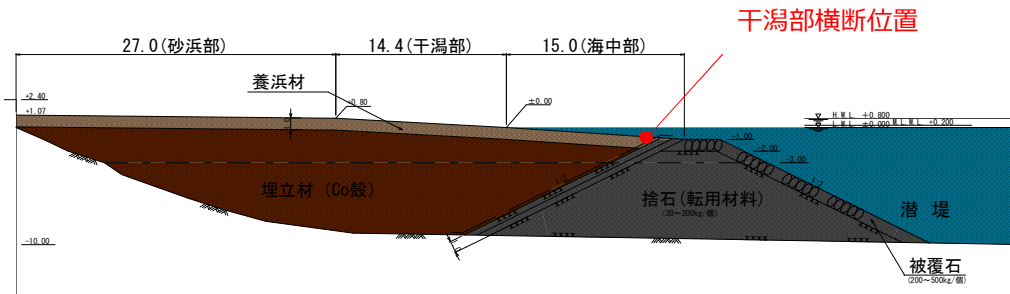


調査箇所 位置図



標準横断面図



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			6回目：令和5年6月12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
①	1.8	2未満	適(水質AA)	1.6	2未満	適(水質AA)
②	1.8	2	適(水質A)	1.8	4	適(水質A)
③	2.1	2	可(水質B)	2.3	2未満	可(水質B)
④	1.8	4	適(水質A)	1.6	2未満	適(水質AA)
⑤	1.8	2未満	適(水質AA)	1.6	8	適(水質A)
⑥	2.4	2	可(水質B)	1.8	10	適(水質A)