

水域名(類型)	調査種類	児島湾(甲)	C (口) (イ)		測定計画調査 児島湾(甲)					C (口) (イ)		測定計画調査						
河川名	地点番号				0605							0605						
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	同和鉱業沖	33-605-01		表層 同和鉱業沖					33-605-01		中層						
調査担当機関	分析担当機関	岡山市	岡山県健康づくり財団							岡山市		岡山県健康づくり財団						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	
生活環境項目	pH		8.2	7.7	8.7 *	6/14	5/12	8.2	8.5 *	14/14	8.1	7.9	8.3	0/4	0/2	8.1	8.3	4/4
	DO	(mg/L)	9.5	6.7	11	0/14	0/12	9.9	10	14/14	8.1	5.9	10	0/4	0/2	8.1	9.6	4/4
	BOD	(mg/L)																
	COD	(mg/L)	5.0	3.2	6.8	0/14	0/12	4.7	5.9	14/14	3.0	2.0	4.6	0/4	0/2	3.0	4.0	4/4
	SS	(mg/L)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																
	n-4抽出物質	(mg/L)																
	全窒素	(mg/L)	0.52	0.11	0.98	0/4	0/4	0.49	0.67	4/4								
	全リン	(mg/L)	0.088	0.051	0.12 *	2/4	2/4	0.091 *	0.10 *	4/4								
	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.005	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4								
健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2								
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2								
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2								
	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2								
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
健康項目	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	トリス(1,2-ジクロロエチル)エタン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2								
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
健康項目	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	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)	0.12	0.03	0.31	0/4	0/4	0.08	0.09	4/4								
	1,4-ジオキサン	(mg/L)																
	フェノール類	(mg/L)																
	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2								
	亜鉛	(mg/L)																
鉄(溶解性)	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	2/2									
マンガン(溶解性)	(mg/L)	0.05	0.03	0.06	-/2	-/2	0.05	0.06	2/2									
クロム	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2009年度

(岡山県) B

水 域 名 (類 型)	調 査 種 類	児 島 湾 (甲)	C (Ⅱ) (Ⅰ)		測 定 計 画 調 査		児 島 湾 (甲)	C (Ⅱ) (Ⅰ)		測 定 計 画 調 査								
河 川 名	地 点 番 号				0605					0605								
測 定 地 点 名 (地 点 統 一 番 号)	採 取 水 層	同 和 鉱 業 沖	33-605-01		表 層		同 和 鉱 業 沖	33-605-01		中 層								
調 査 担 当 機 関	分 析 担 当 機 関	岡 山 市	岡 山 県 健 康 づ くり 財 団		岡 山 市		岡 山 県 健 康 づ くり 財 団											
測 定 項 目	(単 位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n	
そ の 他 項 目	E P N (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
	アンモニア態窒素 (mg/L)	0.07	0.01	0.18	-/4	-/4	0.05	0.07	4/4									
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4									
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.11	0.02	0.30	-/4	-/4	0.06	0.08	4/4									
	有機態窒素 (mg/L)																	
	リン酸態リン (mg/L)	0.02	<0.01	0.05	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4									
	電気伝導度 (μS/cm)																	
	D O 飽和度 (%)																	
	塩素イオン (mg/L)																	
	塩素量 (%)	6.5	2.0	11	-/14	-/12	7.0	8.0	14/14	16	15	17	-/4	-/2	16	17	4/4	
	大腸菌 (MPN/100ml)																	
	クロロフィル a (μg/L)	2.1E+01	4.2E+00	3.6E+01	-/4	-/4	2.1E+01	2.7E+01	4/4									
	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)																	
	トランス-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)																	
	フタル酸ジエチルキシル (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)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

水域名(類型)	調査種類	児島湾(甲)	C (D) (f)							測定計画調査	児島湾(乙)	B (D) (f)							測定計画調査
河川名	地点番号									0605									0601
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	同和鉱業沖	33-605-01							全層	旭川河口部	33-606-01							表層
調査担当機関	分析担当機関	岡山市	岡山県健康づくり財団							岡山市	岡山県健康づくり財団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n		
生活環境項目	pH		8.2	7.7	8.7 *	6/18	4/12	8.2	8.5 *	18/18	8.0	7.6 *	8.5 *	5/14	5/12	8.0	8.2	14/14	
	DO	(mg/L)	9.4	5.9	11	0/18	0/12	9.9	10	18/18	9.1	5.9	12	0/14	0/12	9.1	10	14/14	
	BOD	(mg/L)																	
	COD	(mg/L)	4.9	2.0	6.8	0/18	0/12	4.7	5.9	18/18	3.9 *	2.3	5.5 *	10/14	10/12	4.1 *	4.2 *	14/14	
	SS	(mg/L)																	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																	
	n-4抽出物質	(mg/L)																	
	全窒素	(mg/L)	0.52	0.11	0.98	0/4	0/4	0.49	0.67	4/4	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	
	全リン	(mg/L)	0.088	0.051	0.12 *	2/4	2/4	0.091 *	0.10 *	4/4	0.53	0.26	0.89	0/4	0/4	0.49	0.68	4/4	
	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.005	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4	0.079	0.045	0.10 *	2/4	2/4	0.086	0.098 *	4/4	
健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	
	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	
特殊項目	1,2-ジクロロエチル	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	
	1,1-ジクロロエチル	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	
	1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	1,1,2-トリクロロエチル	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2		
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2		
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2		
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)	0.12	0.03	0.31	0/4	0/4	0.08	0.09	4/4	0.17	<0.03	0.46	0/4	0/4	0.09	0.11	3/4		
1,4-ジオキサソ	(mg/L)																		
フェノール類	(mg/L)																		
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2		
亜鉛	(mg/L)																		
鉄(溶解性)	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	2/2	0.02	0.01	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2		
マンガン(溶解性)	(mg/L)	0.05	0.03	0.06	-/2	-/2	0.05	0.06	2/2	0.02	0.02	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2		
クロム	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2009年度

(岡山県) B

水域名(類型)	調査種類	児島湾(甲)	C (口) (イ)							測定計画調査	児島湾(乙)	B (口) (イ)							測定計画調査
河川名	地点番号									0605									0601
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	同和鉱業沖	33-605-01							全層	旭川河口部	33-606-01							表層
調査担当機関	分析担当機関	岡山市	岡山県健康づくり財団								岡山市	岡山県健康づくり財団							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n		
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2		
アンモニア態窒素	(mg/L)	0.07	0.01	0.18	-/4	-/4	0.05	0.07	4/4	0.08	0.02	0.24	-/4	-/4	0.04	0.04	4/4		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	0.02	0.30	-/4	-/4	0.06	0.08	4/4	0.15	<0.02	0.45	-/4	-/4	0.07	0.10	3/4		
有機態窒素	(mg/L)																		
リン酸態リン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.05	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4	0.02	<0.01	0.04	-/4	-/4	0.02	0.02	3/4		
電気伝導度	(μS/cm)																		
D.O飽和度	(%)																		
塩素イオン	(mg/L)																		
塩素量	(%)	7.2	2.0	17	-/18	-/12	7.0	10	18/18	6.8	2.0	13	-/14	-/12	8.0	9.0	14/14		
大腸菌	(MPN/100ml)																		
クロロフィルa	(μg/L)	2.1E+01	4.2E+00	3.6E+01	-/4	-/4	2.1E+01	2.7E+01	4/4										
トリハロメタン生成能	(mg/L)																		
ホルムアルデヒド	(mg/L)									<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1		
アンチモン	(mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
ニッケル	(mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1		
クロロホルム	(mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1		
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)									<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1		
P-ジクロロベンゼン	(mg/L)									<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1		
イソキサチオン	(mg/L)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1		
ダイアジノン	(mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
イソプロチオラン	(mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1		
オキシ銅(有機銅)	(mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1		
クロロタロニル(TPN)	(mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1		
プロピザミド	(mg/L)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1		
ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1		
フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1		
イプロベンホス(IPP)	(mg/L)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1		
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1		
トルエン	(mg/L)									<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1		
キシレン	(mg/L)									<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1		
フタル酸ジエチルキシル	(mg/L)									<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1		
モリブデン	(mg/L)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1		
塩化ビニルモノマー	(mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	-/1	-/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
エピクロロヒドリン	(mg/L)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1		
全マンガン	(mg/L)									0.07	0.07	0.07	-/1	-/1	0.07	0.07	1/1		
ウラン	(mg/L)									0.0005	0.0005	0.0005	-/1	-/1	0.0005	0.0005	1/1		
フェノール	(mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2009年度

