

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A票 1/1

地点番号	0605	地点統一番号	33-605-01	類型(達成期間)	C (D)	(I)	水域名	児島湾(甲)													調査機関	岡山市				
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域				河川名														採水機関	岡山県健康づくり財団				
調査年度	2009年度	調査区分	通日調査(測定計画調査)				地点名	同和鉱業沖													分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取月日		採取時刻	4/ 6	4/ 6	4/ 6	4/ 6	5/11	6/ 8	7/ 6	8/ 3	9/ 7	10/ 5	11/ 9	11/ 9	11/ 9	11/ 9	11/ 9	12/ 7	1/ 4	2/ 1	3/19					
採取位置		採取水深	6:10	6:10	13:05	13:05	9:05	7:05	9:00	9:00	9:15	9:00	9:15	9:00	6:05	6:05	13:05	13:05	9:05	9:15	9:05					
採取水		(m)	表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層					
現場観測項目		(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
測定区分		年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間					
天候		()	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇					
気温		()	5.5	5.5	19.0	19.0	20.0	19.0	26.0	28.0	28.0	20.5	16.0	16.0	21.0	21.0	6.5	0.0	4.0	7.5	7.5					
水温		()	11.0	11.5	13.0	12.0	19.0	18.0	24.5	27.0	26.5	24.0	19.5	18.5	19.5	19.0	12.0	3.0	8.0	9.5	9.5					
流量		(m ³ /s)																								
全水深		(m)	5.7	5.7	5.1	5.1	5.4	5.3	5.7	5.7	5.7	6.0	4.9	4.9	5.6	5.6	4.5	4.7	5.2	5.1	5.1					
透明度		(m)	0.8		1.3		1.0	1.1	1.1	1.0	1.1	0.9		1.2		1.2	1.1	1.3	1.3	1.8	1.8					
透視度		(cm)																								
色相			黄褐色	黄褐色	黄褐色	黄褐色	黄緑色	黄緑色	黒褐色	黄緑色	黄褐色	黄緑色	黄褐色	黄褐色	黄褐色	黄褐色	黄褐色	黄褐色	黄褐色	黄褐色	黄褐色					
臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
満潮時刻			0909	0909	0909	0909	1127	1034	0946	0855	1218	1134	0234	0234	1642	1642	1515	1559	1251	1232						
干潮時刻			0222	0222	1531	1531	0633	0550	0510	1524	0619	0516	0915	0915	0915	0915	0806	0940	0611	0700						
生活環境項目		(mg/L)	8.4 *	8.3	8.4 *	8.2	8.5 *	8.2	8.1	8.5 *	8.5 *	7.7	7.9	7.8	8.0	8.2	8.1	8.7 *	8.1	8.0						
pH		(mg/L)	11	10	11	9.2	10	8.1	9.2	9.2	10	6.7	5.9	7.5	7.1	9.1	9.8	11	10	11						
DO		(mg/L)																								
BOD		(mg/L)	5.3	4.6	4.2	3.3	5.3	4.7	5.9	6.1	6.8	4.5	2.1	3.3	2.0	4.1	4.7	6.0	3.9	3.2						
COD		(mg/L)																								
SS		(MPN/100ml)																								
大腸菌群数		(mg/L)																								
n-17抽出物質		(mg/L)																								
全窒素		(mg/L)	0.98					0.67								0.11		0.31								
全リン		(mg/L)	0.10 *					0.12 *								0.081		0.051								
全亜鉛		(mg/L)	0.002					0.002								0.003		0.005								
健康項目		(mg/L)	<0.001																							
カドミウム		(mg/L)	ND																							
全シアン		(mg/L)	<0.005																							
鉛		(mg/L)	<0.02																							
六価クロム		(mg/L)	<0.005																							
ヒ素		(mg/L)	<.0005																							
総水銀		(mg/L)	ND																							
アルキル水銀		(mg/L)	ND																							
P C B		(mg/L)	<.0002																							
ジクロロメタン		(mg/L)	<.0002																							
四塩化炭素		(mg/L)	<.0004																							
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	<.0002																							
1,1-ジクロロエタン		(mg/L)	<.0004																							
1,1,1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	<.0005																							
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	<.0006																							
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	<.0002																							
トリクロロエチレン		(mg/L)	<.0005																							
テトラクロロエチレン		(mg/L)	<.0002																							
1,3-ジクロロベンゼン		(mg/L)	<.0006																							
チウラム		(mg/L)	<.0003																							
シマジン		(mg/L)	<.0002																							
チオベンカルブ		(mg/L)	<.001																							
ベンゼン		(mg/L)	<.002																							
セレン		(mg/L)	0.03						0.31							0.06		0.09								
ふっ素		(mg/L)																								
ほう素		(mg/L)																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)																								
1,4-ジオキサン		(mg/L)																								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0605	地点統一番号	33-605-01	類型(達成期間)	C (D)	(I)	水域名	児島湾(甲)													調査機関	岡山市					
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域				河川名														採水機関	岡山県健康づくり財団					
調査年度	2009年度	調査区分	通日調査(測定計画調査)				地点名	同和鉱業沖													分析機関	岡山県健康づくり財団					
採取月日			4/ 6	4/ 6	4/ 6	4/ 6	5/11	6/ 8	7/ 6	8/ 3	9/ 7	10/ 5	11/ 9	11/ 9	11/ 9	11/ 9	11/ 9	12/ 7	1/ 4	2/ 1	3/19						
採取時刻			6:10	6:10	13:05	13:05	9:05	7:05	9:00	9:00	9:15	9:00	6:05	6:05	13:05	13:05	13:05	9:05	9:15	9:05	9:00						
採取位置			表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層						
採取水深		(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																									
	銅	(mg/l)	<0.01																								
	亜鉛	(mg/l)	<0.01																								
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.01																								
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	0.03																								
	クロム	(mg/l)	<0.03																								
その他項目	E P N	(mg/l)	<.0006																								
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.18																								
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01																								
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.02																								
	有機態窒素	(mg/l)	0.30																								
	リン酸態リン	(mg/l)	<0.01																								
	電気伝導度	(μS/cm)																									
	D O飽和度	(%)																									
	塩素イオン	(mg/l)																									
	塩素量	(%)																									
	大腸菌	(MPN/100ml)	11	15	7.0	17	11	8.0	3.0	2.0	10	5.0	17	8.0	16	7.0	7.0	3.0	7.0	6.0							
	クロロフィルa	(μg/l)	4.2E00																								
要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/l)																									
	アンチモン	(mg/l)																									
	ニッケル	(mg/l)																									
	クロロホルム	(mg/l)																									
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																									
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																									
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																									
	イソキサチオン	(mg/l)																									
	ダイアジノン	(mg/l)																									
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																									
	イソプロチオラン	(mg/l)																									
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																									
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)																									
	プロピザミド	(mg/l)																									
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)																									
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																									
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																									
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																									
	トルエン	(mg/l)																									
	キシレン	(mg/l)																									
	フタル酸ジエチル	(mg/l)																									
	モリブデン	(mg/l)																									
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																									
	エピクロロヒドリン	(mg/l)																									
	全マンガン	(mg/l)																									
	ウラン	(mg/l)																									
	フェノール	(mg/l)																									
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																									

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A票 1/1

地点番号	0601	地点統一番号	33-606-01	類型(達成期間)	B (D)	(I)	水域名	児島湾(乙)													調査機関	岡山市				
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域				河川名														採水機関	岡山県健康づくり財団				
調査年度	2009年度	調査区分	通日調査(測定計画調査)				地点名	旭川河口部													分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取月日	4/6	採取時刻	4/6	4/6	4/6	4/6	5/11	6/8	7/6	8/3	9/7	10/5	11/9	11/9	11/9	11/9	11/9	12/7	1/4	2/1	3/19					
採取位置	6:20	採取水深	6:20	6:20	13:10	13:10	9:10	7:10	9:10	9:05	9:20	9:05	9:05	6:15	6:15	13:15	13:15	9:10	9:20	9:10	9:05					
採取水	表層	(m)	中層	表層	中層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層					
測定区分		年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間					
天候	()	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴					
気温	()	6.0	6.0	19.0	19.0	20.0	20.0	26.5	28.0	27.5	20.0	16.5	16.5	21.0	21.0	7.0	0.5	3.5	8.0	8.0						
水温	()	11.0	12.0	12.0	13.0	19.0	19.0	24.0	25.5	27.5	24.0	19.5	19.0	19.5	19.0	11.0	6.5	7.5	9.5	9.5						
流量	(m ³ /s)																									
全水深	(m)	5.3	5.3	4.3	4.3	4.7	4.6	5.5	4.9	5.4	5.3	4.1	4.1	5.2	5.2	3.7	4.1	4.7	4.2	4.2						
透明度	(m)	0.8		1.5		1.2	1.4	1.1	1.5	1.0	1.0		1.3	1.3	1.6	1.4	1.1	1.7	1.7	1.7						
透視度	(cm)																									
色相		黄褐色	黄褐色	黄褐色	黄褐色	黄緑色	黄緑色	黒褐色	黄緑色	黄褐色	黄褐色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄褐色	黄褐色	黄褐色						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
満潮時刻		0909	0909	0909	0909	1127	1034	0946	0855	1218	1134	0234	0234	1642	1642	1515	1559	1251	1232							
干潮時刻		0222	0222	1531	1531	0633	0550	0510	1524	0619	0516	0915	0915	0915	0915	0806	0940	0611	0700							
pH		8.3	8.1	7.9	8.2	8.4	7.8	8.0	7.6	8.3	7.7	7.9	7.8	8.0	8.1	8.0	8.5	8.2	7.7							
DO	(mg/l)	10	8.8	10	9.6	10	7.8	9.0	7.8	9.0	5.9	5.3	7.1	6.5	8.8	9.1	12	10	11							
BOD	(mg/l)																									
COD	(mg/l)	5.5	3.3	2.5	3.4	5.0	3.3	5.0	2.8	5.3	4.2	1.9	2.9	2.0	3.3	3.6	4.2	4.1	2.3							
SS	(mg/l)																									
大腸菌群数	(MPN/100ml)			ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND							
n-17抽出物質	(mg/l)	ND													ND	ND	ND	ND	ND							
全窒素	(mg/l)	0.89						0.68							0.29		0.26									
全リン	(mg/l)	0.098						0.10							0.074		0.045									
全亜鉛	(mg/l)	0.002						0.002							0.004		0.003									
健康項目																										
カドミウム	(mg/l)	<0.001																								
全シアン	(mg/l)	ND																								
鉛	(mg/l)	<0.005																								
六価クロム	(mg/l)	<0.02																								
ヒ素	(mg/l)	<0.005																								
総水銀	(mg/l)	<.0005																								
アルキル水銀	(mg/l)	ND																								
P C B	(mg/l)	ND																								
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002																								
四塩化炭素	(mg/l)	<.0002																								
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<.0004																								
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.002																								
1,1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.004																								
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<.0005																								
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<.0006																								
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002																								
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<.0005																								
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<.0002																								
チウラム	(mg/l)	<.0006																								
シマジン	(mg/l)	<.0003																								
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002																								
ベンゼン	(mg/l)	<0.001																								
セレン	(mg/l)	<0.002																								
ふっ素	(mg/l)																									
ほう素	(mg/l)																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03						0.46							0.06		0.11									
1,4-ジオキサン	(mg/l)							<0.005																		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0601	地点統一番号	33-606-01	類型(達成期間)	B (口) (イ)	水域名	児島湾(乙)	調査機関	岡山市																												
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域	河川名		採水機関	岡山県健康づくり財団																														
調査年度	2009年度	調査区分	通日調査(測定計画調査)	地点名	旭川河口部	分析機関	岡山県健康づくり財団																														
採取月日	4/ 6	時刻	4/ 6 6:20	時刻	4/ 6 13:10	時刻	4/ 6 13:10	時刻	5/11 9:10	時刻	6/ 8 7:10	時刻	7/ 6 9:10	時刻	8/ 3 9:05	時刻	9/ 7 9:20	時刻	10/ 5 9:05	時刻	11/ 9 6:15	時刻	11/ 9 6:15	時刻	11/ 9 13:15	時刻	11/ 9 13:15	時刻	12/ 7 9:10	時刻	1/ 4 9:20	時刻	2/ 1 9:10	時刻	3/19 9:05		
採取時刻	6:20	採取時刻	6:20	採取時刻	13:10	採取時刻	13:10	採取時刻	9:10	採取時刻	7:10	採取時刻	9:10	採取時刻	9:05	採取時刻	9:20	採取時刻	9:05	採取時刻	6:15	採取時刻	6:15	採取時刻	13:15	採取時刻	13:15	採取時刻	9:10	採取時刻	9:20	採取時刻	9:10				
採取水深	(m) 0.5	採取水深	2.0	採取水深	0.5	採取水深	2.0	採取水深	0.5	採取水深	0.5	採取水深	0.5	採取水深	0.5	採取水深	0.5	採取水深	0.5	採取水深	2.0	採取水深	0.5	採取水深	2.0	採取水深	0.5	採取水深	0.5	採取水深	0.5	採取水深	0.5				
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																																				
	銅 (mg/l)	<0.01																																			
	亜鉛 (mg/l)																																				
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.01																																			
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.02																																			
	クロム (mg/l)	<0.03																																			
その他項目	E P N (mg/l)																																				
	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.24																																			
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01																																			
	硝酸性窒素 (mg/l)	<0.02																																			
	有機態窒素 (mg/l)																																				
	リン酸態リン (mg/l)	<0.01																																			
	電気伝導度 (μS/cm)																																				
	D O飽和度 (%)																																				
	塩素イオン (mg/l)																																				
	塩素量 (%)																																				
	大腸菌 (MPN/100ml)	13	17	3.0	16	10	6.0	3.0	2.0	10	6.0	17	10	16	9.0	8.0	8.0	9.0	2.0																		
	クロロフィルa (μg/l)																																				
要	ホルムアルデヒド (mg/l)																																				
	アンチモン (mg/l)																																				
	ニッケル (mg/l)																																				
	クロロホルム (mg/l)																																				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																																				
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																																				
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																																				
	イソキサチオン (mg/l)																																				
監	ダイアジノン (mg/l)																																				
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																																				
	イソプロチオラン (mg/l)																																				
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																																				
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																																				
視	プロピザミド (mg/l)																																				
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																																				
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																																				
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)																																				
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																																				
項	トルエン (mg/l)																																				
	キシレン (mg/l)																																				
	フル酸ジエチル (mg/l)																																				
	モリブデン (mg/l)																																				
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																																				
目	エピクロロヒドリン (mg/l)																																				
	全マンガン (mg/l)																																				
	ウラン (mg/l)																																				
	フェノール (mg/l)																																				
	トリハロメタン生成能 (mg/l)																																				

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A票 1/1

地点番号	0602	地点統一番号	33-606-02	類型(達成期間)	B (口)	(イ)	水域名	児島湾(乙)													調査機関	岡山市				
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域				河川名														採水機関	岡山県健康づくり財団				
調査年度	2009年度	調査区分	通日調査(測定計画調査)				地点名	吉井川河口部													分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取月日	4/6	採取時刻	4/6	4/6	4/6	4/6	5/11	6/8	7/6	8/3	9/7	10/5	11/9	11/9	11/9	11/9	11/9	12/7	1/4	2/1	3/19					
採取位置	6:55	6:55	13:35	13:35	13:35	13:35	9:35	7:40	9:35	9:30	9:50	9:40	9:40	6:45	6:45	13:45	13:45	9:50	9:50	9:40	9:35					
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5					
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間					
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴					
気温	()	6.5	6.5	19.0	19.0	20.5	20.5	26.0	28.0	29.0	20.5	16.0	16.0	16.0	20.5	20.5	7.0	1.5	4.0	8.0						
水温	()	11.0	11.5	13.0	13.0	17.0	17.5	23.5	26.5	27.0	24.0	19.5	19.5	20.0	20.0	13.0	8.0	8.5	10.0							
流量	(m³/s)																									
全水深	(m)	4.4	4.4	3.0	3.0	4.4	3.0	3.8	3.9	4.9	4.5	2.8	2.8	4.0	4.0	2.5	3.4	3.8	3.7							
透明度	(m)	1.4		1.3		1.0	1.2	1.2	1.7	0.8	1.0		0.9		0.9	0.8	0.9	1.5	1.3							
透視度	(cm)																									
色相		黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
満潮時刻		0909	0909	0909	0909	1127	1034	0946	0855	1218	1134	0234	0234	1642	1642	1515	1559	1251	1232							
干潮時刻		0222	0222	1531	1531	0633	0550	0510	1524	0619	0516	0915	0915	0915	0915	0806	0940	0611	0700							
pH		8.3	8.2	8.4	8.2	8.2	8.1	7.5	7.6	8.1	7.9	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.2	8.1	7.7							
DO	(mg/l)	10	9.5	11	10	9.1	8.3	7.6	7.6	7.6	7.6	6.3	7.8	7.5	6.9	9.2	9.6	9.0	11							
BOD	(mg/l)																									
COD	(mg/l)	2.0	2.3	2.7	1.7	2.8	3.1	3.4	2.9	3.4	2.1	2.1	2.1	1.6	2.0	2.5	2.0	1.6	2.5							
SS	(mg/l)																									
大腸菌群数	(MPN/100ml)																									
n-17抽出物質	(mg/l)	ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
全窒素	(mg/l)	0.35						0.62							0.21		0.21									
全リン	(mg/l)	0.022						0.063							0.066		0.026									
全亜鉛	(mg/l)	0.002						0.002							0.003		0.003									
健康項目																										
カドミウム	(mg/l)	<0.001																								
全シアン	(mg/l)	ND																								
鉛	(mg/l)	<0.005																								
六価クロム	(mg/l)	<0.02																								
ヒ素	(mg/l)	<0.005																								
総水銀	(mg/l)	<.0005																								
アルキル水銀	(mg/l)	ND																								
P C B	(mg/l)	ND																								
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002																								
四塩化炭素	(mg/l)	<.0002																								
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<.0004																								
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.002																								
1,1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.004																								
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<.0005																								
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<.0006																								
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002																								
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<.0005																								
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<.0002																								
チウラム	(mg/l)	<.0006																								
シマジン	(mg/l)	<.0003																								
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002																								
ベンゼン	(mg/l)	<0.001																								
セレン	(mg/l)	<0.002																								
ふっ素	(mg/l)																									
ほう素	(mg/l)																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04						0.54						0.07		0.11										
1,4-ジオキサン	(mg/l)							<0.005																		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0602	地点統一番号	33-606-02	類型(達成期間)	B (口) (イ)	水域名	児島湾(乙)	調査機関	岡山市																												
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域	河川名		採水機関	岡山県健康づくり財団																														
調査年度	2009年度	調査区分	通日調査(測定計画調査)	地点名	吉井川河口部	分析機関	岡山県健康づくり財団																														
採取月日	4/ 6	時刻	4/ 6 6:55	時刻	4/ 6 13:35	時刻	4/ 6 13:35	時刻	5/11 9:35	時刻	6/ 8 7:40	時刻	7/ 6 9:30	時刻	8/ 3 9:30	時刻	9/ 7 9:50	時刻	10/ 5 9:40	時刻	11/ 9 6:45	時刻	11/ 9 6:45	時刻	11/ 9 13:45	時刻	11/ 9 13:45	時刻	12/ 7 9:50	時刻	1/ 4 9:50	時刻	2/ 1 9:40	時刻	3/19 9:35		
採取時刻	6:55	採取時刻	6:55	採取時刻	13:35	採取時刻	13:35	採取時刻	9:35	採取時刻	7:40	採取時刻	9:30	採取時刻	9:30	採取時刻	9:50	採取時刻	9:40	採取時刻	6:45	採取時刻	6:45	採取時刻	13:45	採取時刻	13:45	採取時刻	9:50	採取時刻	9:50	採取時刻	9:40	採取時刻	9:35		
採取水深	(m) 0.5	採取水深	(m) 2.0	採取水深	(m) 0.5	採取水深	(m) 2.0	採取水深	(m) 0.5	採取水深	(m) 0.5	採取水深	(m) 0.5	採取水深	(m) 0.5	採取水深	(m) 0.5	採取水深	(m) 0.5	採取水深	(m) 2.0	採取水深	(m) 0.5	採取水深	(m) 2.0	採取水深	(m) 0.5	採取水深	(m) 0.5	採取水深	(m) 0.5	採取水深	(m) 0.5	採取水深	(m) 0.5		
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																																				
	銅 (mg/L)	<0.01																																			
	亜鉛 (mg/L)																																				
	鉄(溶解性) (mg/L)	0.01																																			
	マンガン(溶解性) (mg/L)	0.02																																			
	クロム (mg/L)	<0.03																																			
その他項目	E P N (mg/L)							<.0006																													
	アンモニア態窒素 (mg/L)	0.09																																			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01																																			
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.03																																			
	有機態窒素 (mg/L)																																				
	リン酸態リン (mg/L)	<0.01																																			
	電気伝導度 (μS/cm)																																				
	D O飽和度 (%)																																				
	塩素イオン (mg/L)																																				
	塩素量 (%)																																				
	大腸菌 (MPN/100ml)	14	17	6.0	17	8.0																															
	クロロフィルa (μg/L)																																				
要	ホルムアルデヒド (mg/L)																																				
	アンチモン (mg/L)																																				
	ニッケル (mg/L)																																				
	クロロホルム (mg/L)																																				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																																				
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)																																				
	P-ジクロロベンゼン (mg/L)																																				
	イソキサチオン (mg/L)																																				
監	ダイアジノン (mg/L)																																				
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)																																				
	イソプロチオラン (mg/L)																																				
	オキシ銅(有機銅) (mg/L)																																				
	クロロタロニル(TPN) (mg/L)																																				
視	プロピザミド (mg/L)																																				
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)																																				
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)																																				
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)																																				
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)																																				
項	トルエン (mg/L)																																				
	キシレン (mg/L)																																				
	フル酸ジエチル (mg/L)																																				
	モリブデン (mg/L)																																				
	塩化ビニルモノマー (mg/L)																																				
目	エピクロロヒドリン (mg/L)																																				
	全マンガン (mg/L)																																				
	ウラン (mg/L)																																				
	フェノール (mg/L)																																				
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																																				

