

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 (1)	(1)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	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	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	片島沖				分析機関	日本総合科学
採取月日			4/26	6/ 3	8/15	10/12	12/ 9	2/ 7		
採取時刻			10:18	13:14	14:56	12:45	12:52	11:30		
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	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	フルボン酸	(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	0703	地点統一番号	33-610-52	類型(達成期間)	A (1)	(1)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	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	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	M C F C 沖		分析機関	日本総合科学		
採取月日	4/26	6/3	8/15	10/12	12/9	2/7				
採取時刻	10:32	13:37	15:23	13:06	13:52	12:40				
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		曇	曇	晴	晴	晴	曇			
現場観測項目	天気	()	()	()	()	()	()			
	気温	() 15.2	21.5	30.4	22.8	9.2	9.0			
	水温	() 14.1	20.2	29.4	24.1	15.3	9.0			
	流量	(m ³ /s)								
	全水深	(m) 25.0	25.0	24.0	18.0	25.0	26.5			
	透明度	(m) 3.1	2.7	1.9	2.0	3.2	4.0			
	透視度	(cm)								
	色相	青緑色	緑色	緑色	灰緑色	緑色	青緑色			
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	満潮時刻	0553	1102	1126	1109	1049	1115			
	干潮時刻	1233	1731	1755	1718	1704	1726			
生活環境項目	pH	8.2	8.1	8.3	8.1	8.3	8.3			
	DO	(mg/l) 9.5	8.5	9.3	7.0	8.7	9.9			
	BOD	(mg/l)								
	COD	(mg/l) 1.8	1.9	2.0	2.0	1.5	1.4			
	SS	(mg/l)								
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<1.8E0	2.2E01	3.3E01	2.3E01	2.0E00	2.0E00		
	n-4ヶ所抽出物質	(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	0703	地点統一番号	33-610-52	類型(達成期間)	A (1)	(1)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	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	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	M C F C 沖				分析機関	日本総合科学
採取月日			4/26	6/ 3	8/15	10/12	12/ 9	2/ 7		
採取時刻			10:32	13:37	15:23	13:06	13:52	12:40		
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)	18	15	17	16	17	18		
	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	0704	地点統一番号	33-610-53	類型(達成期間)	A (1)	(1)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	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	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	神島鹿落鼻沖				分析機関	日本総合科学
採取月日			4/26	6/ 3	8/15	10/12	12/ 9	2/ 7		
採取時刻			10:07	13:27	15:11	12:56	12:41	11:40		
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			曇	曇	晴	晴	晴	曇		
天気	()		14.9	21.5	30.2	22.8	9.4	9.0		
気温	()		14.0	20.7	28.7	24.3	14.9	9.0		
水温	(m ³ /s)									
流量	(m)		8.5	9.5	8.5	9.7	9.0	10.5		
全水深	(m)		3.9	2.0	2.2	3.5	3.2	3.8		
透明度	(cm)		青緑色	緑色	緑色	緑色	緑色	緑色		
透視度			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相			0553	1102	1126	1109	1049	1115		
臭気			1233	1731	1755	1718	1704	1726		
満潮時刻			8.2	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3		
干潮時刻			9.5	8.4	7.1	7.6	8.7	10		
pH	(mg/l)		1.7	2.5	1.4	1.4	1.4	1.0		
DO	(mg/l)		ND	ND	ND	ND	ND	ND		
BOD	(mg/l)		ND	ND	ND	ND	ND	ND		
COD	(mg/l)		ND	ND	ND	ND	ND	ND		
SS	(MPN/100ml)		4.0E00	3.3E02	3.3E01	1.3E01	<1.8E0	1.8E00		
大腸菌群数	(mg/l)		ND	ND	ND	ND	ND	ND		
n-4ヶ抽出物質	(mg/l)		ND	ND	ND	ND	ND	ND		
全窒素	(mg/l)		ND	ND	ND	ND	ND	ND		
全リン	(mg/l)		ND	ND	ND	ND	ND	ND		
全亜鉛	(mg/l)		ND	ND	ND	ND	ND	ND		
健康項目	(mg/l)		ND	ND	ND	ND	ND	ND		
カドミウム	(mg/l)		ND	ND	ND	ND	ND	ND		
全シアン	(mg/l)		ND	ND	ND	ND	ND	ND		
鉛	(mg/l)		ND	ND	ND	ND	ND	ND		
六価クロム	(mg/l)		ND	ND	ND	ND	ND	ND		
健康項目	(mg/l)		ND	ND	ND	ND	ND	ND		
ヒ素	(mg/l)		ND	ND	ND	ND	ND	ND		
総水銀	(mg/l)		ND	ND	ND	ND	ND	ND		
アルキル水銀	(mg/l)		ND	ND	ND	ND	ND	ND		
P C B	(mg/l)		ND	ND	ND	ND	ND	ND		
ジクロロメタン	(mg/l)		ND	ND	ND	ND	ND	ND		
四塩化炭素	(mg/l)		ND	ND	ND	ND	ND	ND		
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		ND	ND	ND	ND	ND	ND		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		ND	ND	ND	ND	ND	ND		
