

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0904	地点統一番号	33-608-51	類型(達成期間)	A (1)	(1)	水域名	牛窓地先海域	調査機関	岡山県
都道府県名	岡山県	水系名	播磨灘北西部	河川名			採水機関	日本総合科学		
調査年度	2011年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	前島北西		分析機関	日本総合科学		
採取月日	4/26	6/2	8/17	10/13	12/10	2/6				
採取時刻	15:00	14:35	16:00	14:54	15:16	14:28				
採取位置	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				
測定区分										
現場観測項目										
天気	() 晴	曇	晴	曇	晴	曇				
気温	() 17.8	18.7	30.3	21.8	9.6	6.6				
水温	() 15.0	19.2	27.6	23.6	15.6	8.3				
流量	(m³/s)									
全水深	(m) 1.9	5.9	6.3	6.5	6.1	6.4				
透明度	(m) 1.5	2.1	2.0	2.0	2.3	2.3				
透視度	(cm)									
色相	青緑色	灰緑色	灰緑色	緑色	灰緑色	灰緑色				
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
満潮時刻	1753	1029	1239	1138	1122	1043				
干潮時刻	1233	1655	1855	1747	1738	1659				
生活環境項目										
pH	8.1	8.2	8.0	8.1	8.1	8.2				
DO	(mg/l) 9.4	8.4	7.2	6.7	8.5	9.9				
BOD	(mg/l)									
COD	(mg/l) 1.6	1.7	1.5	1.2	1.2	1.2				
SS	(mg/l)									
大腸菌群数	(MPN/100ml) 2.0E00	<1.8E0	4.5E00	<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0				
n-4ヶ抽出物質	(mg/l) ND	ND	ND	ND	ND	ND				
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)									
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)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)									
1,4-ジオキサン	(mg/l)									

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0904	地点統一番号	33-608-51	類型(達成期間)	A (1)	(1)	水域名	牛窓地先海域	調査機関	岡山県
都道府県名	岡山県	水系名	播磨灘北西部	河川名					採水機関	日本総合科学
調査年度	2011年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	前島北西				分析機関	日本総合科学
採取月日			4/26	6/ 2	8/17	10/13	12/10	2/ 6		
採取時刻			15:00	14:35	16:00	14:54	15:16	14:28		
採取位置			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		
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	(%)								
	大腸菌	(MPN/100ml)	17	17	17	16	17	17		
	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)								
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)								
	フル酸ジエチル	(mg/l)								
目	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)								
	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	0901	地点統一番号	33-609-51	類型(達成期間)	A (0)	(1)	水域名	播磨灘北西部	調査機関	岡山県
都道府県名	岡山県	水系名	播磨灘北西部	河川名			採水機関	日本総合科学		
調査年度	2011年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	布浜沖		分析機関	日本総合科学		
採取月日	4/26	6/2	8/17	10/13	12/10	2/6				
採取時刻	12:50	12:00	14:44	11:56	13:41	12:14				
採取位置	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				
測定区分										
現場観測項目	天気	曇	曇	晴	曇	晴	曇			
	気温	() 15.6	20.1	318.0	20.8	10.5	5.9			
	水温	() 16.1	21.0	31.0	22.2	13.2	6.5			
	流量	(m ³ /s)								
	全水深	(m) 4.0	5.0	4.9	5.4	5.1	5.3			
	透明度	(m) 1.8	1.8	3.0	2.0	2.0	4.2			
	透視度	(cm)								
	色相	青緑色	灰緑色	緑色	灰緑色	青緑色	灰緑色			
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	満潮時刻	1753	1029	1239	1138	1122	1043			
	干潮時刻	1233	1655	1855	1747	1738	1659			
生活環境項目	pH	8.1	8.0	7.9	8.2	8.1	8.2			
	DO	(mg/l) 8.8	8.4	6.5	8.9	9.1	10			
	BOD	(mg/l)								
	COD	(mg/l) 1.7	2.1	※	2.0	1.9	1.5			
	SS	(mg/l)								
	大腸菌群数	(MPN/100ml) <1.8E0	4.5E00	<1.8E0	4.5E00	2.0E00	<1.8E0			
	n-4ヶ抽出物質	(mg/l) ND	ND	ND	ND	ND	ND			
	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)								
	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-ジクロロエチル)メタン	(mg/l)								
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)								
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)								
	トリクロロエチレン	(mg/l)								
	テトラクロロエチレン	(mg/l)								
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)								