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A票 1/1

地点番号	0603	地点統一番号	33-606-03	類型(達成期間)	B (D)	(I)	水域名	児島湾(乙)													調査機関	岡山市				
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域				河川名														採水機関	岡山県健康づくり財団				
調査年度	2009年度	調査区分	通日調査(測定計画調査)				地点名	横樋沖													分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取月日	4/6	4/6	4/6	4/6	5/11	6/8	7/6	8/3	9/7	10/5	11/9	11/9	11/9	11/9	11/9	12/7	1/4	2/1	3/19							
採取時刻	6:35	6:35	13:20	13:20	9:20	7:25	9:20	9:15	9:35	9:20	6:25	6:25	6:25	13:25	13:25	9:25	9:35	9:20	9:15							
採取位置	表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	中層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層							
採取水深	(m) 0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5							
現場観測項目	測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間						
	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴						
	気温	() 6.0	6.0	19.5	19.5	20.0	20.0	25.0	27.5	27.0	20.0	16.5	16.5	21.0	21.0	7.0	0.5	3.0	8.0	8.0						
	水温	() 11.5	12.0	13.5	13.0	17.0	18.0	24.0	26.5	27.5	24.5	20.0	19.5	20.0	19.5	12.5	8.0	8.5	9.5	9.5						
	流量	(m³/s)																								
	全水深	(m) 4.5	4.5	3.8	3.8	3.8	4.1	4.1	4.2	4.7	4.8	3.5	3.5	4.6	4.6	3.4	3.6	4.1	3.4							
	透明度	(m) 1.1		1.0		1.1	1.2	1.1	0.9	1.2	1.1		1.1		1.1	1.4	1.4	1.2	2.1							
	透視度	(cm)																								
	色相	黄褐色	黄褐色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄褐色	黄緑色	黄褐色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄褐色	黄褐色						
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
満潮時刻	0909	0909	0909	0909	1127	1034	0946	0855	1218	1134	0234	0234	1642	1642	1515	1559	1251	1232								
干潮時刻	0222	0222	1531	1531	0633	0550	0510	1524	0619	0516	0915	0915	0915	0915	0806	0940	0611	0700								
生活環境項目	pH	8.3	8.2	8.3	8.2	8.4	8.3	8.0	8.4	8.1	7.8	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.2	8.2	8.0							
	DO	(mg/l) 11	9.4	11	9.8	9.8	9.1	8.5	8.7	8.2	5.5	7.1	7.9	6.3	7.7	8.8	10	9.5	10							
	BOD	(mg/l)																								
	COD	(mg/l) 3.6	3.4	3.4	2.6	4.1	4.5	5.0	5.0	4.4	2.9	1.8	2.9	1.7	2.5	2.2	2.1	2.7	2.2							
	SS	(mg/l)																								
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																								
	n-17抽出物質	(mg/l)	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
	全窒素	(mg/l) 0.45						0.59							0.24		0.19									
	全リン	(mg/l) 0.054						0.13							0.070		0.037									
	全亜鉛	(mg/l) 0.001						0.003							0.003		0.002									
健康項目	カドミウム	(mg/l) <0.001																								
	全シアン	(mg/l) ND																								
	鉛	(mg/l) <0.005																								
	六価クロム	(mg/l) <0.02																								
	ヒ素	(mg/l) <0.005																								
	総水銀	(mg/l) <.0005																								
	アルキル水銀	(mg/l) ND																								
	P C B	(mg/l) ND																								
	ジクロロメタン	(mg/l) <0.002																								
	四塩化炭素	(mg/l) <.0002																								
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l) <.0004																								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l) <0.002																								
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l) <0.004																								
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l) <.0005																								
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l) <.0006																								
	トリクロロエチレン	(mg/l) <0.002																								
	テトラクロロエチレン	(mg/l) <.0005																								
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l) <.0002																								
	チウラム	(mg/l) <.0006																								
	シマジン	(mg/l) <.0003																								
チオベンカルブ	(mg/l) <0.002																									
ベンゼン	(mg/l) <0.001																									
セレン	(mg/l) <0.002																									
ふっ素	(mg/l)																									
ほう素	(mg/l)																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l) <0.03							0.37						0.06		0.13										
1,4-ジオキサン	(mg/l)																									

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0603	地点統一番号	33-606-03	類型(達成期間)	B (口)	(イ)	水域名	児島湾(乙)													調査機関	岡山市									
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域				河川名														採水機関	岡山県健康づくり財団									
調査年度	2009年度	調査区分	通日調査(測定計画調査)				地点名	横樋沖													分析機関	岡山県健康づくり財団									
採取月日			4/ 6	4/ 6	4/ 6	4/ 6	5/11	6/ 8	7/ 6	8/ 3	9/ 7	10/ 5	11/ 9	11/ 9	11/ 9	11/ 9	11/ 9	12/ 7	1/ 4	2/ 1	3/19										
採取時刻			6:35	6:35	13:20	13:20	9:20	7:25	9:20	9:15	9:35	9:20	6:25	6:25	13:25	13:25	9:25	9:35	9:20	9:15											
採取位置			表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層											
採取水深		(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5											
特殊項目	フェノール類	(mg/L)																													
	銅	(mg/L)	<0.01																												
	亜鉛	(mg/L)																													
	鉄(溶解性)	(mg/L)	0.01																												
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	0.02																												
	クロム	(mg/L)	<0.03																												
その他項目	E P N	(mg/L)	<.0006																												
	アンモニア態窒素	(mg/L)	0.38																												
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01																												
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.02																												
	有機態窒素	(mg/L)																													
	リン酸態リン	(mg/L)	<0.01																												
	電気伝導度	(μS/cm)																													
	D O飽和度	(%)																													
	塩素イオン	(mg/L)																													
	塩素量	(%)																													
	大腸菌	(MPN/100ml)	14	17	11	18	12	11	5.0	3.0	11	13	18	13	18	12	15	13	17	10											
	クロロフィルa	(μg/L)																													
要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/L)																													
	アンチモン	(mg/L)																													
	ニッケル	(mg/L)																													
	クロロホルム	(mg/L)																													
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)																													
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)																													
	P-ジクロロベンゼン	(mg/L)																													
	イソキサチオン	(mg/L)																													
	ダイアジノン	(mg/L)																													
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)																													
	イソプロチオラン	(mg/L)																													
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)																													
	クロロタロニル(TPN)	(mg/L)																													
	プロピザミド	(mg/L)																													
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)																													
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)																													
	イプロベンホス(IBP)	(mg/L)																													
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)																													
	トルエン	(mg/L)																													
	キシレン	(mg/L)																													
	フタル酸ジエチル	(mg/L)																													
	モリブデン	(mg/L)																													
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)																													
	エピクロロヒドリン	(mg/L)																													
	全マンガン	(mg/L)																													
	ウラン	(mg/L)																													
	フェノール	(mg/L)																													
	トリハロメタン生成能	(mg/L)																													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A票 1/1

地点番号	0604	地点統一番号	33-606-04	類型(達成期間)	B (口)	(イ)	水域名	児島湾(乙)													調査機関	岡山市				
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域				河川名														採水機関	岡山県健康づくり財団				
調査年度	2009年度	調査区分	通日調査(測定計画調査)				地点名	九幡沖													分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取日時	月 日	時刻	4/ 6	4/ 6	4/ 6	4/ 6	5/11	6/ 8	7/ 6	8/ 3	9/ 7	10/ 5	11/ 9	11/ 9	11/ 9	11/ 9	11/ 9	12/ 7	1/ 4	2/ 1	3/19					
採取位置	時刻	水深	6:45	6:45	13:25	13:25	9:25	7:30	9:25	9:20	9:40	9:25	6:30	6:30	13:30	13:30	9:35	9:40	9:30	9:25	9:25					
採取水深	(m)	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間					
天候	()	()	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴					
気温	()	()	6.0	6.0	20.0	20.0	20.0	20.0	25.0	27.5	27.5	20.0	16.0	16.0	21.0	21.0	7.0	0.5	3.5	8.0	8.0					
水温	()	()	11.0	11.5	13.5	13.0	17.5	18.0	24.5	27.0	27.5	24.5	19.5	18.0	20.0	20.0	12.5	9.0	8.5	9.5	9.5					
流量	(m³/s)	(m³/s)																								
全水深	(m)	(m)	3.3	3.3	2.7	2.7	2.9	3.1	3.2	3.1	3.4	3.6	2.4	2.4	3.1	3.1	2.0	2.3	2.9	2.6	2.6					
透明度	(m)	(m)	1.3		1.1		1.2	1.2	1.0	0.9	1.2			1.1	1.1	1.1	1.3	1.1	1.1	1.8	1.8					
透視度	(cm)	(cm)																								
色相			黄褐色	黄褐色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄褐色	黄褐色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色					
臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
満潮時刻			0909	0909	0909	0909	1127	1034	0946	0855	1218	1134	0234	0234	1642	1642	1515	1559	1251	1232						
干潮時刻			0222	0222	1531	1531	0633	0550	0510	1524	0619	0516	0915	0915	0915	0915	0806	0940	0611	0700						
pH			8.3	8.2	8.4	8.4	8.4	8.2	8.0	8.5	8.2	7.8	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.2	8.2	8.0						
DO	(mg/l)	(mg/l)	11	9.4	11	9.6	8.9	8.6	8.6	8.9	8.6	5.9	6.9	7.9	7.3	6.9	8.3	8.2	9.5	9.3						
BOD	(mg/l)	(mg/l)																								
COD	(mg/l)	(mg/l)	2.4	2.2	2.6	3.2	4.0	3.7	5.4	5.1	4.5	2.6	2.3	2.9	1.6	2.1	2.2	2.0	2.2	2.2						
SS	(mg/l)	(mg/l)																								
大腸菌群数	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)																								
n-17抽出物質	(mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
全窒素	(mg/l)	(mg/l)	0.28			0.35	0.35	0.61	0.12	0.10	0.14					0.19	0.36	0.25	0.15	0.16						
全リン	(mg/l)	(mg/l)	0.025			0.043	0.091	0.12	0.10	0.087	0.093					0.058	0.060	0.037	0.031	0.027						
全亜鉛	(mg/l)	(mg/l)	0.002					0.002								0.002		0.002								
健康項目		(mg/l)	<0.001																							
カドミウム	(mg/l)	(mg/l)	ND																							
全シアン	(mg/l)	(mg/l)	<0.005																							
鉛	(mg/l)	(mg/l)	<0.02																							
六価クロム	(mg/l)	(mg/l)	<0.005																							
ヒ素	(mg/l)	(mg/l)	<.0005																							
総水銀	(mg/l)	(mg/l)	ND																							
アルキル水銀	(mg/l)	(mg/l)	ND																							
P C B	(mg/l)	(mg/l)	<0.002																							
ジクロロメタン	(mg/l)	(mg/l)	<.0002																							
四塩化炭素	(mg/l)	(mg/l)	<.0004																							
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)	<.0002																							
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)	<.0004																							
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)	<.0005																							
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)	<.0006																							
トリクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)	<.0005																							
テトラクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)	<.0002																							
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	(mg/l)	<.0006																							
チウラム	(mg/l)	(mg/l)	<.0003																							
シマジン	(mg/l)	(mg/l)	<.0002																							
チオベンカルブ	(mg/l)	(mg/l)	<.0001																							
ベンゼン	(mg/l)	(mg/l)	<.0002																							
セレン	(mg/l)	(mg/l)	0.04						0.35							0.04		0.10								
ふっ素	(mg/l)	(mg/l)																								
ほう素	(mg/l)	(mg/l)																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	(mg/l)																								
1,4-ジオキサン	(mg/l)	(mg/l)																								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0604	地点統一番号	33-606-04	類型(達成期間)	B (口)	(イ)	水域名	児島湾(乙)													調査機関	岡山市				
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域				河川名														採水機関	岡山県健康づくり財団				
調査年度	2009年度	調査区分	通日調査(測定計画調査)				地点名	九幡沖													分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取月日			4/ 6	4/ 6	4/ 6	4/ 6	5/11	6/ 8	7/ 6	8/ 3	9/ 7	10/ 5	11/ 9	11/ 9	11/ 9	11/ 9	11/ 9	12/ 7	1/ 4	2/ 1	3/19					
採取時刻			6:45	6:45	13:25	13:25	9:25	7:30	9:25	9:20	9:40	9:25	6:30	6:30	13:30	13:30	9:35	9:40	9:30	9:25						
採取位置			表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層						
採取水深		(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
特殊項目	フェノール類	(mg/L)																								
	銅	(mg/L)	<0.01																							
	亜鉛	(mg/L)																								
	鉄(溶解性)	(mg/L)	0.01																							
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	0.02																							
	クロム	(mg/L)	<0.03																							
その他項目	E P N	(mg/L)	<.0006																							
	アンモニア態窒素	(mg/L)	0.07																							
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01																							
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.03																							
	有機態窒素	(mg/L)																								
	リン酸態リン	(mg/L)	<0.01																							
	電気伝導度	(μS/cm)																								
	D O飽和度	(%)																								
	塩素イオン	(mg/L)																								
	塩素量	(%)																								
	大腸菌	(MPN/100ml)	14	18	12	17	12	12	5.0	3.0	13	13	16	12	18	16	15	15	18	9.0						
	クロロフィルa	(μg/L)																								
要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/L)																								
	アンチモン	(mg/L)																								
	ニッケル	(mg/L)																								
	クロロホルム	(mg/L)																								
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)																								
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)																								
	P-ジクロロベンゼン	(mg/L)																								
	イソキサチオン	(mg/L)																								
	ダイアジノン	(mg/L)																								
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)																								
	イソプロチオラン	(mg/L)																								
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)																								
	クロロタロニル(TPN)	(mg/L)																								
	プロピザミド	(mg/L)																								
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)																								
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)																								
	イプロベンホス(IBP)	(mg/L)																								
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)																								
	トルエン	(mg/L)																								
	キシレン	(mg/L)																								
	フタル酸ジエチル	(mg/L)																								
	モリブデン	(mg/L)																								
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)																								
	エピクロロヒドリン	(mg/L)																								
	全マンガン	(mg/L)																								
	ウラン	(mg/L)																								
	フェノール	(mg/L)																								
	トリハロメタン生成能	(mg/L)																								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A票 1/1

