

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A 票 1/1

地点番号	0501	地点統一番号	33-602-01	類型(達成期間)	C (イ)	(イ)	水域名	玉島港区													調査機関	倉敷市							
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域				河川名														採水機関	倉敷市							
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)										地点名	玉島港奥部										分析機関	倉敷市環境監視センター				
採取月日	4/15	5/19	5/19	5/19	5/19	5/19	6/ 2	7/ 1	8/12	9/10	10/27	10/27	10/27	10/27	10/27	11/10	12/ 8	1/ 7	2/ 9	3/ 9									
採取時刻	9:47	10:24	9:40	10:26	9:42	10:20	10:20	10:10	9:58	10:08	10:18	10:06	10:20	10:10	9:47	9:58	9:54	10:18	9:58										
採取位置	表層	表層	表層	中層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	中層	中層	表層	表層	表層	表層	表層										
採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	2.0	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5										
現場観測項目	測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間									
	天候	晴	曇	曇	曇	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	薄曇	晴	曇	曇	曇									
	気温	()	16.8	21.9	20.5	21.9	20.5	19.6	24.1	31.5	26.9	19.0	18.9	19.0	18.9	13.8	7.0	6.3	8.3	7.5									
	水温	()	15.9	19.4	19.8	19.5	19.4	20.0	22.9	30.3	28.0	21.0	20.2	21.5	21.0	18.8	11.1	10.2	8.1	9.8									
	流量	(m ³ /s)																											
	全水深	(m)																											
	透明度	(m)	2.5	1.5	1.5			2.1	1.7	1.2	1.2	1.5	1.5			1.8	2.8	3.0	1.8	1.0									
	透視度	(cm)																											
	色相		灰黄緑	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰黄緑	灰黄緑	灰黄緑	灰黄緑	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰黄緑	灰黄緑	灰黄緑	灰黄緑								
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭								
満潮時刻		07:59	10:07	10:07	10:07	10:07	08:55	08:23	06:52	06:21	10:13	10:13	03:59	03:59	10:13	10:13	08:47	07:11	08:01	11:32	10:28								
干潮時刻		14:36	05:01	05:01	05:01	05:01	15:28	15:06	13:31	12:47	03:59	03:59			14:51	13:04	14:08	17:38	16:39										
生活環境項目	pH		8.4	※ 8.5	※ 8.6	※ 8.6	※ 8.7	※ 8.2	8.2	8.2	8.4	※ 7.8	8.0	8.2	8.2	8.0	8.5	※ 8.7	※ 8.3	8.2									
	DO	(mg/l)	8.3	8.9	9.3	9.6	9.5	5.4	7.6	6.8	7.8	6.4	6.7	6.2	6.5	6.4	8.7	10	10	10									
	BOD	(mg/l)																											
	COD	(mg/l)	3.3	5.4	5.0	4.1	5.1	2.9	3.2	2.5	3.4	3.8	4.1	2.9	3.0	3.2	3.3	3.0	3.1	7.4									
	SS	(mg/l)																											
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																											
	n-1抽出物質	(mg/l)																											
	全窒素	(mg/l)	0.22							0.40	※					0.41	※		0.19										
	全リン	(mg/l)	0.031	※						0.057	※					0.063	※		0.027										
	全亜鉛	(mg/l)	0.005	0.005				0.002	0.014	0.009	0.006	0.004				0.005	0.007	0.002	0.003	0.006									
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)																											
	シクロロメタン	(mg/l)		<0.002																									
	四塩化炭素	(mg/l)		<.0002																									
健康項目	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<.0004																									
	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.002																									
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.004																									
	1,1,1,2-テトラクロロエタン	(mg/l)		<.0005																									
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		<.0006																									
	トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.002																									
	テトラクロロエチレン	(mg/l)		<.0005																									
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<.0002																									
	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)		<0.001																									
	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)	0.08																										

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0501	地点統一番号	33-602-01	類型(達成期間)	C (1)	(1)	水域名	玉島港区										調査機関	倉敷市				
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域	河川名											採水機関	倉敷市							
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)				地点名	玉島港奥部										分析機関	倉敷市環境監視センター				
採取月日	4/15	5/19	5/19	5/19	5/19	6/ 2	7/ 1	8/12	9/10	10/27	10/27	10/27	10/27	10/27	11/10	12/ 8	1/ 7	2/ 9	3/ 9				
採取時刻	9:47	10:24	9:40	10:26	9:42	10:20	10:10	9:58	10:08	10:18	10:06	10:20	10:10	9:47	9:58	9:54	10:18	9:58					
採取位置	表層	表層	表層	中層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	中層	中層	表層	表層	表層	表層	表層					
採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	2.0	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5					
特殊項目	フェノール類	(mg/L)					<0.01																
	銅	(mg/L)																	<0.01				
	亜鉛	(mg/L)																					
	鉄(溶解性)	(mg/L)					0.01												<0.01				
	マンガン(溶解性)	(mg/L)					0.03												0.03				
	クロム	(mg/L)					<0.03												<0.03				
その他項目	E P N	(mg/L)					<.0006								<.0006								
	アンモニア態窒素	(mg/L)	0.03						<0.01						0.10				<0.01				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01						<0.01						0.03				<0.01				
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.07						0.07						0.15				<0.02				
	有機態窒素	(mg/L)																					
	リン酸態リン	(mg/L)	0.02						0.02						0.04				0.01				
	電気伝導度	(μS/cm)																					
	D O飽和度	(%)																					
	塩素イオン	(mg/L)																					
	塩素量	(%)	16	16	16	17	17	17	16	15	17	13	14	17	17	16	17	18	14				
	大腸菌	(MPN/100ml)																	6.0				
	クロロフィルa	(μg/L)	3.3E00						2.1E01						6.5E00				1.1E01				
要	ホルムアルデヒド	(mg/L)					<0.003																
	アンチモン	(mg/L)								<.0005													
	ニッケル	(mg/L)								<0.005													
	クロロホルム	(mg/L)		<.0006																			
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.004																			
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)		<0.006																			
	P-ジクロロベンゼン	(mg/L)		<0.02																			
監	イソキサチオン	(mg/L)																					
	ダイアジノン	(mg/L)																					
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)																					
	イソプロチオラン	(mg/L)																					
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)																					
視	クロロタロニル(TPN)	(mg/L)																					
	プロピザミド	(mg/L)																					
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)																					
	フェノカルブ(BPMC)	(mg/L)																					
	イプロベンホス(IPB)	(mg/L)																					
項	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)																					
	トルエン	(mg/L)		<0.06																			
	キシレン	(mg/L)		<0.04																			
	フタル酸ジエチルエステル	(mg/L)																					
	モリブデン	(mg/L)																					
目	塩化ビニルモノマー	(mg/L)																					
	エピクロヒドリン	(mg/L)																					
	1,4-ジオキサン	(mg/L)																					
	全マンガン	(mg/L)																					
	ウラン	(mg/L)																					
	フェノール	(mg/L)																					
	トリハロメタン生成能	(mg/L)																					

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A 票 1/1

地点番号	0503	地点統一番号	33-601-51	類型(達成期間)	C (1)	(1)	水域名	水島港区							調査機関	倉敷市
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域	河川名								採水機関	倉敷市			
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)				地点名	呼松水路							分析機関	倉敷市環境監視センター
採取月日	4/15	5/19	6/ 2	7/ 1	8/12	9/10	10/27	11/10	12/ 8	1/ 7	2/ 9	3/ 9				
採取時刻	10:22	11:41	10:00	8:46	9:44	9:31	12:22	9:39	9:44	9:44	9:55	9:35				
採取位置	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層				
採取水深	(m) 0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間				
天候	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇				
気温	() 15.6	22.3	20.2	24.1	30.6	27.6	20.2	14.0	8.2	7.2	9.0	8.9				
水温	() 17.1	18.7	19.0	23.9	32.3	29.1	23.7	18.6	15.0	11.7	11.1	11.9				
流量	(m ³ /s)															
全水深	(m) 4.0	2.0	3.0	2.0	1.5	3.0	2.8	3.2	4.0	4.5	3.0	3.3				
透明度	(m) 4.0	2.0	3.0	2.0	1.5	3.0	2.8	3.2	4.0	4.5	3.0	3.3				
透視度	(cm) 灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色				
色相	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
臭気	07:59	10:07	08:55	08:23	06:52	06:21	10:13	08:47	07:11	08:01	11:32	10:28				
満潮時刻	14:36	05:01	15:28	15:06	13:31	12:47	03:59	14:51	13:04	14:08	17:38	16:39				
干潮時刻																
pH	8.4	8.4	7.7	8.1	8.2	8.3	8.2	8.3	8.4	8.2	8.1	7.6				
DO	(mg/l) 8.8	8.6	6.3	6.9	6.5	6.6	6.5	7.1	7.8	9.0	8.9	8.7				
BOD	(mg/l) 2.6	4.2	3.2	7.1	2.6	3.7	2.0	2.9	3.4	2.5	2.0	2.0				
COD	(mg/l) 2.6	4.2	3.2	7.1	2.6	3.7	2.0	2.9	3.4	2.5	2.0	2.0				
SS	(mg/l) 2.6	4.2	3.2	7.1	2.6	3.7	2.0	2.9	3.4	2.5	2.0	2.0				
大腸菌群数	(MPN/100ml) 0.44			1.6				1.0		3.0						
n-ハル抽出物質	(mg/l) 0.036			0.058				0.074		0.051						
全窒素	(mg/l) 0.036			0.058				0.074		0.051						
全リン	(mg/l) 0.036			0.058				0.074		0.051						
全亜鉛	(mg/l) 0.036			0.058				0.074		0.051						
健康																
カドミウム	(mg/l) <0.001			<0.001												
全シアン	(mg/l) ND			ND												
鉛	(mg/l) <0.005			<0.005												
六価クロム	(mg/l) <0.02			<0.02												
ヒ素	(mg/l) <0.005			<0.005												
総水銀	(mg/l) <.0005			<.0005												
アルキル水銀	(mg/l) ND			ND												
P C B	(mg/l) ND			ND												
シクロロメタン	(mg/l) <0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
四塩化炭素	(mg/l) <.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002				
1,2-ジクロロエタン	(mg/l) <.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004				
1,1-ジクロロエタン	(mg/l) <0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l) <0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l) <.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l) <.0006	<.0006	<.0006	<.0006	<.0006	<.0006	<.0006	<.0006	<.0006	<.0006	<.0006	<.0006				
トリクロロエチレン	(mg/l) <0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
テトラクロロエチレン	(mg/l) <.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l) <.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002				
チウラム	(mg/l) <.0006			<.0006												
シマジン	(mg/l) <.0003			<.0003												
チオベンカルブ	(mg/l) <0.002			<0.002												
ベンゼン	(mg/l) <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
セレン	(mg/l) <0.002			<0.002												
ふっ素	(mg/l) <0.002			<0.002												
ほう素	(mg/l) <0.002			<0.002												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l) 0.06			0.16				0.29		0.11						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B 票 1/1

地点番号	0503	地点統一番号	33-601-51	類型(達成期間)	C (イ)	(イ)	水域名	水島港区							調査機関	倉敷市
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域	河川名								採水機関	倉敷市			
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)				地点名	呼松水路							分析機関	倉敷市環境監視センター
採取月日			4/15	5/19	6/ 2	7/ 1	8/12	9/10	10/27	11/10	12/ 8	1/ 7	2/ 9	3/ 9		
採取時刻			10:22	11:41	10:00	8:46	9:44	9:31	12:22	9:39	9:44	9:44	9:55	9:35		
採取位置			表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層		
採取水深		(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
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)														
その他項目	E P N	(mg/L)			<.0006											
	アンモニア態窒素	(mg/L)	0.25			0.87			0.59			1.4				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01			0.03			0.06			0.01				
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.05			0.13			0.23			0.10				
	有機態窒素	(mg/L)														
	リン酸態リン	(mg/L)	0.03			0.03			0.05			0.04				
	電気伝導度	(μS/cm)														
	D O飽和度	(%)														
	塩素イオン	(mg/L)														
	塩素量	(%)	17	16	16	17	17	17	17	15	17	17	17	16		
	大腸菌	(MPN/100ml)														
	クロロフィル a	(μg/L)														
要	ホルムアルデヒド	(mg/L)														
	アンチモン	(mg/L)														
	ニッケル	(mg/L)														
	クロロホルム	(mg/L)														
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)														
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)														
	P-ジクロロベンゼン	(mg/L)														
監	イソキサチオン	(mg/L)														
	ダイアジノン	(mg/L)														
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)														
	イソプロチオラン	(mg/L)														
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)														
視	クロロタロニル(TPN)	(mg/L)														
	プロピザミド	(mg/L)														
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)														
	フェノカルブ(BPMC)	(mg/L)														
	イプロベンホス(IPB)	(mg/L)														
項	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)														
	トルエン	(mg/L)														
	キシレン	(mg/L)														
	フタル酸ジエチルキシル	(mg/L)														
	モリブデン	(mg/L)														
目	塩化ビニルモノマー	(mg/L)														
	エピクロヒドリン	(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)														
	トリハロメタン生成能	(mg/L)														

