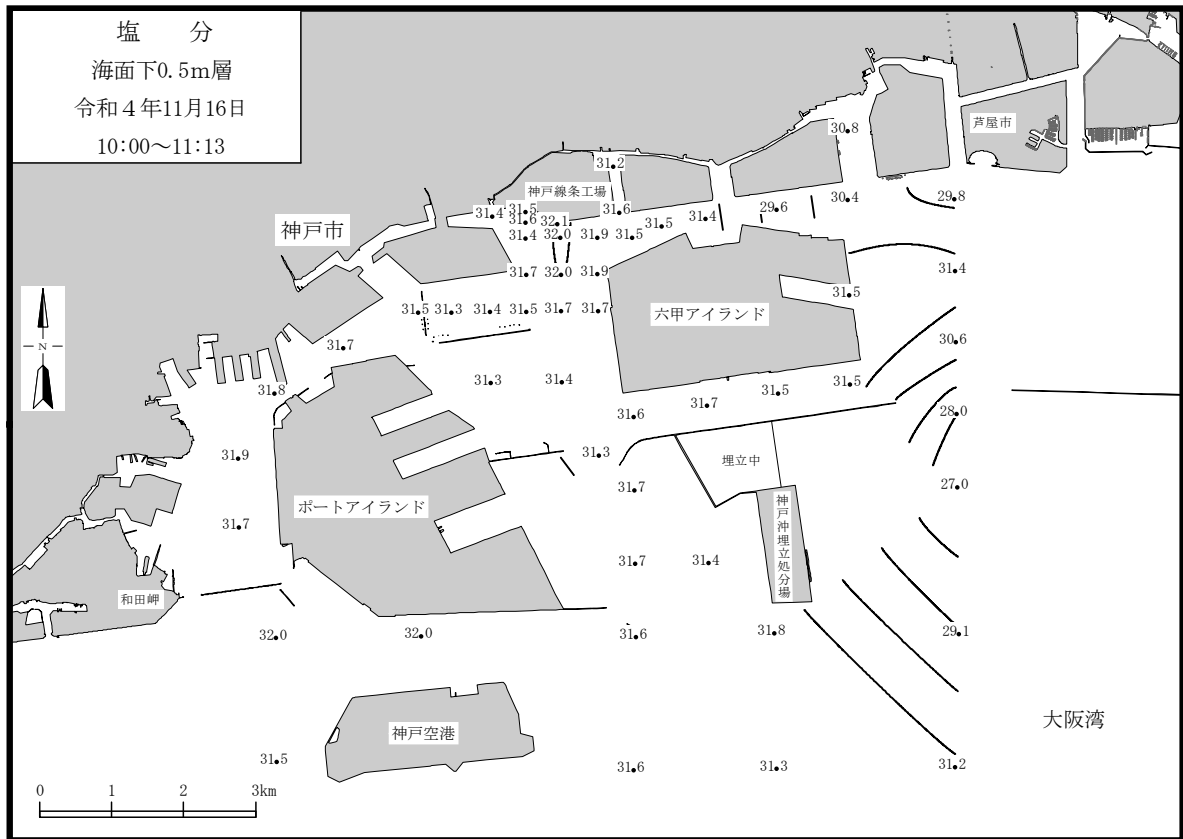


図 5.2-3(5) 塩分水平分布 秋季（供用時1年目）

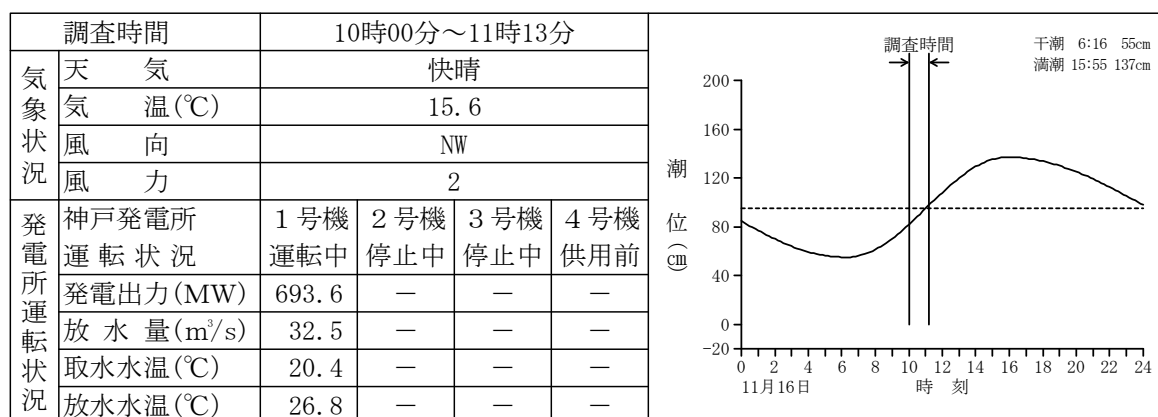
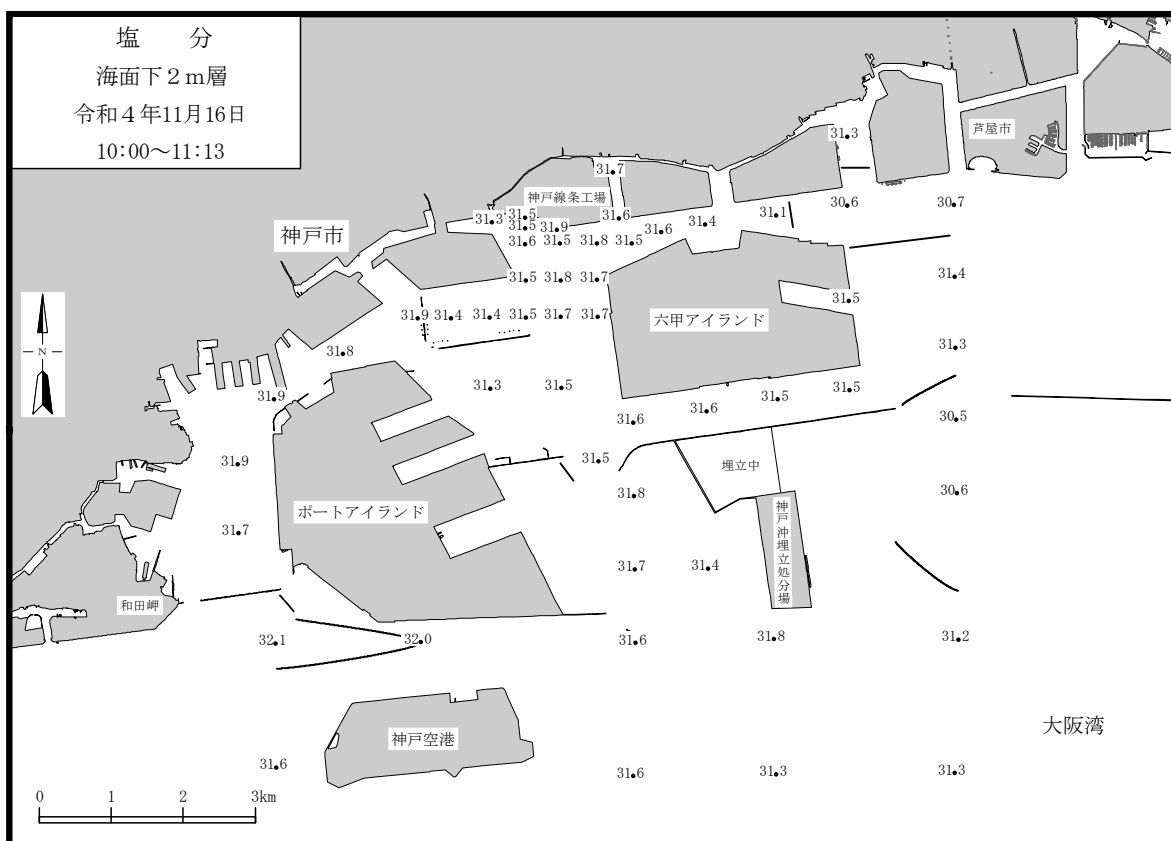


図 5.2-3(6) 塩分水平分布 秋季（供用時 1 年目）

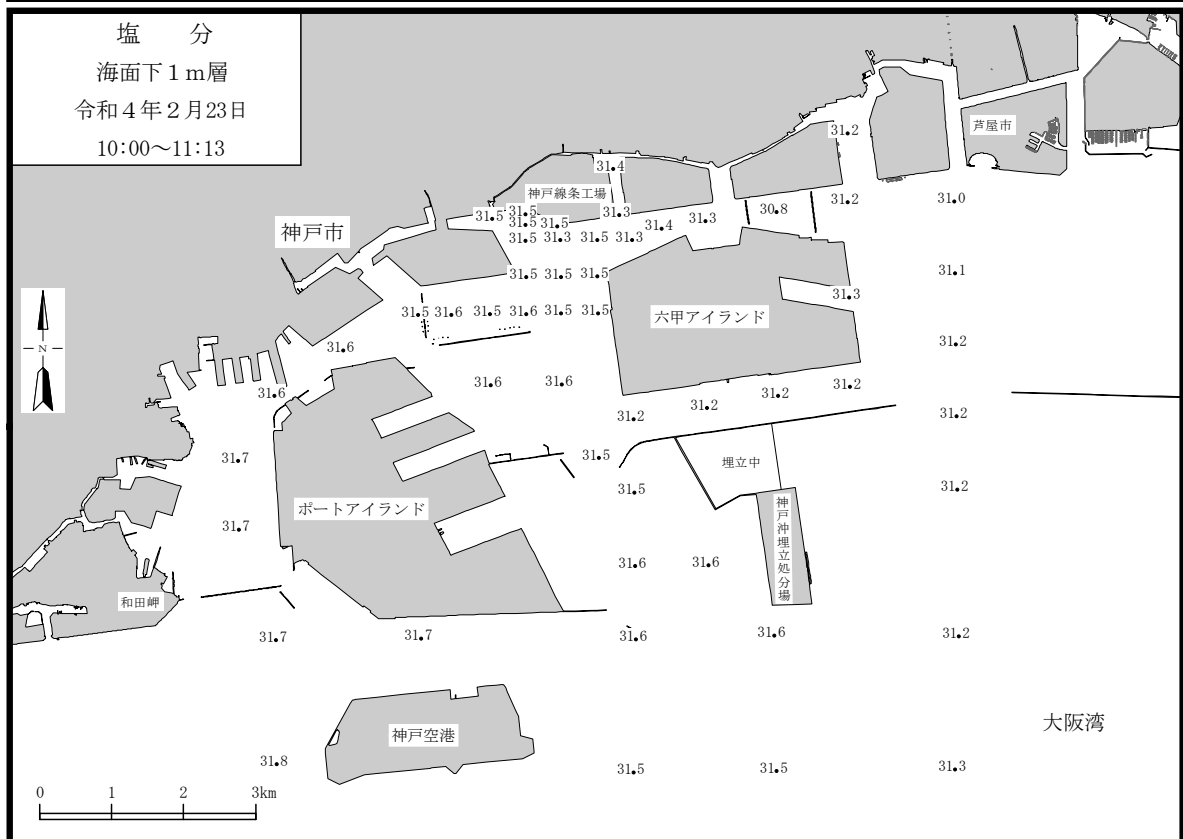
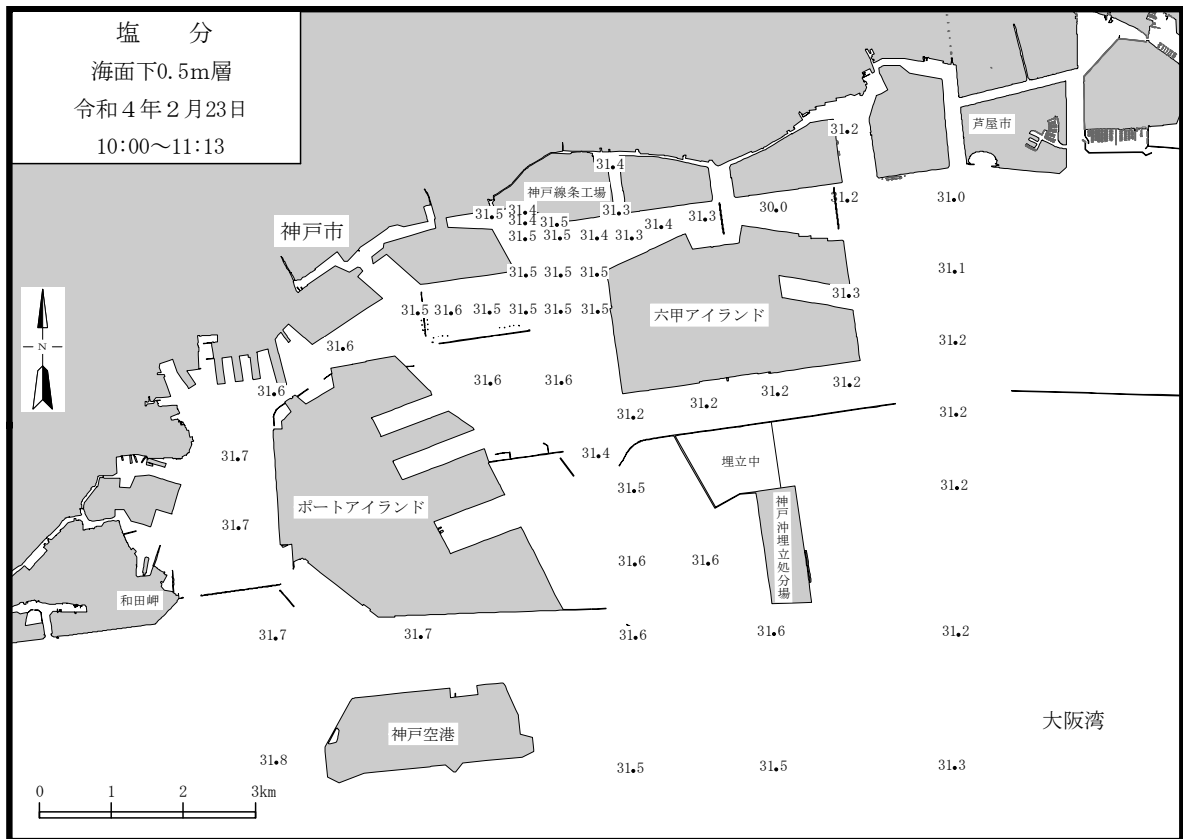


図 5.2-3(7) 塩分水平分布 冬季（供用時1年目）

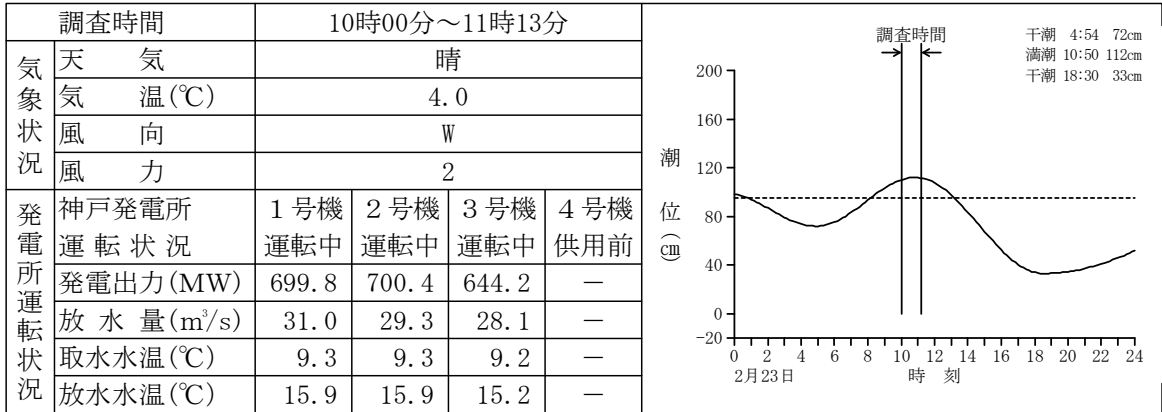
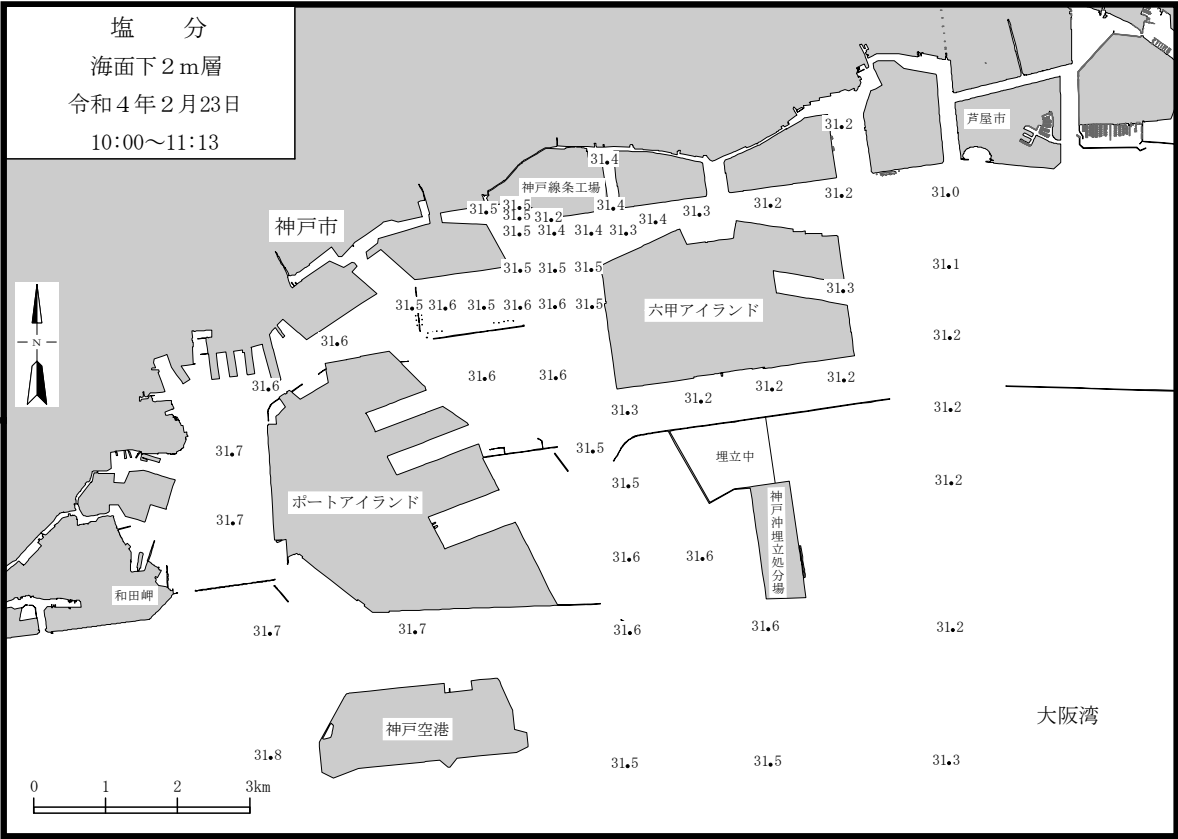


図 5.2-3(8) 塩分水平分布 冬季（供用時 1 年目）

b. 施設の稼働（水の汚れ、富栄養化）

(a) 調査項目

施設の稼働に伴う水の汚れ、富栄養化の状況。

(b) 調査時期

春季（令和4年5月17日）、夏季（令和4年8月18日）、秋季（令和4年11月15日）、冬季（令和4年2月26日）。

(c) 調査地点

水質の調査地点（存在・供用時）は図 5.2-4 に示す、対象事業実施区域の周辺海域の 12 地点とした。

(d) 調査方法

バンドーン採水器及び北原式採水器により、表層（海面下 0.5m）、中層（海面下 2 m）及び下層（海面下 10m、ただし、水深 10m 以浅の調査地点においては海底上 1 m）の 3 層より採水を行い、「水質汚濁に係る環境基準について」（昭和 46 年環境庁告示第 59 号）に定める方法等により水素イオン濃度（pH）、化学的酸素要求量（COD）、溶存酸素量（DO）（底層（海底上 1 m）についても採水し、測定を行った。）、ノルマルヘキサン抽出物質、全窒素（T-N）、全磷（T-P）及び浮遊物質（SS）を測定し、調査結果の整理及び解析を行った。その調査結果と環境保全の基準等との整合性を確認した。

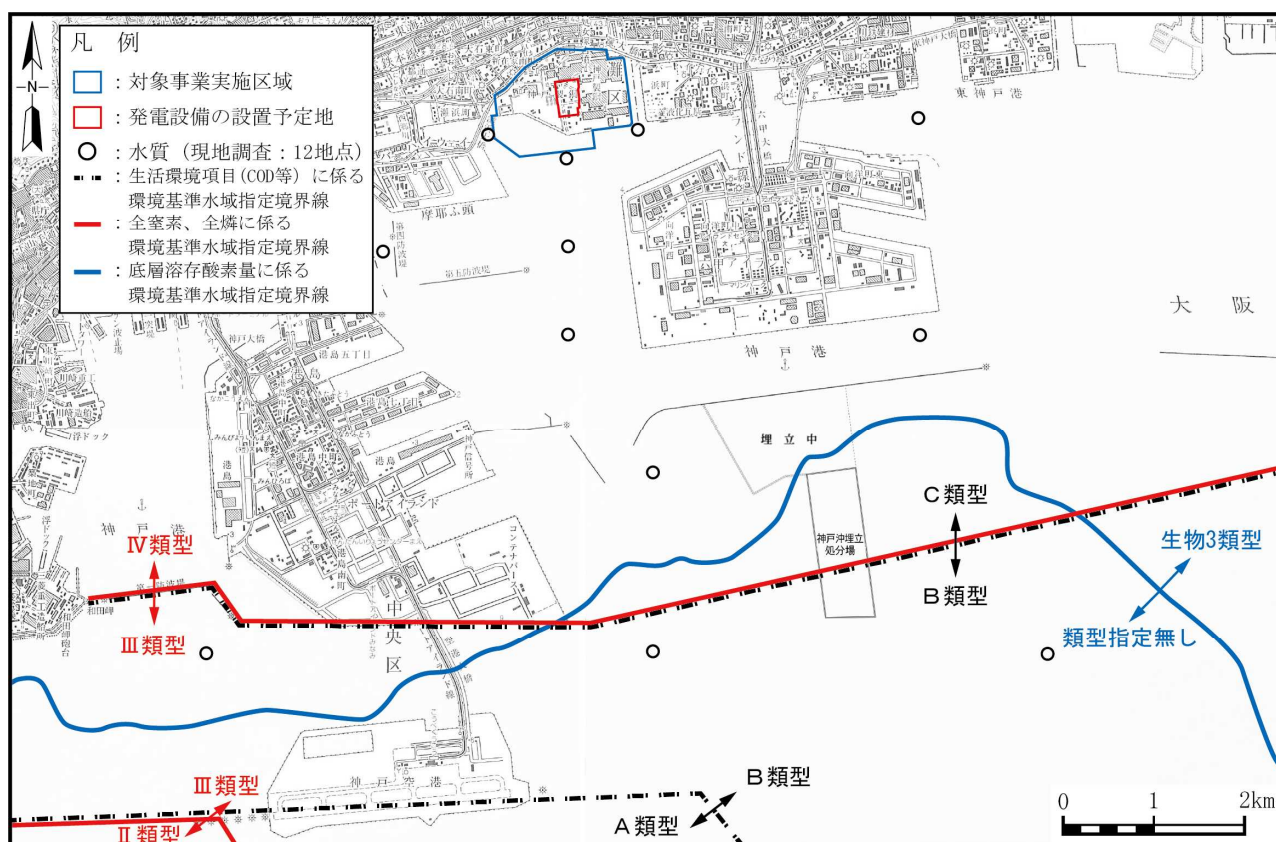


図 5.2-4 水質の調査地点（存在・供用時）

「この地図は、国土地理院発行の 5 万分の 1 地形図を使用したものである。」

注：「底層溶存酸素量に係る環境基準水域指定境界線」は、令和 4 年 12 月 20 日の指定に基づくものである。

(e) 調査結果

水質の調査結果は、表 5.2-4 のとおりである。

水素イオン濃度はB類型が7.9～8.7、C類型が7.9～9.0であり、B類型の10検体(27.8%)、C類型の29検体(26.9%)が環境基準値に適合しておらず、それ以外の検体は環境基準に適合している。

表 5.2-4(1) 水質の調査結果（水素イオン濃度）（供用時1年目）

調査時期	単位	海域 類型	環境 基準	調査 地点数	総検 体数	調査結果			環境基準との比較 (m/n) (%)				
						最小	最大	平均	春季	夏季	秋季	冬季	年間
事後調査 (供用時 1年目)	—	B	7.8～ 8.3	3	36	7.9	8.7	8.2	4/9 (44.4)	6/9 (66.7)	0/9 (0.0)	0/9 (0.0)	10/36 (27.8)
		C	7.0～ 8.3	9	108	7.9	9.0	8.2	13/27 (48.1)	16/27 (59.3)	0/27 (0.0)	0/27 (0.0)	29/108 (26.9)

注：「m/n」欄の「m」は環境基準の基準値を超える検体数を、「n」は総検体数を示す。

化学的酸素要求量の濃度はB類型が0.7～4.9mg/L、C類型が0.7～6.2mg/Lであり、B類型の8検体(22.2%)が環境基準値に適合しておらず、それ以外の検体は環境基準に適合している。

表 5.2-4(2) 水質の調査結果（化学的酸素要求量）（供用時1年目）

調査時期	単位	海域 類型	環境 基準	調査 地点数	総検 体数	調査結果			環境基準との比較 (m/n) (%)				
						最小	最大	平均	春季	夏季	秋季	冬季	年間
事後調査 (供用時 1年目)	mg/L	B	3mg/L 以下	3	36	0.7	4.9	2.4	5/9 (55.6)	3/9 (33.3)	0/9 (0.0)	0/9 (0.0)	8/36 (22.2)
		C	8mg/L 以下	9	108	0.7	6.2	2.6	0/27 (0.0)	0/27 (0.0)	0/27 (0.0)	0/27 (0.0)	0/108 (0.0)

注：「m/n」欄の「m」は環境基準の基準値を超える検体数を、「n」は総検体数を示す。

溶存酸素量の濃度はB類型が定量下限値(0.5mg/L)未満～16mg/L、C類型が定量下限値(0.5mg/L)未満～17mg/L、生物3類型が定量下限値(0.5mg/L)未満～9.7mg/Lであり、B類型の7検体(14.6%)、C類型の17検体(11.8%)、生物3類型の9検体(22.5%)が環境基準値に適合しておらず、それ以外の検体は環境基準に適合している。

表 5.2-4(3) 水質の調査結果（溶存酸素量）（供用時1年目）

調査時期	単位	海域 類型	環境 基準	調査 地点数	総検 体数	調査結果			環境基準との比較 (m/n) (%)				
						最小	最大	平均	春季	夏季	秋季	冬季	年間
事後調査 (供用時 1年目)	mg/L	B	5mg/L 以上	3	48	<0.5	16	8.0	1/12 (8.3)	6/12 (50.0)	0/12 (0.0)	0/12 (0.0)	7/48 (14.6)
		C	2mg/L 以上	9	144	<0.5	17	7.4	0/36 (0.0)	17/36 (47.2)	0/36 (0.0)	0/36 (0.0)	17/144 (11.8)

注：「m/n」欄の「m」は環境基準の基準値を超える検体数を、「n」は総検体数を示す。

表 5.2-4(4) 水質の調査結果（底層溶存酸素量）（供用時 1 年目）

調査時期	単位	海域 類型	環境 基準	調査 地点数	総検 体数	調査結果			環境基準との比較 (m/n) (%)				
						最小	最大	平均	春季	夏季	秋季	冬季	年間
事後調査 (供用時 1 年目)	mg/L	生物 3	2.0mg/L 以上	10	40	<0.5	9.7	5.1	0/10 (0.0)	9/10 (90.0)	0/10 (0.0)	0/10 (0.0)	9/40 (22.5)

注：1. 底層溶存酸素量に係る環境基準は、令和 4 年 12 月 20 日の指定に基づくものである。

2. 「m/n」欄の「m」は環境基準の基準値を超える検体数を、「n」は総検体数を示す。

ノルマルヘキサン抽出物質の濃度は全て定量下限値 (0.5mg/L) 未満であり、環境基準が定められている B 類型では全ての検体が環境基準に適合している。

表 5.2-4(5) 水質の調査結果（ノルマルヘキサン抽出物質）（供用時 1 年目）

調査時期	単位	海域 類型	環境 基準	調査 地点数	総検 体数	調査結果			環境基準との比較 (m/n) (%)				
						最小	最大	平均	春季	夏季	秋季	冬季	年間
事後調査 (供用時 1 年目)	mg/L	B	検出され ないこと	3	36	<0.5	<0.5	<0.5	0/9 (0.0)	0/9 (0.0)	0/9 (0.0)	0/9 (0.0)	0/36 (0.0)
		C	—	9	108	<0.5	<0.5	<0.5	—	—	—	—	—

注：「m/n」欄の「m」は環境基準の基準値を超える検体数を、「n」は総検体数を示す。

全窒素の濃度はⅢ類型が 0.21～0.61mg/L、Ⅳ類型が 0.22～1.0mg/L であり、Ⅲ類型の 1 検体 (2.8%) が環境基準に適合しておらず、それ以外の検体は環境基準に適合している。

表 5.2-4(6) 水質の調査結果（全窒素）（供用時 1 年目）

調査時期	単位	海域 類型	環境 基準	調査 地点数	総検 体数	調査結果			環境基準との比較 (m/n) (%)				
						最小	最大	平均	春季	夏季	秋季	冬季	年間
事後調査 (供用時 1 年目)	mg/L	Ⅲ	0.6mg/L 以下	3	36	0.21	0.61	0.33	0/9 (0.0)	1/9 (11.1)	0/9 (0.0)	0/9 (0.0)	1/36 (2.8)
		Ⅳ	1mg/L 以下	9	108	0.22	1.0	0.43	0/27 (0.0)	0/27 (0.0)	0/27 (0.0)	0/27 (0.0)	0/108 (0.0)

注：「m/n」欄の「m」は環境基準の基準値を超える検体数を、「n」は総検体数を示す。

全燐の濃度はⅢ類型が 0.019～0.110mg/L、Ⅳ類型が 0.019～0.130mg/Lであり、Ⅲ類型の 7 検体（19.4%）、Ⅳ類型の 6 検体（5.6%）が環境基準に適合しておらず、それ以外の検体は環境基準に適合している。

表 5.2-4(7) 水質の調査結果（全燐）（供用時 1 年目）

調査時期	単位	海域 類型	環境 基準	調査 地点数	総検 体数	調査結果			環境基準との比較（m/n） （%）				
						最小	最大	平均	春季	夏季	秋季	冬季	年間
事後調査 （供用時 1 年目）	mg/L	Ⅲ	0.05mg/L 以下	3	36	0.019	0.110	0.039	4/9 (44.4)	2/9 (22.2)	0/9 (0.0)	1/9 (11.1)	7/36 (19.4)
		Ⅳ	0.09mg/L 以下	9	108	0.019	0.130	0.051	4/27 (14.8)	2/27 (7.4)	0/27 (0.0)	0/27 (0.0)	6/108 (5.6)

注：「m/n」欄の「m」は環境基準の基準値を超える検体数を、「n」は総検体数を示す。

浮遊物質の濃度は定量下限値（1mg/L）未満～10mg/Lの範囲であり、全層の年間の平均値は 4mg/Lである。

表 5.2-4(8) 水質の調査結果（浮遊物質）（供用時 1 年目）

調査時期	単位	調査層	春季			夏季			秋季			冬季			年間		
			最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均
事後調査 （供用時 1 年目）	mg/L	表層	3	8	6	3	10	5	<1	2	1	2	5	3	<1	10	4
		中層	2	6	5	3	10	6	<1	2	1	2	5	3	<1	10	4
		下層	2	6	3	2	5	3	<1	5	2	3	8	4	<1	8	3
		全層	2	8	5	2	10	5	<1	5	1	2	8	4	<1	10	4

② 施設調査

a. 施設の稼働（水の汚れ）

(a) 調査項目

総合排水処理設備（新設）の水質の状況。

(b) 調査時期

令和4年度。

(c) 調査地点

水質の調査地点（存在・供用時）は図4.2-1に示す、総合排水処理設備（新設）出口とした。また、総合排水処理設備（新設）の設置状況は、写真5.2-1のとおりである。



写真 5.2-1 総合排水処理設備（新設）の設置状況

(d) 調査方法

処理水を採水し、「水質汚濁に係る環境基準について」（昭和46年告示第59号）により定められた方法等により水素イオン濃度（pH）、化学的酸素要求量（COD）、浮遊物質量（SS）、窒素含有量、燐含有量、ノルマルヘキサン抽出物質含有量並びにふっ素及びその化合物含有量を測定し、調査結果の整理を行った。その結果と環境保全の基準等との整合性を確認した。

(e) 調査結果

総合排水処理設備（新設）の水質の測定結果（存在・供用時）は、表 5.2-5 のとおりである。

令和 4 年度における総合排水処理設備（新設）出口の測定結果は、水素イオン濃度（pH）が 7.1～8.3 で水質管理値（存在・供用時の値）の範囲内であり、化学的酸素要求量（COD）の最大値が 6.3mg/L、日間平均最大値が 4.5mg/L、浮遊物質（SS）の最大値が 3mg/L、窒素含有量の最大値が 10.7mg/L、日間平均最大値が 7.4mg/L、リン含有量の最大値が 0.26mg/L、日間平均最大値が 0.15mg/L、ノルマルヘキサン抽出物質含有量の最大値が 1mg/L未満、ふっ素及びその化合物含有量の最大値が 2.6mg/Lで、いずれも水質管理値（存在・供用時の値）を下回っている。

表 5.2-5 総合排水処理設備（新設）の水質の測定結果（存在・供用時）

項目		単位	測定結果	水質管理値 (存在・供用時の値)	測定回数
排水量	最大値	m³/日	1,720	1,890	連続
	平均値		1,024		
水素イオン濃度（pH）	最大値	—	8.3	5.8～8.6	50
	最小値		7.1		
化学的酸素要求量（COD）	最大値	mg/L	6.3	10〔5〕	連続
	日間平均最大値		4.5		
浮遊物質（SS）	最大値	mg/L	3	15〔10〕	50
窒素含有量	最大値	mg/L	10.7	30〔10〕	連続
	日間平均最大値		7.4		
リン含有量	最大値	mg/L	0.26	2〔1〕	連続
	日間平均最大値		0.15		
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	最大値	mg/L	<1	1	50
ふっ素及びその化合物含有量	最大値	mg/L	2.6	15	50

注：1. 水質管理値（存在・供用時の値）は、最大排出濃度等を示す（〔 〕内は、日間平均値を示す。）。

2. 測定回数の連続は連続測定、それ以外はバッチ測定の回数を示す。

3. 測定期間は、令和 4 年 4 月 1 日～5 年 3 月 31 日である。

b. 施設の稼働（水温）

(a) 調査項目

取放水温度差及び残留塩素の状況。

(b) 調査時期

令和4年度。

(c) 調査地点

水質の調査地点（工事中及び存在・供用時）は図4.2-1に示す、取水口（新設）及び放水口（新設）とした。

(d) 調査方法

取水口（新設）で水温を測定し、放水口（新設）で水温及び残留塩素を測定し、その結果と環境保全の基準等との整合性を確認した。

(e) 調査結果

取放水温度差及び残留塩素の測定結果は、表5.2-6のとおりである。

令和4年度における施設の稼働に伴う水温等の測定結果は、取放水温度差の最大値が3号機では6.7℃、4号機では6.5℃、残留塩素は検出されず、水質管理値を満足している。

表5.2-6 取放水温度差及び残留塩素の測定結果

測定時期	取放水温度差（℃）		残留塩素（mg/L）
	3号機	4号機	
	最大値	最大値	
令和4年度	6.7	6.5	<0.01

注：1. 「<」は定量下限値未満を示す。

2. 水質管理値は、取放水温度差が7℃以下、残留塩素が放水口（新設）において検出されないことである。

3. 測定期間は、令和4年4月1日～5年3月31日（発電所3号機は令和4年4月～5年3月、発電所4号機は令和5年2～3月に稼働中）である。

4. 水温は連続測定、残留塩素はバッチ測定（測定回数50回）である。

③ 調査結果の検討

事後調査結果の概要は、以下のとおりである。

- ・海面下0.5m層の水温は8.1～29.8℃の範囲にあり、各季節の平均水温は春季が18.9℃、夏季が29.2℃、秋季が19.8℃、冬季が9.3℃である。海面下1m層の水温は8.1～29.9℃の範囲にあり、各季節の平均水温は春季が18.4℃、夏季が29.2℃、秋季が19.8℃、冬季が9.3℃である。海面下2m層の水温は8.1～29.7℃の範囲にあり、各季節の平均水温は春季が18.0℃、夏季が29.2℃、秋季が19.7℃、冬季が9.1℃である。
- ・海面下0.5m層の塩分は20.5～32.1の範囲にあり、各季節の平均塩分は春季が25.9、夏季が25.2、秋季が31.3、冬季が31.4である。海面下1m層の塩分は21.7～32.0の範囲にあり、各季節の平均塩分は春季が27.2、夏季が26.1、秋季が31.4、冬季が31.4である。海面下2m層の塩分は23.0～32.1の範囲にあり、各季節の平均塩分は春季が29.3、夏季が26.9、秋季が31.5、冬季が31.4である。

- ・水素イオン濃度はB類型が7.9～8.7、C類型が7.9～9.0であり、B類型の10検体(27.8%)、C類型の29検体(26.9%)が環境基準値に適合しておらず、それ以外の検体は環境基準に適合している。
- ・化学的酸素要求量の濃度はB類型が0.7～4.9mg/L、C類型が0.7～6.2mg/Lであり、B類型の8検体(22.2%)が環境基準値に適合しておらず、それ以外の検体は環境基準に適合している。
- ・溶存酸素量の濃度はB類型が定量下限値(0.5mg/L)未満～16mg/L、C類型が定量下限値(0.5mg/L)未満～17mg/L、生物3類型が定量下限値(0.5mg/L)未満～9.7mg/Lであり、B類型の7検体(14.6%)、C類型の17検体(11.8%)、生物3類型の9検体(22.5%)が環境基準値に適合しておらず、それ以外の検体は環境基準に適合している。
- ・ノルマルヘキサン抽出物質の濃度は全て定量下限値(0.5mg/L)未満であり、環境基準が定められているB類型では全ての検体が環境基準に適合している。
- ・全窒素の濃度はⅢ類型が0.21～0.61mg/L、Ⅳ類型が0.22～1.0mg/Lであり、Ⅲ類型の1検体(2.8%)が環境基準に適合しておらず、それ以外の検体は環境基準に適合している。
- ・全燐の濃度はⅢ類型が0.019～0.110mg/L、Ⅳ類型が0.019～0.130mg/Lであり、Ⅲ類型の7検体(19.4%)、Ⅳ類型の6検体(5.6%)が環境基準に適合しておらず、それ以外の検体は環境基準に適合している。
- ・浮遊物質の濃度は定量下限値(1mg/L)未満～10mg/Lの範囲であり、全層の年間の平均値は4mg/Lである。
- ・令和4年度における総合排水処理設備(新設)出口の測定結果は、水素イオン濃度(pH)が7.1～8.3で水質管理値(存在・供用時の値)の範囲内であり、化学的酸素要求量(COD)の最大値が6.3mg/L、日間平均最大値が4.5mg/L、浮遊物質(S S)の最大値が3mg/L、窒素含有量の最大値が10.7mg/L、日間平均最大値が7.4mg/L、燐含有量の最大値が0.26mg/L、日間平均最大値が0.15mg/L、ノルマルヘキサン抽出物質含有量の最大値が1mg/L未満、ふっ素及びその化合物含有量の最大値が2.6mg/Lで、いずれも水質管理値(存在・供用時の値)を下回っている。
- ・令和4年度における施設の稼働に伴う水温等の測定結果は、取放水温度差の最大値が3号機では6.7℃、4号機では6.5℃、残留塩素は検出されず、水質管理値を満足している。