(岡山県) A

水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙)	B (口) (イ)							測定計画調査	児島湾(乙)	B (口) (イ)							測定計画調査
河川名	地点番号									0601									0601
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	旭川河口部	33-606-01							中層	旭川河口部	33-606-01							全層
調査担当機関	分析担当機関	岡山市	岡山県健康づくり財団							岡山市	岡山県健康づくり財団	岡山県健康づくり財団							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n		
生活環境項目	pH		8.1	7.9	8.2	0/4	0/2	8.1	8.2	4/4	8.0	7.6 *	8.5 *	5/18	5/12	8.0	8.2	18/18	
	DO	(mg/L)	7.6	5.3	9.6	0/4	0/2	7.6	9.2	4/4	9.0	5.3	12	0/18	0/12	9.1	10	18/18	
	BOD	(mg/L)																	
	COD	(mg/L)	2.7	1.9	3.4 *	2/4	1/2	2.7 2.0	3.4 *	4/4	3.8 *	1.9	5.5 *	12/18	9/12	3.9 *	4.2 *	18/18	
	SS	(mg/L)																	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																	
	n-4抽出物質	(mg/L)									ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	
	全窒素	(mg/L)									0.53	0.26	0.89	0/4	0/4	0.49	0.68	4/4	
	全リン	(mg/L)									0.079	0.045	0.10 *	2/4	2/4	0.086	0.098 *	4/4	
	全亜鉛	(mg/L)									0.003	0.002	0.004	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4	
健康項目	カドミウム	(mg/L)								<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2		
	全シアン	(mg/L)								ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2		
	鉛	(mg/L)								<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2		
	六価クロム	(mg/L)								<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2		
	ヒ素	(mg/L)								<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2		
	総水銀	(mg/L)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2		
	アルキル水銀	(mg/L)								ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2		
	P/C/B	(mg/L)								ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2		
	ジクロロメタン	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2		
	四塩化炭素	(mg/L)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2		
特殊項目	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)								<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2		
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)								<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2		
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2		
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2		
	トリクロロエチレン	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2		
	テトラクロロエチレン	(mg/L)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2		
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2		
	チウラム	(mg/L)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2		
	シマジン	(mg/L)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2		
チオベンカルブ	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2			
ベンゼン	(mg/L)								<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2			
セレン	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2			
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)									0.17	<0.03	0.46	0/4	0/4	0.09	0.11	3/4		
1,4-ジオキサン	(mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1		
フェノール類	(mg/L)																		
銅	(mg/L)									<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2		
亜鉛	(mg/L)																		
鉄(溶解性)	(mg/L)									0.02	0.01	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2		
マンガン(溶解性)	(mg/L)									0.02	0.02	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2		
クロム	(mg/L)									<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2009年度														(岡山県) B			
水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙)	B (口) (イ)		測定計画調査 児島湾(乙)				B (口) (イ)		測定計画調査						
河川名	地点番号				0601						0601						
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	旭川河口部	33-606-01		中層 旭川河口部				33-606-01		全層						
調査担当機関	分析担当機関	岡山市	岡山県健康づくり財団				岡山市		岡山県健康づくり財団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n
その他項目	EPN (mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2
	アンモニア態窒素 (mg/L)									0.08	0.02	0.24	-/4	-/4	0.04	0.04	4/4
	亜硝酸性窒素 (mg/L)									0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4
	硝酸性窒素 (mg/L)									0.15	<0.02	0.45	-/4	-/4	0.07	0.10	3/4
	有機態窒素 (mg/L)																
	リン酸態リン (mg/L)									0.02	<0.01	0.04	-/4	-/4	0.02	0.02	3/4
	電気伝導度 (μS/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩素イオン (mg/L)																
	塩素量 (%)		17	16	17	-/4	-/2	17	17	4/4	7.4	2.0	17	-/18	-/12	8.0	10
大腸菌 (MPN/100ml)																	
クロロフィルa (μg/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)									<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1
	アンチモン (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	ニッケル (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
	クロロホルム (mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)									<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1
	P-ジクロロベンゼン (mg/L)									<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1
	イソキサチオン (mg/L)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	ダイアジノン (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	イソプロチオラン (mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1
	オキシ銅(有機銅) (mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1
	クロロタロニル(TPN) (mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1
	プロピザミド (mg/L)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1
	フェノバルブ(BPMC) (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1
	イプロベンホス(IPP) (mg/L)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	トルエン (mg/L)									<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1
	キシレン (mg/L)									<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1
フタル酸ジエチルキシル (mg/L)									<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	
モリブデン (mg/L)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
塩化ビニルモノマー (mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	-/1	-/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
エピクロロヒドリン (mg/L)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1	
全マンガン (mg/L)									0.07	0.07	0.07	-/1	-/1	0.07	0.07	1/1	
ウラン (mg/L)									0.0005	0.0005	0.0005	-/1	-/1	0.0005	0.0005	1/1	
フェノール (mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙)	B (口) (イ)		測定計画調査 児島湾(乙)					B (口) (イ)		測定計画調査						
河川名	地点番号				0602							0602						
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	吉井川河口部	33-606-02		表層 吉井川河口部					33-606-02		中層						
調査担当機関	分析担当機関	岡山市	岡山県健康づくり財団							岡山市		岡山県健康づくり財団						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	
生活環境項目	pH		8.0	7.5 *	8.4 *	4/14	4/12	8.1	8.1	14/14	8.1	8.0	8.2	0/4	0/2	8.1	8.2	4/4
	DO	(mg/L)	8.6	5.9	11	0/14	0/12	8.7	9.2	14/14	8.3	6.3	10	0/4	0/2	8.3	9.8	4/4
	BOD	(mg/L)																
	COD	(mg/L)	2.6	1.6	3.4 *	3/14	3/12	2.5	2.9	14/14	1.9	1.6	2.3	0/4	0/2	1.9	2.0	4/4
	SS	(mg/L)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																
	n-4抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14								
	全窒素	(mg/L)	0.35	0.21	0.62	0/4	0/4	0.28	0.35	4/4								
	全リン	(mg/L)	0.044	0.022	0.066	0/4	0/4	0.045	0.063	4/4								
	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.003	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4								
健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2								
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2								
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2								
	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2								
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	トリス(1,2-ジクロロエチル)エーテル	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2								
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2									
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
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)	0.19	0.04	0.54	0/4	0/4	0.09	0.11	4/4									
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1									
特殊項目	フェノール類	(mg/L)																
	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2								
	亜鉛	(mg/L)																
	鉄(溶解性)	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2								
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	0.02	0.01	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2								
クロム	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2009年度

(岡山県) B

水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙)	B (口) (イ)		測定計画調査 児島湾(乙)					B (口) (イ)					測定計画調査			
河川名	地点番号				0602										0602			
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	吉井川河口部	33-606-02		表層 吉井川河口部					33-606-02					中層			
調査担当機関	分析担当機関	岡山市	岡山県健康づくり財団							岡山市		岡山県健康づくり財団						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
アンモニア態窒素	(mg/L)	0.06	0.02	0.09	-/4	-/4	0.07	0.07	4/4									
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.02	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4									
硝酸性窒素	(mg/L)	0.18	0.03	0.53	-/4	-/4	0.07	0.09	4/4									
有機態窒素	(mg/L)																	
リン酸態リン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.02	0.03	3/4									
電気伝導度	(μS/cm)																	
D.O飽和度	(%)																	
塩素イオン	(mg/L)																	
塩素量	(%)	10	1.0	18	-/14	-/12	11	14	14/14	18	17	18	-/4	-/2	18	18	4/4	
大腸菌	(MPN/100ml)																	
クロロフィルa	(μg/L)																	
トリハロメタン生成能	(mg/L)																	
ホルムアルデヒド	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1									
アンチモン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
ニッケル	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1									
クロロホルム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1									
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1									
P-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1									
イソキサチオン	(mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
ダイアジノン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
フェントロチオン(MEP)	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
イソプロチオラン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1									
オキシシン銅(有機銅)	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1									
クロロタロニル(TPN)	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1									
プロピザミド	(mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1									
フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1									
イプロベンボス(IBP)	(mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1									
トルエン	(mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1									
キシレン	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1									
フタル酸ジエチルキシル	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1									
モリブデン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
塩化ビニルモノマー	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-/1	-/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
エピクロロヒドリン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1									
全マンガン	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	-/1	-/1	0.04	0.04	1/1									
ウラン	(mg/L)	0.0004	0.0004	0.0004	-/1	-/1	0.0004	0.0004	1/1									
フェノール	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙)	B (口) (イ)			測定計画調査			児島湾(乙)			B (口) (イ)			測定計画調査			
河川名	地点番号					0602									0603			
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	吉井川河口部	33-606-02			全層			横樋沖			33-606-03			表層			
調査担当機関	分析担当機関	岡山市	岡山県健康づくり財団						岡山市			岡山県健康づくり財団						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	
生活環境項目	pH		8.0	7.5 *	8.4 *	4/18	3/12	8.1	8.1	18/18	8.2	7.8	8.4 *	2/14	2/12	8.2	8.3	14/14
	DO	(mg/L)	8.5	5.9	11	0/18	0/12	8.7	9.2	18/18	8.9	5.5	11	0/14	0/12	9.0	9.8	14/14
	BOD	(mg/L)																
	COD	(mg/L)	2.5	1.6	3.4 *	3/18	3/12	2.5	2.9	18/18	3.4 *	2.1	5.0 *	7/14	6/12	3.2 *	4.4 *	14/14
	SS	(mg/L)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																
	n-4種抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14
	全窒素	(mg/L)	0.35	0.21	0.62	0/4	0/4	0.28	0.35	4/4	0.37	0.19	0.59	0/4	0/4	0.35	0.45	4/4
	全リン	(mg/L)	0.044	0.022	0.066	0/4	0/4	0.045	0.063	4/4	0.073	0.037	0.13 *	1/4	1/4	0.062	0.070	4/4
	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.003	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4	0.002	0.001	0.003	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4
健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2
	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
特殊項目	1,2-ジクロロエチル	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2
	1,1-ジクロロエチル	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2
	1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	1,1,2-トリクロロエチル	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
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)	0.19	0.04	0.54	0/4	0/4	0.09	0.11	4/4	0.15	<0.03	0.37	0/4	0/4	0.10	0.13	3/4	
1,4-ジオキサソ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1									
フェノール類	(mg/L)																	
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	
亜鉛	(mg/L)																	
鉄(溶解性)	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2	0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2	
マンガン(溶解性)	(mg/L)	0.02	0.01	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2	0.02	0.01	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2	
クロム	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2009年度

(岡山県) B

水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙)	B (口) (イ)			測定計画調査 児島湾(乙)			B (口) (イ)			測定計画調査					
河川名	地点番号							0602					0603				
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	吉井川河口部	33-606-02			全層 横樋沖			33-606-03			表層					
調査担当機関	分析担当機関	岡山市	岡山県健康づくり財団						岡山市			岡山県健康づくり財団					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n
その他項目	E P N (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2
	アンモニウム態窒素 (mg/L)	0.06	0.02	0.09	-/4	-/4	0.07	0.07	4/4	0.14	0.01	0.38	-/4	-/4	0.08	0.09	4/4
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.18	0.03	0.53	-/4	-/4	0.07	0.09	4/4	0.14	<0.02	0.36	-/4	-/4	0.09	0.12	3/4
	有機態窒素 (mg/L)																
	リン酸態リン (mg/L)	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.02	0.03	3/4	0.03	<0.01	0.06	-/4	-/4	0.03	0.03	3/4
	電気伝導度 (μS/cm)																
	D O飽和度 (%)																
	塩素イオン (mg/L)																
	塩素量 (%)		11	1.0	18	-/18	-/12	12	15	18/18	11	3.0	17	-/14	-/12	12	13
大腸菌 (MPN/100ml)																	
クロロフィル a (μg/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)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1								
	アンチモン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	ニッケル (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1								
	クロロホルム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1								
	P-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1								
	イソキサチオン (mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
	ダイアジノン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	イソプロチオラン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1								
	オキシ銅(有機銅) (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1								
	クロロタロニル(TPN) (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1								
	プロピザミド (mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1								
	フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1								
	イプロベンボス(IBP) (mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1								
	トルエン (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1								
	キシレン (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1								
7α,8α-ジフルオロキシル (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1									
モリブデン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
塩化ビニルモノマー (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-/1	-/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
エピクロロヒドリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1									
全マンガン (mg/L)	0.04	0.04	0.04	-/1	-/1	0.04	0.04	1/1									
ウラン (mg/L)	0.0004	0.0004	0.0004	-/1	-/1	0.0004	0.0004	1/1									
フェノール (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2009年度