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A 票 1/1

地点番号	0513	地点統一番号	33-601-52	類型(達成期間)	C (1)	(1)	水域名	水島港区							調査機関	倉敷市
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域	河川名								採水機関	倉敷市			
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)				地点名	呼松水路奥部							分析機関	倉敷市環境監視センター
採取月日	4/15	5/19	6/ 2	7/ 1	8/12	9/10	10/27	11/10	12/ 8	1/ 7	2/ 9	3/ 9				
採取時刻	10:15	11:47	9:55	8:35	9:35	9:24	12:29	9:32	9:38	9:37	9:47	9:28				
採取位置	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層				
採取水深	(m) 0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間				
天候	晴	曇	霧雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇				
気温	() 18.5	22.4	20.2	26.2	32.0	26.1	20.4	15.3	8.3	6.5	9.6	9.4				
水温	() 15.3	18.6	19.6	24.2	30.4	28.9	24.4	18.1	15.2	11.7	9.9	11.0				
流量	(m ³ /s)															
全水深	(m)															
透明度	(m)	2.0	2.0	1.5	1.8	1.0	1.5	1.5	1.2	2.5	3.0	2.0	1.3			
透視度	(cm)															
色相		灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰黄緑	灰黄緑	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色			
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
満潮時刻		07:59	10:07	08:55	08:23	06:52	06:21	10:13	08:47	07:11	08:01	11:32	10:28			
干潮時刻		14:36	05:01	15:28	15:06	13:31	12:47	03:59	14:51	13:04	14:08	17:38	16:39			
pH		8.6	8.5	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.5	8.3	8.3	8.3			
DO	(mg/l)	10	9.1	6.2	7.4	5.7	6.9	6.6	7.5	7.7	9.2	10	11			
BOD	(mg/l)															
COD	(mg/l)	5.8	3.7	3.4	2.7	4.0	1.6	2.3	2.8	2.4	2.6	3.9	5.8			
SS	(mg/l)															
大腸菌群数	(MPN/100ml)															
n-1抽出物質	(mg/l)															
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)				<0.001											
全シアン	(mg/l)				ND											
鉛	(mg/l)				<0.005											
六価クロム	(mg/l)				<0.02											
ヒ素	(mg/l)				<0.005											
総水銀	(mg/l)				<.0005											
アルキル水銀	(mg/l)				ND											
P C B	(mg/l)				ND											
シクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
四塩化炭素	(mg/l)	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002			
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	0.0009	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004			
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
トリス(1,1,2-ジクロロエチル)エタン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005			
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	0.0021	<.0006	<.0006	<.0006	<.0006	<.0006	<.0006	0.0013	<.0006	<.0006	<.0006	0.0011			
トリクロロエチレン	(mg/l)	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.003			
テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.0012	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005			
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002			
チウラム	(mg/l)				<.0006											
シマジン	(mg/l)				<.0003											
チオベンカルブ	(mg/l)				<.0002											
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
セレン	(mg/l)				<0.002											
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)															

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0513	地点統一番号	33-601-52	類型(達成期間)	C (1)	(1)	水域名	水島港区							調査機関	倉敷市
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域	河川名								採水機関	倉敷市			
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)				地点名	呼松水路奥部							分析機関	倉敷市環境監視センター
採取月日	4/15	5/19	6/2	7/1	8/12	9/10	10/27	11/10	12/8	1/7	2/9	3/9				
採取時刻	10:15	11:47	9:55	8:35	9:35	9:24	12:29	9:32	9:38	9:37	9:47	9:28				
採取位置	表層															
採取水深	(m) 0.5															
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)														
その他項目	クロム	(mg/L)														
	E P N	(mg/L)													<.0006	
	アンモニア態窒素	(mg/L)														
	亜硝酸性窒素	(mg/L)														
	硝酸性窒素	(mg/L)														
	有機態窒素	(mg/L)														
	リン酸態リン	(mg/L)														
	電気伝導度	(μS/cm)														
	D O飽和度	(%)														
	塩素イオン	(mg/L)														
重要監視項目	塩素量	(%)	13	14	14	17	14	17	15	11	16	17	10	5.0		
	大腸菌	(MPN/100ml)														
	クロロフィルa	(μg/L)														
	ホルムアルデヒド	(mg/L)														
	アンチモン	(mg/L)														
	ニッケル	(mg/L)														
	クロロホルム	(mg/L)														
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)														
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)														
	P-ジクロロベンゼン	(mg/L)														
	イソキサチオン	(mg/L)														
	ダイアジノン	(mg/L)														
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)														
	イソプロチオラン	(mg/L)														
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)														
クロロタロニル(TPN)	(mg/L)															
プロピザミド	(mg/L)															
ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)															
フェノフルアルブ(BPMC)	(mg/L)															
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)															
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)															
トルエン	(mg/L)															
キシレン	(mg/L)															
フタル酸ジエチルキシル	(mg/L)															
モリブデン	(mg/L)															
塩化ビニルモノマー	(mg/L)															
エピクロヒドリン	(mg/L)															
1,4-ジオキサン	(mg/L)															
全マンガン	(mg/L)															
ウラン	(mg/L)															
フェノール	(mg/L)															
トリハロメタン生成能	(mg/L)															

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A票 1/1

地点番号	0504		地点統一番号	33-601-01		類型(達成期間)	C (f) (f)		水域名	水島港区		調査機関	倉敷市								
都道府県名	岡山県		水系名	水島水域		河川名			採水機関	倉敷市		分析機関	倉敷市環境監視センター								
調査年度	2008年度		調査区分	年間調査(測定計画調査)		地点名	水島港口部		分析機関	倉敷市環境監視センター		分析機関	倉敷市環境監視センター								
採取日時	月	日	採取時刻	4/15	5/19	5/19	5/19	5/19	6/ 2	7/ 1	8/12	9/10	10/27	10/27	10/27	10/27	11/10	12/ 8	1/ 7	2/ 9	3/ 9
採取位置	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間
天候	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇
気温	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
水温	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
流量	(m ³ / s)	(m ³ / s)	(m ³ / s)	(m ³ / s)	(m ³ / s)	(m ³ / s)	(m ³ / s)	(m ³ / s)	(m ³ / s)	(m ³ / s)	(m ³ / s)	(m ³ / s)	(m ³ / s)	(m ³ / s)	(m ³ / s)	(m ³ / s)	(m ³ / s)	(m ³ / s)	(m ³ / s)	(m ³ / s)	(m ³ / s)
全水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
透明度	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
透視度	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
色相	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
満潮時刻	07:59	10:07	10:07	10:07	10:07	10:07	08:55	08:23	06:52	06:21	10:13	10:13	10:13	10:13	10:13	08:47	07:11	08:01	11:32	10:28	
干潮時刻	14:36	05:01	05:01	05:01	05:01	05:01	15:28	15:06	13:31	12:47	03:59	03:59	03:59	03:59	03:59	14:51	13:04	14:08	17:38	16:39	
生活環境項目	pH	8.4	※ 8.5	※ 8.5	※ 8.5	※ 8.5	※ 8.4	※ 8.3	※ 8.4	※ 8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.5	※ 8.5	※ 8.3	8.3	
生活環境項目	DO	(mg/l)	8.6	9.4	9.5	9.0	8.9	7.1	7.5	7.8	6.2	6.7	6.7	6.8	6.6	7.1	8.1	9.3	9.1	9.3	
生活環境項目	BOD	(mg/l)	2.2	3.2	3.3	3.5	3.3	1.9	1.5	2.6	1.8	2.1	1.8	2.2	2.4	1.6	2.1	2.5	1.9	2.2	
生活環境項目	COD	(mg/l)																			
生活環境項目	SS	(mg/l)																			
生活環境項目	大腸菌群数	(MPN/100ml)																			
生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.13	0.26				0.35	0.26	0.23	0.22	0.39			0.24	0.21	0.16	0.20	0.26		
生活環境項目	全窒素	(mg/l)	0.021	0.027				0.040	0.032	0.037	0.043	0.043			0.036	0.025	0.032	0.027	0.026		
生活環境項目	全リン	(mg/l)	0.002	0.003				0.003	0.018	0.011	0.011	0.003			0.004	0.009	0.002	0.007	0.003		
生活環境項目	全亜鉛	(mg/l)																			
健康項目	カドミウム	(mg/l)																			
健康項目	全シアン	(mg/l)																			
健康項目	鉛	(mg/l)																			
健康項目	六価クロム	(mg/l)																			
健康項目	ヒ素	(mg/l)																			
健康項目	総水銀	(mg/l)																			
健康項目	アルキル水銀	(mg/l)																			
健康項目	P C B	(mg/l)																			
健康項目	シクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
健康項目	四塩化炭素	(mg/l)	<.0002	<.0002				<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002			<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002		
健康項目	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<.0004	<.0004				<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004			<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004		
健康項目	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	<.0002	<.0002				<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002			<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002		
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<.0004	<.0004				<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004			<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004		
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<.0005	<.0005				<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005			<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005		
健康項目	トリクロロエチレン	(mg/l)	<.0006	<.0006				<.0006	<.0006	<.0006	<.0006	<.0006			<.0006	<.0006	<.0006	<.0006	<.0006		
健康項目	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<.0002	<.0002				<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002			<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002		
健康項目	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<.0005	<.0005				<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005			<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005		
健康項目	チウラム	(mg/l)	<.0002	<.0002				<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002			<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002		
健康項目	シマジン	(mg/l)	<.0006	<.0006				<.0006	<.0006	<.0006	<.0006	<.0006			<.0006	<.0006	<.0006	<.0006	<.0006		
健康項目	チオベンカルブ	(mg/l)	<.0003	<.0003				<.0003	<.0003	<.0003	<.0003	<.0003			<.0003	<.0003	<.0003	<.0003	<.0003		
健康項目	ベンゼン	(mg/l)	<.0002	<.0002				<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002			<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002		
健康項目	セレン	(mg/l)	<.0001	<.0001				<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001			<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001		
健康項目	ふっ素	(mg/l)	<.0001	<.0001				<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001			<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001		
健康項目	ほう素	(mg/l)	<.0001	<.0001				<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001			<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001		
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<.0002	<.0002				<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002			<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B 票 1/1

地点番号	0504	地点統一番号	33-601-01	類型(達成期間)	C (1)	(1)	水域名	水島港区										調査機関	倉敷市					
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域	河川名											採水機関	倉敷市								
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)					地点名	水島港口部										分析機関	倉敷市環境監視センター				
採取月日			4/15	5/19	5/19	5/19	5/19	6/ 2	7/ 1	8/12	9/10	10/27	10/27	10/27	10/27	10/27	11/10	12/ 8	1/ 7	2/ 9	3/ 9			
採取時刻			10:43	11:21	9:23	11:21	9:23	10:23	9:09	10:06	9:53	11:59	9:15	9:15	12:00	9:17	10:02	10:07	10:05	10:17	9:58			
採取位置			表層	表層	表層	中層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	中層	中層	表層	表層	表層	表層	表層			
採取水深		(m)	0.5	0.5	0.5	2.0	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
特殊項目	フェノール類	(mg/L)						<0.01																
	銅	(mg/L)																			<0.01			
	亜鉛	(mg/L)																						
	鉄(溶解性)	(mg/L)						0.01													<0.01			
	マンガン(溶解性)	(mg/L)						0.01													<0.01			
	クロム	(mg/L)						<0.03													<0.03			
その他項目	E P N	(mg/L)						<.0006									<.0006							
	アンモニア態窒素	(mg/L)	0.01						0.04								0.07				0.02			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01						<0.01								0.04				<0.01			
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.02						0.05								0.04				<0.02			
	有機態窒素	(mg/L)																						
	リン酸態リン	(mg/L)	0.01						0.01								0.02				0.01			
	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	18	18	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18			
	大腸菌	(MPN/100ml)																						
	クロロフィル a	(μg/L)	3.3E00						1.2E01								1.8E00				5.9E00			
要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/L)						<0.003																
	アンチモン	(mg/L)								<.0005														
	ニッケル	(mg/L)								<0.005														
	クロロホルム	(mg/L)						<.0006																
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)						<0.004																
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)						<0.006																
	P-ジクロロベンゼン	(mg/L)						<0.02																
	イソキサチオン	(mg/L)						<.0008																
	ダイアジノン	(mg/L)						<.0005																
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)						<.0003																
	イソプロチオラン	(mg/L)						<0.004																
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)						<0.004																
	クロロタロニル(TPN)	(mg/L)						<0.004																
	プロピザミド	(mg/L)						<.0008																
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)						<0.001																
	フェノカルブ(BPMC)	(mg/L)						<0.002																
	イプロベンホス(IPP)	(mg/L)						<.0008																
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)						<.0001																
	トルエン	(mg/L)						<0.06																
	キシレン	(mg/L)						<0.04																
	フタル酸ジエチルエステル	(mg/L)						<0.006																
	モリブデン	(mg/L)								0.01														
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)						<.0002																
	エピクロヒドリン	(mg/L)						<.0001																
	1,4-ジオキサン	(mg/L)						<0.005																
	全マンガン	(mg/L)						<0.02																
	ウラン	(mg/L)						0.0027																
	フェノール	(mg/L)						<0.001																
	トリハロメタン生成能	(mg/L)																						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0512	地点統一番号	33-601-54	類型(達成期間)	C (イ)	(イ)	水域名	水島港区							調査機関	倉敷市
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域				河川名								採水機関	倉敷市
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)				地点名	水島港奥部							分析機関	倉敷市環境監視センター
採取日時	4/15	5/19	6/2	7/1	8/12	9/10	10/27	11/10	12/8	1/7	2/9	3/9				
採取位置	10:32	11:31	10:11	8:59	9:55	9:42	12:10	9:52	9:55	9:54	10:05	9:48				
採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層				
	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間				
天候	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇				
気温	()	17.6	22.1	19.6	23.6	30.5	26.0	20.8	14.1	5.0	5.7	7.8				
水温	()	16.7	17.8	18.8	22.3	29.1	26.3	23.3	19.7	15.2	11.2	10.3				
流量	(m ³ /s)															
全水深	(m)															
透明度	(m)	3.5	2.0	2.0	1.3	1.0	1.0	1.8	1.2	1.0	2.0	3.0				
透視度	(cm)															
色相		灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰黄緑	灰黄緑	灰緑色	灰緑色	灰緑色				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
満潮時刻		07:59	10:07	08:55	08:23	06:52	06:21	10:13	08:47	07:11	08:01	11:32				
干潮時刻		14:36	05:01	15:28	15:06	13:31	12:47	03:59	14:51	13:04	14:08	17:38				
pH		8.4	8.6	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	8.3	8.4	8.5	8.3				
DO	(mg/l)	8.5	9.1	6.6	6.6	7.6	5.7	6.4	6.5	8.0	8.6	9.2				
BOD	(mg/l)															
COD	(mg/l)	2.6	3.9	2.1	1.2	2.1	1.9	2.0	1.5	2.2	1.9	2.0				
SS	(mg/l)															
大腸菌群数	(MPN/100ml)															
n-1抽出物質	(mg/l)															
全窒素	(mg/l)															
全リン	(mg/l)															
全亜鉛	(mg/l)															
カドミウム	(mg/l)					<0.001										
全シアン	(mg/l)					ND										
鉛	(mg/l)					<0.005										
六価クロム	(mg/l)					<0.02										
ヒ素	(mg/l)					<0.005										
総水銀	(mg/l)					<.0005										
アルキル水銀	(mg/l)					ND										
P C B	(mg/l)					ND										
シクロロメタン	(mg/l)		<0.002													
四塩化炭素	(mg/l)		<.0002													
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<.0004													
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.002													
1,1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.004													
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		<.0005													
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		<.0006													
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.002													
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<.0005													
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<.0002													
チウラム	(mg/l)					<.0006										
シマジン	(mg/l)					<.0003										
チオベンカルブ	(mg/l)					<0.002										
ベンゼン	(mg/l)		<0.001													
セレン	(mg/l)					<0.002										
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)															

