

環境基準達成状況

全窒素
(湖沼)

(単位:mg/L)

水域名	類型	期間	指定年月日	測定地点名	環境基準	28年度		29年度		30年度	
						年平均値	判定	年平均値	判定	年平均値	判定
印旛沼	Ⅲ	ハ	S59.3.27	上水道取水口下	0.4以下	2.6	×	2.3	×	2.2	×
手賀沼	Ⅴ	ハ	S59.3.27	手賀沼中央	1以下	2.2	×	2.1	×	2.1	×

(海域)

(単位:mg/L)

水域	類型	期間	指定年月日	測定地点名	環境基準	28年度		29年度		30年度	
						年平均値	判定	年平均値	判定	年平均値	判定
千葉港	Ⅳ	イ	H17.6.3	東京湾 5	1以下	0.61	○	0.77	○	0.65	○
				東京湾 7		0.68		0.83		0.72	
				東京湾 12		0.57		0.61		0.64	
				全地点平均値		0.62		0.74		0.67	
東京湾 (イ)	Ⅳ	イ	H17.6.3	東京湾 16	1以下	0.52	○	0.54	○	0.55	○
東京湾 (ロ)	Ⅳ	イ	H17.6.3	東京湾 1	1以下	0.85	○	0.91	○	0.79	○
				東京湾 3		0.71		0.97		0.78	
				東京湾 4		0.64		0.89		0.71	
				東京湾 8		0.66		0.75		0.67	
				全地点平均値*		0.81		0.90		0.81	
東京湾 (ニ)	Ⅲ	イ	H17.6.3	東京湾 6	0.6以下	0.63	○	0.86	×	0.69	○
				東京湾 9		0.59		0.69		0.63	
				東京湾 11		0.56		0.59		0.59	
				東京湾 10		0.86		0.66		0.60	
				東京湾 15		0.47		0.49		0.45	
				東京湾 18		0.42		0.45		0.42	
				東京湾 13		0.55		0.58		0.59	
				東京湾 14		0.47		0.56		0.53	
				全地点平均値*		0.55		0.61		0.54	
東京湾 (ホ)	Ⅱ	イ	H17.6.3	東京湾 19	0.3以下	0.35	○	0.38	×	0.34	○
				東京湾 20		0.27		0.30		0.28	
				東京湾 28		0.16		0.16		0.13	
				全地点平均値*		0.27		0.35		0.25	

注1:「○」印は環境基準の達成を、「×」印は未達成を示す。

注2:期間のイ、ハは、次のとおり。

「イ」:直ちに達成。

「ハ」:5年を超える期間で可及的速やかに達成。

注3:「※」印の「全地点平均値」については、東京都及び神奈川県の実績データも加味している。

注4:全窒素の環境基準の評価は、当該水域内のすべての環境基準点の表層の年平均値の平均値が、環境基準以下の場合に達成しているものとする。