

2003年9月の情報です。

表一8 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)

番号	環境基準類型 あてはめ 水域名	類型	達成 期間	指定 年度	環 境 基 準 地 点	達 成 状 況					
						12年度		13年度		14年度	
						全窒素	全 燐	全窒素	全 燐	全窒素	全 燐
1	※東京湾(口)	IV	二	6	11(4)	×	×	▲	×	△	○
						1.3	0.093	1.3	0.10	1.2	0.09
2	東京湾(ハ)	IV	イ	6	1(1)	○	○	○	○	○	○
						0.73	0.059	0.66	0.052	0.71	0.049
3	※東京湾 (ニ)	III	二	6	10(2)	×	×	△	△	△	△
						0.85	0.065	0.80	0.060	0.78	0.059
4	※東京湾 (ホ)	II	二	6	6(3)	×	×	△	△	△	○
						0.44	0.035	0.43	0.034	0.37	0.030

注1 記号の意味は次のとおり

※: 県際水域

○: 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。

表一9 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)

番号	測定地点	類型	項目	層	63~9年 度 平 均	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度
1	川崎航路	IV (口)	全窒素	上	1.6	1.5	1.4	1.5	1.3	1.4
			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 (口)	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	磯子沖	Ⅳ (口)	全窒素							
			全 磷	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 磷	上	0.090	0.14	0.10	0.12	0.095	0.17
11	東扇島沖	Ⅳ (口)	全窒素	上	1.6	1.8	1.4	1.5	1.2	1.5
			全 磷	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
			全 磷	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 磷	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
			全 磷	上	0.072	0.065	0.063	0.066	0.060	0.063
8	夏島沖	Ⅳ (ハ)	全窒素	上	0.80	0.86	0.81	0.73	0.66	0.71
			全 磷	上	0.063	0.064	0.062	0.059	0.052	0.049
10	平潟湾内	Ⅲ (二)	全窒素	上	1.3	1.0	0.93	0.90	0.87	0.85
			全 磷	上	0.13	0.084	0.079	0.084	0.080	0.075
15	平潟湾沖	Ⅲ (二)	全窒素	上	0.94	0.96	0.86	0.87	0.75	0.79
			全 磷	上	0.078	0.072	0.068	0.073	0.061	0.060
16	大津湾	Ⅲ (二)	全窒素	上	0.72	0.75	0.73	0.71	0.62	0.62
			全 磷	上	0.055	0.058	0.058	0.057	0.047	0.048
19	中の瀬北	Ⅲ (二)	全窒素	上	0.92	1.1	0.92	0.89	0.79	0.82
			全 磷	上	0.065	0.071	0.063	0.065	0.054	0.060
20	中の瀬南	Ⅲ (二)	全窒素	上	0.78	0.77	0.69	0.73	0.66	0.58
			全 磷	上	0.058	0.055	0.052	0.055	0.048	0.041
17	浦賀港内	Ⅱ (ホ)	全窒素	上	0.51	0.51	0.53	0.50	0.45	0.43
			全 磷	上	0.043	0.041	0.042	0.041	0.035	0.034
18	久里浜港内	Ⅱ (ホ)	全窒素	上	0.62	0.68	0.54	0.62	0.71	0.57
			全 磷	上	0.056	0.059	0.049	0.057	0.059	0.048
21	第3海堡東	Ⅱ (ホ)	全窒素	上	0.56	0.57	0.50	0.52	0.49	0.44
			全 磷	上	0.044	0.047	0.042	0.041	0.039	0.035
22	浦賀沖	Ⅱ (ホ)	全窒素	上	0.51	0.52	0.51	0.51	0.48	0.42
			全 磷	上	0.040	0.039	0.042	0.042	0.038	0.032
23	剣崎沖	Ⅱ (ホ)	全窒素	上	—	0.35	0.34	0.31	0.30	0.22

			全 燐	上	—	0.028	0.029	0.026	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 類型	全 窒 素			全 燐		
	n	m	$\frac{m \times 100}{n}$	n	m	$\frac{m \times 100}{n}$
II	60	44	73.3	60	33	55.0
III	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

$\frac{m \times 100}{n}$

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(%)