以上のうち主要な事後調査項目である対象事業実施区域及びその周辺海域における環境調査については、発電所3号機供用開始(令和4年2月1日)から1年間(令和4年冬季～秋季)の事後調査結果であり、今後実施する発電所運転開始後3年間(2基運転開始後)の事後調査結果を整理した後に、水温については評価書の予測結果と比較、水質(水の汚れ、富栄養化)については環境保全の基準等との整合性を確認するなどして、施設調査の結果を踏まえ、施設の稼働に伴う水温、水の汚れ及び富栄養化の影響の程度について検討する。

(3) 植物（海域）

対象事業実施区域及びその周辺海域における水質、植物（海域）及び動物（海域）については、「火力・原子力発電所に係る海域環境モニタリング調査の基本的考え方」（（公財）海洋生物環境研究所、平成 26 年 8 月）を参考に、発電所運転開始 1 年前（供用前）から調査を開始し、発電所運転開始後（供用時）4 年間（各 2 基運転開始後 3 年間を含む。）の調査を継続し、計 5 年間の調査を行う予定である。

今回の報告対象時期は、発電所 3 号機供用開始（令和 4 年 2 月 1 日）から 1 年間（令和 4 年冬季～秋季）とした。なお、令和 4 年度冬季（令和 5 年 2 月）にも調査を行っているが、次回に 1 年間（四季）を通して調査結果を報告する。

① 環境調査

a. 施設の稼働（植物（海域））

(a) 調査項目

植物（海域）の生育状況。

(b) 調査時期

春季（令和 4 年 5 月 10～12 日）、夏季（令和 4 年 8 月 22～24 日）、秋季（令和 4 年 11 月 21～23 日）、冬季（令和 4 年 2 月 7～9 日）。

(c) 調査地点

植物（海域）の調査地点（存在・供用時）は図 5.3-1 に示す、対象事業実施区域の周辺海域の 6 地点（潮間帯生物（植物））及び 12 地点（植物プランクトン）とした。

(d) 調査方法

以下の調査を行い、調査結果の整理を行った。

a) 潮間帯生物（植物）

(ア) 目視観察調査

岸壁等の護岸部において、潮上帯から潮下帯にかけてベルトトランセクト法（50cm×50cm 方形枠）により目視観察調査を行い、枠内に出現した種の被度を記録した。

(イ) 枠取り調査

岸壁等の護岸部において、大潮平均高潮面付近、平均水面付近及び大潮平均低潮面付近に方形枠（33cm×33cm 方形枠）を置き、枠内の植物を採取し、種の同定及び個体数の計数及び湿重量の測定を行った。

b) 植物プランクトン

バンドーン採水器を用いて、表層（海面下 0.5m）、下層（海面下 10m、ただし、水深が 10 m 未満の場合は海底上 1 m）から採水し、種の同定及び細胞数の計数を行った。

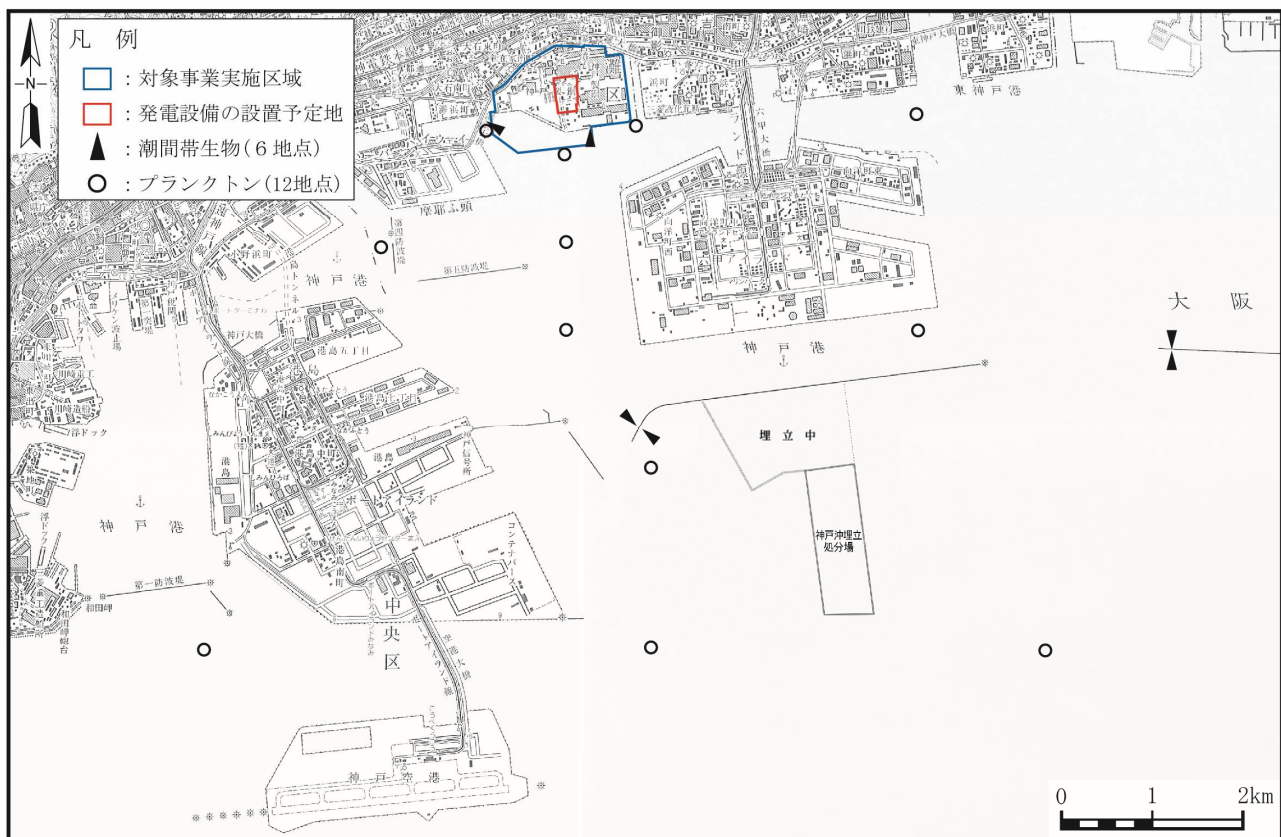


図 5.3-1 植物（海域）の調査地点（存在・供用時）

「この地図は、国土地理院発行の5万分の1地形図を使用したものである。」

(e) 調査結果

潮間帯生物（植物・目視観察）の調査結果は表 5.3-1 のとおりである。

潮間帯生物（植物・目視観察）の年間の総出現種類数は 8 種類で、春季が 4 種類、夏季が 2 種類、秋季が 4 種類、冬季が 8 種類である。主な出現種は、その他の藍藻綱、緑藻植物のアオサ属（アオサタイプ）、シオグサ属等である。

表 5.3-1 潮間帯生物（植物・目視観察）の調査結果（供用時 1 年目）

調査期間		春季 (令和 4 年 5 月 10 日～12 日)	夏季 (令和 4 年 8 月 22～24 日)	秋季 (令和 4 年 11 月 21 日～23 日)	冬季 (令和 4 年 2 月 7～9 日)
種類数	緑藻植物 [4]	2	1	3	4
	褐藻植物 [0]	0	0	0	0
	紅藻植物 [2]	1	0	0	2
	その他 [2]	1	1	1	2
	合計 [8]	4	2	4	8
主な出現種	緑藻植物	シオグサ属 (25.6) アオサ属 (アオサタイプ) (2.6)	アオサ属 (アオサタイプ) (14.3)	アオサ属 (アオサタイプ) (15.7) シオグサ属 (2.0)	シオグサ属 (4.2)
	紅藻植物	イトグサ属 (2.6)	—	—	アマリ属 (16.7)
	その他	藍藻綱 (69.2)	藍藻綱 (85.7)	藍藻綱 (82.4)	藍藻綱 (79.2)

- 注：1. 種類数の [] 内の数値は、四季を通じた総出現種類数を示す。
 2. 主な出現種の () 内の数値は、総被度に対する被度比率 (%) を示す。
 3. 主な出現種は、総被度に対する被度比率が上位 5 種のものを示す。

潮間帯生物（植物・粹取り）の調査結果は表 5.3-2、図 5.3-2 のとおりである。

潮間帯生物（植物・粹取り）の年間の総出現種類数は 12 種類で、春季が 9 種類、夏季が 5 種類、秋季が 10 種類、冬季が 12 種類である。平均湿重量は春季が 19.8g/m²、夏季が 2.6g/m²、秋季が 3.5g/m²、冬季が 7.9g/m² で、主な出現種は緑藻植物のアオサ属（アオサタイプ）、シオグサ属等である。

表 5.3-2 潮間帯生物（植物・粹取り）の調査結果（供用時 1 年目）

調査期間 調査項目		春季 (令和 4 年 5 月 10 日～12 日)	夏季 (令和 4 年 8 月 22～24 日)	秋季 (令和 4 年 11 月 21 日～23 日)	冬季 (令和 4 年 2 月 7 日～9 日)
出現種類数 [12]		9	5	10	12
平均 出現 湿重量 (g/m ²)	緑藻植物	16.3	2.5	3.2	4.5
	褐藻植物	+	0.0	0.2	0.6
	紅藻植物	3.6	0.0	+	2.3
	その他	+	+	0.2	0.5
	合計	19.8	2.6	3.5	7.9
組成 比率 (%)	緑藻植物	82.0	99.6	90.3	57.1
	褐藻植物	+	0.0	4.5	7.7
	紅藻植物	17.9	0.0	0.3	28.9
	その他	+	0.4	4.9	6.2
主な 出現 種 (%)	緑藻植物	アサ属(アサタイプ) (44.9) シグサ属 (36.5) アサ属(アサタイプ) (0.6)	アサ属(アサタイプ) (91.9) シグサ属 (6.3) アサ属(アサタイプ) (1.3)	アサ属(アサタイプ) (76.4) シグサ属 (11.3) ハネ属 (1.6)	シグサ属 (46.4) アサ属(アサタイプ) (10.1)
	褐藻植物	クロリ (0.1)	—	シグサ科 (4.5)	シグサ科 (5.0)
	紅藻植物	イサ属 (17.9)	—	—	イサ属 (14.4) アマリ属 (13.7)
	その他	—	ユモ科 (0.4)	ユモ科 (4.8)	—

- 注：1. 出現種類数の [] 内の数値は、四季を通じた総出現種類数を示す。
2. 平均出現湿重量の「+」は 0.1g/m² 未満を示す。
3. 組成比率の「+」は 0.1% 未満を示す。
4. 主な出現種の () 内の数値は、総出現湿重量に対する組成比率 (%) を示す。
5. 主な出現種は、総出現湿重量に対する組成比率が上位 5 種のものを示す。
6. 平均出現湿重量は四捨五入の関係で、合計が一致しないことがある。

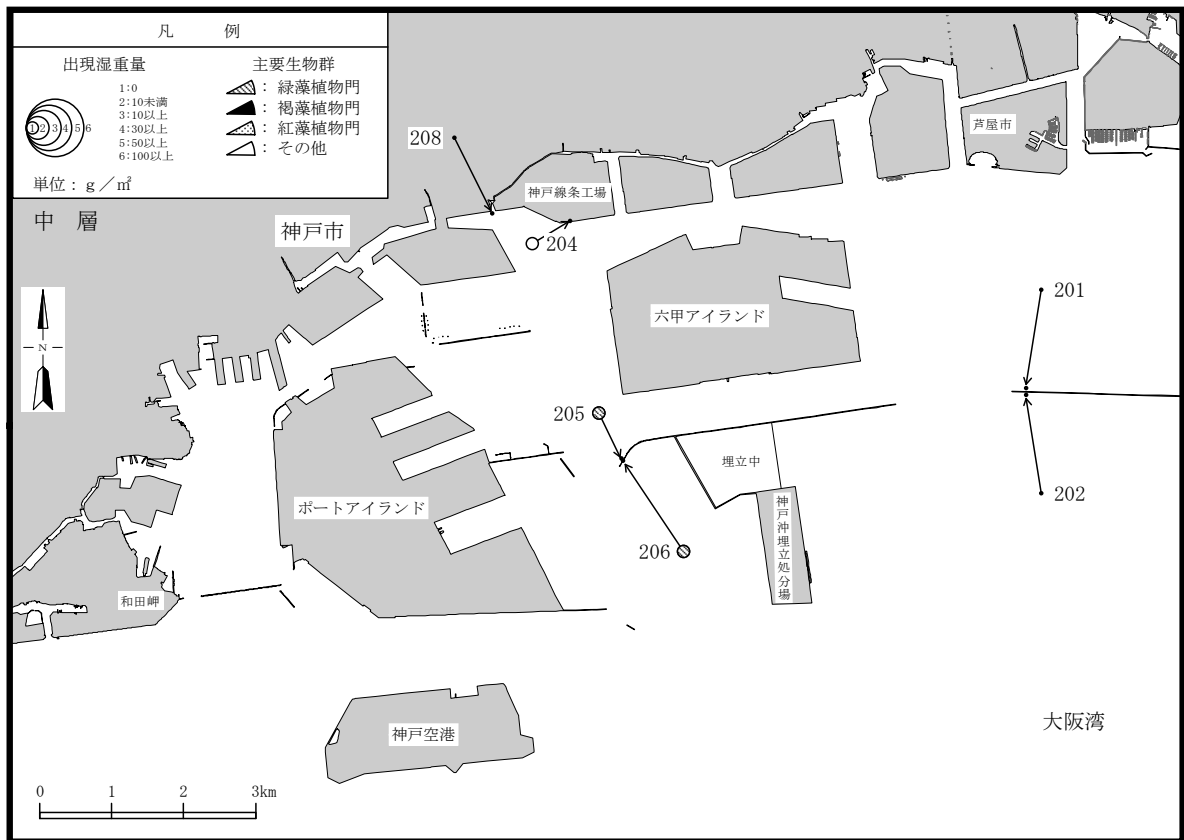
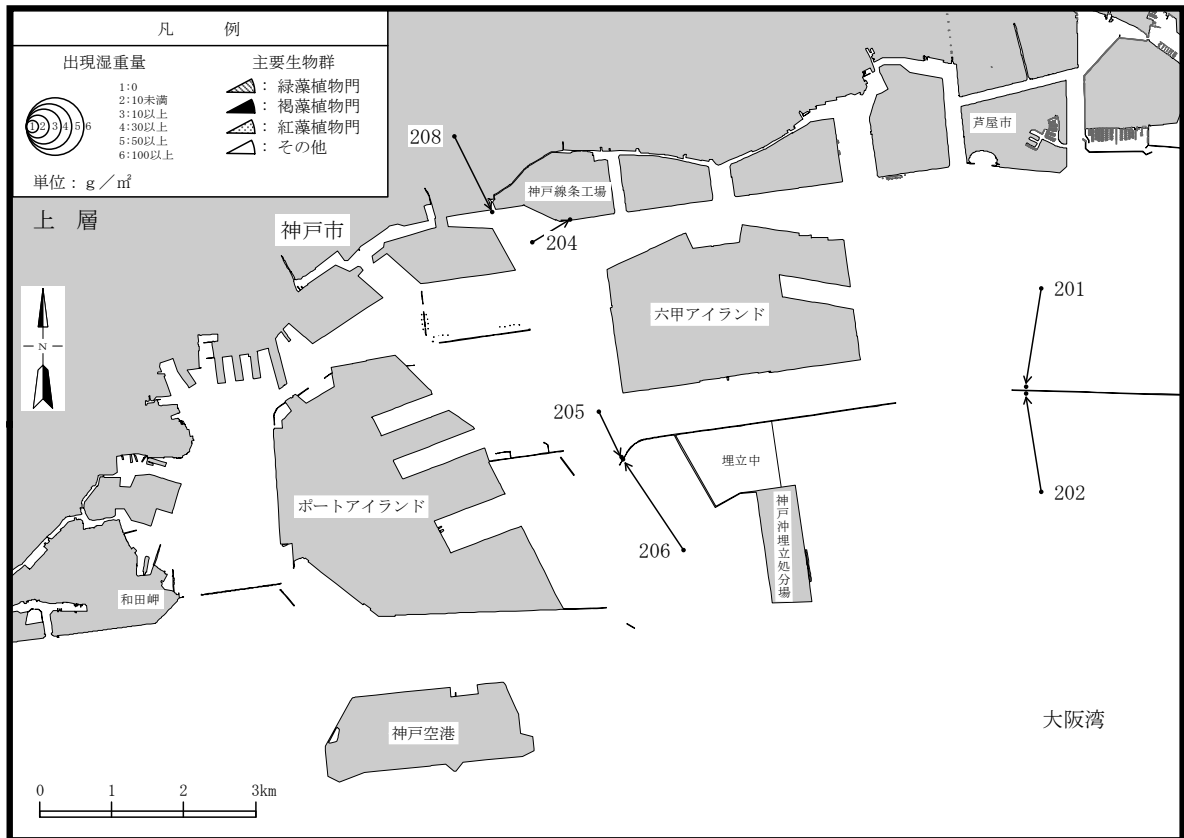


図 5.3-2(1) 潮間帯生物（植物・枠取り）の出現状況 春季（供用時1年目）

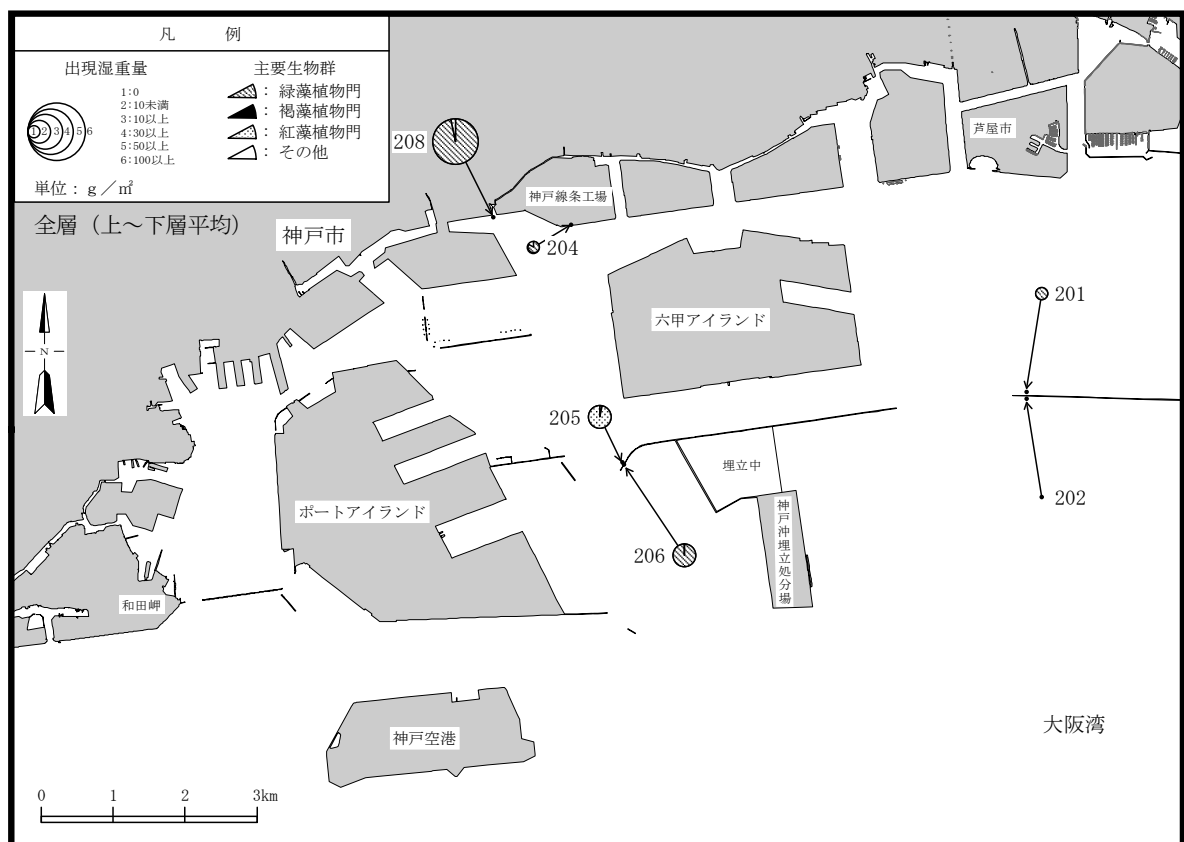
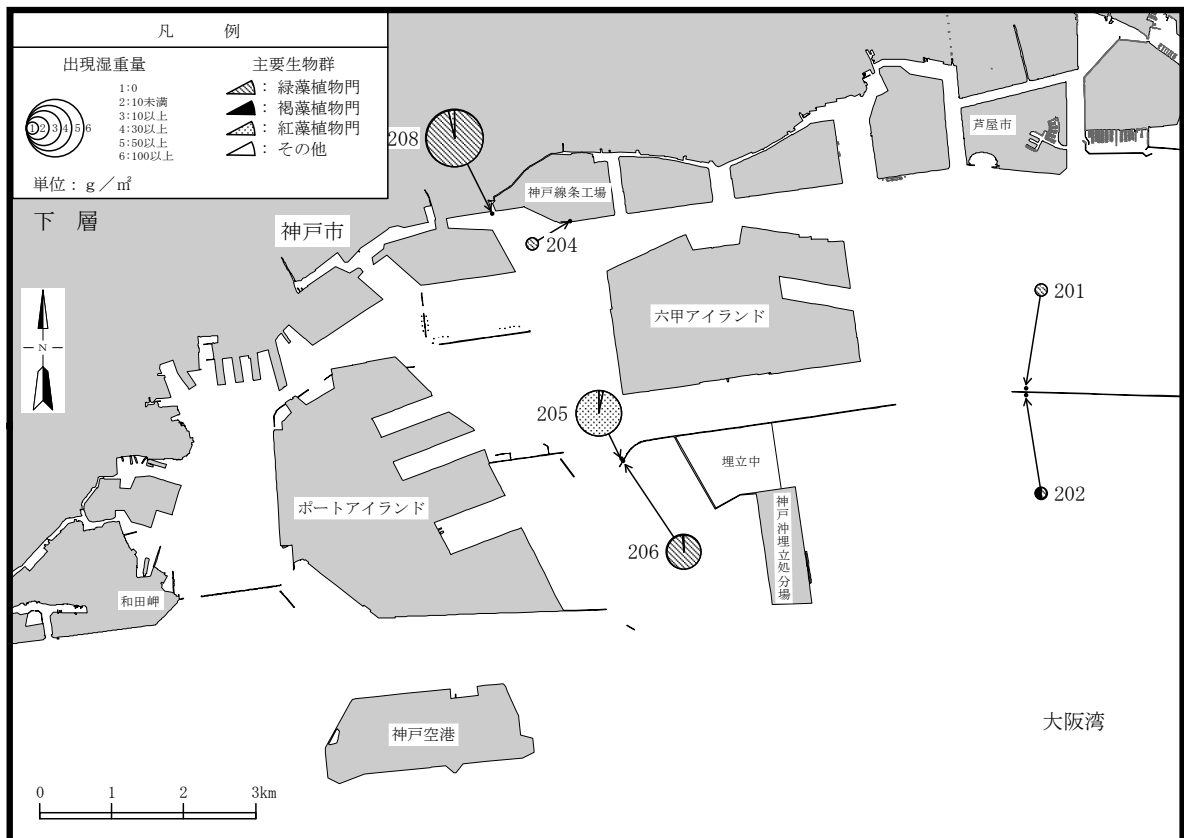


図 5.3-2(2) 潮間帯生物 (植物・枠取り) の出現状況 春季 (供用時 1 年目)

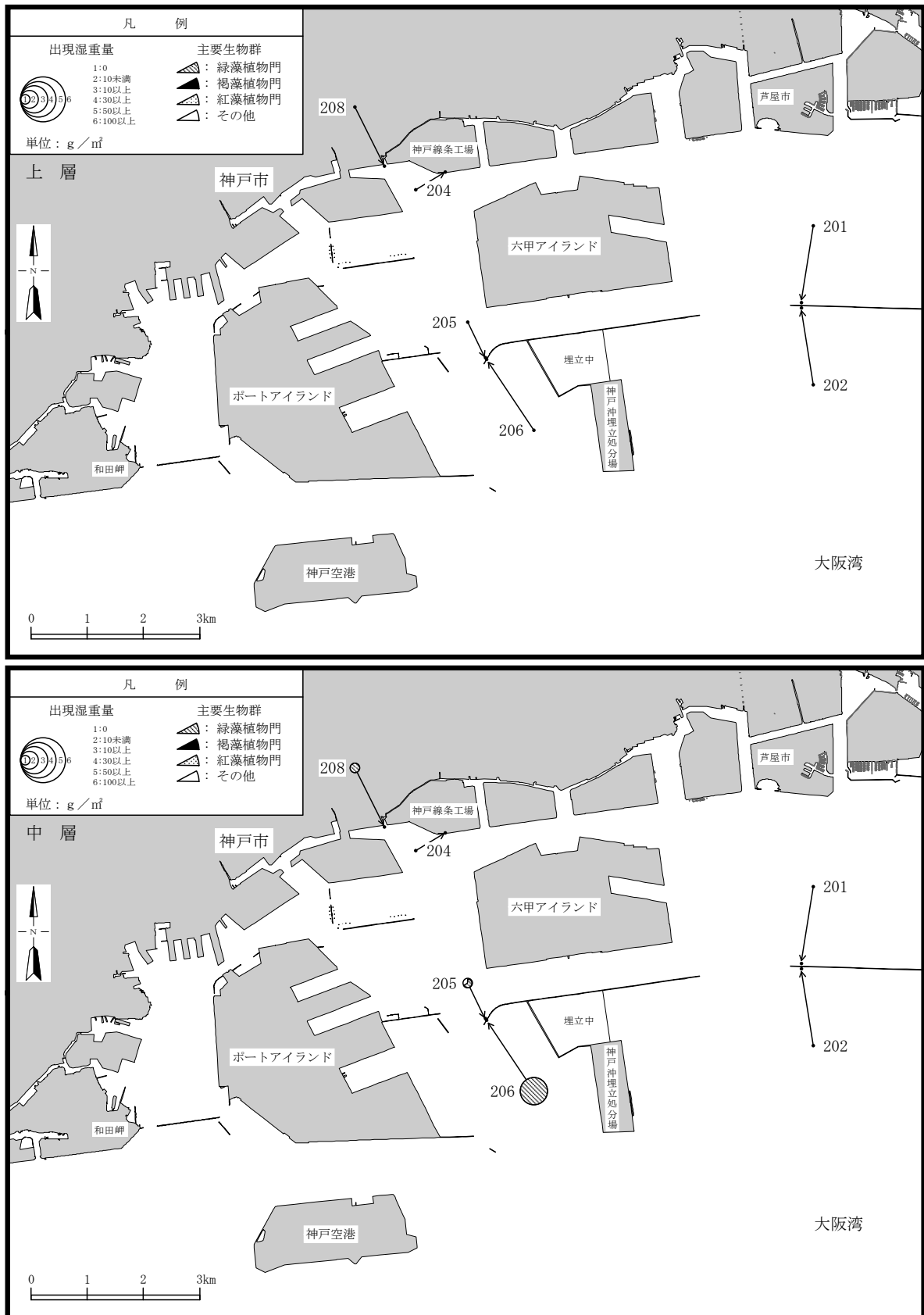


図 5.3-2(3) 潮間帯生物（植物・粹取り）の出現状況 夏季（供用時1年目）

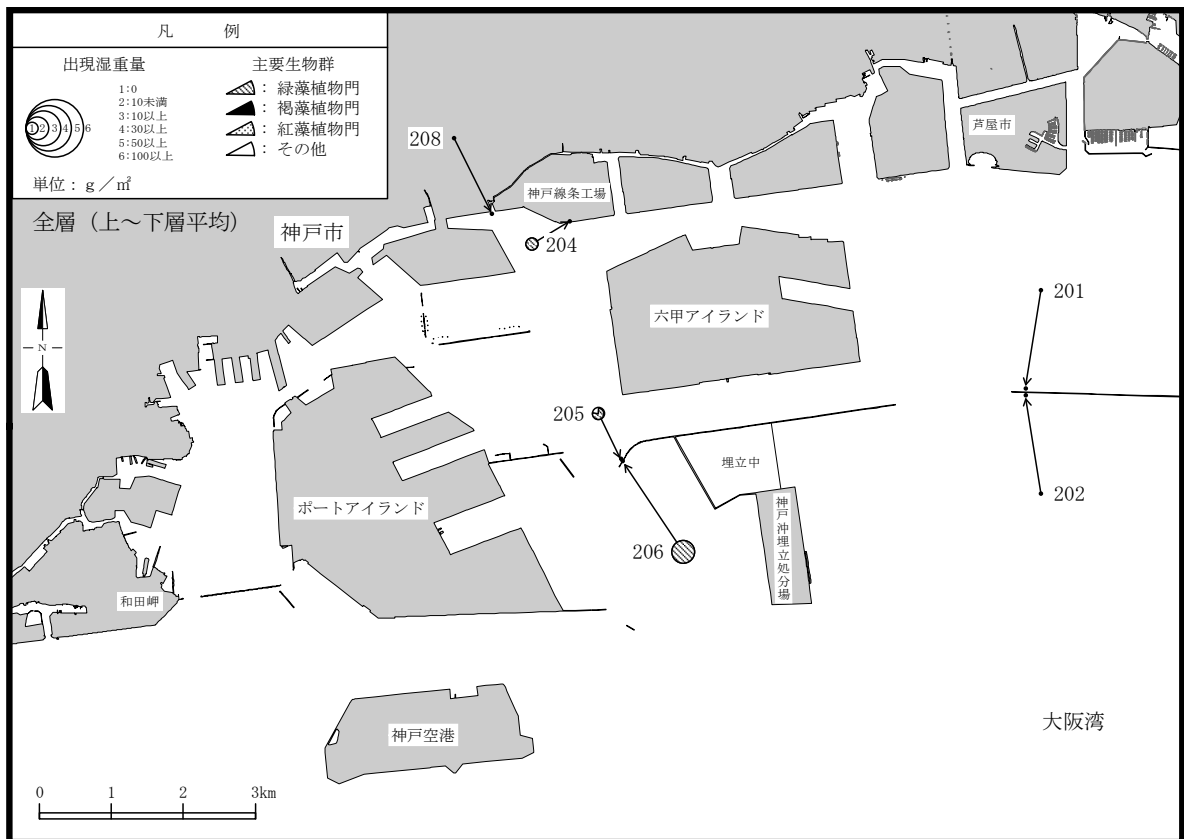
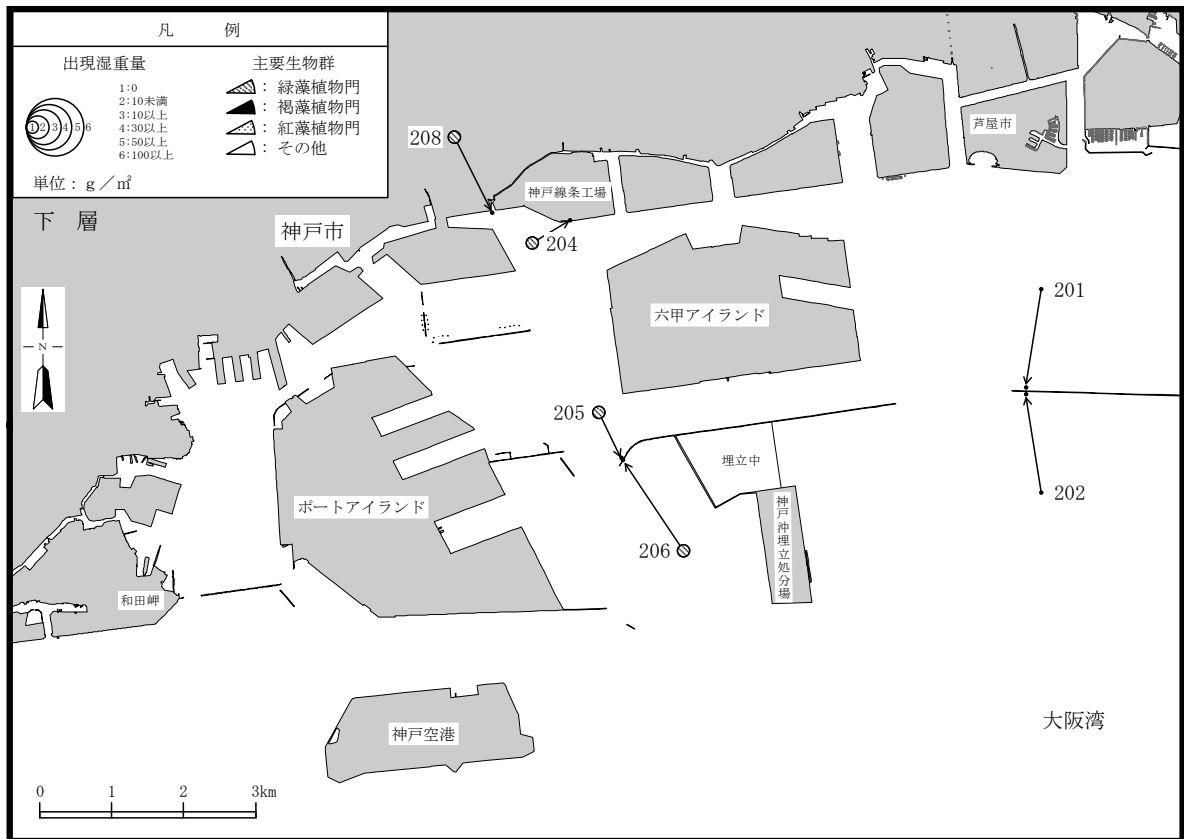


図 5.3-2(4) 潮間帯生物 (植物・枠取り) の出現状況 夏季 (供用時 1 年目)

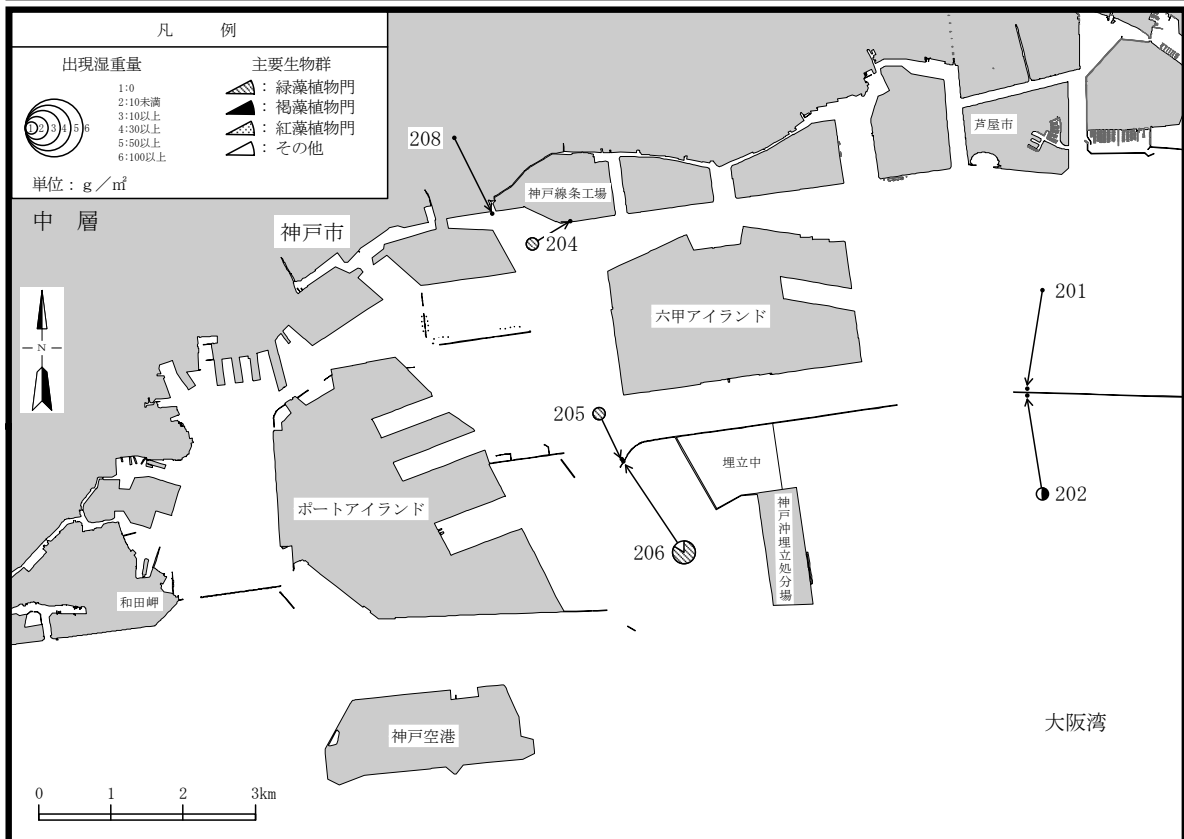
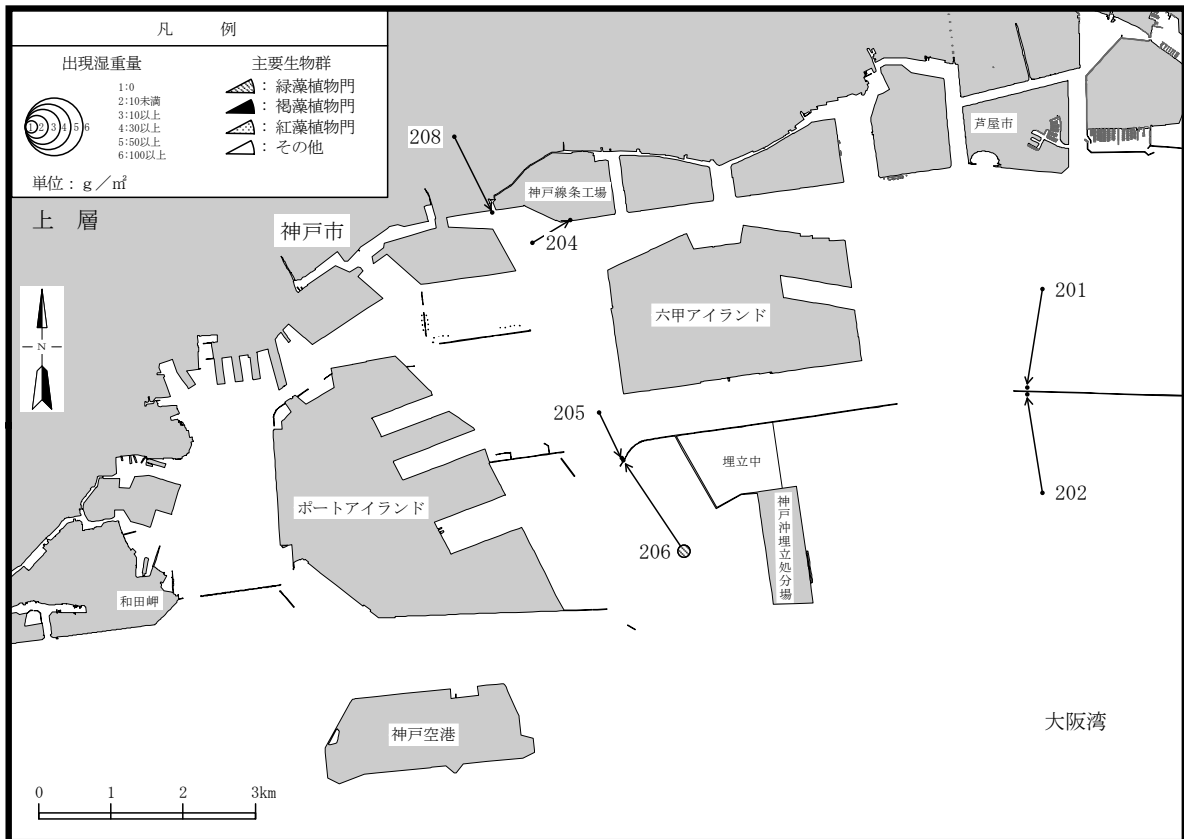


