

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(イ)湾	Ⅳ	イ	H17.6.3	東京湾 16	0.09以下	0.045	○	0.048	○	0.050	○
東京(ロ)湾	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(ホ)湾	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。