

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								表層	玉島港奥部							中層
調査担当機関	分析担当機関	倉敷市	倉敷市環境監視センター							倉敷市	倉敷市環境監視センター							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	
生活環境項目	pH		8.3	7.8	8.7 *	6/14	5/12	8.3	8.4 *	14/14	8.4 *	8.2	8.7 *	2/4	1/2	8.4 *	8.7 *	4/4
	DO	(mg/L)	8.1	5.4	10	0/14	0/12	8.1	9.1	14/14	8.0	6.2	9.6	0/4	0/2	8.0	9.6	4/4
	BOD	(mg/L)																
	COD	(mg/L)	3.7	2.5	7.4	0/14	0/12	3.3	3.4	14/14	3.8	2.9	5.1	0/4	0/2	3.8	4.6	4/4
	SS	(mg/L)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																
	n-4抽出物質	(mg/L)																
	全窒素	(mg/L)	0.31 *	0.19	0.41 *	2/4	2/4	0.31 *	0.40 *	4/4								
	全リン	(mg/L)	0.045 *	0.027	0.063 *	3/4	3/4	0.044 *	0.057 *	4/4								
	全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.002	0.014	-/12	-/12	0.005	0.006	12/12								
健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
	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-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2								
	1,1-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	トリス(1,1,2-トリクロロエタン)	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	1,1,1-トリクロロエタン	(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)	0.09	<0.03	0.18	0/4	0/4	0.08	0.08	3/4								
	フェノール類	(mg/L)																
	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2								
	亜鉛	(mg/L)																
	鉄(溶解性)	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2								
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/2	-/2	0.03	0.03	2/2								
クロム	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2008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					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	7.5%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	
その他項目	EPN (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
	アンモニア態窒素 (mg/L)	0.04	<0.01	0.10	-/4	-/4	0.02	0.03	2/4									
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4									
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.08	<0.02	0.15	-/4	-/4	0.07	0.07	3/4									
	有機態窒素 (mg/L)																	
	リン酸態リン (mg/L)	0.02	0.01	0.04	-/4	-/4	0.02	0.02	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	6.0	18	-/14	-/12	16	17	14/14	17	17	17	-/4	-/2	17	17	4/4	
	大腸菌 (MPN/100ml)																	
	クロロフィルa (μg/L)	1.0E+01	3.3E+00	2.1E+01	-/4	-/4	8.8E+00	1.1E+01	4/4									
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																	
	要監視項目	ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1								
		アンチモン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
ニッケル (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1									
クロロホルム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1									
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1									
P-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1									
イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
ダイアジノン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
フェントロチオン(MEP) (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
イソプロチオラン (mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1									
オキシ銅(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									
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1									
フェノバルブ(BPMC) (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1									
イプロベンホス(IPB) (mg/L)		<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1									
トルエン (mg/L)		<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1									
キシレン (mg/L)		<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1									
フタル酸ジエチルキシル (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1										
モリブデン (mg/L)	0.01	0.01	0.01	-/1	-/1	0.01	0.01	1/1										
塩化ビニルモノマー (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-/1	-/1	<0.0002	<0.0002	0/1										
エピクロヒドリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1										
1,4-ジオキサソ (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1										
全マンガン (mg/L)	0.04	0.04	0.04	-/1	-/1	0.04	0.04	1/1										
ウラン (mg/L)	0.0023	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

水域名(類型)	調査種類	玉島港区	C (f) (f)							測定計画調査	水島港区	C (f) (f)							測定計画調査
河川名	地点番号									0501									0503
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	玉島港奥部	33-602-01							全層	呼松水路	33-601-51							全層
調査担当機関	分析担当機関	倉敷市	倉敷市環境監視センター							倉敷市		倉敷市環境監視センター							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n		
生活環境項目	pH		8.3	7.8	8.7 *	8/18	5/12	8.3	8.4 *	18/18	8.2	7.6	8.4 *	3/12	3/12	8.2	8.3	12/12	
	DO	(mg/L)	8.1	5.4	10	0/18	0/12	8.1	9.3	18/18	7.6	6.3	9.0	0/12	0/12	7.5	8.7	12/12	
	BOD	(mg/L)																	
	COD	(mg/L)	3.6	2.5	7.4	0/18	0/12	3.3	3.4	18/18	3.2	2.0	7.1	0/12	0/12	2.8	3.4	12/12	
	SS	(mg/L)																	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																	
	n-4種抽出物質	(mg/L)																	
	全窒素	(mg/L)	0.31 *	0.19	0.41 *	2/4	2/4	0.31 *	0.40 *	4/4	1.5 *	0.44	3.0 *	3/4	3/4	1.3 *	1.6 *	4/4	
	全リン	(mg/L)	0.045 *	0.027	0.063 *	3/4	3/4	0.044 *	0.057 *	4/4	0.055 *	0.036	0.074 *	3/4	3/4	0.055 *	0.058 *	4/4	
	全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.002	0.014	-/12	-/12	0.005	0.006	12/12									
健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/12	
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	0/12	<0.0002	<0.0002	0/12	
項目	1,2-ジクロロエタン	(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	
	1,1,1-トリクロロエタン	(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-トリクロロエタン	(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	
特殊項目	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	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	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ふっ素	(mg/L)																	
	ほう素	(mg/L)																	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	<0.03	0.18	0/4	0/4	0.08	0.08	3/4	0.16	0.06	0.29	0/4	0/4	0.14	0.16	4/4	
	フェノール類	(mg/L)																	
	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2									
	亜鉛	(mg/L)																	
	鉄(溶解性)	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2									
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/2	-/2	0.03	0.03	2/2									
クロム	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

水域名(類型)	調査種類	玉島港区	C (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					
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	EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	アンモニウム態窒素	(mg/L)	0.04	<0.01	0.10	-/4	-/4	0.02	0.03	2/4	0.78	0.25	1.4	-/4	-/4	0.73	0.87	4/4
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	0.03	<0.01	0.06	-/4	-/4	0.02	0.03	3/4
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.02	0.15	-/4	-/4	0.07	0.07	3/4	0.13	0.05	0.23	-/4	-/4	0.12	0.13	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	4/4	0.04	0.03	0.05	-/4	-/4	0.04	0.04	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	6.0	18	-/18	-/12	16	17	18/18	17	15	17	-/12	-/12	17	17	12/12
	大腸菌	(MPN/100ml)																
	クロロフィルa	(μg/L)	1.0E+01	3.3E+00	2.1E+01	-/4	-/4	8.8E+00	1.1E+01	4/4								
	トリハロメタン生成能	(mg/L)																
	要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1							
		アンチモン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1							
ニッケル		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1								
クロロホルム		(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
トリス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,2-ジクロロプロパン		(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1								
P-ジクロロベンゼン		(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1								
イソキサチオン		(mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
ダイアジノン		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
フェニトロチオン(MEP)		(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
イソプロチオラン		(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1								
オキシ銅(有機銅)		(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1								
クロロタロニル(TPN)		(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1								
プロピザミド		(mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
ジクロロボス(DDVP)		(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1								
フェノバルブ(BPMC)		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1								
イプロベンホス(IBP)		(mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
クロルニトロフェン(CNP)		(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1								
トルエン		(mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1								
キシレン		(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1								
フタル酸ジエチルキシル	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1									
モリブデン	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	-/1	-/1	0.01	0.01	1/1									
塩化ビニルモノマー	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-/1	-/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
エピクロヒドリン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1									
1,4-ジオキサソ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1									
全マンガン	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	-/1	-/1	0.04	0.04	1/1									
ウラン	(mg/L)	0.0023	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