図 5.3-2(5) 潮間帯生物（植物・粹取り）の出現状況 秋季（供用時1年目）

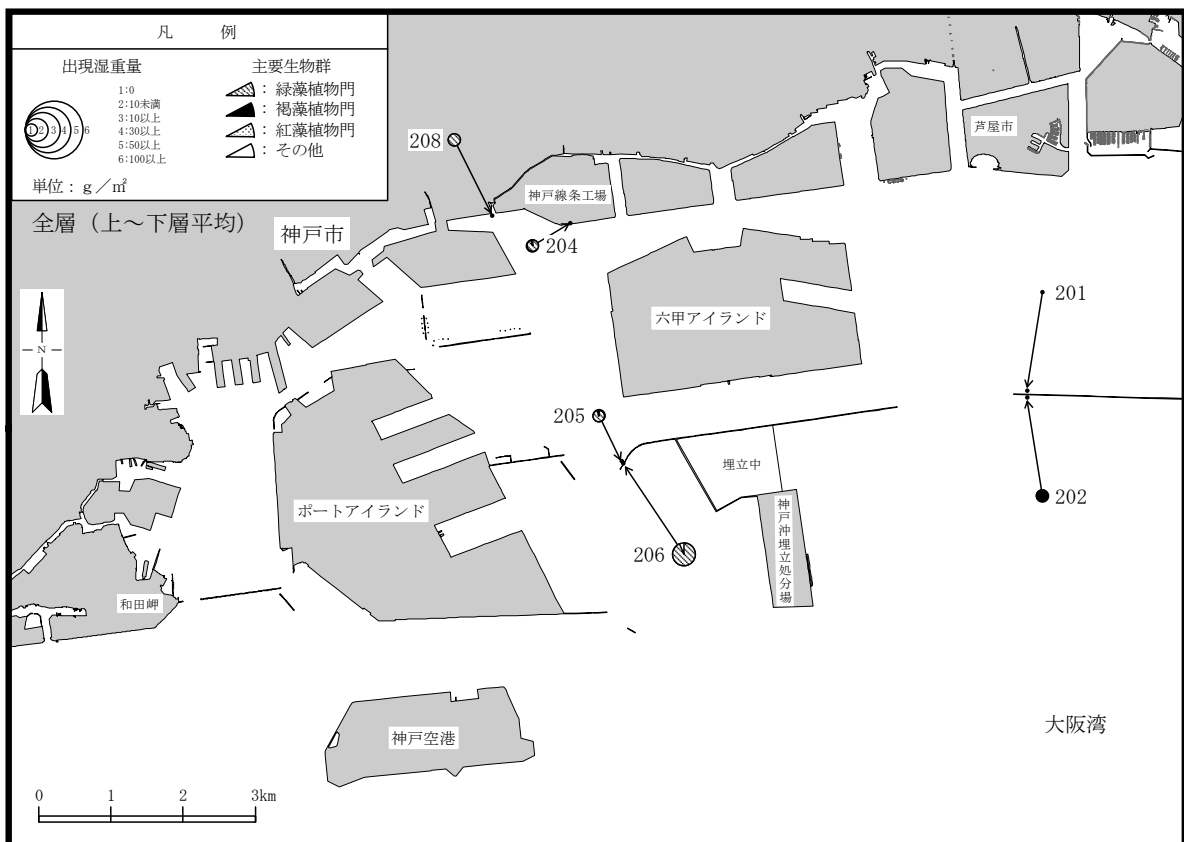
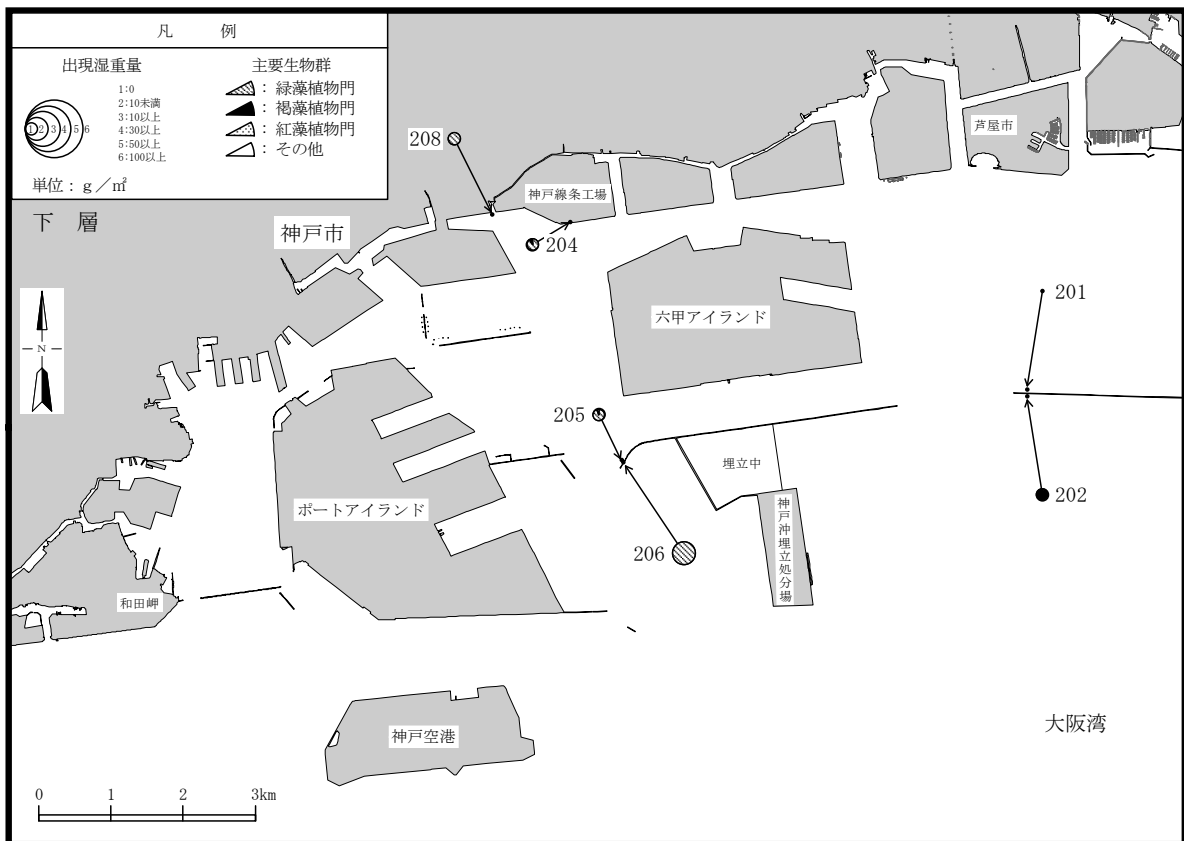


図 5.3-2(6) 潮間帯生物 (植物・枠取り) の出現状況 秋季 (供用時 1 年目)

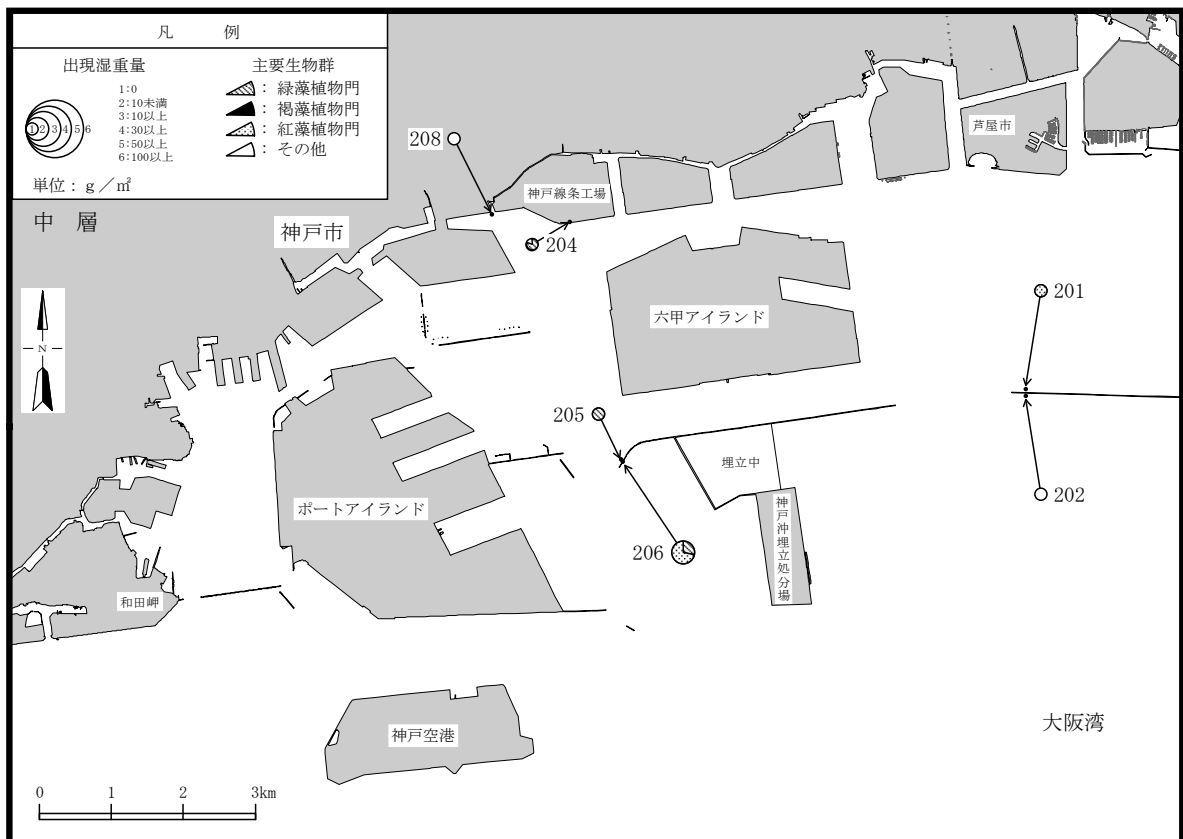
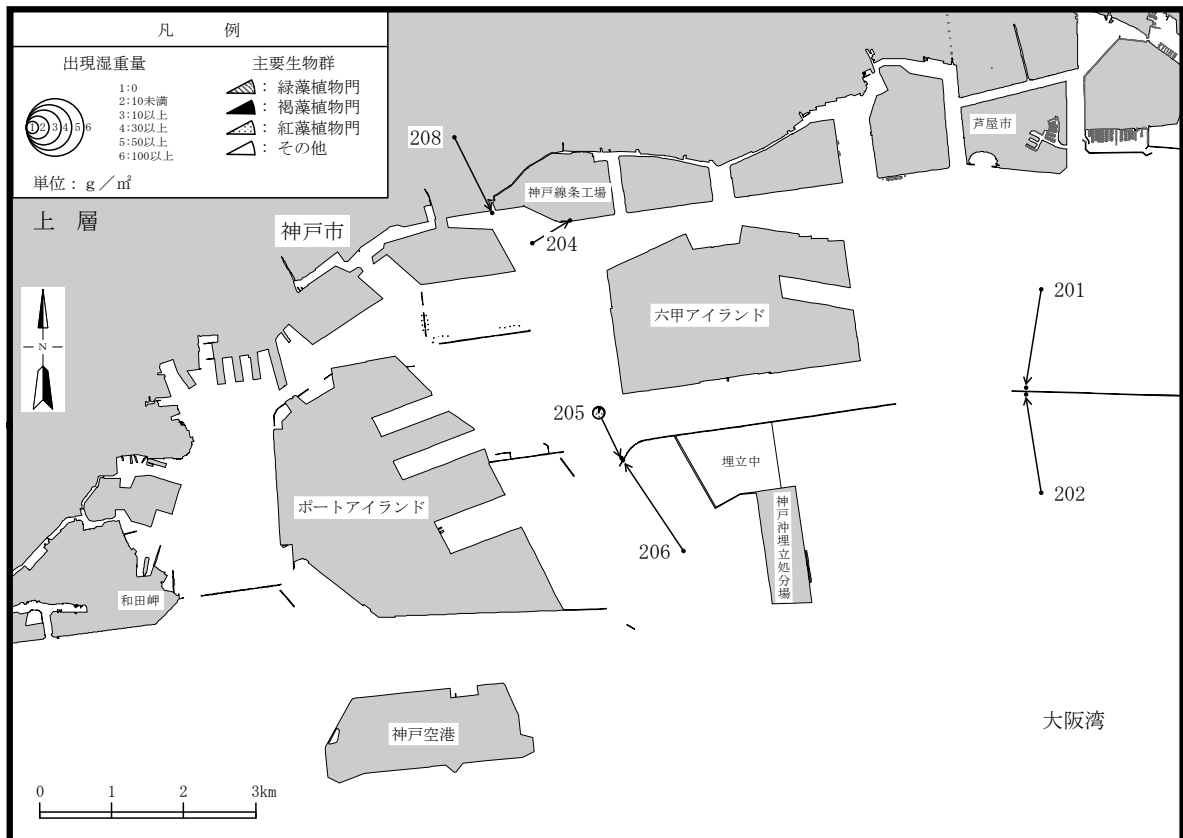


図 5.3-2(7) 潮間帯生物（植物・枠取り）の出現状況 冬季（供用時1年目）

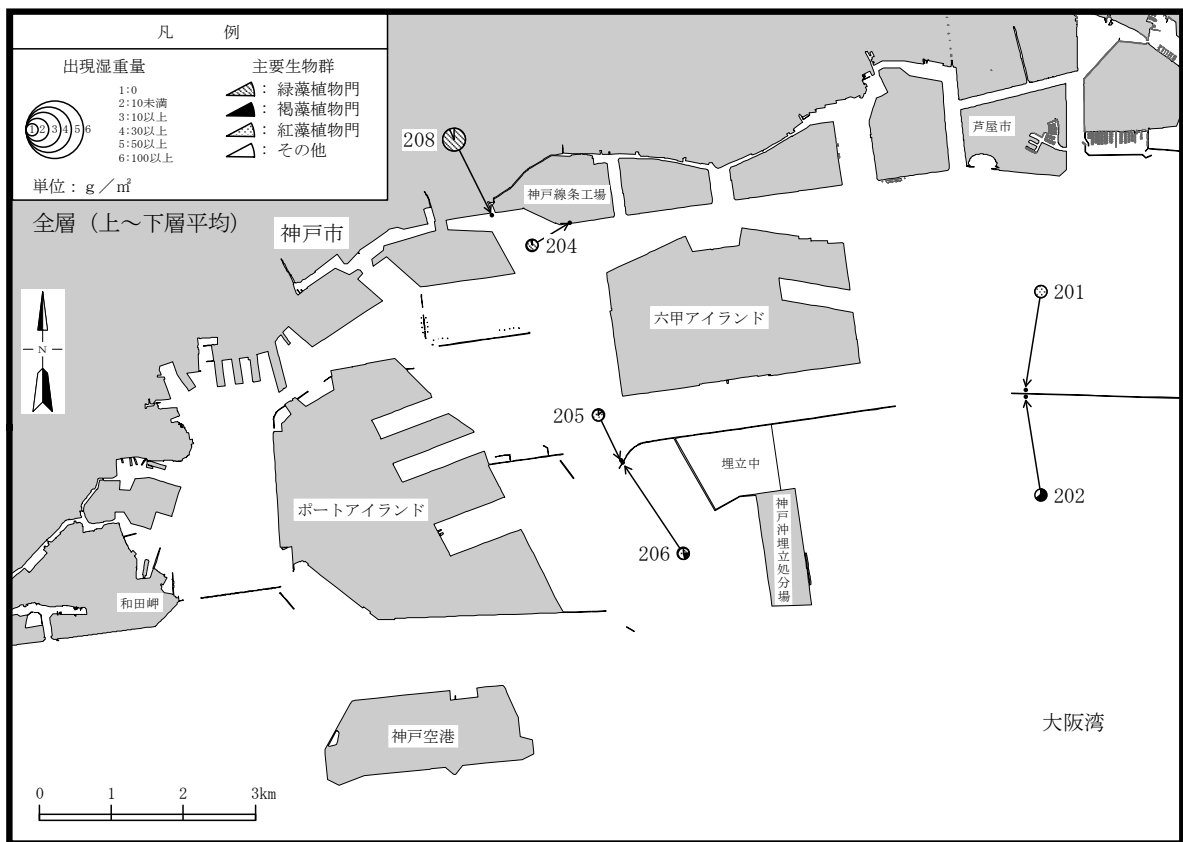
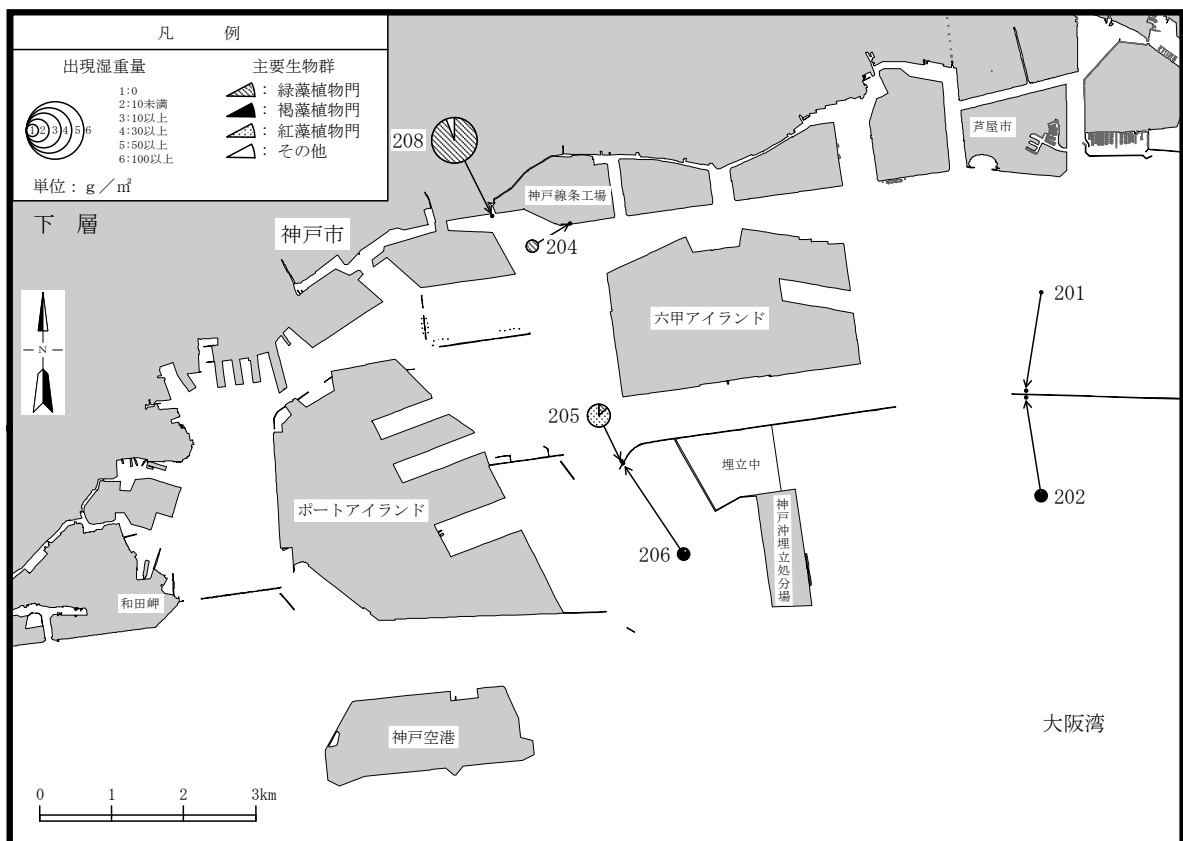


図 5.3-2(8) 潮間帯生物 (植物・枠取り) の出現状況 冬季 (供用時1年目)

植物プランクトンの調査結果は表 5.3-3、図 5.3-3 のとおりである。

植物プランクトンの年間の総出現種類数は 174 種類で、春季が 88 種類、夏季が 122 種類、秋季が 72 種類、冬季が 99 種類である。全層の平均出現細胞数は春季が 7,597,358 細胞/L、夏季が 1,601,371 細胞/L、秋季が 21,838 細胞/L、冬季が 1,551,742 細胞/Lで、主な出現種は珪藻綱の *Skeletonema costatum* complex、*Thalassiosira* spp、*Rhizosolenia fragilissima*等である。

表 5.3-3 植物プランクトンの調査結果（供用時 1 年目）

調査項目		調査期間	春季 (令和 4 年 5 月 17 日)	夏季 (令和 4 年 8 月 18 日)	秋季 (令和 4 年 11 月 15 日)	冬季 (令和 4 年 2 月 26 日)
出現種類数 [174]			88	122	72	99
層別出現 細胞数 (細胞/L)	表層	平均	13, 878, 408	2, 928, 617	20, 925	1, 810, 058
		最小～	1, 902, 900～	1, 101, 000～	9, 300～	1, 175, 000～
		最大	25, 211, 100	6, 733, 000	42, 300	2, 976, 400
	下層	平均	1, 316, 308	274, 125	22, 750	1, 293, 425
		最小～	384, 900～	109, 000～	7, 300～	309, 300～
		最大	2, 598, 400	488, 300	57, 500	1, 927, 800
	全層	平均	7, 597, 358	1, 601, 371	21, 838	1, 551, 742
		最小～	384, 900～	109, 000～	7, 300～	309, 300～
		最大	25, 211, 100	6, 733, 000	57, 500	2, 976, 400
主な 出現種 (%)	表層	クリプト藻綱	—	—	クリプト藻綱 (13.5)	—
		ラフィド藻綱	<i>Heterosigma akashiwo</i> (4.3)	—	—	—
		黄金色藻綱	—	—	<i>Ebria tripartita</i> (12.3) <i>Dictyocha fibula</i> (12.2)	—
		珪藻綱	<i>Skeletonema costatum</i> complex (89.0) <i>Chaetoceros sociale</i> (3.1) <i>Thalassionema nitzschioides</i> (1.0) <i>Nitzschia spp.</i> (0.6)	<i>Skeletonema spp.</i> (36.3) <i>Thalassiosira spp.</i> (16.1) <i>Rhizosolenia fragilissima</i> (12.3) <i>Cylindrotheca closterium</i> (9.7) <i>Thalassiosiraceae</i> (6.1)	<i>Coscinodiscus granii</i> (9.5)	<i>Skeletonema costatum</i> complex (52.9) <i>Chaetoceros constrictum</i> (14.7) <i>Chaetoceros compressum</i> (11.6) <i>Chaetoceros radicans</i> (6.9) <i>Chaetoceros didymum</i> (5.2)
		その他	—	—	微細鞭毛藻 (14.3)	—
		その他	—	—	微細鞭毛藻 (14.3)	—
	下層	クリプト藻綱	—	—	クリプト藻綱 (28.3)	—
		黄金色藻綱	—	—	<i>Ebria tripartita</i> (4.5)	—
		珪藻綱	<i>Skeletonema costatum</i> complex (92.3) <i>Chaetoceros sociale</i> (4.1) <i>Thalassionema nitzschioides</i> (1.0) <i>Chaetoceros compressum</i> (0.4) <i>Nitzschia spp.</i> (0.3)	<i>Rhizosolenia fragilissima</i> (24.6) <i>Thalassiosira spp.</i> (23.2) <i>Cylindrotheca closterium</i> (7.0) <i>Pennales</i> (4.4) <i>Chaetoceros didymum</i> (3.9)	<i>Skeletonema costatum</i> complex (20.8) <i>Chaetoceros debile</i> (5.8)	<i>Skeletonema costatum</i> complex (41.6) <i>Chaetoceros compressum</i> (16.7) <i>Chaetoceros constrictum</i> (16.3) <i>Chaetoceros radicans</i> (10.1) <i>Chaetoceros didymum</i> (7.4)
		その他	—	—	微細鞭毛藻 (8.9)	—
		その他	—	—	微細鞭毛藻 (8.9)	—
		その他	—	—	微細鞭毛藻 (8.9)	—
	全層	クリプト藻綱	—	—	クリプト藻綱 (21.2)	—
		ラフィド藻綱	<i>Heterosigma akashiwo</i> (4.0)	—	—	—
		黄金色藻綱	—	—	<i>Ebria tripartita</i> (8.3) <i>Dictyocha fibula</i> (7.0)	—
		珪藻綱	<i>Skeletonema costatum</i> complex (89.3) <i>Chaetoceros sociale</i> (3.2) <i>Thalassionema nitzschioides</i> (1.0) <i>Nitzschia spp.</i> (0.6)	<i>Skeletonema spp.</i> (33.2) <i>Thalassiosira spp.</i> (16.7) <i>Rhizosolenia fragilissima</i> (13.3) <i>Cylindrotheca closterium</i> (9.4) <i>Thalassiosiraceae</i> (5.6)	<i>Skeletonema costatum</i> complex (13.8)	<i>Skeletonema costatum</i> complex (48.2) <i>Chaetoceros constrictum</i> (15.4) <i>Chaetoceros compressum</i> (13.7) <i>Chaetoceros radicans</i> (8.2) <i>Chaetoceros didymum</i> (6.1)
		その他	—	—	微細鞭毛藻 (11.5)	—
		その他	—	—	微細鞭毛藻 (11.5)	—

- 注：1. 採集層は表層が海面下 0.5m、下層が海面下 10m である。（ただし、水深が 10m 以浅の場合は海底上 1 m）
2. 出現種類数の〔 〕内の数値は、四季を通じた総出現種類数を示す。
3. 主な出現種の（ ）内の数値は、層別の総出現細胞数に対する組成比率（％）を示す。
4. 主な出現種は、層別の総出現細胞数に対する組成比率が上位 5 種のものを示す。

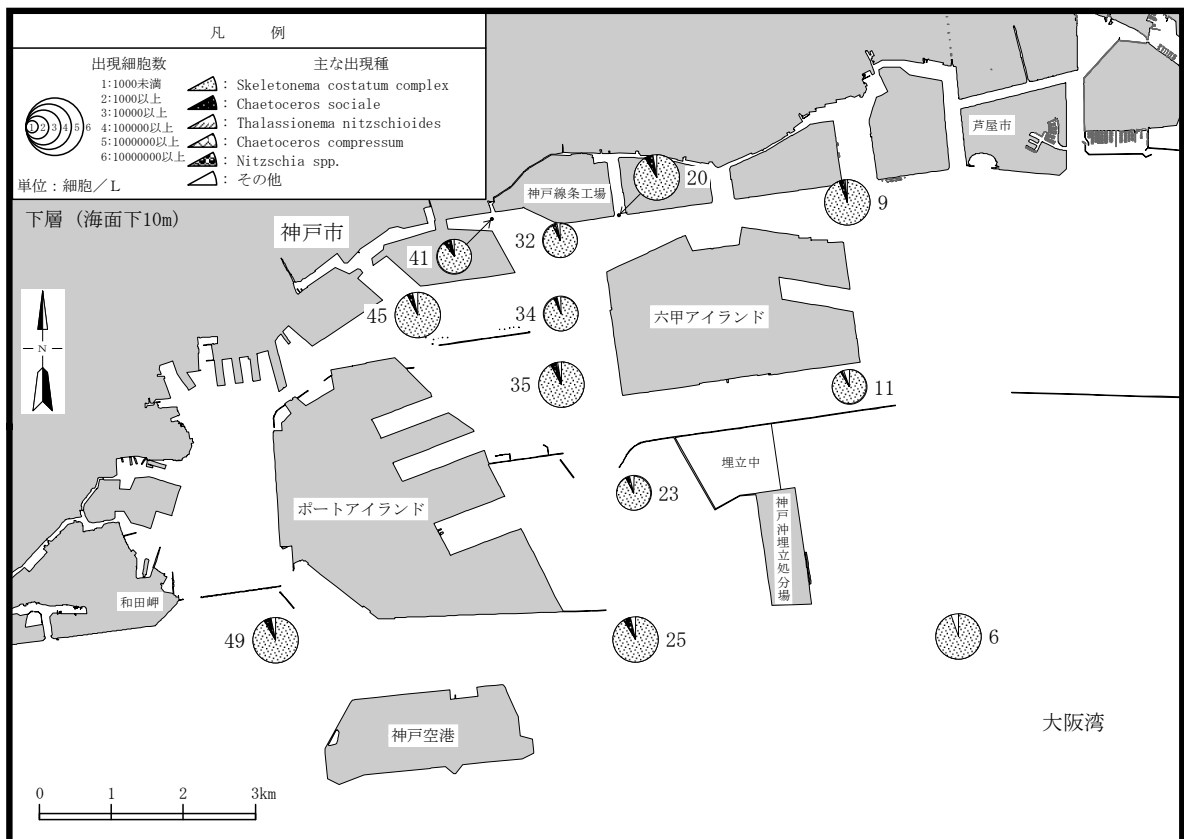
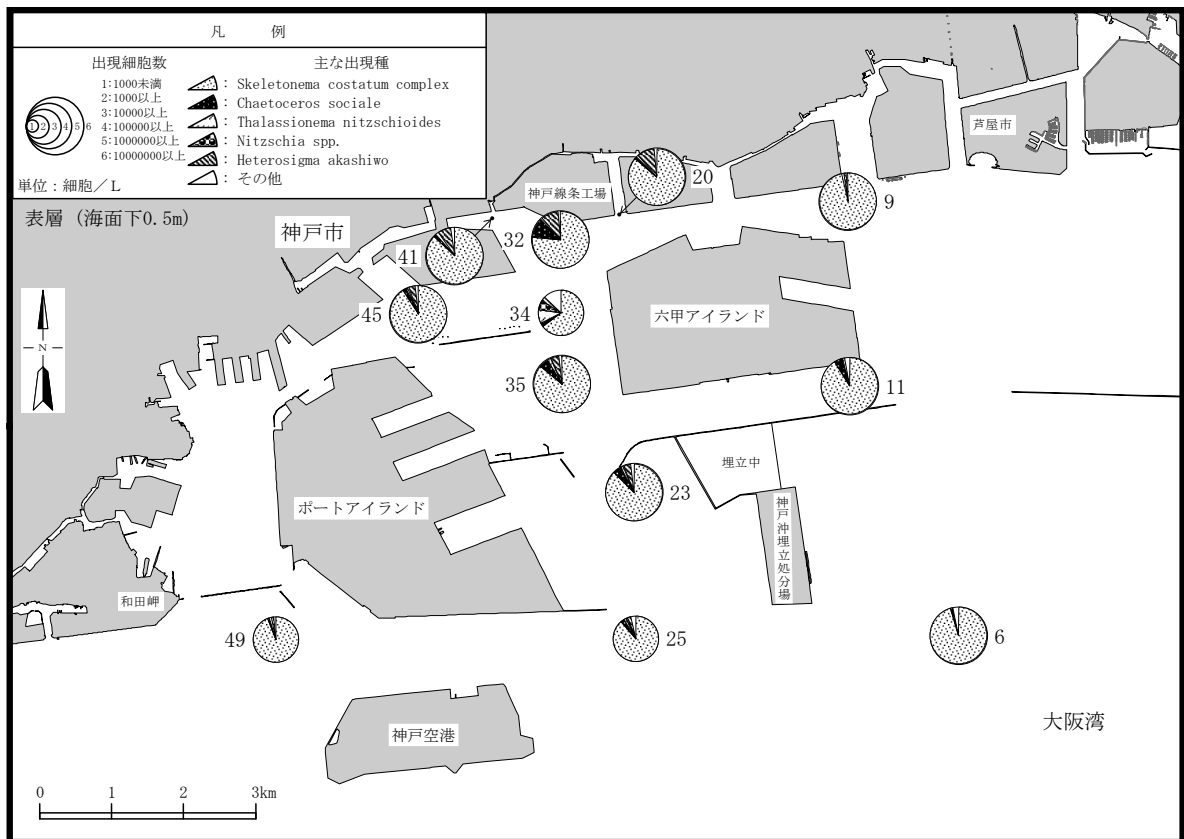


図 5.3-3(1) 植物プランクトンの季節別出現状況 春季（供用時1年目）

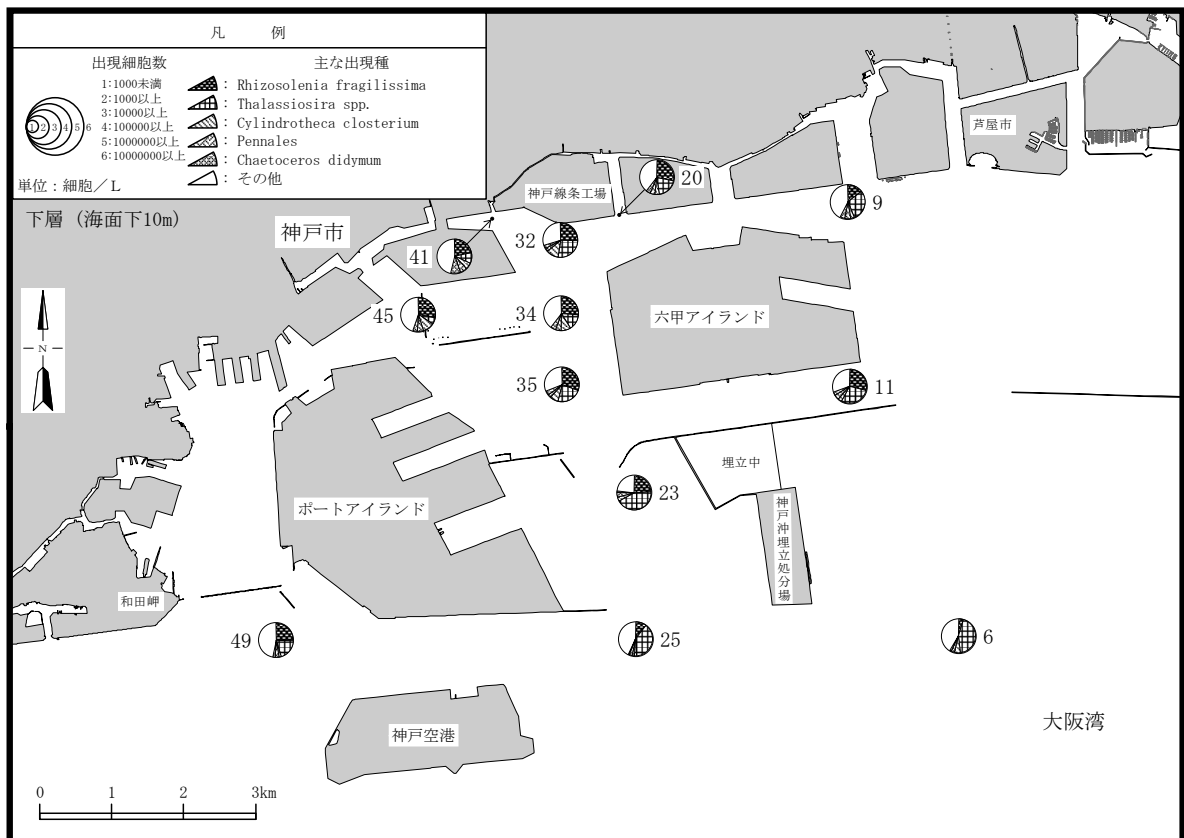
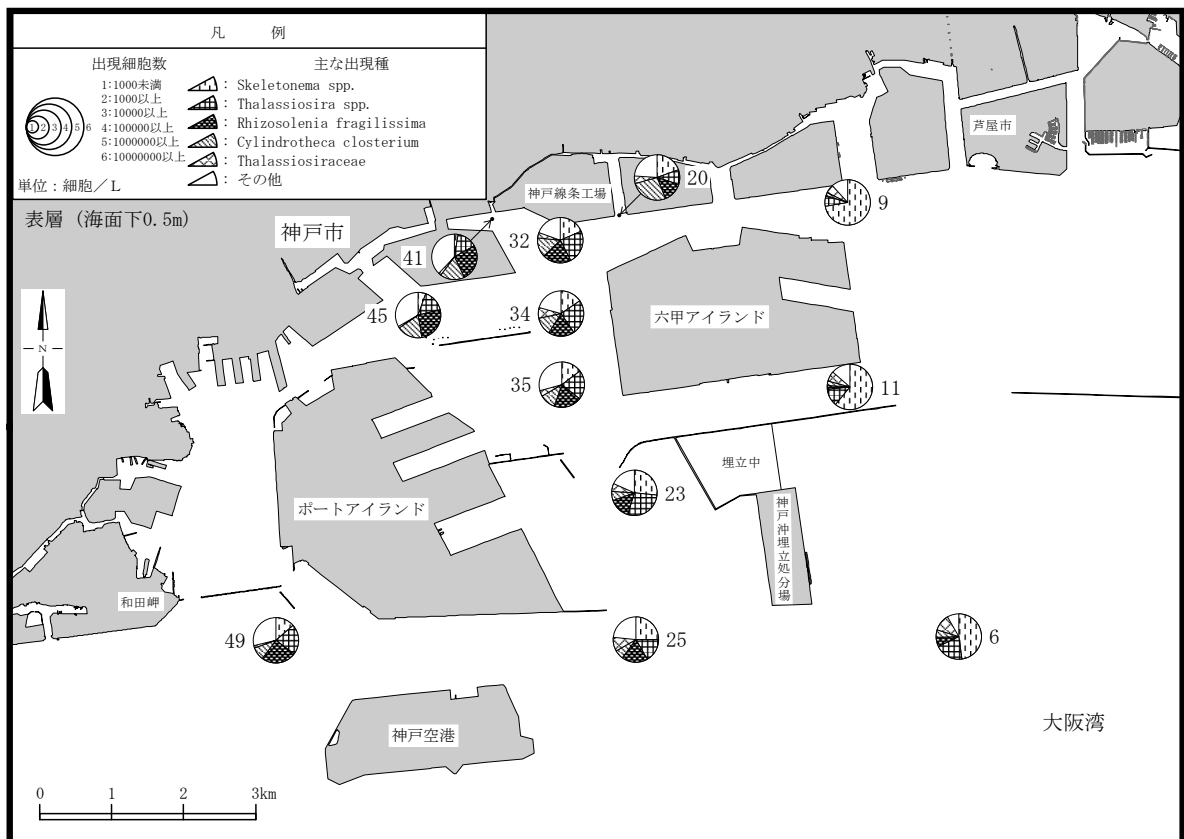


