

2011年度														(岡山県) A					
水域名(類型)		調査種類	玉島港区		C (f) (f)		測定計画調査			玉島港区		C (f) (f)		測定計画調査					
河川名		地点番号					0501							0501					
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	玉島港奥部		33-602-01		表層			玉島港奥部		33-602-01		中層					
調査担当機関		分析担当機関	倉敷市		倉敷市環境監視センター					倉敷市		倉敷市環境監視センター							
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		8.0	7.8	8.4 *	2/14	2/12	7.9	8.2	14/14	7.9	7.9	8.0	0/4	0/2	7.9	8.0	4/4	
	DO	(mg/l)	8.4	5.8	12	0/14	0/12	8.1	9.2	14/14	6.6	6.1	7.1	0/4	0/2	6.6	7.1	4/4	
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	3.4	2.4	5.3	0/14	0/12	3.2	3.6	14/14	2.9	2.5	3.6	0/4	0/2	2.9	3.2	4/4	
	SS	(mg/l)						2.5	5.3							2.6	3.2		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																	
	n-4抽出物質	(mg/l)																	
	全窒素	(mg/l)	0.59 *	0.31 *	0.89 *	4/4	4/4	0.58 *	0.74 *	4/4									
	全リン	(mg/l)	0.084 *	0.039 *	0.12 *	4/4	4/4	0.089 *	0.12 *	4/4									
	全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.001	0.005	-/12	-/12	0.003	0.004	12/12									
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									
	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)	0.14	0.03	0.34	0/4	0/4	0.09	0.14	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									
	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)	0.02	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	玉 島 港 区	C (1) (1)							測 定 計 画 調 査	玉 島 港 区	C (1) (1)							測 定 計 画 調 査
河 川 名	地 点 番 号									0501									0501
測 定 地 点 名 (地 点 統 一 番 号)	採 取 水 層	玉 島 港 奥 部	33-602-01							表 層	玉 島 港 奥 部	33-602-01							中 層
調 査 担 当 機 関	分 析 担 当 機 関	倉 敷 市	倉 敷 市 環 境 監 視 セ ン タ ー								倉 敷 市	倉 敷 市 環 境 監 視 セ ン タ ー							
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)	0.03	<0.01	0.05	-/4	-/4	0.03	0.04	3/4										
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.01	0.08	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4										
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.11	0.02	0.26	-/4	-/4	0.08	0.13	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 (%)	14	9.5	17	-/14	-/12	13	15	14/14	15	14	16	-/4	-/2	15	15	4/4		
	大腸菌 (MPN/100ml)																		
	クロロフィル a (μg/l)	1.4E+01	7.8E+00	2.3E+01	-/4	-/4	1.2E+01	1.5E+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	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2										
	トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/2	-/2	<0.004	<0.004	0/2										
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/2	-/2	<0.006	<0.006	0/2										
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/2	-/2	<0.02	<0.02	0/2										
	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	-/2	-/2	<0.06	<0.06	0/2										
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	-/2	-/2	<0.04	<0.04	0/2										
	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)	0.04	0.04	0.04	-/1	-/1	0.04	0.04	1/1										
	ウラン (mg/l)	0.0021	0.0021	0.0021	-/1	-/1	0.0021	0.0021	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	玉島港区	C (f) (f)							測定計画調査	水島港区	C (f) (f)							測定計画調査
河川名	地点番号									0501									0503
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	玉島港奥部	33-602-01							全層	呼松水路	33-601-51							全層
調査担当機関	分析担当機関	倉敷市	倉敷市環境監視センター								倉敷市	倉敷市環境監視センター							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n		
生活環境項目	pH		8.0	7.8	8.4 *	2/18	2/12	7.9	8.2	18/18	8.0	7.7	8.2	0/12	0/12	8.0	8.1	12/12	
	DO	(mg/l)	8.4	5.8	12	0/18	0/12	8.1	9.2	18/18	8.2	6.2	9.8	0/12	0/12	8.0	8.9	12/12	
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	3.4	2.4	5.3	0/18	0/12	3.2	3.5	18/18	2.8	1.9	4.6	0/12	0/12	2.5	3.7	12/12	
	SS	(mg/l)						2.5	5.3						1.9	4.6			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																	
	n-A抽出物質	(mg/l)																	
	全窒素	(mg/l)	0.59 *	0.31 *	0.89 *	4/4	4/4	0.58 *	0.74 *	4/4	1.5 *	0.99 *	2.8 *	4/4	4/4	1.2 *	1.3 *	4/4	
	全リン	(mg/l)	0.084 *	0.039 *	0.12 *	4/4	4/4	0.089 *	0.12 *	4/4	0.065 *	0.026 *	0.089 *	3/4	3/4	0.072 *	0.072 *	4/4	
	全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.001	0.005	-/12	-/12	0.003	0.004	12/12									
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	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/12	
	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	0/12	0/12	<0.0002	<0.0002	0/12	
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	0/12	0/12	<0.0004	<0.0004	0/12	
	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	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/12	
	シス-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	0/12	0/12	<0.004	<0.004	0/12	
	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	0/12	0/12	<0.0005	<0.0005	0/12	
	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	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006	0/12	
	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	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/12	
	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	0/12	<0.0005	<0.0005	0/12	
	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	0/12	0/12	<0.0002	<0.0002	0/12	
	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	
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	0/1	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	0.002	0/12	0/12	<0.001	<0.001	1/12	
	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)	0.14	0.03	0.34	0/4	0/4	0.09	0.14	4/4	0.17	0.05	0.33	0/4	0/4	0.16	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

水 域 名 (類 型)	調 査 種 類	玉 島 港 区	C (1) (1)							測 定 計 画 調 査	水 島 港 区	C (1) (1)							測 定 計 画 調 査
河 川 名	地 点 番 号									0501									0503
測 定 地 点 名 (地 点 統 一 番 号)	採 取 水 層	玉 島 港 奥 部	33-602-01							全 層	呼 松 水 路	33-601-51							全 層
調 査 担 当 機 関	分 析 担 当 機 関	倉 敷 市	倉 敷 市 環 境 監 視 セ ン タ ー								倉 敷 市	倉 敷 市 環 境 監 視 セ ン タ ー							
測 定 項 目	(単 位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n		
そ の 他 項 目	E P N	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.03	<0.01	0.05	-/4	-/4	0.03	0.04	3/4	0.66	0.24	1.8	-/4	-/4	0.31	0.31	4/4	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	<0.01	0.08	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4	0.03	0.01	0.09	-/4	-/4	0.02	0.02	4/4	
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.11	0.02	0.26	-/4	-/4	0.08	0.13	4/4	0.14	0.03	0.24	-/4	-/4	0.15	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	0.03	0.02	0.06	-/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	(%)	14	9.5	17	-/18	-/12	13	15	18/18	15	14	17	-/12	-/12	15	16	12/12	