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	7.5%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n		
生活環境項目	pH		8.3	8.2	8.6 *	3/12	3/12	8.3	8.3	12/12	8.4 *	8.2	8.5 *	7/14	6/12	8.4 *	8.4 *	14/14	
	DO	(mg/L)	8.1	5.7	11	0/12	0/12	7.6	9.2	12/12	8.0	6.2	9.5	0/14	0/12	8.0	9.1	14/14	
	BOD	(mg/L)																	
	COD	(mg/L)	3.4	1.6	5.8	0/12	0/12	3.1	3.9	12/12	2.1	1.5	3.3	0/14	0/12	2.0	2.2	14/14	
	SS	(mg/L)						1.6	5.8							1.5	3.3		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																	
	n-4抽出物質	(mg/L)									0.24	0.13	0.39	0/12	0/12	0.24	0.26	12/12	
	全窒素	(mg/L)									0.032	0.021	0.043	0/12	0/12	0.032	0.037	12/12	
	全リン	(mg/L)									0.006	0.002	0.018	-/12	-/12	0.004	0.009	12/12	
	全亜鉛	(mg/L)																	
健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1	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	
	PCB	(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	1/12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12	0/12	<0.0004	<0.0004	0/12	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/12	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/12	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	0/12	<0.004	<0.004	0/12	<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)	0.0008	<0.0006	0.0021	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006	3/12	<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	0.003	0/12	0/12	<0.002	0.002	4/12	<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)	0.0006	<0.0005	0.0012	0/12	0/12	<0.0005	<0.0005	1/12	<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	0.08	0/4	0/4	0.05	0.06	2/4		
特殊項目	フェノール類	(mg/L)																	
	銅	(mg/L)								<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2		
	亜鉛	(mg/L)																	
	鉄(溶解性)	(mg/L)								0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2		
	マンガン(溶解性)	(mg/L)								0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2		
クロム	(mg/L)								<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

水域名(類型)	調査種類	水島港区	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					33-601-01					
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	EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2
	アンモニウム態窒素	(mg/L)									0.04	0.01	0.07	-/4	-/4	0.03	0.04	4/4
	亜硝酸性窒素	(mg/L)									0.02	<0.01	0.04	-/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	4/4
	電気伝導度	(μS/cm)																
	D.O飽和度	(%)																
	塩素イオン	(mg/L)																
	塩素量	(%)	14	5.0	17	-/12	-/12	14	16	12/12	18	17	18	-/14	-/12	18	18	14/14
	大腸菌	(MPN/100ml)																
	クロロフィルa	(μg/L)									5.8E+00	1.8E+00	1.2E+01	-/4	-/4	4.6E+00	5.9E+00	4/4
	トリハロメタン生成能	(mg/L)																
	要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/L)								<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1
		アンチモン	(mg/L)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1
ニッケル		(mg/L)								<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	
クロロホルム		(mg/L)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
トランス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)								<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	
1,2-ジクロロプロパン		(mg/L)								<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	
P-ジクロロベンゼン		(mg/L)								<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1	
イソキサチオン		(mg/L)								<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
ダイアジノン		(mg/L)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
フェニトロチオン(MEP)		(mg/L)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
イソプロチオラン		(mg/L)								<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	
オキシ銅(有機銅)		(mg/L)								<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	
クロロタロニル(TPN)		(mg/L)								<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1	
プロピザミド		(mg/L)								<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
ジクロロボス(DDVP)		(mg/L)								<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1	
フェノプロカルブ(BPMC)		(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1	
イプロベンホス(IPP)		(mg/L)								<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
クロルニトロフェン(CNP)		(mg/L)								<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1	
トルエン		(mg/L)								<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1	
キシレン		(mg/L)								<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1	
要監視項目	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	
	エピクロヒドリン	(mg/L)								<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1	
	1,4-ジオキサソ	(mg/L)								<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	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)								0.0027	0.0027	0.0027	-/1	-/1	0.0027	0.0027	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

2008年度

(岡山県) A

水域名(類型)	調査種類	水島港区	C (f) (f)		測定計画調査		水島港区	C (f) (f)		測定計画調査								
河川名	地点番号				0504					0504								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	水島港口部	33-601-01		中層		水島港口部	33-601-01		全層								
調査担当機関	分析担当機関	倉敷市	倉敷市環境監視センター				倉敷市	倉敷市環境監視センター										
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	
生活環境項目	pH		8.4 *	8.2	8.5 *	2/4	1/2	8.4 *	8.5 *	4/4	8.4 *	8.2	8.5 *	9/18	6/12	8.4 *	8.4 *	18/18
	DO	(mg/l)	7.8	6.6	9.0	0/4	0/2	7.8	9.0	4/4	8.0	6.2	9.5	0/18	0/12	8.0	9.1	18/18
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	2.9	2.2	3.5	0/4	0/2	2.9	3.4	4/4	2.1	1.5	3.5	0/18	0/12	2.1	2.2	18/18
	SS	(mg/l)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																
	n-4抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)									0.24	0.13	0.39	0/12	0/12	0.24	0.26	12/12
	全リン	(mg/l)									0.032	0.021	0.043	0/12	0/12	0.032	0.037	12/12
	全亜鉛	(mg/l)									0.006	0.002	0.018	-/12	-/12	0.004	0.009	12/12
健康項目	カドミウム	(mg/l)								<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	
	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	
	PCB	(mg/l)								ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	
	ジクロロメタン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/12	
	四塩化炭素	(mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	0/12	<0.0002	<0.0002	0/12	
特殊項目	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12	0/12	<0.0004	<0.0004	0/12	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/12	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.004	<0.004	<0.004	0/12	0/12	<0.004	<0.004	0/12	
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	0/12	<0.0005	<0.0005	0/12	
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	0/12	<0.0006	<0.0006	0/12	
	トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	<0.002	<0.002	0/12	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	0/12	<0.0005	<0.0005	0/12	
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	0/12	<0.0002	<0.0002	0/12	
	チウラム	(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	0/12	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	0.08	0/4	0/4	0.05	0.06	2/4	
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)								<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄(溶解性)	(mg/l)								0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2	
マンガン(溶解性)	(mg/l)								0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2		
クロム	(mg/l)								<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2008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	EPN (mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2
	アンモニア態窒素 (mg/L)									0.04	0.01	0.07	-/4	-/4	0.03	0.04	4/4
	亜硝酸性窒素 (mg/L)									0.02	<0.01	0.04	-/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	4/4
	電気伝導度 (μS/cm)																
	D.O飽和度 (%)																
	塩素イオン (mg/L)																
	塩素量 (%)		18	18	18	-/4	-/2	18	18	4/4	18	17	18	-/18	-/12	18	18
大腸菌 (MPN/100ml)																	
クロロフィルa (μg/L)										5.8E+00	1.8E+00	1.2E+01	-/4	-/4	4.6E+00	5.9E+00	4/4
トリハロメタン生成能 (mg/L)																	
要監視項目	ホルムアルデヒド (mg/L)									<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1
	アンチモン (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	ニッケル (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1
	クロロホルム (mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)									<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1
	P-ジクロロベンゼン (mg/L)									<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1
	イソキサチオン (mg/L)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	ダイアジノン (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	イソプロチオラン (mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1
	オキシ銅(有機銅) (mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1
	クロロタロニル(TPN) (mg/L)									<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1
	プロピザミド (mg/L)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1
	フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)									<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1
	イプロベンホス(IPP) (mg/L)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1
	トルエン (mg/L)									<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1
	キシレン (mg/L)									<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1
フタル酸ジエチルキシル (mg/L)									<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1	
モリブデン (mg/L)									0.01	0.01	0.01	-/1	-/1	0.01	0.01	1/1	
塩化ビニルモノマー (mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	-/1	-/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
エピクロロヒドリン (mg/L)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1	
1,4-ジオキサソ (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	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)									0.0027	0.0027	0.0027	-/1	-/1	0.0027	0.0027	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

