

2011年度														(岡山県) A				
水域名(類型)		調査種類	牛窓地先海域		A (f) (f)		測定計画調査			牛窓地先海域		A (f) (f)		測定計画調査				
河川名		地点番号					0903							0903				
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	錦海湾		33-608-01		表層			錦海湾		33-608-01		中層				
調査担当機関		分析担当機関	岡山県		日本総合科学		岡山県			岡山県		日本総合科学		日本総合科学				
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.3	0/14	0/12	8.2	8.2	14/14	8.2	8.1	8.2	0/4	0/2	8.2	8.2	4/4
	DO	(mg/l)	8.8	6.4 *	10	1/14	1/12	8.7	10	14/14	8.5	8.4	8.6	0/4	0/2	8.5	8.5	4/4
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	1.7	0.9	2.5 *	3/14	3/12	1.8 1.2	1.9 2.3 *	14/14	1.7	1.0	2.6 *	1/4	1/2	1.7 1.1	2.3 *	4/4
	SS	(mg/l)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.4E+00	<1.8E+00	2.3E+01	0/14	0/12	3.2E+00	7.8E+00	8/14								
	n-A物質抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14								
	全窒素	(mg/l)	0.16	0.06	0.26	0/12	0/12	0.16	0.19	12/12								
	全リン	(mg/l)	0.030	0.017	0.043 *	5/12	5/12	0.026	0.039 *	12/12								
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.001	-/12	-/12	<0.001	0.001	5/12								
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
健康項目	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チオラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
健康項目	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ふっ素	(mg/l)																
	ほう素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.06	<0.03	0.18	0/12	0/12	<0.03	<0.03	3/12								
	1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1								
	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
	特殊項目	亜鉛	(mg/l)															
鉄(溶解性)		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
マンガン(溶解性)		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
クロム		(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2011年度										(岡山県) B							
水域名(類型)	調査種類	牛窓地先海域	A (f) (f)							測定計画調査	牛窓地先海域	A (f) (f)			測定計画調査		
河川名	地点番号									0903		0903					
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	錦海湾	33-608-01							表層	錦海湾	33-608-01			中層		
調査担当機関	分析担当機関	岡山県	日本総合科学								岡山県	日本総合科学					
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
その他項目	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	-/12	-/12	<0.01	0.01	5/12							
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.04	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12							
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	<0.02	0.15	-/12	-/12	<0.02	<0.02	3/12							
	有機態窒素	(mg/l)															
	リン酸態リン	(mg/l)	0.02	<0.01	0.04	-/12	-/12	<0.01	0.02	5/12							
	電気伝導度	(μS/cm)															
	D O飽和度	(%)															
	塩素イオン	(mg/l)															
	塩素量	(%)	17	16	17	-/14	-/12	17	17	14/14	17	17	17	-/4	-/2	17	17
大腸菌	(MPN/100ml)																
クロロフィル a	(μg/l)	2.6E+00	6.0E-01	6.0E+00	-/12	-/12	2.5E+00	3.4E+00	12/12								
トリハロメタン生成能	(mg/l)																
要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/l)	<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							
	クルルニトロフェン(CNP)	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1							
	トルエン	(mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1							
	キシレン	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1							
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1								
モリブデン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
塩化ビニルモノマー	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-/1	-/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
エピクロロヒドリン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1								
全マンガン	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	-/1	-/1	0.02	0.02	1/1								
ウラン	(mg/l)	0.0028	0.0028	0.0028	-/1	-/1	0.0028	0.0028	1/1								
フェノール	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2011年度														(岡山県) A				
水域名(類型)		調査種類	牛窓地先海域		A (f) (f)		測定計画調査			牛窓地先海域		A (f) (f)		測定計画調査				
河川名		地点番号					0903							0904				
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	錦海湾		33-608-01		全層			前島北西		33-608-51		全層				
調査担当機関		分析担当機関	岡山県		日本総合科学		岡山県			岡山県		日本総合科学		日本総合科学				
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.3	0/18	0/12	8.2	8.2	18/18	8.1	8.0	8.2	0/6	0/6	8.1	8.2	6/6
	DO	(mg/l)	8.7	6.4 *	10	1/18	1/12	8.6	10	18/18	8.4	6.7 *	9.9	2/6	2/6	8.5	9.4	6/6
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	1.7	0.9	2.6 *	4/18	3/12	1.8 1.2	1.9 2.3 *	18/18	1.4	1.2	1.7	0/6	0/6	1.4 1.2	1.6 1.7	6/6
	SS	(mg/l)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.4E+00	<1.8E+00	2.3E+01	0/14	0/12	3.2E+00	7.8E+00	8/14	2.3E+00	<1.8E+00	4.5E+00	0/6	0/6	<1.8E+00	2.0E+00	2/6
	n-4抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6
	全窒素	(mg/l)	0.16	0.06	0.26	0/12	0/12	0.16	0.19	12/12								
	全リン	(mg/l)	0.030	0.017	0.043 *	5/12	5/12	0.026	0.039 *	12/12								
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.001	-/12	-/12	<0.001	0.001	5/12								
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	P C B	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
健康項目	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チオラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
健康項目	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	ふっ素	(mg/l)																
	ほう素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.06	<0.03	0.18	0/12	0/12	<0.03	<0.03	3/12								
	1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1								
	特殊項目	フェノール類	(mg/l)															
		銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1							
		亜鉛	(mg/l)															
鉄(溶解性)		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
マンガン(溶解性)		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

水 域 名 (類 型)	調 査 種 類	牛 窓 地 先 海 域	A (1) (1)							測 定 計 画 調 査	牛 窓 地 先 海 域	A (1) (1)							測 定 計 画 調 査
河 川 名	地 点 番 号									0903									0904
測 定 地 点 名 (地 点 統 一 番 号)	採 取 水 層	錦 海 湾	33-608-01							全 層	前 島 北 西	33-608-51							全 層
調 査 担 当 機 関	分 析 担 当 機 関	岡 山 県	日 本 総 合 科 学								岡 山 県	日 本 総 合 科 学							
測 定 項 目	(単 位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	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	-/12	-/12	<0.01	0.01	5/12									
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.04	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12									
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	<0.02	0.15	-/12	-/12	<0.02	<0.02	3/12									
	有機態窒素	(mg/l)																	
	リン酸態リン	(mg/l)	0.02	<0.01	0.04	-/12	-/12	<0.01	0.02	5/12									
	電気伝導度	(μS/cm)																	
	D O 飽和度	(%)																	
	塩素イオン	(mg/l)																	
	塩素量	(%)	17	16	17	-/18	-/12	17	17	18/18	17	16	17	-/6	-/6	17	17	6/6	
大腸菌	(MPN/100ml)																		
クロロフィル a	(μg/l)	2.6E+00	6.0E-01	6.0E+00	-/12	-/12	2.5E+00	3.4E+00	12/12										
トリハロメタン生成能	(mg/l)																		
要 監 視 項 目	ホルムアルデヒド	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1									
	アンチモン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	ニッケル	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1									
	クロロホルム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1									
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1									
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1									
	イソキサチオン	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	ダイアジノン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	イソプロチオラン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1									
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1									
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1									
	プロピザミド	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1									
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1									
	イプロベンボス(IBP)	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	クルルニトロフェン(CNP)	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1									
	トルエン	(mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1									
	キシレン	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1									
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1										