	大腸菌	(MPN/100ml)																	
	クロロフィル a	(μg/l)	1.4E+01	7.8E+00	2.3E+01	-/4	-/4	1.2E+01	1.5E+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	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/7	-/7	<0.0006	<0.0006	0/7	
トリス-1,2-ジクロロエタン		(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/2	-/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	-/7	-/7	<0.004	<0.004	0/7	
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/2	-/2	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	<0.006	<0.006	-/7	-/7	<0.006	<0.006	0/7	
P-ジクロロベンゼン		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/2	-/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	<0.02	-/7	-/7	<0.02	<0.02	0/7	
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	-/2	-/2	<0.06	<0.06	0/2	<0.06	<0.06	<0.06	-/7	-/7	<0.06	<0.06	0/7	
キシレン		(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	-/2	-/2	<0.04	<0.04	0/2	<0.04	<0.04	<0.04	-/7	-/7	<0.04	<0.04	0/7	
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)	0.04	0.04	0.04	-/1	-/1	0.04	0.04	1/1										
ウラン	(mg/l)	0.0021	0.0021	0.0021	-/1	-/1	0.0021	0.0021	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	水島港区			C (f) (f)					測定計画調査 水島港区			C (f) (f)					測定計画調査		
河川名	地点番号									0513								0504		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	呼松水路奥部			33-601-52					全層 水島港口部			33-601-01					表層		
調査担当機関	分析担当機関	倉敷市			倉敷市環境監視センター					倉敷市			倉敷市環境監視センター							
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	7.8	8.6 *	1/12	1/12	8.1	8.2	12/12	8.1	7.9	8.3	0/14	0/12	8.1	8.2	14/14			
	DO	(mg/l)	8.2	5.7	11	0/12	0/12	8.1	8.9	12/12	8.3	6.4	10	0/14	0/12	8.2	9.6	14/14		
	BOD	(mg/l)																		
	COD	(mg/l)	3.4	1.8	7.1	0/12	0/12	3.2	4.1	12/12	2.2	1.5	4.6	0/14	0/12	2.0	2.2	14/14		
	SS	(mg/l)						1.8	7.1						1.5	4.6				
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																		
	n-1抽出物質	(mg/l)																		
	全窒素	(mg/l)									0.38	0.18	0.79 *	1/12	1/12	0.37	0.45	12/12		
	全リン	(mg/l)									0.030	0.011	0.051 *	1/12	1/12	0.027	0.041	12/12		
	全亜鉛	(mg/l)									0.003	0.001	0.006	-/12	-/12	0.003	0.004	12/12		
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	<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	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2		
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<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	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<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	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<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	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<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	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2		
	P C B	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	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	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/12	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/12		
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	0/12	<0.0002	<0.0002	0/12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	0/12	<0.0002	<0.0002	0/12		
健康項目	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	0.0004	<0.0004	0.0004	0/12	0/12	<0.0004	<0.0004	1/12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12	0/12	<0.0004	<0.0004	0/12		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/12	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/12		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	0/12	<0.004	<0.004	0/12	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	0/12	<0.004	<0.004	0/12		
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	0/12	<0.0005	<0.0005	0/12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	0/12	<0.0005	<0.0005	0/12		
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006	0/12		
	トリクロロロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/12	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/12		
	テトラクロロロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	0/12	<0.0005	<0.0005	0/12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	0/12	<0.0005	<0.0005	0/12		
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	0/12	<0.0002	<0.0002	0/12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	0/12	<0.0002	<0.0002	0/12		
	チオラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<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	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<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	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<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	0/12	0/12	<0.001	<0.001	0/12	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	0/12	<0.001	<0.001	0/12		
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<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)									0.10	<0.03	0.21	0/4	0/4	0.09	0.12	3/4		
	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)								<0.01	<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	水島港区		C (f)		(f)		測定計画調査		水島港区		C (f)		(f)		測定計画調査		
河川名		地点番号							0513								0504		
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	呼松水路奥部		33-601-52		全層		水島港口部		33-601-01						表層		
調査担当機関		分析担当機関	倉敷市		倉敷市環境監視センター				倉敷市		倉敷市環境監視センター								
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	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	アンモニア態窒素	(mg/l)									0.02	<0.01	0.06	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.02	<0.01	0.06	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	
	硝酸性窒素	(mg/l)									0.08	<0.02	0.15	-/4	-/4	0.08	0.11	3/4	
	有機態窒素	(mg/l)																	
	リン酸態リン	(mg/l)									0.02	<0.01	0.04	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	
	電気伝導度	(μS/cm)																	
	D O飽和度	(%)																	
	塩素イオン	(mg/l)																	
	塩素量	(%)	14	8.9	17	-/12	-/12	14	15	12/12	16	15	18	-/14	-/12	16	17	14/14	
	大腸菌	(MPN/100ml)																	
	クロロフィル a	(μg/l)									6.5E+00	1.0E+00	1.5E+01	-/4	-/4	5.0E+00	6.3E+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	-/7	-/7	<0.0006	<0.0006	0/7	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/7	-/7	<0.0006	<0.0006	0/7	
トリス-1,2-ジクロロエタン		(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/7	-/7	<0.004	<0.004	0/7	<0.004	<0.004	<0.004	-/7	-/7	<0.004	<0.004	0/7	
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/7	-/7	<0.006	<0.006	0/7	<0.006	<0.006	<0.006	-/7	-/7	<0.006	<0.006	0/7	
