

平成30年度河川水質調査結果

整理番号	河川名と調査地点	水域類型	調査日	水素イオン濃度 (pH)	溶存酸素量 (DO)	生物化学的酸素要求量 (BOD)	化学的酸素要求量 (COD)	浮遊物質量 (SS)
1	隅田川 (中央大橋)	河川C類型	5月16日	7.2	1リットル当たり 6.2ミリグラム	1リットル当たり 1.6ミリグラム	1リットル当たり 4.8ミリグラム	1リットル当たり 3ミリグラム
			9月12日	7.3	1リットル当たり 3.2ミリグラム(注釈1)	1リットル当たり 1.8ミリグラム	1リットル当たり 4.1ミリグラム	1リットル当たり 5ミリグラム
			11月14日	7.6	1リットル当たり 5.5ミリグラム	1リットル当たり 2.2ミリグラム	1リットル当たり 3.4ミリグラム	1リットル当たり 3ミリグラム
			2月5日	8.1	1リットル当たり 9.0ミリグラム	1リットル当たり 2.2ミリグラム	1リットル当たり 3.5ミリグラム	1リットル当たり 13ミリグラム
			平均	7.6	1リットル当たり 6.0ミリグラム	1リットル当たり 2.0ミリグラム	1リットル当たり 4.0ミリグラム	1リットル当たり 6ミリグラム
2	神田川 (浅草橋)	河川C類型	5月16日	7.0	1リットル当たり 6.1ミリグラム	1リットル当たり 2.2ミリグラム	1リットル当たり 5.7ミリグラム	1リットル当たり 1ミリグラム
			9月12日	7.0	1リットル当たり 2.7ミリグラム(注釈1)	1リットル当たり 2.3ミリグラム	1リットル当たり 5.4ミリグラム	1リットル当たり 4ミリグラム
			11月14日	7.2	1リットル当たり 3.8ミリグラム(注釈1)	1リットル当たり 1.5ミリグラム	1リットル当たり 4.4ミリグラム	1リットル当たり 1ミリグラム未満
			2月5日	7.4	1リットル当たり 7.0ミリグラム	1リットル当たり 2.1ミリグラム	1リットル当たり 6.3ミリグラム	1リットル当たり 5ミリグラム
			平均	7.2	1リットル当たり 4.9ミリグラム(注釈1)	1リットル当たり 2.0ミリグラム	1リットル当たり 5.5ミリグラム	1リットル当たり 3ミリグラム
3	日本橋川 (日本橋)	河川C類型	5月16日	7.0	1リットル当たり 4.7ミリグラム(注釈1)	1リットル当たり 2.4ミリグラム	1リットル当たり 6.4ミリグラム	1リットル当たり 3ミリグラム
			9月12日	7.1	1リットル当たり 1.4ミリグラム(注釈1)	1リットル当たり 3.2ミリグラム	1リットル当たり 6.5ミリグラム	1リットル当たり 5ミリグラム
			11月14日	7.3	1リットル当たり 3.1ミリグラム(注釈1)	1リットル当たり 1.2ミリグラム	1リットル当たり 3.5ミリグラム	1リットル当たり 1ミリグラム
			2月5日	7.3	1リットル当たり 4.4ミリグラム(注釈1)	1リットル当たり 2.4ミリグラム	1リットル当たり 6.5ミリグラム	1リットル当たり 6ミリグラム
			平均	7.2	1リットル当たり 3.4ミリグラム(注釈1)	1リットル当たり 2.3ミリグラム	1リットル当たり 5.7ミリグラム	1リットル当たり 4ミリグラム
4	亀島川 (亀島橋)	類型指定なし	5月16日	7.0	1リットル当たり 2.9ミリグラム	1リットル当たり 2.2ミリグラム	1リットル当たり 5.5ミリグラム	1リットル当たり 1ミリグラム
			9月12日	8.0	1リットル当たり 1.4ミリグラム	1リットル当たり 2.5ミリグラム	1リットル当たり 4.4ミリグラム	1リットル当たり 3ミリグラム
			11月14日	7.4	1リットル当たり 4.0ミリグラム	1リットル当たり 1.2ミリグラム	1リットル当たり 3.4ミリグラム	1リットル当たり 1ミリグラム
			2月5日	7.6	1リットル当たり 6.2ミリグラム	1リットル当たり 2.0ミリグラム	1リットル当たり 5.7ミリグラム	1リットル当たり 16ミリグラム
			平均	7.5	1リットル当たり 3.6ミリグラム	1リットル当たり 2.0ミリグラム	1リットル当たり 4.8ミリグラム	1リットル当たり 5ミリグラム
5	築地川 (大手門橋)	類型指定なし	5月16日	7.5	1リットル当たり 6.0ミリグラム	1リットル当たり 1.7ミリグラム	1リットル当たり 3.9ミリグラム	1リットル当たり 1ミリグラム未満
			9月12日	7.7	1リットル当たり 3.5ミリグラム	1リットル当たり 1.6ミリグラム	1リットル当たり 4.3ミリグラム	1リットル当たり 1ミリグラム
			11月14日	7.6	1リットル当たり 6.8ミリグラム	1リットル当たり 0.7ミリグラム	1リットル当たり 2.7ミリグラム	1リットル当たり 1ミリグラム未満
			2月5日	8.0	1リットル当たり 9.3ミリグラム	1リットル当たり 1.7ミリグラム	1リットル当たり 4.0ミリグラム	1リットル当たり 6ミリグラム
			平均	7.7	1リットル当たり 6.4ミリグラム	1リットル当たり 1.4ミリグラム	1リットル当たり 3.7ミリグラム	1リットル当たり 2ミリグラム
6	朝潮運河 (黎明橋)	海域C類型	5月16日	7.7	1リットル当たり 7.5ミリグラム	1リットル当たり 3.0ミリグラム	1リットル当たり 4.1ミリグラム	1リットル当たり 1ミリグラム
			9月12日	7.7	1リットル当たり 4.0ミリグラム	1リットル当たり 1.2ミリグラム	1リットル当たり 3.3ミリグラム	1リットル当たり 2ミリグラム
			11月14日	7.8	1リットル当たり 5.1ミリグラム	1リットル当たり 0.6ミリグラム	1リットル当たり 2.0ミリグラム	1リットル当たり 1ミリグラム未満
			2月5日	8.2	1リットル当たり 9.8ミリグラム	1リットル当たり 0.9ミリグラム	1リットル当たり 2.8ミリグラム	1リットル当たり 5ミリグラム
			平均	7.9	1リットル当たり 6.6ミリグラム	1リットル当たり 1.4ミリグラム	1リットル当たり 3.1ミリグラム	1リットル当たり 2ミリグラム

注釈1 環境基準値を満たしていないものを示す。