

目 次

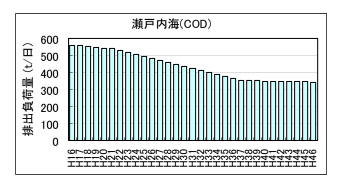
1.	. C	O D	1
	1.1	75%値の分布状況	2
	1.2	累積度数分布図	7
2.	Τ.	– N	11
	2.1	年平均値の分布状況	12
	2.2	累積度数分布図	16
3.	Т.	– P	19
	3.1	年平均値の分布状況	20
	3.2	累積度数分布図	24
4.	底	層 D O	26
	4.1	年最低値の分布状況	26
	4.2	貧酸素の年間発生日数の分布状況	30
	4.3	貧酸素水塊発生面積の推移	42
	4.4	貧酸素水塊の日別発生面積比率の推移	44
	4.5	夏季における分布状況の時系列変化	49
	4.6	貧酸素水塊の最大連続発生日数	58
	4.7	累積度数分布図	62
5.	透	明度	64
	5.1	年平均値の分布状況	64
	5.2	累積度数分布図	68
6.	海	域ブロック別水質遷移図	70
7.	底	質の経年変化	74
	7.1	ブロック別底質の推移	74

1. COD

瀬戸内海のCODに関し、計算ケースごとの負荷及び降水量の状況は以下のとおりである。排出負荷量は平成 16 年度に比べ平成 46 年度ではケース 1 が 39%、ケース 2 が 30%削減されている。一方、流入負荷量はケース 1 が 44%、ケース 2 は 35%減少している。

表	1.1 平成	16年度値を	100 Z	した場合の各年度の指数
---	--------	--------	-------	-------------

項目	2004 (H16)	2009 (H21)	2013 (H25)	2019 (H31)	2024 (H36)	2029 (H41)	2034 (H46)
COD排出負荷量(ケース1)	100	96	88	75	65	62	61
ッ (ケース 2)	100	95	91	85	80	75	70
COD流入負荷量(ケース1)	100	88	83	67	60	56	56
リ (ケース2)	100	87	86	76	74	68	65
年間降水量(大阪)	100	115	123	101	109	104	109
" (広島)	100	83	106	95	93	81	95



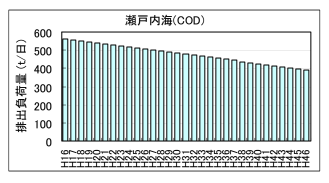
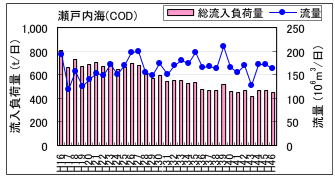


図 1.1 排出負荷量の推移(再掲:左がケース1、右がケース2)



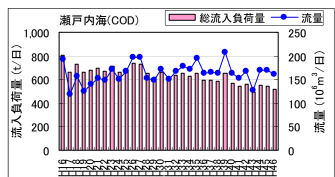


図 1.2 流入負荷量の推移 (再掲:左がケース1、右がケース2)

1.1 75%値の分布状況

瀬戸内海におけるCOD75%値の分布状況について、メッシュ別濃度ランク図を作成した。

大阪湾、備讃瀬戸、燧灘、広島湾、周防灘の西部、響灘東部の水質が高いが、負荷の削減とともに改善される様子が分かる。

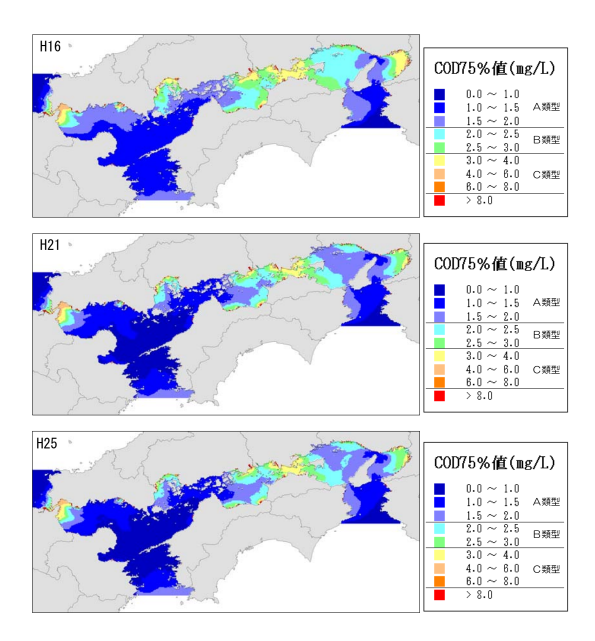


図 1.3 平成 16~25 年度における COD 75%値の分布状況 (ケース 1)

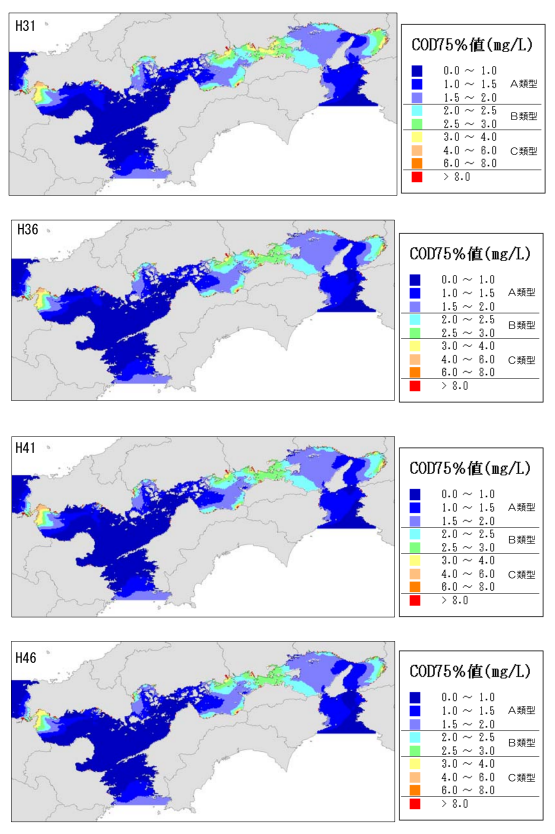


図 1.4 平成 31~46 年度における COD 75%値の分布状況 (ケース 1)

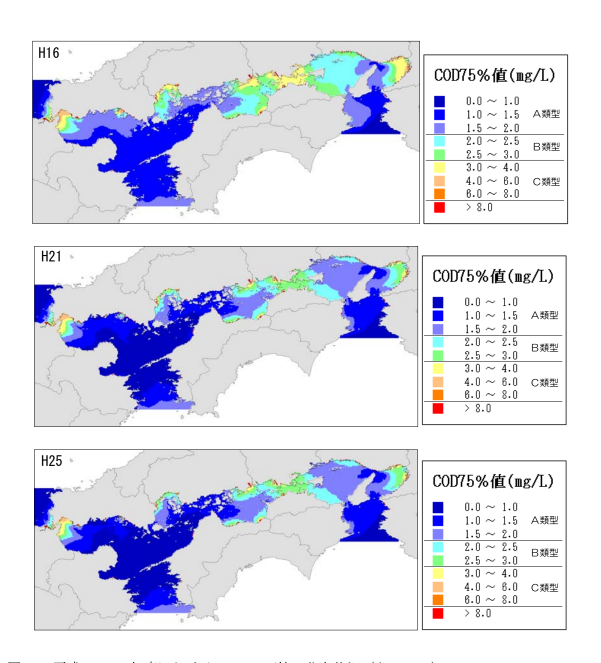


図 1.5 平成 16~25 年度における COD 75%値の分布状況 (ケース 2)

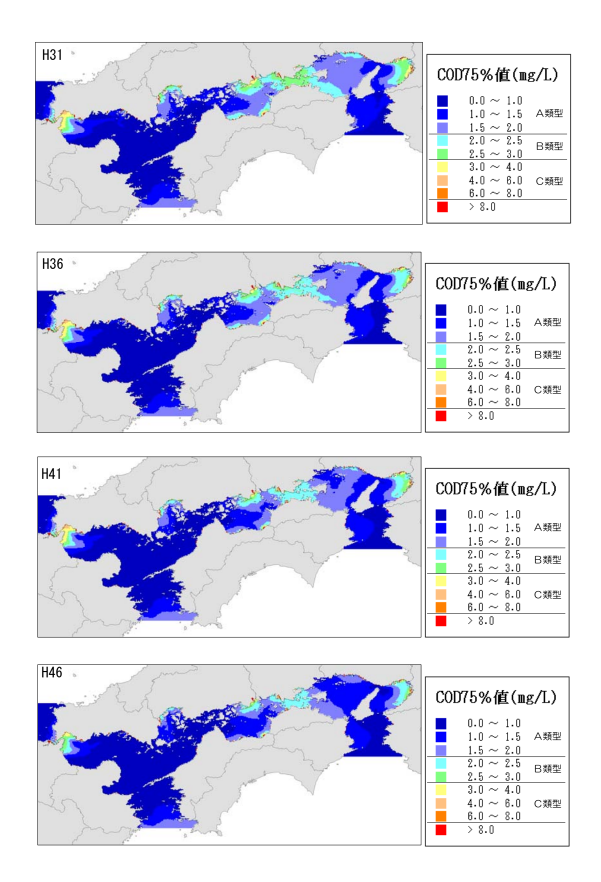


図 1.6 平成 31~46 年度における COD 75% 値の分布状況 (ケース 2)

1.2 累積度数分布図

図 1.7 のとおり瀬戸内海のうち、特に環境基準達成率の芳しくない大阪湾に着目し、公共用水域測定地点より以下の4地点における累積度数分布図を作成した。

分布図作成地点: 六甲アイランド南沖(2)、神戸市東部沖4、神戸市西部沖2、淡路島東部沖 (下図、緑のアンダーラインで示した場所)

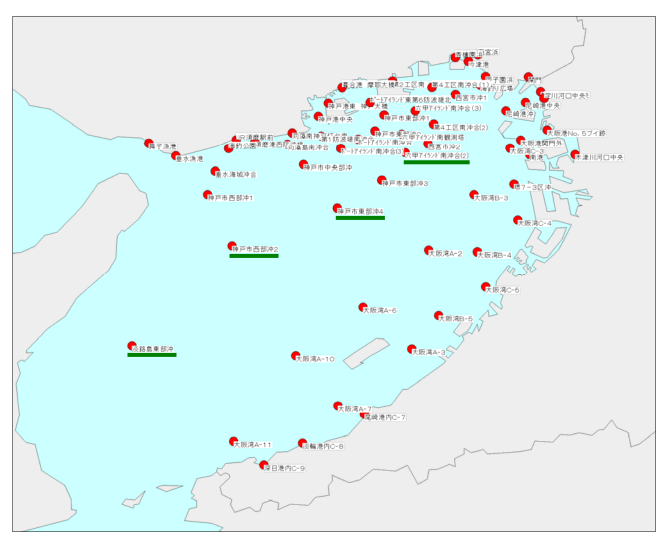
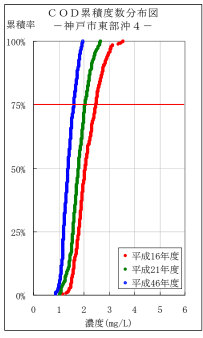


図 1.7 累積度数分布図の作成地点



 COD累積度数分布図

 果積率
 一神戸市西部沖2ー

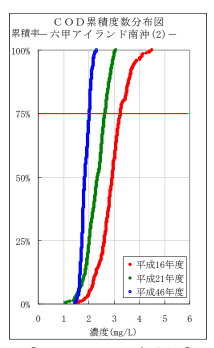
 100%
 ・平成16年度

 ・平成21年度
 ・平成46年度

 ・平成46年度
 ・平成46年度

 0%
 ・平成46年度

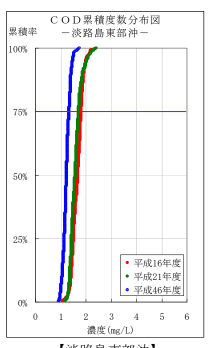
 0 1 2 3 4 5 6
 濃度(mg/L)



【神戸市東部沖4】

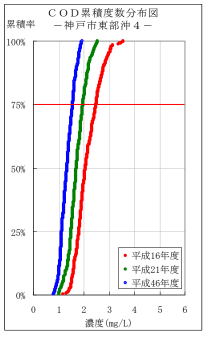
【神戸市西部沖2】

【六甲アイランド南沖(2)】



【淡路島東部沖】

図 1.8 COD累積度数分布図 (ケース1)



 COD累積度数分布図 一神戸市西部沖2ー

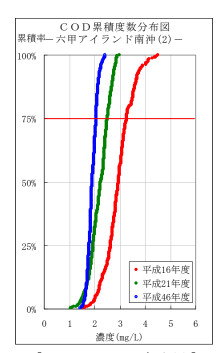
 100%

 50%

 25%

 ● 平成16年度 ● 平成21年度 ● 平成46年度

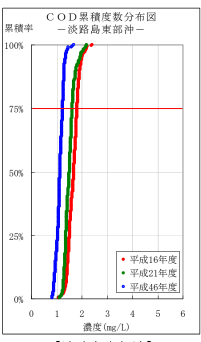
 0 1 2 3 4 5 6 濃度 (mg/L)



【神戸市東部沖4】

【神戸市西部沖2】

【六甲アイランド南沖(2)】



【淡路島東部沖】

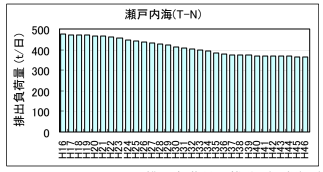
図 1.9 COD累積度数分布図 (ケース 2)