P-ジクロロベンゼン		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/7	-/7	<0.02	<0.02	0/7	<0.02	<0.02	<0.02	-/7	-/7	<0.02	<0.02	0/7	
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		
トルエン	(mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	-/7	-/7	<0.06	<0.06	0/7	<0.06	<0.06	<0.06	-/7	-/7	<0.06	<0.06	0/7		
キシレン	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	-/7	-/7	<0.04	<0.04	0/7	<0.04	<0.04	<0.04	-/7	-/7	<0.04	<0.04	0/7		
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	0/1		
ウラン	(mg/l)									0.0030	0.0030	0.0030	-/1	-/1	0.0030	0.0030	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		水島港区		C (f)		(f)		測定計画調査		水島港区		C (f)		(f)		測定計画調査	
河川名		地点番号								0504								0504	
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		水島港口部		33-601-01				中層		水島港口部		33-601-01				全層	
調査担当機関		分析担当機関		倉敷市		倉敷市環境監視センター				倉敷市		倉敷市環境監視センター							
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	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4	8.1	7.9	8.3	0/18	0/12	8.1	8.2	18/18	
	DO	(mg/l)	7.4	6.5	8.2	0/4	0/2	7.4	8.2	4/4	8.3	6.4	10	0/18	0/12	8.2	9.6	18/18	
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	2.0	1.8	2.2	0/4	0/2	2.0	2.1	4/4	2.3	1.5	4.6	0/18	0/12	2.0	2.2	18/18	
	SS	(mg/l)						1.9	2.1							1.5	4.6		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																	
	n-4抽出物質	(mg/l)																	
	全窒素	(mg/l)									0.38	0.18	0.79 *	1/12	1/12	0.37	0.45	12/12	
	全リン	(mg/l)									0.030	0.011	0.051 *	1/12	1/12	0.027	0.041	12/12	
	全亜鉛	(mg/l)									0.003	0.001	0.006	-/12	-/12	0.003	0.004	12/12	
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		
	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	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/12		
	四塩化炭素	(mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	0/12	<0.0002	<0.0002	0/12		
健康項目	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12	0/12	<0.0004	<0.0004	0/12		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/12		
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.004	<0.004	<0.004	0/12	0/12	<0.004	<0.004	0/12		
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	0/12	<0.0005	<0.0005	0/12		
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006	0/12		
	トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/12		
	テトラクロロエチレン	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	0/12	<0.0005	<0.0005	0/12		
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	0/12	<0.0002	<0.0002	0/12		
	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	0/12	0/12	<0.001	<0.001	0/12		
	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)									0.10	<0.03	0.21	0/4	0/4	0.09	0.12	3/4	
	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)								<0.01	<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	水島港区	C (1) (1)							測定計画調査	水島港区	C (1) (1)				測定計画調査	
河川名	地点番号									0504						0504	
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	水島港口部	33-601-01							中層	水島港口部	33-601-01				全層	
調査担当機関	分析担当機関	倉敷市	倉敷市環境監視センター							倉敷市		倉敷市環境監視センター					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
そ の 他 項 目	E P N (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2
	アンモニア態窒素 (mg/l)									0.02	<0.01	0.06	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4
の	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.02	<0.01	0.06	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.08	<0.02	0.15	-/4	-/4	0.08	0.11	3/4
他	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)									0.02	<0.01	0.04	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4
項	電気伝導度 (μS/cm)																
	D O飽和度 (%)																
目	塩素イオン (mg/l)																
	塩素量 (‰)	16	15	17	-/4	-/2	16	17	4/4	16	15	18	-/18	-/12	16	17	18/18
目	大腸菌 (MPN/100ml)																
	クロロフィル a (μg/l)									6.5E+00	1.0E+00	1.5E+01	-/4	-/4	5.0E+00	6.3E+00	4/4
要	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
監	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
視	クロロホルム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/7	-/7	<0.0006	<0.0006	0/7
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	-/7	-/7	<0.004	<0.004	0/7
項	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	-/7	-/7	<0.006	<0.006	0/7
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	-/7	-/7	<0.02	<0.02	0/7
目	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
目	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
目	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
項	プロピザミド (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	ジケロルボス(DDVP) (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1
目	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1
目	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	-/7	-/7	<0.06	<0.06	0/7
目	キシレン (mg/l)									<0.04	<0.04	<0.04	-/7	-/7	<0.04	<0.04	0/7
	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
目	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
目	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	0/1
目	ウラン (mg/l)									0.0030	0.0030	0.0030	-/1	-/1	0.0030	0.0030	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		水島港区		C (f)		(f)		測定計画調査			水島地先海域(甲)		B (f)		(f)		測定計画調査		
河川名		地点番号								0512									0502		
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		水島港奥部		33-601-54		全層		高梁川河口部			33-603-51		全層						
調査担当機関		分析担当機関		倉敷市		倉敷市環境監視センター						倉敷市		倉敷市環境監視センター							
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n		
生活環境項目	pH			8.1	7.9	8.3	0/12	0/12	8.1	8.2	12/12	8.1	7.8	8.3	0/12	0/12	8.1	8.1	12/12		
	DO	(mg/l)		7.7	5.4	10	0/12	0/12	7.7	9.0	12/12	8.5	6.6	12	0/12	0/12	8.1	8.8	12/12		
	BOD	(mg/l)																			
	COD	(mg/l)		2.2	1.6	4.0	0/12	0/12	2.1	2.3	12/12	2.5	1.8	3.5 *	2/12	2/12	2.4	2.7	12/12		
	SS	(mg/l)							1.6	4.0							1.8	3.5 *			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																			
	n-1抽出物質	(mg/l)																			
	全窒素	(mg/l)											0.52 *	0.27	0.69 *	3/4	3/4	0.56 *	0.67 *	4/4	
	全リン	(mg/l)											0.043 *	0.026	0.065 *	2/4	2/4	0.040 *	0.050 *	4/4	
	全亜鉛	(mg/l)																			
