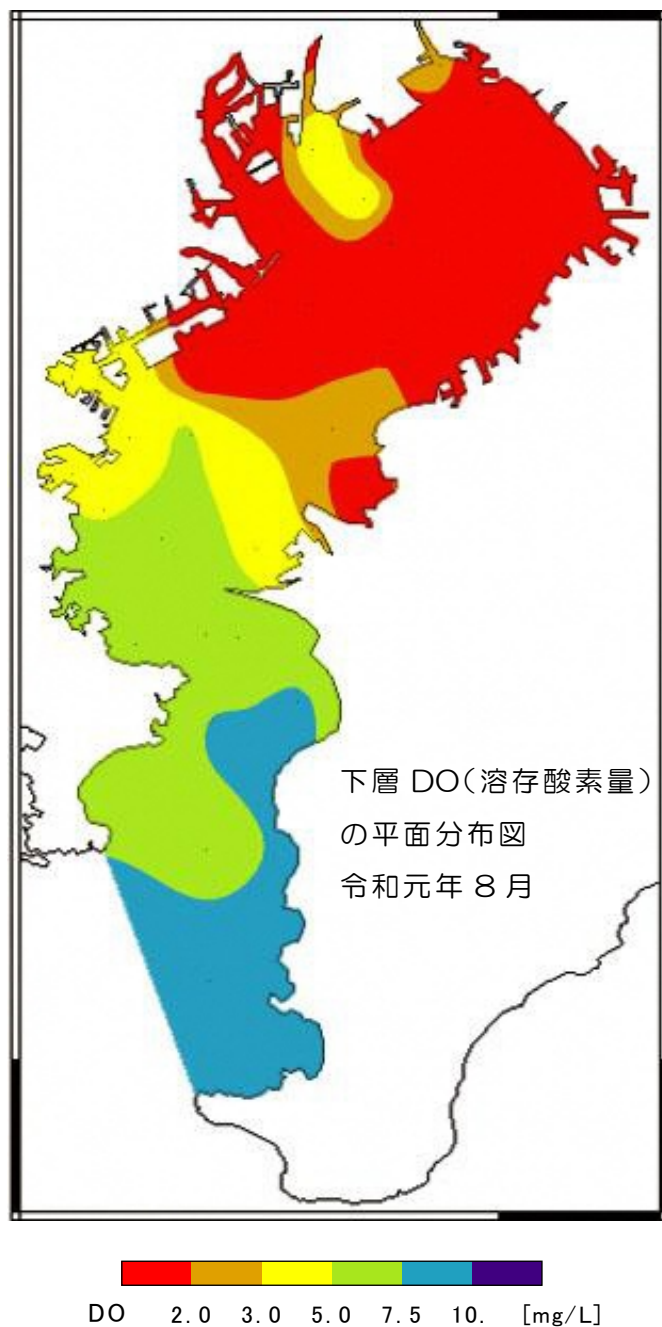


# 東京湾水質調査報告書

## (令和元年度) 2019

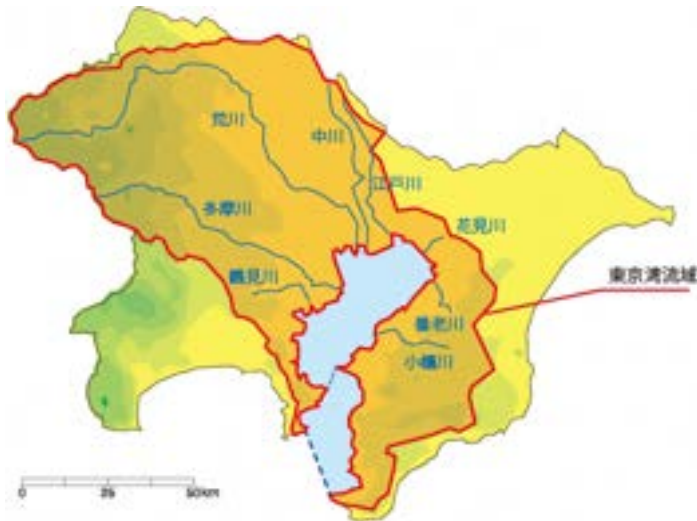


令和3年3月  
東京湾岸自治体環境保全会議

## 東京湾の概要

流域面積：9,076km <sup>2</sup> （国土面積の約2%）	平均水深：内湾（狭義の東京湾）19m
流域人口：30,965千人（全人口の約24%）	内湾十外湾（広義の東京湾）54m
水域面積：1,380 km <sup>2</sup>	容 積：内湾 17.5 k m <sup>3</sup>
出典 東京湾環境情報センター	出典『東京湾 人と自然のかかわりの再生』東京湾海洋環境研究委員会編 恒星社厚生閣
<a href="http://www.tbeic.go.jp/kankyo/index.asp">http://www.tbeic.go.jp/kankyo/index.asp</a>	

東京湾流域図



東京湾とは、三浦半島の鋸崎と房総半島の洲崎を結ぶ線から北の海域を指す。東京湾は観音崎と富津岬を結ぶ線でさらに分けられ、北が東京内湾、南が東京外湾と呼ばれる。

東京湾流入河川(一級河川、二級河川)

東京湾流域には、下記の55の一級河川及び二級河川が存在する。

	東京都	神奈川県	千葉県
一級河川	江戸川、旧江戸川、中川、綾瀬川、荒川、隅田川、多摩川、鶴見川		見明川、境川、真間川、印旛放水路(花見川)
二級河川	目黒川、否川、古川、内川、立合川	帷子川、大岡川、宮川、侍従川、鷺取川、平作川	猫実川、海老川、高瀬川、谷津川、菊田川、浜田川、都川、生実川、浜野川、村田川、養老川、前川、椎津川、浮戸川、小櫃川、矢那川、烏田川、畠沢川、小糸川、岩瀬川、小久保川、染川、湊川、百狐川、金谷川、元名川、保田川、佐久間川、岩井川、岡本川、平久里川、汐入川

※県境の河川については、東京都に入れた。

(出典) 以下より集計。

東京都：東京都河川図(平成25年4月現在)、神奈川県：東京湾流域別下水道整備総合計画 計画説明書(平成22年度)、千葉県：千葉県河川図(平成18年4月)

### 【表紙の図】 令和元年8月下層の溶存酸素量(DO)の水平分布

この時期、東京湾奥部の下層を中心に貧酸素水塊<sup>(※)</sup>が広範囲に出現し、生き物の生息が困難な原因となっている。(本文17ページ、18ページ参照)。

(※) 貧酸素水塊：溶存酸素量(DO)の低い水域

## まえがき

東京湾は、約 3100 万人の流域人口をもつ首都圏の海である。それゆえに人口、産業の集中が著しく、流入汚濁負荷量が非常に大きい。加えて、閉鎖性の強い水域でもあるため、汚濁物質が蓄積しやすい特徴をもっている。近年の東京湾の水質は、昭和 40 年代と比較して改善されてきてはいるが、いまだに夏期には赤潮が多発し、貧酸素水塊や青潮の発生などによって、水生生物の生息を妨げる状況になっている。

こうした状況を改善するため、東京湾流域の自治体では、従来から水質汚濁防止法に基づく工場・事業場に対する排出濃度規制、COD 総量削減計画に基づく総量削減、窒素及びりん等による富栄養化（二次汚濁）対策として七都県市で定めた「東京湾富栄養化対策指導指針」に基づく排出削減指導等を行ってきた。

また、平成11年度からは、千葉県、東京都、神奈川県及び埼玉県は、共同・協調して窒素及びりんの排出規制に関する上乗せ条例を制定して規制の強化を図った。平成14年度には、COD に加えて窒素及びりんについても総量規制（第5次総量削減計画）が開始され、平成19年度からは更に規制（第6次総量削減計画、第7次総量削減計画、第8次総量削減計画）を強化・実行してきている。

また、平成28年3月には、公共用水域における底層を利用する水生生物の個体群が維持できる場を保全・再生する観点から、底層溶存酸素量が新たに環境基準に追加され、現在類型指定に向けた検討が行われている。

本報告書は、令和元年度に各自治体が実施した東京湾の水質測定結果をもとに、東京湾の水質状況について取りまとめたものである。

環境保全対策の資料として活用していただければ幸いである。

## 目 次

1 目的	1
2 内容	
(1) 調査地点	1
(2) 調査項目及び方法	1
3 データの取りまとめ方法について	1
4 結果	
(1) 湾代表値(全層)の経年変化(COD、全窒素及び全りん)	8
(2) 類型別・項目別の経年変化	9
(3) 類型別・項目別の月変化	15
(4) 項目別の月別水平分布(センター図)	25
(5) 項目別平均、最小及び最大	39
(6) COD、全窒素及び全りんの経年変化	40
(7) CODに係る環境基準の達成状況	41
(8) 全窒素及び全りんに係る環境基準の達成状況	42
(9) 生活環境の保全に関する環境基準と類型別環境基準達成率	43
5 まとめ	44
6 資料	
(1) 東京湾の赤潮発生状況	45
(2) 東京湾の青潮発生状況	51
(3) 東京湾におけるCOD、全窒素及び全りんの発生負荷量	52
(4) 東京地方の月別降水量、気温、全天日射量及び日照時間	54
(5) 各都県の調査実施日と東京地方の日別降水状況	55
(6) 底生物等による底質評価	56
(7) 貧酸素水塊情報(千葉県水産総合センター発行)	57
(8) 漁獲量	59
7 参考	60
8 東京湾岸自治体環境保全会議について	
(1) 活動状況	62
(2) 東京湾に関するホームページ	63

## 1 目的

本報告書は、東京湾の水質改善に関する施策の効果判定等に資するため、東京湾の COD（化学的酸素要求量）、窒素及びりん等の水質の経年変化や、令和元年度における季節変化等を取りまとめたものである。

## 2 内容

本報告書は、千葉県、東京都及び神奈川県が策定した水質測定計画に沿って、1都2県並びに横浜市、川崎市、船橋市及び横須賀市の各自治体が平成31年4月から令和2年3月までに毎月実施した環境基準点<sup>(※)</sup>の水質測定結果に基づき作成した。

(※) 環境基準点とは、水質調査地点のうち、指定された水域について環境基準の維持達成状況を把握するため設けた地点をいう。

### (1) 調査地点

各都県市の調査地点（環境基準点）と環境基準類型及びCODの水域区分を表1に、各調査地点の水深及び概要を表2-1～2-3に示す。また、調査地点の位置、水域区分の範囲及び基準値を、CODについて図1-1に、全窒素及び全りんについて図1-2に示す。

CODのみの環境基準点が23地点、全窒素及び全りんのみの環境基準点が2地点、COD並びに全窒素及び全りんの環境基準点が26地点の合計51地点である。

### (2) 調査項目及び方法

詳細は各都県の水質測定計画を参照されたい。各地点とも上層（表層）及び下層（原則として海底から1m上。ただし、神奈川県の海域においては水深が51mを超える地点では50m、千葉県の海域においてはSt.28のみ15m。）で採水し、各項目の分析を行った。なお、ここでは、COD、全窒素（T-N）、アンモニア性窒素（NH<sub>4</sub>-N）、全りん（T-P）、りん酸性りん（PO<sub>4</sub>-P）、溶存酸素量（DO）、pH、クロロフィル、透明度、水温及び塩分について報告する。

## 3 データの取りまとめ方法について

各分析結果は、調査地点をCOD等に係る水質環境基準の類型（A類型、B類型、C類型）に基づき分類し、取りまとめた。なお、全窒素及び全りんについては、平成7年にCODとは別の水域区分及び類型が設定されたが、過去の報告書との連続性を確保するため、CODと同じ水域区分とした。同様の視点から、51地点ある調査地点のうちC<sub>28</sub>（東京湾28）及びK<sub>23</sub>（鵠崎沖）は、全窒素及び全りんのみの環境基準点であるため、取りまとめから除外した（ただし、月別水平分布図には採用）。したがって、類型別の取りまとめに採用した地点数は、A類型8地点、B類型23地点、C類型18地点の計49地点となっている。

東京湾代表値の経年変化についても、過去の報告書との連続性を確保するため、全地点の平均値ではなく、類型ごとに年度平均値を算出し、その合計を類型数3で割った値を採用した。

表1 調査地点と環境基準の類型及び水域

測定機関: 千葉県(C <sub>1</sub> ~C <sub>20</sub> 、C <sub>28</sub> ) 船橋市(C <sub>21</sub> )				測定機関: 東京都				測定機関: 神奈川県(K <sub>9</sub> 、K <sub>12</sub> 、K <sub>14</sub> 、K <sub>20</sub> 、K <sub>23</sub> ) 川崎市(K <sub>1</sub> ~K <sub>6</sub> ) 横浜市(K <sub>7</sub> 、K <sub>8</sub> 、K <sub>10</sub> 、K <sub>11</sub> 、K <sub>13</sub> 、K <sub>16</sub> ) 横須賀市(K <sub>17</sub> ~K <sub>19</sub> 、K <sub>21</sub> )						
調査地点		環境基準類型		COD 水域	調査地点		環境基準類型	COD 水域	調査地点		環境基準類型	COD 水域		
記号	名称	C O D	N · P		記号	名称			記号	名称				
C <sub>1</sub>	東京湾1	B	IV	東京湾(9)	T <sub>5</sub>	St.5	C	IV	東京湾(5)	K <sub>1</sub>	浮島沖	B	IV	東京湾(9)
C <sub>2</sub>	東京湾2	C	IV	東京湾(4)	T <sub>6</sub>	St.6	C	IV	東京湾(5)	K <sub>2</sub>	東扇島沖	B	IV	東京湾(12)
C <sub>3</sub>	東京湾3	B	IV	東京湾(9)	T <sub>8</sub>	St.8	B	IV	東京湾(9)	K <sub>3</sub>	京浜運河千鳥町	C	IV	東京湾(6)
C <sub>4</sub>	東京湾4	B	IV	東京湾(11)	T <sub>11</sub>	St.11	C	IV	東京湾(5)	K <sub>4</sub>	東扇島防波堤西	C	IV	東京湾(6)
C <sub>5</sub>	東京湾5	C	IV	千葉港(甲)	T <sub>22</sub>	St.22	B	IV	東京湾(11)	K <sub>5</sub>	京浜運河扇町	C	IV	東京湾(6)
C <sub>6</sub>	東京湾6	B	III	千葉港(乙)	T <sub>23</sub>	St.23	C	IV	東京湾(5)	K <sub>6</sub>	扇島沖	B	IV	東京湾(12)
C <sub>7</sub>	東京湾7	C	IV	千葉港(甲)	T <sub>25</sub>	St.25	B	IV	東京湾(11)	K <sub>7</sub>	鶴見川河口先	C	IV	東京湾(6)
C <sub>8</sub>	東京湾8	B	IV	東京湾(11)	T <sub>35</sub>	St.35	B	IV	東京湾(12)	K <sub>8</sub>	横浜港内	C	IV	東京湾(6)
C <sub>9</sub>	東京湾9	B	III	千葉港(乙)						K <sub>9</sub>	中の瀬北	A	III	東京湾(16)
C <sub>10</sub>	東京湾10	B	III	東京湾(12)						K <sub>10</sub>	本牧沖	B	IV	東京湾(12)
C <sub>11</sub>	東京湾11	B	III	千葉港(乙)						K <sub>11</sub>	磯子沖	C	IV	東京湾(7)
C <sub>12</sub>	東京湾12	C	IV	千葉港(甲)						K <sub>12</sub>	中の瀬南	A	III	東京湾(16)
C <sub>13</sub>	東京湾13	A	III	東京湾(16)						K <sub>13</sub>	富岡沖	B	IV	東京湾(12)
C <sub>14</sub>	東京湾14	A	III	東京湾(16)						K <sub>14</sub>	観音崎北沖	A	II	東京湾(17)
C <sub>15</sub>	東京湾15	B	III	東京湾(12)						K <sub>16</sub>	平潟湾内	B	III	東京湾(10)
C <sub>16</sub>	東京湾16	C	IV	東京湾(2)						K <sub>17</sub>	夏島沖	C	IV	東京湾(8)
C <sub>17</sub>	東京湾17	C	III	東京湾(1)						K <sub>18</sub>	大津湾	B	III	東京湾(13)
C <sub>18</sub>	東京湾18	B	III	東京湾(12)						K <sub>19</sub>	浦賀港内	B	II	東京湾(14)
C <sub>19</sub>	東京湾19	A	II	東京湾(17)						K <sub>20</sub>	浦賀沖	A	II	東京湾(17)
C <sub>20</sub>	東京湾20	A	II	東京湾(17)						K <sub>21</sub>	久里浜港内	B	II	東京湾(15)
C <sub>21</sub>	船橋1	C	IV	東京湾(3)						K <sub>23</sub>	劔崎沖	A	II	東京湾(木)
C <sub>28</sub>	東京湾28	A	II	東京湾(木)										
地点数 22				地点数 8				地点数 21						

※ 水域はCOD等に関するものである。C<sub>28</sub>及びK<sub>23</sub>は、全窒素及び全りんのみの環境基準点であるため、その水域名を示した。

※ 調査地点名は「全国公共用水域水質測定地点名」による。

※ 調査地点K<sub>2</sub>は「千鳥町沖」から「東扇島沖」に(平成13年度~)、K<sub>4</sub>は「川崎港防波堤沖」から「東扇島防波堤西」に(平成13年度~)、K<sub>14</sub>は「第三海堡東」から「観音崎北沖」に(令和元年度~)、名称が変更されている(地点は同一)。

表 2-1 調査地点の概要（千葉県）

記号	調査地点		環境基準		水深(m)	地点の概要
	名称	通称名	C O D	N · P		
C <sub>1</sub>	東京湾1	浦安沿岸	○	○	5	浦安沿岸に近い場所であり、降雨の後などは旧江戸川の影響を受け、塩分が低下し、淡水プランクトンも出現する。
C <sub>2</sub>	東京湾2	江戸川河口	○		5	江戸川(放水路)河口であるとともに市川航路最奥部に位置し、青潮が発生しやすい場所である。
C <sub>3</sub>	東京湾3	京葉港沿岸	○	○	6	船橋航路に接し、茜浜の浚渫窪地も近いため、貧酸素の影響を受けやすい。
C <sub>4</sub>	東京湾4	市川・船橋沖	○	○	11	三番瀬の沖合いに位置し、港湾や河川の影響が少ない。
C <sub>5</sub>	東京湾5	稻毛沿岸	○	○	7	人工海浜、いなげの浜の沖合いに位置する。
C <sub>6</sub>	東京湾6	千葉航路	○	○	11	港湾の影響を受けやすい位置である。
C <sub>7</sub>	東京湾7	千葉沿岸	○	○	9	港湾の影響を受けやすい位置である。付近の沿岸には発電所等が立地している。
C <sub>8</sub>	東京湾8	湾中央	○	○	17	東京湾(湾奥部)の中央。千葉県の調査地点の中では最も東京湾の水質を代表する地点と考えられる。
C <sub>9</sub>	東京湾9	五井沖	○	○	15	京葉工業地帯沖(市原市)に位置しており、付近の沿岸には石油化学関係の工場が立地している。
C <sub>10</sub>	東京湾10	千葉航路入口	○	○	19	京葉工業地帯沖合いで、航路の入り口に位置する。
C <sub>11</sub>	東京湾11	姉崎沖	○	○	17	京葉工業地帯沖(市原市)に位置しており、付近の沿岸には石油化学関係の工場が立地している。
C <sub>12</sub>	東京湾12	姉崎沿岸	○	○	16	京葉工業地帯沖(市原市)に位置しており、付近の沿岸には石油化学関係の工場が立地している。東京湾11の東に位置する。
C <sub>13</sub>	東京湾13	袖ヶ浦沖	○		21	東京湾横断道路北東、京葉工業地帯沖(袖ヶ浦市沖)に位置し、付近の沿岸には火力発電所や化学工場が立地している。
C <sub>14</sub>	東京湾14	木更津沖	○		20	東京湾横断道路南西に位置する。
C <sub>15</sub>	東京湾15	木更津沿岸	○	○	13	小櫃川河口沖に位置する。
C <sub>16</sub>	東京湾16	木更津航路	○	○	14	付近の沿岸に製鉄工場が立地している。
C <sub>17</sub>	東京湾17	君津航路	○		12	小糸川河口に位置し、製鉄工場に囲まれた港のような場所である。
C <sub>18</sub>	東京湾18	富津航路	○	○	14	火力発電所の沖合に位置している。
C <sub>19</sub>	東京湾19	富津岬下	○		10	富津岬南東であり、内湾部に比較して水質は良好である。
C <sub>20</sub>	東京湾20	上総湊沿岸	○		9	東京湾19と同様に富津岬より南側に位置する。
C <sub>21</sub>	船橋1	船橋港内	○		12	東京湾の最奥部に位置し、潮流の関係から水の入れ替えが乏しく、河川などの影響を受けやすい。
C <sub>28</sub>	東京湾28	富浦沖	○	500以上		東京湾湾口に位置し、最南端の環境基準点(全窒素・全りんのみ)である。

※ 環境基準欄に○印を付したものは、それぞれの環境基準点に該当する地点である。

表 2-2 調査地点の概要（東京都）

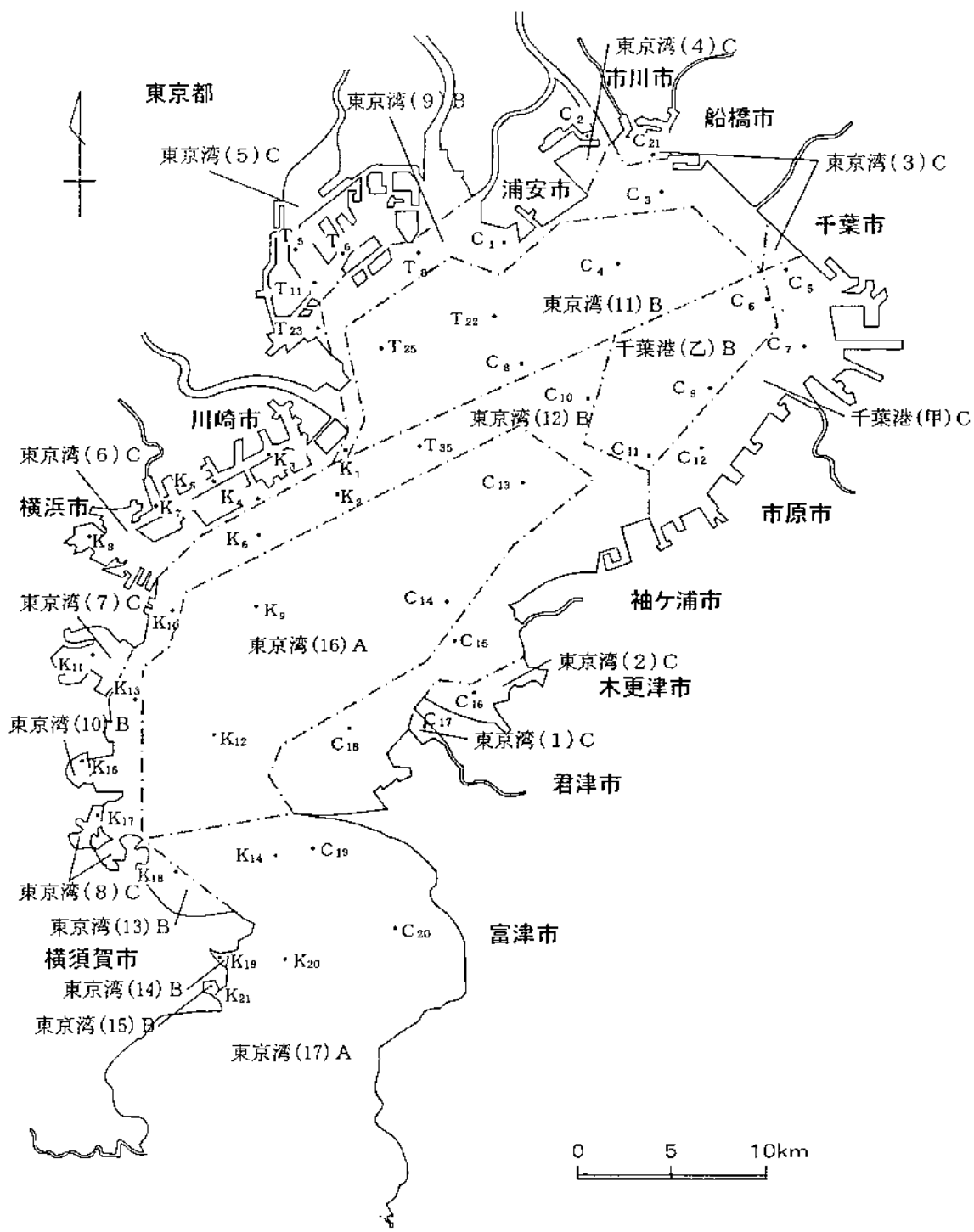
調査地点			環境基準		水深 (m)	地点の概要
記号	名称	通称名	C O D	N • P		
T <sub>5</sub>	St.5	船の科学館前	○		12	隅田川河口に位置し、東京都内湾の環境基準点としては港内の最も奥に位置する。
T <sub>6</sub>	St.6	中央防波堤内側	○		12	中央防波堤内側埋立地等に囲まれ、海水の停滞しやすい地点である。
T <sub>8</sub>	St.8	荒川河口沖	○		6	荒川の河口に位置しており、B類型水域では最も沿岸に近い地点である。
T <sub>11</sub>	St.11	大井水産ふ頭前	○		17	航路に位置し、浚渫により水深は比較的深い。
T <sub>22</sub>	St.22	ディズニーランド沖	○	○	14	千葉県に近い地点であり、河川の影響は比較的少ない。
T <sub>23</sub>	St.23	京浜島東	○		6	大規模な下水処理場が処理水を放流する運河に接しており、水深は浅い。
T <sub>25</sub>	St.25	羽田沖	○	○	16	東京都内湾の中心地点。沿岸から離れているが、降雨後等で荒川の影響を強く受けることもある。
T <sub>35</sub>	St.35	多摩川河口沖	○	○	25	東京都内湾の環境基準点の中で、陸地から最も離れており、水質は比較的安定して良好である。

※ 環境基準欄に○印を付したものは、それぞれの環境基準点に該当する地点である。

表 2-3 調査地点の概要（神奈川県）

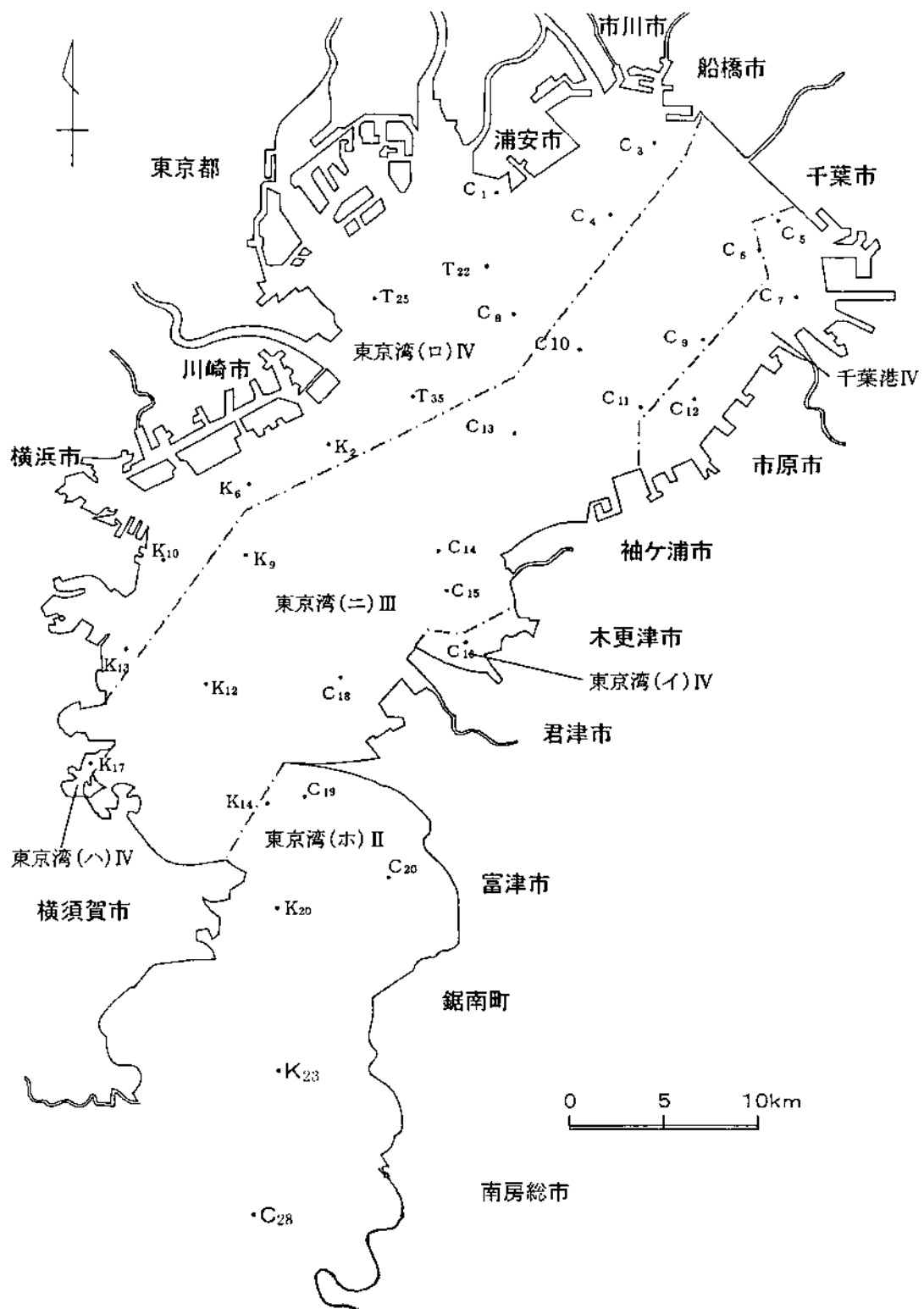
記号	調査地点		環境基準		水深(m)	地点の概要
	名称	通称名	C O D	N · P		
K <sub>1</sub>	浮島沖	—	○		26	多摩川河口に位置し、東京湾横断道路に隣接している地点であり、多摩川の影響を受けやすい。
K <sub>2</sub>	東扇島沖	—	○	○	30	川崎航路の冲合いに位置し、降雨後に多摩川の影響を受けることがある。
K <sub>3</sub>	京浜運河千鳥町	—	○		16	千鳥町と東扇島の間に位置する京浜運河に位置しており、流入する河川水の影響は比較的少ない。
K <sub>4</sub>	東扇島防波堤西	—	○		18	東扇島防波堤の西端の航路に位置しており、比較的水深が深い地点である。
K <sub>5</sub>	京浜運河扇町	—	○		14	横浜市境に近い川崎市側の京浜運河に位置している。河川水の影響は比較的少ないと思われる。
K <sub>6</sub>	扇島沖	—	○	○	26	川崎港の港湾区域では、陸から最も遠くに位置している地点である。
K <sub>7</sub>	鶴見川河口先	—	○		7	鶴見川河口と京浜運河との交点で、大黒ふ頭北側に位置し、河川水の影響を受ける。
K <sub>8</sub>	横浜港内	—	○		11	新港ふ頭と瑞穂ふ頭の中間点で、横浜港のほぼ中央に位置している。
K <sub>9</sub>	中の瀬北	—	○	○	31	東京湾のほぼ中央にある中の瀬の北側の突端に位置している。
K <sub>10</sub>	本牧沖	—	○	○	27	本牧海つり公園の沖に位置している。南西側に南本牧ふ頭がある。
K <sub>11</sub>	磯子沖	—	○		14	下水処理場、火力発電所などの大工場に囲まれた根岸湾のほぼ中央に位置し、堀割川が流入している。
K <sub>12</sub>	中の瀬南	—	○	○	30	東京湾のほぼ中央にある中の瀬の南側の浦賀水道航路の出入り口で、最も船舶の出入りの多い地点である。
K <sub>13</sub>	富岡沖	—	○	○	15	金沢埋立地先沖合に位置する。河川水の影響はない。
K <sub>14</sub>	観音崎北沖	—	○	○	44	浦賀水道航路を挟んで第三海堡跡の東側に接する地点に位置する。
K <sub>16</sub>	平潟湾内	—	○		4	平潟湾のほぼ中央で、宮川と侍従川河口の中間地点に位置する。
K <sub>17</sub>	夏島沖	—	○	○	14	沿岸部を工業地域及び米軍海軍基地に囲まれた地点で、水質は比較的良好である。
K <sub>18</sub>	大津湾	—	○		32	猿島の南東に位置し、漁業が盛んである。沿岸には海水浴場もある。
K <sub>19</sub>	浦賀港内	—	○		9	浦賀港の出入口に位置し、陸地に比較的近いが、河川水の影響は少ない。
K <sub>20</sub>	浦賀沖	—	○	○	72	浦賀港沖合と浦賀水道航路の間に位置している。
K <sub>21</sub>	久里浜港内	—	○		7	平作川の河口域に位置し、河川水の影響を受けるが、港内の流れは比較的良好である。
K <sub>23</sub>	剣崎沖	—	○		340	東京湾の湾口部の中央に位置し、外海と湾内との接点となっている。

