平成28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)
	<u>隅田川</u> <u>(中央大橋)</u>	河川C類型	5月12日	7.2	1リットル当たり 5.7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 6.5ミリグラム	1リットル当たり 8ミリグラム
1			9月15日	6.9	1リットル当たり 2.8ミリグラム(注釈1)	1リットル当たり 4.0ミリグラム	1リットル当たり 4.6ミリグラム	1リットル当たり 10ミリグラム
			11月2日	7.5	1リットル当たり 3.5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 3.9ミリグラム	1リットル当たり 5ミリグラム
			2月9日	8.1	1リットル当たり 7.9ミリグラム	1リットル当たり 2.6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 4ミリグラム
			平均	7.4	1リットル当たり 5.0ミリグラム	1リットル当たり 2.9ミリグラム	1リットル当たり 4.6ミリグラム	1リットル当たり 7ミリグラム
	<u>神田川</u> <u>(浅草橋)</u>	河川C類型	5月12日	7.2	1リットル当たり 3.3ミリグラム(注釈1)	1リットル当たり 4.3ミリグラム	1リットル当たり 6.1ミリグラム	1リットル当たり 7ミリグラム
2			9月15日	6.9	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 5.9ミリグラム(注釈1)	1リットル当たり 8.5ミリグラム	1リットル当たり 5ミリグラム
			11月2日	7.2	1リットル当たり 2.9ミリグラム(注釈1)	1リットル当たり 5.5ミリグラム(注釈1)	1リットル当たり 7.8ミリグラム	1リットル当たり 4ミリグラム
			2月9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 3.9ミリグラム	1リットル当たり 6.9ミリグラム	1リットル当たり 1ミリグラム
			平均	7.1	1リットル当たり 4.2ミリグラム(注釈1)	1リットル当たり 4.9ミリグラム	1リットル当たり 7.3ミリグラム	1リットル当たり 4ミリグラム
3	<u>日本橋川</u> <u>(日本橋)</u>	河川C類型	5月12日	7.2	1リットル当たり 1.3ミリグラム(注釈1)	1リットル当たり 4.0ミリグラム	1リットル当たり 7.7ミリグラム	1リットル当たり 5ミリグラム
			9月15日	6.8	1リットル当たり 3.6ミリグラム(注釈1)	1リットル当たり 4.2ミリグラム	1リットル当たり 6.6ミリグラム	1リットル当たり 2ミリグラム
			11月2日	7.3	1リットル当たり 1.8ミリグラム(注釈1)	1リットル当たり 4.6ミリグラム	1リットル当たり 7.4ミリグラム	1リットル当たり 4ミリグラム
			2月9日	7.3	1リットル当たり 5.4ミリグラム	1リットル当たり 2.9ミリグラム	1リットル当たり 5.9ミリグラム	1リットル当たり 2ミリグラム
			平均	7.2	1リットル当たり 3.0ミリグラム(注釈1)	1リットル当たり 3.9ミリグラム	1リットル当たり 6.9ミリグラム	1リットル当たり 3ミリグラム
4	<u>亀島川</u> <u>(亀島橋)</u>	類型指定なし	5月12日	7.2	1リットル当たり 2.0ミリグラム	1リットル当たり 2.6ミリグラム	1リットル当たり 5.0ミリグラム	1リットル当たり 1ミリグラム
			9月15日	6.8	1リットル当たり 1.2ミリグラム	1リットル当たり 2.3ミリグラム	1リットル当たり 6.0ミリグラム	1リットル当たり 4ミリグラム
			11月2日	7.4	1リットル当たり 2.2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 5.3ミリグラム	1リットル当たり 2ミリグラム
			2月9日	7.7	1リットル当たり 6.5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 4.0ミリグラム	1リットル当たり 2ミリグラム
			平均	7.3	1リットル当たり 3.0ミリグラム	1リットル当たり 2.3ミリグラム	1リットル当たり 5.1ミリグラム	1リットル当たり 2ミリグラム
	<u>築地川</u> <u>(大手門橋)</u>	類型指定なし	5月12日	7.4	1リットル当たり 4.8ミリグラム	1リットル当たり 1.8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
			9月15日	7.2	1リットル当たり 4.0ミリグラム	1リットル当たり 2.9ミリグラム	1リットル当たり 4.5ミリグラム	1リットル当たり 1ミリグラム
5			11月2日	7.6	1リットル当たり 4.3ミリグラム	1リットル当たり 1.5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 1ミリグラム
			2月9日	8.1	1リットル当たり 5.3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 2.7ミリグラム	1リットル当たり 1ミリグラム
			平均	7.6	1リットル当たり 4.6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 3.6ミリグラム	1リットル当たり 2ミリグラム
6	<u>朝潮運河</u> <u>(黎明橋)</u>	海域C類型	5月12日	7.5	1リットル当たり 6.1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 5.3ミリグラム	1リットル当たり 1ミリグラム
			9月15日	7.2	1リットル当たり 1.8ミリグラム(注釈1)	1リットル当たり 3.5ミリグラム	1リットル当たり 3.7リグラム	1リットル当たり 10ミリグラム
			11月2日	7.8	1リットル当たり 3.7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 3.0ミリグラム	1リットル当たり 2ミリグラム
			2月9日	8.2	1リットル当たり 8.6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 2.6ミリグラム	1リットル当たり 2ミリグラム
			平均	7.7	1リットル当たり 5.1ミリグラム	1リットル当たり 2.4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 4ミリグラム

注釈1 環境基準を満たしていないものを示す。

平成28年度河川水質調査結果