

2011年度																	(岡山県) A		
水域名(類型)	調査種類	児島湾(甲)		C (D) (I)			測定計画調査			児島湾(甲)		C (D) (I)			測定計画調査				
河川名	地点番号	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	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	8.3	7.6	8.8 *	7/14	6/12	8.4 *	8.6 *	14/14	8.1	7.9	8.5 *	1/4	0/2	8.1	8.3	4/4		
	DO	(mg/l) 9.8	7.0	13	0/14	0/12	9.9	11	14/14	7.7	5.4	11	0/4	0/2	7.7	9.8	4/4		
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	4.6	3.0	5.7	0/14	0/12	4.7	5.3	14/14	4.5	2.4	8.6 *	1/4	0/2	4.5	6.3	4/4	
	SS	(mg/l)						3.0	5.7						2.7	6.3			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																	
	n-1抽出物質	(mg/l)																	
	全窒素	(mg/l)	0.41	0.23	0.68	0/4	0/4	0.36	0.38	4/4									
	全リン	(mg/l)	0.081	0.027	0.17 *	1/4	1/4	0.064	0.067	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) <0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	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										
	チオラム	(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) 0.24	0.16	0.39	0/4	0/4	0.21	0.22	4/4										
	1,4-ジオキサン	(mg/l) <0.005	<0.005	<0.005	-/2	-/2	<0.005	<0.005	0/2										
	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) 0.02	0.01	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2										
マンガン(溶解性)		(mg/l) 0.03	0.02	0.03	-/2	-/2	0.03	0.03	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

2011年度										(岡山県) B								
水域名(類型)	調査種類	児島湾(甲)	C (D)		(I)	測定計画調査		児島湾(甲)	C (D)		(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	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	0.04	-/4	-/4	0.02	0.02	4/4								
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	0.01	0.05	-/4	-/4	0.02	0.02	4/4								
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.22	0.14	0.34	-/4	-/4	0.20	0.21	4/4								
	有機態窒素	(mg/l)																
	リン酸態リン	(mg/l)	0.04	0.01	0.08	-/4	-/4	0.03	0.03	4/4								
	電気伝導度	(μS/cm)																
	D O飽和度	(%)																
	塩素イオン	(mg/l)																
	塩素量	(%)	7.3	3.0	12	-/14	-/12	7.0	8.5	14/14	16	15	18	-/4	-/2	16	17	4/4
	大腸菌	(MPN/100ml)																
	クロロフィル a	(μg/l)	1.5E+01	4.4E+00	2.0E+01	-/4	-/4	1.8E+01	2.0E+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)																
トリス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)																
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)																
P-ジクロロベンゼン		(mg/l)																
イソキサチオン		(mg/l)																
ダイアジノン		(mg/l)																
フェニトロチオン(MEP)		(mg/l)																
イソプロチオラン		(mg/l)																
オキシ銅(有機銅)		(mg/l)																
クロロタロニル(TPN)		(mg/l)																
プロピザミド		(mg/l)																
ジクロルボス(DDVP)		(mg/l)																
フェノブカルブ(BPMC)		(mg/l)																
イプロベンホス(IBP)		(mg/l)																
クロルニトロフェン(CNP)		(mg/l)																
トルエン		(mg/l)																
キシレン		(mg/l)																
フタル酸ジエチルヘキシル	(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

2011年度																	(岡山県) A							
水域名(類型)	調査種類	児島湾(甲)					測定計画調査 児島湾(乙)					B(甲) (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							
生活環境項目	pH	8.3	7.6	8.8 *	8/18	6/12	8.4 *	8.5 *	18/18	8.1	7.5 *	8.9 *	9/14	8/12	8.1	8.6 *	14/14							
	DO	(mg/l) 9.7	5.4	13	0/18	0/12	9.9	11	18/18	9.6	7.0	13	0/14	0/12	9.2	11	14/14							
	BOD	(mg/l)																						
	COD	(mg/l)	4.7	2.4	8.6 *	1/18	0/12	4.9	5.3	18/18	3.8 *	2.2	5.6 *	10/14	9/12	3.7 *	4.2 *	14/14						
	SS	(mg/l)						3.0	5.7						2.8	5.6 *								
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																						
	n-1抽出物質	(mg/l)									ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14						
	全窒素	(mg/l)	0.41	0.23	0.68	0/4	0/4	0.36	0.38	4/4	0.46	0.25	0.77	0/4	0/4	0.40	0.42	4/4						
	全リン	(mg/l)	0.081	0.027	0.17 *	1/4	1/4	0.064	0.067	4/4	0.070	0.032	0.10 *	1/4	1/4	0.074	0.087	4/4						
	全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.002	0.004	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4	0.003	0.002	0.004	-/4	-/4	0.004	0.004	4/4						
健康項目	カドミウム	(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							
	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							
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l) <0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2							
	1,1,2-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							
	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							
	テトラクロロエチレン	(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							
	1,3-ジクロロベンゼン	(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							
	チオラム	(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							
	シマジン	(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							
	チオベンカルブ	(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							
特殊項目	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) 0.24	0.16	0.39	0/4	0/4	0.21	0.22	4/4	0.28	0.20	0.42	0/4	0/4	0.24	0.25	4/4							
	1,4-ジオキサン	(mg/l) <0.005	<0.005	<0.005	-/2	-/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	-/2	-/2	<0.005	<0.005	0/2							
	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) 0.02	0.01	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2	0.01	0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	2/2							
マンガン(溶解性)	(mg/l) 0.03	0.02	0.03	-/2	-/2	0.03	0.03	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

2011年度																	(岡山県) B			
水域名(類型)		調査種類		児島湾(甲)		C (D)		(I)		測定計画調査		児島湾(乙)		B (D)		(I)		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		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 の 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	
	アンモニア態窒素		(mg/l)	0.02	0.01	0.04	-/4	-/4	0.02	0.02	4/4	0.04	0.02	0.06	-/4	-/4	0.03	0.03	4/4	
	亜硝酸性窒素		(mg/l)	0.02	0.01	0.05	-/4	-/4	0.02	0.02	4/4	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4	
	硝酸性窒素		(mg/l)	0.22	0.14	0.34	-/4	-/4	0.20	0.21	4/4	0.26	0.19	0.39	-/4	-/4	0.23	0.24	4/4	
	有機態窒素		(mg/l)																	
	リン酸態リン		(mg/l)	0.04	0.01	0.08	-/4	-/4	0.03	0.03	4/4	0.02	0.01	0.05	-/4	-/4	0.02	0.02	4/4	
	電気伝導度		(μS/cm)																	
	D O飽和度		(%)																	
	塩素イオン		(mg/l)																	
	塩素量		(%)	7.8	3.0	18	-/18	-/12	7.0	9.0	18/18	5.9	1.0	12	-/14	-/12	5.0	8.0	14/14	
	大腸菌		(MPN/100ml)																	
	クロロフィル a		(μg/l)	1.5E+01	4.4E+00	2.0E+01	-/4	-/4	1.8E+01	2.0E+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)									<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		
フタル酸ジエチルヘキシル		(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)									0.06	0.06	0.06	-/1	-/1	0.06	0.06	1/1		
ウラン		(mg/l)									0.0006	0.0006	0.0006	-/1	-/1	0.0006	0.0006	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

