

添 付 資 料

添付資料1 用語集

用 語	解 説	参 考
1 A . P .	A . P .とは荒川工事基準面の略。高さを表す基準の一つで、一般に使われている標高(T . P .)に対し、約1 . 1m低い地点を0とした高さ。なお、A . P . ± 0 . 0は三番瀬の大潮時の干潮面にあたる。	第2回専門家会議資料
2 C O D	化学的酸素要求量BODとともに有機物などによる水質汚濁の程度を示すもので、酸化剤を加えて水中の有機物と反応(酸化)させた時に消費する酸化剤の量に対応する酸素量を濃度で表した値をいう。	千葉県環境白書
3 N P O ・ N G O [ 非営利組織 ・ 非政府組織 ]	市民が主体となって継続的、自発的に社会貢献活動を行う営利を目的としない団体で、民間の立場で活動する団体のことをいう。N G Oは「非政府」という点、N P Oは「非営利」という点に着目した言葉となっているが、団体を見る視点が違っただけで、基本的には同じものを指す。	千葉県資料
4 T - N [ 全窒素 ]	総窒素は窒素化合物全体のことで、無機態窒素と有機態窒素に分けられます。さらに無機態窒素はアンモニウム態窒素(NH <sub>4</sub> -N)、亜硝酸態窒素(NO <sub>2</sub> -N)、硝酸態窒素(NO <sub>3</sub> -N)に分けられます。有機態窒素はタンパク質に起因するものと、非タンパク質のものに分けられます。窒素は、動植物の増殖に欠かせない元素で、富栄養化の目安になるものです。	水質用語集(国土交通省関東地方整備局京浜工事事務所)
5 T - P [ 全リン ]	総リンはリン化合物全体のことで、無機態リンと有機態リンに分けられます。リンは、動植物の成長に欠かせない元素で、富栄養化の目安になるものです。	水質用語集(国土交通省関東地方整備局京浜工事事務所)
(あ)		
6 アオサ類	外海に面した波の静かな岩礁域や内湾、河口域の岩、小石等に付着、生育し、膜状、葉状の藻体をもつ緑藻の一種で、代表的なものに アナオサ、ボタンアオサ、リボンアオサ等がある。近年、これらアオサ類が浅海沿岸域で大量繁殖し、集積・腐敗したアオサ類が沿岸の環境等に悪影響を及ぼしていることが報告されている。	「アオサの利用と環境修復 能登谷正浩編著」より
7 青潮	海岸から沖合にかけて酸素をほとんど含まない青白い水面が広がる現象で、東京湾では春から秋にかけて発生することが多い。プランクトンが大量に発生し、その死骸が海底に沈み分解する時に酸素を消費するため、海底に酸欠状態の水塊ができ(貧酸素水)、その水が、陸から沖に向かって風が吹くなどの条件によって、沿岸部の海域の表面に湧き上がる時に発生する。湧き上がる海水に溶け込んでいるイオウが海面近くで酸素にふれて粒子状となり青白く見えるといわれている。 青潮の発生により、沿岸部に生息するアサリなどの貝類やカレイなどの海の底にすむ魚類が大量に酸欠死することがある。	千葉県環境白書
8 赤腐れ病	藻菌類に属する糸状菌(Pythium属)がのり葉状体の細胞に寄生しておきるノリの寄生性病害である。全国のノリ漁場で見られる。発病は11月上旬から終漁期の収穫期を通して見られ、11月上旬から12月及び3月の高水温期(水温15~20)に発生すると産業的被害は大きい。	ノリ養殖用語辞典、1998 第一製網株式会社 たから製網株式会社
9 赤潮・珪藻赤潮	ある種のプランクトンが急激に増えて水の色を変えることをいう。その原因プランクトンは植物でも動物でもあり、その種類も必ずしも1種とは限らない。これらの赤潮を形成するプランクトンを赤潮生物という。珪藻プランクトンが急激に増殖し海水の色が変わる現象を珪藻赤潮という。秋から春にかけてのノリ養殖期間に発生すると、海水中の栄養塩、特に窒素、燐を吸収するため海水中の栄養塩が減少し、ノリが褪色して、品質が低下するため、ノリ養殖業者にとっては深刻な問題になっている。	ノリ養殖用語辞典、1998 第一製網株式会社 たから製網株式会社
10 アクセスポイント	接近できる場所。	カタカナ語新辞典
11 アサクサノリ	(江戸時代、隅田川下流の浅草辺りで養殖したからいう)紅藻類の海藻。アマノリ属の一種。薄い笹の葉形で、縁に著しいしわがある。全長5~30センチメートル、巾1~1.5センチメートル。生時は濃緑紫色、乾燥すると紫黒色。冬に採集、乾して食用。東京湾内を始め全国各地で養殖される。	広辞苑
12 アシ原	葦の生えている原	広辞苑
13 アセスメント	影響評価。事業が周囲に与える影響を評価すること。例えば開発行為などの実施に際して、あらかじめ、環境に関する現状の調査、環境に及ぼす影響の予測及び評価並びに環境上必要な措置の検討を行うことをいう。	国土交通省ホームページ-ジ いばらき 川の親書
14 アマモ類	砂泥質の浅海域に着生して藻場をつくる海草、多年生の被子植物で、種を放出する。	
15 暗渠(あんきょ)	用水や排水のための水路が、道路、鉄道、堤防などの下に埋設されたとき、特に暗渠という。	図解土木用語辞典
16 1 : 1 . 5 [ 勾配 ]	基点から上下方向1mに対し、水平方向に1 . 5mいった点と基点とを結んだ勾配。	
17 石積み護岸	表面を石積みにし、その内部に粗石を詰めた構造の護岸。ここでは捨石護岸(粗石などを捨て込み盛り上げた護岸)を含めた護岸の呼称として使用している。	図解土木用語辞典
18 移植	以前にその水域に存在しなかった有用生物を繁殖させるためにあるいは以前からあった資源が減少したのを回復させるために対象生物を他の水域から移すことである。	改訂版新水産ハンドブック 1994 講談社サイエンティフィック
19 インターンシップ	実習。もともとは医学の現場などで学生が実地に指導を受けることを指していたが、職場体験というような形で使われている。多くは学生の授業の一環として、受け入れ可能な施設や職場等に一定期間通い、現場指導を受けるというもの。	
20 エコ・ミュージアム	地域全体の自然や文化、人の生活等を総合的にとらえ、学校や公共施設、博物館類似施設等の連携をはかってゆこうとする動向。	
21 エコマネー	特定の地域社会や仲間うちの約束ごとによって流通する任意の通貨。近年、ボランティア活動やNPOの事業を支える仕組みとして注目されている。	imidass2001 (集英社)
22 越波(えっぱ)	防波堤などの天端を越えて陸側に浸入する波。	図解土木用語辞典を参考
23 江戸川 (江戸川放水路)	江戸川の洪水をすみやかに海に流すため、行徳より東に約3kmにわたり新たに開削された河川で、大正8年にほぼ現在の形に造られた。平常時の河川水は旧江戸川に流下されている。放水路上流部に位置する行徳可動堰は治水面の外、塩水の遡上を防止し利水(水道水源、工業用水)面でも重要である。公式には江戸川放水路を江戸川と呼び、従来の川を旧江戸川と呼ぶ。	国土交通省江戸川河川事務所 ホームページ等

24	江戸川左岸流域下水道計画	江戸川左岸流域下水道計画は、江戸川の水質浄化の第一の施策として、9市町にわたる都市からの汚水を広域的に集め、江戸川第一及び江戸川第二終末処理場に導き高度処理した後、東京湾に放流する計画で整備を進め、昭和56年4月から江戸川第二終末処理場が稼動しています。全体計画の総事業費は、約3,820億円である。 現在、既に松戸市をはじめ区域内8の市町が供用開始しており、計画区域内人口に対する平成11年度末の普及率は61%である。	千葉県ホームページ 千葉県江戸川下水道事務所 パンフレット
25	塩性湿地	海水の影響を受けた塩分の多い湿地で、そのような場所に適応した塩生植物(アシ、スゲ、カヤツリグサ、アカザ、ウラギク等)による塩湿地植物群落が形成され、そこに適した動物(カニ等)が生息する。	
26	塩生植物	海水の影響を受けた塩分の多い湿地に適応した植物。アシ、スゲ、カヤツリグサ、アカザ、ウラギク等がある。	
27	大潮	干満の差が最も大きい潮。満月と新月の日、もしくはその2、3日後に起こる。	角川 国語辞典
28	汚濁負荷	窒素、リンなどの汚濁物質。	千葉県環境白書
29	御菜浦(おさいのうら)	将軍家の台所に魚介を献上する浦のこと	ふなばし物語(船橋市)
<b>(か)</b>			
30	1997年に改められた河川法	改正前の河川法は、治水、利水を中心に規定され、「河川環境」(河川の持つ自然環境、河川と人との関わりにおける生活環境)が明確に位置づけられていなかった。このため、今後、河川行政において水質、生態系の保全、水と緑の景観、河川空間のアメニティといった国民のニーズの増大に応えるべく、河川法の目的として、治水、利水に加え、「河川環境の整備と保全」を位置づけたものである。	千葉の河川
31	海岸保全区域	高潮・津波・波浪・侵食による被害から海岸を防護するため必要な区域であり、都道府県知事により指定される。	海岸保全計画の手引き(社)全国海岸協会
32	開渠化(かいきょか)	ふたでおおわれていない一般の水路のようにすること。	図解土木用語辞典
33	海食崖(かいしょくがいがい)	潮流または波浪などの海水の運動により海岸や海底が侵食された結果、海岸線の後退によってできた崖	広辞苑
34	海浜植物	海辺の砂地に生える植物(コウボウシバ、ハマエンドウ、ハマヒルガオ、オカヒジキ等)	
35	攪乱(かくらん)	生態系やその一部を物理的に破壊する外的要因すべて。(洪水、侵入種の影響、人間活動による破壊等)その影響する範囲や質、強さなどにより、多様性が高まる場合も、回復不能になる場合もあり、効果が全く異なることが知られている。	
36	河口デルタ	河口にできた三角洲	広辞苑
37	化石海水	過去の生物の遺骸を含んでいる海水	広辞苑
38	合併処理浄化槽	水洗し尿を沈殿分離あるいは微生物の作用による腐敗又は酸化分解等の方法によって処理し、それを消毒、放流する装置を浄化槽という。 水洗し尿のみを処理する施設を単独処理浄化槽、水洗し尿及び生活雑排水(厨房排水、洗濯排水等)を一緒に処理する施設を合併処理浄化槽という。 せきは河川の水位、水深の確保、水位、流量の調節あるいは河口より塩水が遡上するのを防止するため河川を横断して設けられる河川構造物で、その構造により固定堰と可動堰に分類される。	千葉県環境白書
39	可動堰	せきは河川の水位、水深の確保、水位、流量の調節あるいは河口より塩水が遡上するのを防止するため河川を横断して設けられる河川構造物で、その構造により固定堰と可動堰に分類される。	土木用語辞典
40	環境省レッドリスト	絶滅のおそれがある野生生物をリストにして、その分布や生息状況を詳しく紹介するガイドブックのことを、危機を意味する赤い表紙からレッドデータブックと呼び、この本に掲載された野生生物のリストをレッドリストという。 環境省は、1991年に日本版を刊行し、1995年からは生息環境の変化を踏まえ、分類群ごとに掲載種の見直しを進めてきた。	現代用語の基礎知識 2004(自由国民社)
41	還元状態	酸素不足の状態であり、酸化還元電位が低いほど還元状態。海底では、十分な酸素が供給されないと、還元状態となり、堆積した有機物の分解により、硫化水素などが発生する。(酸化還元電位)	
42	間伐材	立木密度を疎にし、発育を助けるため、林木の一部を伐採して発生した木材。	広辞苑
43	干出域(かんしゅついき)	干潮時に海底が水の上に出る場所。必ずしもいわゆる「干潟」とは限らない。	
44	希少種	環境の悪化などで、広い範囲でみると生息場所や数が減ってしまった種を言う。三番瀬やその周辺ではウミゴマツボ、トビハゼ、エドハゼ、コアシサシ、ミヤコドリなどが挙げられる。	
45	汽水域	河口等の淡水と海水が混じった水の区域	岩波生物学辞典
46	旧航路跡地	ふなばし三番瀬海浜公園の東側にあり、市川航路ができる以前に市川地区の岸壁と船橋航路を結んでいた航路の跡地。	
47	行政施設用地	地区の行政サービスを行う施設のための用地。	都市基盤整備公団
48	行徳鳥獣保護区	「渡り鳥の集団飛来地」を保全するため、「鳥獣保護及び狩猟の適正化に関する法律」に基づき、昭和54年11月1日に市川市新浜3丁目地内の56ヘクタールを鳥獣保護区に設定しました。これまでに、日本産鳥類の40%を超える234種類の野鳥が観察されています。	
49	胸壁(きょうへき)	河岸あるいは海岸の堤防の上部工として、高水位又は波浪から防御する効果を高める壁体。パラベットともいう。ここでは護岸本体とは離れ、越波を防ぐ目的で設置されるコンクリート構造物をいう。	土木用語辞典
50	業住融合用地	複合的な機能の街づくりを行うため、商業業務施設と住宅とが、一体の街区に複合的に配置される用地。	都市基盤整備公団
51	行徳湿地	元は海岸だったが、周りを埋め立てられ56ヘクタールだけ残った場所で、現在は千葉県の鳥獣保護区及び近郊緑地特別保全地区に指定されており、行徳野鳥観察舎が設置されている。三番瀬とは江戸川放水路にある水門と海に開口部のある暗渠でつながっている。	
52	旧江戸川	市川市河原付近で江戸川(江戸川放水路)から分かれて、東京湾に流れ込む河川。江戸川(江戸川放水路)が開削されるまでは江戸川の本流であった。分流点付近に江戸川水閘門があり、塩分遡上の防止や舟運の確保を目的としている。	国土交通省江戸川河川事務所 ホームページ、 東京都建設局ホームページ等

53	行徳可動堰	江戸川の最下流部に位置し、平常時はゲートを閉めて首都圏の生活用水に海水が混入しないよう塩分遡上を防止するとともに、洪水時にはゲート操作により堰下流に洪水を放流して安全に流下させる目的で昭和32年に完成した施設です。 しかし、完成後40年が経過した行徳可動堰は、いま「老朽化」と改修計画の見直しに伴って「流下能力不足」という問題をかかえており、現在改築に向け検討を行っています。	江戸川河川事務所ホームページ
54	区画漁業権	漁業権の一つ。一定の区域内における養殖業を営む権利であり、漁業法では、その形態により第1種から第3種に区分している。	改訂版水産ハンドブック 1994講談社サイエンティフィック
55	国指定鳥獣保護区 特別保護地区	鳥獣の保護及び狩猟の適正化に関する法律（平成十四年七月十二日法律第八十八号）第29条第1項の規定により、鳥獣の保護又は鳥獣の生息地の保護を図るため特に必要があると認める区域として、環境大臣が指定した区域。この法律の規定により鳥獣の捕獲などの行為が原則として禁止されているが、特別保護地区の区域内では、工作物の新築や水面の埋め立てなどの行為について、許可を必要とするなどの規制がなされている。	鳥獣の保護及び狩猟の 適正化に関する法律
56	クリーク	小川。短い支流。細流。	広辞苑
57	グリーンベルト	緑地帯。	カタカナ語新辞典
58	グリーンホリディ	自然の中で施設管理等のボランティア活動をする、また、自然環境と関連したさまざまな技術や知識を学ぶという休日の過ごし方。	
59	形質	形状又は（及び）性質をいう。法令上は、土地について用いられることが多い。	法令用語辞典 （学陽書房）
60	減耗	魚類などが寿命、病気、食害などが原因で死亡し、個体数が減少すること。	水産基盤整備事業用語事典 2003 社団法人全国沿岸漁業振興開 発協会
61	コア	ものの中心部。中核。核心。	広辞苑
62	耕耘（こううん）	二枚貝、クルマエビなどの潜砂性の水産生物の漁場、増・養殖場の底質環境の改善などを目的に、水中用のブルドーザーやトラクターで浅海底、干潟を耕して砂泥の軟化、還元層の酸化促進、栄養塩類の溶出、被覆生物の除去などをはかること。	水産基盤整備事業用語事典 2003 社団法人全国沿岸漁業振興開 発協会
63	工業専用地域	都市計画法で定められた用途地域の一つで、工場のための地域。どんな工場でも建てられるが、住宅、お店、学校、病院、ホテルなどは建てられない。	国土交通省ホームページ
64	航跡波、航走波	船が通ったあとにおこる波のこと。	
65	高速摘採船 （こうそくてきさいせん）	ノリ網の下に船をくぐらせ、前部のカッターで網からたれ下がったノリ葉体を摘採するので、通称“潜水艦”と呼ばれる。	自然史本編8 「変わりゆく千葉県自然」
66	高度処理	下水を処理する段階によって、処理方法は、一次処理、二次処理又は高度処理に大別される。それぞれの除去機能の概要は次のとおりである。 一次処理：下水中の固形物や浮遊物を物理的に沈殿、浮上させる分離除去を行う。 二次処理：微生物反応を利用して生物学的に有機性物質の除去を行う。	下水道維持管理指針
67	後背湿地	干潟の干出域の陸側に隣接した塩性湿地をさす。	
68	後背地	干潟の干出域の陸側に隣接した土地	
69	鋼矢板	鉄製の幅の広い板の杭で、一列に並べて打ち込んですき間の無い壁面を作り、岸壁や護岸などの構造物の一部として用いる。	図解土木用語辞典
70	固定堰	せきは河川の水位、水深の確保、水位、流量の調節あるいは河口より塩水が遡上するのを防止するため河川を横断して設けられる河川構造物で、その構造により固定堰と可動堰に分類される。	図解土木用語辞典
71	御猟場	皇室の狩猟の場所	広辞苑
（さ）			
72	砕波帯（さいはたい）	波打ちざわと沖で波が砕ける場所との間をいう。通常100～200mの幅だが、海底が著しく平坦なところでは数段にわたって砕けるため、数百mの幅を指す。	地学辞典
73	採捕（さいほ）	物を採取し又は捕獲することをいう。物が静物である場合には、「採取」の語を使い、動物である場合には、「捕獲」を使うことが多い。「水産動植物」というように、静物と動物とを一体として表現している場合、この「採取」と「捕獲」とをひとまとめにして、「採捕」の用語が使われる。	法令用語辞典 （学陽書房）
74	砂嘴（さし）	沿岸流によって運ばれた砂礫が湾口の一方の端から海中に細長く堆積して堤状をなすもの。	広辞苑
75	砂州（さす）	砂嘴が入江の対岸まで達しているもの、又は、ほとんど達しているもの。	広辞苑
76	砂漣（されん）	砂床面に形成されるもっとも小規模の河床形態	わかり易い土木講座16 新訂版河川
77	里海	里海という用語は近年使用され始めたので、明確な定義はされていない。一般的には、“都市に接し、人の暮らしと深くかかわって、人が適切に手を加えることで良好な環境が維持されている、あるいは維持されるべき海域。または、単に“ふるさとの海”	
78	酸化還元電位	酸化及び還元の強度を表す。土壌中の化学変化や微生物作用は、大部分、酸化還元反応で、酸化還元電位が大きいほど（0.3ボルト以上）酸化状態。	地学事典（平凡社）
79	再生	復元と同じ。破壊された自然を回復させていく概念であり、踏み荒らされた湿原を復元するといった試みはその例である。なお、自然再生推進法では「過去に損なわれた生態系その他の自然環境を取り戻すこと」としており、代償行為は「自然再生」としないとしている。	緑地生態学 井手久登、龜山 章（朝倉書店） 自然再生法
80	ジェットスキー	船型ボードにエンジンとハンドルを装備し、水上を滑走するもの。また、それを用いたスポーツをさす。水上オートバイ、マリッジットとも呼ばれ、1970年代後半から徐々に普及し始めた。プロペラを用いないジェット推進によるため浅瀬での機動力に優れる。	imidass2004 （集英社） 「知恵蔵」2003 （朝日新聞社）
81	シオグサ科海藻	緑藻植物門シオグサ科の海藻。綿のように細い毛が集まったような藻である。体は糸状で分岐、分岐するものはジュズモ属のフトジュズモやホソジュズモがある。分岐するものはオオシオグサやチャシオグサのように体長20～30cmのものがある。マリモも含まれる。 <i>Cladophora</i>	水産・海洋辞典 中谷三男 2000 水産社