地点番号	0606	地点統一番号	33-606-51	類型(達成期間)	B (口)	(イ)	水域名	児島湾(乙)											調査機関	岡山市										
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域				河川名												採水機関	岡山県健康づくり財団										
調査年度	2009年度	調査区分	通日調査(測定計画調査)				地点名	宮浦沖											分析機関	岡山県健康づくり財団										
採取月日	4/6	4/6	4/6	4/6	5/11	6/8	7/6	8/3	9/7	10/5	11/9	11/9	11/9	11/9	11/9	11/9	12/7	1/4	2/1	3/19										
採取時刻	8:25	8:25	14:45	14:45	12:40	8:50	11:00	10:55	11:05	10:50	8:00	8:00	15:05	15:05	11:10	11:05	10:45	10:35												
採取位置	表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層										
採取水深	(m) 0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5										
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間										
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	雨	晴											
気温	() 10.0	10.0	19.0	19.0	24.0	22.5	26.0	28.0	29.5	23.0	18.0	18.0	20.0	20.0	10.0	4.0	3.5	9.0												
水温	() 11.0	12.0	13.0	13.0	18.0	18.5	24.5	27.0	27.5	23.5	20.0	19.5	20.0	20.0	12.5	9.0	8.5	10.0												
流量	(m³/s)																													
全水深	(m) 6.8	6.8	5.7	5.7	6.2	6.3	6.2	6.1	6.9	6.9	5.1	5.1	6.7	6.7	6.1	6.3	6.5	6.3												
透明度	(m) 1.5		1.4		1.3	1.4	0.9	1.1	1.2	1.0		1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.8												
透視度	(cm)																													
色相	黄褐色	黄褐色	黄褐色	黄褐色	黄緑色	黄緑色	黄褐色	黄緑色	黄褐色	黄褐色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄褐色	黄緑色	黄褐色	黄褐色											
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭											
満潮時刻	0909	0909	0909	0909	1127	1034	0946	0855	1218	1134	0234	0234	1642	1642	1515	1559	1251	1232												
干潮時刻	0222	0222	1531	1531	1800	0550	1619	1524	0619	0516	0915	0915	0915	0915	0806	0940	0611	0700												
pH	8.4	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2	8.3	8.5	8.3	7.8	8.0	7.9	8.1	8.0	8.1	8.2	8.2	8.0												
DO	11	9.7	11	10	11	8.8	10	10	9.7	6.7	6.5	6.7	7.5	6.7	9.1	10	10	10												
BOD	(mg/l)																													
COD	(mg/l) 2.5	2.5	3.7	3.4	3.4	3.7	5.6	5.1	5.1	4.3	2.0	3.0	1.8	2.0	2.6	2.0	2.6	2.4												
SS	(mg/l)																													
大腸菌群数	(MPN/100ml)																													
n-1ヶ所抽出物質	ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND												
全窒素	(mg/l) 0.44						0.72							0.15		0.23														
全リン	(mg/l) 0.022						0.12							0.060		0.034														
全亜鉛	(mg/l)																													
カドミウム	(mg/l)																													
全シアン	(mg/l)																													
鉛	(mg/l)																													
六価クロム	(mg/l)																													
ヒ素	(mg/l)																													
総水銀	(mg/l)																													
アルキル水銀	(mg/l)																													
P C B	(mg/l)																													
ジクロロメタン	(mg/l)																													
四塩化炭素	(mg/l)																													
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																													
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)																													
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																													
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)																													
チウラム	(mg/l)																													
シマジン	(mg/l)																													
チオベンカルブ	(mg/l)																													
ベンゼン	(mg/l)																													
セレン	(mg/l)																													
ふっ素	(mg/l)																													
ほう素	(mg/l)																													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																													
1,4-ジオキサン	(mg/l)																													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0606	地点統一番号	33-606-51	類型(達成期間)	B (口) (イ)	水域名	児島湾(乙)	調査機関	岡山市																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域	河川名		採水機関	岡山県健康づくり財団																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
調査年度	2009年度	調査区分	通日調査(測定計画調査)	地点名	宮浦沖	分析機関	岡山県健康づくり財団																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
採取月日	4/6	4/6	4/6	4/6	5/11	6/8	7/6	8/3	9/7	10/5	11/9	11/9	11/9	11/9	11/9	12/7	1/4	2/1	3/19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
採取時刻	8:25	8:25	14:45	14:45	12:40	8:50	11:00	10:55	11:05	10:50	8:00	8:00	15:05	15:05	11:10	11:05	10:45	10:35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
採取位置	表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																				銅 (mg/L)																				亜鉛 (mg/L)																				鉄(溶解性) (mg/L)																				マンガン(溶解性) (mg/L)																				クロム (mg/L)																			その他項目	E P N (mg/L)																				アンモニア態窒素 (mg/L)																				亜硝酸性窒素 (mg/L)																				硝酸性窒素 (mg/L)																				有機態窒素 (mg/L)																				リン酸態リン (mg/L)																				電気伝導度 (μS/cm)																				D O飽和度 (%)																				塩素イオン (mg/L)																				塩素量 (%)																				大腸菌 (MPN/100ml)	8.0	17	8.0	17	13	11	5.0	4.0	13	8.0	18	10	18	16	14	12	13	9.0		クロロフィルa (μg/L)																			要監視項目	ホルムアルデヒド (mg/L)																				アンチモン (mg/L)																				ニッケル (mg/L)																				クロロホルム (mg/L)																				トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																				1,2-ジクロロプロパン (mg/L)																				P-ジクロロベンゼン (mg/L)																				イソキサチオン (mg/L)																				ダイアジノン (mg/L)																				フェニトロチオン(MEP) (mg/L)																				イソプロチオラン (mg/L)																				オキシ銅(有機銅) (mg/L)																				クロロタロニル(TPN) (mg/L)																				プロピザミド (mg/L)																				ジクロルボス(DDVP) (mg/L)																				フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)																				イプロベンホス(IBP) (mg/L)																				クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)																				トルエン (mg/L)																				キシレン (mg/L)																				フタル酸ジエチルエステル (mg/L)																				モリブデン (mg/L)																				塩化ビニルモノマー (mg/L)																				エピクロロヒドリン (mg/L)																				全マンガン (mg/L)																				ウラン (mg/L)																				フェノール (mg/L)																				トリハロメタン生成能 (mg/L)																		
	銅 (mg/L)																				亜鉛 (mg/L)																				鉄(溶解性) (mg/L)																				マンガン(溶解性) (mg/L)																				クロム (mg/L)																			その他項目	E P N (mg/L)																				アンモニア態窒素 (mg/L)																				亜硝酸性窒素 (mg/L)																				硝酸性窒素 (mg/L)																				有機態窒素 (mg/L)																				リン酸態リン (mg/L)																				電気伝導度 (μS/cm)																				D O飽和度 (%)																				塩素イオン (mg/L)																				塩素量 (%)																				大腸菌 (MPN/100ml)	8.0	17	8.0	17	13	11	5.0	4.0	13	8.0	18	10	18	16	14	12	13	9.0		クロロフィルa (μg/L)																			要監視項目	ホルムアルデヒド (mg/L)																				アンチモン (mg/L)																				ニッケル (mg/L)																				クロロホルム (mg/L)																				トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																				1,2-ジクロロプロパン (mg/L)																				P-ジクロロベンゼン (mg/L)																				イソキサチオン (mg/L)																				ダイアジノン (mg/L)																				フェニトロチオン(MEP) (mg/L)																				イソプロチオラン (mg/L)																				オキシ銅(有機銅) (mg/L)																				クロロタロニル(TPN) (mg/L)																				プロピザミド (mg/L)																				ジクロルボス(DDVP) (mg/L)																				フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)																				イプロベンホス(IBP) (mg/L)																				クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)																				トルエン (mg/L)																				キシレン (mg/L)																				フタル酸ジエチルエステル (mg/L)																				モリブデン (mg/L)																				塩化ビニルモノマー (mg/L)																				エピクロロヒドリン (mg/L)																				全マンガン (mg/L)																				ウラン (mg/L)																				フェノール (mg/L)																				トリハロメタン生成能 (mg/L)																																						
	亜鉛 (mg/L)																				鉄(溶解性) (mg/L)																				マンガン(溶解性) (mg/L)																				クロム (mg/L)																			その他項目	E P N (mg/L)																				アンモニア態窒素 (mg/L)																				亜硝酸性窒素 (mg/L)																				硝酸性窒素 (mg/L)																				有機態窒素 (mg/L)																				リン酸態リン (mg/L)																				電気伝導度 (μS/cm)																				D O飽和度 (%)																				塩素イオン (mg/L)																				塩素量 (%)																				大腸菌 (MPN/100ml)	8.0	17	8.0	17	13	11	5.0	4.0	13	8.0	18	10	18	16	14	12	13	9.0		クロロフィルa (μg/L)																			要監視項目	ホルムアルデヒド (mg/L)																				アンチモン (mg/L)																				ニッケル (mg/L)																				クロロホルム (mg/L)																				トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																				1,2-ジクロロプロパン (mg/L)																				P-ジクロロベンゼン (mg/L)																				イソキサチオン (mg/L)																				ダイアジノン (mg/L)																				フェニトロチオン(MEP) (mg/L)																				イソプロチオラン (mg/L)																				オキシ銅(有機銅) (mg/L)																				クロロタロニル(TPN) (mg/L)																				プロピザミド (mg/L)																				ジクロルボス(DDVP) (mg/L)																				フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)																				イプロベンホス(IBP) (mg/L)																				クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)																				トルエン (mg/L)																				キシレン (mg/L)																				フタル酸ジエチルエステル (mg/L)																				モリブデン (mg/L)																				塩化ビニルモノマー (mg/L)																				エピクロロヒドリン (mg/L)																				全マンガン (mg/L)																				ウラン (mg/L)																				フェノール (mg/L)																				トリハロメタン生成能 (mg/L)																																																										
	鉄(溶解性) (mg/L)																				マンガン(溶解性) (mg/L)																				クロム (mg/L)																			その他項目	E P N (mg/L)																				アンモニア態窒素 (mg/L)																				亜硝酸性窒素 (mg/L)																				硝酸性窒素 (mg/L)																				有機態窒素 (mg/L)																				リン酸態リン (mg/L)																				電気伝導度 (μS/cm)																				D O飽和度 (%)																				塩素イオン (mg/L)																				塩素量 (%)																				大腸菌 (MPN/100ml)	8.0	17	8.0	17	13	11	5.0	4.0	13	8.0	18	10	18	16	14	12	13	9.0		クロロフィルa (μg/L)																			要監視項目	ホルムアルデヒド (mg/L)																				アンチモン (mg/L)																				ニッケル (mg/L)																				クロロホルム (mg/L)																				トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																				1,2-ジクロロプロパン (mg/L)																				P-ジクロロベンゼン (mg/L)																				イソキサチオン (mg/L)																				ダイアジノン (mg/L)																				フェニトロチオン(MEP) (mg/L)																				イソプロチオラン (mg/L)																				オキシ銅(有機銅) (mg/L)																				クロロタロニル(TPN) (mg/L)																				プロピザミド (mg/L)																				ジクロルボス(DDVP) (mg/L)																				フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)																				イプロベンホス(IBP) (mg/L)																				クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)																				トルエン (mg/L)																				キシレン (mg/L)																				フタル酸ジエチルエステル (mg/L)																				モリブデン (mg/L)																				塩化ビニルモノマー (mg/L)																				エピクロロヒドリン (mg/L)																				全マンガン (mg/L)																				ウラン (mg/L)																				フェノール (mg/L)																				トリハロメタン生成能 (mg/L)																																																																														
	マンガン(溶解性) (mg/L)																				クロム (mg/L)																			その他項目	E P N (mg/L)																				アンモニア態窒素 (mg/L)																				亜硝酸性窒素 (mg/L)																				硝酸性窒素 (mg/L)																				有機態窒素 (mg/L)																				リン酸態リン (mg/L)																				電気伝導度 (μS/cm)																				D O飽和度 (%)																				塩素イオン (mg/L)																				塩素量 (%)																				大腸菌 (MPN/100ml)	8.0	17	8.0	17	13	11	5.0	4.0	13	8.0	18	10	18	16	14	12	13	9.0		クロロフィルa (μg/L)																			要監視項目	ホルムアルデヒド (mg/L)																				アンチモン (mg/L)																				ニッケル (mg/L)																				クロロホルム (mg/L)																				トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																				1,2-ジクロロプロパン (mg/L)																				P-ジクロロベンゼン (mg/L)																				イソキサチオン (mg/L)																				ダイアジノン (mg/L)																				フェニトロチオン(MEP) (mg/L)																				イソプロチオラン (mg/L)																				オキシ銅(有機銅) (mg/L)																				クロロタロニル(TPN) (mg/L)																				プロピザミド (mg/L)																				ジクロルボス(DDVP) (mg/L)																				フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)																				イプロベンホス(IBP) (mg/L)																				クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)																				トルエン (mg/L)																				キシレン (mg/L)																				フタル酸ジエチルエステル (mg/L)																				モリブデン (mg/L)																				塩化ビニルモノマー (mg/L)																				エピクロロヒドリン (mg/L)																				全マンガン (mg/L)																				ウラン (mg/L)																				フェノール (mg/L)																				トリハロメタン生成能 (mg/L)																																																																																																		
	クロム (mg/L)																			その他項目	E P N (mg/L)																				アンモニア態窒素 (mg/L)																				亜硝酸性窒素 (mg/L)																				硝酸性窒素 (mg/L)																				有機態窒素 (mg/L)																				リン酸態リン (mg/L)																				電気伝導度 (μS/cm)																				D O飽和度 (%)																				塩素イオン (mg/L)																				塩素量 (%)																				大腸菌 (MPN/100ml)	8.0	17	8.0	17	13	11	5.0	4.0	13	8.0	18	10	18	16	14	12	13	9.0		クロロフィルa (μg/L)																			要監視項目	ホルムアルデヒド (mg/L)																				アンチモン (mg/L)																				ニッケル (mg/L)																				クロロホルム (mg/L)																				トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																				1,2-ジクロロプロパン (mg/L)																				P-ジクロロベンゼン (mg/L)																				イソキサチオン (mg/L)																				ダイアジノン (mg/L)																				フェニトロチオン(MEP) (mg/L)																				イソプロチオラン (mg/L)																				オキシ銅(有機銅) (mg/L)																				クロロタロニル(TPN) (mg/L)																				プロピザミド (mg/L)																				ジクロルボス(DDVP) (mg/L)																				フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)																				イプロベンホス(IBP) (mg/L)																				クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)																				トルエン (mg/L)																				キシレン (mg/L)																				フタル酸ジエチルエステル (mg/L)																				モリブデン (mg/L)																				塩化ビニルモノマー (mg/L)																				エピクロロヒドリン (mg/L)																				全マンガン (mg/L)																				ウラン (mg/L)																				フェノール (mg/L)																				トリハロメタン生成能 (mg/L)																																																																																																																						
その他項目	E P N (mg/L)																				アンモニア態窒素 (mg/L)																				亜硝酸性窒素 (mg/L)																				硝酸性窒素 (mg/L)																				有機態窒素 (mg/L)																				リン酸態リン (mg/L)																				電気伝導度 (μS/cm)																				D O飽和度 (%)																				塩素イオン (mg/L)																				塩素量 (%)																				大腸菌 (MPN/100ml)	8.0	17	8.0	17	13	11	5.0	4.0	13	8.0	18	10	18	16	14	12	13	9.0		クロロフィルa (μg/L)																			要監視項目	ホルムアルデヒド (mg/L)																				アンチモン (mg/L)																				ニッケル (mg/L)																				クロロホルム (mg/L)																				トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																				1,2-ジクロロプロパン (mg/L)																				P-ジクロロベンゼン (mg/L)																				イソキサチオン (mg/L)																				ダイアジノン (mg/L)																				フェニトロチオン(MEP) (mg/L)																				イソプロチオラン (mg/L)																				オキシ銅(有機銅) (mg/L)																				クロロタロニル(TPN) (mg/L)																				プロピザミド (mg/L)																				ジクロルボス(DDVP) (mg/L)																				フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)																				イプロベンホス(IBP) (mg/L)																				クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)																				トルエン (mg/L)																				キシレン (mg/L)																				フタル酸ジエチルエステル (mg/L)																				モリブデン (mg/L)																				塩化ビニルモノマー (mg/L)																				エピクロロヒドリン (mg/L)																				全マンガン (mg/L)																				ウラン (mg/L)																				フェノール (mg/L)																				トリハロメタン生成能 (mg/L)																																																																																																																																										
	アンモニア態窒素 (mg/L)																				亜硝酸性窒素 (mg/L)																				硝酸性窒素 (mg/L)																				有機態窒素 (mg/L)																				リン酸態リン (mg/L)																				電気伝導度 (μS/cm)																				D O飽和度 (%)																				塩素イオン (mg/L)																				塩素量 (%)																				大腸菌 (MPN/100ml)	8.0	17	8.0	17	13	11	5.0	4.0	13	8.0	18	10	18	16	14	12	13	9.0		クロロフィルa (μg/L)																			要監視項目	ホルムアルデヒド (mg/L)																				アンチモン (mg/L)																				ニッケル (mg/L)																				クロロホルム (mg/L)																				トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																				1,2-ジクロロプロパン (mg/L)																				P-ジクロロベンゼン (mg/L)																				イソキサチオン (mg/L)																				ダイアジノン (mg/L)																				フェニトロチオン(MEP) (mg/L)																				イソプロチオラン (mg/L)																				オキシ銅(有機銅) (mg/L)																				クロロタロニル(TPN) (mg/L)																				プロピザミド (mg/L)																				ジクロルボス(DDVP) (mg/L)																				フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)																				イプロベンホス(IBP) (mg/L)																				クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)																				トルエン (mg/L)																				キシレン (mg/L)																				フタル酸ジエチルエステル (mg/L)																				モリブデン (mg/L)																				塩化ビニルモノマー (mg/L)																				エピクロロヒドリン (mg/L)																				全マンガン (mg/L)																				ウラン (mg/L)																				フェノール (mg/L)																				トリハロメタン生成能 (mg/L)																																																																																																																																																														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)																				硝酸性窒素 (mg/L)																				有機態窒素 (mg/L)																				リン酸態リン (mg/L)																				電気伝導度 (μS/cm)																				D O飽和度 (%)																				塩素イオン (mg/L)																				塩素量 (%)																				大腸菌 (MPN/100ml)	8.0	17	8.0	17	13	11	5.0	4.0	13	8.0	18	10	18	16	14	12	13	9.0		クロロフィルa (μg/L)																			要監視項目	ホルムアルデヒド (mg/L)																				アンチモン (mg/L)																				ニッケル (mg/L)																				クロロホルム (mg/L)																				トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																				1,2-ジクロロプロパン (mg/L)																				P-ジクロロベンゼン (mg/L)																				イソキサチオン (mg/L)																				ダイアジノン (mg/L)																				フェニトロチオン(MEP) (mg/L)																				イソプロチオラン (mg/L)																				オキシ銅(有機銅) (mg/L)																				クロロタロニル(TPN) (mg/L)																				プロピザミド (mg/L)																				ジクロルボス(DDVP) (mg/L)																				フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)																				イプロベンホス(IBP) (mg/L)																				クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)																				トルエン (mg/L)																				キシレン (mg/L)																				フタル酸ジエチルエステル (mg/L)																				モリブデン (mg/L)																				塩化ビニルモノマー (mg/L)																				エピクロロヒドリン (mg/L)																				全マンガン (mg/L)																				ウラン (mg/L)																				フェノール (mg/L)																				トリハロメタン生成能 (mg/L)																																																																																																																																																																																		
	硝酸性窒素 (mg/L)																				有機態窒素 (mg/L)																				リン酸態リン (mg/L)																				電気伝導度 (μS/cm)																				D O飽和度 (%)																				塩素イオン (mg/L)																				塩素量 (%)																				大腸菌 (MPN/100ml)	8.0	17	8.0	17	13	11	5.0	4.0	13	8.0	18	10	18	16	14	12	13	9.0		クロロフィルa (μg/L)																			要監視項目	ホルムアルデヒド (mg/L)																				アンチモン (mg/L)																				ニッケル (mg/L)																				クロロホルム (mg/L)																				トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																				1,2-ジクロロプロパン (mg/L)																				P-ジクロロベンゼン (mg/L)																				イソキサチオン (mg/L)																				ダイアジノン (mg/L)																				フェニトロチオン(MEP) (mg/L)																				イソプロチオラン (mg/L)																				オキシ銅(有機銅) (mg/L)																				クロロタロニル(TPN) (mg/L)																				プロピザミド (mg/L)																				ジクロルボス(DDVP) (mg/L)																				フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)																				イプロベンホス(IBP) (mg/L)																				クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)																				トルエン (mg/L)																				キシレン (mg/L)																				フタル酸ジエチルエステル (mg/L)																				モリブデン (mg/L)																				塩化ビニルモノマー (mg/L)																				エピクロロヒドリン (mg/L)																				全マンガン (mg/L)																				ウラン (mg/L)																				フェノール (mg/L)																				トリハロメタン生成能 (mg/L)																																																																																																																																																																																																						
	有機態窒素 (mg/L)																				リン酸態リン (mg/L)																				電気伝導度 (μS/cm)																				D O飽和度 (%)																				塩素イオン (mg/L)																				塩素量 (%)																				大腸菌 (MPN/100ml)	8.0	17	8.0	17	13	11	5.0	4.0	13	8.0	18	10	18	16	14	12	13	9.0		クロロフィルa (μg/L)																			要監視項目	ホルムアルデヒド (mg/L)																				アンチモン (mg/L)																				ニッケル (mg/L)																				クロロホルム (mg/L)																				トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																				1,2-ジクロロプロパン (mg/L)																				P-ジクロロベンゼン (mg/L)																				イソキサチオン (mg/L)																				ダイアジノン (mg/L)																				フェニトロチオン(MEP) (mg/L)																				イソプロチオラン (mg/L)																				オキシ銅(有機銅) (mg/L)																				クロロタロニル(TPN) (mg/L)																				プロピザミド (mg/L)																				ジクロルボス(DDVP) (mg/L)																				フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)																				イプロベンホス(IBP) (mg/L)																				クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)																				トルエン (mg/L)																				キシレン (mg/L)																				フタル酸ジエチルエステル (mg/L)																				モリブデン (mg/L)																				塩化ビニルモノマー (mg/L)																				エピクロロヒドリン (mg/L)																				全マンガン (mg/L)																				ウラン (mg/L)																				フェノール (mg/L)																				トリハロメタン生成能 (mg/L)																																																																																																																																																																																																																										
	リン酸態リン (mg/L)																				電気伝導度 (μS/cm)																				D O飽和度 (%)																				塩素イオン (mg/L)																				塩素量 (%)																				大腸菌 (MPN/100ml)	8.0	17	8.0	17	13	11	5.0	4.0	13	8.0	18	10	18	16	14	12	13	9.0		クロロフィルa (μg/L)																			要監視項目	ホルムアルデヒド (mg/L)																				アンチモン (mg/L)																				ニッケル (mg/L)																				クロロホルム (mg/L)																				トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																				1,2-ジクロロプロパン (mg/L)																				P-ジクロロベンゼン (mg/L)																				イソキサチオン (mg/L)																				ダイアジノン (mg/L)																				フェニトロチオン(MEP) (mg/L)																				イソプロチオラン (mg/L)																				オキシ銅(有機銅) (mg/L)																				クロロタロニル(TPN) (mg/L)																				プロピザミド (mg/L)																				ジクロルボス(DDVP) (mg/L)																				フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)																				イプロベンホス(IBP) (mg/L)																				クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)																				トルエン (mg/L)																				キシレン (mg/L)																				フタル酸ジエチルエステル (mg/L)																				モリブデン (mg/L)																				塩化ビニルモノマー (mg/L)																				エピクロロヒドリン (mg/L)																				全マンガン (mg/L)																				ウラン (mg/L)																				フェノール (mg/L)																				トリハロメタン生成能 (mg/L)																																																																																																																																																																																																																																														
	電気伝導度 (μS/cm)																				D O飽和度 (%)																				塩素イオン (mg/L)																				塩素量 (%)																				大腸菌 (MPN/100ml)	8.0	17	8.0	17	13	11	5.0	4.0	13	8.0	18	10	18	16	14	12	13	9.0		クロロフィルa (μg/L)																			要監視項目	ホルムアルデヒド (mg/L)																				アンチモン (mg/L)																				ニッケル (mg/L)																				クロロホルム (mg/L)																				トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																				1,2-ジクロロプロパン (mg/L)																				P-ジクロロベンゼン (mg/L)																				イソキサチオン (mg/L)																				ダイアジノン (mg/L)																				フェニトロチオン(MEP) (mg/L)																				イソプロチオラン (mg/L)																				オキシ銅(有機銅) (mg/L)																				クロロタロニル(TPN) (mg/L)																				プロピザミド (mg/L)																				ジクロルボス(DDVP) (mg/L)																				フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)																				イプロベンホス(IBP) (mg/L)																				クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)																				トルエン (mg/L)																				キシレン (mg/L)																				フタル酸ジエチルエステル (mg/L)																				モリブデン (mg/L)																				塩化ビニルモノマー (mg/L)																				エピクロロヒドリン (mg/L)																				全マンガン (mg/L)																				ウラン (mg/L)																				フェノール (mg/L)																				トリハロメタン生成能 (mg/L)																																																																																																																																																																																																																																																																		
	D O飽和度 (%)																				塩素イオン (mg/L)																				塩素量 (%)																				大腸菌 (MPN/100ml)	8.0	17	8.0	17	13	11	5.0	4.0	13	8.0	18	10	18	16	14	12	13	9.0		クロロフィルa (μg/L)																			要監視項目	ホルムアルデヒド (mg/L)																				アンチモン (mg/L)																				ニッケル (mg/L)																				クロロホルム (mg/L)																				トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																				1,2-ジクロロプロパン (mg/L)																				P-ジクロロベンゼン (mg/L)																				イソキサチオン (mg/L)																				ダイアジノン (mg/L)																				フェニトロチオン(MEP) (mg/L)																				イソプロチオラン (mg/L)																				オキシ銅(有機銅) (mg/L)																				クロロタロニル(TPN) (mg/L)																				プロピザミド (mg/L)																				ジクロルボス(DDVP) (mg/L)																				フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)																				イプロベンホス(IBP) (mg/L)																				クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)																				トルエン (mg/L)																				キシレン (mg/L)																				フタル酸ジエチルエステル (mg/L)																				モリブデン (mg/L)																				塩化ビニルモノマー (mg/L)																				エピクロロヒドリン (mg/L)																				全マンガン (mg/L)																				ウラン (mg/L)																				フェノール (mg/L)																				トリハロメタン生成能 (mg/L)																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	塩素イオン (mg/L)																				塩素量 (%)																				大腸菌 (MPN/100ml)	8.0	17	8.0	17	13	11	5.0	4.0	13	8.0	18	10	18	16	14	12	13	9.0		クロロフィルa (μg/L)																			要監視項目	ホルムアルデヒド (mg/L)																				アンチモン (mg/L)																				ニッケル (mg/L)																				クロロホルム (mg/L)																				トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																				1,2-ジクロロプロパン (mg/L)																				P-ジクロロベンゼン (mg/L)																				イソキサチオン (mg/L)																				ダイアジノン (mg/L)																				フェニトロチオン(MEP) (mg/L)																				イソプロチオラン (mg/L)																				オキシ銅(有機銅) (mg/L)																				クロロタロニル(TPN) (mg/L)																				プロピザミド (mg/L)																				ジクロルボス(DDVP) (mg/L)																				フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)																				イプロベンホス(IBP) (mg/L)																				クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)																				トルエン (mg/L)																				キシレン (mg/L)																				フタル酸ジエチルエステル (mg/L)																				モリブデン (mg/L)																				塩化ビニルモノマー (mg/L)																				エピクロロヒドリン (mg/L)																				全マンガン (mg/L)																				ウラン (mg/L)																				フェノール (mg/L)																				トリハロメタン生成能 (mg/L)																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	塩素量 (%)																				大腸菌 (MPN/100ml)	8.0	17	8.0	17	13	11	5.0	4.0	13	8.0	18	10	18	16	14	12	13	9.0		クロロフィルa (μg/L)																			要監視項目	ホルムアルデヒド (mg/L)																				アンチモン (mg/L)																				ニッケル (mg/L)																				クロロホルム (mg/L)																				トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																				1,2-ジクロロプロパン (mg/L)																				P-ジクロロベンゼン (mg/L)																				イソキサチオン (mg/L)																				ダイアジノン (mg/L)																				フェニトロチオン(MEP) (mg/L)																				イソプロチオラン (mg/L)																				オキシ銅(有機銅) (mg/L)																				クロロタロニル(TPN) (mg/L)																				プロピザミド (mg/L)																				ジクロルボス(DDVP) (mg/L)																				フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)																				イプロベンホス(IBP) (mg/L)																				クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)																				トルエン (mg/L)																				キシレン (mg/L)																				フタル酸ジエチルエステル (mg/L)																				モリブデン (mg/L)																				塩化ビニルモノマー (mg/L)																				エピクロロヒドリン (mg/L)																				全マンガン (mg/L)																				ウラン (mg/L)																				フェノール (mg/L)																				トリハロメタン生成能 (mg/L)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	大腸菌 (MPN/100ml)	8.0	17	8.0	17	13	11	5.0	4.0	13	8.0	18	10	18	16	14	12	13	9.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	クロロフィルa (μg/L)																			要監視項目	ホルムアルデヒド (mg/L)																				アンチモン (mg/L)																				ニッケル (mg/L)																				クロロホルム (mg/L)																				トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																				1,2-ジクロロプロパン (mg/L)																				P-ジクロロベンゼン (mg/L)																				イソキサチオン (mg/L)																				ダイアジノン (mg/L)																				フェニトロチオン(MEP) (mg/L)																				イソプロチオラン (mg/L)																				オキシ銅(有機銅) (mg/L)																				クロロタロニル(TPN) (mg/L)																				プロピザミド (mg/L)																				ジクロルボス(DDVP) (mg/L)																				フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)																				イプロベンホス(IBP) (mg/L)																				クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)																				トルエン (mg/L)																				キシレン (mg/L)																				フタル酸ジエチルエステル (mg/L)																				モリブデン (mg/L)																				塩化ビニルモノマー (mg/L)																				エピクロロヒドリン (mg/L)																				全マンガン (mg/L)																				ウラン (mg/L)																				フェノール (mg/L)																				トリハロメタン生成能 (mg/L)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
要監視項目	ホルムアルデヒド (mg/L)																				アンチモン (mg/L)																				ニッケル (mg/L)																				クロロホルム (mg/L)																				トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																				1,2-ジクロロプロパン (mg/L)																				P-ジクロロベンゼン (mg/L)																				イソキサチオン (mg/L)																				ダイアジノン (mg/L)																				フェニトロチオン(MEP) (mg/L)																				イソプロチオラン (mg/L)																				オキシ銅(有機銅) (mg/L)																				クロロタロニル(TPN) (mg/L)																				プロピザミド (mg/L)																				ジクロルボス(DDVP) (mg/L)																				フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)																				イプロベンホス(IBP) (mg/L)																				クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)																				トルエン (mg/L)																				キシレン (mg/L)																				フタル酸ジエチルエステル (mg/L)																				モリブデン (mg/L)																				塩化ビニルモノマー (mg/L)																				エピクロロヒドリン (mg/L)																				全マンガン (mg/L)																				ウラン (mg/L)																				フェノール (mg/L)																				トリハロメタン生成能 (mg/L)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	アンチモン (mg/L)																				ニッケル (mg/L)																				クロロホルム (mg/L)																				トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																				1,2-ジクロロプロパン (mg/L)																				P-ジクロロベンゼン (mg/L)																				イソキサチオン (mg/L)																				ダイアジノン (mg/L)																				フェニトロチオン(MEP) (mg/L)																				イソプロチオラン (mg/L)																				オキシ銅(有機銅) (mg/L)																				クロロタロニル(TPN) (mg/L)																				プロピザミド (mg/L)																				ジクロルボス(DDVP) (mg/L)																				フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)																				イプロベンホス(IBP) (mg/L)																				クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)																				トルエン (mg/L)																				キシレン (mg/L)																				フタル酸ジエチルエステル (mg/L)																				モリブデン (mg/L)																				塩化ビニルモノマー (mg/L)																				エピクロロヒドリン (mg/L)																				全マンガン (mg/L)																				ウラン (mg/L)																				フェノール (mg/L)																				トリハロメタン生成能 (mg/L)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	ニッケル (mg/L)																				クロロホルム (mg/L)																				トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																				1,2-ジクロロプロパン (mg/L)																				P-ジクロロベンゼン (mg/L)																				イソキサチオン (mg/L)																				ダイアジノン (mg/L)																				フェニトロチオン(MEP) (mg/L)																				イソプロチオラン (mg/L)																				オキシ銅(有機銅) (mg/L)																				クロロタロニル(TPN) (mg/L)																				プロピザミド (mg/L)																				ジクロルボス(DDVP) (mg/L)																				フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)																				イプロベンホス(IBP) (mg/L)																				クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)																				トルエン (mg/L)																				キシレン (mg/L)																				フタル酸ジエチルエステル (mg/L)																				モリブデン (mg/L)																				塩化ビニルモノマー (mg/L)																				エピクロロヒドリン (mg/L)																				全マンガン (mg/L)																				ウラン (mg/L)																				フェノール (mg/L)																				トリハロメタン生成能 (mg/L)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	クロロホルム (mg/L)																				トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																				1,2-ジクロロプロパン (mg/L)																				P-ジクロロベンゼン (mg/L)																				イソキサチオン (mg/L)																				ダイアジノン (mg/L)																				フェニトロチオン(MEP) (mg/L)																				イソプロチオラン (mg/L)																				オキシ銅(有機銅) (mg/L)																				クロロタロニル(TPN) (mg/L)																				プロピザミド (mg/L)																				ジクロルボス(DDVP) (mg/L)																				フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)																				イプロベンホス(IBP) (mg/L)																				クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)																				トルエン (mg/L)																				キシレン (mg/L)																				フタル酸ジエチルエステル (mg/L)																				モリブデン (mg/L)																				塩化ビニルモノマー (mg/L)																				エピクロロヒドリン (mg/L)																				全マンガン (mg/L)																				ウラン (mg/L)																				フェノール (mg/L)																				トリハロメタン生成能 (mg/L)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																				1,2-ジクロロプロパン (mg/L)																				P-ジクロロベンゼン (mg/L)																				イソキサチオン (mg/L)																				ダイアジノン (mg/L)																				フェニトロチオン(MEP) (mg/L)																				イソプロチオラン (mg/L)																				オキシ銅(有機銅) (mg/L)																				クロロタロニル(TPN) (mg/L)																				プロピザミド (mg/L)																				ジクロルボス(DDVP) (mg/L)																				フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)																				イプロベンホス(IBP) (mg/L)																				クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)																				トルエン (mg/L)																				キシレン (mg/L)																				フタル酸ジエチルエステル (mg/L)																				モリブデン (mg/L)																				塩化ビニルモノマー (mg/L)																				エピクロロヒドリン (mg/L)																				全マンガン (mg/L)																				ウラン (mg/L)																				フェノール (mg/L)																				トリハロメタン生成能 (mg/L)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)																				P-ジクロロベンゼン (mg/L)																				イソキサチオン (mg/L)																				ダイアジノン (mg/L)																				フェニトロチオン(MEP) (mg/L)																				イソプロチオラン (mg/L)																				オキシ銅(有機銅) (mg/L)																				クロロタロニル(TPN) (mg/L)																				プロピザミド (mg/L)																				ジクロルボス(DDVP) (mg/L)																				フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)																				イプロベンホス(IBP) (mg/L)																				クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)																				トルエン (mg/L)																				キシレン (mg/L)																				フタル酸ジエチルエステル (mg/L)																				モリブデン (mg/L)																				塩化ビニルモノマー (mg/L)																				エピクロロヒドリン (mg/L)																				全マンガン (mg/L)																				ウラン (mg/L)																				フェノール (mg/L)																				トリハロメタン生成能 (mg/L)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	P-ジクロロベンゼン (mg/L)																				イソキサチオン (mg/L)																				ダイアジノン (mg/L)																				フェニトロチオン(MEP) (mg/L)																				イソプロチオラン (mg/L)																				オキシ銅(有機銅) (mg/L)																				クロロタロニル(TPN) (mg/L)																				プロピザミド (mg/L)																				ジクロルボス(DDVP) (mg/L)																				フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)																				イプロベンホス(IBP) (mg/L)																				クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)																				トルエン (mg/L)																				キシレン (mg/L)																				フタル酸ジエチルエステル (mg/L)																				モリブデン (mg/L)																				塩化ビニルモノマー (mg/L)																				エピクロロヒドリン (mg/L)																				全マンガン (mg/L)																				ウラン (mg/L)																				フェノール (mg/L)																				トリハロメタン生成能 (mg/L)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	イソキサチオン (mg/L)																				ダイアジノン (mg/L)																				フェニトロチオン(MEP) (mg/L)																				イソプロチオラン (mg/L)																				オキシ銅(有機銅) (mg/L)																				クロロタロニル(TPN) (mg/L)																				プロピザミド (mg/L)																				ジクロルボス(DDVP) (mg/L)																				フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)																				イプロベンホス(IBP) (mg/L)																				クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)																				トルエン (mg/L)																				キシレン (mg/L)																				フタル酸ジエチルエステル (mg/L)																				モリブデン (mg/L)																				塩化ビニルモノマー (mg/L)																				エピクロロヒドリン (mg/L)																				全マンガン (mg/L)																				ウラン (mg/L)																				フェノール (mg/L)																				トリハロメタン生成能 (mg/L)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	ダイアジノン (mg/L)																				フェニトロチオン(MEP) (mg/L)																				イソプロチオラン (mg/L)																				オキシ銅(有機銅) (mg/L)																				クロロタロニル(TPN) (mg/L)																				プロピザミド (mg/L)																				ジクロルボス(DDVP) (mg/L)																				フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)																				イプロベンホス(IBP) (mg/L)																				クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)																				トルエン (mg/L)																				キシレン (mg/L)																				フタル酸ジエチルエステル (mg/L)																				モリブデン (mg/L)																				塩化ビニルモノマー (mg/L)																				エピクロロヒドリン (mg/L)																				全マンガン (mg/L)																				ウラン (mg/L)																				フェノール (mg/L)																				トリハロメタン生成能 (mg/L)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)																				イソプロチオラン (mg/L)																				オキシ銅(有機銅) (mg/L)																				クロロタロニル(TPN) (mg/L)																				プロピザミド (mg/L)																				ジクロルボス(DDVP) (mg/L)																				フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)																				イプロベンホス(IBP) (mg/L)																				クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)																				トルエン (mg/L)																				キシレン (mg/L)																				フタル酸ジエチルエステル (mg/L)																				モリブデン (mg/L)																				塩化ビニルモノマー (mg/L)																				エピクロロヒドリン (mg/L)																				全マンガン (mg/L)																				ウラン (mg/L)																				フェノール (mg/L)																				トリハロメタン生成能 (mg/L)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	イソプロチオラン (mg/L)																				オキシ銅(有機銅) (mg/L)																				クロロタロニル(TPN) (mg/L)																				プロピザミド (mg/L)																				ジクロルボス(DDVP) (mg/L)																				フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)																				イプロベンホス(IBP) (mg/L)																				クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)																				トルエン (mg/L)																				キシレン (mg/L)																				フタル酸ジエチルエステル (mg/L)																				モリブデン (mg/L)																				塩化ビニルモノマー (mg/L)																				エピクロロヒドリン (mg/L)																				全マンガン (mg/L)																				ウラン (mg/L)																				フェノール (mg/L)																				トリハロメタン生成能 (mg/L)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	オキシ銅(有機銅) (mg/L)																				クロロタロニル(TPN) (mg/L)																				プロピザミド (mg/L)																				ジクロルボス(DDVP) (mg/L)																				フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)																				イプロベンホス(IBP) (mg/L)																				クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)																				トルエン (mg/L)																				キシレン (mg/L)																				フタル酸ジエチルエステル (mg/L)																				モリブデン (mg/L)																				塩化ビニルモノマー (mg/L)																				エピクロロヒドリン (mg/L)																				全マンガン (mg/L)																				ウラン (mg/L)																				フェノール (mg/L)																				トリハロメタン生成能 (mg/L)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	クロロタロニル(TPN) (mg/L)																				プロピザミド (mg/L)																				ジクロルボス(DDVP) (mg/L)																				フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)																				イプロベンホス(IBP) (mg/L)																				クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)																				トルエン (mg/L)																				キシレン (mg/L)																				フタル酸ジエチルエステル (mg/L)																				モリブデン (mg/L)																				塩化ビニルモノマー (mg/L)																				エピクロロヒドリン (mg/L)																				全マンガン (mg/L)																				ウラン (mg/L)																				フェノール (mg/L)																				トリハロメタン生成能 (mg/L)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	プロピザミド (mg/L)																				ジクロルボス(DDVP) (mg/L)																				フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)																				イプロベンホス(IBP) (mg/L)																				クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)																				トルエン (mg/L)																				キシレン (mg/L)																				フタル酸ジエチルエステル (mg/L)																				モリブデン (mg/L)																				塩化ビニルモノマー (mg/L)																				エピクロロヒドリン (mg/L)																				全マンガン (mg/L)																				ウラン (mg/L)																				フェノール (mg/L)																				トリハロメタン生成能 (mg/L)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	ジクロルボス(DDVP) (mg/L)																				フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)																				イプロベンホス(IBP) (mg/L)																				クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)																				トルエン (mg/L)																				キシレン (mg/L)																				フタル酸ジエチルエステル (mg/L)																				モリブデン (mg/L)																				塩化ビニルモノマー (mg/L)																				エピクロロヒドリン (mg/L)																				全マンガン (mg/L)																				ウラン (mg/L)																				フェノール (mg/L)																				トリハロメタン生成能 (mg/L)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)																				イプロベンホス(IBP) (mg/L)																				クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)																				トルエン (mg/L)																				キシレン (mg/L)																				フタル酸ジエチルエステル (mg/L)																				モリブデン (mg/L)																				塩化ビニルモノマー (mg/L)																				エピクロロヒドリン (mg/L)																				全マンガン (mg/L)																				ウラン (mg/L)																				フェノール (mg/L)																				トリハロメタン生成能 (mg/L)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)																				クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)																				トルエン (mg/L)																				キシレン (mg/L)																				フタル酸ジエチルエステル (mg/L)																				モリブデン (mg/L)																				塩化ビニルモノマー (mg/L)																				エピクロロヒドリン (mg/L)																				全マンガン (mg/L)																				ウラン (mg/L)																				フェノール (mg/L)																				トリハロメタン生成能 (mg/L)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)																				トルエン (mg/L)																				キシレン (mg/L)																				フタル酸ジエチルエステル (mg/L)																				モリブデン (mg/L)																				塩化ビニルモノマー (mg/L)																				エピクロロヒドリン (mg/L)																				全マンガン (mg/L)																				ウラン (mg/L)																				フェノール (mg/L)																				トリハロメタン生成能 (mg/L)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	トルエン (mg/L)																				キシレン (mg/L)																				フタル酸ジエチルエステル (mg/L)																				モリブデン (mg/L)																				塩化ビニルモノマー (mg/L)																				エピクロロヒドリン (mg/L)																				全マンガン (mg/L)																				ウラン (mg/L)																				フェノール (mg/L)																				トリハロメタン生成能 (mg/L)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	キシレン (mg/L)																				フタル酸ジエチルエステル (mg/L)																				モリブデン (mg/L)																				塩化ビニルモノマー (mg/L)																				エピクロロヒドリン (mg/L)																				全マンガン (mg/L)																				ウラン (mg/L)																				フェノール (mg/L)																				トリハロメタン生成能 (mg/L)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	フタル酸ジエチルエステル (mg/L)																				モリブデン (mg/L)																				塩化ビニルモノマー (mg/L)																				エピクロロヒドリン (mg/L)																				全マンガン (mg/L)																				ウラン (mg/L)																				フェノール (mg/L)																				トリハロメタン生成能 (mg/L)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	モリブデン (mg/L)																				塩化ビニルモノマー (mg/L)																				エピクロロヒドリン (mg/L)																				全マンガン (mg/L)																				ウラン (mg/L)																				フェノール (mg/L)																				トリハロメタン生成能 (mg/L)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	塩化ビニルモノマー (mg/L)																				エピクロロヒドリン (mg/L)																				全マンガン (mg/L)																				ウラン (mg/L)																				フェノール (mg/L)																				トリハロメタン生成能 (mg/L)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	エピクロロヒドリン (mg/L)																				全マンガン (mg/L)																				ウラン (mg/L)																				フェノール (mg/L)																				トリハロメタン生成能 (mg/L)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	全マンガン (mg/L)																				ウラン (mg/L)																				フェノール (mg/L)																				トリハロメタン生成能 (mg/L)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	ウラン (mg/L)																				フェノール (mg/L)																				トリハロメタン生成能 (mg/L)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	フェノール (mg/L)																				トリハロメタン生成能 (mg/L)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A票 1/1