(岡山県) A

水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙)	B (口)			(イ)			測定計画調査	児島湾(乙)	B (口)			(イ)			測定計画調査	
河川名	地点番号								0603							0603		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	横樋沖	33-606-03			中層			横樋沖	33-606-03			全層					
調査担当機関	分析担当機関	岡山市	岡山県健康づくり財団						岡山市	岡山県健康づくり財団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.2	0/4	0/2	8.1	8.2	4/4	8.1	7.8	8.4 *	2/18	2/12	8.2	8.3	18/18
	DO	(mg/L)	8.2	6.3	9.8	0/4	0/2	8.2	9.6	4/4	8.8	5.5	11	0/18	0/12	9.0	9.8	18/18
	BOD	(mg/L)																
	COD	(mg/L)	2.4	1.7	3.4 *	1/4	0/2	2.4 1.8	3.0	4/4	3.4 *	1.7	5.0 *	8/18	6/12	3.1 *	4.4 *	18/18
	SS	(mg/L)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																
	n-4抽出物質	(mg/L)									ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14
	全窒素	(mg/L)									0.37	0.19	0.59	0/4	0/4	0.35	0.45	4/4
	全リン	(mg/L)									0.073	0.037	0.13 *	1/4	1/4	0.062	0.070	4/4
	全亜鉛	(mg/L)									0.002	0.001	0.003	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4
健康項目	カドミウム	(mg/L)								<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	
	全シアン	(mg/L)								ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	
	鉛	(mg/L)								<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
	六価クロム	(mg/L)								<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	
	ヒ素	(mg/L)								<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
	総水銀	(mg/L)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	アルキル水銀	(mg/L)								ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	
	P/C/B	(mg/L)								ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	
	ジクロロメタン	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	四塩化炭素	(mg/L)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	
健康項目	1,2-ジクロロエチル	(mg/L)								<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	
	1,1-ジクロロエチル	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/L)								<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	
	1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	1,1,2-トリクロロエチル	(mg/L)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	トリクロロエチレン	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	
	チウラム	(mg/L)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	シマジン	(mg/L)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	
健康項目	チオベンカルブ	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	ベンゼン	(mg/L)								<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	
	セレン	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	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)								0.15	<0.03	0.37	0/4	0/4	0.10	0.13	3/4	
	特殊項目	フェノール類	(mg/L)															
		銅	(mg/L)								<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2
		亜鉛	(mg/L)															
鉄(溶解性)		(mg/L)								0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2	
マンガン(溶解性)		(mg/L)								0.02	0.01	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2	
クロム	(mg/L)								<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2009年度														(岡山県) B						
水域名(類型)		調査種類		児島湾(乙)		B (口)		(イ)		測定計画調査		児島湾(乙)		B (口)		(イ)		測定計画調査		
河川名		地点番号								0603								0603		
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		横樋沖		33-606-03				中層		横樋沖		33-606-03				全層		
調査担当機関		分析担当機関		岡山市		岡山県健康づくり財団				岡山市		岡山県健康づくり財団								
測定項目		(単位)		平均		最小値		最大値		m/n		x/y		中央値		7.5%値		k/n		
										日間最小		日間最大								
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	(%)	18	17	18	-/4	-/2	18	18	4/4	12	3.0	18	-/18	-/12	13	15	18/18		
	大腸菌	(MPN/100ml)																		
	クロロフィル a	(μg/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)																		
トランス-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)																		
フェノプロカルブ(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)																			
フタル酸ジエチルキシル	(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)																			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙)	B (口) (イ)		測定計画調査 児島湾(乙)					B (口) (イ)		測定計画調査						
河川名	地点番号				0604							0604						
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	九幡沖	33-606-04		表層 九幡沖					33-606-04		中層						
調査担当機関	分析担当機関	岡山市	岡山県健康づくり財団					岡山市					岡山県健康づくり財団					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	
生活環境項目	pH		8.2	7.8	8.5 *	3/14	3/12	8.2	8.2	14/14	8.2	8.0	8.4 *	1/4	0/2	8.2	8.3	4/4
	DO	(mg/L)	8.8	5.9	11	0/14	0/12	8.9	9.5	14/14	8.7	6.9	11	0/4	0/2	8.7	10	4/4
	BOD	(mg/L)																
	COD	(mg/L)	3.2 *	2.0	5.4 *	5/14	5/12	2.6	4.0 *	14/14	2.3	1.6	3.2 *	1/4	0/2	2.3	2.7	4/4
	SS	(mg/L)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																
	n-4抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14								
	全窒素	(mg/L)	0.26	0.10	0.61	0/12	0/12	0.22	0.35	12/12								
	全リン	(mg/L)	0.064	0.025	0.12 *	4/12	4/12	0.059	0.091 *	12/12								
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.002	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4								
健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2								
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2								
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2								
	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2								
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2								
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2									
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
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)	0.13	0.04	0.35	0/4	0/4	0.07	0.10	4/4									
1,4-ジオキサン	(mg/L)																	
特殊項目	フェノール類	(mg/L)																
	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2								
	亜鉛	(mg/L)																
	鉄(溶解性)	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2								
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	0.02	<0.01	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	1/2								
クロム	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2009年度

(岡山県) B

水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙)	B (口) (イ)		測定計画調査 児島湾(乙)		B (口) (イ)		測定計画調査									
河川名	地点番号				0604				0604									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	九幡沖	33-606-04		表層 九幡沖		33-606-04		中層									
調査担当機関	分析担当機関	岡山市	岡山県健康づくり財団		岡山市		岡山県健康づくり財団											
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
アンモニア態窒素	(mg/L)	0.04	0.02	0.07	-/4	-/4	0.04	0.04	4/4									
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4									
硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	0.03	0.34	-/4	-/4	0.06	0.09	4/4									
有機態窒素	(mg/L)																	
リン酸態リン	(mg/L)	0.03	<0.01	0.06	-/4	-/4	0.03	0.03	3/4									
電気伝導度	(μS/cm)																	
D O飽和度	(%)																	
塩素イオン	(mg/L)																	
塩素量	(%)	12	3.0	18	-/14	-/12	13	14	14/14	17	16	18	-/4	-/2	17	18	4/4	
大腸菌	(MPN/100ml)																	
クロロフィル a	(μg/L)																	
トリハロメタン生成能	(mg/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)																	
トランス-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)																	
フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/L)																	
イプロベンホス(IPP)	(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)																	
フル酸シ ェルキル	(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)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2009年度

(岡山県) A

水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙)	B (口) (イ)						測定計画調査 児島湾(乙)						B (口) (イ)						測定計画調査
河川名	地点番号								0604												0606
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	九幡沖	33-606-04						全層 宮浦沖						33-606-51						表層
調査担当機関	分析担当機関	岡山市	岡山県健康づくり財団						岡山市						岡山県健康づくり財団						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n				
生活環境項目	pH		8.2	7.8	8.5 *	4/18	2/12	8.2	8.2	18/18	8.2	7.8	8.5 *	2/14	2/12	8.2	8.3	14/14			
	DO	(mg/L)	8.8	5.9	11	0/18	0/12	8.9	9.5	18/18	9.4	6.7	11	0/14	0/12	10	10	14/14			
	BOD	(mg/L)																			
	COD	(mg/L)	3.2 *	1.6	5.4 *	6/18	5/12	2.6	4.0 *	18/18	3.5 *	2.0	5.6 *	7/14	7/12	3.3 *	4.3 *	14/14			
	SS	(mg/L)																			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																			
	n-4抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14			
	全窒素	(mg/L)	0.26	0.10	0.61	0/12	0/12	0.22	0.35	12/12	0.39	0.15	0.72	0/4	0/4	0.34	0.44	4/4			
	全リン	(mg/L)	0.064	0.025	0.12 *	4/12	4/12	0.059	0.091 *	12/12	0.059	0.022	0.12 *	1/4	1/4	0.047	0.060	4/4			
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.002	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4											
健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2											
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2											
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2											
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2											
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2											
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2											
	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2											
	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2											
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2											
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2											
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2											
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2											
	トリス(1,2-ジクロロエチル)エーテル	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2											
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2											
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2											
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2											
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2											
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2											
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2											
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2											
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2												
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2												
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2												
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)	0.13	0.04	0.35	0/4	0/4	0.07	0.10	4/4												
1,4-ジオキサン	(mg/L)																				
特殊項目	フェノール類	(mg/L)																			
	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2											
	亜鉛	(mg/L)																			
	鉄(溶解性)	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2											
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	0.02	<0.01	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	1/2											
クロム	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2												