	チウラム	(mg/l)								
	シマジン	(mg/l)								
	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)								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0901	地点統一番号	33-609-51	類型(達成期間)	A (0)	(1)	水域名	播磨灘北西部	調査機関	岡山県
都道府県名	岡山県	水系名	播磨灘北西部	河川名					採水機関	日本総合科学
調査年度	2011年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	布浜沖				分析機関	日本総合科学
採取月日			4/26	6/ 2	8/17	10/13	12/10	2/ 6		
採取時刻			12:50	12:00	14:44	11:56	13:41	12:14		
採取位置			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		
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	16	17	16	16	17		
	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)								
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)								
目	フタル酸ジエチル	(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)								
	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	0902	地点統一番号	33-609-52	類型(達成期間)	A (D)	(I)	水域名	播磨灘北西部	調査機関	岡山県
都道府県名	岡山県	水系名	播磨灘北西部	河川名			採水機関	日本総合科学		
調査年度	2011年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	頭島東		分析機関	日本総合科学		
採取月日	4/26	6/2	8/17	10/13	12/10	2/6				
採取時刻	12:03	11:27	14:00	12:25	13:13	11:41				
採取位置		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				
測定区分		曇	曇	晴	晴	晴	曇			
現場観測項目	天気	()								
	気温	()	16.4	20.1	29.2	23.8	9.8	6.5		
	水温	()	14.5	19.7	28.4	23.7	15.4	7.7		
	流量	(m ³ /s)								
	全水深	(m)	7.7	8.5	8.5	8.7	8.7	8.8		
	透明度	(m)	1.8	2.0	3.0	2.0	2.1	3.5		
	透視度	(cm)								
	色相		青緑色	灰緑色	青緑色	緑色	緑色	灰緑色		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	満潮時刻		1753	1029	1239	1138	1122	1043		
	干潮時刻		1233	1655	1855	1747	1738	1659		
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.3		
	DO	(mg/l)	9.6	9.4	8.2	7.1	* 8.4	10		
	BOD	(mg/l)								
	COD	(mg/l)	2.2	* 2.2	* 1.7	1.9	1.4	1.4		
	SS	(mg/l)								
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<1.8E0	6.1E00	1.1E01	<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0		
	n-4ヶ抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	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)								
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)								
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)								
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)								
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)								
	トリクロロエチレン	(mg/l)								
	テトラクロロエチレン	(mg/l)								
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)								
	チウラム	(mg/l)								
	シマジン	(mg/l)								
	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)								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0902	地点統一番号	33-609-52	類型(達成期間)	A (0)	(1)	水域名	播磨灘北西部	調査機関	岡山県
都道府県名	岡山県	水系名	播磨灘北西部	河川名					採水機関	日本総合科学
調査年度	2011年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	頭島東				分析機関	日本総合科学
採取月日			4/26	6/ 2	8/17	10/13	12/10	2/ 6		
採取時刻			12:03	11:27	14:00	12:25	13:13	11:41		
採取位置			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		
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	16	17	16	17	17		
	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)								
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)								
	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	0907	地点統一番号	33-609-53	類型(達成期間)	A (0)	(1)	水域名	播磨灘北西部	調査機関	岡山県
都道府県名	岡山県	水系名	播磨灘北西部	河川名					採水機関	日本総合科学
調査年度	2011年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	長島船越沖合				分析機関	日本総合科学
採取月日			4/26	6/ 2	8/17	10/13	12/10	2/ 6		
採取時刻			10:40	12:46	15:07	13:32	12:44	13:02		
採取位置			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		