82	市街化調整区域	都市計画区域では、まちが無秩序に広がっていくことを防ぎながら計画的なまちづくりを行うこととなります。そこで、都市計画区域内を、すでに市街地になっている場所や計画的に市街地にしていくための市街化区域と、市街化を抑えるための市街化調整区域の二つに分け(線引きという。線引きするか否かは都道府県の判断に任されている)、まちづくりが無計画に広がらないように建築・開発行為を制限しています。道路、公園、下水道など公共施設の整備は、まず、市街化区域の中で優先的に進められます。	みんなでみんなのまちづくり (社団法人日本広報協会)
83	自然素材	粗朶、竹、柳、石材などをいう。	
84	仔稚魚(しちぎょ)	魚は卵 仔魚 稚魚と成長するが、この仔魚と稚魚を合わせて仔稚魚という。仔魚はまだ親のような姿でないものが多く、泳ぐ力もなく卵に蓄えてあった栄養で大きくなり、稚魚になると親に似た姿になってゆき、自分の力で泳いで餌を捕るようになる。	
85	シミュレーション	自然現象や社会現象の起こる様子を何らかの方法で再現あるいは予測することをいう。たとえば、三番瀬海域でエアレーションをした場合を想定し、流れや水質を予測するようなケースに、シミュレーションを用いることができる。	環境科学大事典 (東京科学同人)
86	諮問(機関)	「諮問」とは、意見を聴くということである。しかしながら、法令上は、通例、一定の機関に対し、法令上定められた事項についての意見を求める場合に用いられ、この場合、意見を聴かれる機関を、通例、「諮問機関」という。意見を聴かれた諮問機関は、その諮問事項について調査審議して意見を答申する。この場合、意見を聴いた機関は、その答申を尊重すべきであるが、法律上はこれに拘束されない。	法令用語辞典 (学陽書房)
87	集水域	河川の水が集まってくる範囲。(流域と同意語)	河川工学(高橋裕著)
88	主要種	ある地域の生物群集を代表する種、選択の仕方によって必ずしも数の多いものとは限らず、一種のみではない。	
89	準工業地域	都市計画法で定められた用途地域の一つで、主に軽工業の工場やサービス施設等が立地する地域。危険性、環境悪化が大きい工場のほかは、ほとんど建てられる。	国土交通省ホームページ
90	浚渫窪地	昭和30～40年代の東京湾臨海部の埋立てのために、海底から土砂を採取した窪地状の跡のこと。周辺海底面に比べて深くなっている。	
91	擾乱(じょうらん)	入り乱れること。	広辞苑
92	植物プランクトン	水域で自分自身に移動力がまったくないかあっても非常に弱く水の力に逆らって移動せず浮遊生活をおくる生物のうち、光合成によって栄養を得ているもの。	岩波生物学辞典参照
93	食物連鎖	生物は群集内で互いに食う食われるの関係によってつながっている。このつながりを食物連鎖という。	
94	シルト・粘土分	粒度組成分析の結果、粒径が74マイクロメートル以下のものをいう。 (粘土分:粒径5μm未満、シルト分:粒径5～74μm)	
95	深浅図	深浅測量によって得られた海底の水深を平面図に表したもので、各測点の水深をそのまま記載したもの、あるいは、等高線と同じように、同じ水深の部分を目的に応じた水深間隔で示したものがある。	図解土木用語辞典
96	新浜鴨場	宮内庁の管理している鴨場で鴨の狩猟期間(11月中旬から翌年2月中旬)に、天皇陛下の思召しにより内外の賓客の接遇の場として使用されています。	宮内庁ホームページ
97	地盤沈下	三番瀬海域の海底面は昭和30年代から40年代後半にかけて1m前後沈下(低下)しているが、その原因の一つとして陸域における地下水の汲み上げ等による地盤沈下が陸域に接する海域にも影響を及ぼしていると考えられる。しかし、その他の要因も排除できないことから、引き続き他の要因についても検討を行う必要がある。	千葉県資料 (第20回海域小委員会)
98	重厚長大産業	鉄鋼、造船などの産業	
99	蛇籠(じゃかご)	竹、柳、鉄線などを用いて円筒形のかごを積み、中に玉石又は割石を充填したものを用いる。近年は鉄線を用いる鉄線蛇籠が多く、護岸などの法覆いや根固め、水制などの広範囲に使用されている。	図解土木用語辞典
100	修復	建造物などをつくり直すこと。	広辞苑
101	順応的管理	生態系の保全・再生等の管理を行う場合、不確実性を認識した上で仮説をたて、管理の有効性や影響をモニタリングしながら改善を図っていくプロセスをいう。	海の自然再生ハンドブック 国土交通省港湾局監修 ぎょうせい
102	人工干潟	人工的に作られた干潟。	
103	水圏	地球表面上の水によって占められている部分。その大部分は海洋で、表面積は陸地総面積の2.5倍を占めている。	広辞苑
104	水質汚濁防止法	昭和45年12月25日公布 昭和45年法律第138号 健康の保護と生活環境の保全を図るため、工場・事業所から排出された水の規制や生活排水対策の推進、損害賠償の無過失責任などを定めている。	水質用語集(国土交通省関東 地方整備局京浜工事事務所)
105	水閘門(すいこうもん)	水門としての機能と、運河・放水路などにおいて水位を一定にする舟運利用のための閘門機能を兼ねた施設	千葉県江戸川左岸流域懇談会 用語集
106	スサビノリ	アサクサノリと同様海苔の品種名。 アサクサノリの製品よりも黒い海苔になる。しかも、早くからタネがつく北の漁場から網が運ばれてくるために、生産が始まる時期も早くなる。アサクサノリの製品と比べて硬く味も落ちるが、ツヤがあり、色の黒い海苔が漁期未近くまで生産され、しかもそれほど手がからないので、生産者はスサビノリを養殖するようになっている。	図説海苔産業の現状と将来 大房剛編著 成山堂書店
107	生活雑排水	「生活排水」とは、し尿と日常生活に伴って排出される台所、洗濯、風呂等からの排水をいい、「生活雑排水」とは、生活排水のうちし尿を除くものをいう。	生活雑排水対策推進指導指針
108	成層(せいそう)	水温、塩分濃度などの違いによって、水中に層ができること。	
109	生物圏	地球上において、生物がすんでいる場所。地球全体としてみれば、表面のごく薄い層を形成している。	岩波生物学辞典
110	生物相	一定の場所(同一環境または地理的領域)に産する生物の全種類。	岩波生物学辞典参照
111	生物多様性	ある地域にどれ程の種類の生物又は生物の構成する系が存在するか指すもの。	千葉県環境白書
112	堰(せき)	舟で作物や物資を運ぶための幅2mくらい水路のこと。	
113	前置斜面(ぜんちしゃめん)	河川の河口部に発達する泥及び砂からなる三角州や干潟の常時海面下の部分の前面に形成される泥及び砂からなる斜面。	

114	総合治水対策	流域が市街化されたことにより、洪水時の河川への流出量が増え、治水安全度が非常に低くなってきた河川について、行政による治水施設整備とともに、流域の自治体や住民に対し、流域における適正な保水・遊水機能の維持・確保が図れるような土地利用や施設整備の誘導を行うことで河川への流入抑制に努め、被害の程度が少ない体質のまちづくりが進むように理解と参加協力を求めようとするものであり、これらを総合治水対策と呼んでいます。	千葉県真間川改修事務所 ホームページ
115	粗朶（そだ）	伐り取った樹の枝。クリ、ナラ、クヌギ、カエデ、サクラなどの雑木の枝。	広辞苑ほか
116	粗朶沈床（そだちんしょう）	粗朶を主体とした沈床工で、主に緩流河川の根固工として用いられる。くっとう性に富むため不陸のある河床にも密着でき、多孔性を有しており、魚類、エビやカニなどの水生生物の生息場として期待できる。	多自然型川づくり 河岸を守る工法ガイドブック
117	増殖	水産動植物を人為的にコントロールし、その生物の繁殖及び成長を助長し、経済活動の一つとしてとられる概念をさす。禁漁区の設定などは消極的増殖手段であるが、種苗生産による放流などによる事業は積極的増殖手段といえる。	水産百科事典、1980、海文堂
<b>（た）</b>			
118	高潮	気圧低下による海水の吸い上げと、風の吹き寄せ（風高潮）等による海水の堆積作用より、海面が異常に上昇する現象	千葉県江戸川左岸流域懇談会 用語集
119	多孔質の護岸（たこうしつ）	生物がすめる空隙が多い護岸。	
120	多自然型の護岸	河川の持つ多様な自然環境や潤いのある水辺空間に対する社会的要請から、河川が本来有している生物の良好な生育環境に配慮し、あわせて美しい自然景観を保全あるいは創出する護岸をいう。	国土交通省パンフレット
121	淡水湿地	塩分を含まない水からなる湿地。	角川国語辞典
122	脱窒（だつちつ）	生物体を構成していた窒素は最終的には分解されてアンモニア 硝酸 亜硝酸 窒素ガスとなって大気中に放出されるが、このうち硝酸、亜硝酸は脱窒素細菌が窒素ガスに分解する。この作用を脱窒という。	
123	潮間帯（ちようかんたい）	高潮時の海岸線と低潮時の海岸線とにある帯状の部分。	水産基盤整備事業用語辞典
124	地区計画	景観のすぐれた良いまちづくりをすすめるため、身近な生活空間について、建物の用途、高さ、色などの制限や、地区道路、公園などをきめ細かく定める。	国土交通省ホームページ
125	地圏	地球を構成する4圏（地圏・水圏・気圏・生物圏）のうちの一つ。もともとは地球の固体部分を指したが、現在では、上部マントル流動的な層であるアセノスフェア（軟弱圏）の上を覆う厚さ数十キロメートル～200キロメートル程度の固い層を指すことが多い。	新版 地学事典
126	地産地消（ちさんちしょう）	その土地で生産されたものをその土地で消費すること。	知恵蔵2003
127	着底稚魚（ちゃくていぢぎょ）	魚は卵 仔魚 稚魚と成長するが、この仔魚と稚魚を合わせて仔稚魚という。仔魚はまだ親のような姿でないものが多く、泳ぐ力もなく卵に蓄えてあった栄養で大きくなる。稚魚になると親に似た姿になってゆき、自分の力で泳いで餌を捕るようになるとともに、汀線付近の浅い浜で生活するものが多い。このように浅い所で生活するようになった稚魚を着底稚魚という。	
128	抽水植物（ちゅうすいしょくぶつ）	淡水に生え、根は水底の土壌中において葉や茎の一部または大部分が空中にのびている生活形の植物。ヨシ、マコモ、ガマ、ハスなどがこれに属する。	岩波 生物学辞典
129	沖積平野	流水の堆積作用によって川筋に生じた平野	広辞苑
130	潮下帯（ちようかたい）	海洋の生態区の一つであり、潮汐の干満によって水没する最高高度から干出するまでの範囲を潮間帯という。潮下帯は亜潮間帯と呼ぶことがあり、潮間帯の最低下にあり、その下限は大型海藻の生育範囲が目安とされている。	港用語辞典
131	潮汐（ちようせき）	月および太陽の引力によって起こる海面の周期的昇降、すなわちしおの干満をいう。普通1日2回の干満があり、満潮から次の満潮までに要する時間は約半日。1日の干満の差は月齢によってほぼ半月周期で変化し、朔望の頃最大、上下弦の頃最小となる。潮差は地形や海深の影響を受けて場所によって異なる。	広辞苑
132	潮汐流	潮の干満に伴う水の流れ。普通1日2回の干満がある。	
133	直立護岸	市川市塩浜地先の護岸のように、壁面がほとんど垂直に近い護岸のこと。	
134	天端（てんぱ）	堤防や護岸の断面で最も高いところ。頂端。一般的に天端高は護岸高さと同じ高さになる。	
135	底生生物 [ベントス]	水域で全くあるいはほとんど常時水底についたままで生活する生物。岩に固着したり、砂泥中に潜ったりあるいは這いまわったりして、水底から離れることなく生活しているような生物だけでなく、海藻などに附着しているものや時折水底から離れて泳いだり浮遊したりするものも含むこともある。三番瀬ではアサリなどの貝類、ゴカイ類、ドロクダムシなどの甲殻類がその主なものである。	「海の自然再生ハンドブック」 (国土交通省)
136	汀線（ていせん）	汀潮海岸線と通常大波の限界線の間をいう。	
137	泥質干潟	主に泥でできている干潟のこと。	
138	デッキ広場	展望広場。	
139	伝統工法	粗朶、竹、柳、石材などの自然素材を活用した粗朶沈床、木工沈床、丸太柵工、蛇籠等の古くから使われていた工法。	
140	透水性の護岸	水がしみとおる機能をもった護岸。	広辞苑
141	動物プランクトン	水域で自分自身に移動力がまったくないかあっても非常に弱く水の力に逆らって移動せず浮遊生活をおくる生物のうち、捕食によって生活するもの。海の動物には成長段階の早い時期にこの形態をとるものが多い。	岩波生物学辞典参照
142	透過性	透水性と同じ。水がしみとおること。	
143	土留め	土砂が崩れたり流されたりするのを防ぐため、コンクリート・板などでかためること。またその設備。	広辞苑
<b>（な）</b>			
144	ナショナル・トラスト	自然保護・歴史的建造物の保存などを目的とするイギリスの民間団体。1895年設立。会員の納める会費や寄付金を財源とし、美しい自然地域や文化遺産などを、買い取ったり、寄贈・遺贈などにより入手し、保護・管理にあたっている。また、広く同様の組織や同様の形式による運動をもうつ。	大辞林
145	ノリすき	海からとってきた生ノリを製品のノリにする作業。ノリを「たたく」、「すく」、「干す」、「はがす」の作業からなっている。ノリをすくとは細かくきざんだノリを真水の入った樽の中に入れてかき混ぜ、それをノリますですく、海苔すの上に置いた枠の中を開ける作業。	

(は)			
146	泊地(はくち)	安全に船が碇泊できる水面。ふつう防波堤などで囲まれる。	広辞苑
147	曝気(ばっき)	水の中で空気や酸素を放出すること。水中に酸素を溶け込ませ溶存酸素濃度を上げるために行われる。	
148	浜堤	砂浜の背後(後浜)が帯状に小高く盛り上がっている地形をさすことが多く、浜堤防と表現することもある。	
149	バイオコリドー	都市化によって互いに分断・孤立化されたピオトープを、生物の移動障壁の除去や、コリドー(廊下、回廊)の整備などにより結び合わせ、ピオトープのネットワーク化をはかること。	「生態学事典」(共立出版)
150	貧酸素水(ひんさんすい)	溶存酸素の少ない水で溶存酸素が通常1リットルあたり2.5ミリリットル以下の水をいう。	
151	ピオトープ	生物を意味するBioと場所を意味するTopeとを合成したドイツ語で、野生生物が生息できる空間を意味する。	千葉県環境白書
152	ビジターセンター	国立公園等、自然保護を目的とした地域で、利用者の便宜や普及・啓蒙のために設置される施設。管理棟と展示施設等を兼ねたものが多い。	
153	微地形	砂州、湾などの細かな地形。	
154	腐泥(ふでい)	水底に生じた有機質に富んだ黒色または黒褐色の軟泥。	環境科学事典(東京科学同人)
155	フィッシャーマンズワープ	漁港周辺のウォーターフロントで釣り場、宿泊施設、レストランや観光土産店等が一体となった施設。	現代用語の基礎知識2003(自由国民社)
156	付着基質	岩などに張り付いて生きていく付着生物の生活の場となりうる物をさし、その場に存在する岩や石、また海中にある構造物の壁、消波ブロックなども含めて表される。	
157	浮遊幼生	水に住む生物の成長のある段階で自分自身に移動力がまったくないか、あっても非常に弱く水中に浮かんで生活する時期のものをいう。魚類、貝類、甲殻類、ゴカイ類など多くの海の生物はこの時期を持つ。	岩波生物学辞典参照
158	フライウエー	渡り鳥の飛行ルート。	
159	プレジャーボート	ヨット、モーターボート、水上オートバイなど、海洋レジャーに使われる船艇の総称。	朝日現代用語「知恵蔵」2003(朝日新聞社)
160	物質循環	環境の中では多くの物質が形態を変えつつ循環している。例えば生物体を構成する窒素は植物によって固定されて有機物となり、その後、枯死したり、食べられたりしながら動物の体の一部を構成し、最終的には分解されて大気中に戻る。この一連の流れを物質循環といい、このような物質の流れを模式的にあらわしたものを物質循環モデルという。	岩波生物学辞典参照
161	プロムナード	散歩場、遊歩場。	広辞苑
162	復元	破壊された自然を回復させていく概念であり、踏み荒らされた湿原を復元するといった試みはその例である。	緑地生態学 井手久登、亀山章(朝倉書店)
163	復原	復元と同じ	広辞苑
164	変異性	同じ種の生物であっても、ある集団中のそれぞれの個体、あるいは集団と集団を比較してみると、形態をはじめいろいろな性質に関する変異(差、違い)がみられる。このような個体あるいは集団として変異を生じうる可能性、変異をした状態、変異の性質などを変異性という。	遺伝学辞典(共立出版)
165	べか舟	東京湾全域でみられた、一人乗りの海苔採取用の木造船のこと。	浦安市郷土博物館資料
166	保税蔵置場(ほぜいそうちじょう)	外国貨物及び輸入しようとする貨物を蔵置する場所。税関長が許可した土地又はその他の施設をいう。保税蔵置場は輸入貨物を関税保留のまま滞貨でき、仲介貿易などの場合の輸出や積み戻しに利用されている。	千葉県資料及びJETRO貿易ハンドブックを参考
(ま)			
167	マイルージ	マイルージ・サービス。航空会社が、自社の便を繰り返して利用する乗客に対して、その飛行距離の累計(マイル数)に応じて無料の航空券などを提供するサービス。	朝日現代用語「知恵蔵」2003(朝日新聞社)
168	マウンド	土を盛って高くしたもの。	
169	前浜干潟	河口域の海側に川が運んできた土砂が堆積して出来る干潟で、東京湾の内側のような静かな所では長い年月を経て大きく広がる。	
170	漣(みお)	河・海の中で、船の通行に適する底深い水路。	広辞苑
171	水循環系	地上に降り注いだ雨や雪の一部は地中に浸透・保留され土壌水や地下水となり、地中に浸透しきれない雨水は表流水となって河川に流出し、海に至ります。また、土壌より涵養された浅層地下水は、ゆっくりと河川に侵出して平常時の河川水を涵養します。土壌中に貯えられた土壌水は蒸発と植物からの蒸散により、海や湖沼などの水は水面からの蒸発により、再び降水や降雪の原因となります。こうした自然の水循環に加えて、市街化の進んだ流域では都市化の進展により田畑や林等の浸透域が建物や舗装道路などで覆われ、雨水が地中に浸透しない不透透域が拡大しています。また、生活・経済活動に伴う緑地や水面の減少など、様々な人工的な水循環をそれぞれの要素を関連づけて系統的にとらえることが重要であることから、このような概念を「水循環系」と表現します。	海老川流域水循環系再生行動計画
172	モニタリング	事業を実施する場合に、予測し得ない新たな環境変化等の発生の可能性があることに配慮して、実施前、実施中および実施後において海域環境や生態系などの自然の状態について追跡調査を行うこと。	

173	藻場（もば）	<p>一般に水底で、大型底生藻類や沈水植物が群落状に生育している場所をいう。元来は沿岸浅海漁業者が、内湾でアマモが高密度に生育している場所を指して呼んだ用語である。藻場を形成する植物の種類により、アマモの生育するアマモ場、ホンダワラ類の生息するガラモ場、コンブ目の <i>Macrocystis</i>、<i>Nerereocystis</i> などの生育する kelp bed などが区別される。それらが深さに対応した帯状分布をなしていることに注目して、ホンダワラ帯、コンブ帯などともいわれる。また、kelp bed やコンブ・カジメ類などの密生しているところを、海中林とよぶこともある。アマモ場は主として内湾や入江の平坦な砂泥底に、ガラモ場などは岩石底に形成される。発達した藻場は、潮下帯の特質の一つであり、植物着生生物や葉上動物に生息場所を与えている。これらの小形生物が食物となり、かつ茂みの間は波や潮汐による水の流動が弱められてかくれ場所となるため、藻場は魚類など多くの海産動物の幼期の生育場となっている。藻場を形成する大形植物のほとんどは、動物に直接食われることなく、枯死後デトリタスとなって腐食連鎖を支える。この点で、藻場における物質循環の様相は、水中群集における一般的な様相とは大きく異なっている。植物体が海岸に打ち上げられると、ハマトビムシ類などの wrack fauna を支える場所を形成し、いっぽう、沖合に流れ出たものは流れ藻となる。藻場は海浜域における生物生産や他の生物の生息場所の形成において重要な役割を果たしており、水産資源の育成にとっても重要な場所と評価されている。</p>	岩波生物学辞典
<b>（や）</b>			
174	矢板	幅の広い板のくいで、一列に並べて打込んですき間のない壁面を作り、土留や、締切りなどの仮設に用いたり、岸壁や護岸などの永久構造物の一部として用いる。	QQQNet 次世代の砕石業研究会 図解土木用語辞典
175	谷津（やつ）	低湿地。	広辞苑
176	谷津干潟	元は海岸だったが、周りを埋め立てられ41ヘクタールだけ残った場所。東京湾とは2本の水路でつながっていて、多くの水鳥が利用しており、平成5年にラムサール条約登録地になった。	自然保護課資料
177	誘致施設用地	複合的な機能の街づくりを行うため、業務系の事業所や研究所、人材育成のための研修所などを導入する用地。	都市基盤整備公団
178	養貝場	他で捕ったアサリなどの貝をもってきて管理して大きく育てる場所。	
179	養殖	水産生物の生活史のうち大部分を人間が管理し、生物を増量、または増重する態様をいう。養殖の場所（海面養殖など）や、取り扱う対象生物（ハマチ養殖など）の名前を付す場合がある。	水産百科事典、1980、海文堂
180	用途地域	都市における住居、商業、工業といった土地利用について、それぞれにあった環境が守られ効率的な活動を行うことができるよう、都市をいくつかの土地利用の種類に区分する。	国土交通省ホームページ
181	四つ手網	四隅を竹で張りあげた方形の網。水底に沈めて置き、時々引き上げて入った魚を捕る。	広辞苑
<b>（ら）</b>			
182	流入負荷量	河川水と一緒に海などに流入してくる、窒素・リン等の栄養分となる物の量。	
183	緑道	災害時における避難路の確保、都市生活の安全性及び快適性の確保等を図ることを目的として、近隣住区又は近隣住区相互を連絡するように設けられる植樹帯及び歩行者路又は自転車路を主体とする緑地で幅員10～20mを標準として、公園、学校、ショッピングセンター、駅前広場等を相互に結びよう配置する。	千葉県都市づくり
184	レンジャー	自然保護官。	環境省ホームページ
<b>（わ）</b>			
185	ワークショップ	研究会、講習会。	知恵蔵2003
186	和船	わが国在来の形式の木造船。	広辞苑

## 添付資料2 これまでの経緯

1992年3月 (平成4年)	県が京葉港二期地区270ヘクタールの土地造成計画を位置付ける
1993年3月 (平成5年)	県が市川二期地区470ヘクタールの土地造成計画を位置付ける
1993年3月 (平成5年)	県が千葉県環境会議に、「市川二期地区・京葉港二期地区土地造成計画に係る環境保全計画書」を提出
1995年11月 (平成7年)	千葉県環境会議から県に対して「市川二期地区・京葉港二期地区土地造成計画に関する環境保全のあり方について」の提言が出された。
1996年1月 (平成8年)	補足調査の現地調査開始(平成9年11月に現地調査終了)
1998年5月 (平成10年)	補足調査専門委員会から「現況把握の中間とりまとめ状況」を県に報告
1998年6月 (平成10年)	知事が「市川二期地区・京葉港二期地区土地造成計画(740ヘクタール)」の見直しを表明
1999年6月 (平成11年)	県が市川二期・京葉港二期地区計画の「見直し案」101ヘクタールを発表
2001年3月 (平成13年)	千葉県環境会議から県に対して「市川二期地区・京葉港二期地区土地造成計画に係る具体的な計画案に関する環境保全のあり方について」の見解が出された
2001年4月 (平成13年)	堂本知事が就任し、101ヘクタールの埋立計画を白紙に戻すことを表明
2001年8月 (平成13年)	県が三番瀬シンポジウムを開催(9月に2回目開催)
2001年9月 (平成13年)	知事が101ヘクタールの埋立計画は行わないことを再度表明
2001年11月 (平成13年)	知事が(仮称)三番瀬再生計画検討会議を設立することを表明
2002年1月 (平成14年)	県が三番瀬再生計画検討会議(三番瀬円卓会議)を設立

## 別添 2

### ラムサール条約における

### 国際的に重要な湿地を選定するためのガイドライン（仮訳）

このガイドラインはラムサール条約第 2 条 1 項のラムサール登録湿地の計画を実行するため、第 4 回、第 6 回、第 7 回の締約国会議で採択されたものである。