2011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								
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値	75%値	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値	75%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	7.9	8.3	0/4	0/2	8.1	8.3	4/4	8.1	7.5 *	8.9 *	9/18	8/12	8.1	8.6 *	18/18	
	DO	(mg/l)		8.2	6.2	10	0/4	0/2	8.2	9.9	4/4	9.5	6.2 *	13 *	0/18	0/12	9.2	10	18/18	
	BOD	(mg/l)																		
	COD	(mg/l)		4.2 *	2.7	6.3 *	2/4	1/2	4.2 *	5.7 *	4/4	3.9 *	2.2	6.3 *	12/18	9/12	3.8 *	4.3 *	18/18	
	SS	(mg/l)							2.7	5.7 *							2.8	5.6 *		
	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)											0.46	0.25	0.77	0/4	0/4	0.40	0.42	4/4
	全リン	(mg/l)											0.070	0.032	0.10 *	1/4	1/4	0.074	0.087	4/4
	全亜鉛	(mg/l)											0.003	0.002	0.004	-/4	-/4	0.004	0.004	4/4
健康項目	カドミウム	(mg/l)										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	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		
	チオラム	(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	<0.001	0/2		
	セレン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<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)										0.28	0.20	0.42	0/4	0/4	0.24	0.25	4/4	
	1,4-ジオキサン	(mg/l)										<0.005	<0.005	<0.005	-/2	-/2	<0.005	<0.005	0/2	
	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	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

2011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		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
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)									0.04	0.02	0.06	-/4	-/4	0.03	0.03	4/4
亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4
硝酸性窒素	(mg/l)									0.26	0.19	0.39	-/4	-/4	0.23	0.24	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	4/4
電気伝導度	(μS/cm)																
DO飽和度	(%)																
塩素イオン	(mg/l)																
塩素量	(%)																
大腸菌	(MPN/100ml)	16	15	17	-/4	-/2	16	16	4/4	6.6	1.0	17	-/18	-/12	6.0	10	18/18
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
フタル酸ジエチルヘキシル	(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)									0.06	0.06	0.06	-/1	-/1	0.06	0.06	1/1
ウラン	(mg/l)									0.0006	0.0006	0.0006	-/1	-/1	0.0006	0.0006	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

2011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									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	8.1	7.6 *	8.5 *	7/14	7/12	8.1	8.4 *	14/14	8.1	8.0	8.2	0/4	0/2	8.1	8.2	4/4		
	DO	(mg/l)	8.9	5.2	11	0/14	0/12	8.9	9.8	14/14	8.5	7.2	10	0/4	0/2	8.5	9.8	4/4	
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	3.3 *	2.4	4.8 *	6/14	6/12	3.1 *	4.2 *	14/14	2.8	2.4	3.3 *	1/4	1/2	2.8	3.2 *	4/4	
	SS	(mg/l)						2.5	4.8 *						2.5	3.2 *			
	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)	0.42	0.28	0.70	0/4	0/4	0.34	0.35	4/4									
	全リン	(mg/l)	0.050	0.017	0.11 *	1/4	1/4	0.037	0.050	4/4									
	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)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	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									
	チオラム	(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)	0.23	0.10	0.50	0/4	0/4	0.16	0.18	4/4									
	1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/2	-/2	<0.005	<0.005	0/2									
	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)	0.03	0.01	0.04	-/2	-/2	0.03	0.04	2/2									
マンガン(溶解性)		(mg/l)	0.01	0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	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

水 域 名 (類 型)	調 査 種 類	児 島 湾 (乙)	B (Ⅱ) (Ⅰ)		測 定 計 画 調 査		児 島 湾 (乙)	B (Ⅱ) (Ⅰ)		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 け り 財 団		岡 山 市		岡 山 県 健 康 づ け 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)	0.09	0.04	0.11	-/4	-/4	0.10	0.11	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)	0.22	0.09	0.48	-/4	-/4	0.15	0.17	4/4								
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)	0.03	<0.01	0.05	-/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 (‰)	9.2	3.0	17	-/14	-/12	8.3	13	14/14	16	15	18	-/4	-/2	16	17	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)	<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-ジクロロエタン (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								
	フェノブカルブ (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								
	クルルニトロフェン (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								
	フタル酸ジエチルヘキシル (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)	0.0011	0.0011	0.0011	-/1	-/1	0.0011	0.0011	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

2011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)									
河川名	地点番号	B (ロ) (イ)							B (ロ) (イ)			測定計画調査									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	吉井川河口部							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									
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	7.6 *	8.5 *	7/18	7/12	8.1	8.4 *	18/18	8.2	7.7 *	8.5 *	6/14	5/12	8.3	8.4 *	14/14				
	DO	(mg/l)	8.8	5.2	11	0/18	0/12	8.9	9.8	18/18	8.8	5.6	11	0/14	0/12	9.7	10	14/14			
	BOD	(mg/l)																			
	COD	(mg/l)	3.4 *	2.4	4.8 *	7/18	6/12	3.1 *	4.2 *	18/18	3.7 *	2.4	5.2 *	9/14	8/12	3.8 *	4.2 *	14/14			
	SS	(mg/l)						2.5	4.8 *							2.5	5.2 *				
	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)	0.42	0.28	0.70	0/4	0/4	0.34	0.35	4/4	0.37	0.23	0.58	0/4	0/4	0.34	0.38	4/4			
	全リン	(mg/l)	0.050	0.017	0.11 *	1/4	1/4	0.037	0.050	4/4	0.074	0.027	0.16 *	1/4	1/4	0.055	0.072	4/4			
	全亜鉛	(mg/l)	0.002	0.001	0.003	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4	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)	<0.0003	<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			
	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-ジクロロエチレン)	(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			
	チオラム	(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			
特殊項目	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	<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)	0.23	0.10	0.50	0/4	0/4	0.16	0.18	4/4	0.23	0.12	0.35	0/4	0/4	0.22	0.22	4/4			
	1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/2	-/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	-/2	-/2	<0.005	<0.005	0/2			
	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)	0.03	0.01	0.04	-/2	-/2	0.03	0.04	2/2	0.01	0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	2/2				
マンガン(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				
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

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	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				
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)	0.09	0.04	0.11	-/4	-/4	0.10	0.11	4/4	0.04	0.02	0.05	-/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	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4				
硝酸性窒素	(mg/l)	0.22	0.09	0.48	-/4	-/4	0.15	0.17	4/4	0.21	0.11	0.33	-/4	-/4	0.21	0.21	4/4				
有機態窒素	(mg/l)																				
リン酸態リン	(mg/l)	0.03	<0.01	0.05	-/4	-/4	0.02	0.03	3/4	0.03	0.01	0.06	-/4	-/4	0.03	0.04	4/4				
電気伝導度	(μS/cm)																				
DO飽和度	(%)																				
塩素イオン	(mg/l)																				
塩素量	(%)	9.8	3.0	18	-/18	-/12	11	13	18/18	10	5.0	15	-/14	-/12	11	12	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)																				
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-ジクロロエタン	(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												
フェノブカルブ(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												
フタル酸ジエチルヘキシル	(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)	0.0011	0.0011	0.0011	-/1	-/1	0.0011	0.0011	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

2011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		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	8.3	4/4	8.2	7.7 *	8.5 *	6/18	5/12	8.3	8.4 *	18/18	
	DO	(mg/l)	7.8	5.6	9.8	0/4	0/2	7.8	9.7	4/4	8.8	5.6	11	0/18	0/12	9.7	10	18/18	
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	2.8	2.3	3.4 *	1/4	1/2	2.8	3.2 *	4/4	3.7 *	2.3	5.2 *	10/18	8/12	3.7 *	4.2 *	18/18	
	SS	(mg/l)						2.5	3.2 *							2.5	5.2 *		
	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	0.23	0.58	0/4	0/4	0.34	0.38	4/4	
	全リン	(mg/l)									0.074	0.027	0.16 *	1/4	1/4	0.055	0.072	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)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	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		
	チオラム	(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)								0.23	0.12	0.35	0/4	0/4	0.22	0.22	4/4		
										<0.005	<0.005	<0.005	-/2	-/2	<0.005	<0.005	0/2		
	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	2/2		
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