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	(%)								
	大腸菌	(MPN/100ml)	17	17	17	16	17	17		
	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)								
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)								
	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	0910	地点統一番号	33-609-03	類型(達成期間)	A (口)	(イ)	水域名	播磨灘北西部										調査機関	岡山県					
都道府県名	岡山県	水系名	播磨灘北西部				河川名											採水機関	日本総合科学					
調査年度	2011年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)				地点名	鹿久居島東沖										分析機関	日本総合科学					
採取日時	月 日	時刻	4/26	5/17	6/ 2	6/ 2	6/ 2	6/ 2	7/ 4	8/17	9/14	10/13	11/12	12/10	12/10	12/10	12/10	1/10	2/ 6	3/ 8				
採取時刻	時 分	位置	11:40	10:35	9:56	10:00	11:04	11:09	13:05	13:29	12:09	12:12	12:05	10:58	11:00	11:25	11:30	12:20	11:06	11:29				
採取水深	(m)	(m)	表層	表層	表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	中層	中層	表層	中層	表層	表層	表層				
測定区分			曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	快晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇					
天気	()	()	14.8	18.1	18.6	18.6	18.4	18.4	25.8	28.5	27.4	20.9	18.9	7.5	7.5	9.4	9.4	8.1	5.6	9.1				
気温	()	()	14.6	19.6	19.0	18.9	19.2	19.1	26.2	28.6	29.6	23.3	20.7	15.4	15.3	15.9	15.5	9.7	7.7	9.0				
水温	(m³/s)	(m)	9.6	10.3	10.2	10.2	10.2	10.2	10.0	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.6	10.0	10.0	10.5	10.5	10.5				
流量	(m)	(m)	1.9	2.0	3.4	3.4	3.8	3.8	3.0	3.5	4.9	3.5	1.9	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0					
全水深	(cm)		青緑色	青緑色	灰緑色	灰緑色	青緑色	青緑色	灰緑色	緑色	黄緑色	緑色	青緑色	灰緑色	灰緑色	緑色	緑色	灰緑色	灰緑色	青緑色				
透明度			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				
透視度			0553	1000	1029	1029	1029	1029	1220	1239	1149	1138	1202	1122	1122	1122	1122	1213	1043	1107				
色相			1233	1628	0552	0552	1655	1655	1852	1855	1801	1747	1815	0417	0417	1738	1738	1825	1659	1712				
臭気			8.1	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	8.3	8.1	8.4	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.4	8.3	8.1				
満潮時刻			9.6	9.5	9.7	9.3	9.8	9.3	9.9	5.7	11	9.6	7.4	8.7	8.9	8.7	8.6	11	10	10				
干潮時刻			1.6	1.8	2.2	2.1	2.2	1.5	1.9	1.7	1.8	2.1	1.2	1.4	1.2	1.5	1.2	2.9	1.5	1.7				
pH	(mg/l)	(mg/l)	2.0E00	2.7E01	<1.8E0	2.0E00	2.0E00	2.0E00	2.0E00	2.0E00	4.5E00	<1.8E0	4.5E00	<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0	1.7E01				
DO	(mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
BOD	(mg/l)	(mg/l)	0.15	0.13	ND	0.15	0.18	0.14	0.13	0.12	0.29	0.026	0.19	0.11	0.26	0.024	0.020	0.024	0.024					
COD	(mg/l)	(mg/l)	0.015	0.015	<0.001	0.015	0.023	0.030	0.012	0.028	0.031	<0.001	0.002	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.002	0.001					
SS	(MPN/100ml)	(mg/l)	0.001	0.001	ND	<0.001	0.007	0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001	0.002					
大腸菌群数	(mg/l)	(mg/l)	<0.003	ND	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	ND	ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.0004	<0.0005	<0.0006	<0.0005	<0.0002					
n-17抽出物質	(mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
全窒素	(mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
全リン	(mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
全亜鉛	(mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
健康項目	(mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.14	0.16	<0.03	<0.03	0.06	<0.03	<0.03	0.06	<0.005					
カドミウム	(mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.14	0.16	<0.03	<0.03	0.06	<0.03	<0.03	0.06	<0.005					
全シアン	(mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.14	0.16	<0.03	<0.03	0.06	<0.03	<0.03	0.06	<0.005					
