

# 環境基準達成状況

全亜鉛  
(河川)

(単位:mg/L)

水域名	類型	期間	指定年月日	測定地点名	環境基準値	平成30年度		令和元年度		令和2年度	
						平均値	判定	平均値	判定	平均値	判定
江戸川及び旧江戸川 (全域)	生物B	イ	H21.3.31	流山橋	0.03以下	0.008	○	0.008	○	0.018	○
				矢切取水場		0.005		0.004		0.006	
				江戸川水門		0.012		0.009		0.005	
				東西線鉄橋		0.009		0.013		0.016	
				浦安橋		0.008		0.010		0.011	
利根運河	生物B	ロ	H23.12.9	運河橋	0.14	×	0.13	×	0.072	×	
坂川	生物B	イ	H23.12.9	弁天橋	0.005	○	0.004	○	0.005	○	
新坂川	生物B	イ	H23.12.9	さかね橋	0.006	○	0.006	○	0.004	○	
国分川	生物B	イ	H23.12.9	須和田橋	0.018	○	0.018	○	0.016	○	
春木川	生物B	イ	H23.12.9	国分川合流前	0.016	○	0.015	○	0.017	○	
真間川	生物B	イ	H23.12.9	三戸前橋	0.010	○	0.010	○	0.008	○	
利根川中・下流※ (坂東大橋より下流)	生物B	イ	H21.3.31	栄橋(布川)	0.03以下	0.006	○	0.006	○	0.006	○
				水郷大橋(佐原)		0.004		0.005		0.004	
亀成川	生物B	イ	H23.12.9	亀成橋	0.004	○	0.003	○	0.006	○	
金山落	生物B	イ	H23.12.9	名内橋	0.008	○	0.008	○	0.010	○	
大津川	生物B	イ	H23.12.9	上沼橋	0.008	○	0.006	○	0.009	○	
大堀川	生物B	イ	H23.12.9	北柏橋	0.010	○	0.007	○	0.014	○	
鹿島川	生物B	イ	H23.12.9	鹿島橋	0.003	○	0.002	○	0.007	○	
高崎川	生物B	イ	H23.12.9	竜灯橋	0.006	○	0.004	○	0.008	○	
手繰川	生物B	イ	H23.12.9	無名橋	0.005	○	0.003	○	0.006	○	
師戸川	生物B	イ	H23.12.9	師戸橋	0.003	○	0.002	○	0.004	○	
神崎川	生物B	イ	H23.12.9	神崎橋	0.007	○	0.006	○	0.009	○	
桑納川	生物B	ロ	H23.12.9	桑納橋	0.095	×	0.11	×	0.13	×	
印旛放水路	生物B	イ	H23.12.9	八千代橋	0.03以下	0.028	○	0.047	×	0.050	×
				新花見川橋		0.005		0.009		0.008	
長門川	生物B	イ	H23.12.9	長門橋	0.003	○	0.004	○	0.005	○	
根本名川	生物B	イ	H23.12.9	新川水門	0.014	○	0.006	○	0.007	○	
大須賀川	生物B	イ	H23.12.9	黄金橋	0.005	○	0.005	○	0.008	○	
小野川	生物B	イ	H23.12.9	小野川水門	0.005	○	0.005	○	0.006	○	
黒部川	生物B	イ	H23.12.9	黒部川水門	0.003	○	0.006	○	0.004	○	
清水川	生物B	イ	H23.12.9	清水橋	0.004	○	0.005	○	0.004	○	
高田川	生物B	イ	H23.12.9	白石取水場	0.005	○	0.006	○	0.010	○	
新川	生物B	イ	H23.12.9	駒込堰	0.007	○	0.010	○	0.009	○	
栗山川	生物B	イ	H23.12.9	木戸大橋	0.004	○	0.007	○	0.007	○	
高谷川	生物B	イ	H23.12.9	与平橋	0.004	○	0.003	○	0.004	○	
木戸川	生物B	イ	H23.12.9	木戸橋	0.003	○	0.003	○	0.005	○	
作田川	生物B	イ	H23.12.9	龍宮大橋	0.003	○	0.004	○	0.003	○	
真亀川	生物B	イ	H23.12.9	真亀橋	0.005	○	0.006	○	0.007	○	
南白亀川	生物B	イ	H23.12.9	観音堂橋	0.005	○	0.003	○	0.005	○	
一宮川	生物B	イ	H23.12.9	中之橋	0.007	○	0.006	○	0.008	○	
夷隅川	生物B	イ	H23.12.9	江東橋	0.003	○	0.004	○	0.007	○	
二夕間川	生物B	イ	H23.12.9	坂本	<0.001	○	0.001	○	0.002	○	
袋倉川	生物B	イ	H23.12.9	東町地先	0.001	○	0.001	○	0.002	○	
待崎川	生物B	イ	H23.12.9	横渚取水口	0.003	○	0.003	○	0.006	○	
加茂川	生物B	イ	H23.12.9	加茂川橋	0.007	○	0.003	○	0.004	○	
三原川	生物B	イ	H23.12.9	三原橋	0.005	○	0.006	○	0.005	○	
丸山川	生物B	イ	H23.12.9	朝夷橋	0.004	○	0.007	○	0.005	○	
瀬戸川	生物B	イ	H23.12.9	瀬戸川橋	0.003	○	0.002	○	0.003	○	
長尾川	生物B	イ	H23.12.9	上水道取水口	0.001	○	0.002	○	0.002	○	
汐入川	生物B	イ	H23.12.9	要橋	0.008	○	0.006	○	0.006	○	