地点番号	0607	地点統一番号	33-606-05	類型(達成期間)	B (口)	(イ)	水域名	児島湾(乙)											調査機関	岡山市									
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域				河川名												採水機関	岡山県健康づくり財団									
調査年度	2009年度	調査区分	通日調査(測定計画調査)				地点名	阿津沖											分析機関	岡山県健康づくり財団									
採取月日	4/6	4/6	4/6	4/6	5/11	6/8	7/6	8/3	9/7	10/5	11/9	11/9	11/9	11/9	11/9	12/7	1/4	2/1	3/19										
採取時刻	8:20	8:20	14:40	14:40	12:35	8:45	10:50	10:50	10:55	10:40	7:50	7:50	15:00	15:00	11:00	11:00	11:00	10:30	10:30										
採取位置	表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層										
採取水深	(m) 0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5										
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間										
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	雨	晴										
気温	() 10.0	10.0	19.0	19.0	23.0	22.5	26.0	28.0	29.5	23.0	18.0	18.0	20.0	20.0	13.0	8.5	8.5	9.0											
水温	() 10.5	11.5	13.0	13.0	18.5	18.5	24.5	27.0	27.0	24.0	19.5	20.0	20.0	20.0	13.0	8.5	8.5	9.5											
流量	(m³/s)																												
全水深	(m) 3.8	3.8	2.7	2.7	3.4	3.3	3.2	3.2	3.9	4.0	3.0	3.0	3.8	3.8	3.1	3.3	3.5	3.3											
透明度	(m) 1.5		1.3		1.2	1.2	1.0	0.9	1.2	1.3		1.1	1.1	1.2	0.9	1.0	1.0	1.9											
透視度	(cm)																												
色相	黄緑色	黄緑色	黄褐色	黄褐色	黄緑色	黄緑色	黄褐色	黄褐色	黄褐色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色										
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭										
満潮時刻	0909	0909	0909	0909	1127	1034	0946	0855	1218	1134	0234	0234	1642	1642	1515	1559	1251	1232											
干潮時刻	0222	0222	1531	1531	1800	0550	1619	1524	0619	0516	0915	0915	0915	0915	0806	0940	0611	0700											
pH	8.3	8.2	8.4	※ 8.3	8.4	※ 8.2	8.3	8.6	※ 8.4	※ 7.8	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.2	8.2	8.0											
DO	(mg/l) 12	9.7	11	11	10	9.1	10	11	10	6.9	6.7	6.9	7.5	6.9	8.6	10	9.7	10											
BOD	(mg/l)																												
COD	(mg/l) 2.1	2.0	3.3	※ 3.8	※ 3.6	※ 4.2	※ 5.6	※ 6.0	※ 5.1	※ 3.1	※ 1.8	3.0	2.0	1.9	2.4	1.8	1.9	2.4											
SS	(mg/l)																												
大腸菌群数	(MPN/100ml)																												
n-17抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND											
全窒素	(mg/l) 0.32						0.79						0.06			0.18													
全リン	(mg/l) 0.021						0.12	※					0.055			0.034													
全亜鉛	(mg/l) 0.002						0.002						0.002			0.003													
健康項目																													
カドミウム	(mg/l) <0.001																												
全シアン	(mg/l) ND																												
鉛	(mg/l) <0.005																												
六価クロム	(mg/l) <0.02																												
ヒ素	(mg/l) <0.005																												
総水銀	(mg/l) <.0005																												
アルキル水銀	(mg/l) ND																												
P C B	(mg/l) ND																												
ジクロロメタン	(mg/l) <0.002																												
四塩化炭素	(mg/l) <.0002																												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l) <.0004																												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l) <0.002																												
1,1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l) <0.004																												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l) <.0005																												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l) <.0006																												
トリクロロエチレン	(mg/l) <0.002																												
テトラクロロエチレン	(mg/l) <.0005																												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l) <.0002																												
チウラム	(mg/l) <.0006																												
シマジン	(mg/l) <.0003																												
チオベンカルブ	(mg/l) <0.002																												
ベンゼン	(mg/l) <0.001																												
セレン	(mg/l) <0.002																												
ふっ素	(mg/l)																												
ほう素	(mg/l)																												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l) 0.04							0.25						0.04		0.12													
1,4-ジオキサン	(mg/l)																												

