

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0701	地点統一番号	33-610-51	類型(達成期間)	A (I) II (I)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	都道府県										
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸	河川名		採水機関	岡山県環境保全事業団												
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査	地点名	片島沖	分析機関	岡山県環境保全事業団												
採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	05/13 15:35 表層 0.5	07/09 11:45 表層 0.5	09/10 16:16 表層 0.5	11/05 15:32 表層 0.5	01/16 12:10 表層 0.5	03/04 13:05 表層 0.5												
測定区分 天候 気温 水温 流量 全水深 透明度 透視度 色相 臭気	(°C) (°C) (m³/s) (m) (m) (cm)	年間 快晴 23.5 18.7	年間 快晴 31.8 27.7	年間 快晴 29.7 27.1	年間 晴 19.6 19.8	年間 曇 8.7 9.3	年間 薄曇 9.8 8.7												
生 活 環 境 項 目	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (MPN/100ml) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	8.0 7.8 2.2 * 2.0E00 ND	8.3 9.4 4.8 * 1.3E01 ND	8.1 8.0 3.6 * 3.3E01 ND	8.0 7.0 * 2.4 * 4.9E01 ND	8.3 10 2.6 * 2.0E00 ND	8.2 9.7 2.7 * <1.8E00 ND												
健 康 項 目	(mg/L) (mg/L)																		
特 殊 項 目	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)																		

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0701	地点統一番号	33-610-51	類型(達成期間)		A (I)	II (I)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	都道府県									
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸					河川名		採水機関	岡山県環境保全事業団									
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査					地点名	片島沖	分析機関	岡山県環境保全事業団									
採取月日		採取時刻	05/13 15:35	採取位置	07/09 11:45	採取水深	09/10 16:16		11/05 15:32		01/16 12:10		03/04 13:05							
採取水深	(m)		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5							
その他項目	アンモニア態窒素	(mg/l)																		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																		
	硝酸性窒素	(mg/l)																		
	有機態窒素	(mg/l)																		
	リン酸態リン	(mg/l)																		
	電気伝導度	(μS/cm)																		
	DO飽和度	(%)																		
	塩素イオン	(mg/l)																		
	塩素量	(%)	18	16	15	16	18	18												
	クロロフィルa	(μg/l)																		
全有機炭素	(mg/l)																			
トリハロメタン生成能	(mg/l)																			
要監視項目	E P N	(mg/l)																		
	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-ジクロロエチル	(mg/l)																		
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																		
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																		
	イソキサチオン	(mg/l)																		
	ダイアジノン	(mg/l)																		
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																		
	イソプロチオラン	(mg/l)																		
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																		
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)																		
	プロピザミド	(mg/l)																		
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																		
	フェノプロカルブ(BPAC)	(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)																		
7-メチルヒキシル	(mg/l)																			
モリブデン	(mg/l)																			
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																			
エピクロヒドリン	(mg/l)																			
全マンガン	(mg/l)																			
ウラン	(mg/l)																			
フェノール	(mg/l)																			
ホルムアルデヒド	(mg/l)																			
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)																		
	下層DO	(mg/l)																		
	透明度	(m)	1.5	1.8	1.3	1.5	1.8	2.5												

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0702	地点統一番号	33-610-01	類型 (達成期間)	A (I)	II (I)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	都道府県											
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸				河川名		採水機関	岡山県環境保全事業団											
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査				地点名	神島御崎沖	分析機関	岡山県環境保全事業団											
採取月日	04/15	05/13	05/13	05/13	05/13	06/05	07/09	08/05	09/10	10/21	10/21	10/21	10/21	11/05	12/02	01/16	02/19	03/04			
採取時刻	14:37	11:41	11:41	12:43	12:43	11:35	14:38	11:32	14:15	12:04	12:04	12:48	12:48	12:45	12:43	13:47	13:42	14:45			
採取位置	表層	表層	中層	表層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層		
採取水深	(m)	(m)	2.0	0.5	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間		
天候	晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	晴	快晴	薄曇	快晴	晴	晴	晴	晴	快晴	晴	晴	曇	曇		
現場観測項目	気温 (°C)	17.0	20.5	20.5	19.4	19.4	23.5	29.2	28.0	23.2	23.2	23.4	23.4	20.6	13.6	10.2	8.6	8.6			
	水温 (°C)	12.4	17.7	15.8	17.2	17.2	20.4	27.7	27.0	23.1	23.3	21.6	22.5	20.8	14.4	9.0	7.6	8.7			
	流量 (m³/s)	23.4	24.0		24.1		14.6	15.7	22.0	23.5	22.5	22.8	22.8	24.3	22.7	23.2	23.0	24.0			
	全水深 (m)	5.8	3.5		3.2		4.0	2.8	3.2	3.6	4.6	4.8	4.8	2.6	4.8	6.3	2.7	6.5			
	透明度 (m)																				
	透視度 (cm)																				
	色相	青緑色(中)	緑色(中)		緑色(中)		青緑色(中)	灰緑色(中)	灰茶色(中)	灰緑色(中)	緑青色(中)	緑青色(中)	緑青色(中)	青緑色(中)	青緑色(中)	緑色(中)	青緑色(中)	青緑色(中)	青緑色(中)		
	臭気	無臭	無臭		無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
生活環境項目	pH	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.4 *	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.3	8.3	8.3			
	DO (mg/l)	9.2	8.1	8.0	7.8	7.6	8.6	11	7.1 *	9.2	7.3 *	6.8 *	7.1 *	6.6 *	7.3 *	8.5	10	10			
	BOD (mg/l)																				
	COD (mg/l)	1.8	1.8	2.1 *	2.2 *	2.1 *	3.1 *	4.4 *	3.1 *	4.0 *	2.2 *	2.0	2.2 *	2.3 *	2.2 *	2.0	1.8	2.4 *	1.6		
	SS (mg/l)																				
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E00	<1.8E00	2.0E00	ND	2.0E00	<1.8E00	2.0E00	2.3E03 *	4.0E00	2.0E00	ND	2.0E00	2.0E00	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00		
	n-4種抽出物質 (mg/l)	ND	ND	0.16	0.17	0.23	0.20	0.21	0.18	0.026	0.028	0.037 *	0.026	0.026	0.16	0.16	0.13	0.17	0.17		
	全窒素 (mg/l)	0.013	0.017	0.022	0.025	0.025	0.028	0.037 *	0.026	0.026	0.028	0.037 *	0.026	0.026	0.16	0.16	0.13	0.17	0.17		
	全リン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	ノニルフェノール (mg/l)																				
	健康項目	カドミウム (mg/l)				<0.0003															
全シアン (mg/l)					ND																
鉛 (mg/l)					<0.005																
六価クロム (mg/l)					<0.02																
ヒ素 (mg/l)					<0.005																
総水銀 (mg/l)					<0.0005																
アルキル水銀 (mg/l)					ND																
PCB (mg/l)					ND																
ジクロロメタン (mg/l)					<0.002																
四塩化炭素 (mg/l)					<0.0002																
1,2-ジクロロエタン (mg/l)					<0.0004																
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.002																
トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/l)					<0.004																
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)					<0.0005																
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)					<0.0006																
トリクロロエチレン (mg/l)					<0.002																
テトラクロロエチレン (mg/l)					<0.0005																
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)				<0.0002																	
チウラム (mg/l)				<0.0006																	
シマジン (mg/l)				<0.0003																	
チオベンカルブ (mg/l)				<0.002																	
ベンゼン (mg/l)				<0.001																	
セレン (mg/l)				<0.002																	
ほう素 (mg/l)																					
ふっ素 (mg/l)																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			
1,4-ジオキサン (mg/l)							<0.005														
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)																					

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0702	地点統一番号	33-610-01	類型(達成期間)	A(I) II(I)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	都道府県														
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸			河川名		採水機関	岡山県環境保全事業団														
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査			地点名	神島御崎沖	分析機関	岡山県環境保全事業団														
採取月日	04/15	05/13	05/13	05/13	05/13	06/05	07/09	08/05	09/10	10/21	10/21	10/21	10/21	11/05	12/02	01/16	02/19	03/04					
採取時刻	14:37	11:41	11:41	12:43	12:43	11:35	14:38	11:32	14:15	12:04	12:04	12:48	12:48	12:45	12:43	13:47	13:42	14:45					
採取位置	表層	表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	中層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層					
採取水深	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
その の 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					0.05	0.01	<0.01	0.01	<0.01					
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01					0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
	硝酸性窒素 (mg/l)	<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
	有機態窒素 (mg/l)																						
	リン酸態リン (mg/l)	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
	電気伝導度 (μS/cm)																						
	D.O飽和度 (%)																						
	塩素イオン (mg/l)																						
	塩素量 (%)	18	18	18	18	18	18	17	18	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18				
	クロロフィルa (μg/l)	2.2E00			1.3E00		6.8E00	1.2E01	9.3E00	1.0E01					1.4E00	6.8E00	8.0E00	6.3E00	1.6E00				
全有機炭素 (mg/l)				1.5			1.4																
トリハロメタン生成能 (mg/l)																							
要 監 視 項 目	E P N (mg/l)						<0.0006																
	アンチモン (mg/l)						<0.0005																
	ニッケル (mg/l)						<0.005																
	クロロホルム (mg/l)						<0.0006																
	トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)						<0.004																
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)						<0.006																
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)						<0.02																
	イソキサチオン (mg/l)						<0.0008																
	ダイアジノン (mg/l)						<0.0005																
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)						<0.0003																
	イソプロチオン (mg/l)						<0.004																
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)						<0.004																
	クロタロニル (TPN) (mg/l)						<0.004																
	プロピザミド (mg/l)						<0.0008																
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)						<0.001																
	フェノカルブ (BPAC) (mg/l)						<0.002																
	イソペンボス (IBP) (mg/l)						<0.0008																
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)						<0.0001																
	トルエン (mg/l)						<0.06																
	キシレン (mg/l)						<0.04																
7-メチルヒキシル (mg/l)						<0.006																	
モリブデン (mg/l)						<0.01																	
塩化ビニルモノマー (mg/l)						<0.0002																	
エピクロヒドリン (mg/l)						<0.0001																	
全マンガン (mg/l)						<0.02																	
ウラン (mg/l)						0.0026 *																	
フェノール (mg/l)						<0.001																	
ホルムアルデヒド (mg/l)						<0.003																	
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)	<1	<1		<1		<1	<1	1.0E00	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
	下層D.O (mg/l)	9.5	7.3		7.6		7.9	4.9	3.9	5.1	6.3	6.5	6.9	8.4	10	10	10	9.4					
	透明度 (m)	5.8	3.5		3.2		4.0	2.8	3.2	3.6	4.6	4.8	2.6	4.8	6.3	2.7	6.5						

