

水質検査結果報告書

採水日時： 2025年9月22日（月）

検査担当者名： 大宮

場所： 滋賀県近江八幡市沖島町宮ヶ浜 宮ヶ浜水泳場 付近

検査場所 TECTA 中野LABO

地点 Number	採水時間 Water sampling time	採水深度 water sampling intensity m	天候 the weather	降水量 Precipitation amount mm	気温 Temperature °C	水温 Water temperature °C	藍藻類（シアノ バクテリア） cyanobacteria	大腸菌 E.Coli		腸球菌 Enterococcus		pH potential of Hydrogn -
								fixed CFU/100mL	fixed CFU/100mL			
①	11:19	0.6	sunny	0.0	25.8	27.3	none	<1	<1	8.23		
②	11:29					27.5	none	<1	<1	8.34		
③	11:35					27.4	none	<1	<1	8.46		

採水地点情報



コメント： TRIの基準値は以下であるが、全て基準内である。 紅藻類は確認されなかった	検査方法	大腸菌・腸球菌	: Tecta方式
参考： TRI基準（淡水）		ph	: JIS K0102 12.1
<ul style="list-style-type: none"> ・ PH 値 6~9 ・ 大腸菌の濃度が(1,000cfu/100ml)以下であること ・ 腸球菌の濃度が(400cfu/100ml)以下であること ・ 藍藻類の増殖の視覚的証拠が確認されないこと。（浮遊物及び、水に強い緑色変色、濁りがあり、透明度が0.5m未満の場合） ・ 視覚的に藍藻類の増殖が危惧される場合、藍藻類（シアノバクテリア）が100,000細胞/ml以下であること。 			