モリブデン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1										
塩化ビニルモノマー	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-/1	-/1	<0.0002	<0.0002	0/1										
エピクロロヒドリン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1										
全マンガン	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	-/1	-/1	0.02	0.02	1/1										
ウラン	(mg/l)	0.0028	0.0028	0.0028	-/1	-/1	0.0028	0.0028	1/1										
フェノール	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2011年度														(岡山県) A					
水域名(類型)		調査種類	牛窓地先海域		A (f) (f)		測定計画調査			牛窓地先海域		A (f) (f)		測定計画調査					
河川名		地点番号					0905							0905					
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	前島南西		33-608-02		表層			前島南西		33-608-02		中層					
調査担当機関		分析担当機関	岡山県		日本総合科学					岡山県		日本総合科学							
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH		8.2	8.0	8.3	0/14	0/12	8.2	8.2	14/14	8.1	8.1	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4	
	DO	(mg/l)	8.8	6.9 *	10	2/14	2/12	8.5	9.9	14/14	8.4	8.2	8.6	0/4	0/2	8.4	8.4	4/4	
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	1.5	1.0	2.2 *	1/14	1/12	1.5 1.0	1.6 2.2 *	14/14	1.5	1.2	1.6	0/4	0/2	1.5 1.4	1.6 1.6	4/4	
	SS	(mg/l)																	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.3E+00	<1.8E+00	4.5E+00	0/14	0/12	<1.8E+00	2.0E+00	5/14									
	n-A物質抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14									
	全窒素	(mg/l)	0.18	0.10	0.30	0/12	0/12	0.16	0.23	12/12									
	全リン	(mg/l)	0.029	0.018	0.045 *	5/12	5/12	0.025	0.040 *	12/12									
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.004	-/12	-/12	0.001	0.001	6/12									
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	P C B	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
健康項目	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1									
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	チオラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
健康項目	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	ふっ素	(mg/l)																	
	ほう素	(mg/l)																	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.07	<0.03	0.26	0/12	0/12	0.03	0.04	6/12									
	1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1									
	フェノール類	(mg/l)																	
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
	特殊項目	亜鉛	(mg/l)																
鉄(溶解性)		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
マンガン(溶解性)		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
クロム		(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2011年度										(岡山県) B										
水域名(類型)		調査種類	牛窓地先海域		A (1)		(1)		測定計画調査		牛窓地先海域		A (1)		(1)		測定計画調査			
河川名		地点番号						0905						0905						
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	前島南西		33-608-02		表層		前島南西		33-608-02		中層							
調査担当機関		分析担当機関		岡山県		日本総合科学		岡山県		日本総合科学		岡山県		日本総合科学						
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n		
その他項目	E P N		(mg/l)																	
	アンモニア態窒素		(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	0.01	5/12									
	亜硝酸性窒素		(mg/l)	0.02	<0.01	0.04	-/12	-/12	<0.01	0.01	4/12									
	硝酸性窒素		(mg/l)	0.05	<0.02	0.24	-/12	-/12	<0.02	0.03	5/12									
	有機態窒素		(mg/l)																	
	リン酸態リン		(mg/l)	0.03	<0.01	0.10	-/12	-/12	0.01	0.04	6/12									
	電気伝導度		(μS/cm)																	
	D O飽和度		(%)																	
	塩素イオン		(mg/l)																	
	塩素量		(%)	17	16	17	-/14	-/12	17	17	14/14	17	17	17	-/4	-/2	17	17	4/4	
	大腸菌		(MPN/100ml)																	
	クロロフィル a		(μg/l)	2.7E+00	3.0E-01	5.8E+00	-/12	-/12	2.4E+00	3.7E+00	12/12									
	トリハロメタン生成能		(mg/l)																	
	要監視項目	ホルムアルデヒド		(mg/l)																
		アンチモン		(mg/l)																
ニッケル		(mg/l)																		
クロロホルム		(mg/l)																		
トリス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)																		
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)																		
P-ジクロロベンゼン		(mg/l)																		
イソキサチオン		(mg/l)																		
ダイアジノン		(mg/l)																		
フェニトロチオン(MEP)		(mg/l)																		
イソプロチオラン		(mg/l)																		
オキシ銅(有機銅)		(mg/l)																		
クロロタロニル(TPN)		(mg/l)																		
プロピザミド		(mg/l)																		
ジクロルボス(DDVP)		(mg/l)																		
フェノバルブ(BPMC)		(mg/l)																		
イプロベンホス(IBP)		(mg/l)																		
クロルニトロフェン(CNP)		(mg/l)																		
トルエン		(mg/l)																		
キシレン		(mg/l)																		
フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/l)																		
モリブデン		(mg/l)																		
塩化ビニルモノマー		(mg/l)																		
エピクロロヒドリン		(mg/l)																		
全マンガン		(mg/l)																		
ウラン		(mg/l)																		
フェノール		(mg/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2011年度																	(岡山県) A				
水域名(類型)		調査種類		牛窓地先海域			A (f) (f)			測定計画調査			牛窓地先海域			A (f) (f)			測定計画調査		
河川名		地点番号								0905						0906					
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		前島南西			33-608-02			全層			前島東南			33-608-52			表層		
調査担当機関		分析担当機関		岡山県			日本総合科学			岡山県			日本総合科学								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n			
生活環境項目	pH		8.2	8.0	8.3	0/18	0/12	8.2	8.2	18/18	8.2	8.1	8.3	0/14	0/12	8.2	8.3	14/14			
	DO	(mg/l)	8.8	6.9 *	10	2/18	2/12	8.5	9.9	18/18	9.2	7.3 *	11	1/14	1/12	9.4	10	14/14			
	BOD	(mg/l)																			
	COD	(mg/l)	1.5	1.0	2.2 *	1/18	1/12	1.5 1.0	1.6 2.2 *	18/18	1.5	0.8	2.2 *	1/14	1/12	1.5 1.0	1.6 2.2 *	14/14			
	SS	(mg/l)																			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.3E+00	<1.8E+00	4.5E+00	0/14	0/12	<1.8E+00	2.0E+00	5/14	2.3E+00	<1.8E+00	4.5E+00	0/14	0/12	<1.8E+00	<1.8E+00	3/14			
	n-A物質抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14			
	全窒素	(mg/l)	0.18	0.10	0.30	0/12	0/12	0.16	0.23	12/12	0.14	0.06	0.28	0/12	0/12	0.13	0.16	12/12			
	全リン	(mg/l)	0.029	0.018	0.045 *	5/12	5/12	0.025	0.040 *	12/12	0.024	0.013	0.038 *	4/12	4/12	0.022	0.034 *	12/12			
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.004	-/12	-/12	0.001	0.001	6/12	0.001	<0.001	0.004	-/12	-/12	<0.001	0.001	4/12			
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1			
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1			
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1			
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1			
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1			
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1			
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1			
	P C B	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1			
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1			
健康項目	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1			
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<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			
	テトラクロロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1			
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1			
	チオラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1			
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1			
健康項目	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1			
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
	ふっ素	(mg/l)																			
	ほう素	(mg/l)																			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.07	<0.03	0.26	0/12	0/12	0.03	0.04	6/12	0.05	<0.03	0.16	0/12	0/12	<0.03	0.03	4/12			
	1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1			
	特殊項目	フェノール類	(mg/l)																		
		銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1		
		亜鉛	(mg/l)																		
鉄(溶解性)		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1			
マンガン(溶解性)		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1			
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2011年度														(岡山県) B							
水域名(類型)		調査種類		牛窓地先海域		A (1)		(1)		測定計画調査		牛窓地先海域		A (1)		(1)		測定計画調査			
河川名		地点番号								0905								0906			
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		前島南西		33-608-02				全層		前島東南		33-608-52				表層			
調査担当機関		分析担当機関		岡山県		日本総合科学				岡山県		日本総合科学									