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)		ND	ND	ND	ND	ND	ND		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)		ND	ND	ND	ND	ND	ND		
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)		ND	ND	ND	ND	ND	ND		
トリクロロエチレン	(mg/l)		ND	ND	ND	ND	ND	ND		
テトラクロロエチレン	(mg/l)		ND	ND	ND	ND	ND	ND		
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)		ND	ND	ND	ND	ND	ND		
チウラム	(mg/l)		ND	ND	ND	ND	ND	ND		
シマジン	(mg/l)		ND	ND	ND	ND	ND	ND		
チオベンカルブ	(mg/l)		ND	ND	ND	ND	ND	ND		
ベンゼン	(mg/l)		ND	ND	ND	ND	ND	ND		
健康項目	(mg/l)		ND	ND	ND	ND	ND	ND		
セレン	(mg/l)		ND	ND	ND	ND	ND	ND		
ふっ素	(mg/l)		ND	ND	ND	ND	ND	ND		
ほう素	(mg/l)		ND	ND	ND	ND	ND	ND		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		ND	ND	ND	ND	ND	ND		
1,4-ジオキサ	(mg/l)		ND	ND	ND	ND	ND	ND		

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 (1)	(1)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	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	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	神島鹿落鼻沖				分析機関	日本総合科学
採取月日			4/26	6/ 3	8/15	10/12	12/ 9	2/ 7		
採取時刻			10:07	13:27	15:11	12:56	12:41	11:40		
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)	18	14	18	16	17	18		
	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	0705	地点統一番号	33-610-02	類型(達成期間) A (1) (1)					水域名					備讃瀬戸					調査機関	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	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					青佐鼻沖					分析機関	日本総合科学				
採取月日	4/26	5/ 2	5/ 2	5/ 2	5/ 2	6/ 3	7/ 1	8/15	9/13	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	11/11	12/ 9	1/ 7	2/ 7	3/ 9				
採取時刻	9:56	9:12	9:14	14:28	14:30	12:56	13:40	14:35	11:53	10:21	12:26	10:26	10:26	12:31	13:38	13:32	11:06	11:50	12:43					
採取位置	表層					表層					表層													
採取水深	(m) 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)																						
	クロロフィルa	(μg/L)																						
要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/L)																						
	アンチモン	(mg/L)																						
	ニッケル	(mg/L)																						
	クロロホルム	(mg/L)																						
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)																						
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)																						
	P-ジクロロベンゼン	(mg/L)																						
	イソキサチオン	(mg/L)																						
	ダイアジノン	(mg/L)																						
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)																						
	イソプロチオラン	(mg/L)																						
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)																						
	クロロタロニル(TPN)	(mg/L)																						
	プロピザミド	(mg/L)																						
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)																						
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)																						
	イプロベンホス(IBP)	(mg/L)																						
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)																						
	トルエン	(mg/L)																						
	キシレン	(mg/L)																						
	フタル酸ジエチル	(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	0707	地点統一番号	33-610-54	類型(達成期間)	A (1)	(1)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	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	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	真鍋島南				分析機関	日本総合科学
採取月日				5/ 2	7/ 1	10/12	12/ 9			
採取時刻				13:37	14:25	11:28	11:17			
採取位置				表層	表層	表層	表層			
採取水深		(m)		0.5	0.5	0.5	0.5			
特殊項目	フェノール類	(mg/L)								
	銅	(mg/L)								
	亜鉛	(mg/L)								
	鉄(溶解性)	(mg/L)								
	マンガン(溶解性)	(mg/L)								
	クロム	(mg/L)								
その他項目	E P N	(mg/L)								
	アンモニア態窒素	(mg/L)								
	亜硝酸性窒素	(mg/L)								
	硝酸性窒素	(mg/L)								
	有機態窒素	(mg/L)								
	リン酸態リン	(mg/L)								
	電気伝導度	(μS/cm)								
	D O飽和度	(%)								
	塩素イオン	(mg/L)								
	塩素量	(%)	18	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)								