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0703	地点統一番号	33-610-52	類型(達成期間)	A(I) II(I)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	都道府県										
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸	河川名		採水機関	岡山県環境保全事業団												
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査	地点名	MCFC沖	分析機関	岡山県環境保全事業団												
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	05/13 12:30 表層 0.5	07/09 15:11 表層 0.5	09/10 14:05 表層 0.5	11/05 12:32 表層 0.5	01/16 14:06 表層 0.5	03/04 15:02 表層 0.5												
測定区分 天候 気温 水温 流量 全水深 透明度 透視度 色相 臭気	(°C) (°C) (m³/s) (m) (m) (cm)	年間 快晴 21.6 18.9	年間 快晴 31.2 27.0	年間 快晴 25.9 26.5	年間 晴 20.7 20.8	年間 晴 8.9 9.6	年間 曇 9.1 9.1												
現場観測項目		緑色(中) 無臭	灰緑色(中) 無臭	灰緑色(中) 無臭	青緑色(中) 無臭	緑色(中) 無臭	緑色(中) 無臭												
pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-4中抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (MPN/100ml) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	8.1 9.1 1.9 ND	8.4 * 9.8 3.5 * ND	8.2 9.2 4.0 * ND	8.1 7.2 * 2.2 * ND	8.3 10 1.9 ND	8.3 9.5 2.0 ND												
健康項目	(mg/l)																		
特殊項目	(mg/l)																		

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0703	地点統一番号	33-610-52	類型(達成期間)	A (I) II (I)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	都道府県												
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸	河川名		採水機関	岡山県環境保全事業団														
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査	地点名	MCFC沖	分析機関	岡山県環境保全事業団														
採取月日		採取時刻	05/13 12:30	採取位置	07/09 15:11	採取水深	09/10 14:05	採取水深	11/05 12:32	採取水深	01/16 14:06	採取水深	03/04 15:02	採取水深		採取水深		採取水深		採取水深	
採取水深	(m)	採取水深	0.5	採取水深	0.5	採取水深	0.5	採取水深	0.5	採取水深	0.5	採取水深	0.5	採取水深		採取水深		採取水深		採取水深	
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 (%)		18	17	16	17	18	18														
クロロフィル a (μg/l)																					
全有機炭素 (mg/l)																					
トリハロメタン生成能 (mg/l)																					
E P N (mg/l)																					
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-ジクロロエチル (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)																					
イソプロチオン (mg/l)																					
オキシ銅(有機銅) (mg/l)																					
クロタロニル (TPN) (mg/l)																					
プロピザミド (mg/l)																					
ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																					
フェノプロカルブ (BPAC) (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)																					
7-メチルヒキシル (mg/l)																					
モリブデン (mg/l)																					
塩化ビニルモノマー (mg/l)																					
エピクロヒドリン (mg/l)																					
全マンガン (mg/l)																					
ウラン (mg/l)																					
フェノール (mg/l)																					
ホルムアルデヒド (mg/l)																					
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)																				
	下層DO (mg/l)																				
	透明度 (m)	3.0	2.9	2.2	2.2	4.3	4.2														

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0704	地点統一番号	33-610-53	類型 (達成期間)	A (I)	II (I)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	都道府県										
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸				河川名	岡山県環境保全事業団												
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査				地点名	神島鹿落鼻沖												
採取月日		採取時刻	05/13 15:23	07/09 12:00	09/10 16:00	11/05 15:20	01/16 12:23	03/04 13:19												
採取位置		採取水深	(m)																	
現場観測項目	測定区分		年間	年間	年間	年間	年間	年間												
	天候		快晴	快晴	快晴	晴	晴	薄曇												
	気温 (°C)		23.4	29.6	28.3	19.1	9.1	8.1												
	水温 (°C)		19.0	26.1	27.0	20.5	9.4	9.4												
環境項目	流量 (m³/s)																			
	全水深 (m)		6.3	7.6	6.4	6.4	7.2	7.5												
	透明度 (m)		2.1	2.9	2.3	2.4	4.9	3.0												
	透視度 (cm)																			
生活環境項目	色相		緑色(中)	灰緑色(中)	青緑色(中)	青緑色(中)	緑色(中)	緑色(中)												
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭												
	pH		8.1	8.3	8.2	8.1	8.3	8.3												
	DO (mg/l)		8.4	10	9.4	7.5	10	9.9												
健康項目	BOD (mg/l)																			
	COD (mg/l)		2.0	3.7 *	3.3 *	2.0	2.0	1.9												
	SS (mg/l)																			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		<1.8E00	<1.8E00	2.3E01	4.5E00	<1.8E00	<1.8E00												
特殊項目	n-4種抽出物質 (mg/l)		ND	ND	ND	ND	ND	ND												
	全窒素 (mg/l)																			
	全リン (mg/l)																			
	全亜鉛 (mg/l)																			
	ノニルフェノール (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-ジクロロエタン (mg/l)																			
	1,1-ジクロロエタン (mg/l)																			
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																			
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																			
ト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-ジクロロプロパン (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)																				
ほう素 (mg/l)																				
ふっ素 (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)																				
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)																			

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0704	地点統一番号	33-610-53	類型(達成期間)	A (I) II (I)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	都道府県										
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸	河川名		採水機関	岡山県環境保全事業団												
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査	地点名	神島鹿落鼻沖	分析機関	岡山県環境保全事業団												
採取月日		採取時刻	05/13 15:23	採取位置	07/09 12:00	採取水深	09/10 16:00	採取水深	11/05 15:20	採取水深	01/16 12:23	採取水深	03/04 13:19						
採取水深	(m)	採取水深	0.5	採取水深	0.5	採取水深	0.5	採取水深	0.5	採取水深	0.5	採取水深	0.5						
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																		
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																		
	硝酸性窒素 (mg/l)																		
	有機態窒素 (mg/l)																		
	リン酸態リン (mg/l)																		
	電気伝導度 (μS/cm)																		
	DO飽和度 (%)																		
	塩素イオン (mg/l)																		
	塩素量 (%)		18	17	16	17	18	18											
	クロロフィルa (μg/l)																		
全有機炭素 (mg/l)																			
トリハロメタン生成能 (mg/l)																			
要監視項目	E P N (mg/l)																		
	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-ジクロロエチル (mg/l)																		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																		
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																		
	イソキサチオン (mg/l)																		
	ダイアジノン (mg/l)																		
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																		
	イソプロチオラン (mg/l)																		
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																		
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																		
	プロピザミド (mg/l)																		
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																		
	フェノプロカルブ (BPAC) (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)																		
7-メチルヒキシル (mg/l)																			
モリブデン (mg/l)																			
塩化ビニルモノマー (mg/l)																			
エピクロヒドリン (mg/l)																			
全マンガン (mg/l)																			
ウラン (mg/l)																			
フェノール (mg/l)																			
ホルムアルデヒド (mg/l)																			
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)																		
	下層DO (mg/l)																		
	透明度 (m)	2.1	2.9	2.3	2.4	4.9	3.0												

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0705	地点統一番号	33-610-02	類型(達成期間)	A (I) II (I)		水域名	備讃瀬戸										調査機関	都道府県					
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸					河川名											採水機関	岡山県環境保全事業団				
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査					地点名	青佐鼻沖										分析機関	岡山県環境保全事業団				
採取月日	04/15	05/13	05/13	05/13	05/13	05/13	06/05	07/09	08/05	09/10	10/21	10/21	10/21	10/21	11/05	12/02	01/16	02/19	03/04					
採取時刻	13:30	10:47	10:47	10:47	15:05	15:05	10:20	12:12	10:25	15:40	11:02	11:02	11:02	14:45	15:05	10:50	12:34	14:40	13:31					
採取位置																								
採取水深	(m)																							
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間		
天候	晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	曇	快晴	薄曇	快晴	晴	晴	晴	晴	晴	快晴	晴	晴	晴	薄曇				
現場観測項目	19.5	19.3	19.3	19.3	21.6	21.6	23.2	29.8	28.0	27.6	22.8	22.8	24.3	24.3	19.6	13.6	8.5	8.0	7.9	7.9				
気温	13.1	14.6	14.6	16.2	19.2	20.1	20.8	27.4	28.1	26.6	21.8	21.7	22.2	22.7	20.6	13.2	8.7	7.5	8.7					
水温	(m ³ /s)																							
流量	6.8	6.3	6.3	21.6	21.6	5.0	5.6	6.3	7.8	5.9	5.5	5.5	5.5	5.1	5.7	4.8	6.3	5.8	5.8					
全水深	2.5	1.5	1.5	2.1	2.1	2.5	2.5	1.3	2.0	2.2	1.9	2.2	2.2	2.1	2.1	3.0	2.3	2.8	2.8					
透明度	(cm)																							
透視度																								
色相																								
臭気	灰緑色(中)	灰緑色(中)		緑色(中)		灰緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)	青緑色(中)	青緑色(中)	青緑色(中)	青緑色(中)	青緑色(中)	緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)	緑色(中)	緑色(中)					
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					
pH	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.4	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.3	8.3	8.3					
DO	9.7	7.9	8.0	8.2	8.5	7.9	11	6.6	9.5	6.9	6.6	6.9	7.0	7.5	9.0	10	10	10	10					
BOD	(mg/L)																							
COD	2.6	2.1	2.5	2.4	2.3	2.0	3.7	2.9	4.6	2.3	2.3	2.2	2.5	2.2	2.0	2.3	3.1	2.5	2.5					
SS	(mg/L)																							
大腸菌群数	(MPN/100ml)																							
n=4*抽出物質	<1.8E00	<1.8E00		<1.8E00		<1.8E00	<1.8E00	2.0E00	2.0E00	<1.8E00	2.0E00	ND	<1.8E00											
全窒素	0.17	0.19	0.19	0.19	0.14	0.21	0.22	0.31	0.31	0.23	0.23	0.23	0.29	0.17	0.18	0.16	0.16	0.16	0.16					
全リン	0.025	0.026	0.026	0.026	0.020	0.023	0.031	0.046	0.046	0.033	0.033	0.033	0.032	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023					
全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
ノニルフェノール	(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)																							
1,2-ジクロロエタン	(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)																							
ほう素	(mg/L)																							
ふっ素	(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)																							
健康項目																								
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)																							
特殊項目																								