図 5.3-3(2) 植物プランクトンの季節別出現状況 夏季（供用時1年目）

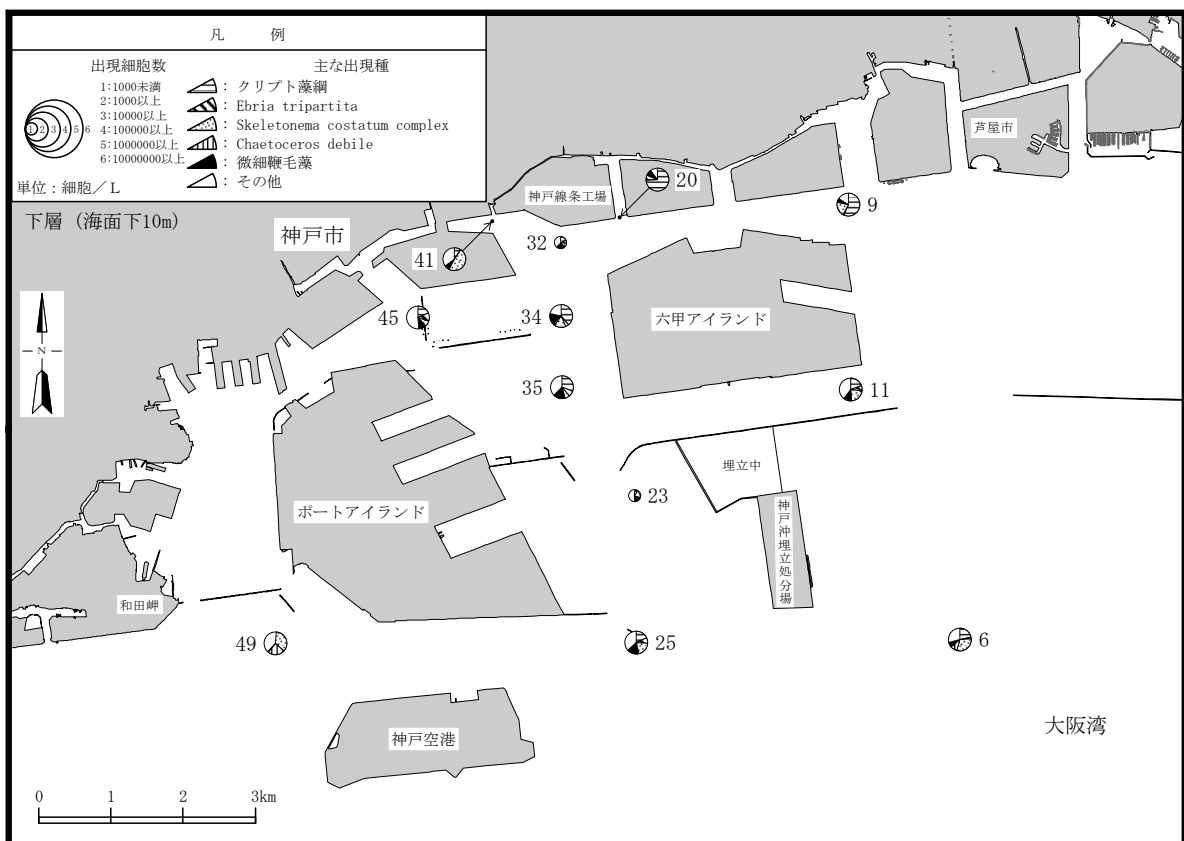
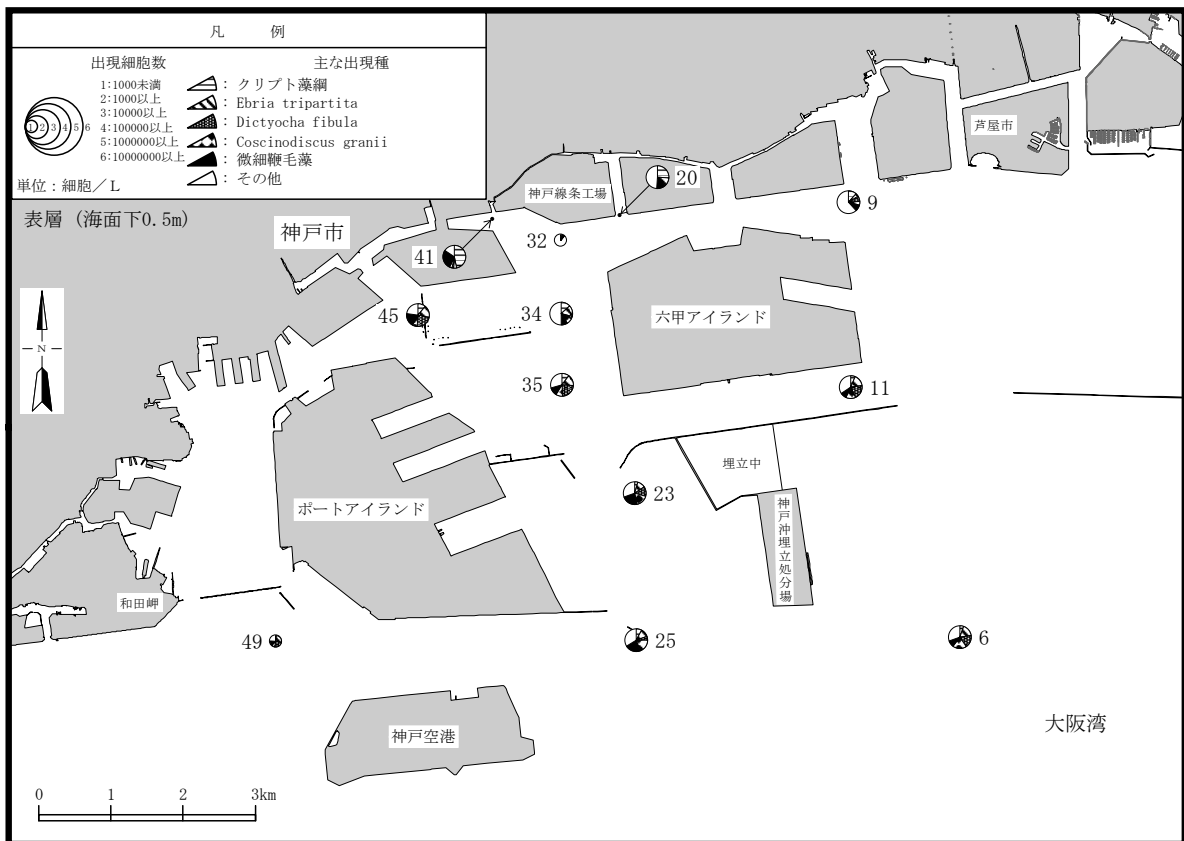


図 5.3-3(3) 植物プランクトンの季節別出現状況 秋季（供用時1年目）

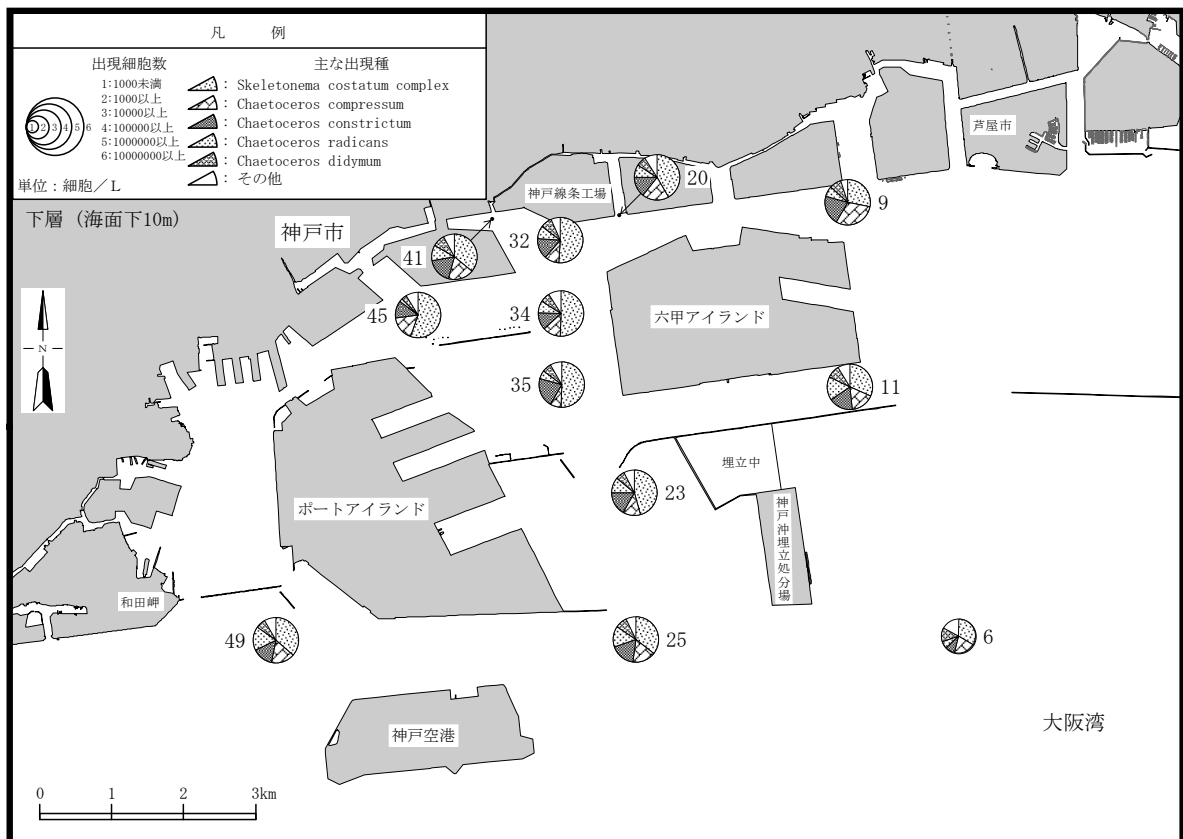
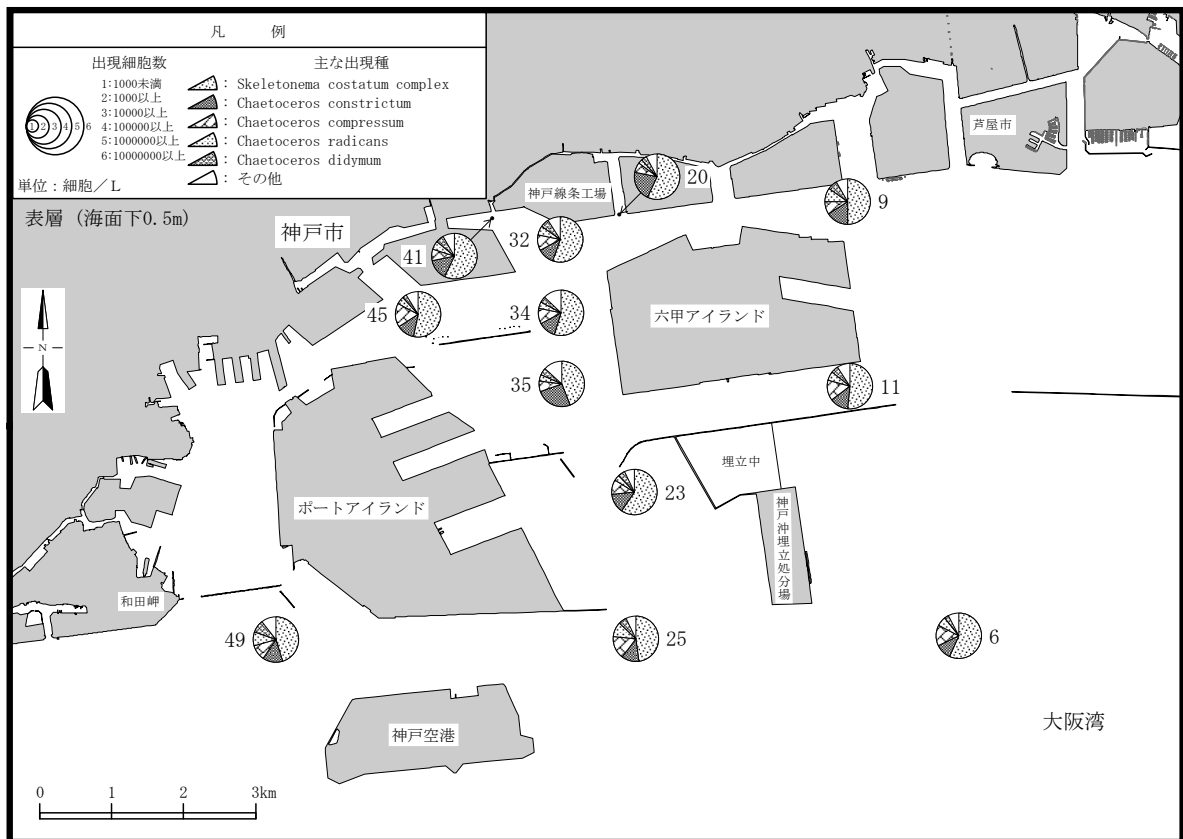


図 5.3-3(4) 植物プランクトンの季節別出現状況 冬季（供用時1年目）

② 施設調査

a. 施設の稼働（水温）

施設の稼働（水温）の調査結果等は、「(2) 水質 ② 施設調査 b. 施設の稼働（水温）」の調査結果等のとおりである。

③ 調査結果の検討

事後調査結果の概要は、以下のとおりである。

- ・潮間帯生物（植物・目視観察）の年間の総出現種類数は8種類で、春季が4種類、夏季が2種類、秋季が4種類、冬季が8種類である。主な出現種は、その他の藍藻綱、緑藻植物のアオサ属（アオサタイプ）、シオグサ属等である。
- ・潮間帯生物（植物・採取）の年間の総出現種類数は12種類で、春季が9種類、夏季が5種類、秋季が10種類、冬季が12種類である。平均湿重量は春季が19.8g/m²、夏季が2.6g/m²、秋季が3.5g/m²、冬季が7.9g/m²で、主な出現種は緑藻植物のアオサ属（アオサタイプ）、シオグサ属等である。
- ・植物プランクトンの年間の総出現種類数は174種類で、春季が88種類、夏季が122種類、秋季が72種類、冬季が99種類である。全層の平均出現細胞数は春季が7,597,358細胞/L、夏季が1,601,371細胞/L、秋季が21,838細胞/L、冬季が1,551,742細胞/Lで、主な出現種は珪藻綱の*Skeletonema costatum* complex、*Thalassiosira* spp、*Rhizosolenia fragilissima*等である。
- ・令和4年度における施設の稼働に伴う水温等の測定結果は、取放水温度差の最大値が3号機では6.7℃、4号機では6.5℃、残留塩素は検出されず、水質管理値を満足している。

以上のうち主要な事後調査項目である対象事業実施区域及びその周辺海域における環境調査については、発電所3号機供用開始（令和4年2月1日）から1年間（令和4年冬季～秋季）の事後調査結果であり、今後実施する発電所運転開始後3年間（2基運転開始後）の事後調査結果を整理した後に、水温等の事後調査結果を踏まえ、施設の稼働に伴う水温による植物（海域）への影響の程度について検討する。

(4) 動物（海域）

対象事業実施区域及びその周辺海域における水質、植物（海域）及び動物（海域）については、「火力・原子力発電所に係る海域環境モニタリング調査の基本的考え方」（（公財）海洋生物環境研究所、平成 26 年 8 月）を参考に、発電所運転開始 1 年前（供用前）から調査を開始し、発電所運転開始後（供用時）4 年間（各 2 基運転開始後 3 年間を含む。）の調査を継続し、計 5 年間の調査を行う予定である。

今回の報告対象時期は、発電所 3 号機供用開始（令和 4 年 2 月 1 日）から 1 年間（令和 4 年冬季～秋季）とした。なお、令和 4 年度冬季（令和 5 年 2 月）にも調査を行っているが、次回に 1 年間（四季）を通して調査結果を報告する。

① 環境調査

a. 施設の稼働（動物（海域））

(a) 調査項目

動物（海域）の生息状況。

(b) 調査時期

春季（令和 4 年 5 月 10～12 日）、夏季（令和 4 年 8 月 22～24 日）、秋季（令和 4 年 11 月 21～23 日）、冬季（令和 4 年 2 月 7～9 日）。

(c) 調査地点

動物（海域）の調査地点（存在・供用時）は図 5.4-1 に示す、対象事業実施区域の周辺海域の 6 地点（潮間帯生物（動物））及び 12 地点（底生生物、動物プランクトン、卵・稚仔）とした。

(d) 調査方法

以下の調査を行い、調査結果の整理を行った。

a) 潮間帯生物（動物）

(ア) 目視観察調査

岸壁等の護岸部において、潮上帯から潮下帯にかけてベルトトランセクト法（50cm×50cm 方形枠）により目視観察調査を行い、枠内に出現した種の被度又は個体数を記録した。

(イ) 枠取り調査

岸壁等の護岸部において、大潮平均高潮面付近、平均水面付近及び大潮平均低潮面付近に方形枠（33cm×33cm 方形枠）を置き、枠内の動物を採取し、種の同定、個体数の計数及び湿重量の測定を行った。

b) 底生生物（マクロベントス）

スミス・マッキンタイヤ型採泥器（採泥面積 0.05m²）を用いて、1 調査地点につき 3 回採泥し、その全量を 1mm 目のふるいにかけて、ふるい上に残った底生生物について、種の同定及び個体数の計数を行った。

c) 動物プランクトン

北原式定量ネット（口径 22.5cm、側長 80cm、網目 0.1mm 目合）を用いて、上層（海面下 5m から海面）、下層（海面下 10m から海面下 5m、ただし、水深が 10m 以浅の場合は海底上

1 mから海面下5 m)の鉛直曳きによって動物プランクトンを採集し、沈殿量を測定した後、種の同定及び個体数の計数を行った。

d) 卵・稚仔

丸稚型改良ネット（口径 130cm、側長 450cm、網目NGG54）を用いて、表層（海面下 0.5m）及び中層（海面下 5 m）を水平曳き（曳網距離約 600m、曳網速度約 1 m/s）により試料を採集し、種の同定及び個数又は個体数の計数を行った。

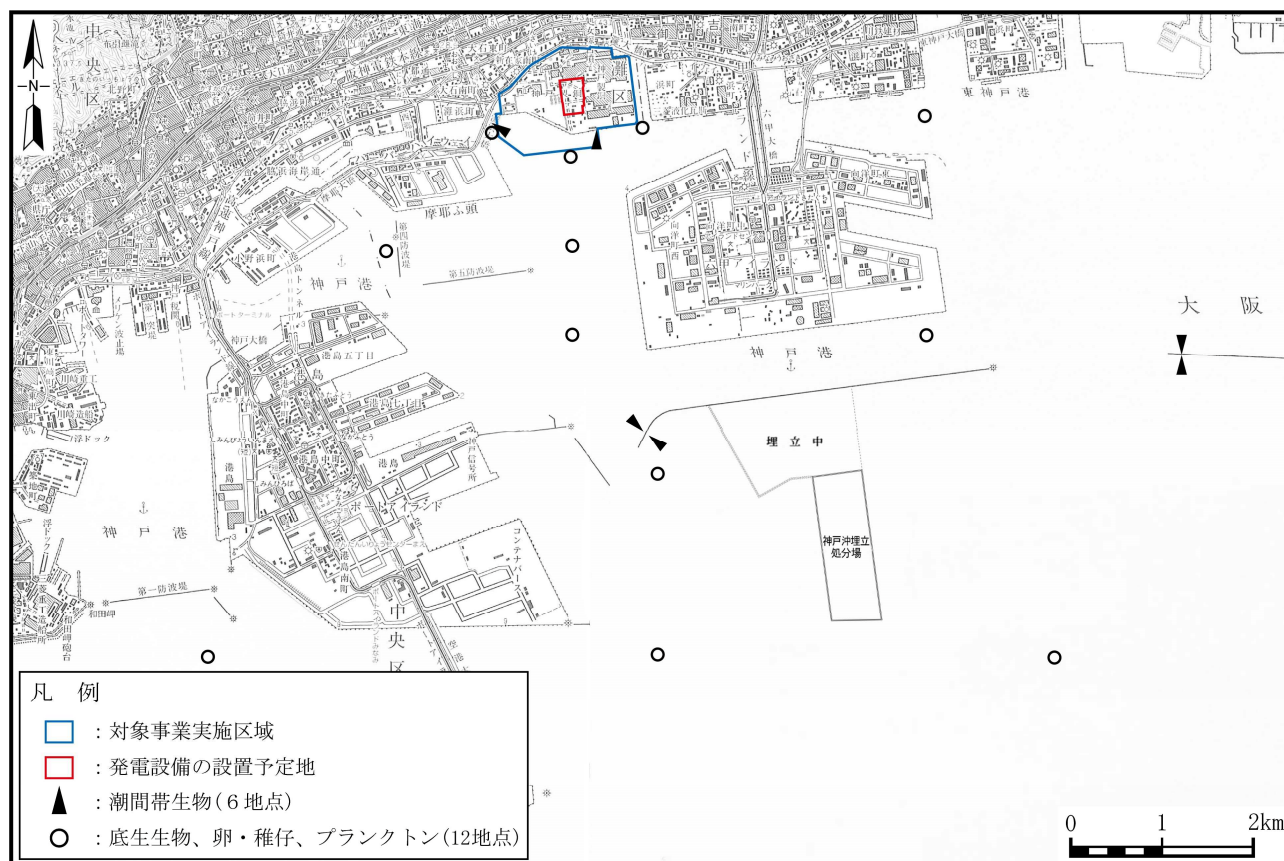


図 5.4-1 動物（海域）の調査地点（存在・供用時）

「この地図は、国土地理院発行の5万分の1地形図を使用したものである。」

(e) 調査結果

潮間帯生物（動物・目視観察）の調査結果は表 5.4-1 のとおりである。

潮間帯生物（動物・目視観察）の年間の総出現種類数は 34 種類で、春季が 29 種類、夏季が 16 種類、秋季が 22 種類、冬季が 27 種類である。主な出現種は個体数では軟体動物のムラサキイガイ、コウロエンカワヒバリガイ等、節足動物のアメリカフジツボ、イワフジツボ等で、被度では軟体動物のムラサキイガイ、マガキ、節足動物のアメリカフジツボ、イワフジツボ等である。なお、出現種のうち、「兵庫県の生物多様性に悪影響を及ぼす外来生物リスト（ブラックリスト 2010（2023 改訂版）」の警戒種としてムラサキイガイ、ミドリイガイ、アメリカフジツボの 3 種、注意種としてコウロエンカワヒバリガイ、カタユウレイボヤの 2 種、「神戸の希少な野生動植物 神戸版レッドデータ 2020」の外来生物種としてムラサキイガイ、コウロエンカワヒバリガイの 2 種が該当している。

表 5.4-1 潮間帯生物（動物・目視観察）の調査結果（供用時 1 年目）

調査期間		春季 (令和 4 年 5 月 10 日～12 日)	夏季 (令和 4 年 8 月 22 日～24 日)	秋季 (令和 4 年 11 月 21 日～23 日)	冬季 (令和 4 年 2 月 7～9 日)
種類数	環形動物 [1]	1	1	1	1
	軟体動物 [14]	12	7	9	10
	節足動物 [6]	4	3	5	4
	その他 [13]	12	5	7	12
	合計 [34]	29	16	22	27
個体数	環形動物	+	+	+	+
	軟体動物	943	472	222	135
	節足動物	985	772	2,819	1,204
	その他	165	54	118	46
	合計	2,094	1,298	3,159	1,385
被度	環形動物	1	4	2	3
	軟体動物	24	11	10	7
	節足動物	25	20	48	35
	その他	11	2	6	11
	合計	61	37	64	56
主な出現種 (%)	個体数	環形動物	—	—	—
		ムラサキイガイ (38.3) マガキ (4.9)	コウロエンカワヒバリガイ (22.2) ムラサキイガイ (6.8) マガキ (5.9)	コウロエンカワヒバリガイ (3.1)	マガキ (4.9) コウロエンカワヒバリガイ (2.7)
		アメリカフジツボ (25.7) イワフジツボ (19.6)	アメリカフジツボ (33.6) イワフジツボ (24.2)	アメリカフジツボ (76.9) イワフジツボ (6.9) タテシマフジツボ (5.3)	アメリカフジツボ (67.7) イワフジツボ (15.8) タテシマフジツボ (3.4)
		その他	チキレイトキンチャク (5.9)	チキレイトキンチャク (3.4)	—
		環形動物	—	カンザシコカイ科 (9.5)	—
	被度	ムラサキイガイ (23.0) マガキ (16.1)	マガキ (21.6) コウロエンカワヒバリガイ (5.0)	マガキ (13.3)	マガキ (12.5)
		アメリカフジツボ (29.5) イワフジツボ (10.7)	アメリカフジツボ (38.7) イワフジツボ (15.3)	アメリカフジツボ (62.0) タテシマフジツボ (6.5) イワフジツボ (5.7)	アメリカフジツボ (54.3) イワフジツボ (7.1)
		海鞘亜綱（群体や類） (6.0)	—	ヒドロ虫綱 (3.4)	フサコケムシ科 (10.7)
		—	—	—	—

- 注：1. 種類数の [] 内の数値は、四季を通じての総出現種類数を示す。
2. 個体数欄の+は計数不能の生物出現を示す。
3. 主な出現種の () 内の数値は、総被度に対する被度比率 (%) または総個体数に対する個体数比率 (%) を示す。
4. 主な出現種は、総被度に対する被度比率または総個体数に対する個体数比率が上位 5 種のものを示す。
5. 主な出現種以外の外来生物として、ミドリイガイ及びカタユウレイボヤが確認されている。

潮間帯生物（動物・枠取り）の調査結果は表 5.4-2、図 5.4-2 のとおりである。

潮間帯生物（動物・枠取り）の年間の総出現種類数は 159 種類で、春季が 118 種類、夏季が 79 種類、秋季が 107 種類、冬季が 114 種類である。平均出現個体数の合計は春季が 51,934 個体/m²、夏季が 29,717 個体/m²、秋季が 27,823 個体/m²、冬季が 14,387 個体/m² で、主な出現種は軟体動物のムラサキガイ、コウロエンカワヒバリガイ等、節足動物のタテジマフジツボ、アメリカフジツボ等である。なお、出現種のうち、「兵庫県の生物多様性に悪影響を及ぼす外来生物リスト（ブラックリスト 2010（2023 改訂版）」の警戒種としてムラサキガイ、ミドリイガイ、アメリカフジツボの 3 種、注意種としてカサネカンザシゴカイ、シマメノウフネガイ、コウロエンカワヒバリガイ、ヨーロッパフジツボ、カタユウレイボヤの 5 種、「神戸の希少な野生動植物 神戸版レッドデータ 2020」の外来生物種としてムラサキガイ、コウロエンカワヒバリガイの 2 種が該当している。

表 5.4-2 潮間帯生物（動物・枠取り）の調査結果（供用時 1 年目）

調査期間 調査項目		春季 (令和 4 年 5 月 10 日～12 日)	夏季 (令和 4 年 8 月 22 日～24 日)	秋季 (令和 4 年 11 月 21 日～23 日)	冬季 (令和 4 年 2 月 7 日～9 日)
出現種類数 [159]		118	79	107	114
平均出現 個体数 (個体/m ²)	環形動物	2,613	2,235	3,860	1,858
	軟体動物	32,766	19,875	8,634	4,744
	節足動物	15,071	6,815	13,924	6,548
	その他	1,484	792	1,404	1,237
	合計	51,934	29,717	27,823	14,387
組成 比率 (%)	環形動物	5.0	7.5	13.9	12.9
	軟体動物	63.1	66.9	31.0	33.0
	節足動物	29.0	22.9	50.0	45.5
	その他	2.9	2.7	5.0	8.6
	環形動物	—	—	—	—
主な 出現種 (%)	軟体動物	ムラサキガイ (44.0)	コウロエンカワヒバリガイ (54.6)	コウロエンカワヒバリガイ (15.8)	コウロエンカワヒバリガイ (17.5)
		キヌマトガイ (13.8)	ウスカラシオツガイ (10.9)	ウスカラシオツガイ (14.0)	ウスカラシオツガイ (11.8)
		コウロエンカワヒバリガイ (2.3)			
	節足動物	イワフジツボ (14.4)	タテジマフジツボ (5.5)	アメリカフジツボ (10.8)	Stenothoe spp. (6.4)
		ウミズシムシ科 (6.9)	アメリカフジツボ (4.2)	ドロノミ属 (10.5)	ウミズシムシ科 (6.0)
			マルエラワレカラ (2.5)	タテジマフジツボ (10.0)	ドロクダシムシ科 (5.5)
	その他	—	—	—	—

- 注：1. 出現種類数の〔 〕内の数値は、四季を通じた総出現種類数を示す。
2. 組成比率は、総出現個体数に対する個体数比（％）を示す。
3. 主な出現種の（ ）内の数値は、総個体数に対する個体数比率（％）を示す。
4. 主な出現種は、総個体数に対する個体数比率が上位 5 種のものを示す。
5. 主な出現種以外の外来生物として、カサネカンザシゴカイ、ミドリイガイ、シマメノウフネガイ、ヨーロッパフジツボ及びカタユウレイボヤが確認されている。
6. 平均出現個体数は、四捨五入の関係で合計が一致しないことがある。

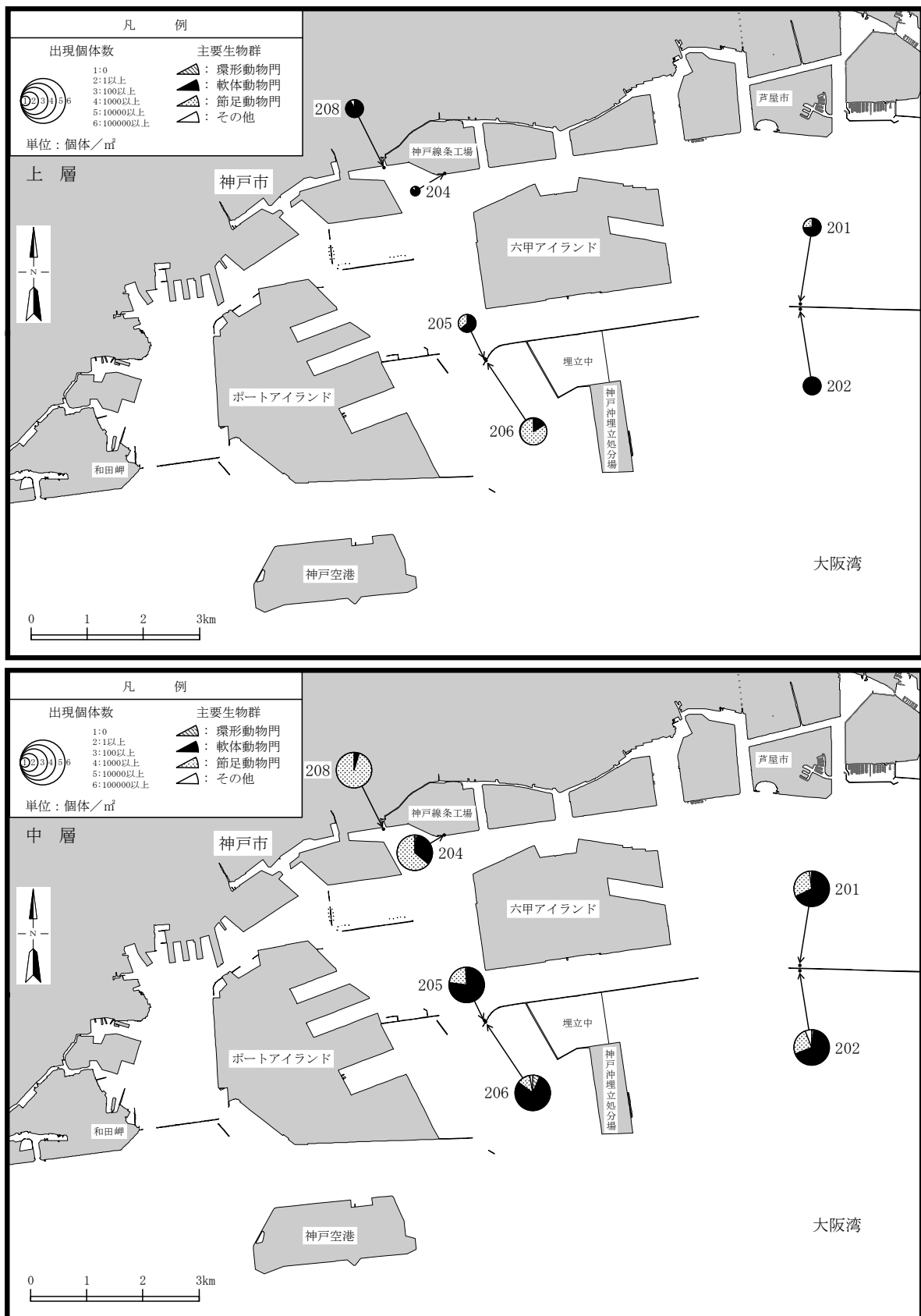


図 5.4-2(1) 潮間帯生物（動物・枠取り）の季節別出現状況 春季（供用時1年目）

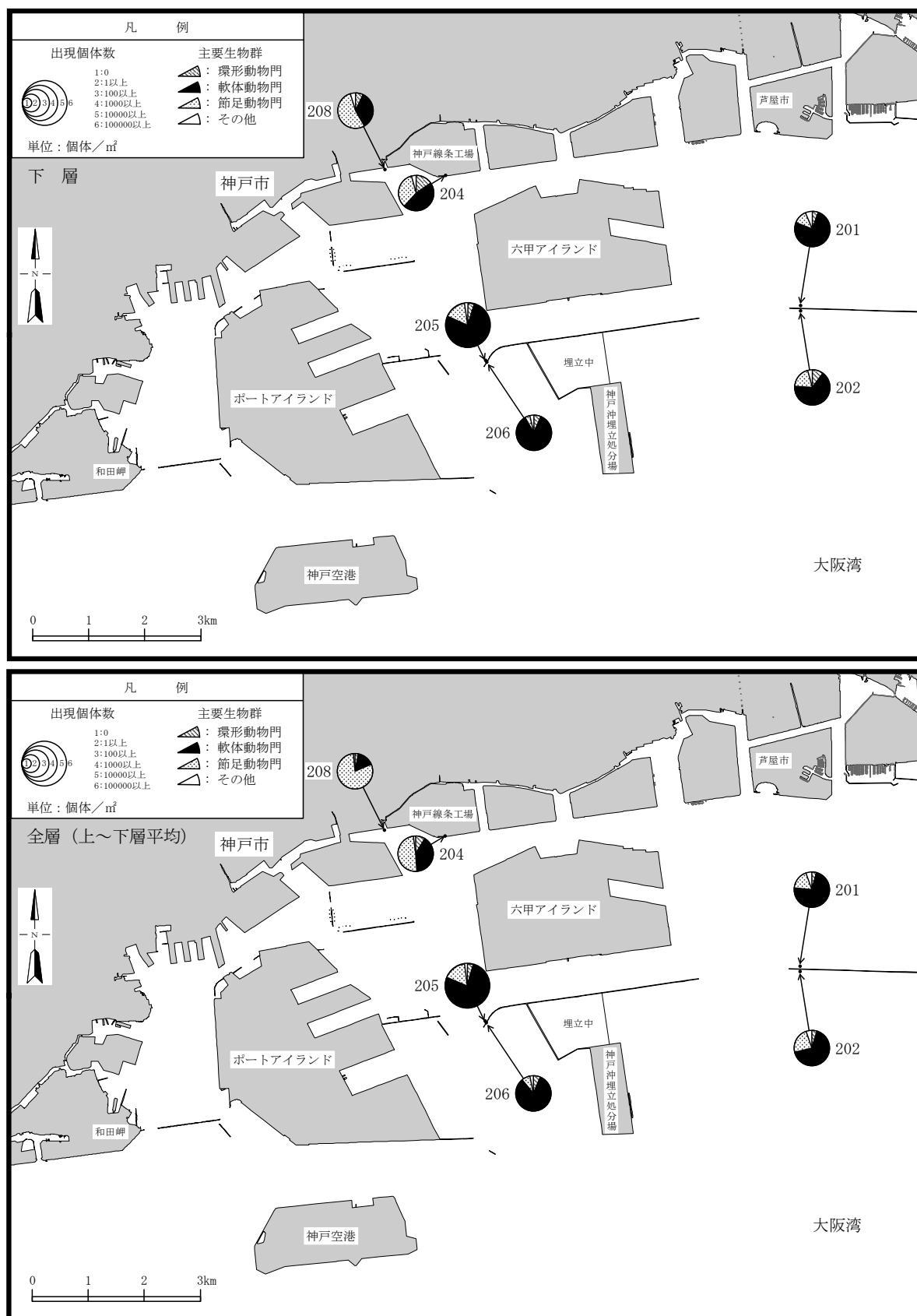


図 5.4-2(2) 潮間帯生物（動物・枠取り）の季節別出現状況 春季（供用時1年目）

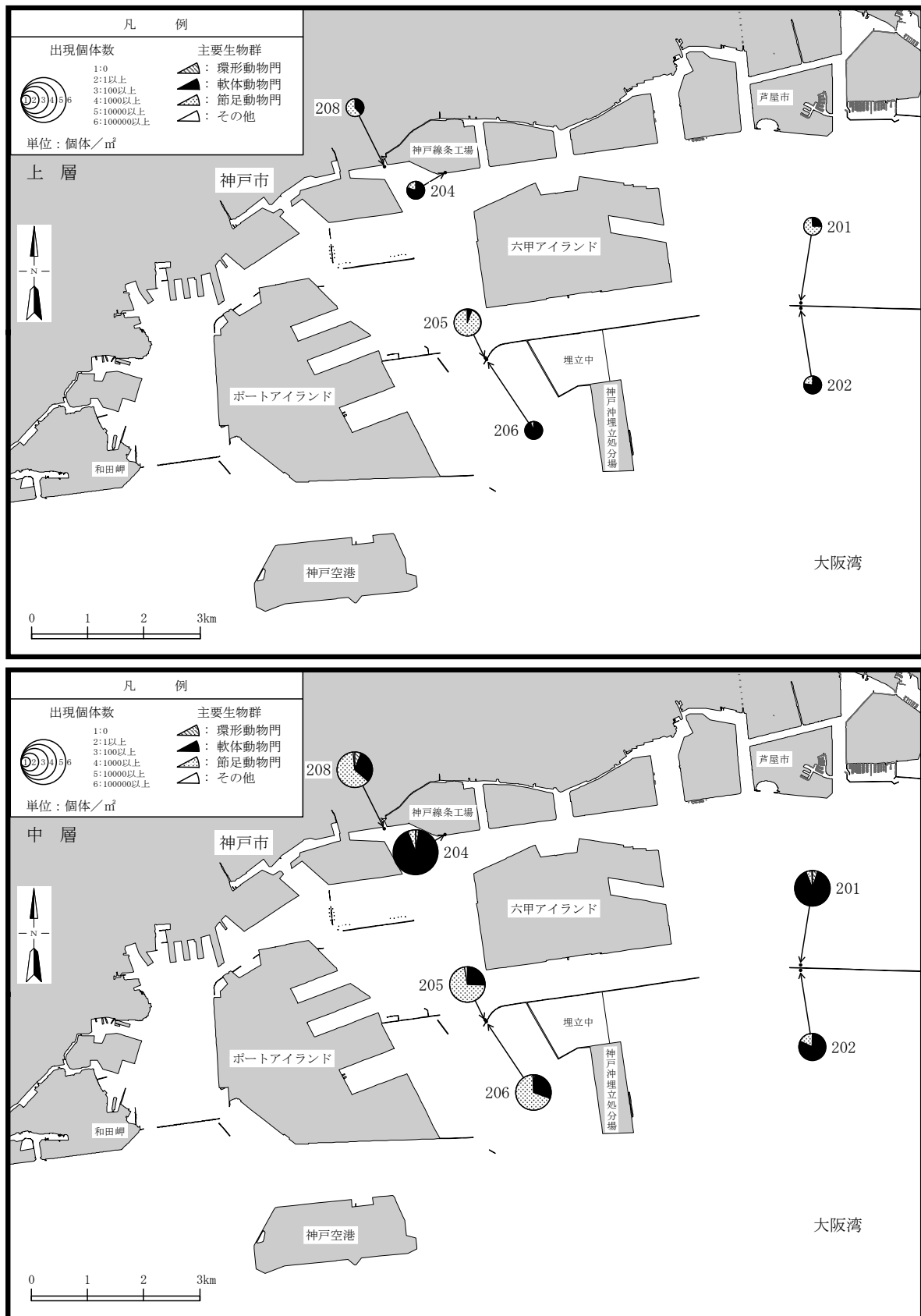


図 5.4-2(3) 潮間帯生物（動物・枠取り）の季節別出現状況 夏季（供用時1年目）

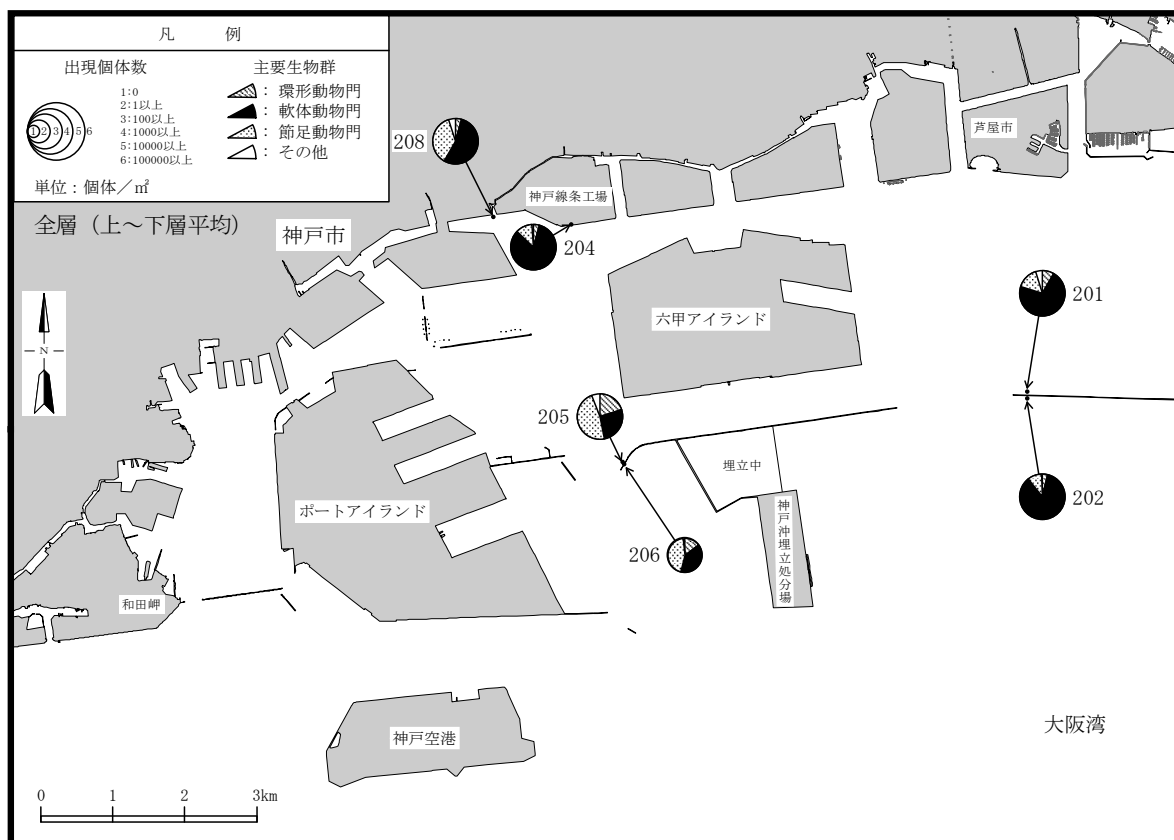
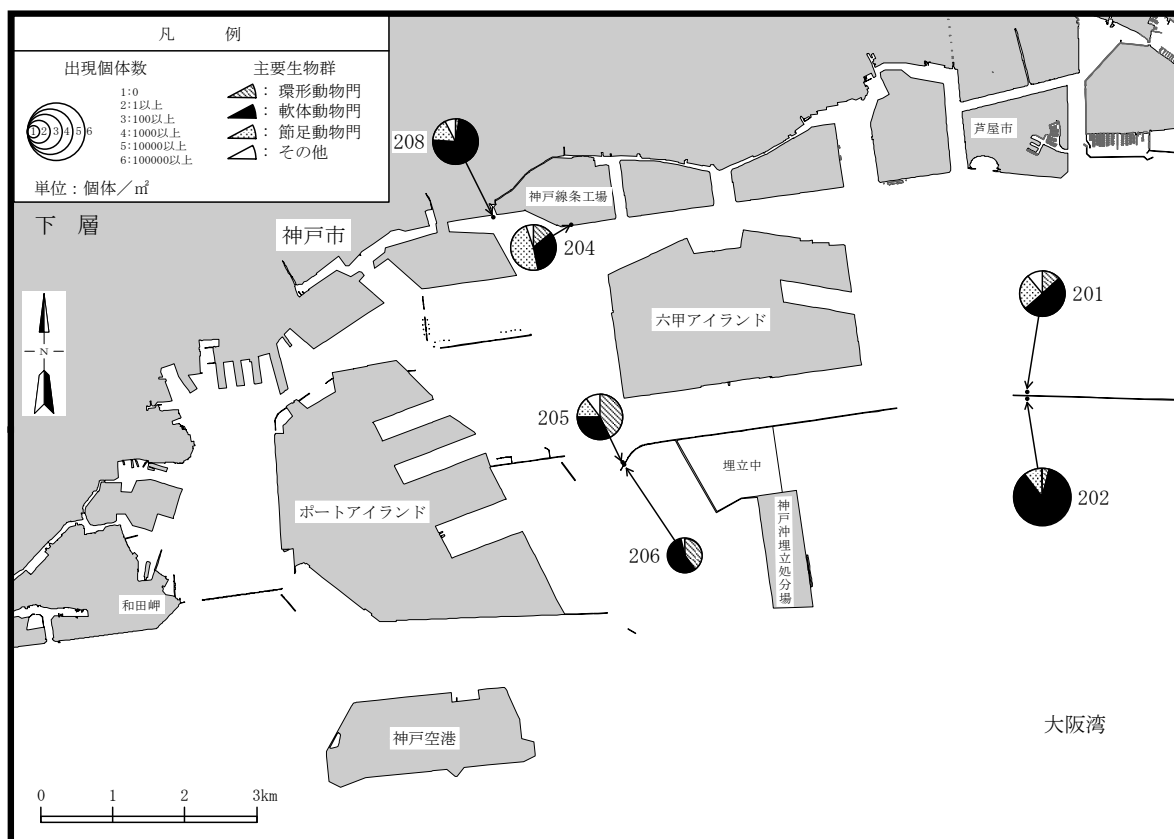