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	0708	地点統一番号	33-610-55	類型(達成期間)	A (1)	(1)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	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	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	J F E スチール東		分析機関	日本総合科学		
採取月日	4/26	6/3	8/15	10/12	12/9	2/7				
採取時刻	10:55	13:59	15:50	13:40	14:20	13:03				
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	()	15.4	21.5	30.8	22.8	8.8	9.9		
	水温	()	16.1	22.3	29.7	24.7	15.9	9.9		
	流量	(m ³ /s)								
	全水深	(m)	20.5	10.0	18.0	21.2	20.5	22.0		
	透明度	(m)	2.9	2.7	2.6	3.0	3.0	6.0		
	透視度	(cm)								
	色相	青緑色	青緑色	青緑色	緑色	緑色	青緑色			
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	満潮時刻	0553	1102	1126	1109	1049	1115			
	干潮時刻	1233	1731	1755	1718	1704	1726			
生活環境項目	pH		8.2	8.3	8.2	8.1	8.3	8.2		
	DO	(mg/l)	9.4	11	9.1	8.2	8.6	9.7		
	BOD	(mg/l)								
	COD	(mg/l)	2.0	2.5	2.0	1.7	1.4	1.5		
	SS	(mg/l)	2							
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0E00	2.0E00	3.3E01	2.3E02	6.8E00	2.2E01		
	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	(mg/l)								

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 (1)	(1)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	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	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	J F E スチール東				分析機関	日本総合科学
採取月日			4/26	6/ 3	8/15	10/12	12/ 9	2/ 7		
採取時刻			10:55	13:59	15:50	13:40	14:20	13:03		
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)	18	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	0709	地点統一番号	33-610-56	類型(達成期間)	A (1)	(1)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	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	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	白石島西沖		分析機関	日本総合科学		
採取月日	4/26	6/3	8/15	10/12	12/9	2/7				
採取時刻	9:25	12:27	14:00	13:18	14:32	12:28				
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	()	15.0	21.1	31.2	22.9	8.8	8.9		
	水温	()	13.8	20.4	29.3	24.2	15.1	9.2		
	流量	(m ³ /s)								
	全水深	(m)	15.5	16.5	13.6	13.9	13.0	14.5		
	透明度	(m)	3.6	3.1	3.7	2.5	3.8	6.0		
	透視度	(cm)								
	色相	青緑色	緑色	緑青色	緑色	緑色	青緑色			
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	満潮時刻	0553	1102	1126	1109	1049	1115			
	干潮時刻	1233	1731	1755	1718	1704	1726			
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.3	8.1	8.3	8.3		
	DO	(mg/l)	9.2	8.2	9.8	7.8	9.0	10		
	BOD	(mg/l)								
	COD	(mg/l)	1.6	1.8	2.0	1.1	1.4	1.8		
	SS	(mg/l)								
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<1.8E0	2.1E01	4.9E01	1.3E01	6.8E00	1.4E01		
	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	(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 (1)	(1)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	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	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	白石島西沖		分析機関	日本総合科学		
採取月日		4/26	6/ 3	8/15	10/12	12/ 9	2/ 7			
採取時刻		9:25	12:27	14:00	13:18	14:32	12:28			
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)	18	16	17	16	17	17			
クロロフィルa	(μg/L)									
要監視項目										
ホルムアルデヒド	(mg/L)									
アンチモン	(mg/L)									
ニッケル	(mg/L)									
クロロホルム	(mg/L)									
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)									
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)									
P-ジクロロベンゼン	(mg/L)									
イソキサチオン	(mg/L)									
ダイアジノン	(mg/L)									
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)									
イソプロチオラン	(mg/L)									
オキシ銅(有機銅)	(mg/L)									
クロロタロニル(TPN)	(mg/L)									
プロピザミド	(mg/L)									
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)									
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)									
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)									
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)									
トルエン	(mg/L)									
キシレン	(mg/L)									