※ 環境基準欄に○印を付したものは、それぞれの環境基準点に該当する地点である。



類型	基準値
A類型	2 mg/L 以下
B類型	3 mg/L 以下
C類型	8 mg/L 以下

図 1-1 調査地点と水域区分及び基準値 (COD)



類型	基 準 値	
	全窒素 (T-N)	全りん (T-P)
II類型	0.3 mg/L 以下	0.03 mg/L 以下
III類型	0.6 mg/L 以下	0.05 mg/L 以下
IV類型	1 mg/L 以下	0.09 mg/L 以下

図 1-2 調査地点と水域区分及び基準値（全窒素及び全りん）

## 4 結果

### (1) 湾代表値（全層）の経年変化（COD、全窒素及び全りん）

水質の主要な指標である COD、二次汚濁の原因物質である全窒素及び全りんについて、昭和 57 年度以降における湾代表値<sup>(※)</sup>の経年変化を図 2 に示す。

(※) 湾代表値：各類型における全層（上層と下層）の年度平均値を平均したもの

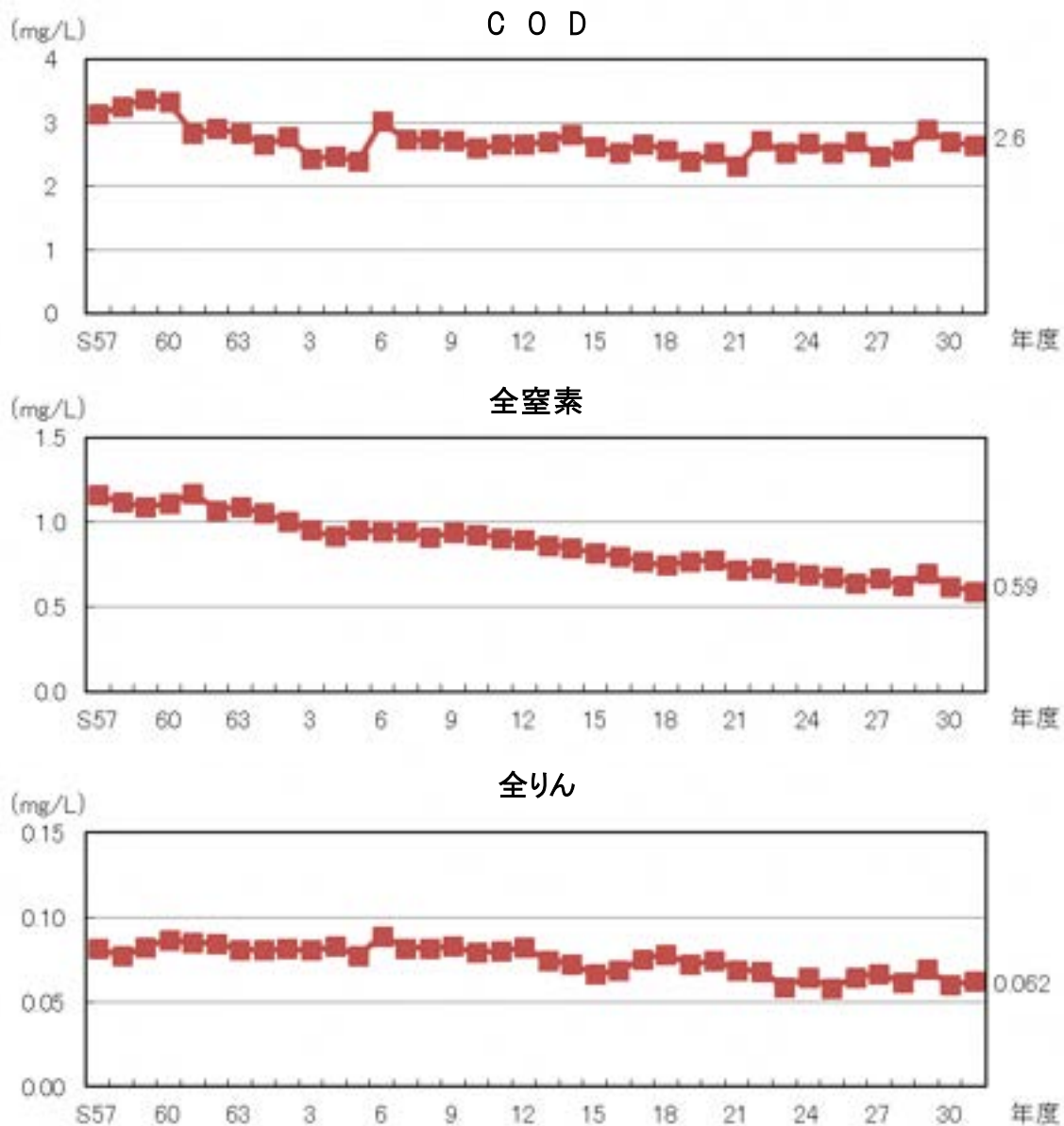


図 2 湾代表値（全層）の経年変化

項目	湾代表値 (令和元年度)	経年変化の傾向
COD	2.6mg/L	昭和 60 年代初頭以降は変動があるものの横ばいの状況が続き、改善の傾向は見られない。
全窒素	0.59mg/L	1都3県で窒素及びりんの排出規制に関する上乗せ条例を施行した平成 11 年度の 0.91mg/L から約 3 割減少している。
全りん	0.062mg/L	長らく 0.090mg/L 前後で横ばいに推移し、平成 13 年度頃より緩やかな改善傾向が見られたものの、近年は停滞気味である。

## (2) 類型別・項目別の経年変化

### ア COD

類型別及び層別の COD の経年変化を図 3-1 及び 3-2 に示す。

下層 COD は、各類型とも横ばいの状況が続いているものの上層 COD の各類型については、中長期的には緩やかな改善傾向を示している。

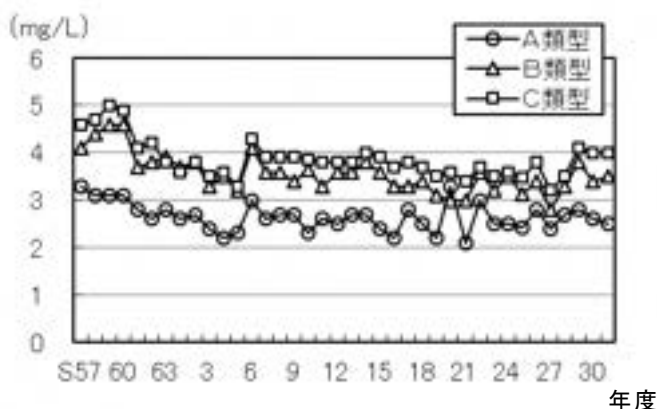


図 3-1 上層 COD の類型別経年変化

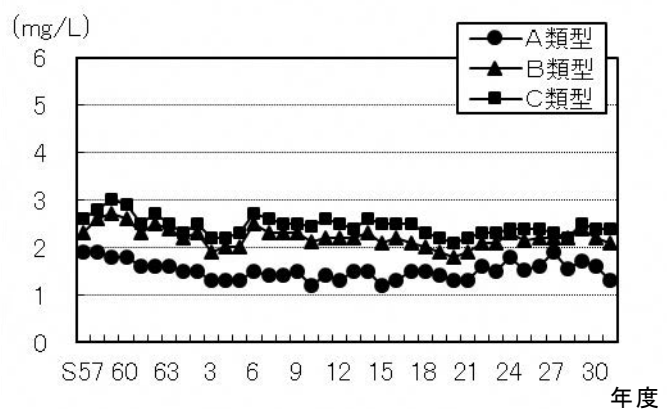


図 3-2 下層 COD の類型別経年変化

### イ 全窒素 (T-N)

類型別及び層別の全窒素 (T-N) の経年変化を図 4-1 及び 4-2 に示す。

上層の全窒素は、A、B、C の各類型で改善傾向にあるが、C 類型上層の全窒素は、いまだIV 類型の環境基準値 (1mg/L) を上回るレベルである。

下層の全窒素も、上層と同様に A、B、C の各類型で改善傾向にある。

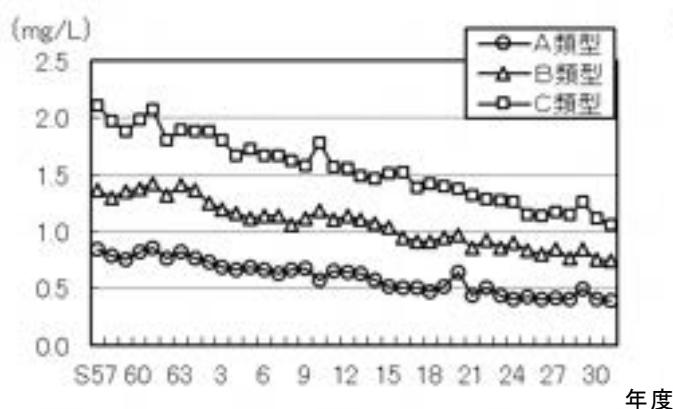


図 4-1 上層全窒素の類型別経年変化

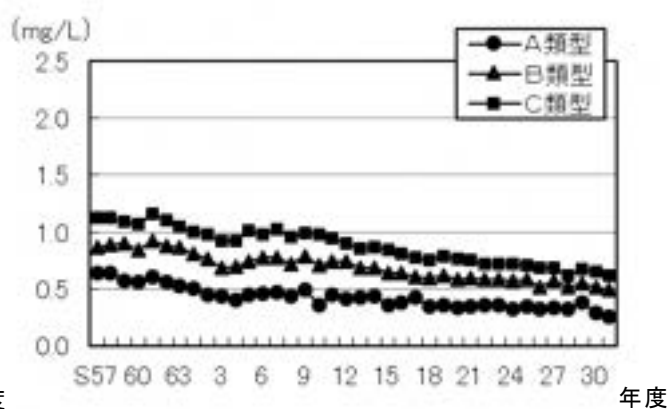


図 4-2 下層全窒素の類型別経年変化

## ウ 全りん (T-P)

類型別及び層別に全りん (T-P) の経年変化を図 5-1 及び 5-2 に示す。

各類型の上下層とも緩やかな改善傾向を示しているが、近年は停滞気味である。

下層の全りんは上層の全りんよりも減少程度が小さい。貧酸素水塊が未だ解消傾向にないことや、陸域からの負荷量に大きく影響を受ける上層と異なり、底泥からの溶出に影響を受けることが原因と考えられる（石井ら、千葉県データセットから見た東京湾における水質の長期変動 水産海洋研究 72 (3) 189-199、2008）。

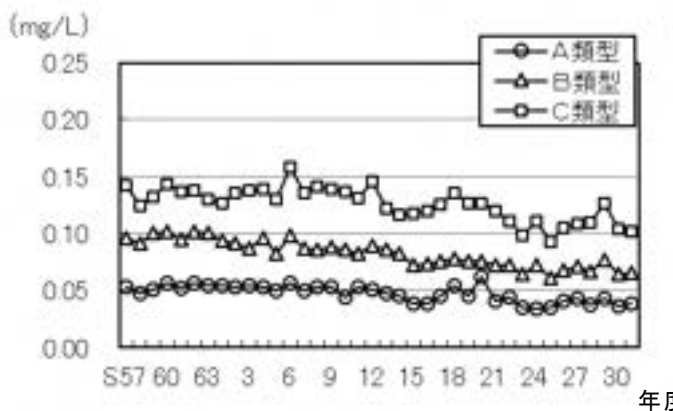


図 5-1 上層全りんの類型別経年変化

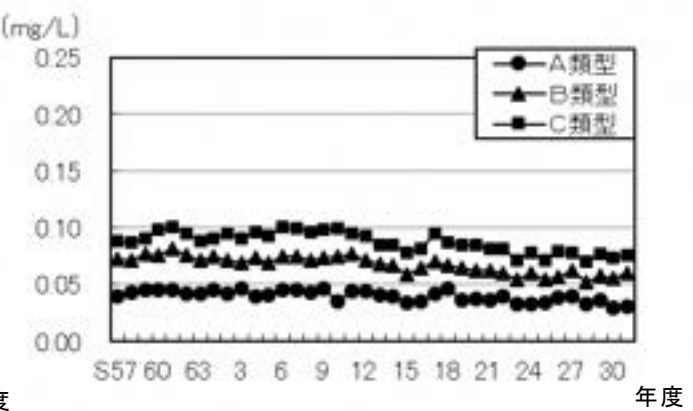


図 5-2 下層全りんの類型別経年変化

COD、全窒素及び全りんの濃度を類型別で比較すると、いずれも C 類型 > B 類型 > A 類型の順に高かった。その傾向は、特に上層の全窒素、全りんで著しかった。

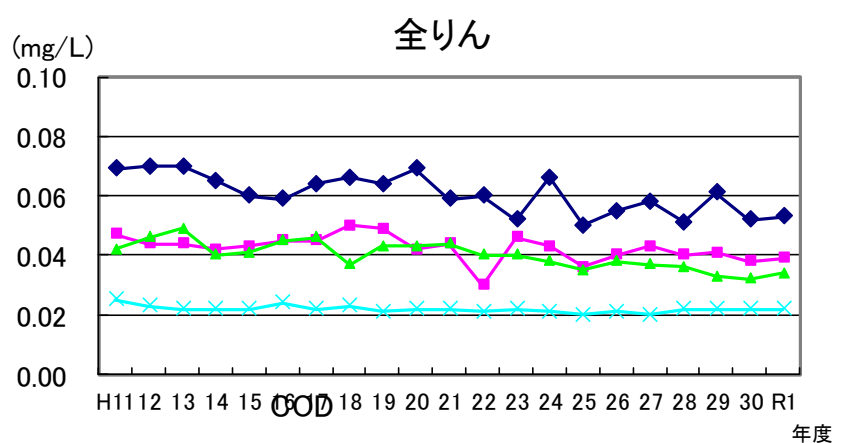
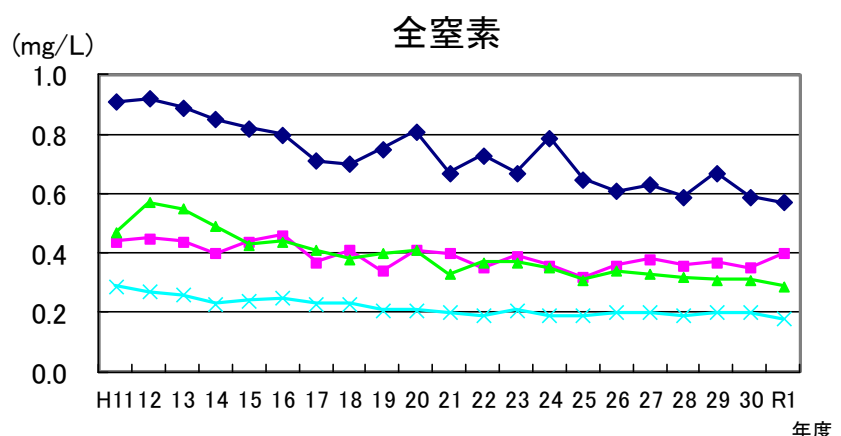
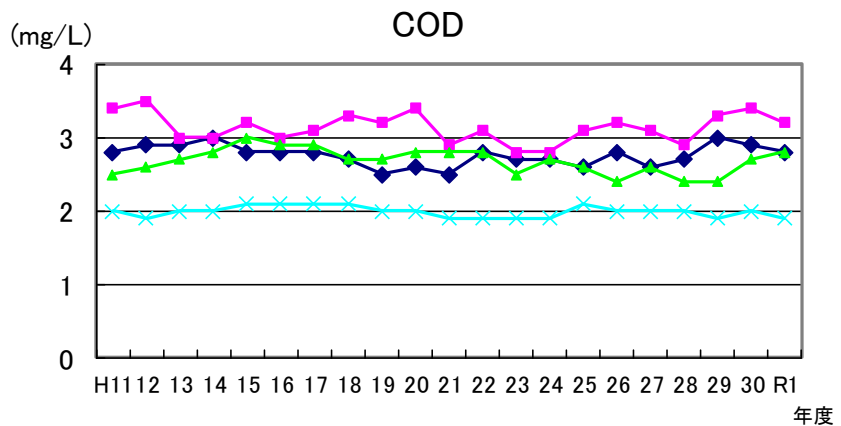
また、上下層間で比較すると、いずれの項目も上層は下層に比べると濃度が高く、特に C 類型で上下層の差が大きい傾向がある。

陸水の影響を受けやすい沿岸の上層で富栄養化が著しいため、陸域から供給される汚濁負荷の削減や、下層からの溶出を防ぐための浚渫、覆砂等の底質改善等が引き続き必要である。

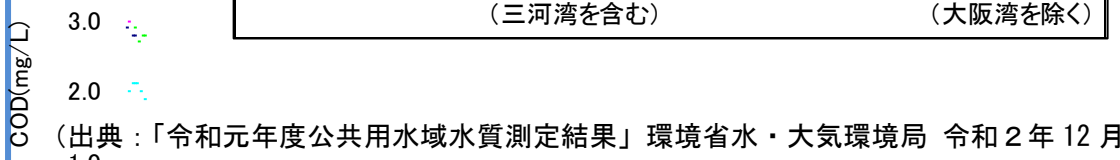
(注) ここでは類型区分は窒素・りんに係るものでなく、COD の類型区分で集計している。

## 参考1 代表的な閉鎖性海域における水質の推移

東京湾は、CODについて大坂湾その他と同等のレベルにあるものの、窒素・りん濃度が他の湾より高く、特に全窒素濃度が他の湾より1.5~3倍高いレベルで推移している。



(出典:「令和元年度公共用水域水質測定結果」環境省水・大気環境局 令和2年12月より作成)



## 工 下層の溶存酸素量 (DO)

類型別に下層の溶存酸素量 (DO) について最小値の経年変化を図 6 に示す。

自治体により下限値が異なるが、B、C 類型は 0.5mg/L 未満が続くのに比べ、A 類型ではそれを上回る値で推移し、令和元年度は無生物域を解消する水域レベルの 2.0mg/L を超えた。DO が低下すると、水生生物の生存に重大な影響を及ぼすとともに、底質からりん等が溶出し、富栄養化が促進される。また、無酸素状態では、生物に有害な硫化水素や硫化物イオンが発生し青潮の原因となりうる。今後も引き続き夏期の低濃度状態（貧酸素状態）の継続期間や範囲の増減について注視していく必要がある。

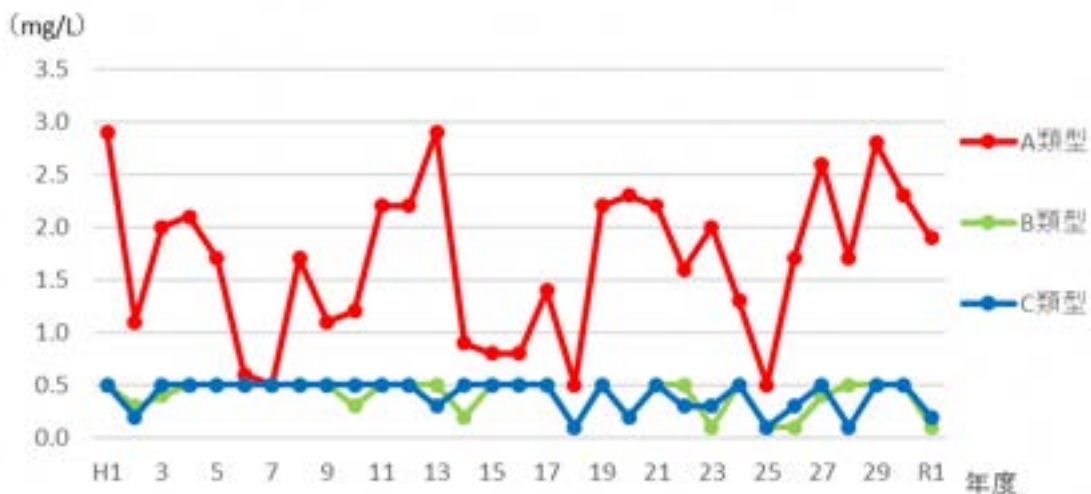
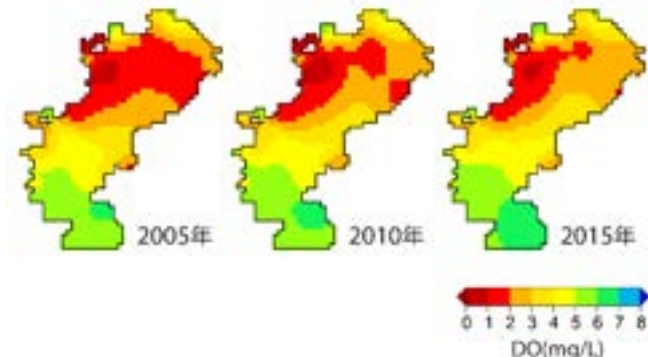


図6 下層 DO 最小値の推移

## 参考2 9月底層(下層)DO の平面分布の経年変化

年間で最も貧酸素水域が拡大する9月の状況を経年的に比較した。一般に水生生物の生息が困難であると考えられるDO が 2mg/L 以下の水域(赤色)は、2005 年頃から湾奥部東側では次第に縮小する傾向が認められ、2015 年には、一部を除きほとんど消滅している。すなわち千葉県寄りの水域では近年、底層 DO が改善傾向を示している。それに対して湾奥部西側の東京港の周辺では、DO が1mg/L 以下の水域も出現し、東京湾内で最も底層水の貧酸素化が著しいことを示している。



9月底層の DO 濃度分布の長期的推移

(出典) 安藤晴夫(2018)東京湾における底層 DO の近年の変化について、第 49 回海洋学会要旨集

## 才 水温(上層)

類型別に水温(上層)の最小値の経年変化を図7に示す。

このグラフからは明らかな傾向は読みとりづらいが、近年、東京湾では水温の上昇傾向が報告されている(参考3)。東京湾の水温は流入する下水処理水や河川水の水温のほか、外洋水流入量の変化等によっても影響を受けると言われている(※)。水温上昇は、水環境に与える影響が大きいことから、注視していく必要がある。  
(※)安藤晴夫・柏木宣久・二宮勝幸・小倉久子・山崎正夫(2003)：東京湾における水温の長期変動傾向について. 海の研究, Vol.12(2003)No.4:407-413

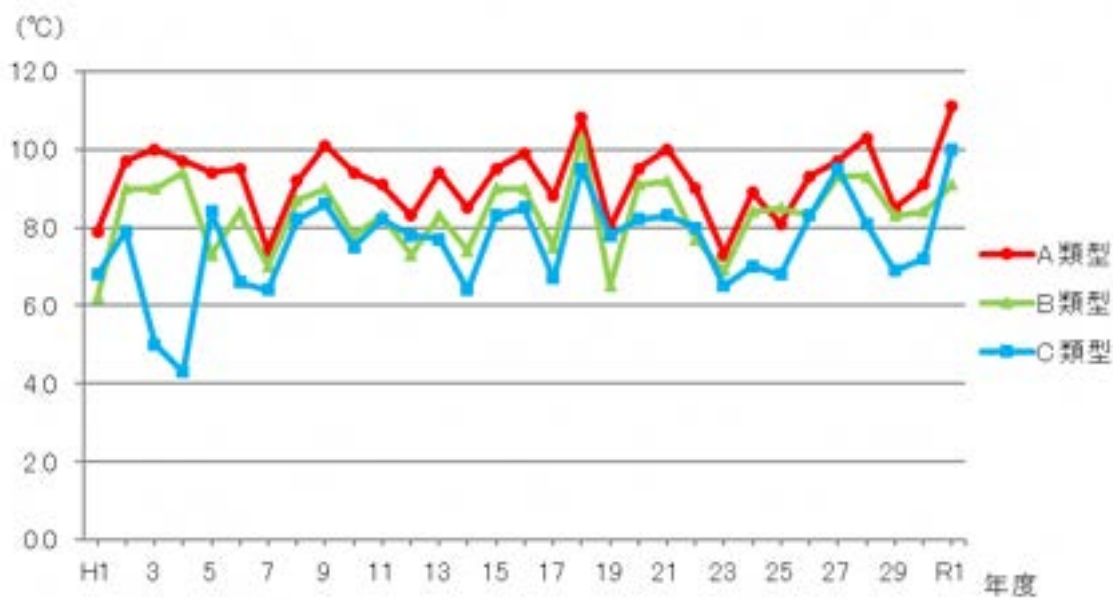
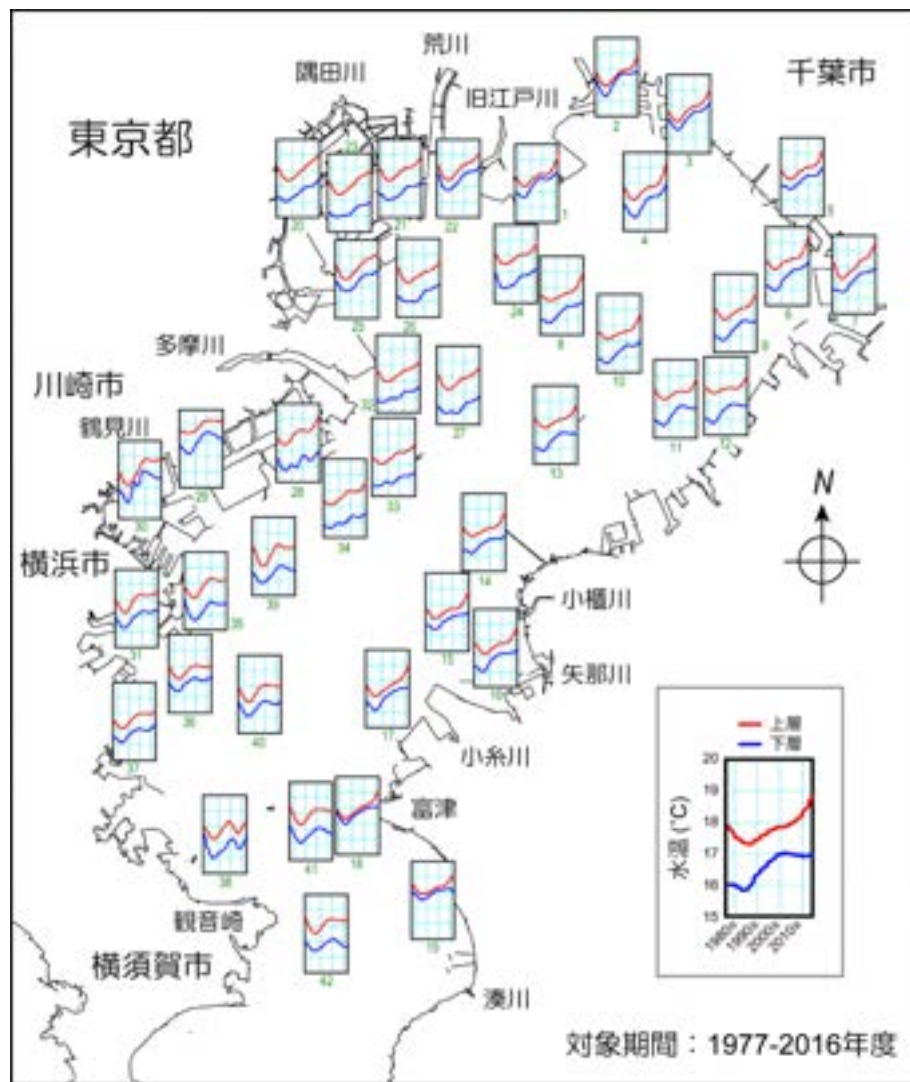


図7 水温(上層)最小値の経年変化

### 参考3 東京湾における水温の長期的推移



図は、東京湾全域に分布する 42 地点における水温の長期変化(トレンド成分)を、上層(0.5m)を赤色、下層を青色(海底上1m)で示した。図によれば、

- ① 全地点・上、下層とも 1980 年代半ばに水温が最低値を示し、その後上昇している。
- ② 湾の西側の川崎市以南の地点では、上、下層とも 2000 年頃を境に水温が横ばいか、やや低下傾向に転じている。また、湾の東側でも、一部の地点で、下層に同様な変化が認められる。
- ③ 湾の東側の地点では、2010 年以降、上層で水温の上昇傾向が加速している。

(出典) 安藤晴夫ら 東京湾の水温の長期変化について 第 53 回日本水環境学会年会 講演要旨

### (3) 類型別・項目別の月変化

令和元年度の水質の月変化について、以下に述べる。

#### ア 水温及び塩分

水温及び塩分の月変化をそれぞれ図8及び図9に示す。

水温は、各類型とも5月から9月までは上下層の差が大きい成層期（海水の対流が起こりにくい時期）となった。この時期、上下層の水温差が10°Cを示す地点もあった。10月以降はその差がほぼなくなり、下層が高い時期もみられるなど、循環期（海水の対流が起こりやすい時期）となつた。

塩分は、5月から12月頃まで上下層の差が大きく見られた。特に河川水や下水処理水が直接流入する沿岸部の水域であるC類型やB類型で上下層の差が顕著に見られ、A類型ではその差が小さくなっていた。

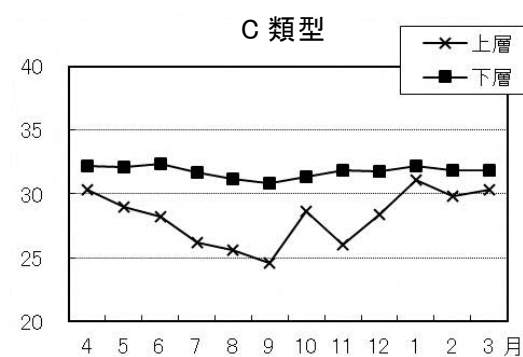
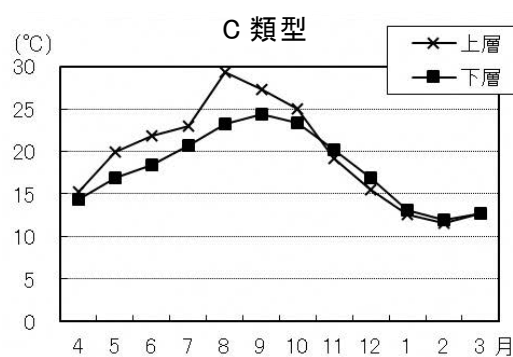
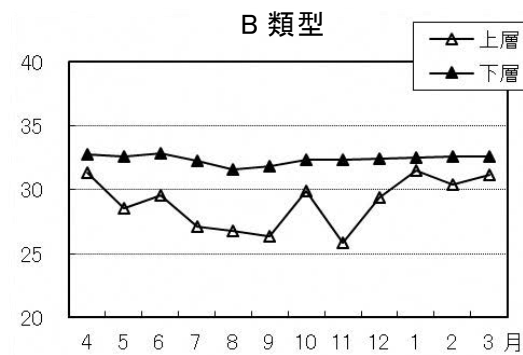
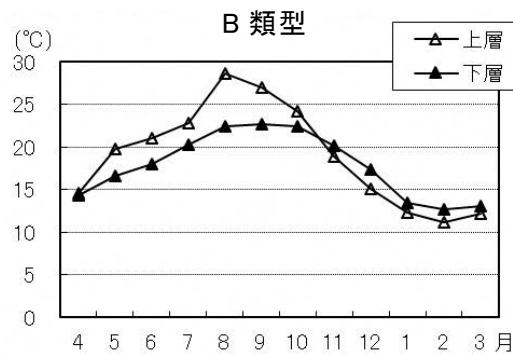
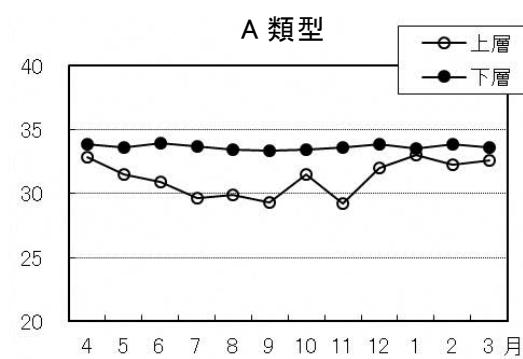
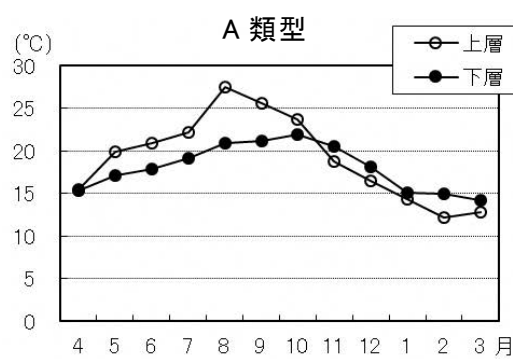


