

1 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					
						1 3 年度		1 4 年度		1 5 年度	
						全窒素	全 燐	全窒素	全 燐	全窒素	全 燐
1	東京湾(口)		二	6	11(4)	1.3	0.10 <sup>x</sup>	1.2	0.09	1.1	0.08
2	東京湾(八)		イ	6	1(1)	0.66	0.052	0.71	0.049	0.74	0.059
3	東京湾(二)		二	6	10(2)	0.80	0.060	0.78	0.059	0.75	0.054
4	東京湾(ホ)		二	6	6(3)	0.43	0.034	0.37	0.030	0.36	0.029

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

x： 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。

2 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	1～10年度 平 均	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度
1	川崎航路	(口)	全窒素	上	1.7	1.4	1.5	1.3	1.4	1.4
			全 燐	上	0.11	0.11	0.11	0.096	0.11	0.10
2	京浜運河千鳥町	(口)	全窒素	上	1.8	1.4	1.5	1.5	1.3	1.5
			全 燐	上	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11
3	東扇島防波堤西	(口)	全窒素	上	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3
			全 燐	上	0.10	0.098	0.098	0.093	0.089	0.089
4	京浜運河扇町	(口)	全窒素	上	1.9	1.7	1.6	1.7	1.4	1.6
			全 燐	上	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14
5	鶴見川河口先	(口)	全窒素	上	3.1	2.7	2.7	2.4	2.3	2.6
			全 燐	上	0.22	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19
6	横浜港内	(口)	全窒素	上	1.5	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2
			全 燐	上	0.13	0.12	0.097	0.095	0.11	0.10
7	磯子沖	(口)	全窒素	上	1.0	1.0	1.0	0.78	0.78	0.92
			全 燐	上	0.081	0.075	0.081	0.058	0.058	0.066
9	浮島沖	(口)	全窒素	上	1.8	1.6	1.9	1.5	1.9	1.7
			全 燐	上	0.10	0.10	0.12	0.095	0.17	0.11
⑪	東扇島沖	(口)	全窒素	上	1.6	1.4	1.5	1.2	1.5	1.4
			全 燐	上	0.11	0.098	0.10	0.084	0.12	0.090
⑫	扇島沖	(口)	全窒素	上	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1
			全 燐	上	0.091	0.090	0.10	0.083	0.10	0.076

(単位: mg/L)

番号	測定地点	類型	項目	層	1～10年度 平均	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度
⑬	本牧沖	(口)	全窒素	上	1.0	0.99	1.0	0.96	0.98	1.0
			全 磷	上	0.078	0.080	0.078	0.068	0.071	0.075
⑭	富岡沖	(口)	全窒素	上	0.91	0.86	0.89	0.80	0.82	0.82
			全 磷	上	0.072	0.063	0.066	0.060	0.063	0.058
⑧	夏島沖	(八)	全窒素	上	0.80	0.81	0.73	0.66	0.71	0.74
			全 磷	上	0.064	0.062	0.059	0.052	0.049	0.059
10	平潟湾内	(二)	全窒素	上	1.2	0.93	0.90	0.87	0.85	0.83
			全 磷	上	0.12	0.079	0.084	0.080	0.075	0.070
15	平潟湾沖	(二)	全窒素	上	0.94	0.86	0.87	0.75	0.79	0.85
			全 磷	上	0.078	0.068	0.073	0.061	0.060	0.064
16	大津湾	(二)	全窒素	上	0.72	0.73	0.71	0.62	0.62	0.62
			全 磷	上	0.056	0.058	0.057	0.047	0.048	0.046
⑲	中の瀬北	(二)	全窒素	上	0.93	0.92	0.89	0.79	0.82	0.74
			全 磷	上	0.066	0.063	0.065	0.054	0.060	0.050
⑳	中の瀬南	(二)	全窒素	上	0.77	0.69	0.73	0.66	0.58	0.61
			全 磷	上	0.059	0.052	0.055	0.048	0.041	0.045
17	浦賀港内	(水)	全窒素	上	0.50	0.53	0.50	0.45	0.43	0.46
			全 磷	上	0.043	0.042	0.041	0.035	0.034	0.035
18	久里浜港内	(水)	全窒素	上	0.62	0.54	0.62	0.71	0.57	0.57
			全 磷	上	0.057	0.049	0.057	0.059	0.048	0.050
㉑	第3海堡東	(水)	全窒素	上	0.55	0.50	0.52	0.49	0.44	0.47
			全 磷	上	0.045	0.042	0.041	0.039	0.035	0.036
㉒	浦賀沖	(水)	全窒素	上	0.50	0.51	0.51	0.48	0.42	0.47
			全 磷	上	0.040	0.042	0.042	0.038	0.032	0.036
㉓	剣崎沖	(水)	全窒素	上	-	0.34	0.31	0.30	0.22	0.23
			全 磷	上	-	0.029	0.026	0.026	0.019	0.022

注1 番号が で囲まれている測定地点は、全窒素及び全磷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。

### 3 東京湾における全窒素及び全磷の類型別不適合率(平成15年度)

項目 類型	全 窒 素			全 磷		
	n	m	$\frac{m \times 100}{n}$	n	m	$\frac{m \times 100}{n}$
	60	47	78.3	60	36	60.0
	60	39	65.0	60	32	53.3
	156	102	65.4	156	63	40.4
計	276	188	68.1	276	131	47.5

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