

2012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	pH		8.2	7.9	8.4 *	1/14	1/12	8.2	8.3	14/14	8.1	7.9	8.3	0/4	0/2	8.1	8.3	4/4
	DO	(mg/l)	8.6	5.6	11	0/14	0/12	8.9	10	14/14	8.1	6.0	10	0/4	0/2	8.1	10	4/4
環境	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	3.2	2.1	4.9	0/14	0/12	2.9	3.6	14/14	3.6	1.2	4.9	0/4	0/2	3.6	4.6	4/4
項目	SS	(mg/l)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																
項目	n-1抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)	0.39 *	0.27	0.46 *	3/4	3/4	0.42 *	0.42 *	4/4								
項目	全リン	(mg/l)	0.038 *	0.022	0.051 *	3/4	3/4	0.040 *	0.046 *	4/4								
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.002	-/12	-/12	0.001	0.002	7/12								
項目	ノニルフェノール	(mg/l)																
	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
健康	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								
健康	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								
健康	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								
健康	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								
健康	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2								
健康	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								
	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								
健康	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								
健康	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								
健康	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
健康	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								
健康	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)																
健康	ほう素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.07	<0.03	0.12	0/4	0/4	0.06	0.09	2/4								
健康	1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
	フェノール類	(mg/l)																
特殊	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2								
	亜鉛	(mg/l)																
特殊	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)	0.03	0.01	0.04	-/2	-/2	0.03	0.04	2/2								
特殊	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	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		
アンモニア態窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.04	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4										
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4										
硝酸性窒素	(mg/l)	0.06	<0.02	0.10	-/4	-/4	0.05	0.08	2/4										
有機態窒素	(mg/l)																		
リン酸態リン	(mg/l)	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.02	0.02	3/4										
電気伝導度	(μS/cm)																		
D O 飽和度	(%)																		
塩素イオン	(mg/l)																		
塩素量	(%)	15	13	17	-/14	-/12	16	16	14/14	15	13	16	-/4	-/2	15	16	4/4		
大腸菌数	(MPN/100ml)																		
下層D O	(mg/l)	8.5	5.7	10	-/14	-/12	9.5	10	14/14										
クロロフィル a	(μg/l)	7.5E+00	2.6E+00	1.6E+01	-/4	-/4	5.8E+00	6.9E+00	4/4										
全有機炭素	(mg/l)																		
トリハロメタン生成能	(mg/l)																		
E P N	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2										
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)	0.0007	0.0007	0.0007	-/1	-/1	0.0007	0.0007	1/1										
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										
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										
エビクロロヒドリン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1										
全マンガン	(mg/l)	0.05	0.05	0.05	-/1	-/1	0.05	0.05	1/1										
ウラン	(mg/l)	0.0023	0.0023	0.0023	-/1	-/1	0.0023	0.0023	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

2012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	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	pH	8.2	7.9	8.4 *	1/18	1/12	8.2	8.3	18/18	8.0	7.7	8.5 *	1/12	1/12	8.0	8.1	12/12		
活	DO	(mg/l) 8.6	5.6	11	0/18	0/12	8.9	10	18/18	7.8	5.7	10	0/12	0/12	8.2	9.0	12/12		
環	BOD	(mg/l)																	
境	COD	(mg/l)	3.2	1.2	4.9	0/18	0/12	2.9	3.6	18/18	3.0	1.4	6.0	0/12	0/12	2.7	2.9	12/12	
項	SS	(mg/l)																	
目	大腸菌群数	(MPN/100ml)																	
	n-1抽出物質	(mg/l)																	
	全窒素	(mg/l)	0.39 *	0.27	0.46 *	3/4	3/4	0.42 *	0.42 *	4/4	1.1 *	0.83 *	1.8 *	4/4	4/4	0.97 *	1.0 *	4/4	
	全リン	(mg/l)	0.038 *	0.022	0.051 *	3/4	3/4	0.040 *	0.046 *	4/4	0.038	0.031	0.046	0/4	0/4	0.038	0.039	4/4	
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.002	-/12	-/12	0.001	0.002	7/12									
	ノニルフェノール	(mg/l)																	
健	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	
康	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	
	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	
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	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	
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	0/12	<0.001	<0.001	0/12	
目	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	1/1	
	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	0.12	0/4	0/4	0.06	0.09	2/4	0.24	0.10	0.45	0/4	0/4	0.20	0.22	4/4	
	1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2									
特	フェノール類	(mg/l)																	
殊	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2									
項	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)	0.03	0.01	0.04	-/2	-/2	0.03	0.04	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