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0705	地点統一番号	33-610-02	類型(達成期間)		A (I)		II (I)		水域名	備讃瀬戸						調査機関		都道府県					
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸						河川名						採水機関		岡山県環境保全事業団							
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査						地点名						分析機関		岡山県環境保全事業団							
採取月日	04/15	05/13	05/13	05/13	05/13	05/13	06/05	07/09	08/05	09/10	10/21	10/21	10/21	10/21	11/05	12/02	01/16	02/19	03/04					
採取時刻	13:30	10:47	10:47	15:05	15:05	15:05	10:20	12:12	10:25	15:40	11:02	11:02	14:45	14:45	15:05	10:50	12:34	14:40	13:31					
採取位置	表層	表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層					
採取水深	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	有機態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	リン酸態リン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	電気伝導度 (μS/cm)																							
	DO飽和度 (%)																							
	塩素イオン (mg/l)																							
	塩素量 (%)	18	18	18	18	18	18	18	16	17	15	17	17	17	16	16	18	17	18	17	18	18	18	18
	クロロフィル a (μg/l)	8.6E00			1.8E00			0.7E00	5.9E00	4.1E00	1.5E01			1.6E00		6.4E00	1.0E01	1.2E01	5.9E00					
全有機炭素 (mg/l)				1.5				2.9					1.4		1.4									
トリハロメタン生成能 (mg/l)																								
要 監 視 項 目	E P N (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-ジクロロエチル (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)																							
	イソプロチオン (mg/l)																							
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																							
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																							
	プロピザミド (mg/l)																							
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																							
	フェノプロカルブ (BPAC) (mg/l)																							
	イソペンボス (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)																							
7-メチルヒキシル (mg/l)																								
モリブデン (mg/l)																								
塩化ビニルモノマー (mg/l)																								
エピクロヒドリン (mg/l)																								
全マンガン (mg/l)																								
ウラン (mg/l)																								
フェノール (mg/l)																								
ホルムアルデヒド (mg/l)																								
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	下層DO (mg/l)	9.8	7.8		8.2			7.2	10	4.8	8.1	6.6		6.8	7.1	8.8	10	10	9.9					
	透明度 (m)	2.5	1.5		2.1			2.5	2.5	1.3	2.0	2.2		1.9	2.1	2.1	3.0	2.3	2.8					

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0706	地点統一番号	33-610-03	類型（達成期間）	A (I) II (I)		水域名	備讃瀬戸										調査機関	都道府県				
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸				河川名											採水機関	岡山県環境保全事業団				
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査				地名	北木島布越崎北										分析機関	岡山県環境保全事業団				
採取時刻		採取位置	04/15 13:55 表層	05/13 11:14 表層	05/13 11:14 中層	05/13 14:40 表層	05/13 14:40 中層	06/05 10:50 表層	07/09 12:38 表層	08/05 10:52 表層	09/10 15:10 表層	10/21 11:31 表層	10/21 11:31 中層	10/21 14:12 表層	10/21 14:12 中層	11/05 14:38 表層	12/02 11:02 表層	01/16 12:55 表層	02/19 14:12 表層	03/04 13:52 表層			
採取水深	(m)		0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
測定区分			年間	年間	年間																		
天候	(°C)		晴	快晴	快晴	快晴	快晴	晴	快晴	晴	快晴	晴	快晴	晴	晴	晴	快晴	晴	晴	晴	晴	晴	
気温	(°C)		19.6	19.2	19.2	25.2	25.2	23.3	30.5	28.1	26.9	22.5	22.5	23.9	23.9	20.3	14.8	9.8	7.9	8.3			
水温	(m ³ /s)		12.5	16.6	16.1	19.2	16.9	21.5	25.6	27.7	27.0	22.1	25.7	23.2	23.4	20.7	16.1	9.0	7.4	9.4			
流量	(m)		19.7	22.6		20.5		14.7	14.3	19.8	17.0	17.4		18.5		19.7	18.8	15.3	17.5	22.5			
全水深	(m)		5.3	5.5		6.5		4.5	4.5	6.8	5.8	6.3		6.0		5.9	6.6	8.0	5.8	8.0			
透明度	(cm)		青緑色(中)	緑色(中)		緑色(中)		青緑色(中)	青緑色(中)	緑青色(中)	灰緑色(中)	緑青色(中)		緑青色(中)		緑青色(中)	青緑色(中)	青緑色(中)	青緑色(中)	青緑色(中)	青緑色(中)		
色相			無臭	無臭		無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
臭気			8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2		
pH	(mg/L)		9.2	8.2	8.4	8.3	8.5	8.1	9.3	6.7 *	8.9	6.8 *	6.9 *	6.8 *	6.8 *	7.3 *	8.2	9.7	10	9.4			
DO	(mg/L)		1.9	1.9	2.0	2.1 *	2.0	1.9	3.0 *	1.8	3.2 *	3.2 *	2.2 *	2.7 *	2.7 *	2.0	1.9	1.6	2.2 *	1.4			
BOD	(MPN/100ml)		<1.8E00	<1.8E00		<1.8E00		<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	4.9E01	<1.8E00		<1.8E00		2.0E00	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00		
COD	(mg/L)		ND	ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND		
SS	(mg/L)		0.12		0.11	0.11		0.12	0.16	0.15	0.18			0.21		0.20	0.15	0.13	0.15	0.11			
大腸菌群数	(mg/L)		0.017		0.018	0.018		0.015	0.017	0.022	0.029			0.042 *		0.026	0.023	0.024	0.025	0.020			
n-4-n抽出物質	(mg/L)		<0.001		<0.001	<0.001		0.004	0.001	<0.001	0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
全窒素	(mg/L)																						
全リン	(mg/L)																						
全亜鉛	(mg/L)																						
ノニルフェノール	(mg/L)																						
健康項目	カドミウム	(mg/L)				<0.0003																	
	全シアン	(mg/L)				ND																	
	鉛	(mg/L)				<0.005																	
	六価クロム	(mg/L)				<0.02																	
	ヒ素	(mg/L)				<0.005																	
	総水銀	(mg/L)				<0.0005																	
	アルキル水銀	(mg/L)				ND																	
	PCB	(mg/L)					ND																
	ジクロロメタン	(mg/L)					<0.002																
	四塩化炭素	(mg/L)					<0.0002																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)					<0.0004																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)					<0.002																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)					<0.004																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)					<0.0005																
	トトリクロロエチレン	(mg/L)					<0.0006																
テトラクロロエチレン	(mg/L)					<0.002																	
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)					<0.0002																	
チウラム	(mg/L)					<0.0006																	
シマジン	(mg/L)					<0.0003																	
チオベンカルブ	(mg/L)					<0.002																	
ベンゼン	(mg/L)					<0.001																	
セレン	(mg/L)					<0.002																	
ほう素	(mg/L)																						
ふっ素	(mg/L)																						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.03			<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			
1,4-ジオキサン	(mg/L)																						
特殊項目	フェノール類	(mg/L)																					
	銅	(mg/L)																					
	亜鉛	(mg/L)																					
	鉄(溶解性)	(mg/L)																					
	マンガン(溶解性)	(mg/L)																					

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0706	地点統一番号	33-610-03	類型(達成期間)	A(I)	II(I)		水域名	備讃瀬戸								調査機関	都道府県					
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸						河川名									採水機関	岡山県環境保全事業団				
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査						地点名	北木島布越崎北								分析機関	岡山県環境保全事業団				
採取月日	04/15	05/13	05/13	05/13	05/13	06/05	07/09	08/05	09/10	10/21	10/21	10/21	10/21	11/05	12/02	01/16	02/19	03/04					
採取時刻	13:55	11:14	11:14	14:40	14:40	10:50	12:38	10:52	15:10	11:31	11:31	14:12	14:12	14:38	11:02	12:55	14:12	13:52					
採取位置	表層	表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層					
採取水深	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01					0.02		<0.01	<0.01	<0.01					
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
	硝酸性窒素 (mg/l)	<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
	有機態窒素 (mg/l)																						
	リン酸態リン (mg/l)	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
	電気伝導度 (μS/cm)																						
	D.O飽和度 (%)																						
	塩素イオン (mg/l)																						
	塩素量 (%)	18	18	18	18	18	18	17	17	16	17	17	17	17	18	18	18	18	18				
	クロロフィルa (μg/l)	1.3E00			0.8E00		1.0E00	2.9E00	1.1E00	5.8E00					2.7E00	5.7E00	2.7E00	4.0E00	1.3E00				
全有機炭素 (mg/l)				1.5			2.6								1.1								
トリハロメタン生成能 (mg/l)																							
要 監 視 項 目	E P N (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-ジクロロエチル (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)																						
	イソプロチオン (mg/l)																						
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																						
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																						
	プロピザミド (mg/l)																						
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																						
	フェノプロカルブ (BPAC) (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)																							
7-メチル-2-エチルキシル (mg/l)																							
モリブデン (mg/l)																							
塩化ビニルモノマー (mg/l)																							
エビクロヒドリン (mg/l)																							
全マンガン (mg/l)																							
ウラン (mg/l)																							
フェノール (mg/l)																							
ホルムアルデヒド (mg/l)																							
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)	<1	<1		<1		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
	下層D.O (mg/l)	8.8	8.0		8.1		7.2	6.4	5.4	6.2	6.7	7.0	6.0	8.1	8.4	9.8	9.7	9.3					
	透明度 (m)	5.3	5.5		6.5		4.5	4.5	6.8	5.8	6.3			5.9	6.6	8.0	5.8	8.0					

