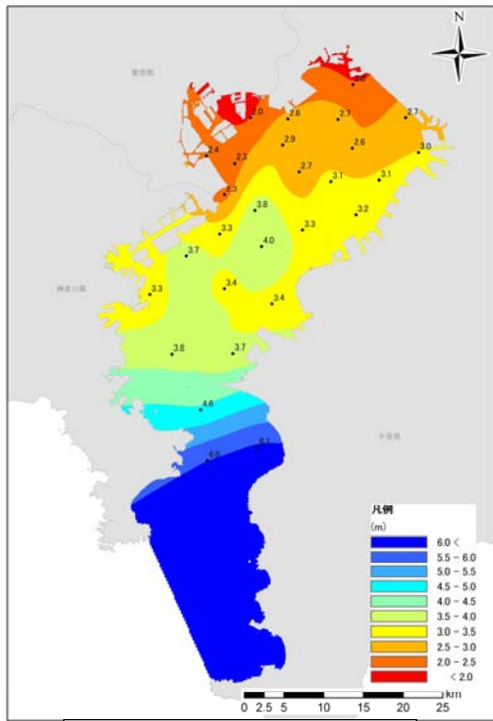
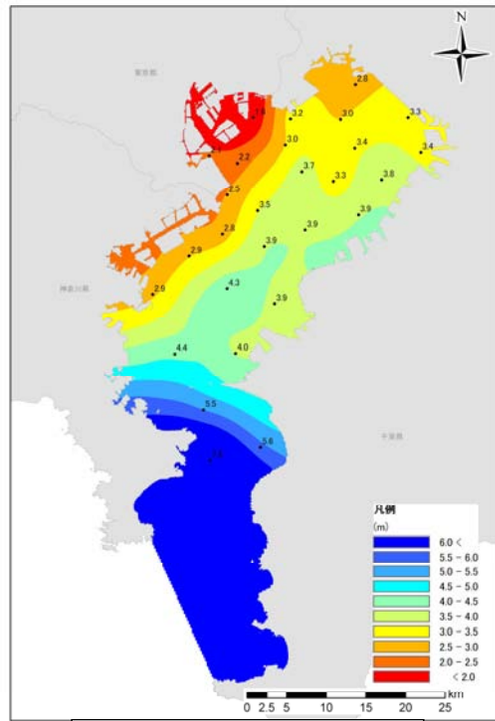


出典) 広域総合水質調査 (環境省)

図 25 瀬戸内海における夏季底層 DO の分布



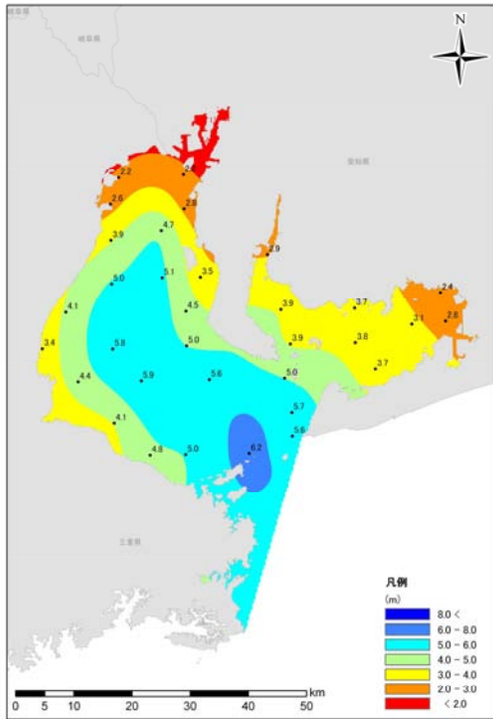
昭和 57 ~ 59 年度の平均



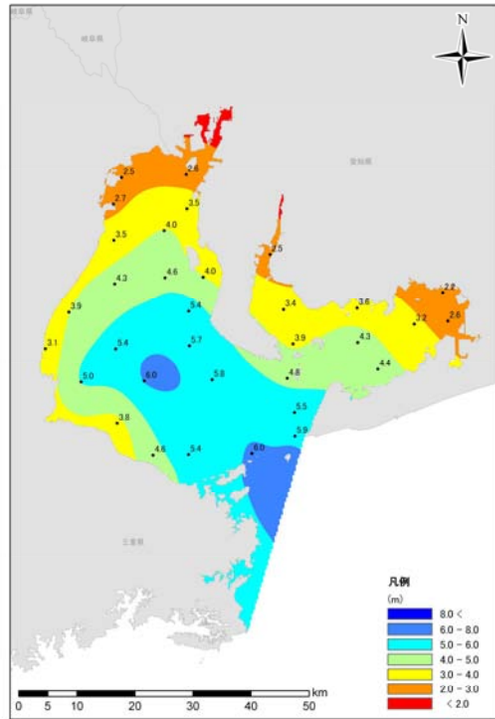
平成 18 ~ 20 年度の平均

出典) 広域総合水質調査 (環境省)