2. T - N

瀬戸内海のT-Nに関し、計算ケースごとの負荷及び降水量の状況は以下のとおりである。排出負荷量は平成 16 年度に比べ平成 46 年度ではケース 1 が 23%、ケース 2 が 30%削減されている。一方、流入負荷量はケース 1 が 21%、ケース 2 は 31%減少している。

表	2. 1	平成	16年	度値を	100	کے	した場合の各年度の指数
---	------	----	-----	-----	-----	----	-------------

項目	2004 (H16)	2009 (H21)	2013 (H25)	2019 (H31)	2024 (H36)	2029 (H41)	2034 (H46)
T-N排出負荷量(ケース1)	100	98	93	86	80	78	77
ッパイプ (ケース 2)	100	95	91	85	80	75	70
T-N流入負荷量(ケース1)	100	95	93	86	82	79	79
ッ (ケース 2)	100	91	89	81	78	73	69
年間降水量(大阪)	100	115	123	101	109	104	109
" (広島)	100	83	106	95	93	81	95



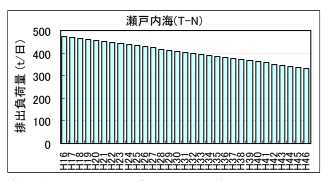
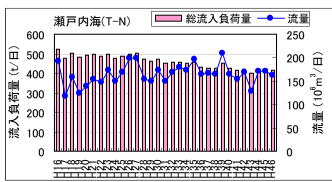


図 2.1 排出負荷量の推移(再掲)(再掲:左がケース1、右がケース2)



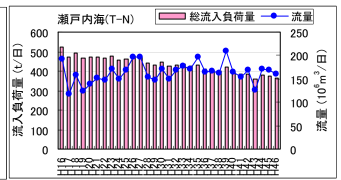


図 2.2 流入負荷量の推移(再掲:左がケース1、右がケース2)

2.1 年平均値の分布状況

瀬戸内海におけるT-Nの分布状況について、メッシュ別濃度ランク図を作成した。

大阪湾、播磨灘の北部、備讃瀬戸、広島湾、響灘東部の水質が高いが、負荷の削減とともに改善される様子が分かる。

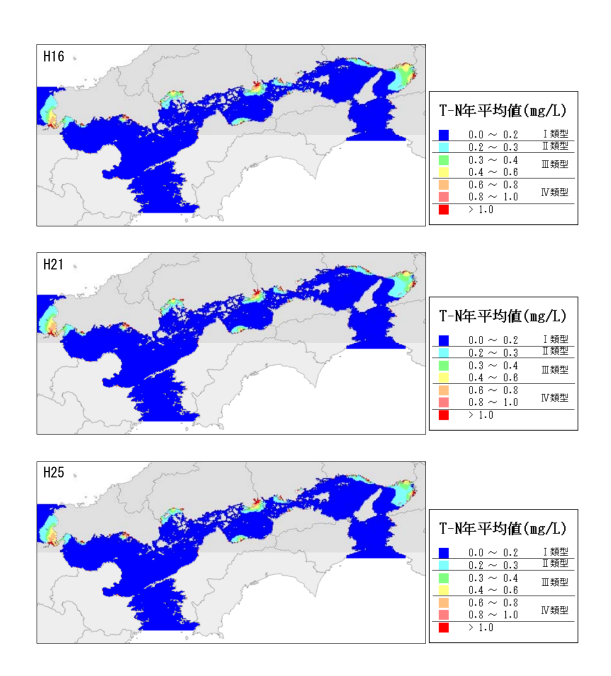


図 2.3 平成 16~25 年度における T-N年平均値の分布状況 (ケース 1)

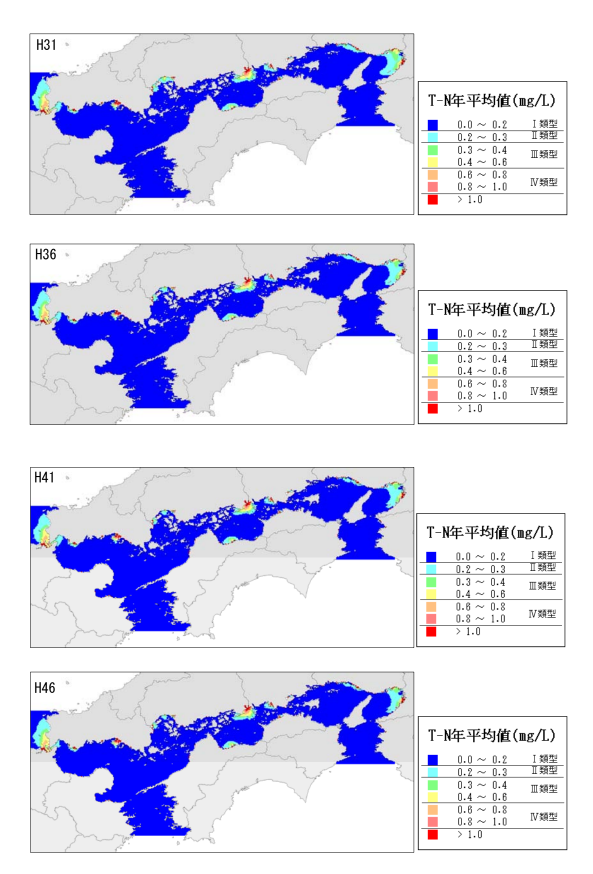


図 2.4 平成 31~46 年度における T-N年平均値の分布状況 (ケース 1)

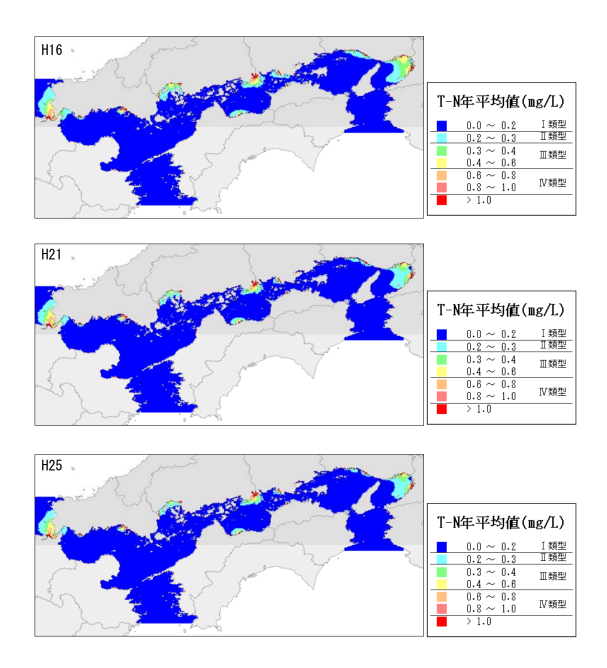


図 2.5 平成 16~25 年度における T-N年平均値の分布状況 (ケース 2)

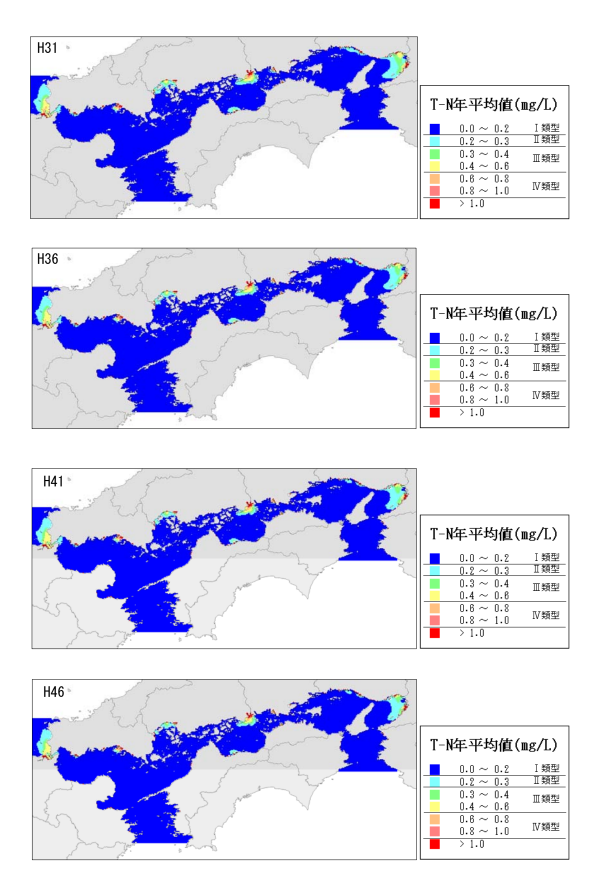
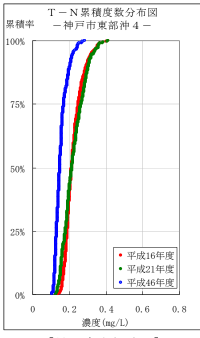
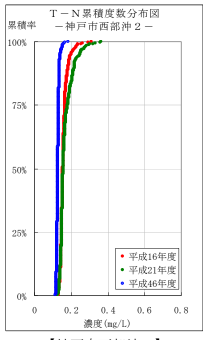


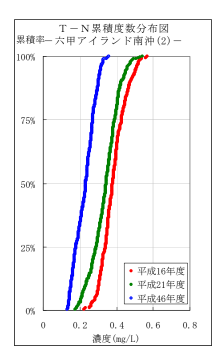
図 2.6 平成 31~46 年度における T-N年平均値の分布状況 (ケース 2)

2.2 累積度数分布図

CODと同様、大阪湾の公共用水域測定地点のうち4地点における累積度数分布図を作成した。



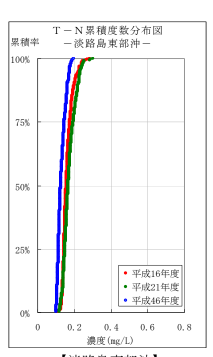




【神戸市東部沖4】

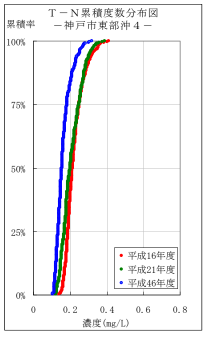
【神戸市西部沖2】

【六甲アイランド南沖(2)】

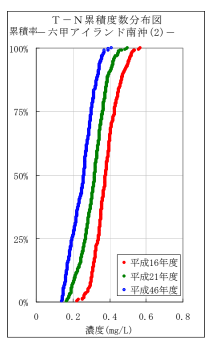


【淡路島東部沖】

図 2.7 T-N累積度数分布図 (ケース1)



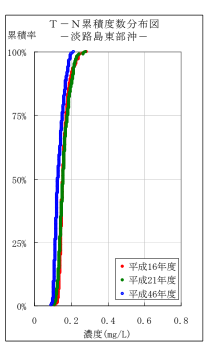
T-N累積度数分布図 -神戸市西部沖2-100% -神戸市西部沖2-100% - 平成16年度 - 平成21年度 - 平成46年度 0 0.2 0.4 0.6 0.8 濃度(mg/L)



【神戸市東部沖4】

【神戸市西部沖2】

【六甲アイランド南沖(2)】



【淡路島東部沖】

図 2.8 T-N累積度数分布図 (ケース 2)

3. T - P

瀬戸内海のT-Pに関し、計算ケースごとの負荷及び降水量の状況は以下のとおりである。排出負荷量は平成 16 年度に比べ平成 46 年度ではケース 1 が 27%、ケース 2 が 30%削減されている。一方、流入負荷量はケース 1 が 30%、ケース 2 は 33%減少している。

表 3.1 平成 16 年度値を 100 とした場合の各年度の指数

項目	2004 (H16)	2009 (H21)	2013 (H25)	2019 (H31)	2024 (H36)	2029 (H41)	2034 (H46)
T-P排出負荷量(ケース1)	100	97	91	83	76	74	73
リ (ケース2)	100	95	91	85	80	75	70
T-P流入負荷量(ケース1)	100	93	89	78	73	70	70
リ (ケース2)	100	90	88	79	76	71	67
年間降水量(大阪)	100	115	123	101	109	104	109
" (広島)	100	83	106	95	93	81	95

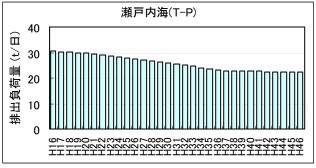
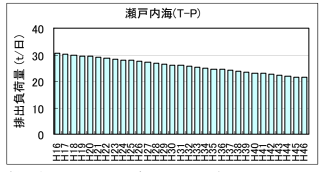


図 3.1 排出負荷量の推移(再掲)



(再掲: 左がケース1、右がケース2)

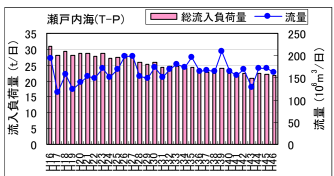




図 3.2 流入負荷量の推移(再掲: 左がケース1、右がケース2)

3.1 年平均値の分布状況

瀬戸内海におけるT-Pの分布状況について、メッシュ別濃度ランク図を作成した。 大阪湾の水質が特に高いが、負荷の削減とともに改善される様子が分かる。

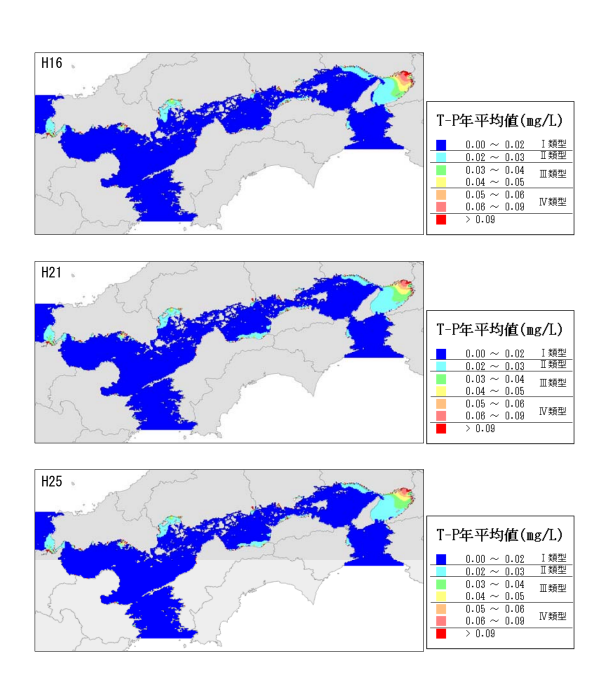


図 3.3 平成 16~25 年度における T-P年平均値の分布状況 (ケース 1)

