

(様式 - 1) 事業情報等

整理番号 干 - 63

基礎情報	港名	広島港		港湾情報	整備局名	中国			
	地区名	観音			港湾管理者	広島県			
	干潟名				港湾種類	特定重要港湾			
事業情報	事業年度	開始年度	H2	事業規模	干潟部分	ha			
		終了年度	H8		その他	1.5 ha			
	合計	1.5 ha							
概要	<p>海洋性スポーツの振興や広島港のプレジャーボートの基地として、観音地区にヨット・モーターボート等850隻を収容する大規模マリーナを建設している。1994年に開催された「アジア競技大会」をはじめ、国際ヨットレースにも対応できる本格的なマリーナのほか、親水公園などを整備し、県民が楽しめるマリリゾートをめざしている。</p>								
モニタリング情報	モニタリング項目		モニタリング状況		モニタリング項目		モニタリング状況		
	水質	水温	-		底質	粒度組成	-		
		塩分	-			強熱減量	-		
		透明度	-			COD	-		
		pH	-			TOC	-		
		COD	-			硫化物	-		
		TOC	-			酸化還元電位	-		
		DO	-			T-N	-		
		SS	-			T-P	-		
		T-N	-			生物	底生藻類	-	
		T-P	-				底生生物	-	
	大腸菌群数	-		海藻草類	-				
	利用者数				魚介類	-			
				鳥類	-				
改善目標	失われた自然の状況 改善目標 同海域の同種の自然 海域の類型指定		親水緑地						
点検・評価情報	水質								
	底質								
	生物								
	総合評価								
NPOとの連携									

維持・管理主体	維持・管理内容
広島県	

調査項目		H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	
水質 (表層)	水温																		
	塩分	-																	
	透明度	m																	
	pH																		
	COD	mg/L																	
	TOC	mg/L																	
	DO	mg/L																	
	SS	mg/L																	
	全窒素	mg/L																	
	全リン	mg/L																	
	大腸菌群数	MNP/100mL																	
底質	粒度組成	レキ分(%)																	
		細砂分(%)																	
		粗砂分(%)																	
		シルト・粘土分(%)																	
	強熱減量	%																	
	COD	mg/g乾泥																	
	TOC	mg/g乾泥																	
	硫化物	mg/g乾泥																	
	酸化還元電位	mV																	
	全窒素	mg/g乾泥																	
全リン	mg/g乾泥																		
底生藻類	総種類数	種																	
	細胞数	細胞/L																	
	クロロフィルa量	μg/L(mg/m ³)																	
底生生物 マクロベントス メイオベントス	総種類数	種																	
	個体数	個体/m ²																	
	湿重量	g/m ²																	
海藻藻類	総種類数	種																	
	分布範囲	m ²																	
	被度	%																	
塩生植物群落	総種類数	種																	
	分布範囲	m ²																	
	被度	%																	
魚介類	総種類数	種																	
	個体数	個体/網																	
	湿重量	g/網																	
鳥類	総種類数	種																	
	個体数	個体																	

モニタリング台帳より