図8 水温の月変化

図9 塩分の月変化

## イ COD 及び透明度

類型別の COD の月変化を図 10 に、透明度の月変化を図 11 に示す。

COD は、全窒素及び全りんと並んで、水質の汚濁状況を示す代表的な指標である。また、透明度は水の清濁を表し、景観に直接関係することから、水環境において重要な指標となっている。

COD は、各類型とも夏期の上層を中心に高い値を示した。12 月に上下層の水温差が小さくなり海水の循環期に入ると、COD も上下層の差が小さくなり、全類型で上下層の差がほぼなくなつた。クロロフィル濃度も同様の傾向を示していることから、夏期は上層におけるプランクトンの増殖により、有機物が増加し、いわゆる二次汚濁により水質が悪化していると考えられる。

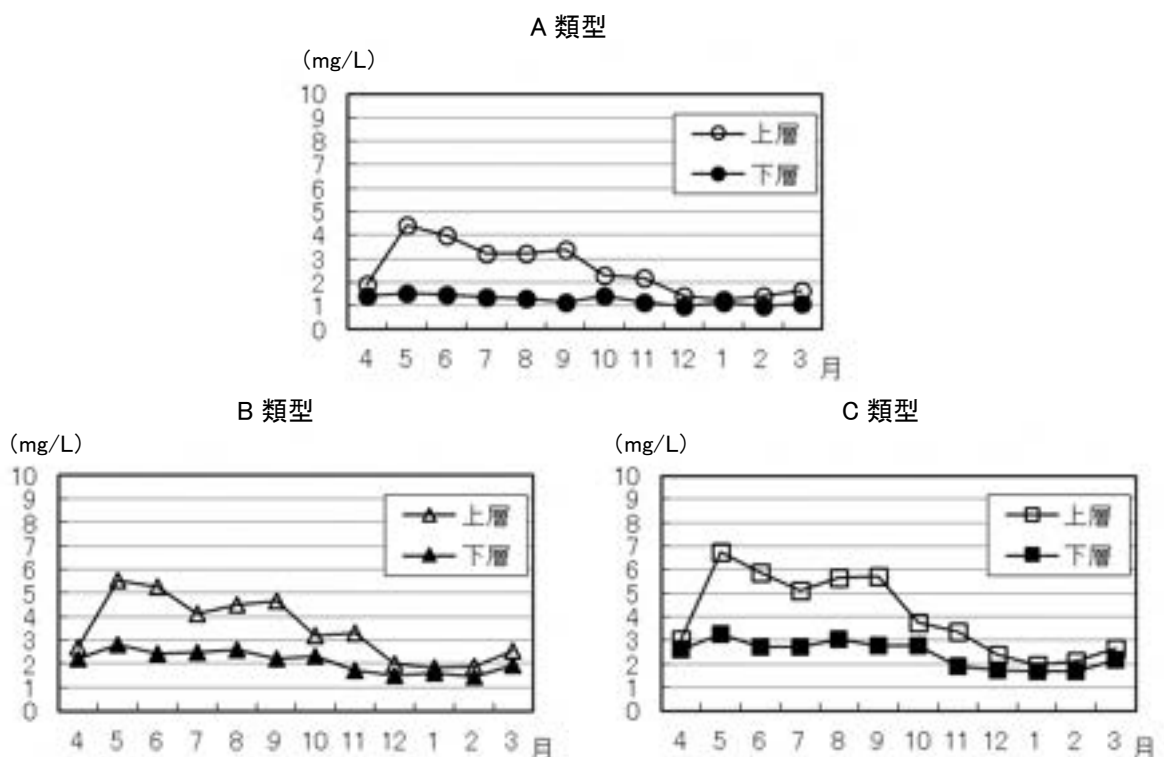


図 10 COD の月変化

透明度は、各類型とも夏期に低下し、12 月に回復した。夏期には前述した通り、プランクトンの増殖が起こり、透明度の低下につながっている（参考 4 参照）。そのため、東京湾岸の各都県では、透明度がおおむね 1.5 m 以下であることを赤潮の判定基準の一つとしている。

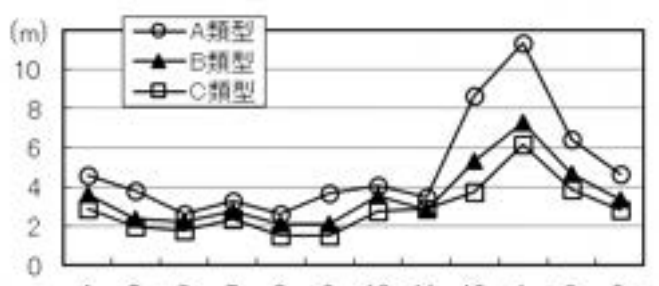


図 11 透明度の月変化

## ウ 溶存酸素量 (DO)

類型別の溶存酸素量 (DO) の月変化を図 12 に示す。

例年、夏期の上層では、植物プランクトンの光合成が活発になるため、DO は高い値となるが、令和元年度は、春期に DO が高い値となった。

一方、下層では、特に B、C 類型において 5 月以降徐々に酸素濃度が下がり始め貧酸素化が進行し、C 類型では 7、8 月に 2.0mg/L 近くまで低下した。秋期以降は循環期となり、下層まで酸素が行き渡り、上下の差は小さくなった。

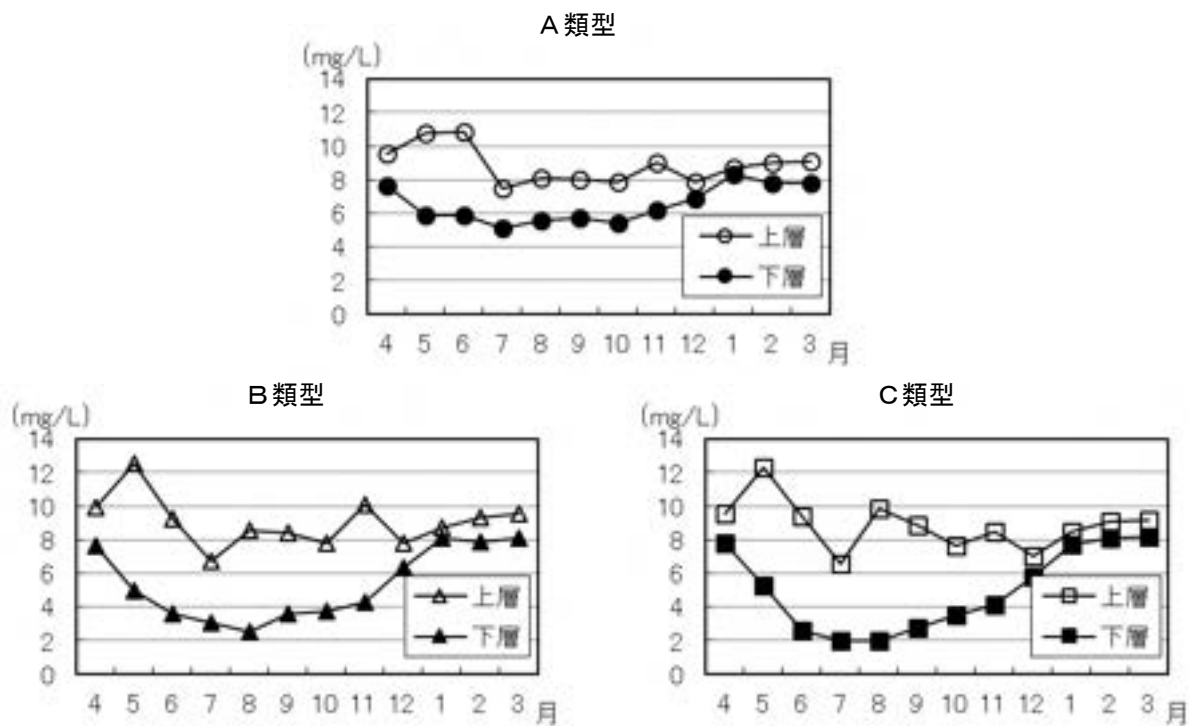
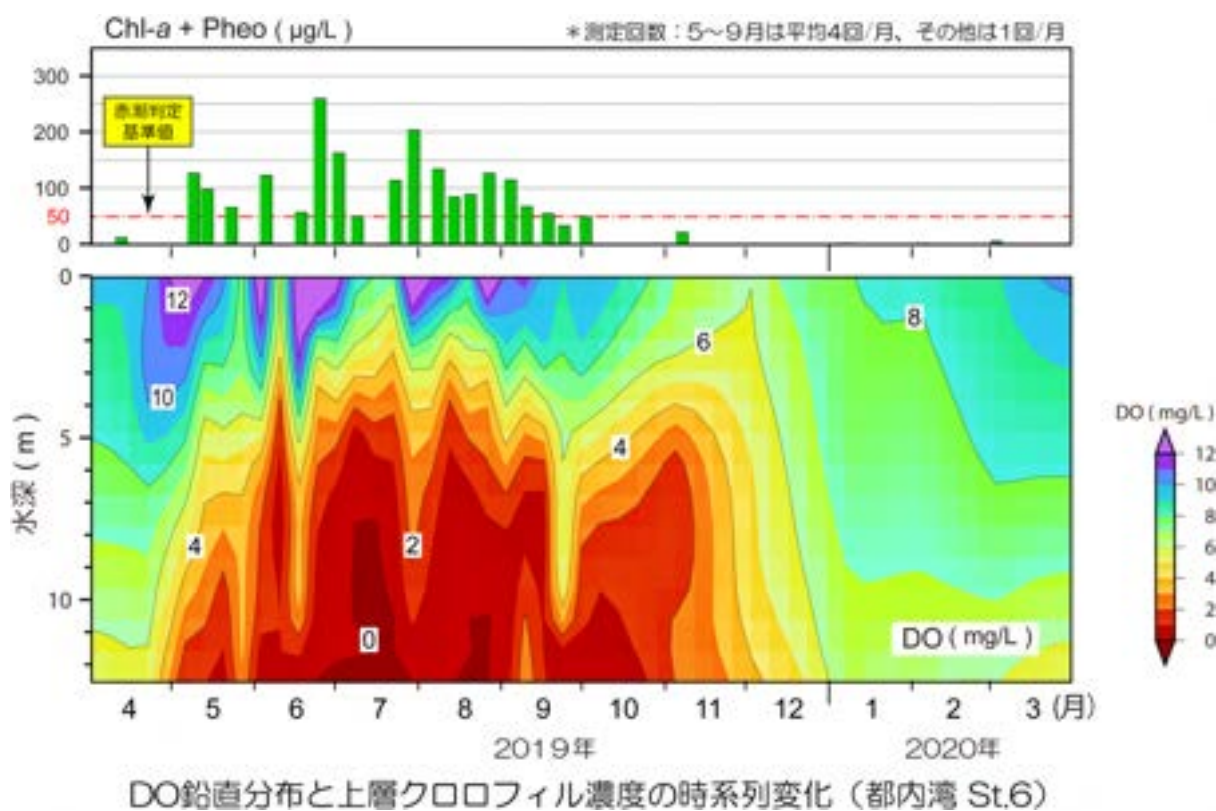


図 12 溶存酸素量(DO)の月変化

#### 参考4 貧酸素状態の継続期間と水生生物(令和元年度データより)

下図は令和元年度における月1回の測定調査および補完的に週1回の頻度で調査したT<sub>6</sub>(東京都内湾中央防波堤内側、水深約 12 m)での下層 DO の変化とクロロフィル濃度を示している。上層では、クロロフィル濃度の上昇時には、DO が高くなっていることわかる。一方、下層では、2.0mg/Lを下回る貧酸素状態が、令和元年度は5月上旬から徐々に厚くなりはじめ、11月中旬までの長期間継続した。貧酸素状態が続くと生き物の生息に大きな悪影響を与える。令和元年度にT<sub>6</sub>で実施した底生生物調査では、6月には 5種類 91 個体の生物が採取されたが、9月には生物は確認されなかった。



作図 東京都環境科学研究所 安藤晴夫

#### 溶存酸素量と水生生物(水産用水基準(2012年版)より)

##### 魚介類の致死濃度

底生魚類: 2.1 mg/L 甲殻類: 3.6 mg/L

##### 魚介類に生理的変化を引き起こす臨界濃度

魚類、甲殻類: 4.3 mg/L 貝類: 3.6 mg/L

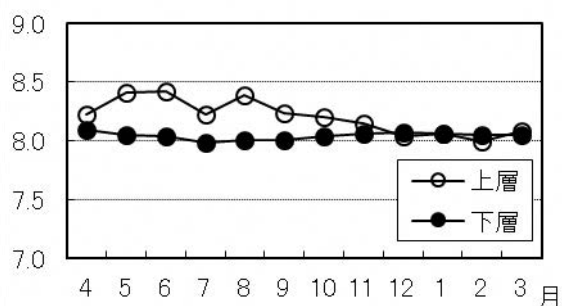
## 工 pH

類型別の pH の月変化を図 13 に示す。

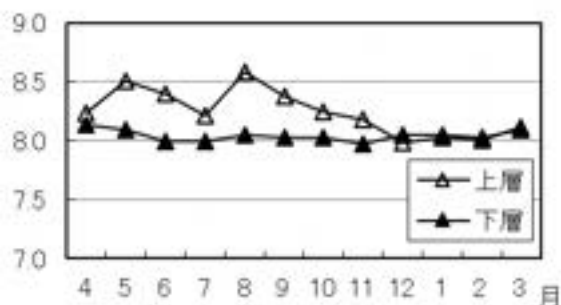
上層では、夏期に植物プランクトンの光合成により炭酸イオンの消費が増加するため pH が上昇する傾向がある。加えて、夏期は水温差により成層が生じ下層の水との混合が起こりにくくなるため、上層の pH が環境基準の上限値 8.3 を超過することが多くなる。

上層の pH は 12 月以降、下層と同程度の値まで低下した。全ての類型で夏期に上層の pH が高くなったが、これは例年と同様の傾向である。

A 類型



B 類型



C 類型

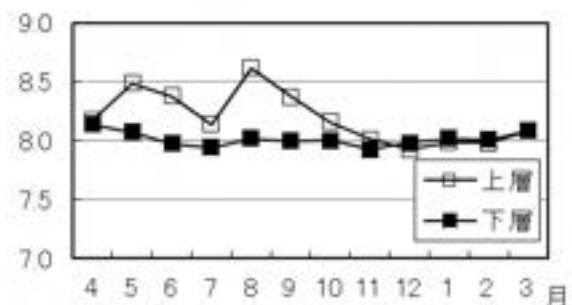


図 13 pH の月変化

## オ クロロフィル<sup>(※)</sup>

クロロフィル類は、海洋の一次生産者である植物プランクトンの光合成に直接関与するものであり、その現存量の把握に用いられる項目である。東京湾岸の各都県では、クロロフィル濃度が50mg/m<sup>3</sup>以上であることを赤潮の判定基準の一つとしている。

類型別の上層のクロロフィルの月変化を図14に示す。

例年と同様、上層のCODと正の相関を示し（参考5）、赤潮の影響を受ける夏期を中心に上昇が見られた。赤潮が終息し、気温、水温が下降して循環期となる秋期～冬期にクロロフィル濃度は低下した。12月以降は透明度、上層のCOD共に良好な値であった。

また、赤潮が確認されなかった10月以降の月は、類型の違いによる差はあまり見られなかつた。

（※）クロロフィルについては、千葉県、神奈川県および東京都でそれぞれ測定方法が異なり、表記も「クロロフィル」又は「クロロフィルa」と異なっているが、この報告書では、混乱を避けるため、表記はすべて「クロロフィル」で統一した。

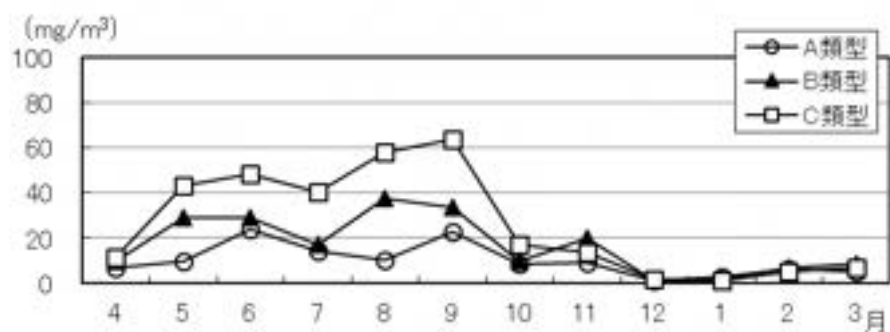
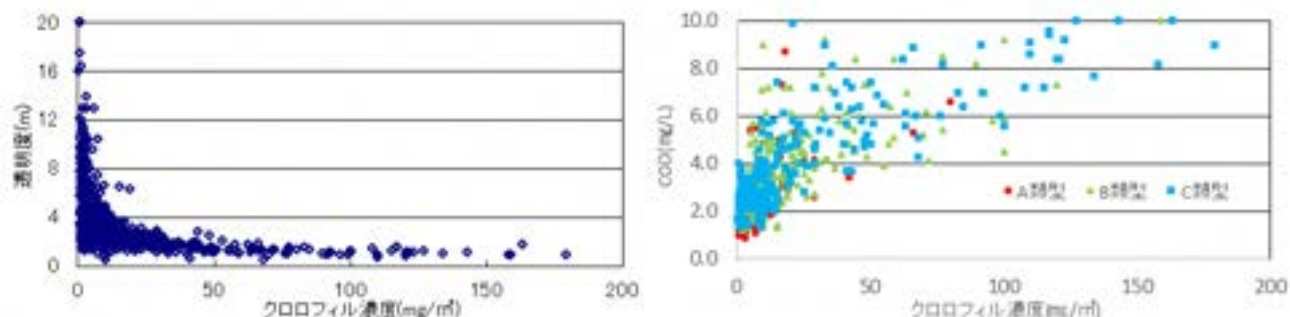


図14 クロロフィル(上層)の月変化

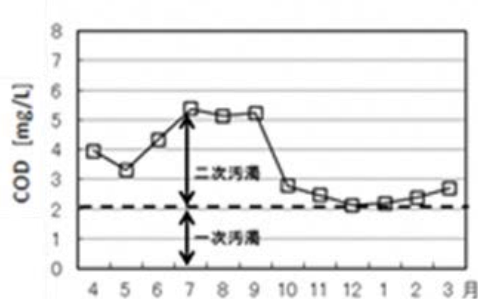
### 参考5 クロロフィル濃度と上層 COD、透明度との関係

東京湾で実施したクロロフィルと透明度及びCODの令和元年度データをプロットしたところ、透明度はクロロフィルの増加と共に減少し（左図）、CODはクロロフィル濃度の増加と共に増加した（右図）。これは、植物プランクトンの増加により透明度が落ち、同時に有機物が増加しCODが上昇する二次汚濁が発生したことによる。



### 【二次汚濁】

河川等から直接流れ込む汚濁（一次汚濁）に対し、同時に多量に流入する窒素・リンを栄養源として湾内で生産される植物プランクトン等による汚濁のことをいう。夏期は、一次汚濁に加え、二次汚濁が発生する。右に一時汚濁と二次汚濁のイメージを示す。



## 力 全窒素及びアンモニア性窒素

全窒素及びアンモニア性窒素の月変化を類型別に図 15 及び図 16 に示す。全窒素は、COD 及び全りんと並んで、水質の汚濁状況を示す代表的な指標である。アンモニア性窒素は、し尿や家庭排水中の有機物の分解や工場排水に起因する。これが環境中で酸化され、亜硝酸性窒素や硝酸性窒素に変化する。全窒素に占めるアンモニア性窒素の割合が高いことは、環境中に放出されてからの期間があまり経過していないことを示す。

全窒素の濃度は、A 類型では年間変動が小さく概ね 0.5mg/L 以下で推移した。陸水の影響を受けやすい地点の多いB、C 類型では、上層の濃度が下層より高く推移した。

アンモニア性窒素は陸水の影響を受けやすい地点の多いB、C 類型で上層の濃度が高くなる月が多くかった。また、夏期において B、C 類型で下層濃度が上がり、上層濃度より高くなることがあった。これは、底質からの溶出が寄与していると推察された。

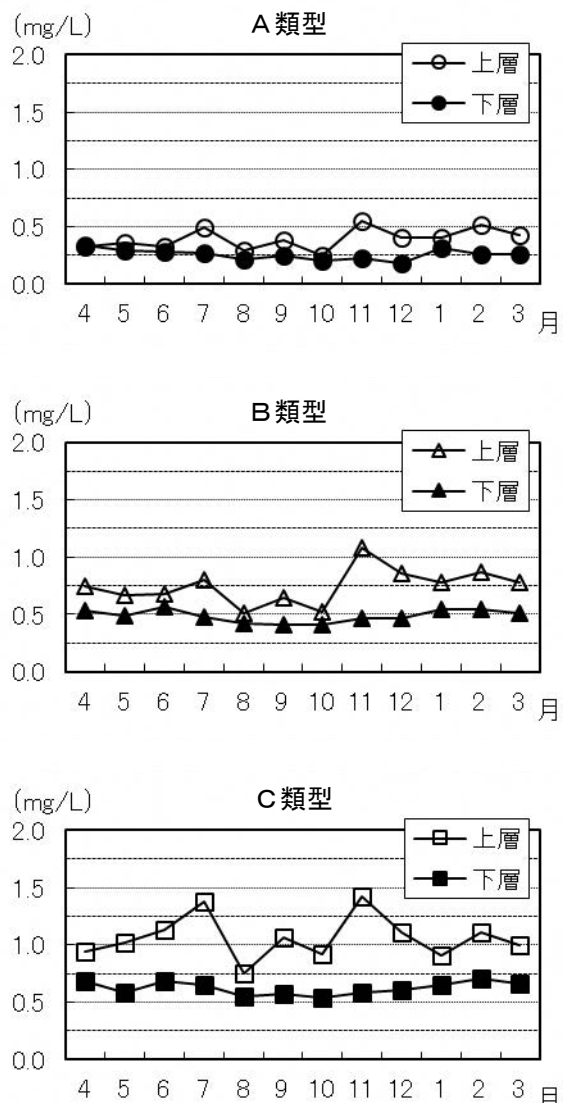


図 15 全窒素の変化

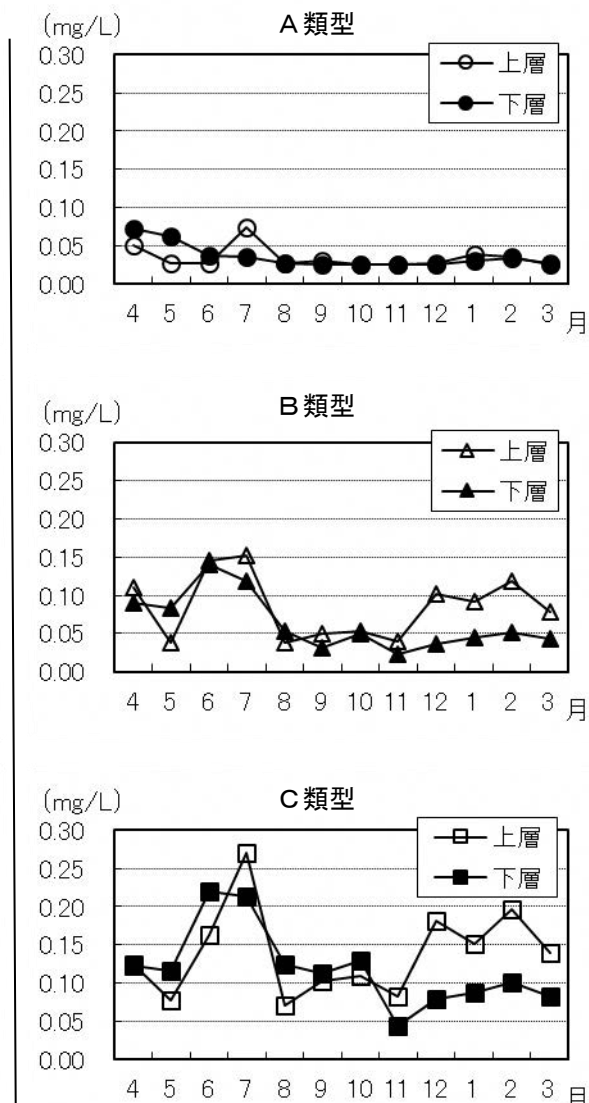


図 16 アンモニア性窒素の変化

## キ 全りん及びりん酸性りん

全りんは、COD 及び全窒素と並んで、水質の汚濁状況を示す代表的な指標である。りん酸性りんは、全りんのうち、りん酸イオンとして水中に存在するものである。通常の下水処理ではりんを完全に除去することはできないが、近年は高度処理の導入によりその除去率を向上させている。

全りん及びりん酸性りんの月変化を類型別に図 17 及び図 18 に示す。

全りんは、C 類型 > B 類型 > A 類型の順となった。B 類型、C 類型において、赤潮が東京湾で確認された夏期から秋期にかけて上下層とも高めに推移した。

りん酸性りんは、夏期に下層が上層より高めとなる傾向が見られた。これは、夏期に下層が貧酸素状態になり、底質からりんの溶出が起こることが主な原因と考えられる（参考 6 参照）。

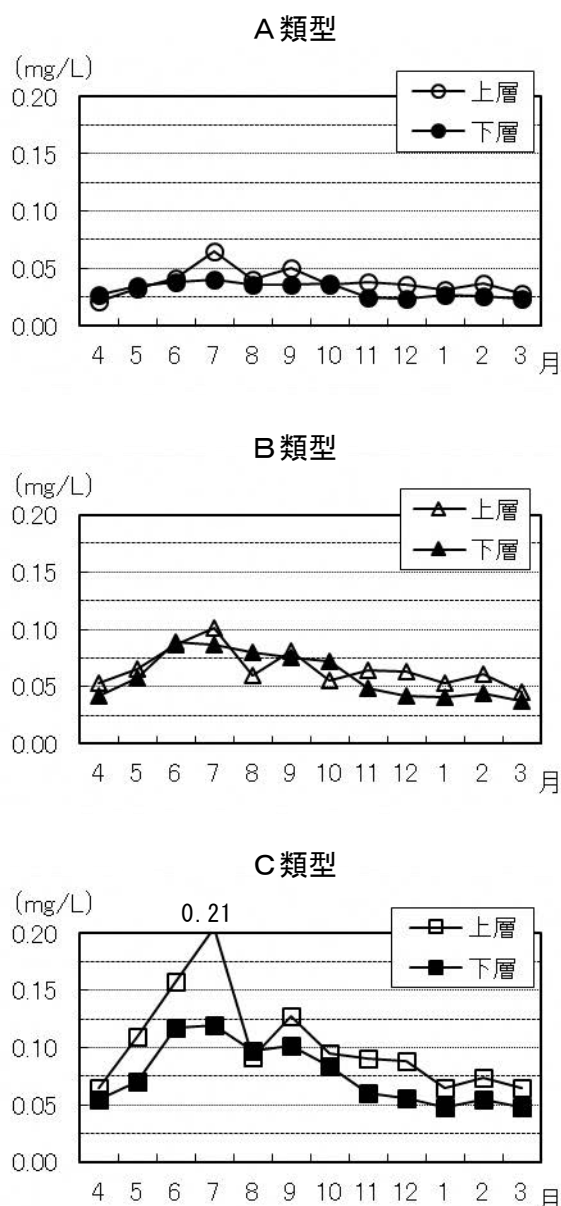


図 17 全りんの変化

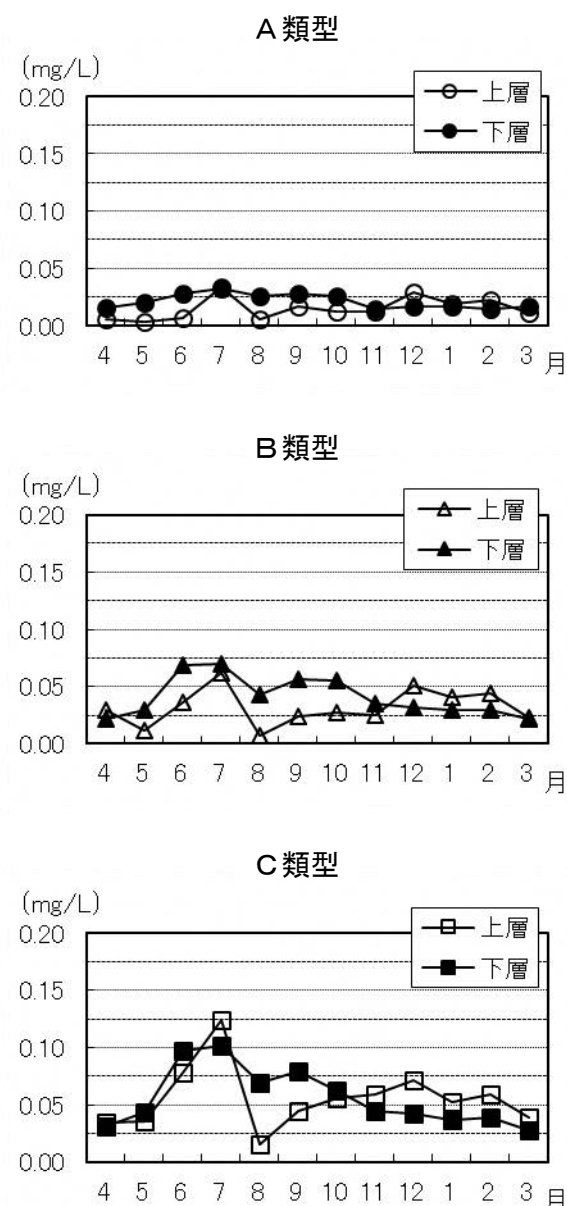


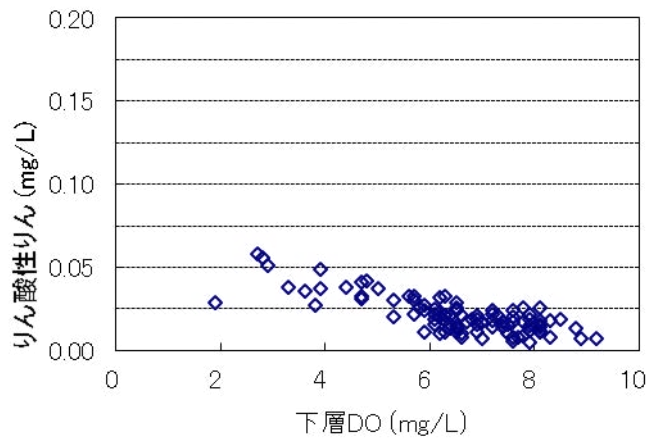
図 18 りん酸性りんの変化

## 参考6 下層の DO とりん酸性りん

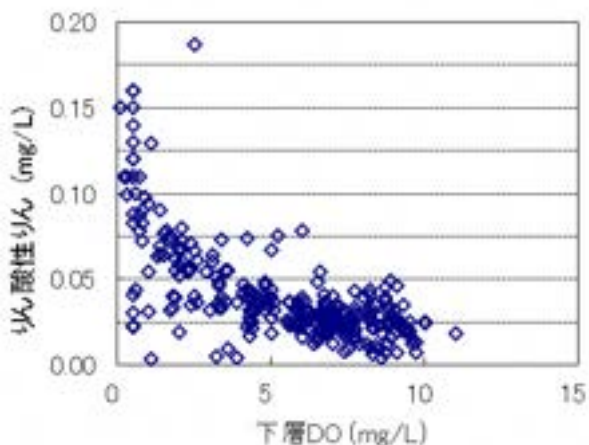
下層の DO が低くなると、底質からの溶出により、下層のりん酸性りん濃度が上昇する傾向がある。