2012年度														(岡山県) B				
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	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	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.04	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4	0.68	0.25	0.99	-/4	-/4	0.75	0.99	4/4
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4	0.02	0.01	0.04	-/4	-/4	0.02	0.03	4/4
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.06	<0.02	0.10	-/4	-/4	0.05	0.08	2/4	0.22	0.09	0.42	-/4	-/4	0.18	0.18	4/4
	有機態窒素	(mg/l)																
	リン酸態リン	(mg/l)	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.02	0.02	3/4	0.02	0.01	0.03	-/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	(%)	15	13	17	-/18	-/12	16	16	18/18	16	15	16	-/12	-/12	16	16	12/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)																
下層D O	(mg/l)	8.5	5.7	10	-/14	-/12	9.5	10	14/14									
クロロフィルa	(μg/l)	7.5E+00	2.6E+00	1.6E+01	-/4	-/4	5.8E+00	6.9E+00	4/4									
全有機炭素	(mg/l)																	
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
要 監 視 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
	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)	0.0007	0.0007	0.0007	-/1	-/1	0.0007	0.0007	1/1								
	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	-/12	-/12	<0.0006	<0.0006	0/12
	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	<0.004	<0.004	<0.004	-/12	-/12	<0.004	<0.004	0/12
	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	-/12	-/12	<0.006	<0.006	0/12
	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	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12
	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								
	オキシシン銅(有機銅)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1								
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1								
	プロピザミド	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1								
	フェノバルブ(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	-/12	-/12	<0.06	<0.06	0/12
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	-/12	-/12	<0.04	<0.04	0/12	
フタル酸ジエチルキシル	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1									
モリブデン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
塩化ビニルモノマー	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-/1	-/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
エビクロロヒドリン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1									
全マンガン	(mg/l)	0.05	0.05	0.05	-/1	-/1	0.05	0.05	1/1									
ウラン	(mg/l)	0.0023	0.0023	0.0023	-/1	-/1	0.0023	0.0023	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

2012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		8.2	7.8	8.6 *	3/12	3/12	8.1	8.2	12/12	8.1	7.8	8.3	0/14	0/12	8.1	8.2	14/14		
DO	(mg/l)	8.3	4.8	11	0/12	0/12	8.7	9.3	12/12	8.1	5.7	10	0/14	0/12	8.9	9.0	14/14		
BOD	(mg/l)																		
COD	(mg/l)	3.8	2.2	7.3	0/12	0/12	3.0	5.0	12/12	2.3	1.3	4.1	0/14	0/12	2.2	2.6	14/14		
SS	(mg/l)						2.2	7.3							1.3	4.1			
大腸菌群数	(MPN/100ml)																		
n-1抽出物質	(mg/l)																		
全窒素	(mg/l)									0.28	0.17	0.46	0/12	0/12	0.29	0.30	12/12		
全リン	(mg/l)									0.025	0.015	0.046	0/12	0/12	0.023	0.029	12/12		
全亜鉛	(mg/l)									0.002	<0.001	0.004	-/12	-/12	0.002	0.003	10/12		
ノニルフェノール	(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	0/2	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		
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	0.0009	0/12	0/12	<0.0004	<0.0004	2/12	<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		
1,1,1-トリクロロエチレン	(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)	0.0007	<0.0006	0.0016	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006	2/12	<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	1/12	<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	<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		
チウラム	(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		
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)									0.05	<0.03	0.07	0/4	0/4	0.04	0.05	2/4		
1,4-ジオキサン	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2		
特殊項目																			
フェノール類	(mg/l)																		
銅	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2		
亜鉛	(mg/l)																		
鉄(溶解性)	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2		
マンガン(溶解性)	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2		
クロム	(mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2012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								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	アンモニア態窒素	(mg/l)								0.05	<0.01	0.08	-/4	-/4	0.06	0.07	3/4	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)								0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	
	硝酸性窒素	(mg/l)								0.03	<0.02	0.05	-/4	-/4	0.03	0.04	2/4	
	有機態窒素	(mg/l)																
	リン酸態リン	(mg/l)								0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4	
	電気伝導度	(μS/cm)																
	D O飽和度	(%)																
	塩素イオン	(mg/l)																
	塩素量	(%)	13	9.6	16	-/12	-/12	15	16	12/12	16	15	17	-/14	-/12	17	17	14/14
	大腸菌数	(MPN/100ml)																
下層D O	(mg/l)									7.6	5.3	9.6	-/14	-/12	7.9	8.7	14/14	
クロロフィルa	(μg/l)									4.3E+00	1.6E+00	1.1E+01	-/4	-/4	2.4E+00	2.8E+00	4/4	
全有機炭素	(mg/l)																	
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
要 監 視 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
	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	-/12	-/12	<0.0006	<0.0006	0/12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/12	-/12	<0.0006	<0.0006	0/12
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/12	-/12	<0.004	<0.004	0/12	<0.004	<0.004	<0.004	-/12	-/12	<0.004	<0.004	0/12
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/12	-/12	<0.006	<0.006	0/12	<0.006	<0.006	<0.006	-/12	-/12	<0.006	<0.006	0/12
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12	<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12
	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
	クロロニトロフェン(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	-/12	-/12	<0.06	<0.06	0/12	<0.06	<0.06	<0.06	-/12	-/12	<0.06	<0.06	0/12
キシレン	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	-/12	<0.04	<0.04	0/12	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	-/12	<0.04	<0.04	0/12	
フタル酸ジエチル	(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	
エビクロロヒドリン	(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)									0.0023	0.0023	0.0023	-/1	-/1	0.0023	0.0023	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

