

公共用水域測定結果表

2016年度

(倉敷市)

地点統一番号	33-212-01	類型(達成期間)								調査機関	倉敷市				
水系名	その他の河川水域		水域名	小田川							採水機関	倉敷市環境監視センター			
調査区分	年間調査		地点名	御仮屋橋							分析機関	倉敷市環境監視センター			
採取月日	4月12日	5月25日	6月15日	7月13日	8月9日	8月10日	9月7日	10月11日	11月8日	12月7日	1月5日	2月1日			
採取時刻	10時36分	9時30分	9時28分	10時00分	9時46分	11時41分	9時37分	10時09分	9時26分	9時29分	9時26分	9時35分			
採取位置	流心(中央)														
採取水深	(m)														
流量	(m ³ /s)														
透明度	(m)														
一般項目	pH	7.7	7.9	7.6	8.1	7.6	7.8	7.7	7.8	7.7	7.6	7.6			
	BOD	1.5	2.6	3.5	3.3	2.9	2.6	3.4	1.8	2.0	2.2	2.7			
	COD	6.8	8.9	7.5	10	9.0	8.6	6.1	5.2	6.0	4.7	6.2			
	SS	12	6	2	10	<1	3	4	2	1	<1	1			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)													
	全亜鉛	0.025	0.021	0.013	0.022	0.022		0.019	0.013	0.013	0.008	0.006	0.019		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)													
	全窒素	1.8			1.2	1.2				1.4		2.0			
	全リン	0.20			0.15	0.17				0.17		0.12			
	DO	10	8.0	7.3	7.2	7.0		7.5	8.4	8.9	10	9.4	10		
	LAS	(mg/l)													
	C10-LAS	0.0011													
	C11-LAS	0.0002													
	C12-LAS	0.0005													
C13-LAS	0.0002														
C14-LAS	<0.0001														
ノニルフェノール	(mg/l)														
ノニルフェノール異性体No.1	(mg/l)														
ノニルフェノール異性体No.2	(mg/l)														
ノニルフェノール異性体No.3	(mg/l)														
ノニルフェノール異性体No.4	(mg/l)														
ノニルフェノール異性体No.5	(mg/l)														
ノニルフェノール異性体No.6	(mg/l)														
ノニルフェノール異性体No.7	(mg/l)														
ノニルフェノール異性体No.8	(mg/l)														
ノニルフェノール異性体No.9	(mg/l)														
ノニルフェノール異性体No.10	(mg/l)														
ノニルフェノール異性体No.11	(mg/l)														
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/l)														
ノニルフェノール異性体No.13	(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)														
トリクロロエチレン	(mg/l)														
テトラクロロエチレン	(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)														
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)														
ふっ素	(mg/l)														
ほう素	(mg/l)														
硝酸性窒素	1.0			0.73	0.79				1.0		1.4				
亜硝酸性窒素	0.05			0.03	0.02				0.02		0.05				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.1			0.76	0.82				1.0		1.4				
1,4-ジオキサン	(mg/l)														
フェノール類	(mg/l)														
銅	(mg/l)														
鉄(溶解性)	(mg/l)														
マンガン(溶解性)	(mg/l)														
全クロム	(mg/l)														
亜鉛	(mg/l)														
アンモニア性窒素	0.24			0.08	<0.01				0.04		0.20				
リン酸塩リン	0.16			0.12	0.14				0.14		0.11				
クロロフィルa	(l/l)														
透視度	(cm)														
大腸菌群数	(MPN/100ml)														
塩素量	(%)														
塩分	(%)														
塩化物イオン	240	280	190	18	280		300	43	100	79	91	180			
TOC	(mg/l)														
下層DO	(mg/l)														
トリハロメタン生成能	(mg/l)														
クロロホルム	(mg/l)														
トリス-1,2-ジクロロエタン	(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)														
フェントロチオン	(mg/l)														
イソプロチオラン	(mg/l)														
オキシ銅	(mg/l)														
クロタロニル	(mg/l)														
プロピザミド	(mg/l)														
EPN	(mg/l)														
ジクロロボス	(mg/l)														
フェノカルブ	(mg/l)														
イプロベンホス	(mg/l)														
クロロニトロフェン	(mg/l)														
トルエン	(mg/l)														
キシレン	(mg/l)														
脂肪酸メチルエステル	(mg/l)														
ニッケル	(mg/l)														
モリブデン	(mg/l)														
アンチモン	(mg/l)														
ホルムアルデヒド	(mg/l)														
フェノール	(mg/l)														
塩化ビニルモノマー	(mg/l)														
エピクロヒドリン	(mg/l)														
ウラン	(mg/l)														
全マンガン	(mg/l)														
クロロホルム(水生生物用)	(mg/l)														
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)														
アニリン	(mg/l)														
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)														
透明度(再掲)	(m)														

