

5 水質測定結果個表

(9) 玄海

公共用水域測定結果表

水系名	玄海									
水域名	唐津湾(2)									
調査地点	水産加工センター地先左岸200m表層									
年月日					H21.8.20					
時刻					9:17					
要 監 視 項 目	クロロホルム(mg/l)				<0.006					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)				<0.004					
	1,2-ジクロロプロパン(mg/l)				<0.006					
	p-ジクロロベンゼン(mg/l)				<0.03					
	イソキサチオン(mg/l)				<0.0008					
	カイトリン(mg/l)				<0.0005					
	フェニトロチオン(MEP)(mg/l)				<0.0003					
	イソプロチオン(mg/l)				<0.004					
	オキシ銅(有機銅)(mg/l)				<0.004					
	クロロクロニル(TPN)(mg/l)				<0.004					
	プロピキミト(mg/l)				<0.0008					
	EPN(mg/l)				<0.0006					
	ジクロロホス(DDVP)(mg/l)				<0.001					
	フェニルカルバト(BPMC)(mg/l)				<0.002					
	イソプロホス(IPP)(mg/l)				<0.0008					
	クロロニトロフェン(CNP)(mg/l)				<0.0001					
	トルエン(mg/l)				<0.06					
	キシレン(mg/l)				<0.04					
	フタル酸ジエチルヘキシル(mg/l)				<0.006					
	ニッケル(mg/l)				<0.005					
	モリブデン(mg/l)				<0.007					
	アンチモン(mg/l)				<0.002					
	塩化ビニルモノマー(mg/l)				<0.0002					
	エヒクロロヒトリン(mg/l)				<0.00004					
	1,4-ジチオサン(mg/l)				<0.005					
	全マンガン(mg/l)				<0.02					
ウラン(mg/l)				0.0024						

公共用水域測定結果表

水系名		玄海							
水域名		伊万里湾(2)							
調査地点		黒川湾内							
年月日		H22. 5. 12		H22. 8. 18		H22. 11. 16		H23. 2. 17	
時刻		14:10		15:20		12:00		14:05	
一般項目	天候	02		04		04			
	採取位置	11		11		11		11	
	流量								
	全水深 (m)								
	採取水深 (m)	0.1		0.1		0.1		0.1	
	気温 (°C)	21.0		31.5		14.1		11.6	
	水温 (°C)	20.2		29.6		17.2		10.0	
	色相	001		001		001		231	
	臭気								
	透視度 (cm)								
	透明度 (m)								
	流況								
	pH	8.2		8.2		8.3		8.2	
	DO (mg/l)	8.7		8.3		9.0		9.9	
	BOD (mg/l)								
COD (mg/l)	2.1		2.6		2.5		1.7		
CODアークリ (mg/l)									
SS (mg/l)	5		6		4		3		
大腸菌群数 (MPN/100ml)									
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
全窒素 (mg/l)	0.35		0.58		0.54		0.53		
全リン (mg/l)	0.028		0.029		0.027		0.020		
亜鉛 (mg/l)									
シアン (mg/l)	ND				ND				
カドミウム (mg/l)	<0.001				<0.001				
鉛 (mg/l)	<0.001				<0.001				
六価クロム (mg/l)	<0.01				<0.01				
ひ素 (mg/l)	0.001				0.002				
総水銀 (mg/l)	<0.0005				<0.0005				
メチル水銀 (mg/l)									
PCB (mg/l)									
ジクロロタン (mg/l)									
四塩化炭素 (mg/l)									
1,2-ジクロロエタン (mg/l)									
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									
1,1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									
トリクロロエチレン (mg/l)									
テトラクロロエチレン (mg/l)									
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)									
チラム (mg/l)									
シマジン (mg/l)									
チオベンカルブ (mg/l)									
ベンゼン (mg/l)									
フェノール (mg/l)									
フッ素 (mg/l)									
ホウ素 (mg/l)									
1,4-ジオキサン (mg/l)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									
銅 (mg/l)									
鉄(溶解性) (mg/l)									
マンガン(溶解性) (mg/l)									
クロム (mg/l)									
亜硝酸態窒素 (mg/l)									
硝酸態窒素 (mg/l)									
塩化物イオン (mg/l)	17,000		17,000		18,000		18,000		
アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.04				0.07				
リン酸態リン (mg/l)	<0.004				0.005				
陰イオン界面活性剤 (mg/l)									
クロロフィルa (mg/m ³)									
電気伝導度 (μs/cm)									
TOC (mg/l)									
トリハロメタン生成能 (mg/l)									
クロロホルム生成能 (mg/l)									
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)									
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)									
ブromoホルム生成能 (mg/l)									