#### 基準グループ A：代表的な、希少な、独特な湿地のタイプを含む湿地

基準 1：適切な生物地理学的区分を代表し、希少で、独特な、自然または自然に近い湿地タイプの例を含んでいるものは、国際的に重要な湿地と考えられる。

#### 基準グループ B：生物多様性保全のため国際的に重要な湿地

##### 生物種と生物群集に基づいた基準

基準 2：絶滅のおそれのある生物種（絶滅危惧 Ia、Ib、II）が生息生育する湿地、危機に瀕した生物群集を含む湿地は、国際的に重要な湿地と考えられる。

基準 3：生物地理学的区分を代表する生物多様性維持のため重要な植物群落や動物種を含む湿地は、国際的に重要な湿地と考えられる。

基準 4：植物や動物が生活史の重要な段階を過ごす湿地、あるいは厳しい条件下における避難所を提供する湿地は、国際的に重要な湿地と考えられる。

##### 水鳥のための特別な基準

基準 5：水鳥が常時 2 万羽以上生息する湿地は、国際的に重要な湿地と考えられる。

基準 6：水鳥の種（または亜種）の総個体数のうち 1 %以上が常時生息する湿地は、国際的に重要な湿地と考えられる。

##### 魚類のための特別な基準

基準 7：湿地の便益と価値を代表し、それによって世界の生物多様性に貢献する固有の魚類（科、種、亜種、個体群、生活史の一部、種間関係を含む）の大部分が生息する湿地は、国際的に重要な湿地であると考えられる。

基準 8：魚類の食物源となり、産卵や成長の場を提供し、湿地の内外にかかわらず魚群の移動経路となっている湿地は、国際的に重要な湿地であると考えられる。

### 添付資料3 「三番瀬再生計画検討会議」設置要綱

#### (目的)

第1条 三番瀬の再生計画を検討し知事へ提案するため、学識経験者、地元住民、漁業関係者、環境保護団体、県民、国、県、地元市等により構成する「三番瀬再生計画検討会議」(以下「三番瀬円卓会議」という。)を設置する。

#### (所掌事務)

第2条 三番瀬円卓会議は、次の各号に掲げる事務を行う。

- (1) 三番瀬の再生計画案の作成に関すること。
- (2) 小委員会及び専門家会議に関すること。
- (3) 知事が三番瀬の再生に関し、依頼する事項
- (4) その他会長が必要と認めた事項

#### (組織)

第3条 三番瀬円卓会議は、委員及びオブザーバーをもって組織する。

#### (委員)

第4条 委員は、次に掲げる者について、知事が委嘱する。

- (1) 学識経験者
- (2) 地元住民
- (3) 公募による者
- (4) 漁業関係者
- (5) 環境保護団体関係者
- (6) 地元の経済界・産業界関係者

2 委員の任期は、1年とする。委員が欠けた場合における補欠の委員の任期は、前任者の残任期間とする。

3 委員は、再任されることができる。

#### (オブザーバー)

第5条 オブザーバーは別表に掲げる者をもって充てる。

#### (会長等)

第6条 三番瀬円卓会議に会長1名及び副会長1名を置く。

2 会長は、委員の中から知事が指名する。

3 副会長は、会長の指名により定める。

4 副会長は、会長を補佐し、会長に事故があるとき又は会長が欠けたときは、その職務を代理する。

5 会長は、三番瀬円卓会議の会務を総理し、円卓会議を代表する。

#### (会議)

第7条 三番瀬円卓会議の会議は、必要に応じて会長が招集し、会長が会議の議長と

なる。

- 2 会長は、必要に応じて会議に委員及びオブザーバー以外の者の出席を求め、意見を聞くことができる。
- 3 三番瀬円卓会議の結論は、委員の合意に基づき会長が判断する。

(小委員会及び専門家会議の設置)

第8条 三番瀬円卓会議に「小委員会」及び「専門家会議」を置く。

- 2 小委員会は、三番瀬円卓会議の指示に基づき、三番瀬の再生に向けた具体的な課題の解決策を検討する。
- 3 専門家会議は、三番瀬円卓会議及び小委員会からの要請を受け、専門分野について検討・助言をする。

(事務局)

第9条 事務局は、三番瀬円卓会議、小委員会及び専門家会議の運営に必要な事務を行う。

- 2 この要綱に定めるもののほか、三番瀬円卓会議の運営に関し必要な事項は会長が円卓会議に諮って定める。
- 3 三番瀬円卓会議の事務局は、総合企画部政策調整室に置く。  
なお、会長の承認を得た者は、事務局へ参加することができる。

附 則

この要綱は、平成14年1月28日から施行する。  
平成14年4月1日一部改正、同日から施行する。  
平成15年4月1日一部改正、同日から施行する。

(別 表)

三番瀬再生計画検討会議オブザーバー

水産庁	漁港漁場整備部長
国土交通省	関東地方整備局長
環境省	大臣官房審議官
市川市	助 役
船橋市	助 役
浦安市	助 役
千葉県	副知事

三番瀬円卓会議等委員名簿

(任期：2002年1月28日～2004年1月27日)

No	分類	役職	氏名	円卓	海域	護岸・陸域	制度	備考
1	住民参加	大妻女子大学教授	* 岡島 成行					会長
2	都市計画	東京大学教授	* 大西 隆				座長	副会長
3	海岸工学	東京大学大学院教授	* 磯部 雅彦					専門家会議座長
	(鳥類)	((財)山階鳥類研究所室長)	(尾崎 清明)					2003年1月27日退任
4	鳥類	(財)日本野鳥の会評議員	* 蓮尾 純子					2003年2月14日就任
5	環境PMt	千葉大学助教授	* 倉阪 秀史					
	(水環境)	(独立行政法人水産総合研究センター)	(佐々木 克之)					2003年1月27日退任
6	水環境	水産総合研究センター主任研究官	* 田中 勝久					2003年2月14日就任
	(底生生物)	(東邦大学教授)	(風呂田 利夫)					2003年1月27日退任
7	底生生物	東京大学大学院助手	* 清野 聡子					2003年2月14日就任
8	海洋環境	国土交通省国土技術政策総合研究所部長	* 細川 恭史					
9	水生生物	千葉県中央博物館副館長	* 望月 賢二					
10	地元住民	市川市南行徳地区自治会連合会長	歌代 素克					
	(地元住民)	(船橋市自治会連合協議会副会長・環境部長)	(鈴木 英司)					2002年8月30日辞任
11	地元住民	船橋市自治会連合協議会副会長・事務局長	本木 次夫					2002年9月28日就任
12	地元住民	浦安市自治会連合会長	岡本 孝夫			( )		2003年4月12日よりコーディネーター
13	公募	大学生	松岡 好美			( )		2003年2月14日よりコーディネーター
14	公募	一般県民	米谷 徳子					
	(公募)	(会社員)	(千葉 元)			( )		2003年4月12日辞任
15	公募	一般県民	後藤 隆					2003年5月19日就任
	(漁業関係者)	(千葉県漁業協同組合連合会長)	(安室 宏)					2002年6月25日辞任
	(漁業関係者)	(千葉県漁業協同組合連合会常務理事)	(田村 勝)					2002年7月19日就任、2003年6月24日辞任
16	漁業関係者	千葉県漁業協同組合連合会常務理事	海保 宣之					2003年7月24日就任
17	漁業関係者	市川市行徳漁協代表理事組合長	落合 一郎					
18	漁業関係者	南行徳漁協会計理事	石井 強					
19	漁業関係者	船橋市漁協代表理事組合長	滝口 嘉一					
20	環境保護団体	NPO法人ベイプランアソシエイターズ理事長	大野 一敏					
21	環境保護団体	千葉の干潟を守る会代表	大浜 清					
	(環境保護団体)	(三番瀬研究会代表)	(小笠尾 精一)			( )		2002年11月5日辞任
22	環境保護団体	市川緑の市民フォーラム事務局長	佐野 郷美					2002年11月24日就任
23	環境保護団体	(財)日本自然保護協会常務理事	吉田 正人				副座長	
24	地元経済・産業界	市川商工会議所会頭	佐藤 フジエ					
25	地元住民	一般県民	梁瀬 厚子					小委員会公募
26	地元住民	一般県民	前野 勝美					"
27	漁業関係者	市川市行徳漁協貝類担当理事	澤田 洋一					"
28	漁業関係者	船橋市漁協組員	相川 貴央					"
29	環境NGO	江戸川環境ネットワーク	青木 二三江					"
	(環境NGO)	((財)日本野鳥の会千葉県支部長)	(志村 英雄)					" 2003年1月27日退任
30	一般県民	一般県民	斉藤 洋一					" 2003年5月19日就任
31	漁業関係者	船橋市漁協組員	滝口 光宏					" 2003年5月19日就任
32	一般県民	一般県民	岩田 博武					"
33	一般県民	一般県民	斎藤 佐和子					"
34	地元住民	大学生	山北 剛久					"
35	地元住民	NPO法人不動産コンサルティング協会理事長	三橋 福雄					"
36	漁業関係者	南行徳漁協組員	鈴木 英徳					"
37	環境NGO	浦安三番瀬カリアップ大作戦実行委員長	上野 菊良					"
	(環境NGO)	(NPO法人三番瀬環境市民セクター理事長)	(安達 宏之)					" 2003年1月27日退任
38	一般県民	大学院生	木村 千晶					" 2003年5月22日就任
39	一般県民	一般県民	伝田 和幸					" 2003年5月22日就任

40	法律	千葉大学法経学部教授	鈴木 庸夫					2003年6月12日就任
----	----	------------	-------	--	--	--	--	--------------

No. 1～24：円卓会議委員 \*：専門家会議委員 :コーディネーター :サブコーディネーター :アドバイザー

オブザーバー No. 41～47：円卓会議オブザーバー

No	分野	役職	氏名	円卓	海域	護岸・陸域	制度	備考
41	水産庁	漁港漁場整備部長	田中 潤兒					(長野章:2003年4月異動)
42	国土交通省	関東地方整備局長	渡辺 和足					(奥野晴彦:2002年7月異動)
43	環境省	大臣官房審議官	小沢 典夫					(松原文雄:2002年7月異動)
44	市川市	助役	尾藤 勇					
45	船橋市	助役	井上 博士					(砂川俊哉:2003年9月異動)
46	浦安市	助役	山本 尚子					
47	千葉県	副知事	大槻 幸一郎					
48	市川市	建設局都市政策室長	宇佐美 文男					2003年6月12日就任
49	船橋市	企画部長	平川 道雄					2003年6月12日就任
50	浦安市	経営企画部長	藤澤 邦夫					2003年6月12日就任
51	千葉県	理事	米田 謙之輔					2003年6月12日就任

添付資料4

執筆担当者一覧

項目名		主担当	副担当
再生の基本的な考え方	三番瀬の歴史	清野委員	松岡委員・米谷委員・大野委員・大浜委員・滝口(光)委員
	三番瀬の現状	望月委員	磯部座長・清野委員・佐野委員・相川委員
	三番瀬の再生の概念	吉田委員	磯部座長・倉阪委員・清野委員・松岡委員・後藤委員・大浜委員・斉藤(洋)委員・斎藤(佐)委員・三橋委員
再生のために必要な項目	干潟・浅海域	細川委員	田中委員・清野委員・後藤委員・大浜委員・前野委員・斉藤(洋)委員・滝口(光)委員
	生態系・鳥類	望月委員	蓮尾委員・清野委員・松岡委員・青木委員
	漁業	田中委員	清野委員・海保委員・相川委員・滝口(光)委員・岩田委員
	水・底質環境	佐野委員	磯部座長・田中委員・清野委員・米谷委員・後藤委員・大浜委員・相川委員
	海と陸との連続性・護岸	倉阪委員	清野委員・歌代委員・岡本委員・大浜委員・佐野委員・佐藤委員・前野委員・岩田委員・斎藤(佐)委員・山北委員・上野委員
	街づくり・景観	上野委員	倉阪委員・大浜委員・佐野委員・佐藤委員・山北委員・三橋委員
	海や浜辺の利用	山北委員	倉阪委員・清野委員・梁瀬委員・岩田委員・上野委員
	環境学習・教育	蓮尾委員	倉阪委員・本木委員・後藤委員・佐野委員・梁瀬委員・山北委員
	維持・管理	後藤委員	蓮尾委員・倉阪委員・清野委員・山北委員
	再生・保全・利用	大西副会長	倉阪委員・清野委員・吉田委員・三橋委員
	広報	歌代委員	本木委員・岡本委員・山北委員
編集	磯部座長	青木委員	

## 添付資料5 円卓会議等の開催状況

### (1) 円卓会議 開催状況

回	月日	場所	議題	参加人数
1	2002年 1月28日	千葉市	・検討会議のあり方について ・今後の進め方について	263
2	3月19日	船橋市	・県からの報告事項について (県の組織予算、事務局スタッフ公募、設置要綱等) ・第1回「専門家会議」の結果について ・小委員会の設置について	203
3	4月17日	浦安市	・三番瀬の再生の考え方について ・県からの報告事項について(円卓会議の結論の取扱い、第二東京湾岸道路、下水道終末処理場)	252
4	5月26日	浦安市	・小委員会からの報告 ・小委員会運営要領(案)の承認について ・三番瀬の再生の考え方について	160
5	7月19,20日	千葉市	・小委員会の開催状況について ・三番瀬の再生の考え方について	220
6	9月28日	船橋市	・小委員会の開催状況について ・第2回専門家会議の結果の概要について ・三番瀬再生の考え方について	130
7	11月9日	船橋市	・小委員会の開催状況について ・第3回専門家会議の結果の概要について ・三番瀬再生計画の「中間とりまとめ」について ・「中間とりまとめ」後の進め方について	113
8	11月24日	船橋市	・小委員会の開催状況について ・三番瀬再生計画の「中間とりまとめ」について ・制度等検討組織について	90
9	12月23日	浦安市	・小委員会の開催状況について ・三番瀬再生計画の「中間とりまとめ」について ・制度等検討組織について	129
10	2003年 1月23日	千葉市	・小委員会の開催状況について ・小委員会の今後の進め方について	102
11	3月17日	千葉市	・小委員会の開催状況について ・専門家会議の開催状況について ・「中間とりまとめ」の開催状況及び意見募集結果について ・今後の進め方について ・委員の公募について ・制度的担保等に関する検討状況について	78
12	4月25日	千葉市	・小委員会の開催状況について ・専門家会議の検討状況について	102

			<ul style="list-style-type: none"> <li>・制度化研究会からの報告</li> <li>・円卓会議公募委員の選考について</li> <li>・公募職員の募集について</li> </ul>	
13	5月29日	船橋市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新規委員について</li> <li>・小委員会の開催状況について</li> <li>・専門家会議の検討状況について</li> <li>・再生制度検討小委員会について</li> <li>・今後の進め方について</li> <li>・平成16年度国への概算要求について</li> </ul>	117
14	6月23日	浦安市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・小委員会の開催状況について</li> <li>・護岸の強度について</li> <li>・今後の進め方について</li> <li>目次作成グループからの提案</li> </ul>	127
15	7月24日	船橋市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・小委員会の開催状況について</li> <li>・今後の進め方について</li> <li>目次作成グループからの報告</li> </ul>	87
16	8月28日	千葉市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・小委員会の開催状況について</li> <li>・専門家会議の開催状況について</li> <li>・今後の進め方について</li> <li>起草・編集グループからの報告</li> </ul>	90
17	9月25日	船橋市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・専門家会議の開催状況について</li> <li>・小委員会の開催状況について</li> <li>・第一次素案について</li> <li>起草・編集グループからの報告</li> </ul>	107
18	10月23日	千葉市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・小委員会の開催状況について</li> <li>・専門家会議の開催状況について</li> <li>・再生計画素案について</li> <li>起草・編集グループからの報告</li> </ul>	94
19	11月13日	船橋市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・小委員会の開催状況について</li> <li>・再生計画素案について</li> </ul>	103
20	12月25日	千葉市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・小委員会の開催状況について</li> <li>・専門家会議の開催状況について</li> <li>・再生計画案について</li> </ul>	99
21	2004年 1月7日	千葉市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・再生計画案に対するパブリックコメントの対応について</li> <li>・円卓会議の後継組織について</li> </ul>	79
22	1月22日	千葉市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・小委員会の開催状況について</li> <li>・専門家会議の開催状況について</li> <li>・再生計画案について</li> <li>・円卓会議の後継組織について</li> </ul>	139

## (2) 専門家会議 開催状況

回	月日	場所	議題	参加人数
1	2002年 2月11日	浦安市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・専門家会議の組織について</li> <li>・円卓会議から依頼された検討事項について</li> </ul>	123

			・再生の概念、検討の範囲	
2	8月30日	浦安市	・護岸の形状について	74
3	11月4日	船橋市	・青潮対策について ・再生の概念について	82
4	2003年 3月3日	千葉市	・平成14年度三番瀬現況調査結果の中間報告及びその評価手法について	47
5	3月21日	船橋市	・青潮対策として利用可能な既存技術の募集結果の検討について ・再生の概念について	41
6	4月19日	千葉市	・青潮対策として利用可能な既存技術の絞込みの結果について ・再生の概念について	62
7	8月3日	千葉市	・再生の概念について ・海域小委員会からの検討依頼事項について 護岸が海域に与える影響について	19
8	9月13日	千葉市	・海域小委員会からの検討依頼事項について 護岸が海域に与える影響について ・総合解析調査について	24
9	10月10日	千葉市	・三番瀬自然環境総合解析について	27
10	12月21日	千葉市	・三番瀬自然環境総合解析について ・海域シミュレーションの結果について ・青潮実証試験調査の結果について	17
11	2004年 1月16日	千葉市	・三番瀬自然環境総合解析について ・海域シミュレーションの結果について ・青潮実証試験調査の結果について ・国土交通省による岸壁改良工事に伴うシミュレーション結果について	40

### (3) 海域小委員会 開催状況

回	月日	場所	議題	参加人数
1	2002年 4月26日	船橋市	・「海域小委員会」の組織について ・調査について（補足調査、14年度実施予定調査） ・三番瀬海域において実施予定の事業について	139
2	5月15日	市川市	・三番瀬海域において実施予定の事業について ・調査について（14年度に実施する調査の詳細） ・青潮について（発生のメカニズム、調査結果等）	132
3	6月14日	市川市	・海域小委員会の新規委員の承認について ・青潮について（補足調査結果説明、各委員による意見発表）	116
4	8月2日	市川市	・青潮対策について（海域小委員会の意見発表の概要、青潮対策の具体的検討）	99
5	9月11日	船橋市	・第2回専門家会議の結果の概要について ・青潮対策について	95
6	10月17日	船橋市	・青潮対策について ・今後の検討事項について	71

7	11月22日	船橋市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・前回の海域小委員会後の経過報告等について</li> <li>・第3回専門家会議の開催結果等について</li> <li>・青潮対策について</li> <li>・今後の検討事項について</li> </ul>	60
8	12月8日	千葉市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・海域小委員会における検討結果について</li> </ul>	49
9	2003年 1月14日	千葉市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・海域小委員会の進め方について</li> </ul>	55
10	2月14日	船橋市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コーディネーター、サブコーディネーターの選出等</li> <li>・海域小委員会の進め方について</li> <li>海からみた再生のイメージの検討</li> <li>今後の進め方について</li> </ul>	64
11	3月13日	浦安市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第4回専門家会議の結果について</li> <li>・青潮対策としての利用可能な既存技術の募集結果について</li> <li>・今後の進め方について</li> <li>海から見た再生のイメージについて</li> <li>干潟的環境の回復・創造に係る事業実施計画(案)について</li> <li>・護岸・陸域小委員会からの依頼事項について</li> </ul>	61
12	5月19日	船橋市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新規委員について</li> <li>・青潮対策としての利用可能な既存技術の審査結果について</li> <li>・各ワーキンググループの開催状況について</li> <li>・平成14年度調査の結果について</li> <li>・平成15年度事業について</li> </ul>	56
13	6月19日	船橋市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各ワーキンググループの検討状況について</li> <li>・平成14年度調査の結果について</li> </ul>	40
14	7月21日	千葉市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各ワーキンググループの検討状況について</li> <li>・護岸・陸域小委員会からの依頼事項について</li> </ul>	35
15	8月26日	船橋市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各ワーキンググループの検討状況について</li> <li>・専門家会議における検討状況について</li> </ul>	36
16	9月8日	船橋市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・護岸・陸域小委員会から検討を依頼された事項について</li> </ul>	31
17	9月16日	浦安市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・護岸・陸域小委員会から検討を依頼された事項について</li> <li>・各ワーキンググループの検討状況について</li> </ul>	35
18	10月17日	千葉市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各ワーキンググループの検討状況について</li> <li>・三番瀬再生計画案について</li> <li>・今後の進め方について</li> </ul>	47
19	11月8日	千葉市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・三番瀬再生計画案(漁業)について</li> </ul>	24
20	12月22日	船橋市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・三番瀬の漁場関係の調査について</li> <li>・各ワーキンググループからの報告について</li> <li>・報告事項</li> </ul>	24
21	2004年 1月19日	船橋市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・専門家会議の開催結果について</li> </ul>	38

#### (4) 護岸・陸域小委員会 開催状況

回	月日	場所	議題	参加人数
1	2002年 5月21日	船橋市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「護岸・陸域小委員会」の組織について</li> <li>・護岸等の現状について</li> <li>・今後の検討の進め方について</li> </ul>	106
2	6月19日	船橋市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・護岸・陸域小委員会新規委員の承認について</li> <li>・千葉県、地元市からの報告（護岸の現状、新海岸法、地元市の取組状況）</li> <li>・今後の検討の進め方について</li> </ul>	120
3	7月12日	浦安市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新規委員の選考過程について</li> <li>・千葉県からの報告事項（高潮時に必要な高さ、海岸の事例）</li> <li>・水際線の検討について</li> </ul>	107
4	8月22日	市川市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・報告事項（塩浜護岸の当面の安全対策）</li> <li>・「護岸・陸域」の保全・再生について</li> <li>・調査について（環境面から見た水際部の基礎調査案）</li> </ul>	113
5	9月22日	船橋市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・報告事項（海岸保全区域について）</li> <li>・第2回専門家会議の結果の概要について</li> <li>・「護岸・陸域」の保全・再生について</li> </ul>	80
6	10月28日	浦安市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・報告事項（東京湾に起こった主な高潮 他）</li> <li>・「護岸・陸域」の保全・再生について</li> </ul>	99
7	11月17日	船橋市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「護岸・陸域」の保全・再生について</li> </ul>	63
8	12月15日	千葉市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「護岸・陸域」の保全・再生について</li> </ul>	66
9	2003年 1月25日	船橋市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・護岸・陸域小委員会の今後の進め方について</li> </ul>	49
10	3月5日	浦安市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新規委員の選考について</li> <li>・ワーキンググループの検討状況について</li> <li>・海域小委員会との連携について</li> </ul>	50
11	4月12日	船橋市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コーディネーターの選任について</li> <li>・ワーキンググループの検討状況について</li> <li>・海岸保全区域について</li> <li>・今後の検討の進め方について</li> </ul>	63
12	5月22日	船橋市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・護岸・陸域小委員会の委員について</li> <li>・ワーキンググループの検討状況について</li> <li>・海域小委員会への報告</li> <li>・今後の検討の進め方について</li> <li>・海域小委員会からの報告</li> </ul>	59
13	6月16日	浦安市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ワーキンググループの検討状況ととりまとめについて</li> <li>・市川地区の護岸の調査結果について</li> <li>・海域小委員会への報告と検討依頼について</li> <li>・海域小委員会からの報告について</li> </ul>	43
14	7月17日	市川市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・護岸・陸域小委員会のとりまとめについて</li> <li>・海域小委員会との連携について</li> <li>・円卓会議への提案について</li> </ul>	60

