

# 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	27年度		28年度		29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	0.13	×	0.14	×	0.14	×
手賀沼	Ⅴ	ハ	S59.3.27	手賀沼中央	0.1以下	0.13	×	0.15	×	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	27年度		28年度		29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	0.076	○	0.046	○	0.064	○
				東京湾 7		0.067		0.049		0.071	
				東京湾 12		0.059		0.040		0.056	
				全地点平均値		0.067		0.045		0.064	
東京(イ)湾	Ⅳ	イ	H17.6.3	東京湾 16	0.09以下	0.060	○	0.037	○	0.045	○
東京(ロ)湾	Ⅳ	イ	H17.6.3	東京湾 1	0.09以下	0.071	○	0.067	○	0.074	○
				東京湾 3		0.079		0.058		0.100	
				東京湾 4		0.066		0.048		0.086	
				東京湾 8		0.057		0.049		0.058	
				全地点平均値 <sup>※</sup>		0.072		0.074		0.085	
東京湾(ニ)	Ⅲ	イ	H17.6.3	東京湾 6	0.05以下	0.074	×	0.046	○	0.086	×
				東京湾 9		0.066		0.040		0.055	
				東京湾 11		0.061		0.037		0.056	
				東京湾 10		0.060		0.066		0.052	
				東京湾 15		0.051		0.039		0.043	
				東京湾 18		0.048		0.033		0.041	
				東京湾 13		0.053		0.043		0.050	
				東京湾 14		0.052		0.038		0.048	
		全地点平均値 <sup>※</sup>		0.056		0.044		0.053			
東京(ホ)湾	Ⅱ	イ	H17.6.3	東京湾 19	0.03以下	0.035	×	0.027	○	0.035	×
				東京湾 20		0.034		0.022		0.032	
				東京湾 28		0.022		0.013		0.016	
				全地点平均値 <sup>※</sup>		0.031		0.025		0.031	

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。