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n		
その他項目	E P N		(mg/l)																		
	アンモニア態窒素		(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/12	-/12	<0.01	0.01	5/12	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	0.01	4/12		
	亜硝酸性窒素		(mg/l)	0.02	<0.01	0.04	-/12	-/12	<0.01	0.01	4/12	0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12		
	硝酸性窒素		(mg/l)	0.05	<0.02	0.24	-/12	-/12	<0.02	0.03	5/12	0.04	<0.02	0.14	-/12	-/12	<0.02	0.03	4/12		
	有機態窒素		(mg/l)																		
	リン酸態リン		(mg/l)	0.03	<0.01	0.10	-/12	-/12	0.01	0.04	6/12	0.02	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.01	0.01	5/12		
	電気伝導度		(μS/cm)																		
	D O飽和度		(%)																		
	塩素イオン		(mg/l)																		
	塩素量		(%)	17	16	17	-/18	-/12	17	17	18/18	17	16	17	-/14	-/12	17	17	14/14		
	大腸菌		(MPN/100ml)																		
	クロロフィル a		(μg/l)	2.7E+00	3.0E-01	5.8E+00	-/12	-/12	2.4E+00	3.7E+00	12/12	2.5E+00	3.0E-01	1.2E+01	-/12	-/12	1.6E+00	2.3E+00	12/12		
	トリハロメタン生成能		(mg/l)																		
	要監視項目	ホルムアルデヒド		(mg/l)																	
		アンチモン		(mg/l)																	
		ニッケル		(mg/l)																	
		クロロホルム		(mg/l)																	
トリス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)																			
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)																			
P-ジクロロベンゼン		(mg/l)																			
イソキサチオン		(mg/l)																			
ダイアジノン		(mg/l)																			
フェニトロチオン(MEP)		(mg/l)																			
イソプロチオラン		(mg/l)																			
オキシ銅(有機銅)		(mg/l)																			
クロロタロニル(TPN)		(mg/l)																			
プロピザミド		(mg/l)																			
ジクロルボス(DDVP)		(mg/l)																			
フェノバルブ(BPMC)		(mg/l)																			
イプロベンホス(IBP)		(mg/l)																			
クロルニトロフェン(CNP)		(mg/l)																			
トルエン		(mg/l)																			
キシレン		(mg/l)																			
フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/l)																			
モリブデン		(mg/l)																			
塩化ビニルモノマー		(mg/l)																			
エピクロロヒドリン		(mg/l)																			
全マンガン		(mg/l)																			
ウラン		(mg/l)																			
フェノール		(mg/l)																			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2011年度															(岡山県) A				
水域名(類型)		調査種類		牛窓地先海域		A (f) (f)		測定計画調査		牛窓地先海域		A (f) (f)		測定計画調査					
河川名		地点番号						0906						0906					
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		前島東南		33-608-52		中層		前島東南		33-608-52		全層					
調査担当機関		分析担当機関		岡山県		日本総合科学		岡山県		日本総合科学		岡山県		日本総合科学					
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	0/4	0/2	8.2	8.2	4/4	8.2	8.1	8.3	0/18	0/12	8.2	8.3	18/18	
	DO	(mg/l)	8.7	8.5	8.9	0/4	0/2	8.7	8.8	4/4	9.2	7.3 *	11	1/18	1/12	9.4	10	18/18	
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	1.6	1.0	2.2 *	2/4	1/2	1.6	2.2 *	4/4	1.5	0.8	2.2 *	3/18	1/12	1.5	1.6	18/18	
	SS	(mg/l)						1.1	2.2 *							1.0	2.2 *		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)									2.3E+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)									0.14	0.06	0.28	0/12	0/12	0.13	0.16	12/12	
	全リン	(mg/l)									0.024	0.013	0.038 *	4/12	4/12	0.022	0.034 *	12/12	
	全亜鉛	(mg/l)									0.001	<0.001	0.004	-/12	-/12	<0.001	0.001	4/12	
健康項目	カドミウム	(mg/l)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
	全シアン	(mg/l)								ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1		
	鉛	(mg/l)								<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
	六価クロム	(mg/l)								<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1		
	ヒ素	(mg/l)								<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
	総水銀	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
	アルキル水銀	(mg/l)								ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1		
	P C B	(mg/l)								ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1		
	ジクロロメタン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	四塩化炭素	(mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
健康項目	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1		
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	テトラクロロエチレン	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
	チオラム	(mg/l)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	シマジン	(mg/l)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
健康項目	チオベンカルブ	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	ベンゼン	(mg/l)								<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
	セレン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	ふっ素	(mg/l)																	
	ほう素	(mg/l)																	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.05	<0.03	0.16	0/12	0/12	<0.03	0.03	4/12	
	1,4-ジオキサン	(mg/l)								<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1		
	特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
		銅	(mg/l)								<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
		亜鉛	(mg/l)																
鉄(溶解性)		(mg/l)								<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1		
マンガン(溶解性)		(mg/l)								<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1		
クロム	(mg/l)								<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2011年度														(岡山県) B				
水域名(類型)		調査種類	牛窓地先海域		A (f)		(f)		測定計画調査		牛窓地先海域		A (f)		(f)		測定計画調査	
河川名		地点番号							0906								0906	
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	前島東南		33-608-52				中層		前島東南		33-608-52				全層	
調査担当機関		分析担当機関	岡山県		日本総合科学				岡山県		日本総合科学		日本総合科学					
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
そ の 他 項 目	E P N	(mg/l)																
	アンモニア態窒素	(mg/l)									0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	0.01	4/12
要 監 視 項 目	亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12
	硝酸性窒素	(mg/l)									0.04	<0.02	0.14	-/12	-/12	<0.02	0.03	4/12
	有機態窒素	(mg/l)																
	リン酸態リン	(mg/l)									0.02	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.01	0.01	5/12
	電気伝導度	(μS/cm)																
	D O飽和度	(%)																
	塩素イオン	(mg/l)																
	塩素量	(%)	17	17	17	-/4	-/2	17	17	4/4	17	16	17	-/18	-/12	17	17	18/18
	大腸菌	(MPN/100ml)																
	クロロフィル a	(μg/l)									2.5E+00	3.0E-01	1.2E+01	-/12	-/12	1.6E+00	2.3E+00	12/12
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
要 監 視 項 目	ホルムアルデヒド	(mg/l)																
	アンチモン	(mg/l)																
	ニッケル	(mg/l)																
	クロロホルム	(mg/l)																
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
	イソキサチオン	(mg/l)																
	ダイアジノン	(mg/l)																
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																
	イソプロチオラン	(mg/l)																
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)																
	プロピザミド	(mg/l)																
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																
	フェノバルブ(BPMC)	(mg/l)																
	イプロベンボス(IBP)	(mg/l)																
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																
トルエン	(mg/l)																	
キシレン	(mg/l)																	
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																	
モリブデン	(mg/l)																	
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																	
エピクロロヒドリン	(mg/l)																	
全マンガン	(mg/l)																	
ウラン	(mg/l)																	
フェノール	(mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2011年度														(岡山県) A					
水域名(類型)		調査種類	播磨灘北西部		A (口)		(イ)		測定計画調査		播磨灘北西部		A (口)		(イ)		測定計画調査		
河川名		地点番号						0901						0902					
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	布浜沖		33-609-51		全層		頭島東		33-609-52		全層						
調査担当機関		分析担当機関		岡山県		日本総合科学		岡山県		日本総合科学									
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	
生活環境項目	pH		8.1	7.9	8.2	0/6	0/6	8.1	8.2	6/6	8.2	8.1	8.3	0/6	0/6	8.1	8.2	6/6	
	DO	(mg/l)	8.6	6.5 *	10	1/6	1/6	8.9	9.1	6/6	8.8	7.1 *	10	1/6	1/6	8.9	9.6	6/6	
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	1.8	1.5	2.1 *	1/6	1/6	1.9 1.5	2.0 2.1 *	6/6	1.8	1.4	2.2 *	2/6	2/6	1.8 1.4	2.2 *	2.2 *	6/6