15	8月21日	浦安市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各ワーキンググループの開催状況の報告</li> <li>・環境学習施設について</li> <li>・全般にまたがる事項、今後検討すべき事項について</li> <li>・海域小委員会との連携</li> </ul>	50
16	9月18日	船橋市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各ワーキンググループの開催状況の報告</li> <li>・海域小委員会での検討結果について</li> <li>・全般にまたがる事項について</li> <li>・起草状況について</li> </ul>	50
17	10月16日	浦安市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・円卓会議の開催状況について</li> <li>・各ワーキンググループの開催状況の報告</li> <li>・海域小委員会での検討事項について</li> <li>・全般にまたがる事項について</li> <li>・起草状況について</li> </ul>	41
18	2004年 1月13日	千葉市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・護岸・陸域小委員会のまとめについて</li> </ul>	39

#### (5) 再生制度検討小委員会 開催状況

回	月日	場所	議題	参加人数
1	2003年 6月12日	千葉市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・再生制度検討小委員会の組織について</li> <li>・検討の進め方について</li> <li>・今後のスケジュールについて</li> </ul>	34
2	7月11日	浦安市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「三番瀬保全条例（仮称）」の検討について</li> <li>・「ラムサール条約・国指定鳥獣保護区」について</li> <li>・目次グループからの提案について</li> </ul>	40
3	7月30日	浦安市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・（仮称）千葉県三番瀬及び周辺区域の保全、再生及び利用に関する条例（要綱素案）について</li> </ul>	36
4	8月22日	船橋市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・（仮称）千葉県三番瀬等の再生、保全及び利用に関する条例（要綱素案その2）について</li> </ul>	42
5	9月10日	船橋市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・（仮称）千葉県三番瀬等の再生、保全及び適正な利用の確保に関する条例（要綱素案その3）について</li> </ul>	42
6	11月18日	船橋市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・（仮称）千葉県三番瀬等の再生、保全及び利用に関する条例（要綱素案その4）について</li> <li>要綱素案その4</li> <li>パブリックコメント</li> </ul>	48
7	12月16日	船橋市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・（仮称）千葉県三番瀬等の再生、保全及び利用に関する条例（要綱素案その5）について</li> <li>要綱素案その5</li> <li>パブリックコメント</li> </ul>	33

- (6) **三番瀬視察会** (2002年5月26日 浦安市:参加人数約100名)
- ・日の出地先海岸の干潟散策、海生生物観察等
  - ・円卓会議委員とのフリートーキング
- (7) **三番瀬勉強会** (2002年7月13日 市川市:参加人数約80名)
- ・三番瀬の歴史  
聞取り調査等による昔の三番瀬の状況:尾上一明氏 浦安市郷土博物館主任学芸員  
埋立て等による三番瀬の変化の経緯:望月賢二委員
  - ・三番瀬の生物環境  
海生生物の生息状況及び鳥類の生息状況:望月賢二委員
  - ・三番瀬の物理・化学環境  
干潟・浅瀬の物質循環と浄化機能:小倉久子氏(県環境研究センター室長)  
物理環境と生物分布によるゾーニング:細川恭史委員  
波と流れ(関連として、護岸の天端高の考え方):磯部雅彦委員
- (8) **三番瀬海域視察会** (2002年9月13、19日 委員等30名参加)
- ・県水質調査船「きよすみ」による三番瀬の視察
- (9) **住民参加を考えるシンポジウム** (2002年11月4日 船橋市:参加人数106名)
- 千葉主権の確立を目指して  
～三番瀬円卓会議から政策提言型の民主主義・千葉モデルへ～
- 第1部 住民参加についての基調講演  
米国における住民参加について(ミリア・ハンソン氏:米国在住ファシリテーター)  
コンセンサス会議について(若松征男氏:東京電機大学教授)  
環境アセスにおける住民参加について(原科幸彦氏:東京工業大学教授)
- 第2部 パネルディスカッション  
・今なぜ住民参加が必要なのか  
・住民参加における行政、市民、NPO、NGO、専門家それぞれの役割  
(コーディネーター:岡島成行氏 円卓会議会長、大妻女子大学教授)  
パネラー:ミリア・ハンソン氏、若松征男氏、原科幸彦氏、大槻幸一郎副知事)
- (10) **独立行政法人港湾空港技術研究所 施設見学会** (2002年11月15日 委員等25名参加)
- ・干潟実験施設、大規模波動地盤総合水路等関連施設の見学(横須賀市久里浜)
- (11) **生活排水に係る学習会** (2003年2月6日 委員等13名参加)
- ・江戸川第二終末処理場での水質等に関する学習

- (12) **中間とりまとめ説明会** (2003年2月12日、17日、18日 参加者延べ157名参加)
- ・市川市行徳公民館
  - ・浦安市民プラザwave101
  - ・船橋市勤労市民センター
- (13) **盤洲干潟視察会** (第2回再生イメージWG) 開催 (2003年5月1日 参加者30名)
- ・盤洲干潟の現地視察会
- (14) **行徳湿地視察会** (第4回行徳湿地検討WG) 開催(2003年6月8日 参加者19名)
- ・行徳湿地の現地視察会
- (15) **コアジサシ見学会** (2003年7月6日 参加者70名)
- ・浦安市明海地区での見学会
- (16) **「三番瀬フェスタ」開催**(2003年8月6日～8日 延べ来場者1,000名)
- ・三番瀬ビデオシアター、コンサート「三番瀬・いのちの響き」等
  - ・三番瀬再生計画意見発表会「市民が語る三番瀬」
  - ・学習会「三番瀬の再生とラムサール条約」  
講師 花輪伸一氏、長谷川昭仁氏
  - ・報告会「第二湾岸道路を考える」  
レポーター 三橋福夫氏 護岸・陸域小委員会委員
  - ・学習会「霞ヶ浦アサザプロジェクトの自然再生に学ぶ」  
講師 飯島 博氏
  - ・シンポジウム「三番瀬の豊かな自然をとりもどそう」  
コーディネーター：大野一敏氏 円卓会議委員  
パネラー：ケビン・ショート氏、飯島 博氏、久保寺一郎氏  
清野聡子氏、吉田正人氏
- (17) **ノリ養殖見学会**(2003年9月29日 参加者12名)
- ・船橋漁業協同組合でノリの種付け見学
- (18) **再生計画素案説明会** (2003年11月26日、27日、28日 参加者延べ58名参加)
- ・浦安市民プラザwave101
  - ・船橋勤労市民センター
  - ・市川行徳公民館

## 添付資料6 資料編一覧表

### 第1編 三番瀬再生計画検討会議の経過（CD：「円卓会議」）

#### 1 三番瀬再生計画検討会議（円卓会議）

<p>1 三番瀬再生計画検討会議</p>	<p>・三番瀬再生計画検討会議 小委員会希望者一覧表 第4回「三番瀬再生計画検討会議」</p>
<p>（1）開催状況、中間取りまとめ ・三番瀬再生計画検討会議の開催状況（回数、年月日、場所、議題、参加人数） ・三番瀬の再生に向けての中間とりまとめ</p>	<p>・開催結果概要 ・議事録 ・三番瀬「海域小委員会」の開催結果について ・第1回三番瀬「護岸・陸域小委員会」の開催結果について</p>
<p>（2）会議資料 第1回「（仮称）三番瀬再生計画検討会議」 ・開催結果概要 ・議事録 ・（仮称）三番瀬再生計画検討会議出席者名簿 ・（仮称）三番瀬再生計画検討会議について（岡島私案） ・「三番瀬再生計画検討会議」設置要綱（岡島私案） ・「（仮称）三番瀬再生計画検討会議」今後のスケジュール（岡島私案）</p>	<p>・三番瀬「海域小委員会」運営要領（案） ・三番瀬「護岸・陸域小委員会」運営要領（案） ・第3回円卓会議での「三番瀬の再生の考え方」における各委員の意見 ・第1回専門家会議での「検討の範囲」に係る意見</p>
<p>第2回「三番瀬再生計画検討会議」 ・開催結果概要 ・議事録 ・平成14年度の三番瀬関係の県の組織及び当初予算案について ・三番瀬再生計画検討会議事務局への参加者の公募について ・円卓会議等の議事録の取り扱いについて ・円卓会議委員の代理出席について</p>	<p>第5回「三番瀬再生計画検討会議」 ・開催結果概要 ・議事録 ・円卓会議組織規定の制定について ・第3回三番瀬「海域小委員会」の開催結果について ・第2回三番瀬「護岸・陸域小委員会」の開催結果について ・第3回三番瀬「護岸・陸域小委員会」の開催結果について ・検討の進め方（案） ・佐々木委員の資料</p>
<p>第1回三番瀬「専門家会議」運営要領 ・第1回三番瀬「専門家会議」の委員発言要旨 ・第1回三番瀬専門家会議 議事録 ・三番瀬の再生の考え方についての意見について ・三番瀬の環境の推移 ・「市川二期地区・京葉港二期地区計画に係る補足調査結果の概要について」</p>	<p>第6回「三番瀬再生計画検討会議」 ・開催結果概要 ・議事録 ・円卓会議から要請のあった国への予算要望について ・第4回及び第5回三番瀬「海域小委員会」の開催結果について ・第4回及び第5回三番瀬「護岸・陸域小委員会」の開催結果について ・第2回三番瀬「専門家会議」の開催結果について ・検討の進め方（案）</p>
<p>第3回「三番瀬再生計画検討会議」 ・開催結果概要 ・議事録 ・「三番瀬円卓会議設置要綱の一部改正」と「三番瀬円卓会議委員の代理出席」等について ・「三番瀬円卓会議」設置要綱 ・円卓会議委員の代理出席について ・三番瀬プロジェクトチームの発足について ・三番瀬の再生の考え方についての意見について ・三番瀬海域において実施予定の事業について ・小委員会の設置について</p>	<p>・これまでの【再生の目標等】の検討内容の整理 ・港湾計画の概要 ・7月19日及び20日の第5回円卓会議での検討結果 第7回「三番瀬再生計画検討会議」 ・開催結果概要 ・議事録 ・小埜尾委員の辞任の経過について ・プレジャーボート条例に係る規制区域の指定について</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>・海岸保全基本計画の策定について</li> <li>・平成13年台風15号により被災した、船橋中央埠頭護岸の仮復旧について</li> <li>・サテライトオフィスの設置について</li> <li>・第6回三番瀬「海域小委員会」の開催結果について</li> <li>・第6回三番瀬「護岸・陸域小委員会」の開催結果について</li> <li>・第3回三番瀬「専門家会議」の開催結果について</li> <li>・検討の進め方</li> <li>・【再生の目標】に関するマトリックスの整理について</li> <li>・佐々木委員の意見</li> <li>・望月委員の意見</li> <li>・青潮対策に係る利用可能な技術の導入についての各提案者から報告のあった事例説明資料</li> <li>・青潮対策についての第3回専門家会議資料</li> <li>・【再生の目標等】の検討内容の整理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・三番瀬サテライトオフィスの状況について</li> </ul>
<p>第8回 「三番瀬再生計画検討会議」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果概要</li> <li>・議事録</li> <li>・第7回三番瀬「護岸・陸域小委員会」の開催結果について</li> <li>・サテライトオフィスの管理運営委託について</li> <li>・第7回三番瀬「海域小委員会」の開催結果について</li> <li>・三番瀬の再生に向けての中間とりまとめ（起草案）</li> <li>・【再生の目標】の検討内容の整理</li> </ul>	<p>第11回 「三番瀬再生計画検討会議」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果概要</li> <li>・議事録</li> <li>・第10回三番瀬「海域小委員会」の開催結果について</li> <li>・第11回三番瀬「海域小委員会」の開催結果について</li> <li>・第9回三番瀬「護岸・陸域小委員会」の開催結果について</li> <li>・第10回三番瀬「護岸・陸域小委員会」の開催結果について</li> <li>・第4回三番瀬「専門家会議」の開催結果について</li> <li>・「中間とりまとめ」説明会開催状況</li> <li>・【中間とりまとめ】に対する意見集</li> <li>・検討の進め方（案）</li> <li>・三番瀬円卓会議及び小委員会の委員の募集について（案）</li> <li>・制度的担保等に関する検討状況について</li> <li>・三番瀬の再生と市民参加に関するアンケート結果（速報・暫定版）</li> <li>・「三番瀬の未来を考える」シナリオ・ワークショップ</li> <li>・平成15年度実施予定の三番瀬関連の県事業について</li> <li>・三番瀬サテライトオフィスの移転について</li> <li>・三番瀬における不法係留船の移動措置等について</li> <li>・江戸川第一終末処理場に係わるアンケート調査の集計結果</li> </ul>
<p>第9回 「三番瀬再生計画検討会議」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果概要</li> <li>・議事録</li> <li>・第8回三番瀬「海域小委員会」の開催結果について</li> <li>・第8回三番瀬「護岸・陸域小委員会」の開催結果について</li> <li>・「三番瀬再生に向けての中間とりまとめ（起草案）」に対する意見及び助言</li> <li>・海域小委員会における検討結果の概要</li> <li>・護岸・陸域小委員会の中間とりまとめ</li> <li>・三番瀬の再生に向けての中間とりまとめ（案）</li> </ul>	<p>第12回 「三番瀬再生計画検討会議」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果概要</li> <li>・議事録</li> <li>・第11回三番瀬「護岸・陸域小委員会」の開催結果について</li> <li>・海域小委員会におけるワーキンググループの開催状況について</li> <li>・制度的担保に関する検討課題と組織について</li> <li>・円卓会議公募委員等の選考について</li> <li>・円卓会議事務局スタッフ募集要項</li> <li>・平成15年度実施予定の三番瀬関連の事業について</li> <li>・国の予算スケジュール</li> <li>・「三番瀬円卓会議設置要項の一部改正」について</li> <li>・他県の参考条例、参考法律・千葉県条例集（別冊）</li> <li>・三番瀬サテライトオフィス運営報告</li> <li>・参考資料1（三番瀬の再生と市民参加に関するアンケート結果（暫定版））</li> <li>・参考資料2（三番瀬市民調査「集計報告書」の要約）</li> </ul>
<p>第10回 「三番瀬再生計画検討会議」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果概要</li> <li>・議事録</li> <li>・第9回三番瀬「海域小委員会」の開催結果について</li> <li>・青潮対策に係る提案された既存技術に関するコンペ計画書</li> <li>・青潮対策としての利用可能な既存技術に関する比較検討募集要項（案）</li> <li>・今後の取り組みについてのスケジュール</li> <li>・「三番瀬の再生に向けての中間とりまとめ」説明会について</li> <li>・江戸川第一終末処理場の経過について</li> </ul>	<p>第13回 「三番瀬再生計画検討会議」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果概要</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> <li>・第12回三番瀬「海域小委員会」の開催結果について</li> <li>・第12回三番瀬「護岸・陸域小委員会」の開催結果について</li> <li>・再生制度検討小委員会の委員について</li> <li>・平成16年度国への施策・予算に対する重点提案・要望事項</li> <li>・三番瀬シンポジウムについて</li> <li>・「三番瀬再生計画検討会議小委員会組織規程」の一部改正について</li> <li>・三番瀬の再生のための調査・研究の手順について(提案)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第14回三番瀬「護岸・陸域小委員会」の開催結果について</li> <li>・ワーキンググループのまとめ</li> <li>・参考資料 各ワーキンググループで示されたイメージ図等</li> <li>・第2回三番瀬「再生制度検討小委員会」の開催結果について</li> <li>・三番瀬に関する条例の構造</li> <li>・国指定鳥獣保護区等について</li> <li>・参考資料 千葉県里山条例</li> <li>・千葉県報</li> <li>・参考資料 鳥獣保護区制度</li> <li>・目次作成グループの報告</li> <li>・「三番瀬の未来を考えるシナリオ・ワークショップ」開催結果報告</li> <li>・市川市の緊急対応</li> <li>・市川市塩浜三番瀬案内所の開設について</li> </ul>
<p>第14回 「三番瀬再生計画検討会議」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果概要</li> <li>・議事録</li> <li>・第13回三番瀬「海域小委員会」の開催結果について</li> <li>・三番瀬の変化とその因果関係</li> <li>・三番瀬変遷史</li> <li>・再生のイメージ</li> <li>・平成15年度に実施する調査について1</li> <li>・平成15年度に実施する調査について2</li> <li>・平成15年度に実施する調査について3</li> <li>・平成15年度に実施する調査について4</li> <li>・平成15年度漁場再生にかかる調査・検討実施計画書(案)</li> <li>・第13回三番瀬「護岸・陸域小委員会」の開催結果について</li> <li>・参考資料 各ワーキンググループのとりまとめ(案)</li> <li>・第1回三番瀬「再生制度検討小委員会」の開催結果について</li> <li>・市川塩浜地区の護岸の現状確認</li> <li>・今後の進め方について</li> <li>・三番瀬フェスタの後援について</li> <li>・参考資料 三番瀬「再生制度検討小委員会」資料</li> <li>・参考資料 市川塩浜地区の護岸の現状確認</li> <li>・参考資料 三番瀬の再生に向けての中間とりまとめ</li> </ul>	<p>第16回 「三番瀬再生計画検討会議」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果概要</li> <li>・議事録</li> <li>・第15回三番瀬「海域小委員会」の開催結果について</li> <li>・第15回三番瀬「護岸・陸域小委員会」の開催結果について</li> <li>・参考資料 各ワーキンググループで示されたイメージ図等</li> <li>・第3回及び第4回三番瀬「再生制度検討小委員会」の開催結果について</li> <li>・第3回三番瀬「再生制度検討小委員会」の論点整理等</li> <li>・関係法令の適用範囲イメージ</li> <li>・三番瀬主要河川流域図</li> <li>・三番瀬に関する条例の構造</li> <li>・要綱素案その2</li> <li>・千葉県行政組織条例</li> <li>・公有水面埋立法(抜粋)</li> <li>・滋賀県琵琶湖のヨシ群落の保全に関する条例等</li> <li>・水産基本法の制定について</li> <li>・第7回三番瀬「専門家会議」(拡大会議)の概要</li> <li>・第1回起草・編集グループ会議結果</li> <li>・参考資料 三番瀬フェスタ三番瀬再生計画意見発表会資料</li> </ul>
<p>第15回 「三番瀬再生計画検討会議」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果概要</li> <li>・議事録</li> <li>・第14回三番瀬「海域小委員会」の開催結果について</li> <li>・三番瀬の再生の方向</li> <li>・専門家会議幹事会の会議結果について</li> <li>・三番瀬モニタリング調査マニュアル作成事業の実施について</li> <li>・別添資料 三番瀬「専門家会議幹事会」において用いた資料</li> </ul>	<p>第17回 「三番瀬再生計画検討会議」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果概要</li> <li>・議事録</li> <li>・第8回三番瀬「専門家会議」の開催結果概要について</li> <li>・第16回及び第17回海域小委員会の開催結果概要について</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>・護岸・陸域小委員会からの検討依頼事項に対する回答について</li> <li>・第16回三番瀬「護岸・陸域小委員会」の開催結果について</li> <li>・各ワーキンググループのとりまとめ(案)</li> <li>・護岸・陸域小委員会からの検討依頼事項に対する海域小委員会からの意見について</li> <li>・護岸・陸域小委員会からの検討依頼事項に対する専門家会議からの回答について</li> <li>・全般にわたる事項(修正原案)</li> <li>・第5回三番瀬「再生制度検討小委員会」の開催結果について</li> <li>・第5回三番瀬「再生制度検討小委員会」の論点整理等</li> <li>・要綱素案その3</li> <li>・三番瀬再生計画検討会議及び再生制度検討小委員会への意見</li> <li>・三番瀬再生計画第一次素案(全文)</li> <li>・三番瀬再生計画意見発表会「市民が語る三番瀬」</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・要望・意見書の全リストの発表について</li> </ul> <p>第20回 「三番瀬再生計画検討会議」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果概要</li> <li>・議事録</li> <li>・第20回三番瀬「海域小委員会」の開催結果について</li> <li>・第20回海域小委員会関係資料</li> <li>・第6回及び第7回三番瀬「再生制度検討小委員会」の開催結果について</li> <li>・第7回三番瀬「再生制度検討小委員会」の論点及びパブコメの状況ほか</li> <li>・再生制度小委員会資料集(案)</li> <li>・第10回三番瀬「専門家会議」会議結果の概要</li> <li>・三番瀬再生計画素案へのパブリックコメント意見要約集</li> <li>・「三番瀬再生計画素案」に対する意見一覧(パブリック・コメント)</li> <li>・第19回円卓会議時点の再生計画素案とパブリックコメントを実施した再生計画素案との対照表</li> <li>・参考</li> <li>・三番瀬再生計画案の構成について(提案)</li> <li>・三番瀬視察会の開催について</li> <li>・三番瀬の今年度の海苔の状況について</li> </ul>
<p>第18回 「三番瀬再生計画検討会議」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果概要</li> <li>・議事録</li> <li>・第18回三番瀬「海域小委員会」の開催結果概要</li> <li>・第17回三番瀬「護岸・陸域小委員会」の開催結果について</li> <li>・各ワーキンググループのとりまとめ(案)</li> <li>・海域小委員会、専門家会議からの意見に対し対応すべき項目(案)</li> <li>・環境アセスメントとモニタリングの実施</li> <li>・全般にわたる事項(修正原案)</li> <li>・第9回三番瀬「専門家会議」会議結果の概要</li> <li>・再生計画素案拡大編集会議の概要</li> <li>・三番瀬再生計画素案(案)</li> <li>・「第三章 課題」に記述する事項</li> <li>・三番瀬再生計画第一次素案に対する意見</li> <li>・FRP廃船高度リサイクルシステム構築プロジェクトリサイクルシステム総合実証試験について</li> <li>・三番瀬再生計画意見発表会「市民が語る三番瀬」</li> <li>・参考資料 『三番瀬再生特区』、『三番瀬トラスト』</li> </ul>	<p>第21回 「三番瀬再生計画検討会議」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果概要</li> <li>・議事録</li> <li>・パブリックコメントへの対応表</li> <li>・パブリックコメントへの対応表 参考資料(三番瀬の歴史)</li> <li>・三番瀬再生計画案(修正版)</li> <li>・三番瀬再生計画案(概要版)</li> </ul>
<p>第19回 「三番瀬再生計画検討会議」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果概要</li> <li>・議事録</li> <li>・第19回三番瀬「海域小委員会」の開催結果概要</li> <li>・三番瀬再生計画素案(案)</li> <li>・清野委員作成資料 理想の海から陸への連続性の再生</li> <li>・「三番瀬再生計画素案」に対する意見の募集について</li> </ul>	<p>第22回 「三番瀬再生計画検討会議」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果概要</li> <li>・議事録</li> <li>・第21回三番瀬「海域小委員会」会議結果の概要</li> <li>・第18回三番瀬「護岸・陸域小委員会」の開催結果について</li> <li>・第11回三番瀬「専門家会議」会議結果の概要</li> <li>・三番瀬再生計画案(再修正版)</li> <li>・三番瀬再生計画案(概要版案)</li> <li>・再生計画案 訂正資料</li> <li>・前回円卓会議(1月7日)からの変更箇所一覧</li> <li>・パブリックコメントへの対応表</li> <li>・三番瀬再生計画検討会議の後継組織について(会長メモ)</li> <li>・三番瀬再生計画検討会議の後継組織に関する意見</li> <li>・豊かな東京湾の再生を目指して(水産庁プレスリリース)</li> </ul>