図 26 東京湾における透明度の分布



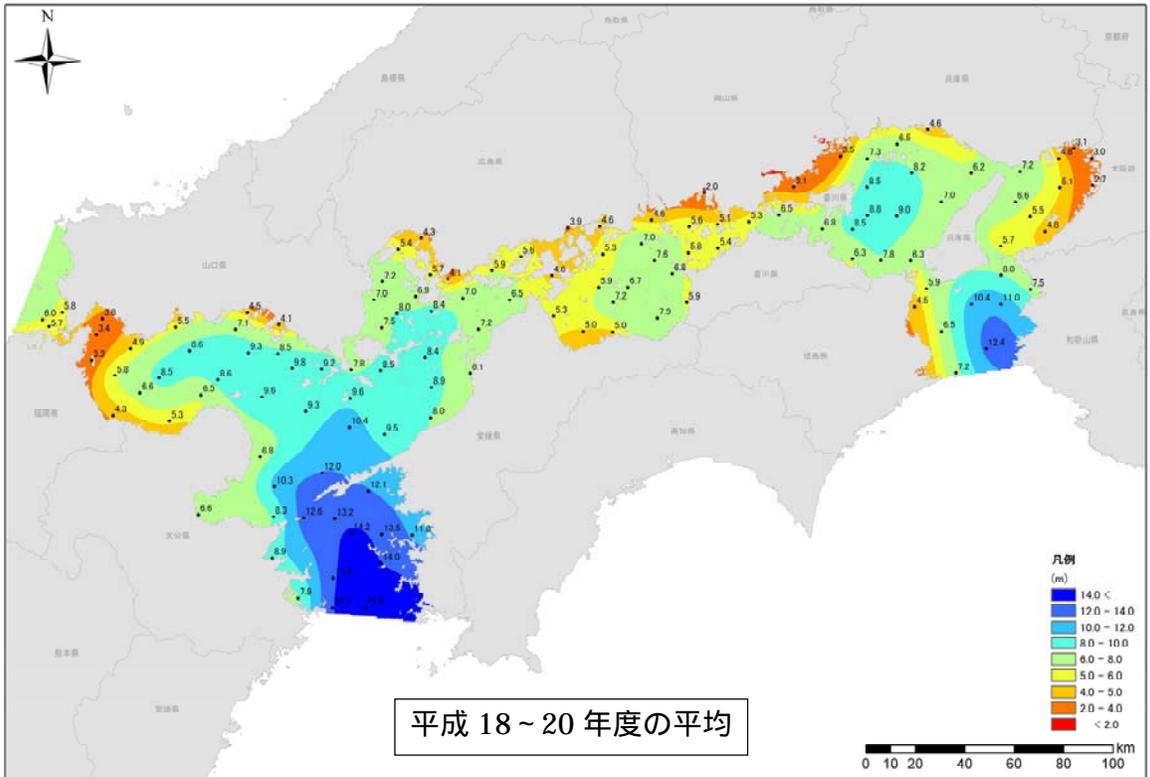
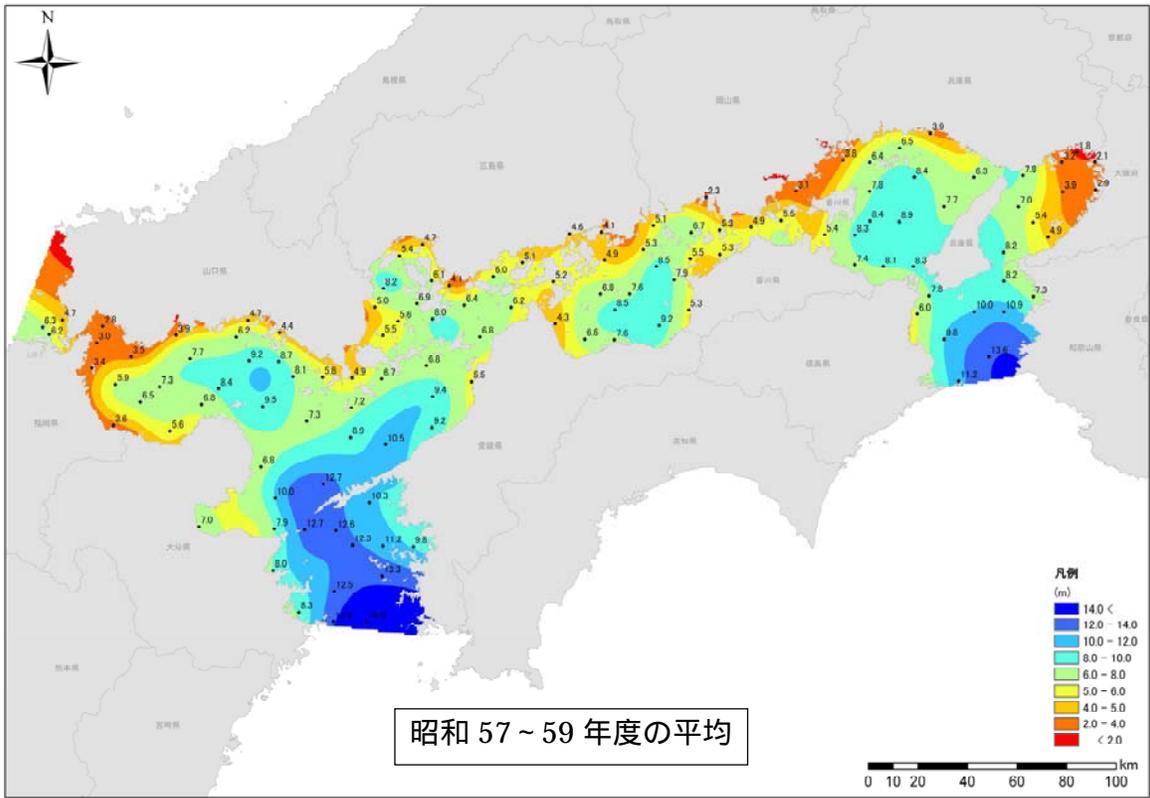
昭和 57 ~ 59 年度の平均