2012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	pH	8.0	7.8	8.2	0/4	0/2	8.0	8.2	4/4	8.1	7.8	8.3	0/18	0/12	8.1	8.2	18/18		
活	DO	(mg/l)	7.5	5.9	9.0	0/4	0/2	7.5	8.8	4/4	8.1	5.7	10	0/18	0/12	8.9	8.9	18/18	
環	BOD	(mg/l)																	
境	COD	(mg/l)	2.1	1.8	2.3	0/4	0/2	2.1	2.3	4/4	2.3	1.3	4.1	0/18	0/12	2.2	2.6	18/18	
項	SS	(mg/l)					2.0	2.3							1.3	4.1			
目	大腸菌群数	(MPN/100ml)																	
	n-4抽出物質	(mg/l)																	
	全窒素	(mg/l)								0.28	0.17	0.46	0/12	0/12	0.29	0.30	12/12		
	全リン	(mg/l)								0.025	0.015	0.046	0/12	0/12	0.023	0.029	12/12		
	全亜鉛	(mg/l)								0.002	<0.001	0.004	-/12	-/12	0.002	0.003	10/12		
	ノニルフェノール	(mg/l)																	
健	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		
康	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		
	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		
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.004	<0.004	<0.004	0/12	0/12	<0.004	<0.004	0/12		
	1,1,1,2-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		
	1,1,2-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		
項	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		
	チウラム	(mg/l)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2		
	シマジン	(mg/l)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2		
	チオベンカルブ	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2		
目	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)								0.05	<0.03	0.07	0/4	0/4	0.04	0.05	2/4		
	1,4-ジオキサン	(mg/l)								<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2		
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																	
	銅	(mg/l)								<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2		
	亜鉛	(mg/l)																	
	鉄(溶解性)	(mg/l)								<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2		
	マンガン(溶解性)	(mg/l)								<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2		
	クロム	(mg/l)								<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2012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						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		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	
その他項目	アンモニア態窒素	(mg/l)									0.05	<0.01	0.08	-/4	-/4	0.06	0.07	3/4	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	
	硝酸性窒素	(mg/l)									0.03	<0.02	0.05	-/4	-/4	0.03	0.04	2/4	
	有機態窒素	(mg/l)																	
	リン酸態リン	(mg/l)									0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4	
	電気伝導度	(μS/cm)																	
	D O飽和度	(%)																	
	塩素イオン	(mg/l)																	
	塩素量	(%)	17	16	17	-/4	-/2	17	17	4/4	16	15	17	-/18	-/12	17	17	18/18	
	大腸菌数	(MPN/100ml)																	
要監視項目	下層D O	(mg/l)									7.6	5.3	9.6	-/14	-/12	7.9	8.7	14/14	
	クロロフィルa	(μg/l)									4.3E+00	1.6E+00	1.1E+01	-/4	-/4	2.4E+00	2.8E+00	4/4	
	全有機炭素	(mg/l)																	
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
	E P N	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	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	-/12	-/12	<0.0006	<0.0006	0/12	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	-/12	-/12	<0.004	<0.004	0/12	
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	-/12	-/12	<0.006	<0.006	0/12		
P-ジクロロベンゼン	(mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12		
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		
オキシシン銅(有機銅)	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1		
クロロタロニル(TPN)	(mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1		
プロピザミド	(mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1		
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1		
フェノバルブ(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	-/12	-/12	<0.06	<0.06	0/12		
キシレン	(mg/l)									<0.04	<0.04	<0.04	-/12	-/12	<0.04	<0.04	0/12		
フタル酸ジエチルキシル	(mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1		
モリブデン	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1		
塩化ビニルモノマー	(mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	-/1	-/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
エビクロロヒドリン	(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)									0.0023	0.0023	0.0023	-/1	-/1	0.0023	0.0023	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



2012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	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	pH			8.1	7.8	8.3	0/12	0/12	8.2	8.2	12/12	8.2	7.9	8.3	0/12	0/12	8.2	8.2	12/12		
	DO	(mg/l)		7.9	5.7	9.5	0/12	0/12	8.3	9.0	12/12	9.1	6.4	11	0/12	0/12	10	10	12/12		
活	BOD	(mg/l)																			
	COD	(mg/l)		2.1	1.2	3.9	0/12	0/12	2.0	2.3	12/12	2.8	1.8	5.3 *	3/12	3/12	2.5	2.7	12/12		
環	SS	(mg/l)						1.2	3.9								1.8	5.3 *			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																			
境	n-1抽出物質	(mg/l)																			
	全窒素	(mg/l)										0.52 *	0.29	0.66 *	3/4	3/4	0.57 *	0.62 *	4/4		
目	全リン	(mg/l)										0.031 *	0.019	0.056 *	1/4	1/4	0.024	0.027	4/4		
	全亜鉛	(mg/l)																			
	ノニルフェノール	(mg/l)																			
健	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		
康	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		
項	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		
目	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		
目	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		
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		
目	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		
	1,1,1,2-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		
目	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		
目	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		
目	チウラム	(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		
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		
目	セレン	(mg/l)		0.002	0.002	0.002	0/1	0/1	0.002	0.002	1/1	0.002	0.002	0.002	0/1	0/1	0.002	0.002	1/1		
	ふっ素	(mg/l)																			
目	ほう素	(mg/l)																			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)										0.25	0.05	0.47	0/4	0/4	0.24	0.24	4/4		
目	1,4-ジオキサン	(mg/l)																			
	フェノール類	(mg/l)																			
目	銅	(mg/l)																			
	亜鉛	(mg/l)																			
目	鉄(溶解性)	(mg/l)																			
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																			
目	クロム	(mg/l)																			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2012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	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
その 他 の 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)									0.03	<0.01	0.06	-/4	-/4	0.03	0.04	3/4	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4	
	硝酸性窒素	(mg/l)									0.24	0.04	0.46	-/4	-/4	0.22	0.22	4/4	
	有機態窒素	(mg/l)																	
	リン酸態リン	(mg/l)									0.02	<0.01	0.04	-/4	-/4	0.02	0.02	3/4	
	電気伝導度	(μS/cm)																	
	DO飽和度	(%)																	
	塩素イオン	(mg/l)																	
	塩素量	(%)	17	15	17	-/12	-/12	17	17	12/12	13	7.1	16	-/12	-/12	14	15	12/12	
	大腸菌数	(MPN/100ml)																	
	下層DO	(mg/l)																	
	クロロフィルa	(μg/l)																	
	全有機炭素	(mg/l)																	
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
	要 監 視 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
		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)																	
フェノバルブ(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	<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		
フタル酸ジエチルキシル	(mg/l)																		
モリブデン	(mg/l)																		
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																		
エピクロロヒドリン	(mg/l)																		
全マンガン	(mg/l)																		
ウラン	(mg/l)																		
フェノール	(mg/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2012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	8.3	0/14	0/12	8.2	8.3	14/14	8.1	7.8	8.3	0/4	0/2	8.1	8.3	4/4	
	DO	(mg/l)	8.6	6.2	10	0/14	0/12	9.1	10	14/14	7.9	6.5	9.3	0/4	0/2	7.9	9.3	4/4	
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	2.2	1.4	3.5 *	2/14	2/12	2.2	2.2	14/14	2.3	2.0	2.5	0/4	0/2	2.3	2.5	4/4	
	SS	(mg/l)						1.4	3.5 *						2.0	2.5			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																	
	n-1抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14									
	全窒素	(mg/l)	0.24	0.14	0.48 *	2/12	2/12	0.22	0.26	12/12									
	全リン	(mg/l)	0.023	0.011	0.065 *	1/12	1/12	0.019	0.021	12/12									
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.001	-/12	-/12	<0.001	<0.001	2/12									
ノニルフェノール	(mg/l)																		
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									
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2									
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2									
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
健康項目	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	1/2									
	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)	0.03	<0.03	0.03	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	0/2	0/2	<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)	0.04	<0.01	0.07	-/2	-/2	0.04	0.07	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