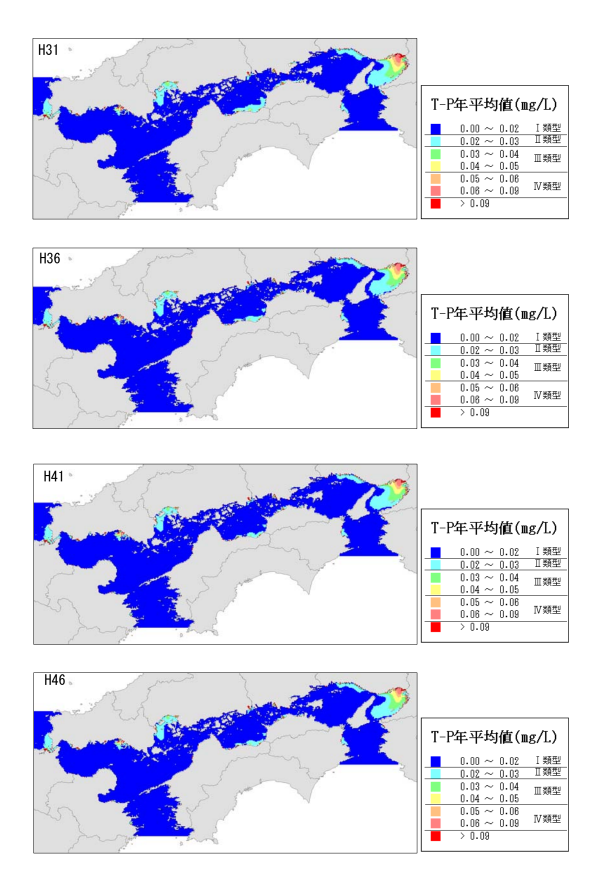


図 3.4 平成 31~46 年度におけるT-P年平均値の分布状況 (ケース1)

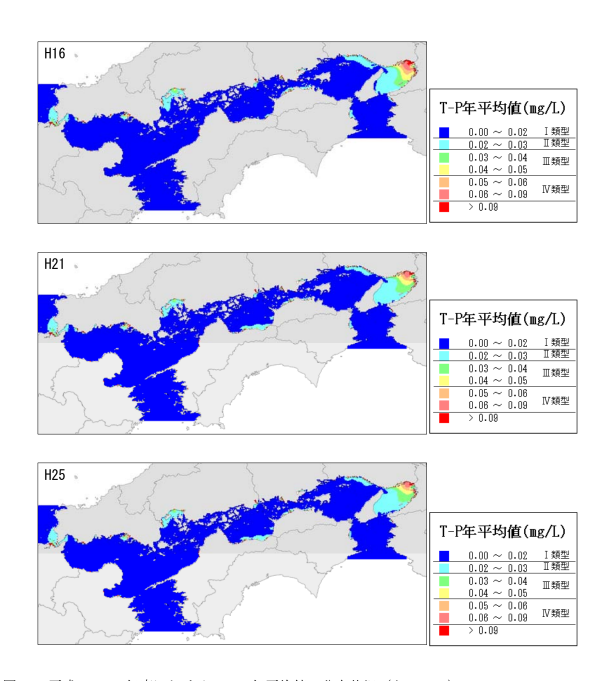


図 3.5 平成 16~25 年度における T-P年平均値の分布状況 (ケース 2)

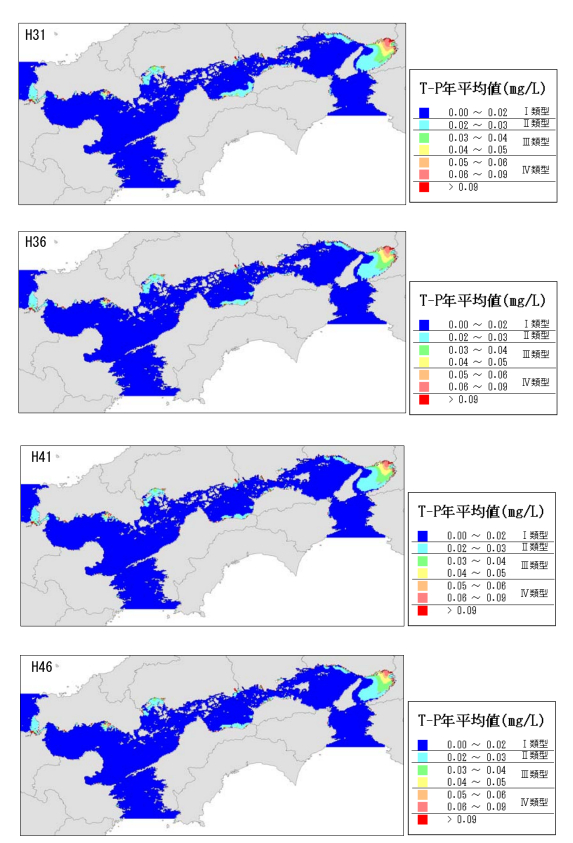
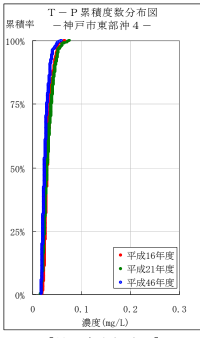
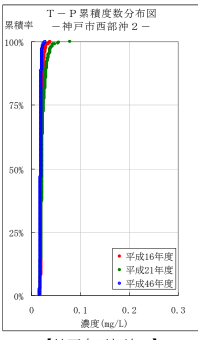


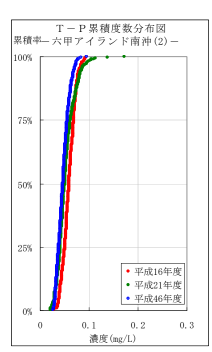
図 3.6 平成 31~46 年度における T-P年平均値の分布状況 (ケース 2)

3.2 累積度数分布図

CODと同様、大阪湾の公共用水域測定地点のうち4地点における累積度数分布図を作成した。



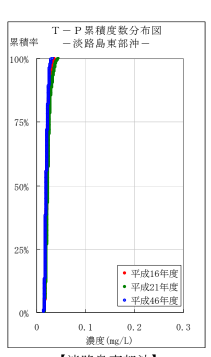




【神戸市東部沖4】

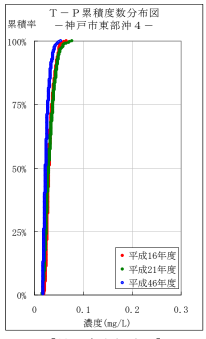
【神戸市西部沖2】

【六甲アイランド南沖(2)】

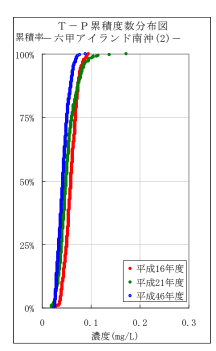


【淡路島東部沖】

図 3.7 T-P累積度数分布図 (ケース1)



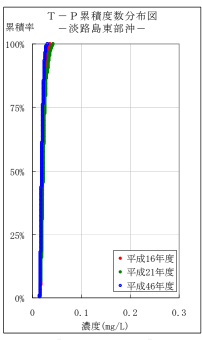
T-P累積度数分布図 一神戸市西部沖2-100% 75% 50% ・平成16年度 ・平成21年度 ・平成46年度 ・平成46年度 ・平成46年度



【神戸市東部沖4】

【神戸市西部沖2】

【六甲アイランド南沖(2)】



【淡路島東部沖】

図 3.8 T-P累積度数分布図 (ケース2)

4. 底層 D O

4.1 年最低値の分布状況

瀬戸内海における底層DO年最低値の分布状況について、メッシュ別濃度ランク図を作成した。 大阪湾、播磨灘西部、燧灘東部、広島湾、周防灘の九州側の水質が低いが、負荷の削減とともに改善 される様子が分かる。

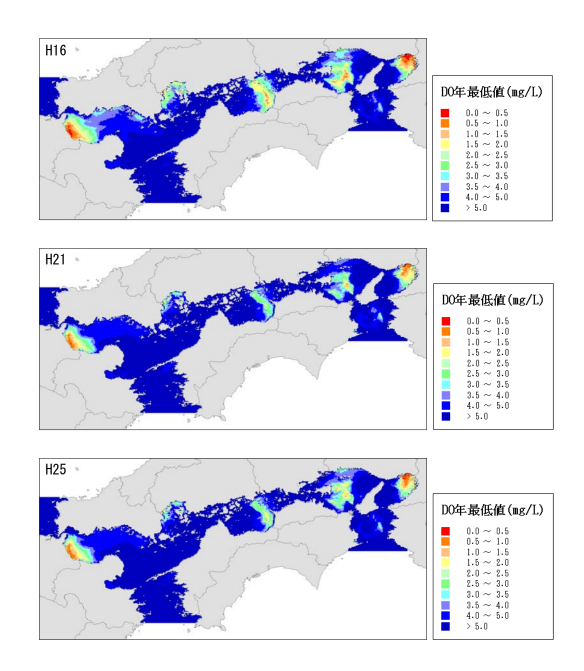


図 4.1 平成 16~25 年度における底層DO年最低値の分布状況 (ケース1)

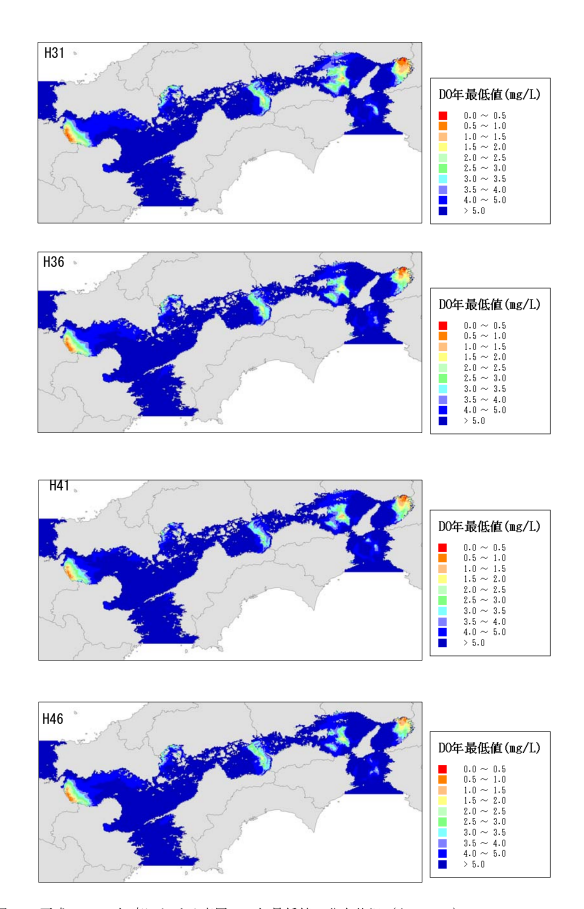


図 4.2 平成 31~46 年度における底層DO年最低値の分布状況 (ケース1)

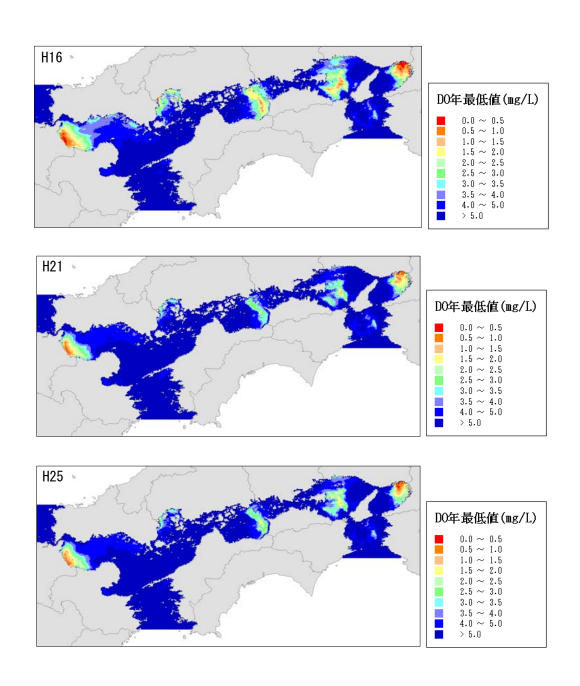


図 4.3 平成 16~25 年度における底層DO年最低値の分布状況 (ケース 2)

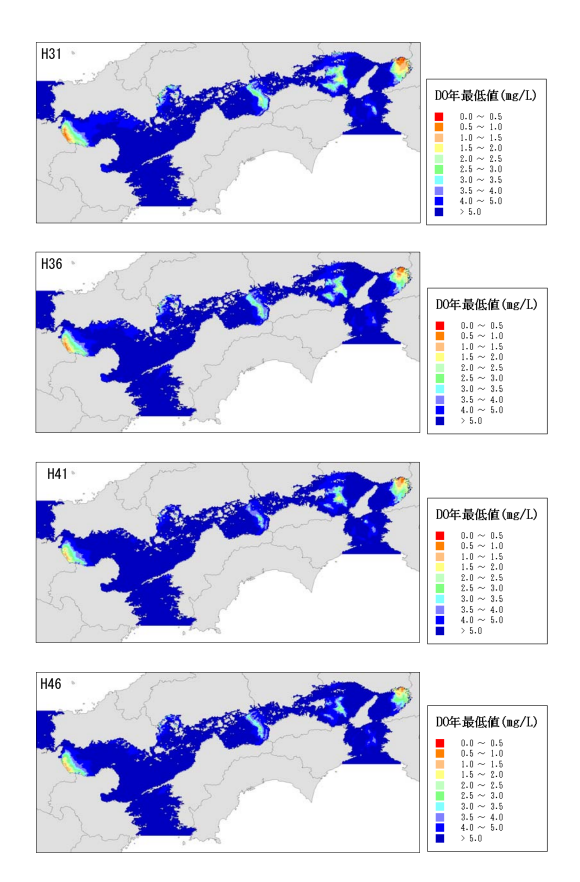


図 4.4 平成 31~46 年度における底層DO年最低値の分布状況 (ケース 2)