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	<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	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	<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	<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	<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	<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	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	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	<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	<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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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)										0.20	<0.03	0.39	0/4	0/4	0.20	0.27	3/4		
	1,4-ジオキサン	(mg/l)																			
	特殊項目	フェノール類	(mg/l)																		
		銅	(mg/l)																		
		亜鉛	(mg/l)																		
鉄(溶解性)		(mg/l)																			
マンガン(溶解性)		(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	水島港区	C (イ) (イ)						測定計画調査	水島地先海域(甲)	B (イ) (イ)						測定計画調査		
河川名	地点番号								0512								0502		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	水島港奥部	33-601-54						全層	高梁川河口部	33-603-51						全層		
調査担当機関	分析担当機関	倉敷市	倉敷市環境監視センター							倉敷市	倉敷市環境監視センター								
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	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	アンモニア態窒素	(mg/l)								0.03	0.01	0.05	-/4	-/4	0.02	0.02	4/4		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)								0.03	<0.01	0.09	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4		
	硝酸性窒素	(mg/l)								0.17	<0.02	0.38	-/4	-/4	0.15	0.18	3/4		
	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	0.02	3/4		
	電気伝導度	(μS/cm)																	
	D O飽和度	(%)																	
	塩素イオン	(mg/l)																	
	塩素量	(%)	16	15	18	-/12	-/12	16	17	12/12	12	6.9	16	-/12	-/12	13	15	12/12	
	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)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<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	<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	<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	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1	
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)	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1	<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	<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1		
フタル酸エチルヘキシル	(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			水島地先海域(甲)		B (f) (f)		測定計画調査			水島地先海域(甲)		B (f) (f)		測定計画調査			
河川名		地点番号						0505						0505					
測定地点名(地点統一番号)		採取水層			玉島港沖合		33-603-01		表層			玉島港沖合		33-603-01		中層			
調査担当機関		分析担当機関			倉敷市		倉敷市環境監視センター			倉敷市			倉敷市環境監視センター						
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	7.9	8.4 *	2/14	2/12	8.1	8.3	14/14	8.1	8.0	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4	
	DO	(mg/l)	8.7	6.5	11	0/14	0/12	8.5	9.8	14/14	7.3	6.6	8.0	0/4	0/2	7.3	8.0	4/4	
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	2.4	1.6	5.5 *	1/14	1/12	2.2	2.4	14/14	2.0	1.8	2.3	0/4	0/2	2.0	2.2	4/4	
	SS	(mg/l)						1.6	5.5 *							1.9	2.2		
	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	0.13	0.55 *	7/12	7/12	0.32 *	0.34 *	12/12									
	全リン	(mg/l)	0.029	0.003	0.054 *	5/12	5/12	0.023	0.040 *	12/12									
	全亜鉛	(mg/l)	0.002	<0.001	0.003	-/12	-/12	0.002	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									
	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	0.24	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									
	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									
	特殊項目	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)	0.01	<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	水 島 地 先 海 域 (甲)	B (1) (1)		測 定 計 画 調 査		水 島 地 先 海 域 (甲)	B (1) (1)		測 定 計 画 調 査							
河 川 名	地 点 番 号				0505					0505							
測 定 地 点 名 (地 点 統 一 番 号)	採 取 水 層	玉 島 港 沖 合	33-603-01		表 層		玉 島 港 沖 合	33-603-01		中 層							
調 査 担 当 機 関	分 析 担 当 機 関	倉 敷 市	倉 敷 市 環 境 監 視 セ ン タ ー		倉 敷 市		倉 敷 市 環 境 監 視 セ ン タ ー										
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)	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4								
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.01	0.08	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4								
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.06	<0.02	0.16	-/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	0.04	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4								
	電気伝導度 (μS/cm)																
	D O 飽和度 (%)																
	塩素イオン (mg/l)																
	塩素量 (%)	16	14	17	-/14	-/12	16	17	14/14	16	15	17	-/4	-/2	16	17	4/4
	大腸菌 (MPN/100ml)																
	クロロフィル a (μg/l)	9.2E+00	1.0E+00	2.1E+01	-/4	-/4	7.4E+00	8.2E+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	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/2	-/2	<0.004	<0.004	0/2								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/2	-/2	<0.006	<0.006	0/2								
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/2	-/2	<0.02	<0.02	0/2								
	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	-/2	-/2	<0.06	<0.06	0/2								
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	-/2	-/2	<0.04	<0.04	0/2								
	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	0/1								
	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		水島地先海域(甲)			B (f) (f)		測定計画調査			水島地先海域(甲)			B (f) (f)		測定計画調査			
河川名		地点番号							0505								0506			
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		玉島港沖合			33-603-01		全層 寄島沖			33-603-52			全層					
調査担当機関		分析担当機関		倉敷市			倉敷市環境監視センター			倉敷市			倉敷市環境監視センター							
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	7.9	8.4 *	2/18	2/12	8.1	8.3	18/18	8.2	7.9	8.5 *	2/12	2/12	8.2	8.2	12/12	
	DO	(mg/l)		8.6	6.5	11	0/18	0/12	8.5	9.8	18/18	8.9	6.5	12	0/12	0/12	9.0	9.5	12/12	
	BOD	(mg/l)																		
	COD	(mg/l)		2.4	1.6	5.5 *	1/18	1/12	2.2	2.4	18/18	2.3	1.6	5.9 *	1/12	1/12	2.1	2.2	12/12	
	SS	(mg/l)							1.6	5.5 *							1.6	5.9 *		
	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)		0.30	0.13	0.55 *	7/12	7/12	0.32 *	0.34 *	12/12	0.30	0.13	0.55 *	1/4	1/4	0.25	0.28	4/4	
	全リン	(mg/l)		0.029	0.003	0.054 *	5/12	5/12	0.023	0.040 *	12/12	0.029	0.004	0.056 *	2/4	2/4	0.028	0.036 *	4/4	
	全亜鉛	(mg/l)		0.002	<0.001	0.003	-/12	-/12	0.002	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									
	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	0.24	0/4	0/4	<0.03	<0.03	1/4	0.08	<0.03	0.24	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	2/2									
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

水 域 名 (類 型)	調 査 種 類	水 島 地 先 海 域 (甲)	B (1) (1)		測 定 計 画 調 査					水 島 地 先 海 域 (甲)	B (1) (1)		測 定 計 画 調 査				
河 川 名	地 点 番 号							0505					0506				
測 定 地 点 名 (地 点 統 一 番 号)	採 取 水 層	玉 島 港 沖 合	33-603-01					全 層 寄 島 沖					33-603-52 全 層				
