

## 指定水域における平成15年度公共用水域水質測定結果（暫定値）

現在、平成15年度公共用水域水質測定結果を取り纏め中であるが、水質総量規制の指定水域におけるCOD及び窒素・りんに係る環境基準の達成状況を暫定的に整理した結果を表-1及び表-2に示す。

CODについては、伊勢湾及び瀬戸内海において、環境基準を達成するB類型の水域数がそれぞれ1水域増えたことにより、環境基準達成率の改善が見られた。東京湾及び大阪湾については、平成14年度と同様の結果となっている。

次に、窒素・りんについては、瀬戸内海において環境基準を達成するⅠ類型及びⅡ類型の水域数がそれぞれ2水域、1水域増えたことにより、環境基準の達成率の改善が見られた。大阪湾におけるⅠ類型の水域が環境基準を達成したことにより、大阪湾における窒素・りんの環境基準達成率は100%となった。東京湾と伊勢湾については、平成14年度と同様の結果となっている。

表-1 類型別・環境基準の達成状況（COD）

		平成14年度				平成15年度(暫定値)			
		A	B	C	全体	A	B	C	全体
東京湾	あてはめ水域数	2	8	9	19	2	8	9	19
	達成水域数	1	3	9	13	1	3	9	13
	達成率(%)	50	37.5	100	68.4	50	37.5	100	68.4
伊勢湾	あてはめ水域数	4	6	6	16	4	6	6	16
	達成水域数	0	1	6	7	0	2	6	8
	達成率(%)	0	16.7	100	43.8	0	33.3	100	50
大阪湾	あてはめ水域数	3	2	7	12	3	2	7	12
	達成水域数	0	1	7	8	0	1	7	8
	達成率(%)	0	50	100	66.7	0	50	100	66.7
瀬戸内海	あてはめ水域数	54	58	50	162	54	58	50	162
	達成水域数	17	45	50	112	17	46	50	113
	達成率(%)	31.5	77.6	100	69.1	31.5	79.3	100	69.8