2008年度

(岡山県) A

水域名(類型)	調査種類	水島港区	C (f) (f)		測定計画調査					水島地先海域(甲)		B (f) (f)		測定計画調査						
河川名	地点番号							0512					0502							
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	水島港奥部	33-601-54					全層					高梁川河口部		33-603-51			全層		
調査担当機関	分析担当機関	倉敷市	倉敷市環境監視センター							倉敷市			倉敷市環境監視センター							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n			
生活環境項目	pH		8.3	8.2	8.6 *	4/12	4/12	8.3	8.4 *	12/12	8.4 *	8.2	8.7 *	5/12	5/12	8.3	8.5 *	12/12		
	DO	(mg/L)	7.6	5.7	9.2 *	0/12	0/12	7.8	8.6	12/12	8.5	6.5	11	0/12	0/12	8.7	9.6	12/12		
	BOD	(mg/L)																		
	COD	(mg/L)	2.1	1.2	3.9	0/12	0/12	2.1	2.2	12/12	2.6	1.6	3.7 *	4/12	4/12	2.4	3.2 *	12/12		
	SS	(mg/L)						1.2	3.9							1.6	3.7 *			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																		
	n-4抽出物質	(mg/L)																		
	全窒素	(mg/L)									0.39 *	0.19	0.58 *	3/4	3/4	0.39 *	0.46 *	4/4		
	全リン	(mg/L)									0.035 *	0.020	0.047 *	2/4	2/4	0.036 *	0.045 *	4/4		
	全亜鉛	(mg/L)																		
健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1		
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1		
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1		
	PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1		
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
項目	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1		
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
	チウラム	(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		
	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	ふっ素	(mg/L)																		
	ほう素	(mg/L)																		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)									0.25	0.04	0.54	0/4	0/4	0.21	0.28	4/4		
	フェノール類	(mg/L)																		
	銅	(mg/L)																		
	亜鉛	(mg/L)																		
	特殊項目	鉄(溶解性)	(mg/L)																	
マンガン(溶解性)	(mg/L)																			
クロム	(mg/L)																			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2008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			水島地先海域(甲)		B (1) (1)		測定計画調査				
河川名		地点番号					0512							0502				
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	水島港奥部		33-601-54		全層			高梁川河口部		33-603-51		全層				
調査担当機関		分析担当機関	倉敷市		倉敷市環境監視センター						倉敷市		倉敷市環境監視センター					
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
その他項目	EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	アンモニア態窒素	(mg/L)									0.03	<0.01	0.08	-/4	-/4	0.02	0.02	3/4
	亜硝酸性窒素	(mg/L)									0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4
	硝酸性窒素	(mg/L)									0.23	0.03	0.53	-/4	-/4	0.19	0.27	4/4
	有機態窒素	(mg/L)																
	リン酸態リン	(mg/L)									0.02	0.01	0.04	-/4	-/4	0.02	0.02	4/4
	電気伝導度	(μS/cm)																
	DO飽和度	(%)																
	塩素イオン	(mg/L)																
	塩素量	(%)	18	17	18	-/12	-/12	18	18	12/12	14	6.0	17	-/12	-/12	16	17	12/12
大腸菌	(MPN/100ml)																	
クロロフィルa	(μg/L)																	
トリハロメタン生成能	(mg/L)																	
要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/L)																
	アンチモン	(mg/L)																
	ニッケル	(mg/L)																
	クロロホルム	(mg/L)																
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)																
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)																
	P-ジクロロベンゼン	(mg/L)																
	イソキサチオン	(mg/L)																
	ダイアジノン	(mg/L)																
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)																
	イソプロチオラン	(mg/L)																
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)																
	クロタロニル(TPN)	(mg/L)																
	プロピザミド	(mg/L)																
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)																
	フェノバルブ(BPMC)	(mg/L)																
	イプロベンホス(IPP)	(mg/L)																
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)																
	トルエン	(mg/L)																
	キシレン	(mg/L)																
フタル酸ジエチルキシル	(mg/L)																	
モリブデン	(mg/L)																	
塩化ビニルモノマー	(mg/L)																	
エピクロヒドリン	(mg/L)																	
1,4-ジオキサソ	(mg/L)																	
全マンガン	(mg/L)																	
ウラン	(mg/L)																	
フェノール	(mg/L)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

水 域 名 (類 型)	調 査 種 類	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		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	7 5 % 値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n	
生活環境項目	p H		8.4 *	8.3	8.7 *	10/14	9/12	8.4 *	8.5 *	14/14	8.5 *	8.3	8.6 *	2/4	1/2	8.5 *	8.6 *	4/4
	DO	(mg/l)	8.3	6.9	10	0/14	0/12	8.3	9.1	14/14	8.0	6.8	9.2	0/4	0/2	8.0	9.2	4/4
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	2.2	1.5	5.0 *	1/14	1/12	2.1	2.3	14/14	2.8	1.7	4.1 *	2/4	1/2	2.8	3.9 *	4/4
	SS	(mg/l)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																
	n-4抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14								
	全窒素	(mg/l)	0.22	0.10	0.46 *	1/12	1/12	0.21	0.24	12/12								
	全リン	(mg/l)	0.031 *	0.020	0.043 *	5/12	5/12	0.029	0.037 *	12/12								
	全亜鉛	(mg/l)	0.004	<0.001	0.013	-/12	-/12	0.003	0.003	11/12								
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
	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-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2								
	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	1,1,2-トリクロロエタン	(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)	0.06	<0.03	0.09	0/4	0/4	0.05	0.07	2/4								
	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2								
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2								
マンガン(溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2									
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