調 査 担 当 機 関	分 析 担 当 機 関	倉 敷 市	倉 敷 市 環 境 監 視 セ ン タ ー					倉 敷 市					倉 敷 市 環 境 監 視 セ ン タ ー				
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)	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.01	0.08	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	0.03	<0.01	0.09	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.06	<0.02	0.16	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4	0.05	<0.02	0.15	-/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	0.04	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	0.02	<0.01	0.04	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4
	電気伝導度 (μS/cm)																
	D O 飽和度 (%)																
	塩素イオン (mg/l)																
	塩素量 (%)	16	14	17	-/18	-/12	16	17	18/18	16	14	18	-/12	-/12	16	17	12/12
	大腸菌 (MPN/100ml)																
	クロロフィル a (μg/l)	9.2E+00	1.0E+00	2.1E+01	-/4	-/4	7.4E+00	8.2E+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	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/2	-/2	<0.004	<0.004	0/2								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/2	-/2	<0.006	<0.006	0/2								
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/2	-/2	<0.02	<0.02	0/2								
	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	-/2	-/2	<0.06	<0.06	0/2								
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	-/2	-/2	<0.04	<0.04	0/2								
	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	0/1								
	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		水島地先海域(甲)			B (f) (f)		測定計画調査			水島地先海域(甲)			B (f) (f)		測定計画調査		
河川名		地点番号							0507							0508			
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		下水島北			33-603-53		全層			上水島北			33-603-02		表層		
調査担当機関		分析担当機関		倉敷市			倉敷市環境監視センター					倉敷市			倉敷市環境監視センター				
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	7.9	8.3	0/12	0/12	8.1	8.1	12/12	8.1	7.9	8.3	0/14	0/12	8.1	8.1	14/14	
	DO	(mg/l)	8.5	6.4	11	0/12	0/12	8.1	8.9	12/12	8.4	6.5	11	0/14	0/12	8.1	8.7	14/14	
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	2.0	1.5	2.8	0/12	0/12	1.8	2.3	12/12	1.9	1.4	2.6	0/14	0/12	1.8	2.1	14/14	
	SS	(mg/l)						1.5	2.8							1.5	2.6		
	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)										0.32 *	0.13	0.66 *	7/12	7/12	0.31 *	0.35 *	12/12
	全リン	(mg/l)										0.031 *	0.012	0.054 *	7/12	7/12	0.034 *	0.038 *	12/12
	全亜鉛	(mg/l)										0.002	<0.001	0.006	-/12	-/12	0.001	0.002	7/12
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	
	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	0.04	0.04	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	
	特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
		銅	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2
		亜鉛	(mg/l)																
鉄(溶解性)		(mg/l)									0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2	
マンガン(溶解性)		(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	
クロム	(mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2011年度															(岡山県) B		
水域名(類型)	調査種類	水島地先海域(甲)	B (f) (f)		測定計画調査					水島地先海域(甲)	B (f) (f)		測定計画調査				
河川名	地点番号		0507					0508									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	下水島北	33-603-53		全層					上水島北	33-603-02		表層				
調査担当機関	分析担当機関	倉敷市	倉敷市環境監視センター					倉敷市			倉敷市環境監視センター						
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)									0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4
亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.03	<0.01	0.08	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4
硝酸性窒素	(mg/l)									0.06	<0.02	0.15	-/4	-/4	0.03	0.03	2/4
有機態窒素	(mg/l)																
リン酸態リン	(mg/l)									0.02	<0.01	0.04	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4
電気伝導度	(μS/cm)																
DO飽和度	(%)																
塩素イオン	(mg/l)																
塩素量	(%)	15	7.0	18	-/12	-/12	16	16	12/12	16	10	18	-/14	-/12	16	16	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	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	-/2	-/2	<0.004	<0.004	0/2
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	-/2	-/2	<0.006	<0.006	0/2
P-ジクロロベンゼン	(mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	-/2	-/2	<0.02	<0.02	0/2
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
イプロベンホス(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	-/2	-/2	<0.06	<0.06	0/2
キシレン	(mg/l)									<0.04	<0.04	<0.04	-/2	-/2	<0.04	<0.04	0/2
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	1/1
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	0/1
ウラン	(mg/l)									0.0032	0.0032	0.0032	-/1	-/1	0.0032	0.0032	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		水島地先海域(甲)		B (f) (f)		測定計画調査		水島地先海域(甲)		B (f) (f)		測定計画調査					
河川名		地点番号						0508						0508					
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		上水島北		33-603-02		中層		上水島北		33-603-02		全層					
調査担当機関		分析担当機関		倉敷市		倉敷市環境監視センター		倉敷市		倉敷市		倉敷市環境監視センター		倉敷市環境監視センター					
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		8.0	8.0	8.1	0/4	0/2	8.0	8.1	4/4	8.1	7.9	8.3	0/18	0/12	8.1	8.1	18/18	
	DO	(mg/l)	7.2	6.6	7.8	0/4	0/2	7.2	7.7	4/4	8.4	6.5	11	0/18	0/12	8.0	8.7	18/18	
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	1.7	1.4	1.9	0/4	0/2	1.7	1.9	4/4	1.9	1.4	2.6	0/18	0/12	1.8	2.1	18/18	
	SS	(mg/l)																	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																	
	n-4抽出物質	(mg/l)										ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14
	全窒素	(mg/l)										0.32 *	0.13	0.66 *	7/12	7/12	0.31 *	0.35 *	12/12
	全リン	(mg/l)										0.031 *	0.012	0.054 *	7/12	7/12	0.034 *	0.038 *	12/12
	全亜鉛	(mg/l)										0.002	<0.001	0.006	-/12	-/12	0.001	0.002	7/12
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	
	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	0.04	0.04	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	
	特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
		銅	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2
		亜鉛	(mg/l)																
鉄(溶解性)		(mg/l)									0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2	
マンガン(溶解性)		(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	
クロム	(mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2011年度														(岡山県) B			
水域名(類型)	調査種類	水島地先海域(甲)		B (f) (f)		測定計画調査		水島地先海域(甲)		B (f) (f)		測定計画調査					
河川名	地点番号					0508						0508					
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	上水島北		33-603-02		中層		上水島北		33-603-02		全層					
調査担当機関	分析担当機関	倉敷市		倉敷市環境監視センター		倉敷市		倉敷市		倉敷市環境監視センター		倉敷市環境監視センター					