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2009年度										(岡山県) B								
水域名(類型)		調査種類	児島湾(乙)		B (口) (イ)		測定計画調査		児島湾(乙)		B (口) (イ)		測定計画調査					
河川名		地点番号					0604						0606					
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	九幡沖		33-606-04		全層		宮浦沖		33-606-51		表層					
調査担当機関		分析担当機関	岡山市		岡山県健康づくり財団				岡山市		岡山県健康づくり財団							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
そ	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
の	アンモニア態窒素	(mg/L)	0.04	0.02	0.07	-/4	-/4	0.04	0.04	4/4								
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4								
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	0.03	0.34	-/4	-/4	0.06	0.09	4/4								
他	有機態窒素	(mg/L)																
項	リン酸態リン	(mg/L)	0.03	<0.01	0.06	-/4	-/4	0.03	0.03	3/4								
	電気伝導度	(μS/cm)																
	D O飽和度	(%)																
目	塩素イオン	(mg/L)																
	塩素量	(%)	12	3.0	18	-/18	-/12	13	15	18/18	10	4.0	16	-/14	-/12	12	13	14/14
	大腸菌	(MPN/100ml)																
	クロロフィル a	(μg/L)																
	トリハロメタン生成能	(mg/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	トランス-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)																
視	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)																
	フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/L)																
	イプロベンホス(IPP)	(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)																
	フルオロシエチル	(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)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2009年度																	(岡山県) A					
水域名(類型)		調査種類	児島湾(乙)					測定計画調査 児島湾(乙)					測定計画調査									
河川名		地点番号						0606					0606									
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	宮浦沖					中層 宮浦沖					33-606-51 全層									
調査担当機関		分析担当機関	岡山市					岡山県健康づくり財団					岡山市					岡山県健康づくり財団				
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.2	0/4	0/2	8.1	8.2	4/4	8.2	7.8	8.5 *	2/18	1/12	8.2	8.3	18/18				
	DO	(mg/L)	8.4	6.5	10	0/4	0/2	8.4	9.9	4/4	9.4	6.5	11	0/18	0/12	10	10	18/18				
	BOD	(mg/L)																				
	COD	(mg/L)	2.4	1.8	3.4 *	1/4	0/2	2.4 1.9	3.0	4/4	3.5 *	1.8	5.6 *	8/18	6/12	3.2 *	4.3 *	18/18				
	SS	(mg/L)																				
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																				
	n-4抽出物質	(mg/L)										ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14			
	全窒素	(mg/L)										0.39	0.15	0.72	0/4	0/4	0.34	0.44	4/4			
	全リン	(mg/L)										0.059	0.022	0.12 *	1/4	1/4	0.047	0.060	4/4			
	全亜鉛	(mg/L)																				
健康項目	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)																				
	PCB	(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)																				
	1,1,1-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)																					
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)																					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2009年度														(岡山県) B					
水域名(類型)		調査種類	児島湾(乙)		B (口) (イ)		測定計画調査		児島湾(乙)		B (口) (イ)		測定計画調査						
河川名		地点番号					0606						0606						
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	宮浦沖		33-606-51		中層 宮浦沖		33-606-51		全層								
調査担当機関		分析担当機関	岡山市		岡山県健康づくり財団		岡山市		岡山県健康づくり財団										
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
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	(%)	18	17	18	-/4	-/2	18	18	4/4	11	4.0	18	-/18	-/12	12	13	18/18	
大腸菌	(MPN/100ml)																		
クロロフィル a	(μg/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)																	
	トランス-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)																		
フタル酸ジエチルキシル	(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)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙)	B (口) (イ)		測定計画調査 児島湾(乙)					B (口) (イ)		測定計画調査						
河川名	地点番号				0607							0607						
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	阿津沖	33-606-05		表層 阿津沖					33-606-05		中層						
調査担当機関	分析担当機関	岡山市	岡山県健康づくり財団					岡山市		岡山県健康づくり財団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	
生活環境項目	pH		8.2	7.8	8.6 *	4/14	4/12	8.2	8.4 *	14/14	8.2	8.0	8.3	0/4	0/2	8.2	8.3	4/4
	DO	(mg/L)	9.5	6.9	12	0/14	0/12	10	10	14/14	8.7	6.7	11	0/4	0/2	8.7	10	4/4
	BOD	(mg/L)																
	COD	(mg/L)	3.4 *	1.8	6.0 *	7/14	6/12	2.9	4.2 *	14/14	2.4	1.8	3.8 *	1/4	0/2	2.4	2.9	4/4
	SS	(mg/L)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																
	n-4抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14								
	全窒素	(mg/L)	0.34	0.06	0.79	0/4	0/4	0.25	0.32	4/4								
	全リン	(mg/L)	0.058	0.021	0.12 *	1/4	1/4	0.045	0.055	4/4								
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.002	0.003	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4								
健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2								
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2								
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2								
	P/C/B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2								
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	トリス(1,2-ジクロロエチル)エタン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2								
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2									
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
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)	0.11	0.04	0.25	0/4	0/4	0.08	0.12	4/4									
1,4-ジオキサン	(mg/L)																	
特殊項目	フェノール類	(mg/L)																
	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2								
	亜鉛	(mg/L)																
	鉄(溶解性)	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2								
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	0.02	<0.01	0.03	-/2	-/2	0.02	0.03	1/2								
クロム	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2009年度

(岡山県) B

水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙)	B (口) (イ)		測定計画調査 児島湾(乙)		B (口) (イ)		測定計画調査									
河川名	地点番号				0607				0607									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	阿津沖	33-606-05		表層 阿津沖		33-606-05		中層									
調査担当機関	分析担当機関	岡山市	岡山県健康づくり財団		岡山市		岡山県健康づくり財団											
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
アンモニア態窒素	(mg/L)	0.03	0.01	0.07	-/4	-/4	0.02	0.02	4/4									
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4									
硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	0.03	0.24	-/4	-/4	0.07	0.11	4/4									
有機態窒素	(mg/L)																	
リン酸態リン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.05	-/4	-/4	0.02	0.02	3/4									
電気伝導度	(μS/cm)																	
D O飽和度	(%)																	
塩素イオン	(mg/L)																	
塩素量	(%)	11	4.0	17	-/14	-/12	12	13	14/14	17	16	18	-/4	-/2	17	18	4/4	
大腸菌	(MPN/100ml)																	
クロロフィル a	(μg/L)	1.0E+01	1.3E+00	3.5E+01	-/4	-/4	2.8E+00	3.0E+00	4/4									
トリハロメタン生成能	(mg/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)																	
トランス-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)																	
フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/L)																	
イプロベンホス(IPP)	(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)																	
フル酸シ ェルキル	(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)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙)	B (口) (イ)							測定計画調査 児島湾(乙)							B (口) (イ)							測定計画調査
河川名	地点番号									0607														0608
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	阿津沖	33-606-05							全層 テイカ沖							33-606-52							表層
調査担当機関	分析担当機関	岡山市	岡山県健康づくり財団							岡山市							岡山県健康づくり財団							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n							
生活環境項目	pH		8.2	7.8	8.6 *	4/18	3/12	8.2	8.3	18/18	8.1	7.7 *	8.5 *	2/14	2/12	8.2	8.2	14/14						
	DO	(mg/L)	9.4	6.7	12	0/18	0/12	10	10	18/18	8.7	6.3	10	0/14	0/12	8.9	9.4	14/14						
	BOD	(mg/L)																						
	COD	(mg/L)	3.4 *	1.8	6.0 *	8/18	6/12	3.0	4.2 *	18/18	2.8	1.7	4.4 *	4/14	4/12	2.4	3.4 *	14/14						
	SS	(mg/L)																						
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																						
	n-4種抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14						
	全窒素	(mg/L)	0.34	0.06	0.79	0/4	0/4	0.25	0.32	4/4	0.35	0.17	0.68	0/4	0/4	0.27	0.29	4/4						
	全リン	(mg/L)	0.058	0.021	0.12 *	1/4	1/4	0.045	0.055	4/4	0.051	0.019	0.091 *	1/4	1/4	0.047	0.062	4/4						
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.002	0.003	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4														
健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2														
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2														
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2														
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2														
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2														
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2														
	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2														
	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2														
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2														
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2														
	1,2-ジクロロエチル	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2														
	1,1-ジクロロエチル	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2														
	トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2														
	1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2														
	1,1,2-トリクロロエチル	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2														
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2														
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2														
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2														
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2														
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2														
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2															
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2															
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2															
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)	0.11	0.04	0.25	0/4	0/4	0.08	0.12	4/4															
1,4-ジオキサン	(mg/L)																							
特殊項目	フェノール類	(mg/L)																						
	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2														
	亜鉛	(mg/L)																						
	鉄(溶解性)	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2														
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	0.02	<0.01	0.03	-/2	-/2	0.02	0.03	1/2														
クロム	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2															

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2009年度

(岡山県) B

水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙)	B (口) (イ)		測定計画調査 児島湾(乙)					B (口) (イ)					測定計画調査		
河川名	地点番号							0607					0608				
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	阿津沖	33-606-05		全層 テイカ沖					33-606-52		表層					
調査担当機関	分析担当機関	岡山市	岡山県健康づくり財団					岡山市					岡山県健康づくり財団				
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
アンモニア態窒素	(mg/L)	0.03	0.01	0.07	-/4	-/4	0.02	0.02	4/4								
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4								
硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	0.03	0.24	-/4	-/4	0.07	0.11	4/4								
有機態窒素	(mg/L)																
リン酸態リン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.05	-/4	-/4	0.02	0.02	3/4								
電気伝導度	(μS/cm)																
D.O飽和度	(%)																
塩素イオン	(mg/L)																
塩素量	(%)	11	4.0	18	-/18	-/12	13	13	18/18	13	7.0	19	-/14	-/12	13	16	14/14
大腸菌	(MPN/100ml)																
クロロフィルa	(μg/L)	1.0E+01	1.3E+00	3.5E+01	-/4	-/4	2.8E+00	3.0E+00	4/4								
トリハロメタン生成能	(mg/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)																
トランス-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(IPP)	(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)																
フタル酸ジエチルキシル	(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)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2009年度

(岡山県) A

水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙)	B (口) (イ)		測定計画調査		児島湾(乙)	B (口) (イ)		測定計画調査								
河川名	地点番号				0608					0608								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	テイカ沖	33-606-52		中層		テイカ沖	33-606-52		全層								
調査担当機関	分析担当機関	岡山市	岡山県健康づくり財団		岡山市		岡山県健康づくり財団											
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.3	0/4	0/2	8.1	8.2	4/4	8.1	7.7 *	8.5 *	2/18	2/12	8.2	8.2	18/18
	DO	(mg/L)	8.4	6.5	10	0/4	0/2	8.4	9.7	4/4	8.7	6.3	10	0/18	0/12	8.9	9.4	18/18
	BOD	(mg/L)																
	COD	(mg/L)	2.2	2.0	2.5	0/4	0/2	2.2 2.1	2.4 2.4	4/4	2.8	1.7	4.4 *	4/18	4/12	2.4 1.9	3.4 * 4.4 *	18/18
	SS	(mg/L)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																
	n-4抽出物質	(mg/L)									ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14
	全窒素	(mg/L)									0.35	0.17	0.68	0/4	0/4	0.27	0.29	4/4
	全リン	(mg/L)									0.051	0.019	0.091 *	1/4	1/4	0.047	0.062	4/4
	全亜鉛	(mg/L)																
健康項目	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)																
	1,1,1-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)																	
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)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2009年度														(岡山県) B				
水域名(類型)		調査種類	児島湾(乙)		B (口) (イ)		測定計画調査		児島湾(乙)		B (口) (イ)		測定計画調査					
河川名		地点番号					0608						0608					
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	テイカ沖		33-606-52		中層		テイカ沖		33-606-52		全層					
調査担当機関		分析担当機関	岡山市		岡山県健康づくり財団		岡山市		岡山県健康づくり財団									
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
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	(%)	18	17	19	-/4	-/2	18	18	4/4	14	7.0	19	-/18	-/12	14	16	18/18
	大腸菌	(MPN/100ml)																
	クロロフィル a	(μg/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)																
トランス-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(IPP)	(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)																	
フタル酸ジエチルキシル	(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)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙)	B (口) (イ)		測定計画調査 児島湾(乙)					B (口) (イ)		測定計画調査						
河川名	地点番号				0609							0609						
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	向小串沖	33-606-06		表層 向小串沖					33-606-06		中層						
調査担当機関	分析担当機関	岡山市	岡山県健康づくり財団							岡山市		岡山県健康づくり財団						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	
生活環境項目	pH		8.1	7.7 *	8.3	1/14	1/12	8.1	8.2	14/14	8.1	8.0	8.2	0/4	0/2	8.1	8.2	4/4
	DO	(mg/L)	8.5	6.5	10	0/14	0/12	8.8	9.1	14/14	8.5	7.1	9.7	0/4	0/2	8.5	9.5	4/4
	BOD	(mg/L)																
	COD	(mg/L)	2.4	1.3	4.9 *	3/14	3/12	1.9	2.3	14/14	1.8	1.6	1.9	0/4	0/2	1.8	1.8	4/4
	SS	(mg/L)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																
	n-4抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14								
	全窒素	(mg/L)	0.21	0.06	0.72	0/12	0/12	0.15	0.20	12/12								
	全リン	(mg/L)	0.042	0.019	0.087	0/12	0/12	0.035	0.049	12/12								
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.003	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4								
健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2								
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2								
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2								
	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2								
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	トリス(1,2-ジクロロエチル)エタン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2								
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2									
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
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)	0.15	<0.03	0.51	0/4	0/4	<0.03	<0.03	1/4									
1,4-ジオキサ	(mg/L)																	
特殊項目	フェノール類	(mg/L)																
	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2								
	亜鉛	(mg/L)																
	鉄(溶解性)	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2								
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2								
クロム	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2009年度