	SS	(mg/l)																	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.7E+00	<1.8E+00	4.5E+00	0/6	0/6	1.9E+00	4.5E+00	3/6	4.1E+00	<1.8E+00	1.1E+01	0/6	0/6	<1.8E+00	6.1E+00	2/6	
	n-4抽出物質	ND	ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6	ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6	
	全窒素	(mg/l)																	
	全リン	(mg/l)																	
	全亜鉛	(mg/l)																	
健康項目	カドミウム	(mg/l)																	
	全シアン	(mg/l)																	
	鉛	(mg/l)																	
	六価クロム	(mg/l)																	
	ヒ素	(mg/l)																	
	総水銀	(mg/l)																	
	アルキル水銀	(mg/l)																	
	PCB	(mg/l)																	
	ジクロロメタン	(mg/l)																	
	四塩化炭素	(mg/l)																	
健康項目	1,2-ジクロロエタン	(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)																	
特殊項目	1,4-ジオキサン	(mg/l)																	
	フェノール類	(mg/l)																	
	銅	(mg/l)																	
	亜鉛	(mg/l)																	
	鉄(溶解性)	(mg/l)																	
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2011年度														(岡山県) B				
水域名(類型)		調査種類	播磨灘北西部		A (口) (イ)				測定計画調査 播磨灘北西部		A (口) (イ)				測定計画調査			
河川名		地点番号							0901						0902			
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	布浜沖		33-609-51				全層 頭島東		33-609-52				全層			
調査担当機関		分析担当機関	岡山県		日本総合科学				岡山県		日本総合科学							
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n
その他項目	E P N (mg/l)																	
	アンモニア態窒素 (mg/l)																	
	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	16	17	-/6	-/6	17	17	6/6	17	16	17	-/6	-/6	17	17	6/6
	大腸菌 (MPN/100ml)																	
	クロロフィル a (μg/l)																	
	トリハロメタン生成能 (mg/l)																	
	要監視項目	ホルムアルデヒド (mg/l)																
アンチモン (mg/l)																		
ニッケル (mg/l)																		
クロロホルム (mg/l)																		
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																		
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																		
P-ジクロロベンゼン (mg/l)																		
イソキサチオン (mg/l)																		
ダイアジノン (mg/l)																		
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																		
イソプロチオラン (mg/l)																		
オキシ銅(有機銅) (mg/l)																		
クロロタロニル(TPN) (mg/l)																		
プロピザミド (mg/l)																		
ジケルボス (DDVP) (mg/l)																		
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																		
イプロベンホス (IBP) (mg/l)																		
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																		
トルエン (mg/l)																		
キシレン (mg/l)																		
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																		
モリブデン (mg/l)																		
塩化ビニルモノマー (mg/l)																		
エピクロロヒドリン (mg/l)																		
全マンガン (mg/l)																		
ウラン (mg/l)																		
フェノール (mg/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2011年度																	(岡山県) A				
水域名(類型)		調査種類		播磨灘北西部			A (口) (イ)			測定計画調査			播磨灘北西部			A (口) (イ)			測定計画調査		
河川名		地点番号								0907						0908					
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		長島船越沖合			33-609-53			全層			長島西南沖			33-609-01			表層		
調査担当機関		分析担当機関		岡山県			日本総合科学			岡山県			日本総合科学								
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n		
生活環境項目	pH			8.2	8.1	8.2	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6	8.2	8.0	8.4 *	1/14	1/12	8.2	8.2	14/14		
	DO	(mg/l)		8.9	7.6	10	0/6	0/6	8.9	9.4	6/6	8.9	6.9 *	10	1/14	1/12	8.9	10	14/14		
	BOD	(mg/l)																			
生活環境項目	COD	(mg/l)		1.7	1.1	2.1 *	1/6	1/6	1.7	1.9	6/6	1.6	1.0	2.3 *	3/14	2/12	1.6	1.9	14/14		
	SS	(mg/l)																			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		1.8E+00	<1.8E+00	2.0E+00	0/6	0/6	<1.8E+00	<1.8E+00	1/6	9.4E+00	<1.8E+00	1.1E+02	0/14	0/12	2.0E+00	4.5E+00	7/14		
生活環境項目	n-4抽出物質	(mg/l)		ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14		
	全窒素	(mg/l)										0.15	0.06	0.27	0/12	0/12	0.14	0.16	12/12		
	全リン	(mg/l)										0.027	0.013	0.046 *	4/12	4/12	0.025	0.036 *	12/12		
生活環境項目	全亜鉛	(mg/l)										0.001	<0.001	0.001	-/12	-/12	<0.001	0.001	4/12		
	カドミウム	(mg/l)										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
	全シアン	(mg/l)										ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1		
健康項目	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		
健康項目	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		
健康項目	ジクロロメタン	(mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	四塩化炭素	(mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)										<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1		
健康項目	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(1,1,2-トリクロロエチレン)	(mg/l)										<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1		
	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		
健康項目	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	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		
健康項目	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
	チオラム	(mg/l)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	シマジン	(mg/l)										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
健康項目	チオベンカルブ	(mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	ベンゼン	(mg/l)										<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
	セレン	(mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
健康項目	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	0.18	0/12	0/12	<0.03	<0.03	3/12		
特殊項目	1,4-ジオキサン	(mg/l)										<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1		
	フェノール類	(mg/l)																			
	銅	(mg/l)										<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1		
特殊項目	亜鉛	(mg/l)																			
	鉄(溶解性)	(mg/l)										<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1		
	マンガン(溶解性)	(mg/l)										<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1		
特殊項目	クロム	(mg/l)										<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2011年度														(岡山県) B					
水域名(類型)		調査種類	播磨灘北西部		A (口) (イ)				測定計画調査		播磨灘北西部		A (口) (イ)				測定計画調査		
河川名		地点番号												0907	0908				
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	長島船越沖合		33-609-53				全層		長島西南沖		33-609-01				表層		
調査担当機関		分析担当機関	岡山県		日本総合科学				岡山県		日本総合科学								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	
その他項目	E P N (mg/l)																		
	アンモニア態窒素 (mg/l)										0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	0.01	5/12	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)										0.02	<0.01	0.04	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12	
	硝酸性窒素 (mg/l)										0.04	<0.02	0.16	-/12	-/12	<0.02	0.02	4/12	
	有機態窒素 (mg/l)																		
	リン酸態リン (mg/l)										0.02	<0.01	0.04	-/12	-/12	<0.01	0.01	4/12	
	電気伝導度 (μS/cm)																		
	D O飽和度 (%)																		
	塩素イオン (mg/l)																		
	塩素量 (‰)			17	16	17	-/6	-/6	17	17	6/6	17	16	17	-/14	-/12	17	17	14/14
	大腸菌 (MPN/100ml)																		
	クロロフィル a (μg/l)											2.2E+00	5.0E-01	5.6E+00	-/12	-/12	2.2E+00	3.1E+00	12/12
	トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
	要監視項目	ホルムアルデヒド (mg/l)																	
アンチモン (mg/l)																			
ニッケル (mg/l)																			
クロロホルム (mg/l)																			
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																			
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																			
P-ジクロロベンゼン (mg/l)																			
イソキサチオン (mg/l)																			
ダイアジノン (mg/l)																			
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																			
イソプロチオラン (mg/l)																			
オキシ銅(有機銅) (mg/l)																			
クロロタロニル(TPN) (mg/l)																			
プロピザミド (mg/l)																			
ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																			
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																			
イプロベンボス (IBP) (mg/l)																			
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																			
トルエン (mg/l)																			
キシレン (mg/l)																			
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																			