令和元年度の下層 DO と下層りん酸性りんの全データを類型別にプロットしたところ、東京湾の全類型でこの傾向が見られた。

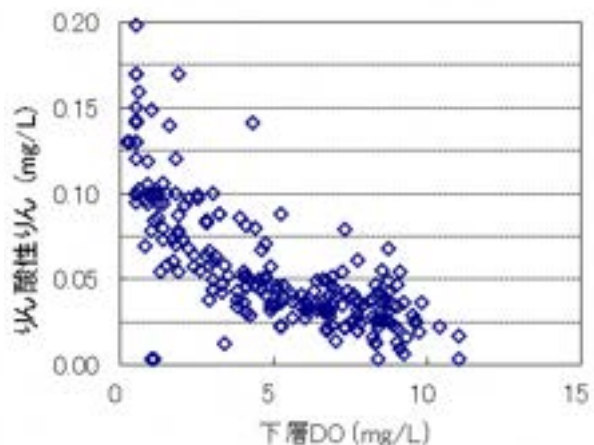
A 類型



B 類型



C 類型



類型別下層 DO と下層りん酸性りんの関係(令和元年度)

## ク 全窒素／全りん比

類型別の全窒素／全りん比について、月変化を図 19 に、経年変化を図 20 に示す。

令和元年度の A 類型、B 類型、C 類型の各々の年間平均値は 9.8、10.7、10.7 であった。

全窒素／全りん比の季節変動は、全類型ともに、底質からの溶出により、りん濃度が高くなる夏期から秋期に低く、秋期の終わりから高くなる傾向を示していた。これは、例年と同様の傾向であった。全窒素／全りん比の過去およそ 35 年の経年変化を見ると、A、B、C 類型とも低下傾向にある。全窒素／全りん比の変化はプランクトン相、ひいては生物相への影響が考えられている（「水域の窒素：リン比と水産生物」吉田陽一編、恒星社厚生閣、1993）。

また、他の閉鎖性海域の湾平均値（「令和元年度公共用水域水質測定結果（令和 2 年 12 月）」環境省）を用いた全窒素全りん比と比較すると、伊勢湾、大阪湾、瀬戸内海（大阪湾を除く）では 8.2～10.3、有明海では 5.8 となっている。レッドフィールド比からみると有明海では窒素制限寄りであるのに対し、その他の水域はりん制限寄りの海域になっていると考えられる。東京湾では以前は 12～14 程度となっていたが、近年は 10～11 程度で推移している。

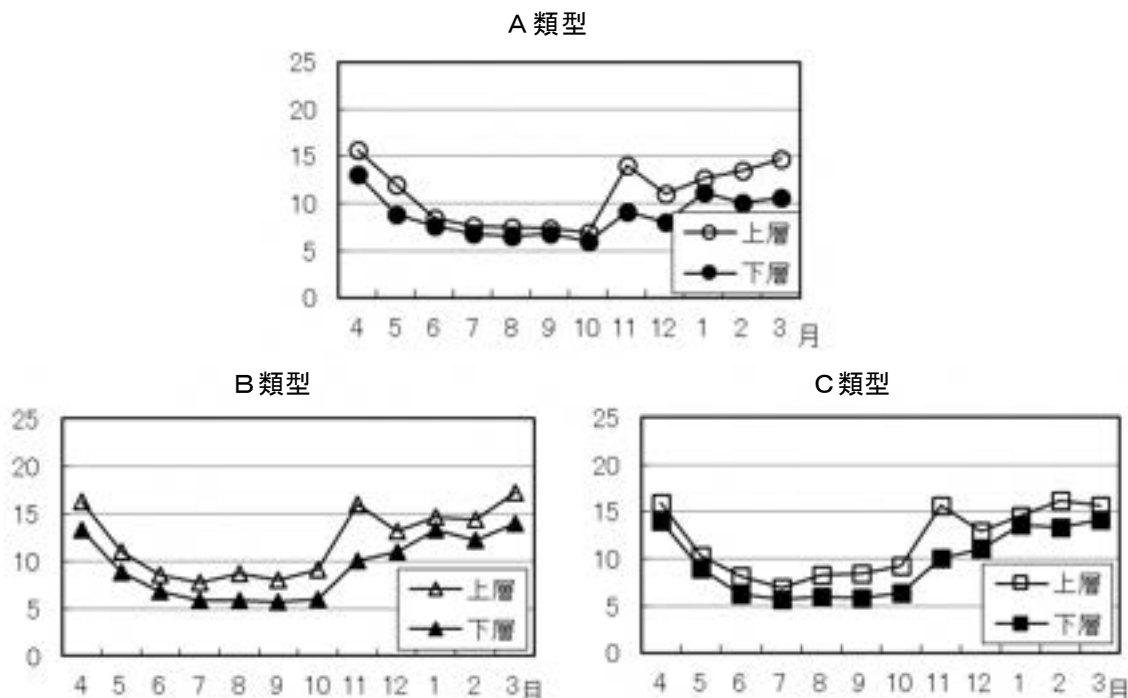


図 19 全窒素／全りん比の月変化

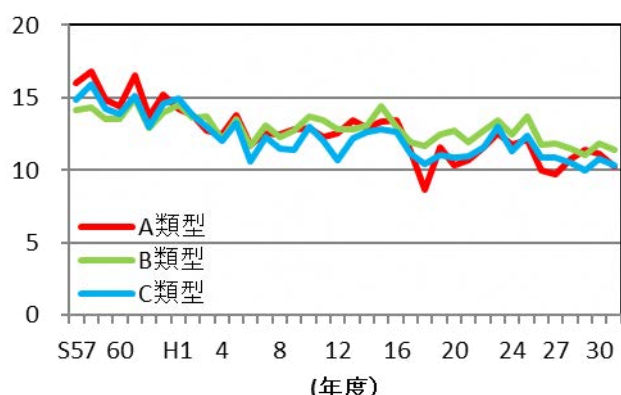


図 20 全窒素／全りん比の経年変化

### 参考7 レッドフィールド比

プランクトン体の平均モル比であり、それらが分解した海水中の溶存物質のモル比もほぼ同じ値をとることを発見した Redfield 博士の名にちなんでつけられた、 $C:N:P = 106:16:1$  の比のこと。重量比では  $N:P = 7.2:1$  となる。健全な海域生態系の指標とも言われている。

（出典：「川と海」宇野木ほか編）

#### (4) 項目別の月別水平分布（コンター図）

COD（上層、下層）、透明度、溶存酸素量（DO）（上層、下層）、クロロフィル（上層）、全窒素（上層、下層）及び全りん（上層、下層）について、各月の水平分布を図 21-1～21-10 に示す。

東京湾の水質の全体的な傾向として、外湾では、1年を通じ、比較的良好な水質が維持されている。一方、内湾では、湾奥部の水域への流入汚濁負荷量が大きいことに加え、湾の形状から外海との海水交換が悪いため、水質が悪い。なお、外海の水は湾口の神奈川県寄りの水深の深い部分から入り込んで湾奥へ向かい、隅田川などから流入する汚濁負荷の高い水は東京都側から神奈川県寄りに沿って動くと考えられている（参考8）。

**COD（上層）**は、図 21-1 に示すように、4 月から 9 月にかけて、内湾で規模を大小させながら、上層の COD が 5.0～8.0mg/L の水域が広がり、5～9 月には広域に長期間赤潮が拡がり、COD が 8.0 mg/L 以上となった箇所も見られた。夏季の赤潮により、一次汚濁に加え、二次汚濁が影響していると考えられる。10 月からは、上層の COD は低くなつたが、湾奥の沿岸は他と比べやや高く、陸水の影響が大きいと推察される。一方、外湾、特に館山市沖の湾口付近では、一年を通してほとんどの期間、COD が 2.0 mg/L 以下と低い水準を維持している。

**COD（下層）**は、図 21-2 のとおり、5,6,8,9 月に湾奥部の一部で 5.0mg/L 以上の海域が見られた。それ以外の時期は、湾奥の沿岸部を除き、概ね 3.0mg/L 以下となつた。

**透明度**は、図 21-3 に示すように、8 月に内湾で 1.5 m 以下の水域範囲が最大となつた。図 21-1 に示した COD（上層）や図 21-6 に示したクロロフィル（上層）の月別水平分布と概ね傾向が一致していることから、透明度が低い水域では赤潮が発生していたと推定される。一方、11 月以降は東京内湾でも改善が見られ、C 類型でも最大 10.6m を記録した。また、外湾では、一年を通して 2.0 m 以下になることはなく、湾口付近ではほぼ一年を通じて、透明度が 10 m 以上の海域が多く広がつた。

**溶存酸素量（DO）（上層）**は、図 21-4 に示すとおり、12,2 月を除いて内湾において 10 mg/L 以上の過飽和となつた。また、下層の DO と比較すると、湾奥部で 5 月頃から上下の差が大きい海域が現れ、6 月から 11 月には広い範囲で差が大きくなつた。

**溶存酸素量（DO）（下層）**は、図 21-5 に示すとおり、内湾で夏期に 2.0mg/L 以下の低濃度域（貧酸素水塊）が出現する。酸素濃度の低下は 5 月頃から徐々に広がり、6 月から 10 月には湾奥部を中心として、2.0mg/L 以下の貧酸素水塊の広がりが見られた。11 月以降、貧酸素水塊は徐々に消滅した。外湾では、1 年を通して、貧酸素水塊が現れるることはなかった。

**クロロフィル（上層）**は、図 21-6 に示すように、5 月から湾奥部で赤潮判定の基準となるクロロフィル濃度  $50 \text{ mg / m}^3$  以上の高濃度域が出現し、6 月～9 月にかけて最大となつた。一方、外湾で

は、一年を通し、クロロフィル濃度が極端に上昇する水域は確認されなかった。

**全窒素（上層）**は、図21-7に示すように、隅田川河口部から多摩川河口部、京浜運河内及び荒川河口部が年間を通して濃度が高く、2.0 mg/L以上となることが多かった。沿岸陸域の下水処理場を始めとする大規模な排出源の影響があることが推察される。

**全窒素（下層）**は、図21-8に示すように、年間を通して、大きな変化は見られなかった。

**全りん（上層）**は、図21-9に示すように、年間を通して羽田沖を中心とした湾奥西部及び川崎港に高濃度域がみられ、沿岸の下水処理場や陸域からの流入の影響を受けていたことが分かる。湾奥部では濃度が高かった。

**全りん（下層）**は、図21-10に示すように、5月から10月にかけて湾奥部に比較的濃度の高い地域が現れ、全窒素の下層とは傾向が異なっていた。外湾では、年間を通して概ね0.03mg/L以下の低濃度であった。

**水温（上層）**は図21-11に示すように、夏期28°C以上から冬期10°C以下と年間を通して変動が大きく、湾奥西部など沿岸部で著しい。

**水温（下層）**は図21-12に示すように、上層と同様に変動が大きく、沿岸部で著しい。上層と合わせてみると、冬期に下層の低水温域が小さくなっていることから、河川水の流入、沿岸の下水処理場や陸域からの流入水、大規模な発電所冷却水の影響を受けていることが想定される。

## 参考8 東京湾の水循環

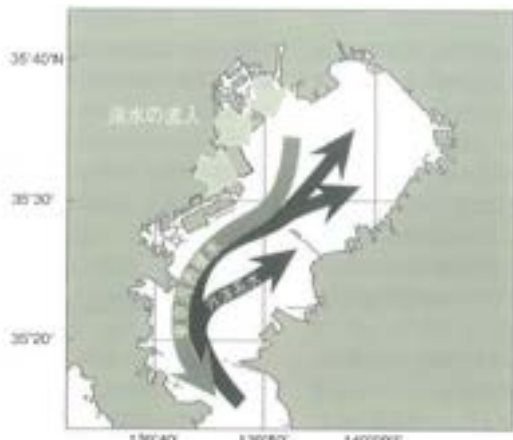
東京湾は湾口部（湾央狭窄部）が狭くなっているため、内湾域における海水の流動は、潮汐流が支配的である。水の流れは、表層水は神奈川県岸に沿って南下流出し、下層から入った湾外水は千葉県岸に北上する。

内湾の海水の滞留時間は、夏季（8～10月）は約20日、冬季（12～2月）は約40日といわれている。

このような滞留特性により、東京湾では下水道等から河川を経由して陸域から流入する汚濁負荷物質が湾内に蓄積されやすく、外海との海水交換が悪い湾奥部ほど水質・底質は悪化する傾向にある。

（参考文献）

- ① 東京湾海洋環境研究委員会（2011）：  
「東京湾－人と自然のかかわりの再生－」恒星社厚生閣、32-33。
- ② 国土交通省関東地方整備局サイト内 東京湾水環境再生計画  
<http://www.ktr.mlit.go.jp/chiiki/chiiki0000083.html>