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0512	地点統一番号	33-601-54	類型(達成期間)	C (1)	(1)	水域名	水島港区							調査機関	倉敷市
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域	河川名								採水機関	倉敷市			
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	水島港奥部							分析機関	倉敷市環境監視センター			
採取月日	4/15	5/19	6/2	7/1	8/12	9/10	10/27	11/10	12/8	1/7	2/9	3/9				
採取時刻	10:32	11:31	10:11	8:59	9:55	9:42	12:10	9:52	9:55	9:54	10:05	9:48				
採取位置	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層				
採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
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)														
その他項目	E P N	(mg/L)		<.0006												
	アンモニア態窒素	(mg/L)														
	亜硝酸性窒素	(mg/L)														
	硝酸性窒素	(mg/L)														
	有機態窒素	(mg/L)														
	リン酸態リン	(mg/L)														
	電気伝導度	(μS/cm)														
	D O飽和度	(%)														
	塩素イオン	(mg/L)														
	塩素量	(%)	18	17	18	17	18	18	18	18	18	18				
	大腸菌	(MPN/100ml)														
	クロロフィルa	(μg/L)														
要	ホルムアルデヒド	(mg/L)														
	アンチモン	(mg/L)														
	ニッケル	(mg/L)														
	クロロホルム	(mg/L)														
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)														
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)														
	P-ジクロロベンゼン	(mg/L)														
監	イソキサチオン	(mg/L)														
	ダイアジノン	(mg/L)														
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)														
	イソプロチオラン	(mg/L)														
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)														
視	クロロタロニル(TPN)	(mg/L)														
	プロピザミド	(mg/L)														
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)														
	フェノフルブ(BPMC)	(mg/L)														
	イプロベンホス(IPB)	(mg/L)														
項	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)														
	トルエン	(mg/L)														
	キシレン	(mg/L)														
	フタル酸ジエチルキシル	(mg/L)														
	モリブデン	(mg/L)														
目	塩化ビニルモノマー	(mg/L)														
	エピクロヒドリン	(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)														
	トリハロメタン生成能	(mg/L)														

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A 票 1/1

地点番号	0502	地点統一番号	33-603-51	類型(達成期間)	B (イ)	(イ)	水域名	水島地先海域(甲)							調査機関	倉敷市
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域				河川名								採水機関	倉敷市
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)				地点名	高梁川河口部							分析機関	倉敷市環境監視センター
現場観測項目	採取日時		4/15	5/19	6/ 2	7/ 1	8/12	9/10	10/27	11/10	12/ 8	1/ 7	2/ 9	3/ 9		
	採取位置		11:07	11:40	12:03	11:25	11:26	10:34	12:07	11:32	12:15	11:45	11:54	11:35		
	採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	測定区分		年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間		
	天候	()	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	薄曇	曇	曇	晴	曇		
	気温	()	16.1	21.6	20.1	24.8	31.1	25.9	18.4	14.2	8.6	7.5	9.5	9.1		
	水温	()	15.1	19.9	19.3	24.0	32.0	25.9	21.9	19.2	13.2	10.5	10.0	9.0		
	流量	(m ³ /s)														
	全水深	(m)														
	透明度	(m)	2.1	1.5	1.3	1.7	1.2	4.8	1.5	2.0	1.9	3.0	3.0	2.3		
	透視度	(cm)														
	色相		灰黄緑	灰黄緑	灰黄緑	灰黄緑	灰黄緑	灰緑色	灰緑色	緑色	灰黄緑	灰黄緑	灰黄緑	灰黄緑		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	満潮時刻		07:59	10:07	08:55	08:23	06:52	06:21	10:13	08:47	07:11	08:01	11:32	10:28		
	干潮時刻		14:36	05:01	15:28	15:06	13:31	12:47	03:59	14:51	13:04	14:08	17:38	16:39		
生活環境項目	pH		8.4	※ 8.7	※ 8.3	8.3	8.3	8.5	※ 8.2	8.2	8.5	※ 8.6	※ 8.3	8.3		
	DO	(mg/l)	9.6	10	6.9	7.7	7.6	8.8	※ 6.5	6.5	8.5	9.4	9.9	11		
	BOD	(mg/l)														
	COD	(mg/l)	2.3	3.3	※ 2.1	2.2	2.4	3.7	※ 2.1	2.3	3.2	※ 2.4	1.6	3.2		
	SS	(mg/l)														
	大腸菌群数	(MPN/100ml)														
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)														
健康項目	全窒素	(mg/l)	0.58	※		0.46	※			0.31	※	0.19				
	全リン	(mg/l)	0.020			0.045	※			0.047	※	0.027				
	全亜鉛	(mg/l)														
	カドミウム	(mg/l)				<0.001										
	全シアン	(mg/l)				ND										
	鉛	(mg/l)				<0.005										
	六価クロム	(mg/l)				<0.02										
	ヒ素	(mg/l)				<0.005										
	総水銀	(mg/l)				<.0005										
	アルキル水銀	(mg/l)				ND										
	P C B	(mg/l)				ND										
	シクロロメタン	(mg/l)		<0.002												
	四塩化炭素	(mg/l)		<.0002												
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<.0004												
	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.002												
トリス(1,1,2-ジクロロエタン)	(mg/l)		<0.004													
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		<.0005													
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		<.0006													
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.002													
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<.0005													
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<.0002													
チウラム	(mg/l)				<.0006											
シマジン	(mg/l)				<.0003											
チオベンカルブ	(mg/l)				<0.002											
ベンゼン	(mg/l)		<0.001													
セレン	(mg/l)				<0.002											
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)	0.54			0.28			0.13		0.04						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0502	地点統一番号	33-603-51	類型(達成期間)	B (イ)	(イ)	水域名	水島地先海域(甲)							調査機関	倉敷市			
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域	河川名								採水機関	倉敷市						
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)				地点名	高梁川河口部							分析機関	倉敷市環境監視センター			
採取月日	4/15	5/19	6/2	7/1	8/12	9/10	10/27	11/10	12/8	1/7	2/9	3/9							
採取時刻	11:07	11:40	12:03	11:25	11:26	10:34	12:07	11:32	12:15	11:45	11:54	11:35							
採取位置	表層																		
採取水深	(m) 0.5																		
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)																	
その他項目	クロム	(mg/L)																	
	EPN	(mg/L)																	
	アンモニア態窒素	0.01		<.0006		0.02		0.08		<0.01									
	亜硝酸性窒素	0.01		<0.01		0.03		<0.01											
	硝酸性窒素	0.53		0.27		0.10		0.03											
	有機態窒素																		
	リン酸態リン	0.01		0.02		0.04		0.02											
	電気伝導度	(μS/cm)																	
	DO飽和度	(%)																	
	塩素イオン	(mg/L)																	
監視項目	塩素量	7.5		15		13		11		17		17		17		13		6.0	
	大腸菌	(MPN/100ml)																	
	クロロフィルa	(μg/L)																	
	ホルムアルデヒド	(mg/L)																	
	アンチモン	(mg/L)																	
	ニッケル	(mg/L)																	
	クロロホルム	(mg/L)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)																	
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)																	
	P-ジクロロベンゼン	(mg/L)																	
	イソキサチオン	(mg/L)																	
	ダイアジノン	(mg/L)																	
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)																	
	イソプロチオラン	(mg/L)																	
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)																	
クロロタロニル(TPN)	(mg/L)																		
プロピザミド	(mg/L)																		
ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)																		
フェノフルブ(BPMC)	(mg/L)																		
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)																		
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)																		
トルエン	(mg/L)																		
キシレン	(mg/L)																		
フタル酸ジエチルキリ	(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-ジオキサン	(mg/L)																		
全マンガン	(mg/L)																		
ウラン	(mg/L)																		
フェノール	(mg/L)																		
トリハロメタン生成能	(mg/L)																		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A 票 1/1

地点番号	0505	地点統一番号	33-603-01	類型(達成期間)	B (イ)	(イ)	水域名	水島地先海域(甲)												調査機関	倉敷市												
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域							河川名													採水機関	倉敷市									
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)												地点名	玉島港沖合												分析機関	倉敷市環境監視センター				
採取月日	4/15	5/19	5/19	5/19	5/19	5/19	6/ 2	7/ 1	8/12	9/10	10/27	10/27	10/27	10/27	10/27	11/10	12/ 8	1/ 7	2/ 9	3/ 9													
採取時刻	10:01	10:35	9:28	10:37	9:30	10:37	10:37	10:20	10:15	10:22	10:37	9:52	10:39	9:54	10:11	10:23	10:12	10:35	10:14														
採取位置	表層	表層	表層	中層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	中層	中層	表層	表層	表層	表層	表層														
採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	2.0	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5														
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間														
天候	晴	曇	曇	曇	曇	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	薄曇	晴	曇	曇														
気温	()	17.4	19.0	19.0	19.0	19.0	20.1	24.1	29.3	26.8	18.6	17.3	18.6	17.3	13.9	6.8	6.6	6.3															
水温	()	14.4	17.9	17.8	17.4	17.5	18.7	22.4	30.0	27.5	21.1	20.8	21.0	20.6	19.2	13.3	11.1	8.5															
流量	(m ³ /s)																																
全水深	(m)	3.4	1.5	1.5			2.3	2.1	3.0	2.2	3.0	3.2			2.8	5.0	3.8	3.5															
透明度	(m)																																
透視度	(cm)																																
色相		灰綠色	灰黄緑	灰黄緑	灰黄緑	灰黄緑	灰黄緑	灰綠色	灰黄緑	灰綠色	綠色	綠色	綠色	綠色	綠色	灰綠色	灰綠色	灰黄緑	青綠色														
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭														
満潮時刻		07:59	10:07	10:07	10:07	10:07	08:55	08:23	06:52	06:21	10:13	10:13	10:13	10:13	08:47	07:11	08:01	11:32															
干潮時刻		14:36	05:01	05:01	05:01	05:01	15:28	15:06	13:31	12:47	03:59	03:59	03:59	03:59	14:51	13:04	14:08	17:38															
pH		8.4	8.7	8.6	8.6	8.6	8.4	8.4	8.4	8.5	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.6	8.6	8.3															
DO	(mg/l)	8.6	10	10	9.2	9.1	7.0	8.0	7.5	7.5	7.1	6.9	6.9	6.8	7.1	9.1	9.4	9.5															
BOD	(mg/l)																																
COD	(mg/l)	2.0	2.7	5.0	4.1	3.7	1.7	2.3	1.6	2.0	1.5	1.6	1.7	1.7	1.7	2.2	2.6	2.5															
SS	(mg/l)																																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																																
n-4抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND															
全窒素	(mg/l)	0.18	0.17				0.24	0.25	0.46	0.24	0.26			0.23	0.19	0.12	0.10																
全リン	(mg/l)	0.021	0.029				0.043	0.029	0.042	0.037	0.042			0.034	0.020	0.022	0.021																
全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.001				0.001	0.011	0.013	0.003	0.002			0.004	0.003	0.001	0.001																
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)																																
シクロロメタン	(mg/l)																																
四塩化炭素	(mg/l)																																
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																																
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)																																
トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン	(mg/l)																																
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																																
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																																
トリクロロエチレン	(mg/l)																																
テトラクロロエチレン	(mg/l)																																
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																																
チウラム	(mg/l)																																
シマジン	(mg/l)																																
チオベンカルブ	(mg/l)																																
ベンゼン	(mg/l)																																
セレン	(mg/l)																																
ふっ素	(mg/l)																																
ほう素	(mg/l)																																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.07																															