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)									0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4
亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.03	<0.01	0.08	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4
硝酸性窒素	(mg/l)									0.06	<0.02	0.15	-/4	-/4	0.03	0.03	2/4
有機態窒素	(mg/l)																
リン酸態リン	(mg/l)									0.02	<0.01	0.04	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4
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	17	4/4	16	10	18	-/18	-/12	16	16	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	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	-/2	-/2	<0.004	<0.004	0/2
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	-/2	-/2	<0.006	<0.006	0/2
P-ジクロロベンゼン	(mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	-/2	-/2	<0.02	<0.02	0/2
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
イプロベンホス(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	-/2	-/2	<0.06	<0.06	0/2
キシレン	(mg/l)									<0.04	<0.04	<0.04	-/2	-/2	<0.04	<0.04	0/2
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	1/1
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	0/1
ウラン	(mg/l)									0.0032	0.0032	0.0032	-/1	-/1	0.0032	0.0032	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	水島地先海域(甲)			B (f) (f)		測定計画調査			水島地先海域(甲)			B (f) (f)		測定計画調査			
河川名		地点番号						0509								0509			
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	濃地諸島東			33-603-03		表層			濃地諸島東			33-603-03		中層			
調査担当機関		分析担当機関	倉敷市			倉敷市環境監視センター					倉敷市			倉敷市環境監視センター					
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	7.9	8.3	0/14	0/12	8.1	8.1	14/14	8.1	8.0	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4	
	DO	(mg/l)	7.9	6.2	10	0/14	0/12	7.5	8.8	14/14	7.2	6.4	7.9	0/4	0/2	7.2	7.9	4/4	
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	1.7	1.4	2.1	0/14	0/12	1.7	1.8	14/14	1.9	1.7	2.1	0/4	0/2	1.9	2.1	4/4	
	SS	(mg/l)						1.4	2.1							1.7	2.1		
	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)	0.24	0.12	0.46 *	3/12	3/12	0.23	0.30	12/12									
	全リン	(mg/l)	0.029	0.009	0.049 *	5/12	5/12	0.029	0.041 *	12/12									
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.002	-/12	-/12	<0.001	0.002	5/12									
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									
	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)	0.07	<0.03	0.19	0/4	0/4	0.04	0.04	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)																	
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

水 域 名 (類 型)	調 査 種 類	水 島 地 先 海 域 (甲)	B (1) (1)		測 定 計 画 調 査		水 島 地 先 海 域 (甲)	B (1) (1)		測 定 計 画 調 査								
河 川 名	地 点 番 号				0509					0509								
測 定 地 点 名 (地 点 統 一 番 号)	採 取 水 層	濃 地 諸 島 東	33-603-03		表 層		濃 地 諸 島 東	33-603-03		中 層								
調 査 担 当 機 関	分 析 担 当 機 関	倉 敷 市	倉 敷 市 環 境 監 視 セ ン タ ー		倉 敷 市		倉 敷 市 環 境 監 視 セ ン タ ー											
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)	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4									
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.05	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4									
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.05	<0.02	0.14	-/4	-/4	0.03	0.03	2/4									
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	<0.01	0.04	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4									
	電気伝導度 (μS/cm)																	
	D O 飽和度 (%)																	
	塩素イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)	16	15	18	-/14	-/12	16	17	14/14	16	15	17	-/4	-/2	16	17	4/4	
	大腸菌 (MPN/100ml)																	
	クロロフィル a (μg/l)																	
	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	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
	トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/2	-/2	<0.004	<0.004	0/2									
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/2	-/2	<0.006	<0.006	0/2									
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/2	-/2	<0.02	<0.02	0/2									
	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	-/2	-/2	<0.06	<0.06	0/2									
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	-/2	-/2	<0.04	<0.04	0/2									
	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	1/1									
	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	0/1									
	ウラン (mg/l)	0.0032	0.0032	0.0032	-/1	-/1	0.0032	0.0032	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	水島地先海域(甲)					B (f) (f)					測定計画調査					水島地先海域(甲)					B (f) (f)					測定計画調査				
河川名	地点番号											0509										0515									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	濃地諸島東					33-603-03					全層					E地区沖					33-603-54					全層				
調査担当機関	分析担当機関	倉敷市					倉敷市環境監視センター					倉敷市					倉敷市環境監視センター														
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	7.9	8.3	0/18	0/12	8.1	8.1	18/18	8.2	7.9	8.5 *	2/12	2/12	8.1	8.3	12/12													
	DO	(mg/l)	7.9	6.2	10	0/18	0/12	7.6	8.8	18/18	8.7	6.5	11	0/12	0/12	8.3	10	12/12													
	BOD	(mg/l)																													
	COD	(mg/l)	1.7	1.4	2.1	0/18	0/12	1.7	1.9	18/18	2.8	1.9	6.9 *	1/12	1/12	2.4	2.8	12/12													
	SS	(mg/l)																													
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																													
	n-A抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14																					
	全窒素	(mg/l)	0.24	0.12	0.46 *	3/12	3/12	0.23	0.30	12/12	0.35 *	0.14	0.59 *	2/4	2/4	0.33 *	0.43 *	4/4													
	全リン	(mg/l)	0.029	0.009	0.049 *	5/12	5/12	0.029	0.041 *	12/12	0.037 *	0.009	0.062 *	2/4	2/4	0.039 *	0.057 *	4/4													
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.002	-/12	-/12	<0.001	0.002	5/12																					
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													
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	0/1	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													
	シス-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													
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	0/1	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)	0.07	<0.03	0.19	0/4	0/4	0.04	0.04	2/4	0.09	<0.03	0.26	0/4	0/4	<0.03	<0.03	1/4													
	1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/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

水 域 名 (類 型)	調 査 種 類	水 島 地 先 海 域 (甲)	B (1) (1)		測 定 計 画 調 査					水 島 地 先 海 域 (甲)	B (1) (1)		測 定 計 画 調 査					
河 川 名	地 点 番 号							0509					0515					
測 定 地 点 名 (地 点 統 一 番 号)	採 取 水 層	濃 地 諸 島 東	33-603-03		全 層					E 地 区 沖	33-603-54		全 層					
調 査 担 当 機 関	分 析 担 当 機 関	倉 敷 市	倉 敷 市 環 境 監 視 セ ン タ ー					倉 敷 市					倉 敷 市 環 境 監 視 セ ン タ ー					
