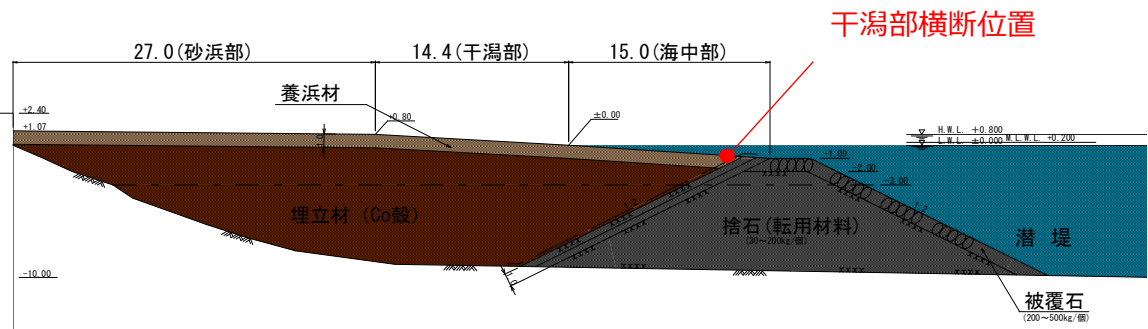


調査箇所 位置図



標準横断図



水浴場水質判定結果

調査地点	1回目：令和元年8月29日			2回目：令和2年8月3日			3回目：令和2年9月7日			4回目：令和3年6月2日		
	COD (mg/L)	糞便性大腸菌群 (個/100mL)	判定区分	COD (mg/L)	糞便性大腸菌群 (個/100mL)	判定区分	COD (mg/L)	糞便性大腸菌群 (個/100mL)	判定区分	COD (mg/L)	糞便性大腸菌群 (個/100mL)	判定区分
①	1.6	2	適(水質A)	1.9	2未満	適(水質AA)	2.4	2	可(水質B)	1.6	2未満	適(水質AA)
②	1.6	4	適(水質A)	2.2	8	可(水質B)	2.5	16	可(水質B)	1.6	2未満	適(水質AA)
③	1.5	2	適(水質A)	2.3	8	可(水質B)	2.5	6	可(水質B)	2.2	2	可(水質B)
④	2.1	20	可(水質B)	—	—	—	—	—	—	1.5	2未満	適(水質AA)
⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	2	可(水質B)
⑥	2.1	2	可(水質B)	—	—	—	—	—	—	2.3	60	可(水質B)

調査地点	5回目：令和4年6月9日		
	COD (mg/L)	糞便性大腸菌群 (個/100mL)	判定区分
①	1.8	2未満	適(水質AA)
②	1.8	2	適(水質A)
③	2.1	2	可(水質B)
④	1.8	4	適(水質A)
⑤	1.8	2未満	適(水質AA)
⑥	2.4	2	可(水質B)

水浴場水質モニタリング試験項目・分析方法

分析項目	分析方法
化学的酸素要求量 (COD)	JIS K 0102 (2019)
糞便性大腸菌群	水浴場水質半手基準付表 1 メンブランフィルター (M-FC) 法

水浴場水質判定基準

区分		COD	糞便性大腸菌群
適	水質AA	2mg/L以下	不検出
	水質A	2mg/L以下	100個/100mL以下
可	水質B	5mg/L以下	400個/100mL以下
	水質C	8mg/L以下	1000個/100mL以下
不適		8mg/L超	1000個/100mL超

※検出限界2個/100mL