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0505	地点統一番号	33-603-01	類型(達成期間)	B (イ)	(イ)	水域名	水島地先海域(甲)										調査機関	倉敷市					
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域	河川名											採水機関	倉敷市								
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)					地点名	玉島港沖合										分析機関	倉敷市環境監視センター				
採取月日			4/15	5/19	5/19	5/19	5/19	6/ 2	7/ 1	8/12	9/10	10/27	10/27	10/27	10/27	10/27	11/10	12/ 8	1/ 7	2/ 9	3/ 9			
採取時刻			10:01	10:35	9:28	10:37	9:30	10:37	10:20	10:15	10:22	10:37	9:52	10:39	9:54	10:11	10:23	10:12	10:35	10:14				
採取位置			表層	表層	表層	中層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	中層	中層	表層	表層	表層	表層	表層				
採取水深		(m)	0.5	0.5	0.5	2.0	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
特殊項目	フェノール類	(mg/L)						<0.01																
	銅	(mg/L)																			<0.01			
	亜鉛	(mg/L)																						
	鉄(溶解性)	(mg/L)						0.01													<0.01			
	マンガン(溶解性)	(mg/L)						<0.01													<0.01			
	クロム	(mg/L)						<0.03													<0.03			
その他項目	E P N	(mg/L)						<.0006									<.0006							
	アンモニア態窒素	(mg/L)	0.01						<0.01								0.05		<0.01					
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01						<0.01								0.04		<0.01					
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.06						<0.02								0.05		<0.02					
	有機態窒素	(mg/L)																						
	リン酸態リン	(mg/L)	0.01						0.01								0.02		0.01					
	電気伝導度	(μS/cm)																						
	D O飽和度	(%)																						
	塩素イオン	(mg/L)																						
	塩素量	(%)	16	17	17	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18			
	大腸菌	(MPN/100ml)																						
	クロロフィル a	(μg/L)	2.0E00						1.5E01								4.5E00		3.4E00					
要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/L)						<0.003																
	アンチモン	(mg/L)								<.0005														
	ニッケル	(mg/L)								<0.005														
	クロロホルム	(mg/L)		<.0006																				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.004																				
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)		<0.006																				
	P-ジクロロベンゼン	(mg/L)		<0.02																				
	イソキサチオン	(mg/L)						<.0008																
	ダイアジノン	(mg/L)						<.0005																
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)						<.0003																
	イソプロチオラン	(mg/L)						<0.004																
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)						<0.004																
	クロロタロニル(TPN)	(mg/L)						<0.004																
	プロピザミド	(mg/L)						<.0008																
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)						<0.001																
	フェノカルブ(BPMC)	(mg/L)						<0.002																
	イプロベンホス(IPB)	(mg/L)						<.0008																
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)						<.0001																
	トルエン	(mg/L)		<0.06																				
	キシレン	(mg/L)		<0.04																				
	フタル酸ジエチルエステル	(mg/L)						<0.006																
	モリブデン	(mg/L)								0.01														
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)						<.0002																
	エピクロヒドリン	(mg/L)						<.0001																
	1,4-ジオキサン	(mg/L)						<0.005																
	全マンガン	(mg/L)						<0.02																
	ウラン	(mg/L)						0.0025																
	フェノール	(mg/L)						<0.001																
	トリハロメタン生成能	(mg/L)																						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A票 1/1

地点番号	0506	地点統一番号	33-603-52	類型(達成期間)	B (イ)	(イ)	水域名	水島地先海域(甲)							調査機関	倉敷市
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域				河川名								採水機関	倉敷市
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)				地点名	寄島沖							分析機関	倉敷市環境監視センター
現場観測項目	採取日時		4/15	5/19	6/ 2	7/ 1	8/12	9/10	10/27	11/10	12/ 8	1/ 7	2/ 9	3/ 9		
	採取位置		10:12	10:46	10:52	10:35	10:26	11:32	10:52	10:20	10:36	10:22	10:44	10:23		
	採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	測定区分		年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間		
	天候	()	晴	曇	雨	晴	晴	曇	曇	薄曇	晴	曇	曇	曇		
	気温	()	16.5	19.3	19.5	24.3	29.6	27.1	19.0	13.7	6.8	6.6	7.2	8.4		
	水温	()	13.9	17.9	18.6	22.2	29.5	28.5	21.9	18.5	13.6	10.8	8.7	10.3		
	流量	(m ³ /s)														
	全水深	(m)														
	透明度	(m)	4.5	1.3	1.8	2.2	3.4	1.2	2.2	2.5	4.0	3.8	3.2	3.0		
	透視度	(cm)														
	色相		灰緑色	灰黄緑	灰黄緑	灰緑色	灰黄緑	灰黄緑	緑色	緑色	灰緑色	灰緑色	灰黄緑	青緑色		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	満潮時刻		07:59	10:07	08:55	08:23	06:52	06:21	10:13	08:47	07:11	08:01	11:32	10:28		
	干潮時刻		14:36	05:01	15:28	15:06	13:31	12:47	03:59	14:51	13:04	14:08	17:38	16:39		
生活環境項目	pH		8.5 ※	8.7 ※	8.4 ※	8.3	8.4 ※	8.5 ※	8.3	8.4 ※	8.5 ※	8.6 ※	8.4 ※	8.3		
	DO	(mg/l)	9.2	9.7	6.9	7.9	7.4	7.6 ※	6.9	7.4	8.7	9.4	9.9	9.2		
	BOD	(mg/l)														
	COD	(mg/l)	2.1	3.9 ※	2.0	1.8	1.4	2.1	1.5	1.9	2.6	2.1	2.2	2.2		
	SS	(mg/l)														
	大腸菌群数	(MPN/100ml)														
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.13			0.32 ※				0.28		0.10				
健康項目	全窒素	(mg/l)	0.016			0.028 ※			0.038 ※		0.019					
	全リン	(mg/l)														
	全亜鉛	(mg/l)														
	カドミウム	(mg/l)														
	全シアン	(mg/l)														
	鉛	(mg/l)														
	六価クロム	(mg/l)														
	ヒ素	(mg/l)														
	総水銀	(mg/l)														
	アルキル水銀	(mg/l)														
	PCB	(mg/l)														
	シクロロメタン	(mg/l)														
	四塩化炭素	(mg/l)														
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)														
	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)														
トリス(1,1,2-トリクロロエタン)	(mg/l)															
トリクロロエチレン	(mg/l)															
テトラクロロエチレン	(mg/l)															
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)															
チウラム	(mg/l)															
シマジン	(mg/l)															
チオベンカルブ	(mg/l)															
ベンゼン	(mg/l)															
セレン	(mg/l)															
ふっ素	(mg/l)															
ほう素	(mg/l)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.05			0.03			0.09		<0.03						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0506	地点統一番号	33-603-52	類型(達成期間)	B (イ)	(イ)	水域名	水島地先海域(甲)							調査機関	倉敷市
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域	河川名								採水機関	倉敷市			
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)				地点名	寄島沖							分析機関	倉敷市環境監視センター
採取月日	4/15	5/19	6/ 2	7/ 1	8/12	9/10	10/27	11/10	12/ 8	1/ 7	2/ 9	3/ 9				
採取時刻	10:12	10:46	10:52	10:35	10:26	11:32	10:52	10:20	10:36	10:22	10:44	10:23				
採取位置	表層															
採取水深	(m) 0.5															
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)														
その他項目	クロム	(mg/L)														
	EPN	(mg/L)														
	アンモニア態窒素	(mg/L)	<0.01		<0.01				0.03		<0.01					
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01		<0.01				0.04		<0.01					
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.04		0.02				0.05		<0.02					
	有機態窒素	(mg/L)														
	リン酸態リン	(mg/L)	<0.01		0.01				0.02		0.01					
	電気伝導度	(μS/cm)														
	DO飽和度	(%)														
	塩素イオン	(mg/L)														
塩素量	(%)	16	18	17	17	18	18	17	18	18	18	17				
大腸菌	(MPN/100ml)															
クロロフィルa	(μg/L)															
要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/L)														
	アンチモン	(mg/L)														
	ニッケル	(mg/L)														
	クロロホルム	(mg/L)														
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)														
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)														
	P-ジクロロベンゼン	(mg/L)														
	イソキサチオン	(mg/L)														
	ダイアジノン	(mg/L)														
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)														
	イソプロチオラン	(mg/L)														
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)														
	クロロタロニル(TPN)	(mg/L)														
	プロピザミド	(mg/L)														
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)														
	フェノフルカルブ(BPMC)	(mg/L)														
	イプロベンホス(IBP)	(mg/L)														
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)														
	トルエン	(mg/L)														
	キシレン	(mg/L)														
フタル酸ジエチルキシル	(mg/L)															
モリブデン	(mg/L)															
塩化ビニルモノマー	(mg/L)															
エピクロヒドリン	(mg/L)															
1,4-ジオキサン	(mg/L)															
全マンガン	(mg/L)															
ウラン	(mg/L)															
フェノール	(mg/L)															
トリハロメタン生成能	(mg/L)															

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A 票 1/1

地点番号	0507	地点統一番号	33-603-53	類型(達成期間)	B (イ)	(イ)	水域名	水島地先海域(甲)							調査機関	倉敷市
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域				河川名								採水機関	倉敷市
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)				地点名	下水島北							分析機関	倉敷市環境監視センター
現場観測項目	採取月日		4/15	5/19	6/2	7/1	8/12	9/10	10/27	11/10	12/8	1/7	2/9	3/9		
	採取時刻		10:55	11:27	11:49	11:17	11:13	11:18	11:35	11:18	11:58	11:30	11:34	11:10		
	採取位置		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層		
	採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	測定区分		年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間		
	天候	()	晴	曇	雨	晴	晴	晴	曇	薄曇	曇	曇	晴	曇		
	気温	()	15.8	20.1	19.5	25.0	30.0	26.0	18.6	14.0	8.4	7.5	9.1	8.9		
	水温	()	14.4	17.1	18.6	22.1	29.2	25.4	21.6	19.5	12.8	10.5	9.5	10.5		
	流量	(m ³ /s)														
	全水深	(m)														
	透明度	(m)	3.6	2.2	2.9	2.0	3.6	3.0	3.8	3.5	3.8	4.5	3.5	3.5		
	透視度	(cm)														
	色相		灰黄緑	灰緑色	灰黄緑	灰緑色	灰黄緑	灰緑色	緑色	緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	青緑色		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	満潮時刻		07:59	10:07	08:55	08:23	06:52	06:21	10:13	08:47	07:11	08:01	11:32	10:28		
干潮時刻		14:36	05:01	15:28	15:06	13:31	12:47	03:59	14:51	13:04	14:08	17:38	16:39			
生活環境項目	pH		8.4	※ 8.5	※ 8.4	※ 8.3	※ 8.4	※ 8.5	※ 8.3	※ 8.4	※ 8.6	※ 8.6	※ 8.3	8.3		
	DO	(mg/l)	9.0	9.3	7.0	7.4	7.5	7.2	6.8	7.0	8.9	9.3	9.4	9.3		
	BOD	(mg/l)														
	COD	(mg/l)	2.0	3.2	※ 1.7	1.6	1.7	2.7	1.7	1.7	2.2	2.3	2.1	2.0		
	SS	(mg/l)														
	大腸菌群数	(MPN/100ml)														
	n-4抽出物質	(mg/l)														
	全窒素	(mg/l)														
	全リン	(mg/l)														
	全亜鉛	(mg/l)														
健康項目	カドミウム	(mg/l)														
	全シアン	(mg/l)														
	鉛	(mg/l)														
	六価クロム	(mg/l)														
	ヒ素	(mg/l)														
	総水銀	(mg/l)														
	アルキル水銀	(mg/l)														
	PCB	(mg/l)														
	シクロロメタン	(mg/l)														
	四塩化炭素	(mg/l)														
健康項目	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)														
	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)														
	トリス-1,2-ジクロロエタン	(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)														