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0607	地点統一番号	33-606-05	類型(達成期間)	B (口) (イ)	水域名	児島湾(乙)	調査機関	岡山市										
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域	河川名		採水機関	岡山県健康づくり財団												
調査年度	2009年度	調査区分	通日調査(測定計画調査)	地点名	阿津沖	分析機関	岡山県健康づくり財団												
採取月日	4/ 6	4/ 6	4/ 6	4/ 6	5/11	6/ 8	7/ 6	8/ 3	9/ 7	10/ 5	11/ 9	11/ 9	11/ 9	11/ 9	11/ 9	12/ 7	1/ 4	2/ 1	3/19
採取時刻	8:20	8:20	14:40	14:40	12:35	8:45	10:50	10:50	10:55	10:40	7:50	7:50	15:00	15:00	15:00	11:00	11:00	10:35	10:30
採取位置	表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																		
	銅 (mg/l)	<0.01										<0.01							
	亜鉛 (mg/l)																		
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.01																	
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.03																	
	クロム (mg/l)	<0.03																	
その他項目	E P N (mg/l)					<.0006													
	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.07																	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01																	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.03																	
	有機態窒素 (mg/l)																		
	リン酸態リン (mg/l)	<0.01																	
	電気伝導度 (μS/cm)																		
	D O飽和度 (%)																		
	塩素イオン (mg/l)																		
	塩素量 (%)	10	17	10	16	13	11	6.0	4.0	12	9.0	18	12	18	17	14	13	17	9.0
	大腸菌 (MPN/100ml)																		
	クロロフィルa (μg/l)	1.3E00																	
	ホルムアルデヒド (mg/l)																		
	アンチモン (mg/l)																		
	ニッケル (mg/l)																		
	クロロホルム (mg/l)																		
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																		
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																		
	イソキサチオン (mg/l)																		
	ダイアジノン (mg/l)																		
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																		
	イソプロチオラン (mg/l)																		
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																		
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																		
	プロピザミド (mg/l)																		
	ジクロルボス(DDVP) (mg/l)																		
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																		
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)																		
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																		
	トルエン (mg/l)																		
	キシレン (mg/l)																		
	フタル酸ジエチル (mg/l)																		
	モリブデン (mg/l)																		
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																		
	エピクロロヒドリン (mg/l)																		
	全マンガン (mg/l)																		
	ウラン (mg/l)																		
	フェノール (mg/l)																		
	トリハロメタン生成能 (mg/l)																		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A票 1/1

地点番号	0608	地点統一番号	33-606-52	類型(達成期間)	B (口)	(イ)	水域名	児島湾(乙)													調査機関	岡山市				
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域				河川名														採水機関	岡山県健康づくり財団				
調査年度	2009年度	調査区分	通日調査(測定計画調査)				地点名	テイカ沖													分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取月日	4/6	採取時刻	4/6	4/6	4/6	4/6	5/11	6/8	7/6	8/3	9/7	10/5	11/9	11/9	11/9	11/9	11/9	12/7	1/4	2/1	3/19					
採取位置	7:05	採取水深	7:05	7:05	13:45	13:45	9:45	7:50	9:45	9:35	10:00	9:45	6:55	6:55	13:50	13:50	10:00	10:00	10:00	9:50	9:40					
採取	表層	(m)	中層	表層	中層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	中層	中層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層					
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間					
天候	晴	年間	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴					
気温	6.5	()	6.5	18.5	18.5	20.0	21.0	26.0	28.0	28.5	20.5	16.5	16.5	20.5	20.5	7.5	1.5	3.5	8.0	8.0						
水温	10.5	()	11.0	14.0	13.5	17.5	17.0	24.0	27.0	26.5	24.0	20.0	20.0	20.0	20.0	12.0	9.0	8.5	10.0	10.0						
流量	(m³/s)	(m)	4.7	4.7	4.2	4.2	4.3	4.3	4.6	4.7	4.3	5.2	3.5	3.5	4.8	4.8	2.6	4.0	4.8	3.9						
全水深	(m)	(m)	1.4	1.4	1.4	1.4	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	0.6	0.8	1.2						
透明度	(cm)	色相	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄褐色	黄緑色	黄褐色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄褐色	黄褐色						
臭気	無臭	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
満潮時刻	0909	満潮時刻	0909	0909	0909	1127	1034	0946	0855	1218	1134	0234	0234	1642	1642	1515	1559	1251	1232							
干潮時刻	0222	干潮時刻	0222	1531	1531	0633	0550	0510	1524	0619	0516	0915	0915	0915	0915	0806	0940	0611	0700							
pH	8.3	DO	8.1	8.3	8.3	8.2	8.3	8.0	8.5	※	8.2	7.7	※	8.0	8.0	8.1	8.0	8.2	8.2	8.1						
DO	10	BOD	9.4	10	10	8.6	9.3	8.2	9.4	8.6	6.3	6.5	6.9	7.6	7.6	8.4	9.5	9.2	10	10						
BOD	(mg/l)	COD	2.2	2.2	1.9	2.5	2.4	3.4	※	4.2	※	4.3	※	4.4	※	2.8	2.0	1.7	2.1	2.1	2.4	2.0	1.9	2.2		
COD	(mg/l)	SS	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
SS	(mg/l)	大腸菌群数	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)		
大腸菌群数	ND	n-4抽出物質	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
n-4抽出物質	(mg/l)	全窒素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
全窒素	0.29	全リン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
全リン	0.019	全亜鉛	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
全亜鉛	(mg/l)	カドミウム	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
カドミウム	(mg/l)	全シアン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
全シアン	(mg/l)	鉛	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
鉛	(mg/l)	六価クロム	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
六価クロム	(mg/l)	ヒ素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
ヒ素	(mg/l)	総水銀	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
総水銀	(mg/l)	アルキル水銀	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
アルキル水銀	(mg/l)	P C B	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
P C B	(mg/l)	ジクロロメタン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
ジクロロメタン	(mg/l)	四塩化炭素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
四塩化炭素	(mg/l)	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	トリス(1,2-ジクロロエチル)エタン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
トリス(1,2-ジクロロエチル)エタン	(mg/l)	トリクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(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)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(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)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	チウラム	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
チウラム	(mg/l)	シマジン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
シマジン	(mg/l)	チオベンカルブ	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
チオベンカルブ	(mg/l)	ベンゼン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
ベンゼン	(mg/l)	セレン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
セレン	(mg/l)	ふっ素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
ふっ素	(mg/l)	ほう素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
ほう素	(mg/l)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1,4-ジオキサン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
1,4-ジオキサン	(mg/l)																									

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0608	地点統一番号	33-606-52	類型(達成期間)	B (口)	(イ)	水域名	児島湾(乙)											調査機関	岡山市									
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域				河川名												採水機関	岡山県健康づくり財団									
調査年度	2009年度	調査区分	通日調査(測定計画調査)				地点名	テイカ沖											分析機関	岡山県健康づくり財団									
採取月日	4/6	4/6	4/6	4/6	5/11	6/8	7/6	8/3	9/7	10/5	11/9	11/9	11/9	11/9	11/9	12/7	1/4	2/1	3/19										
採取時刻	7:05	7:05	13:45	13:45	9:45	7:50	9:45	9:35	10:00	9:45	6:55	6:55	13:50	13:50	10:00	10:00	9:50	9:40											
採取位置	表層				表層	表層	表層	表層	表層	表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層											
採取水深	(m)				0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5											
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																											
	銅	(mg/l)																											
	亜鉛	(mg/l)																											
	鉄(溶解性)	(mg/l)																											
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																											
	クロム	(mg/l)																											
その他項目	E P N	(mg/l)																											
	アンモニア態窒素	(mg/l)																											
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																											
	硝酸性窒素	(mg/l)																											
	有機態窒素	(mg/l)																											
	リン酸態リン	(mg/l)																											
	電気伝導度	(μS/cm)																											
	D O飽和度	(%)																											
	塩素イオン	(mg/l)																											
	塩素量	(%)																											
	大腸菌	(MPN/100ml)	13	19	14	17	14	13	7.0	7.0	16	12	18	17	18	16	13	16	19	13									
	クロロフィルa	(μg/l)																											
要	ホルムアルデヒド	(mg/l)																											
	アンチモン	(mg/l)																											
	ニッケル	(mg/l)																											
	クロロホルム	(mg/l)																											
監	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																											
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																											
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																											
	イソキサチオン	(mg/l)																											
	ダイアジノン	(mg/l)																											
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																											
	イソプロチオラン	(mg/l)																											
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																											
視	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)																											
	プロピザミド	(mg/l)																											
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)																											
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																											
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																											
項	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																											
	トルエン	(mg/l)																											
	キシレン	(mg/l)																											
目	フル酸ジエチル	(mg/l)																											
	モリブデン	(mg/l)																											
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																											
	エピクロロヒドリン	(mg/l)																											
	全マンガン	(mg/l)																											
	ウラン	(mg/l)																											
	フェノール	(mg/l)																											
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																											