モリブデン (mg/l)																			
塩化ビニルモノマー (mg/l)																			
エピクロロヒドリン (mg/l)																			
全マンガン (mg/l)																			
ウラン (mg/l)																			
フェノール (mg/l)																			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2011年度										(岡山県) A									
水域名(類型)		調査種類	播磨灘北西部		A (口)		(イ)		測定計画調査		播磨灘北西部		A (口)		(イ)		測定計画調査		
河川名		地点番号	0908																
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	長島西南沖		33-609-01		中層		長島西南沖		33-609-01		全層						
調査担当機関		分析担当機関	岡山県		日本総合科学		岡山県		日本総合科学										
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k / n		
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4	8.2	8.0	8.4 *	1/18	1/12	8.2	8.2	18/18	
	DO	(mg/l)	8.5	8.3	8.5	0/4	0/2	8.5	8.5	4/4	8.9	6.9 *	10 *	1/18	1/12	8.9	10	18/18	
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	1.5	0.9	2.3 *	1/4	1/2	1.5	2.2 *	4/4	1.6	0.9	2.3 *	4/18	2/12	1.6	1.9	18/18	
	SS	(mg/l)						0.9	2.2 *							1.0	2.3 *		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)									9.4E+00	<1.8E+00	1.1E+02	0/14	0/12	2.0E+00	4.5E+00	7/14	
	n-4抽出物質	(mg/l)									ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	
	全窒素	(mg/l)									0.15	0.06	0.27	0/12	0/12	0.14	0.16	12/12	
	全リン	(mg/l)									0.027	0.013	0.046 *	4/12	4/12	0.025	0.036 *	12/12	
	全亜鉛	(mg/l)									0.001	<0.001	0.001	-/12	-/12	<0.001	0.001	4/12	
健康項目	カドミウム	(mg/l)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
	全シアン	(mg/l)								ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1		
	鉛	(mg/l)								<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
	六価クロム	(mg/l)								<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1		
	ヒ素	(mg/l)								<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
	総水銀	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
	アルキル水銀	(mg/l)								ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1		
	PCB	(mg/l)								ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1		
	ジクロロメタン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	四塩化炭素	(mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
健康項目	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1		
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	テトラクロロエチレン	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
	チオラム	(mg/l)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	シマジン	(mg/l)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
健康項目	チオベンカルブ	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	ベンゼン	(mg/l)								<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
	セレン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	ふっ素	(mg/l)																	
	ほう素	(mg/l)																	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)								0.06	<0.03	0.18	0/12	0/12	<0.03	<0.03	3/12		
	1,4-ジオキサン	(mg/l)								<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1		
	特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
		銅	(mg/l)								<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
		亜鉛	(mg/l)																
鉄(溶解性)		(mg/l)								<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1		
マンガン(溶解性)		(mg/l)								<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1		
クロム	(mg/l)								<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2011年度														(岡山県) B				
水域名(類型)		調査種類	播磨灘北西部		A (口)		(イ)		測定計画調査		播磨灘北西部		A (口)		(イ)		測定計画調査	
河川名		地点番号						0908						0908				
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		長島西南沖		33-609-01		中層		長島西南沖		33-609-01		全層				
調査担当機関		分析担当機関		岡山県		日本総合科学		岡山県		日本総合科学		岡山県		日本総合科学				
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n
そ の 他 項 目	E P N (mg/l)																	
	アンモニア態窒素 (mg/l)										0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	<0.01	0.01	5/12
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/l)										0.02	<0.01	0.04	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12
	硝酸性窒素 (mg/l)										0.04	<0.02	0.16	-/12	-/12	<0.02	0.02	4/12
そ の 他 項 目	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)										0.02	<0.01	0.04	-/12	-/12	<0.01	0.01	4/12
そ の 他 項 目	電気伝導度 (μS/cm)																	
	D O飽和度 (%)																	
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/l)																	
	塩素量 (‰)		17	17	17	-/4	-/2	17	17	4/4	17	16	17	-/18	-/12	17	17	18/18
そ の 他 項 目	大腸菌 (MPN/100ml)																	
	クロロフィル a (μg/l)										2.2E+00	5.0E-01	5.6E+00	-/12	-/12	2.2E+00	3.1E+00	12/12
そ の 他 項 目	トリハロメタン生成能 (mg/l)																	
	ホルムアルデヒド (mg/l)																	
要 監 視 項 目	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
要 監 視 項 目	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
要 監 視 項 目	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
要 監 視 項 目	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
要 監 視 項 目	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																	
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																	
要 監 視 項 目	プロピザミド (mg/l)																	
	ジケロールボス(DDVP) (mg/l)																	
要 監 視 項 目	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																	
	イプロベンボス(IBP) (mg/l)																	
要 監 視 項 目	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
要 監 視 項 目	キシレン (mg/l)																	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																	
要 監 視 項 目	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
要 監 視 項 目	エピクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
要 監 視 項 目	ウラン (mg/l)																	
	フェノール (mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2011年度														(岡山県) A					
水域名(類型)		調査種類	播磨灘北西部			A (口) (イ)		測定計画調査			播磨灘北西部			A (口) (イ)		測定計画調査			
河川名		地点番号						0909							0909				
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	大多府島東南沖			33-609-02		表層			大多府島東南沖			33-609-02		中層			
調査担当機関		分析担当機関	岡山県			日本総合科学			岡山県			日本総合科学							
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	
生活環境項目	pH		8.2	8.0	8.3	0/14	0/12	8.2	8.3	14/14	8.1	8.1	8.2	0/4	0/2	8.1	8.2	4/4	
	DO	(mg/l)	9.1	7.0 *	10	1/14	1/12	9.6	9.8	14/14	8.8	8.3	9.4	0/4	0/2	8.8	9.2	4/4	
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	1.6	1.0	2.2 *	3/14	2/12	1.6	1.9	14/14	1.8	1.0	2.6 *	2/4	1/2	1.8	2.6 *	4/4	
	SS	(mg/l)														1.1	2.6 *		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.8E+00	<1.8E+00	2.3E+01	0/14	0/12	2.0E+00	4.5E+00	9/14									
	n-4抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14									
	全窒素	(mg/l)	0.17	0.11	0.26	0/12	0/12	0.16	0.18	12/12									
	全リン	(mg/l)	0.025	0.013	0.043 *	3/12	3/12	0.021	0.028	12/12									
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.003	-/12	-/12	0.001	0.001	9/12									
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	P C B	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
健康項目	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1									
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	チオラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
健康項目	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	ふっ素	(mg/l)																	
	ほう素	(mg/l)																	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.06	<0.03	0.18	0/12	0/12	<0.03	0.04	4/12									
	1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1									
	特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
		銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
		亜鉛	(mg/l)																
鉄(溶解性)		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
マンガン(溶解性)		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1									
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

水 域 名 (類 型)	調 査 種 類	播 磨 灘 北 西 部	A (Ⅱ) (Ⅰ)							測 定 計 画 調 査	播 磨 灘 北 西 部	A (Ⅱ) (Ⅰ)							測 定 計 画 調 査
河 川 名	地 点 番 号									0909									0909
測 定 地 点 名 (地 点 統 一 番 号)	採 取 水 層	大 多 府 島 東 南 沖	33-609-02							表 層	大 多 府 島 東 南 沖	33-609-02							中 層
調 査 担 当 機 関	分 析 担 当 機 関	岡 山 県	日 本 総 合 科 学								岡 山 県	日 本 総 合 科 学							