2011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 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
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)									0.04	0.02	0.05	-/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
硝酸性窒素	(mg/l)									0.21	0.11	0.33	-/4	-/4	0.21	0.21	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	0.04	4/4
電気伝導度	(μS/cm)																
DO飽和度	(%)																
塩素イオン	(mg/l)																
塩素量	(%)	17	16	18	-/4	-/2	17	17	4/4	11	5.0	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)																
ホルムアルデヒド	(mg/l)																
アンチモン	(mg/l)																
ニッケル	(mg/l)																
クロロホルム	(mg/l)																
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																
P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
イソキサチオン	(mg/l)																
ダイアジノン	(mg/l)																
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																
イソプロチオラン	(mg/l)																
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																
クロロタロニル(TPN)	(mg/l)																
プロピザミド	(mg/l)																
ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)																
フェノバルブ(BPMC)	(mg/l)																
イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																
トルエン	(mg/l)																
キシレン	(mg/l)																
フタル酸ジエチルヘキシル	(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

2011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							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	8.2	7.7 *	8.5 *	7/14	6/12	8.2	8.4 *	14/14	8.1	8.0	8.3	0/4	0/2	8.1	8.3	4/4				
	DO	(mg/l)	8.7	6.4	11	0/14	0/12	8.5	10	14/14	8.1	6.0	10	0/4	0/2	8.1	9.8	4/4			
	BOD	(mg/l)																			
	COD	(mg/l)	3.4 *	2.2	4.6 *	8/14	7/12	3.6 *	3.9 *	14/14	2.6	2.1	3.3 *	1/4	1/2	2.6	3.1 *	4/4			
	SS	(mg/l)						2.2	4.6 *						2.2	3.1 *					
	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)	0.44	0.18	0.82	0/12	0/12	0.44	0.55	12/12											
	全リン	(mg/l)	0.063	0.018	0.14 *	3/12	3/12	0.058	0.070	12/12											
	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)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	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											
	チオラム	(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)	0.21	0.10	0.36	0/4	0/4	0.18	0.26	4/4											
	1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/2	-/2	<0.005	<0.005	0/2											
	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	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

2011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	
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)	0.04	0.03	0.04	-/4	-/4	0.04	0.04	4/4									
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4									
硝酸性窒素	(mg/l)	0.19	0.09	0.33	-/4	-/4	0.17	0.25	4/4									
有機態窒素	(mg/l)																	
リン酸態リン	(mg/l)	0.04	0.01	0.07	-/4	-/4	0.03	0.05	4/4									
電気伝導度	(μS/cm)																	
DO飽和度	(%)																	
塩素イオン	(mg/l)																	
塩素量	(%)	11	5.0	17	-/14	-/12	12	13	14/14	16	15	18	-/4	-/2	16	17	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)																	
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																	
P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
イソキサチオン	(mg/l)																	
ダイアジノン	(mg/l)																	
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																	
イソプロチオラン	(mg/l)																	
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																	
クロロタロニル(TPN)	(mg/l)																	
プロピザミド	(mg/l)																	
ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)																	
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																	
イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																	
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																	
トルエン	(mg/l)																	
キシレン	(mg/l)																	
フタル酸ジエチルヘキシル	(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

2011年度										(岡山県) A												
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(乙)					B (ロ) (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					
生活環境項目	pH	8.2	7.7 *	8.5 *	7/18	6/12	8.2	8.4 *	18/18	8.3	7.6 *	8.7 *	7/14	6/12	8.3	8.6 *	14/14					
	DO	(mg/l) 8.7	6.0	11	0/18	0/12	8.5	10	18/18	9.9	7.6 *	13	0/14	0/12	10	11	14/14					
	BOD	(mg/l)																				
	COD	(mg/l)	3.3 *	2.1	4.6 *	9/18	7/12	3.4 *	3.9 *	18/18	4.1 *	3.1 *	5.6 *	14/14	12/12	3.7 *	4.9 *	14/14				
	SS	(mg/l)						2.2	4.6 *						3.1 *	5.6 *						
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																				
	n-A物質抽出物質	(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)	0.44	0.18	0.82	0/12	0/12	0.44	0.55	12/12	0.42	0.22	0.69	0/4	0/4	0.38	0.42	4/4				
	全リン	(mg/l)	0.063	0.018	0.14 *	3/12	3/12	0.058	0.070	12/12	0.069	0.029	0.15 *	1/4	1/4	0.048	0.065	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)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	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												
	チオラム	(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)	0.21	0.10	0.36	0/4	0/4	0.18	0.26	4/4												
	1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/2	-/2	<0.005	<0.005	0/2												
	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	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

2011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)	0.04	0.03	0.04	-/4	-/4	0.04	0.04	4/4										
	亜硝酸性窒素		(mg/l)	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4										
	硝酸性窒素		(mg/l)	0.19	0.09	0.33	-/4	-/4	0.17	0.25	4/4										
	有機態窒素		(mg/l)																		
	リン酸態リン		(mg/l)	0.04	0.01	0.07	-/4	-/4	0.03	0.05	4/4										
	電気伝導度		(μS/cm)																		
	D O飽和度		(%)																		
	塩素イオン		(mg/l)																		
	塩素量		(%)	12	5.0	18	-/18	-/12	13	14	18/18	8.5	3.0	13	-/14	-/12	8.5	9.0	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)																			
トリス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)																			
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)																			
P-ジクロロベンゼン		(mg/l)																			
イソキサチオン		(mg/l)																			
ダイアジノン		(mg/l)																			
フェニトロチオン(MEP)		(mg/l)																			
イソプロチオラン		(mg/l)																			
オキシ銅(有機銅)		(mg/l)																			
クロロタロニル(TPN)		(mg/l)																			
プロピザミド		(mg/l)																			
ジクロルボス(DDVP)		(mg/l)																			
フェノブカルブ(BPMC)		(mg/l)																			
イプロベンホス(IBP)		(mg/l)																			
クロルニトロフェン(CNP)		(mg/l)																			
トルエン		(mg/l)																			
キシレン		(mg/l)																			
フタル酸ジエチルヘキシル		(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

2011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						0606				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	
生活環境項目	pH		8.2	8.0	8.3	0/4	0/2	8.2	8.3	4/4	8.3	7.6 *	8.7 *	7/18	6/12	8.3	8.4 *	18/18	
	DO	(mg/l)	7.9	6.6	9.8	0/4	0/2	7.9	9.0	4/4	9.7	6.6	13	0/18	0/12	10	11	18/18	
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	3.3 *	2.5	4.2 *	2/4	1/2	3.3 *	4.0 *	4/4	4.1 *	2.5	5.6 *	16/18	12/12	3.7 *	4.9 *	18/18	
	SS	(mg/l)						2.6	4.0 *							3.1 *	5.6 *		
	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)										0.42	0.22	0.69	0/4	0/4	0.38	0.42	4/4
	全リン	(mg/l)										0.069	0.029	0.15 *	1/4	1/4	0.048	0.065	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)																	
健康項目	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
	トリス(1,1,2-トリクロロエチレン)	(mg/l)																	
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)																	
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)																	
	トリクロロエチレン	(mg/l)																	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																	
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
	チウラム	(mg/l)																	
	シマジン	(mg/l)																	
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)																	
特殊項目	1,4-ジオキサン	(mg/l)																	
	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

2011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	(%)	16	14	18	-/4	-/2	16	18	4/4	9.1	3.0	18	-/18	-/12	8.5	11	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)																		
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																		
	アンチモン	(mg/l)																		
	ニッケル	(mg/l)																		
	クロロホルム	(mg/l)																		
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																		
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																		
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																		
イソキサチオン	(mg/l)																			
ダイアジノン	(mg/l)																			
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																			
イソプロチオラン	(mg/l)																			
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																			
クロロタロニル(TPN)	(mg/l)																			
プロピザミド	(mg/l)																			
ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)																			
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																			
イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																			
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																			
トルエン	(mg/l)																			
キシレン	(mg/l)																			
フタル酸ジエチルヘキシル	(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