2 海域小委員会（海域小委員会、再生イメージWG、行徳湿地検討WG、干潟的環境の回復・創造WG、干潟的環境の回復・創造WG（河川流域WG））

<p>2 - 1 海域小委員会</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・平成14年度調査の進捗状況について</li> <li>・青潮対策についての各委員からの意見の概要</li> <li>・深掘部の埋戻しについて</li> <li>・7月19日及び20日の第5回円卓会議での検討結果</li> <li>・三番瀬周辺現況図</li> <li>・干潟内での青潮対策事例</li> </ul>
<p>(1) 開催状況、とりまとめ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・小委員会の開催状況（回数、年月日、場所、議題、参加人数）</li> <li>・海域小委員会の中間とりまとめ</li> </ul>	<p>第5回 三番瀬「海域小委員会」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果速報</li> <li>・議事録</li> </ul>
<p>(2) 会議資料</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・平成14年度調査の経過概要について</li> <li>・第2回三番瀬「専門家会議」の開催結果について</li> <li>・三番瀬周辺において発生した青潮について</li> <li>・東京内湾における貧酸素水塊の解消時期について</li> <li>・東京湾における青潮発生のメカニズム</li> <li>・青潮対策ごとの提案・意見</li> <li>・海域小委員会へ応募のあったアイデア・意見のまとめ</li> <li>・青潮対策についての技術的な補足説明資料</li> <li>・青潮対策としての公募意見</li> <li>・第2回専門家会議資料</li> <li>・青潮発生時のエアレーション試験に伴う水質試験結果（船橋漁業協同組合）</li> </ul>
<p>第1回 三番瀬「海域小委員会」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果概要</li> <li>・議事録</li> <li>・三番瀬「海域小委員会」運営要領について</li> <li>・三番瀬「海域小委員会」運営要領（案）</li> <li>・新規の委員の選考方法について（案）</li> <li>・補足調査等の実施状況</li> <li>・平成14年度に実施する調査について</li> <li>・平成14年度予算として想定した基礎的調査の概要</li> <li>・三番瀬海域において実施予定の事業について</li> <li>・船橋市漁業協同組合が計画している漁場改良事業（覆砂）の概要</li> </ul>	<p>第6回 三番瀬「海域小委員会」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果速報</li> <li>・議事録</li> <li>・平成14年度調査の経過概要について</li> <li>・船橋市漁業協同組合が実施した漁場耕耘・覆砂事業の追跡調査について</li> <li>・市川航路・泊地の浚渫工事に対するモニタリングについて</li> <li>・平成15年度国へのアオサ対策等に係る予算要望について</li> <li>・青潮対策に係る利用可能な技術の導入についての各提案者から報告のあった技術的な説明資料</li> <li>・青潮対策としての公募意見（追加分）</li> <li>・平成14年度三番瀬鳥類生態調査業務 シギ・チドリ類採餌状況調査（夏）速報</li> <li>・今後の検討事項についての各委員からの意見</li> </ul>
<p>第2回 三番瀬「海域小委員会」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果概要</li> <li>・議事録</li> <li>・三番瀬海域において実施予定の事業について</li> <li>・三番瀬周辺現況図</li> <li>・平成14年度調査（案）に対する各委員からの意見・要望</li> <li>・平成14年度に実施する基礎的調査の概要（案）</li> <li>・平成14年度に実施する基礎的調査の内容（案）</li> <li>・東京湾における青潮発生のメカニズム</li> <li>・青潮の発生事例（平成3年度から13年度）</li> <li>・貧酸素水塊のモニタリングについて</li> <li>・青潮（貧酸素水）による漁業被害状況について</li> </ul>	<p>第7回 三番瀬「海域小委員会」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果速報</li> <li>・議事録</li> <li>・小笠尾委員の辞任の経過について</li> <li>・平成15年度予算要望について</li> <li>・第7回三番瀬「円卓会議」の開催結果について</li> </ul>
<p>第3回 三番瀬「海域小委員会」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果概要</li> <li>・議事録</li> <li>・海域小委員会の新規委員候補者について</li> <li>・東京湾における青潮発生のメカニズム</li> <li>・青潮の発生事例</li> <li>・貧酸素水塊のモニタリングについて</li> <li>・青潮（貧酸素水）による漁業被害状況について</li> <li>・青潮の対策事例について</li> <li>・第3回海域小委員会青潮対策について</li> </ul>	<p>第4回 三番瀬「海域小委員会」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果概要</li> <li>・議事録</li> </ul>
<p>第4回 三番瀬「海域小委員会」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果概要</li> <li>・議事録</li> </ul>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>・三番瀬「海域小委員会」運営要領</li> <li>・第3回三番瀬「専門家会議」の開催結果について</li> <li>・海域小委員会における検討結果の概要（案）</li> <li>・第7回円卓会議において承認された三番瀬海域に係る調査の概要について</li> <li>・市川航路・泊地維持浚渫工事についてのデータ及び資料の説明</li> <li>・青潮対策に係る利用可能な技術の導入についての各提案者から報告のあった事例説明資料</li> <li>・今後の検討事項についての各委員からの意見</li> <li>・青潮対策ごとの提案・意見</li> <li>・海域小委員会へ応募のあったアイデア・意見のまとめ</li> <li>・「利用可能な既存技術の導入についての提案」についての比較検討表（概要）</li> <li>・青潮に関するまとめ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・市川航路の浚渫経緯について</li> <li>・平成15年度海域小委員会事業実施計画（案）</li> <li>・スケジュールを考慮した検討項目</li> <li>・千葉県行徳内陸性湿地再整備検討協議会設置要領</li> </ul>
<p>第8回 三番瀬「海域小委員会」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果速報</li> <li>・議事録</li> <li>・三番瀬「海域小委員会」運営要領</li> <li>・海域小委員会における検討結果の概要（案）</li> <li>・「海域小委員会における検討結果の概要（案）」に対する意見</li> <li>・提案された既存技術に関するコンペ計画書（一次案）</li> <li>・第6回円卓会議報告資料（再掲）</li> <li>・三番瀬の再生に向けての中間とりまとめ（起草案）</li> </ul>	<p>第11回 三番瀬「海域小委員会」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・会議結果速報</li> <li>・議事録</li> <li>・海域小委員会におけるワーキンググループの設置について</li> <li>・第4回三番瀬「専門家会議」の開催結果について</li> <li>・青潮対策として利用可能な技術の申請者一覧</li> <li>・三番瀬の「海から見た再生のイメージ」の公募について</li> <li>・応募のあった「海から見た再生のイメージ」</li> <li>・三番瀬の再生のための干潟・藻場環境回復・創造に関連する調査や研究の進め方</li> <li>・第10回三番瀬「護岸・陸域小委員会」の開催結果について</li> <li>・平成15年度実施予定の三番瀬関連事業について</li> <li>・千葉県行徳内陸性湿地再整備検討協議会について</li> <li>・三番瀬における不法係留船の移動措置等について</li> </ul>
<p>第9回 三番瀬「海域小委員会」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果速報</li> <li>・議事録</li> <li>・平成14年度三番瀬現況調査委託の中間報告について</li> <li>・平成14年度調査の経過概要について</li> <li>・千葉県における水質保全対策</li> <li>・プレジャーボート条例に係る規制区域の指定について</li> <li>・青潮対策に係る提案された既存技術に関するコンペ計画書</li> <li>・青潮対策としての利用可能な既存技術に関する比較検討募集要項（案）</li> <li>・今後の取り組みについてのスケジュール（案）</li> </ul>	<p>第12回 三番瀬「海域小委員会」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・会議結果速報</li> <li>・議事録</li> <li>・海域小委員会の公募委員候補者について</li> <li>・青潮対策としての利用可能な既存技術の検討結果</li> <li>・青潮対策としての利用可能な技術の申請者一覧</li> <li>・海域小委員会におけるワーキングの開催状況について</li> <li>・平成14年度調査結果について</li> <li>・平成15年度実施予定の三番瀬関連の事業について</li> <li>・青潮対策実験調査及びNPO調査委託事業について</li> <li>・市川泊地・航路の維持浚渫工事について</li> <li>・国土交通省関東地方整備局千葉港湾事務所実施の三番瀬関連調査について</li> <li>・再生制度検討小委員会の委員について</li> <li>・河川流域ワーキンググループについて</li> <li>・護岸・陸域小委員会の開催状況</li> <li>・護岸・陸域小委員会からの依頼事項の取り扱いについて</li> <li>・三番瀬「海域小委員会」運営要領</li> </ul>
<p>第10回 三番瀬「海域小委員会」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果速報</li> <li>・議事録</li> <li>・青潮対策としての利用可能な既存技術に関する比較検討募集要項</li> <li>・各委員から提案された「海から見た再生された三番瀬」のイメージ</li> <li>・三番瀬の海から見た再生のイメージの公募要領（案）</li> <li>・平成14年度調査の経過概要について</li> </ul>	<p>第13回 海域小委員会</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・会議結果速報</li> <li>・議事録</li> <li>・再生イメージワーキングの開催状況について</li> <li>・盤洲干潟観察記</li> <li>・海岸保全施設平面図</li> <li>・三番瀬再生にかかるキーワード</li> <li>・三番瀬の変化とその因果関係</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>・三番瀬変遷史</li> <li>・委員及び県民から提案された「再生のイメージ」</li> <li>・再生イメージ項目分類表</li> <li>・分類項目ごと整理票（案）</li> <li>・行徳湿地検討ワーキングの検討経過について</li> <li>・干潟的環境の回復・創造WGの開催結果について</li> <li>・平成15年度に実施する調査（アサリ・アオサ・藻場）について</li> <li>・平成15年度漁場再生にかかる調査・検討実施計画書（案）</li> <li>・下水道終末処理場からの排水中に含まれる塩素について</li> <li>・海域小委員会ワーキンググループ委員の追加について</li> <li>・河川流域ワーキンググループについて</li> <li>・第13回三番瀬「護岸・陸域小委員会」の開催結果について</li> <li>・茜浜沖土砂投入状況断面図</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境保全型下水道事業の事例</li> <li>・参考資料 後藤委員作成資料</li> </ul>
<p>第14回 三番瀬「海域小委員会」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・会議結果速報</li> <li>・議事録</li> <li>・再生イメージワーキングの開催状況について</li> <li>・行徳湿地に関する検討経過について</li> <li>・第1回河川流域ワーキンググループの開催状況について</li> <li>・専門家会議幹事会の会議結果について</li> <li>・海域小委員会への報告、検討依頼事項</li> <li>・三番瀬NPO調査委託事業（三番瀬モニタリング調査マニュアル作成事業）の実施について</li> <li>・市川塩浜地区の護岸の現状確認</li> <li>・降雨時における船橋市宮本ポンプ場からの放流について</li> <li>・市川塩浜地区の護岸における市川市の緊急対応</li> <li>・第14回三番瀬「護岸・陸域小委員会」の開催結果について</li> </ul>	<p>第16回 三番瀬「海域小委員会」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果速報</li> <li>・議事録</li> <li>・護岸・陸域小委員会から海域小委員会への報告、検討依頼事項</li> <li>・護岸・陸域小委員会の各ワーキンググループのとりまとめ（案）</li> <li>・護岸・陸域小委員会の各ワーキンググループで示されたイメージ図等</li> <li>・清野委員私案 理想の海から陸への連続性の再生</li> <li>・望月委員資料 護岸に係る検討について</li> <li>・海域小委員会における護岸に関する委員の意見（抜粋）</li> <li>・専門家会議の幹事会の開催結果の概要について</li> <li>・干潟的環境の回復・創造ワーキングにおける検討資料</li> <li>・漁場再生に係る調査事業の経過報告について</li> <li>・三番瀬NPO調査委託事業（三番瀬モニタリング調査マニュアル作成事業）の再募集について</li> </ul> <p>第17回 三番瀬「海域小委員会」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果速報</li> <li>・議事録</li> <li>・海域小委員会から専門家会議への検討依頼事項</li> <li>・護岸・陸域小委員会の各ワーキンググループのとりまとめ（案）</li> <li>・護岸・陸域小委員会の各ワーキンググループで示されたイメージ図等</li> <li>・清野委員私案 理想の海から陸への連続性の再生</li> <li>・望月委員資料 護岸に係る検討について</li> <li>・海域小委員会における護岸に関する委員の意見（抜粋）</li> <li>・専門家会議の幹事会の開催結果の概要について</li> <li>・干潟的環境の回復・創造ワーキングにおける検討資料</li> </ul>
<p>第15回 三番瀬「海域小委員会」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・会議結果速報</li> <li>・議事録</li> <li>・再生イメージワーキングの開催状況について</li> <li>・行徳湿地連携調査について</li> <li>・干潟的環境の回復・創造WGの開催結果について</li> <li>・河川流域ワーキングの開催状況について</li> <li>・第7回三番瀬「専門家会議」（拡大会議）の概要</li> <li>・第6回三番瀬「専門家会議幹事会」の概要</li> <li>・第15回三番瀬「護岸・陸域小委員会」の開催結果について</li> <li>・論文 希少生物カブトガニの生息地としての大分県守江湾干潟における環境変遷とその修復</li> <li>・自然共生型海岸づくりの進め方</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第16回海域小委員会の開催結果の概要について</li> <li>・海域小委員会及び護岸・陸域小委員会委員からの追加意見等</li> <li>・第8回専門家会議の開催結果の概要について</li> <li>・護岸・陸域小委員会から依頼のあった検討事項に対する回答について（専門家会議）</li> <li>・護岸・陸域小委員会からの検討依頼事項に対する回答について</li> <li>・三番瀬の再生の方向性</li> <li>・水循環の変化と三番瀬への影響</li> <li>・参考資料 腰越漁港改修検討委員会からの報告等</li> </ul> <p>第18回 三番瀬「海域小委員会」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果速報</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> <li>・第8回、第9回及び第10回再生イメージワーキングの開催状況について</li> <li>・行徳湿地検討ワーキングの検討状況について</li> <li>・第7回干潟的環境の回復・創造ワーキング開催結果概要およびこれまでに検討され合意された事項について</li> <li>・干潟的環境の回復・創造ワーキング資料</li> <li>・第3回及び第4回河川流域ワーキングの開催状況について</li> <li>・三番瀬再生計画素案</li> <li>・三番瀬再生計画第一次素案に対する意見</li> <li>・三番瀬再生計画素案の「漁業」についての意見</li> <li>・第17回三番瀬「護岸・陸域小委員会」の開催結果について</li> <li>・各ワーキンググループのとりまとめ(案)</li> <li>・海域小委員会、専門家会議からの意見に対し対応すべき項目(案)</li> <li>・環境アセスメントとモニタリングの実施</li> <li>・第9回三番瀬「専門家会議」結果の概要</li> <li>・「千葉港葛南西部地区市川市潮浜地先 強熱減量、粒度分布分析結果」</li> <li>・参考資料 平成14年版 千葉県環境白書</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「葛南中央地区の岸壁改良」に伴う周辺海域の環境評価について</li> <li>・第10回三番瀬「専門家会議」開催結果の概要</li> <li>・H15三番瀬漁場再生調査</li> <li>・平成15年度三番瀬アサリ着底・成長適地調査(案)について</li> </ul>
<p>第19回 三番瀬「海域小委員会」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果速報</li> <li>・議事録</li> <li>・3 漁業</li> <li>・3 漁業(再修正版)</li> <li>・三番瀬再生計画案(漁業)についての各委員からの意見</li> <li>・三番瀬再生計画案(漁業)についての各委員からの意見(追加意見)</li> <li>・三番瀬再生計画素案 第2章 3 漁業 補足説明資料</li> <li>・三番瀬再生計画素案 第2章 3 漁業 補足説明資料(追加資料)</li> <li>・三番瀬の干潟的環境の回復・創造の方向性(案)</li> <li>・河川流域ワーキングからの報告</li> </ul>	<p>第21回 三番瀬「海域小委員会」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果速報</li> <li>・議事録</li> <li>・三番瀬自然環境総合解析「三番瀬の現状」 報告書(案)(抜粋版(第2稿))</li> <li>・三番瀬自然環境総合解析(修正案:H16.1.16)</li> <li>・三番瀬青潮対策および環境修復に係る影響・効果予測調査 報告書(案)[抜粋]</li> <li>・平成15年度三番瀬青潮対策実証試験 報告書(案)</li> <li>・「葛南中央地区の岸壁改良」に伴う周辺海域の環境評価について</li> <li>・海域シミュレーション結果の概要</li> </ul>
<p>第20回 三番瀬「海域小委員会」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果速報</li> <li>・議事録</li> <li>・三番瀬におけるアサリ調査のコンセプト</li> <li>・行徳湿地連携調査について</li> <li>・第8回干潟的環境の回復・創造ワーキング開催結果概要</li> <li>・河川流域ワーキンググループのとりまとめ</li> <li>・三番瀬自然環境総合解析の概要について</li> <li>・海域シミュレーション結果の概要(速報)について</li> <li>・三番瀬青潮対策実証試験結果について</li> <li>・三番瀬海域の沈下についての見解</li> </ul>	

<h2>2 - 2 再生イメージワーキンググループ</h2>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・三番瀬の再生の方向</li> <li>・三番瀬変遷史</li> </ul>
<p>(1) 開催状況</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・再生イメージワーキングの開催状況(回数、年月日、場所、議題、参加人数)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・三番瀬変遷史(聞き取り)市川</li> <li>・聞き取り抜き書き 市川</li> <li>・聞き取り抜き書き 船橋&lt;追加&gt;</li> </ul>
<p>(2) 会議資料</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・分類項目ごと整理表</li> <li>・参考資料 アンケート回答</li> <li>・後藤委員資料 『再生イメージ』確立のための整理</li> </ul>
<p>第1回再生イメージワーキング</p>	<p>第7回再生イメージワーキング</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> <li>・各委員及び県民から提案された「海から見た再生のイメージ」</li> <li>・海底地形を含めた詳細地図と深浅図</li> <li>・埋立事業の年譜</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> <li>・三番瀬の変化とその因果関係</li> <li>・三番瀬の再生の方向性</li> <li>・「再生の方向性」と「再生イメージマトリックス」との突き合わせ</li> </ul>
<p>第2回再生イメージワーキング</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「再生の方向性」(草稿・メモ段階)</li> <li>・大分県中津干潟における海岸の変遷 - 写真資料に基づく解析 -</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> <li>・盤洲干潟航空写真</li> <li>・盤洲干潟深浅図</li> <li>・三番瀬における食物連鎖から見た主要な種関係</li> <li>・盤洲干潟の生物相 (現存植生図・植物の注目種の分布・特記すべき鳥のよく観察される場所・干潟の主な魚類の分布・主な底生生物の分布・海岸性甲虫類とイソミミズの生息域図・小櫃川河口の貴重なゴミムシ類分布詳細図)</li> <li>・盤洲干潟における漁業 (のり養殖施設の配置の変化・殻長20mm未満のアサリ稚貝の分布)</li> </ul>	<p>第8回再生イメージワーキング</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> <li>・三番瀬の再生の方向性</li> <li>・東京の川と海のいきもの</li> <li>・再生の概念」(案)</li> <li>・写真にみる三番瀬とその周辺の水と生活</li> </ul>
<p>第3回再生イメージワーキング</p>	<p>第9回再生イメージワーキング</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> <li>・大野敏夫氏、大野一敏氏の紹介文</li> <li>・写真(「東京湾で魚を追う」より転載)</li> <li>・三番瀬航空写真(昭和21年)</li> <li>・三番瀬航空写真(昭和22年)</li> <li>・三番瀬航空写真(昭和39年)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ノリの生産紹介</li> <li>・千葉県のにり漁場の特徴</li> </ul>
<p>第4回再生イメージワーキング</p>	<p>第10回再生イメージワーキング</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> <li>・盤洲干潟観察記</li> <li>・聞き取りにおける三番瀬再生にかかるキーワード</li> <li>・三番瀬の変化とその因果関係</li> <li>・三番瀬変遷史</li> <li>・再生のイメージ項目分類表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> <li>・三番瀬の変化とその因果関係</li> <li>・三番瀬の再生の方向性</li> <li>・三番瀬変遷史</li> <li>・三番瀬変遷史(聞き取り)</li> <li>・再生イメージ図</li> <li>・再生イメージ図 写真</li> <li>・地下水環境の変遷について</li> <li>・大地のやさしい使い方</li> </ul>
<p>第5回再生イメージワーキング</p>	<p>(3) その他資料</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> <li>・三番瀬の再生の方向</li> <li>・三番瀬変遷史</li> <li>・三番瀬変遷史(聞き取り)</li> <li>・再生のイメージ項目分類表</li> <li>・今後の進め方について</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・再生イメージ図(最終版)</li> <li>・理想の干潟断面図</li> </ul>
<p>第6回再生イメージワーキング</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> </ul>	