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0707	地点統一番号	33-610-54	類型 (達成期間)	A (I) II (I)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	都道府県
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸	河川名		採水機関	岡山県環境保全事業団		
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査	地点名	真鍋島南	分析機関	岡山県環境保全事業団		
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	05/13 14:06 0.5	07/09 13:20 0.5	10/21 13:40 0.5	12/02 11:47 0.5				
測定区分 天候 気温 水温 流量 全水深 透明度 透視度 色相 臭気	(°C) (°C) (m³/s) (m) (m) (cm)	年間 快晴 24.0 19.2 25.5 6.2	年間 快晴 28.6 25.9 25.4 5.8	年間 晴 23.9 23.2 26.7 5.8	年間 快晴 14.6 16.7 26.6 7.5				
青緑色(中) 無臭		緑青色(中) 無臭	緑青色(中) 無臭	青緑色(中) 無臭					
pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-4抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (MPN/100ml) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	8.1 8.2 1.9 ND ND	8.2 8.6 2.3 * ND	8.0 * 7.0 * 1.9 ND	8.2 8.3 1.6 ND				
健康項目	(mg/l)								
特殊項目	(mg/l)								

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0707	地点統一番号	33-610-54	類型(達成期間)	A (I) II (I)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	都道府県
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸	河川名		採水機関	岡山県環境保全事業団		
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査	地点名	真鍋島南	分析機関	岡山県環境保全事業団		
採取月日		採取時刻	05/13 14:06	採取位置	07/09 13:20	採取水深	10/21 13:40	採取水深	12/02 11:47
採取位置		採取水深	(m)	採取水深		採取水深		採取水深	
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)	18	17	17	18				
塩素量	(%)								
クロロフィルa	(μg/l)								
全有機炭素	(mg/l)								
トリハロメタン生成能	(mg/l)								
E P N	(mg/l)								
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)								
クロタロニル(TPN)	(mg/l)								
プロピザミド	(mg/l)								
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)								
フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)								
イプロベンホス(IPP)	(mg/l)								
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)								
トルエン	(mg/l)								
キシレン	(mg/l)								
7-メチルヒキシル	(mg/l)								
モリブデン	(mg/l)								
塩化ビニルモノマー	(mg/l)								
エピクロヒドリン	(mg/l)								
全マンガン	(mg/l)								
ウラン	(mg/l)								
フェノール	(mg/l)								
ホルムアルデヒド	(mg/l)								
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	6.2	5.8	5.8	7.5				
	下層DO (mg/l)								
	透明度 (m)								

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0708	地点統一番号	33-610-55	類型(達成期間)		A (I)	II (I)		水域名	備讃瀬戸					調査機関	都道府県				
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸		河川名						採水機関	岡山県環境保全事業団								
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査		地点名	J F E スチール東					分析機関	岡山県環境保全事業団								
採取月日		採取時刻	04/15 14:25	05/13 13:16	06/05 11:23	07/09 14:14	08/05 11:20	09/10 14:25	10/21 12:34	11/05 14:00	12/02 12:30	01/16 13:36	02/19 13:30	03/04 14:31						
採取位置		採取水深	(m)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																			
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																			
	硝酸性窒素 (mg/l)																			
	有機態窒素 (mg/l)																			
	リン酸態リン (mg/l)																			
	電気伝導度 (μS/cm)																			
	DO飽和度 (%)																			
	塩素イオン (mg/l)																			
	塩素量 (%)		18	18	18	16	18	17	17	17	18	18	18	18						
	クロロフィル a (μg/l)																			
全有機炭素 (mg/l)																				
トリハロメタン生成能 (mg/l)																				
監視項目	E P N (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-ジクロロエチル (mg/l)																			
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																			
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																			
	イソキサチオン (mg/l)																			
	ダイアジノン (mg/l)																			
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																			
	イソプロチオラン (mg/l)																			
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																			
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																			
	プロピザミド (mg/l)																			
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																			
	フェノプロカルブ (BPAC) (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)																			
7-メチルヒキシル (mg/l)																				
モリブデン (mg/l)																				
塩化ビニルモノマー (mg/l)																				
エピクロヒドリン (mg/l)																				
全マンガン (mg/l)																				
ウラン (mg/l)																				
フェノール (mg/l)																				
ホルムアルデヒド (mg/l)																				
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)																			
	下層DO (mg/l)		4.8	6.3	3.0	2.0	3.0	1.9	4.0	4.2	3.6	7.8	5.0	8.5						
	透明度 (m)																			

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0709	地点統一番号	33-610-56	類型(達成期間)	A(I)	II(I)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	都道府県										
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸				河川名		採水機関	岡山県環境保全事業団										
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査				地点名	白石島西沖	分析機関	岡山県環境保全事業団										
採取時刻	05/13 13:34	07/09 13:53	09/10 14:53	11/05 14:21	01/16 13:18	03/04 14:14														
採取位置	(m)																			
採取水深																				
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間														
天候	快晴	快晴	快晴	晴	晴	薄曇														
気温(℃)	21.5	29.6	27.9	20.9	8.8	12.0														
水温(℃)	16.5	26.7	27.5	20.6	10.0	9.6														
流量(m³/s)																				
全水深(m)	21.0	18.6	20.5	19.7	21.5	22.3														
透明度(m)	5.2	5.8	6.7	9.9	6.3	8.2														
透視度(cm)																				
色相	緑色(中)	緑青色(中)	緑青色(中)	緑青色(中)	青緑色(中)	青緑色(中)														
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭														
pH	8.1	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2														
DO(mg/l)	8.2	9.4	8.1	7.7	9.6	9.5														
BOD(mg/l)																				
COD(mg/l)	1.9	3.2 *	2.0	2.2 *	1.4	1.3														
SS(mg/l)																				
大腸菌群数(MPN/100ml)	<1.8E00	<1.8E00	3.5E02	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00														
n-4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)																				
ノニルフェノール(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) 1,2-ジクロロエタン(mg/l) 1,1-ジクロロエタン(mg/l) ジス-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) ほう素(mg/l) ふっ素(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)																			
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)																			

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0709	地点統一番号	33-610-56	類型 (達成期間)		A (I)	II (I)	水域名	備讃瀬戸								調査機関	都道府県				
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸					河川名									採水機関	岡山県環境保全事業団				
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査					地点名	白石島西沖								分析機関	岡山県環境保全事業団				
採取月日			05/13	07/09	09/10	11/05	01/16	03/04														
採取時刻			13:34	13:53	14:53	14:21	13:18	14:14														
採取位置			表層		表層		表層															
採取水深			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5														
項目			(m)																			
その他項目	アンモニア態窒素	(mg/l)																				
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																				
	硝酸性窒素	(mg/l)																				
	有機態窒素	(mg/l)																				
	リン酸態リン	(mg/l)																				
	電気伝導度	(μ S/cm)																				
	DO飽和度	(%)																				
	塩素イオン	(mg/l)																				
	塩素量	(%)	18	17	17	17	18	18														
	クロロフィル a	(μ g/l)																				
全有機炭素	(mg/l)																					
トリハロメタン生成能	(mg/l)																					
監視項目	E P N	(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-ジクロロエチル	(mg/l)																				
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																				
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																				
	イソキサチオン	(mg/l)																				
	ダイアジノン	(mg/l)																				
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)																				
	イソプロチオラン	(mg/l)																				
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)																				
	クロタロニル (TPN)	(mg/l)																				
	プロピザミド	(mg/l)																				
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)																				
	フェノプロカルブ (BPAC)	(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)																				
7-メチルヒキシル	(mg/l)																					
モリブデン	(mg/l)																					
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																					
エピクロヒドリン	(mg/l)																					
全マンガン	(mg/l)																					
ウラン	(mg/l)																					
フェノール	(mg/l)																					
ホルムアルデヒド	(mg/l)																					
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)																				
	下層DO	(mg/l)																				
	透明度	(m)	5.2	5.8	6.7	9.9	6.3	8.2														

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0710	地点統一番号	33-610-57	類型(達成期間)	A (I) II (I)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	都道府県
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸			河川名		採水機関	岡山県環境保全事業団
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査			地点名	真鍋島西沖	分析機関	岡山県環境保全事業団
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	05/13 13:56 表層 0.5	07/09 13:31 表層 0.5	10/21 13:30 表層 0.5	12/02 12:00 表層 0.5				
測定区分 天候 気温 水温 流量 全水深 透明度 透視度 色相 臭気	(°C) (°C) (m³/s) (m) (m) (cm)	年間 快晴 21.8 18.3	年間 快晴 28.7 25.7	年間 晴 23.8 23.1	年間 快晴 14.9 16.4				
現場観測項目		23.5 6.5	25.4 6.5	25.2 6.0	18.4 7.2				
		青緑色(中) 無臭	緑青色(中) 無臭	緑青色(中) 無臭	青緑色(中) 無臭				
pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-4抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (MPN/100ml) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	8.1 8.0 1.8 ND ND	8.2 8.6 2.2 * ND ND	8.1 6.9 * 2.6 * ND ND	8.2 8.4 1.6 ND ND				
健康項目	(mg/L)								
特殊項目	(mg/L)								

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0710	地点統一番号	33-610-57	類型(達成期間)		A (I)	II (I)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	都道府県
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸	河川名				採水機関	岡山県環境保全事業団		
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査	地点名		真鍋島西沖		分析機関	岡山県環境保全事業団		
採取月日	05/13	採取時刻	13:56	採取位置	07/09	採取水深	13:31	05 <th colspan="2">12/02</th>		12/02	
採取水深	(m)	0.5		0.5		0.5		0.5			
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)										
	亜硝酸性窒素 (mg/l)										
	硝酸性窒素 (mg/l)										
	有機態窒素 (mg/l)										
	リン酸態リン (mg/l)										
	電気伝導度 (μS/cm)										
	DO飽和度 (%)										
	塩素イオン (mg/l)										
	塩素量 (%)	18	17	18	18						
	クロロフィル a (μg/l)										
全有機炭素 (mg/l)											
トリハロメタン生成能 (mg/l)											
要監視項目	E P N (mg/l)										
	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-ジクロロエチル (mg/l)										
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)										
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)										
	イソキサチオン (mg/l)										
	ダイアジノン (mg/l)										
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)										
	イソプロチオラン (mg/l)										
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)										
	クロタロニル (TPN) (mg/l)										
	プロピザミド (mg/l)										
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)										
	フェノプロカルブ (BPAC) (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)										
7-クロロベンゼン (mg/l)											
モリブデン (mg/l)											
塩化ビニルモノマー (mg/l)											
エピクロヒドリン (mg/l)											
全マンガン (mg/l)											
ウラン (mg/l)											
フェノール (mg/l)											
ホルムアルデヒド (mg/l)											
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)										
	下層DO (mg/l)	6.5	6.5	6.0	7.2						
	透明度 (m)										