公共用水域測定結果表

0306

(倉敷市)

2016年度

地点統一番号	33-212-01	類型 (達成期間)		水 域 名	小田川	調査機関	倉敷市
水 系 名	その他の河川水域	河 川 名	小田川	採水機関	倉敷市環境監視センター	分析機関	倉敷市環境監視センター
調査区分	年間調査	地 点 名	御飯屋橋				
採取月日		3月1日					
採取時刻		9時37分					
採取位置		流心(中央)					
採取水深	(m)	0.3					
流量	(m ³ /s)						
透明度	(m)						
pH		7.8					
BOD	(mg/l)	2.6					
COD	(mg/l)	7.5					
SS	(mg/l)	5					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)						
全亜鉛	(mg/l)	0.025					
大腸菌群数	(MPN/100ml)						
全窒素	(mg/l)	2.3					
全リン	(mg/l)	0.28					
DO	(mg/l)	9.8					
LAS	(mg/l)						
C10-LAS	(mg/l)						
C11-LAS	(mg/l)						
C12-LAS	(mg/l)						
C13-LAS	(mg/l)						
C14-LAS	(mg/l)						
ノニルフェノール	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.1	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.2	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.3	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.4	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.5	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.6	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.7	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.8	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.9	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.10	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.11	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.13	(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)						
トリクロロエチレン	(mg/l)						
テトラクロロエチレン	(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)						
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)						
ふっ素	(mg/l)						
ほう素	(mg/l)						
硝酸性窒素	(mg/l)	1.4					
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.06					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.4					
1,4-ジオキサン	(mg/l)						
フェノール類	(mg/l)						
銅	(mg/l)						
鉄(溶解性)	(mg/l)						
マンガン(溶解性)	(mg/l)						
全クロム	(mg/l)						
亜鉛	(mg/l)						
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.43					
リン酸態リン	(mg/l)	0.23					
クロロフィル a	(l/l)						
透明度	(cm)	>30					
大腸菌群数	(MPN/100ml)						
塩素量	(%)						
塩分	(%)						
塩化物イオン	(mg/l)	280					
TOC	(mg/l)						
下層DO	(mg/l)						
トリハロメタン生成能	(mg/l)						
クロロホルム	(mg/l)						
トリス-1,2-ジクロロエタン	(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	(mg/l)						
イソプロチオラン	(mg/l)						
オキシ銅	(mg/l)						
クロタロニル	(mg/l)						
プロピザミド	(mg/l)						
EPN	(mg/l)						
ジクロロボス	(mg/l)						
フェノカルブ	(mg/l)						
イプロベンホス	(mg/l)						
クロロニトロフェン	(mg/l)						
トルエン	(mg/l)						
キシレン	(mg/l)						
カドミウム	(mg/l)						
ニッケル	(mg/l)						
モリブデン	(mg/l)						
アンチモン	(mg/l)						
ホルムアルデヒド	(mg/l)						
フェノール	(mg/l)						
塩化ビニルモノマー	(mg/l)						
エピクロヒドリン	(mg/l)						
ウラン	(mg/l)						
全マンガン	(mg/l)						
クロロホルム(水生生物用)	(mg/l)						
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)						
アニリン	(mg/l)						
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)						
独自項目	透明度(再掲)	(m)					

公共用水域測定結果表

2016年度

(倉敷市)

