

第 72 回 道頓堀川水質調査結果

1. 試料採取

日時：令和 4年 8月 17日（水） 午前 10時

場所：道頓堀川流域の 3 地点

【 湊町リバープレイス付近(四ツ橋筋)、道頓堀橋(御堂筋)、日本橋(堺筋) 】

天候：雨

気温：30.0℃

2. 判定基準

1) 環境面：環境省「生活環境の保全に関する環境基準」

※ただし、道頓堀川（全域）は平成 15 年 5 月の大阪府の公告により、公共用水の水域では B 類への適合を達成目標とされているので、その基準に基づいて評価を行った。

表 1. 生活環境の保全に関する環境基準 ※1（河川）

今回測定した項目

類型	AA	A	B	C	D	E
利用目的の適応性	水道 1 級※4、自然環境保全※3 及び A 以下の欄に掲げるもの	水道 2 級※4、水産 1 級※5、水浴及び B 以下の欄に掲げるもの	水道 3 級※4、水産 2 級※5 及び C 以下の欄に掲げるもの	水産 3 級※5、工業用水 1 級※6 及び D 以下の欄に掲げるもの	工業用水 2 級※6、農業用水※2 及び E の欄に掲げるもの	工業用水 3 級※6、環境保全※7
水素イオン濃度※8 (pH)	6.5 以上 8.5 以下	6.5 以上 8.5 以下	6.5 以上 8.5 以下	6.5 以上 8.5 以下	6.0 以上 8.5 以下	6.0 以上 8.5 以下
生物化学的酸素要求量 (BOD)	1mg/L 以下	2mg/L 以下	3mg/L 以下	5mg/L 以下	8mg/L 以下	10mg/L 以下
溶存酸素量 (DO)	7.5mg/L 以上	7.5mg/L 以上	5mg/L 以上	5mg/L 以上	2mg/L 以上	2mg/L 以上
大腸菌群数 (MPN)	50MPN/ 100mL 以下	1,000MPN/ 100mL 以下	5,000MPN/ 100mL 以下	—	—	—
浮遊物質 (SS)	25mg/L 以下	25mg/L 以下	25mg/L 以下	50mg/L 以下	100mg/L 以下	ごみ等の浮遊が認められないこと

※1 基準値は、日間平均値とする。(海域もこれに準ずる)

※2 農業用利水点については、水素イオン濃度 6.0 以上 7.5 以下、溶存酸素量 5mg/L 以上とする。

- ※3 自然環境保全:自然探勝等の環境保全。
- ※4 水道 1級:濾過等による簡易な浄水操作を行うもの。
2級:沈殿濾過等による通常の浄水操作を行うもの。
3級:前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの。
- ※5 水産 1級:ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用。
2級:サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用。
3級:コイ、フナ等、β-中腐水性水域の水産生物用。
- ※6 工業用水 1級:沈殿等による通常の浄水操作を行うもの。
2級:薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの。
3級:特殊な浄水操作を行うもの。
- ※7 環境保全:国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む)において不快感を生じない限度。
- ※8 pH(ピーエイチ,ペーハー)と水素イオン濃度とは次の関係がある。

$$pH = -\log_{10}[\text{水素イオン濃度}]$$

pH < 7 酸性 pH = 7 中性 pH > 7 アルカリ性

2) 衛生面:厚生労働省「遊泳プール水質基準」

表2. 遊泳プール水質基準

今回測定した項目

項目	基準値
水素イオン濃度(pH)	5.8以上 8.6以下
大腸菌群数	検出されないこと
一般細菌	200CFU/mL以下
濁度	2度以下
過マンガン酸カリウム消費量(COD)	12mg/L以下
遊離残留塩素濃度	0.4mg/L以上 1.0mg/L以下