2011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						0607					0607									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	阿津沖					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									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	B (B)		(I)		中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	B (B)		(I)		中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
					m/n	x/y	m/n	x/y							m/n	x/y	m/n	x/y			
pH		8.2	7.6 *	8.6 *	5/14	4/12	8.3	8.3	14/14	8.2	8.0	8.3	0/4	0/2	8.2	8.3	4/4				
DO	(mg/l)	9.3	6.8	13	0/14	0/12	9.5	10	14/14	8.6	7.2	10	0/4	0/2	8.6	9.8	4/4				
BOD	(mg/l)																				
COD	(mg/l)	3.8 *	2.3	5.8 *	13/14	11/12	3.7 *	3.9 *	14/14	2.9	2.6	3.3 *	1/4	1/2	2.9	3.1 *	4/4				
SS	(mg/l)						2.3	5.8 *							2.7	3.1 *					
生活環境項目	大腸菌群数	(MPN/100ml)																			
	n-A物質抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14											
	全窒素	(mg/l)	0.39	0.20	0.65	0/4	0/4	0.35	0.48	4/4											
	全リン	(mg/l)	0.068	0.029	0.14 *	1/4	1/4	0.051	0.065	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)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	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											
	チオラム	(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)																			
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.23	0.05	0.40	0/4	0/4	0.24	0.28	4/4											
	1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/2	-/2	<0.005	<0.005	0/2											
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	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

2011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	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	0.05	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4								
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4								
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.22	0.04	0.37	-/4	-/4	0.23	0.27	4/4								
	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	0.03	3/4								
	電気伝導度	(μS/cm)																
	D O飽和度	(%)																
	塩素イオン	(mg/l)																
	塩素量	(%)	9.6	4.0	13	-/14	-/12	9.3	11	14/14	16	13	18	-/4	-/2	16	18	4/4
大腸菌	(MPN/100ml)																	
クロロフィル a	(μg/l)	1.1E+01	1.9E+00	2.6E+01	-/4	-/4	8.5E+00	1.2E+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)																
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
	イソキサチオン	(mg/l)																
	ダイアジノン	(mg/l)																
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																
	イソプロチオラン	(mg/l)																
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)																
	プロピザミド	(mg/l)																
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)																
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																
	トルエン	(mg/l)																
	キシレン	(mg/l)																
フタル酸ジエチルヘキシル	(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

2011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							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	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	8.2	7.6 *	8.6 *	5/18	4/12	8.3	8.3	18/18	8.1	7.4 *	8.5 *	4/14	4/12	8.2	8.3	14/14	
	DO	(mg/l)	9.2	6.8	13	0/18	0/12	9.5	10	18/18	8.7	6.0	11	0/14	0/12	8.8	9.8	14/14
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	3.7 *	2.3	5.8 *	14/18	11/12	3.7 *	3.9 *	18/18	3.5 *	2.6	5.7 *	8/14	6/12	3.1 *	4.1 *	14/14
	SS	(mg/l)						2.3	5.8 *							2.6	5.7 *	
	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)	0.39	0.20	0.65	0/4	0/4	0.35	0.48	4/4	0.31	0.14	0.58	0/4	0/4	0.26	0.32	4/4
	全リン	(mg/l)	0.068	0.029	0.14 *	1/4	1/4	0.051	0.065	4/4	0.051	0.020	0.099 *	1/4	1/4	0.042	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)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	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								
	チオラム	(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)	0.23	0.05	0.40	0/4	0/4	0.24	0.28	4/4								
	1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/2	-/2	<0.005	<0.005	0/2								
	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	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

2011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							全層	テイカ沖							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
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	0.05	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4								
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4								
硝酸性窒素	(mg/l)	0.22	0.04	0.37	-/4	-/4	0.23	0.27	4/4								
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	0.03	3/4								
電気伝導度	(μS/cm)																
DO飽和度	(%)																
塩素イオン	(mg/l)																
塩素量	(%)	10	4.0	18	-/18	-/12	10	13	18/18	12	7.0	17	-/14	-/12	12	14	14/14
大腸菌	(MPN/100ml)																
クロロフィルa	(μg/l)	1.1E+01	1.9E+00	2.6E+01	-/4	-/4	8.5E+00	1.2E+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)																
アンチモン	(mg/l)																
ニッケル	(mg/l)																
クロロホルム	(mg/l)																
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																
P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
イソキサチオン	(mg/l)																
ダイアジノン	(mg/l)																
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																
イソプロチオラン	(mg/l)																
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																
クロロタロニル(TPN)	(mg/l)																
プロピザミド	(mg/l)																
ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)																
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																
イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																
トルエン	(mg/l)																
キシレン	(mg/l)																
フタル酸ジエチルヘキシル	(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

2011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			8.2	8.1	8.3	0/4	0/2	8.2	8.3	4/4	8.1	7.4 *	8.5 *	4/18	4/12	8.2	8.3	18/18	
	DO	(mg/l)		8.4	6.8	10	0/4	0/2	8.4	9.4	4/4	8.7	6.0	11	0/18	0/12	8.8	9.7	18/18	
	BOD	(mg/l)																		
	COD	(mg/l)		2.5	1.1	3.3 *	1/4	0/2	2.5	3.0	4/4	3.5 *	1.1	5.7 *	9/18	6/12	3.1 *	4.1 *	18/18	
	SS	(mg/l)							1.9	3.0							2.4	5.7 *		
	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)										0.31	0.14	0.58	0/4	0/4	0.26	0.32	4/4	
	全リン	(mg/l)										0.051	0.020	0.099 *	1/4	1/4	0.042	0.063	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)																		
健康項目	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																		
	トリス(1,1,2-トリクロロエチレン)	(mg/l)																		
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)																		
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)																		
	トリクロロエチレン	(mg/l)																		
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																		
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																		
	チウラム	(mg/l)																		
	シマジン	(mg/l)																		
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)																		
特殊項目	1,4-ジオキサン	(mg/l)																		
	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

2011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	EPN (mg/l)																	
	アンモニア態窒素 (mg/l)																	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																	
	硝酸性窒素 (mg/l)																	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)																	
	電気伝導度 (μS/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩素イオン (mg/l)																	
	塩素量 (‰)	17	16	18	-/4	-/2	17	18	4/4	12	7.0	18	-/18	-/12	12	14	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	ホルムアルデヒド (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
監	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																	
視	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロルボス(DDVP) (mg/l)																	
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																	
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)																	
項	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	フタル酸ジエチルヘキシル (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

2011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											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	8.2	7.7 *	8.6 *	5/14	4/12	8.3	8.3	14/14	8.2	8.1	8.3	0/4	0/2	8.2	8.3	4/4							
	DO	(mg/l) 9.0	7.2	11	0/14	0/12	9.0	9.8	14/14	8.4	6.2	10	0/4	0/2	8.4	10	4/4							
	BOD	(mg/l)																						
	COD	(mg/l)	2.9	1.8	4.7 *	6/14	5/12	2.8	3.2 *	14/14	2.2	1.7	3.0	0/4	0/2	2.2	2.5	4/4						
	SS	(mg/l)						2.0	4.7 *						2.0	2.5								
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																						
	n-1抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14														
	全窒素	(mg/l)	0.30	0.09	0.76	0/12	0/12	0.20	0.31	12/12														
	全リン	(mg/l)	0.042	0.013	0.090	0/12	0/12	0.038	0.046	12/12														
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	0.001	0.002	-/4	-/4	0.001	0.001	4/4														
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	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														
	チオラム	(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	0.36	0/4	0/4	0.04	0.05	2/4														
	1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/2	-/2	<0.005	<0.005	0/2														
	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)																						
特殊項目	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	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

2011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)	<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	0.03	-/4	-/4	0.02	0.02	4/4								
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4								
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.11	<0.02	0.34	-/4	-/4	0.03	0.04	2/4								
	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	0.02	4/4								
	電気伝導度	(μS/cm)																
	D O飽和度	(%)																
	塩素イオン	(mg/l)																
	塩素量	(%)	13	4.0	19	-/14	-/12	14	17	14/14	17	16	19	-/4	-/2	17	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)																
	重要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/l)															
		アンチモン	(mg/l)															
ニッケル		(mg/l)																
クロロホルム		(mg/l)																
トリス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)																
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)																
P-ジクロロベンゼン		(mg/l)																
イソキサチオン		(mg/l)																
ダイアジノン		(mg/l)																
フェニトロチオン(MEP)		(mg/l)																
イソプロチオラン		(mg/l)																
オキシ銅(有機銅)		(mg/l)																
クロロタロニル(TPN)		(mg/l)																
プロピザミド		(mg/l)																
ジケルボス(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)																	
フタル酸ジエチルヘキシル	(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