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A票 1/1

地点番号	0609	地点統一番号	33-606-06	類型(達成期間)	B (口)	(イ)	水域名	児島湾(乙)												調査機関	岡山市									
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域				河川名													採水機関	岡山県健康づくり財団									
調査年度	2009年度	調査区分	通日調査(測定計画調査)				地点名	向小串沖												分析機関	岡山県健康づくり財団									
採取日時	月 日	時刻	4/ 6	4/ 6	4/ 6	4/ 6	5/11	6/ 8	7/ 6	8/ 3	9/ 7	10/ 5	11/ 9	11/ 9	11/ 9	11/ 9	11/ 9	12/ 7	1/ 4	2/ 1	3/19									
採取位置	時刻	位置	8:00	8:00	14:30	14:30	12:25	8:35	10:40	10:40	10:45	10:30	7:40	7:40	14:50	14:50	10:50	10:50	10:50	10:25	10:20									
採取水深	水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5									
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間									
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	雨	晴									
気温	()	8.5	8.5	18.0	18.0	22.0	22.0	25.5	28.0	29.0	23.0	18.0	18.0	20.0	20.0	15.0	10.0	4.0	4.5	9.5										
水温	()	10.5	11.0	12.5	12.5	17.0	17.0	23.5	26.5	26.5	24.5	20.0	19.5	20.0	20.0	15.0	10.0	8.5	10.0											
流量	(m³/s)																													
全水深	(m)	8.6	8.6	6.9	6.9	7.6	7.7	7.6	7.4	7.8	7.9	5.8	5.8	7.8	7.8	6.8	7.2	7.4	7.1											
透明度	(m)	1.3		1.5		1.6	1.1	1.2	1.3	1.4	1.6			1.6	1.6	1.2	1.0	1.0	2.9											
透視度	(cm)																													
色相		黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	緑色	緑色	緑色	緑色	緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色									
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭									
満潮時刻		0909	0909	0909	0909	1127	1034	0946	0855	1218	1134	0234	0234	1642	1642	1515	1559	1251	1232											
干潮時刻		0222	0222	1531	1531	1800	0550	1619	1524	0619	0516	0915	0915	0915	0915	0806	0940	0611	0700											
pH		8.2	8.1	8.3	8.2	8.2	8.2	7.7	8.2	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1										
DO	(mg/l)	9.4	9.2	10	9.7	8.7	9.0	8.2	8.8	7.1	6.7	8.0	6.5	7.9	7.1	7.9	9.1	9.1	9.5	10										
BOD	(mg/l)																													
COD	(mg/l)	1.7	1.6	2.1	1.9	2.3	3.6	3.7	4.9	2.2	1.8	1.7	1.9	1.8	1.4	1.7	1.8	1.3	1.7											
SS	(mg/l)																													
大腸菌群数	(MPN/100ml)																													
n-17抽出物質	(mg/l)	ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND										
全窒素	(mg/l)	0.20				0.27	0.36	0.72	0.15	0.16	0.11				0.15	0.11	0.14	0.08	0.06											
全リン	(mg/l)	0.019				0.031	0.075	0.067	0.087	0.039	0.036				0.034	0.049	0.022	0.027	0.022											
全亜鉛	(mg/l)	0.001						0.002							0.001		0.003													
カドミウム	(mg/l)	<0.001																												
全シアン	(mg/l)	ND																												
鉛	(mg/l)	<0.005																												
六価クロム	(mg/l)	<0.02																												
ヒ素	(mg/l)	<0.005																												
総水銀	(mg/l)	<.0005																												
アルキル水銀	(mg/l)	ND																												
P C B	(mg/l)	ND																												
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002																												
四塩化炭素	(mg/l)	<.0002																												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<.0004																												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.002																												
1,1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.004																												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<.0005																												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<.0006																												
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002																												
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<.0005																												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<.0002																												
チウラム	(mg/l)	<.0006																												
シマジン	(mg/l)	<.0003																												
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002																												
ベンゼン	(mg/l)	<0.001																												
セレン	(mg/l)	<0.002																												
ふっ素	(mg/l)																													
ほう素	(mg/l)																													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03							0.51								<0.03		<0.03											
1,4-ジオキサン	(mg/l)																													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0609	地点統一番号	33-606-06	類型(達成期間)	B (口) (イ)	水域名	児島湾(乙)	調査機関	岡山市																												
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域	河川名		採水機関	岡山県健康づくり財団																														
調査年度	2009年度	調査区分	通日調査(測定計画調査)	地点名	向小串沖	分析機関	岡山県健康づくり財団																														
採取月日	4/6	時刻	4/6 8:00	時刻	4/6 14:30	時刻	4/6 14:30	時刻	5/11 12:25	時刻	6/8 8:35	時刻	7/6 10:40	時刻	8/3 10:40	時刻	9/7 10:45	時刻	10/5 10:30	時刻	11/9 7:40	時刻	11/9 7:40	時刻	11/9 14:50	時刻	11/9 14:50	時刻	12/7 10:50	時刻	1/4 10:50	時刻	2/1 10:25	時刻	3/19 10:20		
採取時刻	8:00	採取時刻	8:00	採取時刻	14:30	採取時刻	14:30	採取時刻	12:25	採取時刻	8:35	採取時刻	10:40	採取時刻	10:40	採取時刻	10:45	採取時刻	10:30	採取時刻	7:40	採取時刻	7:40	採取時刻	14:50	採取時刻	14:50	採取時刻	10:50	採取時刻	10:50	採取時刻	10:25	採取時刻	10:20		
採取水深	(m) 0.5	採取水深	(m) 2.0	採取水深	(m) 0.5	採取水深	(m) 2.0	採取水深	(m) 0.5	採取水深	(m) 0.5	採取水深	(m) 0.5	採取水深	(m) 0.5	採取水深	(m) 0.5	採取水深	(m) 0.5	採取水深	(m) 2.0	採取水深	(m) 0.5	採取水深	(m) 2.0	採取水深	(m) 0.5	採取水深	(m) 0.5	採取水深	(m) 0.5	採取水深	(m) 0.5	採取水深	(m) 0.5		
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																																				
	銅 (mg/l)	<0.01																																			
	亜鉛 (mg/l)																																				
	鉄(溶解性) (mg/l)	<0.01																																			
	マンガン(溶解性) (mg/l)	<0.01																																			
	クロム (mg/l)	<0.03																																			
その他項目	E P N (mg/l)																																				
	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.04																																			
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01																																			
	硝酸性窒素 (mg/l)	<0.02																																			
	有機態窒素 (mg/l)																																				
	リン酸態リン (mg/l)	<0.01																																			
	電気伝導度 (μS/cm)																																				
	D O飽和度 (%)																																				
	塩素イオン (mg/l)																																				
	塩素量 (%)																																				
	大腸菌 (MPN/100ml)	18	19	13	17	14	12	2.0	3.0	18	18	18	16	19	19	18	19	19	15																		
	クロロフィルa (μg/l)																																				
要	ホルムアルデヒド (mg/l)																																				
	アンチモン (mg/l)																																				
	ニッケル (mg/l)																																				
	クロロホルム (mg/l)																																				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																																				
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																																				
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																																				
	イソキサチオン (mg/l)																																				
監	ダイアジノン (mg/l)																																				
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																																				
	イソプロチオラン (mg/l)																																				
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																																				
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																																				
視	プロピザミド (mg/l)																																				
	ジクロルボス(DDVP) (mg/l)																																				
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																																				
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)																																				
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																																				
項	トルエン (mg/l)																																				
	キシレン (mg/l)																																				
	フタル酸ジエチル (mg/l)																																				
	モリブデン (mg/l)																																				
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																																				
	エピクロロヒドリン (mg/l)																																				
	全マンガン (mg/l)																																				
	ウラン (mg/l)																																				
	フェノール (mg/l)																																				
	トリハロメタン生成能 (mg/l)																																				

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A票 1/1

地点番号	0610	地点統一番号	33-607-01	類型(達成期間)	A (イ)	(イ)	水域名	児島湾(丙)													調査機関	岡山市				
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域				河川名														採水機関	岡山県健康づくり財団				
調査年度	2009年度	調査区分	通日調査(測定計画調査)				地点名	別荘沖													分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取月日	4/6	採取時刻	4/6	4/6	4/6	4/6	5/11	6/8	7/6	8/3	9/7	10/5	11/9	11/9	11/9	11/9	11/9	12/7	1/4	2/1	3/19					
採取位置	7:15	採取水深	7:15	中層	13:55	13:55	11:20	8:00	9:55	9:45	10:10	9:55	7:05	7:05	14:05	14:05	10:10	10:10	10:10	9:55	9:50					
採取水	(m)	採取水深	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
測定区分	年間	測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間					
天候	晴	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	雨	晴						
気温	()	気温	7.0	7.0	18.0	18.0	21.0	20.5	25.5	27.5	28.0	21.5	17.0	17.0	20.5	20.5	8.5	2.5	3.5	8.5						
水温	()	水温	10.0	11.0	12.5	13.0	16.5	16.0	24.0	26.0	26.5	25.0	20.0	20.0	20.0	20.0	14.5	9.5	8.5	9.5						
流量	(m³/s)	流量																								
全水深	(m)	全水深	4.5	4.5	3.1	3.1	4.2	4.1	4.2	4.2	4.7	4.7	3.1	3.1	4.5	4.5	3.4	3.8	4.5	4.1						
透明度	(m)	透明度	1.5		1.2		1.2	1.4	1.3	2.0	1.3	1.6		1.9	1.9	1.7	1.0	1.0	1.0	2.8						
透視度	(cm)	透視度																								
色相		色相	黄緑色	黄緑色	緑色	緑色	黄緑色	青緑色	黄緑色	黄緑色	緑色	緑色	緑色	緑色	緑色	緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色						
臭気		臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
満潮時刻	0909	満潮時刻	0909	0909	0909	0909	1127	1034	0946	0855	1218	1134	0234	0234	1642	1642	1515	1559	1251	1232						
干潮時刻	0222	干潮時刻	0222	0222	1531	1531	0633	0550	1619	1524	0619	0516	0915	0915	0915	0915	0806	0940	0611	0700						
pH		pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1					
DO	(mg/l)	DO	9.4	9.4	10	9.8	8.1	7.8	7.8	7.8	6.7	6.7	7.3	6.7	7.5	7.1	7.9	7.1	8.1	9.3	10					
BOD	(mg/l)	BOD																								
COD	(mg/l)	COD	2.1	1.9	2.0	1.6	1.7	1.8	3.5	3.6	2.2	1.7	1.6	1.8	1.3	1.5	1.6	1.9	1.5	1.6						
SS	(mg/l)	SS																								
大腸菌群数	(MPN/100ml)	大腸菌群数	<1.8E0		2.0E00		4.5E00	1.8E00	7.9E02	4.9E03	3.1E01	1.8E00		4.0E00		2.0E00	<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0						
n-17抽出物質	(mg/l)	n-17抽出物質	ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND						
全窒素	(mg/l)	全窒素	0.19						0.57							0.12		0.15								
全リン	(mg/l)	全リン	0.033						0.073							0.033		0.031								
全亜鉛	(mg/l)	全亜鉛	0.002						0.002							0.001		0.003								
健康項目		健康項目																								
カドミウム	(mg/l)	カドミウム	<0.001																							
全シアン	(mg/l)	全シアン	ND																							
鉛	(mg/l)	鉛	<0.005																							
六価クロム	(mg/l)	六価クロム	<0.02																							
ヒ素	(mg/l)	ヒ素	<0.005																							
総水銀	(mg/l)	総水銀	<.0005																							
アルキル水銀	(mg/l)	アルキル水銀	ND																							
P C B	(mg/l)	P C B	ND																							
ジクロロメタン	(mg/l)	ジクロロメタン	<0.002																							
四塩化炭素	(mg/l)	四塩化炭素	<.0002																							
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	1,2-ジクロロエタン	<.0004																							
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	1,1-ジクロロエタン	<0.002																							
1,1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	1,1,1,2-ジクロロエタン	<0.004																							
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	1,1,1-トリクロロエタン	<.0005																							
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	1,1,2-トリクロロエタン	<.0006																							
トリクロロエチレン	(mg/l)	トリクロロエチレン	<0.002																							
テトラクロロエチレン	(mg/l)	テトラクロロエチレン	<.0005																							
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	1,3-ジクロロベンゼン	<.0002																							
チウラム	(mg/l)	チウラム	<.0006																							
シマジン	(mg/l)	シマジン	<.0003																							
チオベンカルブ	(mg/l)	チオベンカルブ	<0.002																							
ベンゼン	(mg/l)	ベンゼン	<0.001																							
セレン	(mg/l)	セレン	<0.002																							
ふっ素	(mg/l)	ふっ素																								
ほう素	(mg/l)	ほう素																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.03						0.26							<0.03		<0.03								
1,4-ジオキサン	(mg/l)	1,4-ジオキサン							<0.005																	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0610	地点統一番号	33-607-01	類型(達成期間)	A (1)	(1)	水域名	児島湾(丙)													調査機関	岡山市				
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域				河川名														採水機関	岡山県健康づくり財団				
調査年度	2009年度	調査区分	通日調査(測定計画調査)				地点名	別荘沖													分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取月日			4/6	4/6	4/6	4/6	5/11	6/8	7/6	8/3	9/7	10/5	11/9	11/9	11/9	11/9	11/9	12/7	1/4	2/1	3/19					
採取時刻			7:15	7:15	13:55	13:55	11:20	8:00	9:55	9:45	10:10	9:55	7:05	7:05	14:05	14:05	10:10	10:10	9:55	9:50						
採取位置			表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層						
採取水深		(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																								
	銅	(mg/l)	<0.01																							
	亜鉛	(mg/l)																								
	鉄(溶解性)	(mg/l)	<0.01																							
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	<0.01																							
	クロム	(mg/l)	<0.03																							
その他項目	E P N	(mg/l)	<.0006																							
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.04																							
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01																							
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02																							
	有機態窒素	(mg/l)																								
	リン酸態リン	(mg/l)	0.01																							
	電気伝導度	(μS/cm)																								
	D O飽和度	(%)																								
	塩素イオン	(mg/l)																								
	塩素量	(%)	19																							
	大腸菌	(MPN/100ml)	19	19	10	18	18	19	10	5.0	18	18	18	17	19	19	18	19	19	18						
	クロロフィルa	(μg/l)	3.5E00																							
要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/l)	<0.003																							
	アンチモン	(mg/l)	<.0005																							
	ニッケル	(mg/l)	<0.005																							
	クロロホルム	(mg/l)	<.0006																							
	トリス-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)	<0.02																							
	イソキサチオン	(mg/l)	<.0008																							
	ダイアジノン	(mg/l)	<.0005																							
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)	<.0003																							
	イソプロチオラン	(mg/l)	<0.004																							
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)	<0.004																							
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)	<0.004																							
	プロピザミド	(mg/l)	<.0008																							
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)	<0.001																							
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)	<0.002																							
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)	<.0008																							
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)	<.0001																							
	トルエン	(mg/l)	<0.06																							
	キシレン	(mg/l)	<0.04																							
	フル酸ジエチル	(mg/l)	<0.006																							
	モリブデン	(mg/l)	<0.01																							
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)	<.0002																							
	エピクロロヒドリン	(mg/l)	<.0001																							
	全マンガン	(mg/l)	0.05																							
	ウラン	(mg/l)	0.0015																							
	フェノール	(mg/l)	<0.001																							
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A票 1/1

地点番号	0611	地点統一番号	33-607-02	類型(達成期間)	A (イ)	(イ)	水域名	児島湾(丙)													調査機関	岡山市				
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域				河川名														採水機関	岡山県健康づくり財団				
調査年度	2009年度	調査区分	通日調査(測定計画調査)				地点名	児島湾口沖													分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取日時	月 日	時刻	4/ 6	4/ 6	4/ 6	4/ 6	5/11	6/ 8	7/ 6	8/ 3	9/ 7	10/ 5	11/ 9	11/ 9	11/ 9	11/ 9	11/ 9	12/ 7	1/ 4	2/ 1	3/19					
採取位置	時刻	水深	7:50	7:50	14:20	14:20	12:15	8:25	10:30	10:30	10:35	10:20	7:30	7:30	7:30	7:30	14:40	10:35	10:40	10:15	10:10					
採取水深	(m)	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間					
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	雨	晴					
気温	()	()	9.0	9.0	17.0	17.0	21.0	21.5	26.0	28.0	28.5	22.5	18.0	18.0	20.0	20.0	9.5	4.5	4.5	9.0						
水温	()	()	10.5	11.0	12.5	13.0	16.5	16.0	23.5	26.0	27.0	25.0	19.5	19.0	19.5	19.5	15.0	10.0	8.5	10.0						
流量	(m³/s)	(m³/s)																								
全水深	(m)	(m)	13.7	13.7	11.7	11.7	13.2	13.3	13.1	13.4	13.8	13.9	13.7	13.7	13.4	13.4	13.9	13.9	14.1	13.7						
透明度	(m)	(m)	1.6		2.9		2.1	2.3	2.2	2.3	1.8	2.1		1.8		1.8	3.1	1.4	1.0	3.1						
透視度	(cm)	(cm)																								
色相			緑色	緑色	青緑色	青緑色	青緑色	青緑色	黄緑色	青緑色	緑色	青緑色	緑色	青緑色	緑色	緑色	緑色	緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色					
臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
満潮時刻			0909	0909	0909	0909	1127	1034	0946	0855	1218	1134	0234	0234	1642	1642	1515	1559	1251	1232						
干潮時刻			0222	0222	1531	1531	1800	0550	1619	1524	0619	0516	0915	0915	0915	0915	0806	0940	0611	0700						
pH			8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.3	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1					
DO	(mg/l)	(mg/l)	9.2	9.6	9.7	9.6	8.3	7.9	8.7	8.7	6.9	6.7	7.5	7.3	7.6	7.1	8.3	8.3	9.4	9.4	9.2					
BOD	(mg/l)	(mg/l)																								
COD	(mg/l)	(mg/l)	1.7	1.8	1.5	1.6	1.1	1.5	4.0	4.2	1.6	1.1	1.6	2.0	1.4	1.3	1.2	1.4	1.3	1.5						
SS	(mg/l)	(mg/l)																								
大腸菌群数	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<1.8E0		<1.8E0		<1.8E0	<1.8E0	3.3E02	4.9E03	7.8E00	<1.8E0	4.9E01		<1.8E0	4.5E00	<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0						
n-17抽出物質	(mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
全窒素	(mg/l)	(mg/l)	0.14		0.14	0.16	0.51	<0.05	0.19	0.09																
全リン	(mg/l)	(mg/l)	0.021		0.015	0.020	0.082	0.068	0.036	0.031																
全亜鉛	(mg/l)	(mg/l)	0.008		0.002		0.002																			
健康項目		(mg/l)	<0.001																							
カドミウム		(mg/l)	ND																							
全シアン		(mg/l)	<0.005																							
鉛		(mg/l)	<0.02																							
六価クロム		(mg/l)	<0.005																							
ヒ素		(mg/l)	<.0005																							
総水銀		(mg/l)	ND																							
アルキル水銀		(mg/l)	ND																							
P C B		(mg/l)	<.0002																							
ジクロロメタン		(mg/l)	<.0002																							
四塩化炭素		(mg/l)	<.0004																							
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)	<.0002																							
1,1-ジクロロエタン		(mg/l)	<.0004																							
トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン		(mg/l)	<.0005																							
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)	<.0006																							
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)	<.0002																							
トリクロロエチレン		(mg/l)	<.0005																							
テトラクロロエチレン		(mg/l)	<.0002																							
1,3-ジクロロベンゼン		(mg/l)	<.0006																							
チウラム		(mg/l)	<.0003																							
シマジン		(mg/l)	<.0002																							
チオベンカルブ		(mg/l)	<.0001																							
ベンゼン		(mg/l)	<.0002																							
セレン		(mg/l)	<.0001																							
ふっ素		(mg/l)	<.0002																							
ほう素		(mg/l)																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)	<0.03						0.15								<0.03		<0.03							
1,4-ジオキサン		(mg/l)																								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0611	地点統一番号	33-607-02	類型(達成期間)	A (1) (1)	水域名	児島湾(丙)	調査機関	岡山市																											
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域	河川名		採水機関	岡山県健康づくり財団																													
調査年度	2009年度	調査区分	通日調査(測定計画調査)	地点名	児島湾口沖	分析機関	岡山県健康づくり財団																													
採取月日	4/6	時刻	4/6 7:50	時刻	4/6 14:20	時刻	4/6 12:15	時刻	5/11 6/8	時刻	7/6	時刻	8/3	時刻	9/7	時刻	10/5	時刻	11/9	時刻	11/9	時刻	11/9	時刻	11/9	時刻	11/9	時刻	12/7	時刻	1/4	時刻	2/1	時刻	3/19	
採取時刻	7:50	時刻	7:50	時刻	14:20	時刻	12:15	時刻	8:25	時刻	10:30	時刻	10:30	時刻	10:35	時刻	10:20	時刻	7:30	時刻	7:30	時刻	14:40	時刻	14:40	時刻	10:35	時刻	10:40	時刻	10:15	時刻	10:10			
採取水深	(m) 0.5	採取水深	(m) 2.0	採取水深	(m) 0.5	採取水深	(m) 2.0	採取水深	(m) 0.5	採取水深	(m) 0.5	採取水深	(m) 0.5	採取水深	(m) 0.5	採取水深	(m) 0.5	採取水深	(m) 2.0	採取水深	(m) 0.5	採取水深	(m) 2.0	採取水深	(m) 0.5	採取水深	(m) 0.5	採取水深	(m) 0.5	採取水深	(m) 0.5	採取水深	(m) 0.5			
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																																			
	銅 (mg/l)	<0.01																																		
	亜鉛 (mg/l)																																			
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.01																																		
	マンガン(溶解性) (mg/l)	<0.01																																		
	クロム (mg/l)	<0.03																																		
その他項目	E P N (mg/l)							<.0006																												
	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.06																																		
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01																																		
	硝酸性窒素 (mg/l)	<0.02																																		
	有機態窒素 (mg/l)																																			
	リン酸態リン (mg/l)	<0.01																																		
	電気伝導度 (μS/cm)																																			
	D O飽和度 (%)																																			
	塩素イオン (mg/l)																																			
	塩素量 (%)																																			
	大腸菌 (MPN/100ml)	19	19	16	18	19	19	19	10	8.0	18	18	18	14	19	19	18	19	19	18	19	19	18	19	19	18	19	19	18	19	19	18	18	18		
	クロロフィルa (μg/l)																																			
要	ホルムアルデヒド (mg/l)																																			
	アンチモン (mg/l)																																			
	ニッケル (mg/l)																																			
	クロロホルム (mg/l)																																			
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																																			
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																																			
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																																			
	イソキサチオン (mg/l)																																			
監	ダイアジノン (mg/l)																																			
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																																			
	イソプロチオラン (mg/l)																																			
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																																			
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																																			
視	プロピザミド (mg/l)																																			
	ジクロルボス(DDVP) (mg/l)																																			
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																																			
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)																																			
項	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																																			
	トルエン (mg/l)																																			
	キシレン (mg/l)																																			
	フタル酸ジエチル (mg/l)																																			
	モリブデン (mg/l)																																			
目	塩化ビニルモノマー (mg/l)																																			
	エピクロロヒドリン (mg/l)																																			
	全マンガン (mg/l)																																			
	ウラン (mg/l)																																			
	フェノール (mg/l)																																			
	トリハロメタン生成能 (mg/l)																																			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A票 1/1