鉛	(mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.14	0.16	<0.03	<0.03	0.06	<0.03	<0.03	0.06	<0.005					
六価クロム	(mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.14	0.16	<0.03	<0.03	0.06	<0.03	<0.03	0.06	<0.005					
ヒ素	(mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.14	0.16	<0.03	<0.03	0.06	<0.03	<0.03	0.06	<0.005					
総水銀	(mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.14	0.16	<0.03	<0.03	0.06	<0.03	<0.03	0.06	<0.005					
アルキル水銀	(mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.14	0.16	<0.03	<0.03	0.06	<0.03	<0.03	0.06	<0.005					
P C B	(mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.14	0.16	<0.03	<0.03	0.06	<0.03	<0.03	0.06	<0.005					
ジクロロメタン	(mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.14	0.16	<0.03	<0.03	0.06	<0.03	<0.03	0.06	<0.005					
四塩化炭素	(mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.14	0.16	<0.03	<0.03	0.06	<0.03	<0.03	0.06	<0.005					
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.14	0.16	<0.03	<0.03	0.06	<0.03	<0.03	0.06	<0.005					
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.14	0.16	<0.03	<0.03	0.06	<0.03	<0.03	0.06	<0.005					
トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン	(mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.14	0.16	<0.03	<0.03	0.06	<0.03	<0.03	0.06	<0.005					
トリクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.14	0.16	<0.03	<0.03	0.06	<0.03	<0.03	0.06	<0.005					
テトラクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.14	0.16	<0.03	<0.03	0.06	<0.03	<0.03	0.06	<0.005					
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.14	0.16	<0.03	<0.03	0.06	<0.03	<0.03	0.06	<0.005					
チウラム	(mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.14	0.16	<0.03	<0.03	0.06	<0.03	<0.03	0.06	<0.005					
シマジン	(mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.14	0.16	<0.03	<0.03	0.06	<0.03	<0.03	0.06	<0.005					
チオベンカルブ	(mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.14	0.16	<0.03	<0.03	0.06	<0.03	<0.03	0.06	<0.005					
ベンゼン	(mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.14	0.16	<0.03	<0.03	0.06	<0.03	<0.03	0.06	<0.005					
セレン	(mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.14	0.16	<0.03	<0.03	0.06	<0.03	<0.03	0.06	<0.005					
ふっ素	(mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.14	0.16	<0.03	<0.03	0.06	<0.03	<0.03	0.06	<0.005					
ほう素	(mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.14	0.16	<0.03	<0.03	0.06	<0.03	<0.03	0.06	<0.005					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.14	0.16	<0.03	<0.03	0.06	<0.03	<0.03	0.06	<0.005					
1,4-ジオキサン	(mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.14	0.16	<0.03	<0.03	0.06	<0.03	<0.03	0.06	<0.005					

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0911	地点統一番号	33-609-54	類型(達成期間)	A (D)	(I)	水域名	播磨灘北西部	調査機関	岡山県
都道府県名	岡山県	水系名	播磨灘北西部	河川名			採水機関	日本総合科学		
調査年度	2011年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	鹿久居島米子湾北		分析機関	日本総合科学		
採取月日	4/26	6/2	8/17	10/13	12/10	2/6				
採取時刻	12:30	11:45	14:14	12:12	13:29	11:57				
採取位置		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				
測定区分		曇	曇	晴	晴	晴	曇			
現場観測項目	天気	()								
	気温	()	16.7	21.1	31.8	21.3	9.8	5.9		
	水温	()	15.2	20.3	29.9	22.9	14.9	7.1		
	流量	(m³/s)								
	全水深	(m)	2.7	2.4	3.6	3.9	3.8	3.7		
	透明度	(m)	2.0	2.1	3.0	2.5	1.8	3.5		
	透視度	(cm)								
	色相		青緑色	灰緑色	青緑色	灰緑色	緑色	灰緑色		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	満潮時刻		0553	1029	1239	1138	1122	1043		