図 5.4-2(4) 潮間帯生物（動物・枠取り）の季節別出現状況 夏季（供用時1年目）

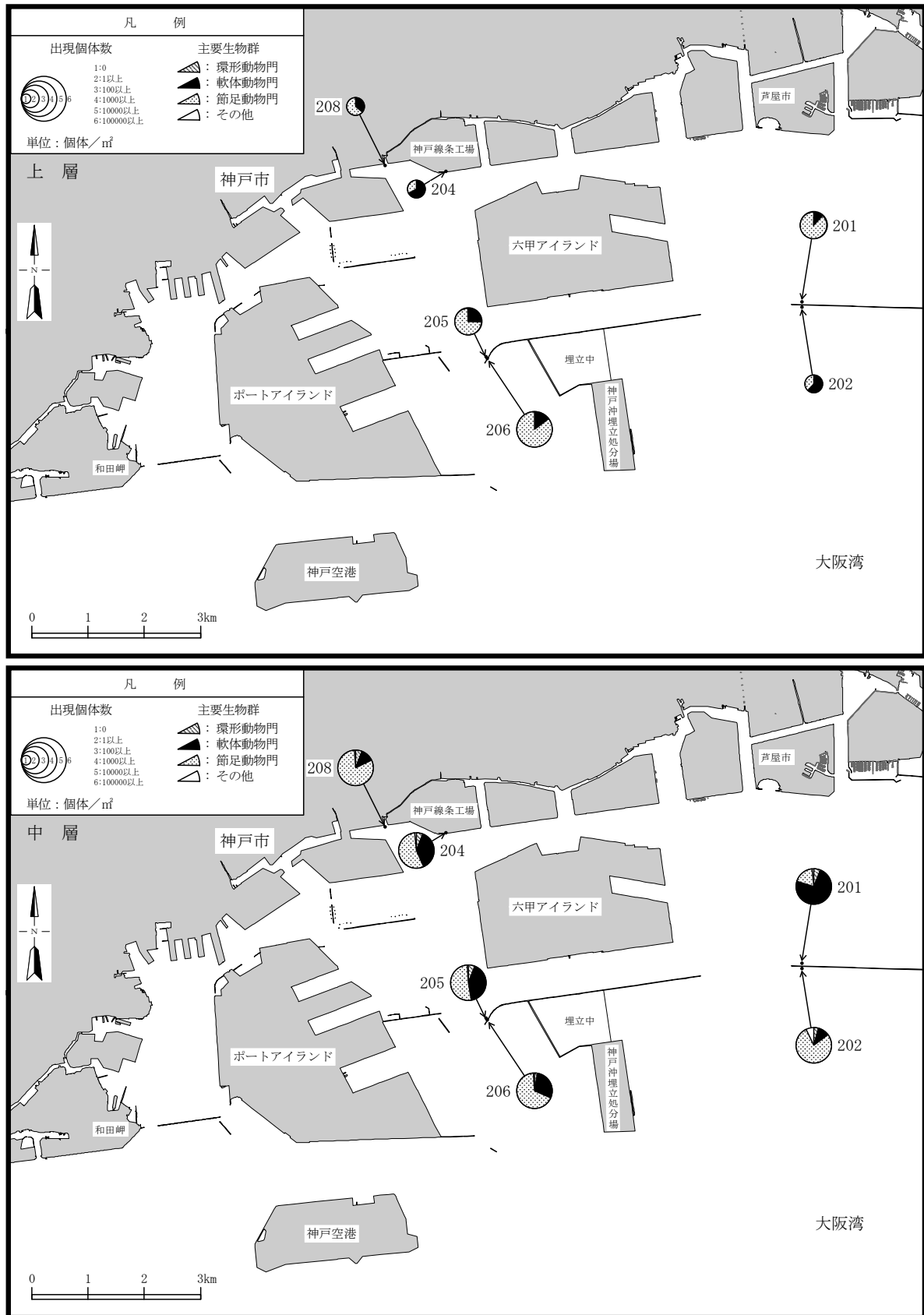


図 5.4-2(5) 潮間帯生物（動物・枠取り）の季節別出現状況 秋季（供用時1年目）

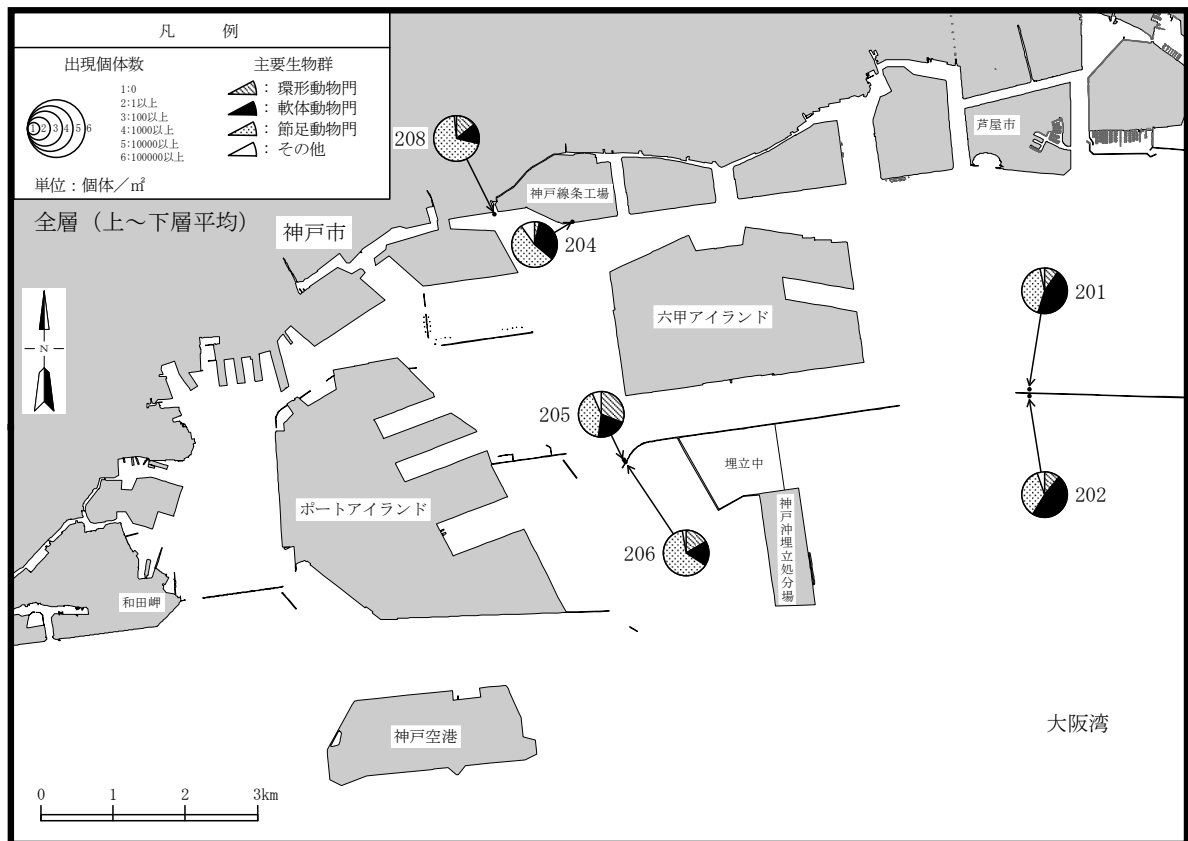
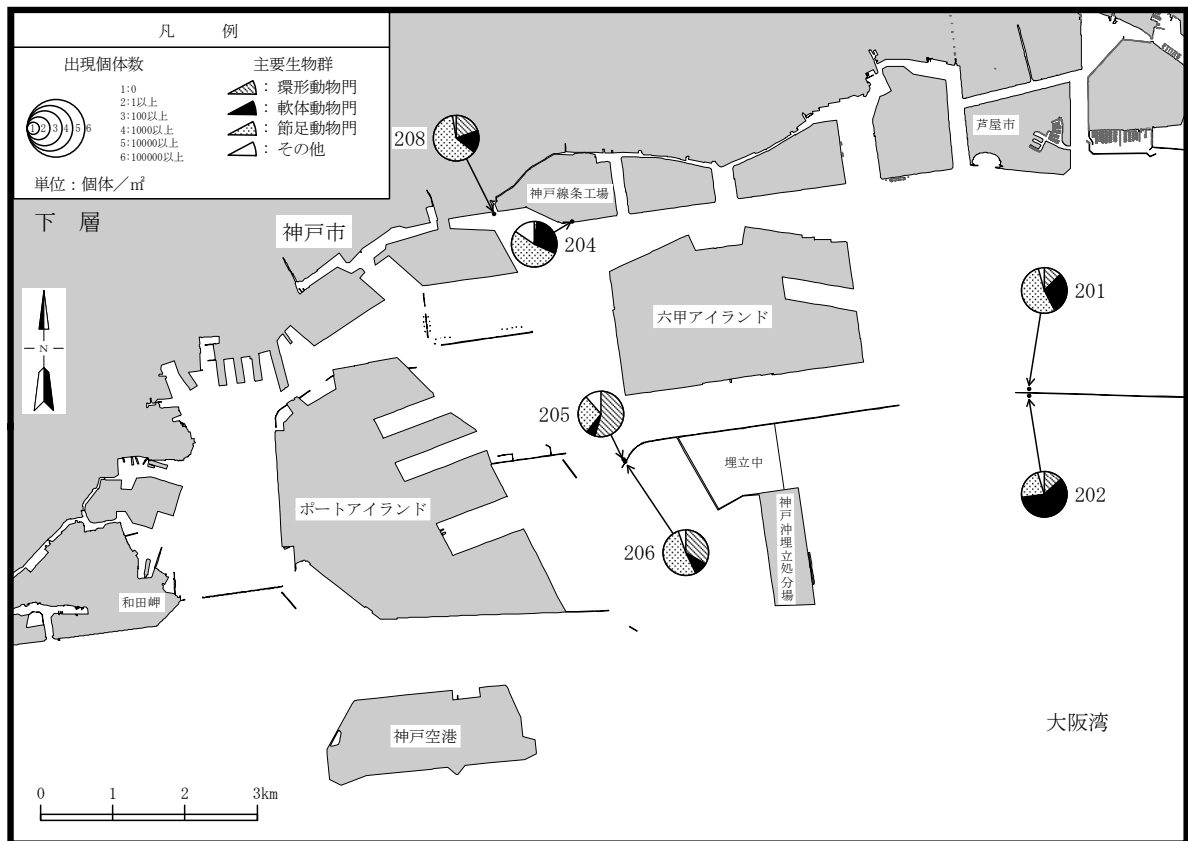


図 5.4-2(6) 潮間帯生物（動物・枠取り）の季節別出現状況 秋季（供用時1年目）

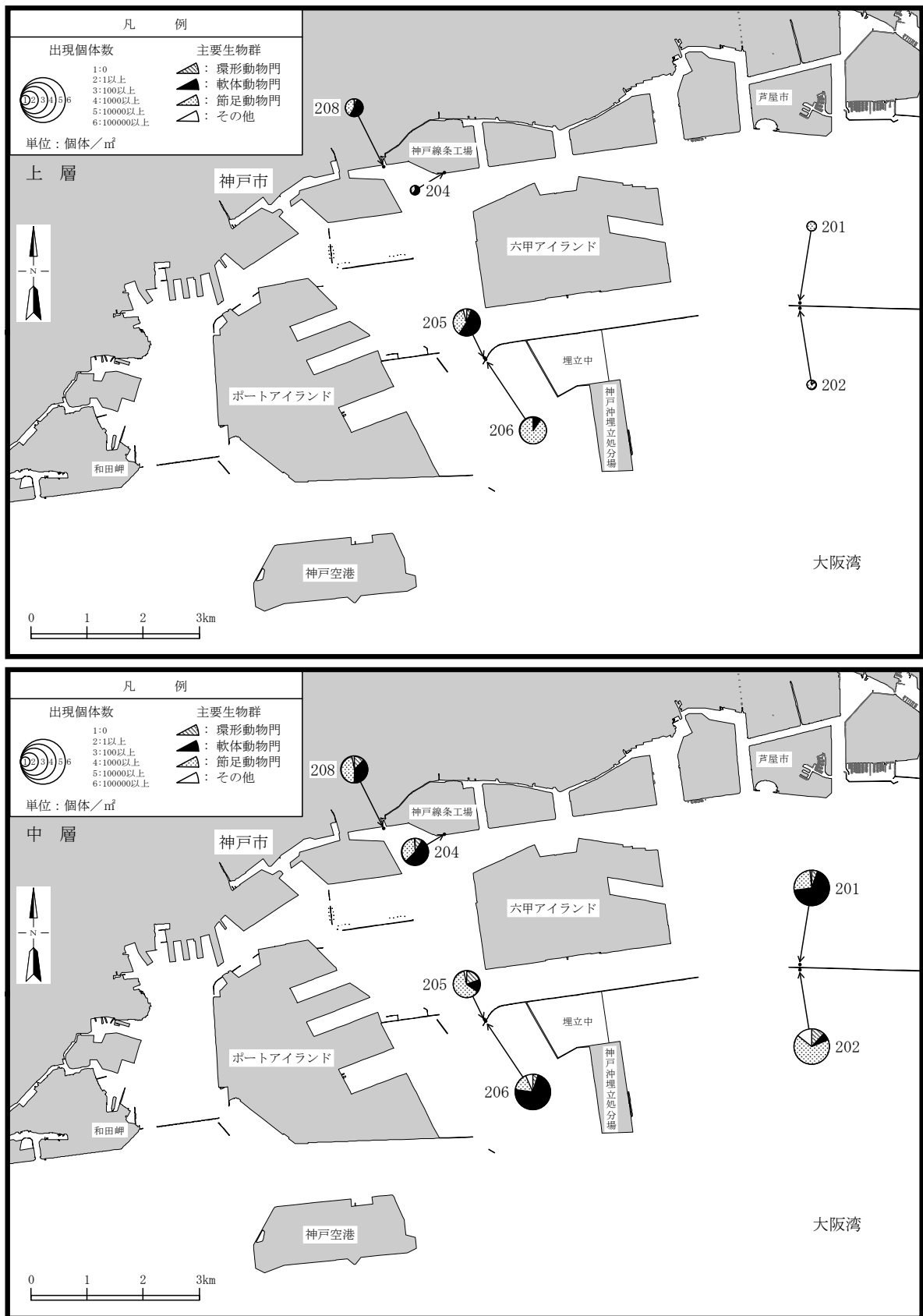


図 5.4-2(7) 潮間帯生物（動物・枠取り）の季節別出現状況 冬季（供用時1年目）

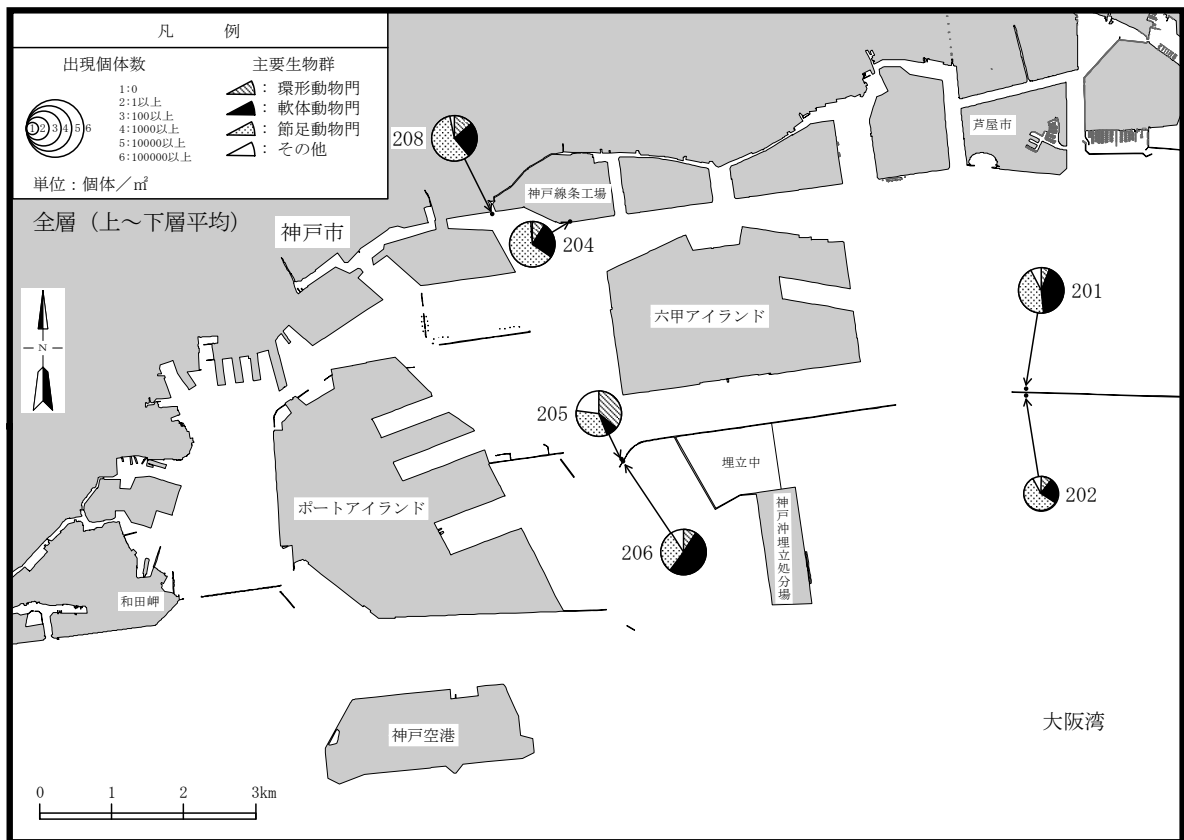
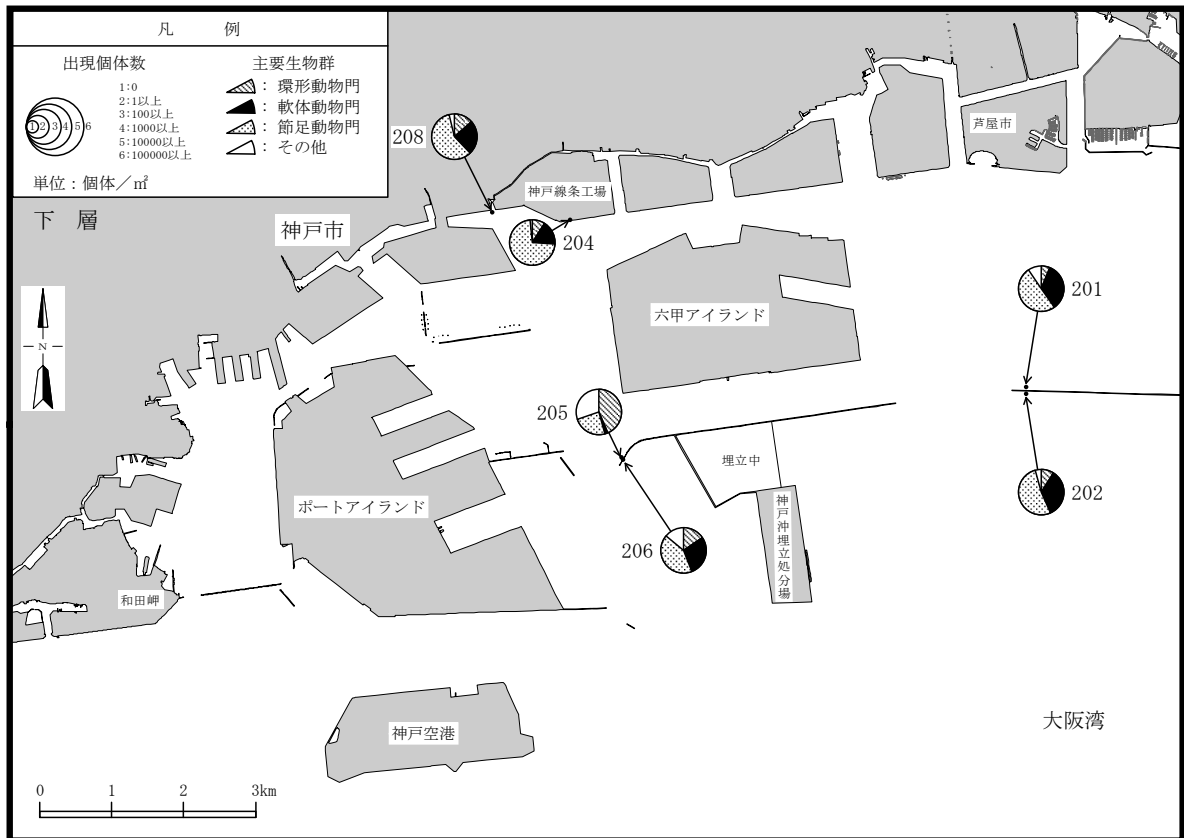


図 5.4-2(8) 潮間帯生物（動物・枠取り）の季節別出現状況 冬季（供用時1年目）

底生生物（マクロベントス）の調査結果は表 5.4-3、図 5.4-3 のとおりである。

底生生物（マクロベントス）の年間の総出現種類数は 83 種類で、春季が 53 種類、夏季が 9 種類、秋季が 28 種類、冬季が 48 種類である。平均出現個体数の合計は春季が 995 個体/m²、夏季が 21 個体/m²、秋季が 2,400 個体/m²、冬季が 1,839 個体/m² で、主な出現種は環形動物のシノブハネエラスピオ、カタマガリギボシイソメ、軟体動物のシズクガイ等である。

表 5.4-3 底生生物（マクロベントス）の調査結果（供用時 1 年目）

調査期間 調査項目		春季 (令和 4 年 5 月 16 日)	夏季 (令和 4 年 8 月 19 日)	秋季 (令和 4 年 11 月 17 日)	冬季 (令和 4 年 2 月 18 日)
出現種類数 [83]		53	9	28	48
平均出現 個体数 (個体/m ²)	環形動物	407	19	2,392	1,626
	軟体動物	560	0	2	200
	節足動物	2	0	5	5
	棘皮動物	4	0	0	0
	その他	22	3	1	7
	合計	995	21	2,400	1,839
組成比率 (%)	環形動物	40.9	87.1	99.7	88.4
	軟体動物	56.3	0.0	+	10.9
	節足動物	0.2	0.0	0.2	0.3
	棘皮動物	0.4	0.0	0.0	0.0
	その他	2.2	12.9	+	0.4
主な 出現種 (%)	環形動物	シノブハネエラスピオ (16.4) Capitella spp. (3.2)	シノブハネエラスピオ (39.2) カタマガリギボシイソメ (26.3) ハナオカギコカイ(10.6)	シノブハネエラスピオ (97.3) アシナギコカイ (0.9) フクロハネエラスピオ (0.4) オウギコカイ (0.2) Glycinde spp. (0.2)	シノブハネエラスピオ(74.5) ハナオカギコカイ (4.4) オウギコカイ (1.5)
	軟体動物	シズクガイ (41.9) チヨノハナガイ (6.6) ケシトリガイ (5.0)	—	—	シズクガイ (7.1) ホトギスガイ (2.2)
	その他	—	イソギンチャク目 (5.1) 紐形動物門 (7.8)	—	—

注：1. 出現種類数の〔 〕内の数値は、四季を通じた総出現種類数を示す。

2. 組成比率の「+」は 0.1%未満を示す。

3. 組成比率は四捨五入の関係で合計が一致しないことがある。

4. 主な出現種の（ ）内の数値は、総出現個体数に対する個体数比率（%）を示す。

5. 主な出現種は、総出現個体数に対する個体数比率が上位 5 種のものを示す。

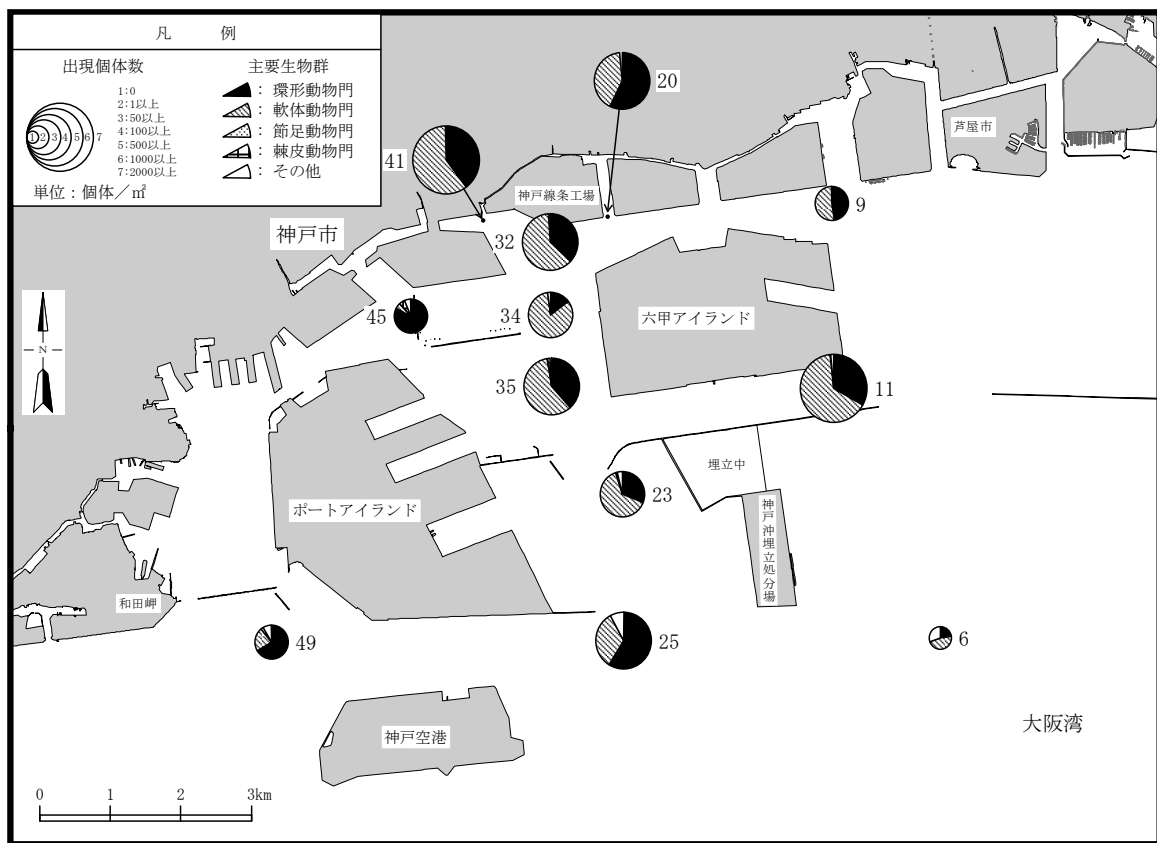


図 5.4-3(1) 底生生物（マクロベントス）の出現状況 春季（供用時1年目）

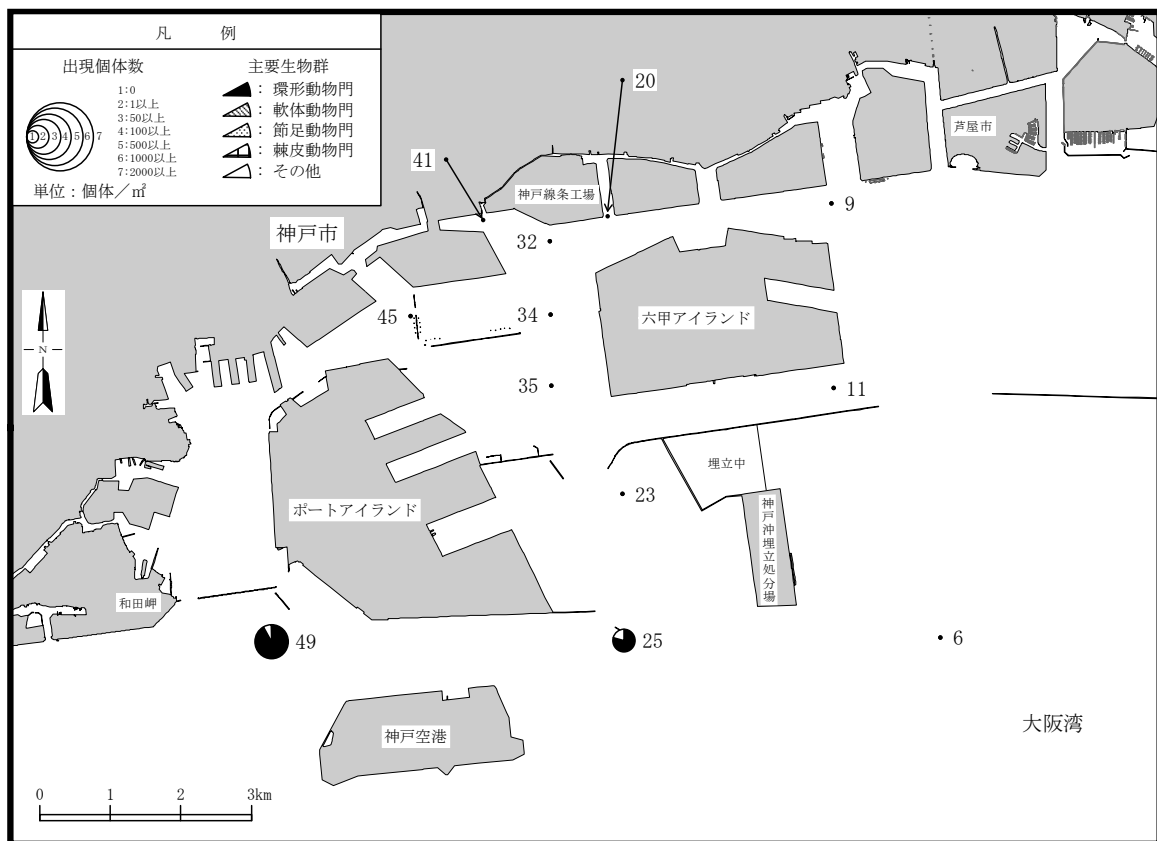


図 5.4-3(2) 底生生物（マクロベントス）の出現状況 夏季（供用時1年目）

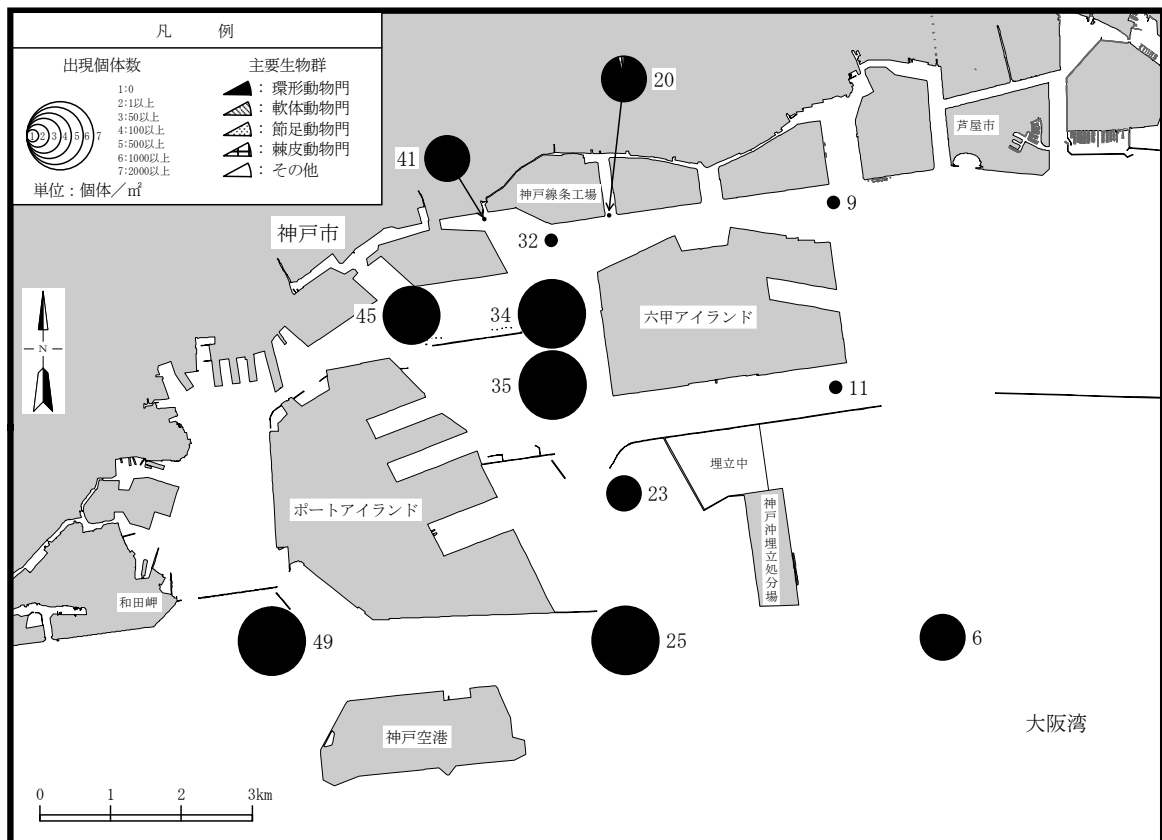


図 5.4-3(3) 底生生物（マクロベントス）の出現状況 秋季（供用時1年目）

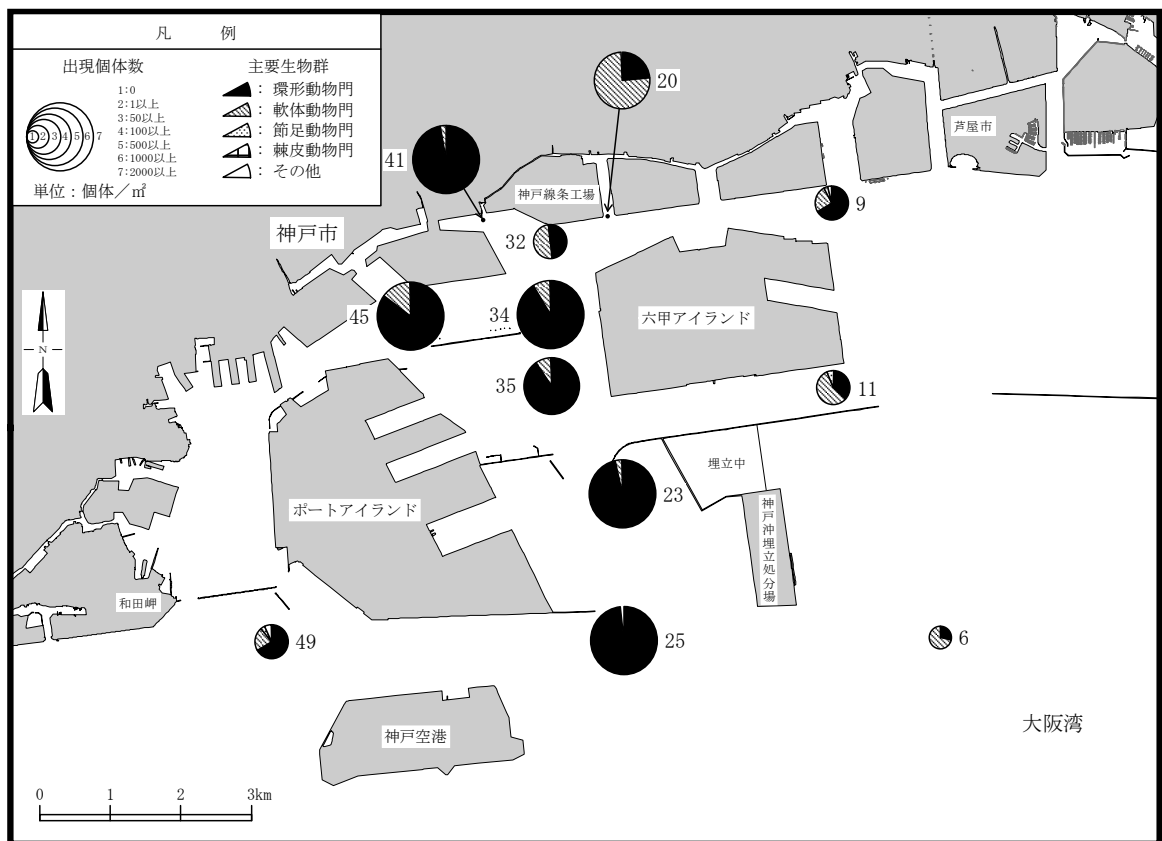


図 5.4-3(4) 底生生物（マクロベントス）の出現状況 冬季（供用時1年目）

動物プランクトンの調査結果は表 5. 4-4、図 5. 4-4 のとおりである。

動物プランクトンの年間の総出現種類数は 78 種類で、春季が 38 種類、夏季が 25 種類、秋季が 55 種類、冬季が 33 種類である。全層の平均出現個体数は春季が 10, 585 個体/m³、夏季が 307, 206 個体/m³、秋季が 41, 510 個体/m³、冬季が 21, 842 個体/m³で、主な出現種は甲殻綱の *Oithona* 属（コペポダイト期幼生）、橈脚亜綱（ノープリウス期幼生）、*Paracalanus* 属（コペポダイト期幼生）等である。