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0507	地点統一番号	33-603-53	類型(達成期間)	B (イ)	(イ)	水域名	水島地先海域(甲)							調査機関	倉敷市
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域	河川名								採水機関	倉敷市			
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	下水島北							分析機関	倉敷市環境監視センター			
採取月日	4/15	5/19	6/ 2	7/ 1	8/12	9/10	10/27	11/10	12/ 8	1/ 7	2/ 9	3/ 9				
採取時刻	10:55	11:27	11:49	11:17	11:13	11:18	11:35	11:18	11:58	11:30	11:34	11:10				
採取位置	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層				
採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
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)														
その他項目	E P N	(mg/L)														
	アンモニア態窒素	(mg/L)														
	亜硝酸性窒素	(mg/L)														
	硝酸性窒素	(mg/L)														
	有機態窒素	(mg/L)														
	リン酸態リン	(mg/L)														
	電気伝導度	(μS/cm)														
	D O飽和度	(%)														
	塩素イオン	(mg/L)														
	塩素量	(%)	12	18	18	17	18	18	18	18	18	18	18			
	大腸菌	(MPN/100ml)														
	クロロフィルa	(μg/L)														
要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/L)														
	アンチモン	(mg/L)														
	ニッケル	(mg/L)														
	クロロホルム	(mg/L)														
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)														
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)														
	P-ジクロロベンゼン	(mg/L)														
	イソキサチオン	(mg/L)														
	ダイアジノン	(mg/L)														
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)														
	イソプロチオラン	(mg/L)														
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)														
	クロロタロニル(TPN)	(mg/L)														
	プロピザミド	(mg/L)														
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)														
	フェノフルカルブ(BPMC)	(mg/L)														
	イプロベンホス(IPB)	(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)														
	トリハロメタン生成能	(mg/L)														

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A 票 1/1

地点番号	0508	地点統一番号	33-603-02	類型(達成期間)	B (イ)	(イ)	水域名	水島地先海域(甲)												調査機関	倉敷市					
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域	河川名													採水機関	倉敷市								
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)					地点名	上水島北												分析機関	倉敷市環境監視センター				
採取月日	4/15	5/19	5/19	5/19	5/19	5/19	6/ 2	7/ 1	8/12	9/10	10/27	10/27	10/27	10/27	10/27	11/10	12/ 8	1/ 7	2/ 9	3/ 9						
採取時刻	10:46	11:18	9:16	11:22	9:18	11:35	11:10	11:04	11:09	11:44	9:20	11:45	9:23	11:09	11:48	11:23	11:40	11:16	11:16							
採取位置	表層	表層	表層	中層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	中層	中層	中層	中層	表層	表層	表層	表層							
採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	2.0	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5							
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間							
天候	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇							
気温	()	15.8	20.6	18.1	20.6	18.1	20.0	25.0	30.1	26.6	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	14.4	10.6	7.2	7.8							
水温	()	13.8	16.8	17.0	16.9	16.8	18.5	22.0	28.7	27.5	21.7	21.7	21.4	20.9	19.5	13.0	10.8	9.1	10.6							
流量	(m ³ /s)																									
全水深	(m)																									
透明度	(m)	2.8	2.2	2.5			2.1	2.5	2.6	3.8	3.2	4.8			3.2	5.0	4.9	4.3	3.8							
透視度	(cm)																									
色相		灰黄緑	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰黄緑	灰緑色	緑色	青緑色	緑色	青緑色	緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	青緑色							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
満潮時刻		07:59	10:07	10:07	10:07	10:07	08:55	08:23	06:52	06:21	10:13	10:13	10:13	10:13	08:47	07:11	08:01	11:32								
干潮時刻		14:36	05:01	05:01	05:01	05:01	15:28	15:06	13:31	12:47	03:59	03:59	03:59	03:59	14:51	13:04	14:08	17:38								
pH		8.4	8.5	8.5	8.5	8.5	8.4	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.5	8.6	8.3								
DO	(mg/L)	8.9	9.0	9.1	8.6	8.8	6.9	7.3	7.0	7.2	6.6	6.7	6.7	6.7	7.0	8.6	9.1	9.1								
BOD	(mg/L)																									
COD	(mg/L)	2.2	3.6	2.2	2.6	2.9	1.9	1.3	1.8	2.3	1.6	1.6	1.8	2.1	1.8	2.2	1.9	2.1								
SS	(mg/L)																									
大腸菌群数	(MPN/100ml)																									
n-4抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
全窒素	(mg/L)	0.18	0.25				0.32	0.24	0.21	0.18	0.27			0.25	0.15	0.16	0.16									
全リン	(mg/L)	0.021	0.028				0.045	0.028	0.039	0.032	0.050			0.036	0.019	0.021	0.024									
全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.002				0.003	0.010	0.004	0.003	0.002			0.002	0.001	0.001	0.001									
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)																									
シクロロメタン	(mg/L)																									
四塩化炭素	(mg/L)																									
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)																									
1,1-ジクロロエタン	(mg/L)																									
トリス(1,2-ジクロロエチル)	(mg/L)																									
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)																									
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)																									
トリクロロエチレン	(mg/L)																									
テトラクロロエチレン	(mg/L)																									
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)																									
チウラム	(mg/L)																									
シマジン	(mg/L)																									
チオベンカルブ	(mg/L)																									
ベンゼン	(mg/L)																									
セレン	(mg/L)																									
ふっ素	(mg/L)																									
ほう素	(mg/L)																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.04																								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0508	地点統一番号	33-603-02	類型(達成期間)	B (イ)	(イ)	水域名	水島地先海域(甲)										調査機関	倉敷市					
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域	河川名											採水機関	倉敷市								
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)					地点名	上水島北										分析機関	倉敷市環境監視センター				
採取月日			4/15	5/19	5/19	5/19	5/19	6/ 2	7/ 1	8/12	9/10	10/27	10/27	10/27	10/27	10/27	11/10	12/ 8	1/ 7	2/ 9	3/ 9			
採取時刻			10:46	11:18	9:16	11:22	9:18	11:35	11:10	11:04	11:09	11:44	9:20	11:45	9:23	11:09	11:48	11:23	11:40	11:16				
採取位置			表層	表層	表層	中層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	中層	中層	表層	表層	表層	表層	表層				
採取水深		(m)	0.5	0.5	0.5	2.0	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5				
特殊項目	フェノール類	(mg/L)						<0.01																
	銅	(mg/L)																						
	亜鉛	(mg/L)																		<0.01				
	鉄(溶解性)	(mg/L)						0.02												<0.01				
	マンガン(溶解性)	(mg/L)						<0.01												<0.01				
	クロム	(mg/L)						<0.03												<0.03				
その他項目	E P N	(mg/L)						<.0006									<.0006							
	アンモニア態窒素	(mg/L)	0.01						0.03								0.06			0.01				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01						<0.01								0.03			<0.01				
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.03						0.06								0.05			<0.02				
	有機態窒素	(mg/L)																						
	リン酸態リン	(mg/L)	0.01						0.01								0.02			0.01				
	電気伝導度	(μS/cm)																						
	D O飽和度	(%)																						
	塩素イオン	(mg/L)																						
	塩素量	(%)	17	18	18	18	18	18	17	18	18	17	18	18	18	18	18	18	18	18				
	大腸菌	(MPN/100ml)																						
	クロロフィル a	(μg/L)																						
要	ホルムアルデヒド	(mg/L)						<0.003																
	アンチモン	(mg/L)								<.0005														
	ニッケル	(mg/L)								<0.005														
	クロロホルム	(mg/L)		<.0006																				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.004																				
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)		<0.006																				
	P-ジクロロベンゼン	(mg/L)		<0.02																				
監	イソキサチオン	(mg/L)						<.0008																
	ダイアジノン	(mg/L)						<.0005																
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)						<.0003																
	イソプロチオラン	(mg/L)						<0.004																
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)						<0.004																
視	クロロタロニル(TPN)	(mg/L)						<0.004																
	プロピザミド	(mg/L)						<.0008																
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)						<0.001																
	フェノバルブ(BPMC)	(mg/L)						<0.002																
	イプロベンホス(IPB)	(mg/L)						<.0008																
項	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)						<.0001																
	トルエン	(mg/L)		<0.06																				
	キシレン	(mg/L)		<0.04																				
	7α,8α-ジフルオロオキソキノリン	(mg/L)						<0.006																
	モリブデン	(mg/L)								0.01														
目	塩化ビニルモノマー	(mg/L)						<.0002																
	エビクロロヒドリン	(mg/L)						<.0001																
	1,4-ジオキサソ	(mg/L)						<0.005																
	全マンガン	(mg/L)						<0.02																
	ウラン	(mg/L)						0.0027																
	フェノール	(mg/L)						<0.001																
	トリハロメタン生成能	(mg/L)																						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A 票 1/1

地点番号	0509	地点統一番号	33-603-03	類型(達成期間)	B (イ)	(イ)	水域名	水島地先海域(甲)										調査機関	倉敷市										
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域							河川名											採水機関	倉敷市							
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)										地点名	濃地諸島東										分析機関	倉敷市環境監視センター				
採取日時	月 日	時刻	4/15	5/19	5/19	5/19	5/19	6/ 2	7/ 1	8/12	9/10	10/27	10/27	10/27	10/27	10/27	11/10	12/ 8	1/ 7	2/ 9	3/ 9								
採取位置	時刻	位置	11:38	10:59	9:33	10:59	9:33	10:51	9:33	10:29	10:16	11:08	9:26	11:10	9:28	10:27	10:30	11:01	10:39	10:18									
採取水深	水深	水深	(m)	0.5	0.5	0.5	2.0	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5									
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間									
天候	晴	曇	曇	曇	曇	曇	霧雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇									
気温	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()									
水温	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()									
流量	(m ³ /s)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()									
全水深	(m)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()									
透明度	(m)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()									
透視度	(cm)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()									
色相	()	()	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	青緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色									
臭気	()	()	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭									
満潮時刻	()	()	07:59	10:07	10:07	10:07	10:07	08:55	08:23	06:52	06:21	10:13	10:13	10:13	10:13	08:47	07:11	08:01	11:32	10:28									
干潮時刻	()	()	14:36	05:01	05:01	05:01	05:01	15:28	15:06	13:31	12:47	03:59	03:59	03:59	03:59	14:51	13:04	14:08	17:38	16:39									
pH	()	()	8.4	8.5	8.5	8.5	8.5	8.4	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.5	8.5	8.3	8.3									
DO	(mg/l)	()	8.6	8.7	8.7	8.6	8.6	7.1	7.1	6.4	6.7	6.5	6.9	6.6	6.5	7.1	8.2	8.9	8.8	9.0									
BOD	(mg/l)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()									
COD	(mg/l)	()	1.5	2.7	3.5	2.8	3.2	1.7	1.4	2.0	1.7	1.7	1.8	1.7	1.8	1.7	2.4	1.9	2.0	2.0									
SS	(mg/l)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()									
大腸菌群数	(MPN/100ml)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()									
n-4抽出物質	(mg/l)	()	ND	ND	ND	()	()	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND									
全窒素	(mg/l)	()	0.12	0.15	()	()	0.15	0.24	0.20	0.25	0.24	()	()	()	()	0.18	0.19	0.11	0.14	0.13									
全リン	(mg/l)	()	0.020	0.025	()	()	0.030	0.027	0.039	0.034	0.038	()	()	()	()	0.033	0.025	0.017	0.027	0.026									
全亜鉛	(mg/l)	()	0.001	0.001	()	()	<0.001	0.009	0.003	0.006	0.001	()	()	()	()	0.001	0.002	0.001	0.001	<0.001									
健康	(mg/l)	()	()	()	()	()	<0.001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND									
六価クロム	(mg/l)	()	()	()	()	()	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005									
ヒ素	(mg/l)	()	()	()	()	()	<0.0005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND									
総水銀	(mg/l)	()	()	()	()	()	<0.0005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND									
アルキル水銀	(mg/l)	()	()	()	()	()	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND									
P C B	(mg/l)	()	()	()	()	()	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND									
シクロロメタン	(mg/l)	()	()	()	()	()	<0.002	()	()	()	()	<0.002	()	()	()	<0.002	()	()	()	<0.002									
四塩化炭素	(mg/l)	()	()	()	()	()	<.0002	()	()	()	()	<.0002	()	()	()	<.0002	()	()	()	<.0002									
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	()	()	()	()	()	<.0004	()	()	()	()	<.0004	()	()	()	<.0004	()	()	()	<.0004									
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	()	()	()	()	()	<.0002	()	()	()	()	<.0002	()	()	()	<.0002	()	()	()	<.0002									
トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン	(mg/l)	()	()	()	()	()	<.0004	()	()	()	()	<.0004	()	()	()	<.0004	()	()	()	<.0004									
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	()	()	()	()	()	<.0005	()	()	()	()	<.0005	()	()	()	<.0005	()	()	()	<.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	()	()	()	()	()	<.0006	()	()	()	()	<.0006	()	()	()	<.0006	()	()	()	<.0006									
トリクロロエチレン	(mg/l)	()	()	()	()	()	<.0002	()	()	()	()	<.0002	()	()	()	<.0002	()	()	()	<.0002									
テトラクロロエチレン	(mg/l)	()	()	()	()	()	<.0005	()	()	()	()	<.0005	()	()	()	<.0005	()	()	()	<.0005									
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	()	()	()	()	()	<.0002	()	()	()	()	<.0002	()	()	()	<.0002	()	()	()	<.0002									
チウラム	(mg/l)	()	()	()	()	()	<.0006	()	()	()	()	<.0006	()	()	()	<.0006	()	()	()	<.0006									
シマジン	(mg/l)	()	()	()	()	()	<.0003	()	()	()	()	<.0003	()	()	()	<.0003	()	()	()	<.0003									
チオベンカルブ	(mg/l)	()	()	()	()	()	<.0002	()	()	()	()	<.0002	()	()	()	<.0002	()	()	()	<.0002									
ベンゼン	(mg/l)	()	()	()	()	()	<.0001	()	()	()	()	<.0001	()	()	()	<.0001	()	()	()	<.0001									
セレン	(mg/l)	()	()	()	()	()	<.0002	()	()	()	()	<.0002	()	()	()	<.0002	()	()	()	<.0002									
ふっ素	(mg/l)	()	()	()	()	()	<.0002	()	()	()	()	<.0002	()	()	()	<.0002	()	()	()	<.0002									
ほう素	(mg/l)	()	()	()	()	()	<.0002	()	()	()	()	<.0002	()	()	()	<.0002	()	()	()	<.0002									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	()	<0.03	()	()	()	()	0.05	()	()	()	()	()	()	()	0.06	()	<0.03	()	()									