4.2 貧酸素の年間発生日数の分布状況

1) 2mg/L 未満の発生日数

瀬戸内海において底層DOの日平均値が 2mg/L 未満の発生日数について、メッシュ別濃度ランク図を作成した。底層DOの最低値とほぼ同様の結果となった。

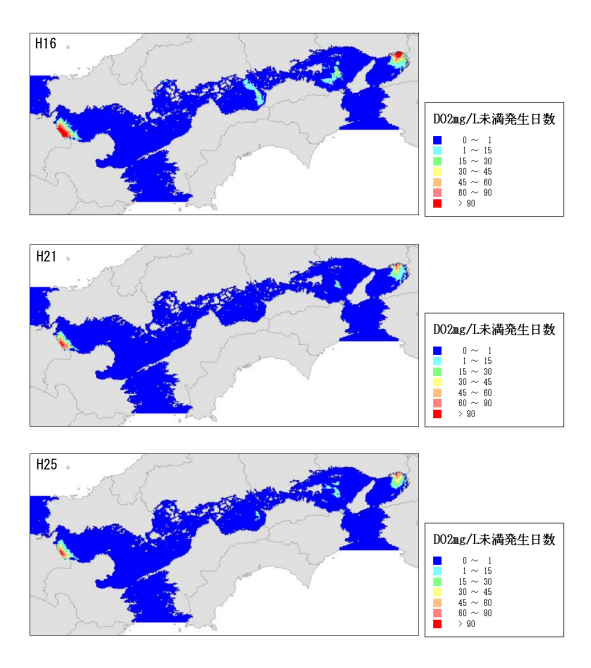


図 4.5 平成 16~25 年度における底層 DO2mg/L 未満の発生日数の分布状況 (ケース1)

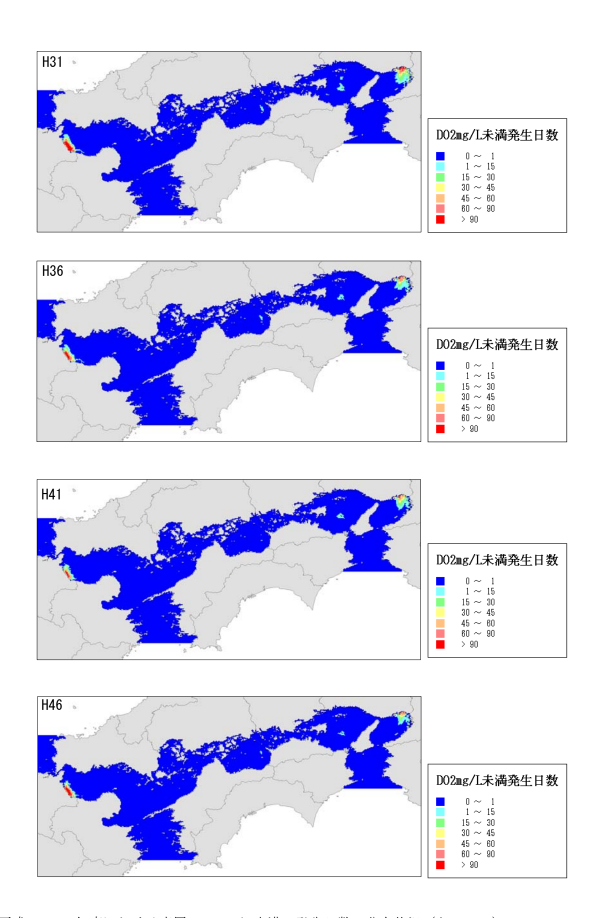


図 4.6 平成 31~46 年度における底層DO2mg/L 未満の発生日数の分布状況 (ケース1)

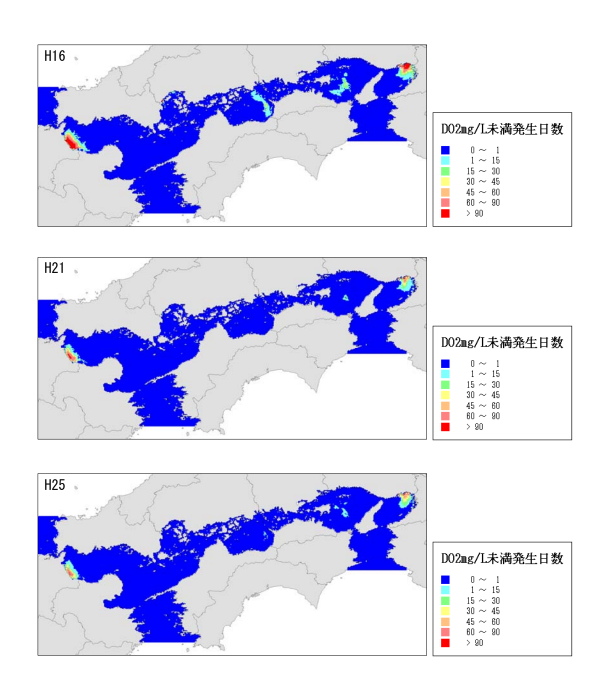


図 4.7 平成 16~25 年度における底層 DO2mg/L 未満の発生日数の分布状況 (ケース 2)

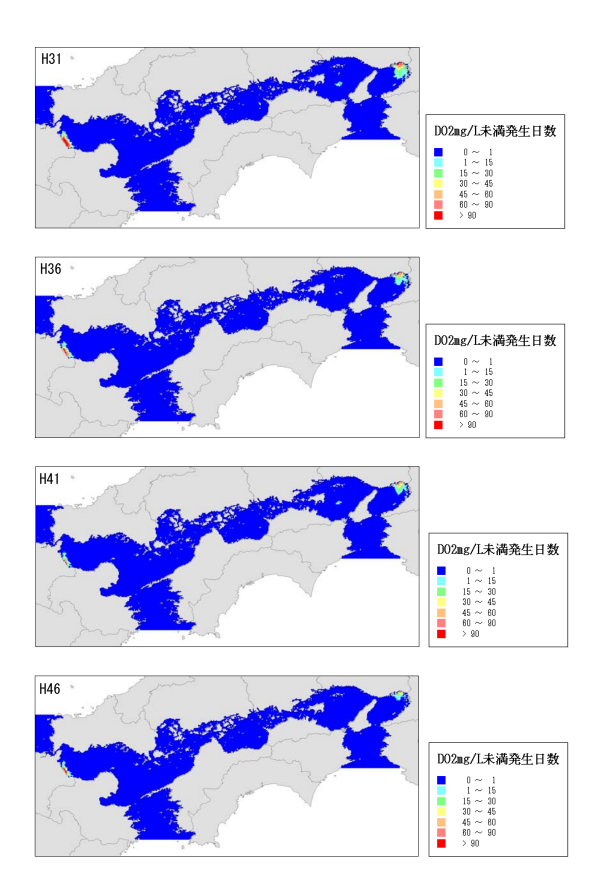


図 4.8 平成 31~46 年度における底層 DO2mg/L 未満の発生日数の分布状況 (ケース 2)

2) 3mg/L 未満の発生日数

瀬戸内海において底層DOの日平均値が 3mg/L 未満の発生日数について、メッシュ別濃度ランク図を作成した。

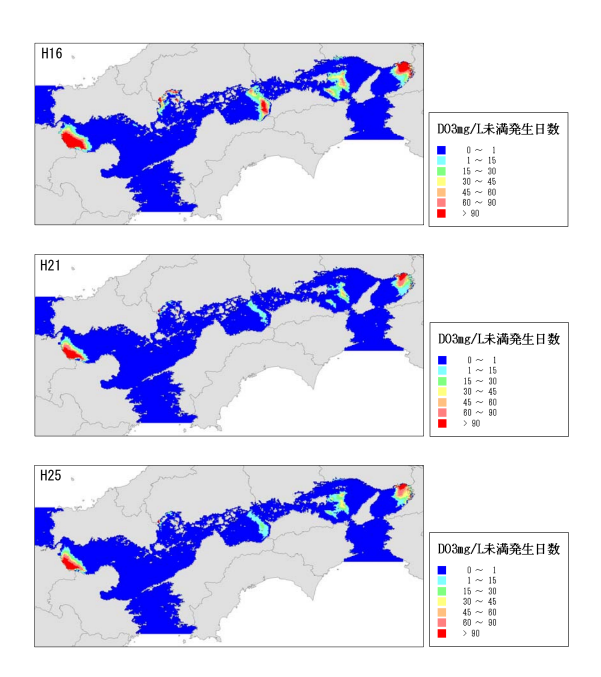


図 4.9 平成 16~25 年度における底層DO3mg/L 未満の発生日数の分布状況 (ケース1)

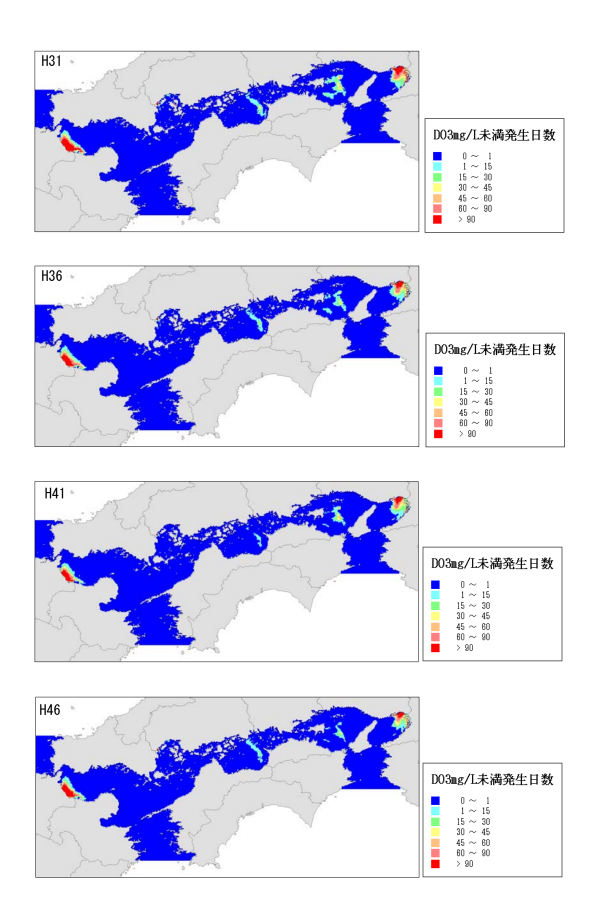


図 4.10 平成 31~46 年度における底層 DO3mg/L 未満の発生日数の分布状況 (ケース1)

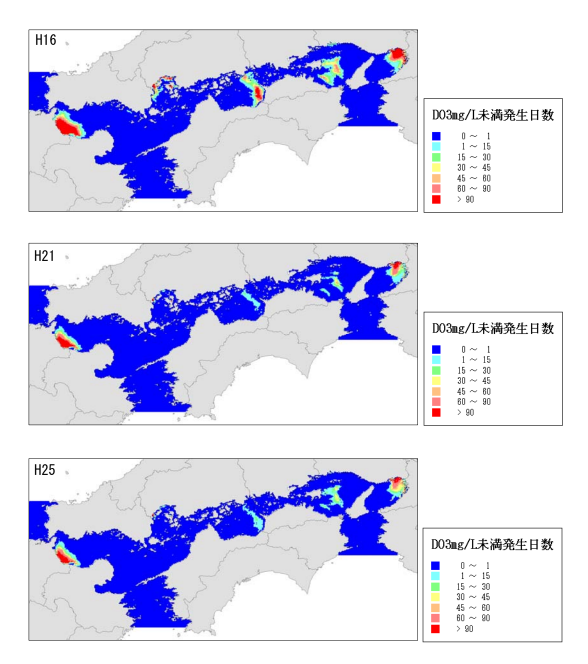


図 4.11 平成 16~25 年度における底層 DO3mg/L 未満の発生日数の分布状況 (ケース 2)

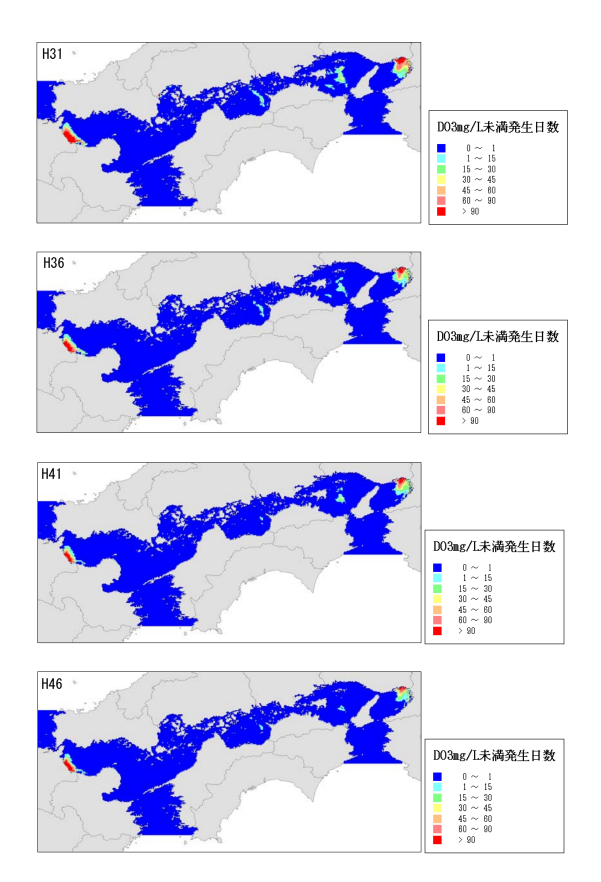


図 4.12 平成 31~46 年度における底層 DO3mg/L 未満の発生日数の分布状況 (ケース 2)