東京湾における水の流れの模式図

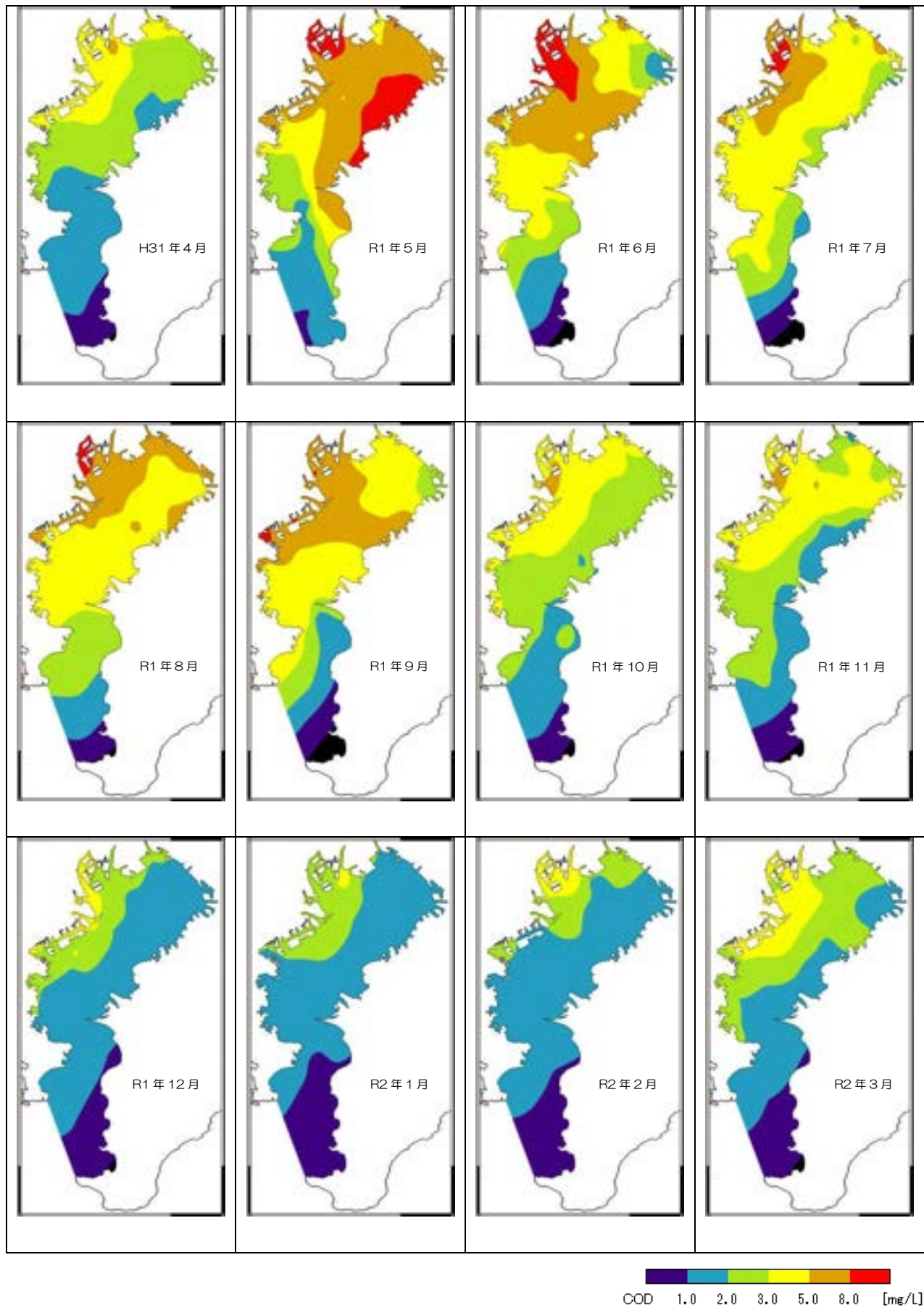


図 21-1 COD(上層)の月別水平分布

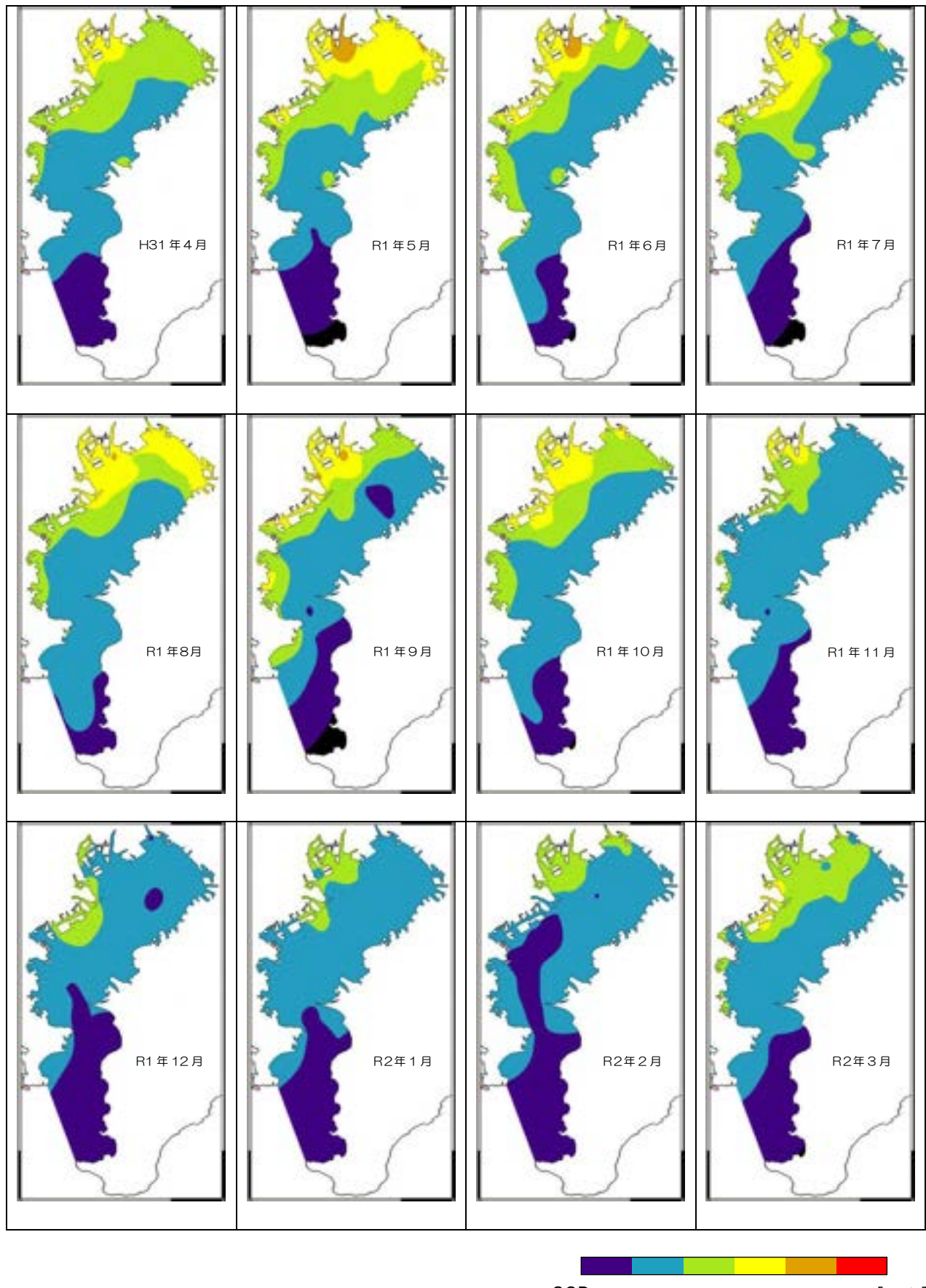


図 21-2 COD(下層)の月別水平分布

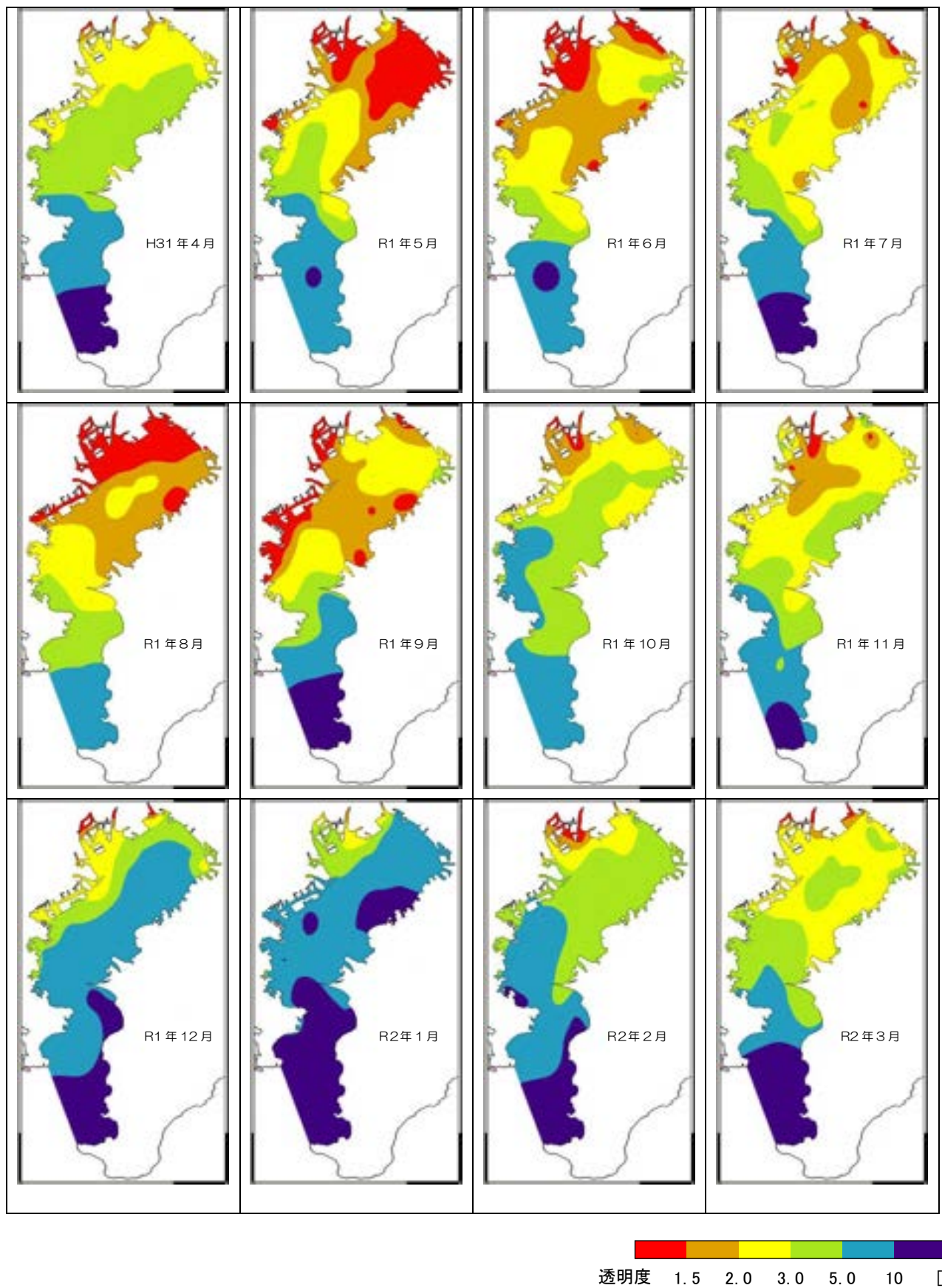


図 21-3 透明度の月別水平分布

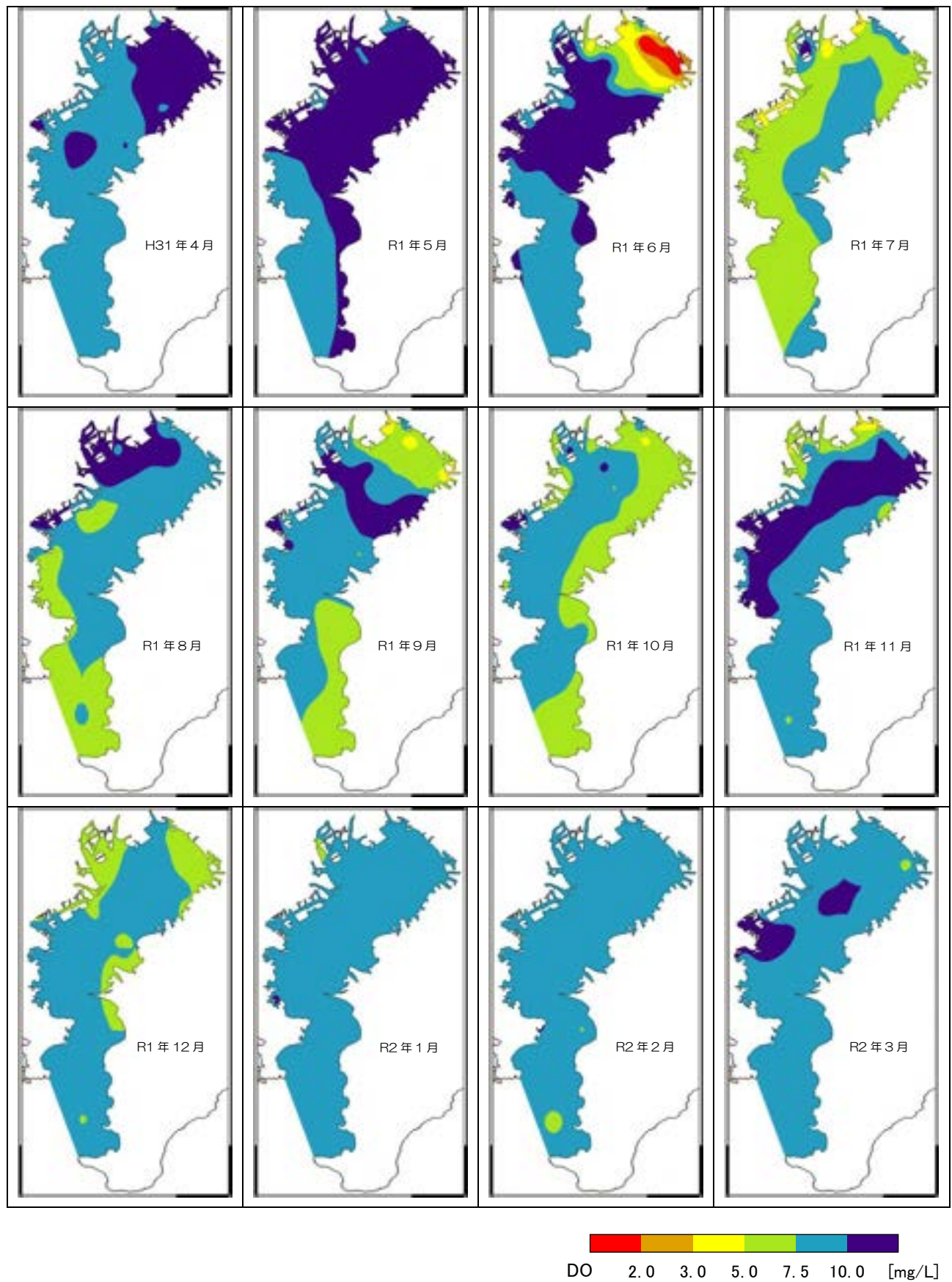


図 21-4 溶存酸素量(DO)(上層)の月別水平分布

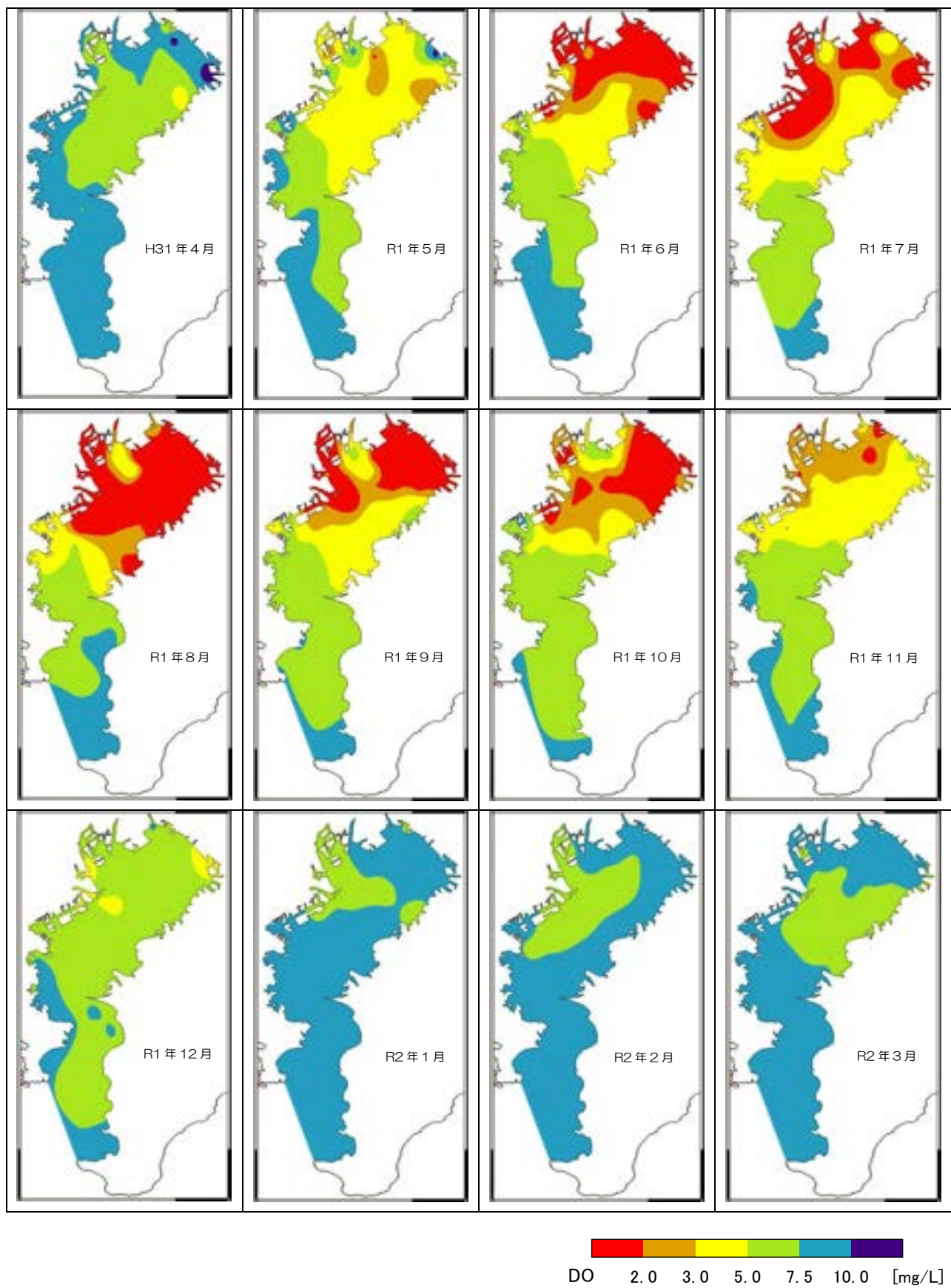


図 21-5 溶存酸素量(DO)(下層)の月別水平分布

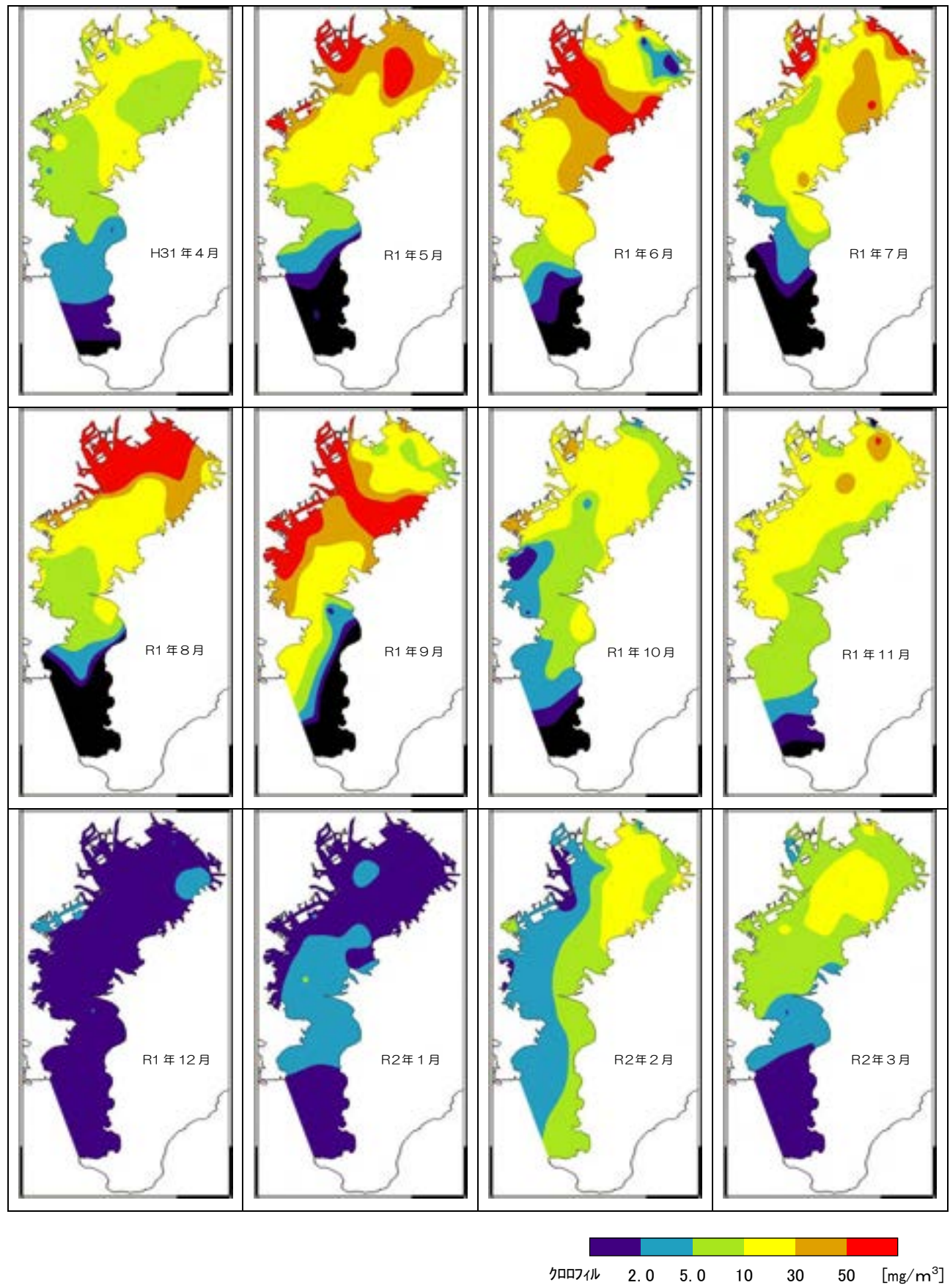


図 21-6 クロロフィル(上層)の月別水平分布

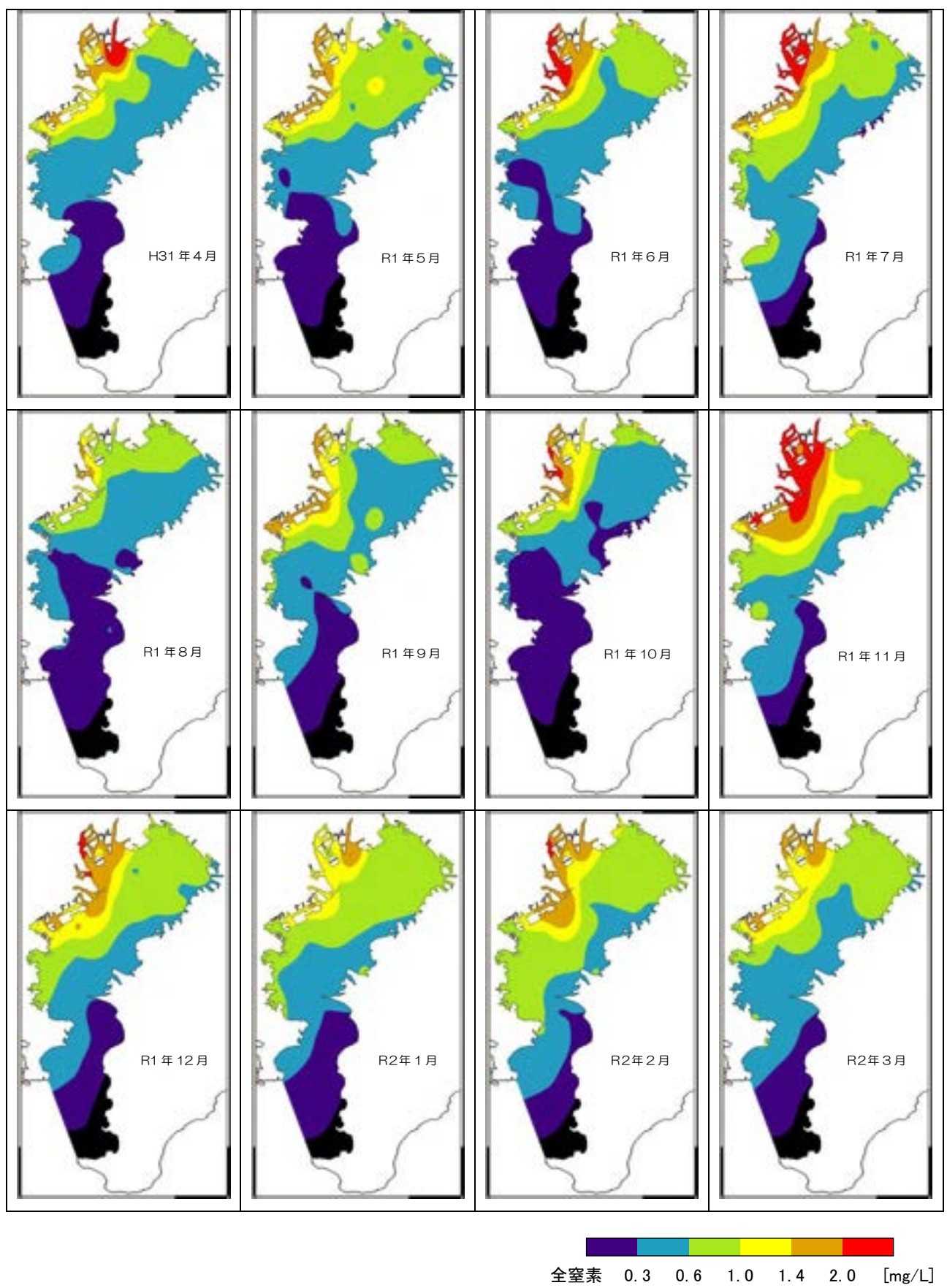


図 21-7 全窒素(上層)の月別水平分布

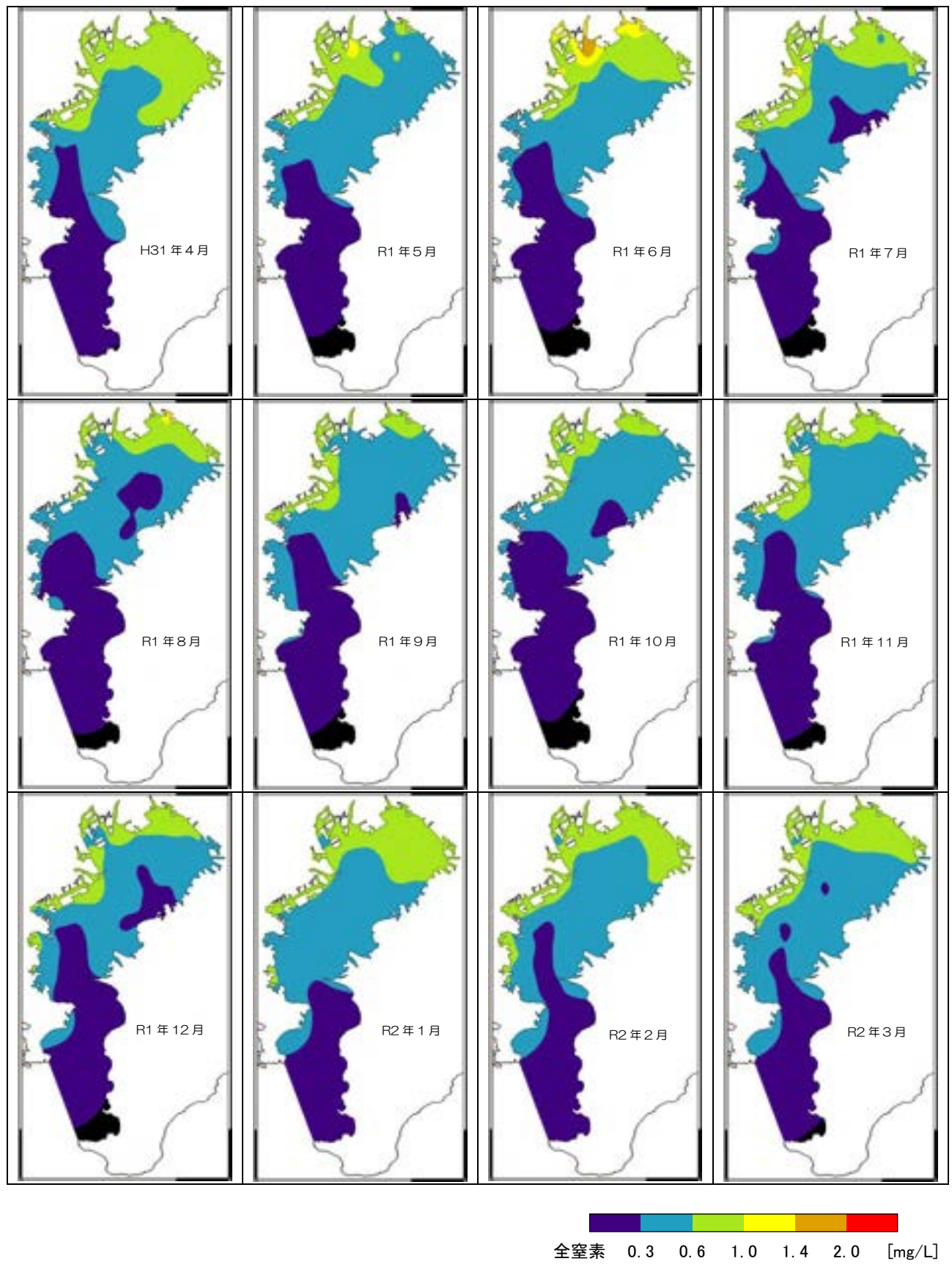


図 21-8 全窒素(下層)の月別水平分布

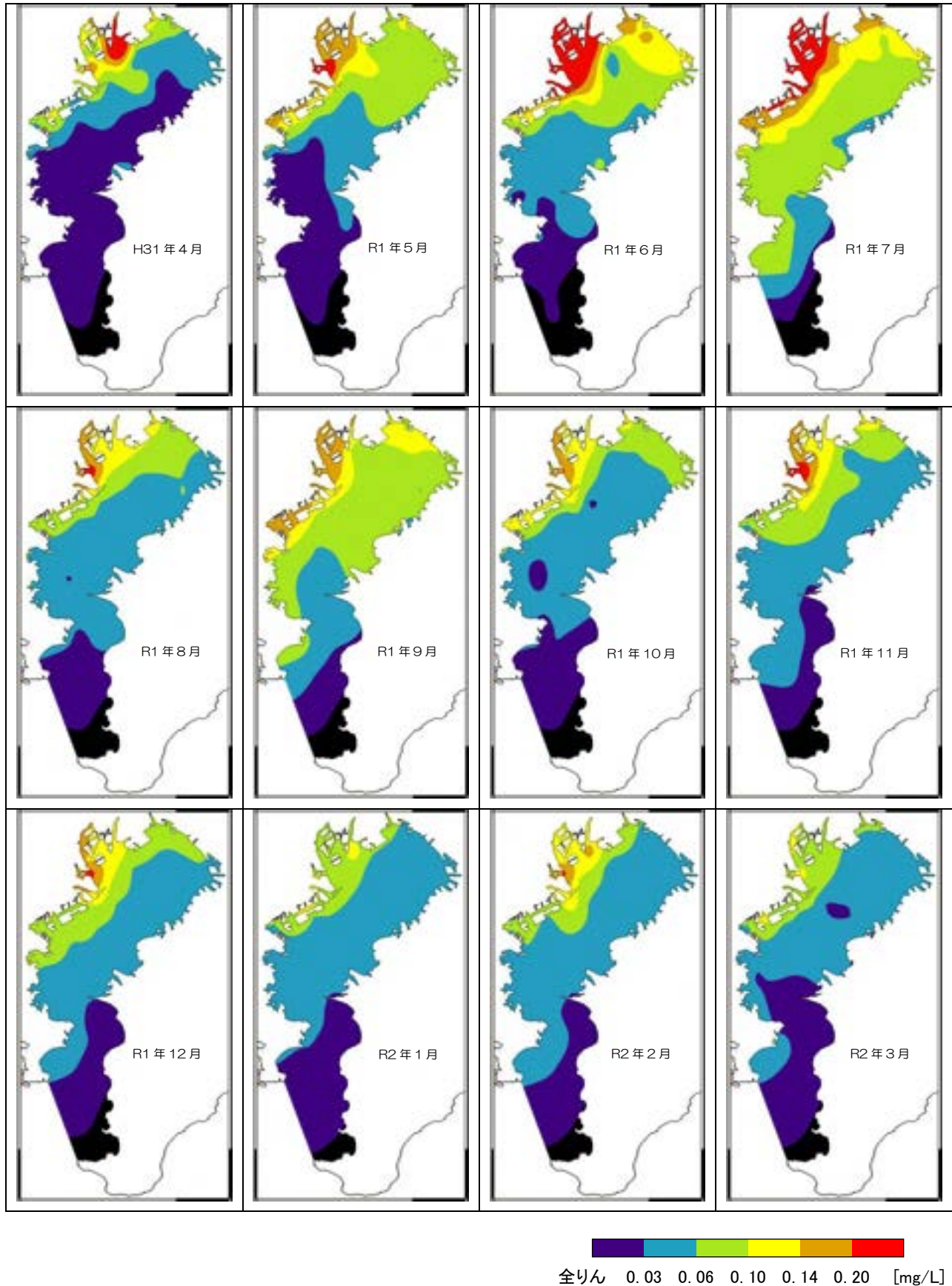


図 21-9 全りん(上層)の月別水平分布

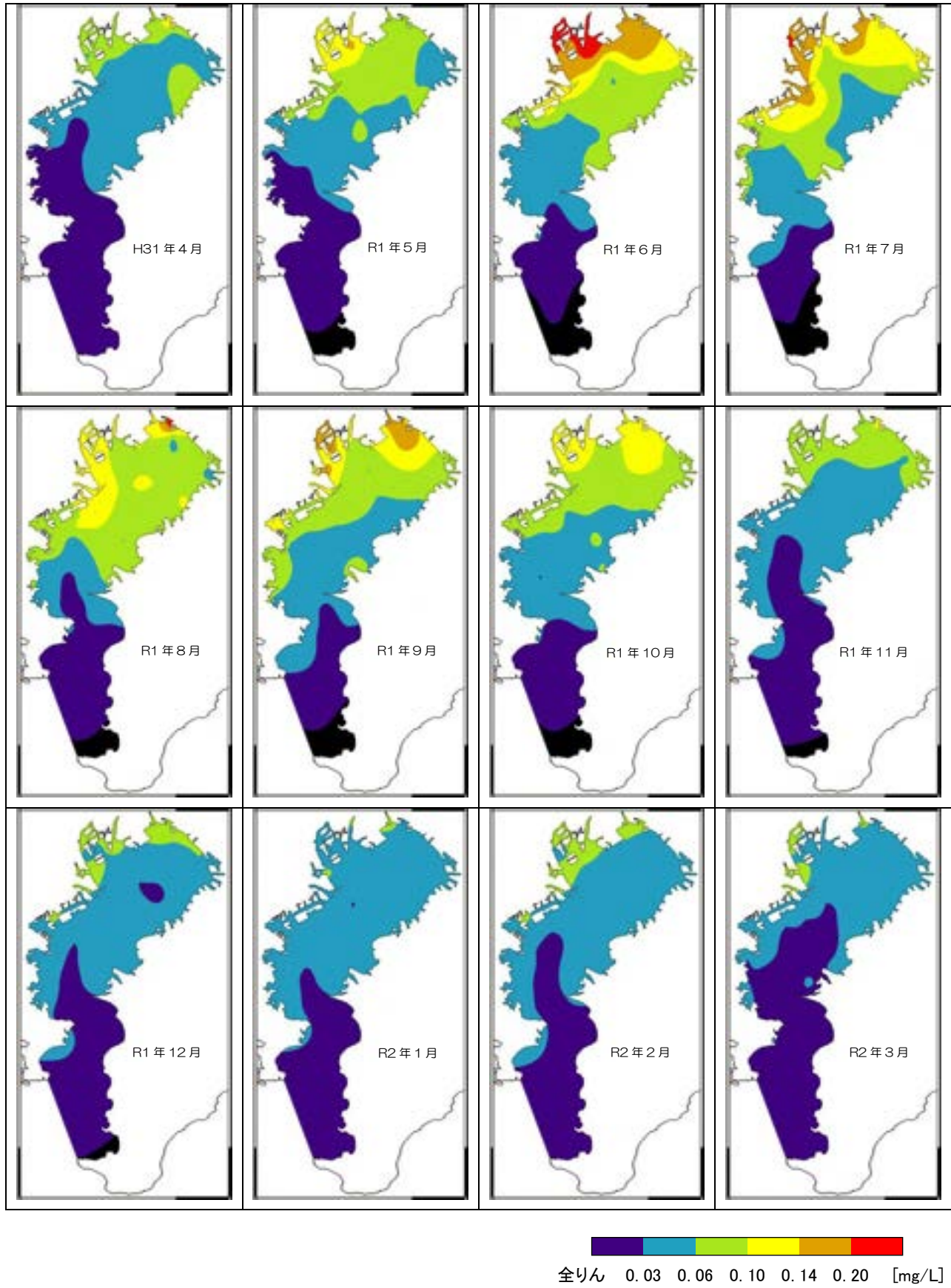


図 21-10 全りん(下層)の月別水平分布

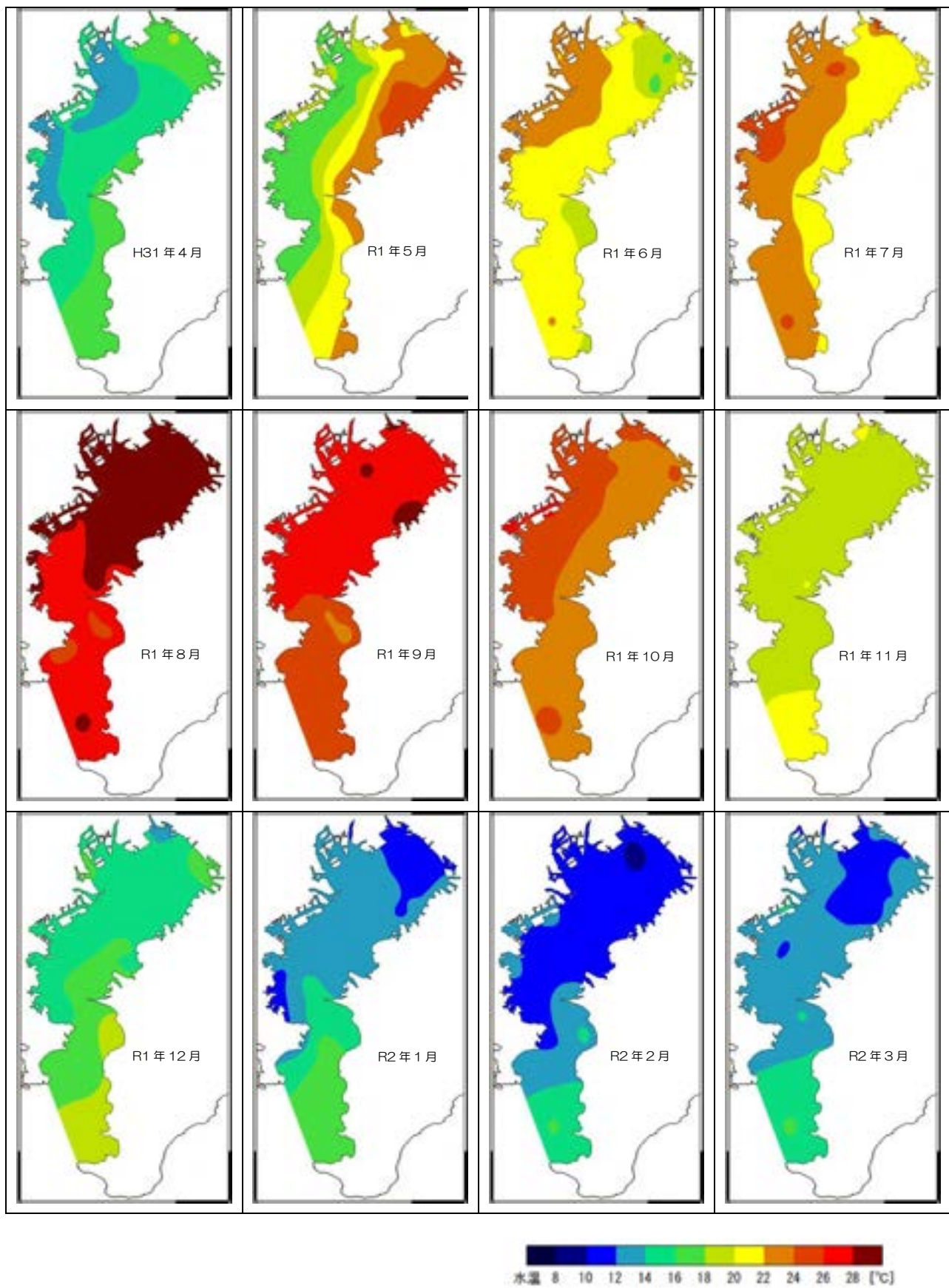


図 21-11 水温(上層)の月別水平分布

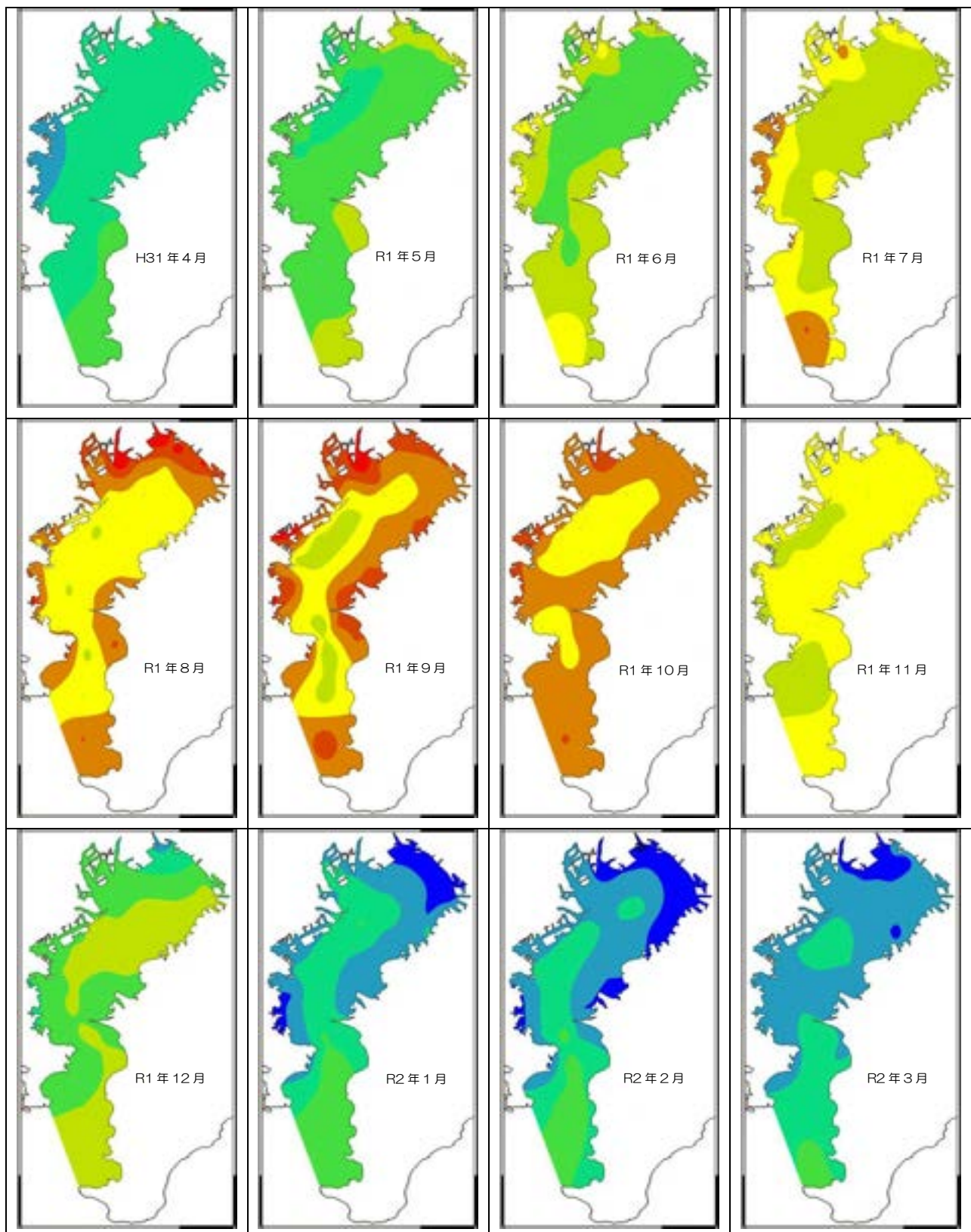


図 21-12 水温(下層)の月別水平分布

## (5) 項目別平均、最小及び最大

表3 項目別平均、最小及び最大(令和元年度)

項目	単位	採水層	A類型(10地点)			B類型(23地点)			C類型(18地点)		
			平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大
COD	(mg/L)	上層	2.5	0.9	8.7	3.5	1.2	10.0	4.0	1.3	10.0
		下層	1.3	0.5	2.0	2.1	0.6	8.1	2.4	0.9	5.7
全窒素 (T-N)	(mg/L)	上層	0.39	0.10	1.20	0.74	0.22	3.70	1.06	0.30	4.30
		下層	0.26	0.10	0.63	0.49	0.20	1.80	0.62	0.28	1.20
アンモニア性窒素 (NH <sub>4</sub> -N)	(mg/L)	上層	0.03	< 0.01	0.17	0.08	< 0.01	0.74	0.14	< 0.01	0.84
		下層	0.04	< 0.01	0.16	0.06	< 0.01	0.48	0.12	< 0.01	0.87
亜硝酸性窒素 (NO <sub>2</sub> -N)	(mg/L)	上層	0.033	< 0.002	0.068	0.037	< 0.002	0.102	0.045	< 0.002	0.127
		下層	0.033	< 0.002	0.050	0.034	< 0.002	0.077	0.036	< 0.002	0.086
硝酸性窒素 (NO <sub>3</sub> -N)	(mg/L)	上層	0.14	< 0.010	0.93	0.30	< 0.010	2.37	0.49	< 0.010	3.34
		下層	0.10	< 0.010	0.27	0.17	< 0.010	0.62	0.22	< 0.010	0.84
全りん (T-P)	(mg/L)	上層	0.038	0.011	0.100	0.066	0.020	0.370	0.102	0.022	0.660
		下層	0.031	0.011	0.067	0.060	0.021	0.280	0.076	0.023	0.220
りん酸性りん (PO <sub>4</sub> -P)	(mg/L)	上層	0.015	< 0.001	0.063	0.032	0.001	0.323	0.056	0.001	0.499
		下層	0.021	0.005	0.058	0.041	< 0.003	0.187	0.056	< 0.003	0.198
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	上層	8.9	6.1	16.0	9.1	0.5	19.0	8.9	1.2	18.0
		下層	6.5	1.9	9.2	5.3	< 0.1	11.0	5.0	0.2	11.0
pH		上層	8.2	7.9	8.8	8.2	7.7	9.1	8.2	7.4	9.0
		下層	8.0	7.9	8.2	8.0	7.6	8.6	8.0	7.6	8.5
クロロフィル	(mg/m <sup>3</sup> )	上層	10.2	0.8	80.0	17.1	0.5	987	26.0	0.3	179.0
透明度	(m)	上層	4.9	1.3	13.9	3.5	0.5	12.1	2.9	0.5	10.6
水温	(°C)	上層	19.2	11.1	30.8	19.0	9.1	30.8	19.4	10.0	31.8
		下層	18.0	13.0	24.2	17.8	9.8	28.1	18.0	9.2	28.0
塩分		上層	31.2	22.5	34.4	29.0	8.5	33.5	28.2	13.7	32.8
		下層	33.7	32.2	34.6	32.4	26.4	34.2	31.8	23.1	33.7

※ 都県により分析下限値に違いがあることに留意。

※ 表示は、有効数字を無視し、それぞれの項目の最小表示桁数に合わせた。

※ A類型では、過去のデータの継続性を重視し、NP基準点ではあるが、COD環境基準点ではないC28及びK23については集計から除外した。

## (6) COD、全窒素及び全りんの経年変化

表4 COD、全窒素及び全りんの経年変化

(mg/L)