測 定 項 目	(単 位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n	
そ の 他 項 目	E P N	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.05	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	0.03	<0.01	0.09	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.05	<0.02	0.14	-/4	-/4	0.03	0.03	2/4	0.06	<0.02	0.17	-/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	0.04	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4	0.02	<0.01	0.05	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4
	電気伝導度	(μS/cm)																
	D O 飽和度	(%)																
	塩素イオン	(mg/l)																
	塩素量	(%)	16	15	18	-/18	-/12	16	17	18/18	16	14	17	-/12	-/12	16	17	12/12
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	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<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	-/2	-/2	<0.004	<0.004	0/2	<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	-/2	-/2	<0.006	<0.006	0/2	<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	-/2	-/2	<0.02	<0.02	0/2	<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	-/2	-/2	<0.06	<0.06	0/2	<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	-/2	-/2	<0.04	<0.04	0/2	<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	1/1									
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	0/1									
ウラン	(mg/l)	0.0032	0.0032	0.0032	-/1	-/1	0.0032	0.0032	1/1									
フェノール	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

水 域 名 (類 型)	調 査 種 類	水 島 地 先 海 域 (乙)	A (1) (1)		測 定 計 画 調 査					水 島 地 先 海 域 (乙)	A (1) (1)		測 定 計 画 調 査					
河 川 名	地 点 番 号				0510								0510					
測 定 地 点 名 (地 点 統 一 番 号)	採 取 水 層	網 代 諸 島 沖	33-604-01		表 層					網 代 諸 島 沖	33-604-01		中 層					
調 査 担 当 機 関	分 析 担 当 機 関	倉 敷 市	倉 敷 市 環 境 監 視 セ ン タ ー							倉 敷 市	倉 敷 市 環 境 監 視 セ ン タ ー							
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		8.1	7.9	8.4 *	1/14	1/12	8.1	8.2	14/14	8.1	8.0	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4
	D O	(mg/l)	8.7	6.4 *	11	3/14	2/12	8.4	9.4	14/14	7.3 *	6.6 *	8.0	2/4	1/2	7.3 *	8.0	4/4
	B O D	(mg/l)																
	C O D	(mg/l)	2.0	1.5	4.3 *	2/14	2/12	1.8 1.5	1.9 4.3 *	14/14	1.7	1.4	2.0	0/4	0/2	1.7 1.4	2.0 2.0	4/4
	S S	(mg/l)																
	大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)	8.2E+00	<1.8E+00	7.9E+01	0/14	0/12	1.9E+00	4.9E+00	8/14								
	n-A 特 々 抽 出 物 質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14								
	全 窒 素	(mg/l)	0.22	0.08	0.44 *	3/12	3/12	0.18	0.25	12/12								
	全 リ ン	(mg/l)	0.026	0.008	0.046 *	5/12	5/12	0.020	0.035 *	12/12								
	全 亜 鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.004	-/12	-/12	<0.001	0.001	5/12								
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								
	全 シ ア ン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2								
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
	六 価 ク ロ ム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2								
	ヒ 素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
	総 水 銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	ア ル キ ル 水 銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2								
	P C B	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2								
	ジ ク ロ ロ メ タ ン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	四 塩 化 炭 素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
特 殊 項 目	1,2-ジ 加 口 イ ン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2								
	1,1-ジ 加 口 イ ン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	ジ ン - 1,2-ジ 加 口 イ ン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2								
	1,1,1-トリ 加 口 イ ン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	1,1,2-トリ 加 口 イ 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 加 口 ベ ン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
	チ ヲ 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								
目	チ オ ベ ン カ ル プ	(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)	0.07	<0.03	0.19	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								
	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	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									
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	水島地先海域(乙)	A (1)		(1)		測定計画調査			水島地先海域(乙)	A (1)		(1)		測定計画調査		
河川名	地点番号					0510						0510					
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	網代諸島沖	33-604-01		表層		網代諸島沖			33-604-01		中層					
調査担当機関	分析担当機関	倉敷市	倉敷市環境監視センター						倉敷市			倉敷市環境監視センター					
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)	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4								
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	<0.01	0.07	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4								
硝酸性窒素	(mg/l)	0.05	<0.02	0.12	-/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	1/4								
電気伝導度	(μS/cm)																
DO飽和度	(%)																
塩素イオン	(mg/l)																
塩素量	(%)	16	15	18	-/14	-/12	17	17	14/14	16	15	17	-/4	-/2	16	17	4/4
大腸菌	(MPN/100ml)																
クロロフィルa	(μg/l)	3.6E+00	6.0E-01	8.2E+00	-/4	-/4	2.8E+00	4.5E+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	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/2	-/2	<0.004	<0.004	0/2								
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/2	-/2	<0.006	<0.006	0/2								
P-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/2	-/2	<0.02	<0.02	0/2								
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	-/2	-/2	<0.06	<0.06	0/2								
キシレン	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	-/2	-/2	<0.04	<0.04	0/2								
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	1/1								
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	0/1								
ウラン	(mg/l)	0.0030	0.0030	0.0030	-/1	-/1	0.0030	0.0030	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	水島地先海域(乙)	A (イ) (イ)		測定計画調査					水島地先海域(乙)	A (イ) (イ)		測定計画調査									
河 川 名	地点番号							0510					0511									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	網代諸島沖	33-604-01					全層					33-604-51					全層				
調査担当機関	分析担当機関	倉敷市	倉敷市環境監視センター					倉敷市					倉敷市環境監視センター									
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		8.1	7.9	8.4 *	1/18	1/12	8.1	8.2	18/18	8.1	7.9	8.3	0/12	0/12	8.1	8.1	12/12				
	DO	(mg/l)	8.6	6.4 *	11	5/18	2/12	8.4	9.4	18/18	8.4	6.2 *	15	6/12	6/12	7.7	8.8	12/12				
	BOD	(mg/l)																				
	COD	(mg/l)	2.0	1.4	4.3 *	2/18	2/12	1.8 1.5	1.9 4.3 *	18/18	1.6	1.2	1.8	0/12	0/12	1.6 1.2	1.7 1.8	12/12				
	SS	(mg/l)																				