2011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(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	8.2	7.7 *	8.6 *	5/18	4/12	8.3	8.3	18/18	8.2	7.9	8.6 *	3/14	3/12	8.1	8.3	14/14	
	DO	(mg/l) 9.0	6.2	11	0/18	0/12	9.0	9.8	18/18	8.3	6.0 *	10	5/14	4/12	8.1	9.2	14/14	
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	2.9	1.7	4.7 *	6/18	5/12	2.8	3.2 *	18/18	2.4 *	1.6	4.2 *	6/14	6/12	2.2 *	2.6 *	14/14
	SS	(mg/l)						2.0	4.7 *							1.7	4.2 *	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)									4.5E+03*	<1.8E+00	4.9E+04*	2/14	2/12	3.1E+00	7.8E+00	8/14
	n-A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)	0.30	0.09	0.76	0/12	0/12	0.20	0.31	12/12	0.16	0.09	0.31 *	1/4	1/4	0.12	0.14	4/4
	全リン	(mg/l)	0.042	0.013	0.090	0/12	0/12	0.038	0.046	12/12	0.029	0.018	0.040 *	2/4	2/4	0.030	0.039 *	4/4
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	0.001	0.002	-/4	-/4	0.001	0.001	4/4	0.001	0.001	0.002	-/4	-/4	0.001	0.001	4/4
健康項目	カドミウム	(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	
	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	
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	<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-ジクロロエチレン)	(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	
	チオラム	(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	
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	<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	0.36	0/4	0/4	0.04	0.05	2/4	0.07	<0.03	0.20	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	-/2	-/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	-/2	-/2	<0.005	<0.005	0/2	
	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	<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	1/2	
マンガン(溶解性)		(mg/l) 0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2	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	<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

2011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(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		75%値		k / n	
				日間最小		日間最大		k / n		平均		最小値		最大値		m / n		x / y	
				中央値		75%値		k / n		平均		最小値		最大値		m / n		x / y	
				日間最小		日間最大		k / n		平均		最小値		最大値		m / n		x / y	
				中央値		75%値		k / n		平均		最小値		最大値		m / n		x / y	
				日間最小		日間最大		k / n		平均		最小値		最大値		m / n		x / y	
				中央値		75%値		k / n		平均		最小値		最大値		m / n		x / y	
				日間最小		日間最大		k / n		平均		最小値		最大値		m / n		x / y	
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	
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.02	0.01	0.03	-/4	-/4	0.02	0.02	4/4	0.02	0.01	0.03	-/4	-/4	0.02	0.02	4/4	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.11	<0.02	0.34	-/4	-/4	0.03	0.04	2/4	0.06	<0.02	0.19	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4	
	有機態リン	(mg/l)																	
	リン酸態リン	(mg/l)	0.02	0.01	0.03	-/4	-/4	0.02	0.02	4/4	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	(%)	13	4.0	19	-/18	-/12	14	17	18/18	16	9.0	19	-/14	-/12	17	18	14/14	
大腸菌	(MPN/100ml)																		
クロロフィル a	(μg/l)									2.2E+00	1.4E+00	3.4E+00	-/4	-/4	2.0E+00	2.2E+00	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)									<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	
フタル酸ジエチルヘキシル	(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)									0.02	0.02	0.02	-/1	-/1	0.02	0.02	1/1		
ウラン	(mg/l)									0.0029	0.0029	0.0029	-/1	-/1	0.0029	0.0029	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

2011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																
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										
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	8.2	8.2	8.2	0/4	0/2	8.2	8.2	4/4	8.2	7.9	8.6 *	3/18	3/12	8.1	8.3	18/18	
	DO	(mg/l)	8.9	7.6	10	0/4	0/2	8.9	10	4/4	8.3	6.0 *	10	5/18	4/12	8.1	9.2	18/18
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	2.0	1.7	2.6 *	2/4	1/2	2.0	2.4 *	4/4	2.4 *	1.6	4.2 *	8/18	6/12	2.2 *	2.6 *	18/18
	SS	(mg/l)						1.7	2.4 *							1.7	4.2 *	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)									4.5E+03*	<1.8E+00	4.9E+04*	2/14	2/12	3.1E+00	7.8E+00	8/14
	n-4抽出物質	(mg/l)									ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14
	全窒素	(mg/l)									0.16	0.09	0.31 *	1/4	1/4	0.12	0.14	4/4
	全リン	(mg/l)									0.029	0.018	0.040 *	2/4	2/4	0.030	0.039 *	4/4
	全亜鉛	(mg/l)									0.001	0.001	0.002	-/4	-/4	0.001	0.001	4/4
健康項目	カドミウム	(mg/l)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	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	
	チオラム	(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)								0.07	<0.03	0.20	0/4	0/4	<0.03	<0.03	1/4	
		(mg/l)								<0.005	<0.005	<0.005	-/2	-/2	<0.005	<0.005	0/2	
	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

2011年度														(岡山県) B			
水域名(類型)	調査種類	児島湾(丙)	A (イ) (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				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										
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
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	0.03	-/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)									0.06	<0.02	0.19	-/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)																
D.O飽和度	(%)																
塩素イオン	(mg/l)																
塩素量	(%)	18	17	19	-/4	-/2	18	19	4/4	16	9.0	19	-/18	-/12	17	18	18/18
大腸菌	(MPN/100ml)																
クロロフィルa	(μg/l)									2.2E+00	1.4E+00	3.4E+00	-/4	-/4	2.0E+00	2.2E+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
フタル酸ジエチルヘキシル	(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)									0.02	0.02	0.02	-/1	-/1	0.02	0.02	1/1
ウラン	(mg/l)									0.0029	0.0029	0.0029	-/1	-/1	0.0029	0.0029	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

2011年度														(岡山県) A				
水域名(類型)	調査種類	児島湾(丙)		A (イ) (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											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								
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	8.2	7.8	8.6 *	3/14	3/12	8.1	8.3	14/14	8.2	8.1	8.2	0/4	0/2	8.2	8.2	4/4	
	DO	(mg/l) 8.0	3.8 *	10	5/14	4/12	8.0	9.4	14/14	8.5	6.8 *	9.6	1/4	1/2	8.5	9.5	4/4	
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	2.2 *	1.5	4.5 *	6/14	6/12	2.1 *	2.2 *	14/14	1.8	1.7	1.9	0/4	0/2	1.8	1.9	4/4
	SS	(mg/l)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.1E+02	<1.8E+00	7.9E+03*	1/14	1/12	<1.8E+00	1.0E+01	6/14								
	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	<0.05	0.34 *	2/12	2/12	0.14	0.20	11/12								
	全リン	(mg/l)	0.034 *	0.013	0.10 *	6/12	6/12	0.028	0.038 *	12/12								
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	0.001	0.002	-/4	-/4	0.001	0.001	4/4								
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	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								
	チオラム	(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)	0.08	<0.03	0.23	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	-/2	-/2	<0.005	<0.005	0/2								
	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

2011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)	<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	0.02	-/4	-/4	0.02	0.02	3/4								
	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)	0.07	<0.02	0.22	-/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)																
	D O飽和度	(%)																
	塩素イオン	(mg/l)																
	塩素量	(%)	17	7.0	19	-/14	-/12	17	18	14/14	18	16	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)																	
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																	
P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
イソキサチオン	(mg/l)																	
ダイアジノン	(mg/l)																	
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																	
イソプロチオラン	(mg/l)																	
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																	
クロロタロニル(TPN)	(mg/l)																	
プロピザミド	(mg/l)																	
ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)																	
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																	
イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																	
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																	
トルエン	(mg/l)																	
キシレン	(mg/l)																	
フタル酸ジエチルヘキシル	(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