平成 18 ~ 20 年度の平均

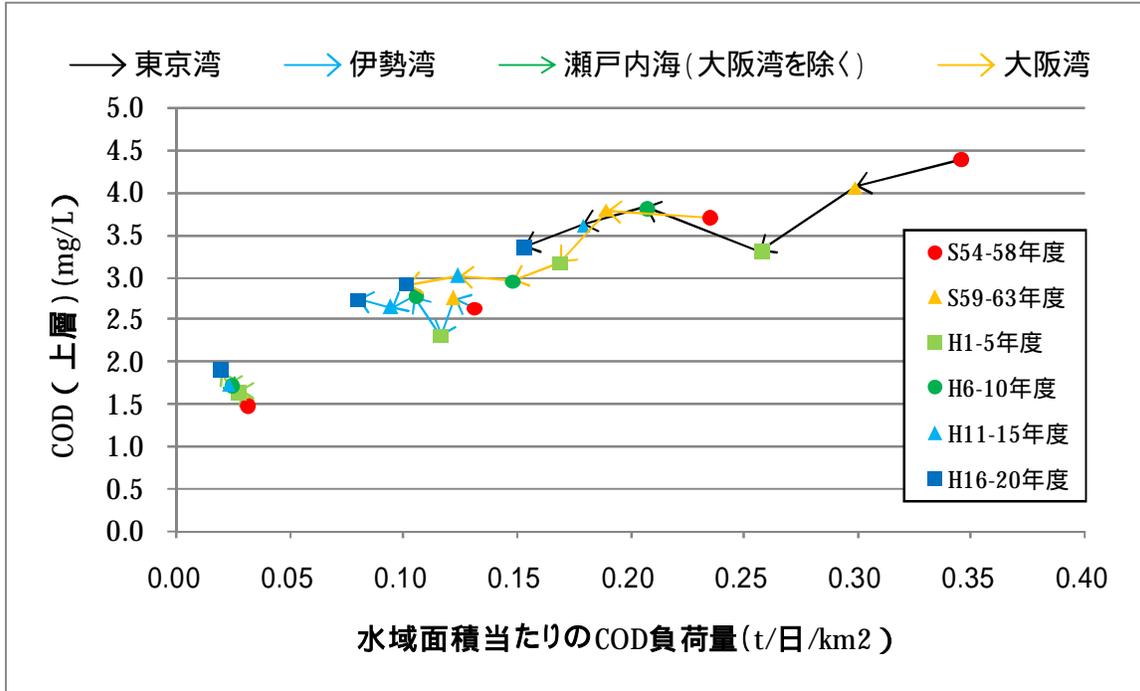
出典) 広域総合水質調査 (環境省)