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
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)	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4								
硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	<0.02	0.02	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4								
有機態窒素	(mg/l)																
リン酸態リン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/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	15	17	-/14	-/12	16	17	14/14	16	16	16	-/4	-/2	16	16	4/4
大腸菌数	(MPN/100ml)																
下層D O	(mg/l)	8.1	5.4	11	-/14	-/12	8.4	8.9	14/14								
クロロフィル a	(μg/l)	6.5E+00	2.4E+00	1.0E+01	-/4	-/4	6.8E+00	9.9E+00	4/4								
全有機炭素	(mg/l)																
トリハロメタン生成能	(mg/l)																
E P N	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
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								
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								
エビクロロヒドリン	(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)	0.0025	0.0025	0.0025	-/1	-/1	0.0025	0.0025	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B O D , C O D のみ

2012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	7.8	8.3	0/18	0/12	8.2	8.3	18/18	8.2	7.9	8.4 *	1/12	1/12	8.2	8.2	12/12		
	DO	(mg/l)	8.6	6.2	10	0/18	0/12	9.1	10	18/18	8.8	5.8	11	0/12	0/12	9.3	9.7	12/12		
	BOD	(mg/l)																		
	COD	(mg/l)	2.3	1.4	3.5 *	2/18	2/12	2.2	2.2	18/18	2.2	1.5	5.0 *	1/12	1/12	1.9	2.4	12/12		
	SS	(mg/l)						1.4	3.5 *							1.5	5.0 *			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																		
	n-17抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14										
	全窒素	(mg/l)	0.24	0.14	0.48 *	2/12	2/12	0.22	0.26	12/12	0.20	0.16	0.23	0/4	0/4	0.20	0.21	4/4		
	全リン	(mg/l)	0.023	0.011	0.065 *	1/12	1/12	0.019	0.021	12/12	0.013	0.010	0.017	0/4	0/4	0.013	0.015	4/4		
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.001	-/12	-/12	<0.001	<0.001	2/12										
ノニルフェノール	(mg/l)																			
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										
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2										
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2										
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2										
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2										
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2										
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2										
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2										
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2										
健康項目	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	1/2										
	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)	0.03	<0.03	0.03	0/4	0/4	<0.03	<0.03	1/4	0.03	<0.03	0.04	0/4	0/4	0.03	0.03	2/4		
	1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<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)	0.04	<0.01	0.07	-/2	-/2	0.04	0.07	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

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
アンモニア態窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4
硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	<0.02	0.02	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4	0.02	<0.02	0.03	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4
有機態窒素	(mg/l)																
リン酸態リン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	0.01	<0.01	0.01	-/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	15	17	-/18	-/12	16	17	18/18	16	14	17	-/12	-/12	16	17	12/12
大腸菌数	(MPN/100ml)																
下層D O	(mg/l)	8.1	5.4	11	-/14	-/12	8.4	8.9	14/14								
クロロフィル a	(μg/l)	6.5E+00	2.4E+00	1.0E+01	-/4	-/4	6.8E+00	9.9E+00	4/4								
全有機炭素	(mg/l)																
トリハロメタン生成能	(mg/l)																
E P N	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
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								
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								
エビクロロヒドリン	(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)	0.0025	0.0025	0.0025	-/1	-/1	0.0025	0.0025	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B O D , C O D のみ