<p>2 - 3 行徳湿地検討ワーキンググループ</p>	<p>2 - 4 干潟的環境の回復・創造ワーキンググループ</p>
<p>(1) 開催状況 ・行徳湿地検討ワーキングの開催状況(回数、年月日、場所、議題、参加人数)</p>	<p>(1) 開催状況 ・干潟環境の回復・創造ワーキングの開催状況(回数、年月日、場所、議題、参加人数)</p>
<p>(2) 会議資料</p>	<p>(2) 会議資料</p>
<p>第1回行徳湿地検討ワーキング ・議事録 ・新浜ってこんなところ ・行徳内陸性湿地再編整備検討協議会資料 ・地形図及び航空写真で見た三番瀬と行徳湿地の変遷</p>	<p>第1回干潟環境の回復・創造ワーキング ・議事録 ・海域小委員会の中間報告 ・三番瀬の再生のための干潟・藻場環境回復・創造に関連する調査の研究の進め方 ・当面の調査項目</p>
<p>第2回行徳湿地検討ワーキング ・議事録 ・千葉県行徳内陸性湿地再整備検討協議会資料 ・行徳近郊緑地を守る会資料 ・参考資料1(行徳近郊緑地特別保全地区 海域部分の改良計画) ・参考資料2(行徳野鳥観察舎の軌跡) ・行徳街づくりの会資料 ・行徳野鳥観察舎友の会資料 ・新浜研究会資料</p>	<p>第2回干潟環境の回復・創造ワーキング ・議事録 ・平成15年度に取り組む6項目の調査について ・アサリ・アオサ・アマモに関する調査について ・三番瀬内の干潟等についての詳細調査(案) ・航空写真で見た海岸線の変遷 ・埋立事業の年譜 ・船橋航路防泥柵付近 ・三番瀬海底地形の地盤高 ・土量変化平面図 ・三番瀬における地形変化の推移とイベント ・江戸川放水路における放水状況 ・猫実川河口域におけるコアの粒度分布 ・江戸川第二終末処理場から三番瀬海域への暫定放流について ・平成14年度調査と補足調査等との比較について ・参考資料(アサリ・アオサ・アマモについて)</p>
<p>第3回行徳湿地検討ワーキング ・議事録 ・行徳内陸性湿地再整備検討協議会資料 ・行徳近郊緑地を守る会資料 ・行徳街づくりの会資料 ・行徳野鳥観察舎友の会資料 ・新浜研究会資料 ・行徳湿地連携検討調査(事務局案)</p>	<p>第3回干潟環境の回復・創造ワーキング ・議事録 ・平成15年度に実施する調査(アサリ・アオサ・藻場)について(事務局案) ・平成15年度漁場再生にかかる調査・検討実施計画書(案)</p>
<p>第4回行徳湿地検討ワーキング ・議事録 ・行徳湿地の現状についてのまとめ(望月委員) ・行徳近郊緑地特別保全地区(行徳鳥獣保護区部分)の環境改善要件について(蓮尾委員)</p>	<p>第4回干潟環境の回復・創造ワーキング ・議事録 ・検討課題一覧表(案) ・再生イメージワーキング資料 ・ゾーン毎の海域等の特性について ・『再生イメージ』確立のための整理(後藤委員資料) ・都市臨海部に干潟を取り戻すプロジェクト(細川委員資料) 第5回干潟環境の回復・創造ワーキング ・議事録 ・三番瀬の海域の共通認識 ・「再生イメージ」と各委員会、各WGでの検討状況の整理～エリア別 ・ゾーン毎の海域等の特性について</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>・干潟的環境の回復・創造ワーキングにおける検討課題一覧表</li> <li>・護岸における付着生物の調査結果</li> <li>・汽水性生物の生息分布</li> <li>・ゾーン毎の海底地形の断面</li> <li>・生息孔の分布状況</li> <li>・細川委員のメモ</li> <li>・佐野委員の意見</li> <li>・参考資料 再生イメージワーキング資料</li> <li>・『再生イメージ』確立のための整理(後藤委員資料)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・干潟環境の回復・創造ワーキングにおけるこれまでの検討内容</li> <li>・第4回～第7回干潟環境の回復・創造ワーキングにおける主な意見について</li> <li>・干潟環境の回復・創造ワーキングにおける水際線、護岸についての検討結果のとりまとめ(案)</li> <li>・護岸における生物生息条件について(講義)</li> <li>・三番瀬の再生のための調査・研究の手順について</li> <li>・参考 三番瀬再生計画素案(抜粋)</li> <li>・干潟環境創造に関する提案(私案)(後藤委員資料)</li> </ul>
<p>第6回干潟環境の回復・創造ワーキング</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> <li>・三番瀬環境勾配図(案)</li> <li>・護岸の前面海域等の特性について</li> <li>・三番瀬における自然環境の解析(底質環境と底生生物)</li> <li>・水際線、護岸、後背湿地の変化と生物(後藤委員資料)</li> <li>・干潟環境の回復・創造ワーキングにおける検討課題一覧表(分野別)(案)</li> <li>・「再生イメージ」と各委員会、各ワーキンググループでの検討状況の整理～エリア別(干潟環境の回復・創造ワーキングとの関連項目)</li> <li>・三番瀬の海域の共通認識</li> <li>・参考資料</li> <li>・参考資料 等深浅図</li> <li>・参考資料 「護岸・陸域小委員会」WGで示されたイメージ図等</li> <li>・第2回三番瀬起草・編集グループの打ち合わせ資料(干潟・浅海)</li> <li>・『再生イメージ』確立のための整理～『三番瀬再生計画』の共通認識の共有のために～(後藤委員資料)</li> <li>・水際線、護岸についての基本的議論の枠組み整理</li> <li>・水際線、護岸が海域に与える影響のチェックシート</li> </ul>	
<p>第7回干潟環境の回復・創造ワーキング</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> <li>・護岸の比較(生物生息条件)</li> <li>・三番瀬の浅海部・干潟の地形診断(細川委員資料)</li> <li>・三番瀬自然環境総合解析について</li> <li>・干潟環境の回復・創造の方向性(案)</li> <li>・干潟環境の回復・創造の方向性チェックシート(案)</li> <li>・三番瀬再生計画第一次素案</li> <li>・参考資料 第8回専門家会議の開催結果概要(猫実川河口の評価など)</li> <li>・参考資料 浦安日の出地区、市川塩浜地区における護岸等の再生イメージ</li> <li>・参考資料 アマモの基礎情報</li> </ul>	
<p>第8回干潟環境の回復・創造ワーキング</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> </ul>	

<p>2 - 5 干潟的環境の回復・創造WG (河川流域ワーキンググループ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第1次素案について</li> <li>・環境省の情報について</li> </ul>
<p>(1) 開催状況</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・河川流域ワーキングの開催状況(回数、年月日、場所、議題、参加人数)</li> </ul>	<p>第5回河川流域ワーキング</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> <li>・水循環フロー、模式図</li> </ul>
<p>(2) 会議資料</p>	<p>(参考)健全な水循環構築に向けて(中間とりまとめ)</p>
<p>第1回河川流域ワーキング</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> <li>・河川流域ワーキング設置の経緯について</li> <li>・三番瀬に流入する主要な河川</li> <li>・行徳可動堰について</li> <li>・三番瀬海域・主要河川の水質状況</li> <li>・浸透施策について</li> <li>・市川市行徳付近の水路網図</li> <li>・環境に配慮した河川改修事例</li> <li>・土地利用状況図</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・江戸川左岸圏域河川の整備</li> <li>・三番瀬周辺河川等の水質の状況</li> <li>・本海川(山谷湾)の現状</li> <li>・淡水導入について</li> <li>・水循環構築の方向性</li> <li>・水循環についての検討・対応状況</li> <li>・市街化調整区域等の開発計画</li> <li>・江戸川放水路(行徳可動堰直上流)の土砂粒径について</li> </ul>
<p>第2回河川流域ワーキング</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> <li>・第1回河川ワーキンググループ議事要旨</li> <li>・河川WGにおける検討課題について(チェックシート試案)</li> <li>・三番瀬に流入する主要な河川の整備状況</li> <li>・市川市行徳付近の雨水排水の状況</li> <li>・行徳可動堰の状況</li> <li>・水環境の状況</li> <li>・水循環に係る状況</li> <li>・大浜委員資料 三番瀬の集水域について</li> </ul>	<p>第6回河川流域ワーキング</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> <li>・第5回WGでの水循環に係る意見</li> <li>・三番瀬周辺河川等の水質の状況</li> <li>・「水循環再構築の方向性」(修正版)</li> <li>・水循環施策の検討・対応状況(修正版)</li> <li>・真間川・海老川水系流域の市街化調整区域の土地利用について 山谷湾の再生事業について(三橋委員の意見)</li> <li>・本海川(山谷湾)の現状</li> <li>・市街化調整区域の開発計画 海老川上流地区づくりの概要</li> <li>・高谷川の改修計画 江戸川左岸圏域河川整備計画(案)(抜粋版)</li> <li>・淡水導入について(第4、5回WGのまとめ)</li> </ul>
<p>第3回河川流域ワーキング</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> <li>・河川流域ワーキングの開催状況について</li> <li>・水循環の変化と三番瀬</li> <li>・河川WGにおける検討課題</li> <li>・「水循環の再生」のチェックシート</li> <li>・淡水導入について</li> <li>・干潟等の再生について</li> <li>・地質環境模式図</li> <li>・海老川水循環計画の施策検討状況</li> <li>・「三番瀬の再生」のための「水循環の再構築」のチェックシート</li> <li>・参考資料 江戸川第一終末処理場について(報告)</li> <li>・参考資料 地下水資源の再生と地質環境の保全</li> </ul>	<p>第7回河川流域ワーキング</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> <li>・検討のまとめ(文章)</li> <li>・水循環の変化と三番瀬(1)(2) 流域、河川施設の変遷</li> <li>・水循環の変化と三番瀬への影響(昭和初期まで、昭和初期から現在) 上記変遷により水循環が変化し、それらが三番瀬に及ぼした影響</li> <li>・「三番瀬の再生」にとっての「水循環再構築」の方向性</li> </ul>
<p>第4回河川流域ワーキング</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> <li>・水循環の変化と三番瀬</li> <li>・流入河川等の水質等</li> <li>・行徳可動堰の状況</li> <li>・真間川・海老川・猫実川の河川の状況</li> <li>・河川、水路の河口付近の状況</li> <li>・江戸川からの取水及び水道給水状況</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水循環再生に際してのポイント(項目)の整理</li> <li>・水循環施策の検討 水循環再生に関して項目に対する流域での現状整理</li> <li>・検討結果 水循環に係る委員の意見整理 河川ルート再構築(淡水導入)に係る結果</li> </ul>

・検討に際しての資料

三番瀬に流入する主要河川の概要

- ・位置
- ・流域面積、土地利用の状況、河川の状況等
- ・流域の土地利用の変遷（真間川）
- ・流入量、水質の状況（河川、下水道、産業系）

のまとめ

- ・流入量、水質、負荷量のバックデータ
- ・河川浄化施設の状況
- ・雨水貯留浸透施設の状況
- ・流入河川の河口の状況
- ・本海川（山谷澗）の状況
- ・行徳可動堰の状況
- ・江戸川放水路洪水時調査（土砂流入状況）
- ・猫実川の治水
- ・猫実川の水質浄化
- ・境川の状況
- ・河川整備に関する目標

### 3 護岸・陸域小委員会（護岸・陸域小委員会、浦安WG、市川WG、船橋WG）

<p>3 - 1 護岸・陸域小委員会</p>	<p>・三番瀬周辺現況図等 第4回 三番瀬「護岸・陸域小委員会」</p>
<p>（1）開催状況、とりまとめ等</p>	<p>・開催結果概要</p>
<p>・護岸・陸域小委員会の開催状況（回数、年月日、場所、議題、参加人数）</p> <p>・浦安ワーキンググループのとりまとめ</p> <p>・市川ワーキンググループのとりまとめ</p> <p>・船橋ワーキンググループのとりまとめ</p> <p>・護岸・陸域小委員会のとりまとめ（現状）</p> <p>・護岸・陸域小委員会とりまとめ（全体にまたがる事項）</p> <p>・護岸・陸域小委員会の中間とりまとめ</p>	<p>・議事録</p> <p>・塩浜護岸の当面の安全対策について</p> <p>・これまでに小委員会等で出された意見の一覧表</p> <p>・具体案の提示についての委員からの意見</p> <p>・護岸・陸域小委員会募集意見（1）</p> <p>・護岸・陸域小委員会募集意見（2）</p> <p>・「護岸・陸域小委員会」において募集した意見・アイデア一覧</p>
<p>（2）会議資料</p>	<p>・環境面から見た水際部の基礎調査（案）</p>
<p>第1回 三番瀬「護岸・陸域小委員会」</p> <p>・開催結果概要</p> <p>・議事録</p> <p>・三番瀬「護岸・陸域小委員会」運営要領について</p> <p>・三番瀬「護岸・陸域小委員会」運営要領（案）</p> <p>・新規の委員の選考方法について（案）</p> <p>・護岸等の現況について</p> <p>・今後の検討の進め方についての意見</p> <p>・平成14年度に実施する調査について</p> <p>・海岸線調査（案）</p>	<p>第5回 三番瀬「護岸・陸域小委員会」</p> <p>・開催結果概要</p> <p>・議事録</p> <p>・海岸保全区域について</p> <p>・第2回三番瀬「専門家会議」の開催結果について</p> <p>・これまでに小委員会等で出された意見の一覧表</p> <p>・委員からの意見</p> <p>・「護岸・陸域小委員会」において募集した意見・アイデア一覧（追加募集分）</p> <p>・護岸・陸域小委員会募集意見</p>
<p>第2回 三番瀬「護岸・陸域小委員会」</p> <p>・開催結果概要</p> <p>・議事録</p> <p>・護岸・陸域小委員会の新規委員候補者について</p> <p>・護岸等の現状について</p> <p>・海岸法等について（案）</p> <p>・船橋市資料</p> <p>・浦安市資料</p> <p>・市川市資料</p> <p>・第1回三番瀬「護岸・陸域小委員会」における「今後の検討の進め方について」の意見</p> <p>・今後の検討の進め方についての意見</p> <p>・ゾーニングについて</p> <p>・海岸の事例について</p>	<p>・ゾーン毎の整備の方向</p> <p>・護岸・陸域小委員会募集意見図面集</p> <p>・第2回専門家会議資料</p> <p>第6回 三番瀬「護岸・陸域小委員会」</p> <p>・開催結果概要</p> <p>・議事録</p> <p>・報告事項一覧表</p> <p>・東京湾に起こった主な高潮</p> <p>・背後地の地盤高</p> <p>・都市計画、土地利用変更の決定、変更の仕組みについて</p> <p>・胸壁と護岸の間の土地利用の制限について</p> <p>・平成14年度環境面から見た水際部の基礎調査の概要について</p>
<p>第3回 三番瀬「護岸・陸域小委員会」</p> <p>・開催結果概要</p> <p>・議事録</p> <p>・護岸・陸域小委員会新規委員の選考過程について</p> <p>・護岸・陸域小委員会応募者の意見</p> <p>・高潮時に必要な護岸の高さ</p> <p>・第1回、第2回三番瀬「護岸・陸域小委員会」における「今後の検討の進め方について」の意見</p> <p>・具体案の提示についての意見</p> <p>・市川市塩浜協議会まちづくり委員会の資料</p> <p>・市川緑の市民フォーラムの資料</p> <p>・海岸の事例について</p>	<p>・平成15年度予算要望について</p> <p>・これまでに小委員会等で出された意見の一覧表</p> <p>・ゾーン毎の整備の方向</p> <p>・委員から出された意見</p> <p>・参考資料 護岸平面図</p> <p>・参考資料 都市計画図</p> <p>・参考資料 環境学習に関する意見</p> <p>・参考資料 プレジャーレポートについての県の対応</p> <p>第7回 三番瀬「護岸・陸域小委員会」</p> <p>・開催結果概要</p> <p>・議事録</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>・市川市塩浜地区の護岸の補修について</li> <li>・青潮対策に係る利用可能な技術の導入についての各提案者から報告のあった事例説明資料</li> <li>・ゾーン毎の整備の方向</li> <li>・再生の目標等に関するマトリックスの整理</li> <li>・三番瀬再生の概念（案）</li> <li>・補足資料 ゾーン毎の整備の方向の表のバリエーションの整理</li> <li>・山北委員の意見</li> <li>・大浜委員の資料</li> <li>・補足資料 護岸平面図</li> <li>・補足資料 断面イメージ図の案</li> <li>・参考資料 市川市都市計画図</li> <li>・参考資料 街づくり方針（市川市塩浜協議会）</li> <li>・参考資料 三番瀬海域に係る調査の概要</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果概要</li> <li>・議事録</li> <li>・三番瀬「護岸・陸域小委員会」運営要領</li> <li>・護岸・陸域小委員会の今後の展開について</li> <li>・第3回浦安ワーキンググループ議事要旨</li> <li>・浦安WG検討状況</li> <li>・第3回市川ワーキンググループ議事要旨</li> <li>・市川WG検討状況</li> <li>・第3回船橋ワーキンググループ議事要旨</li> <li>・第4回船橋ワーキンググループ議事要旨</li> <li>・船橋WG検討状況</li> <li>・市川塩浜地区の護岸について</li> <li>・海岸保全区域平面図</li> <li>・検討の進め方</li> <li>・河川流域ワーキンググループについて</li> </ul>
<p>第8回 三番瀬「護岸・陸域小委員会」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果概要</li> <li>・議事録</li> <li>・護岸・陸域小委員会中間取りまとめ（案）</li> <li>・船橋及び河川ゾーンについての委員からの意見</li> <li>・護岸断面イメージ図</li> <li>・三番瀬の再生に向けての中間とりまとめ（起草案）</li> <li>・これまでに小委員会等で出された意見の一覧表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・護岸の位置に関する意見</li> <li>・平成15年度海岸基本設計調査の概要について</li> <li>・第10回及び第11回三番瀬「海域小委員会」の開催結果について</li> <li>・三番瀬の再生と市民参加に関するアンケート結果（確定版）</li> <li>・幕張地区の海岸保全区域</li> </ul>
<p>第9回 三番瀬「護岸・陸域小委員会」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果概要</li> <li>・議事録</li> <li>・「護岸・陸域小委員会の今後の進め方について（千葉私案）</li> <li>・三番瀬「護岸・陸域小委員会」運営要領</li> <li>・市川市行徳臨海部基本構想</li> <li>・千葉県における水質保全対策</li> <li>・「三番瀬の再生と市民参加に関するアンケートへのご協力をお願い（案）」</li> </ul>	<p>第12回 三番瀬「護岸・陸域小委員会」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果概要</li> <li>・議事録</li> <li>・護岸・陸域小委員会の新規委員候補者について</li> <li>・護岸・陸域小委員会の各ワーキンググループの開催状況</li> <li>・第4回浦安ワーキンググループ議事要旨</li> <li>・第5回浦安ワーキンググループ議事要旨</li> <li>・浦安WG検討状況</li> <li>・浦安ワーキンググループの検討結果</li> <li>・第4回市川ワーキンググループ議事要旨</li> <li>・第5回市川ワーキンググループ議事要旨</li> <li>・市川WG検討状況</li> <li>・市川ワーキンググループの検討結果</li> <li>・第5回船橋ワーキンググループ議事要旨</li> <li>・第6回船橋ワーキンググループ議事要旨</li> <li>・船橋WG検討状況</li> <li>・船橋ワーキンググループの検討結果</li> <li>・護岸・陸域小委員会の開催状況</li> <li>・第12回三番瀬「海域小委員会」の開催結果について</li> </ul>
<p>第10回 三番瀬「護岸・陸域小委員会」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果概要</li> <li>・議事録</li> <li>・第1回浦安ワーキンググループ議事要旨</li> <li>・第2回浦安ワーキンググループ議事要旨</li> <li>・浦安WG検討状況&lt;</li> <li>・第1回市川ワーキンググループ議事要旨</li> <li>・第2回市川ワーキンググループ議事要旨</li> <li>・市川WG検討状況</li> <li>・第1回船橋ワーキンググループ議事要旨</li> <li>・第2回船橋ワーキンググループ議事要旨</li> <li>・船橋WG検討状況</li> <li>・平成15年度実施予定の三番瀬関連事業について</li> <li>・海岸線基本設計調査（案）</li> <li>・アンケート調査様式の修正について</li> <li>・アンケート調査結果（速報・暫定版）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・河川流域ワーキンググループについて</li> <li>・再生制度検討小委員会の委員について</li> <li>・三番瀬の再生のための（海域での）調査・研究の手順について</li> </ul> <p>第13回 三番瀬「護岸・陸域小委員会」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果概要</li> <li>・議事録</li> </ul>
<p>第11回 三番瀬「護岸・陸域小委員会」</p>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>・ワーキンググループ議事要旨</li> <li>・各ワーキンググループのとりまとめ（案）</li> <li>・ワーキンググループのとりまとめ文の構成について（参考資料）</li> <li>・護岸・陸域小委員会の中間報告（参考資料）</li> <li>・WG検討状況</li> <li>・市川塩浜地区の護岸の現状確認</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・護岸・陸域小委員会からの検討依頼事項に対する海域小委員会からの意見について</li> <li>・全般にまたがる事項（修正原案）</li> <li>・江戸川第一終末処理場資料</li> <li>・第二東京湾岸道路について</li> <li>・起草主担当の作成資料</li> <li>・参考資料 各ワーキンググループで示されたイメージ図</li> </ul>
<p>第14回 三番瀬「護岸・陸域小委員会」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果概要</li> <li>・議事録</li> <li>・ワーキンググループ議事要旨</li> <li>・各ワーキンググループの「とりまとめ」の確認（合意）</li> <li>・護岸・陸域小委員会とりまとめの&lt;現状&gt;について</li> <li>・護岸・陸域小委員会の中間報告</li> <li>・海域小委員会からの依頼事項</li> <li>・海域小委員会への報告、検討依頼事項</li> <li>・市川塩浜地区の護岸における市川市の緊急対応</li> <li>・参考資料 各ワーキンググループで示されたイメージ図</li> </ul>	<p>参考資料 腰越漁港改修検討委員会からの報告等</p> <p>第17回 三番瀬「護岸・陸域小委員会」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果概要</li> <li>・議事録</li> <li>・各ワーキンググループ議事要旨</li> <li>・ワーキンググループとりまとめ（案）</li> <li>・海域小委員会、専門家会議からの意見に対し対応すべき項目（案）</li> <li>・護岸・陸域小委員会からの検討依頼事項に対する海域小委員会からの意見について</li> <li>・護岸・陸域小委員会から依頼のあった検討事項に対する専門家会議からの回答について</li> <li>・全般にまたがる事項（修正原案）</li> <li>・全般にまたがる事項 新規記述（案）</li> <li>・参考資料 清野委員資料</li> <li>・三番瀬再生計画素案</li> <li>・三番瀬再生計画第一次素案に対する意見</li> </ul>
<p>第15回 三番瀬「護岸・陸域小委員会」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果概要</li> <li>・議事録</li> <li>・ワーキンググループ議事要旨</li> <li>・ワーキンググループとりまとめ（案）</li> <li>・護岸・陸域小委員会とりまとめの&lt;現状&gt;について</li> <li>・環境学習施設（環境学習の場）の一覧表（案）</li> <li>・全般にまたがる事項</li> <li>・中間とりまとめにおける今後検討すべき事項</li> <li>・第14回三番瀬「海域小委員会」の開催結果について</li> <li>・補足資料 資料No.2の補足</li> <li>・参考資料 各ワーキンググループで示されたイメージ図</li> <li>・参考資料 自然共生型海岸づくりの進め方</li> <li>・参考資料 海岸・河口の自然地形と生態系の海岸保全施設としての評価</li> <li>・参考資料 海岸構造物の伝統工法について</li> <li>・参考資料 粗朶工法の検討についての提案（大浜委員資料）</li> </ul>	<p>第18回 三番瀬「護岸・陸域小委員会」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果概要</li> <li>・議事録</li> <li>・三番瀬再生計画の構成について</li> <li>・資料編の構成について</li> <li>・資料編（護岸・陸域小委員会の資料編の目次例）</li> <li>・護岸・陸域小委員会等の開催状況</li> <li>・ワーキンググループとりまとめ（案）</li> <li>・護岸・陸域小委員会の資料編の例</li> <li>・海岸保全基本計画の策定の状況について</li> </ul> <p>(3) その他資料</p>
<p>第16回 三番瀬「護岸・陸域小委員会」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果概要</li> <li>・議事録</li> <li>・各ワーキンググループ議事要旨</li> <li>・ワーキンググループとりまとめ（案）</li> <li>・第8回三番瀬「専門家会議」の開催結果の概要について</li> <li>・第17回海域小委員会の開催結果概要について</li> <li>・護岸・陸域小委員会からの検討依頼事項に対する回答について</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ゾーン図</li> <li>・理想の海から陸への連続性の再生</li> <li>・アンケート調査（調査票、調査結果）</li> </ul>