図 27 伊勢湾における透明度の分布



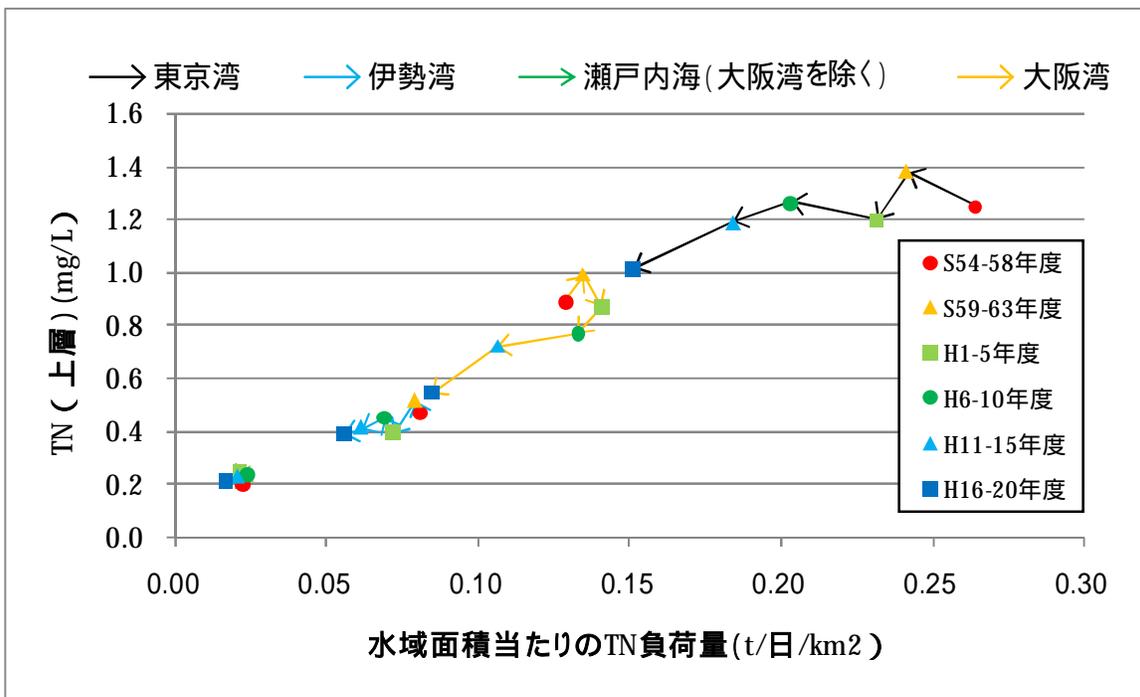
出典) 広域総合水質調査 (環境省)