(岡山県) B

水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙)	B (口) (イ)		測定計画調査					児島湾(乙)	B (口) (イ)		測定計画調査				
河川名	地点番号							0609					0609				
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	向小串沖	33-606-06		表層					向小串沖	33-606-06		中層				
調査担当機関	分析担当機関	岡山市	岡山県健康づくり財団					岡山市					岡山県健康づくり財団				
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
アンモニア態窒素	(mg/L)	0.03	<0.01	0.04	-/4	-/4	0.03	0.04	3/4								
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	0/4								
硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	<0.02	0.50	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4								
有機態窒素	(mg/L)																
リン酸態リン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4								
電気伝導度	(μS/cm)																
D.O飽和度	(%)																
塩素イオン	(mg/L)																
塩素量	(%)	14	2.0	19	-/14	-/12	17	18	14/14	18	17	19	-/4	-/2	18	19	4/4
大腸菌	(MPN/100mL)																
クロロフィルa	(μg/L)																
トリハロメタン生成能	(mg/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)																
トランス-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)																
フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/L)																
イプロベンホス(IPP)	(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)																
フタル酸ジエチルキシル	(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)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙)	B (ロ) (イ)							測定計画調査 児島湾(丙)							A (イ) (イ)							測定計画調査
河川名	地点番号									0609														0610
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	向小串沖	33-606-06							全層 別荘沖							33-607-01							表層
調査担当機関	分析担当機関	岡山市	岡山県健康づくり財団							岡山市							岡山県健康づくり財団							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n							
生活環境項目	pH		8.1	7.7 *	8.3	1/18	1/12	8.1	8.2	18/18	8.1	8.0	8.2	0/14	0/12	8.1	8.1	14/14						
	DO	(mg/L)	8.5	6.5	10	0/18	0/12	8.8	9.1	18/18	8.2	6.7 *	10	4/14	3/12	7.9	9.1	14/14						
	BOD	(mg/L)																						
	COD	(mg/L)	2.4	1.3	4.9 *	3/18	3/12	1.8 1.3	2.3 4.9 *	18/18	2.1 *	1.5	3.6 *	4/14	4/12	1.8 1.5	2.1 *	14/14						
	SS	(mg/L)																						
	大腸菌群数	(MPN/100ml)									4.8E+02	<1.8E+00	4.9E+03*	1/14	1/12	1.9E+00	4.5E+00	9/14						
	n-4種抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14						
	全窒素	(mg/L)	0.21	0.06	0.72	0/12	0/12	0.15	0.20	12/12	0.26	0.12	0.57 *	1/4	1/4	0.17	0.19	4/4						
	全リン	(mg/L)	0.042	0.019	0.087	0/12	0/12	0.035	0.049	12/12	0.043 *	0.031 *	0.073 *	4/4	4/4	0.033 *	0.033 *	4/4						
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.003	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4	0.002	0.001	0.003	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4						
健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2						
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2						
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2						
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2						
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2						
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2						
	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2						
	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2						
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2						
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2						
特殊項目	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2						
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2						
	トリス(1,2-ジクロロエチル)リン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2						
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2						
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2						
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2						
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2						
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2						
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2						
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2						
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2							
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2							
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2							
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)	0.15	<0.03	0.51	0/4	0/4	<0.03	<0.03	1/4	0.09	<0.03	0.26	0/4	0/4	<0.03	<0.03	1/4							
1,4-ジオキサン	(mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1							
フェノール類	(mg/L)																							
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2							
亜鉛	(mg/L)																							
鉄(溶解性)	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2							
マンガン(溶解性)	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2							
クロム	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2							

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2009年度

(岡山県) B

水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙)	B (ロ) (イ)							測定計画調査 児島湾(丙)							A (イ) (イ)							測定計画調査
河川名	地点番号									0609														0610
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	向小串沖	33-606-06							全層 別荘沖							33-607-01							表層
調査担当機関	分析担当機関	岡山市	岡山県健康づくり財団							岡山市							岡山県健康づくり財団							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n							
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2							
アンモニウム態窒素	(mg/L)	0.03	<0.01	0.04	-/4	-/4	0.03	0.04	3/4	0.02	0.01	0.04	-/4	-/4	0.02	0.02	4/4							
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	0/4	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4							
硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	<0.02	0.50	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4	0.08	<0.02	0.25	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4							
有機態窒素	(mg/L)																							
リン酸態リン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4	0.02	0.01	0.03	-/4	-/4	0.01	0.01	4/4							
電気伝導度	(μS/cm)																							
D.O飽和度	(%)																							
塩素イオン	(mg/L)																							
塩素量	(%)	14	2.0	19	-/18	-/12	17	18	18/18	16	5.0	19	-/14	-/12	18	18	14/14							
大腸菌	(MPN/100ml)																							
クロロフィルa	(μg/L)									5.9E+00	2.7E+00	1.3E+01	-/4	-/4	4.0E+00	4.4E+00	4/4							
トリハロメタン生成能	(mg/L)																							
ホルムアルデヒド	(mg/L)									<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1							
アンチモン	(mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1							
ニッケル	(mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1							
クロロホルム	(mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1							
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)									<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1							
P-ジクロロベンゼン	(mg/L)									<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1							
イソキサチオン	(mg/L)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1							
ダイアジノン	(mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1							
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1							
イソプロチオラン	(mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1							
オキシ銅(有機銅)	(mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1							
クロロタロニル(TPN)	(mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1							
プロピザミド	(mg/L)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1							
ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1							
フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1							
イプロベンホス(IPP)	(mg/L)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1							
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1							
トルエン	(mg/L)									<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1							
キシレン	(mg/L)									<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1							
フタル酸ジエチルキシル	(mg/L)									<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1							
モリブデン	(mg/L)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1							
塩化ビニルモノマー	(mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	-/1	-/1	<0.0002	<0.0002	0/1							
エピクロロヒドリン	(mg/L)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1							
全マンガン	(mg/L)									0.05	0.05	0.05	-/1	-/1	0.05	0.05	1/1							
ウラン	(mg/L)									0.0015	0.0015	0.0015	-/1	-/1	0.0015	0.0015	1/1							
フェノール	(mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1							

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2009年度

(岡山県) A

水域名(類型)	調査種類	児島湾(丙)	A (f) (f)		測定計画調査		児島湾(丙)		A (f) (f)		測定計画調査						
河川名	地点番号				0610						0610						
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	別荘沖	33-607-01		中層		別荘沖		33-607-01		全層						
調査担当機関	分析担当機関	岡山市	岡山県健康づくり財団		岡山市		岡山県健康づくり財団		岡山市		岡山県健康づくり財団						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
pH		8.1	8.0	8.2	0/4	0/2	8.1	8.2	4/4	8.1	8.0	8.2	0/18	0/12	8.1	8.1	18/18
DO	(mg/L)	8.5	7.3 *	9.8	1/4	1/2	8.5	9.6	4/4	8.2	6.7 *	10	5/18	3/12	7.9	9.1	18/18
BOD	(mg/L)																
COD	(mg/L)	1.6	1.3	1.9	0/4	0/2	1.6 1.5	1.8 1.8	4/4	2.0	1.3	3.6 *	4/18	3/12	1.8 1.5	1.9 3.6 *	18/18
SS	(mg/L)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)									4.8E+02	<1.8E+00	4.9E+03*	1/14	1/12	1.9E+00	4.5E+00	9/14
n-4抽出物質	(mg/L)									ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14
全窒素	(mg/L)									0.26	0.12	0.57 *	1/4	1/4	0.17	0.19	4/4
全リン	(mg/L)									0.043 *	0.031 *	0.073 *	4/4	4/4	0.033 *	0.033 *	4/4
全亜鉛	(mg/L)									0.002	0.001	0.003	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4
カドミウム	(mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
全シアン	(mg/L)									ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)									<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2
ヒ素	(mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)									ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2
P/C/B	(mg/L)									ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
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)									0.09	<0.03	0.26	0/4	0/4	<0.03	<0.03	1/4
1,4-ジオキサン	(mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
フェノール類	(mg/L)																
銅	(mg/L)									<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2
亜鉛	(mg/L)																
鉄(溶解性)	(mg/L)									<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2
マンガン(溶解性)	(mg/L)									<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2
クロム	(mg/L)									<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2009年度

(岡山県) B

水域名(類型)	調査種類	児島湾(丙)	A (f) (f)		測定計画調査		児島湾(丙)		A (f) (f)		測定計画調査						
河川名	地点番号				0610						0610						
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	別荘沖	33-607-01		中層		別荘沖		33-607-01		全層						
調査担当機関	分析担当機関	岡山市	岡山県健康づくり財団		岡山市		岡山県健康づくり財団		岡山市		岡山県健康づくり財団						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n
EPN	(mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2
アンモニア態窒素	(mg/L)									0.02	0.01	0.04	-/4	-/4	0.02	0.02	4/4
亜硝酸性窒素	(mg/L)									0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4
硝酸性窒素	(mg/L)									0.08	<0.02	0.25	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4
有機態窒素	(mg/L)																
リン酸態リン	(mg/L)									0.02	0.01	0.03	-/4	-/4	0.01	0.01	4/4
電気伝導度	(μS/cm)																
DO飽和度	(%)																
塩素イオン	(mg/L)																
塩素量	(%)	19	18	19	-/4	-/2	19	19	4/4	16	5.0	19	-/18	-/12	18	18	18/18
大腸菌	(MPN/100ml)																
クロロフィルa	(μg/L)									5.9E+00	2.7E+00	1.3E+01	-/4	-/4	4.0E+00	4.4E+00	4/4
トリハロメタン生成能	(mg/L)																
ホルムアルデヒド	(mg/L)									<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1
アンチモン	(mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1
ニッケル	(mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
クロロホルム	(mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)									<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1
P-ジクロロベンゼン	(mg/L)									<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1
イソキサチオン	(mg/L)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1
ダイアジノン	(mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1
イソプロチオラン	(mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1
オキシ銅(有機銅)	(mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1
クロロタロニル(TPN)	(mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1
プロピザミド	(mg/L)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1
ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1
フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1
イプロベンホス(IPP)	(mg/L)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1
トルエン	(mg/L)									<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1
キシレン	(mg/L)									<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1
フタル酸ジエチルキシル	(mg/L)									<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1
モリブデン	(mg/L)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
塩化ビニルモノマー	(mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	-/1	-/1	<0.0002	<0.0002	0/1
エピクロロヒドリン	(mg/L)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1
全マンガン	(mg/L)									0.05	0.05	0.05	-/1	-/1	0.05	0.05	1/1
ウラン	(mg/L)									0.0015	0.0015	0.0015	-/1	-/1	0.0015	0.0015	1/1
フェノール	(mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