表 5.4-4 動物プランクトンの調査結果（供用時1年目）

調査項目		調査期間	春季 (令和4年5月17日)	夏季 (令和4年8月18日)	秋季 (令和4年11月15日)	冬季 (令和4年2月26日)
出現種類数〔78〕			38	25	55	33
層別 出現 個体数 (個体 /m³)	上層	平均	11,428	499,680	40,009	22,057
		最小～最大	4,083～18,883	120,782～1,666,075	9,372～79,085	6,624 ～ 33,056
	下層	平均	9,742	114,732	43,012	21,627
		最小～最大	2,429～17,911	12,798～271,376	11,180～80,936	10,276 ～ 35,425
	全層	平均	10,585	307,206	41,510	21,842
		最小～最大	2,429～18,883	12,798～1,666,075	9,372～80,936	6,624 ～ 35,425
主な 出現種 (%)	上層	輪虫綱	<i>Synchaeta</i> spp. (8.5)	<i>Brachionus plicatilis</i> (28.3)	—	—
		多毛綱	多毛綱 (ネトケダ幼生) (9.4)	—	—	—
		二枚貝綱	—	—	—	二枚貝綱 アンボ期幼生 (9.1)
		甲殻綱	<i>Oithona</i> 属 (コヘボタイト期幼生) (21.1) 橈脚亜綱 (ノブリス期幼生) (11.7) <i>Corycaeus</i> 属 (コヘボタイト期幼生) (9.7)	<i>Oithona davisae</i> (28.5) <i>Oithona</i> 属 (コヘボタイト期幼生) (22.1) 橈脚亜綱 (ノブリス期幼生) (6.5) <i>Acartia</i> 属 (コヘボタイト期幼生) (4.9)	<i>Oithona</i> 属 (コヘボタイト期幼生) (24.1) <i>Paracalanus</i> 属 (コヘボタイト期幼生) (23.7) <i>Oithona brevicornis</i> (8.9) <i>Acartia</i> 属 (コヘボタイト期幼生) (7.8) <i>Paracalanus parvus</i> (6.9)	<i>Evadne nordmanni</i> (18.2) 橈脚亜綱 (ノブリス期幼生) (15.3) <i>Acartia</i> 属 (コヘボタイト期幼生) (9.9) <i>Acartia omorii</i> (9.5)
	下層	輪虫綱	<i>Synchaeta</i> spp. (10.1)	<i>Brachionus plicatilis</i> (11.7)	—	—
		多毛綱	多毛綱 (ネトケダ幼生) (11.5)	—	—	—
		二枚貝綱	—	—	—	二枚貝綱 アンボ期幼生 (13.9)
		甲殻綱	<i>Oithona</i> 属 (コヘボタイト期幼生) (19.3) <i>Oithona similis</i> (12.4) 橈脚亜綱 (ノブリス期幼生) (8.5)	<i>Oithona davisae</i> (51.1) <i>Oithona</i> 属 (コヘボタイト期幼生) (16.8) <i>Microsetella norvegica</i> (5.7) 橈脚亜綱 (ノブリス期幼生) (3.4)	<i>Oithona</i> 属 (コヘボタイト期幼生) (33.0) <i>Paracalanus</i> 属 (コヘボタイト期幼生) (25.9) <i>Oithona brevicornis</i> (8.6) <i>Acartia</i> 属 (コヘボタイト期幼生) (4.6) <i>Euterpina acutifrons</i> (4.3)	橈脚亜綱 (ノブリス期幼生) (16.9) <i>Acartia</i> 属 (コヘボタイト期幼生) (13.7) <i>Evadne nordmanni</i> (13.4) <i>Acartia omorii</i> (7.7)
	全層	輪虫綱	<i>Synchaeta</i> spp. (9.3)	<i>Brachionus plicatilis</i> (25.2)	—	—
		多毛綱	多毛綱 (ネトケダ幼生) (10.3)	—	—	—
		二枚貝綱	—	—	—	二枚貝綱 アンボ期幼生 (11.5)
		甲殻綱	<i>Oithona</i> 属 (コヘボタイト期幼生) (20.3) 橈脚亜綱 (ノブリス期幼生) (10.2) <i>Oithona similis</i> (8.1)	<i>Oithona davisae</i> (32.7) <i>Oithona</i> 属 (コヘボタイト期幼生) (21.1) 橈脚亜綱 (ノブリス期幼生) (6.0) <i>Acartia</i> 属 (コヘボタイト期幼生) (4.6)	<i>Oithona</i> 属 (コヘボタイト期幼生) (28.7) <i>Paracalanus</i> 属 (コヘボタイト期幼生) (24.8) <i>Oithona brevicornis</i> (8.7) <i>Acartia</i> 属 (コヘボタイト期幼生) (6.2) <i>Euterpina acutifrons</i> (4.7)	橈脚亜綱 (ノブリス期幼生) (16.1) <i>Evadne nordmanni</i> (15.8) <i>Acartia</i> 属 (コヘボタイト期幼生) (11.8) <i>Acartia omorii</i> (8.6)

注：1. 採集層は上層が海面下5m→海面、下層が海面下10m→5m（ただし、水深が10m未満の場合は海底上1m→5m）である。

2. 出現種類数の〔 〕内の数値は、四季を通じた総出現種類数を示す。

3. 主な出現種の（ ）内の数値は、層別の総出現個体数に対する個体数比率（%）を示す。

4. 主な出現種は、層別の総出現個体数に対する個体数比率が上位5種のものを示す。

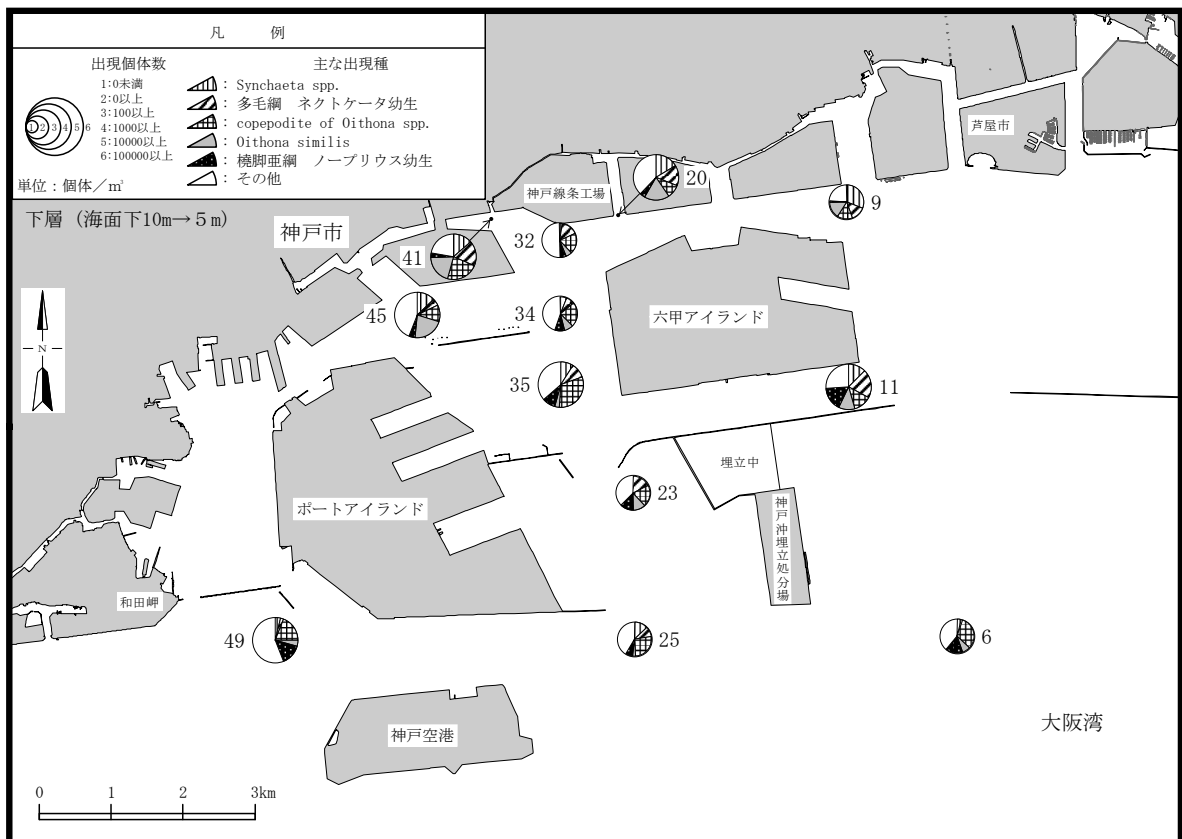
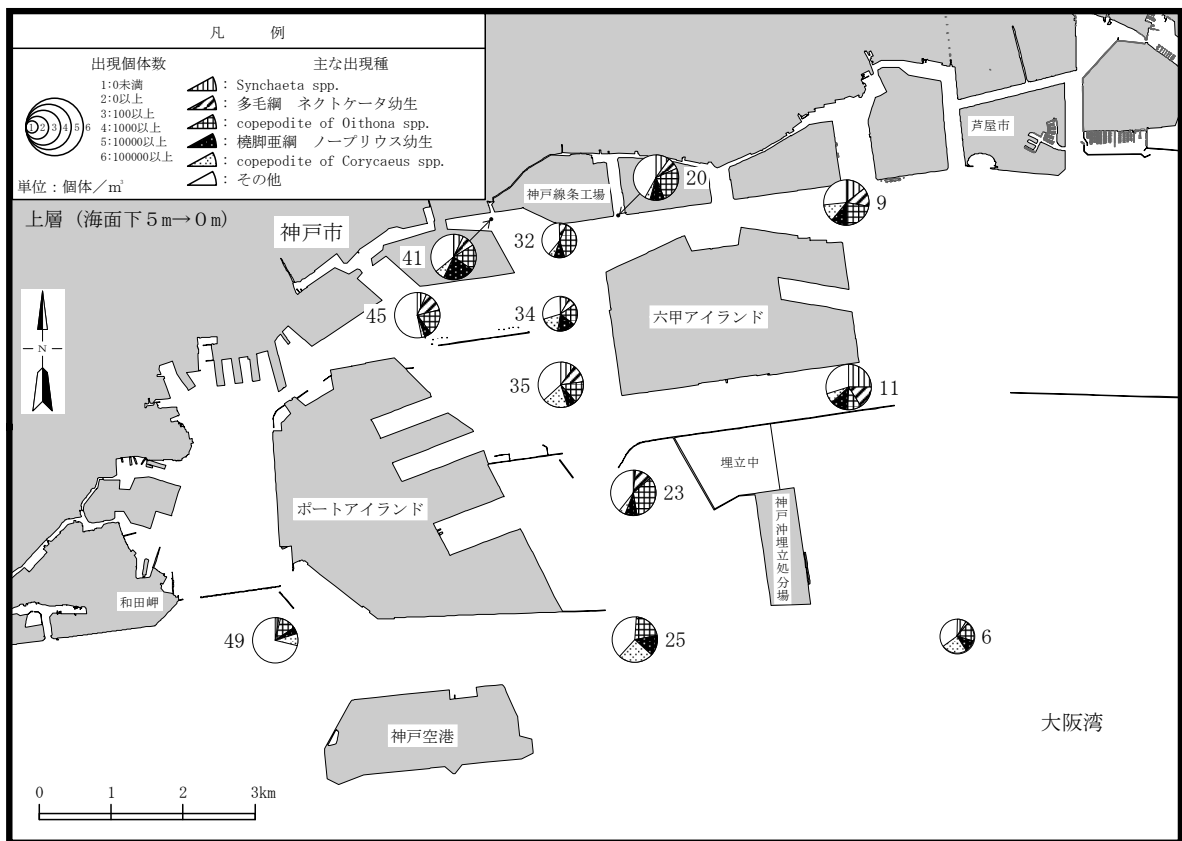


図 5.4-4(1) 動物プランクトンの季節別出現状況 春季（供用時1年目）

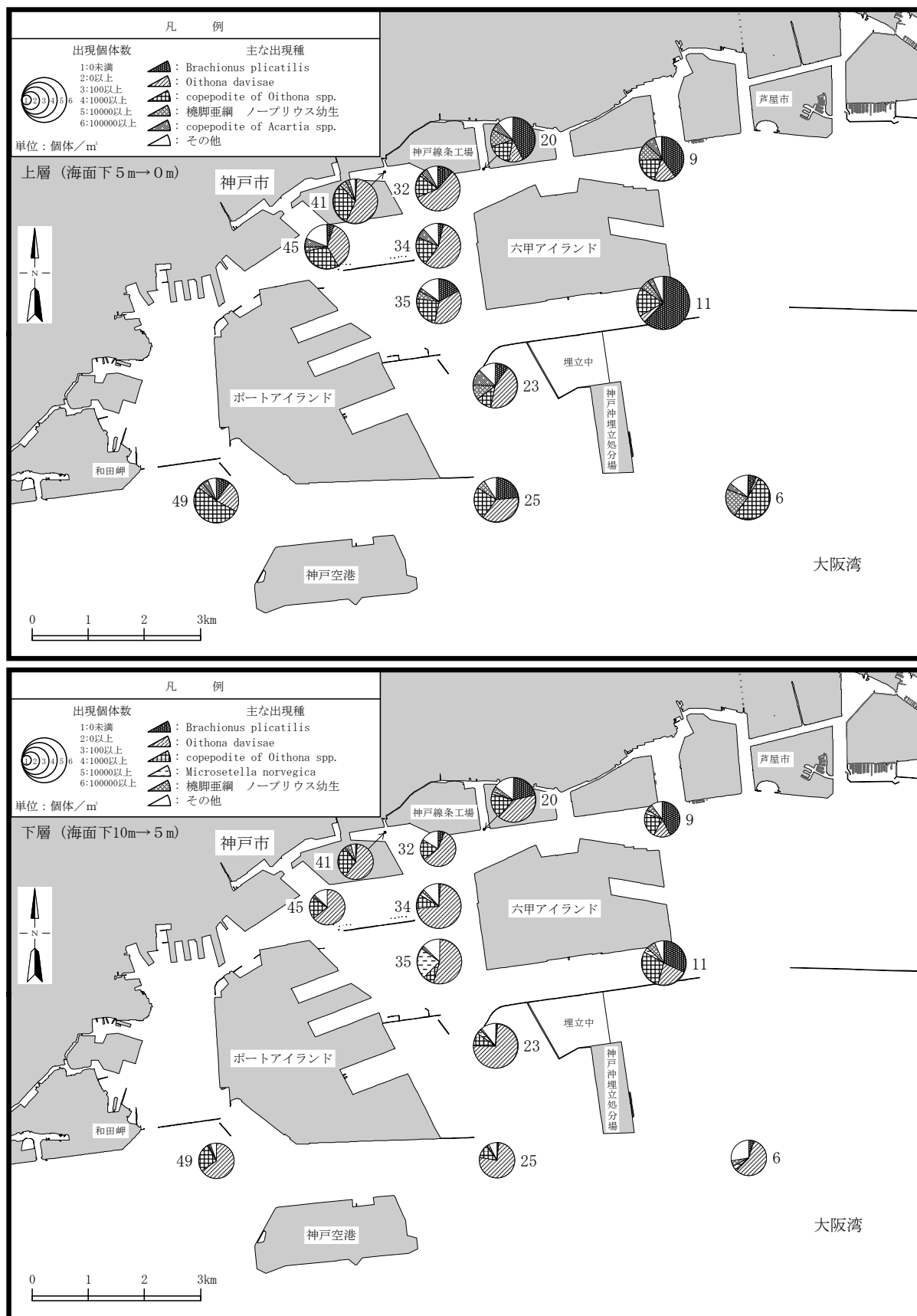


図 5. 4-4(2) 動物プランクトンの季節別出現状況 夏季（供用時1年目）

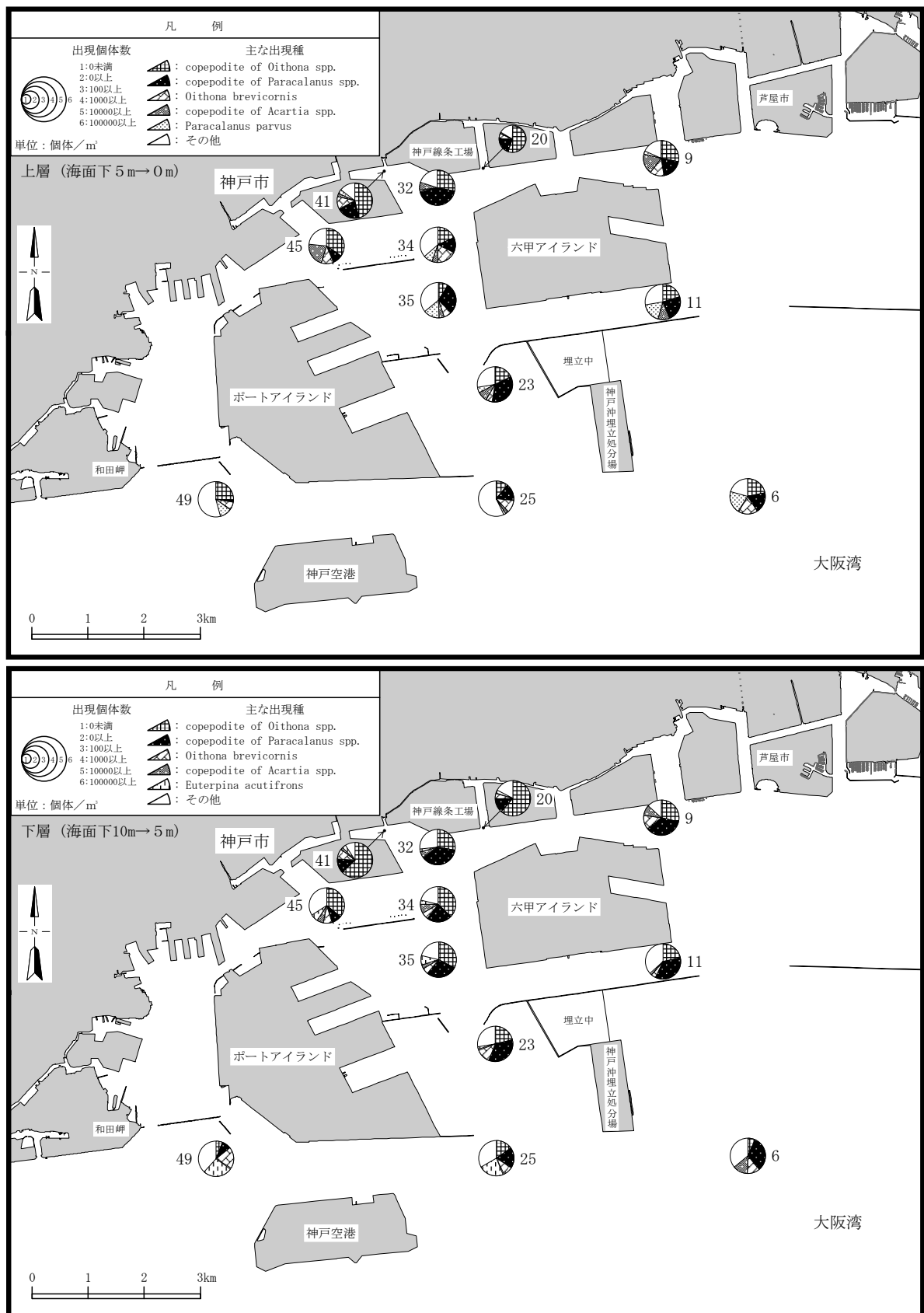


図 5. 4-4(3) 動物プランクトンの季節別出現状況 秋季（供用時1年目）

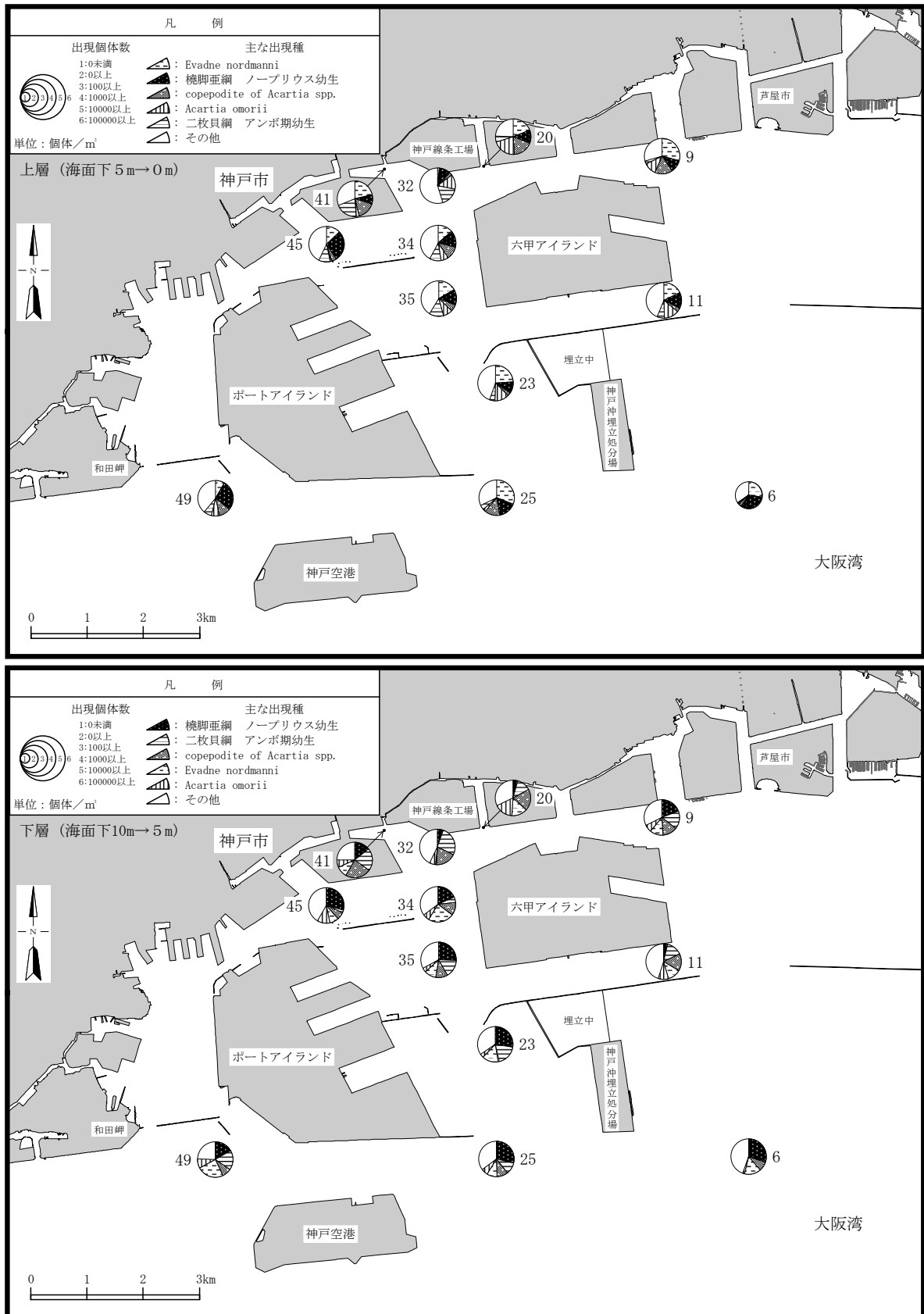


図 5. 4-4(4) 動物プランクトンの季節別出現状況 冬季（供用時1年目）

卵の調査結果は表 5.4-5、図 5.4-5 のとおりである。

卵の年間の総出現種類数は 20 種類で、春季が 12 種類、夏季が 5 種類、秋季が 3 種類、冬季が 2 種類である。全層の平均出現個数は春季が 67,700 個/1,000m³、夏季が 16,586 個/1,000m³、秋季が 3,512 個/1,000m³、冬季が 1 個/1,000m³ で、主な出現種は不明卵を除くと、カタチイワシ、ネズッポ科等である。

表 5.4-5 卵の調査結果（供用時 1 年目）

調査項目		調査期間	春季 (令和 4 年 5 月 15 日)	夏季 (令和 4 年 8 月 20 日)	秋季 (令和 4 年 11 月 18 日)	冬季 (令和 4 年 2 月 19 日)
出現種類数 [20]			12	5	3	2
層別出現 個数 (個/1, 000m ³)	表層	平均	16, 075	14, 262	4, 816	1
		最小～最大	560～134, 966	2～106, 762	61～25, 901	0～3
	中層	平均	119, 326	18, 910	2, 209	2
		最小～最大	1, 780～967, 036	223～114, 538	49～5, 749	0～4
	全層	平均	67, 700	16, 586	3, 512	1
		最小～最大	560～967, 036	2～114, 538	49～25, 901	0～4
主な出現種 (%)		表層	カタチイシ (67. 4)	不明卵-8 (62. 2)	カタチイシ (99. 8)	不明卵-2 (57. 1)
			ネズッポ科 (20. 2)	カタチイシ (36. 3)	不明卵-11 (0. 2)	不明卵-1 (42. 9)
			不明卵-5 (12. 1)	不明卵-9 (1. 0)	不明卵-12 (+)	
			コノシロ (0. 2)	サッパ (0. 4)		
			マイシ (0. 1)	不明卵-10 (0. 1)		
		中層	カタチイシ (59. 5)	カタチイシ (86. 9)	カタチイシ (99. 7)	不明卵-1 (73. 7)
			不明卵-5 (24. 3)	不明卵-9 (8. 9)	不明卵-11 (0. 3)	不明卵-2 (26. 3)
			ネズッポ科 (15. 8)	不明卵-8 (4. 2)		
			コノシロ (0. 2)	サッパ (+)		
			サワラ (0. 2)	不明卵-10 (+)		
		全層	カタチイシ (60. 4)	カタチイシ (65. 2)	カタチイシ (99. 8)	不明卵-1 (65. 4)
			不明卵-5 (22. 9)	不明卵-8 (29. 1)	不明卵-11 (0. 2)	不明卵-2 (34. 6)
			ネズッポ科 (16. 3)	不明卵-9 (5. 5)	不明卵-12 (+)	
			コノシロ (0. 2)	サッパ (0. 2)		
			サワラ (0. 1)	不明卵-10 (+)		

注：1. 採集層は表層が海面下 0.5m、中層が海面下 5 m である。

2. 出現種類数の [] 内の数値は、四季を通じた総出現種類数を示す。

3. 主な出現種の () 内の数値は、層別の総出現個数に対する個数比率 (%)、「+」は 0.1% 未満を示す。

4. 主な出現種は、層別の総出現個数に対する個数比率が上位 5 種のものを示す。

5. 不明卵の特徴は右表の通りである。

卵の種類	形状	卵径(mm)	油球数
不明卵-1	単脂球形卵	0.92～0.98	1
不明卵-2	単脂球形卵	1.03～1.05	1
不明卵-3	単脂球形卵	0.70～0.80	1
不明卵-4	単脂球形卵	0.76～0.80	1
不明卵-5	単脂球形卵	0.83～0.95	1
不明卵-6	単脂球形卵	0.90	1
不明卵-7	単脂球形卵	0.98～1.06	1
不明卵-8	単脂球形卵	0.58～0.68	1
不明卵-9	単脂球形卵	0.73～0.80	1
不明卵-10	無脂球形卵	0.62～0.66	0
不明卵-11	単脂球形卵	0.75～0.85	1
不明卵-12	単脂球形卵	0.90	1

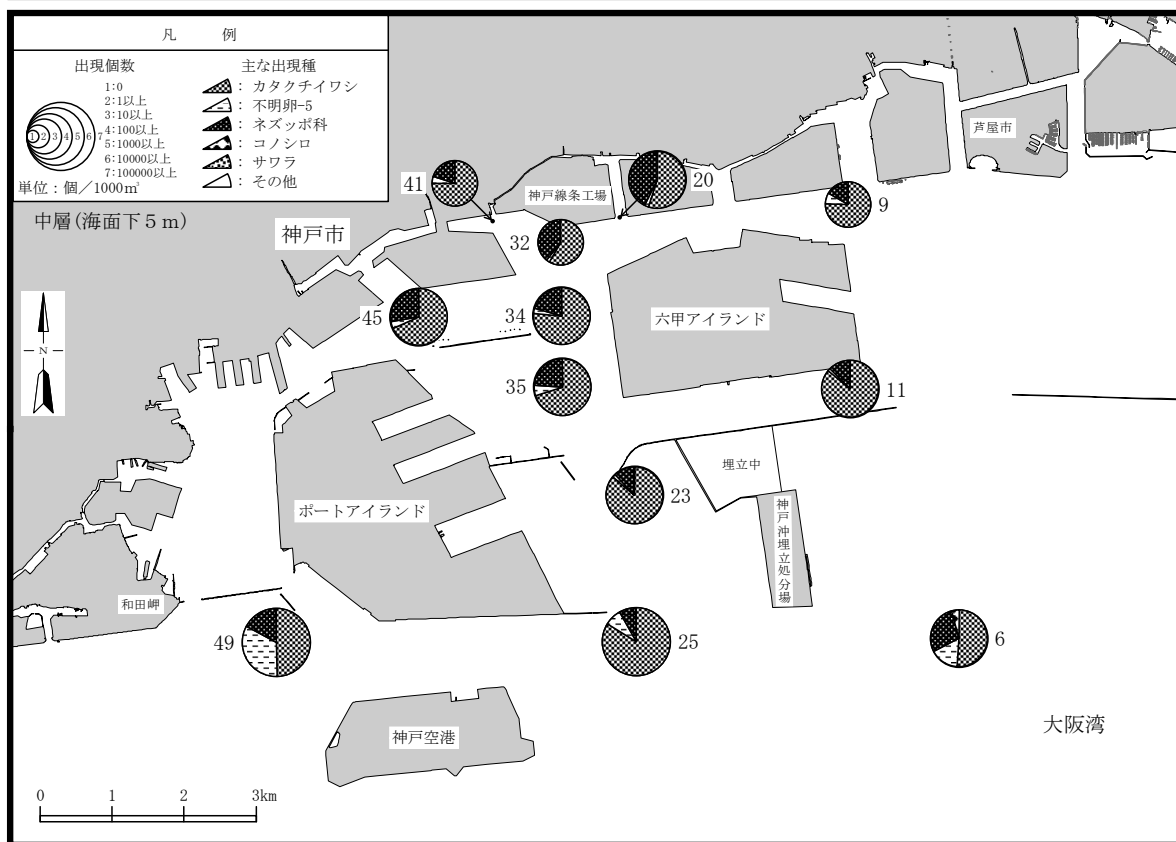
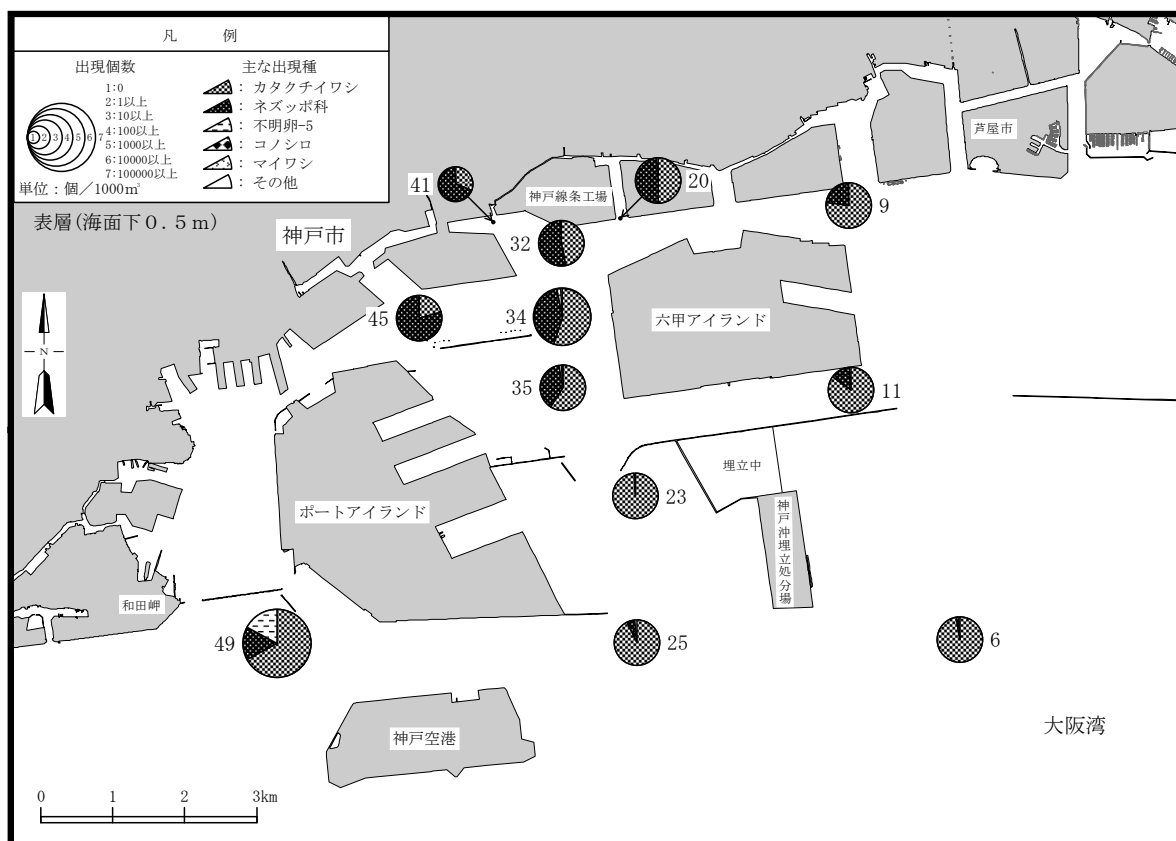


図 5.4-5(1) 卵の季節別出現状況 春季(供用時1年目)

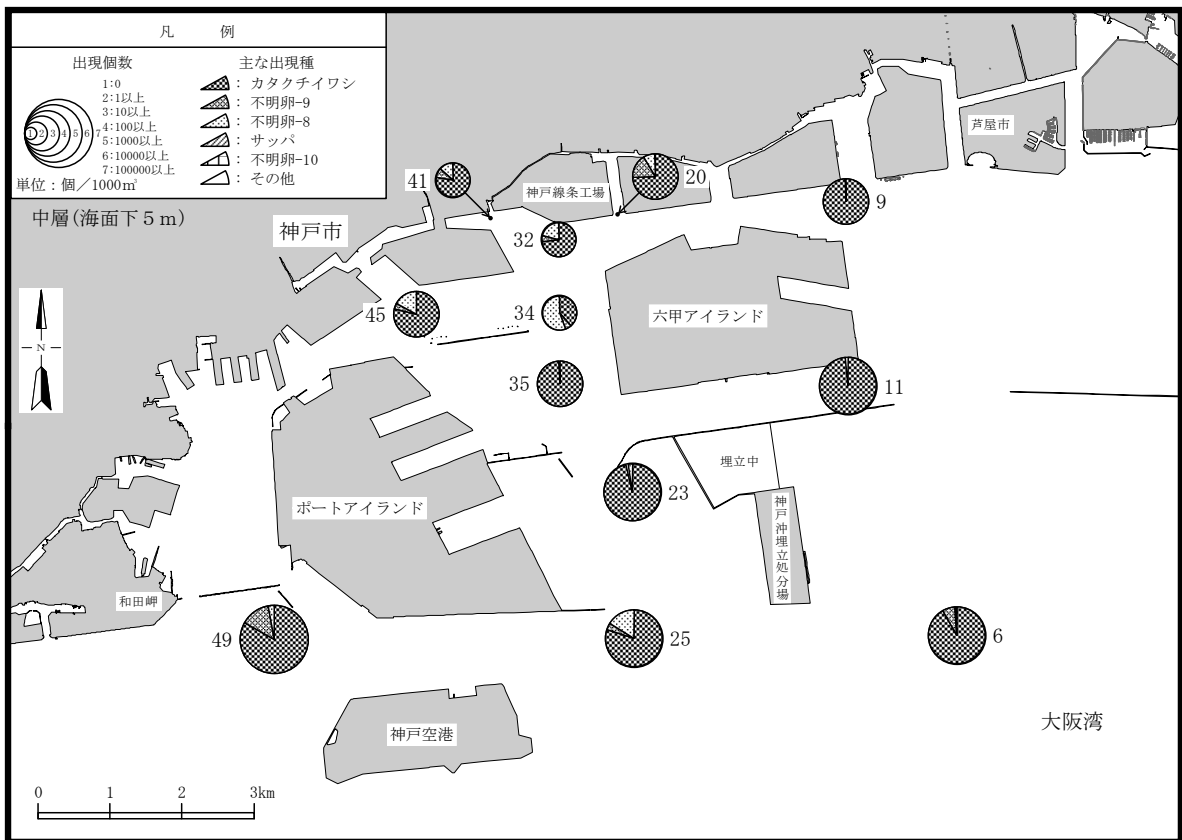
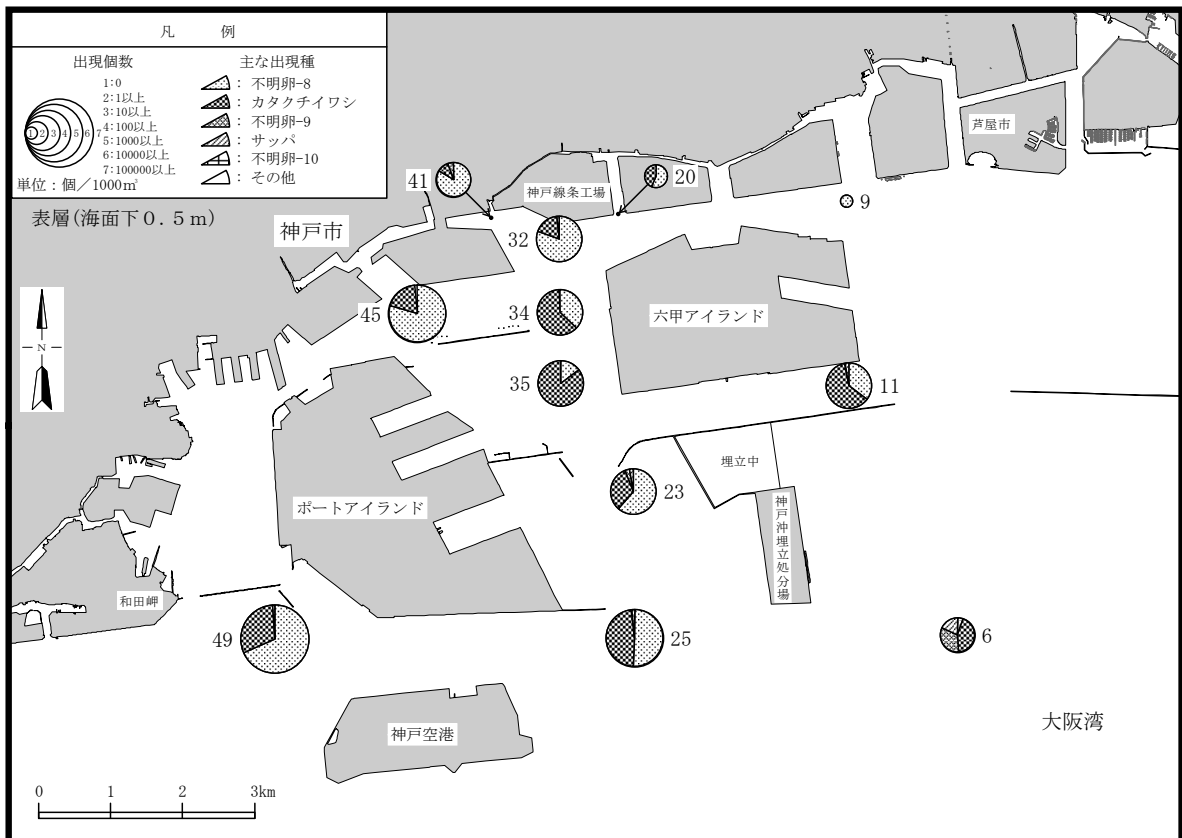