2011年度															(岡山県) A				
水域名(類型)	調査種類	児島湾(丙)					測定計画調査 児島湾(丙)					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					33-607-03							
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							
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 *	3/18	3/12	8.1	8.3	18/18	8.2	8.0	8.3	0/14	0/12	8.1	8.2	14/14		
	DO	(mg/l) 8.0	3.8 *	10	6/18	4/12	8.0	9.4	18/18	8.8	7.2 *	11	2/14	1/12	8.8	9.8	14/14		
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	2.2 *	1.5	4.5 *	6/18	5/12	2.0 1.6	2.2 * 4.5 *	18/18	1.4	1.0	1.9	0/14	0/12	1.4 1.0	1.7 1.9	14/14	
	SS	(mg/l)																	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.1E+02	<1.8E+00	7.9E+03*	1/14	1/12	<1.8E+00	1.0E+01	6/14	2.6E+01	<1.8E+00	1.1E+02	0/14	0/12	4.5E+00	2.7E+01	12/14	
	n-A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)	0.17	<0.05	0.34 *	2/12	2/12	0.14	0.20	11/12	0.18	0.11	0.37 *	1/12	1/12	0.15	0.19	12/12	
	全リン	(mg/l)	0.034 *	0.013	0.10 *	6/12	6/12	0.028	0.038 *	12/12	0.027	0.014	0.046 *	4/12	4/12	0.023	0.035 *	12/12	
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	0.001	0.002	-/4	-/4	0.001	0.001	4/4	0.002	<0.001	0.005	-/12	-/12	0.001	0.002	9/12	
健康項目	カドミウム	(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	
	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	0/1	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	0/2	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-ジクロロエチレン)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	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	0/2	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	0/1	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	
	チオラム	(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	
特殊項目	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	<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)	0.08	<0.03	0.23	0/4	0/4	<0.03	<0.03	1/4	0.08	<0.03	0.29	0/13	0/12	0.04	0.06	6/13	
	1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/2	-/2	<0.005	<0.005	0/2	<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	-/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	0/2	<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

2011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		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							岡山市	日本総合科学							
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	0.02	-/4	-/4	0.02	0.02	3/4	0.02	<0.01	0.04	-/13	-/12	0.01	0.02	8/13
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	0.02	<0.01	0.04	-/13	-/12	<0.01	0.02	4/13
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.07	<0.02	0.22	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4	0.06	<0.02	0.27	-/13	-/12	<0.02	0.05	5/13
	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	0.02	<0.01	0.04	-/13	-/12	0.01	0.02	7/13
	電気伝導度	(μS/cm)																
	D O飽和度	(%)																
	塩素イオン	(mg/l)																
	塩素量	(%)	17	7.0	19	-/18	-/12	17	18	18/18	17	16	18	-/14	-/12	17	17	14/14
大腸菌	(MPN/100ml)																	
クロロフィル a	(μg/l)									3.1E+00	1.0E-01	1.3E+01	-/12	-/12	2.3E+00	2.9E+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)																
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
	イソキサチオン	(mg/l)																
	ダイアジノン	(mg/l)																
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																
	イソプロチオラン	(mg/l)																
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)																
	プロピザミド	(mg/l)																
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																	
トルエン	(mg/l)																	
キシレン	(mg/l)																	
フタル酸ジエチルヘキシル	(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

2011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			日本総合科学			岡山県			日本総合科学			岡山県			日本総合科学		
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	8.1	8.2	0/4	0/2	8.2	8.2	4/4	8.2	8.0	8.3	0/18	0/12	8.1	8.2	18/18		
	DO	(mg/l)	8.4	7.5	9.3	0/4	0/2	8.4	9.1	4/4	8.8	7.2 *	11	2/18	1/12	8.8	9.8	18/18	
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	1.7	1.5	1.9	0/4	0/2	1.7	1.8	4/4	1.4	1.0	1.9	0/18	0/12	1.4	1.7	18/18	
	SS	(mg/l)																	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)									2.6E+01	<1.8E+00	1.1E+02	0/14	0/12	4.5E+00	2.7E+01	12/14	
	n-4抽出物質	(mg/l)									ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	
	全窒素	(mg/l)									0.18	0.11	0.37 *	1/12	1/12	0.15	0.19	12/12	
	全リン	(mg/l)									0.027	0.014	0.046 *	4/12	4/12	0.023	0.035 *	12/12	
	全亜鉛	(mg/l)									0.002	<0.001	0.005	-/12	-/12	0.001	0.002	9/12	
健康項目	カドミウム	(mg/l)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	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)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	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		
	チオラム	(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)	<0.03	<0.03	<0.03	0/2	0/1	<0.03	<0.03	0/2	0.08	<0.03	0.29	0/15	0/12	0.04	0.06	6/15	
	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	-/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

2011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								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		日本総合科学				岡山県		日本総合科学							
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	<0.01	-/2	-/1	<0.01	<0.01	0/2	0.02	<0.01	0.04	-/15	-/12	0.01	0.02	8/15
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/1	<0.01	<0.01	0/2	0.02	<0.01	0.04	-/15	-/12	<0.01	0.02	4/15
	硝酸性窒素		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/2	-/1	<0.02	<0.02	0/2	0.06	<0.02	0.27	-/15	-/12	<0.02	0.05	5/15
そ の 他 項 目	有機態窒素		(mg/l)																
	リン酸態リン		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/1	<0.01	<0.01	0/2	0.02	<0.01	0.04	-/15	-/12	0.01	0.02	7/15
そ の 他 項 目	電気伝導度		(μS/cm)																
	D O飽和度		(%)																
そ の 他 項 目	塩素イオン		(mg/l)																
	塩素量		(%)	17	16	18	-/4	-/2	17	18	4/4	17	16	18	-/18	-/12	17	17	18/18
そ の 他 項 目	大腸菌		(MPN/100ml)																
	クロロフィル a		(μg/l)									3.1E+00	1.0E-01	1.3E+01	-/12	-/12	2.3E+00	2.9E+00	12/12
そ の 他 項 目	トリハロメタン生成能		(mg/l)																
	ホルムアルデヒド		(mg/l)																
要 監 視 項 目	アンチモン		(mg/l)																
	ニッケル		(mg/l)																
要 監 視 項 目	クロロホルム		(mg/l)																
	トリス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)																
要 監 視 項 目	1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン		(mg/l)																
要 監 視 項 目	イソキサチオン		(mg/l)																
	ダイアジノン		(mg/l)																
要 監 視 項 目	フェニトロチオン(MEP)		(mg/l)																
	イソプロチオラン		(mg/l)																
要 監 視 項 目	オキシ銅(有機銅)		(mg/l)																
	クロロタロニル(TPN)		(mg/l)																
要 監 視 項 目	プロピザミド		(mg/l)																
	ジクロロボス(DDVP)		(mg/l)																
要 監 視 項 目	フェノブカルブ(BPMC)		(mg/l)																
	イプロベンボス(IBP)		(mg/l)																
要 監 視 項 目	クロルニトロフェン(CNP)		(mg/l)																
	トルエン		(mg/l)																
要 監 視 項 目	キシレン		(mg/l)																
	フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/l)																
要 監 視 項 目	モリブデン		(mg/l)																
	塩化ビニルモノマー		(mg/l)																
要 監 視 項 目	エピクロロヒドリン		(mg/l)																
	全マンガン		(mg/l)																
要 監 視 項 目	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