水域名(類型)	調査種類	児島湾(丙)		A (f) (f)		測定計画調査		児島湾(丙)		A (f) (f)		測定計画調査						
河川名	地点番号					0611						0611						
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	児島湾口沖		33-607-02		表層		児島湾口沖		33-607-02		中層						
調査担当機関	分析担当機関	岡山市		岡山県健康づくり財団		岡山市		岡山県健康づくり財団		岡山市		岡山県健康づくり財団						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	
生活環境項目	pH	8.1	8.0	8.3	0/14	0/12	8.1	8.2	14/14	8.1	8.1	8.2	0/4	0/2	8.1	8.2	4/4	
	DO	(mg/L) 8.3	6.7 *	9.7	4/14	3/12	8.5	9.2	14/14	8.6	7.5	9.6	0/4	0/2	8.6	9.6	4/4	
	BOD	(mg/L)																
	COD	(mg/L)	1.8	1.1	4.2 *	2/14	2/12	1.5 1.1	1.6 4.2 *	14/14	1.6	1.4	1.8	0/4	0/2	1.6 1.5	1.7 1.7	4/4
	SS	(mg/L)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.4E+02	<1.8E+00	4.9E+03*	1/14	1/12	<1.8E+00	7.8E+00	5/14								
	n-4抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14								
	全窒素	(mg/L)	0.15	<0.05	0.51 *	1/12	1/12	0.13	0.14	10/12								
	全リン	(mg/L)	0.033 *	0.015	0.082 *	6/12	6/12	0.029	0.034 *	12/12								
	全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.008	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4								
健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2								
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2								
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2								
	P/C/B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2								
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	トリス(1,2-ジクロロエチル)エーテル	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2								
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2									
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
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)	0.06	<0.03	0.15	0/4	0/4	<0.03	<0.03	1/4									
1,4-ジオキサン	(mg/L)																	
特殊項目	フェノール類	(mg/L)																
	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2								
	亜鉛	(mg/L)																
	鉄(溶解性)	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2								
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2								
クロム	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2009年度

(岡山県) B

水 域 名 (類 型)	調 査 種 類	児 島 湾 (丙)	A (1) (1)		測 定 計 画 調 査		児 島 湾 (丙)	A (1) (1)		測 定 計 画 調 査								
河 川 名	地 点 番 号				0611					0611								
測 定 地 点 名 (地 点 統 一 番 号)	採 取 水 層	児 島 湾 口 沖	33-607-02		表 層		児 島 湾 口 沖	33-607-02		中 層								
調 査 担 当 機 関	分 析 担 当 機 関	岡 山 市	岡 山 県 健 康 づ くり 財 団		岡 山 市		岡 山 市	岡 山 県 健 康 づ くり 財 団										
測 定 項 目	(単 位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n	
そ の 他 項 目	E P N (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
	アンモニア態窒素 (mg/L)	0.02	0.01	0.06	-/4	-/4	0.01	0.01	4/4									
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4									
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	<0.02	0.14	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4									
	有機態窒素 (mg/L)																	
	リン酸態リン (mg/L)	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4									
	電気伝導度 (μS/cm)																	
	D O 飽和度 (%)																	
	塩素イオン (mg/L)																	
	塩素量 (%)	17	8.0	19	-/14	-/12	18	19	14/14	19	18	19	-/4	-/2	19	19	4/4	
	大腸菌 (MPN/100mL)																	
	クロロフィル a (μg/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)																	
	トランス-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)																	
	フタル酸ジエチルキシル (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)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

水域名(類型)	調査種類	児島湾(丙)	A (f) (f)		測定計画調査 児島湾(丙)					A (f) (f)					測定計画調査			
河川名	地点番号				0611					0612								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	児島湾口沖	33-607-02		全層 波張崎南					33-607-03					表層			
調査担当機関	分析担当機関	岡山市	岡山県健康づくり財団					岡山県					岡山県環境保全事業団					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.3	0/18	0/12	8.1	8.2	18/18	8.1	7.9	8.4 *	1/14	1/12	8.1	8.1	14/14
	DO	(mg/L)	8.4	6.7 *	9.7	4/18	3/12	8.5	9.2	18/18	8.1	6.4 *	9.9	6/14	5/12	8.0	9.0	14/14
	BOD	(mg/L)																
	COD	(mg/L)	1.8	1.1	4.2 *	2/18	2/12	1.5 1.1	1.6 4.2 *	18/18	2.0	1.3	3.9 *	5/14	5/12	1.8 1.3	2.1 3.9 *	14/14
	SS	(mg/L)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.4E+02	<1.8E+00	4.9E+03*	1/14	1/12	<1.8E+00	7.8E+00	5/14	4.8E+01	<1.8E+00	3.5E+02	0/14	0/12	1.9E+00	5.8E+01	7/14
	n-4抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14
	全窒素	(mg/L)	0.15	<0.05	0.51 *	1/12	1/12	0.13	0.14	10/12	0.19	0.14	0.27	0/12	0/12	0.19	0.20	12/12
	全リン	(mg/L)	0.033 *	<0.015	0.082 *	6/12	6/12	0.029	0.034 *	12/12	0.027	0.019	0.037 *	4/12	4/12	0.025	0.032 *	12/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.008	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4	0.001	<0.001	0.003	-/12	-/12	<0.001	<0.001	2/12
健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
特殊項目	1,2-ジクロロエチル	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチル	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエチル	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
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)	0.06	<0.03	0.15	0/4	0/4	<0.03	<0.03	1/4	0.04	<0.03	0.08	0/12	0/12	<0.03	<0.03	3/12	
1,4-ジオキサ	(mg/L)																	
フェノール類	(mg/L)																	
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
亜鉛	(mg/L)																	
鉄(溶解性)	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
マンガン(溶解性)	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
クロム	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2009年度														(岡山県) B				
水域名(類型)		調査種類	児島湾(丙)		A (f) (f)		測定計画調査		児島湾(丙)		A (f) (f)		測定計画調査					
河川名		地点番号					0611						0612					
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	児島湾口沖		33-607-02		全層		波張崎南		33-607-03		表層					
調査担当機関		分析担当機関	岡山市		岡山県健康づくり財団		岡山県		岡山県		岡山県環境保全事業団							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
その他項目	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	アンモニア態窒素	(mg/L)	0.02	0.01	0.06	-/4	-/4	0.01	0.01	4/4	0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.01	0.01	4/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.02	0.14	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4	0.03	<0.02	0.06	-/12	-/12	<0.02	<0.02	3/12
	有機態窒素	(mg/L)																
	リン酸態リン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	0.01	0.01	6/12
	電気伝導度	(μS/cm)																
	D O飽和度	(%)																
	塩素イオン	(mg/L)																
	塩素量	(%)	17	8.0	19	-/18	-/12	18	19	18/18	17	14	18	-/14	-/12	17	17	14/14
大腸菌	(MPN/100ml)																	
クロロフィル a	(μg/L)									5.2E+00	1.1E+00	1.9E+01	-/12	-/12	3.0E+00	4.7E+00	12/12	
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)																
	トランス-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)																
	フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/L)																
	イプロベンホス(IPP)	(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)																
フタル酸ジエチルキシル	(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)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2009年度

(岡山県) A

水域名(類型)	調査種類	児島湾(丙)	A (f) (f)		測定計画調査		児島湾(丙)	A (f) (f)		測定計画調査								
河川名	地点番号					0612					0612							
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	波張崎南			33-607-03	中層	波張崎南			33-607-03	全層							
調査担当機関	分析担当機関	岡山県	岡山県環境保全事業団				岡山県	岡山県環境保全事業団										
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	0/4	0/2	8.1	8.2	4/4	8.1	7.9	8.4 *	1/18	1/12	8.1	8.1	18/18
	DO	(mg/L)	7.9	7.0 *	8.7	2/4	1/2	7.9	8.7	4/4	8.1	6.4 *	9.9	8/18	5/12	8.0	9.0	18/18
	BOD	(mg/L)																
	COD	(mg/L)	1.7	1.4	2.0	0/4	0/2	1.7	1.9	4/4	2.0	1.3	3.9 *	5/18	5/12	1.8	2.1 *	18/18
	SS	(mg/L)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)									4.8E+01	<1.8E+00	3.5E+02	0/14	0/12	1.9E+00	5.8E+01	7/14
	n-4抽出物質	(mg/L)									ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14
	全窒素	(mg/L)									0.19	0.14	0.27	0/12	0/12	0.19	0.20	12/12
	全リン	(mg/L)									0.027	0.019	0.037 *	4/12	4/12	0.025	0.032 *	12/12
	全亜鉛	(mg/L)									0.001	<0.001	0.003	-/12	-/12	<0.001	<0.001	2/12
健康項目	カドミウム	(mg/L)								<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	全シアン	(mg/L)								ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	鉛	(mg/L)								<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	六価クロム	(mg/L)								<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	ヒ素	(mg/L)								<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀	(mg/L)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀	(mg/L)								ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	P/C/B	(mg/L)								ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素	(mg/L)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
特殊項目	1,2-ジクロロエチル	(mg/L)								<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチル	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/L)								<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエチル	(mg/L)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム	(mg/L)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン	(mg/L)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン	(mg/L)								<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
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)									0.04	<0.03	0.08	0/12	0/12	<0.03	<0.03	3/12	
フェノール類	(mg/L)																	
銅	(mg/L)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
亜鉛	(mg/L)																	
鉄(溶解性)	(mg/L)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
マンガン(溶解性)	(mg/L)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
クロム	(mg/L)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2009年度														(岡山県) B						
水域名(類型)		調査種類		児島湾(丙)		A (f) (f)		測定計画調査		児島湾(丙)		A (f) (f)		測定計画調査						
河川名		地点番号						0612						0612						
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		波張崎南		33-607-03		中層		波張崎南		33-607-03		全層						
調査担当機関		分析担当機関		岡山県		岡山県環境保全事業団		岡山県		岡山県		岡山県環境保全事業団								
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
その他項目	E P N		(mg/L)																	
	アンモニア態窒素		(mg/L)									0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.01	0.01	4/12	
	亜硝酸性窒素		(mg/L)									0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12	
	硝酸性窒素		(mg/L)									0.03	<0.02	0.06	-/12	-/12	<0.02	<0.02	3/12	
	有機態窒素		(mg/L)																	
	リン酸態リン		(mg/L)									0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	0.01	0.01	6/12	
	電気伝導度		(μS/cm)																	
	D O飽和度		(%)																	
	塩素イオン		(mg/L)																	
	塩素量		(%)	18	17	18	-/4	-/2	18	18	4/4	17	14	18	-/18	-/12	17	17	18/18	
大腸菌		(MPN/100ml)																		
クロコフィル a		(μg/L)									5.2E+00	1.1E+00	1.9E+01	-/12	-/12	3.0E+00	4.7E+00	12/12		
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)																	
	トランス-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)																		
フェノプロカルブ(BPMC)		(mg/L)																		
イプロベンホス(IPP)		(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)																		
フタル酸ジエチルキシル		(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)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2009年度