図 5.4-5(2) 卵の季節別出現状況 夏季(供用時1年目)

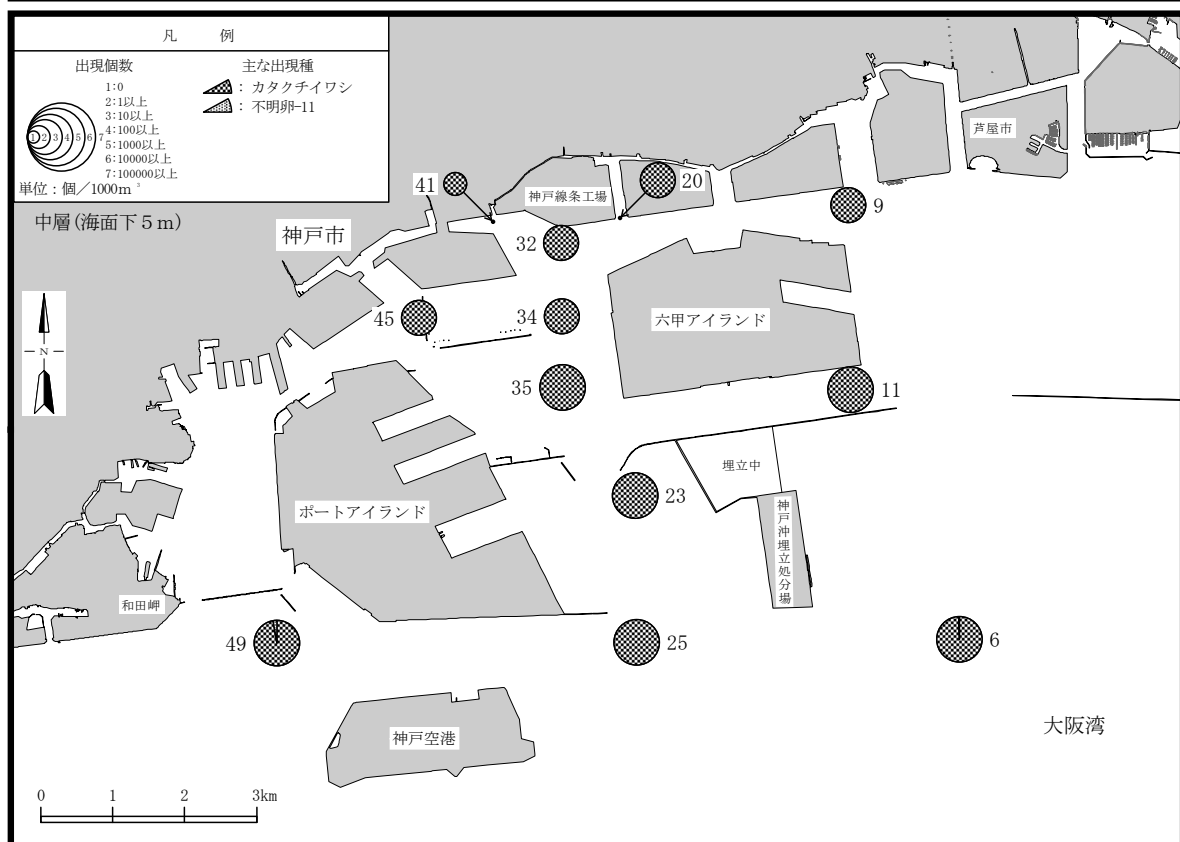
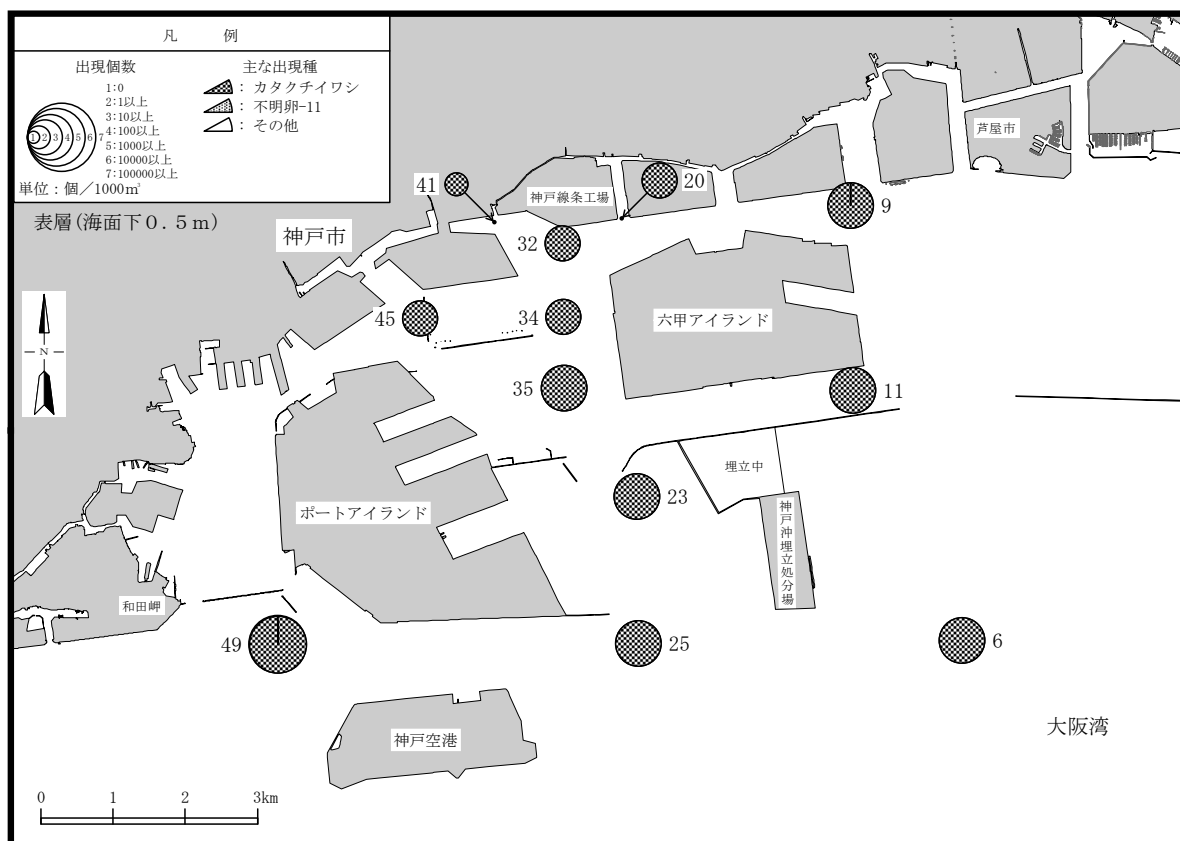


図 5.4-5(3) 卵の季節別出現状況 秋季(供用時1年目)

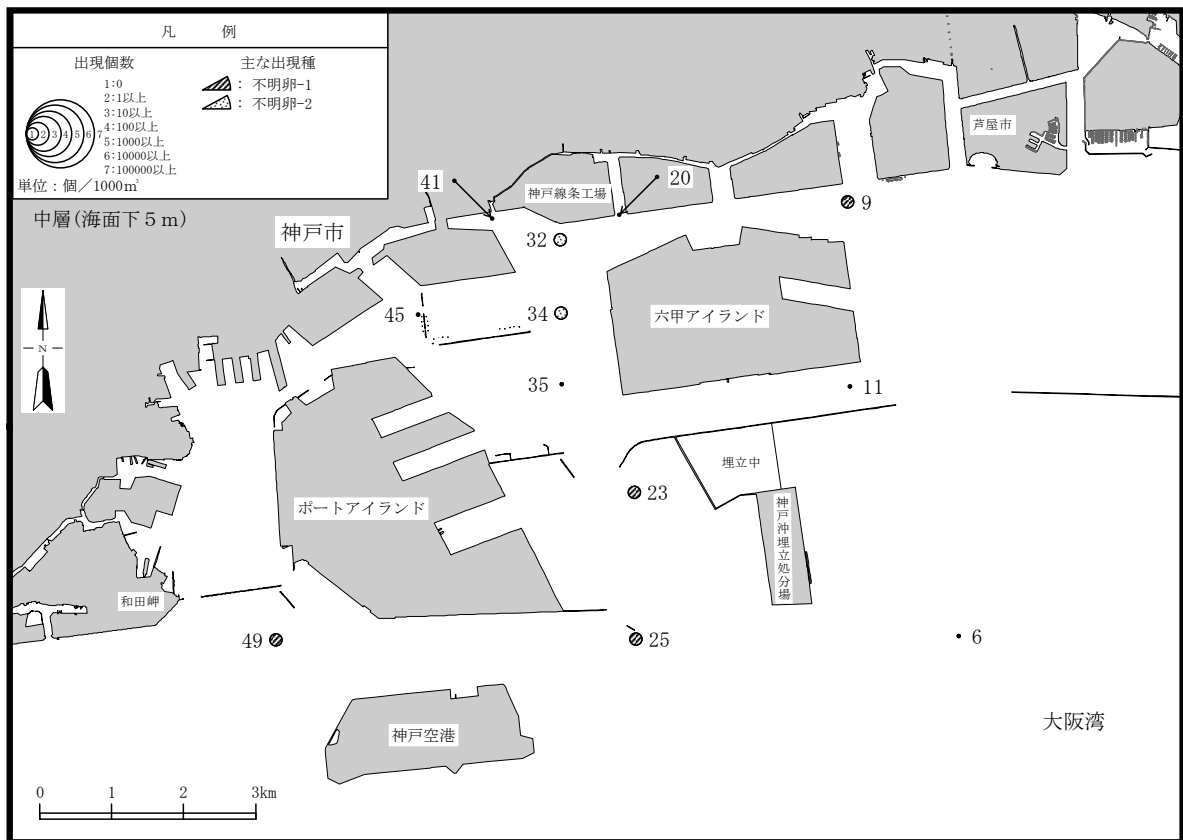
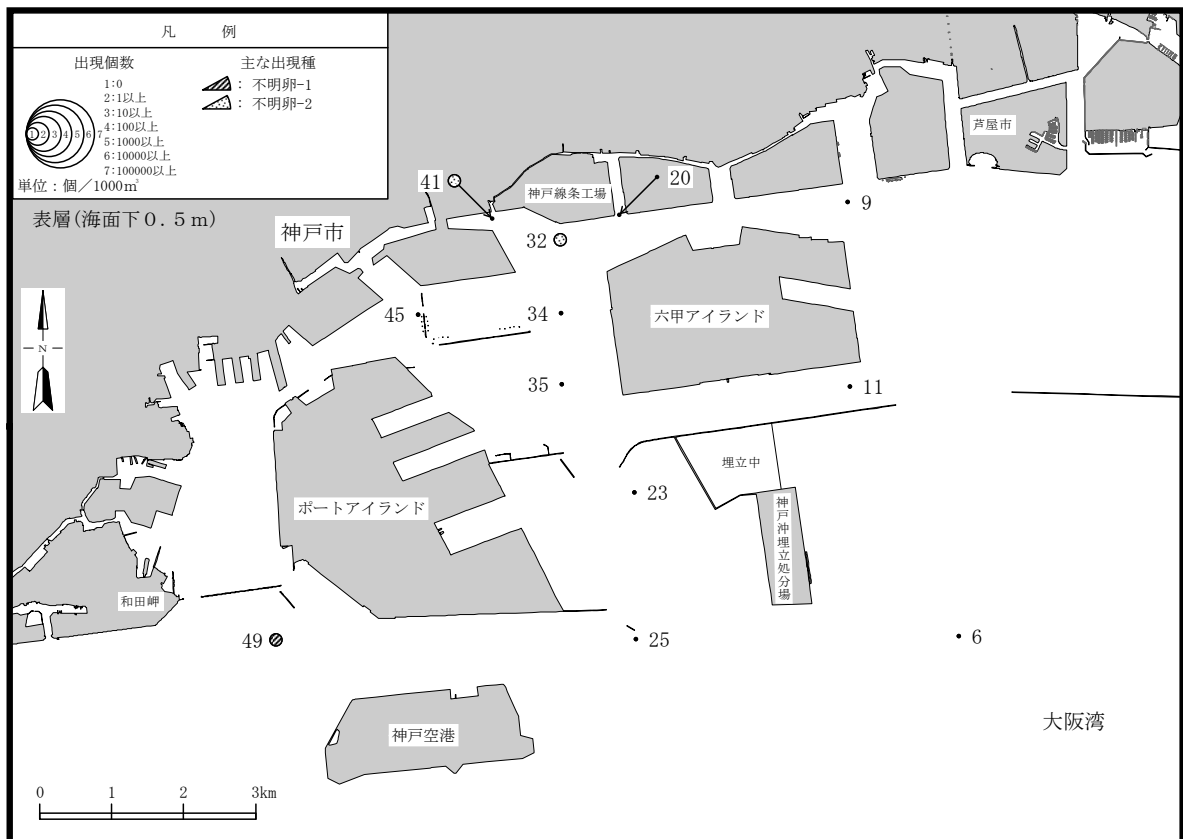


図 5.4-5(4) 卵の季節別出現状況 冬季(供用時1年目)

稚仔の調査結果は表 5.4-6、図 5.4-6 のとおりである。

稚仔の年間の総出現種類数は 41 種類で、春季が 19 種類、夏季が 16 種類、秋季が 15 種類、冬季が 9 種類である。全層の平均出現個体数は春季が 864 個体/1,000m³、夏季が 177 個体/1,000m³、秋季が 3,425 個体/1,000m³、冬季が 186 個体/1,000m³ で、主な出現種はイソギンポ、カタクチイワシ、カサゴ等である。

表 5.4-6 稚仔の調査結果（供用時 1 年目）

調査期間			春季 (令和 4 年 5 月 15 日)	夏季 (令和 4 年 8 月 20 日)	秋季 (令和 4 年 11 月 18 日)	冬季 (令和 4 年 2 月 19 日)						
調査項目			出現種類数 [41]	19	16	15	9					
層別出現 個体数 (個体 /1, 000m ³)	表層	平均	505	183	1, 338	147						
		最小～最大	154～1, 651	92～364	354～3, 317	2～407						
	中層	平均	1, 224	171	5, 511	225						
		最小～最大	22～6, 520	2～474	1, 465～12, 526	59～669						
	全層	平均	864	177	3, 425	186						
		最小～最大	22～6, 520	2～474	354～12, 526	2～669						
主な出現種 (%)			イソギンポ ^ホ (42. 8)		カタクチイソ (35. 9)		カタクチイソ (66. 5)		カサコ ^コ (91. 1)			
			カタクチイソ (36. 7)		ナヘ ^カ 属 (33. 8)		カサコ ^コ (30. 7)		ハゼ ^科 (4. 4)			
			コノシロ (11. 1)		イソギンポ ^ホ (13. 4)		イソギンポ ^ホ 科 (1. 3)		メハ ^ル 属 (3. 5)			
			ネズ ^{ッポ} 科 (3. 7)		サッパ ^パ (9. 0)		ハゼ ^科 (0. 5)		ミス ^{ハゼ} 属 (0. 9)			
			カサコ ^コ (2. 4)		ハゼ ^科 (5. 3)		アユ (0. 3)					
			中層		カタクチイソ (88. 6)		カタクチイソ (64. 8)		カタクチイソ (76. 7)		カサコ ^コ (87. 4)	
					不明ふ化仔魚 (3. 8)		サッパ ^パ (16. 5)		カサコ ^コ (21. 7)		メハ ^ル 属 (7. 6)	
					ネズ ^{ッポ} 科 (3. 5)		ハゼ ^科 (12. 9)		イソギンポ ^ホ 科 (0. 6)		ハゼ ^科 (3. 9)	
					イソギンポ ^ホ (2. 1)		イソギンポ ^ホ (1. 7)		ハゼ ^科 (0. 4)		ミス ^{ハゼ} 属 (0. 6)	
					カサコ ^コ (0. 6)		不明ふ化仔魚 (1. 6)		ネズ ^{ッポ} 科 (0. 4)		マコガレイ (0. 2)	
			全層		カタクチイソ (73. 5)		カタクチイソ (49. 9)		カタクチイソ (74. 7)		カサコ ^コ (88. 9)	
					イソギンポ ^ホ (14. 0)		ナヘ ^カ 属 (17. 7)		カサコ ^コ (23. 4)		メハ ^ル 属 (6. 0)	
					コノシロ (3. 5)		サッパ ^パ (12. 6)		イソギンポ ^ホ 科 (0. 7)		ハゼ ^科 (4. 1)	
					ネズ ^{ッポ} 科 (3. 5)		ハゼ ^科 (9. 0)		ハゼ ^科 (0. 4)		ミス ^{ハゼ} 属 (0. 7)	
					不明ふ化仔魚 (3. 1)		イソギンポ ^ホ (7. 7)		ネズ ^{ッポ} 科 (0. 4)		マコガレイ (0. 1)	

- 注：1. 採集層は表層が海面下 0.5m、中層が海面下 5 m である。
2. 出現種類数の [] 内の数値は、四季を通じた総出現種類数を示す。
3. 主な出現種の () 内の数値は、層別の総出現個体数に対する個体数比率 (%) を示す。
4. 主な出現種は、層別の総出現個体数に対する個体数比率が上位 5 種のものを示す。

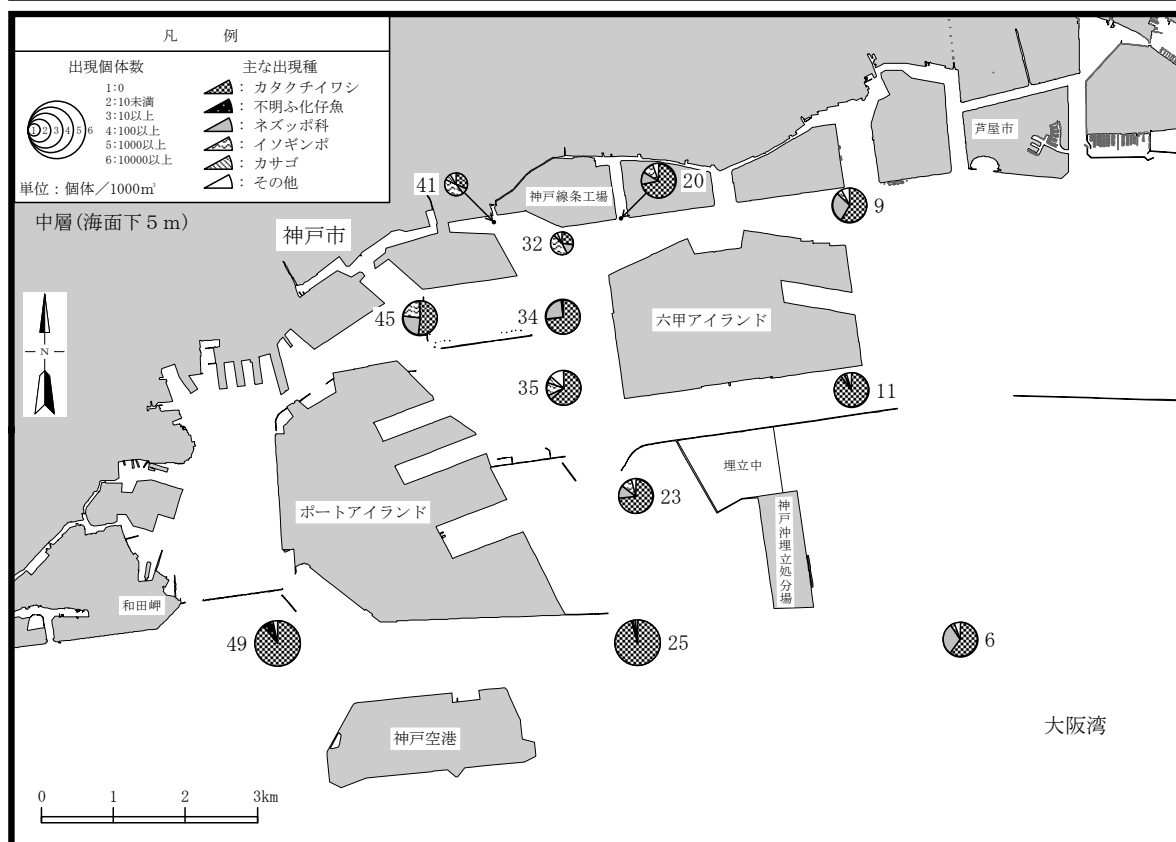
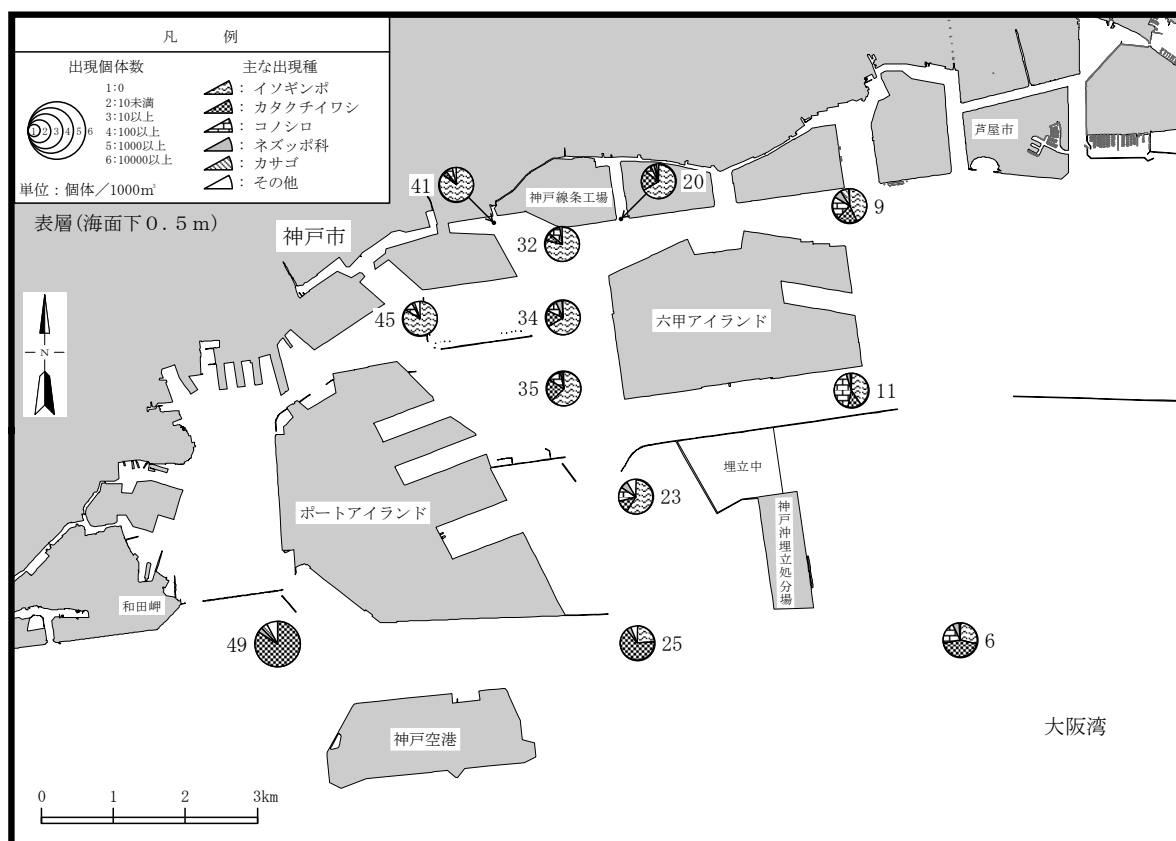


図 5.4-6(1) 稚仔の季節別出現状況 春季(供用時1年目)

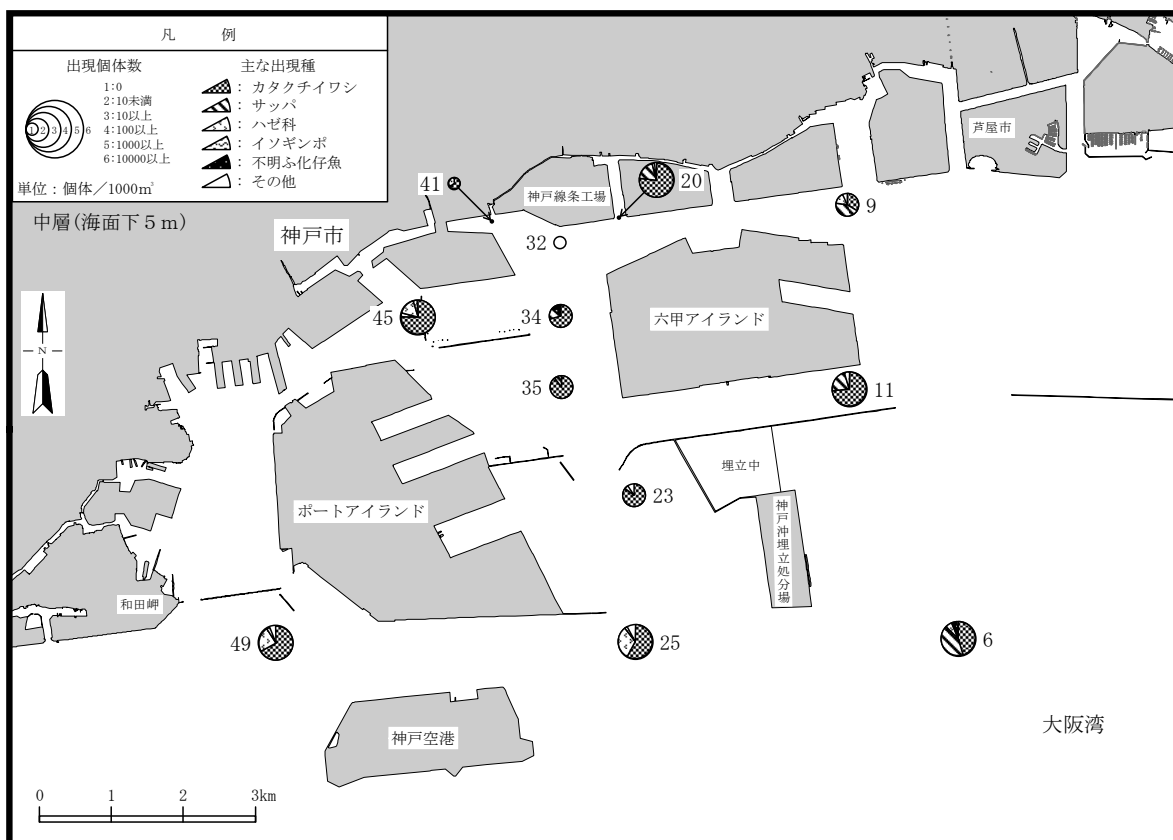
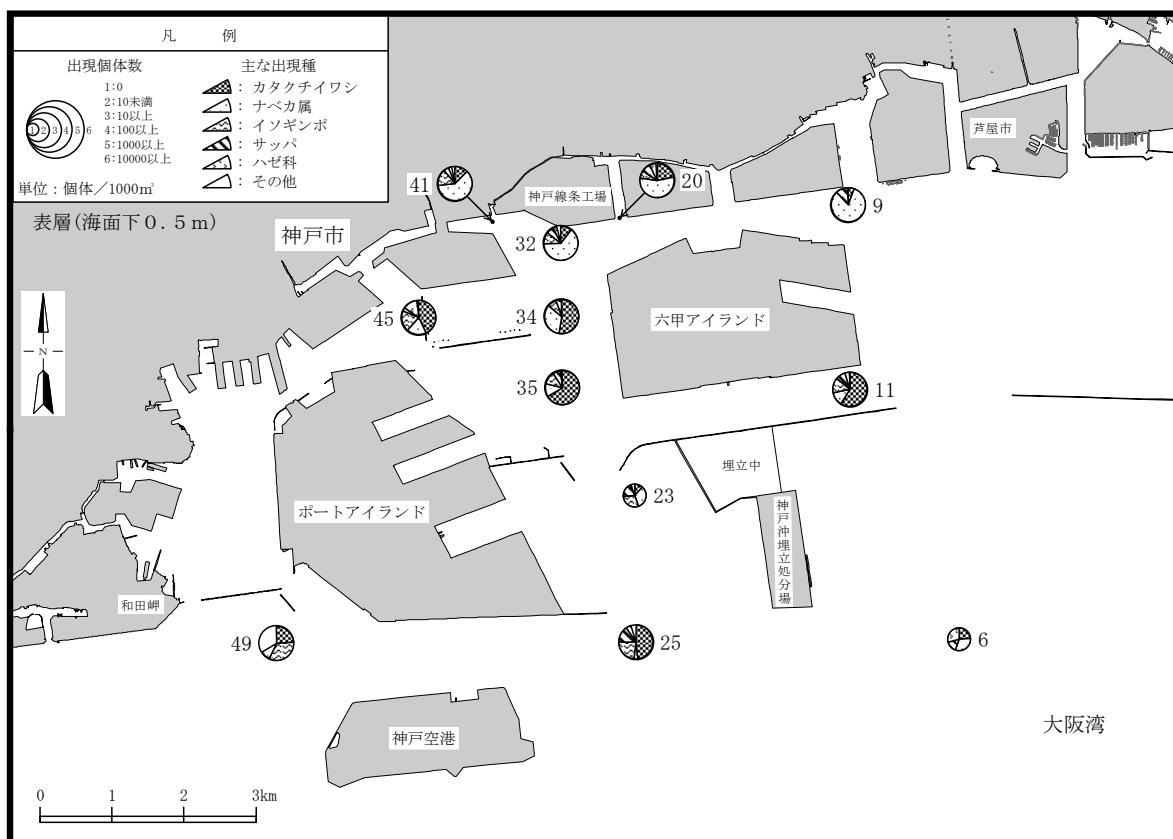


図 5.4-6(2) 稚仔の季節別出現状況 夏季(供用時1年目)

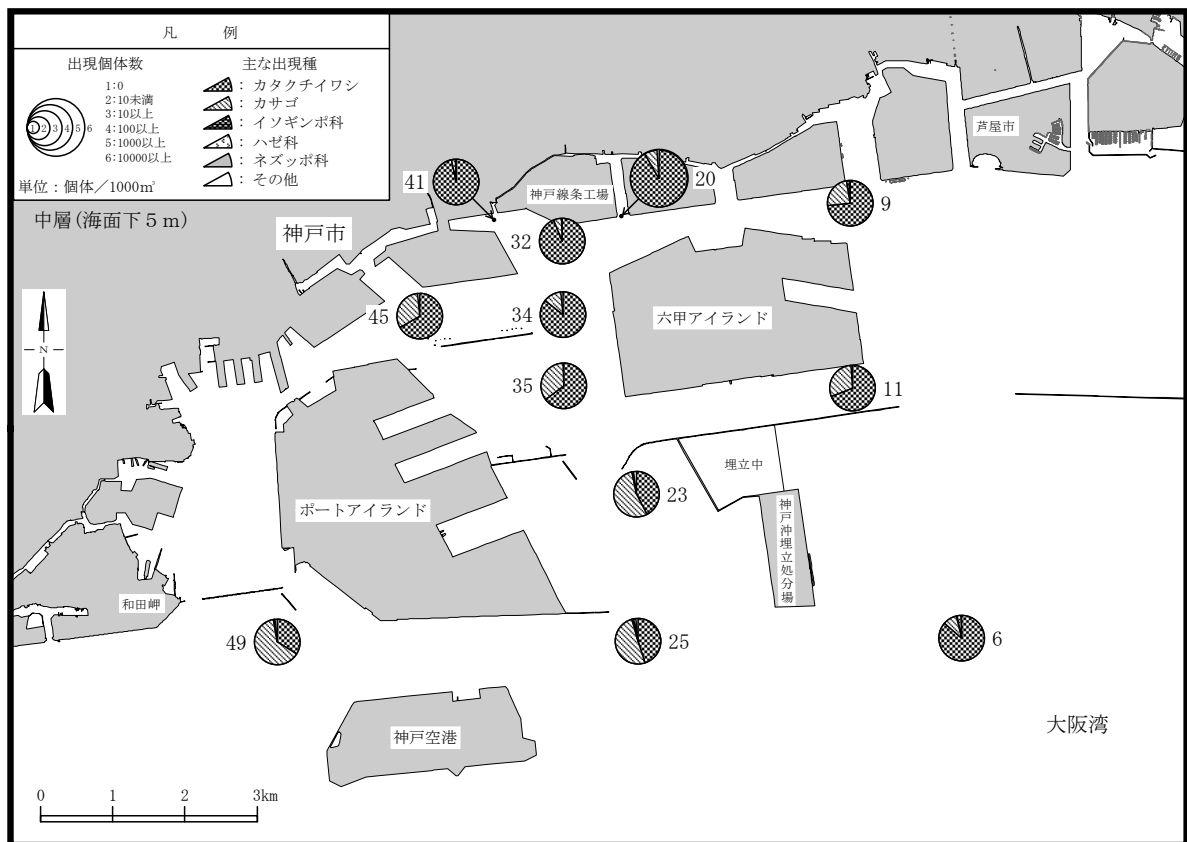
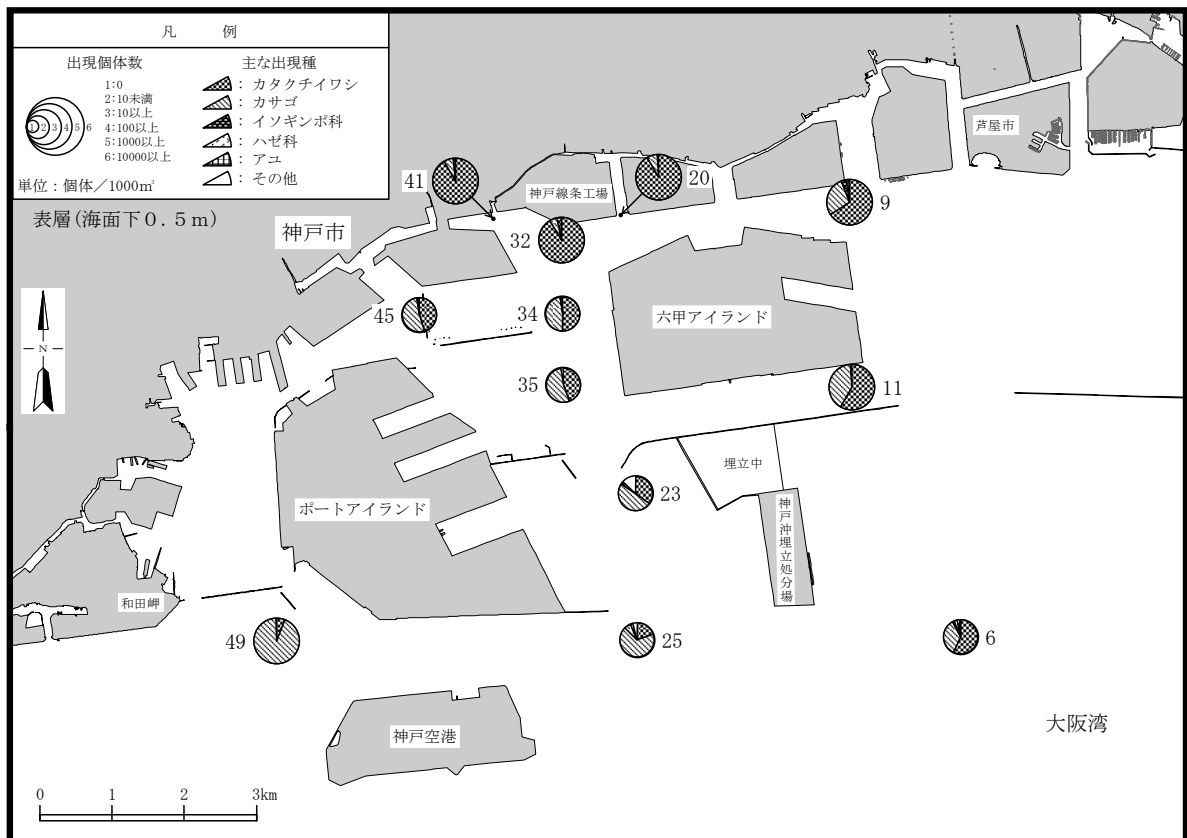


図 5.4-6(3) 稚仔の季節別出現状況 秋季(供用時1年目)