フル酸ジエチル	(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	0710	地点統一番号	33-610-57	類型(達成期間)	A (1)	(1)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	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	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	真鍋島西沖				分析機関	日本総合科学
採取月日				5/ 2	7/ 1	10/12	12/ 9			
採取時刻				13:47	14:39	11:44	11:02			
採取位置				表層	表層	表層	表層			
採取水深		(m)		0.5	0.5	0.5	0.5			
特殊項目	フェノール類	(mg/L)								
	銅	(mg/L)								
	亜鉛	(mg/L)								
	鉄(溶解性)	(mg/L)								
	マンガン(溶解性)	(mg/L)								
	クロム	(mg/L)								
その他項目	E P N	(mg/L)								
	アンモニア態窒素	(mg/L)								
	亜硝酸性窒素	(mg/L)								
	硝酸性窒素	(mg/L)								
	有機態窒素	(mg/L)								
	リン酸態リン	(mg/L)								
	電気伝導度	(μ S/cm)								
	D O飽和度	(%)								
	塩素イオン	(mg/L)								
	塩素量	(%)	18	17	17	17				
	大腸菌	(MPN/100ml)								
	クロロフィルa	(μ g/L)								
要	ホルムアルデヒド	(mg/L)								
	アンチモン	(mg/L)								
	ニッケル	(mg/L)								
	クロロホルム	(mg/L)								
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)								
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)								
	P-ジクロロベンゼン	(mg/L)								
監	イソキサチオン	(mg/L)								
	ダイアジノン	(mg/L)								
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)								
	イソプロチオラン	(mg/L)								
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)								
視	クロロタロニル(TPN)	(mg/L)								
	プロピザミド	(mg/L)								
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)								
	フェノブカルブ(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	0801	地点統一番号	33-610-58	類型(達成期間)	A (1)	(1)	水域名	備讃瀬戸								調査機関	倉敷市
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸	河川名									採水機関	倉敷市			
調査年度	2011年度	調査区分	年間調査(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	4/11	5/26	6/9	7/11	8/8	9/29	10/4	11/7	12/5	1/5	2/28	3/15					
採取時刻	10:28	11:50	10:59	10:50	10:55	13:25	9:22	10:53	11:55	11:07	10:52	10:05					
採取位置	表層																
採取水深	(m) 0.5																
特殊項目	フェノール類	(mg/l)															
	銅	(mg/l)															
	亜鉛	(mg/l)															
	鉄(溶解性)	(mg/l)															
	マンガン(溶解性)	(mg/l)															
	クロム	(mg/l)															
その他項目	E P N	(mg/l)															
	アンモニア態窒素	(mg/l) 0.03															
	亜硝酸性窒素	(mg/l) <0.01															
	硝酸性窒素	(mg/l) <0.02															
	有機態窒素	(mg/l) <0.02															
	リン酸態リン	(mg/l) <0.01															
	電気伝導度	(μS/cm)															
	D O飽和度	(%)															
	塩素イオン	(mg/l)															
	塩素量	(‰)															
	大腸菌	18	17	16	16	16	15	15	16	16	17	18	18				
	クロロフィルa	(MPN/100ml)															
		(μg/l)															
要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/l)															
	アンチモン	(mg/l)															
	ニッケル	(mg/l)															
	クロロホルム	(mg/l)															
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l) <.0006															
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l) <0.004															
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l) <0.006															
	イソキサチオン	(mg/l) <0.02															
	ダイアジノン	(mg/l)															
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)															
	イソプロチオラン	(mg/l)															
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)															
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)															
	プロピザミド	(mg/l)															
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)															
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)															
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)															
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)															
	トルエン	(mg/l) <0.06															
	キシレン	(mg/l) <0.04															
	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	0802	地点統一番号	33-610-59	類型(達成期間)	A (1)	(1)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	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	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	渋川沖		分析機関	日本総合科学			