(岡山県) A

水域名(類型)	調査種類	児島湾(丙)	A (f) (f)							測定計画調査 児島湾(丙)							A (f) (f) 測定計画調査						
河川名	地点番号		0613							0614													
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	犬島南沖	33-607-51							全層 犬島北沖							33-607-52 表層						
調査担当機関	分析担当機関	岡山市	岡山県健康づくり財団							岡山市							岡山県健康づくり財団						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n						
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	0/4	0/4	8.1	8.1	4/4	8.1	8.0	8.2	0/14	0/12	8.1	8.1	14/14					
	DO	(mg/L)	8.4	7.5	9.5	0/4	0/4	8.4	9.1	4/4	8.1	6.5 *	9.8	5/14	4/12	7.8	9.0	14/14					
	BOD	(mg/L)																					
	COD	(mg/L)	1.5	1.3	1.8	0/4	0/4	1.5 1.3	1.5 1.8	4/4	1.6	0.9	2.7 *	1/14	1/12	1.5 0.9	1.6 2.7 *	14/14					
	SS	(mg/L)																					
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<1.8E+00	<1.8E+00	<1.8E+00	0/4	0/4	<1.8E+00	<1.8E+00	0/4	2.2E+00	<1.8E+00	4.5E+00	0/14	0/12	<1.8E+00	2.0E+00	4/14					
	n-4抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14					
	全窒素	(mg/L)	0.11	0.06	0.17	0/4	0/4	0.11	0.13	4/4	0.14	0.07	0.21	0/4	0/4	0.14	0.20	4/4					
	全リン	(mg/L)	0.023	0.016	0.031 *	1/4	1/4	0.023	0.026	4/4	0.025	0.015	0.031 *	1/4	1/4	0.026	0.030	4/4					
	全亜鉛	(mg/L)																					
健康項目	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)																					
	トリス(1,2-ジクロロエチル)	(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)																						
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)																						

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2009年度														(岡山県) B					
水域名(類型)		調査種類	児島湾(丙)		A (f) (f)		測定計画調査		児島湾(丙)		A (f) (f)		測定計画調査						
河川名		地点番号					0613						0614						
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	犬島南沖		33-607-51		全層		犬島北沖		33-607-52		表層						
調査担当機関		分析担当機関	岡山市		岡山県健康づくり財団				岡山市		岡山県健康づくり財団								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
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	(%)	19	19	19	-/4	-/4	19	19	4/4	18	18	19	-/14	-/12	18	19	14/14	
	大腸菌	(MPN/100ml)																	
	クロロフィル a	(μg/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)																	
トランス-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)																		
フタル酸ジエチルキシル	(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)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2009年度

(岡山県) A

水域名(類型)	調査種類	児島湾(丙)	A (f) (f)		測定計画調査		児島湾(丙)	A (f) (f)		測定計画調査								
河川名	地点番号					0614					0614							
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	犬島北沖	33-607-52		中層	犬島北沖	33-607-52		全層									
調査担当機関	分析担当機関	岡山市	岡山県健康づくり財団		岡山市	岡山県健康づくり財団												
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4	8.1	8.0	8.2	0/18	0/12	8.1	8.1	18/18
	DO	(mg/L)	8.6	7.5	9.8	0/4	0/2	8.6	9.6	4/4	8.1	6.5 *	9.8	5/18	4/12	7.8	9.0	18/18
	BOD	(mg/L)																
	COD	(mg/L)	1.6	1.4	1.8	0/4	0/2	1.6	1.7	4/4	1.6	0.9	2.7 *	1/18	1/12	1.5	1.6	18/18
	SS	(mg/L)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)									2.2E+00	<1.8E+00	4.5E+00	0/14	0/12	<1.8E+00	2.0E+00	4/14
	n-4抽出物質	(mg/L)									ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14
	全窒素	(mg/L)									0.14	0.07	0.21	0/4	0/4	0.14	0.20	4/4
	全リン	(mg/L)									0.025	0.015	0.031 *	1/4	1/4	0.026	0.030	4/4
	全亜鉛	(mg/L)																
健康項目	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)																
健康項目	1,2-ジクロロエタン	(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)																
	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)																
健康項目	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)																
	フェノール類	(mg/L)																
	銅	(mg/L)																
	特殊項目	亜鉛	(mg/L)															
鉄(溶解性)		(mg/L)																
マンガン(溶解性)		(mg/L)																
クロム		(mg/L)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2009年度														(岡山県) B					
水域名(類型)		調査種類	児島湾(丙)		A (1) (1)		測定計画調査		児島湾(丙)		A (1) (1)		測定計画調査						
河川名		地点番号					0614						0614						
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	犬島北沖		33-607-52		中層		犬島北沖		33-607-52		全層						
調査担当機関		分析担当機関	岡山市		岡山県健康づくり財団		岡山市		岡山市		岡山県健康づくり財団								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
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	(%)	19	18	19	-/4	-/2	19	19	4/4	18	18	19	-/18	-/12	18	19	18/18	
	大腸菌	(MPN/100ml)																	
	クロロフィル a	(μg/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)																	
トランス-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)																		
フタル酸ジエチルキシル	(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)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2009年度

(岡山県) A

水域名(類型)	調査種類	児島湾(丙)	A (f) (f)							測定計画調査	児島湾(丙)	A (f) (f)							測定計画調査
河川名	地点番号									0615									0616
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	鉾島沖	33-607-53							全層	出崎東沖	33-607-04							表層
調査担当機関	分析担当機関	岡山県	岡山県環境保全事業団							岡山県	岡山県	岡山県環境保全事業団							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n		
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	0/4	0/4	8.1	8.1	4/4	8.1	8.0	8.4 *	1/14	1/12	8.1	8.2	14/14	
	DO	(mg/L)	8.3	7.2 *	9.3	1/4	1/4	8.3	8.8	4/4	8.2	6.2 *	9.8	3/14	2/12	8.0	8.9	14/14	
	BOD	(mg/L)																	
	COD	(mg/L)	2.2 *	1.4	3.9 *	1/4	1/4	1.7 1.4	1.7 3.9 *	4/4	2.2 *	1.2	5.2 *	5/14	5/12	1.8 1.3	2.1 *	14/14	
	SS	(mg/L)																	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.3E+01	<1.8E+00	2.4E+02	0/4	0/4	6.6E+01	1.3E+02	2/4	7.9E+01	<1.8E+00	5.4E+02	0/14	0/12	1.9E+00	7.8E+00	7/14	
	n-4抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	
	全窒素	(mg/L)									0.21	0.15	0.34 *	1/12	1/12	0.19	0.22	12/12	
	全リン	(mg/L)									0.032 *	0.018	0.051 *	6/12	6/12	0.028	0.043 *	12/12	
	全亜鉛	(mg/L)									0.001	<0.001	0.001	-/12	-/12	<0.001	<0.001	1/12	
	カドミウム	(mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	全シアン	(mg/L)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	鉛	(mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	六価クロム	(mg/L)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	ヒ素	(mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
総水銀	(mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
アルキル水銀	(mg/L)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1		
P/C/B	(mg/L)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1		
ジクロロメタン	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
四塩化炭素	(mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
トリクロロエチレン	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
テトラクロロエチレン	(mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
チウラム	(mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
シマジン	(mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
チオベンカルブ	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン	(mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン	(mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
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)									0.05	<0.03	0.11	0/12	0/12	<0.03	0.03	5/12		
特殊項目	フェノール類	(mg/L)																	
	銅	(mg/L)								<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1		
	亜鉛	(mg/L)																	
	鉄(溶解性)	(mg/L)								<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1		
	マンガン(溶解性)	(mg/L)								<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1		
クロム	(mg/L)								<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

2009年度														(岡山県) B				
水域名(類型)		調査種類	児島湾(丙)		A (f) (f)		測定計画調査		児島湾(丙)		A (f) (f)		測定計画調査					
河川名		地点番号					0615						0616					
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	鉾島沖		33-607-53		全層		出崎東沖		33-607-04		表層					
調査担当機関		分析担当機関	岡山県		岡山県環境保全事業団		岡山県		岡山県		岡山県環境保全事業団							
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
その他項目	E P N	(mg/L)																
	アンモニア態窒素	(mg/L)									0.01	<0.01	0.04	-/12	-/12	<0.01	0.01	4/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)									0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12
	硝酸性窒素	(mg/L)									0.03	<0.02	0.10	-/12	-/12	<0.02	0.02	5/12
	有機態窒素	(mg/L)																
	リン酸態リン	(mg/L)									0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	0.01	0.01	6/12
	電気伝導度	(μS/cm)																
	D O飽和度	(%)																
	塩素イオン	(mg/L)																
	塩素量	(%)	16	13	18	-/4	-/4	17	17	4/4	16	12	18	-/14	-/12	17	17	14/14
大腸菌	(MPN/100ml)																	
クロロフィル a	(μg/L)									6.6E+00	9.0E-01	2.4E+01	-/12	-/12	2.8E+00	4.5E+00	12/12	
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)																
	トランス-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)																
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)																
	フェノプロカルブ(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)																
フタル酸ジエチルキシル	(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)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2009年度

