

## 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	令和元年度		令和2年度		令和3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	0.15	×	0.14	×	0.16	×
手賀沼	V	ハ	S59.3.27	手賀沼中央	0.1以下	0.15	×	0.17	×	0.16	×

(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	令和元年度		令和2年度		令和3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	0.069	○	0.055	○	0.065	○
				東京湾7		0.064	○	0.058		0.056	
				東京湾12		0.055	○	0.047		0.051	
				全地点平均値		0.063	○	0.053		0.057	
東京湾(イ)	IV	イ	H17.6.3	東京湾16	0.09以下	0.050	○	0.042	○	0.050	○
東京湾(ロ)	IV	イ	H17.6.3	東京湾1	0.09以下	0.067	○	0.067	○	0.082	○
				東京湾3		0.084		0.059		0.079	
				東京湾4		0.069		0.054		0.077	
				東京湾8		0.060		0.053		0.068	
				全地点平均値*		0.069		0.064		0.083	
東京湾(ニ)	III	イ	H17.6.3	東京湾6	0.05以下	0.060	○	0.057	○	0.059	○
				東京湾9		0.058		0.051		0.053	
				東京湾11		0.051		0.043		0.050	
				東京湾10		0.054		0.051		0.062	
				東京湾15		0.046		0.037		0.045	
				東京湾18		0.040		0.035		0.043	
				東京湾13		0.051		0.040		0.049	
				東京湾14		0.045		0.038		0.046	
				全地点平均値*		0.049		0.043		0.049	
東京湾(ホ)	II	イ	H17.6.3	東京湾19	0.03以下	0.033	○	0.032	○	0.032	○
				東京湾20		0.030		0.027		0.027	
				東京湾28		0.012		0.014		0.015	
				全地点平均値*		0.027		0.025		0.026	

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測定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。