地点番号	0612	地点統一番号	33-607-03	類型(達成期間)	A (1)	(1)	水域名	児島湾(丙)													調査機関	岡山県									
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域				河川名														採水機関	岡山県環境保全事業団									
調査年度	2009年度	調査区分	通日調査(測定計画調査)				地点名	波張崎南													分析機関	岡山県環境保全事業団									
採取日時	月 日	時刻	4/10	4/10	4/10	4/10	5/ 8	6/ 1	7/ 6	8/ 4	9/ 2	10/ 1	11/16	11/16	11/16	11/16	12/ 2	1/ 8	2/ 9	3/ 3											
採取位置	時刻	水深	10:40	10:40	11:37	11:37	10:25	9:38	10:25	10:50	10:11	10:20	10:12	10:12	10:12	11:30	11:30	12:07	9:38	9:48	13:30										
採取水深	(m)		0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5										
測定区分			年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間										
天候	()		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇										
気温	()		18.0	18.0	19.0	19.0	17.7	19.6	24.9	31.3	25.3	24.3	14.3	14.3	14.4	14.4	15.6	7.3	10.2	13.1											
水温	()		13.0	12.9	12.6	12.1	16.1	18.2	23.1	27.2	24.8	24.0	18.4	18.5	18.3	18.3	16.6	10.0	8.1	10.4											
流量	(m³/s)																														
全水深	(m)				24.6										24.5																
透明度	(m)		3.0		3.0			2.8	4.0	3.5	2.0	2.2	7.0	2.8	2.8			3.5	5.5	7.5	3.0										
透視度	(cm)																														
色相			青緑色		青緑色		青緑色	青緑色	青緑色	青緑色	青緑色	灰緑色	青緑色	青緑色	青緑色	青緑色		青緑色	青緑色	青緑色	青緑色										
臭気			無臭		無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭										
満潮時刻			11:09	11:09	11:09	11:09	10:04	05:36	09:46	09:39	09:31	09:14	11:00	11:00	11:00	11:00	11:19	05:04	08:54	12:39											
干潮時刻			05:33	05:33	17:33	17:33	16:34	12:17	16:19	16:06	15:49	15:24	04:13	04:13	17:05	17:05	17:29	10:50	15:24	19:03											
pH			8.0	8.1	8.1	8.2	8.1	8.0	8.1	8.4	8.1	7.9	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1										
DO	(mg/l)		8.7	8.7	8.8	8.7	8.1	7.3	7.3	8.0	7.3	6.4	7.4	7.2	7.2	7.0	7.8	7.8	9.0	9.9	9.6										
BOD	(mg/l)																														
COD	(mg/l)		1.3	1.7	1.3	1.4	2.1	1.7	2.4	3.9	2.5	2.1	1.6	1.7	2.0	2.0	1.7	1.6	1.7	1.6											
SS	(mg/l)																														
大腸菌群数	(MPN/100ml)		<1.8E0		<1.8E0		7.9E01	<1.8E0	2.0E00	1.7E02	2.0E00	5.8E01	1.7E02		3.5E02		<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0											
n-4抽出物質	(mg/l)		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND											
全窒素	(mg/l)				0.14		0.16	0.17	0.19	0.22	0.19	0.20			0.27		0.21	0.16	0.18	0.14											
全リン	(mg/l)				0.019		0.023	0.022	0.030	0.026	0.036	0.036			0.037		0.032	0.023	0.020	0.023											
全亜鉛	(mg/l)				0.003		0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											
健康項目							<0.001																								
カドミウム	(mg/l)																														
全シアン	(mg/l)						ND																								
鉛	(mg/l)						<0.005																								
六価クロム	(mg/l)						<0.02																								
ヒ素	(mg/l)						<0.005																								
総水銀	(mg/l)						<.0005																								
アルキル水銀	(mg/l)						ND																								
P C B	(mg/l)						ND																								
ジクロロメタン	(mg/l)							ND																							
四塩化炭素	(mg/l)						<0.002																								
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)						<.0004																								
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)						<0.002																								
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)						<0.004																								
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)						<.0005																								
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)						<.0006																								
トリクロロエチレン	(mg/l)						<0.002																								
テトラクロロエチレン	(mg/l)						<.0005																								
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)						<.0002																								
チウラム	(mg/l)						<.0006																								
シマジン	(mg/l)						<.0003																								
チオベンカルブ	(mg/l)						<0.002																								
ベンゼン	(mg/l)						<0.001																								
セレン	(mg/l)						<0.002																								
ふっ素	(mg/l)																														
ほう素	(mg/l)																														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)				<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		0.07		0.08	<0.03	0.03	<0.03											
1,4-ジオキサン	(mg/l)																														

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A票 1/1

地点番号	0613	地点統一番号	33-607-51	類型(達成期間)	A (1)	(1)	水域名	児島湾(丙)	調査機関	岡山市
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域	河川名			採水機関	岡山県健康づくり財団		
調査年度	2009年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	犬島南沖		分析機関	岡山県健康づくり財団		
採取時刻	4/ 6	7/ 6	11/ 9	1/ 4						
採取位置	7:35	10:20	14:25	10:30						
採取水深	(m) 0.5	0.5	0.5	0.5						
測定区分	年間	年間	年間	年間						
天気	晴	曇	曇	晴						
気温	() 9.0	25.5	20.0	4.0						
水温	() 10.5	23.0	20.0	10.5						
流量	(m ³ /s)									
全水深	(m) 21.2	20.5	20.8	20.5						
透明度	(m) 1.9	3.1	2.0	2.1						
透視度	(cm)									
色相	青緑色	青緑色	青緑色	緑色						
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭						
満潮時刻	0909	0946	1642	1559						
干潮時刻	0222	1619	0915	0940						
pH	8.1	8.1	8.1	8.2						
DO	(mg/l) 9.5	7.6	7.5	9.1						
BOD	(mg/l)									
COD	(mg/l) 1.5	1.8	1.3	1.5						
SS	(mg/l)									
大腸菌群数	(MPN/100ml) <1.8E0	<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0						
n-4ヶ抽出物質	(mg/l) ND	ND	ND	ND						
全窒素	(mg/l) 0.06	0.17	0.13	0.08						
全リン	(mg/l) 0.019	0.026	0.031	0.016						
全亜鉛	(mg/l)									
カドミウム	(mg/l)									
全シアン	(mg/l)									
鉛	(mg/l)									
六価クロム	(mg/l)									
ヒ素	(mg/l)									
総水銀	(mg/l)									
アルキル水銀	(mg/l)									
P C B	(mg/l)									
ジクロロメタン	(mg/l)									
四塩化炭素	(mg/l)									
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)									
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)									
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)									
1,1,2-トリクロロエチレン	(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)									
チウラム	(mg/l)									
シマジン	(mg/l)									
チオベンカルブ	(mg/l)									
ベンゼン	(mg/l)									
セレン	(mg/l)									
ふっ素	(mg/l)									
ほう素	(mg/l)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									
1,4-ジオキサン	(mg/l)									

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0613	地点統一番号	33-607-51	類型(達成期間)	A (1)	(1)	水域名	児島湾(丙)	調査機関	岡山市
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域	河川名					採水機関	岡山県健康づくり財団
調査年度	2009年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	犬島南沖				分析機関	岡山県健康づくり財団
採取月日				4/ 6	7/ 6	11/ 9	1/ 4			
採取時刻				7:35	10:20	14:25	10:30			
採取位置				表層	表層	表層	表層			
採取水深		(m)		0.5	0.5	0.5	0.5			
特殊項目	フェノール類	(mg/L)								
	銅	(mg/L)								
	亜鉛	(mg/L)								
	鉄(溶解性)	(mg/L)								
	マンガン(溶解性)	(mg/L)								
	クロム	(mg/L)								
その他項目	E P N	(mg/L)								
	アンモニア態窒素	(mg/L)								
	亜硝酸性窒素	(mg/L)								
	硝酸性窒素	(mg/L)								
	有機態窒素	(mg/L)								
	リン酸態リン	(mg/L)								
	電気伝導度	(μS/cm)								
	D O飽和度	(%)								
	塩素イオン	(mg/L)								
	塩素量	(%)								
	大腸菌	(MPN/100mL)	19	19	19	19				
	クロロフィルa	(μg/L)								
要	ホルムアルデヒド	(mg/L)								
	アンチモン	(mg/L)								
	ニッケル	(mg/L)								
	クロロホルム	(mg/L)								
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)								
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)								
	P-ジクロロベンゼン	(mg/L)								
監	イソキサチオン	(mg/L)								
	ダイアジノン	(mg/L)								
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)								
	イソプロチオラン	(mg/L)								
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)								
視	クロロタロニル(TPN)	(mg/L)								
	プロピザミド	(mg/L)								
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)								
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)								
	イプロベンホス(IBP)	(mg/L)								
項	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)								
	トルエン	(mg/L)								
	キシレン	(mg/L)								
	フタル酸ジエチル	(mg/L)								
目	モリブデン	(mg/L)								
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)								
	エピクロロヒドリン	(mg/L)								
	全マンガン	(mg/L)								
	ウラン	(mg/L)								
	フェノール	(mg/L)								
	トリハロメタン生成能	(mg/L)								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A票 1/1

地点番号	0614	地点統一番号	33-607-52	類型(達成期間)	A (1)	(1)	水域名	児島湾(丙)										調査機関	岡山市									
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域				河川名											採水機関	岡山県健康づくり財団									
調査年度	2009年度	調査区分	通日調査(測定計画調査)				地点名	犬島北沖										分析機関	岡山県健康づくり財団									
採取日時	4/6	4/6	4/6	4/6	5/11	6/8	7/6	8/3	9/7	10/5	11/9	11/9	11/9	11/9	11/9	11/9	12/7	1/4	2/1	3/19								
採取時刻	7:25	7:25	14:05	14:05	12:00	8:15	10:10	9:55	10:25	10:10	7:20	7:20	14:15	10:20	10:20	14:15	10:20	10:20	10:05	10:00								
採取位置	表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層								
採取水深	(m) 0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間								
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	雨	晴								
気温	() 8.0	8.0	18.0	18.0	21.0	20.5	25.5	27.5	28.0	22.5	18.0	18.0	20.0	20.0	20.0	9.0	3.0	4.5	8.5									
水温	() 10.5	11.0	12.0	13.0	16.5	16.0	23.0	25.5	26.5	24.0	19.5	19.5	20.0	20.0	15.0	10.0	8.5	10.0										
流量	(m³/s)																											
全水深	(m) 27.5	27.5	26.2	26.2	26.2	27.1	26.5	25.6	27.8	26.3	25.1	25.1	27.5	27.5	26.3	26.4	27.0	26.4										
透明度	(m) 1.5		2.6		2.5	2.5	2.4	2.9	2.1	1.7	2.1	2.1	2.1	2.8	2.2	1.1	3.2											
透視度	(cm)																											
色相	黄緑色	黄緑色	青緑色	青緑色	青緑色	青緑色	青緑色	青緑色	青緑色	青緑色	青緑色	青緑色	青緑色	青緑色	青緑色	青緑色	緑色	緑色	黄緑色	黄緑色								
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭								
満潮時刻	0909	0909	0909	0909	1127	1034	0946	0855	1218	1134	0234	0234	1642	1642	1515	1559	1251	1232										
干潮時刻	0222	0222	1531	1531	1800	0550	1619	1524	0619	0516	0915	0915	0915	0915	0806	0940	0611	0700										
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.2	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1									
DO	(mg/l) 9.0	9.4	9.8	9.8	8.3	7.7	7.4	※ 7.7	7.1	※ 6.5	※ 7.5	7.3	※ 7.5	6.9	※ 7.9	9.0	9.0	9.3	9.8									
BOD	(mg/l)																											
COD	(mg/l) 1.6	1.8	1.5	1.5	0.9	1.6	1.9	2.7	1.8	1.5	1.4	1.4	1.5	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4										
SS	(mg/l)																											
大腸菌群数	(MPN/100ml) <1.8E0		<1.8E0		2.0E00	<1.8E0	2.0E00	4.5E00	<1.8E0	<1.8E0	4.5E00		<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0									
n-4抽出物質	(mg/l) ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND															
全窒素	(mg/l) 0.20							0.21								0.08		0.07										
全リン	(mg/l) 0.022							0.030								0.031		0.015										
全亜鉛	(mg/l)																											
健康項目	(mg/l)																											
カドミウム	(mg/l)																											
全シアン	(mg/l)																											
鉛	(mg/l)																											
六価クロム	(mg/l)																											
ヒ素	(mg/l)																											
総水銀	(mg/l)																											
アルキル水銀	(mg/l)																											
P C B	(mg/l)																											
ジクロロメタン	(mg/l)																											
四塩化炭素	(mg/l)																											
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																											
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																											
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)																											
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)																											
1,1,2-トリクロロエチレン	(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)																											
チウラム	(mg/l)																											
シマジン	(mg/l)																											
チオベンカルブ	(mg/l)																											
ベンゼン	(mg/l)																											
セレン	(mg/l)																											
ふっ素	(mg/l)																											
ほう素	(mg/l)																											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																											
1,4-ジオキサン	(mg/l)																											

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0614	地点統一番号	33-607-52	類型(達成期間)	A (1) (1)	水域名	児島湾(丙)	調査機関	岡山市										
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域	河川名		採水機関	岡山県健康づくり財団												
調査年度	2009年度	調査区分	通日調査(測定計画調査)	地点名	犬島北沖	分析機関	岡山県健康づくり財団												
採取月日	4/6	4/6	4/6	4/6	5/11	6/8	7/6	8/3	9/7	10/5	11/9	11/9	11/9	11/9	11/9	12/7	1/4	2/1	3/19
採取時刻	7:25	7:25	14:05	14:05	12:00	8:15	10:10	9:55	10:25	10:10	7:20	7:20	14:15	14:15	10:20	10:20	10:20	10:05	10:00
採取位置	表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
特殊項目	フェノール類	(mg/L)																	
	銅	(mg/L)																	
	亜鉛	(mg/L)																	
	鉄(溶解性)	(mg/L)																	
	マンガン(溶解性)	(mg/L)																	
	クロム	(mg/L)																	
その他項目	EPN	(mg/L)																	
	アンモニア態窒素	(mg/L)																	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)																	
	硝酸性窒素	(mg/L)																	
	有機態窒素	(mg/L)																	
	リン酸態リン	(mg/L)																	
	電気伝導度	(μS/cm)																	
	DO飽和度	(%)																	
	塩素イオン	(mg/L)																	
	塩素量	(%)																	
	大腸菌	(MPN/100ml)	19	19	18	18	19	19	18	18	18	18	18	19	19	18	19	19	18
	クロロフィルa	(μg/L)																	
要	ホルムアルデヒド	(mg/L)																	
	アンチモン	(mg/L)																	
	ニッケル	(mg/L)																	
	クロロホルム	(mg/L)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)																	
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)																	
	P-ジクロロベンゼン	(mg/L)																	
監	イソキサチオン	(mg/L)																	
	ダイアジノン	(mg/L)																	
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)																	
	イソプロチオラン	(mg/L)																	
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)																	
視	クロロタロニル(TPN)	(mg/L)																	
	プロピザミド	(mg/L)																	
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)																	
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)																	
	イプロベンホス(IBP)	(mg/L)																	
項	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)																	
	トルエン	(mg/L)																	
	キシレン	(mg/L)																	
目	フタル酸ジエチル	(mg/L)																	
	モリブデン	(mg/L)																	
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)																	
	エピクロロヒドリン	(mg/L)																	
	全マンガン	(mg/L)																	
	ウラン	(mg/L)																	
	フェノール	(mg/L)																	
	トリハロメタン生成能	(mg/L)																	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A票 1/1

地点番号	0615	地点統一番号	33-607-53	類型(達成期間)	A (1)	(1)	水域名	児島湾(丙)	調査機関	岡山県
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域	河川名					採水機関	岡山県環境保全事業団
調査年度	2009年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	銚島沖				分析機関	岡山県環境保全事業団
採取時刻	月 日 4/10	採取位置	7/ 6	採取水深	11/16	1/ 8				
採取時刻	時 刻 11:17	採取位置	10:48	採取水深	11:07	10:07				
採取位置	表層	採取位置	表層	採取位置	表層	採取位置	表層			
採取水深	(m)	採取水深	0.5	採取水深	0.5	採取水深	0.5			
測定区分		年間	年間	年間	年間					
天候		晴	晴	曇	晴					
気温	()	19.2	25.0	14.3	7.1					
水温	()	13.1	23.6	18.6	9.8					
流量	(m ³ /s)									
全水深	(m)	6.5		8.6						
透明度	(m)	1.8	2.0	2.5	5.5					
透視度	(cm)									
色相		灰緑色	灰緑色	青緑色	青緑色					
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭					
満潮時刻		11:09	09:46	11:00	05:04					
干潮時刻		17:33	16:19	17:05	10:50					
pH		8.1	8.1	8.1	8.2					
DO	(mg/l)	8.8	7.7	7.2	9.3					
BOD	(mg/l)									
COD	(mg/l)	1.6	3.9	1.7	1.4					
SS	(mg/l)									
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<1.8E0	2.4E02	1.3E02	<1.8E0					
n-4ヶ抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	ND					
全窒素	(mg/l)									
全リン	(mg/l)									
全亜鉛	(mg/l)									
カドミウム	(mg/l)									
全シアン	(mg/l)									
鉛	(mg/l)									
六価クロム	(mg/l)									
ヒ素	(mg/l)									
総水銀	(mg/l)									
アルキル水銀	(mg/l)									
P C B	(mg/l)									
ジクロロメタン	(mg/l)									
四塩化炭素	(mg/l)									
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)									
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)									
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)									
1,1,2-トリクロロエチレン	(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)									
チウラム	(mg/l)									
シマジン	(mg/l)									
チオベンカルブ	(mg/l)									
ベンゼン	(mg/l)									
セレン	(mg/l)									
ふっ素	(mg/l)									
ほう素	(mg/l)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									
1,4-ジオキサン	(mg/l)									