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		倉敷市		倉敷市環境監視センター						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	
その他項目	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	アンモニア態窒素	(mg/L)	0.02	<0.01	0.05	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4								
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.02	<0.01	0.04	-/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	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	4/4								
	電気伝導度	(μS/cm)																
	D O飽和度	(%)																
	塩素イオン	(mg/L)																
	塩素量	(%)	17	16	18	-/14	-/12	17	18	14/14	18	17	18	-/4	-/2	18	18	4/4
	大腸菌	(MPN/100ml)																
	クロロフィル a	(μg/L)	6.2E+00	2.0E+00	1.5E+01	-/4	-/4	4.0E+00	4.5E+00	4/4								
	トリハロメタン生成能	(mg/L)																
	要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1							
		アンチモン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1							
ニッケル		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1								
クロロホルム		(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
トリス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,2-ジクロロプロパン		(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1								
P-ジクロロベンゼン		(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1								
イソキサチオン		(mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
ダイアジノン		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
フェントロチオン(MEP)		(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
イソプロチオラン		(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1								
オキシシン銅(有機銅)		(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1								
クロロタロニル(TPN)		(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1								
プロピザミド		(mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
ジクロロボス(DDVP)		(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1								
フェノバルブ(BPMC)		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1								
イプロベンボス(IBP)		(mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
クロルニトロフェン(CNP)		(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1								
トルエン		(mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1								
キシレン		(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1								
フタル酸ジエチルキシル	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1									
モリブデン	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	-/1	-/1	0.01	0.01	1/1									
塩化ビニルモノマー	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-/1	-/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
エピクロヒドリン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1									
1,4-ジオキサソ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	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

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		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		8.4 *	8.3	8.7 *	12/18	9/12	8.4 *	8.5 *	18/18	8.4 *	8.3	8.7 *	9/12	9/12	8.4 *	8.5 *	12/12	
	DO	(mg/L)	8.3	6.8	10	0/18	0/12	8.3	9.1	18/18	8.4	6.9	9.9	0/12	0/12	8.3	9.2	12/12	
	BOD	(mg/L)																	
	COD	(mg/L)	2.2	1.5	5.0 *	3/18	1/12	2.1	2.3	18/18	2.2	1.4	3.9 *	1/12	1/12	2.1	2.2	12/12	
	SS	(mg/L)						1.6	3.9 *							1.4	3.9 *		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																	
	n-4抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14									
	全窒素	(mg/L)	0.22	0.10	0.46 *	1/12	1/12	0.21	0.24	12/12	0.21	0.10	0.32 *	1/4	1/4	0.21	0.28	4/4	
	全リン	(mg/L)	0.031 *	0.020	0.043 *	5/12	5/12	0.029	0.037 *	12/12	0.025	0.016	0.038 *	1/4	1/4	0.024	0.028	4/4	
	全亜鉛	(mg/L)	0.004	<0.001	0.013	-/12	-/12	0.003	0.003	11/12									
健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2									
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2									
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2									
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2									
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2									
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2									
	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2									
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2									
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2										
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2										
トリス(1,2-ジクロロエチル)エーテル	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2										
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2										
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2										
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2										
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2										
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2										
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2										
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2										
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2										
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2										
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2										
ふっ素	(mg/L)																		
ほう素	(mg/L)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.03	0.09	0/4	0/4	0.05	0.07	2/4	0.05	<0.03	0.09	0/4	0/4	0.04	0.05	3/4		
特殊項目	フェノール類	(mg/L)																	
	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2									
	亜鉛	(mg/L)																	
	鉄(溶解性)	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2									
マンガン(溶解性)	(mg/L)	<0.01	<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 (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		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
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
アンモニウム態窒素	(mg/L)	0.02	<0.01	0.05	-/4	-/4	0.01	0.01	2/4	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.02	<0.01	0.04	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	0.02	<0.01	0.04	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.04	<0.02	0.06	-/4	-/4	0.04	0.05	2/4	0.03	<0.02	0.05	-/4	-/4	0.03	0.04	3/4
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	4/4	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	18	-/18	-/12	17	18	18/18	18	16	18	-/12	-/12	18	18	12/12
大腸菌	(MPN/100ml)																
クロロフィルa	(μg/L)	6.2E+00	2.0E+00	1.5E+01	-/4	-/4	4.0E+00	4.5E+00	4/4								
トリハロメタン生成能	(mg/L)																
ホルムアルデヒド	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1								
アンチモン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
ニッケル	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1								
クロロホルム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1								
P-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1								
イソキサチオン	(mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
ダイアジノン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
イソプロチオラン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1								
オキシ銅(有機銅)	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1								
クロロタロニル(TPN)	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1								
プロピザミド	(mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1								
フェノバルブ(BPMC)	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1								
イプロベンボス(IBP)	(mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1								
トルエン	(mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1								
キシレン	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1								
フタル酸ジエチルキシル	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1								
モリブデン	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	-/1	-/1	0.01	0.01	1/1								
塩化ビニルモノマー	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-/1	-/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
エピクロヒドリン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1								
1,4-ジオキサソ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	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

2008年度

(岡山県) A

水 域 名 (類 型)	調 査 種 類	水 島 地 先 海 域 (甲)								水 島 地 先 海 域 (甲)								
		B (1)				(1)				B (1)				(1)				
河 川 名	地 点 番 号	0507																
測 定 地 点 名 (地 点 統 一 番 号)	採 取 水 層	33-603-53								33-603-02								
調 査 担 当 機 関	分 析 担 当 機 関	倉 敷 市								倉 敷 市								
		倉 敷 市 環 境 監 視 セ ン タ ー																
測 定 項 目	(単 位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n	
生 活 環 境 項 目	p H		8.4 *	8.3	8.6 *	8/12	8/12	8.4 *	8.5 *	12/12	8.4 *	8.3	8.6 *	8/14	7/12	8.4 *	8.4 *	14/14
	DO	(mg/L)	8.2	6.8	9.4	0/12	0/12	8.2	9.3	12/12	8.0	6.6	9.1	0/14	0/12	8.0	9.0	14/14
	BOD	(mg/L)																
	COD	(mg/L)	2.1	1.6	3.2 *	1/12	1/12	2.0	2.2 *	12/12	2.0	1.3	3.6 *	1/14	0/12	2.0	2.2	14/14
	SS	(mg/L)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																
	n-4抽出物質	(mg/L)									ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14
	全窒素	(mg/L)									0.21	0.15	0.32 *	1/12	1/12	0.20	0.25	12/12
	全リン	(mg/L)									0.031 *	0.019	0.050 *	5/12	5/12	0.028	0.036 *	12/12
	全亜鉛	(mg/L)									0.003	0.001	0.010	-/12	-/12	0.002	0.003	12/12
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)								<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	
	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)								0.007	<0.002	0.012	0/2	0/2	0.007	0.012	1/2	
	四塩化炭素	(mg/L)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)								<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/L)								<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	トリクロロエチレン	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	
	チウラム	(mg/L)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	シマジン	(mg/L)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	
チオベンカルブ	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2		
ベンゼン	(mg/L)								<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2		
セレン	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2		
ふっ素	(mg/L)																	
ほう素	(mg/L)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)									0.06	<0.03	0.08	0/4	0/4	0.06	0.07	3/4	
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)																
	銅	(mg/L)								<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	
	亜鉛	(mg/L)																
	鉄(溶解性)	(mg/L)								0.02	<0.01	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	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