項目	類型等	層	S57	58	59	60	61	62	63	H1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R1
COD	A類型	上層	3.3	3.1	3.1	3.1	2.8	2.6	2.8	2.6	2.7	2.4	2.2	2.3	3.0	2.6	2.7	2.3	2.6	2.5	2.7	2.4	2.2	2.8	2.5	2.2	3.3	2.1	3.0	2.5	2.5	2.4	2.8	2.4	2.7	2.8	2.6	2.5		
		下層	1.9	1.9	1.8	1.8	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.3	1.3	1.3	1.5	1.4	1.4	1.5	1.2	1.4	1.3	1.5	1.5	1.2	1.3	1.5	1.5	1.4	1.3	1.3	1.6	1.5	1.8	1.5	1.6	1.9	1.5	1.7	1.6	1.3
		全層	2.6	2.5	2.5	2.5	2.2	2.1	2.2	2.1	2.1	1.9	1.8	1.8	2.3	2.0	2.1	2.1	1.8	2.0	1.9	2.1	2.1	1.8	1.8	2.2	2.0	1.8	2.3	1.7	2.3	2.0	2.2	2.2	2.1	2.3	2.1	1.9		
	B類型	上層	4.1	4.4	4.6	4.6	3.7	3.8	3.9	3.7	3.8	3.3	3.5	3.2	4.1	3.6	3.6	3.4	3.6	3.3	3.6	3.6	3.8	3.6	3.3	3.3	3.4	3.1	3.0	3.0	3.6	3.2	3.5	3.1	3.4	2.8	3.3	3.8	3.4	3.5
		下層	2.3	2.6	2.7	2.6	2.3	2.5	2.4	2.2	2.3	1.9	2.0	2.0	2.5	2.3	2.3	2.1	2.2	2.2	2.2	2.3	2.1	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.9	2.1	2.1	2.3	2.2	2.2	2.2	2.4	2.2	2.1		
		全層	3.2	3.5	3.7	3.6	3.0	3.2	3.2	3.0	3.1	2.6	2.8	2.6	3.3	3.0	2.9	2.9	2.8	2.9	2.9	3.1	2.9	2.8	2.7	2.7	2.5	2.4	2.5	2.9	2.7	2.9	2.6	2.8	2.5	2.8	3.1	2.8	2.8	
	C類型	上層	4.6	4.7	5.0	4.9	4.1	4.2	3.8	3.6	3.8	3.5	3.6	3.3	4.3	3.9	3.9	3.9	3.8	3.8	3.8	4.0	3.9	3.7	3.8	3.7	3.5	3.6	3.4	3.7	3.5	3.6	3.5	3.8	3.2	3.5	4.1	4.0	4.0	
		下層	2.6	2.8	3.0	2.9	2.5	2.7	2.5	2.3	2.5	2.2	2.3	2.7	2.6	2.5	2.5	2.6	2.5	2.5	2.4	2.6	2.5	2.5	2.5	2.3	2.2	2.1	2.3	2.4	2.4	2.3	2.2	2.5	2.4	2.4	2.4			
		全層	3.6	3.8	4.0	3.9	3.3	3.5	3.2	3.0	3.2	2.9	2.9	2.8	3.5	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.3	3.2	3.1	3.2	3.0	2.9	2.9	2.8	3.0	3.0	3.1	2.9	3.1	2.8	2.9	3.3	3.2	3.2	
全窒素	湾代表値	上層	4.0	4.1	4.2	4.2	3.5	3.5	3.5	3.3	3.4	3.1	3.1	2.9	3.8	3.4	3.3	3.3	3.2	3.3	3.4	3.5	3.3	3.1	3.3	3.2	3.0	3.3	3.2	3.3	3.3	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3			
		下層	2.3	2.4	2.5	2.4	2.1	2.3	2.2	2.0	2.1	1.8	1.8	1.9	2.2	2.1	2.1	2.1	1.9	2.1	2.0	2.1	1.9	2.0	2.0	1.9	1.8	2.0	2.0	2.2	2.0	2.1	2.1	2.0	2.2	2.1	1.9			
		全層	3.1	3.3	3.4	3.3	2.8	2.9	2.8	2.7	2.8	2.4	2.5	2.4	3.0	2.7	2.7	2.7	2.6	2.7	2.7	2.8	2.6	2.5	2.7	2.6	2.4	2.5	2.7	2.5	2.7	2.5	2.6	2.9	2.7	2.6				
	A類型	上層	0.85	0.79	0.76	0.82	0.86	0.77	0.82	0.77	0.73	0.69	0.66	0.69	0.67	0.63	0.66	0.68	0.57	0.65	0.64	0.63	0.58	0.52	0.51	0.51	0.47	0.52	0.64	0.44	0.51	0.44	0.40	0.43	0.41	0.42	0.40	0.49	0.40	0.39
		下層	0.64	0.64	0.57	0.56	0.61	0.56	0.53	0.50	0.45	0.44	0.40	0.45	0.46	0.47	0.44	0.49	0.36	0.45	0.41	0.43	0.44	0.36	0.38	0.42	0.35	0.36	0.33	0.35	0.36	0.36	0.32	0.35	0.32	0.33	0.32	0.38	0.29	0.26
		全層	1.36	1.30	1.35	1.38	1.42	1.32	1.41	1.36	1.25	1.19	1.16	1.12	1.14	1.14	1.06	1.12	1.18	1.10	1.14	1.10	1.07	1.04	0.95	0.91	0.91	0.95	0.97	0.86	0.92	0.86	0.90	0.84	0.80	0.84	0.77	0.85	0.76	0.74
	B類型	上層	0.87	0.89	0.90	0.84	0.92	0.88	0.86	0.81	0.76	0.69	0.70	0.74	0.77	0.78	0.72	0.79	0.71	0.74	0.74	0.68	0.68	0.64	0.61	0.59	0.62	0.58	0.59	0.58	0.58	0.57	0.58	0.52	0.57	0.51	0.55	0.51	0.49	
		下層	1.21	1.97	1.88	1.99	2.07	1.80	1.90	1.88	1.88	1.80	1.67	1.73	1.67	1.62	1.58	1.78	1.57	1.56	1.49	1.47	1.51	1.52	1.39	1.42	1.40	1.38	1.32	1.29	1.27	1.26	1.15	1.14	1.17	1.15	1.26	1.12	1.06	
		全層	1.13	1.12	1.09	1.07	1.16	1.10	1.05	1.00	0.98	0.92	0.92	1.01	0.98	1.02	0.96	0.99	0.98	0.94	0.90	0.85	0.86	0.84	0.81	0.78	0.75	0.79	0.76	0.75	0.72	0.72	0.70	0.68	0.69	0.62	0.67	0.65	0.62	
	C類型	上層	1.44	1.35	1.33	1.40	1.45	1.30	1.38	1.34	1.29	1.23	1.16	1.18	1.16	1.15	1.11	1.13	1.18	1.11	1.11	1.07	1.04	1.02	0.99	0.94	0.93	0.96	1.00	0.87	0.91	0.86	0.85	0.81	0.78	0.81	0.77	0.87	0.76	0.73
		下層	0.88	0.88	0.85	0.82	0.90	0.85	0.81	0.77	0.73	0.68	0.67	0.73	0.74	0.76	0.71	0.68	0.65	0.66	0.61	0.60	0.56	0.59	0.56	0.55	0.55	0.54	0.51	0.53	0.48	0.53	0.48	0.46						
		全層	1.16	1.12	1.09	1.11	1.17	1.07	1.10	1.05	1.01	0.96	0.92	0.96	0.95	0.95	0.91	0.94	0.93	0.91	0.90	0.86	0.85	0.82	0.80	0.77	0.75	0.77	0.78	0.72	0.73	0.71	0.70	0.67	0.65	0.67	0.63	0.70	0.62	0.59
全りん	A類型	上層	0.053	0.047	0.051	0.057	0.052	0.056	0.054	0.054	0.053	0.050	0.057	0.050	0.053	0.053	0.044	0.053	0.051	0.047	0.045	0.045	0.039	0.038	0.045	0.054	0.045	0.045	0.062	0.041	0.044	0.035	0.034	0.035	0.041	0.043	0.043	0.036	0.038	
		下層	0.040	0.043	0.045	0.045	0.042	0.042	0.045	0.042	0.046	0.040	0.041	0.045	0.043	0.047	0.035	0.044	0.044	0.041	0.040	0.034	0.035	0.042	0.047	0.036	0.037	0.036	0.040	0.033	0.033	0.034	0.038	0.040	0.033	0.036	0.030	0.031		
		全層	0.096	0.091	0.100	0.102	0.095	0.102	0.101	0.094	0.092	0.087	0.096	0.083	0.098	0.087	0.086	0.088	0.086	0.082	0.089	0.086	0.082	0.072	0.073	0.076	0.078	0.076	0.072	0.064	0.072	0.061	0.068	0.071	0.067	0.077	0.064	0.066		
	B類型	上層	0.072	0.071	0.077	0.076	0.081	0.076	0.071	0.075	0.071	0.069	0.073	0.069	0.075	0.075	0.071	0.073	0.075	0.077	0.071	0.068	0.067	0.059	0.064	0.070	0.067	0.064	0.062	0.062	0.060	0.054	0.060	0.055	0.057	0.062	0.052	0.058	0.055	0.060
		下層	0.142	0.124	0.132	0.143	0.137	0.138	0.130	0.126	0.136	0.138	0.139	0.130	0.158	0.136	0.141	0.139	0.137	0.131	0.146	0.122	0.116	0.118	0.120	0.125	0.136	0.127	0.127	0.120	0.111	0.098	0.111	0.093	0.105	0.108	0.109	0.126	0.104	0.102
		全層	0.088	0.087	0.090	0.098	0.101	0.095	0.088	0.090	0.095	0.091	0.096	0.093	0.101	0.099	0.096	0.098	0.099	0.095	0.093	0.085	0.085	0.078	0.082	0.087	0.080	0.082	0.071	0.078	0.072	0.079	0.078	0.070	0.077	0.073	0.076			
	C類型	上層	0.097	0.087	0.094	0.101	0.095	0.099	0.095	0.091	0.094	0.093	0.096	0.088	0.104	0.091	0.093	0.093	0.089	0.089	0.095	0.085	0.081	0.076	0.077	0.082	0.089	0.083	0.088	0.078	0.076	0.066	0.072	0.063	0.071	0.074	0.071	0.082	0.068	0.069
		下層	0.067	0.067	0.071	0.073	0.076	0.071	0.067	0.070	0.069	0.070	0.068	0.074	0.073	0.070	0.072	0.069	0.065	0.064	0.057	0.060	0.069	0.067	0.062	0.061	0.053	0.057	0.054	0.058	0.060									

(7) COD に係る環境基準の達成状況

表5 COD に係る環境基準の達成状況(令和元年度)

(単位:mg/L)

水域名	類型	基準値	測定地点名	都県名	平成29年度			平成30年度			令和元年度		
東京湾(1)	C	8.0	C <sub>17</sub> 東京湾17	千葉県	○	○	3.3	○	○	3.4	○	○	2.5
東京湾(2)	C	8.0	C <sub>16</sub> 東京湾16	千葉県	○	○	3.0	○	○	2.7	○	○	2.8
東京湾(3)	C	8.0	C <sub>21</sub> 船橋1	千葉県	○	○	4.3	○	○	3.5	○	○	3.8
東京湾(4)	C	8.0	C <sub>2</sub> 東京湾2	千葉県	○	○	4.0	○	○	5.2	○	○	3.0
東京湾(5)	C	8.0	T <sub>5</sub> St.5	東京都	○	○	4.6	○	○	3.9	○	○	5.5
			T <sub>6</sub> St.6	東京都	○	○	5.0	○	○	3.9	○	○	5.7
			T <sub>11</sub> St.11	東京都	○	○	4.2	○	○	3.3	○	○	5.9
			T <sub>23</sub> St.23	東京都	○	○	5.0	○	○	3.8	○	○	5.4
東京湾(6)	C	8.0	K <sub>3</sub> 京浜運河千鳥町	神奈川県	○	○	3.3	○	○	3.6	○	○	4.5
			K <sub>4</sub> 東扇島防波堤西	神奈川県	○	○	3.5	○	○	3.4	○	○	4.3
			K <sub>5</sub> 京浜運河扇町	神奈川県	○	○	3.7	○	○	3.7	○	○	4.8
			K <sub>7</sub> 鶴見川河口先	神奈川県	○	○	4.2	○	○	3.7	○	○	3.8
			K <sub>8</sub> 横浜港内	神奈川県	○	○	4.2	○	○	3.7	○	○	4.0
東京湾(7)	C	8.0	K <sub>11</sub> 磯子沖	神奈川県	○	○	3.2	○	○	3.1	○	○	2.8
東京湾(8)	C	8.0	K <sub>17</sub> 夏島沖	神奈川県	○	○	3.0	○	○	2.3	○	○	2.9
東京湾(9)	B	3.0	C <sub>1</sub> 東京湾1	千葉県	×	×	5.7	×	×	3.9	×	×	3.1
			C <sub>3</sub> 東京湾3	千葉県	×	×	5.1	×	×	4.8	×	×	3.1
			T <sub>8</sub> St.8	東京都	×	×	5.0	×	×	4.7	×	×	5.9
			K <sub>1</sub> 浮島沖	神奈川県	×	×	3.5	×	×	3.5	×	×	4.0
東京湾(10)	B	3.0	K <sub>16</sub> 平潟湾内	神奈川県	×	×	4.2	×	×	3.8	×	×	3.4
東京湾(11)	B	3.0	C <sub>4</sub> 東京湾4	千葉県	×	×	4.9	×	×	3.6	○	○	2.8
			C <sub>8</sub> 東京湾8	千葉県	×	×	3.8	×	×	3.7	○	○	2.4
			T <sub>22</sub> St.22	東京都	×	×	3.9	○	○	3.0	×	×	5.3
			T <sub>25</sub> St.25	東京都	×	×	3.6	×	×	3.2	×	×	4.6
東京湾(12)	B	3.0	C <sub>10</sub> 東京湾10	千葉県	×	×	3.9	×	×	3.4	○	○	2.8
			C <sub>15</sub> 東京湾15	千葉県	○	○	2.9	○	○	2.7	○	○	2.5
			C <sub>18</sub> 東京湾18	千葉県	○	○	2.9	○	○	2.4	○	○	2.7
			T <sub>35</sub> St.35	東京都	×	×	3.6	○	○	2.4	×	×	4.0
			K <sub>2</sub> 東扇島沖	神奈川県	×	×	3.1	×	×	3.3	×	×	3.9
			K <sub>6</sub> 扇島沖	神奈川県	×	×	3.1	×	×	3.5	×	×	3.9
			K <sub>10</sub> 本牧沖	神奈川県	○	○	3.0	○	○	3.0	○	○	2.7
			K <sub>13</sub> 富岡沖	神奈川県	×	×	3.7	×	×	3.2	○	○	2.7
東京湾(13)	B	3.0	K <sub>18</sub> 大津湾	神奈川県	○	○	2.4	○	○	2.3	○	○	2.4
東京湾(14)	B	3.0	K <sub>19</sub> 浦賀港内	神奈川県	○	○	2.4	○	○	2.3	○	○	2.5
東京湾(15)	B	3.0	K <sub>21</sub> 久里浜港内	神奈川県	○	○	2.3	○	○	2.1	○	○	2.5
東京湾(16)	A	2.0	C <sub>13</sub> 東京湾13	千葉県	×	×	3.2	×	×	2.6	×	×	3.2
			C <sub>14</sub> 東京湾14	千葉県	×	×	2.8	×	×	2.5	×	×	2.3
			K <sub>9</sub> 中の瀬北	神奈川県	×	×	2.6	×	×	2.7	×	×	2.4
			K <sub>12</sub> 中の瀬南	神奈川県	×	×	2.5	×	×	2.7	×	×	2.5
東京湾(17)	A	2.0	C <sub>19</sub> 東京湾19	千葉県	×	×	2.5	○	○	2.0	×	×	2.1
			C <sub>20</sub> 東京湾20	千葉県	×	×	2.3	×	×	2.2	○	○	1.9
			K <sub>14</sub> 観音崎北沖	神奈川県	×	×	2.4	×	×	2.4	×	×	2.1
			K <sub>20</sub> 浦賀沖	神奈川県	○	○	1.9	×	×	2.3	○	○	1.7
千葉港(甲)	C	8.0	C <sub>5</sub> 東京湾5	千葉県	○	○	4.3	○	○	4.1	○	○	2.8
			C <sub>7</sub> 東京湾7	千葉県	○	○	4.1	○	○	4.5	○	○	2.6
			C <sub>12</sub> 東京湾12	千葉県	○	○	3.3	○	○	2.9	○	○	3.9
千葉港(乙)	B	3.0	C <sub>6</sub> 東京湾6	千葉県	×	×	4.2	×	×	3.7	○	○	2.3
			C <sub>9</sub> 東京湾9	千葉県	×	×	3.7	×	×	3.5	○	○	2.4
			C <sub>11</sub> 東京湾11	千葉県	×	×	3.7	○	○	2.7	○	○	2.8

※ CODの数値は、全層(上層と下層の平均値)の75%値である。

※ 環境基準は、当該水域内の全環境基準点の全層の75%値で評価し、水域内全地点が基準値以下である時に達成となる

※ ○は環境基準を達成、×は未達成を表す。

(8) 全窒素及び全りんに係る環境基準の達成状況

表6 全窒素及び全りんに係る環境基準の達成状況(令和元年度)

(単位:mg/L)

水域名	類型	環境基準値		測定地点名		都県名	全窒素		全りん	
		全窒素	全りん				評価	平均値	評価	平均値
千葉港	IV	1.0	0.090	C <sub>5</sub>	東京湾5	千葉県	○	0.63	○	0.069
				C <sub>7</sub>	東京湾7	千葉県		0.65		0.064
				C <sub>12</sub>	東京湾12	千葉県		0.55		0.055
				平均値				0.61		0.063
東京湾(イ)	IV	1.0	0.090	C <sub>16</sub>	東京湾16	千葉県	○	0.52	○	0.050
東京湾(口)	IV	1.0	0.090	C <sub>1</sub>	東京湾1	千葉県	○	0.73	○	0.067
				C <sub>3</sub>	東京湾3	千葉県		0.74		0.084
				C <sub>4</sub>	東京湾4	千葉県		0.72		0.069
				C <sub>8</sub>	東京湾8	千葉県		0.69		0.060
				T <sub>22</sub>	St.22	東京都		0.68		0.070
				T <sub>25</sub>	St.25	東京都		1.2		0.12
				T <sub>35</sub>	St.35	東京都		0.66		0.060
				K <sub>2</sub>	東扇島沖	神奈川県		1.2		0.070
				K <sub>6</sub>	扇島沖	神奈川県		1.0		0.060
				K <sub>10</sub>	本牧沖	神奈川県		0.65		0.058
				K <sub>13</sub>	富岡沖	神奈川県		0.48		0.043
				平均値				0.80		0.069
東京湾(ハ)	IV	1.0	0.090	K <sub>17</sub>	夏島沖	神奈川県	○	0.51	○	0.044
東京湾(二)	III	0.60	0.050	C <sub>6</sub>	東京湾6	千葉県	○	0.61	○	0.060
				C <sub>9</sub>	東京湾9	千葉県		0.62		0.058
				C <sub>10</sub>	東京湾10	千葉県		0.63		0.054
				C <sub>11</sub>	東京湾11	千葉県		0.52		0.051
				C <sub>13</sub>	東京湾13	千葉県		0.54		0.051
				C <sub>14</sub>	東京湾14	千葉県		0.44		0.045
				C <sub>15</sub>	東京湾15	千葉県		0.44		0.046
				C <sub>18</sub>	東京湾18	千葉県		0.38		0.040
				K <sub>9</sub>	中の瀬北	神奈川県		0.53		0.044
				K <sub>12</sub>	中の瀬南	神奈川県		0.41		0.036
				平均値				0.51		0.049
東京湾(木)	II	0.30	0.030	C <sub>19</sub>	東京湾19	千葉県	○	0.28	○	0.033
				C <sub>20</sub>	東京湾20	千葉県		0.25		0.030
				C <sub>28</sub>	東京湾28	千葉県		0.10		0.012
				K <sub>14</sub>	観音崎北沖	神奈川県		0.35		0.034
				K <sub>20</sub>	浦賀沖	神奈川県		0.35		0.031
				K <sub>23</sub>	剣崎沖	神奈川県		0.22		0.023
				平均値				0.26		0.027

※ 全窒素及び全りんの数値は、上層の濃度の年間平均値を示す。

※ 環境基準は、当該水域内の全環境基準点の上層の年間平均値の平均値で評価し、基準値以下である時に達成となる。

※ ○は環境基準を達成、×は未達成を表す。

(9) 生活環境の保全に関する環境基準と類型別環境基準達成率

表 7-1 COD の環境基準達成状況(令和元年度)

項目	類型	環境基準	層	基準達成率 <sup>(※)</sup>	内訳
COD	A 類型	2mg/L 以下	全層	0%	0 水域／2 水域
	B 類型	3mg/L 以下		50%	4 水域／8 水域
	C 類型	8mg/L 以下		100%	9 水域／9 水域

※ 環境基準の達成状況は、全環境基準点の全層(上層と下層の平均値)の 75%値(測定値を低い方から高い方に順(昇順)に並べたとき、低い方から数えて 75%目に該当する値)で評価し、当該水域内全地点が環境基準値以下である時に達成となる。

表 7-2 全窒素及び全りんの環境基準達成状況(令和元年度)

項目	類型	環境基準	層	基準達成率 <sup>(※)</sup>	内訳
全窒素	II 類型	0.3mg/L 以下	上層	100%	1 水域／1 水域
	III 類型	0.6mg/L 以下		100%	1 水域／1 水域
	IV 類型	1 mg/L 以下		100%	4 水域／4 水域
全りん	II 類型	0.03mg/L 以下	上層	100%	1 水域／1 水域
	III 類型	0.05mg/L 以下		100%	1 水域／1 水域
	IV 類型	0.09mg/L 以下		100%	4 水域／4 水域

※ 環境基準の達成状況は、全環境基準点の上層の年間平均値で評価し、当該水域内全地点の年間平均値を平均した値が、環境基準値以下である時に達成となる。

## 5 まとめ

令和元年度の COD、全窒素及び全りんの湾代表値（本文 8 ページ参照）は、それぞれ 2.6mg/L、0.59mg/L、0.062mg/L であった。

東京湾の水質は、昭和 57 年以降の COD の経年変化で見ると、変動があるものの横ばいの状況が続き（本文 8 ページ、図 2）、依然として良好とは言えない状況にある。これは、流入する有機汚濁物質によるものほかに、夏期における赤潮の発生等による二次汚濁の影響が大きいためと考えられる。

二次汚濁の原因となる窒素及びりんについては、背後に大きな負荷域をかけ、直接又は河川を経由して流入する東京湾北西部において濃度の高い水域が広がっている。

東京湾の水質を浄化するためには、河川などから流入する有機汚濁物質の量の削減、汚濁物質が溜まった底質の除去等の直接的な対策のほか、二次汚濁を引き起こす原因となる窒素及びりんを削減する富栄養化対策が重要である。そのため、平成 14 年度からの第 5 次水質総量規制では従来の COD に加えて窒素及びりんの削減を導入した。平成 29 年度からはさらに強化された第 8 次総量削減計画が策定され、新たな基準が適用された。今回は新たに水辺の自然環境の保全・再生として、干潟・藻場等の創出・整備が盛り込まれた。

引き続き、下水処理場における高度処理等の導入と共に、合流式下水道の改善、事業者への監視・指導、生活排水対策や普及啓発等の推進を行うことが重要である。

これらの施策を効果的に実施するため、国とともに、閉鎖性水域における汚濁機構の解明も含めた東京湾流域全体を視野に入れた総合的な取組を推進していく。

## 6 資料

### (1) 東京湾の赤潮発生状況

東京湾の赤潮の発生状況は、千葉県環境研究センターが昭和 58 年度から千葉県環境生活部と協同して千葉県地先海域について、東京都環境局が昭和 52 年度から東京都地先海域について、神奈川県水産技術センターが神奈川県地先海域について、それぞれ調査を行っている。

各都県における赤潮判定の目安を表 8-1 に示す。

赤潮の評価方法については、自治体ごとに異なっている。千葉県は常時監視及び独自調査で赤潮に遭遇した回数（通報を含む。）及びその割合、東京都は毎月の調査及び補足調査の結果から赤潮の発生範囲やプランクトン構成種、気象状況などを勘案して推定した回数及び日数、神奈川県は毎月の調査のほかに通報による確認を含む回数を採用している。なお、ここでは、それぞれの地先海域で発生した赤潮が同一種であったか否かの判定はしていない。

表 8-2-1 に千葉県地先、表 8-3 に神奈川県地先、表 8-4-1 に東京都地先のそれぞれの海域における令和元年度の赤潮発生状況を示す（千葉県地先については平成 11 年度以降含む。）。千葉県における赤潮発生割合は全調査回数 47 回のうち 13 回と 28% であり、平成 30 年度と同程度であった。東京都における赤潮発生回数は 16 回、赤潮発生日数は 73 日であり、平成 30 年度の 14 回、76 日より 2 回増加、3 日減少した。神奈川県では、令和元年度、赤潮発生回数は 5 回、赤潮発生日数は 11 日であった。

表 8-5 に過去の各都県における赤潮発生回数の推移を示す。表 8-2-1 に見られるように、千葉県の赤潮発生割合は近年 20~30% 程度で推移していることがわかる。一方、東京都では明確な回数の減少等の改善傾向は見られていない。

令和元年度の東京都における赤潮発生時の優占プランクトン及び水質を表 8-4-2 に示す。最も多く赤潮の優占種となったプランクトンは、*Skeletonema costatum* (珪藻類)、*Tharassiosira spp.* 及び *Prorocentrum micans* で、赤潮発生の約 2 割ずつであった。なお、全赤潮発生回数の 69% (11 回) が珪藻類によるものであった。東京都の海域においては、優占種が珪藻綱となる割合が 50% 以上となる傾向は、昭和 62 年度頃から継続している。

表 8-1 各都県の赤潮判定の目安

	千葉県	東京都	神奈川県(東京内湾)
色	オリーブ系～ブラウン系	茶褐色・黄褐色、緑褐色等	茶褐色、黄褐色、緑褐色等 通常と異なる色
透明度	1.5m 以下	おおむね 1.5m 以下	おおむね 1.5m 以下
クロロフィル又は クロロフィル a	50 μg/L 以上	吸光光度法及び LORENZEN 法に準ずる方法 50mg/m <sup>3</sup> 以上	蛍光法 50 μg/L 以上
溶存酸素飽和度	150% 以上	—	—
pH	8.5 以上	—	—
赤潮プランクトン	—	顕微鏡で多量に存在している ことが確認できる	顕微鏡で多量に存在している ことが確認できる

表 8-2-1 千葉県における赤潮発生状況(平成 11 年度以降)

年度	H11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R1
赤潮回数	28	30	16	12	29	12	11	11	10	12	8	13	11	9	13	15	11	12	14	13	13
調査回数	74	72	50	42	70	63	62	54	49	51	46	45	46	52	50	46	46	47	57	51	47
発生割合(%)	38	42	32	29	41	19	18	20	20	24	17	29	24	17	20	33	24	26	25	25	28

表 8-2-2 千葉県における赤潮発生時の優占プランクトン

年月日	海域	赤潮プランクトン
2019/5/20	St.1, 9, 97, 98, 99	<i>Nitzschia</i> sp.(St.9,97,98,99), <i>Rhizosolenia</i> sp.(St.1,97,98,99)
2019/5/24	St.1, 3~13	<i>Skeletonema costatum</i> , <i>Rhizosolenia fragilissima</i>
2019/5/27	St.16	<i>Rhizosolenia fragilissima</i> , <i>Nitzschia</i> sp.
2019/6/7	St.1, 7, 9, 98, 99	<i>Gymnodinium</i> sp.(St.1), <i>Prorocentrum</i> sp.(St.1,9) <i>Leptocylindrus</i> sp.(St.7), <i>Nitzschia</i> sp.(St.7,98,99) <i>Skeletonema</i> sp.(St.98), <i>Thalassionema</i> sp.(St.99)
2019/6/13	St.20	<i>Skeletonema costatum</i> , <i>Nitzschia</i> sp.
2019/6/14	St.11~16, 盤洲	<i>Skeletonema costatum</i> , <i>Nitzschia</i> sp.
2019/7/3	St.7, 99	<i>Prorocentrum</i> sp.
2019/7/11	St13	<i>Skeletonema costatum</i> , <i>Cryptomonadaceae</i>
2019/7/30	St.1, 7, 8, 9, 97, 98, 99	<i>Skeletonema</i> sp.(all), <i>Thalassionema</i> sp.(St.9,99), <i>Thalassiosira</i> sp.(St.1,9,99)
2019/8/6	St.1, 2, 3, 4, 9	<i>Thalassiosira</i> sp.(all)
2019/8/9	St.1, 98	<i>Thalassiosira</i> sp.
2019/9/10	St.7, 8, 9, 13	<i>Thalassiosira</i> sp.(all), <i>Heterosigma akashiwo</i> (St.8)
2019/9/11	St.11, 12, 13	<i>Thalassiosira</i> sp.(St.13)

【調査海域】



表 8-3 神奈川県における令和元年度の赤潮発生件数・延べ日数

月日	発生海域	原因種
5/6~5/8	横浜港内港周辺	<i>Noctiluca scintillans</i>
6/24	安浦漁港	<i>Noctiluca scintillans</i>
6/25	柴漁港、久里浜沖、金田湾	<i>Noctiluca scintillans</i>
6/26	浦賀	<i>Noctiluca scintillans</i>
6/25~6/26	横浜市～横須賀市(横浜港内港、本牧、田浦)	<i>Prorocentrum micans</i>
7/3	久里浜港	<i>Noctiluca scintillans</i>
1/2~1/3	金田湾	<i>Noctiluca scintillans</i>

\* 通報に基づく調査のため、神奈川県海面で発生した全ての赤潮を表記したものではない。

出典:「令和元年度神奈川県水産技術センター業務概要」(神奈川県水産技術センター)

海域	件数	延べ日数
東京湾	5	11

表 8-4-1 東京都(東京都内湾)における令和元年度の月別赤潮発生回数・日数

年度＼月	上段 発生回数 下段 発生日数												
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
R1	0	2	3	5	3	3	0	0	0	0	0	0	16
	0	13	15	17	21	7	0	0	0	0	0	0	73

1 発生回数は発生期間が次月にわたる場合は発生日数の多い月に分類した。

注 2 同じ日に 2 種以上の赤潮が発生している場合でも、発生日数は 1 日とした。

出典:「令和元年度東京湾調査結果報告書」(東京都環境局)

表 8-4-2 東京都における赤潮発生時の優占プランクトン及び水質

(令和元年度)

回	発生期間	日数	発生 <sup>(注1)</sup> 水域	優占プランクトン <sup>(注2)</sup>	最多細胞 数(細胞 /ml) <sup>(注3)</sup>	水質データ <sup>(注4)</sup>						
						COD 最大値 (mg/L)	透明度 最小値 (m)	クロロフィル 最大値 (mg/m <sup>3</sup> )	DO 最大値 (mg/L)	pH 最大値	水温 (°C)	塩分
1	5月9日 ~ 5月14日	6	⑤	<i>Purorocentrum minimum</i>	19,200	10.0	0.7	192	15.4	9.3	17 ~ 20	25 ~ 29
2	5月22日 ~ 5月28日	7	③	<i>Rhizosolenia fragilissima</i>	7,270	-	1	66	13.4	8.9	21 ~ 23	17 ~ 29
3	6月1日 ~ 6月5日	5	⑤	<i>Eucampia zodiacus</i>	4,030	10.0	1	159	17.2	8.8	22 ~ 24	20 ~ 25
4	6月18日 ~ 6月20日	3	⑤	<i>Skeletonema costatum</i>	22,400	-	0.8	128	14.9	8.7	22 ~ 23	21 ~ 23
5	6月22日 ~ 6月28日	7	②	<i>Prorocentrum micans</i>	12,500	-	0.8	513	18.2	9.3	23 ~ 24	12 ~ 19
6	7月5日	1	⑤	<i>Prorocentrum micans</i>	7,130	10.0	1	143	7.9	8.1	23 ~ 24	18 ~ 18
7	7月9日	1	⑤	<i>Prorocentrum micans</i>	2,220	-	1.1	104	8.7	8.3	22	17 ~ 21
8	7月17日 ~ 7月22日	6	③	<i>Skeletonema costatum</i>	35,700	-	1.1	71	14.5	8.7	22	15 ~ 20
9	7月23日 ~ 7月29日	7	④	<i>Heterosigma akashiwo</i>	6,340	-	0.9	114	11.2	8.6	23 ~ 26	12 ~ 21
10	7月30日 ~ 8月6日	8	②	<i>Skeletonema costatum</i>	31,900	-	0.7	204	>20.0	9.2	27 ~ 29	14 ~ 25
11	8月7日 ~ 8月14日	8	②	<i>Thalassiosira binata</i>	65,200	9.0	0.7	179	16.2	9.1	28 ~ 31	19 ~ 25
12	8月18日 ~ 8月21日	4	②	<i>Skeletonema</i> sp.	39,900	-	0.8	89	10.5	8.7	29 ~ 30	12 ~ 26
13	8月25日 ~ 8月27日	3	②	<i>Tharrassiosira</i> spp.	20,200	-	0.8	127	15.8	8.9	27 ~ 28	14 ~ 23
14	9月3日 ~ 9月4日	2	⑤	<i>Thalassiosira binata</i>	61,900	8.4	1.2	121	10.5	8.7	27 ~ 28	22 ~ 23
15	9月10日 ~ 9月13日	4	⑤	<i>Tharrassiosira</i> spp.	15,400	-	0.8	67	11.7	8.5	28 ~ 29	11 ~ 16
16	9月18日	1	⑤	<i>Tharrassiosira</i> spp.	19,200	-	1.1	55	9.3	8.3	25	22 ~ 23