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.2E+00	<1.8E+00	7.9E+01	0/14	0/12	1.9E+00	4.9E+00	8/14	6.2E+00	<1.8E+00	2.3E+01	0/12	0/12	3.3E+00	7.8E+00	7/12				
	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)	0.22	0.08	0.44 *	3/12	3/12	0.18	0.25	12/12												
	全リン	(mg/l)	0.026	0.008	0.046 *	5/12	5/12	0.020	0.035 *	12/12												
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.004	-/12	-/12	<0.001	0.001	5/12												
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												
	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)	0.07	<0.03	0.19	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)	0.03	<0.01	0.04	-/2	-/2	0.03	0.04	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												
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	水 島 地 先 海 域 (乙)	A (1) (1)							測 定 計 画 調 査	水 島 地 先 海 域 (乙)	A (1) (1)							測 定 計 画 調 査
河 川 名	地 点 番 号									0510									0511
測 定 地 点 名 (地 点 統 一 番 号)	採 取 水 層	網 代 諸 島 沖	33-604-01							全 層	下 津 井 沖	33-604-51							全 層
調 査 担 当 機 関	分 析 担 当 機 関	倉 敷 市	倉 敷 市 環 境 監 視 セ ン タ ー								倉 敷 市	倉 敷 市 環 境 監 視 セ ン タ ー							
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)	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4										
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.01	0.07	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4										
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.05	<0.02	0.12	-/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	1/4										
	電気伝導度 (μS/cm)																		
	D O 飽和度 (%)																		
	塩素イオン (mg/l)																		
	塩素量 (%o)	16	15	18	-/18	-/12	17	17	18/18	16	15	18	-/12	-/12	16	17	12/12		
	大腸菌 (MPN/100ml)																		
	クロロフィル a (μg/l)	3.6E+00	6.0E-01	8.2E+00	-/4	-/4	2.8E+00	4.5E+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	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2										
	トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/2	-/2	<0.004	<0.004	0/2										
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/2	-/2	<0.006	<0.006	0/2										
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/2	-/2	<0.02	<0.02	0/2										
	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	-/2	-/2	<0.06	<0.06	0/2										
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	-/2	-/2	<0.04	<0.04	0/2										
	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	1/1										
	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	0/1										
	ウラン (mg/l)	0.0030	0.0030	0.0030	-/1	-/1	0.0030	0.0030	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		水島地先海域(乙)			A (f) (f)		測定計画調査			水島地先海域(乙)			A (f) (f)		測定計画調査		
河川名		地点番号							0514								0516		
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		寄島沖合			33-604-52		全層			網代諸島西沖			33-604-53		全層		
調査担当機関		分析担当機関		倉敷市			倉敷市環境監視センター			倉敷市			倉敷市環境監視センター						
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	7.9	8.4 *	1/12	1/12	8.1	8.2	12/12	8.1	7.9	8.4 *	1/12	1/12	8.1	8.2	12/12	
	DO	(mg/l)	8.5	6.5 *	10	4/12	4/12	8.7	9.1	12/12	8.6	6.4 *	11	3/12	3/12	8.6	9.2	12/12	
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	2.0	1.3	4.6 *	2/12	2/12	1.8	1.9	12/12	1.9	1.1	5.0 *	1/12	1/12	1.8	1.8	12/12	
	SS	(mg/l)																	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.9E+00	<1.8E+00	7.8E+00	0/12	0/12	<1.8E+00	2.0E+00	5/12	2.3E+00	<1.8E+00	4.5E+00	0/12	0/12	<1.8E+00	<1.8E+00	3/12	
	n-4抽出物質	(mg/l)																	
	全窒素	(mg/l)										0.21	0.08	0.41 *	1/4	1/4	0.18	0.19	4/4
	全リン	(mg/l)										0.026	0.016	0.044 *	1/4	1/4	0.022	0.024	4/4
	全亜鉛	(mg/l)																	
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)									0.06	<0.03	0.16	0/4	0/4	<0.03	<0.03	1/4	
	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	水島地先海域(乙)		A (f) (f)		測定計画調査			水島地先海域(乙)		A (f) (f)		測定計画調査						
河川名	地点番号																		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	寄島沖合		33-604-52		全層			網代諸島西沖		33-604-53		全層						
調査担当機関	分析担当機関	倉敷市		倉敷市環境監視センター					倉敷市		倉敷市環境監視センター								
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	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	アンモニア態窒素	(mg/l)								0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)								0.02	<0.01	0.06	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4		
	硝酸性窒素	(mg/l)								0.04	<0.02	0.10	-/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	3/4		
	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	-/12	-/12	16	17	12/12	17	15	18	-/12	-/12	17	17	12/12	
	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)	<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)																	
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)																	
イプロベンボス(IBP)		(mg/l)																	
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																		
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)																		
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	水島地先海域(乙)			A (f) (f)		測定計画調査			水島地先海域(乙)			A (f) (f)		測定計画調査				
河川名	地点番号						0517								0518				
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	太濃地島西沖			33-604-54		全層			手島西沖			33-604-55		全層				
調査担当機関	分析担当機関	倉敷市			倉敷市環境監視センター					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	8.1	7.9	8.3	0/12	0/12	8.1	8.1	12/12	8.2	8.0	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4		
	DO	(mg/l)	8.0	6.4 *	10	5/12	5/12	7.9	8.9	12/12	8.7	7.6	9.5	0/4	0/4	8.9	9.0	4/4	
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	1.8	1.4	2.4 *	2/12	2/12	1.8	1.8	12/12	1.5	1.3	1.7	0/4	0/4	1.6	1.6	4/4	
	SS	(mg/l)																	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.4E+01	<1.8E+00	7.9E+01	0/12	0/12	2.0E+00	1.3E+01	7/12	4.6E+00	<1.8E+00	1.3E+01	0/4	0/4	<1.8E+00	<1.8E+00	1/4	
	n-4抽出物質	(mg/l)									ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	0/4	
	全窒素	(mg/l)																	
	全リン	(mg/l)																	
	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(1,2-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	水島地先海域(乙)		A (1) (1)		測定計画調査		水島地先海域(乙)		A (1) (1)		測定計画調査						
河川名		地点番号					0517						0518						
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	太濃地島西沖		33-604-54		全層		手島西沖		33-604-55		全層						
調査担当機関		分析担当機関	倉敷市		倉敷市環境監視センター				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)																	
	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	(%)	16	15	18	-/12	-/12	17	17	12/12	17	17	18	-/4	-/4	17	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