2012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	pH			8.2	7.8	8.3	0/12	0/12	8.2	8.2	12/12	8.1	7.8	8.3	0/14	0/12	8.2	8.2	14/14						
	DO	(mg/l)		8.7	6.5	10	0/12	0/12	9.2	9.7	12/12	8.5	6.4	9.9	0/14	0/12	8.9	9.2	14/14						
活	BOD	(mg/l)																							
	COD	(mg/l)		2.2	1.6	3.2 *	1/12	1/12	2.0 1.6	2.4 3.2 *	12/12	2.3	1.5	3.6 *	2/14	2/12	2.0 1.5	2.3 3.6 *	14/14						
環	SS	(mg/l)																							
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																							
境	n-4抽出物質	(mg/l)										ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14						
	全窒素	(mg/l)										0.27	0.15	0.51 *	3/12	3/12	0.25	0.30	12/12						
目	全リン	(mg/l)										0.023	0.013	0.047 *	2/12	2/12	0.018	0.026	12/12						
	全亜鉛	(mg/l)										0.001	<0.001	0.002	-/12	-/12	<0.001	<0.001	3/12						
	ノニルフェノール	(mg/l)																							
健	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	<0.0003	<0.0003	0/2						
康	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						
目	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						
項	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						
目	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						
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						
目	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)										<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2						
	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						
目	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						
目	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						
目	チウラム	(mg/l)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2						
	シマジン	(mg/l)										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2						
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						
目	セレン	(mg/l)										0.002	<0.002	0.002	0/2	0/2	0.002	0.002	1/2						
	ふっ素	(mg/l)																							
目	ほう素	(mg/l)																							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)										0.05	<0.03	0.07	0/4	0/4	0.05	0.07	2/4						
目	1,4-ジオキサン	(mg/l)										<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2						
	フェノール類	(mg/l)																							
目	銅	(mg/l)										<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2						
	亜鉛	(mg/l)																							
目	鉄(溶解性)	(mg/l)										<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2						
	マンガン(溶解性)	(mg/l)										<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2						
目	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

2012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	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	アンモニア態窒素	(mg/l)									0.02	<0.01	0.04	-/4	-/4	0.02	0.03	2/4
	亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4
	硝酸性窒素	(mg/l)									0.04	<0.02	0.06	-/4	-/4	0.04	0.05	2/4
	有機態窒素	(mg/l)																
	リン酸態リン	(mg/l)									0.01	<0.01	0.01	-/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	(%)	15	10	17	-/12	-/12	16	16	12/12	16	15	17	-/14	-/12	16	17	14/14
	大腸菌数	(MPN/100ml)																
	下層D.O	(mg/l)									8.0	5.5	10	-/14	-/12	8.2	9.0	14/14
	クロロフィルa	(μg/l)																
全有機炭素	(mg/l)																	
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
要監視項目	E.P.N	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2
	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
	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)									0.0024	0.0024	0.0024	-/1	-/1	0.0024	0.0024	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



2012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	pH		8.0	7.8	8.2	0/4	0/2	8.0	8.2	4/4	8.1	7.8	8.3	0/18	0/12	8.2	8.2	18/18
	DO	(mg/l)	7.7	6.2	9.1	0/4	0/2	7.7	9.0	4/4	8.5	6.2	9.9	0/18	0/12	8.9	9.2	18/18
	BOD	(mg/l)																
環境項目	COD	(mg/l)	2.3	2.2	2.6	0/4	0/2	2.3	2.4	4/4	2.3	1.5	3.6 *	2/18	2/12	2.1	2.3	18/18
	SS	(mg/l)						2.2	2.4							1.5	3.6 *	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																
健康項目	n-4抽出物質	(mg/l)									ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14
	全窒素	(mg/l)									0.27	0.15	0.51 *	3/12	3/12	0.25	0.30	12/12
	全リン	(mg/l)									0.023	0.013	0.047 *	2/12	2/12	0.018	0.026	12/12
	全亜鉛	(mg/l)									0.001	<0.001	0.002	-/12	-/12	<0.001	<0.001	3/12
	ノニルフェノール	(mg/l)																
	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
健康項目	総水銀	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	アルキル水銀	(mg/l)								ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	
	P C B	(mg/l)								ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	
	ジクロロメタン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	四塩化炭素	(mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	
	1,1,1,2-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	
	1,1,2-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	
健康項目	トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	
	チウラム	(mg/l)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	シマジン	(mg/l)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	
	チオベンカルブ	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	ベンゼン	(mg/l)								<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	
	セレン	(mg/l)								0.002	<0.002	0.002	0/2	0/2	0.002	0.002	1/2	
	ふっ素	(mg/l)																
	ほう素	(mg/l)																
特殊項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.05	<0.03	0.07	0/4	0/4	0.05	0.07	2/4
	1,4-ジオキサン	(mg/l)								<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<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	0/2	
	マンガン(溶解性)	(mg/l)								<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	
	クロム	(mg/l)								<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2012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	
その他項目	アンモニア態窒素	(mg/l)										0.02	<0.01	0.04	-/4	-/4	0.02	0.03	2/4	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)										0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	
	硝酸性窒素	(mg/l)										0.04	<0.02	0.06	-/4	-/4	0.04	0.05	2/4	
	有機態窒素	(mg/l)																		
	リン酸態リン	(mg/l)										0.01	<0.01	0.01	-/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	(%)	17	16	17	-/4	-/2	17	17	4/4			16	15	17	-/18	-/12	16	17	18/18
	大腸菌数	(MPN/100ml)											8.0	5.5	10	-/14	-/12	8.2	9.0	14/14
下層D O	(mg/l)																			
クロロフィルa	(μg/l)																			
全有機炭素	(mg/l)																			
トリハロメタン生成能	(mg/l)																			
要監視項目	E P N	(mg/l)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	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	
	オキシシン銅(有機銅)	(mg/l)										<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)										<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	
	プロピザミド	(mg/l)										<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)										<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1	
	フェノバルブ(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	
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		
エビクロロヒドリン	(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)										0.0024	0.0024	0.0024	-/1	-/1	0.0024	0.0024	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