(単位:mg/L)

水域名	類型	期間	指定年月日	測定地点名	環境基準値	平成30年度		令和元年度		令和2年度	
						平均値	判定	平均値	判定	平均値	判定
平久里川	生物B	イ	H23.12.9	平成橋	0.03以下	0.005	○	0.006	○	0.007	○
増間川	生物B	イ	H23.12.9	池田橋		0.006	○	0.004	○	0.003	○
湊川	生物B	イ	H23.12.9	湊橋		0.003	○	0.003	○	0.004	○
染川	生物B	イ	H23.12.9	川向橋		0.003	○	0.005	○	0.003	○
小糸川	生物B	イ	H23.12.9	人見橋		0.008	○	0.007	○	0.006	○
小櫃川	生物B	イ	H23.12.9	小櫃橋		0.005	○	0.006	○	0.003	○
御腹川	生物B	イ	H23.12.9	御腹川橋		0.003	○	0.003	○	0.003	○
養老川	生物B	イ	H23.12.9	養老大橋		0.004	○	0.004	○	0.004	○
村田川	生物B	イ	H23.12.9	新村田橋		0.008	○	0.004	○	0.006	○
都川	生物B	イ	H23.12.9	都橋		0.007	○	0.005	○	0.005	○
葎川	生物B	イ	H23.12.9	日本橋		0.020	○	0.010	○	0.011	○
海老川	生物B	イ	H23.12.9	八千代橋		0.011	○	0.007	○	0.006	○

(湖沼)

(単位:mg/L)

水域名	類型	期間	指定年月日	測定地点名	環境基準値	平成30年度		令和元年度		令和2年度	
						平均値	判定	平均値	判定	平均値	判定
印旛沼	湖沼生物B	イ	H23.12.9	上水道取水口下	0.03以下	0.009	○	0.009	○	0.011	○
手賀沼	湖沼生物B	イ	H23.12.9	手賀沼中央		0.008	○	0.009	○	0.010	○
高滝ダム貯水池	湖沼生物B	イ	H23.12.9	加茂橋下流部		0.002	○	0.004	○	0.003	○
亀山ダム貯水池	湖沼生物B	イ	H23.12.9	堤体直上流部		0.005	○	0.007	○	0.007	○

(海域)

(単位:mg/L)

水域名	類型	期間	指定年月日	測定地点名	環境基準値	平成30年度		令和元年度		令和2年度	
						平均値	判定	平均値	判定	平均値	判定
東京湾※ (下記水域を除く全域)	海域生物A	イ	H21.3.31	東京湾 1	0.02以下	0.003	○	0.003	○	0.003	○
				東京湾 3		0.002		0.003		0.002	
				東京湾 4		0.003		0.004		0.002	
				東京湾 5		0.002		0.003		0.002	
				東京湾 6		0.002		0.003		0.002	
				東京湾 7		0.002		0.003		0.002	
				東京湾 8		0.003		0.003		0.002	
				東京湾 9		0.003		0.002		0.002	
				東京湾 10		0.002		0.003		0.002	
				東京湾 11		0.003		0.002		0.002	
				東京湾 12		0.004		0.003		0.003	
				東京湾 13		0.003		0.002		0.002	
				東京湾 14		0.003		0.002		0.002	
				東京湾 15		0.002		0.002		0.002	
				東京湾 16		0.003		0.002		0.002	
				東京湾 28		<0.001		0.002		0.002	
東京湾(イ)	海域生物特A	イ	H21.3.31	東京湾2	0.01以下	0.002	○	0.003	○	0.004	○
東京湾(ロ)	海域生物特A	イ	H21.3.31	盤洲		0.002	○	0.003	○	0.001	○
東京湾(ハ)	海域生物特A	イ	H21.3.31	東京湾18		0.003	○	0.002	○	0.002	○
東京湾(ホ)	海域生物特A	イ	H21.3.31	東京湾19		0.002	○	0.002	○	0.002	○
				東京湾20		0.002	○	0.001	○	0.002	○
東京湾(ヘ)	海域生物特A	イ	H24.11.2	東京湾22	0.002	○	0.002	○	0.002	○	
				東京湾27	0.002	○	0.002	○	0.002	○	

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、ロは、次のとおり。

「イ」:直ちに達成。

「ロ」:5年以内で可及的すみやかに達成。

注3:「※」印の水域については東京都、神奈川県及び埼玉県の測定データも加味している。

注4:全亜鉛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年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。