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0801	地点統一番号	33-610-58	類型 (達成期間)	A (I)	II (I)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)													
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸				河川名											採水機関	岡山県環境保全事業団				
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査				地点名	味野沖										分析機関	倉敷市環境監視センター				
採取月日	04/18	05/20	06/03	07/01	08/01	09/17	10/01	11/13	12/16	01/14	02/10	03/11											
採取時刻	10:01	12:30	12:03	11:29	12:10	11:55	14:14	11:50	13:15	12:59	11:59	11:50											
採取位置																							
採取水深	(m)																						
測定区分	年間																						
天候	晴																						
気温	17.4	24.3	23.1	26.4	31.3	25.1	27.7	12.3	9.8	6.0	4.4	8.3											
水温	13.6	19.3	20.2	22.6	27.1	26.3	25.3	18.9	12.8	9.2	8.4	9.0											
流量	(m³/s)																						
全水深	(m)																						
透明度	(m)																						
透視度	(cm)																						
色相	灰緑色(中)																						
臭気	無臭																						
生活環境項目	pH	8.1	8.0	8.0	8.0	7.9	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2											
	DO (mg/l)	9.2	8.1	7.8	7.1	6.2	7.5	7.2	8.0	8.8	9.5	9.7	9.9										
	BOD (mg/l)																						
	COD (mg/l)	1.5	1.8	1.8	1.8	1.2	1.8	1.7	1.9	1.7	1.7	1.7	1.6										
	SS (mg/l)																						
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E00	4.0E+00	<1.8E00	2.0E+00	2.0E+00	<1.8E00	7.0E+01	2.0E+00	2.0E+00	<1.8E00	7.8E+00	2.0E+00										
	n-4種抽出物質 (mg/l)																						
	全窒素 (mg/l)	0.15											0.23										
	全リン (mg/l)	0.015											0.027										
	全亜鉛 (mg/l)																						
	ノニルフェノール (mg/l)																						
	健康項目	カドミウム (mg/l)											<0.0003										
		全シアン (mg/l)											ND										
		鉛 (mg/l)											<0.005										
		六価クロム (mg/l)											<0.02										
ヒ素 (mg/l)												<0.005											
総水銀 (mg/l)												<0.0005											
アルキル水銀 (mg/l)												ND											
P C B (mg/l)												ND											
ジクロロメタン (mg/l)												<0.002											
四塩化炭素 (mg/l)												<0.0002											
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												<0.002											
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												<0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												<0.0006											
トリクロロエチレン (mg/l)												<0.002											
テトラクロロエチレン (mg/l)												<0.0005											
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)												<0.0002											
チウラム (mg/l)												<0.0006											
シマジン (mg/l)												<0.0003											
チオベンカルブ (mg/l)												<0.002											
ベンゼン (mg/l)												<0.001											
セレン (mg/l)											<0.002												
ほう素 (mg/l)																							
ふっ素 (mg/l)																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)											0.06												
1,4-ジオキサン (mg/l)											<0.03												
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)																							

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0801	地点統一番号	33-610-58	類型(達成期間)	A (I)	II (I)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)														
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸	河川名											採水機関	岡山県環境保全事業団								
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査	地点名	味野沖										分析機関	倉敷市環境監視センター								
採取月日	04/18	05/20	06/03	07/01	08/01	09/17	10/01	11/13	12/16	01/14	02/10	03/11												
採取時刻	10:01	12:30	12:03	11:29	12:10	11:55	14:14	11:50	13:15	12:59	11:59	11:50												
採取位置																								
採取水深	(m)																							
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.01	0.5	0.5	0.03	0.5	0.5	0.02	0.5	0.5	<0.01	0.5												
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01			0.01			<0.01			<0.01													
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02			0.05			0.02			<0.02													
有機態窒素	(mg/l)																							
リン酸態リン	(mg/l)	<0.01			0.01			0.01			<0.01													
電気伝導度	(μS/cm)																							
DO飽和度	(%)																							
塩素イオン	(mg/l)																							
塩素量	(%)	17	17	17	16	16	16	16	17	17	17	17												
クロロフィルa	(μg/l)																							
全有機炭素	(mg/l)																							
トリハロメタン生成能	(mg/l)																							
E P N	(mg/l)				<0.0006																			
アンチモン	(mg/l)																							
ニッケル	(mg/l)																							
クロロホルム	(mg/l)		<0.0006																					
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)		<0.004																					
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)		<0.006																					
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<0.02																					
イソキサチオン	(mg/l)																							
ダイアジノン	(mg/l)																							
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																							
イソプロチオラン	(mg/l)																							
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																							
クロタロニル(TPN)	(mg/l)																							
プロピザミド	(mg/l)																							
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																							
フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)																							
イプロベンホス(IPP)	(mg/l)																							
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																							
トルエン	(mg/l)		<0.06																					
キシレン	(mg/l)		<0.04																					
7β-酸ジエチルキシル	(mg/l)																							
モリブデン	(mg/l)																							
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																							
エピクロヒドリン	(mg/l)																							
全マンガン	(mg/l)																							
ウラン	(mg/l)																							
フェノール	(mg/l)																							
ホルムアルデヒド	(mg/l)																							
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)	4.5	4.3	3.2	4.0	3.5	5.8	3.8	4.5	6.8	9.5	9.5	9.0										
	下層DO	(mg/l)																						
	透明度	(m)																						

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0802	地点統一番号	33-610-59	類型（達成期間）	A (I) II (I)			水域名	備讃瀬戸							調査機関	都道府県						
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸					河川名								採水機関	岡山県環境保全事業団						
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査					地点名	渋川沖							分析機関	岡山県環境保全事業団						
採取月日			05/13	07/09	09/10	11/05	01/16	03/04															
採取時刻			12:30	12:20	15:05	13:05	13:00	14:00															
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			年間	年間	年間	年間	年間	年間															
天候			晴	晴	晴	晴	曇	曇															
気温	(℃)		17.6	27.5	28.5	20.8	8.4	8.6															
水温	(℃)		15.6	22.9	26.3	20.0	9.4	8.1															
流量	(m ³ /s)																						
全水深	(m)		16.5	18.0	15.0	16.0	20.0	20.0															
透明度	(m)		7.0	3.5	4.5	6.0	6.0	3.5															
透視度	(cm)		灰緑色(中)																				
色相			無臭																				
臭気																							
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2															
	DO	(mg/L)	8.0	7.3 *	7.4 *	7.0 *	9.2	10															
	BOD	(mg/L)																					
	COD	(mg/L)	1.6	2.5 *	2.0	1.9	1.3	1.7															
	SS	(mg/L)																					
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<1.8E00	2.0E00	2.0E00	7.8E00	<1.8E00	<1.8E00															
	n-4種抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND															
	全窒素	(mg/L)																					
	全リン	(mg/L)																					
	全亜鉛	(mg/L)																					
ノニルフェノール	(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)																					
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)																					
	1,1-ジクロロエタン	(mg/L)																					
	ジス-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	(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)																						
ほう素	(mg/L)																						
ふっ素	(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)																						
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)																						

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0802	地点統一番号	33-610-59	類型(達成期間)	A (I) II (I)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	都道府県				
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸	河川名		採水機関	岡山県環境保全事業団						
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査	地点名	渋川沖	分析機関	岡山県環境保全事業団						
採取月日		採取時刻	05/13 12:30	採取位置	表層	採取水深	0.5						
採取位置	(m)	採取水深	0.5	07/09	12:20	09/10	15:05	11/05	13:05	01/16	13:00	03/04	14:00
採取水深	(m)	05/13	0.5	07/09	0.5	09/10	0.5	11/05	0.5	01/16	0.5	03/04	0.5
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	($\mu S/cm$)												
DO飽和度	(%)												
塩素イオン	(mg/l)												
他	(%)	18	17	17	17	18	18						
クロロフィル a	($\mu g/l$)												
全有機炭素	(mg/l)												
トリハロメタン生成能	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
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-ジクロロエチル	(mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジノン	(mg/l)												
フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)												
クロタロニル (TPN)	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)												
フェノプロカルブ (BPAC)	(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)												
7-メチルヒキシル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
エピクロヒドリン	(mg/l)												
全マンガン	(mg/l)												
ウラン	(mg/l)												
フェノール	(mg/l)												
ホルムアルデヒド	(mg/l)												
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)												
	下層DO (mg/l)												
	透明度 (m)	7.0	3.5	4.5	6.0	6.0	3.5						

