

資料7 全亜鉛環境基準の達成状況等（河川）

地点別全亜鉛年度平均値と環境基準達成率の推移（過去5年間）

○：環境基準達成

×：環境基準非達成

水域名	番号	基準点	地点名	類型	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度	
					平均値	達成率	平均値	達成率	平均値	達成率	平均値	達成率	平均値	達成率
荒川（ハ）	1	○	笹目橋	生物B	0.019	○	0.023	○	0.023	○	0.019	○	0.022	○
	3	○	治水橋		0.005		0.004		0.005		0.005			
	4	○	開平橋		0.005		0.005		0.006		0.006			
	6	○	久下橋		0.003		0.002		0.002		0.004			
荒川（ロ）	7	○	正喜橋	生物特B	0.002	○	0.003	○	0.002	○	0.002	○	0.002	○
荒川（イ）	8	○	親鼻橋	生物A	0.002	○	0.001	○	0.004	○	0.002	○	0.002	○
	9	○	中津川合流点前		0.001		0.001		0.003		0.002			
芝川	10	○	八丁橋	生物B	0.019	○	0.017	○	0.019	○	0.017	○	0.018	○
	12	○	山王橋		0.014		0.010		0.015		0.015			
鴨川	18	○	中土手橋	生物B	0.023	○	0.018	○	0.021	○	0.020	○	0.019	○
入間川下流	20	○	入間大橋	生物B	0.006	○	0.006	○	0.007	○	0.007	○	0.006	○
	21	○	落合橋		0.003		0.003		0.004		0.004			
入間川上流	25	○	給食センター前	生物A	0.001	○	0.001	○	0.003	○	0.002	○	0.001	○
越辺川上流(2)・下流	26	○	落合橋	生物B	0.008	○	0.007	○	0.009	○	0.010	○	0.008	○
	27	○	今川橋		0.005		0.004		0.004		0.005			
越辺川上流(1)	28	○	山吹橋	生物A	0.005	○	0.002	○	0.002	○	0.002	○	0.002	○
都幾川下流	29	○	東松山橋	生物B	0.002	○	0.002	○	0.001	○	0.002	○	0.001	○
都幾川上流	30	○	川北橋	生物A	0.002	○	0.001	○	0.002	○	0.001	○	0.001	○
槻川下流	31	○	兜川合流点前	生物B	0.005	○	0.002	○	0.003	○	0.002	○	0.002	○
槻川上流	32	○	大内沢川合流点前	生物A	0.001	○	0.001	○	0.001	○	0.001	○	0.001	○
高麗川下流	33	○	高麗川大橋	生物B	0.002	○	0.002	○	0.001	○	0.001	○	0.001	○
高麗川上流	34	○	天神橋	生物A	0.001	○	0.001	○	0.002	○	0.001	○	0.001	○
小畔川	35	○	とげ橋	生物B	0.011	○	0.011	○	0.010	○	0.011	○	0.010	○
霞川	36	○	大和橋	生物B	0.010	○	0.007	○	0.009	○	0.009	○	0.009	○
成木川	37	○	成木大橋	生物A	0.001	○	0.001	○	0.002	○	0.001	○	0.001	○
	38	○	徒歩橋		0.022		0.014		0.017		0.017			
市野川	39	○	天神橋	生物B	0.033	×	0.025	○	0.021	○	0.022	○	0.025	○
	41	○	吉見橋		0.004	○	0.005	○	0.008	○	0.004	○	0.010	○
赤平川	42	○	赤平橋	生物A	0.002	○	0.001	○	0.005	○	0.002	○	0.001	○
横瀬川	43	○	原谷橋	生物A	0.002	○	0.001	○	0.002	○	0.002	○	0.001	○
中川	46	○	八条橋	生物B	0.013	○	0.008	○	0.018	○	0.017	○	0.011	○
	48	○	豊橋		0.013		0.012		0.010		0.011			
綾瀬川	52	○	内匠橋	生物B	0.022	○	0.015	○	0.028	○	0.029	○	0.020	○
	55	○	巖橋		0.009		0.010		0.012		0.012			
古綾瀬川	57	○	綾瀬川合流点前	生物B	0.039	×	0.028	○	0.031	×	0.037	×	0.039	×
大場川	59	○	葛三橋	生物B	0.016	○	0.018	○	0.020	○	0.019	○	0.019	○
元荒川	60	○	中島橋	生物B	0.008	○	0.018	○	0.011	○	0.014	○	0.005	○
新方川	64	○	昭和橋	生物B	0.011	○	0.016	○	0.014	○	0.015	○	0.007	○
大落古利根川	65	○	ふれあい橋	生物B	0.009	○	0.011	○	0.015	○	0.014	○	0.007	○
	68	○	笹目橋		0.020		0.027		0.023		0.026			
新河岸川	69	○	いろは橋	生物B	0.011	○	0.016	○	0.013	○	0.014	○	0.023	○
	71	○	三園橋		0.016		0.018		0.017		0.018			
黒目川	72	○	東橋	生物B	0.010	○	0.009	○	0.008	○	0.008	○	0.008	○
柳瀬川	74	○	栄橋	生物B	0.023	○	0.023	○	0.023	○	0.023	○	0.025	○
不老川	77	○	不老橋	生物B	0.016	○	0.010	○	0.006	○	0.007	○	0.018	○
	79	○	栗橋		0.011		0.012		0.010		0.009			
利根川中・下流	80	○	利根大堰	生物B	0.012	○	0.010	○	0.012	○	0.010	○	0.009	○
	83	○	坂東大橋		0.011		0.010		0.010		0.009			
江戸川及び旧江戸川	84	○	流山橋	生物B	0.008	○	0.008	○	0.018	○	0.008	○	0.006	○
	87	○	昭和橋		0.005		0.005		0.009		0.004			
小山川上流(2)・下流	88	○	新明橋	生物B	0.013	○	0.011	○	0.012	○	0.012	○	0.012	○
	89	○	一の橋		0.006		0.005		0.006		0.009			
小山川上流(1)	90	○	新元田橋	生物A	0.002	○	0.001	○	0.001	○	0.001	○	0.002	○
唐沢川	91	○	森下橋	生物B	0.012	○	0.008	○	0.012	○	0.010	○	0.010	○
元小山川	92	○	新泉橋	生物B	0.038	×	0.027	○	0.034	×	0.025	○	0.033	×
神流川	93	○	神流川橋	生物A	0.001	○	0.002	○	0.003	○	0.004	○	0.001	○
	94	○	藤武橋		0.002		0.004		0.003		0.006			
環境基準達成数					39		42		40		41		40	
環境基準達成率(%)					93		100		95		98		95	