2008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	EPN (mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2		
	アンモニア態窒素 (mg/L)									0.03	0.01	0.06	-/4	-/4	0.02	0.03	4/4		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)									0.02	<0.01	0.03	-/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	3/4		
	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	4/4		
	電気伝導度 (μS/cm)																		
	D.O飽和度 (%)																		
	塩素イオン (mg/L)																		
	塩素量 (%)		17	12	18	-/12	-/12	18	18	12/12	18	17	18	-/14	-/12	18	18	14/14	
	大腸菌 (MPN/100ml)																		
	クロロフィルa (μg/L)																		
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																		
	要監視項目	ホルムアルデヒド (mg/L)									<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1	
		アンチモン (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
ニッケル (mg/L)										<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1		
クロロホルム (mg/L)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1		
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)										<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1		
P-ジクロロベンゼン (mg/L)										<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1		
イソキサチオン (mg/L)										<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1		
ダイアジノン (mg/L)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)										<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
イソプロチオラン (mg/L)										<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1		
オキシ銅(有機銅) (mg/L)										<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1		
クロロタロニル(TPN) (mg/L)										<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1		
プロピザミド (mg/L)										<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1		
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)										<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1		
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)										<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1		
イプロベンホス(IPP) (mg/L)										<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1		
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)										<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1		
トルエン (mg/L)										<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1		
キシレン (mg/L)										<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1		
フタル酸ジエチルキシル (mg/L)									<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1			
モリブデン (mg/L)									0.01	0.01	0.01	-/1	-/1	0.01	0.01	1/1			
塩化ビニルモノマー (mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	-/1	-/1	<0.0002	<0.0002	0/1			
エピクロロヒドリン (mg/L)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1			
1,4-ジオキサソ (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	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)									0.0027	0.0027	0.0027	-/1	-/1	0.0027	0.0027	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

2008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		倉敷市環境監視センター		倉敷市		倉敷市環境監視センター						
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n	
生活環境項目	p H		8.4 *	8.3	8.5 *	2/4	1/2	8.4 *	8.5 *	4/4	8.4 *	8.3	8.6 *	10/18	7/12	8.4 *	8.4 *	18/18
	DO	(mg/L)	7.7	6.7	8.8	0/4	0/2	7.7	8.7	4/4	8.0	6.6	9.1	0/18	0/12	8.0	8.9	18/18
	BOD	(mg/L)																
	COD	(mg/L)	2.4	1.8	2.9	0/4	0/2	2.4	2.8	4/4	2.0	1.3	3.6 *	1/18	0/12	2.0	2.2	18/18
	SS	(mg/L)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																
	n-4抽出物質	(mg/L)									ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14
	全窒素	(mg/L)									0.21	0.15	0.32 *	1/12	1/12	0.20	0.25	12/12
	全リン	(mg/L)									0.031 *	0.019	0.050 *	5/12	5/12	0.028	0.036 *	12/12
	全亜鉛	(mg/L)									0.003	0.001	0.010	-/12	-/12	0.002	0.003	12/12
健康項目	カドミウム	(mg/L)								<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	
	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)								0.007	<0.002	0.012	0/2	0/2	0.007	0.012	1/2	
	四塩化炭素	(mg/L)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)								<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)								<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	トリクロロエチレン	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	
	チウラム	(mg/L)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	シマジン	(mg/L)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	
チオベンカルブ	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2		
ベンゼン	(mg/L)								<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2		
セレン	(mg/L)								<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2		
ふっ素	(mg/L)																	
ほう素	(mg/L)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)									0.06	<0.03	0.08	0/4	0/4	0.06	0.07	3/4	
特殊項目	フェノール類	(mg/L)																
	銅	(mg/L)								<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	
	亜鉛	(mg/L)																
	鉄(溶解性)	(mg/L)								0.02	<0.01	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	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

2008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	EPN (mg/L)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2		
	アンモニア態窒素 (mg/L)									0.03	0.01	0.06	-/4	-/4	0.02	0.03	4/4		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)									0.02	<0.01	0.03	-/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	3/4		
	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	4/4		
	電気伝導度 (μS/cm)																		
	D.O飽和度 (%)																		
	塩素イオン (mg/L)																		
	塩素量 (%)		18	18	18	-/4	-/2	18	18	4/4	18	17	18	-/18	-/12	18	18	18/18	
	大腸菌 (MPN/100ml)																		
	クロロフィルa (μg/L)																		
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																		
	要監視項目	ホルムアルデヒド (mg/L)									<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1	
		アンチモン (mg/L)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
ニッケル (mg/L)										<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1		
クロロホルム (mg/L)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1		
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)										<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1		
P-ジクロロベンゼン (mg/L)										<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1		
イソキサチオン (mg/L)										<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1		
ダイアジノン (mg/L)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)										<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
イソプロチオラン (mg/L)										<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1		
オキシ銅(有機銅) (mg/L)										<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1		
クロロタロニル(TPN) (mg/L)										<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1		
プロピザミド (mg/L)										<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1		
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)										<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1		
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)										<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1		
イプロベンホス(IPP) (mg/L)										<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1		
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)										<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1		
トルエン (mg/L)										<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1		
キシレン (mg/L)										<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1		
フタル酸ジエチルキシル (mg/L)									<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1			
モリブデン (mg/L)									0.01	0.01	0.01	-/1	-/1	0.01	0.01	1/1			
塩化ビニルモノマー (mg/L)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	-/1	-/1	<0.0002	<0.0002	0/1			
エピクロロヒドリン (mg/L)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1			
1,4-ジオキサソ (mg/L)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	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)									0.0027	0.0027	0.0027	-/1	-/1	0.0027	0.0027	1/1			
フェノール (mg/L)									<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