測 定 項 目	(単 位)	平 均	最 小 値	最 大 値	m / n	x / y	中 央 値 日 間 最 小	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	-/12	-/12	0.01	0.02	7/12									
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.05	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12									
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	<0.02	0.15	-/12	-/12	<0.02	0.03	4/12									
	有機態窒素	(mg/l)																	
	リン酸態リン	(mg/l)	0.02	<0.01	0.04	-/12	-/12	<0.01	0.01	4/12									
	電気伝導度	(μS/cm)																	
	D O飽和度	(%)																	
	塩素イオン	(mg/l)																	
	塩素量	(%)	17	15	17	-/14	-/12	17	17	14/14	17	16	17	-/4	-/2	17	17	4/4	
大腸菌	(MPN/100ml)																		
クロロフィル a	(μg/l)	2.7E+00	7.0E-01	5.8E+00	-/12	-/12	2.1E+00	3.9E+00	12/12										
トリハロメタン生成能	(mg/l)																		
要 監 視 項 目	ホルムアルデヒド	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1									
	アンチモン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	ニッケル	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1									
	クロロホルム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/1	-/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1									
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1									
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1									
	イソキサチオン	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	ダイアジノン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/1	-/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	イソプロチオラン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1									
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1									
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	-/1	-/1	<0.004	<0.004	0/1									
	プロピザミド	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1									
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1									
	イプロベンボス(IBP)	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	クルルニトロフェン(CNP)	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1									
	トルエン	(mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1									
	キシレン	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1									
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1										
モリブデン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1										
塩化ビニルモノマー	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-/1	-/1	<0.0002	<0.0002	0/1										
エピクロロヒドリン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1										
全マンガン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1										
ウラン	(mg/l)	0.0028	0.0028	0.0028	-/1	-/1	0.0028	0.0028	1/1										
フェノール	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1										

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2011年度															(岡山県) A				
水域名(類型)	調査種類	播磨灘北西部					測定計画調査 播磨灘北西部					測定計画調査							
河川名	地点番号						0909					0910							
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	大多府島東南沖					33-609-02					33-609-03							
調査担当機関	分析担当機関	岡山県					日本総合科学					岡山県							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n		
生活環境項目	pH	8.2	8.0	8.3	0/18	0/12	8.2	8.3	18/18	8.2	8.1	8.4 *	2/14	2/12	8.2	8.3	14/14		
	DO	(mg/l) 9.1	7.0 *	10	1/18	1/12	9.5	9.8	18/18	9.3	5.7 *	11	2/14	2/12	9.7	10	14/14		
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	1.7	1.0	2.6 *	5/18	2/12	1.6 1.1	1.9 2.4 *	18/18	1.8	1.2	2.9 *	4/14	3/12	1.8 1.2	1.9 2.9 *	14/14	
	SS	(mg/l)																	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.8E+00	<1.8E+00	2.3E+01	0/14	0/12	2.0E+00	4.5E+00	9/14	5.7E+00	<1.8E+00	2.7E+01	0/14	0/12	2.0E+00	4.5E+00	8/14	
	n-4抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	
	全窒素	(mg/l)	0.17	0.11	0.26	0/12	0/12	0.16	0.18	12/12	0.18	0.11	0.29	0/12	0/12	0.15	0.19	12/12	
	全リン	(mg/l)	0.025	0.013	0.043 *	3/12	3/12	0.021	0.028	12/12	0.023	0.012	0.037 *	2/12	2/12	0.024	0.028	12/12	
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.003	-/12	-/12	0.001	0.001	9/12	0.002	<0.001	0.007	-/12	-/12	0.001	0.001	8/12	
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	P C B	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
健康項目	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チオラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
健康項目	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ふっ素	(mg/l)																	
	ほう素	(mg/l)																	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.06	<0.03	0.18	0/12	0/12	<0.03	0.04	4/12	0.05	<0.03	0.16	0/12	0/12	<0.03	<0.03	3/12	
	1,4-ジオキサソ	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	
	特殊項目	フェノール類	(mg/l)																
		銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1
		亜鉛	(mg/l)																
鉄(溶解性)		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
マンガン(溶解性)		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

水域名(類型)	調査種類	播磨灘北西部	A (口) (イ)						測定計画調査 播磨灘北西部						A (口) (イ)						測定計画調査
河川名	地点番号								0909												0910
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	大多府島東南沖	33-609-02						全層 鹿久居島東沖						33-609-03						表層
調査担当機関	分析担当機関	岡山県	日本総合科学						岡山県						日本総合科学						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n				
その他項目	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	-/12	-/12	0.01	0.02	7/12	0.02	<0.01	0.06	-/12	-/12	0.01	0.01	7/12			
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.05	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12	0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12			
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	<0.02	0.15	-/12	-/12	<0.02	0.03	4/12	0.04	<0.02	0.14	-/12	-/12	<0.02	0.02	4/12			
	有機態窒素	(mg/l)																			
	リン酸態リン	(mg/l)	0.02	<0.01	0.04	-/12	-/12	<0.01	0.01	4/12	0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.01	0.01	4/12			
	電気伝導度	(μS/cm)																			
	D O飽和度	(%)																			
	塩素イオン	(mg/l)																			
	塩素量	(%)	17	15	17	-/18	-/12	17	17	18/18	17	15	17	-/14	-/12	17	17	14/14			
大腸菌	(MPN/100ml)																				
クロロフィル a	(μg/l)	2.7E+00	7.0E-01	5.8E+00	-/12	-/12	2.1E+00	3.9E+00	12/12	3.2E+00	1.0E-01	7.8E+00	-/12	-/12	2.8E+00	3.9E+00	12/12				
トリハロメタン生成能	(mg/l)																				
重要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/l)	<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											
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1											
	イプロベンボス(IBP)	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/1	-/1	<0.0008	<0.0008	0/1											
	クロルニトロロフェン(CNP)	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1											
	トルエン	(mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	-/1	-/1	<0.06	<0.06	0/1											
	キシレン	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	-/1	-/1	<0.04	<0.04	0/1											
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	-/1	-/1	<0.006	<0.006	0/1												
モリブデン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1												
塩化ビニルモノマー	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-/1	-/1	<0.0002	<0.0002	0/1												
エピクロロヒドリン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1												
全マンガン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/1	-/1	<0.02	<0.02	0/1												
ウラン	(mg/l)	0.0028	0.0028	0.0028	-/1	-/1	0.0028	0.0028	1/1												
フェノール	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1												

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2011年度																	(岡山県) A				
水域名(類型)		調査種類	播磨灘北西部				A (口) (イ)				測定計画調査 播磨灘北西部				A (口) (イ)				測定計画調査		
河川名		地点番号					0910								0910						
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	鹿久居島東沖				33-609-03				中層 鹿久居島東沖				33-609-03				全層		
調査担当機関		分析担当機関	岡山県				日本総合科学				岡山県				日本総合科学						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n				
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	0/4	0/2	8.1	8.2	4/4	8.2	8.1	8.4 *	2/18	2/12	8.2	8.3	18/18			
	DO	(mg/l)	9.0	8.6	9.3	0/4	0/2	9.0	9.3	4/4	9.3	5.7 *	11 *	2/18	2/12	9.6	10	18/18			
	BOD	(mg/l)																			
	COD	(mg/l)	1.5	1.2	2.1 *	1/4	0/2	1.5	1.8	4/4	1.8	1.2	2.9 *	5/18	2/12	1.8	1.9	18/18			