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0509	地点統一番号	33-603-03	類型(達成期間)	B (イ)	(イ)	水域名	水島地先海域(甲)										調査機関	倉敷市					
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域	河川名											採水機関	倉敷市								
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)					地点名	濃地諸島東										分析機関	倉敷市環境監視センター				
採取月日			4/15	5/19	5/19	5/19	5/19	6/ 2	7/ 1	8/12	9/10	10/27	10/27	10/27	10/27	11/10	12/ 8	1/ 7	2/ 9	3/ 9				
採取時刻			11:38	10:59	9:33	10:59	9:33	10:51	9:33	10:29	10:16	11:08	9:26	11:10	9:28	10:27	10:30	11:01	10:39	10:18				
採取位置			表層	表層	表層	中層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	中層	中層	表層	表層	表層	表層	表層				
採取水深		(m)	0.5	0.5	0.5	2.0	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
特殊項目	フェノール類	(mg/L)						<0.01																
	銅	(mg/L)																		<0.01				
	亜鉛	(mg/L)																						
	鉄(溶解性)	(mg/L)						0.01												<0.01				
	マンガン(溶解性)	(mg/L)						<0.01												<0.01				
	クロム	(mg/L)						<0.03												<0.03				
その他項目	E P N	(mg/L)						<.0006								<.0006								
	アンモニア態窒素	(mg/L)	<0.01						0.02							0.03				<0.01				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01						<0.01							0.03				<0.01				
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.02						0.04							0.03				<0.02				
	有機態窒素	(mg/L)																						
	リン酸態リン	(mg/L)	0.01						0.02							0.02				0.01				
	電気伝導度	(μS/cm)																						
	D O飽和度	(%)																						
	塩素イオン	(mg/L)																						
	塩素量	(%)	16	18	18	18	18	18	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18				
	大腸菌	(MPN/100mL)																						
	クロロフィル a	(μg/L)																						
要	ホルムアルデヒド	(mg/L)						<0.003																
	アンチモン	(mg/L)								<.0005														
	ニッケル	(mg/L)								<0.005														
	クロロホルム	(mg/L)		<.0006																				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.004																				
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)		<0.006																				
	P-ジクロロベンゼン	(mg/L)		<0.02																				
監	イソキサチオン	(mg/L)																						
	ダイアジノン	(mg/L)								<.0008														
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)								<.0005														
	イソプロチオラン	(mg/L)								<.0003														
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)								<0.004														
視	クロロタロニル(TPN)	(mg/L)								<0.004														
	プロピザミド	(mg/L)								<.0008														
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)								<0.001														
	フェノカルブ(BPMC)	(mg/L)								<0.002														
	イプロベンホス(IPB)	(mg/L)								<.0008														
項	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)								<.0001														
	トルエン	(mg/L)		<0.06																				
	キシレン	(mg/L)		<0.04																				
	7αル酸ジエチルキチル	(mg/L)								<0.006														
	モリブデン	(mg/L)																						
目	塩化ビニルモノマー	(mg/L)								0.01														
	エビクロロヒドリン	(mg/L)								<.0002														
	1,4-ジオキサソ	(mg/L)								<.0001														
	全マンガン	(mg/L)								<0.005														
	ウラン	(mg/L)								<0.02														
	フェノール	(mg/L)								0.0027														
	トリハロメタン生成能	(mg/L)								<0.001														

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A 票 1/1

地点番号	0515	地点統一番号	33-603-54	類型(達成期間)	B (イ)	(イ)	水域名	水島地先海域(甲)						調査機関	倉敷市
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域			河川名							採水機関	倉敷市	
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	E地区沖						分析機関	倉敷市環境監視センター	
採取日時	4/15	5/19	6/2	7/1	8/12	9/10	10/27	11/10	12/8	1/7	2/9	3/9			
採取位置	9:55	10:30	10:32	10:15	10:07	10:16	10:30	10:01	10:15	10:06	10:28	10:08			
採取水深	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層			
測定区分	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)			
現場観測項目	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間			
天候	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	薄曇	晴	曇	曇	曇			
気温	()	16.6	21.6	20.1	24.0	30.0	25.8	18.8	13.5	7.2	6.3	6.7		7.9	
水温	()	15.3	17.9	19.2	22.5	30.1	26.5	21.3	19.4	12.9	10.1	10.2		10.3	
流量	(m ³ /s)														
全水深	(m)														
透明度	(m)	3.0	1.3	1.8	1.9	2.5	2.0	2.0	2.8	5.0	3.5	3.0		2.8	
透視度	(cm)														
色相		灰黄緑	灰黄緑	灰黄緑	灰緑色	灰黄緑	灰黄緑	灰緑色	緑色	灰黄緑	灰緑色	灰黄緑		灰黄緑	
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭	
満潮時刻		07:59	10:07	08:55	08:23	06:52	06:21	10:13	08:47	07:11	08:01	11:32		10:28	
干潮時刻		14:36	05:01	15:28	15:06	13:31	12:47	03:59	14:51	13:04	14:08	17:38		16:39	
生活環境項目															
pH		8.4	※ 8.6	※ 8.3	8.4	※ 8.4	※ 8.5	※ 8.2	8.4	※ 8.6	※ 8.7	※ 8.4		8.3	
DO	(mg/l)	8.6	10	6.8	7.9	7.5	7.6	6.7	6.8	9.0	8.7	10		9.7	
BOD	(mg/l)														
COD	(mg/l)	3.1	※ 6.4	※ 2.1	3.0	6.2	※ 3.2	※ 1.9	1.5	2.4	3.2	※ 2.8		2.6	
SS	(mg/l)														
大腸菌群数	(MPN/100ml)														
n-ハル抽出物質	(mg/l)														
全窒素	(mg/l)	0.29			0.23				0.27		0.14				
全リン	(mg/l)	0.029			0.032	※			0.040	※	0.022				
全亜鉛	(mg/l)														
健康項目															
カドミウム	(mg/l)				<0.001										
全シアン	(mg/l)				ND										
鉛	(mg/l)				<0.005										
六価クロム	(mg/l)				<0.02										
ヒ素	(mg/l)				<0.005										
総水銀	(mg/l)				<.0005										
アルキル水銀	(mg/l)				ND										
P C B	(mg/l)				ND										
シクロロメタン	(mg/l)				<0.002										
四塩化炭素	(mg/l)				<.0002										
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)				<.0004										
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)				<0.002										
トリス(1,1,2-ジクロロエタン)	(mg/l)				<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)				<.0005										
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)				<.0006										
トリクロロエチレン	(mg/l)				<0.002										
テトラクロロエチレン	(mg/l)				<.0005										
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)				<.0002										
チウラム	(mg/l)														
シマジン	(mg/l)				<.0006										
チオベンカルブ	(mg/l)				<.0003										
ベンゼン	(mg/l)				<0.002										
セレン	(mg/l)				<0.002										
ふっ素	(mg/l)														
ほう素	(mg/l)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.14			<0.03				0.09		<0.03				

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0515	地点統一番号	33-603-54	類型(達成期間)	B (イ)	(イ)	水域名	水島地先海域(甲)							調査機関	倉敷市
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域	河川名								採水機関	倉敷市			
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	E地区沖							分析機関	倉敷市環境監視センター			
採取月日	4/15	5/19	6/ 2	7/ 1	8/12	9/10	10/27	11/10	12/ 8	1/ 7	2/ 9	3/ 9				
採取時刻	9:55	10:30	10:32	10:15	10:07	10:16	10:30	10:01	10:15	10:06	10:28	10:08				
採取位置	表層															
採取水深	(m) 0.5															
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)														
その他項目	E P N	(mg/L)														
	アンモニア態窒素	(mg/L)														
	亜硝酸性窒素	0.02											<.0006	<0.01	0.07	<0.01
	硝酸性窒素	<0.01											<0.01	0.03	<0.01	
	有機態窒素	0.13											<0.02	0.06	<0.02	
	リン酸態リン	0.02											0.01	0.03	0.01	
	電気伝導度	(μS/cm)														
	D O飽和度	(%)														
	塩素イオン	(mg/L)														
	塩素量	(‰)														
	大腸菌	16	17	17	17	16	17	17	18	17	18	18	17			
	クロロフィルa	(MPN/100ml)														
		(μg/L)														
要	ホルムアルデヒド	(mg/L)														
	アンチモン	(mg/L)														
	ニッケル	(mg/L)														
	クロロホルム	(mg/L)														
監	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)														
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)														
	P-ジクロロベンゼン	(mg/L)														
	イソキサチオン	(mg/L)														
	ダイアジノン	(mg/L)														
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)														
	イソプロチオラン	(mg/L)														
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)														
視	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)														
	フェノフルカルブ(BPMC)	(mg/L)														
	イプロベンホス(IBP)	(mg/L)														
項	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)														
	トルエン	(mg/L)														
	キシレン	(mg/L)														
	フタル酸ジエチルキシル	(mg/L)														
	モリブデン	(mg/L)														
目	塩化ビニルモノマー	(mg/L)														
	エピクロヒドリン	(mg/L)														
	1,4-ジオキサン	(mg/L)														
	全マンガン	(mg/L)														
	ウラン	(mg/L)														
	フェノール	(mg/L)														
	トリハロメタン生成能	(mg/L)														