	干潮時刻		1233	1655	1855	1747	1738	1659		
生活環境項目	pH		8.2	8.1	7.9	8.1	8.1	8.3		
	DO	(mg/l)	9.9	8.1	6.8	7.2	9.1	10		
	BOD	(mg/l)								
	COD	(mg/l)	2.1	2.4	1.6	1.9	1.9	1.6		
	SS	(mg/l)								
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<1.8E0	9.3E00	2.3E01	2.0E00	4.0E00	<1.8E0		
	n-4ヶ物抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	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)								
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)								
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)								
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)								
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)								
	トリクロロエチレン	(mg/l)								
	テトラクロロエチレン	(mg/l)								
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)								
	チウラム	(mg/l)								
	シマジン	(mg/l)								
	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	(mg/l)								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0911	地点統一番号	33-609-54	類型(達成期間)	A (0)	(1)	水域名	播磨灘北西部	調査機関	岡山県
都道府県名	岡山県	水系名	播磨灘北西部	河川名			採水機関	日本総合科学		
調査年度	2011年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	鹿久居島米子湾北		分析機関	日本総合科学		
採取月日			4/26	6/2	8/17	10/13	12/10	2/6		
採取時刻			12:30	11:45	14:14	12:12	13:29	11:57		
採取位置			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		
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	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	16	17	17		
	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)								
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)								
目	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)								
	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	0912	地点統一番号	33-609-55	類型(達成期間)	A (0)	(1)	水域名	播磨灘北西部	調査機関	岡山県
都道府県名	岡山県	水系名	播磨灘北西部	河川名			採水機関	日本総合科学		
調査年度	2011年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	備前市前島北		分析機関	日本総合科学		
採取月日	4/26	6/2	8/17	10/13	12/10	2/6				
採取時刻	14:00	12:17	14:32	11:40	13:55	12:29				
採取位置	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				
測定区分										
現場観測項目		晴	曇	晴	曇	晴	曇			
天気	()	19.1	20.3	31.6	19.2	10.2	5.6			
気温	()	17.1	22.6	31.2	21.8	12.4	5.8			
水温	(m ³ /s)									
流量	(m)	2.6	2.5	3.0	3.2	2.7	2.9			
全水深	(m)	1.3	1.2	1.5	2.0	2.0	2.3			
透明度	(cm)									
透視度		青緑色	灰緑色	灰緑色	緑色	緑色	灰緑色			
色相		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
臭気		1753	1029	1239	1138	1122	1043			
満潮時刻		1233	1655	1855	1747	1738	1659			
干潮時刻										
生活環境項目		8.1	8.2	8.0	8.3	8.1	8.2			
pH	(mg/l)	9.1	10	8.0	10	9.7	10			
DO	(mg/l)									
BOD	(mg/l)	1.8	3.3	※ 3.1	※ 3.2	※ 1.6	1.5			
COD	(mg/l)									
SS	(MPN/100ml)	<1.8E0	<1.8E0	7.8E00	6.1E00	<1.8E0	1.8E00			
大腸菌群数	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
n-4ヶ所抽出物質	(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)									
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)									
1,4-ジオキサン	(mg/l)									

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0912	地点統一番号	33-609-55	類型(達成期間)	A (0)	(1)	水域名	播磨灘北西部	調査機関	岡山県
都道府県名	岡山県	水系名	播磨灘北西部	河川名					採水機関	日本総合科学
調査年度	2011年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	備前市前島北				分析機関	日本総合科学
採取月日			4/26	6/ 2	8/17	10/13	12/10	2/ 6		
採取時刻			14:00	12:17	14:32	11:40	13:55	12:29		
採取位置			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		
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	15	17	15	16	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)								
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)								