2011年度															(岡山県) A			
水域名(類型)	調査種類	児島湾(丙)			A (イ) (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							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	8.2	8.1	8.5 *	1/4	1/4	8.2	8.2	4/4	8.2	8.0	8.5 *	3/14	3/12	8.2	8.3	14/14	
	DO	(mg/l)	8.5	7.2 *	9.6	1/4	1/4	8.5	9.4	4/4	8.1	5.8 *	10	6/14	5/12	8.1	9.4	14/14
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	1.9	1.6	2.3 *	1/4	1/4	1.9	2.0	4/4	2.1 *	1.5	2.8 *	5/14	5/12	1.9	2.1 *	14/14
	SS	(mg/l)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+00	<1.8E+00	7.8E+00	0/4	0/4	<1.8E+00	<1.8E+00	1/4	2.2E+02	<1.8E+00	2.4E+03*	1/14	1/12	<1.8E+00	7.8E+00	5/14
	n-A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)	0.16	<0.05	0.31 *	1/4	1/4	0.13	0.15	3/4	0.15	0.05	0.32 *	1/4	1/4	0.11	0.16	4/4
	全リン	(mg/l)	0.031 *	0.017	0.046 *	2/4	2/4	0.030	0.042 *	4/4	0.032 *	0.015	0.043 *	3/4	3/4	0.036 *	0.036 *	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-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)																
	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)																
健康項目	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)																
	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

2011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								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		(%)	18	17	19	-/4	-/4	18	18	4/4	17	14	19	-/14	-/12	18	18	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)																		
		トリス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)																		
		1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)																		
		P-ジクロロベンゼン		(mg/l)																		
イソキサチオン		(mg/l)																				
ダイアジノン		(mg/l)																				
フェニトロチオン(MEP)		(mg/l)																				
イソプロチオラン		(mg/l)																				
オキシ銅(有機銅)		(mg/l)																				
クロロタロニル(TPN)		(mg/l)																				
プロピザミド		(mg/l)																				
ジケルボス(DDVP)		(mg/l)																				
フェノブカルブ(BPMC)		(mg/l)																				
イプロベンホス(IBP)		(mg/l)																				
クロルニトロフェン(CNP)		(mg/l)																				
トルエン		(mg/l)																				
キシレン		(mg/l)																				
フタル酸ジエチルヘキシル		(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

2011年度										(岡山県) A								
水域名(類型)	調査種類	児島湾(丙)		A (イ)		(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	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		8.2	8.1	8.2	0/4	0/2	8.2	8.2	4/4	8.2	8.0	8.5 *	3/18	3/12	8.2	8.3	18/18
	DO	(mg/l)	8.6	7.2 *	10	2/4	1/2	8.6	9.9	4/4	8.1	5.8 *	10	8/18	5/12	8.1	9.4	18/18
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	1.8	1.6	2.3 *	1/4	0/2	1.8	2.0	4/4	2.1 *	1.5	2.8 *	6/18	5/12	1.9	2.1 *	18/18
	SS	(mg/l)						1.7	2.0							1.6	2.8 *	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)									2.2E+02	<1.8E+00	2.4E+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	0.32 *	1/4	1/4	0.11	0.16	4/4
	全リン	(mg/l)									0.032 *	0.015	0.043 *	3/4	3/4	0.036 *	0.036 *	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-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
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)																
特殊項目	1,4-ジオキサン	(mg/l)																
	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

2011年度														(岡山県) B					
水域名(類型)		調査種類	児島湾(丙)		A (イ) (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					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	
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	19	4/4	17	14	19	-/18	-/12	18	18	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)																	
トリス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)																	
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)																	
P-ジクロロベンゼン		(mg/l)																	
イソキサチオン		(mg/l)																	
ダイアジノン		(mg/l)																	
フェニトロチオン(MEP)		(mg/l)																	
イソプロチオラン		(mg/l)																	
オキシ銅(有機銅)		(mg/l)																	
クロロタロニル(TPN)		(mg/l)																	
プロピザミド		(mg/l)																	
ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)																		
フェノバルブ(BPMC)	(mg/l)																		
イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																		
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																		
トルエン	(mg/l)																		
キシレン	(mg/l)																		
フタル酸ジエチルヘキシル	(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

2011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	鋒島沖			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			日本総合科学			岡山県			日本総合科学								
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	8.1	8.3	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4	8.2	8.0	8.3	0/14	0/12	8.1	8.2	14/14		
	DO	(mg/l) 8.6	7.5	9.5	0/4	0/4	8.8	9.0	4/4	8.7	7.1 *	10	1/14	1/12	8.5	9.8	14/14		
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	1.7	0.9	2.1 *	1/4	1/4	1.9 0.9	1.9 2.1 *	4/4	1.5	1.0	2.3 *	2/14	1/12	1.5 1.0	1.7 2.3 *	14/14	
	SS	(mg/l)																	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.6E+01	<1.8E+00	7.9E+01	0/4	0/4	1.1E+01	1.3E+01	3/4	6.2E+01	<1.8E+00	4.9E+02	0/14	0/12	1.5E+01	1.1E+02	13/14	
	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)									0.19	0.09	0.32 *	1/12	1/12	0.21	0.24	12/12	
	全リン	(mg/l)									0.028	0.013	0.045 *	5/12	5/12	0.029	0.035 *	12/12	
	全亜鉛	(mg/l)									0.002	<0.001	0.003	-/12	-/12	0.001	0.002	9/12	
健康項目	カドミウム	(mg/l)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	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)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	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		
	チオラム	(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)								0.09	<0.03	0.29	0/13	0/12	0.04	0.12	6/13		
		(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	-/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	1/1		
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

2011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			0615				0616						0616				
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	銚島沖	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		日本総合科学		岡山県		日本総合科学										
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	EPN	(mg/l)																
	アンモニア態窒素	(mg/l)								0.02	<0.01	0.05	-/13	-/12	0.01	0.03	8/13	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)								0.02	<0.01	0.04	-/13	-/12	<0.01	0.02	4/13	
	硝酸性窒素	(mg/l)								0.07	<0.02	0.27	-/13	-/12	<0.02	0.11	5/13	
	有機態窒素	(mg/l)																
	リン酸態リン	(mg/l)								0.02	<0.01	0.04	-/13	-/12	0.02	0.02	8/13	
	電気伝導度	(μS/cm)																
	DO飽和度	(%)																
	塩素イオン	(mg/l)																
	塩素量	(%)																
	大腸菌	(MPN/100ml)	16	15	17	-/4	-/4	17	17	4/4	16	14	17	-/14	-/12	16	17	14/14
	クロロフィルa	(μg/l)									2.9E+00	5.0E-01	8.7E+00	-/12	-/12	2.6E+00	3.9E+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)																
トリス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)																
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)																
P-ジクロロベンゼン		(mg/l)																
イソキサチオン		(mg/l)																
ダイアジノン		(mg/l)																
フェニトロチオン(MEP)		(mg/l)																
イソプロチオラン		(mg/l)																
オキシ銅(有機銅)		(mg/l)																
クロロタロニル(TPN)		(mg/l)																
プロピザミド		(mg/l)																
ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)																	
フェノバルブ(BPMC)	(mg/l)																	
イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																	
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																	
トルエン	(mg/l)																	
キシレン	(mg/l)																	
フタル酸ジエチルヘキシル	(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

2011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		日本総合科学				岡山県		日本総合科学							
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		8.2	8.1	8.2	0/4	0/2	8.2	8.2	4/4	8.2	8.0	8.3	0/18	0/12	8.1	8.2	18/18	
	DO	(mg/l)	8.6	7.5	9.2	0/4	0/2	8.6	9.2	4/4	8.7	7.1 *	10	1/18	1/12	8.5	9.8	18/18	
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	1.7	1.3	2.2 *	1/4	1/2	1.7	2.1 *	4/4	1.5	1.0	2.3 *	3/18	1/12	1.5	1.7	18/18	
	SS	(mg/l)						1.4	2.1 *							1.0	2.3 *		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)										6.2E+01	<1.8E+00	4.9E+02	0/14	0/12	1.5E+01	1.1E+02	13/14
	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	0.09	0.32 *	1/12	1/12	0.21	0.24	12/12
	全リン	(mg/l)										0.028	0.013	0.045 *	5/12	5/12	0.029	0.035 *	12/12
	全亜鉛	(mg/l)										0.002	<0.001	0.003	-/12	-/12	0.001	0.002	9/12
健康項目	カドミウム	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	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	
	PCB	(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)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	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
	チオラム	(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)	<0.03	<0.03	<0.03	0/2	0/1	<0.03	<0.03	0/2	0.09	<0.03	0.29	0/15	0/12	0.04	0.12	6/15	
	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	-/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	1/1	
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