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A 票 1/1

地点番号	0510	地点統一番号	33-604-01	類型(達成期間)	A (イ)	(イ)	水域名	水島地先海域(乙)										調査機関	倉敷市					
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域				河川名											採水機関	倉敷市					
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)					地点名	網代諸島沖										分析機関	倉敷市環境監視センター				
採取月日	4/15	5/19	5/19	5/19	5/19	5/19	6/ 2	7/ 1	8/12	9/10	10/27	10/27	10/27	10/27	10/27	11/10	12/ 8	1/ 7	2/ 9	3/ 9				
採取時刻	10:37	11:08	9:07	11:11	9:09	11:20	10:58	10:58	10:58	10:58	11:21	9:38	11:25	9:40	10:55	11:29	11:04	11:23	11:00					
採取位置	表層	表層	表層	中層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	中層	中層	中層	表層	表層	表層	表層	表層					
採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	2.0	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5					
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間					
天候	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇					
気温	()	16.2	19.3	18.6	19.3	18.6	20.0	25.0	29.9	26.6	18.8	18.1	18.8	18.1	14.8	8.4	6.9	9.3	8.6					
水温	()	14.0	16.8	16.6	16.9	16.7	18.4	21.6	29.2	27.7	21.4	21.0	21.2	20.9	18.9	13.7	11.8	10.4	10.4					
流量	(m ³ /s)																							
全水深	(m)	4.2	2.3	2.2			3.0	2.8	5.1	3.5	3.0	4.0			2.2	2.8	5.2	4.0	3.3					
透明度	(m)																							
透視度	(cm)																							
色相		灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	緑色	緑色	緑色	緑色	緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	青緑色					
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
満潮時刻		07:59	10:07	10:07	10:07	10:07	08:55	08:23	06:52	06:21	10:13	10:13	10:13	10:13	08:47	07:11	08:01	11:32	10:28					
干潮時刻		14:36	05:01	05:01	05:01	05:01	15:28	15:06	13:31	12:47	03:59	03:59	03:59	03:59	14:51	13:04	14:08	17:38	16:39					
生活環境項目		8.4	8.5	8.5	8.5	8.5	8.4	8.3	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.5	8.5	8.3	8.3					
pH		9.1	9.4	9.3	9.0	8.7	6.9	7.2	5.8	7.1	7.0	7.0	6.9	6.7	7.2	8.6	8.7	9.1	8.9					
DO	(mg/l)																							
BOD	(mg/l)																							
COD	(mg/l)	1.8	2.4	3.6	3.1	4.0	1.5	1.4	1.0	2.3	1.9	1.7	1.8	1.8	2.2	2.2	1.9	2.1	1.9					
SS	(mg/l)																							
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<1.8E0	<1.8E0	2.0E00			<1.8E0	<1.8E0	2.0E00	<1.8E0	<1.8E0	4.5E00			<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0					
n-A抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND					
全窒素	(mg/l)	0.12	0.19				0.19	0.25	0.18	0.16	0.28				0.20	0.28	0.10	0.12	0.13					
全リン	(mg/l)	0.015	0.022				0.034	0.024	0.028	0.028	0.035				0.034	0.027	0.023	0.026	0.027					
全亜鉛	(mg/l)	0.002	0.003				<0.001	0.006	0.001	0.004	0.003				0.002	0.005	0.001	<0.001	<0.001					
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)																							
シクロロメタン	(mg/l)		<0.002																					
四塩化炭素	(mg/l)		<.0002																					
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<.0004																					
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.002																					
トリス(1,2-ジクロロエチル)リン	(mg/l)		<0.004																					
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		<.0005																					
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		<.0006																					
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.002																					
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<.0005																					
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<.0002																					
チウラム	(mg/l)																							
シマジン	(mg/l)							<.0006											<.0006					
チオベンカルブ	(mg/l)							<.0003											<.0003					
ベンゼン	(mg/l)		<0.001					<0.002											<0.002					
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)	<0.03							0.05							0.05		<0.03						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0510	地点統一番号	33-604-01	類型(達成期間)	A (1)	(1)	水域名	水島地先海域(乙)										調査機関	倉敷市					
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域	河川名											採水機関	倉敷市								
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)					地点名	網代諸島沖										分析機関	倉敷市環境監視センター				
採取月日	4/15	5/19	5/19	5/19	5/19	6/ 2	7/ 1	8/12	9/10	10/27	10/27	10/27	10/27	10/27	10/27	11/10	12/ 8	1/ 7	2/ 9	3/ 9				
採取時刻	10:37	11:08	9:07	11:11	9:09	11:20	10:58	10:53	10:58	11:21	9:38	11:25	9:40	10:55	11:29	11:04	11:23	11:00	11:00					
採取位置	表層	表層	表層	中層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	中層	中層	中層	表層	表層	表層	表層	表層					
採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	2.0	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5					
特殊項目	フェノール類	(mg/L)					<0.01																	
	銅	(mg/L)																						
	亜鉛	(mg/L)																	<0.01					
	鉄(溶解性)	(mg/L)					0.01												<0.01					
	マンガン(溶解性)	(mg/L)					<0.01												<0.01					
	クロム	(mg/L)					<0.03												<0.03					
その他項目	E P N	(mg/L)					<.0006									<.0006								
	アンモニア態窒素	(mg/L)	0.01					0.02								0.02			<0.01					
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01					<0.01								0.02			<0.01					
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.02					0.04								0.03			<0.02					
	有機態窒素	(mg/L)																						
	リン酸態リン	(mg/L)	<0.01					0.01								0.02			0.01					
	電気伝導度	(μS/cm)																						
	D O飽和度	(%)																						
	塩素イオン	(mg/L)																						
	塩素量	(%)	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18					
	大腸菌	(MPN/100ml)																						
	クロロフィルa	(μg/L)	2.2E00					1.5E00								1.1E00			2.0E00					
要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/L)					<0.003																	
	アンチモン	(mg/L)																						
	ニッケル	(mg/L)																						
	クロロホルム	(mg/L)	<.0006																					
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004																					
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.006																					
	P-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.02																					
	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)																						
	フェノカルブ(BPMC)	(mg/L)																						
	イプロベンホス(IPB)	(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-ジオキサン	(mg/L)																						
	全マンガン	(mg/L)																						
	ウラン	(mg/L)																						
	フェノール	(mg/L)																						
	トリハロメタン生成能	(mg/L)																						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A票 1/1

地点番号	0511	地点統一番号	33-604-51	類型(達成期間)	A (1)	(1)	水域名	水島地先海域(乙)							調査機関	倉敷市
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域				河川名								採水機関	倉敷市
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)				地点名	下津井沖							分析機関	倉敷市環境監視センター
採取月日	4/15	5/19	6/2	7/1	8/12	9/10	10/27	11/10	12/8	1/7	2/9	3/9				
採取時刻	11:46	10:50	11:05	9:43	10:39	10:26	10:56	10:35	10:41	11:08	10:48	10:25				
採取位置	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層				
採取水深	(m) 0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間				
天候	晴	曇	霧雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇				
気温	() 13.6	19.0	19.0	22.6	31.0	25.4	21.0	15.5	10.0	8.9	10.1	9.3				
水温	() 13.0	16.1	18.0	21.6	29.2	26.8	23.0	20.1	13.9	11.0	9.9	10.4				
流量	(m ³ /s)															
全水深	(m)															
透明度	(m)	4.5	3.5	4.0	4.0	2.5	5.5	5.2	4.5	7.0	5.0	4.0	4.8			
透視度	(cm)															
色相		灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	青緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	青緑色			
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
満潮時刻		07:59	08:55	08:23	06:52	06:21	10:13	08:47	07:11	08:01	11:32	10:28				
干潮時刻		14:36	05:01	15:28	15:06	13:31	12:47	03:59	14:51	13:04	14:08	17:38	16:39			
pH		8.4	8.5	8.4	8.2	8.4	8.4	8.3	8.4	8.5	8.6	8.3	8.3			
DO	(mg/l)	8.9	8.6	7.2	7.1	7.0	6.6	6.7	6.9	8.3	8.8	9.0	8.8			
BOD	(mg/l)															
COD	(mg/l)	1.8	2.5	1.4	1.5	3.3	1.4	1.5	1.8	1.7	1.9	1.8	2.0			
SS	(mg/l)															
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<1.8E0	<1.8E0	2.0E00	2.0E00	<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0	2.0E00			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)															
全窒素	(mg/l)															
全リン	(mg/l)															
全亜鉛	(mg/l)															
カドミウム	(mg/l)															
全シアン	(mg/l)															
鉛	(mg/l)															
六価クロム	(mg/l)															
ヒ素	(mg/l)															
総水銀	(mg/l)															
アルキル水銀	(mg/l)															
PCB	(mg/l)															
シクロロメタン	(mg/l)															
四塩化炭素	(mg/l)															
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)															
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)															
トリス(1,1,2-ジクロロエタン)	(mg/l)															
トリクロロエチレン	(mg/l)															
テトラクロロエチレン	(mg/l)															
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)															
チウラム	(mg/l)															
シマジン	(mg/l)															
チオベンカルブ	(mg/l)															
ベンゼン	(mg/l)															
セレン	(mg/l)															
ふっ素	(mg/l)															
ほう素	(mg/l)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)															

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0511	地点統一番号	33-604-51	類型(達成期間)	A (イ)	(イ)	水域名	水島地先海域(乙)							調査機関	倉敷市
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域	河川名								採水機関	倉敷市			
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)				地点名	下津井沖							分析機関	倉敷市環境監視センター
採取月日	4/15	5/19	6/2	7/1	8/12	9/10	10/27	11/10	12/8	1/7	2/9	3/9				
採取時刻	11:46	10:50	11:05	9:43	10:39	10:26	10:56	10:35	10:41	11:08	10:48	10:25				
採取位置	表層															
採取水深	(m) 0.5															
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)														
その他項目	クロム	(mg/L)														
	E P N	(mg/L)														
	アンモニア態窒素	(mg/L)														
	亜硝酸性窒素	(mg/L)														
	硝酸性窒素	(mg/L)														
	有機態窒素	(mg/L)														
	リン酸態リン	(mg/L)														
	電気伝導度	(μS/cm)														
	D O飽和度	(%)														
	塩素イオン	(mg/L)														
塩素量	(%)	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18			
大腸菌	(MPN/100ml)															
クロロフィルa	(μg/L)															
要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/L)														
	アンチモン	(mg/L)														
	ニッケル	(mg/L)														
	クロロホルム	(mg/L)														
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)														
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)														
	P-ジクロロベンゼン	(mg/L)														
	イソキサチオン	(mg/L)														
	ダイアジノン	(mg/L)														
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)														
	イソプロチオラン	(mg/L)														
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)														
	クロロタロニル(TPN)	(mg/L)														
	プロピザミド	(mg/L)														
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)														
	フェノフルカルブ(BPMC)	(mg/L)														
	イプロベンホス(IBP)	(mg/L)														
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)														
	トルエン	(mg/L)														
	キシレン	(mg/L)														
フタル酸ジエチルキシル	(mg/L)															
モリブデン	(mg/L)															
塩化ビニルモノマー	(mg/L)															
エピクロヒドリン	(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)															
トリハロメタン生成能	(mg/L)															

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A 票 1/1

地点番号	0514	地点統一番号	33-604-52	類型(達成期間)	A (1)	(1)	水域名	水島地先海域(乙)							調査機関	倉敷市
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域	河川名								採水機関	倉敷市			
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)				地点名	寄島沖合							分析機関	倉敷市環境監視センター
採取日時	4/15	5/19	6/2	7/1	8/12	9/10	10/27	11/10	12/8	1/7	2/9	3/9				
採取位置	10:18	10:53	11:01	10:40	10:34	10:41	11:02	10:35	10:47	10:36	10:57	10:37				
採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間				
天候	()	晴	曇	曇	晴	晴	曇	薄曇	晴	曇	晴	曇				
気温	()	17.1	18.7	19.6	24.5	29.2	25.5	18.8	14.0	7.2	6.4	8.8				
水温	()	14.3	16.8	19.4	22.1	29.5	26.3	21.9	19.3	14.4	11.5	9.7				
流量	(m ³ /s)															
全水深	(m)															
透明度	(m)	5.0	3.6	3.0	3.0	7.2	5.9	3.5	2.8	3.9	3.2	3.8				
透視度	(cm)															
色相		灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	緑色	緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	青緑色			
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
満潮時刻		07:59	10:07	08:55	08:23	06:52	06:21	10:13	08:47	07:11	08:01	11:32	10:28			
干潮時刻		14:36	05:01	15:28	15:06	13:31	12:47	03:59	14:51	13:04	14:08	17:38	16:39			
pH		8.5	8.5	8.4	8.3	8.4	8.5	8.2	8.4	8.5	8.6	8.3	8.3			
DO	(mg/l)	9.0	9.0	6.6	7.1	7.1	7.1	7.0	7.2	8.1	9.0	9.3	9.3			
BOD	(mg/l)															
COD	(mg/l)	1.8	2.1	1.9	2.1	2.1	2.4	1.8	1.7	1.8	2.3	2.4	1.9			
SS	(mg/l)															
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<1.8E0	<1.8E0	2.0E00	<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0	2.0E00			
n-1抽出物質	(mg/l)															
全窒素	(mg/l)															
全リン	(mg/l)															
全亜鉛	(mg/l)															
カドミウム	(mg/l)				<0.001											
全シアン	(mg/l)				ND											
鉛	(mg/l)				<0.005											
六価クロム	(mg/l)				<0.02											
ヒ素	(mg/l)				<0.005											
総水銀	(mg/l)				<.0005											
アルキル水銀	(mg/l)				ND											
P C B	(mg/l)				ND											
シクロロメタン	(mg/l)		<0.002													
四塩化炭素	(mg/l)		<.0002													
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<.0004													
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.002													
1,1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.004													
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		<.0005													
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		<.0006													
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.002													
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<.0005													
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<.0002													
チウラム	(mg/l)				<.0006											
シマジン	(mg/l)				<.0003											
チオベンカルブ	(mg/l)				<0.002											
ベンゼン	(mg/l)		<0.001													
セレン	(mg/l)				<0.002											
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)															

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0514	地点統一番号	33-604-52	類型(達成期間)	A (イ)	(イ)	水域名	水島地先海域(乙)							調査機関	倉敷市
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域	河川名								採水機関	倉敷市			
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)				地点名	寄島沖合							分析機関	倉敷市環境監視センター
採取月日	4/15	5/19	6/ 2	7/ 1	8/12	9/10	10/27	11/10	12/ 8	1/ 7	2/ 9	3/ 9				
採取時刻	10:18	10:53	11:01	10:40	10:34	10:41	11:02	10:35	10:47	10:36	10:57	10:37				
採取位置	表層															
採取水深	(m) 0.5															
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)														
その他項目	クロム	(mg/L)														
	EPN	(mg/L)													<.0006	
	アンモニア態窒素	(mg/L)														
	亜硝酸性窒素	(mg/L)														
	硝酸性窒素	(mg/L)														
	有機態窒素	(mg/L)														
	リン酸態リン	(mg/L)														
	電気伝導度	(μS/cm)														
	D.O飽和度	(%)														
	塩素イオン	(mg/L)														
要監視項目	塩素量	(%)	17	18	18	18	18	17	18	18	18	18	18	18		
	大腸菌	(MPN/100ml)														
	クロロフィルa	(μg/L)														
	ホルムアルデヒド	(mg/L)														
	アンチモン	(mg/L)														
	ニッケル	(mg/L)														
	クロロホルム	(mg/L)														
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)														
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)														
	P-ジクロロベンゼン	(mg/L)														
	イソキサチオン	(mg/L)														
	ダイアジノン	(mg/L)														
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)														
	イソプロチオラン	(mg/L)														
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)														
クロロタロニル(TPN)	(mg/L)															
プロピザミド	(mg/L)															
ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)															
フェノフルカルブ(BPMC)	(mg/L)															
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)															
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)															
トルエン	(mg/L)															
キシレン	(mg/L)															
フタル酸ジエチルキシル	(mg/L)															
モリブデン	(mg/L)															
塩化ビニルモノマー	(mg/L)															
エピクロヒドリン	(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)															
トリハロメタン生成能	(mg/L)															