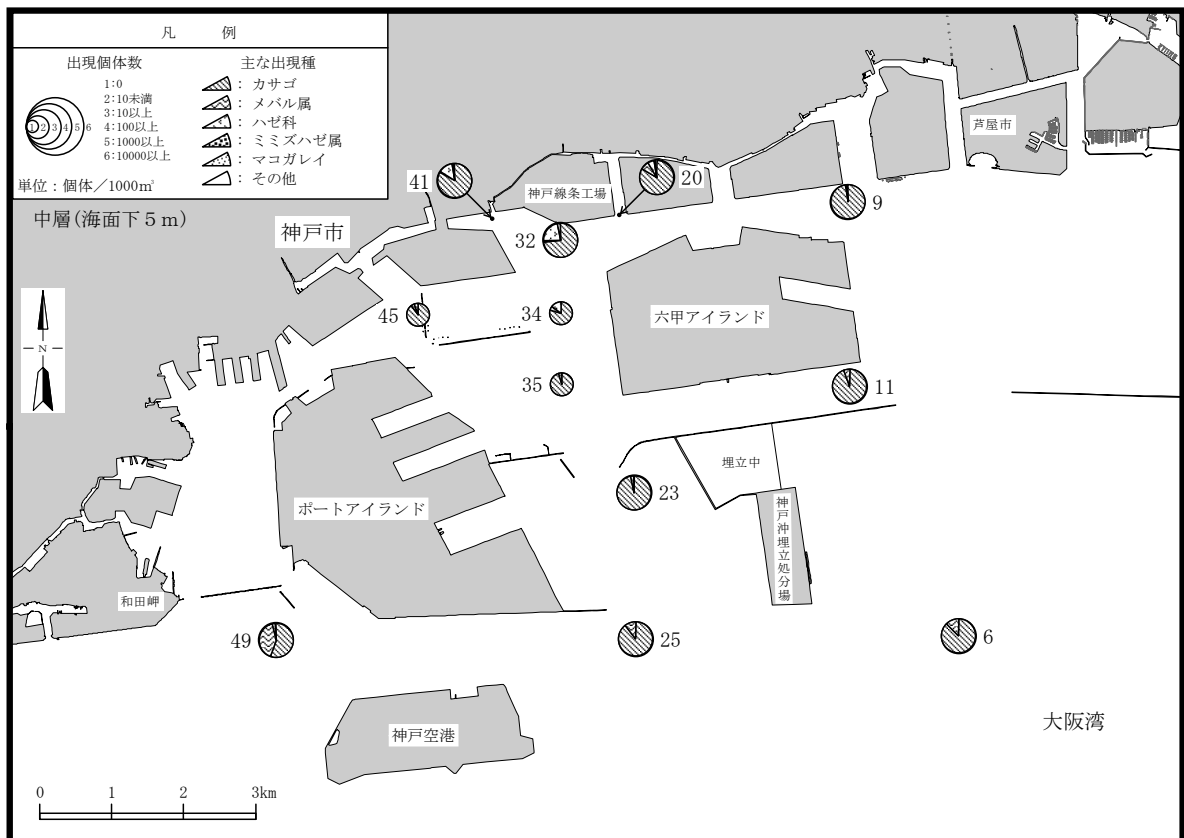
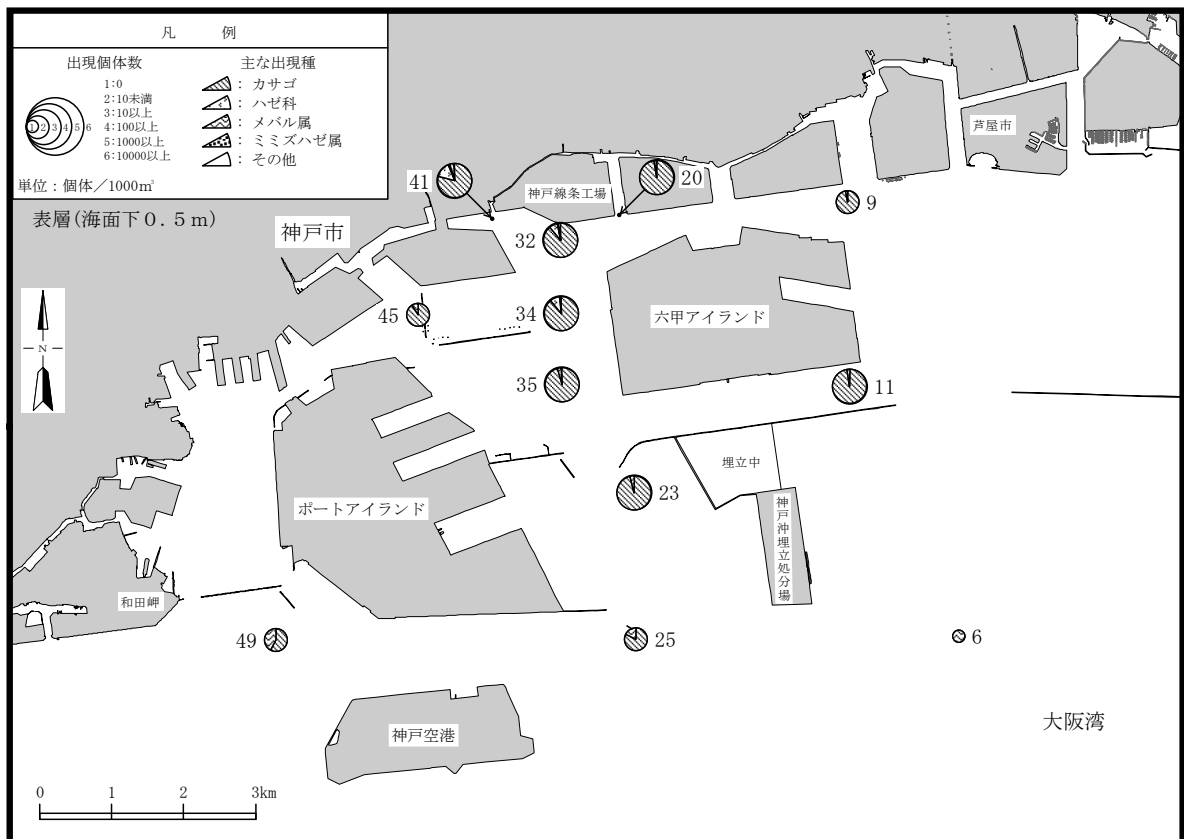


図 5.4-6(4) 稚仔の季節別出現状況 冬季(供用時1年目)

② 施設調査

a. 施設の稼働（水温）

施設の稼働（水温）の調査結果等は、「(2) 水質 ② 施設調査 b. 施設の稼働（水温）」の調査結果等のとおりである。

③ 調査結果の検討

事後調査結果の概要は、以下のとおりである。

- ・潮間帯生物（動物・目視観察）の年間の総出現種類数は 34 種類で、春季が 29 種類、夏季が 16 種類、秋季が 22 種類、冬季が 27 種類である。主な出現種は個体数では軟体動物のムラサキイガイ、コウロエンカワヒバリガイ等、節足動物のアメリカフジツボ、イワフジツボ等で、被度では軟体動物のムラサキイガイ、マガキ、節足動物のアメリカフジツボ、イワフジツボ等である。なお、出現種のうち、「兵庫県の生物多様性に悪影響を及ぼす外来生物リスト（ブラックリスト 2010（2023 改訂版）」の警戒種としてムラサキイガイ、ミドリイガイ、アメリカフジツボの 3 種、注意種としてコウロエンカワヒバリガイ、カタユウレイボヤの 2 種、「神戸の希少な野生動植物 神戸版レッドデータ 2020」の外来生物種としてムラサキイガイ、コウロエンカワヒバリガイの 2 種が該当している。
- ・潮間帯生物（動物・枠取り）の年間の総出現種類数は 159 種類で、春季が 118 種類、夏季が 79 種類、秋季が 107 種類、冬季が 114 種類である。平均出現個体数の合計は春季が 51,934 個体/m²、夏季が 29,717 個体/m²、秋季が 27,823 個体/m²、冬季が 14,387 個体/m²で、主な出現種は軟体動物のムラサキイガイ、コウロエンカワヒバリガイ等、節足動物のタテジマフジツボ、アメリカフジツボ等である。なお、出現種のうち、「兵庫県の生物多様性に悪影響を及ぼす外来生物リスト（ブラックリスト 2010（2023 改訂版）」の警戒種としてムラサキイガイ、ミドリイガイ、アメリカフジツボの 3 種、注意種としてカサネカンザシゴカイ、シマメノウフネガイ、コウロエンカワヒバリガイ、ヨーロッパフジツボ、カタユウレイボヤの 5 種、「神戸の希少な野生動植物 神戸版レッドデータ 2020」の外来生物種としてムラサキイガイ、コウロエンカワヒバリガイの 2 種が該当している。
- ・底生生物（マクロベントス）の年間の総出現種類数は 83 種類で、春季が 53 種類、夏季が 9 種類、秋季が 28 種類、冬季が 48 種類である。平均出現個体数の合計は春季が 995 個体/m²、夏季が 21 個体/m²、秋季が 2,400 個体/m²、冬季が 1,839 個体/m²で、主な出現種は環形動物のシノブハネエラスピオ、カタマガリギボシイソメ、軟体動物のシズクガイ等である。
- ・動物プランクトンの年間の総出現種類数は 78 種類で、春季が 38 種類、夏季が 25 種類、秋季が 55 種類、冬季が 33 種類である。全層の平均出現個体数は春季が 10,585 個体/m³、夏季が 307,206 個体/m³、秋季が 41,510 個体/m³、冬季が 21,842 個体/m³で、主な出現種は甲殻綱の *Oithona* 属（コペポダイト期幼生）、橈脚亜綱（ノープリウス期幼生）、*Paracalanus* 属（コペポダイト期幼生）等である。
- ・卵の年間の総出現種類数は 20 種類で、春季が 12 種類、夏季が 5 種類、秋季が 3 種類、冬季が 2 種類である。全層の平均出現個数は春季が 67,700 個/1,000m³、夏季が 16,586 個/1,000m³、秋季が 3,512 個/1,000m³、冬季が 1 個/1,000m³で、主な出現種は不明卵を除くと、カタクチイワシ、ネズツボ科等である。
- ・稚仔の年間の総出現種類数は 41 種類で、春季が 19 種類、夏季が 16 種類、秋季が 15 種類、冬季が 9 種類である。全層の平均出現個体数は春季が 864 個体/1,000m³、夏季が 177 個体/1,000m³、秋季が 3,425 個体/1,000m³、冬季が 186 個体/1,000m³で、主な出現種はイソギンポ、カタクチイワシ、カサゴ等である。
- ・令和 4 年度における施設の稼働に伴う水温等の測定結果は、取放水温度差の最大値が 3 号機では 6.7℃、4 号機では 6.5℃、残留塩素は検出されず、水質管理値を満足している。

以上のうち主要な事後調査項目である対象事業実施区域及びその周辺海域における環境調査については、発電所3号機供用開始（令和4年2月1日）から1年間（令和4年冬季～秋季）の事後調査結果であり、今後実施する発電所運転開始後3年間（2基運転開始後）の事後調査結果を整理した後に、水温等の事後調査結果を踏まえ、施設の稼働に伴う水温による動物（海域）への影響の程度について検討する。

(5) 廃棄物等

① 施設調査

a. 施設の稼働（産業廃棄物）

(a) 調査項目

施設の稼働に伴う産業廃棄物の状況。

(b) 調査時期

令和4年度。

(c) 調査地点

発電設備の設置区域とした。

(d) 調査方法

施設の稼働に伴う産業廃棄物の発生量、有効利用量及び最終処分量の調査を行った。その結果から、施設の稼働に伴う産業廃棄物の予測結果との整合性を確認した。

(e) 調査結果

施設の稼働に伴う産業廃棄物の種類及び量は、表5.5-1のとおりである。

令和4年度における産業廃棄物の有効利用率は99%（発生量227,298t、有効利用量224,177t）であり、評価書の予測結果の有効利用率98%（発生量434,016t、有効利用量423,170t）を上回っている。

表5.5-1 施設の稼働に伴う産業廃棄物の種類及び量

種類	調査結果（単位：t/年）			評価書の予測結果（単位：t/年）		
	発生量	有効利用量	処分量	発生量	有効利用量	処分量
ばいじん	161,131	161,096	34	293,000	293,000	0
燃えがら	17,900	17,900	0	37,000	37,000	0
汚泥	48,260	45,173	3,087	100,810	93,040	7,770
廃油	8	8	0	60	24	36
廃プラスチック類	0	0	0	95	95	0
廃酸	0	0	0	660	0	660
廃アルカリ	0	0	0	2,300	0	2,300
木くず	0	0	0	9	9	0
金属くず	0	0	0	2	1	1
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	0	0	0	20	1	19
がれき類等	0	0	0	60	0	60
合計	227,298	224,177	3,122	434,016	423,170	10,846
有効利用率	99%			98%		

注：1. 種類は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に定める産業廃棄物の区分とした。

2. 四捨五入の関係で数値が合わないことがある。

3. 調査結果は、令和4年4月～5年3月（発電所3号機は令和4年4月～5年3月、発電所4号機は令和5年2～3月に稼働中）の排出量を示す。評価書の予測結果は、発電所3・4号機からの年間排出量を示す。

4. ばいじんについて、灰輸送配管が閉塞したため清掃作業を実施しており、閉塞していただいじんについては有効利用先の受け入れ基準を満足しないため埋立処分した。

② 調査結果の検討

事後調査結果の概要は、以下のとおりである。

- ・令和4年度における産業廃棄物の有効利用率は99%（発生量 227,298t、有効利用量 224,177t）であり、評価書の予測結果の有効利用率 98%（発生量 434,016t、有効利用量 423,170t）を上回っている。

以上のことから、令和4年度における施設の稼働に伴う産業廃棄物の発生について、本事業による著しい環境影響はなかったと考える。

(6) 地球温暖化

① 施設調査

a. 施設の稼働（発電設備の採用状況）

(a) 調査項目

設計発電端効率及びベンチマーク指標の状況。

(b) 調査時期

令和4年度。

(c) 調査地点

発電設備の設置区域（3・4号機）とした。

(d) 調査方法

性能試験時における設計発電端効率及び供用中の発電実績効率等の調査を行い、超々臨界圧（USC）発電設備である高効率設備の導入状況及び「エネルギーの使用の合理化及び非化石エネルギーへの転換等に関する法律」（昭和54年法律第49号）（以下「省エネ法」という。）に基づくベンチマーク指標の2030年度目標達成に向けた取り組み状況を確認した。

(e) 調査結果

4号機の性能試験時における設計発電端効率は、評価書予測時の値43%を満足している。また、環境影響評価実施時点のBATの参考表【平成26年4月時点】に掲載されている「(A) 経済性・信頼性において問題なく商用プラントとしてすでに運転開始をしている最新鋭の発電技術」を採用している。

注：BAT=Best Available Technology：事業者が利用可能な最良の技術

令和4年度におけるコベルコパワー神戸第二の省エネ法に基づくベンチマーク指標の状況は、表5.6-1のとおりである。

ベンチマーク指標について、単独では「2A A指標」の目標を上回っており、「2A B指標」の目標を下回っているが、グループ会社のコベルコパワー神戸及びコベルコパワー真岡を含めた共同取組では「2A B指標」の目標を上回る見込みである。

また、新たに設けられた「2B指標」について、目標を上回っている。

表 5.6-1 ベンチマーク指標の状況

火力発電効率	調査結果 (令和4年度)	2030年度の目標	備考
2A A指標	目標を上回る	1.00以上	
2A B指標	目標を下回る	44.3%以上	単独では目標を下回るが、グループ会社のコベルコパワー神戸（石炭火力）及びコベルコパワー真岡（LNG火力）を含めた共同取組では目標を上回る見込みである。
2B指標	目標を上回る	43.00%以上	

注：1. 効率や指標の数値については、競争上の地位に悪影響が及ぼされるおそれ等があるため、非公表としている。
2. 省エネ法ベンチマーク指標「2A A指標」「2A B指標」の共同取組については、2018年度 第2回総合資源エネルギー調査会省エネルギー・新エネルギー分科会省エネルギー小委員会火力発電に係る判断基準ワーキンググループ 資料2「共同取組の考え方について」に記載された算出方法（下記補足参照）で試算し、目標を上回る見込みであると考えている。

【省エネ法に基づくベンチマーク指標の補足】

特定の業種・分野について、当該業種に属する事業者が、中長期的に達成すべき省エネ基準

対象業種 2 A 電力供給業

A指標：各発電方式（石炭・ガス・石油その他の燃料）の発電効率を発電効率の目標値で除した値
と各発電方式による発電量の比率と積の和。 目標とすべき水準：1.00 以上

＜火力発電効率A指標＞

$$\begin{aligned} \text{火力発電効率A指標の算定方法} &= \frac{\text{事業者の全石炭火力発電効率の実績値}}{\text{石炭火力発電効率の目標値 (41\%)}} \times \text{火力のうち石炭火力の発電量比率の実績値} \\ &+ \frac{\text{事業者の全LNG火力発電効率の実績値}}{\text{LNG火力発電効率の目標値 (48\%)}} \times \text{火力のうちLNG火力の発電量比率の実績値} \\ &+ \frac{\text{事業者の全石油等火力発電効率の実績値}}{\text{石油等火力発電効率の目標値 (39\%)}} \times \text{火力のうち石油等火力の発電量比率の実績値} \end{aligned}$$

B指標：各発電方式（石炭・ガス・石油その他の燃料）の発電効率と各発電方式による発電量の比
率と積の和。 目標とすべき水準：44.3%以上

＜火力発電効率B指標＞

$$\begin{aligned} \text{火力発電効率B指標の算定方法} &= \text{事業者の全石炭火力発電効率の実績値} \times \text{火力のうち石炭火力の発電量比率の実績値} \\ &+ \text{事業者の全LNG火力発電効率の実績値} \times \text{火力のうちLNG火力の発電量比率の実績値} \\ &+ \text{事業者の全石油等火力発電効率の実績値} \times \text{火力のうち石油等火力の発電量比率の実績値} \end{aligned}$$

対象業種 2 B 石炭火力電力供給業

ベンチマーク指標：当該事業を行っている工場の石炭火力発電の効率。目標とすべき水準：43.00%以上
ただし、以下の計算式により算定した補正値を加算することができる。

＜石炭火力電力供給業のベンチマーク指標の補正値の計算式＞

$$\text{補正値} = -0.037 \times \text{石炭火力発電の年間設備利用率 (\%)}^{\ast} + 3.69$$

※石炭火力発電の年間設備利用率は、次の式により算定する。

$$\frac{\text{年間発電量 (kWh)}}{\text{発電設備の出力 (kW)} \times \{8,760 (\text{時間}) - \text{発電設備のトラブル又はメンテナンス等による休止時間}\}}$$

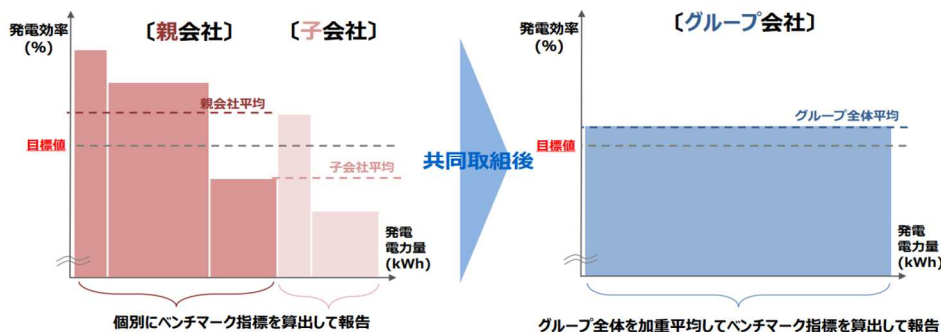
資源エネルギー庁 省エネポータルサイト「産業トップランナー制度（ベンチマーク制度）」
同 「定期報告書作成ツール（2023 年度提出用）、書き方サポート、別冊 2」

【省エネ法に基づくベンチマーク指標「共同取組の考え方について」】

共同取組を考慮したベンチマーク指標の報告ルール

- グループの各事業者が保有する発電設備の発電効率を、発電電力量で加重平均してグループ全体の発電効率を算出し、報告することが考えられる。

◆ 親子会社で共同取組した場合のイメージ図



◆ 算出式（B指標の場合）

$$\text{グループ会社としてのB指標} = \frac{[\text{親}] \text{発電効率} \times [\text{親}] \text{発電電力量} + [\text{子}] \text{発電効率} \times [\text{子}] \text{発電電力量}}{([\text{親子}] \text{グループ全発電電力量})}$$

1

「共同取組の考え方について」（2018 年度第 2 回総合資源エネルギー調査会 省エネルギー・新エネルギー分科会省エネルギー小委員会 火力発電に係る判断基準ワーキンググループ 資料 2）」（資源エネルギー庁、平成 31 年）より作成

b. 施設の稼働（二酸化炭素排出量等）

(a) 調査項目

二酸化炭素排出量、温室効果ガス等の排出状況及び削減状況。

(b) 調査時期

令和4年度。

(c) 調査地点

発電設備の設置区域（3・4号機）とした。

(d) 調査方法

施設の稼働に伴う二酸化炭素排出量の調査を行った。

また、神戸製鋼所における二酸化炭素排出削減の具体的な取り組み（製鉄所自家発電所の高効率ガスタービンの運用、既設設備の廃止・改良等）の状況を整理するとともに、施設の稼働に伴う二酸化炭素総排出量の増加に見合う削減方策について、供給先における具体的な取り組み（既設火力発電所稼働抑制、燃料転換（石油燃料LNG化）、再生可能エネルギー導入（バイオマス発電、水力発電、太陽光発電等））の状況を把握した。

(e) 調査結果

発電所（3・4号機）の稼働に伴う二酸化炭素の排出量は、表5.6-2のとおりである。

令和4年度における発電所（3・4号機）の稼働に伴う二酸化炭素の排出量は、評価書の予測結果を下回っている。

表 5.6-2 発電所3・4号機の稼働に伴う二酸化炭素の排出量

項目		単位	調査結果（令和4年度）	評価書予測時の 二酸化炭素の年間排出量
年間二酸化炭素排出量		万 t-CO ₂ /年	413	約 692
内訳	所内相当分排出量	万 t-CO ₂ /年	20	約 34
	送電相当分排出量	万 t-CO ₂ /年	393	約 658
備考			令和4年2月1日3号機供用開始 令和5年2月1日4号機供用開始	3・4号機稼働、定期点検による 停止日等を考慮した予測結果

注：1. 排出量は、石炭等の燃料使用量から、省エネ法等に基づいて算出した。

2. 調査結果は、発電所3号機の令和4年度の排出量に加え、発電所4号機が営業運転を開始した令和5年2月～3月の排出量を示す。

評価書予測時の二酸化炭素の年間排出量は、発電所3・4号機からの年間排出量を示す。

供給元（所内分）の二酸化炭素削減の取り組み状況は表 5.6-3、供給先（送電分）の二酸化炭素削減の取り組み状況は表 5.6-4 のとおりである。

令和 4 年度における発電所（3・4 号機）の稼働に伴う二酸化炭素排出量（所内分、送電分）よりも、基準年（2013 年度：平成 25 年度）比の二酸化炭素削減量のほうが大きい状況であった。なお、基準年は、火力電源入札の落札者となり火力発電所設置計画に伴う二酸化炭素排出削減の取り組みを開始した年度の前年度（平成 25 年度）とし、二酸化炭素排出量を増加させない取り組み状況を調査した。

表 5.6-3 供給元（所内分）の二酸化炭素削減の取り組み状況

項目	単位	基準年 (平成 25 年度)	調査結果 (令和 4 年度)	備考
鉄鋼事業部門 の二酸化炭素 排出量	百万 t-CO ₂ /年	17.7	14.1	削減量は表 5.6-2 の所内相当分 排出量 20 万 t-CO ₂ /年より大き い。
供給元の 主な取り組み	—	—	以下の取り組み等により、削 減を実施（詳細は下表参 照）。 ・加古川自家発へのガスター ビン設備の導入 ・神戸製鉄所上工程設備の休 止、集約	—

供給元の主な取り組み内容	
・2014 高効率ガスタービン設備の導入（加古川） ・2015、2016 変圧器高効率化、電気集塵機のインバータ化（高砂） ・2017 高圧COG使用工場の都市ガス燃料転換による省電力（加古川） ・2017 神戸製鉄所上工程設備の休止、加古川製鉄所への集約（神戸、加古川） ・2018 蒸気タービン発電機のシールフィン更新による性能改善（加古川） ・2018 ペレットクーラー排熱回収強化（加古川） ・2019、2020 冷延・表面処理工程の高効率化（加古川） ・2020 5号タービン蒸気混気（加古川） ・2020 転炉工場 No. 5 集塵機のインバータ化工事（加古川） ・2020 棒鋼工場KOCKS更新による省エネ（神戸） ・2021 圧縮機クーラー更新による軸動力減（加古川） ・2022 焼結パレット台車サイドウォール漏風削減（加古川） など	

注：括弧内は、事業場名称を示す。

表 5.6-4 供給先（送電分）の二酸化炭素削減の取り組み状況

項目	単位	基準年 (平成 25 年度)	調査結果 (令和 4 年度)	備考
供給先の 二酸化炭素 排出量	万 t-CO ₂ /年	7,251	4,689	削減量は表 5.6-2 の送電相当分 排出量 393 万 t-CO ₂ /年より大きい。
供給元の 主な取り組み	—	—	以下の取り組み等により、削減 を実施（詳細は下表参照）。 ・再生可能エネルギーの開発・ 導入の拡大 ・既設火力発電設備の稼働抑制 と相生発電所の燃料転換 ・安全最優先を前提とした原子 力の稼働率改善	

注：供給先の二酸化炭素排出量は、「温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度」に基づき算定し、国へ報告した値（非化石証書等の取引を反映した値）を示す。

電源	供給先の主な取り組み内容
再生可能エネルギー	○再生可能エネルギーの開発・導入の拡大（グループ会社分含む） 2014 年度以降の新規開発及び設備更新に伴い約 48 万 kW の設備容量拡大。 ・太陽光発電所の新設（淡路貴船太陽光発電所：30,000kW、有田太陽光発電所：29,700kW、播州メガソーラー発電所：31,440kW、和歌山メガソーラー46,200kW など） ・風力発電所の新設（田原 4 区風力発電所：6,000kW、秋田洋上風力発電所：5,544kW） ・バイオマス発電所の新設（朝来バイオマス発電所：5,600kW（2022 年 12 月稼働停止）、かんだ発電所：74,950kW、福島いわきバイオマス発電所：56,000kW、相生バイオマス発電所：120,000kW） <参考>日本国内における再エネ導入率（2021 年度） 20.3%（2013 年度：10.9%）
火力	○既設火力発電設備の稼働抑制 2013 年度[発電端]：922 億 kWh（80%）→2022 年度 [送電端]：454 億 kWh（53%） 注：（ ）内の数値は、供給先設備による発電量における火力の割合を示す。 ○火力総合送電端熱効率の向上等への取り組み ・姫路第二発電所のコンバインドサイクル発電方式への更新 <参考>2014 年度以降の廃止ユニット 海南発電所 1～4 号機（2019 年 4 月）、多奈川第二発電所 1・2 号機（2020 年 3 月） 姫路第二発電所 5・6 号機（2021 年 3 月、2021 年 2 月）、相生発電所 1・3 号機（2023 年 3 月） 注：（ ）内の数字は、廃止年月を示す。
原子力	○安全最優先を前提とした原子力稼働率の改善 2013 年度：10.9%→2022 年度：48.5% ・高浜 3・4 号機、大飯 3・4 号機、美浜 3 号機の再稼働及び安全・安定運転の継続。

c. 施設の稼働（温室効果ガス等の削減に向けた地域での取り組み状況）

(a) 調査項目

温室効果ガス等の削減に向けた地域での取り組み状況。

(b) 調査時期

令和4年度。

(c) 調査地点

発電設備の周辺地域等とした。

(d) 調査方法

周辺地域での二酸化炭素削減策（下水汚泥由来のバイオマス燃料等の活用、抽気蒸気の利用、水素製造供給によるF C V普及への貢献等）の取り組み状況の調査を行った。併せて二酸化炭素の回収・有効利用・貯留技術について国の技術開発状況など踏まえた検討状況等を整理した。

(e) 調査結果

a) 地域での二酸化炭素削減策

地域での二酸化炭素削減策の取り組み内容は表5.6-5のとおりであり、コベルコパワー神戸第二に加え、コベルコパワー神戸、神戸製鋼所、神鋼環境ソリューションの四者で、以下の内容の実施に向け取り組んでいる。

- ・地域に賦存するバイオマスである下水汚泥を発電燃料として有効活用する。
- ・下水汚泥の燃焼により発生する蒸気をタービン途中から抽気し、タービン発電機、バイナリー発電等による発電を行う。
- ・バイナリー発電等で発電した電力により、電気分解でバイオマス由来の水素製造を行い、その水素を燃料電池車（F C V）に供給する水素ステーションを設置する。

表 5.6-5 地域での二酸化炭素削減策の取り組み内容

項目	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
新設発電所	★ 着工				3号機運転開始	4号機運転開始		
下水汚泥由来バイオマス 受入・払出設備	実証 検討	燃焼 テスト 検討	下水汚泥燃料 商用化検討	受入・払出設備 対応検討				供用開始 予定
県内及び近隣自治体 の下水汚泥燃料化	自治体の提案募集、事業者公募に応募		兵庫東案件落札★ 福知山案件落札★		琵琶湖湖南中部案件落札★	事業化に向けた取り組み		供用開始 予定
タービン抽気利用 による発電装置 バイナリー発電等	基本計画		設置検討					供用開始 予定
水電解水素製造設備 水素ステーション			設置検討					供用開始 予定
下水汚泥以外の バイオマス利用検討					検討			供用開始 予定

令和 4（2022）年度における地域での二酸化炭素削減策の取り組み結果は、以下のとおりである。

- ・ 4号機について、建設、試運転を完了し、2023年2月1日に営業運転を開始した。
- ・ 下水汚泥由来バイオマス燃料化設備の商用化に関して、2018～2019年度に実施した実証検討、燃焼テストの結果、使用可能であることを確認した。
この結果を踏まえ、2021年度に株式会社神鋼環境ソリューションが他社と特定建設共同企業体を構成して、「兵庫東流域下水汚泥広域処理場汚泥処理施設改築工事」及び「福知山市汚泥処理施設再構築事業汚泥有効利用施設整備工事」を落札し、工事請負契約が締結された。これらの落札により、計画している水素製造に必要な汚泥燃料を確保した。2022年度については、株式会社神鋼環境ソリューションが他社と特定建設共同企業体を構成して、「琵琶湖湖南中部浄化センター下水汚泥燃料化施設建設工事」を2022年10月に落札し、同年10月に工事請負契約が締結された。
- ・ 株式会社神鋼環境ソリューションにおいては下水汚泥燃料化事業の開始に向けた詳細計画が進められ、神戸発電所においては受入・払出設備の燃料性状等にあわせた対応検討等を進めた。
- ・ タービン抽気利用による発電装置や水素製造設備、水素ステーションについては、レイアウト（設置場所や機器配置等）の検討を行っている。
- ・ 2021年度に落札した2自治体で計画されている下水汚泥の燃料化に合わせて、水素製造設備、水素ステーションの供用開始を目指している。
- ・ 下水汚泥以外のバイオマス利用検討については、引き続き、地域に賦存する食品廃棄物のメタン発酵残渣活用の調査を行った。

b) 二酸化炭素の回収・有効利用・貯留技術

二酸化炭素の回収・有効利用・貯留技術（CCS、CCUS）については、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（略称「NEDO」）等において各種技術開発が実施されており、技術開発の実施状況を調査した。

(ア) CCUS 研究開発・実証関連事業

2018～2026年度の開発期間で実施されており、2022年度は下記プロジェクトが実施されている。

苫小牧におけるCCUS大規模実証試験	2020年までに年間10万t規模でのCCS実証試験を実施した後、貯留したCO ₂ のモニタリング、周辺海域の海洋影響調査が継続して実施されている。
CO ₂ 輸送に関する実証試験	出荷基地、受入基地の建設が実施されているほか、実証船に搭載する船用タンクシステムの開発・製造が進められている。
安全なCCS実施のためのCO ₂ 貯留技術の研究開発	安全管理技術や有効圧入・利用技術の開発に向け、各種の解析・評価や、手法の開発が実施されている。
CO ₂ 分離・回収技術の研究開発	固定吸着剤や分離膜の開発が進められている。
CCUS技術に関する調査	最新技術動向調査、最新技術のコスト検討や市場参入へ向けた国内外動向の調査等が実施されている。

(イ) 二酸化炭素貯留適地調査事業

2021年度に引き続き、2022年度についても、日本CCS調査株式会社が二酸化炭素貯留適地調査事業を落札している。

(ウ) CO₂等を用いた燃料製造技術開発

2022年度は、下記プロジェクトが実施されている。

合成燃料の製造収率、利用技術向上に係る技術開発	液体燃料製造収率の向上のための技術開発として、CO ₂ と水素から高収率・大規模に合成燃料を製造する一貫製造プロセスの開発を実施する。2040年までの自立商用化を目指し、2030年までのパイロットスケールでの液体燃料収率80%を実現するとされている。
持続可能な航空燃料（SAF）製造に係る技術開発	大規模な生産量を見込めるエタノールからSAFを製造するATJ（Alcohol to JET）を確立する。2030年までの航空機への燃料搭載を目指し、液体燃料収率50%以上かつ製造コスト100円/Lを実現するとされている。
合成メタン製造に係る革新的技術開発	再エネ電力から製造した水素と、発電所等から採集したCO ₂ から効率的にメタンを合成する技術（メタネーション）を確立する。2030年度までに、エネルギー変換効率60%以上を実現するとされている。
化石燃料によらないクリーンなLPガス合成技術の開発	水素と一酸化炭素から、メタノール、ジメチルエーテル経由で合成される、化石燃料によらないLPガス（クリーンLPガス）の合成技術を確立する。2030年度までに生成率50%となる合成技術を確立し、商品化を目指すとしている。

第6次エネルギー基本計画において、「CCSについては、技術的確立・コスト低減、適地開発や事業化に向けた環境整備を、長期のロードマップを策定し関係者と共有したうえで進めていく。」とされている。

引き続き、国主導で進められているこれらの技術開発状況や国の施策について、情報収集を行う。

c) カーボンニュートラルへの取り組みについて【参考】

2022年度、アンモニア利用技術及び燃料アンモニア供給に関して、国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構（略称 NEDO）に採択された技術開発の実施状況について調査した。調査結果の概要は、以下のとおりである。

(ア) アンモニア混焼技術の実用化へ向けた技術開発（事業期間：2021～2024年度）

石炭火力発電所でのアンモニア混焼技術に関する研究開発と実証研究。

CO ₂ フリーアンモニア燃料：火力発電所での利用拡大に向けた研究開発	既設石炭火力発電設備へのアンモニアバーナーの導入による石炭との混焼技術の開発、並びに燃料としてアンモニアを安定的かつ安価に調達する可能性についての調査。
100万kW級石炭火力におけるアンモニア20%混焼の実証研究	100万kW級商用石炭火力発電設備において、アンモニア混焼バーナーによるアンモニア20%混焼時の実証運転。

(イ) 石炭ボイラーにおけるアンモニア高混焼技術（専焼技術含む）の開発・実証（事業期間：2021～2028年度）

アンモニアの発電利用における高混焼化と専焼化技術の確立。

事業用火力発電所におけるアンモニア高混焼化技術確立のための実機実証研究	アンモニアと微粉炭を同時に燃焼するアンモニア高混焼微粉炭バーナーの新規開発、事業用火力発電所におけるアンモニア利用の社会実装に向けた技術実証。
アンモニア専焼バーナーを活用した火力発電所における高混焼実機実証	アンモニア専焼バーナーの開発、事業用火力発電所における従来の微粉炭バーナーと組み合わせたアンモニア混焼率50%以上での実証運転。

(ウ) アンモニア供給コストの低減（事業期間：2021～2030 年度）

2030 年に 10 円台後半/m³_N（熱量等価での水素換算）への引き下げを目指した供給コスト低減。

燃料アンモニアサプライチェーン構築に係るアンモニア製造新触媒の開発・技術実証	燃料アンモニアの利用拡大に向けて、製造コストの低減を実現できるアンモニア製造新触媒をコアとする国産技術の開発
常温、常圧下グリーンアンモニア製造技術の開発	水と窒素を原料とした電解反応を活用し、常温常圧でアンモニアを製造する方法の開発

100 万kW級石炭火力発電所におけるアンモニア 20%混焼の実証試験において、アンモニア混焼バーナー材料選定に向けた試験運転・評価、アンモニア 20%混焼微粉炭バーナーの設計・製作、アンモニア供給設備の設計・建設が実施されていることを確認した。

また、アンモニア発電利用における高混焼化、専焼化アンモニア製造の低コスト化の技術開発を進捗中であることを確認した。

加えて、当社は、2021 年 10 月一般社団法人クリーン燃料アンモニア協会に入会しており、同法人は、アンモニアエネルギーの利用技術の社会実装に加え、CO₂フリーアンモニアの供給から利用までのバリューチェーン構築を目指し、技術開発・評価、経済性評価、政策提言、国際連携などを行っている。2022 年度は、経済産業省と本法人の協賛により第 2 回燃料アンモニア国際会議を開催し、アンモニアサプライチェーン・市場構築の方向性についての取組みが共有された。引き続き、本法人から提供される各種情報を基に、当社のアンモニア利用の検討に活用する。

以上の収集した情報をもとに、国の施策に適合するよう検討を行っていく。

② 調査結果の検討

事後調査結果の概要は、以下のとおりである。

- ・ 4 号機の性能試験時における設計発電端効率、評価書予測時の値 43%を満足している。また、環境影響評価実施時点の B A T の参考表【平成 26 年 4 月時点】に掲載されている「(A) 経済性・信頼性において問題なく商用プラントとしてすでに運転開始をしている最新鋭の発電技術」を採用している。
- ・ ベンチマーク指標について、単独では「2 A A 指標」の目標を上回っており「2 A B 指標」の目標を下回っているが、グループ会社のコベルコパワー神戸及びコベルコパワー真岡を含めた共同取組では「2 A B 指標」の目標を上回る見込みである。また、新たに設けられた「2 B 指標」について、目標を上回っている。
- ・ 令和 4 年度における発電所（3・4 号機）の稼働に伴う二酸化炭素の排出量は、評価書の予測結果を下回っている。
- ・ 令和 4 年度における発電所（3・4 号機）の稼働に伴う二酸化炭素排出量（所内分、送電分）よりも、基準年（2013 年度：平成 25 年度）比の二酸化炭素削減量のほうが大きい状況であった。
- ・ 地域での二酸化炭素削減策として、令和 4 年度においては下水汚泥由来バイオマスの発電燃料化に向けた取り組みなどを行っている。
- ・ 二酸化炭素の回収・有効利用・貯留技術（CCS、CCUS）については、NEDO等において各種技術開発が実施されており、それらの情報収集を行っている。

以上のことから、令和 4 年度における施設の稼働に伴う温室効果ガスの発生について、本事業による著しい環境影響はなかったと考える。

6. 事後調査実施体制

(1) 事業者

名称 : 株式会社コベルコパワー神戸第二 技術管理室
所在地 : 兵庫県神戸市灘区灘浜東町2番地

(2) 調査実施機関

名称 : 株式会社KANSOテクノス 環境部
所在地 : 大阪府中央区安土町1丁目3番5号

7. その他事後調査に関し参考となる事項

(1) 苦情等の処理状況

令和4年度において、当該工事に係る苦情はなかった。

(2) 参考文献等

- ・「神戸製鉄所火力発電所（仮称）設置計画 環境影響評価書」（株式会社コベルコパワー神戸第二、平成30年5月）
- ・「環境影響評価指針」（兵庫県、平成10年1月（平成25年9月改正））
- ・「神戸市環境影響評価等技術指針」（神戸市、平成25年4月）
- ・「神戸市環境影響評価等技術指針マニュアル」（神戸市環境局、平成25年6月）
- ・「環境影響評価マニュアルー事後調査編ー」（神戸市環境局、平成15年3月）
- ・「環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値」（平成15年9月30日環境省環境管理局长通知、平成22年10月15日環境省水・大気環境局长通知、平成26年4月30日環境省水・大気環境局长通知）
- ・「火力・原子力発電所に係る海域環境モニタリング調査の基本的考え方」（（公財）海洋生物環境研究所、平成26年8月）