	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	0913	地点統一番号	33-609-56	類型(達成期間)	A (0)	(1)	水域名	播磨灘北西部	調査機関	岡山県
都道府県名	岡山県	水系名	播磨灘北西部	河川名			採水機関	日本総合科学		
調査年度	2011年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	青島東沖		分析機関	日本総合科学		
採取月日	4/26	6/2	8/17	10/13	12/10	2/6				
採取時刻	10:23	13:00	15:18	13:43	12:33	13:11				
採取位置		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				
測定区分		曇	曇	晴	曇	晴	曇			
現場観測項目	天気	()	曇	曇	晴	曇	曇			
	気温	()	13.2	19.0	28.9	22.5	9.4	6.4		
	水温	()	13.8	20.2	28.2	24.0	16.9	8.1		
	流量	(m ³ /s)								
	全水深	(m)	8.1	8.0	8.2	8.5	8.7	8.5		
	透明度	(m)	1.8	2.1	3.0	3.0	1.7	4.0		
	透視度	(cm)								
	色相		青緑色	青緑色	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		
	満潮時刻		0553	1029	1239	1138	1122	1043		
	干潮時刻		1233	1655	1855	1747	1738	1659		
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2		
	DO	(mg/l)	9.3	8.6	7.9	6.8	8.4	10		
	BOD	(mg/l)								
	COD	(mg/l)	1.5	1.9	1.7	1.1	1.1	1.4		
	SS	(mg/l)								
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.5E00	<1.8E0	<1.8E0	2.0E00	<1.8E0	<1.8E0		
	n-4ヶ抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	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)								
	1,2-ジクロロエチン	(mg/l)								
	1,1-ジクロロエチン	(mg/l)								
	トリス-1,2-ジクロロエチン	(mg/l)								
	1,1,1-トリクロロエチン	(mg/l)								
	1,1,2-トリクロロエチン	(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)								
	1,4-ジオキサン	(mg/l)								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0913	地点統一番号	33-609-56	類型(達成期間)	A (0)	(1)	水域名	播磨灘北西部	調査機関	岡山県
都道府県名	岡山県	水系名	播磨灘北西部	河川名					採水機関	日本総合科学
調査年度	2011年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	青島東沖				分析機関	日本総合科学
採取月日			4/26	6/ 2	8/17	10/13	12/10	2/ 6		
採取時刻			10:23	13:00	15:18	13:43	12:33	13:11		
採取位置			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		
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	17	17	16	17	17		
	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)								
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)								
	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	0914	地点統一番号	33-609-57	類型(達成期間)	A (0)	(1)	水域名	播磨灘北西部	調査機関	岡山県
都道府県名	岡山県	水系名	播磨灘北西部	河川名			採水機関	日本総合科学		
調査年度	2011年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	大多府島南沖		分析機関	日本総合科学		
採取月日			6/2	8/17	10/13	12/10				
採取時刻			10:35	13:00	13:21	11:55				
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	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	17	16	17				
	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)								
	イソキサチオン	(mg/l)								
監	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)								
視	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)								
項	トルエン	(mg/l)								
	キシレン	(mg/l)								
	フル酸ジエチル	(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)								
	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	0915	地点統一番号	33-609-58	類型(達成期間)	A (0)	(1)	水域名	播磨灘北西部	調査機関	岡山県
都道府県名	岡山県	水系名	播磨灘北西部	河川名					採水機関	日本総合科学
調査年度	2011年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	赤穂港沖合				分析機関	日本総合科学
採取月日			6/ 2	8/17	10/13	12/10				
採取時刻			10:30	13:15	13:07	11:40				
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	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	17	16	17				
	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)								
	イソキサチオン	(mg/L)								
監	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)								
視	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)								
項	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)								
	トリハロメタン生成能	(mg/L)								