3) 4mg/L 未満の発生日数

瀬戸内海において底層DOの日平均値が 4mg/L 未満の発生日数について、メッシュ別濃度ランク図を作成した。

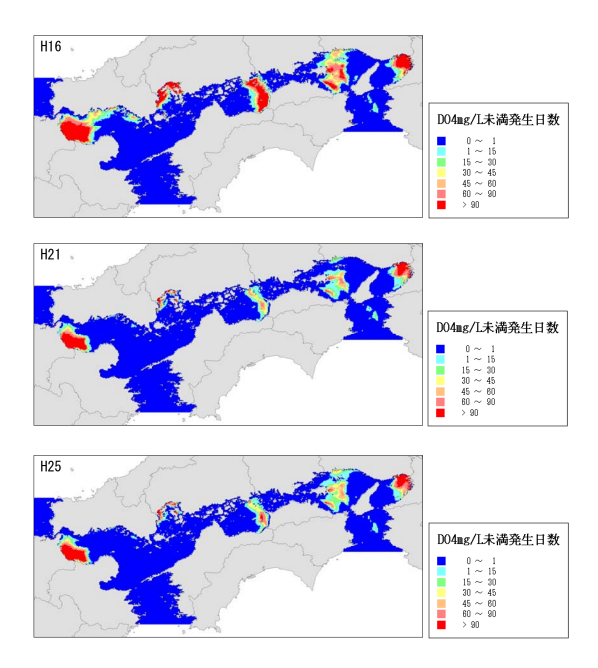


図 4.13 平成 16~25 年度における底層DO4mg/L 未満の発生日数の分布状況 (ケース1)

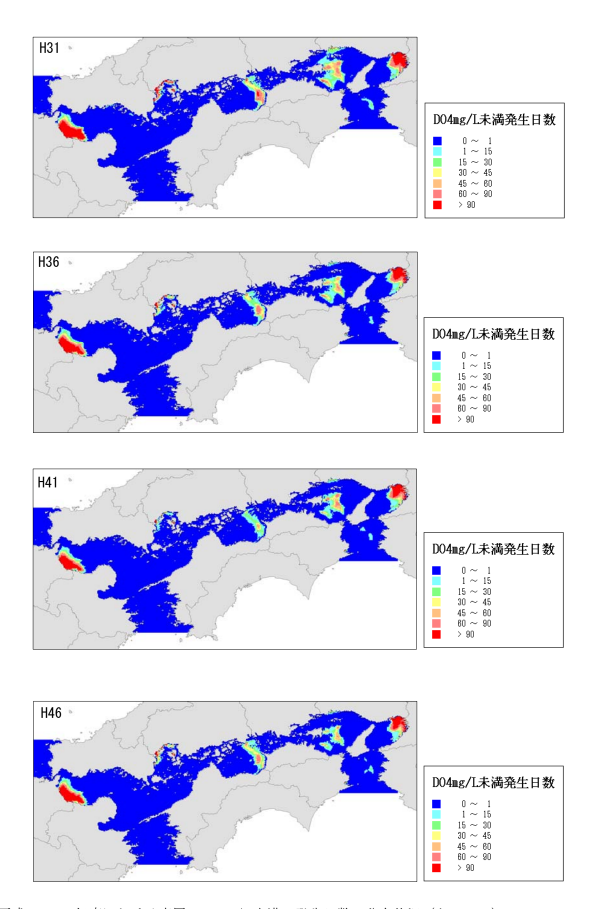


図 4.14 平成 31~46 年度における底層 DO4mg/L 未満の発生日数の分布状況 (ケース1)

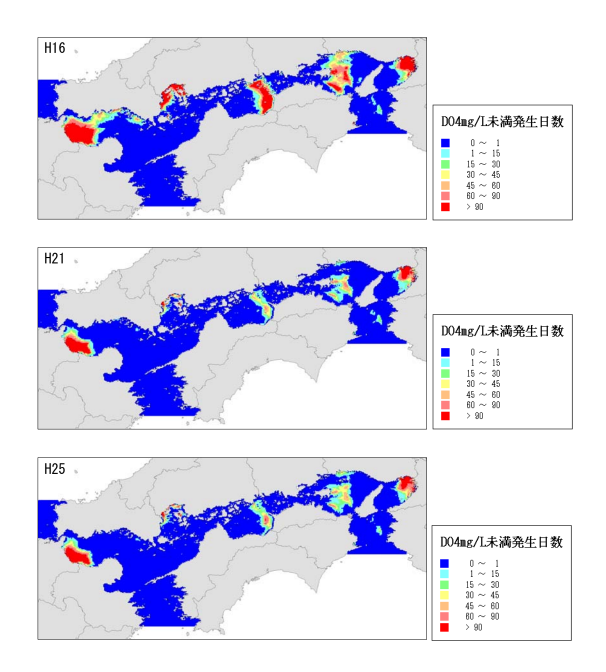


図 4.15 平成 16~25 年度における底層 DO4mg/L 未満の発生日数の分布状況 (ケース 2)

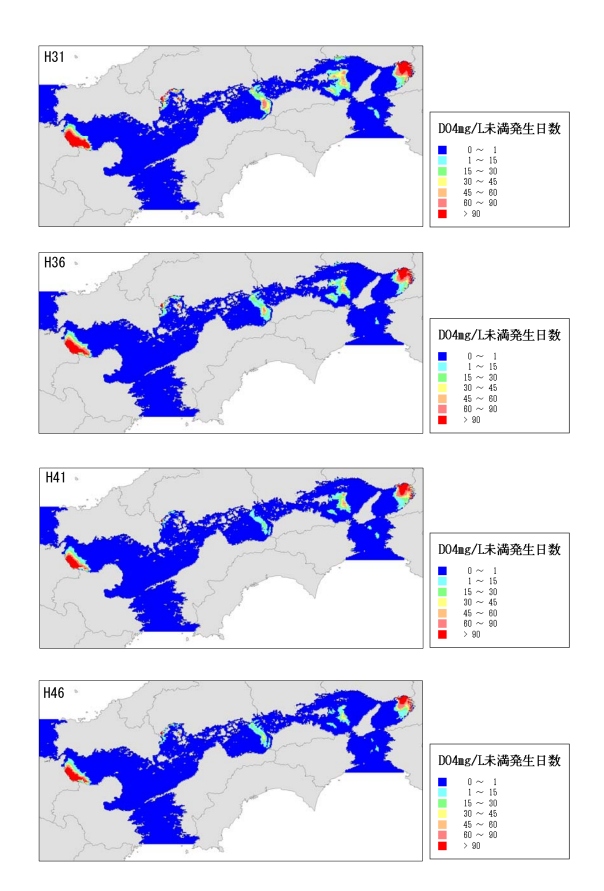


図 4.16 平成 31~46 年度における底層 DO4mg/L 未満の発生日数の分布状況 (ケース 2)

4.3 貧酸素水塊発生面積の推移

瀬戸内海において底層DOの日平均値がそれぞれ 2mg/L、3mg/L、4mg/L 未満の発生延べ面積の推移グラフを作成した。平成 16 年度から発生日数が減少している様子が分かる。

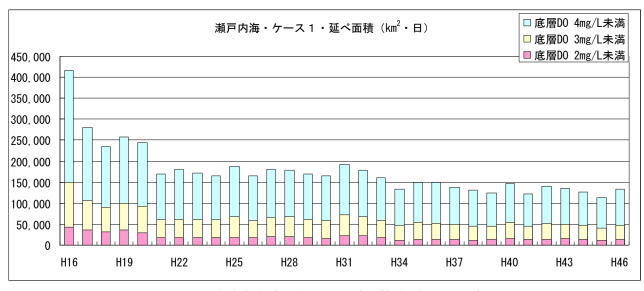


図 4.17 貧酸素水塊発生延べ面積の推移 (ケース1)

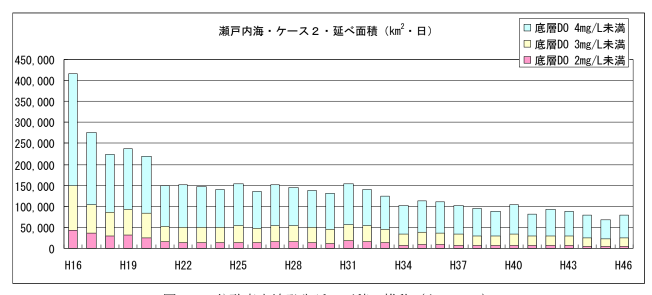


図 4.18 貧酸素水塊発生延べ面積の推移 (ケース2)

4.4 貧酸素水塊の日別発生面積比率の推移

瀬戸内海及び大阪湾の底層DO日平均値について、それぞれ 2mg/L、3mg/L、4mg/L 未満の日別の発生面積比率の推移グラフを作成した。

1) 瀬戸内海

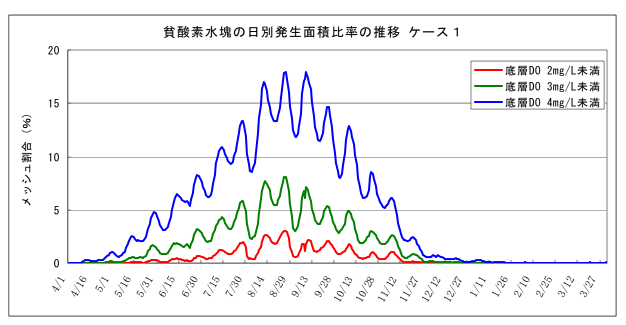


図 4.19 貧酸素水塊の日別発生面積比率の推移(平成16年度・瀬戸内海・ケース1)

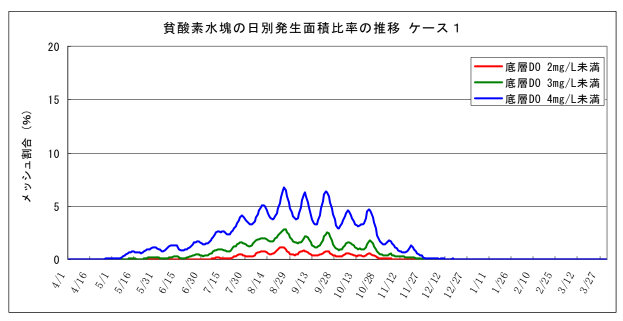


図 4.20 貧酸素水塊の日別発生面積比率の推移(平成46年度・瀬戸内海・ケース1)

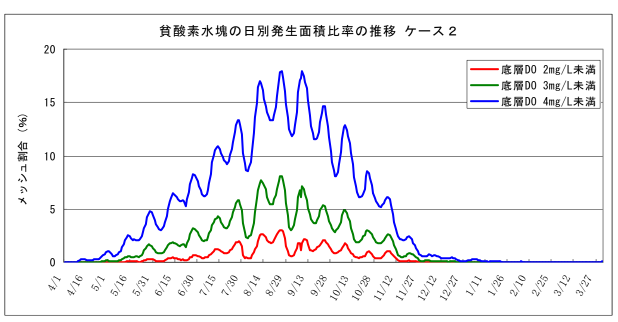


図 4.21 貧酸素水塊の日別発生面積比率の推移(平成16年度・瀬戸内海・ケース2)

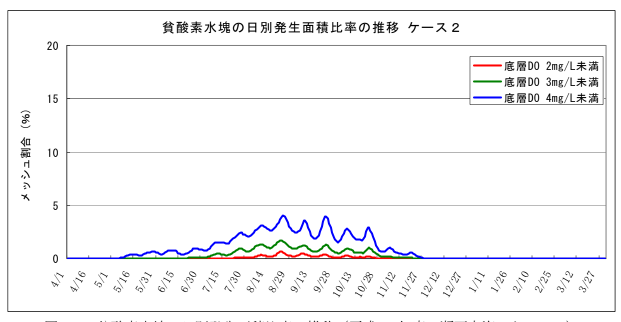


図 4.22 貧酸素水塊の日別発生面積比率の推移(平成46年度・瀬戸内海・ケース2)

2) 大阪湾

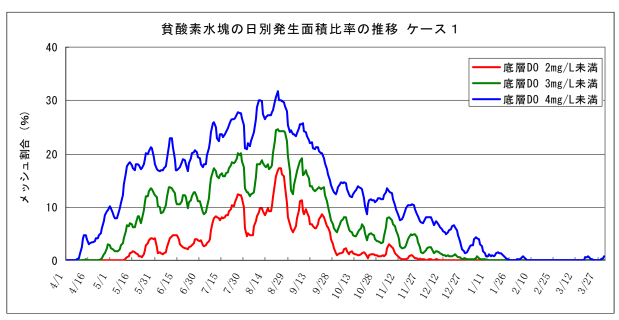


図 4.23 貧酸素水塊の日別発生面積比率の推移 (平成16年度・大阪湾・ケース1)

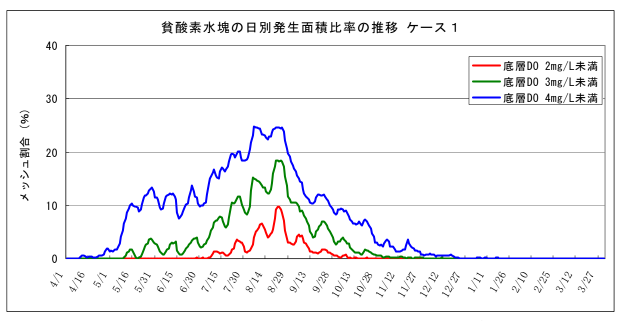


図 4.24 貧酸素水塊の日別発生面積比率の推移 (平成46年度・大阪湾・ケース1)