<h3>3 - 2 浦安ワーキンググループ</h3>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・浦安市の護岸・土地利用図（参考資料）</li> </ul>
<p>(1) 開催状況</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・浦安ワーキンググループの開催状況(回数、年月日、場所、議題、参加人数)</li> </ul>	<p>第6回浦安ワーキング</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> <li>・浦安WGの検討結果(第5回終了時)</li> <li>・浦安WGの検討内容の整理</li> </ul>
<p>(2) 会議資料</p> <p>第1回浦安ワーキング</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> <li>・現況護岸について</li> <li>・浦安市護岸平面図</li> <li>・浦安市護岸高の分布(現況)</li> <li>・背後地の地盤高</li> <li>・浦安東地区整備状況図</li> <li>・海岸保全区域について</li> <li>・護岸形状</li> <li>・都市計画、土地利用計画の決定、変更の仕組みについて</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・浦安WG検討状況</li> <li>・浦安WGのとりまとめ(案)</li> <li>・環境学習施設の設置例</li> <li>・浦安市の動植物</li> <li>・日の出地区地先海面の鳥類の状況</li> <li>・浦安市埋め立て地部分の鳥など</li> <li>・浦安市の護岸・土地利用図(参考資料)</li> <li>・WGのとりまとめ文の構成について(参考資料)</li> <li>・蓮尾オブザーバー資料(コアジサシの繁殖状況)</li> </ul> <p>第7回浦安ワーキング</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> <li>・浦安WGのとりまとめ(案)</li> <li>・浦安WG検討状況</li> <li>・浦安WGの検討結果(第6回終了時)</li> <li>・今後の進め方について</li> <li>・再生イメージワーキングの開催状況について</li> <li>・環境学習施設の設置例(浦安市資料、第6回浦安ワーキング資料)</li> <li>・参考資料 浦安WGにおけるこれまでの資料の抜粋</li> </ul>
<p>第2回浦安ワーキング</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> <li>・浦安東地区整備状況図</li> <li>・委員等からの意見</li> <li>・環境教育・学習についての資料一覧</li> <li>・浦安階段護岸</li> <li>・市民による聞き取り調査集計報告</li> <li>・浦安WG検討状況</li> <li>・土地利用計画図</li> </ul>	<p>第8回浦安ワーキング</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> <li>・浦安WGのとりまとめ</li> <li>・浦安WG検討状況</li> <li>・浦安WGの検討結果(第7回終了時)</li> <li>・護岸・陸域小委員会とりまとめの&lt;現状&gt;について</li> <li>・環境学習施設(環境学習の場)の一覧表(案)</li> <li>・齋藤委員からの意見</li> <li>・浦安WGにおける土地確保の3つの方法の比較</li> <li>・三番瀬変遷史(聞き取り)浦安(再生イメージWG資料)</li> <li>・浦安市護岸平面図(干潟位置を加筆)</li> <li>・分類項目整理票(再生イメージWG資料より抜粋)</li> <li>・環境学習施設の設置例(第6回資料より再掲)</li> <li>・参考資料 浦安WGにおけるこれまでの資料の抜粋</li> <li>・参考資料 (仮称)浦安市総合公園関連資料</li> </ul>
<p>第3回浦安ワーキング</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> <li>・浦安日の出地区の未譲渡用地について</li> <li>・浦安護岸平面図</li> <li>・浦安階段護岸標準断面図</li> <li>・各ゾーン写真</li> <li>・浦安WG検討状況</li> </ul>	<p>第9回浦安ワーキング</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> <li>・浦安WGのとりまとめ(案)</li> <li>・浦安WG検討状況</li> <li>・浦安WGの検討結果(第8回終了時)</li> <li>・護岸・陸域小委員会とりまとめの&lt;現状&gt;について</li> <li>・環境学習施設(環境学習の場)の一覧表(案)</li> <li>・海域小委員会再生イメージWG委員から護岸への要望</li> <li>・三番瀬の変化とその因果関係三番瀬の再生の方向性</li> </ul>
<p>第4回浦安ワーキング</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> <li>・浦安直立護岸の現況写真</li> <li>・参考資料(土地利用関係・護岸関係・環境学習施設事例)</li> <li>・参考資料2(環境学習施設に関する意見・アイデア)</li> <li>・浦安WG検討状況</li> <li>・浦安市郷土博物館の干潟への取り組み</li> <li>・山北委員資料(浦安突端部分、自然再生の目標と段階)</li> </ul>	<p>第5回浦安ワーキング</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> <li>・護岸・陸域小委員会中間取りまとめ(抜粋)</li> <li>・浦安WGの検討結果</li> <li>・浦安WGの検討内容の整理</li> <li>・浦安WG検討状況</li> <li>・公園制度に関する資料</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>・「再生イメージ」確立のための整理(後藤委員資料)</li> <li>・浦安WGにおける土地確保の3つの方法の比較</li> <li>・齋藤委員からの意見</li> <li>・浦安入船地区の護岸の現状確認</li> <li>・参考資料 これまでに出されていた資料(抜粋)</li> </ul>	<h3>3 - 3 市川ワーキンググループ</h3>
<p>第10回浦安ワーキング</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> <li>・浦安WGのとりまとめ(案)</li> <li>・浦安WG検討状況</li> <li>・第6回三番瀬「専門家会議幹事会」の概要</li> <li>・浦安WGにおける土地確保の3つの方法の比較</li> <li>・清野委員からの資料(浦安WGイメージ図へのコメント)</li> <li>・理想の海から陸への連続性の再生(清野委員私案)</li> <li>・東京港野鳥公園資料</li> <li>・参考資料 これまでに浦安WGで出された資料(抜粋)</li> </ul>	<p>(1)開催状況</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・市川ワーキンググループの開催状況(回数、年月日、場所、議題、参加人数)</li> </ul>
<p>第11回浦安ワーキング</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> <li>・浦安WGのとりまとめ(案)</li> <li>・三番瀬再生計画第1次素案に対する意見について</li> <li>・浦安WGにおける土地確保の3つの方法の比較</li> <li>・理想の海から陸への連続性の再生</li> <li>・これまでに出了された浦安WG資料</li> <li>・三番瀬の保全・再生及び水辺の活用に関する浦安市の基本方針</li> </ul>	<p>(2)会議資料</p> <p>第1回市川ワーキング</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> <li>・現況護岸について</li> <li>・市川市護岸平面図</li> <li>・市川市護岸高の分布(現況)</li> <li>・背後地の地盤高</li> <li>・東京湾に起こった主な高潮</li> <li>・海岸保全区域について</li> <li>・塩浜護岸の当面の安全対策について</li> <li>・市川市塩浜地区の護岸の補修について</li> <li>・護岸高さの算定</li> <li>・護岸形状</li> <li>・都市計画、土地利用計画の決定、変更の仕組みについて</li> <li>・塩浜地区地区計画</li> <li>・市川塩浜まちづくり方針</li> <li>・市川市行徳臨海部基本構想</li> </ul>
	<p>第2回市川ワーキング</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> <li>・市川市塩浜協議会資料</li> <li>・三番瀬「護岸・陸域小委員会」第2回市川ワーキング資料</li> <li>・三番瀬の自然環境の保全と市川市臨海部のまちづくりについての市民提案</li> </ul>
	<p>第3回市川ワーキング</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> <li>・千葉県行徳内陸性湿地再整備検討協議会について</li> <li>・三番瀬「護岸・陸域小委員会」第1回市川ワーキンググループ資料(抜粋)</li> <li>・環境教育・学習についての資料一覧</li> </ul>
	<p>第4回市川ワーキング</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> <li>・市川市塩浜地区の護岸・海岸保全区域について</li> <li>・市川漁港について</li> <li>・行徳内陸性湿地再整備検討協議会・行徳WG開催結果</li> <li>・参考資料(市川WG資料)</li> </ul>
	<p>第5回市川ワーキング</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> <li>・市川市塩浜協議会まちづくり委員会資料(市川塩浜まちづくり方針)</li> <li>・市川市資料(臨海部の基本的な方針)</li> <li>・護岸を議論・検討するにあたっての視点</li> <li>・市川WG検討状況(第4回終了時)</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>・市川ワーキングの検討結果（第4回終了時）</li> </ul>	<p>第10回市川ワーキング</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> <li>・市川ワーキンググループとりまとめ（案）</li> <li>・市川ワーキング検討状況（第9回終了時）</li> <li>・市川ワーキングの検討結果（第9回終了時）</li> <li>・護岸・陸域小委員会とりまとめの&lt;現状&gt;について</li> <li>・海域小委員会再生イメージWG委員から護岸への要望</li> <li>・三番瀬の変化とその因果関係・三番瀬の再生の方向性（吉田委員資料）</li> <li>・「再生イメージ」確立のための整理（後藤委員資料）</li> <li>・護岸全体のイメージプラン</li> <li>・伝田委員資料</li> <li>・参考資料1 第5回市川ワーキング資料（抜粋）</li> <li>・参考資料2 第1回市川ワーキング資料（抜粋）</li> <li>・参考資料3 護岸の形状例</li> <li>・参考図 海岸保全区域図</li> <li>・平成14年度深浅測量図（千葉県）</li> </ul>
<p>第6回市川ワーキング</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> <li>・航空写真で見た海岸線の変遷</li> <li>・三番瀬におけるのり養殖施設について</li> <li>・第5回市川ワーキンググループ議事要旨</li> <li>・参考資料1 第5回市川ワーキンググループ資料（抜粋）</li> <li>・参考資料2 第1回市川ワーキンググループ資料（抜粋）</li> <li>・伝田委員資料 課題の連鎖</li> <li>・蓮尾委員資料 猫実川内陸部分の改造プラン</li> <li>・市川ワーキンググループのとりまとめ（案）</li> </ul>	<p>第11回市川ワーキング</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> <li>・市川ワーキンググループとりまとめ（案）</li> <li>・補足資料 市川ワーキンググループとりまとめ（案）</li> <li>・市川ワーキング検討状況（第10回終了時）</li> <li>・市川ワーキングの検討結果（第10回終了時）</li> <li>・護岸・陸域小委員会とりまとめの&lt;現状&gt;について</li> <li>・海域小委員会再生イメージWG委員から護岸への要望（吉田委員）</li> <li>・『再生イメージ』と各委員会、各ワーキンググループでの検討状況の整理 ～エリア別（2）市川（後藤委員）</li> <li>・環境学習施設（環境学習の場）の一覧表（案）</li> <li>・参考資料 これまでに出ている環境学習・環境学習施設に関する意見・ア仔ア</li> <li>・参考資料 環境学習施設の設置例</li> <li>・参考図 海岸保全区域図</li> <li>・参考図 平成14年度深浅測量図（千葉県）</li> <li>・まちづくり委員会イメージ案</li> </ul>
<p>第7回市川ワーキング</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> <li>・市川ワーキンググループのとりまとめ（案）</li> <li>・第5回市川ワーキンググループ議事要旨（関係分抜粋）</li> <li>・市川ワーキンググループ検討状況（第6回終了時）</li> <li>・市川ワーキンググループの検討結果（第6回終了時）</li> <li>・参考資料1 第5回市川ワーキング資料（抜粋）</li> <li>・参考資料2 第1回市川ワーキング資料（抜粋）</li> <li>・参考資料 ワーキンググループのとりまとめ文の構成について</li> <li>・参考 三番瀬の再生に向けての中間取りまとめ（抜粋）</li> <li>・伝田委員からの資料</li> </ul>	<p>第12回市川ワーキング</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> <li>・市川ワーキンググループとりまとめ（案）</li> <li>・補足資料 市川ワーキンググループとりまとめ（案）</li> <li>・護岸・陸域小委員会とりまとめの&lt;現状&gt;について</li> <li>・第15回三番瀬「海域小委員会」の開催結果について</li> <li>・第6回三番瀬「専門家会議幹事会」の概要</li> <li>・市川漁港（第1種漁港）の現況と問題点</li> <li>・市川公共埠頭について</li> <li>・参考図 海岸保全区域図</li> <li>・参考図 平成14年度深浅測量図（千葉県）</li> <li>・市川市が整備を望む自然環境学習研究施設について</li> </ul>
<p>第8回市川ワーキング</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> <li>・市川ワーキンググループ暫定とりまとめ（案）</li> <li>・委員及び県民から提案された「再生のイメージ」</li> <li>・市川ワーキング検討状況（第7回終了時）</li> <li>・市川ワーキングの検討結果（第7回終了時）</li> <li>・今後の進め方について</li> <li>・再生イメージワーキングの開催状況について</li> <li>・行徳湿地検討ワーキングの検討経過について</li> <li>・参考資料1 第5回市川ワーキング資料（抜粋）</li> <li>・参考資料2 第1回市川ワーキング資料（抜粋）</li> </ul>	<p>第9回市川ワーキング</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> <li>・市川ワーキンググループとりまとめ（案）</li> <li>・市川ワーキング検討状況（第8回終了時）</li> <li>・市川ワーキングの検討結果（第8回終了時）</li> <li>・護岸・陸域小委員会とりまとめの&lt;現状&gt;について</li> <li>・環境学習施設（環境学習の場）の一覧表（案）</li> <li>・全般にまたがる事項、今後検討すべき事項についての委員からの意見</li> <li>・市川ワーキンググループ暫定とりまとめ（案）</li> <li>・参考資料 第5回市川ワーキング資料（抜粋）</li> <li>・参考資料 第1回市川ワーキング資料（抜粋）</li> </ul>

<p>第13回市川ワーキング</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> <li>・市川ワーキンググループとりまとめ(案)</li> <li>・補足資料 市川ワーキンググループとりまとめ(案)</li> <li>・護岸・陸域小委員会の各ワーキンググループで示されたイメージ図等</li> <li>・理想の海から陸への連続性の再生(清野委員資料)</li> <li>・第8回専門家会議の開催結果の概要について</li> <li>・護岸・陸域小委員会から依頼のあった検討事項に対する回答について</li> <li>・(未定稿)第17回海域小委員会の開催結果概要について</li> <li>・(未定稿)護岸・陸域小委員会からの検討依頼事項に対する回答について</li> <li>・市川漁港の移転に関する海域の制約条件について</li> <li>・参考図 海岸保全区域図</li> <li>・参考図 平成14年度深浅測量図(千葉県)</li> <li>・参考 清野委員意見</li> <li>・追加資料 市川市塩浜3丁目の護岸イメージ(案)</li> </ul>	<p>3 - 4 船橋ワーキンググループ</p>
<p>第14回市川ワーキング</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> <li>・市川ワーキンググループとりまとめ(案)</li> <li>・補足資料 市川ワーキンググループとりまとめ(案)</li> <li>・市川漁港の移転に関する海域の制約条件について</li> <li>・海側の利用のあり方について</li> <li>・環境学習エリアのイメージ図(案)伝田委員作成</li> <li>・資料 導水について</li> <li>・参考資料 理想の海から陸への連続性の再生</li> <li>・参考資料 清野委員からの意見</li> <li>・参考資料 市川市資料</li> </ul>	<p>(1)開催状況</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・船橋ワーキンググループの開催状況(回数、年月日、場所、議題、参加人数)</li> </ul>
<p>第15回市川ワーキング</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> <li>・市川ワーキンググループとりまとめ(案)</li> <li>・護岸・陸域小委員会とりまとめの&lt;現状&gt;について</li> <li>・海域小委員会、専門家会議からの意見に対し対応すべき項目</li> <li>・参考資料 環境学習エリアのイメージ図等</li> <li>・参考資料 清野委員資料 理想の海から陸への連続性の再生</li> <li>・参考資料 市川市資料</li> </ul>	<p>(2)会議資料</p>
	<p>第1回船橋ワーキング</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> <li>・現況護岸について</li> <li>・船橋市護岸平面図</li> <li>・船橋市護岸高の分布(現況)</li> <li>・背後地の地盤高</li> <li>・海岸保全区域について</li> <li>・護岸形状</li> <li>・都市計画、土地利用計画の決定、変更の仕組みについて</li> <li>・ふなばし海浜公園</li> </ul>
	<p>第2回船橋ワーキング</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> <li>・港湾計画における葛南中央地区埠頭用地の位置づけについて</li> <li>・護岸例</li> <li>・市民から募集していた「船橋市海浜公園」の愛称の決定について</li> <li>・護岸・陸域のイメージ等</li> <li>・環境教育・学習についての資料一覧</li> </ul>
	<p>第3回船橋ワーキング</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> <li>・船橋海浜公園の現状について</li> <li>・「全国都市再生のための緊急措置」に係る都市再生案</li> <li>・環境教育・学習についての資料一覧</li> </ul>
	<p>第4回船橋ワーキング</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> <li>・藤前干潟の保全、活用のあり方(抜粋)</li> <li>・公園周辺の雨水排水</li> <li>・公園周辺の給水、汚水排水</li> <li>・護岸関係資料</li> <li>・平成14年度海生生物等現況調査における旧航路跡地に関する資料の抜粋</li> <li>・環境学習施設に関するこれまでの意見・アイディア</li> </ul>
	<p>第5回船橋ワーキング</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> <li>・船橋WGの検討状況</li> <li>・船橋潮見町地区護岸平面図</li> <li>・山北委員資料(船橋WG今までに出た意見のまとめ)</li> </ul>
	<p>第6回船橋ワーキング</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> <li>・護岸・陸域小委員会の中間報告</li> <li>・船橋WGの検討結果</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>・船橋WGの検討内容の整理</li> <li>・船橋WGの検討状況</li> <li>・環境学習施設に関するこれまでの意見・アイデア</li> <li>・船着き場とアクセス確保の条件（問題・課題）</li> <li>・護岸・陸域における自然環境的目標（山北委員）</li> <li>・海を活かしたまちづくり（船橋市）</li> <li>・三番瀬調査研究特別委員会・報告書（船橋市議会）</li> </ul> <p>-----</p> <p>第7回船橋ワーキング</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> <li>・船橋海浜公園周辺の自然環境と目標設定(山北委員)</li> <li>・三番瀬の再生にむけての中間取りまとめ</li> <li>・船橋WGのとりまとめ（案）</li> <li>・船橋WGの検討結果（第6回終了時）</li> <li>・船橋WGの検討内容の整理</li> <li>・海を活かしたまちづくり・行動計画（船橋市）</li> <li>・ワーキンググループのとりまとめ文の構成について（参考資料）</li> </ul> <p>-----</p> <p>第8回船橋ワーキング</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> <li>・船橋WGのとりまとめ（案）</li> <li>・今後の進め方について</li> <li>・護岸・陸域小委員会の中間報告の＜現状＞の追加</li> <li>・環境学習施設（環境学習の場）の一覧表（案）</li> <li>・中央博物館案内図</li> <li>・体験博物館 千葉県房総のむら</li> <li>・再生イメージWGの開催状況について</li> <li>・ふなばし三番瀬海浜公園前護岸</li> <li>・船橋WGの検討状況</li> <li>・船橋WGの検討結果（第7回終了時）</li> </ul> <p>-----</p> <p>第9回船橋ワーキング</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> <li>・船橋ワーキンググループのとりまとめ（案）</li> <li>・船橋WGの検討状況</li> <li>・船橋ワーキンググループの検討結果(第8回終了時)</li> <li>・広場で1日遊ぶと「泥んこ」に！</li> <li>・海域小委員会再生イメージWG委員から護岸への要望</li> <li>・船着場と航路</li> <li>・環境学習施設（環境学習の場）の一覧表</li> <li>・護岸・陸域小委員会とりまとめの＜現状＞について</li> <li>・これまでにしている環境学習・環境学習施設に関する意見・アイデア</li> </ul> <p>-----</p> <p>第10回船橋ワーキング</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録</li> <li>・船橋WGのとりまとめ（案）</li> <li>・とりまとめのイメージ図（船橋の全体イメージ）</li> <li>・護岸・陸域小委員会からの検討依頼事項に対する海域小委員会からの意見について</li> <li>・船着場と航路</li> <li>・海を活かしたまちづくり・行動計画</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各委員の意見及び参考資料等</li> </ul>
---	--

## 4 再生制度検討小委員会

<p>4 再生制度検討小委員会</p>	<p>第5回 三番瀬「再生制度検討小委員会」</p>
<p>(1) 開催状況 ・護岸・陸域小委員会の開催状況(回数、年月日、場所、議題、参加人数)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果概要</li> <li>・議事録</li> <li>・第4回三番瀬「再生制度検討小委員会」の論点整理等</li> </ul>
<p>(2) 会議資料</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・要綱素案その3</li> <li>・三番瀬再生計画検討会議及び再生制度検討小委員会への意見</li> </ul>
<p>第1回 三番瀬「再生制度検討小委員会」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果概要</li> <li>・議事録</li> <li>・三番瀬「再生制度検討小委員会」運営要領(案)</li> <li>・制度的担保に関する検討課題と組織について(予備的検討の報告)</li> <li>・他県の参考条例、参考法律・千葉県条例集(抜粋)(別冊)</li> <li>・三番瀬に関する条例の構造</li> </ul>	<p>第6回 三番瀬「再生制度検討小委員会」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果概要</li> <li>・議事録</li> <li>・条例案要綱素案その3に対する漁業者委員意見</li> <li>・要綱素案その4</li> <li>・漁業者委員意見対応一覧表</li> <li>・三番瀬再生計画素案(案)から抜粋(第二章、10 制度的担保・ラムサール条約)</li> <li>・「条例要綱素案(暫定版)」(第19回円卓会議資料)に対する意見</li> <li>・三番瀬の再生とラムサール条約</li> </ul> <p>ラムサール条約決議 .16「湿地復元の原則とガイドライン」</p>
<p>第2回 三番瀬「再生制度検討小委員会」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果概要</li> <li>・議事録</li> <li>・三番瀬に関する条例の構造</li> <li>・国指定鳥獣保護区及び同特別保護地区・ラムサール条約湿地の指定について</li> <li>・今後の進め方について</li> <li>・参考資料 千葉県里山条例</li> <li>・参考資料 鳥獣保護区制度国指定鳥獣保護区特別保護地区内行為許可取扱要領</li> </ul>	<p>第7回 三番瀬「再生制度検討小委員会」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果概要</li> <li>・議事録</li> <li>・要綱素案その5</li> <li>・第6回三番瀬「再生制度検討小委員会」の論点及び・パブコメの状況等</li> <li>・清野委員メモ</li> <li>・再生制度関係資料集</li> <li>・(参考資料)パブリックコメント掲載文</li> </ul>
<p>第3回 三番瀬「再生制度検討小委員会」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果概要</li> <li>・議事録</li> <li>・三番瀬に関する条例の構造</li> <li>・要綱素案</li> <li>・追加資料</li> <li>・公有水面埋立法(抜粋)</li> <li>・他県条例</li> <li>・検討依頼事項</li> </ul>	<p>(3) 追加資料</p>
<p>第4回 三番瀬「再生制度検討小委員会」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果概要</li> <li>・議事録</li> <li>・第3回三番瀬「再生制度検討小委員会」の論点整理等</li> <li>・要綱素案その2</li> <li>・千葉県行政組織条例(抜粋)</li> <li>・関係法令の適用範囲イメージ</li> <li>・三番瀬主要河川流域図</li> <li>・追加資料 前文案</li> <li>・参考資料 水産基本法の制定について</li> <li>・水産基本法</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・東京湾流域界と河川流域界</li> <li>・三番瀬とその周辺の行政的管理区域</li> </ul>