水 域 名 (類 型)	調 査 種 類	水島地先海域(甲)		B (f) (f)		測定計画調査		水島地先海域(甲)		B (f) (f)		測定計画調査						
河 川 名	地点番号					0509						0509						
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	濃地諸島東		33-603-03		表層		濃地諸島東		33-603-03		中層						
調査担当機関	分析担当機関	倉敷市		倉敷市環境監視センター						倉敷市		倉敷市環境監視センター						
測 定 項 目	(単位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n	
生活環境項目	p H		8.4 *	8.2	8.5 *	7/14	6/12	8.4 *	8.4 *	14/14	8.4 *	8.3	8.5 *	2/4	1/2	8.4 *	8.5 *	4/4
	DO	(mg/l)	7.8	6.4	9.0	0/14	0/12	7.7	8.7	14/14	7.6	6.5	8.6	0/4	0/2	7.6	8.6	4/4
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	1.9	1.4	3.5 *	1/14	1/12	1.8	2.0	14/14	2.4	1.7	3.2 *	1/4	0/2	2.4	3.0	4/4
	SS	(mg/l)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																
	n-4抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14								
	全窒素	(mg/l)	0.18	0.11	0.25	0/12	0/12	0.17	0.20	12/12								
	全リン	(mg/l)	0.028	0.017	0.039 *	4/12	4/12	0.027	0.033 *	12/12								
	全亜鉛	(mg/l)	0.002	<0.001	0.009	-/12	-/12	0.001	0.002	10/12								
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2								
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2								
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2								
	P C B	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2								
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2									
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2									
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2									
チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2									
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2									
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
ふっ素	(mg/l)																	
ほう素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	<0.03	0.06	0/4	0/4	0.04	0.05	2/4									
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2								
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2								
マンガン(溶解性)	(mg/l)	<0.01	<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

2008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					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		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	7.5%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
アンモニア態窒素	(mg/L)	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4								
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4								
硝酸性窒素	(mg/L)	0.03	<0.02	0.04	-/4	-/4	0.03	0.03	2/4								
有機態窒素	(mg/L)																
リン酸態リン	(mg/L)	0.02	0.01	0.02	-/4	-/4	0.02	0.02	4/4								
電気伝導度	(μS/cm)																
D.O飽和度	(%)																
塩素イオン	(mg/L)																
塩素量	(%)	18	16	18	-/14	-/12	18	18	14/14	18	18	18	-/4	-/2	18	18	4/4
大腸菌	(MPN/100ml)																
クロロフィルa	(μg/L)																
トリハロメタン生成能	(mg/L)																
ホルムアルデヒド	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1								
アンチモン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
ニッケル	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1								
クロロホルム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1								
P-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1								
イソキサチオン	(mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
ダイアジノン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
フェントロチオン(MEP)	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
イソプロチオラン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1								
オキシ銅(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								
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1								
フェノバルブ(BPMC)	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1								
イプロベンホス(IPP)	(mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1								
トルエン	(mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1								
キシレン	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1								
フタル酸ジエチルキシル	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1								
モリブデン	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	-/1	-/1	0.01	0.01	1/1								
塩化ビニルモノマー	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-/1	-/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
エピクロヒドリン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1								
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	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)	0.0027	0.0027	0.0027	-/1	-/1	0.0027	0.0027	1/1								
フェノール	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

水域名(類型)	調査種類	水島地先海域(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		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	8.4 *	8.2	8.5 *	9/18	6/12	8.4 *	8.4 *	18/18	8.4 *	8.2	8.7 *	9/12	9/12	8.4 *	8.5 *	12/12	
	DO	(mg/L) 7.8	6.4	9.0	0/18	0/12	7.7	8.7	18/18	8.3	6.7	10	0/12	0/12	8.3	9.0	12/12	
	BOD	(mg/L)																
	COD	(mg/L)	1.9	1.4	3.5 *	2/18	1/12	1.8	2.0	18/18	3.2 *	1.5	6.4 *	5/12	5/12	2.9	3.2 *	12/12
	SS	(mg/L)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																
	n-4抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	0.23	0.14	0.29	0/4	0/4	0.25	0.27	4/4
	全窒素	(mg/L)	0.18	0.11	0.25	0/12	0/12	0.17	0.20	12/12	0.031 *	0.022	0.040 *	2/4	2/4	0.031 *	0.032 *	4/4
	全リン	(mg/L)	0.028	0.017	0.039 *	4/12	4/12	0.027	0.033 *	12/12								
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.009	-/12	-/12	0.001	0.002	10/12								
健康項目	カドミウム	(mg/L) <0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	全シアン	(mg/L) ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	鉛	(mg/L) <0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	六価クロム	(mg/L) <0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	ヒ素	(mg/L) <0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀	(mg/L) <0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀	(mg/L) ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	PCB	(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	
項目	1,2-ジクロロエタン	(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	
	1,1,1-トリクロロエタン	(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-トリクロロエタン	(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-トリクロロエタン	(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	
特殊項目	チオベンカルブ	(mg/L) <0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ベンゼン	(mg/L) <0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	セレン	(mg/L) <0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ふっ素	(mg/L)																
	ほう素	(mg/L)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.04	<0.03	0.06	0/4	0/4	0.04	0.05	2/4	0.07	<0.03	0.14	0/4	0/4	0.06	0.09	2/4
	フェノール類	(mg/L)																
	銅	(mg/L) <0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2									
	亜鉛	(mg/L)																
	鉄(溶解性)	(mg/L) 0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2									
マンガン(溶解性)	(mg/L) <0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2										
クロム	(mg/L) <0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

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	7.5%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n				
その他項目	EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1			
	アンモニア態窒素	(mg/L)	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4	0.03	<0.01	0.07	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4			
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.03	<0.02	0.04	-/4	-/4	0.03	0.03	2/4	0.06	<0.02	0.13	-/4	-/4	0.04	0.06	2/4			
	有機態窒素	(mg/L)																			
	リン酸態リン	(mg/L)	0.02	0.01	0.02	-/4	-/4	0.02	0.02	4/4	0.02	0.01	0.03	-/4	-/4	0.02	0.02	4/4			
	電気伝導度	(μS/cm)																			
	D.O飽和度	(%)																			
	塩素イオン	(mg/L)																			
	塩素量	(%)	18	16	18	-/18	-/12	18	18	18/18	17	16	18	-/12	-/12	17	17	12/12			
	大腸菌	(MPN/100ml)																			
	クロロフィルa	(μg/L)																			
	トリハロメタン生成能	(mg/L)																			
	要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1										
		アンチモン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1										
ニッケル		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1											
クロロホルム		(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1											
トリス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1											
1,2-ジクロロプロパン		(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1											
P-ジクロロベンゼン		(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1											
イソキサチオン		(mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1											
ダイアジノン		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1											
フェントロチオン(MEP)		(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1											
イソプロチオラン		(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1											
オキシ銅(有機銅)		(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1											
クロロタロニル(TPN)		(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1											
プロピザミド		(mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1											
ジクロロボス(DDVP)		(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1											
フェノバルブ(BPMC)		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1											
イプロベンボス(IBP)		(mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1											
クロルニトロフェン(CNP)		(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1											
トルエン		(mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1											
キシレン		(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1											
フタル酸ジエチルキシル	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1												
モリブデン	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	-/1	-/1	0.01	0.01	1/1												
塩化ビニルモノマー	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-/1	-/1	<0.0002	<0.0002	0/1												
エピクロヒドリン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1												
1,4-ジオキサソ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	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)	0.0027	0.0027	0.0027	-/1	-/1	0.0027	0.0027	1/1												
フェノール	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1												