	SS	(mg/l)																			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)									5.7E+00	<1.8E+00	2.7E+01	0/14	0/12	2.0E+00	4.5E+00	8/14			
	n-4抽出物質	(mg/l)									ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14			
	全窒素	(mg/l)									0.18	0.11	0.29	0/12	0/12	0.15	0.19	12/12			
	全リン	(mg/l)									0.023	0.012	0.037 *	2/12	2/12	0.024	0.028	12/12			
	全亜鉛	(mg/l)									0.002	<0.001	0.007	-/12	-/12	0.001	0.001	8/12			
健康項目	カドミウム	(mg/l)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1				
	全シアン	(mg/l)								ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1				
	鉛	(mg/l)								<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1				
	六価クロム	(mg/l)								<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1				
	ヒ素	(mg/l)								<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1				
	総水銀	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	アルキル水銀	(mg/l)								ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1				
	PCB	(mg/l)								ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1				
	ジクロロメタン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	四塩化炭素	(mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1				
健康項目	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1				
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)								<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1				
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1				
	トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	テトラクロロエチレン	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1				
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1				
	チオラム	(mg/l)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1				
	シマジン	(mg/l)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1				
健康項目	チオベンカルブ	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	ベンゼン	(mg/l)								<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1				
	セレン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1				
	ふっ素	(mg/l)																			
	ほう素	(mg/l)																			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)								0.05	<0.03	0.16	0/12	0/12	<0.03	<0.03	3/12				
	1,4-ジオキサン	(mg/l)								<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1				
	特殊項目	フェノール類	(mg/l)																		
		銅	(mg/l)								<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1			
		亜鉛	(mg/l)																		
鉄(溶解性)		(mg/l)								<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1				
マンガン(溶解性)		(mg/l)								<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1				
クロム	(mg/l)								<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2011年度														(岡山県) B					
水域名(類型)		調査種類	播磨灘北西部		A (口) (イ)				測定計画調査		播磨灘北西部		A (口) (イ)				測定計画調査		
河川名		地点番号	0910																
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	鹿久居島東沖		33-609-03				中層		鹿久居島東沖		33-609-03				全層		
調査担当機関		分析担当機関	岡山県		日本総合科学				岡山県		日本総合科学								
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
その他項目	EPN	(mg/l)																	
	アンモニア態窒素	(mg/l)									0.02	<0.01	0.06	-/12	-/12	0.01	0.01	7/12	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12	
	硝酸性窒素	(mg/l)									0.04	<0.02	0.14	-/12	-/12	<0.02	0.02	4/12	
	有機態窒素	(mg/l)																	
	リン酸態リン	(mg/l)										0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.01	0.01	4/12
	電気伝導度	(μS/cm)																	
	DO飽和度	(%)																	
	塩素イオン	(mg/l)																	
	塩素量	(%)	17	17	17	-/4	-/2	17	17	4/4	17	15	17	-/18	-/12	17	17	18/18	
	大腸菌	(MPN/100ml)																	
	クロロフィルa	(μg/l)										3.2E+00	1.0E-01	7.8E+00	-/12	-/12	2.8E+00	3.9E+00	12/12
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
	要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/l)																
アンチモン		(mg/l)																	
ニッケル		(mg/l)																	
クロロホルム		(mg/l)																	
トリス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)																	
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)																	
P-ジクロロベンゼン		(mg/l)																	
イソキサチオン		(mg/l)																	
ダイアジノン		(mg/l)																	
フェニトロチオン(MEP)		(mg/l)																	
イソプロチオラン		(mg/l)																	
オキシ銅(有機銅)		(mg/l)																	
クロロタロニル(TPN)		(mg/l)																	
プロピザミド		(mg/l)																	
ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)																		
フェノバルブ(BPMC)	(mg/l)																		
イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																		
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																		
トルエン	(mg/l)																		
キシレン	(mg/l)																		
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																		
モリブデン	(mg/l)																		
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																		
エピクロロヒドリン	(mg/l)																		
全マンガン	(mg/l)																		
ウラン	(mg/l)																		
フェノール	(mg/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2011年度														(岡山県) A				
水域名(類型)		調査種類	播磨灘北西部		A (口)		(イ)		測定計画調査		播磨灘北西部		A (口)		(イ)		測定計画調査	
河川名		地点番号						0911						0912				
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		鹿久居島米子湾北		33-609-54		全層		備前市前島北		33-609-55		全層				
調査担当機関		分析担当機関		岡山県		日本総合科学		岡山県		日本総合科学		岡山県		日本総合科学				
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n
生活環境項目	pH		8.1	7.9	8.3	0/6	0/6	8.1	8.2	6/6	8.2	8.0	8.3	0/6	0/6	8.2	8.2	6/6
	DO	(mg/l)	8.5	6.8 *	10	2/6	2/6	8.6	9.9	6/6	9.5	8.0	10	0/6	0/6	9.9	10	6/6
	BOD	(mg/l)																
生活環境項目	COD	(mg/l)	1.9	1.6	2.4 *	2/6	2/6	1.9	2.1 *	6/6	2.4 *	1.5	3.3 *	3/6	3/6	2.5 *	3.2 *	6/6
	SS	(mg/l)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.0E+00	<1.8E+00	2.3E+01	0/6	0/6	3.0E+00	9.3E+00	4/6	3.5E+00	<1.8E+00	7.8E+00	0/6	0/6	1.8E+00	6.1E+00	3/6
健康項目	n-4抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6	ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6
	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)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
トリスクロロエチレン	(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)																	
1,4-ジオキサン	(mg/l)																	
フェノール類	(mg/l)																	
銅	(mg/l)																	
亜鉛	(mg/l)																	
鉄(溶解性)	(mg/l)																	
マンガン(溶解性)	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2011年度														(岡山県) B					
水域名(類型)		調査種類	播磨灘北西部		A (口) (イ)				測定計画調査		播磨灘北西部		A (口) (イ)		測定計画調査				
河川名		地点番号	0911																
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	鹿久居島米子湾北		33-609-54				全層		備前市前島北		33-609-55		全層				
調査担当機関		分析担当機関	岡山県		日本総合科学				岡山県		日本総合科学		日本総合科学		日本総合科学				
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
その他項目	E P N	(mg/l)																	
	アンモニア態窒素	(mg/l)																	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
	硝酸性窒素	(mg/l)																	
	有機態窒素	(mg/l)																	
	リン酸態リン	(mg/l)																	
	電気伝導度	(μS/cm)																	
	D O飽和度	(%)																	
	塩素イオン	(mg/l)																	
	塩素量	(%)	17	16	17	-/6	-/6	17	17	6/6	16	15	17	-/6	-/6	16	17	6/6	
	大腸菌	(MPN/100ml)																	
	クロロフィル a	(μg/l)																	
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
	要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/l)																
		アンチモン	(mg/l)																
ニッケル		(mg/l)																	
クロロホルム		(mg/l)																	
トリス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)																	
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)																	
P-ジクロロベンゼン		(mg/l)																	
イソキサチオン		(mg/l)																	
ダイアジノン		(mg/l)																	
フェニトロチオン(MEP)		(mg/l)																	
イソプロチオラン		(mg/l)																	
オキシ銅(有機銅)		(mg/l)																	
クロロタロニル(TPN)		(mg/l)																	
プロピザミド		(mg/l)																	
ジクロルボス(DDVP)		(mg/l)																	
フェノバルブ(BPMC)	(mg/l)																		
イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																		