## 5 専門家会議

<p>5 三番瀬「専門家会議」</p>	<p>第5回三番瀬「専門家会議」</p>
<p>(1) 開催状況 ・三番瀬「専門家会議」の開催状況(回数、年月日、場所、議題、参加人数)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果概要</li> <li>・議事録</li> <li>・青潮対策として利用可能な技術の申請者一覧</li> <li>・青潮対策として提案のあった既存技術の概要 1 / 2</li> </ul>
<p>(2) 会議資料</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・青潮対策として提案のあった既存技術の概要 2 / 2</li> <li>・青潮対策として利用可能な既存技術の評価基準(案)</li> </ul>
<p>第1回三番瀬「専門家会議」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果概要</li> <li>・議事録</li> <li>・三番瀬「専門家会議」運営要領(岡島私案)</li> <li>・これまでに実施した調査報告書の目録</li> <li>・「市川二期地区・京葉港二期地区計画に係る補足調査結果の概要について」</li> <li>・第1回三番瀬「専門家会議」への望月委員からの意見</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「中間とりまとめ」における「再生の概念」に対する意見</li> <li>・自然再生推進法(抜粋)</li> <li>・三番瀬の再生に向けての中間とりまとめ(抜粋)</li> </ul>
<p>第2回三番瀬「専門家会議」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果概要</li> <li>・議事録</li> <li>・護岸等の現状</li> <li>・高潮時に必要な堤防の高さ</li> <li>・護岸形状と比較分析</li> <li>・護岸の形状例</li> <li>・第2回専門家会議資料(海域編)</li> </ul>	<p>第6回三番瀬「専門家会議」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果概要</li> <li>・議事録</li> <li>・専門家会議幹事会会議結果</li> <li>・エアカーテンによる青潮遮断システム実験計画書</li> <li>・三番瀬青潮対策実験計画書</li> <li>・青潮進入防止付きエアレーション</li> <li>・青潮対策実験計画書</li> <li>・青潮対策として利用可能な技術の申請者一覧</li> <li>・中間とりまとめにおける「再生の概念」に対する意見(抜粋)</li> <li>・三番瀬の再生に向けての中間とりまとめ(抜粋)</li> <li>・自然再生推進法(抜粋)</li> <li>・自然再生基本方針の概要</li> <li>・東京湾再生推進会議の概要</li> </ul>
<p>第3回三番瀬「専門家会議」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果概要</li> <li>・議事録</li> <li>・青潮対策ごとの提案・意見</li> <li>・海域小委員会へ応募のあったアイデア・意見のまとめ</li> <li>・「利用可能な既存技術の導入についての提案」についての検討表</li> <li>・青潮に関するまとめ</li> <li>・これまで【再生の目標等】の検討内容の整理</li> <li>・第1回三番瀬「専門家会議」の委員発言要旨</li> <li>・【再生の目標等】の検討内容の整理(細川私案)</li> </ul>	<p>第7回三番瀬「専門家会議」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果概要</li> <li>・議事録</li> <li>・三番瀬の再生に向けての中間とりまとめ(抜粋)</li> <li>・自然再生推進法(抜粋)</li> <li>・自然再生基本方針の概要</li> <li>・自然再生基本方針</li> <li>・「三番瀬再生計画」作成にむけて(望月委員資料)</li> <li>・「再生の概念」についての検討経過</li> <li>・再生イメージワーキングの開催状況について</li> <li>・三番瀬の再生の方向</li> <li>・三番瀬変遷史</li> <li>・三番瀬変遷史(聞き取り)</li> <li>・海域小委員会から専門家会議への検討依頼事項</li> <li>・参考資料 各ワーキンググループで示されたイメージ図等</li> <li>・参考資料 追加資料</li> <li>・佐野委員の意見</li> </ul>
<p>第4回三番瀬「専門家会議」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果概要</li> <li>・議事録</li> <li>・三番瀬主要鳥類経年出現状況</li> <li>・平成14年度三番瀬鳥類生態調査</li> <li>・平成14年度三番瀬海生生物現況調査(底生生物及び海域環境)</li> <li>・平成14年度三番瀬海生生物現況調査(貝類着底状況)</li> <li>・平成14年度三番瀬海生生物現況調査(魚類着底状況)</li> <li>・平成14年度三番瀬海底地形変化検討調査</li> </ul>	<p>第8回三番瀬「専門家会議」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果概要</li> <li>・議事録</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>・海域小委員会からの検討依頼事項</li> <li>・護岸・陸域小委員会の各ワーキンググループのとりまとめ（案）</li> <li>・護岸・陸域小委員会の各ワーキンググループで示されたイメージ図等</li> <li>・清野委員私案 理想の海から陸への連続性の再生</li> <li>・望月委員資料 護岸に係る検討について</li> <li>・海域小委員会における護岸に関する委員の意見（抜粋）</li> <li>・専門家会議の幹事会の開催結果の概要について</li> <li>・干潟的環境の回復・創造ワーキングにおける検討資料</li> <li>・第16回海域小委員会の開催結果の概要について</li> <li>・海域小委員会及び護岸・陸域小委員会委員からの追加意見等</li> <li>・護岸・陸域小委員会から依頼のあった検討事項に対する意見のまとめ方について</li> <li>・三番瀬自然環境総合解析について</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・三番瀬青潮対策および環境修復に係る影響・効果予測調査 報告書（案）</li> <li>・三番瀬青潮対策および影響修復に係る影響・効果予測調査 報告書（案）[抜粋]</li> <li>・平成15年度三番瀬青潮対策実証試験 報告書（案）</li> <li>・「葛南中央地区の岸壁改良」に伴う周辺海域の環境評価について</li> </ul>
<p>第9回三番瀬「専門家会議」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果概要</li> <li>・議事録</li> <li>・三番瀬自然環境総合解析の検討の方向性について</li> <li>・三番瀬自然環境総合解析（環境と底生生物）</li> <li>・追加分 底生生物の季節変化等</li> <li>・三番瀬自然環境総合解析（鳥類）</li> <li>・三番瀬自然環境総合解析（アサリ関係）</li> <li>・アサリに関する追加資料</li> <li>・専門家会議幹事会の会議結果について</li> <li>・北部漁場のアサリ生産量の推移</li> </ul>	
<p>第10回三番瀬「専門家会議」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果概要</li> <li>・議事録</li> <li>・三番瀬自然環境総合解析（三番瀬の現状）</li> <li>・三番瀬自然環境総合解析（修正案）報告書（案）（抜粋状況）</li> <li>・円卓会議において検討することとなった事項</li> <li>・三番瀬の水深の変化について</li> <li>・三番瀬自然環境総合解析（概要版）</li> <li>・三番瀬青潮対策および環境修復に係る影響効果予測調査報告書（案）</li> <li>・三番瀬青潮対策実証試験報告書（案）</li> </ul>	
<p>第11回三番瀬「専門家会議」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・開催結果概要</li> <li>・議事録</li> <li>・三番瀬自然環境総合解析（修正案：H16.1.16）</li> <li>・第21回円卓会議において検討することとなった事項</li> <li>・三番瀬の水深の変化について</li> </ul>	

## 6 その他の会議

<p>6 その他の会議</p> <p>(1) 開催状況</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・その他の会議の開催状況(回数、年月日、場所、議題、参加人数)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・三番瀬再生計画素案</li> <li>・三番瀬再生計画第一次素案に対する意見</li> <li>・倉阪委員から提出いただいた「課題」メモ</li> <li>・三番瀬再生計画素案(追加提出分)</li> <li>・三番瀬「専門家会議」議事要旨</li> <li>・三番瀬「専門家会議」議事録</li> </ul>
<p>6 - 1 三番瀬勉強会</p> <p>(1) 会議資料</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・プログラム</li> <li>・三番瀬の歴史 - 聞き取り調査等による昔の三番瀬の状況</li> <li>・三番瀬の歴史 - 概要、埋立て等による三番瀬の変化の経緯</li> <li>・三番瀬の生物環境 - 海生生物の生息状況</li> <li>・三番瀬の生物環境 - 鳥類の生息状況</li> <li>・三番瀬の物理・化学環境 - 干潟・浅瀬の物質循環と浄化機能について</li> <li>・三番瀬の物理・化学環境 - 物理環境と生物分布によるゾーニング</li> <li>・三番瀬の物理・化学環境 - 波と流れ(関連として、護岸の天端高の考え方)</li> </ul>	<p>6 - 5 三番瀬再生計画素案説明会</p> <p>(1) 議事録</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・三番瀬再生計画素案説明会議事録(浦安)</li> <li>・三番瀬再生計画素案説明会議事録(市川)</li> <li>・三番瀬再生計画素案説明会議事録(船橋)</li> </ul> <p>(2) 会議資料(3市同一の資料)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・三番瀬再生計画素案</li> </ul>
<p>6 - 2 住民参加を考えるシンポジウム</p> <p>(1) 開催結果概要、議事録</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・住民参加を考えるシンポジウム開催結果概要</li> <li>・住民参加を考えるシンポジウム議事録</li> </ul> <p>(2) 会議資料</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・プログラム</li> <li>・環境アセスメントと住民参加(原科講師資料)</li> <li>・都市の成長を管理する(原科講師資料)</li> </ul>	
<p>6 - 3 中間取りまとめ説明会</p> <p>(1) 議事録</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・中間取りまとめ説明会議事録(浦安)</li> <li>・中間取りまとめ説明会議事録(市川)</li> <li>・中間取りまとめ説明会議事録(船橋)</li> </ul> <p>(2) 会議資料(3市同一の資料)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・三番瀬の再生に向けての中間とりまとめ</li> <li>・海域小委員会の中間報告</li> <li>・護岸・陸域小委員会の中間報告</li> </ul>	
<p>6 - 4 三番瀬再生計画素案「拡大編集会議」</p> <p>(1) 開催結果概要、議事録</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・三番瀬再生計画素案「拡大編集会議」開催結果概要</li> <li>・三番瀬再生計画素案「拡大編集会議」議事録</li> </ul> <p>(2) 会議資料</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・次第</li> </ul>	

第2編 再生計画各項目の関連資料と補足・参考資料( CD :「三番瀬再生計画案」)

1 三番瀬の歴史

資料名	出典
1 三番瀬の変遷史	
・三番瀬変遷史	再生イメージワーキング資料
・三番瀬変遷史(聞き取り版)	"
・写真にみる三番瀬とその周辺の水と生活	"
・かつての三番瀬に関するアンケート結果	"
2 流域の変遷	
・三番瀬への淡水流入量の変遷	三番瀬の環境の推移(千葉県)
・公共上下水道普及率	千葉県水道局資料 各市下水道部局資料
・市川市における土地区画整理・土地改良事業施行地域図	市川市史
3 地質環境の変遷	
・関東地下水盆の地下構造	千葉県の自然誌
・県環境保全条例指定地域内の地下水揚水量経年変化	"
・千葉県水準基標変動図	"
・浦安地盤沈下観測井の位置および地質柱状図とストレナー位置	"
・浦安地盤沈下観測井の地下水位と地層収縮の記録	"
4 沿岸の変遷	
・航空写真・地形図で見た海岸線の変遷	環境面から見た三番瀬水際部の基礎調査(H14 千葉県)
5 災害・分野ごとの災害史	
・東京湾に起こった主な高潮	千葉の海岸
・江戸川左岸圏域の主要洪水と被害状況	千葉県水害報告書等
・千葉県が影響を受けた主な地震	千葉の港湾海岸
・千葉県沿岸の津波の記録	"
・青潮の発生事例	千葉県資料
6 災害・被災エリアの変遷	
・治水対策の効果(真間川の例)	真間川流域水循環系再生構想検討委員会会議資料
・浸水区域の変化(海老川)	パンフレット「海老川」
・東京付近の被害地震	千葉の港湾海岸
7 都市化	
・農地から市街地へ	市川市航空写真
・船橋の土地利用のうつりかわり	船橋の定点撮影(手塚博礼)
・地目別土地利用推移	千葉県統計年鑑
・人口の推移	"
・市町村別産業別人口及び第一次産業構成比の推移	"

資料名	出典
8 漁村・農村の変化	
・漁業経営体数等	漁業センサス
・北部漁場ノリ生産量の推移	千葉県農林水産統計年報
・三番瀬地区の魚種別漁獲量	千葉県農林水産統計年報
・兼業経営体数の推移	漁業センサス
・漁法一覧(船橋)	船橋市民俗文化財緊急調査報告第5次-1
9 工業の変化	
・市川市の変遷	市川市資料
・船橋市の変遷	船橋市資料
10 港・交通の変化	
・舟運について	地図に刻まれた歴史と景観2等
・舟運関係年表	千葉県資料
・千葉港葛南地区の概要	"
・千葉港の主な港湾取扱貨物	"
・港湾関係法令による指定	"
・千葉港のあゆみ	"
・取扱貨物年次比較	"
・入港船舶年次別比較表	"
・取扱い貨物の推移	"
・千葉港の港湾取扱貨物量入港船舶の推移	"
・千葉港葛南港区の港湾取扱貨物、入港隻数の推移	"
・航路図	"
・海岸保全施設	"
・千葉港平面図	"(葛南港湾事務所管内概要)
・千葉港港湾計画の変遷	"
・市川漁港・海岸保全区域図	"
・京葉臨海工業地帯の開発計画の歴史	京葉臨海工業地域の歩み
11 ライフスタイルの変化	
・多様化する三番瀬と人の関わり	千葉県資料
12 生物の歴史	
・「千葉県レッドデータブック」記載種のうち三番瀬の周辺海域・汽水域に生息したと考えられる生物種	清野委員資料
・千葉県立中央博物館の設立時の資料の記載種のうち三番瀬周辺海域・汽水域に生息したと考えられる生物種<軟体動物・甲殻類>	"
・三番瀬周辺の鳥類記録	東京湾の鳥類 他
13 沿岸住民がみた生物の変遷	
・浦安沿岸・河川の魚介類分布図	千葉県資料
・魚介類歳時記	"

資料名	出典
14 環境悪化とその対策	
・水質保全対策体系図	千葉県環境白書
・環境行政年表	〃
・港湾環境行政年表	千葉県資料
・河川環境施策の変遷	〃
・我が国における環境影響評価制度の経緯	〃
15 環境保全・自然保護運動	
・三番瀬を取り巻く開発と保全の歴史的経緯	千葉県資料
16 行政委員会	
・三番瀬に関する検討組織	千葉県資料

## 2 干潟・浅海域

資料名	出典
・干潟的環境の回復・創造ワーキングにおける水際線、護岸についての検討結果のとりまとめ	第8回干潟的環境の回復・創造WG
・護岸における生物生息条件について（講義）	第8回干潟的環境の回復・創造WG
・粗朶工法について（講義）	第8回干潟的環境の回復・創造WG

## 3 漁業

資料名	出典
1 漁業統計	
・千葉農林水産統計年報	関東農政局千葉統計情報事務所
2 経営体統計	
・千葉農林水産統計年報	関東農政局千葉統計情報事務所
3 ノリ生産統計	
・のり共販速報	千葉県漁連のり共販事業所

## 4 海と陸との連続性・護岸

資料名	出典
1 海岸保全区域	
・海岸保全区域とは	第10回市川WG
・海岸保全区域平面図（浦安～千葉）	第5回市川WG
・海岸保全区域平面図（三番瀬）	第2回専門家会議
・海岸保全区域平面図（市川）	第13回市川WG
2 三番瀬護岸資料	
・護岸平面図（3市）	第14回護岸陸域
・現況護岸高（3市）	第2回専門家会議
・背後地の地盤高	第10回市川WG
・護岸標準断面図（浦安階段護岸、浦安直立護岸）	第7回浦安WG
・護岸の現状確認（浦安市入船地区）	第9回浦安WG
・護岸の現状確認（市川市塩浜地区）	第13回護岸・陸域
3 護岸参考資料	
・高潮時に必要な堤防の高さ	第2回専門家会議
・東京湾に起こった主な高潮	第10回市川WG
・護岸の形状例	第10回市川WG
・護岸形状（比較表）	第10回市川WG
4 現況写真	
・現況写真 ・三番瀬全景写真 ・護岸現況写真（階段護岸、直立護岸、ブロック積護岸） ・船橋人工海浜 ・台風被害の状況 ・護岸補修工事前（市川） ・護岸補修工事（塩浜1丁目地先、塩浜2丁目地先） ・護岸補修工事後（塩浜2丁目地先） ・背後地現況写真（市川）	第1回護岸・陸域
・海岸保全施設現況写真 ・習志野市芝園地先 ・船橋市港町地先 ・船橋市西浦地先 ・市川市芝日之出地先 ・浦安市入船地先 ・浦安市日の出地先 ・浦安市高洲地先	第2回護岸・陸域
各ゾーンの写真	護岸・陸域小委員会中間取りまとめ

## 5 三番瀬に向き合う街づくり・景観

資料名	出典
1 3市の計画 ・浦安市：三番瀬の保全・再生及び水辺の活用に関する浦安市の基本方針 ・市川市：市川市行徳臨海部基本構想 ・船橋市：船橋市「海を活かしたまちづくり」基本構想・基本計画	第11回浦安WG 第2回市川WG 第6回船橋WG
2 都市計画図、土地利用計画図 ・都市計画図（三番瀬周辺、広域） ・塩浜地区地区計画 ・土地利用現況図（三番瀬周辺、広域）	第1回河川WG 第1回市川WG 第1回河川WG
3 都市計画、公園等の概要 ・都市計画、土地利用計画の決定、変更の仕組みについて ・都市公園にかかる制度の概要 ・自然公園の概要	第6回護岸・陸域 第5回浦安WG 第5回浦安WG
4 地権者等資料 ・浦安東土地区画整理事業土地利用計画図 ・市川塩浜まちづくり方針 ・船橋中央地区保税蔵置場について	第1回浦安WG 第1回市川WG 第8回船橋WG
5 土地の確保 ・浦安日の出地区の未譲渡用地について ・浦安WGにおける土地確保の3つの方法の比較	第3回浦安WG 第10回浦安WG
6 その他 ・（仮称）浦安市総合公園基本計画(案) ・第二東京湾岸道路資料 ・江戸川第一終末処理場資料	第8回浦安WG 第16回護岸陸域 第16回護岸陸域

## 6 海や浜辺の利用

資料名	出典
・プレジャーボート適正化区域図 ・船着場と航路 ・浦安市埋立地部分の鳥など ・ふなばし三番瀬海浜公園での潮干狩り（写真） ・浦安日の出干潟の利用状況の写真（三番瀬視察会写真）	第10回船橋WG 第6回浦安WG 千葉県資料 三番瀬視察会

## 7 環境学習・教育

資料名	出典
1 環境学習施設(環境学習の場)の一覧表 ・環境学習施設(環境学習の場)の一覧表	第15回護岸・陸域
2 事例等 ・環境学習施設の設置例 ・環境教育・学習センター事例集(海外事例)	第6回浦安WG 第2回浦安WG
3 関連施設等資料 ・浦安市郷土博物館資料 ・行徳野鳥観察舎資料 ・船橋海浜公園資料 ・谷津干潟自然観察センター資料 ・県立中央博物館資料	第4回浦安WG 第2回浦安WG 第3回船橋WG 第2回浦安WG 第8回船橋WG
4 市民からの意見集 ・浦安WGへの環境学習施設に対する意見	第2回浦安WG
5 その他の資料 ・環境の保全のための意欲の増進及び環境教育の推進に関する法律のパンフレット ・3市の海を利用した環境教育・学習事例 ・学校ピオトープ事例(浦安市見明川小、浦安市入船南小) ・グリーンホリディ本の紹介 ・英国鳥類保護協会 ・アメリカ国際鶴財団資料 ・伊豆沼・内沼体験学習メニュー ・NPO法人アサザ・プロジェクト資料 ・浦安市郷土博物館ニュース「あつさり君」第3、4号 ・ふかんど通信	環境省ホームページ 千葉県資料 三番瀬フェスタ 第10回船橋WG

## 8 維持・管理

資料名	出典
1 三番瀬クリーンアップ資料 ・三番瀬クリーンアップの実施状況	千葉県資料
2 モニタリング資料 ・平成15年度三番瀬NPO調査委託事業(三番瀬モニタリング調査マニュアル作成事業)の実施について	千葉県資料
・三番瀬モニタリング調査マニュアル作成事業実施要綱	"
・三番瀬モニタリング調査マニュアル作成事業募集要項	"
・三番瀬モニタリング調査マニュアル作成事業に係る事業提案の再募集及び応募説明会の開催について	"
・三番瀬モニタリング調査マニュアル作成事業審査会の結果について	"
・三番瀬モニタリング調査マニュアル作成事業応募書(抜粋)	千葉県野鳥の会提出

## 9 広報

資料名	出典
1 パンフレット等 ・三番瀬パンフレット ～豊かな海を未来につなげるために ・三番瀬パンフレット(概要版)	千葉県資料
2 文書館、三番瀬サテライトオフィス ・文書館三番瀬コーナー概要と書籍リスト ・三番瀬サテライトオフィス書籍等リスト	千葉県資料
・千葉県三番瀬サテライトオフィスの概要	千葉県資料
3 ホームページの概要 ・ホームページの概要	
4 主な取り組みの概要 ・三番瀬視察会 ・三番瀬海域視察会 ・独立行政法人港湾空港技術研究所施設見学会 ・生活排水に係わる学習会 ・盤洲干潟視察会(第2回再生イメージWG) ・行徳湿地視察会(第4回行徳湿地検討WG) ・コアジサシ見学会 ・ノリ養殖見学会(第9回再生イメージWG) ・三番瀬勉強会 ・中間とりまとめ説明会 ・再生計画素案地元説明会 ・住民参加シンポジウムの概要 ・再生計画素案説明会	
5 三番瀬フェスタ ・三番瀬フェスタの概要(『三番瀬フェスタ報告書』)	三番瀬フェスタ実行委員会
6 新聞特集記事 ・千葉日報中間とりまとめ策定時 ・素案策定時(03.12.04)	千葉日報 千葉日報
7 広報誌 ・『県民だより299号』(抜粋) ・各市の広報誌による三番瀬特集など	千葉県資料 浦安市、市川市、船橋市

## 第3編 三番瀬自然環境総合解析 (CD:「三番瀬の現状」)

資料名	出典
1 平成15年度三番瀬自然環境総合解析結果報告書(本編)	平成14年度調査結果 補足調査等既存結果
2 平成15年度三番瀬自然環境総合解析結果報告書(概要版)	同上

## 三番瀬再生計画案

2004年（平成16年）1月

三番瀬再生計画検討会議事務局

（千葉県総合企画部政策調整室内）

〒260-8667

千葉市中央区市場町1 - 1

電話 043(223)2439

FAX 043(224)9026

Eメール [sanbanze@mz.pref.chiba.jp](mailto:sanbanze@mz.pref.chiba.jp)

（政策調整室 三番瀬プロジェクトチーム）