採取月日	4/18	採取時刻	6/3	採取時刻	8/15	採取時刻	10/12	採取時刻	12/9	採取時刻	2/7
採取位置	10:45	採取位置	11:37	採取位置	11:32	採取位置	11:15	採取位置	11:33	採取位置	11:43
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
測定区分		測定区分	曇	測定区分	曇	測定区分	晴	測定区分	晴	測定区分	晴
天気	()	天気	13.4	天気	19.9	天気	28.6	天気	21.8	天気	7.7
気温	()	気温	12.9	気温	19.2	気温	28.7	気温	24.5	気温	15.6
水温	(m ³ /s)	水温	9.6	水温	9.5	水温	9.3	水温	9.6	水温	9.5
流量	(m)	流量	3.0	流量	3.3	流量	3.3	流量	2.3	流量	4.8
全水深	(m)	全水深	3.0	全水深	3.3	全水深	3.3	全水深	2.3	全水深	4.8
透明度	(cm)	透明度	青緑色	透明度	青緑色	透明度	緑色	透明度	緑色	透明度	灰緑色
透視度		透視度	無臭	透視度	無臭	透視度	無臭	透視度	無臭	透視度	無臭
色相		色相	1034	色相	1102	色相	1126	色相	1109	色相	1049
臭気		臭気	1650	臭気	1731	臭気	1755	臭気	1718	臭気	1704
満潮時刻		満潮時刻		満潮時刻		満潮時刻		満潮時刻		満潮時刻	
干潮時刻		干潮時刻		干潮時刻		干潮時刻		干潮時刻		干潮時刻	
pH		pH	8.2	pH	8.1	pH	8.0	pH	8.0	pH	8.2
DO	(mg/l)	DO	9.1	DO	6.5 *	DO	7.3 *	DO	7.2 *	DO	8.2
BOD	(mg/l)	BOD	1.4	BOD	1.3	BOD	2.0	BOD	1.3	BOD	1.3
COD	(mg/l)	COD		COD		COD		COD		COD	
SS	(mg/l)	SS	4.5E00	SS	2.2E01	SS	2.3E01	SS	2.3E01	SS	<1.8E0
大腸菌群数	(MPN/100ml)	大腸菌群数	ND	大腸菌群数	ND	大腸菌群数	ND	大腸菌群数	ND	大腸菌群数	ND
n-4ヶ抽出物質	(mg/l)	n-4ヶ抽出物質		n-4ヶ抽出物質		n-4ヶ抽出物質		n-4ヶ抽出物質		n-4ヶ抽出物質	
全窒素	(mg/l)	全窒素		全窒素		全窒素		全窒素		全窒素	
全リン	(mg/l)	全リン		全リン		全リン		全リン		全リン	
全亜鉛	(mg/l)	全亜鉛		全亜鉛		全亜鉛		全亜鉛		全亜鉛	
カドミウム	(mg/l)	カドミウム		カドミウム		カドミウム		カドミウム		カドミウム	
全シアン	(mg/l)	全シアン		全シアン		全シアン		全シアン		全シアン	
鉛	(mg/l)	鉛		鉛		鉛		鉛		鉛	
六価クロム	(mg/l)	六価クロム		六価クロム		六価クロム		六価クロム		六価クロム	
ヒ素	(mg/l)	ヒ素		ヒ素		ヒ素		ヒ素		ヒ素	
総水銀	(mg/l)	総水銀		総水銀		総水銀		総水銀		総水銀	
アルキル水銀	(mg/l)	アルキル水銀		アルキル水銀		アルキル水銀		アルキル水銀		アルキル水銀	
P C B	(mg/l)	P C B		P C B		P C B		P C B		P C B	
ジクロロメタン	(mg/l)	ジクロロメタン		ジクロロメタン		ジクロロメタン		ジクロロメタン		ジクロロメタン	
四塩化炭素	(mg/l)	四塩化炭素		四塩化炭素		四塩化炭素		四塩化炭素		四塩化炭素	
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	1,2-ジクロロエチレン		1,2-ジクロロエチレン		1,2-ジクロロエチレン		1,2-ジクロロエチレン		1,2-ジクロロエチレン	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	1,1-ジクロロエチレン		1,1-ジクロロエチレン		1,1-ジクロロエチレン		1,1-ジクロロエチレン		1,1-ジクロロエチレン	
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)	トリス(1,2-ジクロロエチレン)		トリス(1,2-ジクロロエチレン)		トリス(1,2-ジクロロエチレン)		トリス(1,2-ジクロロエチレン)		トリス(1,2-ジクロロエチレン)	
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	1,1,1-トリクロロエチレン		1,1,1-トリクロロエチレン		1,1,1-トリクロロエチレン		1,1,1-トリクロロエチレン		1,1,1-トリクロロエチレン	
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	1,1,2-トリクロロエチレン		1,1,2-トリクロロエチレン		1,1,2-トリクロロエチレン		1,1,2-トリクロロエチレン		1,1,2-トリクロロエチレン	
トリクロロエチレン	(mg/l)	トリクロロエチレン		トリクロロエチレン		トリクロロエチレン		トリクロロエチレン		トリクロロエチレン	
テトラクロロエチレン	(mg/l)	テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン	
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	1,3-ジクロロベンゼン		1,3-ジクロロベンゼン		1,3-ジクロロベンゼン		1,3-ジクロロベンゼン		1,3-ジクロロベンゼン	
チウラム	(mg/l)	チウラム		チウラム		チウラム		チウラム		チウラム	
シマジン	(mg/l)	シマジン		シマジン		シマジン		シマジン		シマジン	
チオベンカルブ	(mg/l)	チオベンカルブ		チオベンカルブ		チオベンカルブ		チオベンカルブ		チオベンカルブ	
ベンゼン	(mg/l)	ベンゼン		ベンゼン		ベンゼン		ベンゼン		ベンゼン	
セレン	(mg/l)	セレン		セレン		セレン		セレン		セレン	
ふっ素	(mg/l)	ふっ素		ふっ素		ふっ素		ふっ素		ふっ素	
ほう素	(mg/l)	ほう素		ほう素		ほう素		ほう素		ほう素	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
1,4-ジオキサン	(mg/l)	1,4-ジオキサン		1,4-ジオキサン		1,4-ジオキサン		1,4-ジオキサン		1,4-ジオキサン	

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 (1)	(1)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	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	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	渋川沖		分析機関	日本総合科学		
採取月日		4/18	6/ 3	8/15	10/12	12/ 9	2/ 7			
採取時刻		10:45	11:37	11:32	11:15	11:33	11:43			
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)	18	17	17	16	17	17			
クロロフィルa	(μg/l)									
要監視項目										
ホルムアルデヒド	(mg/l)									
アンチモン	(mg/l)									
ニッケル	(mg/l)									
クロロホルム	(mg/l)									
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)									
P-ジクロロベンゼン	(mg/l)									
イソキサチオン	(mg/l)									
ダイアジノン	(mg/l)									
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)									
イソプロチオラン	(mg/l)									