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0516	地点統一番号	33-604-53	類型(達成期間)	A (イ)	(イ)	水域名	水島地先海域(乙)							調査機関	倉敷市
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域	河川名								採水機関	倉敷市			
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)				地点名	網代諸島西沖							分析機関	倉敷市環境監視センター
採取日時	4/15	5/19	6/2	7/1	8/12	9/10	10/27	11/10	12/8	1/7	2/9	3/9				
採取位置	10:27	10:59	11:10	10:50	10:42	10:48	11:11	10:46	11:10	10:53	11:14	10:51				
採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間				
天候	晴	曇	曇	晴	晴	晴	薄曇	晴	曇	晴	曇	曇				
気温	()	16.4	19.1	19.7	24.3	29.4	25.5	18.8	15.0	7.7	6.6	6.5		8.5		
水温	()	14.1	16.8	18.3	22.1	29.0	25.9	21.4	19.5	14.1	11.4	9.4		10.4		
流量	(m ³ /s)															
全水深	(m)															
透明度	(m)	5.8	2.5	3.6	4.0	7.5	5.2	4.8	3.0	3.8	3.8	4.0		4.3		
透視度	(cm)															
色相		灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	青緑色	緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色		青緑色		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭		
満潮時刻		07:59	10:07	08:55	08:23	06:52	06:21	10:13	08:47	07:11	08:01	11:32		10:28		
干潮時刻		14:36	05:01	15:28	15:06	13:31	12:47	03:59	14:51	13:04	14:08	17:38		16:39		
pH		8.4	8.5	8.4	8.3	8.4	8.5	8.3	8.4	8.5	8.6	8.3		8.3		
DO	(mg/l)	9.3	8.8	6.9	7.6	7.1	7.2	7.0	7.3	8.2	9.8	9.3		8.7		
BOD	(mg/l)															
COD	(mg/l)	1.4	4.4	1.3	1.8	1.6	2.7	1.9	1.3	1.9	2.4	2.3		2.6		
SS	(mg/l)															
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0		2.0E00		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)															
全窒素	(mg/l)	0.12			0.22				0.18		0.10					
全リン	(mg/l)	0.015			0.025				0.037		0.022					
全亜鉛	(mg/l)															
健康																
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)															
シクロロメタン	(mg/l)															
四塩化炭素	(mg/l)															
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)															
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)															
トリス(1,1,2-トリクロロエタン)	(mg/l)															
トリクロロエチレン	(mg/l)															
テトラクロロエチレン	(mg/l)															
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)															
チウラム	(mg/l)															
シマジン	(mg/l)															
チオベンカルブ	(mg/l)															
ベンゼン	(mg/l)															
セレン	(mg/l)															
ふっ素	(mg/l)															
ほう素	(mg/l)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03			0.05				0.05		<0.03					

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0516	地点統一番号	33-604-53	類型(達成期間)	A (イ)	(イ)	水域名	水島地先海域(乙)							調査機関	倉敷市
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域	河川名								採水機関	倉敷市			
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	網代諸島西沖							分析機関	倉敷市環境監視センター			
採取月日	4/15	5/19	6/ 2	7/ 1	8/12	9/10	10/27	11/10	12/ 8	1/ 7	2/ 9	3/ 9				
採取時刻	10:27	10:59	11:10	10:50	10:42	10:48	11:11	10:46	11:10	10:53	11:14	10:51				
採取位置	表層															
採取水深	(m) 0.5															
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)														
その他項目	クロム	(mg/L)														
	E P N	(mg/L)														
	アンモニア態窒素	(mg/L)													0.01	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)													<0.01	
	硝酸性窒素	(mg/L)													0.03	
	有機態窒素	(mg/L)													0.02	
	リン酸態リン	(mg/L)													0.02	
	電気伝導度	(μS/cm)													<0.01	
	D O飽和度	(%)													0.01	
	塩素イオン	(mg/L)													0.03	
要監視項目	塩素量	(‰)													0.01	
	大腸菌	(MPN/100ml)													17	
	クロロフィル a	(μg/L)													18	
	ホルムアルデヒド	(mg/L)													18	
	アンチモン	(mg/L)													18	
	ニッケル	(mg/L)													18	
	クロロホルム	(mg/L)													18	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)													18	
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)													18	
	P-ジクロロベンゼン	(mg/L)													18	
監視項目	イソキサチオン	(mg/L)													18	
	ダイアジノン	(mg/L)													18	
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)													18	
	イソプロチオラン	(mg/L)													18	
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)													18	
	クロロタロニル(TPN)	(mg/L)													18	
	プロピザミド	(mg/L)													18	
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)													18	
	フェノフルカルブ(BPMC)	(mg/L)													18	
	イプロベンホス(IBP)	(mg/L)													18	
監視項目	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)													18	
	トルエン	(mg/L)													18	
	キシレン	(mg/L)													18	
	フタル酸ジエチルキシル	(mg/L)													18	
	モリブデン	(mg/L)													18	
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)													18	
	エピクロヒドリン	(mg/L)													18	
	1,4-ジオキサソ	(mg/L)													18	
	全マンガン	(mg/L)													18	
	ウラン	(mg/L)													18	
フェノール	(mg/L)													18		
トリハロメタン生成能	(mg/L)													18		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A票 1/1

地点番号	0517	地点統一番号	33-604-54	類型(達成期間)	A (1)	(1)	水域名	水島地先海域(乙)							調査機関	倉敷市
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域				河川名								採水機関	倉敷市
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)				地点名	太濃地島西沖							分析機関	倉敷市環境監視センター
採取月日	4/15	5/19	6/ 2	7/ 1	8/12	9/10	10/27	11/10	12/ 8	1/ 7	2/ 9	3/ 9				
採取時刻	11:30	11:08	10:43	9:23	10:21	10:07	11:18	10:17	10:20	10:51	10:29	10:10				
採取位置	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層				
採取水深	(m) 0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間				
天候	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇				
気温	() 16.5	20.0	19.1	22.4	32.4	26.4	21.6	13.9	9.9	9.2	10.1	9.8				
水温	() 14.2	16.0	18.2	21.8	29.9	26.2	22.4	20.1	15.4	11.7	10.0	10.4				
流量	(m ³ /s)															
全水深	(m)															
透明度	(m)	6.0	4.0	5.0	4.5	4.5	3.5	4.8	4.5	5.0	5.0	5.5	5.3			
透視度	(cm)															
色相		灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	青緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色			
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
満潮時刻		07:59	10:07	08:55	08:23	06:52	06:21	10:13	08:47	07:11	08:01	11:32	10:28			
干潮時刻		14:36	05:01	15:28	15:06	13:31	12:47	03:59	14:51	13:04	14:08	17:38	16:39			
pH		8.4	8.5	8.4	8.3	8.4	8.4	8.2	8.4	8.5	8.6	8.3	8.3			
DO	(mg/l)	9.1	9.0	7.3	7.7	7.1	7.3	6.6	6.9	8.3	8.9	9.1	8.8			
BOD	(mg/l)															
COD	(mg/l)	1.6	2.8	1.2	2.2	1.6	2.3	1.8	1.1	2.0	2.1	2.2	1.6			
SS	(mg/l)															
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0	2.0E00	<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)															
全窒素	(mg/l)															
全リン	(mg/l)															
全亜鉛	(mg/l)															
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)															
シクロロメタン	(mg/l)															
四塩化炭素	(mg/l)															
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)															
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)															
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)															
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)															
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)															
トリクロロエチレン	(mg/l)															
テトラクロロエチレン	(mg/l)															
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)															
チウラム	(mg/l)															
シマジン	(mg/l)															
チオベンカルブ	(mg/l)															
ベンゼン	(mg/l)															
セレン	(mg/l)															
ふっ素	(mg/l)															
ほう素	(mg/l)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)															

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0517	地点統一番号	33-604-54	類型(達成期間)	A (イ)	(イ)	水域名	水島地先海域(乙)							調査機関	倉敷市
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域	河川名								採水機関	倉敷市			
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	太濃地島西沖							分析機関	倉敷市環境監視センター			
採取月日	4/15	5/19	6/2	7/1	8/12	9/10	10/27	11/10	12/8	1/7	2/9	3/9				
採取時刻	11:30	11:08	10:43	9:23	10:21	10:07	11:18	10:17	10:20	10:51	10:29	10:10				
採取位置	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層				
採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
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)														
その他項目	E P N	(mg/L)														
	アンモニア態窒素	(mg/L)														
	亜硝酸性窒素	(mg/L)														
	硝酸性窒素	(mg/L)														
	有機態窒素	(mg/L)														
	リン酸態リン	(mg/L)														
	電気伝導度	(μS/cm)														
	D O飽和度	(%)														
	塩素イオン	(mg/L)														
	塩素量	(%)	17	18	18	17	18	18	18	18	18	18	18			
	大腸菌	(MPN/100ml)														
	クロロフィルa	(μg/L)														
要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/L)														
	アンチモン	(mg/L)														
	ニッケル	(mg/L)														
	クロロホルム	(mg/L)														
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)														
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)														
	P-ジクロロベンゼン	(mg/L)														
	イソキサチオン	(mg/L)														
	ダイアジノン	(mg/L)														
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)														
	イソプロチオラン	(mg/L)														
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)														
	クロロタロニル(TPN)	(mg/L)														
	プロピザミド	(mg/L)														
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)														
	フェノフルカルブ(BPMC)	(mg/L)														
	イプロベンホス(IBP)	(mg/L)														
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)														
	トルエン	(mg/L)														
	キシレン	(mg/L)														
	フタル酸ジエチルエステル	(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-ジオキサン	(mg/L)														
	全マンガン	(mg/L)														
	ウラン	(mg/L)														
	フェノール	(mg/L)														
	トリハロメタン生成能	(mg/L)														

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A 票 1/1

地点番号	0518	地点統一番号	33-604-55	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	水島地先海域(乙)	調査機関	岡山県
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域			河川名		採水機関	岡山県環境保全事業団
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	手島西沖	分析機関	岡山県環境保全事業団
採取月日	5/7	採取時刻	7/3	10/9	12/9				
採取位置	11:45	採取水深	11:10	10:20	10:58				
採取水	表層	(m)	表層	表層	表層				
			0.5	0.5	0.5				
測定区分	年間	年間	年間	年間					
天候	晴	晴	晴	曇					
気温	()	22.4	27.6	23.0	10.5				
水温	()	17.5	21.5	22.9	14.9				
流量	(m ³ /s)								
全水深	(m)	22.0		25.9					
透明度	(m)	4.5	3.3	6.8	5.0				
透視度	(cm)								
色相	青緑色	緑色	青緑色	青緑色					
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭					
満潮時刻	11:16	10:04	05:48	08:21					
干潮時刻	17:55	16:48	12:01	14:22					
pH		8.1	8.0	8.1	8.2				
DO	(mg/l)	8.8	7.1	6.7	8.2				
BOD	(mg/l)								
COD	(mg/l)	1.7	2.0	1.9	1.8				
SS	(mg/l)								
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0				
n-4抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	ND				
全窒素	(mg/l)								
全リン	(mg/l)								
全亜鉛	(mg/l)								
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)								
シクロロメタン	(mg/l)								
四塩化炭素	(mg/l)								
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)								
トリス(1,1,2-トリクロロエタン)	(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	(mg/l)								
チウラム	(mg/l)								
シマジン	(mg/l)								
チオベンカルブ	(mg/l)								
ベンゼン	(mg/l)								
セレン	(mg/l)								
ふっ素	(mg/l)								
ほう素	(mg/l)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0518	地点統一番号	33-604-55	類型(達成期間)	A (イ)	(イ)	水域名	水島地先海域(乙)	調査機関	岡山県
都道府県名	岡山県	水系名	水島水域	河川名			地名	手島西沖	採水機関	岡山県環境保全事業団
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	手島西沖				分析機関	岡山県環境保全事業団
採取月日				5/7	7/3	10/9	12/9			
採取時刻				11:45	11:10	10:20	10:58			
採取位置				表層	表層	表層	表層			
採取水深		(m)		0.5	0.5	0.5	0.5			
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)								
その他項目	E P N	(mg/l)								
	アンモニア態窒素	(mg/l)								
	亜硝酸性窒素	(mg/l)								
	硝酸性窒素	(mg/l)								
	有機態窒素	(mg/l)								
	リン酸態リン	(mg/l)								
	電気伝導度	(μS/cm)								
	D O飽和度	(%)								
	塩素イオン	(mg/l)								
	塩素量	(%)	18	18	18	18				
	大腸菌	(MPN/100ml)								
	クロロフィル a	(μg/l)								
要	ホルムアルデヒド	(mg/l)								
	アンチモン	(mg/l)								
	ニッケル	(mg/l)								
	クロロホルム	(mg/l)								
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)								
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)								
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)								
監	イソキサチオン	(mg/l)								
	ダイアジノン	(mg/l)								
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)								
	イソプロチオラン	(mg/l)								
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)								
視	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)								
	プロピザミド	(mg/l)								
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)								
	フェノフルブ(BPMC)	(mg/l)								
	イプロベンホス(IPB)	(mg/l)								
項	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)								
	トルエン	(mg/l)								
	キシレン	(mg/l)								
	フタル酸ジエチル	(mg/l)								
	モリブデン	(mg/l)								
目	塩化ビニルモノマー	(mg/l)								
	エピクロヒドリン	(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)								
	トリハロメタン生成能	(mg/l)								