

水質検査結果報告書

採水日時： 2026年5月25日（月）

検査担当者名： 大宮

場所： 大阪城公園 東外堀

検査場所 TECTA 中野LABO

地点 Number	採水時間 Water sampling time	採水震度 water sampling intensity m	天候 the weather	降水量	気温	水温	油膜 Oil film	アオコ water bloom	臭気 Odor	外観 appearance	透明度
				mm	℃	℃					m
①	10:33	0.6	sunny	0.0	27.6	25.8	none	-	Odor less	color less	1.70
②	10:27		sunny	0.0	26.6	25.3	none	-	Odor less	color less	着底 (>1.7)
③	10:12		sunny	0.0	26.2	25.6	none	-	Odor less	color less	着底 (>1.6)

細菌検査										
地点 Number	大腸菌	腸球菌	pH	クロロフィルa	フィコシアニン	COD	DO	全窒素	全リン	
	E.Coli	Enterococcus	potential of Hydrogn	chlorophyll a	phycocyanin	Chemical Oxygen Demand	Dissolved Oxygen	total nitrogen	total phosphorus	
	fixed	fixed		-	μg/L	μg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	CFU/100mL	CFU/100mL	-	μg/L	μg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
①	<1	1	7.24	3.28	0.41	11.5	10.2	0.60	0.05	
②	<1	1	7.10	4.02	0.52	12.24	11.08	0.58	0.05	
③	<1	1	7.32	2.95	0.37	11.01	10.7	0.71	0.06	

採水地点情報



コメント： 全ての項目で基準内であった。

参考： TRI基準

- ・ PH 値 6~9
- ・ 大腸菌の濃度が(1000cfu/100ml)以下であること
- ・ 腸球菌の濃度が(400cfu/100ml)以下であること
- ・ スカムが観測されアオコの急激な増殖が予想される場合、また水が強く緑色に変色し、濁りがあり透明度が 0.5m 未満である場合、藍藻検査を実施しなければならない。（藍藻類（シアノバクテリア）が100,000細胞/mlを超えないこと。）