2012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		
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	7.8	8.2	0/14	0/12	8.1	8.2	14/14	8.0	7.8	8.2	0/4	0/2	8.0	8.2	4/4	
	DO	(mg/l)	8.2	6.2	9.7	0/14	0/12	8.6	9.3	14/14	7.6	6.0	9.1	0/4	0/2	7.6	9.1	4/4	
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	2.0	1.3	2.7	0/14	0/12	2.0	2.3	14/14	2.3	1.8	2.6	0/4	0/2	2.3	2.5	4/4	
	SS	(mg/l)																	
	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)	0.23	0.15	0.44 *	2/12	2/12	0.20	0.25	12/12									
	全リン	(mg/l)	0.023	0.009	0.058 *	1/12	1/12	0.019	0.024	12/12									
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.001	-/12	-/12	<0.001	<0.001	1/12									
ノニルフェノール	(mg/l)																		
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									
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2									
	1,1,1,1-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									
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2									
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2									
健康項目	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2									
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
	ふっ素	(mg/l)																	
	ほう素	(mg/l)																	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	<0.03	0.05	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	0/2	0/2	<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	0/2									
マンガン(溶解性)		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2									
クロム		(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

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	
アンモニア態窒素	(mg/l)	0.03	<0.01	0.04	-/4	-/4	0.03	0.04	3/4									
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4									
硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	<0.02	0.04	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4									
有機態窒素	(mg/l)																	
リン酸態リン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/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	(%)	17	16	17	-/14	-/12	17	17	14/14	16	16	17	-/4	-/2	16	17	4/4	
大腸菌数	(MPN/100ml)																	
下層D O	(mg/l)	7.9	5.9	9.7	-/14	-/12	8.0	8.7	14/14									
クロロフィル a	(μg/l)																	
全有機炭素	(mg/l)																	
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
E P N	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
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									
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									
エビクロロヒドリン	(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)	0.0025	0.0025	0.0025	-/1	-/1	0.0025	0.0025	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B O D , C O Dのみ

2012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	7.8	8.2	0/18	0/12	8.1	8.2	18/18	8.2	7.8	8.4 *	1/12	1/12	8.2	8.3	12/12		
	DO	(mg/l)		8.2	6.0	9.7	0/18	0/12	8.6	9.2	18/18	8.8	6.5	11	0/12	0/12	9.4	10	12/12		
	BOD	(mg/l)																			
	COD	(mg/l)		2.0	1.3	2.7	0/18	0/12	2.0	2.3	18/18	2.8	1.7	4.5 *	3/12	3/12	2.6	2.9	12/12		
	SS	(mg/l)							1.3	2.7							1.7	4.5 *			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																			
	n-1抽出物質	(mg/l)		ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14										
	全窒素	(mg/l)		0.23	0.15	0.44 *	2/12	2/12	0.20	0.25	12/12	0.29	0.20	0.34 *	2/4	2/4	0.31 *	0.33 *	4/4		
	全リン	(mg/l)		0.023	0.009	0.058 *	1/12	1/12	0.019	0.024	12/12	0.023	0.015	0.031 *	1/4	1/4	0.023	0.029	4/4		
	全亜鉛	(mg/l)		0.001	<0.001	0.001	-/12	-/12	<0.001	<0.001	1/12										
ノニルフェノール	(mg/l)																				
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		
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			
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	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			
チウラム	(mg/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1			
シマジン	(mg/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1			
チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
ベンゼン	(mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1			
セレン	(mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.002	0.002	0.002	0/1	0/1	0.002	0.002	1/1			
ふっ素	(mg/l)																				
ほう素	(mg/l)																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.04	<0.03	0.05	0/4	0/4	<0.03	<0.03	1/4	0.08	<0.03	0.19	0/4	0/4	0.06	0.08	2/4			
1,4-ジオキサン	(mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2											
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																			
	銅	(mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2										
	亜鉛	(mg/l)																			
	鉄(溶解性)	(mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2										
	マンガン(溶解性)	(mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2										
クロム	(mg/l)		<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2											

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

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
アンモニア態窒素	(mg/l)	0.03	<0.01	0.04	-/4	-/4	0.03	0.04	3/4	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4
硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	<0.02	0.04	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4	0.07	<0.02	0.18	-/4	-/4	0.04	0.06	2/4
有機態窒素	(mg/l)																
リン酸態リン	(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
電気伝導度	(μS/cm)																
D O 飽和度	(%)																
塩素イオン	(mg/l)																
塩素量	(%)	17	16	17	-/18	-/12	17	17	18/18	16	14	17	-/12	-/12	16	16	12/12
大腸菌数	(MPN/100ml)																
下層 D O	(mg/l)	7.9	5.9	9.7	-/14	-/12	8.0	8.7	14/14								
クロロフィル a	(μg/l)																
全有機炭素	(mg/l)																
トリハロメタン生成能	(mg/l)																
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
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-ジクロロエチレン	(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	-/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								
エビクロロヒドリン	(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)	0.0025	0.0025	0.0025	-/1	-/1	0.0025	0.0025	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

