

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	平成29年度		平成30年度		令和元年度	
						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	×	0.15	×	0.15	×
手賀沼	V	ハ	S59.3.27	手賀沼中央	0.1以下	0.15	×	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	平成29年度		平成30年度		令和元年度	
						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	0.064	○	0.064	○	0.069	○
				東京湾7		0.071		0.071		0.064	
				東京湾12		0.056		0.055		0.055	
				全地点平均値		0.064		0.063		0.063	
東京湾(イ)	IV	イ	H17.6.3	東京湾16	0.09以下	0.045	○	0.048	○	0.050	○
東京湾(ロ)	IV	イ	H17.6.3	東京湾1	0.09以下	0.074	○	0.072	○	0.067	○
				東京湾3		0.100		0.077		0.084	
				東京湾4		0.086		0.064		0.069	
				東京湾8		0.058		0.063		0.060	
				全地点平均値*		0.085		0.067		0.069	
東京湾(ニ)	III	イ	H17.6.3	東京湾6	0.05以下	0.086	×	0.063	○	0.060	○
				東京湾9		0.055		0.059		0.058	
				東京湾11		0.056		0.051		0.051	
				東京湾10		0.052		0.058		0.054	
				東京湾15		0.043		0.040		0.046	
				東京湾18		0.041		0.039		0.040	
				東京湾13		0.050		0.048		0.051	
				東京湾14		0.048		0.046		0.045	
				全地点平均値*		0.053		0.049		0.049	
東京湾(ホ)	II	イ	H17.6.3	東京湾19	0.03以下	0.035	×	0.031	○	0.033	○
				東京湾20		0.032		0.025		0.030	
				東京湾28		0.016		0.013		0.012	
				全地点平均値*		0.031		0.024		0.027	

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。