(注1) 発生水域は次の記号で表示した。①:東京都内湾全体 ②:東京都内湾の大部分 ③:東京都内湾の一部 ④:東京港内全体 ⑤:東京港内の一部

(注2) 優占種が地点により異なる場合は、総合的に判断して赤潮プランクトンを決定した。

(注3) 優占プランクトンの最多細胞数を示した。

(注4) 赤潮有りと判断された地点のみのデータを使用した。

(注5) 同じ日に2種以上の赤潮が発生している場合でも、発生日数は1日とした。

発生日数 <sup>(注5)</sup>	73
----------------------	----

出典:「令和元年度東京湾調査結果報告書」(東京都環境局)

表 8-5 過去の赤潮発生回数

年度	H13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R1
千葉県地先海域	16(32)	12(29)	29(41)	12(19)	11(18)	11(20)	10(20)	12(24)	8(17)	13(29)	11(24)	9(17)	13(20)	15(33)	11(24)	12(26)	14(25)	13(25)	13(28)
東京都地先海域	19	16	18	18	22	18	15	16	18	15	15	15	18	15	17	16	14	13	14
神奈川県地先海域	7	6	12	5	13	5	4	7	5	1	0	0	4	2	0	4	3	2	5

千葉県の()内は、発生割合を示す。

(注)発生回数の数え方は、都県により異なる。

東京都は、実際に確認した結果に、気象情報などを考慮して日数や件数を決めている。

千葉県は、調査したうち、赤潮発生を確認した回数を示している。

神奈川県は、センターで確認したものに、通報に基づくものを含み、県内で発生したすべての赤潮を表記したものではない、としている。

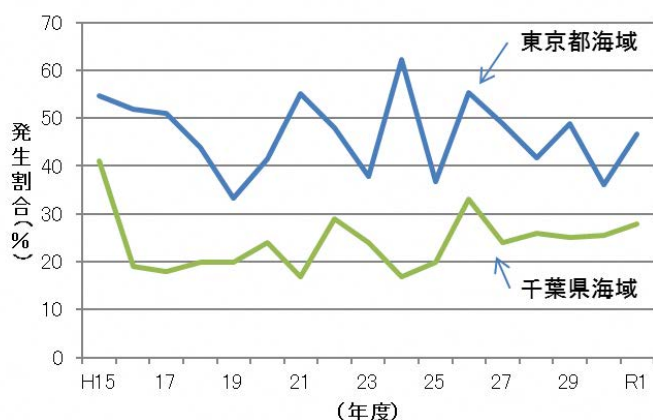


図 22-1 東京湾再生のための行動計画による方法

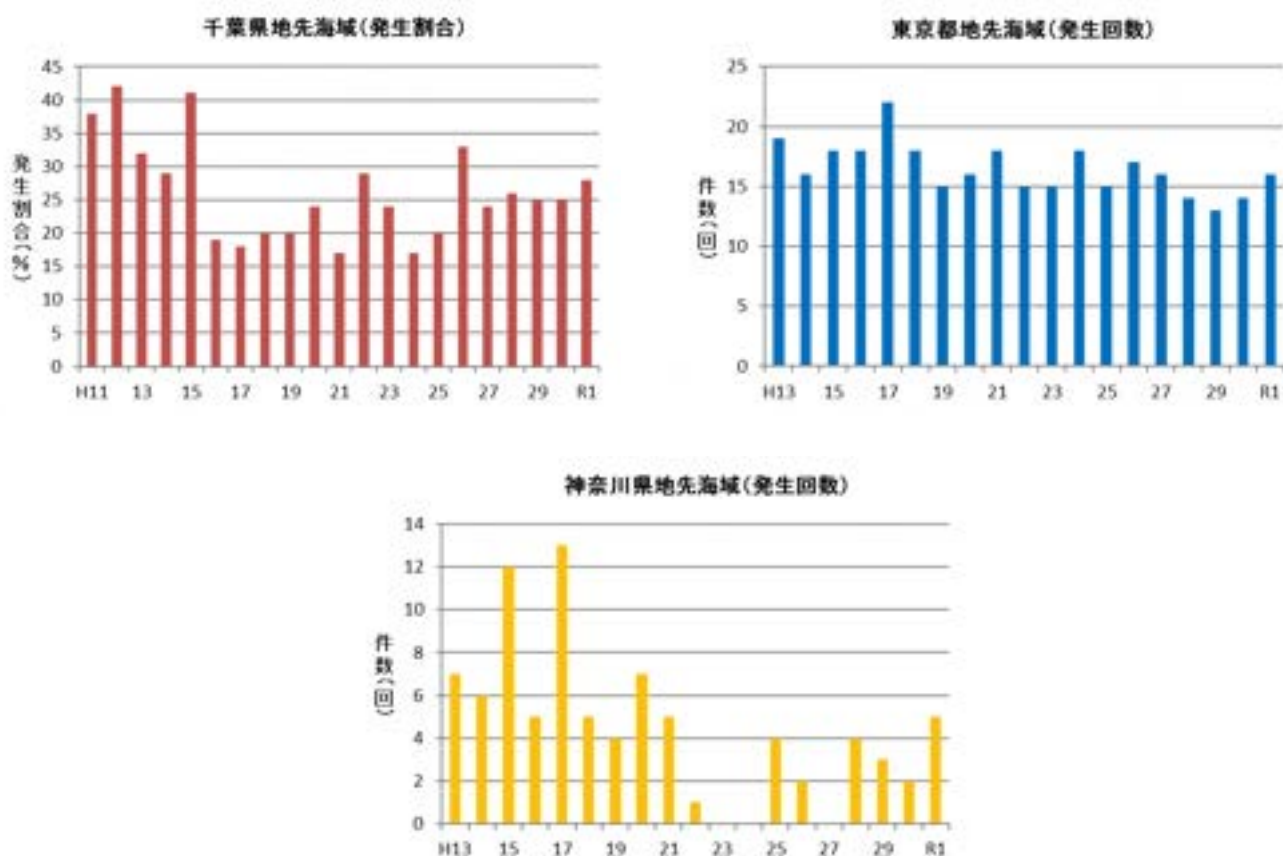
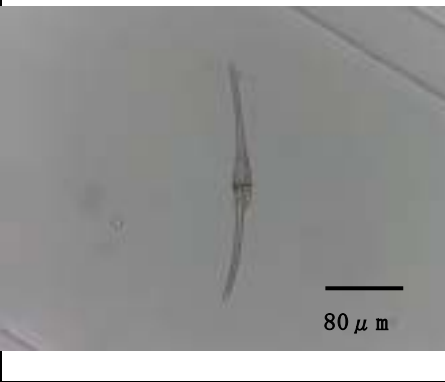
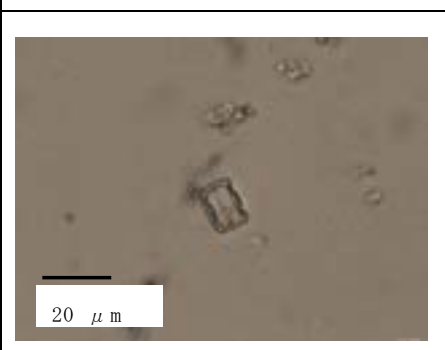
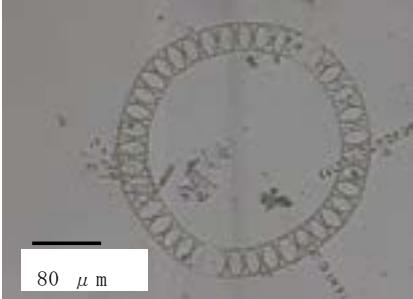


図 22-2 過去の赤潮発生状況

表 8-6 東京湾における主な赤潮プランクトン

画像	名称・特徴
	<p><i>Ceratium furca</i> (ケラチウム フルカ)          涡鞭毛藻綱          細胞の直径 100~200μm          細胞の上角は頂端に向かって徐々に細くなり、頂角を形成している。下殻にはほぼ平行に後方に向かう2本の後角がある。本種は汎世界種で、熱帯から寒帯まで世界の海洋に分布する。時に内湾で赤潮を形成することがある。</p>
	<p><i>Ceratium fusus</i> (ケラチウム フサス)          涡鞭毛藻綱          細胞の直径 300~600μm          細胞は前後に長い。細胞表面を覆う鎧板は厚く、色素体は黄褐色で細胞内に多数認められる。汎世界種であり、内湾で赤潮を形成することがある。</p>
	<p><i>Prorocentrum micans</i> (プロロケントラム ミカンス)          涡鞭毛藻綱          細胞の長さ 0.04~0.07mm, 幅 0.02~0.05mm 細長い卵形で平べったく前端に突起がある。富栄養化した環境を好み、6~7月に内湾部で赤潮を引き起こす。</p>
	<p><i>Skeletonema costatum</i> (スケルトネマ コスタークム)          珪藻綱          細胞の直径 10~20 μm          東京内湾の最も代表的なプランクトンであり、年間を通じて見られる。レンズ状の細胞が二つの細胞の真ん中で連結棘に繋がり、直線状の群体を形成する。夏期の高水温期には、しばしば大増殖して広範囲に赤潮を形成する。</p>
	<p><i>Thalassiosiraceae</i> (タラシオシラシー)          珪藻綱          細胞の直径 20 μm 以下          細胞は円筒状で、その多くは直径 20 μm 以下と小型である。このような形状を示す円心目珪藻の中には、Thalassiosira 属、Cyclotella 属、Minidiscus 属などである。種の同定には電子顕微鏡による殻面の微細構造の観察が必要である。</p>

画像	名称・特徴
	<p><u><i>Eucampia zodiacus</i></u> (ユーカンピア ゾディアクス)  珪藻綱  細胞の直径 7~100 <math>\mu\text{m}</math>  細胞は扁平で、蓋殻両端の突出部で連結して、らせん状の群体を形成する。沿岸、内湾に多くみられ、東京湾では春先に多い。</p>
	<p><u><i>Heterosigma akashiwo</i></u> (ヘテロシグマ アカシオ)  ラフィド藻綱  細胞の直径 8~25 <math>\mu\text{m}</math>  形も色もいびつなポテトチップのようなプランクトンで、うねるよう泳ぐ。沿岸性で、東京湾においては春から秋にかけて頻繁に赤潮を形成する。</p>
	<p><u><i>Noctiluca scintillans</i></u>(ノクチルカ シンチランス)  ラフィド藻綱  細胞の直径 0.15~2mm。背面は円形、側面はややなす型であり、外皮殻は透明なゼラチン質の2層よりなる。本種が赤潮を形成すると、トマトジュース様の色を呈する。</p>
	<p><u><i>Euglenophyceae</i></u> (ユーグレノフィシー)  ミドリムシ綱  細胞の直径 20~200<math>\mu\text{m}</math>  海域に出現する <i>Euglenophyceae</i> は長さ 20~200<math>\mu\text{m}</math> のものが多い。細胞の形態は球形から円筒形まで様々であるが、大部分は紡錘形である。内湾域で赤潮を形成することがある。</p>
	<p><u><i>Mesodinium rubrum</i></u> (メソディニウム ルブラム)  纖毛虫綱  細胞の直径 30~50<math>\mu\text{m}</math>  体は中央よりわずかに上部でくびれる。体内に共生藻を有し、赤潮を起こす纖毛虫として知られる。汽水域、あるいは内湾奥部で多く出現する。<i>Myrionecta rubra</i> という新しい名称もあるが、継続性を考慮し、ここでは古い名称を使用。</p>

## (2) 東京湾の青潮発生状況

東京湾では陸域からの汚濁負荷に加えて、赤潮等の内部生産により、夏期の成層期には底層水の貧酸素化が生じ、さらに、無酸素となった水塊からは嫌気反応が進み、硫化水素が生じる。湾奥の千葉県側の沿岸においては、北東風の連吹、気温の低下等により底層の貧酸素水が湧昇しやすく、魚類等の水生生物の窒息死や、硫化水素により沿岸域に悪臭の被害が発生する。海面に湧昇してきた硫化水素は空気で酸化され、硫黄の粒子となり、これが光に反射するとコバルトブルーに見えることから、この現象を青潮と呼んでいる。

青潮発生回数の経年変化を表9-1に、令和元年度の青潮の発生状況を表9-2に示す。

令和元年度は、千葉県沿岸で2回発生が観測され近年としては少なかった。

表9-1 東京湾の青潮発生状況

年度	H14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R1
回数	3	2	2	6	1	3	3	2	3	6	4	4	2	5	2	8	4	2

表9-2 令和元年度の青潮発生状況

発生時期	発生場所・被害状況	漁業被害等
6月10日～6月13日	養老川河口～浦安近辺	
7月8日～7月11日	千葉中央港～市川航路西側	

\*東京都、神奈川県では発生なし。

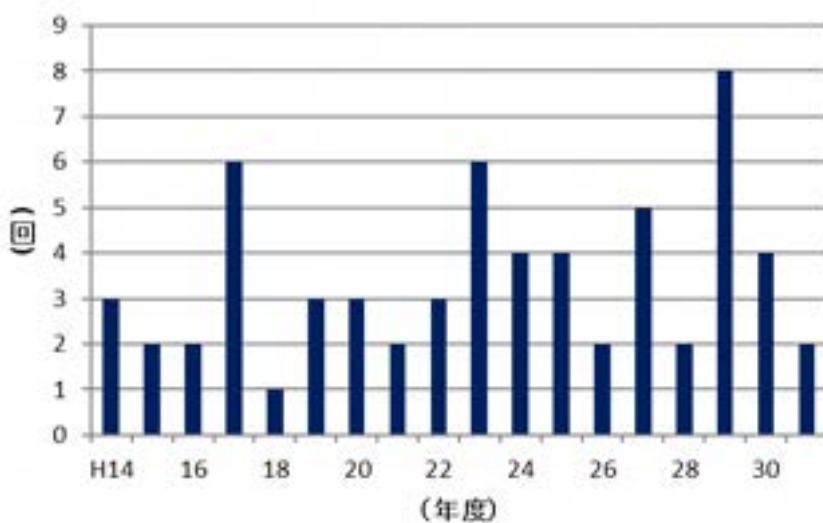


図23-1 青潮発生件数の推移

### (3) 東京湾におけるCOD、全窒素及び全りんの発生負荷量

表 10-1 東京湾への汚濁負荷量の経年変化(都県別)

項目	自治体	S54	S59	H1	H6	H11	H16	H21	H26	H30	単位 (t/日) H31 (目標値)
COD	埼玉県	149	131	119	106	93	81	69	63	58	59
	千葉県	68	66	63	58	51	42	35	31	30	29
	東京都	180	150	119	84	73	61	54	47	45	46
	神奈川県	80	66	54	38	30	27	25	22	22	21
	東京湾全体	477	413	355	286	247	211	183	163	155	155
全窒素	埼玉県	76.7	67.4	68.4	67.3	66	61	55	51	49	50
	千葉県	55.1	53.3	53.1	51.1	45	36	33	32	31	30
	東京都	147	137.8	133.1	115.3	101	78	67	51	57	60
	神奈川県	86.1	76.1	64.9	46.8	42	33	30	26	26	26
	東京湾全体	364.9	334.6	319.5	280.5	254	208	185	160	163	166
全りん	埼玉県	10.5	8.8	7.8	7.3	6.5	4.1	3.5	3.4	3.3	3.2
	千葉県	5	4.1	3.9	3.7	3.4	2.7	2	1.9	1.9	1.8
	東京都	16.6	12.8	10.3	8.1	7.7	6	5.1	5	4.9	4.7
	神奈川県	9.3	4.7	4	3.9	3.5	2.5	2.3	2	2	2
	東京湾全体	41.4	30.4	26	23	21.1	15.3	12.9	12.3	12	11.7

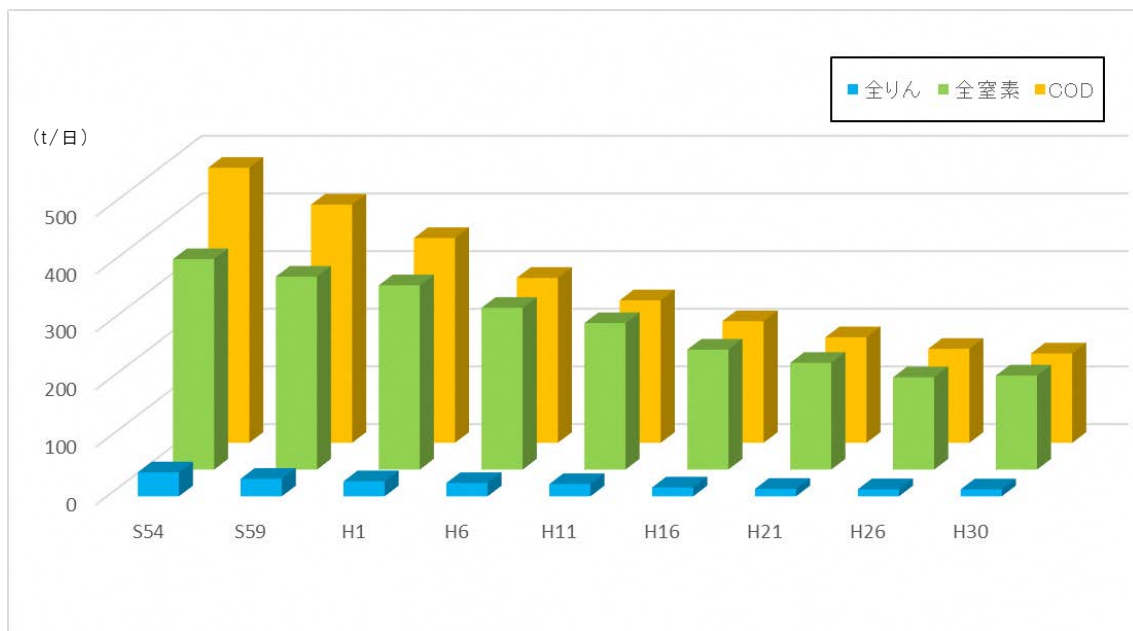


図 24-1 東京湾への汚濁負荷量の経年変化

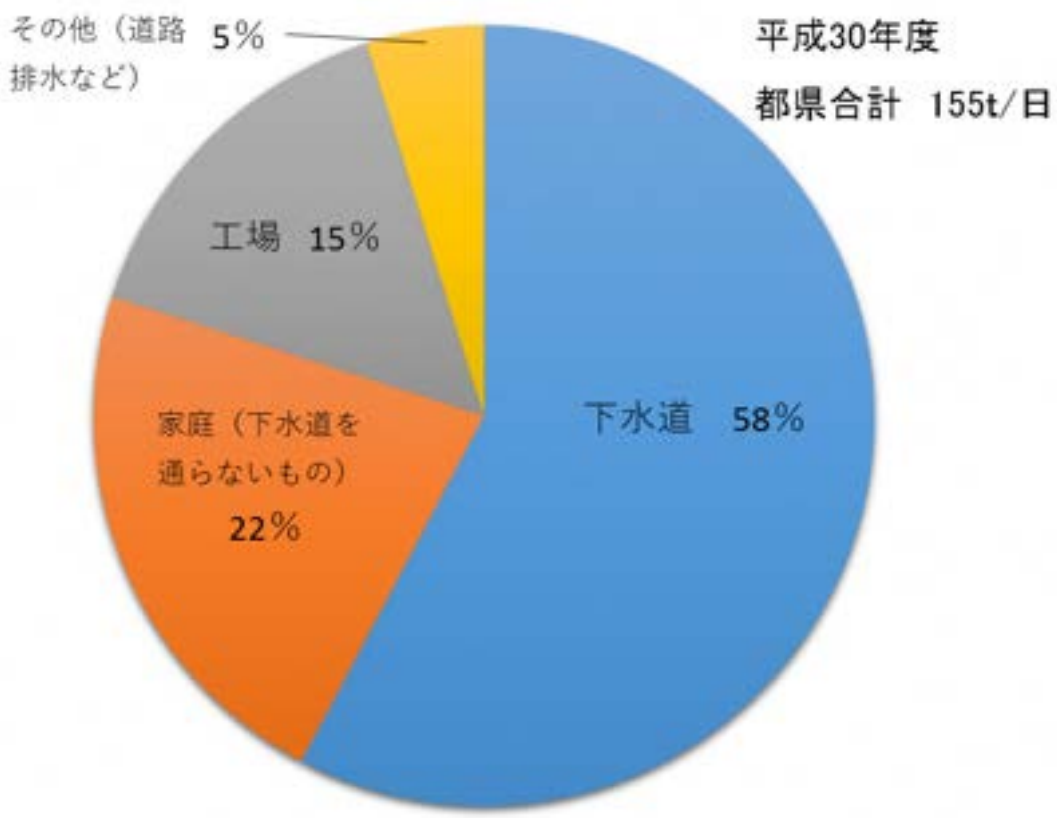


図 24-2 東京湾のCOD負荷量(平成 30 年度)

出典:平成 31 年度水質総量削減に係る発生負荷量等算定調査及び総量削減基本方針に係る検討業務報告書  
(令和2年3月 環境省水・大気環境局)

(4) 東京地方の月別降水量、気温、全天日射量及び日照時間

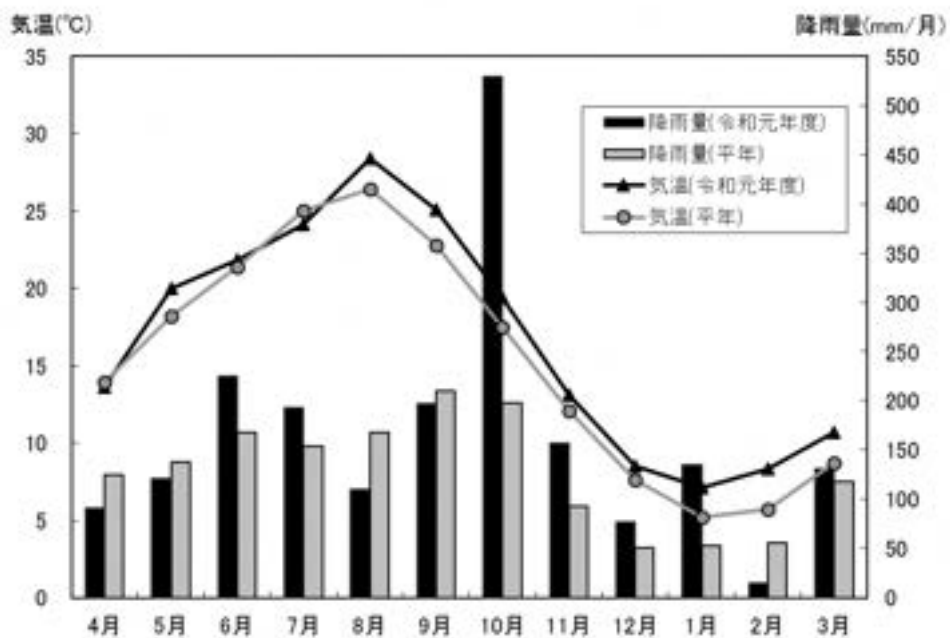


図 25-1 降雨量及び気温の月変化(令和元年度と平年<sup>(※)</sup>との比較)

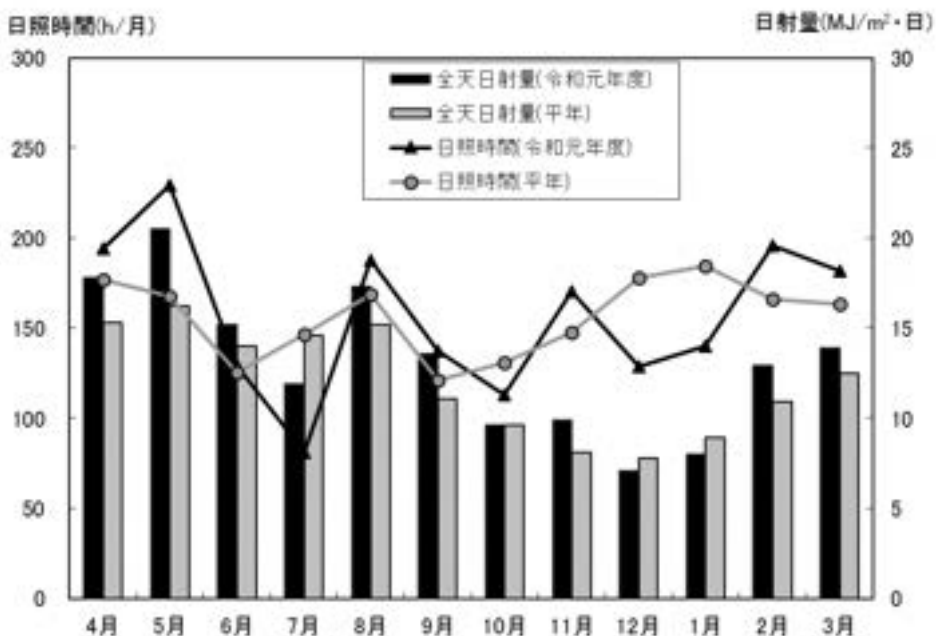


図 25-2 全天日射量及び日照時間の月変化(令和元年度と平年<sup>(※)</sup>との比較)

(※) 平年とは、1981～2010年(昭和56～平成22年)の平均値を示す。

(注) 図25-1 及び図25-2は、気象庁東京管区気象台の各統計データにより作成した。

(5) 各都県の調査実施日と東京地方の日別降水状況

表11 各都県市の調査実施日と東京地方の日別降水状況(平成31年4月1日～令和2年3月31日)

月／日		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	合計	平年値 <sup>(※)</sup>
4 月	調査										TW YS		T				K		CF		C										124.5			
	雨量	5.5	0.0	-	-	-	-	-	11.0	-	29.5	1.5	0.0	-	0.0	5.0	-	-	0.0	-	-	0.0	0.0	3.0	4.0	4.5	6.5	-	0.0	20.0				
5 月	調査									TKY WS	T	F											C			C						137.8		
	雨量	26.0	3.5	-	0.0	-	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.5	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	82.0	-	-	-	-	-	1.0	7.5	0.0	0.0	120.5			
6 月	調査				TF	TKY WS					C			C	C																167.7			
	雨量	-	-	0.0	-	-	-	19.5	0.0	10.0	92.5	1.0	0.5	-	0.0	51.0	5.0	-	-	0.0	0.0	6.0	0.0	25.5	-	-	2.0	3.5	3.0	5.5	225.0			
7 月	調査	T	T	TKY WS		T				C	C	C									F										153.5			
	雨量	1.5	0.5	1.0	10.5	4.5	14.5	22.5	0.0	0.0	0.0	2.0	12.5	0.5	39.0	7.0	33.5	0.5	9.5	3.5	0.0	0.0	0.5	4.0	6.0	0.0	0.5	4.0	15.0	0.0	-	-	193.0	
8 月	調査	C				C	CF	TKY WS	T																						168.2			
	雨量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.5	0.0	8.5	20.0	0.0	-	-	0.5	13.0	3.0	20.0	4.5	0.0	15.0	0.0	6.0	7.0	0.0	12.0	0.0	110.0		
9 月	調査			TF	TKY WS	C					C									C										209.9				
	雨量	0.0	-	1.5	0.0	-	-	0.0	8.5	119.0	0.5	7.5	-	-	0.0	0.5	28.5	-	9.5	0.0	0.0	0.0	17.0	3.5	1.0	0.0	-	-	0.0	-	197.0			
10 月	調査	TF	TKY WS						C	C	C																			197.8				
	雨量	-	-	0.0	10.0	-	5.5	7.0	5.5	-	9.0	7.5	209.5	0.0	5.0	0.0	0.0	4.5	5.5	53.5	0.0	6.5	65.0	0.0	3.0	120.5	0.5	0.0	0.0	11.5	-	-	529.5	
11 月	調査						TKY WSF	TC					C		C															92.5				
	雨量	-	-	10.5	1.0	-	-	-	-	0.0	6.5	-	0.5	0.0	-	-	-	0.0	3.0	-	-	47.0	60.5	19.0	1.0	1.5	2.5	3.5	-	-	156.5			
12 月	調査		T	TKY WS					C	C								C					F								51.0			
	雨量	-	36.0	0.0	-	-	-	1.5	-	1.0	5.5	0.5	-	-	-	-	-	1.0	0.0	0.0	-	0.0	16.5	13.5	-	0.0	-	0.5	-	-	0.5	-	76.5	
1 月	調査					T	TF		TC	Y					CW	C	K			S										52.3				
	雨量	-	-	-	0.0	1.0	-	2.0	11.5	0.0	0.0	-	0.0	-	-	15.0	-	0.0	8.5	0.0	-	-	0.0	2.5	-	-	6.0	5.0	55.5	28.0	-	-	135.0	
2 月	調査				T	TKY WS			C		C							C		F									56.1					
	雨量	-	-	0.0	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	8.5	0.0	0.0	-	0.0	-	2.5	-	-	0.0	3.0	0.0	-	1.0	15.0			
3 月	調査	C	T	TW YS	C	C												F												117.5				
	雨量	0.5	10.0	0.0	1.5	1.0	-	1.5	6.0	0.0	24.5	0.0	-	-	25.0	-	-	-	0.0	1.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	-	0.0	8.5	51.5	-	0.0	131.0	

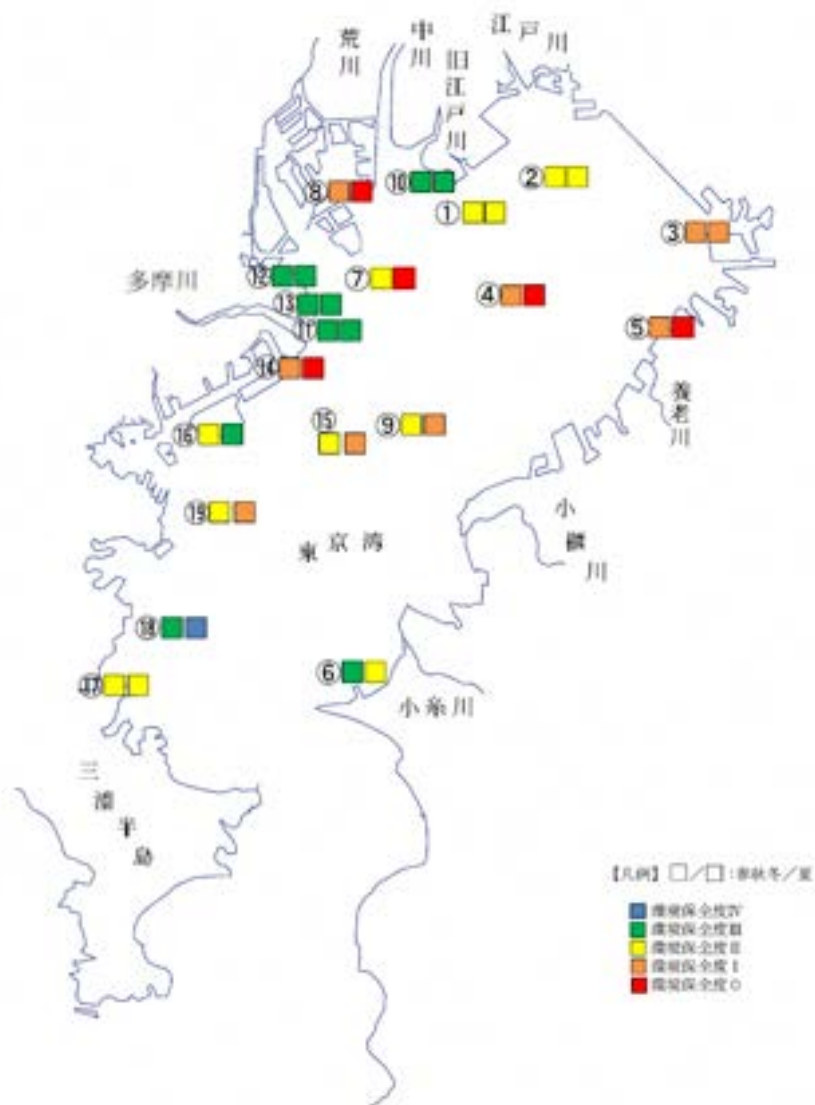
(※) 降水のあった日、数字は降水量(mm)。東京における降水量が40mm以上の日は背景を緑色とした。