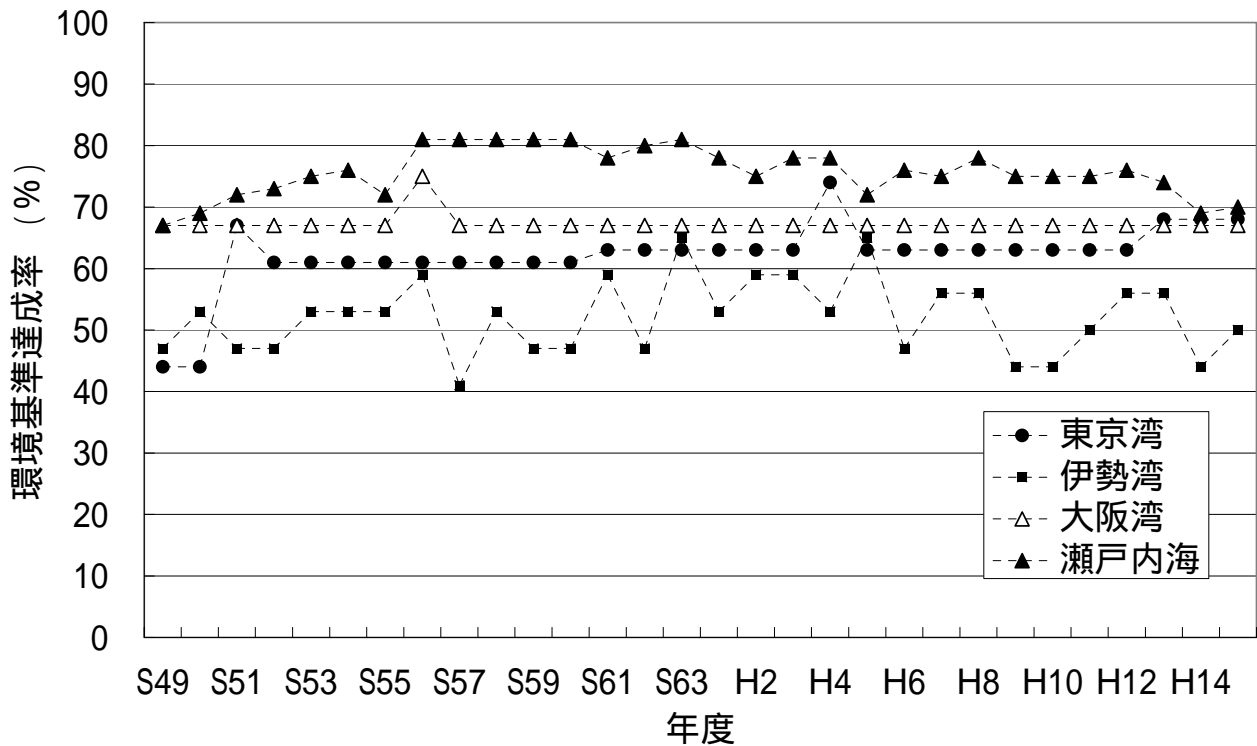
(備考)伊勢湾及び瀬戸内海には、それぞれ三河湾及び大阪湾を含む。

表-2 類型別・環境基準の達成状況（窒素・りん）

		平成14年度					平成15年度(暫定値)				
		I	II	III	IV	全体	I	II	III	IV	全体
東京湾	あてはめ水域数	0	1	1	4	6	0	1	1	4	6
	達成水域数	0	0	0	3	3	0	0	0	3	3
	達成率(%)	0	0	0	75	50	0	0	0	75.0	50
伊勢湾	あてはめ水域数	0	2	2	3	7	0	2	2	3	7
	達成水域数	0	0	1	3	4	0	0	1	3	4
	達成率(%)	0	0	50	100	57.1	0	0	50	100	57.1
大阪湾	あてはめ水域数	0	1	1	1	3	0	1	1	1	3
	達成水域数	0	0	1	1	2	0	1	1	1	3
	達成率(%)	0	0	100	100	66.7	0	100	100	100	100
瀬戸内海	あてはめ水域数	1	42	13	4	60	1	42	13	4	60
	達成水域数	1	38	13	3	55	1	40	13	4	58
	達成率(%)	100	90.5	100	75	91.7	100	95.2	100	100	96.7

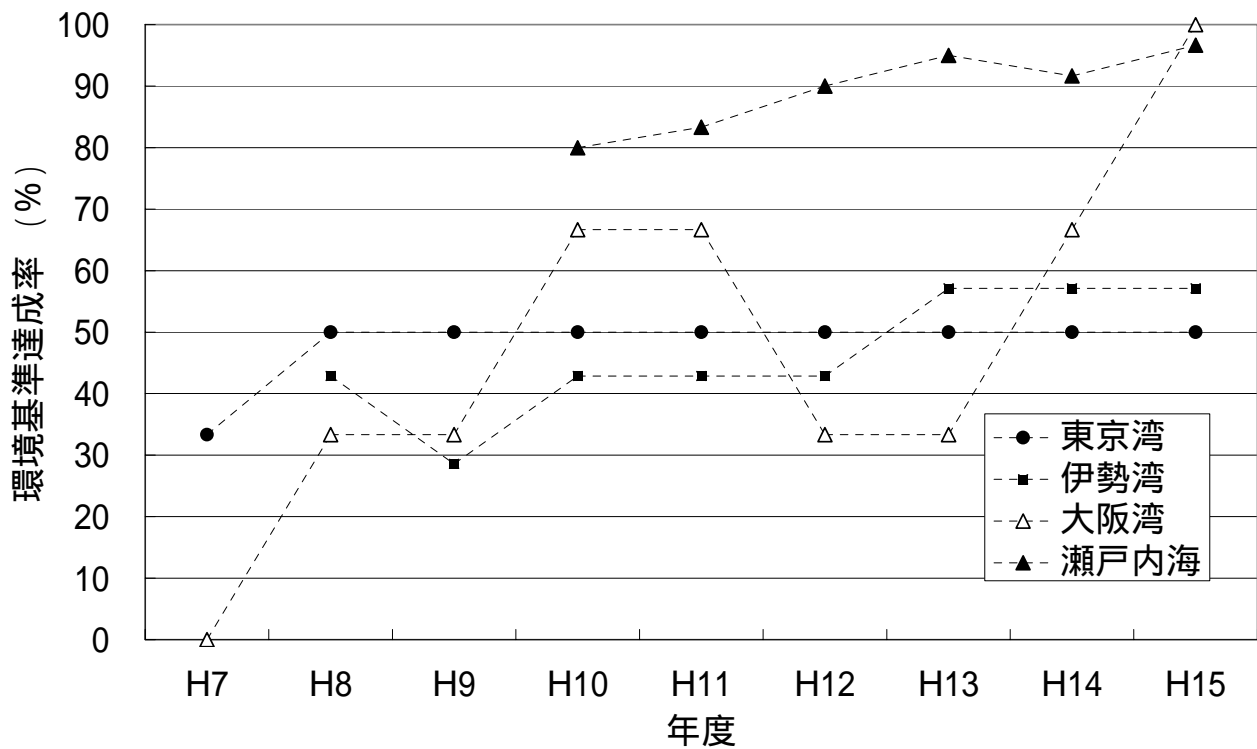
(備考)伊勢湾及び瀬戸内海には、それぞれ三河湾及び大阪湾を含む。

以下に、COD及び窒素・りんに係る環境基準達成率の経年変化を示す。



(注意)平成 15 年度の環境基準達成率は暫定値

図 - 1 CODに係る環境基準達成率の推移



(注意)平成 15 年度の環境基準達成率は暫定値

図 - 2 窒素・りんに係る環境基準達成率の推移