2012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						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
生活環境項目	pH		8.2	7.9	8.3	0/14	0/12	8.2	8.2	14/14	8.1	7.9	8.2	0/4	0/2	8.1	8.2	4/4
	DO	(mg/l)	8.4	6.2 *	9.9	4/14	3/12	8.9	9.3	14/14	7.8	6.5 *	9.0	2/4	1/2	7.8	9.0	4/4
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	1.9	1.0	2.9 *	4/14	4/12	1.9 1.0	2.1 * 2.9 *	14/14	2.4 *	2.2 *	2.7 *	4/4	2/2	2.4 * 2.3 *	2.6 * 2.6 *	4/4
	SS	(mg/l)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0E+00	<1.8E+00	4.5E+00	0/14	0/12	<1.8E+00	<1.8E+00	1/14								
	n-1抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14								
	全窒素	(mg/l)	0.20	0.13	0.36 *	1/12	1/12	0.19	0.21	12/12								
	全リン	(mg/l)	0.021	0.011	0.041 *	2/12	2/12	0.019	0.023	12/12								
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.001	-/12	-/12	<0.001	<0.001	2/12								
ノニルフェノール	(mg/l)																	
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								
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2								
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
健康項目	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	ふっ素	(mg/l)																
	ほう素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	<0.03	0.03	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	0/2	0/2	<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	0/2								
マンガン(溶解性)		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2								
クロム		(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

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
アンモニア態窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4								
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4								
硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	<0.02	0.02	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4								
有機態窒素	(mg/l)																
リン酸態リン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/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	(%)	17	16	17	-/14	-/12	17	17	14/14	17	16	17	-/4	-/2	17	17	4/4
大腸菌数	(MPN/100ml)																
下層D O	(mg/l)	8.1	5.9	9.8	-/14	-/12	8.3	9.0	14/14								
クロロフィル a	(μg/l)	4.2E+00	1.7E+00	5.9E+00	-/4	-/4	4.6E+00	5.3E+00	4/4								
全有機炭素	(mg/l)																
トリハロメタン生成能	(mg/l)																
E P N	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
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								
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								
エビクロロヒドリン	(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)	0.0023	0.0023	0.0023	-/1	-/1	0.0023	0.0023	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B O D , C O D のみ



2012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						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
生活環境項目	pH		8.2	7.9	8.3	0/18	0/12	8.2	8.2	18/18	8.1	7.8	8.2	0/12	0/12	8.1	8.2	12/12
	DO	(mg/l)	8.4	6.2 *	9.9	6/18	3/12	8.9	9.3	18/18	8.2	6.2 *	10	3/12	3/12	8.3	9.0	12/12
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	2.0	1.0	2.9 *	8/18	4/12	2.0 1.0	2.3 * 2.9 *	18/18	1.9	0.8	2.8 *	4/12	4/12	2.0 0.8	2.1 * 2.8 *	12/12
	SS	(mg/l)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0E+00	<1.8E+00	4.5E+00	0/14	0/12	<1.8E+00	<1.8E+00	1/14	2.3E+00	<1.8E+00	4.5E+00	0/12	0/12	1.9E+00	2.0E+00	6/12
	n-4抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14								
	全窒素	(mg/l)	0.20	0.13	0.36 *	1/12	1/12	0.19	0.21	12/12								
	全リン	(mg/l)	0.021	0.011	0.041 *	2/12	2/12	0.019	0.023	12/12								
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.001	-/12	-/12	<0.001	<0.001	2/12								
ノニルフェノール	(mg/l)																	
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								
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2								
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
健康項目	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)	0.03	<0.03	0.03	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	0/2	0/2	<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	0/2								
マンガン(溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2									
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

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	
アンモニア態窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4									
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4									
硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	<0.02	0.02	-/4	-/4	<0.02	<0.02	1/4									
有機態窒素	(mg/l)																	
リン酸態リン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/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	(%)	17	16	17	-/18	-/12	17	17	18/18	17	16	17	-/12	-/12	17	17	12/12	
大腸菌数	(MPN/100ml)																	
下層D O	(mg/l)	8.1	5.9	9.8	-/14	-/12	8.3	9.0	14/14									
クロロフィル a	(μg/l)	4.2E+00	1.7E+00	5.9E+00	-/4	-/4	4.6E+00	5.3E+00	4/4									
全有機炭素	(mg/l)																	
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
E P N	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
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									
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									
エビクロロヒドリン	(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)	0.0023	0.0023	0.0023	-/1	-/1	0.0023	0.0023	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