2011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								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	日本総合科学						岡山県			日本総合科学							
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 アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/1	<0.01	<0.01	0/2	0.02	<0.01	0.05	-/15	-/12	0.01	0.03	8/15		
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/1	<0.01	<0.01	0/2	0.02	<0.01	0.04	-/15	-/12	<0.01	0.02	4/15		
その他項目	硝酸性窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/2	-/1	<0.02	<0.02	0/2	0.07	<0.02	0.27	-/15	-/12	<0.02	0.11	5/15		
	有機態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/1	<0.01	<0.01	0/2	0.02	<0.01	0.04	-/15	-/12	0.02	0.02	8/15		
その他項目	リン酸態リン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/1	<0.01	<0.01	0/2	0.02	<0.01	0.04	-/15	-/12	0.02	0.02	8/15		
	電気伝導度 (μS/cm)																		
その他項目	D O飽和度 (%)																		
	塩素イオン (%)																		
その他項目	塩素量 (%)	17	16	17	-/4	-/2	17	17	4/4	16	14	17	-/18	-/12	16	17	18/18		
	大腸菌 (MPN/100ml)																		
その他項目	クロロフィル a (μg/l)									2.9E+00	5.0E-01	8.7E+00	-/12	-/12	2.6E+00	3.9E+00	12/12		
	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)																		
要	ニッケル (mg/l)																		
	クロロホルム (mg/l)																		
要	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																		
要	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																		
	イソキサチオン (mg/l)																		
要	ダイアジノン (mg/l)																		
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																		
要	イソプロチオラン (mg/l)																		
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																		
要	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																		
	プロピザミド (mg/l)																		
要	ジクロルボス(DDVP) (mg/l)																		
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																		
要	イプロベンホス(IBP) (mg/l)																		
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																		
要	トルエン (mg/l)																		
	キシレン (mg/l)																		
要	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																		
	モリブデン (mg/l)																		
要	塩化ビニルモノマー (mg/l)																		
	エピクロロヒドリン (mg/l)																		
要	全マンガン (mg/l)																		
	ウラン (mg/l)																		
要	フェノール (mg/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2011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						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		日本総合科学		岡山県		岡山県		日本総合科学		日本総合科学					
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	8.1	8.3	0/14	0/12	8.2	8.2	14/14	8.2	8.1	8.2	0/4	0/2	8.2	8.2	4/4	
	DO	(mg/l)	8.8	6.8 *	10	2/14	2/12	9.2	10	14/14	8.7	7.9	9.1	0/4	0/2	8.7	9.1	4/4	
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	1.5	0.8	2.1 *	2/14	2/12	1.5 0.8	1.7 2.1 *	14/14	1.8	1.5	2.2 *	1/4	1/2	1.8 1.6	2.1 *	4/4	
	SS	(mg/l)																	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.2E+01	<1.8E+00	7.0E+01	0/14	0/12	4.3E+00	1.0E+01	12/14									
	n-A物質抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14									
	全窒素	(mg/l)	0.18	0.10	0.33 *	1/12	1/12	0.17	0.19	12/12									
	全リン	(mg/l)	0.027	0.013	0.041 *	5/12	5/12	0.024	0.037 *	12/12									
	全亜鉛	(mg/l)	0.002	<0.001	0.004	-/12	-/12	0.001	0.002	10/12									
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	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									
	チオラム	(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)	0.07	<0.03	0.25	0/13	0/12	<0.03	0.07	5/13	<0.03	<0.03	<0.03	0/2	0/1	<0.03	<0.03	0/2	
	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	-/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	1/1									
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

2011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				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	日本総合科学		岡山県		日本総合科学												
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 要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)																	
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.07	-/13	-/12	0.01	0.02	7/13	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/1	<0.01	<0.01	0/2	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.04	-/13	-/12	<0.01	0.01	4/13	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/1	<0.01	<0.01	0/2	
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.06	<0.02	0.24	-/13	-/12	<0.02	0.06	4/13	<0.02	<0.02	<0.02	-/2	-/1	<0.02	<0.02	0/2	
	有機態窒素	(mg/l)																	
	リン酸態リン	(mg/l)	0.02	<0.01	0.04	-/13	-/12	0.01	0.02	7/13	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/1	<0.01	<0.01	0/2	
	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	17	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)	3.1E+00	3.0E-01	1.0E+01	-/12	-/12	2.4E+00	4.2E+00	12/12									
	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)																	
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																		
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																		
P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																		
イソキサチオン	(mg/l)																		
ダイアジノン	(mg/l)																		
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																		
イソプロチオラン	(mg/l)																		
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																		
クロロタロニル(TPN)	(mg/l)																		
プロピザミド	(mg/l)																		
ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)																		
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																		
イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																		
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																		
トルエン	(mg/l)																		
キシレン	(mg/l)																		
フタル酸ジエチルヘキシル	(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 (1) (1)		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	鋒 島 沖 合	33-607-54		全 層													
調 査 担 当 機 関	分 析 担 当 機 関	岡 山 県	日 本 総 合 科 学															
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	p H		8.2	8.1	8.3	0/18	0/12	8.2	8.2	18/18								
	DO	(mg/l)	8.8	6.8 *	10	2/18	2/12	9.2	10	18/18								
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	1.5	0.8	2.2 *	3/18	2/12	1.5	1.7	18/18								
	SS	(mg/l)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.2E+01	<1.8E+00	7.0E+01	0/14	0/12	4.3E+00	1.0E+01	12/14								
	n-1物質抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14								
	全窒素	(mg/l)	0.18	0.10	0.33 *	1/12	1/12	0.17	0.19	12/12								
	全リン	(mg/l)	0.027	0.013	0.041 *	5/12	5/12	0.024	0.037 *	12/12								
	全亜鉛	(mg/l)	0.002	<0.001	0.004	-/12	-/12	0.001	0.002	10/12								
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	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								
	チオラム	(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								
特 殊 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)	0.07	<0.03	0.25	0/15	0/12	<0.03	0.07	5/15								
	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	-/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	1/1									
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 (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	日本総合科学		

測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値	75%値	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値	75%値	k / n	
							日間最小	日間最大							日間最小	日間最大		
EPN	(mg/l)																	
アンモニア態窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.07	-/15	-/12	0.01	0.02	7/15									
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.04	-/15	-/12	<0.01	0.01	4/15									
硝酸性窒素	(mg/l)	0.06	<0.02	0.24	-/15	-/12	<0.02	0.06	5/15									
有機態窒素	(mg/l)																	
リン酸態リン	(mg/l)	0.02	<0.01	0.04	-/15	-/12	0.01	0.02	7/15									
電気伝導度	(μS/cm)																	
DO飽和度	(%)																	
塩素イオン	(mg/l)																	
塩素量	(%)	17	16	18	-/18	-/12	17	17	18/18									
大腸菌	(MPN/100ml)																	
クロロフィルa	(μg/l)	3.1E+00	3.0E-01	1.0E+01	-/12	-/12	2.4E+00	4.2E+00	12/12									
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)																	
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																	
P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
イソキサチオン	(mg/l)																	
ダイアジノン	(mg/l)																	
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																	
イソプロチオラン	(mg/l)																	
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																	
クロロタロニル(TPN)	(mg/l)																	
プロピザミド	(mg/l)																	
ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)																	
フェノバルブ(BPMC)	(mg/l)																	
イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																	
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																	
トルエン	(mg/l)																	
キシレン	(mg/l)																	
フタル酸ジエチルヘキシル	(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