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号 0615 地点統一番号 33-607-53 類型(達成期間) A (イ) (イ) 水域名 児島湾(丙)
 都道府県名 岡山県 水系名 児島湾水域 河川名
 調査年度 2009年度 調査区分 年間調査(測定計画調査) 地点名 銚島沖

調査機関 岡山県
 採水機関 岡山県環境保全事業団
 分析機関 岡山県環境保全事業団

採取月日	4/10	7/6	11/16	1/8
採取時刻	11:17	10:48	11:07	10:07
採取位置	表層	表層	表層	表層
採取水深	(m) 0.5	0.5	0.5	0.5
特殊項目				
フェノール類	(mg/L)			
銅	(mg/L)			
亜鉛	(mg/L)			
鉄(溶解性)	(mg/L)			
マンガン(溶解性)	(mg/L)			
クロム	(mg/L)			
その他項目				
E P N	(mg/L)			
アンモニア態窒素	(mg/L)			
亜硝酸性窒素	(mg/L)			
硝酸性窒素	(mg/L)			
有機態窒素	(mg/L)			
リン酸態リン	(mg/L)			
電気伝導度	(μS/cm)			
D O飽和度	(%)			
塩素イオン	(mg/L)			
塩素量	(%)	17	13	17
大腸菌	(MPN/100mL)			18
クロロフィルa	(μg/L)			
要監視項目				
ホルムアルデヒド	(mg/L)			
アンチモン	(mg/L)			
ニッケル	(mg/L)			
クロロホルム	(mg/L)			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)			
P-ジクロロベンゼン	(mg/L)			
イソキサチオン	(mg/L)			
ダイアジノン	(mg/L)			
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)			
イソプロチオラン	(mg/L)			
オキシ銅(有機銅)	(mg/L)			
クロロタロニル(TPN)	(mg/L)			
プロピザミド	(mg/L)			
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)			
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)			
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)			
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)			
トルエン	(mg/L)			
キシレン	(mg/L)			
フル酸ジエチル	(mg/L)			
モリブデン	(mg/L)			
塩化ビニルモノマー	(mg/L)			
エピクロロヒドリン	(mg/L)			
全マンガン	(mg/L)			
ウラン	(mg/L)			
フェノール	(mg/L)			
トリハロメタン生成能	(mg/L)			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A票 1/1

地点番号	0616	地点統一番号	33-607-04	類型(達成期間)	A (1)	(1)	水域名	児島湾(丙)													調査機関	岡山県				
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域				河川名														採水機関	岡山県環境保全事業団				
調査年度	2009年度	調査区分	通日調査(測定計画調査)				地点名	出崎東沖													分析機関	岡山県環境保全事業団				
採取日時	月 日 時 分 刻 直 取 水 深		4/10	4/10	4/10	4/10	5/ 8	6/ 1	7/ 6	8/ 4	9/ 2	10/ 1	11/16	11/16	11/16	11/16	12/ 2	1/ 8	2/ 9	3/ 3						
採取時刻	10:27	10:27	11:50	11:50	11:50	10:35	9:28	10:15	10:40	10:23	10:35	10:05	10:05	10:05	12:45	12:45	12:17	9:28	9:35	13:22						
採取水深	(m)	表層	中層	表層	中層	表層	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5						
測定区分		年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間						
天候	()	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇						
気温	()	18.0	18.0	19.1	19.1	18.1	19.5	24.7	31.2	25.4	24.5	14.3	14.3	14.7	14.7	15.4	7.3	10.2	13.2							
水温	()	13.6	13.3	13.4	12.8	15.8	17.4	23.1	27.2	26.2	24.3	18.5	18.4	18.5	18.6	16.6	10.0	7.9	10.1							
流量	(m³/s)																									
全水深	(m)			9.0			2.0	2.5	2.0	1.8	2.0	6.0	2.5	9.2		3.7	5.0	8.0	3.5							
透明度	(m)	2.5		2.2										2.5												
透視度	(cm)																									
色相		灰緑色		灰緑色		青緑色	青緑色	青緑色	青緑色	灰緑色	青緑色	青緑色	青緑色	青緑色	青緑色		青緑色	青緑色	青緑色	青緑色						
臭気		無臭		無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭						
満潮時刻		11:09	11:09	11:09	11:09	10:04	05:36	09:46	09:39	09:31	09:14	11:00	11:00	11:00	11:00	11:19	05:04	08:54	12:39							
干潮時刻		05:33	05:33	17:33	17:33	16:34	12:17	16:19	16:06	15:49	15:24	04:13	04:13	17:05	17:05	17:29	10:50	15:24	19:03							
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.4	※ 8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1							
DO	(mg/l)	8.7	8.7	8.8	8.7	8.2	7.6	7.7	9.3	7.6	6.2	※ 7.4	※ 7.2	※ 7.2	※ 7.0	※ 7.8	8.9	8.2	9.6							
BOD	(mg/l)																									
COD	(mg/l)	1.4	1.6	1.2	1.2	2.1	※ 1.8	3.6	※ 5.2	※ 2.9	※ 2.1	※ 1.8	2.0	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.5							
SS	(mg/l)																									
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<1.8E0		<1.8E0		2.0E00	<1.8E0	5.4E02	4.9E01	7.8E00	<1.8E0	5.4E02	1.3E02		<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0	6.8E00								
n-4ヶ抽出物質	(mg/l)	ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND							
全窒素	(mg/l)			0.15		0.15	0.17	0.34	※ 0.30	0.21	0.22		0.27		0.22	0.15	0.17	0.15								
全リン	(mg/l)			0.018		0.022	0.025	0.051	※ 0.045	※ 0.046	※ 0.043		0.037		0.031	※ 0.022	0.020	0.022								
全亜鉛	(mg/l)			0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001								
健康項目						<0.001	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	ND	ND	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.005	<0.006							
カドミウム	(mg/l)					<0.001	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	ND	ND	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.005	<0.006							
全シアン	(mg/l)					<0.001	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	ND	ND	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.005	<0.006							
鉛	(mg/l)					<0.001	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	ND	ND	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.005	<0.006							
六価クロム	(mg/l)					<0.001	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	ND	ND	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.005	<0.006							
ヒ素	(mg/l)					<0.001	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	ND	ND	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.005	<0.006							
総水銀	(mg/l)					<0.001	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	ND	ND	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.005	<0.006							
アルキル水銀	(mg/l)					<0.001	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	ND	ND	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.005	<0.006							
P C B	(mg/l)					<0.001	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	ND	ND	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.005	<0.006							
ジクロロメタン	(mg/l)					<0.001	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	ND	ND	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.005	<0.006							
四塩化炭素	(mg/l)					<0.001	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	ND	ND	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.005	<0.006							
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)					<0.001	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	ND	ND	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.005	<0.006							
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)					<0.001	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	ND	ND	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.005	<0.006							
トリス(1,2-ジクロロエチル)エタン	(mg/l)					<0.001	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	ND	ND	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.005	<0.006							
トリクロロエチレン	(mg/l)					<0.001	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	ND	ND	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.005	<0.006							
テトラクロロエチレン	(mg/l)					<0.001	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	ND	ND	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.005	<0.006							
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)					<0.001	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	ND	ND	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.005	<0.006							
チウラム	(mg/l)					<0.001	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	ND	ND	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.005	<0.006							
シマジン	(mg/l)					<0.001	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	ND	ND	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.005	<0.006							
チオベンカルブ	(mg/l)					<0.001	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	ND	ND	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.005	<0.006							
ベンゼン	(mg/l)					<0.001	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	ND	ND	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.005	<0.006							
セレン	(mg/l)					<0.001	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	ND	ND	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.005	<0.006							
ふっ素	(mg/l)					<0.001	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	ND	ND	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.005	<0.006							
ほう素	(mg/l)					<0.001	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	ND	ND	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.005	<0.006							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)			<0.03		<0.03	<0.03	0.11	<0.03	<0.03	0.03		0.08		0.08	<0.03	<0.03	0.03								
1,4-ジオキサン	(mg/l)					<0.001	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	ND	ND	<0.002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.005	<0.006							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0616	地点統一番号	33-607-04	類型(達成期間)	A (1)	(1)	水域名	児島湾(丙)							調査機関	岡山県						
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域	河川名								採水機関	岡山県環境保全事業団									
調査年度	2009年度	調査区分	通日調査(測定計画調査)	地点名	出崎東沖							分析機関	岡山県環境保全事業団									
採取月日	4/10	4/10	4/10	4/10	5/ 8	6/ 1	7/ 6	8/ 4	9/ 2	10/ 1	11/16	11/16	11/16	11/16	12/ 2	1/ 8	2/ 9	3/ 3				
採取時刻	10:27	10:27	11:50	11:50	10:35	9:28	10:15	10:40	10:23	10:35	10:05	10:05	12:45	12:45	12:17	9:28	9:35	13:22				
採取位置	表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層				
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5				
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																				
	銅	(mg/l)																				
	亜鉛	(mg/l)																				
	鉄(溶解性)	(mg/l)																				
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																				
	クロム	(mg/l)																				
その他項目	E P N	(mg/l)																				
	アンモニア態窒素	(mg/l)			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04			0.03		0.01	<0.01	0.01	<0.01				
	亜硝酸性窒素	(mg/l)			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01		0.02	<0.01	<0.01	<0.01				
	硝酸性窒素	(mg/l)			<0.02	<0.02	<0.02	0.10	<0.02	<0.02			0.07		0.06	<0.02	<0.02	0.02				
	有機態窒素	(mg/l)																				
	リン酸態リン	(mg/l)			<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.02			0.02		0.02	<0.01	<0.01				
	電気伝導度	(μS/cm)																				
	D O飽和度	(%)																				
	塩素イオン	(mg/l)																				
	塩素量	(%)																				
	大腸菌	(MPN/100ml)	17	18	17	18	17	18	14	12	16	16	17	17	17	17	18	17				
	クロロフィルa	(μg/l)			1.1E00		3.1E00	1.5E00	1.6E01	2.4E01	1.8E01	2.5E00		1.5E00		1.6E00	4.5E00	9.0E-0				
要	ホルムアルデヒド	(mg/l)																				
	アンチモン	(mg/l)																				
	ニッケル	(mg/l)																				
	クロロホルム	(mg/l)																				
監	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																				
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																				
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																				
	イソキサチオン	(mg/l)																				
視	ダイアジノン	(mg/l)																				
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																				
	イソプロチオラン	(mg/l)																				
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																				
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)																				
	プロピザミド	(mg/l)																				
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)																				
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																				
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																				
項	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																				
	トルエン	(mg/l)																				
	キシレン	(mg/l)																				
目	フタル酸ジエチル	(mg/l)																				
	モリブデン	(mg/l)																				
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																				
	エピクロロヒドリン	(mg/l)																				
	全マンガン	(mg/l)																				
	ウラン	(mg/l)																				
	フェノール	(mg/l)																				
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																				

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A票 1/1

地点番号	0617	地点統一番号	33-607-54	類型(達成期間)	A (1)	(1)	水域名	児島湾(丙)											調査機関	岡山県										
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域				河川名												採水機関	岡山県環境保全事業団										
調査年度	2009年度	調査区分	通日調査(測定計画調査)				地点名	銚島沖合											分析機関	岡山県環境保全事業団										
採取日時	月 日	時刻	4/10	4/10	4/10	4/10	5/ 8	6/ 1	7/ 6	8/ 4	9/ 2	10/ 1	11/16	11/16	11/16	11/16	12/ 2	1/ 8	2/ 9	3/ 3										
採取位置	時刻	水深	10:50	10:50	11:25	11:25	10:10	9:52	10:34	11:30	10:00	10:07	10:25	10:25	11:17	11:17	11:52	9:50	10:00	13:40										
採取水深	(m)		0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5										
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間										
天候	()	()	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇										
気温	()	()	17.9	17.9	18.9	18.9	17.6	19.8	24.9	31.4	25.6	24.0	14.1	14.1	14.3	14.3	15.6	7.5	10.3	12.8										
水温	()	()	12.9	13.1	13.1	13.2	15.6	19.3	23.1	26.7	25.3	25.0	18.5	18.4	18.8	18.7	16.7	9.9	8.6	10.3										
流量	(m³/s)																													
全水深	(m)				25.4			3.8	3.2	2.8	2.5	8.0	3.5		26.0		3.5	5.2	9.0	3.2										
透明度	(m)		3.5	3.5											3.5															
透視度	(cm)																													
色相			青緑色		青緑色		青緑色	青緑色	青緑色	青緑色	灰緑色	青緑色	青緑色		青緑色		青緑色	青緑色	青緑色	青緑色										
臭気			無臭		無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭		無臭	無臭	無臭	無臭										
満潮時刻			11:09	11:09	11:09	11:09	10:04	05:36	09:46	09:39	09:31	09:14	11:00	11:00	11:00	11:00	11:19	05:04	08:54	12:39										
干潮時刻			05:33	05:33	17:33	17:33	16:34	12:17	16:19	16:06	15:49	15:24	04:13	04:13	17:05	17:05	17:29	10:50	15:24	19:03										
pH			8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	8.2										
DO	(mg/l)		8.7	8.6	8.6	8.6	8.1	7.5	7.3	8.2	7.2	6.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.6	9.0	9.7										
BOD	(mg/l)																													
COD	(mg/l)		1.2	1.6	1.1	1.3	2.0	1.9	2.3	3.3	2.3	1.7	1.5	1.6	1.7	1.8	1.7	1.5	1.4	1.4										
SS	(mg/l)																													
大腸菌群数	(MPN/100ml)		<1.8E0		<1.8E0		2.0E00	<1.8E0	6.1E00	4.0E00	2.0E00	2.0E00	1.3E02		1.3E02		<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0										
n-4抽出物質	(mg/l)		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND		ND	ND	ND	ND										
全窒素	(mg/l)				0.15		0.14	0.15	0.17	0.15	0.18	0.17			0.23		0.21	0.14	0.17	0.14										
全リン	(mg/l)				0.019		0.021	0.022	0.028	0.023	0.033	0.030			0.034		0.031	0.020	0.019	0.021										
全亜鉛	(mg/l)				<0.001		0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001										
カドミウム	(mg/l)						<0.001																							
全シアン	(mg/l)						ND																							
鉛	(mg/l)						<0.005																							
六価クロム	(mg/l)						<0.02																							
ヒ素	(mg/l)						<0.005																							
総水銀	(mg/l)						<.0005																							
アルキル水銀	(mg/l)						ND																							
P C B	(mg/l)						ND																							
ジクロロメタン	(mg/l)							<0.002																						
四塩化炭素	(mg/l)							<.0002																						
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)							<.0004																						
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.002																						
1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.004																						
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)							<.0005																						
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)							<.0006																						
トリクロロエチレン	(mg/l)							<0.002																						
テトラクロロエチレン	(mg/l)							<.0005																						
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)							<.0002																						
チウラム	(mg/l)							<.0006																						
シマジン	(mg/l)							<.0003																						
チオベンカルブ	(mg/l)							<0.002																						
ベンゼン	(mg/l)							<0.001																						
セレン	(mg/l)						<0.002																							
ふっ素	(mg/l)																													
ほう素	(mg/l)																													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)				<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			0.05		0.07	<0.03	<0.03	<0.03										
1,4-ジオキサン	(mg/l)																													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0617	地点統一番号	33-607-54	類型(達成期間)	A (1) (1)	水域名	児島湾(丙)										調査機関	岡山県																				
都道府県名	岡山県	水系名	児島湾水域	河川名		採水機関	岡山県環境保全事業団																															
調査年度	2009年度	調査区分	通日調査(測定計画調査)					地点名	銚島沖合					分析機関	岡山県環境保全事業団																							
採取月日	4/10	時刻	4/10	時刻	4/10	時刻	4/10	時刻	5/ 8	時刻	6/ 1	時刻	7/ 6	時刻	8/ 4	時刻	9/ 2	時刻	10/ 1	時刻	11/16	時刻	11/16	時刻	11/16	時刻	11/16	時刻	12/ 2	時刻	1/ 8	時刻	2/ 9	時刻	3/ 3			
採取時刻	10:50	時刻	10:50	時刻	11:25	時刻	11:25	時刻	10:10	時刻	9:52	時刻	10:34	時刻	11:30	時刻	10:00	時刻	10:07	時刻	10:25	時刻	10:25	時刻	11:17	時刻	11:17	時刻	11:52	時刻	9:50	時刻	10:00	時刻	13:40			
採取水深	(m)	採取水深	(m)	採取水深	(m)	採取水深	(m)	採取水深	(m)	採取水深	(m)	採取水深	(m)	採取水深	(m)	採取水深	(m)	採取水深	(m)	採取水深	(m)	採取水深	(m)	採取水深	(m)	採取水深	(m)	採取水深	(m)	採取水深	(m)	採取水深	(m)	採取水深	(m)			
採取水深	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																																					
	銅 (mg/l)																																					
	亜鉛 (mg/l)																																					
	鉄(溶解性) (mg/l)																																					
	マンガン(溶解性) (mg/l)																																					
	クロム (mg/l)																																					
その他項目	E P N (mg/l)																																					
	アンモニア態窒素 (mg/l)																																					
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																																					
	硝酸性窒素 (mg/l)																																					
	有機態窒素 (mg/l)																																					
	リン酸態リン (mg/l)																																					
	電気伝導度 (μS/cm)																																					
	D O飽和度 (%)																																					
	塩素イオン (mg/l)																																					
	塩素量 (%)																																					
	大腸菌 (MPN/100ml)		18	18	18	18	18	18	18	18	17	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18	17	18	17	18					
	クロロフィルa (μg/l)																																					
	ホルムアルデヒド (mg/l)																																					
	アンチモン (mg/l)																																					
	ニッケル (mg/l)																																					
	クロロホルム (mg/l)																																					
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																																					
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																																					
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																																					
	イソキサチオン (mg/l)																																					
	ダイアジノン (mg/l)																																					
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																																					
	イソプロチオラン (mg/l)																																					
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																																					
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																																					
	プロピザミド (mg/l)																																					
	ジクロルボス(DDVP) (mg/l)																																					
	フェノバルブ(BPMC) (mg/l)																																					
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)																																					
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																																					
	トルエン (mg/l)																																					
	キシレン (mg/l)																																					
	フタル酸ジエチル (mg/l)																																					
	モリブデン (mg/l)																																					
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																																					
	エピクロロヒドリン (mg/l)																																					
	全マンガン (mg/l)																																					
	ウラン (mg/l)																																					
	フェノール (mg/l)																																					
	トリハロメタン生成能 (mg/l)																																					