図 28 瀬戸内海における透明度の分布



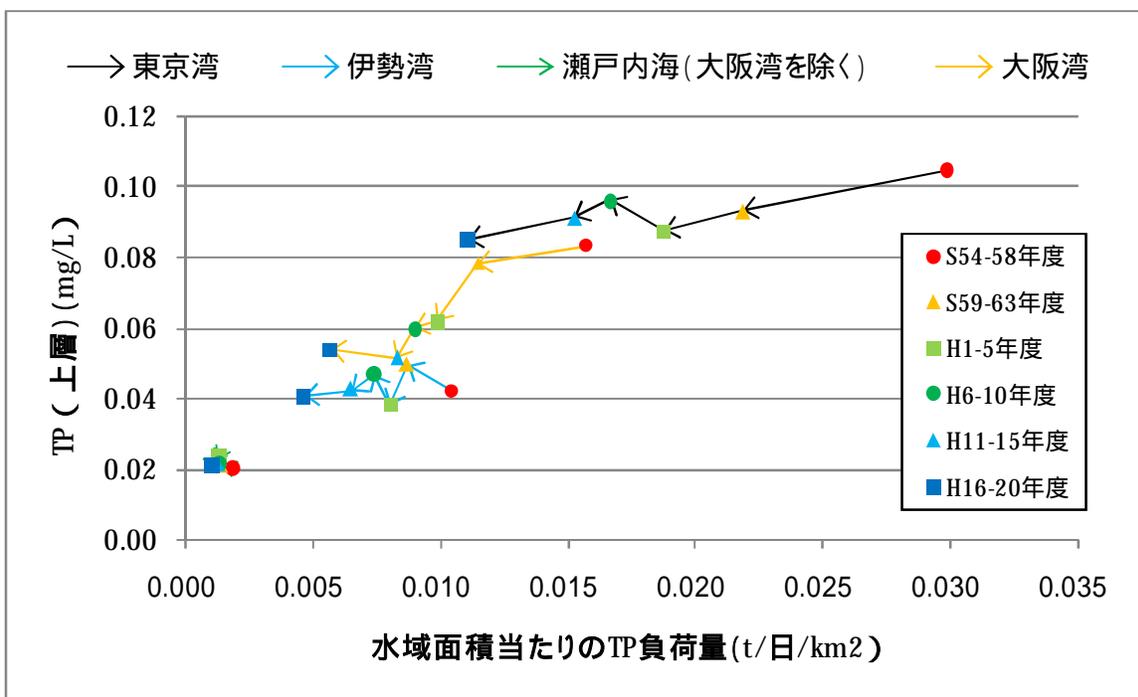
注) 発生負荷量については第 1 次～第 6 次総量削減開始年度の値を、水質については各総量削減期間中の平均水質を用いた。

図 29 水域面積あたりの発生負荷量と COD 濃度の推移



注) 発生負荷量については第 1 次～第 6 次総量削減開始年度の値を、水質については各総量削減期間中の平均水質を用いた(窒素については、第 5 次総量削減より削減項目に追加)。

図 30 水域面積あたりの発生負荷量と窒素濃度の推移



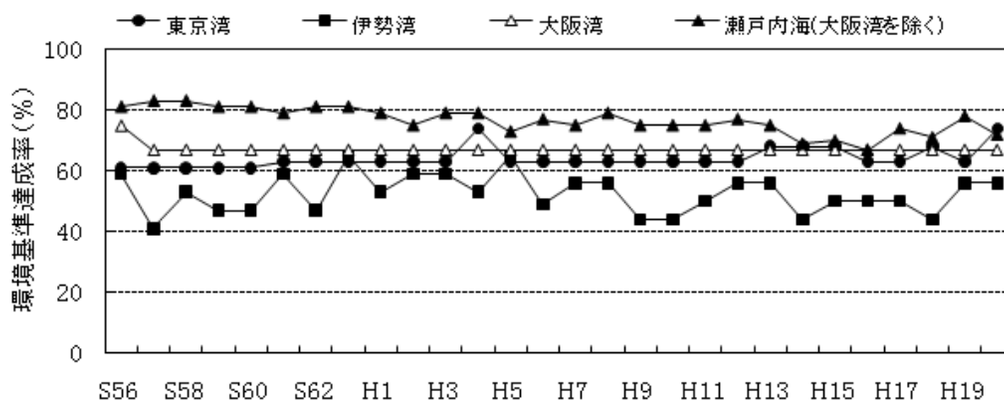
注) 発生負荷量については第1次～第6次総量削減開始年度の値を、水質については各総量削減期間中の平均水質を用いた(りんについては、第5次総量削減より削減項目に追加)。

図 31 水域面積あたりの発生負荷量とりん濃度の推移

表 10 平成 20 年度類型別環境基準達成率 (COD)

		A	B	C	合計
東京湾	指定水域数	2	8	9	19
	達成水域数	1	4	9	14
	達成率 (%)	50.0	50.0	100.0	73.7
伊勢湾	指定水域数	4	6	6	16
	達成水域数	0	3	6	9
	達成率 (%)	0.0	50.0	100.0	56.3
大阪湾	指定水域数	3	2	7	12
	達成水域数	0	1	7	8
	達成率 (%)	0.0	50.0	100.0	66.7
瀬戸内海(大阪湾を除く)	指定水域数	51	56	43	150
	達成水域数	19	47	43	109
	達成率 (%)	37.3	82.1	100.0	72.0
瀬戸内海全体	指定水域数	54	58	50	162
	達成水域数	19	47	50	125
	達成率 (%)	35.2	81.0	100.0	71.6