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

水 域 名 (類 型)	調 査 種 類	水島地先海域(乙)		A (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		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	7 5 % 値 日間最大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7 5 % 値 日間最大	k / n		
生活環境項目	p H		8.4 *	8.3	8.5 *	9/14	8/12	8.4 *	8.4 *	14/14	8.4 *	8.3	8.5 *	2/4	1/2	8.4 *	8.5 *	4/4	
	DO	(mg/l)	7.9	5.8 *	9.4	7/14	6/12	7.9	8.9	14/14	7.8	6.7 *	9.0	2/4	1/2	7.8	8.9	4/4	
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	1.9	1.0	3.6 *	6/14	5/12	1.9	2.2 *	14/14	2.7 *	1.8	4.0 *	2/4	1/2	2.7 *	3.6 *	4/4	
	SS	(mg/l)																	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.9E+00	<1.8E+00	4.5E+00	0/14	0/12	<1.8E+00	<1.8E+00	3/14									
	n-4抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14									
	全窒素	(mg/l)	0.18	0.10	0.28	0/12	0/12	0.19	0.20	12/12									
	全リン	(mg/l)	0.027	0.015	0.035 *	3/12	3/12	0.027	0.028	12/12									
	全亜鉛	(mg/l)	0.003	<0.001	0.006	-/12	-/12	0.002	0.003	9/12									
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2									
	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-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2									
	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
	トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2									
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
	1,1,2-トリクロロエタン	(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	0.04	0.05	2/4									
	特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
		銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2								
		亜鉛	(mg/l)																
		鉄(溶解性)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2								
マンガン(溶解性)		(mg/l)	<0.01	<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 (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		倉敷市		倉敷市環境監視センター						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	
その他項目	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
	アンモニア態窒素	(mg/L)	0.02	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.02	0.02	3/4								
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4								
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.03	<0.02	0.04	-/4	-/4	0.03	0.03	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	(%)	18	17	18	-/14	-/12	18	18	14/14	18	18	18	-/4	-/2	18	18	4/4
	大腸菌	(MPN/100ml)																
	クロロフィル a	(μg/L)	1.7E+00	1.1E+00	2.2E+00	-/4	-/4	1.8E+00	2.0E+00	4/4								
	トリハロメタン生成能	(mg/L)																
	要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1							
アンチモン		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
ニッケル		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1								
クロロホルム		(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
トリス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,2-ジクロロプロパン		(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1								
P-ジクロロベンゼン		(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1								
イソキサチオン		(mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
ダイアジノン		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
フェントロチオン(MEP)		(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
イソプロチオラン		(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1								
オキシ銅(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								
ジクロルボス(DDVP)		(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1								
フェノバルブ(BPMC)		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1								
イプロベンホス(IPP)		(mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
クロルニトロフェン(CNP)		(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1								
トルエン		(mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1								
キシレン		(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1								
フタル酸ジエチルキシル	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1									
モリブデン	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	-/1	-/1	0.01	0.01	1/1									
塩化ビニルモノマー	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-/1	-/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
エピクロヒドリン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1									
1,4-ジオキサソ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1									
全マンガン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1									
ウラン	(mg/L)	0.0029	0.0029	0.0029	-/1	-/1	0.0029	0.0029	1/1									
フェノール	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

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		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	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		8.4 *	8.3	8.5 *	11/18	8/12	8.4 *	8.4 *	18/18	8.4 *	8.2	8.6 *	8/12	8/12	8.4 *	8.4 *	12/12
	DO	(mg/l)	7.9	5.8 *	9.4	9/18	6/12	7.9	8.9	18/18	7.8	6.6 *	9.0	6/12	6/12	7.8	8.8	12/12
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	1.9	1.0	4.0 *	8/18	5/12	1.9	2.2 *	18/18	1.9	1.4	3.3 *	2/12	2/12	1.8	1.9	12/12
	SS	(mg/l)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.9E+00	<1.8E+00	4.5E+00	0/14	0/12	<1.8E+00	<1.8E+00	3/14	1.9E+00	<1.8E+00	2.0E+00	0/12	0/12	<1.8E+00	<1.8E+00	3/12
	n-4抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14								
	全窒素	(mg/l)	0.18	0.10	0.28	0/12	0/12	0.19	0.20	12/12								
	全リン	(mg/l)	0.027	0.015	0.035 *	3/12	3/12	0.027	0.028	12/12								
	全亜鉛	(mg/l)	0.003	<0.001	0.006	-/12	-/12	0.002	0.003	9/12								
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2								
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2								
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2								
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2								
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2								
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2								
	P C B	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2								
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2								
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2								
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2									
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
トリス(1,2-ジクロロエチル)リン酸	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2									
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2									
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2									
チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2									
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2									
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2									
ふっ素	(mg/l)																	
ほう素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	<0.03	0.05	0/4	0/4	0.04	0.05	2/4									
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2								
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2								
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	<0.01	<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 (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		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	7.5%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	-/2	<0.0006	<0.0006	0/2								
アンモニア態窒素	(mg/L)	0.02	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.02	0.02	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	0.04	-/4	-/4	0.03	0.03	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	(%)	18	17	18	-/18	-/12	18	18	18/18	18	18	18	-/12	-/12	18	18	12/12
大腸菌	(MPN/100ml)																
クロロフィルa	(μg/L)	1.7E+00	1.1E+00	2.2E+00	-/4	-/4	1.8E+00	2.0E+00	4/4								
トリハロメタン生成能	(mg/L)																
ホルムアルデヒド	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1								
アンチモン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
ニッケル	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1								
クロロホルム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1								
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1								
P-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1								
イソキサチオン	(mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
ダイアジノン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
フェントロチオン(MEP)	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
イソプロチオラン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1								
オキシシン銅(有機銅)	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1								
クロロタロニル(TPN)	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1								
プロピザミド	(mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1								
フェノバルブ(BPMC)	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1								
イプロベンボス(IBP)	(mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1								
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1								
トルエン	(mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1								
キシレン	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1								
フタル酸ジエチルキシル	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1								
モリブデン	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	-/1	-/1	0.01	0.01	1/1								
塩化ビニルモノマー	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-/1	-/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
エピクロヒドリン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1								
1,4-ジオキサソ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1								
全マンガン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1								
ウラン	(mg/L)	0.0029	0.0029	0.0029	-/1	-/1	0.0029	0.0029	1/1								
フェノール	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2008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		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	8.4 *	8.2	8.6 *	8/12	8/12	8.4 *	8.5 *	12/12	8.4 *	8.3	8.6 *	8/12	8/12	8.4 *	8.5 *	12/12	
	DO	(mg/L)	8.0	6.6 *	9.3	6/12	6/12	7.7	9.0	12/12	8.1	6.9 *	9.8	5/12	5/12	7.9	8.8	12/12
	BOD	(mg/L)																
	COD	(mg/L)	2.0	1.7	2.4 *	6/12	6/12	2.0	2.1 *	12/12	2.1 *	1.3	4.4 *	5/12	5/12	1.9	2.4 *	12/12
	SS	(mg/L)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.8E+00	<1.8E+00	2.0E+00	0/12	0/12	<1.8E+00	<1.8E+00	2/12	1.8E+00	<1.8E+00	2.0E+00	0/12	0/12	<1.8E+00	<1.8E+00	1/12
	n-4抽出物質	(mg/L)																
	全窒素	(mg/L)									0.16	0.10	0.22	0/4	0/4	0.15	0.18	4/4
	全リン	(mg/L)									0.025	0.015	0.037 *	1/4	1/4	0.024	0.025	4/4
	全亜鉛	(mg/L)																
健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
特殊項目	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ふっ素	(mg/L)																	
ほう素	(mg/L)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)									0.04	<0.03	0.05	0/4	0/4	0.04	0.05	2/4	
特殊項目	フェノール類	(mg/L)																
	銅	(mg/L)																
	亜鉛	(mg/L)																
	鉄(溶解性)	(mg/L)																
	マンガン(溶解性)	(mg/L)																
クロム	(mg/L)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2008年度										(岡山県) B								
水域名(類型)		調査種類	水島地先海域(乙)		A (f) (f)		測定計画調査		水島地先海域(乙)		A (f) (f)		測定計画調査					
河川名		地点番号					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	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	アンモニア態窒素	(mg/L)									0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4
	亜硝酸性窒素	(mg/L)									0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4
	硝酸性窒素	(mg/L)									0.03	<0.02	0.04	-/4	-/4	0.02	0.02	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	0.01	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	(%)	18	17	18	-/12	-/12	18	18	12/12	18	17	18	-/12	-/12	18	18	12/12
大腸菌	(MPN/100ml)																	
クロロフィル a	(μg/L)																	
トリハロメタン生成能	(mg/L)																	
要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/L)																
	アンチモン	(mg/L)																
	ニッケル	(mg/L)																
	クロロホルム	(mg/L)																
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)																
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)																
	P-ジクロロベンゼン	(mg/L)																
	イソキサチオン	(mg/L)																
	ダイアジノン	(mg/L)																
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)																
	イソプロチオラン	(mg/L)																
	オキシシン銅(有機銅)	(mg/L)																
	クロロタロニル(TPN)	(mg/L)																
	プロピザミド	(mg/L)																
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)																
	フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/L)																
	イプロベンホス(IPP)	(mg/L)																
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)																
	トルエン	(mg/L)																
	キシレン	(mg/L)																
フタル酸ジエチルエステル	(mg/L)																	
モリブデン	(mg/L)																	
塩化ビニルモノマー	(mg/L)																	
エピクロロヒドリン	(mg/L)																	
1,4-ジオキサソ	(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