3. 測定結果および総合評価

今回測定を行った結果及び総合評価、解説を昨年度同時期に実施した結果と共に表3に示す。

昨年度測定日時:令和3年8月18日(水) 午前10時 天候:雨 気温:26.5℃

表3. 水質測定結果

項目	測定方法		日本分析化学専門学校の実験結果			総合評価	解説
			湊町 リバープレイス (四ツ橋筋)	道頓堀橋 (御堂筋)	日本橋 (堺筋)		
水温	アルコール温度計	今回	28℃	28℃	30℃	【環境面】 基準なし 【衛生面】 基準なし	昨年度も今年度も雨であったが、今年度は小雨であったため、全体的に水温は少し高かった。
		昨年 8月	26℃	27℃	26℃		
pH	pHメーター	今回	7.2	6.9	7.0	【環境面】 B類基準値：6.5～8.5 全ての地点で基準値を満たしていた。 【衛生面】 基準値：5.8～8.6 全ての地点で基準値を満たしていた。	環境面でも衛生面でも全ての地点で基準値を満たしていた。
		昨年 8月	6.9	6.8	6.5		
濁度	上水試験法 (透過光濁度)	今回	2.8	0.5	3.9	【環境面】 基準なし 【衛生面】 基準値：2度以下 道頓堀橋のみ基準値を満たしていた。	環境面での基準値はない。衛生面では道頓堀橋のみ基準値を満たしていた。昨年度と比べると日本橋と湊町リバープレイスは増加、道頓堀橋は減少していた。
		昨年 8月	1.8	2.1	0.9		
BOD	JIS K 0102	今回	2.4 mg/L	5.4 mg/L	2.6 mg/L	【環境面】 B類基準値：3mg/L以下 道頓堀橋のみ基準値を満たしていなかった。 【衛生面】 基準なし	BODとは、水中に存在する有機物が分解される間に消費される酸素量のことであり、値が高いほど生分解性有機物が多く、一般に汚染が進んでいると言われている。日本橋のみ昨年度を下回っていた。
		昨年 8月	1.8 mg/L	4.3 mg/L	4.1 mg/L		

項目	測定方法		日本分析化学専門学校の分析結果			総合評価	解説
			湊町 リバープレイ ス (四ツ橋筋)	道頓堀橋 (御堂筋)	日本橋 (堺筋)		
D O	JIS K 0102	今回	4.2 mg/L	5.2 mg/L	3.7 mg/L	【環境面】 B類基準値：5mg/L 以上 湊町リバープレイスと日本橋で基準値を満たしていなかった。 【衛生面】 基準なし	DOとは溶存酸素といい、水中に溶け込んだ酸素の量を表している。つまり、この値が低ければ低いほど魚が住みにくく、嫌気性菌が繁殖しやすい環境といえる。道頓堀橋のみ昨年度より増加していた。
		昨年 8月	4.6 mg/L	4.3 mg/L	4.7 mg/L		
大腸 菌群	最確数法 (衛生試験法)	今回	920 MPN/100 mL	1600 MPN/100 mL	920 MPN/100 mL	【環境面】 B類基準値： 5,000MPN/100mL 以下 全ての地点で基準値を満たしていた。 【衛生面】 基準値：検出されないこと 全ての地点で基準値を満たしていなかった。	環境面では全ての地点で基準値を満たしていた。昨年度と比較すると湊町リバープレイスと日本橋で減少、道頓堀橋で増加していた。衛生面については大腸菌が検出されたため、全ての地点で遊泳には不適である。
		昨年 8月	1700 MPN/100 mL	790 MPN/100 mL	1300 MPN/100 mL		
一 般 細 菌	JIS K 0102	今回	1970 CFU/mL	1530 CFU/mL	16900 CFU/mL	【環境面】 基準なし 【衛生面】 基準値：200CFU/mL 以下 全ての地点で基準値を満たしていなかった。	一般細菌については、環境面では基準はない。衛生面では全ての地点で基準値を満たしていなかった。昨年度と比較すると全地点で大幅に増加していた。
		昨年 8月	490 CFU/mL	560 CFU/mL	1180 CFU/mL		

4. 総評

前回に引き続き「生活環境の保全に関わる環境基準」及び「遊泳プール水質基準」に定められている項目について調査し、道頓堀川の環境汚染度を測るとともに、泳ぐことが可能な水質になっているかどうかを比較検討しました。

今回の調査結果で、各基準値を満たしていなかった地点は以下の通りでした。

1) 生活環境の保全に関わる環境基準（環境面）

- ① p H : なし
- ② B O D : 道頓堀橋
- ③ D O : 湊町リバープレイス、日本橋

2) 遊泳プール水質基準（衛生面）

- ① 濁 度：湊町リバープレイス、日本橋
- ② 大腸菌群数：湊町リバープレイス、道頓堀橋、日本橋
- ③ 一般細菌 : 湊町リバープレイス、道頓堀橋、日本橋

前回に引き続き、降雨の影響か、今回もBOD、DOが基準値を満たしていない地点がありました。また、一般細菌が増加傾向にありました。これは川面に水草が大量発生していたことが影響した可能性があります。このように水質分析の値は季節・気温、降雨などの諸条件によっても変化するため、改善傾向が一過性のものであることを確かめていくことが重要です。また、大腸菌が検出されたことなどから、現時点の道頓堀川の水質を遊泳プール水質基準に基づいて評価すると、遊泳目的での使用には向かないとなります。このような状況から、今後も継続して水質の経年変化を調査してまいりたいと考えています。