出典) 公共用水域水質測定結果 (環境省)



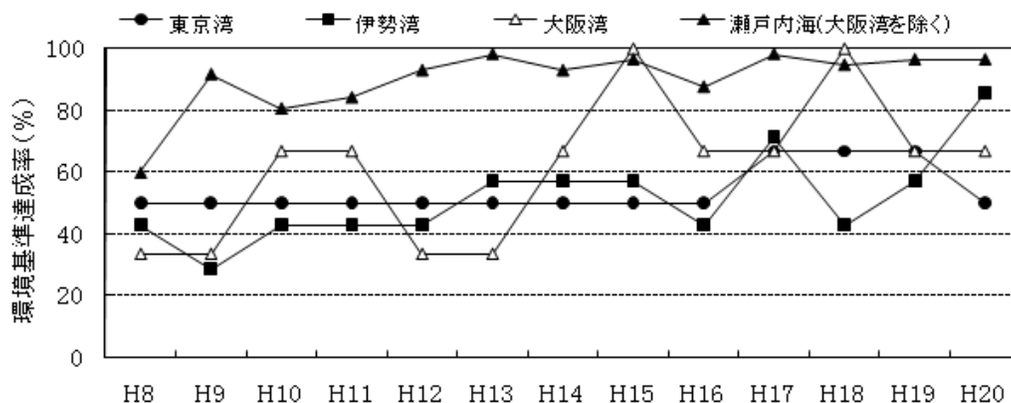
出典) 公共用水域水質測定結果(環境省)

図 32 COD の環境基準達成率の推移

表 11 平成 20 年度類型別環境基準達成率(T-N・T-P)

						合計
東京湾	指定水域数	0	1	1	4	6
	達成水域数	0	0	0	3	3
	達成率(%)	0.0	0.0	0.0	75.0	50.0
伊勢湾	指定水域数	0	2	2	3	7
	達成水域数	0	1	2	3	6
	達成率(%)	0.0	50.0	100.0	100.0	85.7
大阪湾	指定水域数	0	1	1	1	3
	達成水域数	0	0	1	1	2
	達成率(%)	0.0	0.0	100.0	100.0	66.7
瀬戸内海(大阪湾を除く)	指定水域数	1	41	12	3	57
	達成水域数	1	40	12	2	55
	達成率(%)	100.0	97.6	100.0	66.7	96.5
瀬戸内海全体	指定水域数	1	42	13	4	60
	達成水域数	1	40	13	3	57
	達成率(%)	100.0	95.2	100.0	75.0	95.0

出典) 公共用水域水質測定結果(環境省)



出典) 公共用水域水質測定結果(環境省)

