

# 環境基準達成状況

全りん  
(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	26年度		27年度		28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	0.03以下	0.14	×	0.13	×	0.14	×
手賀沼	Ⅴ	ハ	S59.3.27	手賀沼中央	0.1以下	0.13	×	0.13	×	0.15	×

(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	26年度		27年度		28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	0.09以下	0.068	○	0.076	○	0.046	○
				東京湾 7		0.067		0.067		0.049	
				東京湾 12		0.057		0.059		0.040	
				全地点平均値		0.064		0.067		0.045	
東京湾 (イ)	Ⅳ	イ	H17.6.3	東京湾 16	0.09以下	0.046	○	0.060	○	0.037	○
東京湾 (ロ)	Ⅳ	イ	H17.6.3	東京湾 1	0.09以下	0.067	○	0.071	○	0.067	○
				東京湾 3		0.078		0.079		0.058	
				東京湾 4		0.062		0.066		0.048	
				東京湾 8		0.054		0.057		0.049	
				全地点平均値 <sup>※</sup>		0.072		0.072		0.069	
東京湾 (ニ)	Ⅲ	イ	H17.6.3	東京湾 6	0.05以下	0.059	×	0.074	×	0.046	○
				東京湾 9		0.052		0.066		0.040	
				東京湾 11		0.055		0.061		0.037	
				東京湾 10		0.057		0.060		0.066	
				東京湾 15		0.045		0.051		0.039	
				東京湾 18		0.044		0.048		0.033	
				東京湾 13		0.053		0.053		0.043	
				東京湾 14		0.049		0.052		0.038	
				全地点平均値 <sup>※</sup>		0.051		0.056		0.043	
東京湾 (ホ)	Ⅱ	イ	H17.6.3	東京湾 19	0.03以下	0.034	○	0.035	×	0.027	○
				東京湾 20		0.030		0.034		0.022	
				東京湾 28		0.018		0.022		0.013	
				全地点平均値 <sup>※</sup>		0.030		0.031		0.016	

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測データも加味している。

注4:全りん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。