2012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	pH			8.2	7.9	8.3	0/12	0/12	8.2	8.2	12/12	8.1	7.9	8.3	0/12	0/12	8.2	8.2	12/12		
	DO	(mg/l)		8.4	6.3 *	10	4/12	4/12	8.8	9.2	12/12	8.3	6.5 *	9.7	4/12	4/12	8.6	9.1	12/12		
活	BOD	(mg/l)																			
	COD	(mg/l)		2.0	1.5	3.2 *	4/12	4/12	1.9	2.1 *	12/12	1.9	1.4	2.6 *	3/12	3/12	1.8	2.0	12/12		
環	SS	(mg/l)																			
	S S	(mg/l)																			
境	大腸菌群数	(MPN/100ml)		<1.8E+00	<1.8E+00	<1.8E+00	0/12	0/12	<1.8E+00	<1.8E+00	0/12	<1.8E+00	<1.8E+00	<1.8E+00	0/12	0/12	<1.8E+00	<1.8E+00	0/12		
	n-4抽出物質	(mg/l)																			
項	全窒素	(mg/l)										0.18	0.15	0.20	0/4	0/4	0.18	0.18	4/4		
	全リン	(mg/l)										0.016	0.012	0.023	0/4	0/4	0.014	0.014	4/4		
目	全亜鉛	(mg/l)																			
	ノニルフェノール	(mg/l)																			
健	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										
康	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										
項	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										
目	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										
目	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										
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										
目	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										
目	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										
目	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1										
	チウラム	(mg/l)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1										
目	シマジン	(mg/l)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1										
	チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
目	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										
目	ふっ素	(mg/l)																			
	ほう素	(mg/l)																			
目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)										0.03	<0.03	0.03	0/4	0/4	<0.03	<0.03	1/4		
	1,4-ジオキサン	(mg/l)																			
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																			
	銅	(mg/l)																			
目	亜鉛	(mg/l)																			
	鉄(溶解性)	(mg/l)																			
目	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

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				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	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	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)								0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	
	硝酸性窒素	(mg/l)								<0.02	<0.02	<0.02	-/4	-/4	<0.02	<0.02	0/4	
	有機態窒素	(mg/l)																
	リン酸態リン	(mg/l)								0.01	<0.01	0.01	-/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	15	17	-/12	-/12	17	17	12/12	17	16	17	-/12	-/12	17	17	12/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)																
下層D O	(mg/l)																	
クロロフィル a	(μg/l)																	
全有機炭素	(mg/l)																	
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	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								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1								
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1								
	イソキサチオン	(mg/l)																
	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B O D , C O Dのみ

2012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			岡山県環境保全事業団								
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n		
生	pH			8.1	7.9	8.3	0/12	0/12	8.1	8.2	12/12	8.1	8.0	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4		
	DO	(mg/l)		8.2	6.0 *	9.9	4/12	4/12	8.5	9.2	12/12	7.8	6.2 *	8.9	1/4	1/4	8.0	8.2	4/4		
活	BOD	(mg/l)																			
	COD	(mg/l)		2.0	1.5	2.5 *	5/12	5/12	1.9 1.5	2.1 2.5 *	12/12	1.8	1.3	2.8 *	1/4	1/4	1.6 1.3	1.7 2.8 *	4/4		
環	SS	(mg/l)																			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		9.2E+00	<1.8E+00	7.9E+01	0/12	0/12	<1.8E+00	<1.8E+00	3/12	<1.8E+00	<1.8E+00	<1.8E+00	0/4	0/4	<1.8E+00	<1.8E+00	0/4		
項	n-4抽出物質	(mg/l)																			
	全窒素	(mg/l)																			
目	全リン	(mg/l)																			
	全亜鉛	(mg/l)																			
目	ノニルフェノール	(mg/l)																			
	カドミウム	(mg/l)																			
健	全シアン	(mg/l)																			
	鉛	(mg/l)																			
目	六価クロム	(mg/l)																			
	ヒ素	(mg/l)																			
目	総水銀	(mg/l)																			
	アルキル水銀	(mg/l)																			
康	P C B	(mg/l)																			
	ジクロロメタン	(mg/l)																			
項	四塩化炭素	(mg/l)																			
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																			
目	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																			
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)																			
目	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)																			
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																			
目	チウラム	(mg/l)																			
	シマジン	(mg/l)																			
目	チオベンカルブ	(mg/l)																			
	ベンゼン	(mg/l)																			
目	セレン	(mg/l)																			
	ふっ素	(mg/l)																			
目	ほう素	(mg/l)																			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																			
目	1,4-ジオキサン	(mg/l)																			
	フェノール類	(mg/l)																			
特殊項目	銅	(mg/l)																			
	亜鉛	(mg/l)																			
目	鉄(溶解性)	(mg/l)																			
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																			
目	クロム	(mg/l)																			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2012年度														(岡山県) B				
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					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		岡山県環境保全事業団							
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
その他項目	アンモニア態窒素	(mg/l)																
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																
	硝酸性窒素	(mg/l)																
	有機態窒素	(mg/l)																
	リン酸態リン	(mg/l)																
	電気伝導度	(μS/cm)																
	D O飽和度	(%)																
	塩素イオン	(mg/l)																
	塩素量	(%)	16	16	17	-/12	-/12	16	17	12/12	18	17	18	-/4	-/4	18	18	4/4
	大腸菌数	(MPN/100ml)																
	下層D O	(mg/l)																
	クロロフィルa	(μg/l)																
	全有機炭素	(mg/l)																
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																
	要監視項目	E P N	(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)																
キシレン	(mg/l)																	
フタル酸ジエチルキシル	(mg/l)																	
モリブデン	(mg/l)																	
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																	
エピクロロヒドリン	(mg/l)																	
全マンガン	(mg/l)																	
ウラン	(mg/l)																	
フェノール	(mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