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0803	地点統一番号	33-610-60	類型(達成期間)	A (I) II (I)	水域名	備讃瀬戸	調査機関											都道府県	岡山県
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸			河川名		採水機関											岡山県環境保全事業団	
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査			地点名	荒神島西	分析機関											岡山県環境保全事業団	
採取時刻	05/13 13:00	採取位置	(m)	採取水深																
測定区分	天候	現場観測項目		気温(℃)	19.5	水温(℃)	16.0	流量(m ³ /s)	48.0	全水深(m)	5.5	透明度(m)	3.3	透視度(cm)	5.0	色相	灰緑色(中)	臭気	無臭	
07/09 11:50	年間晴	19.5	22.8	26.4	20.0	8.8	8.7	50.0	5.0	5.0	3.3	5.0	5.0	5.0	6.2	54.0	3.7	5.0	3.7	
09/10 14:40	年間晴	27.8	22.8	26.4	20.0	8.8	8.7	50.0	5.0	5.0	3.3	5.0	5.0	5.0	6.2	54.0	3.7	5.0	3.7	
11/05 12:50	年間曇	19.5	22.8	26.4	20.0	8.8	8.7	50.0	5.0	5.0	3.3	5.0	5.0	5.0	6.2	54.0	3.7	5.0	3.7	
01/16 12:28	年間曇	19.5	22.8	26.4	20.0	8.8	8.7	50.0	5.0	5.0	3.3	5.0	5.0	5.0	6.2	54.0	3.7	5.0	3.7	
03/04 13:35	年間曇	19.5	22.8	26.4	20.0	8.8	8.7	50.0	5.0	5.0	3.3	5.0	5.0	5.0	6.2	54.0	3.7	5.0	3.7	
生	pH	(mg/l)	8.1	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
活	DO	(mg/l)	8.0	7.4	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
環	BOD	(mg/l)	1.7	2.5	2.0	1.9	1.2	1.9	1.7	2.5	2.0	1.9	1.2	1.9	1.7	2.5	2.0	1.9	1.2	
境	COD	(mg/l)	<1.8E00	<1.8E00	2.0E00	7.9E01	<1.8E00	2.0E00	<1.8E00											
項	SS	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
目	大腸菌群数	(mg/l)																		
	n=4抽出物質	(mg/l)																		
	全窒素	(mg/l)																		
	全リン	(mg/l)																		
	全亜鉛	(mg/l)																		
	ノニルフェノール	(mg/l)																		
健	カドミウム	(mg/l)																		
康	全シアン	(mg/l)																		
項	鉛	(mg/l)																		
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)																		
	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-ジクロロエチレン	(mg/l)																		
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(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-ジクロロプロパン	(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)																		
	ほう素	(mg/l)																		
	ふっ素	(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)																		
特	フェノール類	(mg/l)																		
殊	銅	(mg/l)																		
項	亜鉛	(mg/l)																		
目	鉄(溶解性)	(mg/l)																		
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																		
	クロム	(mg/l)																		

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0803	地点統一番号	33-610-60	類型(達成期間)	A (I) II (I)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	都道府県									
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸	河川名		採水機関	岡山県環境保全事業団											
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査	地点名	荒神島西	分析機関	岡山県環境保全事業団											
採取月日		採取時刻	05/13 13:00	採取位置	07/09 11:50	採取水深	09/10 14:40	採取水	11/05 12:50	採取水	01/16 12:28	採取水	03/04 13:35					
アンモニア態窒素 (mg/l)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5											
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 (%)		18	17	17	17	18	18											
クロロフィル a (μg/l)																		
全有機炭素 (mg/l)																		
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
E P N (mg/l)																		
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-ジクロロエチル (mg/l)																		
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																		
p-ジクロロベンゼン (mg/l)																		
イソキサチオン (mg/l)																		
ダイアジノン (mg/l)																		
フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																		
イソプロチオラン (mg/l)																		
オキシ銅(有機銅) (mg/l)																		
クロタロニル (TPN) (mg/l)																		
プロピザミド (mg/l)																		
ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																		
フェノプロカルブ (BPAC) (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)																		
7-メチル-2-エチルキシル (mg/l)																		
モリブデン (mg/l)																		
塩化ビニルモノマー (mg/l)																		
エピクロヒドリン (mg/l)																		
全マンガン (mg/l)																		
ウラン (mg/l)																		
フェノール (mg/l)																		
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)																	
	下層DO (mg/l)																	
	透明度 (m)	5.5	3.3	5.0	5.0	6.2	3.7											

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0804	地点統一番号	33-610-04	類型(達成期間)	A (I) II (I)		水域名	備讃瀬戸										調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)						
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸					河川名											採水機関	岡山県環境保全事業団					
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査					地点名	久須美鼻東										分析機関	倉敷市環境監視センター					
採取月日	04/18	05/20	05/20	05/20	05/20	05/20	06/03	07/01	08/01	09/17	10/01	10/01	10/01	10/01	10/01	11/13	12/16	01/14	02/10	03/11					
採取時刻	09:20	11:46	11:46	13:32	13:32	13:32	11:26	10:15	11:20	11:17	13:36	13:36	14:41	14:41	11:16	12:40	12:24	11:23	11:16						
採取位置																									
採取水深																									
測定区分																									
天候																									
気温	15.1	23.9	23.9	23.8	23.8	22.4	24.4	32.4	26.4	25.0	27.0	27.0	27.5	27.5	13.4	11.6	5.8	3.8	8.1						
水温	12.2	17.5	18.5	18.6	18.9	19.1	22.3	26.4	26.4	25.9	25.3	25.9	25.1	18.5	13.0	9.0	8.9	8.9							
流量																									
全水深																									
透明度	6.0	7.5	9.0		5.3	5.8	5.5	14.8	6.0	7.5	9.0		15.1	13.3	14.6	17.8	16.0								
透視度																									
色相																									
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
pH	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2					
DO	9.1	8.1	8.5	8.1	8.3	7.5	7.0	5.9	7.1	7.5	8.1	6.8	7.7	7.4	8.7	9.3	9.5	9.8							
BOD																									
COD	1.5	1.4	1.5	1.4	1.6	1.5	1.8	1.0	2.1	2.2	3.2	1.7	2.9	1.5	1.8	1.5	1.5	1.7							
SS																									
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	ND	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	4.5E+00	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	2.9	<1.8E00	2.0E+00	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00						
n-4種抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND					
全窒素	(mg/l)	0.12	0.16			0.15	0.23	0.18	0.14	0.12	0.21	0.23	0.22	0.21	0.23	0.22	0.14	0.15	0.15						
全リン	(mg/l)	0.011	0.014			0.019	0.027	0.023	0.026	0.020	0.026	0.023	0.023	0.026	0.026	0.023	0.015	0.016	0.016						
全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001			<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
ノニルフェノール	(mg/l)																								
健康項目	(mg/l)																								
カドミウム	(mg/l)																								
全シアン	(mg/l)																								
鉛	(mg/l)																								
六価クロム	(mg/l)																								
ヒ素	(mg/l)																								
総水銀	(mg/l)																								
アルキル水銀	(mg/l)																								
PCB	(mg/l)																								
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002																							
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002																							
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004																							
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002																							
ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004																							
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005																							
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006																							
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002																							
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005																							
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002																							
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)	<0.001																							
セレン	(mg/l)																								
ほう素	(mg/l)																								
ふっ素	(mg/l)																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03																							
1,4-ジオキサン	(mg/l)																								
特殊項目	(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)																								

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0804	地点統一番号	33-610-04	類型(達成期間)		A (I) II (I)		水域名	備讃瀬戸								調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)										
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸		河川名		採水機関																岡山県環境保全事業団					
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査		地点名		久須美鼻東																分析機関	倉敷市環境監視センター				
採取月日	04/18	05/20	05/20	05/20	05/20	06/03	07/01	08/01	09/17	10/01	10/01	10/01	10/01	10/01	11/13	12/16	01/14	02/10	03/11									
採取時刻	09:20	11:46	11:46	13:32	13:32	11:26	10:15	11:20	11:17	13:36	13:36	14:41	14:41	14:41	11:16	12:40	12:24	11:23	11:16									
採取位置																												
採取水深																												
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.01					0.04								0.03													
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01					0.01								<0.01													
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02					0.05								<0.01													
有機態窒素	(mg/l)														<0.02													
リン酸態リン	(mg/l)	<0.01					0.01								0.01													
電気伝導度	(μS/cm)																											
DO飽和度	(%)																											
塩素イオン	(mg/l)																											
塩素量	(%)	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	17	17	17	17	17								
クロロフィルa	(μg/l)																											
全有機炭素	(mg/l)							1.3													1.0							
トリハロメタン生成能	(mg/l)																											
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)					<0.0006									<0.0006												
	アンチモン	(mg/l)						0.0007																				
	ニッケル	(mg/l)						<0.005																				
	クロロホルム	(mg/l)		<0.0006																								
	トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)		<0.004																								
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)		<0.006																								
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<0.02																								
	イソキサチオン	(mg/l)						<0.0008																				
	ダイアジノン	(mg/l)						<0.0005																				
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)						<0.0003																				
	イソプロチオラン	(mg/l)						<0.004																				
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)						<0.004																				
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)						<0.004																				
	プロピザミド	(mg/l)						<0.0008																				
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)						<0.001																				
	フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)						<0.002																				
	イプロベンボス(IBP)	(mg/l)						<0.0008																				
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)						<0.0001																				
	トルエン	(mg/l)		<0.06																								
	キシレン	(mg/l)		<0.04																								
7β-酸ジエチルキシル	(mg/l)						<0.006																					
モリブデン	(mg/l)							<0.01																				
塩化ビニルモノマー	(mg/l)						<0.0002																					
エビクロヒドリン	(mg/l)						<0.0001																					
全マンガン	(mg/l)						<0.02																					
ウラン	(mg/l)						0.0028 *																					
フェノール	(mg/l)						<0.001																					
ホルムアルデヒド	(mg/l)						<0.003																					
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数	(MPN/100ml)	<1	<1		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1								
	下層DO	(mg/l)	9.1	8.3		8.2	7.6	6.9	5.9	7.2	7.7	8.2	8.4	7.4	8.6	9.2	9.4	9.5	9.5									
	透明度	(m)	6.0	7.5		9.0	5.3	5.8	5.5	6.0	7.5	9.0	9.0	6.0	6.3	8.5	10	7.5										