図 33 窒素及びりん的环境基準達成率の推移

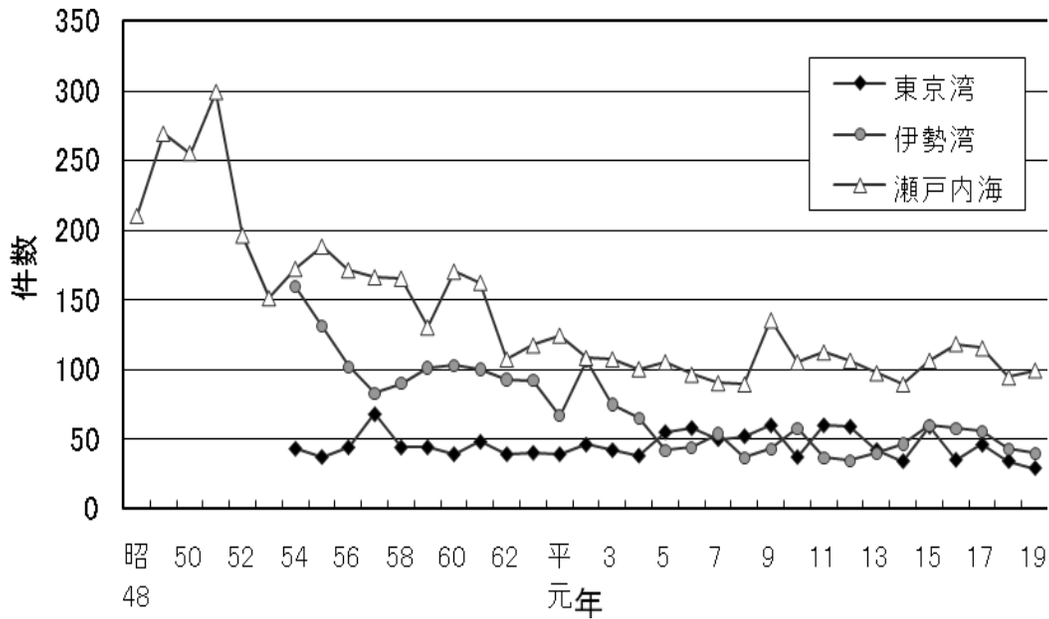
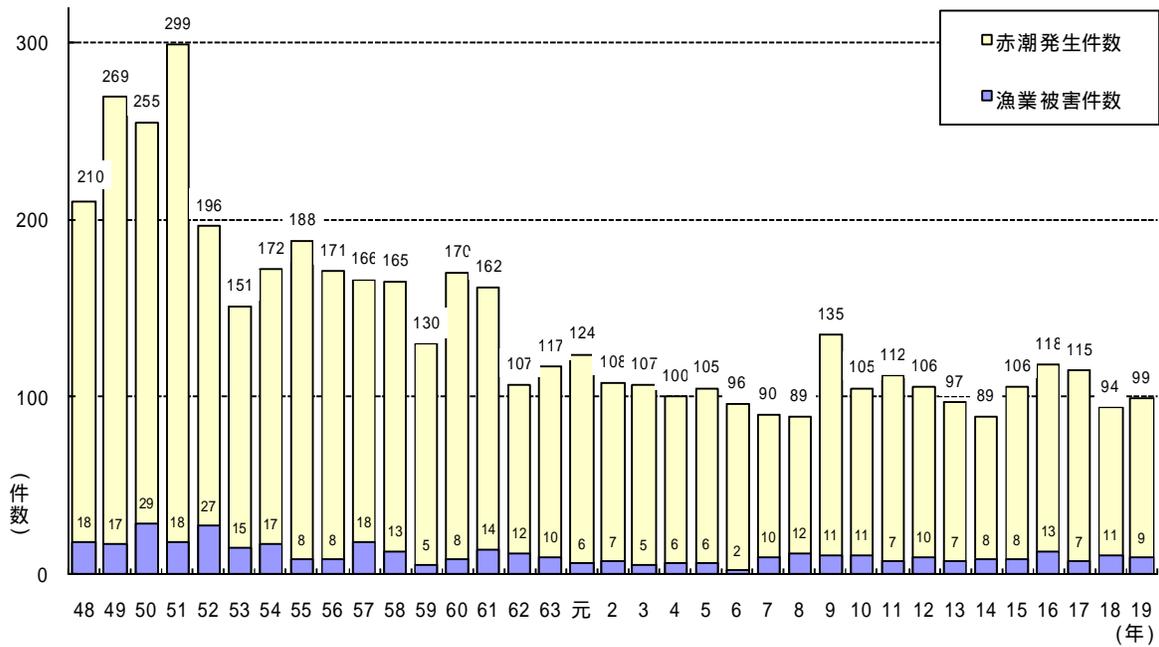
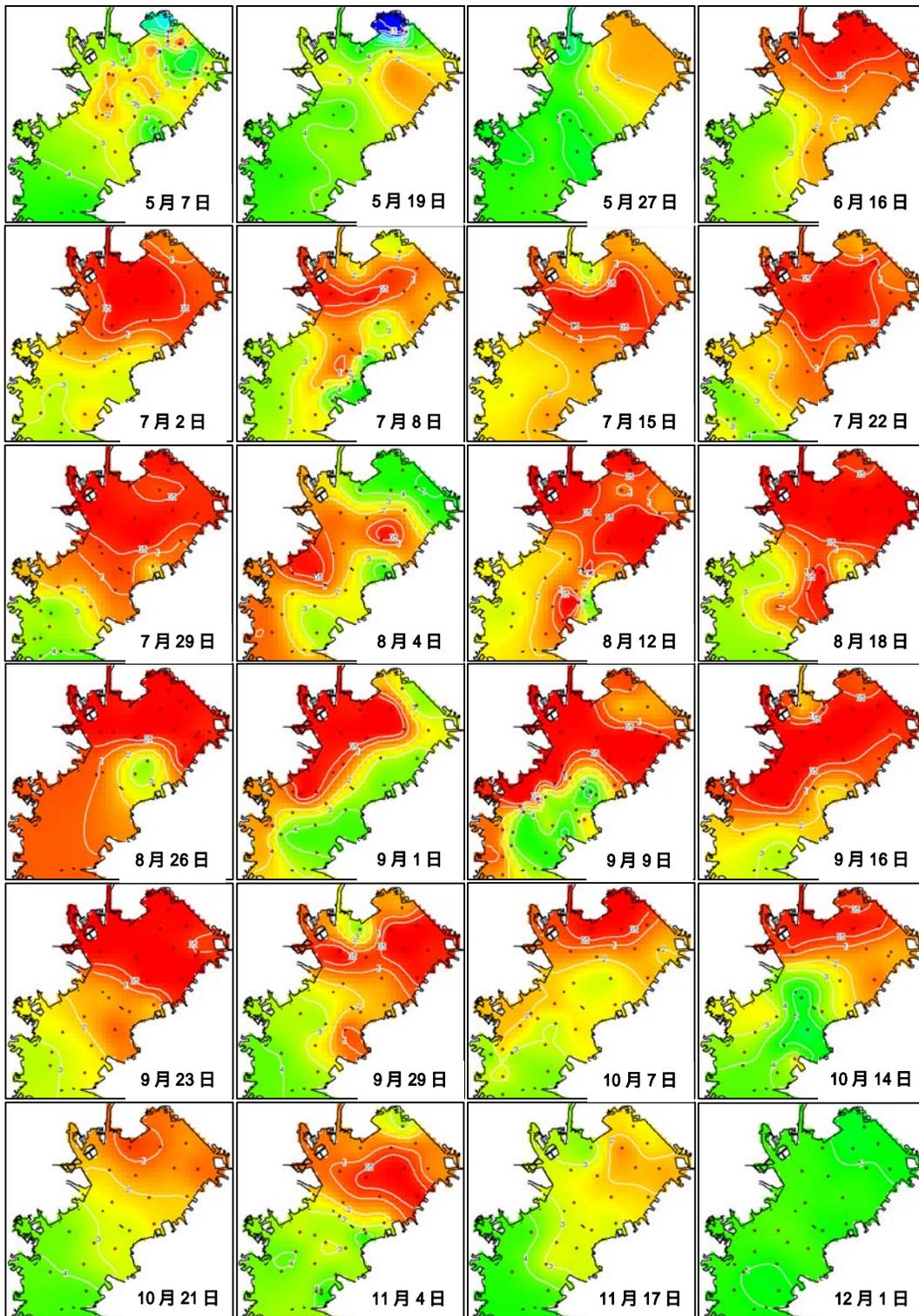


