

公 共 用 水 域 に お け る 全 亜 鉛 濃 度

1 河 川

水生生物保全環境基準の類型指定がされている河川

河川名	類型	地点名	平成14年度		平成15年度		平成16年度		平成17年度		平成18年度		仮評価	(参考) BOD類型
			年平均	m / n	年平均	m / n	年平均	m / n	年平均	m / n	年平均	m / n		
大 和 川	生物B	河 内 橋	0.019	0 / 12	0.017	0 / 12	0.018	0 / 12	0.017	0 / 12	0.016	0 / 12		C
		浅香新取水口	0.023	2 / 12	0.016	0 / 12	0.017	0 / 12	0.017	0 / 12	0.015	0 / 12		
		遠里小野橋	0.022	0 / 12	0.021	0 / 12	0.019	1 / 12	0.023	0 / 12	0.019	0 / 12		

(注) 単位:mg/L。 m:年平均濃度が0.03mg/Lを超える検体数、 n:全検体数

BOD等環境基準(A~E)の類型指定がされている河川

水 域 名	平成14年度		平成15年度		平成16年度		平成17年度		平成18年度		(参考) 水域の法・条例 対象事業場数 (平成17年度末)
	最小~最大	m / n	最小~最大	m / n	最小~最大	m / n	最小~最大	m / n	最小~最大	m / n	
淀 川 水 域	0.001~0.013	0 / 9	0.001~0.043	1 / 9	0.001~0.017	0 / 9	<0.001~0.029	0 / 9	<0.001~0.014	0 / 9	4 8 5
神 崎 川 水 域	0.004~0.035	1 / 14	0.002~0.032	1 / 17	0.001~0.053	3 / 17	<0.001~0.038	1 / 17	<0.001~0.035	1 / 17	6 6 1
寝 屋 川 水 域	0.025~0.056	4 / 6	0.020~0.11	5 / 6	0.022~0.12	4 / 6	0.022~0.12	6 / 6	<0.001~0.064	5 / 6	1, 5 3 0
大 阪 市 内 河 川 水 域	0.006~0.029	0 / 12	0.007~0.076	7 / 12	0.006~0.046	2 / 12	0.003~0.035	2 / 12	0.001~0.030	0 / 12	4 6
大 和 川 水 域	0.006~0.026	0 / 9	0.008~0.031	1 / 12	0.006~0.064	3 / 12	<0.001~0.072	2 / 12	0.008~0.032	1 / 12	9 1 9
泉 州 諸 河 川 水 域	0.001~0.19	7 / 24	0.004~0.26	6 / 24	0.002~0.32	8 / 24	0.003~0.27	4 / 24	0.002~0.30	5 / 24	2, 1 3 7
大 阪 府 全 域	0.001~0.19	12 / 74	0.001~0.26	21 / 80	0.001~0.32	20 / 80	<0.001~0.27	15 / 80	<0.001~0.30	12 / 80	5, 7 7 8

(注) 「最小~最大」で示した濃度(単位:mg/L)は、各水域の地点ごとの年平均濃度の範囲。
m:年平均濃度が0.03mg/Lを超える地点があった水域の数、 n:全水域数



図 河川の水域区分

2 海 域

水 域 名	平成14年度		平成15年度		平成16年度		平成17年度		平成18年度	
	最小~最大	m / n	最小~最大	m / n	最小~最大	m / n	最小~最大	m / n	最小~最大	m / n
大 阪 湾	0.003~0.011	1 / 15	0.005~0.014	1 / 15	0.002~0.013	1 / 15	0.003~0.008	0 / 15	0.001~0.007	0 / 15

(注) 「最小~最大」で示した濃度(単位:mg/L)は、地点ごとの年平均濃度の範囲。
m:年平均濃度が0.01mg/Lを超える地点があった水域の数、 n:全水域数