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)									
クロロタロニル(TPN)	(mg/l)									
プロピザミド	(mg/l)									
ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)									
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)									
イプロベンホス(IBP)	(mg/l)									
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)									
トルエン	(mg/l)									
キシレン	(mg/l)									
フル酸ジエチル	(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	0803	地点統一番号	33-610-60	類型(達成期間)	A (1)	(1)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	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	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	荒神島西		分析機関	日本総合科学		
採取月日		4/18	6/ 3	8/15	10/12	12/ 9	2/ 7			
採取時刻		11:14	12:05	11:57	11:54	12:04	11:55			
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)									
要監視項目										
ホルムアルデヒド	(mg/l)									
アンチモン	(mg/l)									
ニッケル	(mg/l)									
クロロホルム	(mg/l)									
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)									
P-ジクロロベンゼン	(mg/l)									
イソキサチオン	(mg/l)									
ダイアジノン	(mg/l)									
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)									
イソプロチオラン	(mg/l)									
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)									
クロロタロニル(TPN)	(mg/l)									
プロピザミド	(mg/l)									
ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)									
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)									
イプロベンホス(IBP)	(mg/l)									
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)									
トルエン	(mg/l)									
キシレン	(mg/l)									
フル酸ジエチル	(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	0804	地点統一番号	33-610-04	類型(達成期間)	A (1)	(1)	水域名	備讃瀬戸											調査機関	倉敷市					
都道府県名	岡山県	水系名	備讃瀬戸				河川名												採水機関	倉敷市					
調査年度	2011年度	調査区分	年間調査(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				
採取日時	月 日 採 取 取 取 取 取 採 取	時刻	4/11	5/26	5/26	5/26	5/26	6/ 9	7/11	8/ 8	9/29	10/ 4	10/ 4	10/ 4	10/ 4	10/ 4	11/ 7	12/ 5	1/ 5	2/28	3/15				
採取位置	時 刻 時 刻 時 刻 時 刻 時 刻	水深	10:07	11:25	12:48	11:25	12:48	10:35	10:30	10:34	13:08	8:55	9:45	8:55	9:45	10:30	11:33	10:40	10:25	9:46					
採取層	表層	表層	表層	表層	表層	中層	中層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	中層	中層	表層	表層	表層	表層					
採取水深	(m)	(m)	0.5	0.5	0.5	2.0	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5					
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間					
天候	()	()	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴					
気温	()	()	17.4	20.4	20.2	20.4	20.2	23.0	28.3	28.2	27.8	17.4	18.5	17.4	18.5	20.4	16.6	11.3	9.5						
水温	()	()	12.1	17.2	17.5	17.4	17.6	19.3	23.3	26.1	25.9	24.9	24.7	24.5	24.4	20.4	21.2	16.6	11.3						
流量	(m³/s)	(m³/s)																							
全水深	(m)	(m)																							
透明度	(m)	(m)																							
透視度	(cm)	(cm)																							
色相			青緑色	青緑色	青緑色	青緑色	青緑色	青緑色	青緑色	青緑色	灰緑色	青緑色	青緑色	青緑色	青緑色	青緑色	青緑色	青緑色	青緑色						
臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
満潮時刻			04:22	12:37	12:37	12:37	12:37	04:26	06:37	04:50	12:04	02:48	02:48	02:48	02:48	09:16	07:48	09:10	02:42						
干潮時刻			10:53	05:50	05:50	05:50	05:50	11:05	13:32	11:53	18:18	09:39	09:39	09:39	09:39	15:17	13:34	15:15	08:45						
pH			8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	8.1	8.2	8.3						
DO	(mg/l)	(mg/l)	8.7	7.9	8.0	8.1	8.0	7.4	7.0	6.2	6.2	6.4	6.4	6.4	6.4	6.3	7.1	8.2	9.2						
BOD	(mg/l)	(mg/l)																							
COD	(mg/l)	(mg/l)	1.2	1.4	1.4	1.4	1.7	1.0	1.2	1.4	1.5	1.6	1.5	1.9	1.7	1.8	1.7	1.6	1.4						
SS	(mg/l)	(mg/l)																							
大腸菌群数	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<1.8E0	2.0E00	<1.8E0	ND	ND	<1.8E0	2.0E00	4.5E00	1.7E01	3.3E01	7.8E00	7.8E00	<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0	<1.8E0						
n-4ヶ抽出物質	(mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