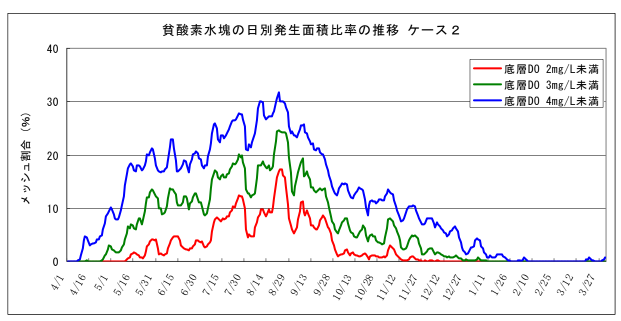


図 4.25 貧酸素水塊の日別発生面積比率の推移(平成16年度・ケース2)

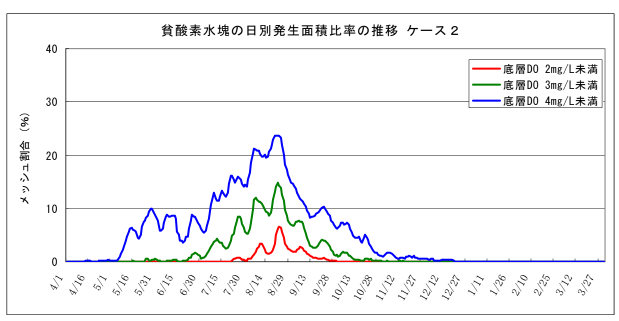


図 4.26 貧酸素水塊の日別発生面積比率の推移(平成46年度・ケース2)

4.5 夏季における分布状況の時系列変化

平成 1 6 年度 (2004) 及び平成 4 6 年度 (2034) における瀬戸内海のDOの時系列変化について、夏季 (6月~10月) を対象に 1 週間ごとの底層 (第10層) の分布図を作成した。

1) ケース 1

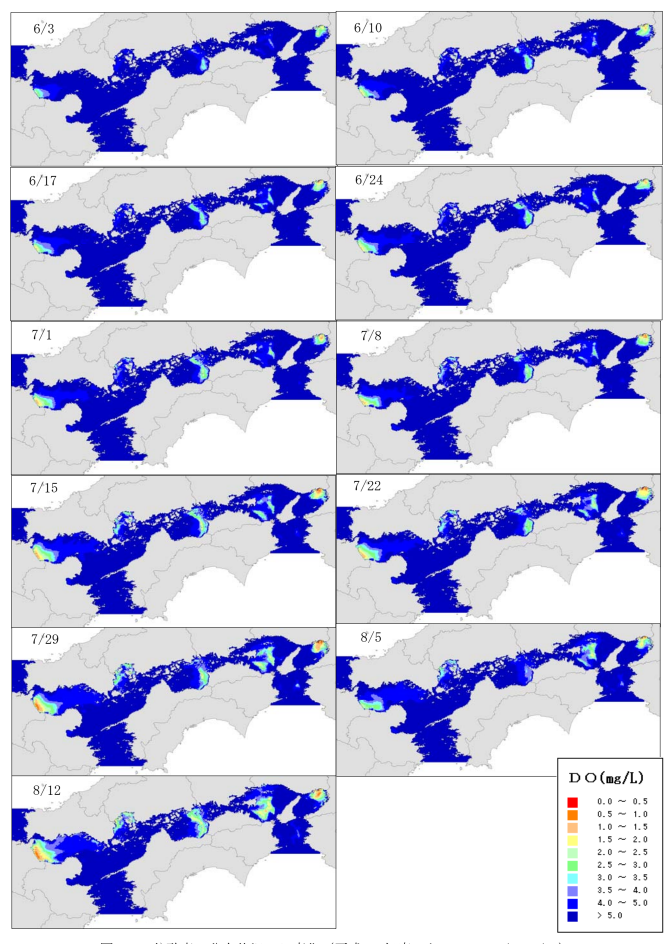


図 4.27 貧酸素の分布状況の日変化 (平成 16 年度・ケース 1・6/3~8/12)

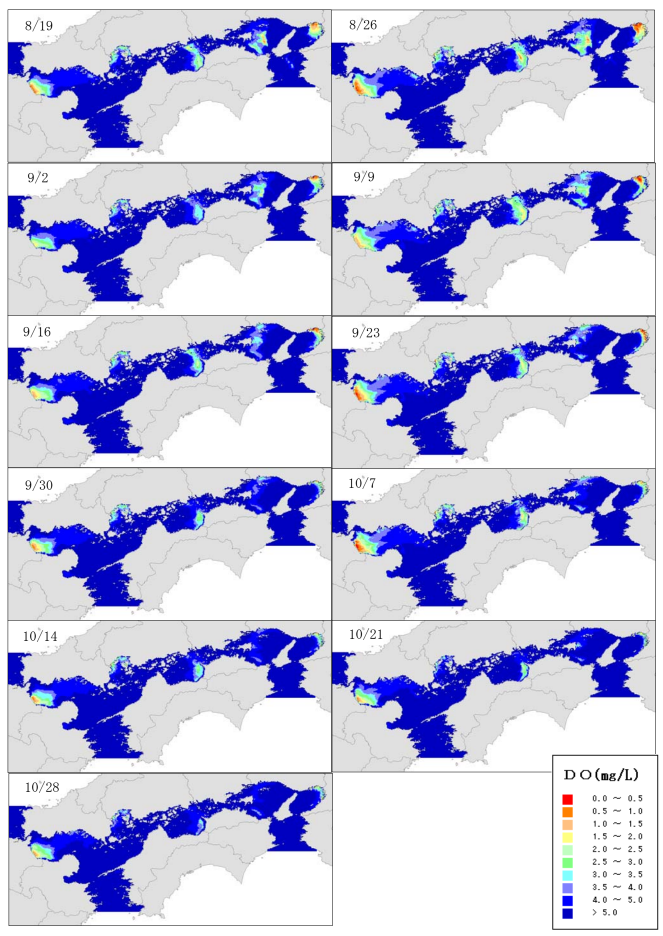


図 4.28 貧酸素の分布状況の日変化(平成 16 年度・ケース 1・8/19~10/28)

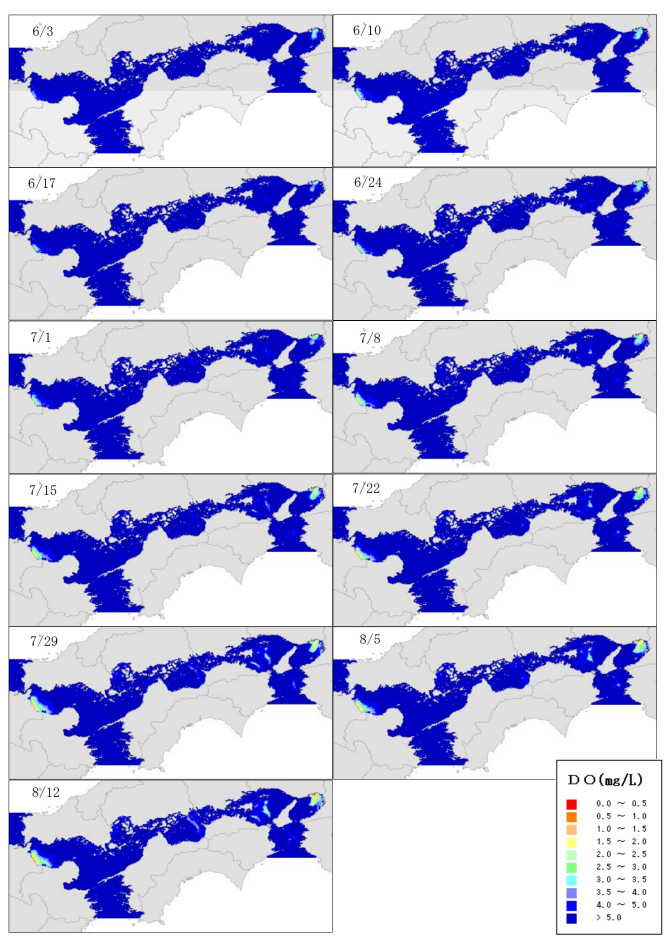


図 4.29 貧酸素の分布状況の日変化(平成46年度・ケース1・6/3~8/12)

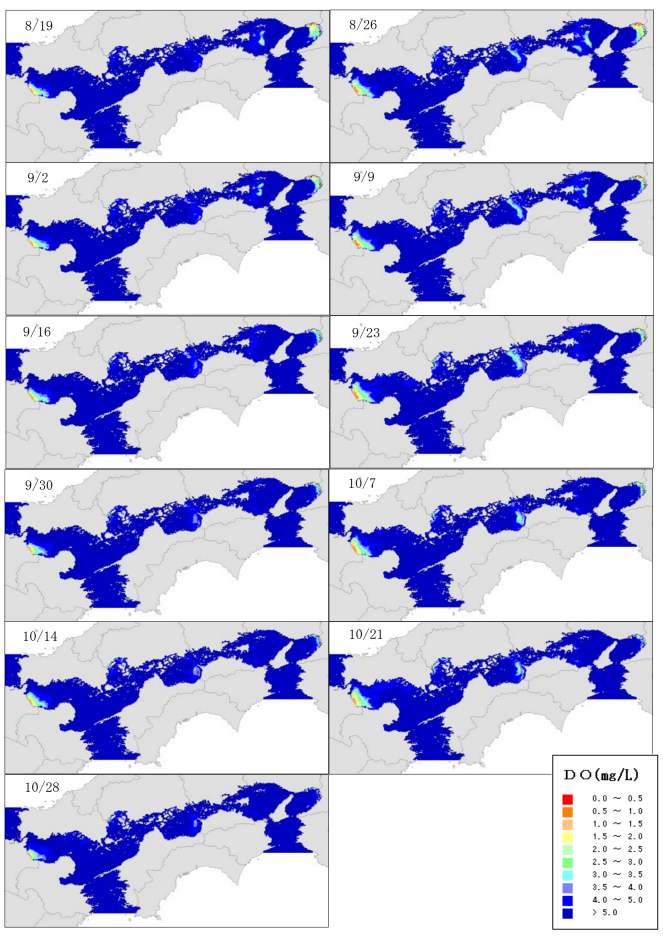


図 4.30 貧酸素の分布状況の日変化(平成46年度・ケース1・8/19~10/28)

2) ケース2

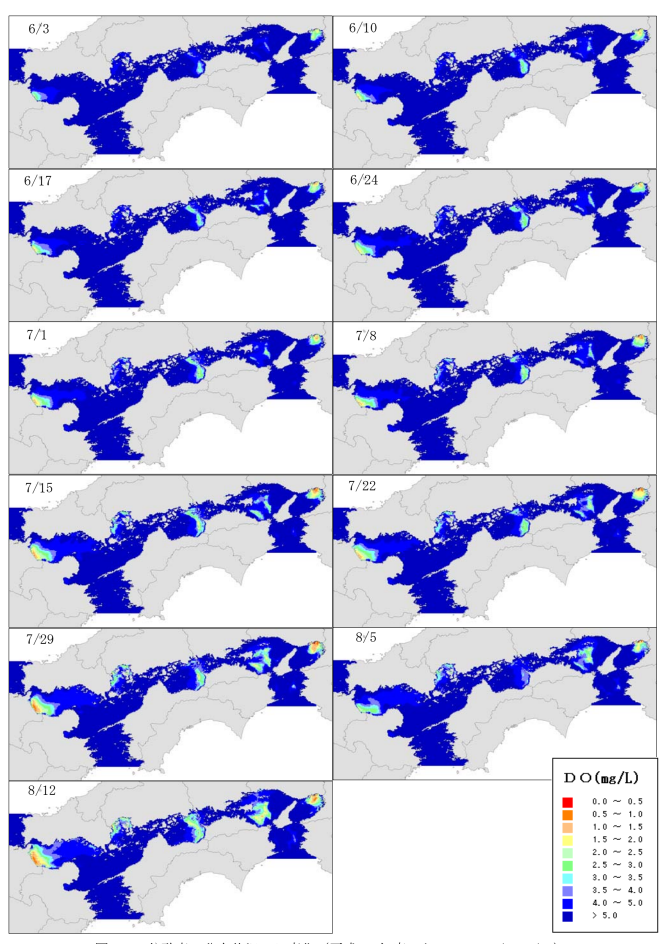


図 4.31 貧酸素の分布状況の日変化 (平成 16 年度・ケース 2・6/3~8/12)