(岡山県) A

水域名(類型)	調査種類	児島湾(丙)	A (f) (f)							測定計画調査 児島湾(丙)							A (f) (f)							測定計画調査
河川名	地点番号									0616														0616
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	出崎東沖	33-607-04							中層 出崎東沖							33-607-04							全層
調査担当機関	分析担当機関	岡山県	岡山県環境保全事業団							岡山県							岡山県環境保全事業団							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n							
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	0/4	0/2	8.1	8.2	4/4	8.1	8.0	8.4 *	1/18	1/12	8.1	8.2	18/18						
	DO	(mg/L)	7.9	7.0 *	8.7	2/4	1/2	7.9	8.7	4/4	8.2	6.2 *	9.8	5/18	2/12	8.0	8.9	18/18						
	BOD	(mg/L)																						
	COD	(mg/L)	1.6	1.2	2.0	0/4	0/2	1.6	1.9	4/4	2.2 *	1.2	5.2 *	5/18	5/12	1.8	2.1 *	18/18						
	SS	(mg/L)																						
	大腸菌群数	(MPN/100ml)								7.9E+01	<1.8E+00	5.4E+02	0/14	0/12	1.9E+00	7.8E+00	7/14							
	n-4抽出物質	(mg/L)								ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14							
	全窒素	(mg/L)								0.21	0.15	0.34 *	1/12	1/12	0.19	0.22	12/12							
	全リン	(mg/L)								0.032 *	0.018	0.051 *	6/12	6/12	0.028	0.043 *	12/12							
	全亜鉛	(mg/L)								0.001	<0.001	0.001	-/12	-/12	<0.001	<0.001	1/12							
健康項目	カドミウム	(mg/L)								<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1							
	全シアン	(mg/L)								ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1							
	鉛	(mg/L)								<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1							
	六価クロム	(mg/L)								<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1							
	ヒ素	(mg/L)								<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1							
	総水銀	(mg/L)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1							
	アルキル水銀	(mg/L)								ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1							
	P/C/B	(mg/L)								ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1							
	ジクロロメタン	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1							
	四塩化炭素	(mg/L)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1							
健康項目	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)								<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1							
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1							
	トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン	(mg/L)								<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1							
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1							
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1							
	トリクロロエチレン	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1							
	テトラクロロエチレン	(mg/L)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1							
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1							
	チウラム	(mg/L)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1							
	シマジン	(mg/L)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1							
健康項目	チオベンカルブ	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1							
	ベンゼン	(mg/L)								<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1							
	セレン	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1							
	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)								0.05	<0.03	0.11	0/12	0/12	<0.03	0.03	5/12							
	特殊項目	フェノール類	(mg/L)																					
		銅	(mg/L)								<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1						
		亜鉛	(mg/L)																					
鉄(溶解性)		(mg/L)								<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1							
マンガン(溶解性)		(mg/L)								<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1							
クロム	(mg/L)								<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2009年度														(岡山県) B				
水域名(類型)		調査種類	児島湾(丙)		A (f) (f)		測定計画調査			児島湾(丙)		A (f) (f)		測定計画調査				
河川名		地点番号						0616						0616				
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	出崎東沖		33-607-04		中層			出崎東沖		33-607-04		全層				
調査担当機関		分析担当機関	岡山県		岡山県環境保全事業団			岡山県			岡山県環境保全事業団							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
その他項目	E P N	(mg/L)																
	アンモニア態窒素	(mg/L)								0.01	<0.01	0.04	-/12	-/12	<0.01	0.01	4/12	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)								0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12	
	硝酸性窒素	(mg/L)								0.03	<0.02	0.10	-/12	-/12	<0.02	0.02	5/12	
	有機態窒素	(mg/L)																
	リン酸態リン	(mg/L)								0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	0.01	0.01	6/12	
	電気伝導度	(μS/cm)																
	D O飽和度	(%)																
	塩素イオン	(mg/L)																
	塩素量	(%)	18	17	18	-/4	-/2	18	18	4/4	16	12	18	-/18	-/12	17	17	18/18
	大腸菌	(MPN/100ml)																
	クロロフィル a	(μg/L)									6.6E+00	9.0E-01	2.4E+01	-/12	-/12	2.8E+00	4.5E+00	12/12
	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)																
トランス-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)																
ジクロロボス(DDVP)		(mg/L)																
フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/L)																	
イプロベンボス(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)																	
フタル酸ジエチルキシル	(mg/L)																	
モリブデン	(mg/L)																	
塩化ビニルモノマー	(mg/L)																	
エビクロロヒドリン	(mg/L)																	
全マンガン	(mg/L)																	
ウラン	(mg/L)																	
フェノール	(mg/L)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

水域名(類型)	調査種類	児島湾(丙)	A (f) (f)		測定計画調査 児島湾(丙)					A (f) (f)		測定計画調査						
河川名	地点番号							0617					0617					
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	銚島沖合	33-607-54					表層 銚島沖合					33-607-54 中層					
調査担当機関	分析担当機関	岡山県	岡山県環境保全事業団					岡山県					岡山県環境保全事業団					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.3	0/14	0/12	8.1	8.2	14/14	8.1	8.1	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4
	DO	(mg/L)	8.1	6.4 *	9.7	5/14	4/12	7.9	8.7	14/14	7.9	7.1 *	8.6	2/4	1/2	7.9	8.6	4/4
	BOD	(mg/L)																
	COD	(mg/L)	1.9	1.1	3.3 *	3/14	3/12	1.7 1.2	2.0 3.3 *	14/14	1.6	1.3	1.8	0/4	0/2	1.6 1.5	1.7 1.7	4/4
	SS	(mg/L)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+01	<1.8E+00	1.3E+02	0/14	0/12	1.9E+00	2.0E+00	7/14								
	n-4抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14								
	全窒素	(mg/L)	0.17	0.14	0.23	0/12	0/12	0.16	0.17	12/12								
	全リン	(mg/L)	0.025	0.019	0.034 *	3/12	3/12	0.023	0.030	12/12								
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/12	-/12	<0.001	<0.001	2/12								
健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
健康項目	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	トリス(1,2-ジクロロエチル)エーテル	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
健康項目	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	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	<0.03	0.07	0/12	0/12	<0.03	<0.03	2/12								
	1,4-ジオキサン	(mg/L)																
	フェノール類	(mg/L)																
	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
	特殊項目	亜鉛	(mg/L)															
鉄(溶解性)		(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
マンガン(溶解性)		(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
クロム		(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2009年度										(岡山県) B							
水域名(類型)		調査種類	児島湾(丙)		A (f) (f)		測定計画調査		児島湾(丙)		A (f) (f)		測定計画調査				
河川名		地点番号					0617						0617				
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	銚島沖合		33-607-54		表層		銚島沖合		33-607-54		中層				
調査担当機関		分析担当機関	岡山県		岡山県環境保全事業団		岡山県		岡山県		岡山県環境保全事業団						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
その他項目	E P N	(mg/L)															
	アンモニウム態窒素	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	0.01	4/12							
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12							
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.02	<0.02	0.05	-/12	-/12	<0.02	<0.02	2/12							
	有機態窒素	(mg/L)															
	リン酸態リン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	0.01	5/12							
	電気伝導度	(μS/cm)															
	D O飽和度	(%)															
	塩素イオン	(mg/L)															
	塩素量	(%)	17	16	18	-/14	-/12	17	18	14/14	18	17	18	-/4	-/2	18	18
大腸菌	(MPN/100ml)																
クロロフィル a	(μg/L)	4.3E+00	9.0E-01	1.3E+01	-/12	-/12	3.4E+00	4.3E+00	12/12								
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)															
	トランス-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)															
	フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/L)															
	イプロベンホス(IPP)	(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)															
フタル酸ジエチルキシル	(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)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

水域名(類型)	調査種類	児島湾(丙)	A (f)	(f)	測定計画調査
河川名	地点番号				0617
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	銚島沖合	33-607-54		全層
調査担当機関	分析担当機関	岡山県	岡山県環境保全事業団		

測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値	7.5%値	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値	7.5%値	k / n		
							日間最小	日間最大							日間最小	日間最大			
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.3	0/18	0/12	8.1	8.1	18/18									
	DO	(mg/L)	8.0	6.4 *	9.7	7/18	4/12	7.9	8.6	18/18									
	BOD	(mg/L)																	
	COD	(mg/L)	1.9	1.1	3.3 *	3/18	3/12	1.7	2.0	18/18									
	SS	(mg/L)						1.3	3.3 *										
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+01	<1.8E+00	1.3E+02	0/14	0/12	1.9E+00	2.0E+00	7/14									
	n-4抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14									
	全窒素	(mg/L)	0.17	0.14	0.23	0/12	0/12	0.16	0.17	12/12									
	全リン	(mg/L)	0.025	0.019	0.034 *	3/12	3/12	0.023	0.030	12/12									
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/12	-/12	<0.001	<0.001	2/12									
健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
健康項目	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1									
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	トリス(1,2-ジクロロエチル)エタン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
健康項目	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	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	<0.03	0.07	0/12	0/12	<0.03	<0.03	2/12									
	1,4-ジオキサン	(mg/L)																	
	特殊項目	フェノール類	(mg/L)																
		銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
		亜鉛	(mg/L)																
鉄(溶解性)		(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
マンガン(溶解性)		(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
クロム	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

水 域 名 (類 型)	調 査 種 類	児 島 湾 (丙)	A (1) (1)		測 定 計 画 調 査															
河 川 名	地 点 番 号																			
測 定 地 点 名 (地 点 統 一 番 号)	採 取 水 層	鉾 島 沖 合																		
調 査 担 当 機 関	分 析 担 当 機 関	岡 山 県	岡 山 県 環 境 保 全 事 業 団																	
測 定 項 目	(単 位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n			
そ の 他 項 目	E P N	(mg/L)																		
	アンモニア態窒素	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	0.01	4/12										
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	<0.01	1/12										
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.02	<0.02	0.05	-/12	-/12	<0.02	<0.02	2/12										
	有機態窒素	(mg/L)																		
	リン酸態リン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	0.01	5/12										
	電気伝導度	(μS/cm)																		
	D O 飽和度	(%)																		
	塩素イオン	(mg/L)																		
	塩素量	(%)	17	16	18	-/18	-/12	17	18	18/18										
大腸菌	(MPN/100ml)																			
クロロフィル a	(μg/L)	4.3E+00	9.0E-01	1.3E+01	-/12	-/12	3.4E+00	4.3E+00	12/12											
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)																		
	トランス-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)																		
	フェノプロカルブ (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)																		
フタル酸ジエチルキシル	(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)																			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