(※) 本データは東京管区気象台の統計データを用いて作成した。

(注) 平年値とは、昭和56年～平成22年(1981～2010年)の平均値をいう。

年間合計 1979.5 1528.8

## (6) 底生生物等による底質評価



底質環境評価区分	合計点	摘要
環境保全度Ⅳ	14以上	環境が良好に保全されている。多様な底生生物が生息しており、底質は砂質で好気的である。
環境保全度Ⅲ	10~13	環境はおおむね良好に保全されているが、夏期に底層水の溶存酸素が減少するなど、生息環境が一時的に悪化する場合もある。
環境保全度Ⅱ	6~9	底質の有機汚濁が進んでおり、貧酸素水域になる場合がある。底生生物は汚濁に耐える種が優先する。
環境保全度Ⅰ	3~5	一時的に無酸素水域になり、底質の多くは黒色のヘドロ状である。底生生物は汚濁に耐える種が中心で種数、個体数ともに少ない。
環境保全度〇	0~2	溶存酸素はほとんどなく、生物は生息していない。底質は黒色でヘドロ状である。

図 26 底生生物による評価結果(令和元年度)  
(総地点数:19、春秋冬の結果／夏の結果)

出典：東京都の底質調査結果（令和元年度）（令和2年12月九都県市首脳会議環境問題対策委員会水質改善専門部会）

## (7) 貧酸素水塊情報（千葉県水産総合センター発行）

### 2019年（令和元年）の貧酸素水塊まとめ

2019年の底層の溶存酸素量分布を図1に、貧酸素水塊の規模の季節変化を図2に、年最大規模の経年変化を図3に示します。

貧酸素水塊は5月7日に初確認されました。5月中は内湾北部の水深15m以深を中心に分布し、6月以降は内湾中央部にも分布域が広がり、6月下旬の湾奥では溶存酸素量が1.5mL/L以下と貝類の生存に影響を及ぼす水準まで低下しました。

縦断ラインでの貧酸素水塊の規模は、7月までは直近10年の平均並みか平均を下回っていましたが、8月に入り急拡大し、8月5日に42%と今年最大規模となりました（図2）。直近10年間の年最大規模と比較すると、今年は6番目の大きさでしたが、近年の縮小傾向は続いていると考えられました（図3）。

9月上旬までは、内湾北部を中心に強く貧酸素化した状態が続きましたが、9月9日に東京湾を通過した台風15号による猛烈な風によって強い成層状態が崩れ、それ以降は内湾北部の一部で海底付近に貧酸素化が認められる程度となり、直近10年の平均を下回る規模で推移しました（図1, 2）。貧酸素水塊は、10月の台風19号の強風による攪拌や、表層水温低下に伴う鉛直混合の促進等により徐々に縮小し、12月3～4日に解消を確認しました。

千葉県水質保全課によると、青潮は2回発生しました（6月10～13日、7月8～11日）。

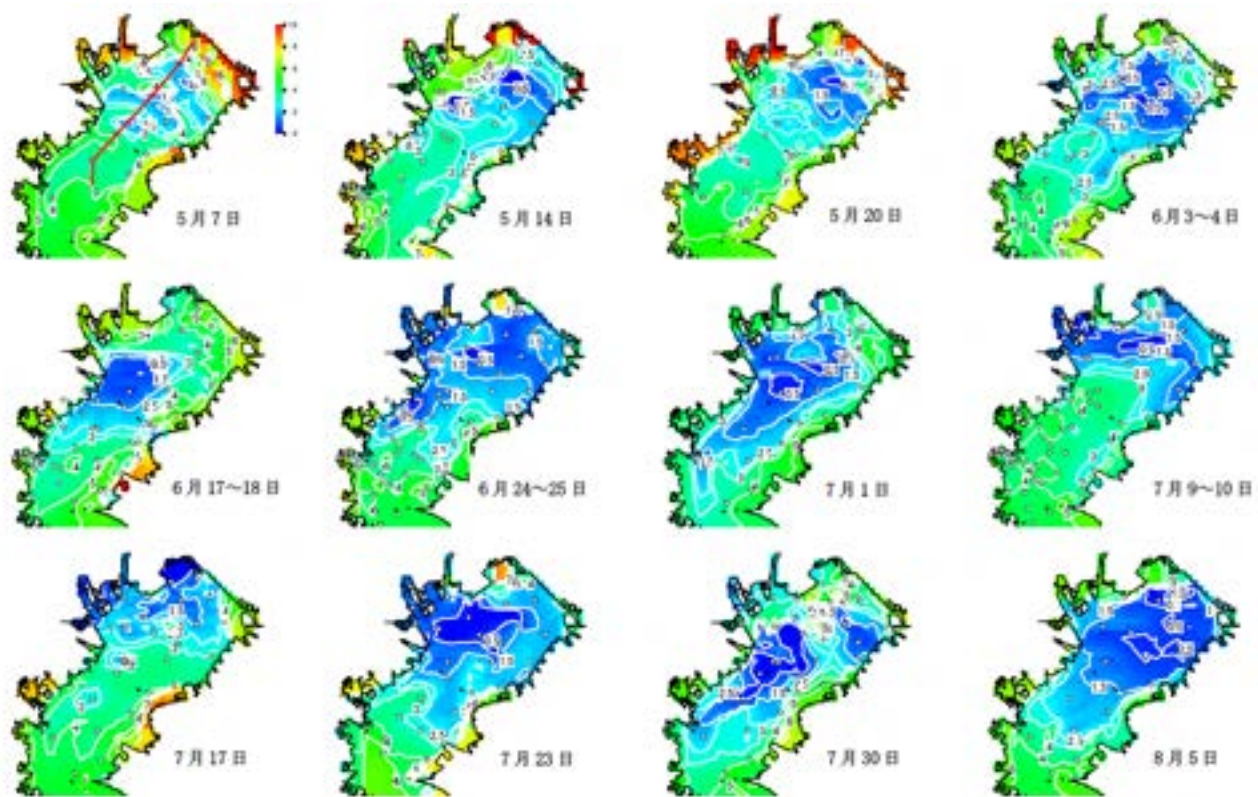


図1 底層の溶存酸素量分布 等値線の単位はmL/L 赤線は縦断ライン

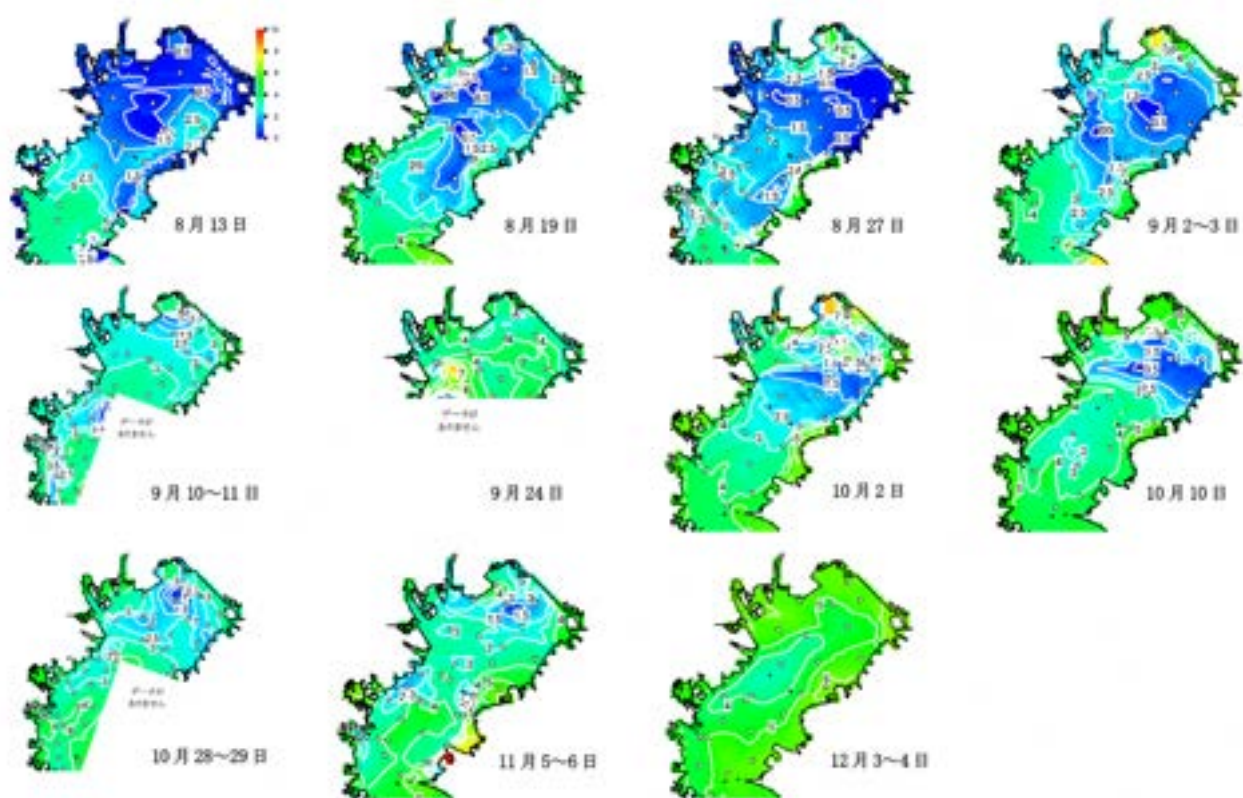


図1 底層の溶存酸素量分布（続き）

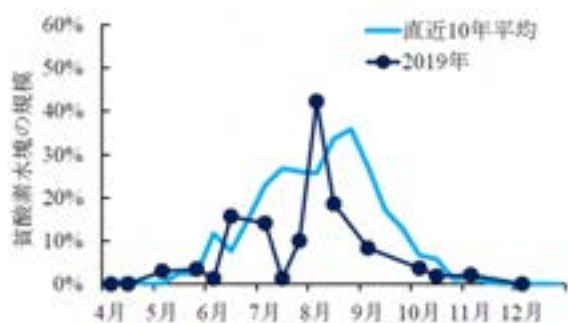


図2 規模の季節変化

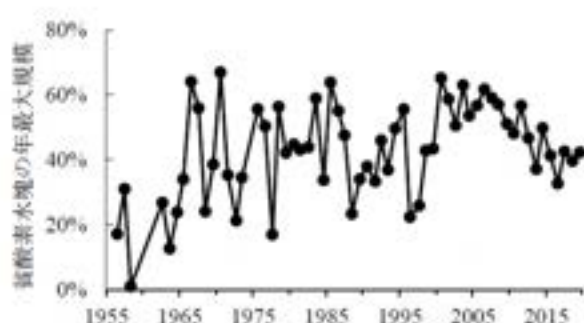
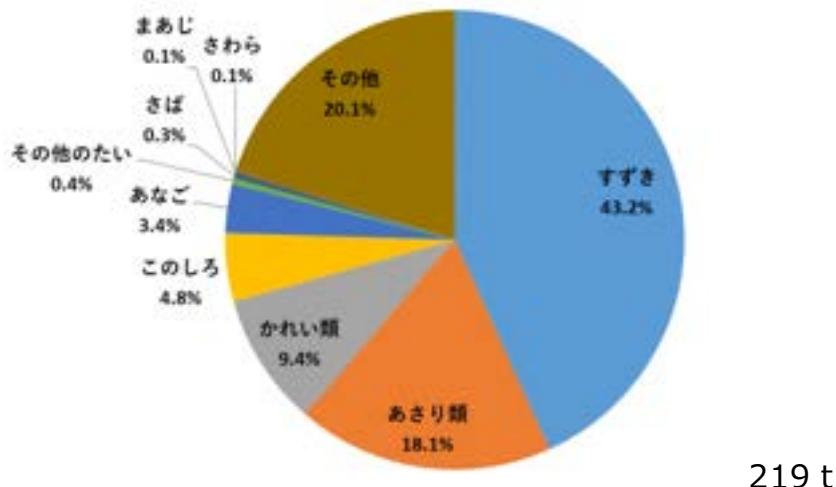


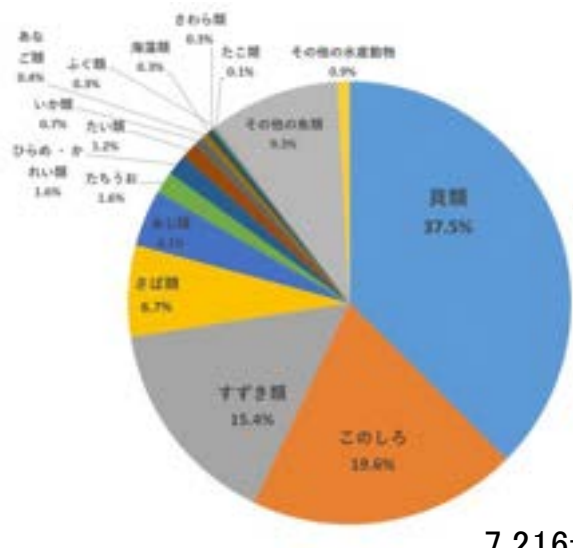
図3 年最大規模の経年変化

## (8) 漁獲量

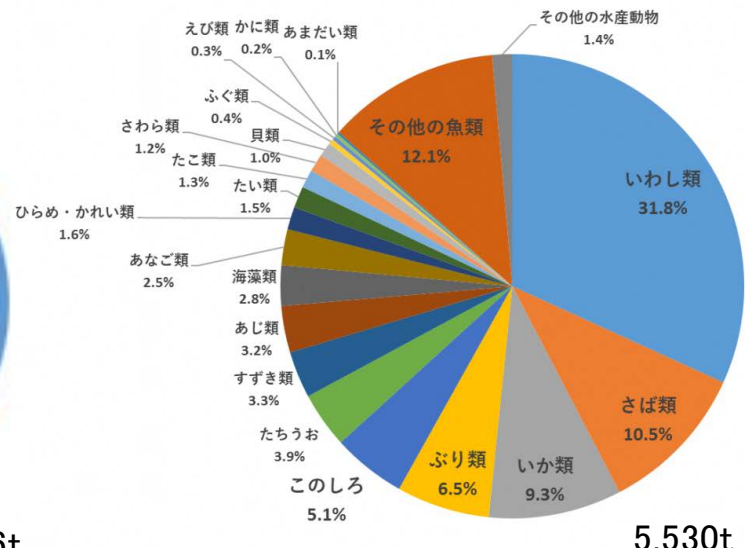
東京都内湾魚種別漁獲量



千葉県東京内湾魚種別漁獲量



神奈川県東京内湾魚種別漁獲量



※漁獲量が0.1%未満の魚種は「その他」に分類した

図27 漁獲量(平成30年度)

### 【出典】

**千葉県**：農林水産省海面漁業生産統計市町村別統計（平成30年）から、千葉市、市川市、船橋市、木更津市、習志野市、市原市、君津市、富津市、浦安市、袖ヶ浦市の数字を集計。ただし、まぐろ類、かじき類、かつお類、さめ類、その他統計数値の公表がないものを除く。

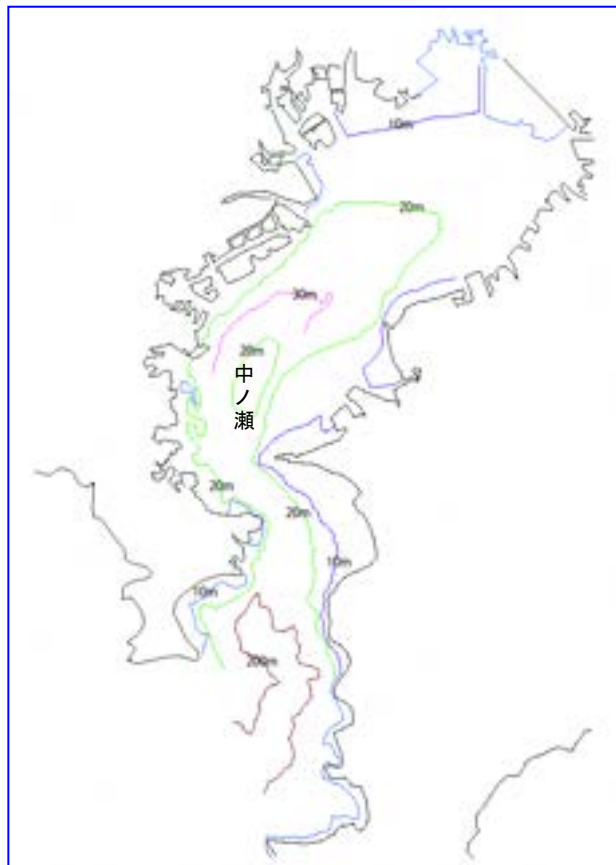
**東京都**：東京都産業労働局 東京都の水産（平成30年版）

**神奈川県**：農林水産省海面漁業生産統計市町村別統計（平成30年）から、横浜市、横須賀市の数字を集計。ただし、まぐろ類、かじき類、かつお類、さめ類、その他統計数値の公表がないものを除く。

## 7 参考

### (1) 東京湾水深図

(海上保安庁、海図 INT5302 を参考に作図)



### (2) 東京湾再生推進会議の目標について

平成 25 年 5 月に「東京湾再生のための行動計画(第二期)」が策定され、次の目標が設定された。

快適に水遊びができ、「江戸前」をはじめ、多くの生物が生息する、親しみやすく美しい「海」を取り戻し、首都圏にふさわしい「東京湾」を創出する。

第一期計画の目標達成指標である「湾内の底層 DO(溶存酸素量)」に明らかな改善傾向が認められなかつたことを踏まえ、第二期計画では新たに設置された「東京湾再生官民連携フォーラム」の協同により、28 の評価指標が決定された。

#### 「化学的酸素要求量、窒素含有量及びりん含有量に係る総量削減基本方針（東京湾）」（平成28年9月）の抜粋

##### 4. その他汚濁負荷量の総量の削減及び水環境の改善に関し必要な事項

- (1) 干潟・藻場の分布状況把握などの基礎情報の整備を進めつつ、残された干潟・藻場を保全するとともに、失われた干潟・藻場の再生・創出の推進を図ること。
- (2) 水質改善に資する取組として、自然にある栄養塩類や餌を利用して行う藻類養殖、貝類養殖等を推進するとともに、水生生物の安定的な漁獲を一層推進すること。
- (3) 底質からの窒素及びりんの溶出を抑制するため、浚渫、覆砂等の底質改善対策について、周辺海域の水環境の改善効果を把握・影響評価しつつ推進を図ること。
- (4) 貧酸素水塊が発生する原因の一つとなっている窪地について、周辺海域の水環境の現状や改善効果を把握・影響評価しつつ埋戻し等の対策に努めること。
- (5) 新たな護岸等の整備や既存の護岸等の補修・更新時には、生物共生型護岸等の環境配慮型構造物の採用に努めること。
- (6) このような対策の実施に当たっては、行政機関、N P O、漁業者、民間企業等の多様な主体が有機的に連携して取り組むことが重要であり、地域の実情に応じて、そのための仕組みづくり等の推進を図ること。
- (7) その他汚濁負荷量の総量の削減及び水環境の改善に関し必要な諸施策を講ずること。

<http://www.env.go.jp/press/files/jp/103833.pdf>

(3) 「東京湾再生のための行動計画(第二期)」の指標

東京湾再生のための行動計画(第二期) [http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/TB\\_Renaissance/action\\_program\\_2nd.pdf](http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/TB_Renaissance/action_program_2nd.pdf)

新たな指標に関する提案

全体目標の要素		番号	指標	目標値(短期:行動計画(第二期)期間中)	目標値(長期:30~50年)
(A)快適に水遊びができる	再生に向けた取り組みの進展度を直接・間接的に評価する指標	A-1	透明度	夏季において1.5m以上	夏季において2.5m以上
		A-2	COD	改善傾向を示す	年間平均値として2 mg/L
		A-3	合流改善対策によって削減された汚濁負荷量	改善傾向を示す	改善傾向を示す
		A-4	糞便汚染	減少傾向を示す	湾内全域において海水浴場の水質レベル
		A-5	ゴミの回収	行政:回収量が現状(H25年度)と同量 市民・NPO:参加者数が増加傾向を示す	行政:回収量が現状(H25年度)より減少 市民・NPO:活動の継続
		A-6	水遊び空間における水難事故防止のための監視・パトロール活動回数	増加傾向を示す	活動の継続
	再生目標の達成度を評価する指標	A-7	赤潮発生回数	減少傾向を示す	年間発生回数5回以下
		A-8	水遊びイベント・環境学習イベント等の参加者数	増加傾向を示す	活動の継続
		A-9	海浜公園等の施設利用者数	増加傾向を示す	増加傾向を示す
(B)「江戸前」をはじめ多くの生物が生息する	再生に向けた取り組みの進展度を直接・間接的に評価する指標	B-1	生物生息場の面積・箇所数(干潟, 浅場, 砂質海浜, 塩性湿地, 磯場・磯浜)	既存(H25年度)の生物生息場 約4.430ha(44箇所)の保全 新たな生物生息場 約35ha(7箇所)以上の再生	更なる再生
		B-2	藻場の箇所数	増加傾向を示す	増加傾向を示す
		B-3	生物共生型港湾構造物の延長	現状(H25年度)より1.2倍以上増加	増加傾向を示す
		B-4	DO濃度(底層)	貧酸素水塊が縮小傾向を示す	夏季の底層で2 mg/L以上の地点数の増加 将来的には(50年後位)には4 mg/L以上
		B-5	硫化物濃度(底層)	検出される場所の減少	検出されない
	再生目標の達成度を評価する指標	B-6	底生生物の生息環境	環境保全度が向上の傾向を示す	内湾では環境保全度I以上 干潟・浅場では環境保全度III以上
		B-7	江戸前の地魚・魚介類の販売箇所数, イベント数	増加傾向を示す	活動の継続
		B-8	青潮	大規模青潮が縮小傾向を示す	発生しない
(C)親しみやすく美しい	再生に向けた取り組みの進展度を直接・間接的に評価する指標	C-1	海辺に近づける水際線延長	現状(H25年度)より1.4倍以上増加 海とのふれ合いの場合は増加傾向を示す	現状(H25年度)より1.8倍以上増加 海とのふれ合いの場合は増加傾向を示す
		C-2	海が見える観点場	増加傾向を示す	増加傾向を示す
	再生目標の達成度を評価する指標	C-3	水辺のイベントの開催回数	増加傾向を示す	活動の継続
		C-4	水上バス、屋形船、レストラン船の利用者数	増加傾向を示す	増加傾向を示す
		D-1	都市圏における雨水浸透面の面積	増加傾向を示す	増加傾向を示す
(D)首都圏にふさわしい	再生に向けた取り組みの進展度を直接・間接的に評価する指標	D-2	下水処理施設の放流水質	放流水質(COD, 全窒素, 全リン)が現状(H25年度)より改善 下水処理施設から排出される一人あたりの流入負荷量が現状より改善	全ての処理施設が『東京湾の環境基準達成に向けた流域別下水道整備総合計画』の目標値を達成 下水処理施設から排出される一人あたりの流入負荷量の上記目標値に対応する値の達成
		D-3	フォーラム会員数 東京湾感謝祭の来場者数	増加傾向を示す	増加傾向を示す
		D-4	多様な主体による環境の保全・再生の取り組み等の情報発信	増加傾向を示す	増加傾向を示す
		D-5	科学論文・報告書の数	増加傾向を示す	増加傾向を示す
		D-6	1人当たりの流入負荷量	減少傾向を示す	減少傾向を示す
	再生目標の達成度を評価する指標	D-7	東京湾の環境に対して取り組みを行っている企業・団体等の数	増加傾向を示す	増加傾向を示す

## 8 東京湾岸自治体環境保全会議について

### (1) 活動状況

#### ア 沿革

- 昭和 48 年 6 月 「東京湾を囲む都市の公害対策会議」開催  
→ 1都 2県 13市の首長による会議(東京湾の環境保全会議と広域的対策を図るための早急な機構整備の必要性を提案)
- 昭和 50 年 1 月 「東京湾水質汚濁共同調査結果の検討会」開催  
→ 「東京湾岸自治体公害対策会議」設立を決定
- 昭和 50 年 8 月 第 1 回「東京湾岸自治体公害対策会議」の開催
- 平成 11 年 4 月 「東京湾岸自治体環境保全会議」に改称

#### イ 組織

東京湾岸に面する 1 都 2 県 16 市 1 町 6 特別区の 26 自治体の環境行政主管者を構成委員として組織されている。

千葉県、千葉市、浦安市、市川市、船橋市、習志野市、市原市、袖ヶ浦市、木更津市、  
君津市、富津市、館山市、鋸南町、南房総市（平成 18 年 3 月に富山町、富浦町が合併）、  
東京都、中央区、港区、江東区、大田区、品川区、江戸川区、  
神奈川県、横浜市、川崎市、横須賀市、三浦市

#### ウ 活動内容

- ・「東京湾水質調査報告書」の作成
- ・東京湾の水質改善に関する普及啓発イベントの開催
- ・ホームページの運営による情報発信
- ・東京湾岸マップ（東京湾の自然に親しめる公園等のスポットを紹介）第 5 版 2018 年 3 月発行
- ・東京湾の環境保全に関する国への要請活動

(2) 東京湾に関するホームページ ※以下のものは事務局で把握しているものであり、全てではありません。

○東京湾岸自治体環境保全会議ホームページ

<http://www.tokyowangan.jp/>

○千葉県環境情報(水質関係)

<http://www.pref.chiba.lg.jp/suiho/suishitsu.html>

○千葉県水産総合センター

湾中央から奥部の「貧酸素水塊情報」など

<https://www.pref.chiba.lg.jp/lab-suisan/suisan/suisan/suikaisokuhou/saishin.html>

○都内河川及び東京湾の水環境の状況

[http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/water/tokyo\\_bay/index.html](http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/water/tokyo_bay/index.html)

○東京都島しょ農林水産総合センター

東京湾便りのページで毎月の内湾調査結果を写真入りのコメントを付けて紹介

<https://www.ifarc.metro.tokyo.lg.jp/topics/tokyobay/index.html>

○神奈川県環境農政局環境部大気水質課

<http://www.pref.kanagawa.jp/div/0515>

○神奈川県水産技術センター

<http://www.pref.kanagawa.jp/div/1730/>

○東京湾環境情報センター

国土交通省横浜空港港湾技術調査事務所が開設

データベース機能、環境学習機能のほか、第二海堡のリアルタイム情報あり

<http://www.tbeic.go.jp/>

○東京港の潮位と波浪:波高、風向、風速、流速などのオンラインデータ

<http://micos-sa.jwa.or.jp/metro/tokyop/topframe.htm>

○海上保安庁海洋情報部

東京湾リアルタイム水質データ:千葉灯標でのオンラインデータ

<https://www1.kaiho.mlit.go.jp/monitoring/>

「海しる」:海洋状況表示システム

<https://www.msil.go.jp/msil/htm/topwindow.html>

○環境省水環境総合情報サイト:水環境情報に関する総合的な情報サイト

<https://water-pub.env.go.jp/water-pub/mizu-site/index.asp>

○東京湾再生推進会議

[http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/TB\\_Renaissance/](http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/TB_Renaissance/)

○九都県市首脳会議環境問題対策委員会 水質改善専門部会

<http://www.tokensi-kankyo.jp/water/>

なお、国立研究開発法人 産業技術総合研究所(産総研)の Landbrowser では、東京湾等の衛星画像を見るすることができます。

<https://landbrowser.airc.aist.go.jp/landbrowser/index.html>

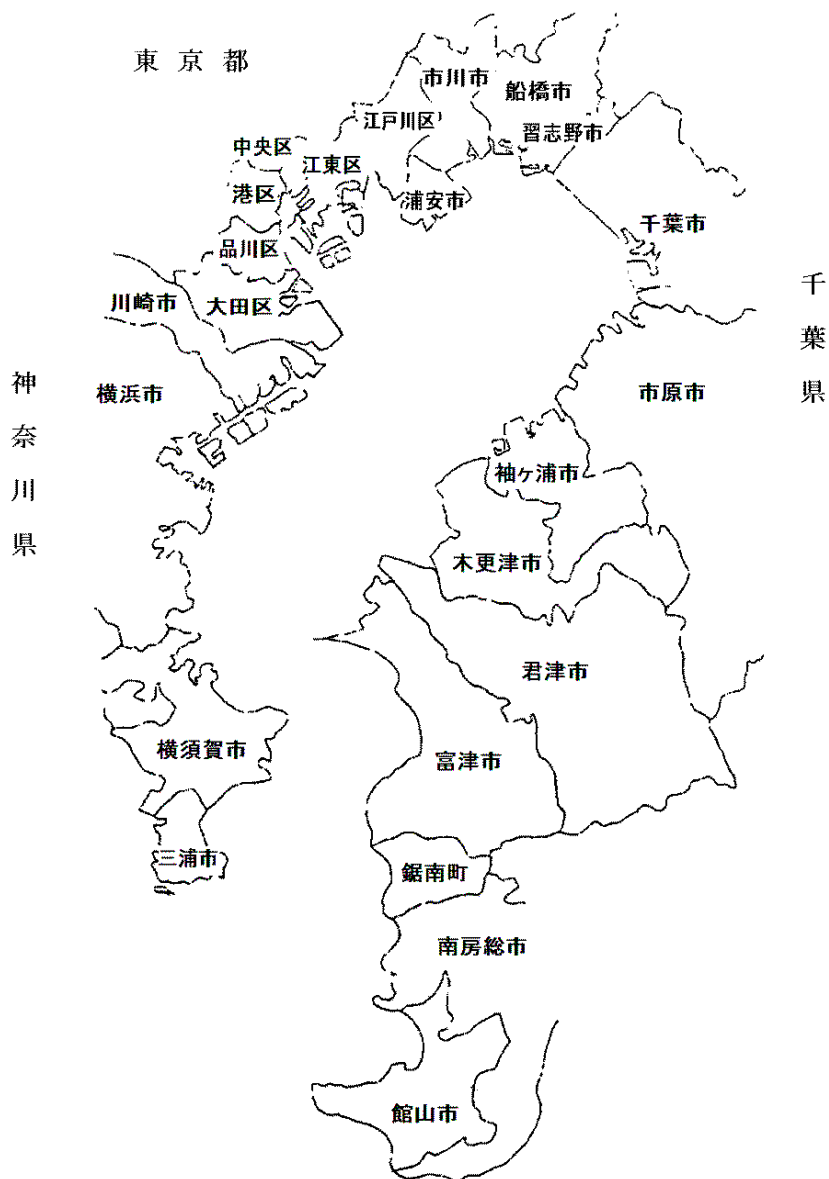
**お知らせ** 東京湾岸自治体環境保全会議では、東京湾の水質データや沿岸の水辺スポットなど、東京湾の水環境に関する情報を掲載したホームページを開設しています。是非ご利用ください。

URL アドレス <http://www.tokyowangan.jp>

令和3年3月 発行

## 東京湾水質調査報告書（令和元年度）

編集・発行 東京湾岸自治体環境保全会議  
代表幹事 千葉市環境局環境保全部環境規制課  
千葉市中央区千葉港 1-1  
電話 043-245-5194



## 東京湾岸自治体環境保全会議 構成自治体図