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0805	地点統一番号	33-610-05	類型(達成期間)	A (I)	II (I)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	都道府県													
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸				河川名		採水機関	岡山県環境保全事業団													
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査				地点名	大槌島北	分析機関	岡山県環境保全事業団													
採取月日	04/15	05/13	05/13	05/13	05/13	05/13	06/05	07/09	08/05	09/10	10/21	10/21	10/21	10/21	11/05	12/02	01/16	02/19	03/04				
採取時刻	15:10	11:30	11:30	11:30	12:43	12:43	11:20	12:05	10:07	14:50	11:58	11:58	12:48	12:48	13:15	11:48	12:40	13:45	13:45				
採取位置																							
採取水深	(m)																						
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間		
天候	晴	快晴	快晴	快晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇		
現場観測項目	気温 (°C)	17.9	18.8	18.8	18.0	18.0	24.6	28.0	29.2	28.4	22.9	22.9	24.8	24.8	20.0	13.7	8.2	9.3	7.8				
	水温 (°C)	12.6	16.0	14.9	15.5	15.3	19.2	23.6	26.0	26.5	23.3	23.5	23.5	23.3	19.9	14.8	9.1	8.3	8.7				
	流量 (m³/s)																						
	全水深 (m)	46.0	37.5		38.5		45.0	34.5	41.0	37.0	47.0		46.0		40.0	46.0	42.0	47.0	38.0				
	透明度 (m)	4.5	7.0		6.5		6.0	5.5	7.0	5.0	7.5		7.5		6.5	6.0	6.0	5.5	3.7				
	透明度 (cm)																						
	色相	青緑色(中)																					
	臭気	無臭																					
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2		
	DO (mg/l)	9.0	8.1	8.2	8.1	8.0	7.6	7.2 *	6.2 *	7.2 *	7.1 *	6.7 *	6.6 *	6.7 *	7.0 *	8.2	9.3	9.8	10				
	BOD (mg/l)																						
	COD (mg/l)	1.8	1.6	1.8	1.7	1.8	1.8	2.1 *	2.1 *	1.9	1.9	2.0	1.9	2.0	1.9	1.9	1.1	1.8	1.7				
	SS (mg/l)																						
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E00	<1.8E00	2.0E00	ND	2.0E00	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	4.0E00	ND	2.0E00	4.9E01	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	ND	ND		
	n-4-n抽出物質 (mg/l)	ND	ND	0.12	0.12	0.12	0.12	0.19	0.16	0.16	ND	0.18	0.25	0.16	0.14	0.13	0.12	0.020	0.020	0.020			
	全窒素 (mg/l)	0.017	0.017	0.018	0.018	0.019	0.025	0.027	0.024	0.024	0.029	0.029	0.031 *	0.021	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.020	0.020	0.020	
	全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	ノニルフェノール (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-ジクロロエチレン (mg/l)																							
ジス-1,2-ジクロロエチレン (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)																							
ほう素 (mg/l)																							
ふっ素 (mg/l)																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.04	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	0.04	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03				
1,4-ジオキサン (mg/l)																							
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																						
	銅 (mg/l)																						
	亜鉛 (mg/l)																						
	鉄(溶解性) (mg/l)																						
	マンガン(溶解性) (mg/l)																						
クロム (mg/l)																							

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0805	地点統一番号	33-610-05	類型(達成期間)		A (I)		II (I)		水域名	備讃瀬戸						調査機関		都道府県					
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸						河川名						採水機関		岡山県環境保全事業団							
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査						地点名						分析機関		岡山県環境保全事業団							
採取月日	04/15	05/13	05/13	05/13	05/13	05/13	06/05	07/09	08/05	09/10	10/21	10/21	10/21	10/21	11/05	12/02	01/16	02/19	03/04					
採取時刻	15:10	11:30	11:30	12:43	12:43	12:43	11:20	12:05	10:07	14:50	11:58	12:48	12:48	13:15	11:48	12:40	13:45	13:45						
採取位置	表層	表層	中層	表層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層					
採取水深	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				0.04	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01					
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01			<0.01		<0.01	0.01	<0.01	0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
	硝酸性窒素 (mg/l)	<0.02			<0.02		<0.02	0.03	<0.02	0.02				0.03	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
	有機態窒素 (mg/l)																							
	リン酸態リン (mg/l)	<0.01			<0.01		<0.01	0.01	0.01	<0.01				0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
	電気伝導度 (μS/cm)																							
	DO飽和度 (%)																							
	塩素イオン (mg/l)																							
	塩素量 (%)	18	18	18	18	18	18	18	17	18	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18				
	クロロフィルa (μg/l)	3.1E00			0.8E00		3.6E00	4.3E00	1.3E00	8.2E00					2.3E00	4.6E00	2.7E00	5.9E00	5.0E00					
全有機炭素 (mg/l)				1.8			2.8							1.3										
トリハロメタン生成能 (mg/l)																								
要 監 視 項 目	E P N (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-ジクロロエチル (mg/l)																							
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																							
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																							
	イソキサチオン (mg/l)																							
	ダイアジノン (mg/l)																							
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																							
	イソプロチオラン (mg/l)																							
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																							
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																							
	プロピザミド (mg/l)																							
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																							
	フェノプロカルブ (BPAC) (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)																							
7-メチルヒキシル (mg/l)																								
モリブデン (mg/l)																								
塩化ビニルモノマー (mg/l)																								
エビクロヒドリン (mg/l)																								
全マンガン (mg/l)																								
ウラン (mg/l)																								
フェノール (mg/l)																								
ホルムアルデヒド (mg/l)																								
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)	<1	<1		<1		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
	下層DO (mg/l)	9.0	8.3		8.0		7.5	6.8	6.1	6.4	6.6	6.4	6.4	6.9	7.7	9.2	9.8	9.8	9.8					
	透明度 (m)	4.5	7.0		6.5		6.0	5.5	7.0	5.0	7.5	7.5	7.5	6.5	6.0	6.0	5.5	3.7	3.7					

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0806	地点統一番号	33-610-61	類型(達成期間)	A(I)	II(I)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	都道府県											
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸				河川名		採水機関	岡山県環境保全事業団											
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査				地点名	高辺鼻沖	分析機関	岡山県環境保全事業団											
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	05/13 13:15 表層 0.5	07/09 11:33 表層 0.5	09/10 14:25 表層 0.5	11/05 12:35 表層 0.5	01/16 11:56 表層 0.5	03/04 13:05 表層 0.5														
測定区分 天候	年間 晴	年間 晴	年間 晴	年間 晴	年間 曇	年間 曇															
現場観測項目	(°C)	19.2	28.1	29.1	19.5	7.5	8.4														
	(°C)	15.6	23.0	26.8	20.1	9.0	8.3														
	(m³/s)																				
	(m)	36.0	19.8	33.0	23.0	38.0	38.0														
	(m)	6.0	4.0	5.0	5.2	7.2	3.7														
	(cm)																				
		灰緑色(中)	灰緑色(中)	灰緑色(中)	灰青色(中)	灰青色(中)	灰緑色(中)														
		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭														
生活環境項目	pH	8.1	8.0	8.1	8.1	8.2	8.3														
	DO	(mg/l)	8.1	7.0 *	7.6	7.0 *	9.4	10													
	BOD	(mg/l)																			
	COD	(mg/l)	1.7	2.5 *	2.2 *	1.9	1.2	1.9													
	SS	(mg/l)																			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0E00	7.8E00	2.0E00	1.1E02	<1.8E00	<1.8E00													
	n-4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)																			
ノニルフェノール	(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)																			
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																			
	1,1-ジクロロエレン	(mg/l)																			
	ジス-1,2-ジクロロエレン	(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-ジクロロプロペン	(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)																				
ほう素	(mg/l)																				
ふっ素	(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)																				
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)																				

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0806	地点統一番号	33-610-61	類型(達成期間)	A (I) II (I)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	都道府県										
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸	河川名		採水機関	岡山県環境保全事業団												
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査	地点名	高辺鼻沖	分析機関	岡山県環境保全事業団												
採取月日		採取時刻	05/13 13:15	採取位置	07/09 11:33	採取水深	09/10 14:25	採取水深	11/05 12:35	採取水深	01/16 11:56	採取水深	03/04 13:05						
採取水深	(m)	採取水深	0.5	採取水深	0.5	採取水深	0.5	採取水深	0.5	採取水深	0.5	採取水深	0.5						
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)	18	17	16	16	18	18												
塩素量	(%)																		
クロロフィルa	(μg/l)																		
全有機炭素	(mg/l)																		
トリハロメタン生成能	(mg/l)																		
E P N	(mg/l)																		
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-ジクロロエチル	(mg/l)																		
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																		
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																		
イソキサチオン	(mg/l)																		
ダイアジノン	(mg/l)																		
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																		
イソプロチオラン	(mg/l)																		
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																		
クロタロニル(TPN)	(mg/l)																		
プロピザミド	(mg/l)																		
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																		
フェノプロカルブ(BPAC)	(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)																		
7-メチルヒキシル	(mg/l)																		
モリブデン	(mg/l)																		
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																		
エピクロヒドリン	(mg/l)																		
全マンガン	(mg/l)																		
ウラン	(mg/l)																		
フェノール	(mg/l)																		
ホルムアルデヒド	(mg/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	6.0	4.0	5.0	5.2	7.2	3.7												
	下層DO (mg/l)																		
	透明度 (m)																		

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0807	地点統一番号	33-610-62	類型 (達成期間)	A (I) II (I)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	都道府県																		
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸	河川名		採水機関	岡山県環境保全事業団																				
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査	地名	後閑沖	分析機関	岡山県環境保全事業団																				
採取月日	04/15	時刻	15:45	05/13	13:30	06/05	10:35	07/09	11:20	08/05	10:45	09/10	14:10	10/21	13:27	11/05	12:25	12/02	11:20	01/16	12:10	02/19	14:25	03/04	13:15		
採取位置		採取水深	(m)	表層	0.5	表層	0.5	表層	0.5	表層	0.5	表層	0.5	表層	0.5	表層	0.5	表層	0.5	表層	0.5	表層	0.5	表層	0.5		
測定区分	天候	現場観測項目	(m)	年間晴	年間晴	年間晴	年間晴	年間晴	年間晴	年間晴	年間晴	年間晴	年間晴	年間曇													
気温	(℃)	水温	(℃)	18.4	19.2	24.3	27.3	30.8	28.4	24.3	21.0	15.0	8.5	6.8	6.5	8.4	15.4	9.1	8.3	8.4	20.1	15.4	9.1	8.3	8.4		
流量	(m ³ /s)	全水深	(m)	27.0	17.0	28.0	15.7	26.0	19.0	28.0	21.4	28.0	25.0	31.0	28.0	3.0	5.5	4.0	3.5	4.5	5.5	7.0	5.2	4.5	6.8	5.0	3.3
透明度	(m)	透視度	(cm)	3.0	5.5	4.0	3.5	26.0	19.0	28.0	21.4	28.0	25.0	31.0	28.0	3.0	5.5	4.0	3.5	4.5	5.5	7.0	5.2	4.5	6.8	5.0	3.3
色相	青緑色(中)	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
pH	8.2	DO	(mg/l)	9.1	8.2	7.7	7.4	6.2	7.5	6.8	6.6	8.2	9.2	10	10	8.2	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
BOD	(mg/l)	COD	(mg/l)	1.8	1.8	2.0	2.9	2.2	2.4	1.8	1.9	1.7	1.3	1.9	1.9	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
SS	(mg/l)	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<1.8E00	<1.8E00	2.0E00	1.8E00	2.0E00	4.0E00	1.3E01	2.2E02	2.0E00	<1.8E00														
n-4抽出物質	(mg/l)	全窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
全リン	(mg/l)	全亜鉛	(mg/l)																								
ノニルフェノール	(mg/l)	健康項目																									
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)	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																								
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																								
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)																								
1,1,1-トリクロロエタン	(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-ジクロロプロパン	(mg/l)																								
1,3-ジクロロプロパン	(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)																								
ほう素	(mg/l)	ふっ素	(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)																								
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)																										

