2003年9月の情報です。

表-8 東京湾における全窒素及び全燐の環境基準達成状況

(単位:mg/L)

	環境基準類		\± -1-	115.24	環 境	達成状況					
番号	型 あてはめ	類型	達成 期間	指定 年度	環境基準地点	12	年度	13	年度	14	年度
	水域名		7411-1		地点	全窒素	全 燐	全窒素	全 燐	全窒素	全 燐
1	※東京湾(口)	IV	_	6	11(4)	X 1.3	× 0.093	1.3	× 0.10	<u>A</u>	O 0.09
2	東京湾(ハ)	IV	イ	6	1(1)	O 0.73	O 0.059	O 0.66	O 0.052	O 0.71	O 0.049
3	※東京湾 (二)	Ш	_	6	10(2)	× 0.85	× 0.065	<u>A</u> 0.80	<u>A</u> 0.060	Δ 0.78	<u>A</u> 0.059
4	※東京湾 (ホ)	П	_	6	6(3)	× 0.44	× 0.035	<u>A</u> 0.43	<u>A</u> 0.034	∆ 0.37	O 0.030

注1 記号の意味は次のとおり

※:県際水域

〇:環境基準達成

△:環境基準は未達成であるが暫定目標(平成16年度まで)は達成

▲:環境基準・暫定目標(平成16年度まで)は未達成

×:環境基準未達成

2 環境基準地点数は、他都県分を含めた数であり、()内が本県の地点数である。 3 達成状況欄の下段の数値は、全環境基準点の上層における年平均値を平均した値である。

表-9 東京湾の測定地点における全窒素及び全燐の平均値の推移(上層)

(単位:mg/L)

								<u> </u>	·	
番号	測定地点	類型	項目	層	63~9年 度 班 地	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度
1	川崎航路	IV (D)	全窒	上	<u>平均</u> 1.6	1.5	1.4	1.5	1.3	1.4
		(ロ)	素 全 燐	上	0.11	0.12	0.11	0.11	0.096	0.11
2	京浜運河千 鳥町	IV (口)	全窒 素	上	1.9	1.5	1.4	1.5	1.5	1.3
			全 燐	上	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11
3	東扇島防波 堤西	IV (口)	全窒 素	上	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3
			全 燐	上	0.11	0.091	0.098	0.098	0.093	0.089
4	京浜運河扇 町	IV (□)	全窒 素	上	2.0	1.7	1.7	1.6	1.7	1.4
			全 燐	上	0.13	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13
5	鶴見川河口 先	IV (口)	全窒 素	上	3.1	3.0	2.7	2.7	2.4	2.3
			全 燐	上	0.21	0.23	0.21	0.21	0.20	0.19
6	横浜港内	IV (口)	全窒 素	上	1.5	1.5	1.3	1.2	1.2	1.2
			全 燐	上	0.13	0.12	0.12	0.097	0.095	0.11
				上	1.0	0.98	1.0	1.0	0.78	0.78

7	機子沖	IV (口)	全窒 素							
			全 燐	上	0.082	0.073	0.075	0.081	0.058	0.058
9	浮島沖	Ⅳ (口)	全窒 素	上	1.7	2.1	1.6	1.9	1.5	1.9
			全 燐	上	0.090	0.14	0.10	0.12	0.095	0.17
11	東扇島沖	IV (□)	全窒 素	上	1.6	1.8	1.4	1.5	1.2	1.5
		<u> </u>	全 燐	上	0.11	0.12	0.098	0.10	0.084	0.12
12	扇島沖	IV (口)	全窒素	上	1.3	1.5	1.2	1.2	1.2	1.2
		<u> </u>	全 燐	上	0.089	0.11	0.090	0.10	0.083	0.10
13	本牧沖	IV (口)	全窒素	上	1.0	1.1	0.99	1.0	0.96	0.98
			全 燐	上	0.077	0.078	0.080	0.078	0.068	0.071
14	富岡沖	Ⅳ (口)	全窒 素	上	0.91	0.95	0.86	0.89	0.80	0.82
		<u> </u>	全 燐	上	0.072	0.065	0.063	0.066	0.060	0.063
8	夏島沖	IV (/\)	全窒 素	上	0.80	0.86	0.81	0.73	0.66	0.71
			全 燐	上	0.063	0.064	0.062	0.059	0.052	0.049
10	平潟湾内	(二)	全窒 素	上	1.3	1.0	0.93	0.90	0.87	0.85
		<u> </u>	全燐	=	0.13	0.084	0.079	0.084	0.080	0.075
15	平潟湾沖	(二)	全窒 素	上	0.94	0.96	0.86	0.87	0.75	0.79
		<u> </u>	全 燐	上	0.078	0.072	0.068	0.073	0.061	0.060
16	大津湾	(二)	全窒 素	上	0.72	0.75	0.73	0.71	0.62	0.62
			全燐	上	0.055	0.058	0.058	0.057	0.047	0.048
19	中の瀬北	(二)	全窒素	上	0.92	1.1	0.92	0.89	0.79	0.82
			全燐	=	0.065	0.071	0.063	0.065	0.054	0.060
20	中の瀬南	(二)	全窒素	上	0.78	0.77	0.69	0.73	0.66	0.58
			全燐	=	0.058	0.055	0.052	0.055	0.048	0.041
17	浦賀港内	II (木)	全窒素	上	0.51	0.51	0.53	0.50	0.45	0.43
			全燐	上	0.043	0.041	0.042	0.041	0.035	0.034
18	久里浜港内	II (木)	全窒素	上	0.62	0.68	0.54	0.62	0.71	0.57
		 	全爆	=	0.056	0.059	0.049	0.057	0.059	0.048
21	第3海堡東	II (木)	全窒素	上	0.56	0.57	0.50	0.52	0.49	0.44
			全燐	=	0.044	0.047	0.042	0.041	0.039	0.035
22	浦賀沖	II (木)	全窒素	上	0.51	0.52	0.51	0.51	0.48	0.42
<u> </u>		<u> </u>	全燐	=	0.040	0.039	0.042	0.042	0.038	0.032
23	剣崎沖	II (木)	全窒素	上	_	0.35	0.34	0.31	0.30	0.22

全	0.028 0.029 0.026 0	0.026 0.019
---	---------------------------	--------------

- 注1 番号が太字で表示された測定地点は、全窒素及び全燐に係る環境基準点である。 2 類型欄の()内の記号は、あてはめ水域の記号を示す。

表-10 東京湾における全窒素及び全燐の類型別不適合率(平成14年度)

項目		全 窒	素	全 燐				
類型	n	m	<u>m × 100</u> n	n	m	m × 100 n		
П	60	44	73.3	60	33	55.0		
Ш	60	43	71.7	60	31	51.7		
IV	156	90	57.7	156	75	48.1		
計	276	177	64.1	276	139	50.4		

m×100 注 n:上層の調査検体数 m:環境基準値を超えた検体数 n:環境基準値不適合率(%)