図 34 東京湾、伊勢湾、瀬戸内海における赤潮発生件数の推移



出典)「瀬戸内海の赤潮」(水産庁瀬戸内海漁業調整事務所)

図 35 瀬戸内海における赤潮発生及び漁業被害状況



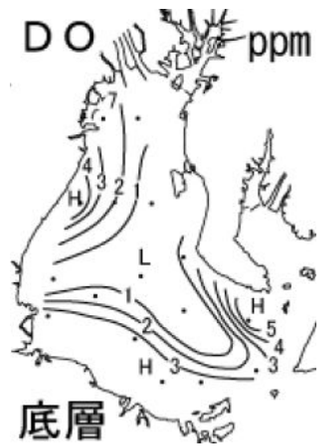
注) DOは底上1mの値  
 出典)千葉県水産総合研究センター資料



図 36 東京湾における底層DOの分布 (平成20年度)



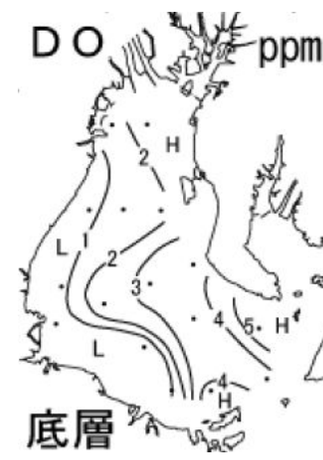
5月1日



6月6日



7月3日



8月1日



9月4日



10月3日



11月6日

出典) 三重県科学技術振興センター

備考) DOは底上1mの値

図 37 伊勢湾における底層DOの分布(平成20年)