全窒素	(mg/l)	(mg/l)	0.09	0.11				0.21	0.18	0.18	0.26	0.33	0.33	0.47	0.32	0.18	0.15	0.12							
全リン	(mg/l)	(mg/l)	0.008	0.015				0.020	0.024	0.020	0.038	0.043	0.043	0.051	0.035	0.017	0.024	0.017							
全亜鉛	(mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001				<0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001							
カドミウム	(mg/l)	(mg/l)									<.0003								<.0003						
全シアン	(mg/l)	(mg/l)									ND								ND						
鉛	(mg/l)	(mg/l)									<0.005								<0.005						
六価クロム	(mg/l)	(mg/l)									<0.02								<0.02						
ヒ素	(mg/l)	(mg/l)									<0.005								<0.005						
総水銀	(mg/l)	(mg/l)									<.0005								<.0005						
アルキル水銀	(mg/l)	(mg/l)									ND								ND						
P C B	(mg/l)	(mg/l)									ND								ND						
ジクロロメタン	(mg/l)	(mg/l)		<0.002											<0.002										
四塩化炭素	(mg/l)	(mg/l)		<.0002											<.0002										
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)		<.0004											<.0004										
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)		<.0002											<.0002										
1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)		<.0004											<.0004										
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)		<.0005											<.0005										
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)		<.0006											<.0006										
トリクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)		<.0002											<.0002										
テトラクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)		<.0005											<.0005										
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	(mg/l)		<.0002											<.0002										
チウラム	(mg/l)	(mg/l)						<.0006							<.0006										
シマジン	(mg/l)	(mg/l)						<.0003							<.0003										
チオベンカルブ	(mg/l)	(mg/l)						<.0002							<.0002										
ベンゼン	(mg/l)	(mg/l)		<.0001											<.0001										
セレン	(mg/l)	(mg/l)									<.0002				<.0002										
ふっ素	(mg/l)	(mg/l)																							
ほう素	(mg/l)	(mg/l)																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	(mg/l)	<.03							0.04					0.19				<.03						
1,4-ジオキサン	(mg/l)	(mg/l)						<.0005							<.0005										

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 (イ)	(イ)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	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	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	高辺鼻沖	分析機関	日本総合科学
採取月日			4/18	6/ 3	8/15	10/12	12/ 9	2/ 7		
採取時刻			11:30	12:19	12:08	12:03	12:19	12:05		
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			曇	曇	晴	晴	晴	曇		
天気		()	11.0	20.4	28.5	22.4	8.9	8.9		
気温		()	12.7	19.6	27.9	24.9	16.0	8.8		
水温		(m ³ /s)								
流量		(m)	20.0	21.6	21.3	22.4	19.4	21.0		
全水深		(m)	2.0	2.5	2.9	2.2	3.5	4.3		
透明度		(cm)								
透視度		青緑色	青緑色	青緑色	緑色	緑色	緑色			
色相		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
臭気		1034	1102	1126	1109	1049	1115			
満潮時刻		1650	1731	1755	1718	1704	1726			
干潮時刻										
生活環境項目			8.2	8.1	8.0	8.0	8.1	8.2		
pH		(mg/l)	9.0	7.4 ※	7.2 ※	7.1 ※	7.6	9.7		
DO		(mg/l)								
BOD		(mg/l)	1.4	2.1 ※	1.3	1.4	1.2	1.2		
COD		(mg/l)								
SS		(MPN/100ml)	3.3E01	<1.8E0	2.3E01	2.3E01	<1.8E0	2.3E01		
大腸菌群数		(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
n-4ヶ抽出物質		(mg/l)								
全窒素		(mg/l)								
全リン		(mg/l)								
全亜鉛		(mg/l)								
健康項目		(mg/l)								
カドミウム		(mg/l)								
全シアン		(mg/l)								
鉛		(mg/l)								
六価クロム		(mg/l)								
ヒ素		(mg/l)								
総水銀		(mg/l)								
アルキル水銀		(mg/l)								
P C B		(mg/l)								
ジクロロメタン		(mg/l)								
四塩化炭素		(mg/l)								
1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)								
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)								
トリス(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	0806	地点統一番号	33-610-61	類型(達成期間)	A (1)	(1)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	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	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	高辺鼻沖				分析機関	日本総合科学