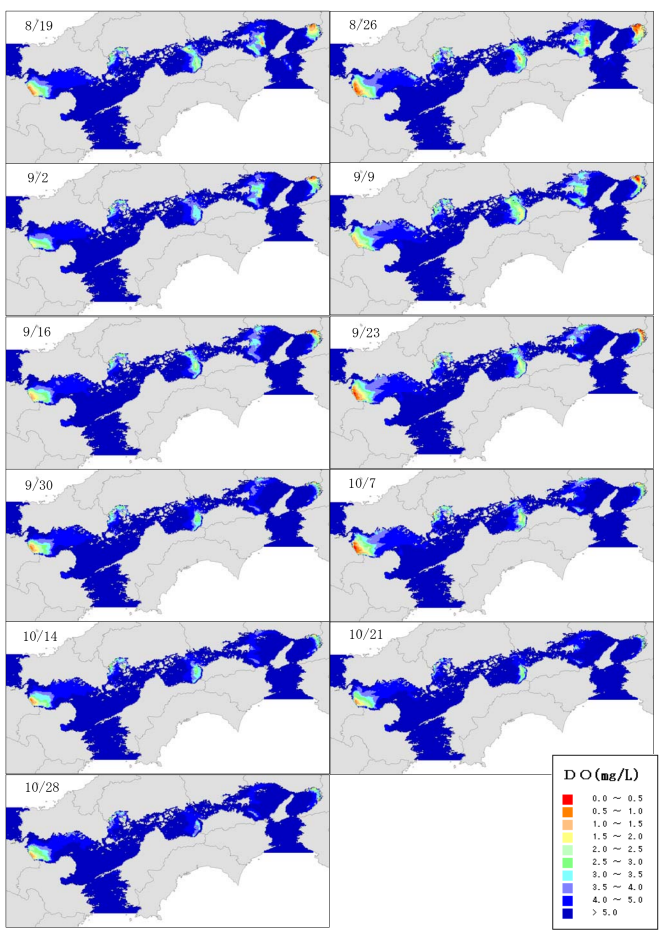


図 4.32 貧酸素の分布状況の日変化(平成 16 年度・ケース 2・8/19~10/28)

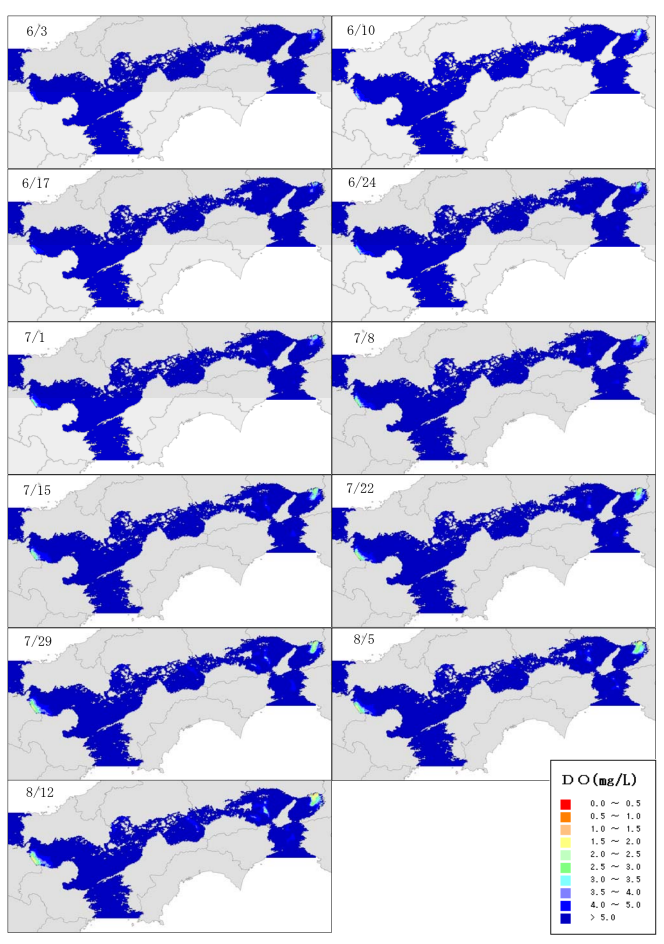


図 4.33 貧酸素の分布状況の日変化(平成46年度・ケース2・6/3~8/12)

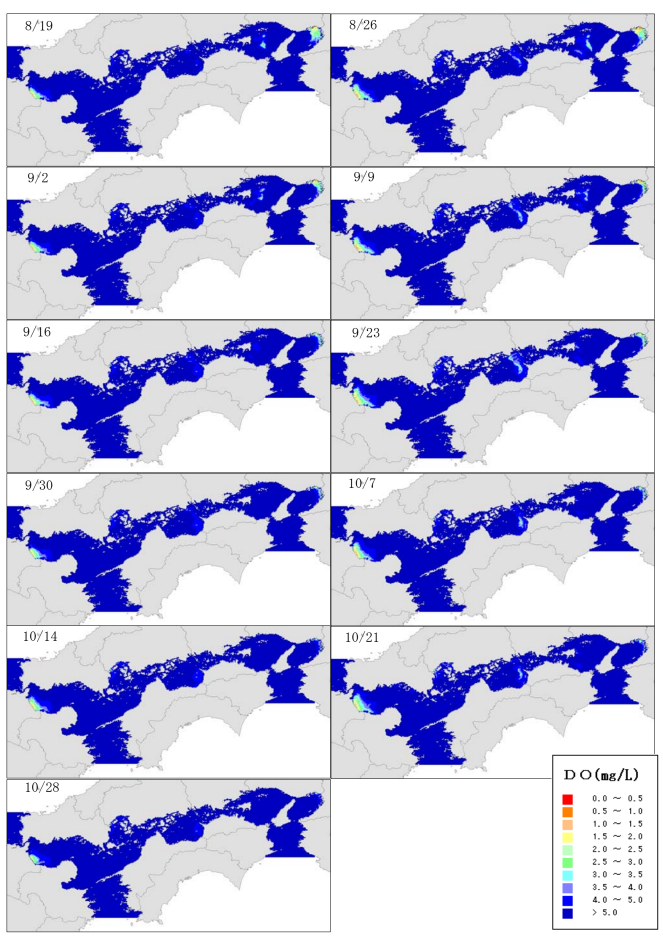


図 4.34 貧酸素の分布状況の日変化(平成 46 年度・ケース 2・8/19~10/28)

4.6 貧酸素水塊の最大連続発生日数

瀬戸内海における平成 16 年度、平成 46 年度の貧酸素水塊の最大連続発生日数の分布図を作成した。 1) ケース 1

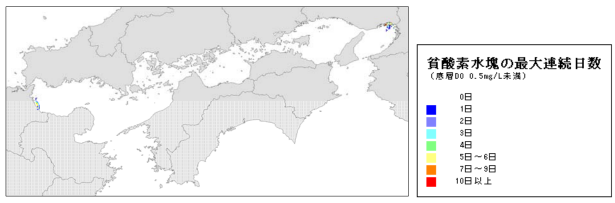


図 4.35 底層DO 0.5mg/L 未満の最大連続日数の分布 (ケース1・平成16年度)



図 4.36 底層DO 1.0mg/L 未満の最大連続日数の分布 (ケース1・平成16 年度)

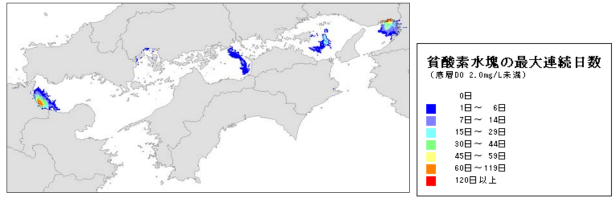


図 4.37 底層DO 2.0mg/L 未満の最大連続日数の分布 (ケース1・平成16年度)

注) 図 4.37 について、ランクの色は図 4.35 及び 4.36 と同じであるがランクの日数が異なる。



図 4.38 底層 DO 0.5 mg/L 未満の最大連続日数の分布 (ケース1・平成46年度)



図 4.39 底層DO 1.0mg/L 未満の最大連続日数の分布 (ケース1・平成46年度)

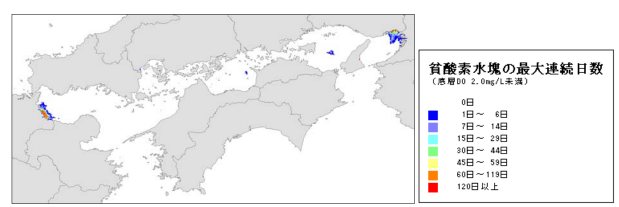


図 4.40 底層DO 2.0mg/L 未満の最大連続日数の分布 (ケース1・平成46年度)

注) 図 4.40 について、ランクの色は図 4.38 及び 4.39 と同じであるがランクの日数が異なる。

2) ケース2

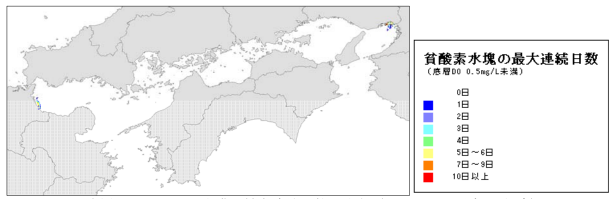


図 4.41 底層DO 0.5mg/L 未満の最大連続日数の分布 (ケース2・平成16年度)



図 4.42 底層DO 1.0mg/L 未満の最大連続日数の分布 (ケース 2・平成 16 年度)

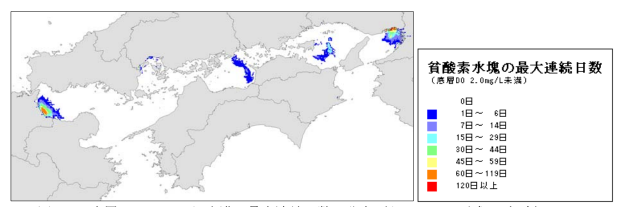


図 4.43 底層DO 2.0mg/L 未満の最大連続日数の分布 (ケース2・平成16年度)

注) 図 4.43 について、ランクの色は図 4.41 及び 4.42 と同じであるがランクの日数が異なる。



図 4.44 底層 DO 0.5mg/L 未満の最大連続日数の分布 (ケース2・平成46年度)

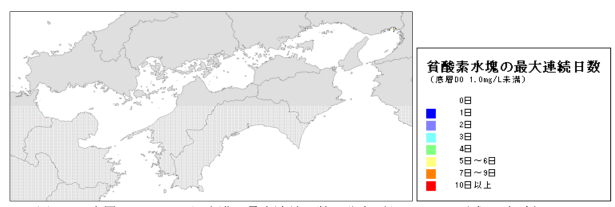


図 4.45 底層DO 1.0mg/L 未満の最大連続日数の分布 (ケース2・平成46年度)

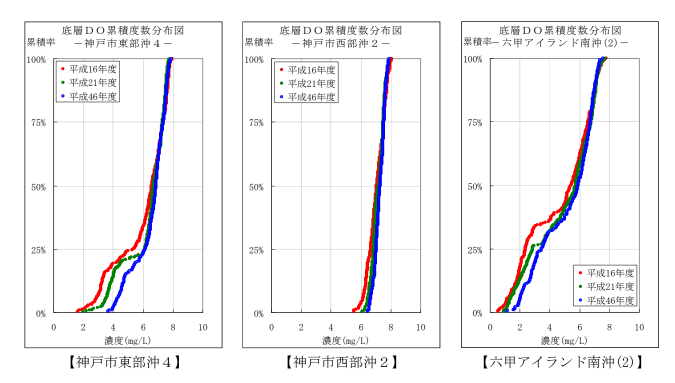


図 4.46 底層DO 2.0mg/L 未満の最大連続日数の分布 (ケース2・平成46年度)

注) 図 4.46 について、ランクの色は図 4.44 及び 4.45 と同じであるがランクの日数が異なる。

4.7 累積度数分布図

CODと同様、大阪湾の公共用水域測定地点のうち4地点における累積度数分布図を作成した。



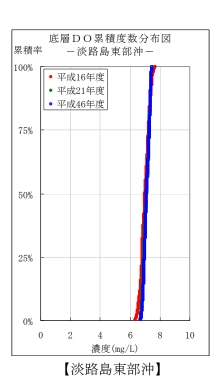
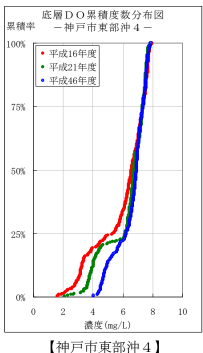
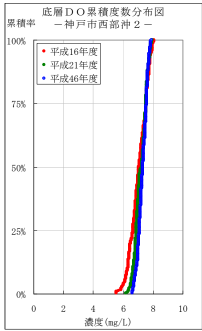
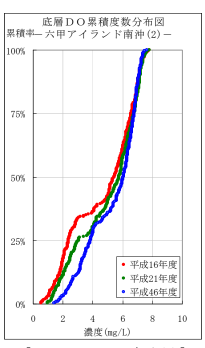


図 4.47 底層DO累積度数分布図 (ケース1)

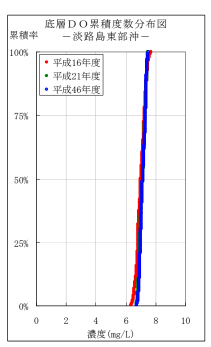




【神戸市西部沖2】



【六甲アイランド南沖(2)】



【淡路島東部沖】

図 4.48 底層DO累積度数分布図 (ケース2)

5. 透明度

5.1 年平均値の分布状況

瀬戸内海における透明度の年平均値の分布状況について、メッシュ別濃度ランク図を作成した。 大阪湾、広島湾の透明度が低いが、改善傾向が見られる。

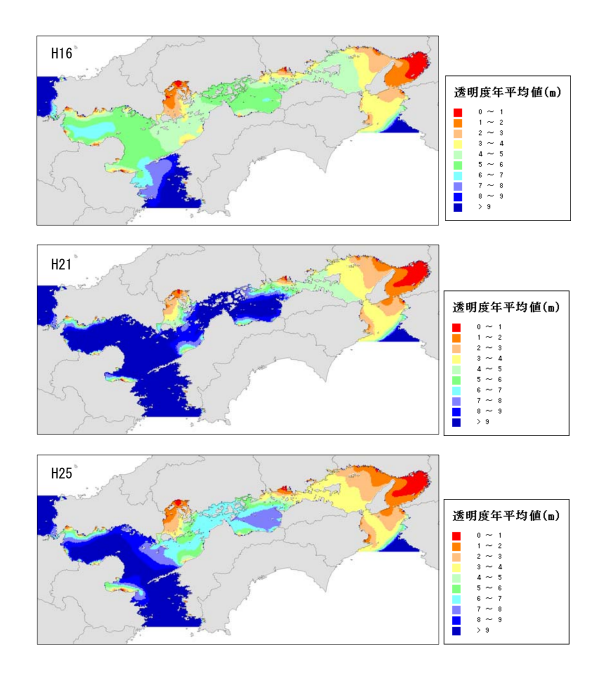


図 5.1 平成 16~25 年度における透明度の分布状況 (ケース 1)