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																		
トルエン	(mg/l)																		
キシレン	(mg/l)																		
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																		
モリブデン	(mg/l)																		
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																		
エピクロロヒドリン	(mg/l)																		
全マンガン	(mg/l)																		
ウラン	(mg/l)																		
フェノール	(mg/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2011年度														(岡山県) A				
水域名(類型)		調査種類	播磨灘北西部		A (口)		(イ)		測定計画調査		播磨灘北西部		A (口)		(イ)		測定計画調査	
河川名		地点番号						0913						0914				
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	青島東沖		33-609-56		全層		大多府島南沖		33-609-57		全層					
調査担当機関		分析担当機関		岡山県		日本総合科学		岡山県		日本総合科学		岡山県		日本総合科学				
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k / n
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	0/6	0/6	8.1	8.1	6/6	8.1	8.1	8.1	0/4	0/4	8.1	8.1	4/4
	DO	(mg/l)	8.5	6.8 *	10	1/6	1/6	8.5	9.3	6/6	8.5	7.5	9.2	0/4	0/4	8.7	8.7	4/4
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	1.5	1.1	1.9	0/6	0/6	1.5	1.7	6/6	1.7	1.4	1.9	0/4	0/4	1.7	1.8	4/4
	SS	(mg/l)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.3E+00	<1.8E+00	4.5E+00	0/6	0/6	<1.8E+00	2.0E+00	2/6	1.9E+00	<1.8E+00	2.0E+00	0/4	0/4	<1.8E+00	<1.8E+00	1/4
	n-4抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/6	0/6	ND	ND	0/6	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-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)																
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)																
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																
	チウラム	(mg/l)																
	シマジン	(mg/l)																
	チオベンカルブ	(mg/l)																
健康項目	ベンゼン	(mg/l)																
	セレン	(mg/l)																
	ふっ素	(mg/l)																
	ほう素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
	1,4-ジオキサン	(mg/l)																
	フェノール類	(mg/l)																
	銅	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	鉄(溶解性)	(mg/l)																
マンガン(溶解性)	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

2011年度														(岡山県) B				
水域名(類型)	調査種類	播磨灘北西部	A (口) (イ)		測定計画調査		播磨灘北西部	A (口) (イ)		測定計画調査		0914						
河川名	地点番号			0913		0914												
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	青島東沖	33-609-56		全層		大多府島南沖	33-609-57		全層								
調査担当機関	分析担当機関	岡山県	日本総合科学		岡山県		日本総合科学											
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
その他項目	EPN	(mg/l)																
	アンモニア態窒素	(mg/l)																
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																
	硝酸性窒素	(mg/l)																
	有機態窒素	(mg/l)																
	リン酸態リン	(mg/l)																
	電気伝導度	(μS/cm)																
	DO飽和度	(%)																
	塩素イオン	(mg/l)																
	塩素量	(%)	17	16	17	-/6	-/6	17	17	6/6	17	16	17	-/4	-/4	17	17	4/4
	大腸菌	(MPN/100ml)																
	クロロフィルa	(μg/l)																
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																
	要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/l)															
		アンチモン	(mg/l)															
ニッケル		(mg/l)																
クロロホルム		(mg/l)																
トリス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)																
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)																
P-ジクロロベンゼン		(mg/l)																
イソキサチオン		(mg/l)																
ダイアジノン		(mg/l)																
フェニトロチオン(MEP)		(mg/l)																
イソプロチオラン		(mg/l)																
オキシ銅(有機銅)		(mg/l)																
クロロタロニル(TPN)		(mg/l)																
プロピザミド		(mg/l)																
ジクロルボス(DDVP)		(mg/l)																
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																	
イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																	
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																	
トルエン	(mg/l)																	
キシレン	(mg/l)																	
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																	
モリブデン	(mg/l)																	
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																	
エピクロロヒドリン	(mg/l)																	
全マンガン	(mg/l)																	
ウラン	(mg/l)																	
フェノール	(mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD, CODのみ

水域名(類型)	調査種類	播磨灘北西部	A (口)	(イ)	測定計画調査
河川名	地点番号				0915
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	赤穂港沖合	33-609-58		全層
調査担当機関	分析担当機関	岡山県	日本総合科学		

測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値		k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値		k / n
							日間最小	日間最大							日間最小	日間最大	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	0/4	0/4	8.1	8.1	4/4							
	DO	(mg/l)	8.8	8.6	9.1	0/4	0/4	8.7	8.7	4/4							
	BOD	(mg/l)															
	COD	(mg/l)	1.4	1.3	1.5	0/4	0/4	1.4	1.4	4/4							
	SS	(mg/l)															
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.4E+00	<1.8E+00	4.0E+00	0/4	0/4	<1.8E+00	<1.8E+00	1/4							
	n-4抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	0/4							
	全窒素	(mg/l)															
	全リン	(mg/l)															
	全亜鉛	(mg/l)															
	カドミウム	(mg/l)															
	全シアン	(mg/l)															
	鉛	(mg/l)															
	健康項目	六価クロム	(mg/l)														
ヒ素		(mg/l)															
総水銀		(mg/l)															
アルキル水銀		(mg/l)															
PCB		(mg/l)															
ジクロロメタン		(mg/l)															
四塩化炭素		(mg/l)															
1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)															
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)															
トリス(1,1,2-トリクロロエチレン)		(mg/l)															
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)																
目	ベンゼン	(mg/l)															
	セレン	(mg/l)															
	ふっ素	(mg/l)															
	ほう素	(mg/l)															
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)															
	1,4-ジオキサン	(mg/l)															
	フェノール類	(mg/l)															
特殊項目	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

水域名(類型)	調査種類	播磨灘北西部	A (口)	(イ)	測定計画調査
河川名	地点番号				0915
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	赤穂港沖合	33-609-58		全層
調査担当機関	分析担当機関	岡山県	日本総合科学		

測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値	75%値	k / n	平均	最小値	最大値	m / n	x / y	中央値	75%値	k / n	
							日間最小	日間最大							日間最小	日間最大		
EPN	(mg/l)																	
アンモニア態窒素	(mg/l)																	
亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
硝酸性窒素	(mg/l)																	
有機態窒素	(mg/l)																	
リン酸態リン	(mg/l)																	
電気伝導度	(μS/cm)																	
DO飽和度	(%)																	
塩素イオン	(mg/l)																	
塩素量	(%)	17	16	17	-/4	-/4	17	17	4/4									
大腸菌	(MPN/100ml)																	
クロロフィルa	(μg/l)																	
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
ホルムアルデヒド	(mg/l)																	
アンチモン	(mg/l)																	
ニッケル	(mg/l)																	
クロロホルム	(mg/l)																	
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																	
P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
イソキサチオン	(mg/l)																	
ダイアジノン	(mg/l)																	
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																	
イソプロチオラン	(mg/l)																	
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																	
クロロタロニル(TPN)	(mg/l)																	
プロピザミド	(mg/l)																	
ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)																	
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																	
イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																	
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																	
トルエン	(mg/l)																	
キシレン	(mg/l)																	
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																	
モリブデン	(mg/l)																	
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																	
エピクロロヒドリン	(mg/l)																	
全マンガン	(mg/l)																	
ウラン	(mg/l)																	
フェノール	(mg/l)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