採取月日			4/18	6/ 3	8/15	10/12	12/ 9	2/ 7		
採取時刻			11:30	12:19	12:08	12:03	12:19	12:05		
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)	18	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)								
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	0807	地点統一番号	33-610-62	類型(達成期間)	A (1)	(1)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	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	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	後閑沖		分析機関	日本総合科学			
採取月日	4/18	採取時刻	6/3	採取時刻	8/15	採取時刻	10/12	採取時刻	12/9	採取時刻	2/7
採取位置	11:51	採取位置	12:34	採取位置	12:22	採取位置	12:21	採取位置	12:33	採取位置	12:17
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
測定区分		測定区分	曇	測定区分	曇	測定区分	晴	測定区分	晴	測定区分	曇
現場観測項目		現場観測項目	()	現場観測項目	11.6	現場観測項目	20.3	現場観測項目	28.7	現場観測項目	22.6
天気		天気	()	天気	12.7	天気	19.2	天気	27.7	天気	25.1
気温		気温	()	気温	12.7	気温	19.2	気温	27.7	気温	25.1
水温		水温	()	水温	12.7	水温	19.2	水温	27.7	水温	25.1
流量		流量	(m ³ /s)	流量	29.7	流量	26.5	流量	25.6	流量	25.0
全水深		全水深	(m)	全水深	29.7	全水深	26.5	全水深	25.6	全水深	25.0
透明度		透明度	(m)	透明度	1.7	透明度	1.9	透明度	2.3	透明度	2.0
透視度		透視度	(cm)	透視度	1.7	透視度	1.9	透視度	2.3	透視度	2.0
色相		色相	青緑色	色相	青緑色	色相	青緑色	色相	緑色	色相	緑色
臭気		臭気	無臭	臭気	無臭	臭気	無臭	臭気	無臭	臭気	無臭
満潮時刻		満潮時刻	1034	満潮時刻	1102	満潮時刻	1126	満潮時刻	1109	満潮時刻	1049
干潮時刻		干潮時刻	1650	干潮時刻	1731	干潮時刻	1755	干潮時刻	1718	干潮時刻	1704
生活環境項目		生活環境項目	pH	生活環境項目	8.2	生活環境項目	8.1	生活環境項目	8.0	生活環境項目	8.1
		生活環境項目	DO	生活環境項目	9.0	生活環境項目	7.4	生活環境項目	7.7	生活環境項目	7.2
		生活環境項目	BOD	生活環境項目	(mg/l)	生活環境項目	8.1	生活環境項目	8.0	生活環境項目	8.1
		生活環境項目	COD	生活環境項目	1.9	生活環境項目	1.7	生活環境項目	1.4	生活環境項目	1.5
		生活環境項目	SS	生活環境項目	(mg/l)	生活環境項目	1.7	生活環境項目	1.4	生活環境項目	1.5
		生活環境項目	大腸菌群数	生活環境項目	(MPN/100ml)	生活環境項目	1.4	生活環境項目	1.5	生活環境項目	1.7
		生活環境項目	n-4ヶ所抽出物質	生活環境項目	3.3E01	生活環境項目	1.1E01	生活環境項目	2.3E01	生活環境項目	2.3E01
		生活環境項目	全窒素	生活環境項目	ND	生活環境項目	ND	生活環境項目	ND	生活環境項目	<1.8E0
		生活環境項目	全リン	生活環境項目	(mg/l)	生活環境項目	<1.8E0	生活環境項目	<1.8E0	生活環境項目	<1.8E0
		生活環境項目	全亜鉛	生活環境項目	(mg/l)	生活環境項目	ND	生活環境項目	ND	生活環境項目	ND
健康項目		健康項目	カドミウム	健康項目	(mg/l)	健康項目		健康項目		健康項目	
		健康項目	全シアン	健康項目	(mg/l)	健康項目		健康項目		健康項目	
		健康項目	鉛	健康項目	(mg/l)	健康項目		健康項目		健康項目	
		健康項目	六価クロム	健康項目	(mg/l)	健康項目		健康項目		健康項目	
		健康項目	ヒ素	健康項目	(mg/l)	健康項目		健康項目		健康項目	
		健康項目	総水銀	健康項目	(mg/l)	健康項目		健康項目		健康項目	
		健康項目	アルキル水銀	健康項目	(mg/l)	健康項目		健康項目		健康項目	
		健康項目	P C B	健康項目	(mg/l)	健康項目		健康項目		健康項目	
		健康項目	ジクロロメタン	健康項目	(mg/l)	健康項目		健康項目		健康項目	
		健康項目	四塩化炭素	健康項目	(mg/l)	健康項目		健康項目		健康項目	
		健康項目	1,2-ジクロロエタン	健康項目	(mg/l)	健康項目		健康項目		健康項目	
		健康項目	1,1-ジクロロエタン	健康項目	(mg/l)	健康項目		健康項目		健康項目	
		健康項目	トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン	健康項目	(mg/l)	健康項目		健康項目		健康項目	
		健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	健康項目	(mg/l)	健康項目		健康項目		健康項目	
		健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	健康項目	(mg/l)	健康項目		健康項目		健康項目	
		健康項目	トリクロロエチレン	健康項目	(mg/l)	健康項目		健康項目		健康項目	
		健康項目	テトラクロロエチレン	健康項目	(mg/l)	健康項目		健康項目		健康項目	
		健康項目	1,3-ジクロロベンゼン	健康項目	(mg/l)	健康項目		健康項目		健康項目	
		健康項目	チウラム	健康項目	(mg/l)	健康項目		健康項目		健康項目	
		健康項目	シマジン	健康項目	(mg/l)	健康項目		健康項目		健康項目	
		健康項目	チオベンカルブ	健康項目	(mg/l)	健康項目		健康項目		健康項目	
		健康項目	ベンゼン	健康項目	(mg/l)	健康項目		健康項目		健康項目	
		健康項目	セレン	健康項目	(mg/l)	健康項目		健康項目		健康項目	
		健康項目	ふっ素	健康項目	(mg/l)	健康項目		健康項目		健康項目	
		健康項目	ほう素	健康項目	(mg/l)	健康項目		健康項目		健康項目	
		健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	健康項目	(mg/l)	健康項目		健康項目		健康項目	
		健康項目	1,4-ジオキサン	健康項目	(mg/l)	健康項目		健康項目		健康項目	

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 (1)	(1)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	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	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	後閑沖		分析機関	日本総合科学		
採取月日		4/18	6/ 3	8/15	10/12	12/ 9	2/ 7			
採取時刻		11:51	12:34	12:22	12:21	12:33	12:17			
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)								
	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)								