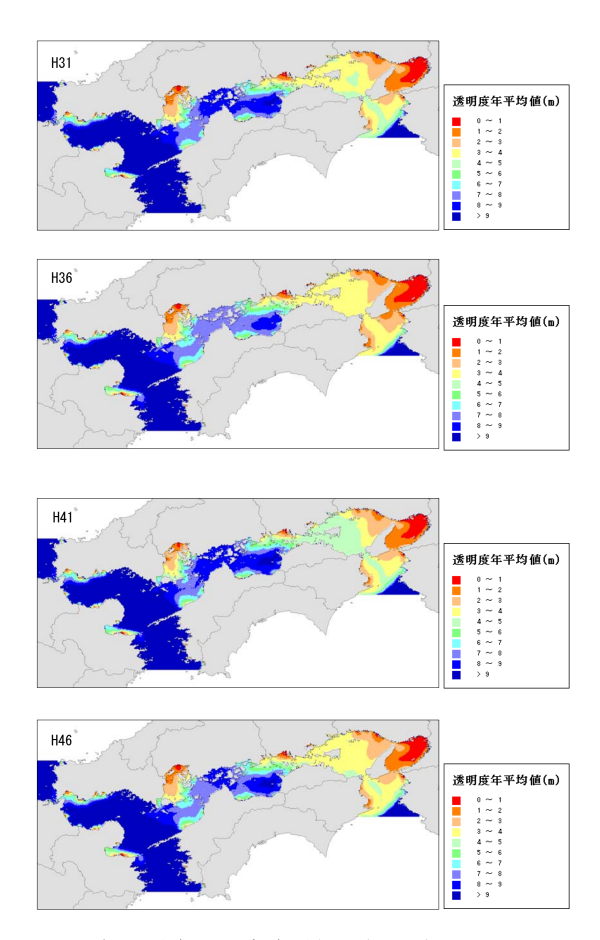


図 5.2 平成 31~46 年度における透明度の分布状況 (ケース1)

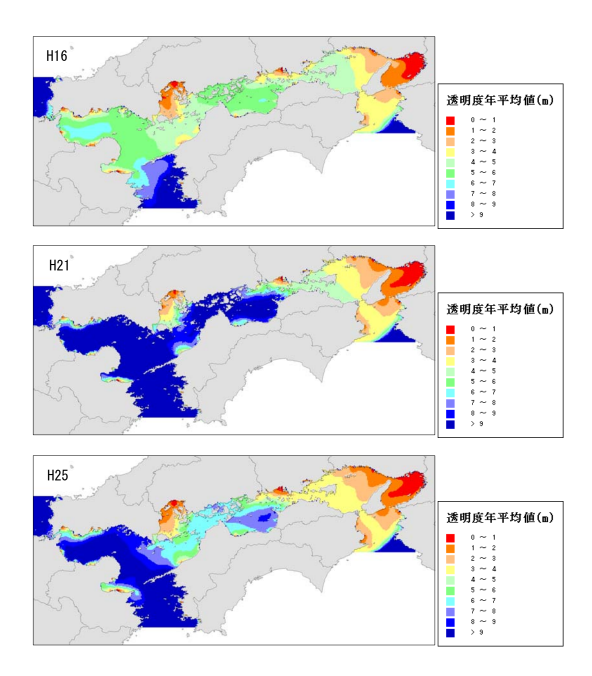


図 5.3 平成 16~25 年度における透明度の分布状況 (ケース 2)

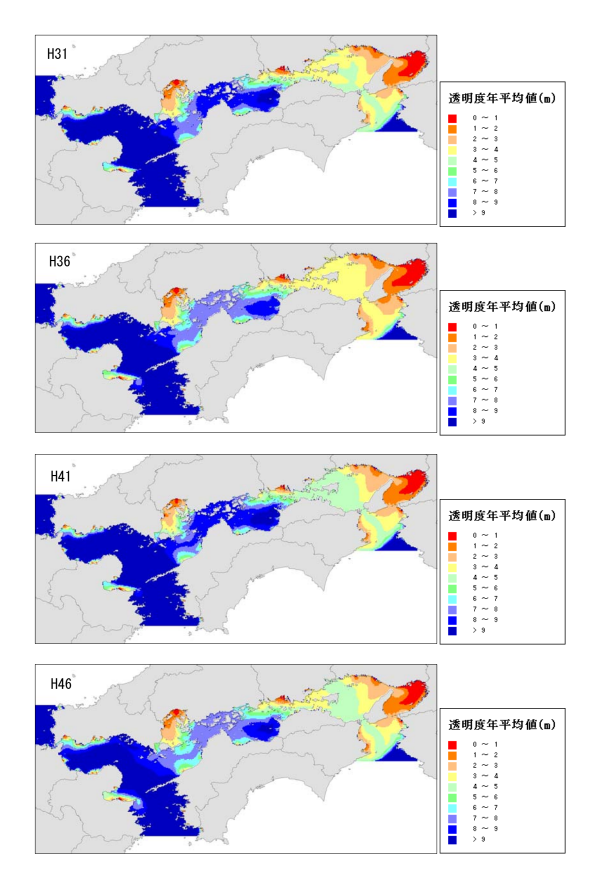
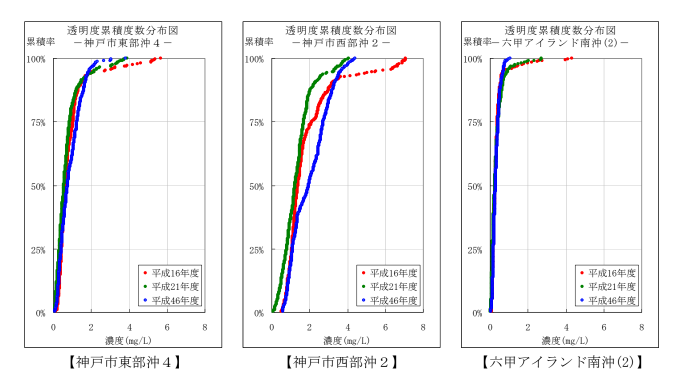


図 5.4 平成 31~46 年度における透明度の分布状況 (ケース 2)

5.2 累積度数分布図

CODと同様、大阪湾の公共用水域測定地点のうち4地点における累積度数分布図を作成した。



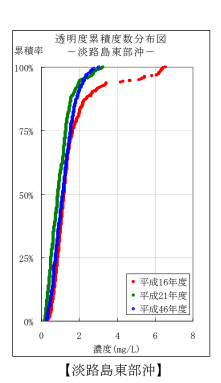
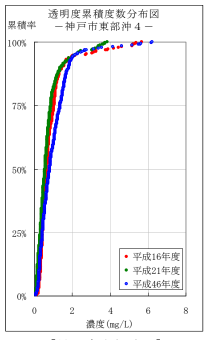
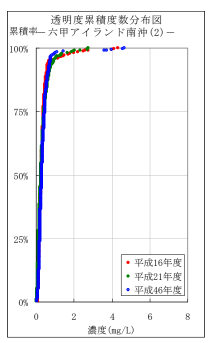


図 5.5 透明度累積度数分布図 (ケース1)



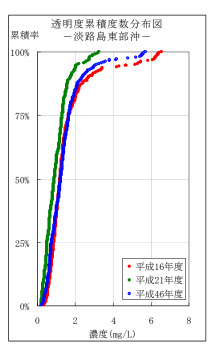
透明度累積度数分布図
- 神戸市西部沖2100%
- 75%
- 75%
- 平成16年度
- 平成21年度
- 平成46年度
- 平成46年度
- 平成46年度
- 平成46年度
- 平成46年度
- 平成46年度



【神戸市東部沖4】

【神戸市西部沖2】

【六甲アイランド南沖(2)】



【淡路島東部沖】

図 5.6 透明度累積度数分布図 (ケース2)

6. 海域ブロック別水質遷移図

瀬戸内海を紀伊水道、大阪湾、播磨灘、備讃瀬戸、備後灘・燧灘、安芸灘、広島湾、伊予灘、豊後水道、周防灘および響灘の11ブロックに区分し、ブロック別及びブロック別評価地点別の水質遷移図を 作成した。



図 6.1 瀬戸内海における海域ブロック (紀伊水道、大阪湾、播磨灘)



図 6.2 瀬戸内海における海域ブロック (備讃瀬戸、備後灘・燧灘)



図 6.3 瀬戸内海における海域ブロック (安芸灘・広島湾・伊予灘・豊後水道)



図 6.4 瀬戸内海における海域ブロック (周防灘・響灘)

1) COD

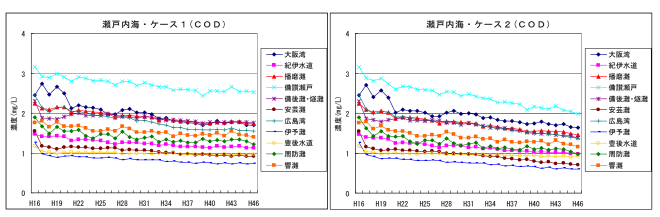


図 6.1 海域ブロック別 COD 推移 (左:ケース1、右:ケース2)

2) T - N

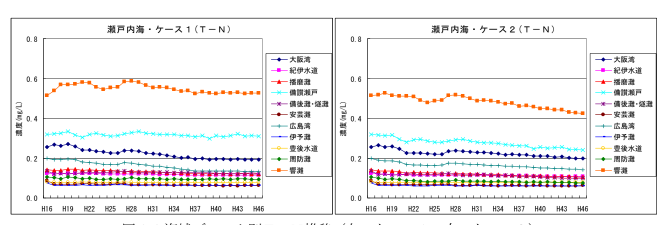


図 6.2 海域ブロック別 T-N推移(左:ケース1、右:ケース2)

3) T - P

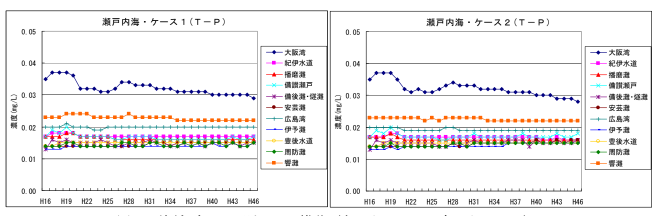


図 6.3 海域ブロック別T-P推移(左:ケース1、右:ケース2)

4) 底層 D O

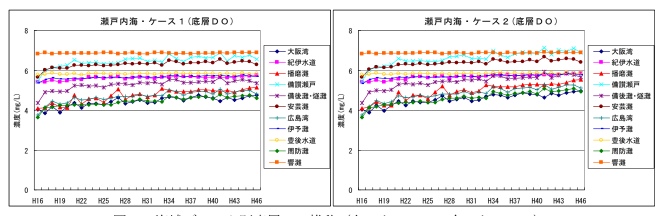


図6.4海域ブロック別底層DO推移(左:ケース1、右:ケース2)

5) 透明度

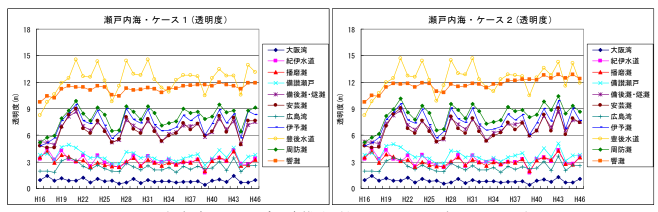


図 6.5 海域ブロック別透明度推移(左:ケース1、右:ケース2)

7. 底質の経年変化

7.1 ブロック別底質の推移

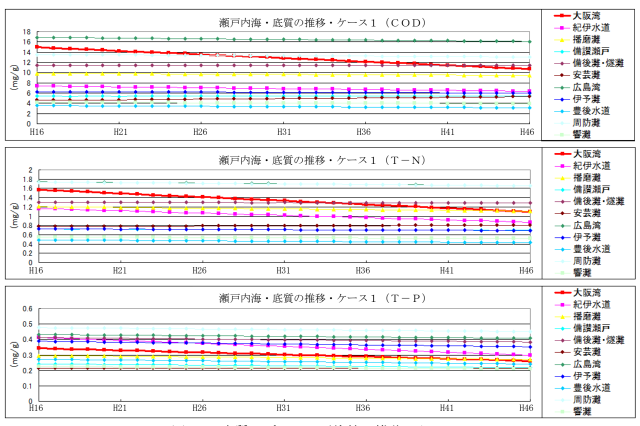


図 7.1 底質のブロック平均値の推移・ケース1

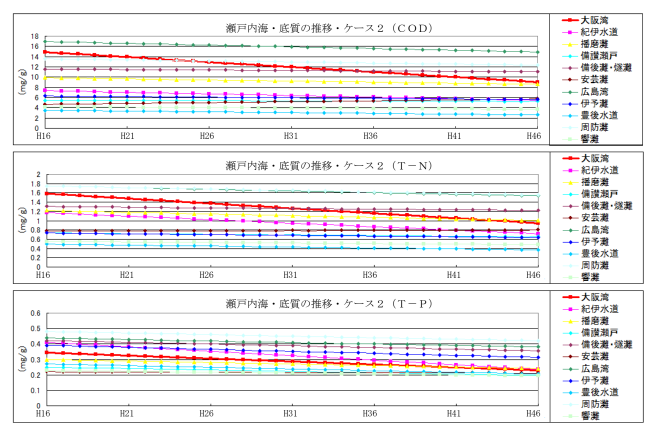


図 7.2 底質のブロック平均値の推移・ケース 2