2008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	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	7 5 % 値 日 間 最 大	k / n		
生活環境項目	p H	8.4 *	8.2	8.6 *	8/12	8/12	8.4 *	8.4 *	12/12	8.1	8.0	8.2	0/4	0/4	8.1	8.1	4/4		
	DO	(mg/l)	8.0	6.6 *	9.1	5/12	5/12	8.0	8.9	12/12	7.7	6.7 *	8.8	2/4	2/4	7.7	8.2	4/4	
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	1.9	1.1	2.8 *	5/12	5/12	1.9	2.2 *	12/12	1.9	1.7	2.0	0/4	0/4	1.9	1.9	4/4	
	SS	(mg/l)																	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.8E+00	<1.8E+00	2.0E+00	0/12	0/12	<1.8E+00	<1.8E+00	1/12	<1.8E+00	<1.8E+00	<1.8E+00	0/4	0/4	<1.8E+00	<1.8E+00	0/4	
	n-4抽出物質	(mg/l)									ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	0/4	
	全窒素	(mg/l)																	
	全リン	(mg/l)																	
	全亜鉛	(mg/l)																	
健康項目	カドミウム	(mg/l)																	
	全シアン	(mg/l)																	
	鉛	(mg/l)																	
	六価クロム	(mg/l)																	
	ヒ素	(mg/l)																	
	総水銀	(mg/l)																	
	アルキル水銀	(mg/l)																	
	P C B	(mg/l)																	
	ジクロロメタン	(mg/l)																	
	四塩化炭素	(mg/l)																	
健康項目	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																	
	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)																	
	シス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																	
	トリクロロエチレン	(mg/l)																	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																	
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
	チウラム	(mg/l)																	
	シマジン	(mg/l)																	
健康項目	チオベンカルブ	(mg/l)																	
	ベンゼン	(mg/l)																	
	セレン	(mg/l)																	
	ふっ素	(mg/l)																	
	ほう素	(mg/l)																	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
	特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
		銅	(mg/l)																
		亜鉛	(mg/l)																
		鉄(溶解性)	(mg/l)																
マンガン(溶解性)		(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2008年度														(岡山県) B					
水域名(類型)		調査種類	水島地先海域(乙)		A (f)		(f)		測定計画調査		水島地先海域(乙)		A (f)		(f)		測定計画調査		
河川名		地点番号							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	E P N	(mg/l)																	
	アンモニウム態窒素	(mg/l)																	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
	硝酸性窒素	(mg/l)																	
	有機態窒素	(mg/l)																	
	リン酸態リン	(mg/l)																	
	電気伝導度	(μS/cm)																	
	D O飽和度	(%)																	
	塩素イオン	(mg/l)																	
	塩素量	(%)	18	17	18	-/12	-/12	18	18	12/12	18	18	18	-/4	-/4	18	18	4/4	
	大腸菌	(MPN/100ml)																	
	クロロフィル a	(μg/l)																	
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
	要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/l)																
		アンチモン	(mg/l)																
ニッケル		(mg/l)																	
クロロホルム		(mg/l)																	
トランス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)																	
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)																	
P-ジクロロベンゼン		(mg/l)																	
イソキサチオン		(mg/l)																	
ダイアジノン		(mg/l)																	
フェニトロチオン(MEP)		(mg/l)																	
イソプロチオラン		(mg/l)																	
オキシ銅(有機銅)		(mg/l)																	
クロロタロニル(TPN)		(mg/l)																	
プロピザミド		(mg/l)																	
ジクロロボス(DDVP)		(mg/l)																	
フェノプロカルブ(BPMC)		(mg/l)																	
イプロベンボス(IBP)		(mg/l)																	
クロルニトロフェン(CNP)		(mg/l)																	
トルエン		(mg/l)																	
キシレン		(mg/l)																	
フタル酸ジエチルエステル	(mg/l)																		
モリブデン	(mg/l)																		
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																		
エピクロヒドリン	(mg/l)																		
1,4-ジオキサソ	(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