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0807	地点統一番号	33-610-62	類型(達成期間)		A (I)	II (I)		水域名	備讃瀬戸	調査機関				都道府県				
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸					河川名		採水機関				岡山県環境保全事業団					
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査					地点名	後閑沖	分析機関				岡山県環境保全事業団					
採取月日		採取時刻		04/15	05/13	06/05	07/09	08/05	09/10	10/21	11/05	12/02	01/16	02/19	03/04				
採取位置		採取水深	(m)	15:45 表層	13:30 表層	10:35 表層	11:20 表層	10:45 表層	14:10 表層	13:27 表層	12:25 表層	11:20 表層	12:10 表層	14:25 表層	13:15 表層				
採取水深		採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
その 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)																	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
	硝酸性窒素	(mg/l)																	
	有機態窒素	(mg/l)																	
	リン酸態リン	(mg/l)																	
	電気伝導度	(μS/cm)																	
	DO飽和度	(%)																	
	塩素イオン	(mg/l)																	
	塩素量	(%)		18	18	18	17	17	16	17	17	17	18	18	18				
	クロロフィルa	(μg/l)																	
全有機炭素	(mg/l)																		
トリハロメタン生成能	(mg/l)																		
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)																	
	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-ジクロロエチル	(mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																	
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
	イソキサチオン	(mg/l)																	
	ダイアジノン	(mg/l)																	
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																	
	イソプロチオラン	(mg/l)																	
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																	
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)																	
	プロピザミド	(mg/l)																	
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																	
	フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)																	
	イソペンボス(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)																	
7-メチルヒキシル	(mg/l)																		
モリブデン	(mg/l)																		
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																		
エピクロヒドリン	(mg/l)																		
全マンガン	(mg/l)																		
ウラン	(mg/l)																		
フェノール	(mg/l)																		
ホルムアルデヒド	(mg/l)																		
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数	(MPN/100ml)																	
	下層DO	(mg/l)																	
	透明度	(m)	3.0	5.5	4.0	3.5	4.5	5.5	7.0	5.2	4.5	6.8	5.0	3.3					

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0808	地点統一番号	33-610-63	類型(達成期間)	A (I) II (I)		水域名	備讃瀬戸								調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)																						
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸					河川名									採水機関	岡山県環境保全事業団																					
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査					地点名	引網沖								分析機関	倉敷市環境監視センター																					
採取月日		採取時刻	04/18 09:50	05/20 12:15	06/03 11:54	07/01 11:11	08/01 11:55	09/17 11:40	10/01 14:01	11/13 11:38	12/16 13:03	01/14 12:45	02/10 11:46	03/11 11:40																									
採取位置	(m)	採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																									
その 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)																																					
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																																					
	硝酸性窒素	(mg/l)																																					
	有機態窒素	(mg/l)																																					
	リン酸態リン	(mg/l)																																					
	電気伝導度	(μS/cm)																																					
	DO飽和度	(%)																																					
	塩素イオン	(mg/l)																																					
	塩素量	(%)	17	17	17	16	16	16	16	16	17	17	17	17																									
	クロロフィルa	(μg/l)																																					
	全有機炭素	(mg/l)																																					
トリハロメタン生成能	(mg/l)																																						
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)																																					
	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-ジクロロエチル	(mg/l)																																					
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																																					
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																																					
	イソキサチオン	(mg/l)																																					
	ダイアジノン	(mg/l)																																					
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																																					
	イソプロチオラン	(mg/l)																																					
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																																					
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)																																					
	プロピザミド	(mg/l)																																					
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																																					
	フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)																																					
	イプロベンホス(IPB)	(mg/l)																																					
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																																					
	トルエン	(mg/l)																																					
	キシレン	(mg/l)																																					
7β-酸ジエチルキシル	(mg/l)																																						
モリブデン	(mg/l)																																						
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																																						
エピクロヒドリン	(mg/l)																																						
全マンガン	(mg/l)																																						
ウラン	(mg/l)																																						
フェノール	(mg/l)																																						
ホルムアルデヒド	(mg/l)																																						
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数	(MPN/100ml)																																					
	下層DO	(mg/l)																																					
	透明度	(m)	5.3	7.0	5.5	5.3	4.8	6.5	7.6	6.2	7.0	8.5	8.6	8.0																									

公共用水域水質測定結果表

地点番号		0809		地点統一番号		33-610-64		類型(達成期間)		A(I) II(I)		水域名		備讃瀬戸		調査機関		政令市(水質汚濁防止法による)							
都道府県名		岡山県		水系名		備讃瀬戸		河川名						採水機関		岡山県環境保全事業団									
調査年度		2013年度		調査区分		測定計画調査		地点名		堅場島南東				分析機関		倉敷市環境監視センター									
採取月日		04/18		05/20		06/03		07/01		08/01		09/17		10/01		11/13		12/16		01/14		02/10		03/11	
採取時刻		09:37		12:05		11:45		11:03		11:42		11:31		13:51		11:30		12:55		12:37		11:37		11:30	
採取位置																									
採取水深		(m)																							
測定区分		年間		年間		年間		年間		年間		年間		年間		年間		年間		年間		年間		年間	
天候		晴		晴		晴		晴		晴		晴		晴		晴		晴		晴		霧雨		晴	
気温(℃)		17.0		21.8		22.8		25.8		29.5		25.3		26.9		13.1		11.1		5.9		4.4		8.4	
水温(℃)		13.5		17.9		19.6		22.0		26.6		26.1		25.2		19.3		12.9		9.1		8.9		9.0	
流量(m³/s)																									
全水深(m)		6.5		8.0		5.8		5.5		5.0		18.8		9.8		9.0		19.7		21.4		21.2		30.1	
透明度(m)		6.5		8.0		5.8		5.5		5.0		18.8		9.8		9.0		19.7		21.4		21.2		30.1	
透視度(cm)		6.5		8.0		5.8		5.5		5.0		18.8		9.8		9.0		19.7		21.4		21.2		30.1	
色相		緑青色(中)		緑青色(中)		緑青色(中)		緑青色(中)		緑青色(中)		緑青色(濃)		緑青色(中)		緑青色(濃)		緑青色(中)		緑青色(濃)		緑青色(濃)		緑青色(中)	
臭気		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭	
pH		8.1		8.0		8.0		7.9		8.0		8.1		8.2		8.1		8.2		8.3		8.2		8.2	
DO(mg/l)		8.9		8.2		7.9		6.8		6.2		7.5		8.1		7.4		8.6		9.6		9.2		9.6	
BOD(mg/l)																									
COD(mg/l)		1.5		1.3		1.6		1.6		1.2		1.9		2.0		1.6		1.6		1.3		1.8		1.9	
SS(mg/l)																									
大腸菌群数(MPN/100ml)		<1.8E00		<1.8E00		<1.8E00		<1.8E00		<1.8E00		2.0E+00		2.0E+00		2.0E+00		<1.8E00		2.0E+00		<1.8E00		<1.8E00	
n-4抽出物質(mg/l)																									
全窒素(mg/l)																									
全リン(mg/l)																									
全亜鉛(mg/l)																									
ノニルフェノール(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)																									
1,2-ジクロロエタン(mg/l)																									
1,1-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)																									
ほう素(mg/l)																									
ふっ素(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)																									
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)																									

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0809	地点統一番号	33-610-64	類型(達成期間)	A (I) II (I)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)																
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸	河川名		岡山県環境保全事業団																			
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査	地点名		倉敷市環境監視センター																			
採取月日	04/18	採取時刻	09:37	05/20	12:05	06/03	11:45	07/01	11:03	08/01	11:42	09/17	11:31	10/01	13:51	11/13	11:30	12/16	12:55	01/14	12:37	02/10	11:37	03/11	11:30
採取位置	(m)	採取水深	0.5																						
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																								
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																								
	硝酸性窒素 (mg/l)																								
	有機態窒素 (mg/l)																								
	リン酸態リン (mg/l)																								
	電気伝導度 (μS/cm)																								
	DO飽和度 (%)																								
	塩素イオン (mg/l)																								
	塩素量 (%)		17	17	17	16	16	16	16	16	16	17	17	17	17										
	クロロフィルa (μg/l)																								
全有機炭素 (mg/l)																									
トリハロメタン生成能 (mg/l)																									
監視項目	E P N (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-ジクロロエチル (mg/l)																								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																								
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																								
	イソキサチオン (mg/l)																								
	ダイアジノン (mg/l)																								
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																								
	イソプロチオラン (mg/l)																								
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																								
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																								
	プロピザミド (mg/l)																								
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																								
	フェノプロカルブ(BPAC) (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)																								
7-メチルヒキシル (mg/l)																									
モリブデン (mg/l)																									
塩化ビニルモノマー (mg/l)																									
エピクロヒドリン (mg/l)																									
全マンガン (mg/l)																									
ウラン (mg/l)																									
フェノール (mg/l)																									
ホルムアルデヒド (mg/l)																									
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)																								
	下層DO (mg/l)																								
	透明度 (m)	6.5	8.0	5.8	5.5	5.0	9.8	9.0	7.0	6.8	9.0	11	8.5												