地点統一番号	33-021-52	類型(達成期間)	C(ハ)	水域名	倉敷川	調査機関	倉敷市							
水系名	笹ヶ瀬川・倉敷川水域			河川名	倉敷川	採水機関	倉敷市環境監視センター							
調査区分	年間調査			地点名	盛綱橋	分析機関	倉敷市環境監視センター							
採取月日	4月12日	5月25日	6月15日	7月13日	8月9日	8月10日	9月7日	10月11日	11月8日	12月7日	1月5日	2月1日		
採取時刻	13時05分	11時00分	10時59分	11時13分	10時55分	11時13分	11時05分	11時10分	10時45分	10時40分	10時50分	10時40分		
採取位置	流心(中央)													
採取水深	(m)													
流量	(m ³ /s)													
透明度	(m)													
般項	pH	7.7	7.7	7.4	7.7	8.4	8.4	7.7	8.1	7.6	7.8	7.7		
	BOD	2.6	3.0	2.7	2.9	2.9	3.4	2.9	1.8	2.1	2.3	2.6		
	COD	5.7	4.6	6.7	4.5	5.5	4.5	4.5	4.3	4.2	3.6	3.5		
	SS	11	12	11	3	7	7	7	5	7	3	4		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
	全亜鉛	0.012	0.016	0.013	0.005	0.005		0.006	0.006	0.007	0.009	0.007	0.009	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+03			2.2E+04			4.9E+03			3.3E+03		
	全窒素	(mg/l)	1.3	0.94	1.4	1.0	0.75	0.67	0.96	0.97	1.1	1.2	1.1	
	全リン	(mg/l)	0.17	0.17	0.23	0.13	0.16	0.10	0.11	0.10	0.11	0.097	0.085	
	DO	(mg/l)	9.2	6.9	7.3	7.3	9.0	8.6	7.7	9.8	9.4	10	11	
	LAS	(mg/l)						0.0030						
	C10-LAS	(mg/l)						0.0004						
	C11-LAS	(mg/l)						0.0013						
C12-LAS	(mg/l)						0.0008							
C13-LAS	(mg/l)						0.0004							
C14-LAS	(mg/l)						<0.0001							
生活環境項目	ノニルフェノール	(mg/l)												
	ノニルフェノール異性体No.1	(mg/l)												
	ノニルフェノール異性体No.2	(mg/l)												
	ノニルフェノール異性体No.3	(mg/l)												
	ノニルフェノール異性体No.4	(mg/l)												
	ノニルフェノール異性体No.5	(mg/l)												
	ノニルフェノール異性体No.6	(mg/l)												
	ノニルフェノール異性体No.7	(mg/l)												
	ノニルフェノール異性体No.8	(mg/l)												
	ノニルフェノール異性体No.9	(mg/l)												
	ノニルフェノール異性体No.10	(mg/l)												
	ノニルフェノール異性体No.11	(mg/l)												
	ノニルフェノール異性体No.12	(mg/l)												
ノニルフェノール異性体No.13	(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)												
	トリクロロエチレン	(mg/l)												
	テトラクロロエチレン	(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)												
	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)												
ふっ素	(mg/l)													
ほう素	(mg/l)													
硝酸性窒素	0.63	0.27	0.71	0.52	0.18		0.25	0.59	0.58	0.63	0.71	0.70		
亜硝酸性窒素	0.06	0.03	0.04	0.03	0.03		0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.69	0.31	0.76	0.56	0.22		0.28	0.63	0.62	0.67	0.75	0.74		
1,4-ジオキサン	(mg/l)													
フェノール類	(mg/l)													
銅	(mg/l)													
鉄(溶解性)	(mg/l)													
マンガン(溶解性)	(mg/l)													
全クロム	(mg/l)													
亜鉛	(mg/l)													
特殊項目	アンモニア性窒素	0.42	0.26	0.19	0.10	0.01		0.05	0.08	0.13	0.19	0.19	0.23	
	リン酸塩リン	0.13	0.13	0.18	0.10	0.09		0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.07	
	クロロフィルa	(1/l)	2.3E+01	1.7E+01	1.6E+01	2.5E+01	3.6E+01	1.1E+01	2.3E+01	2.2E+00	6.5E+00	6.3E+00	6.0E+00	
	透視度	(cm)	>30	>30	30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.2E+01			4.4E+02				2.1E+02		8.5E+01		
	塩素量	(%)												
	塩分	(%)												
	塩化物イオン	(mg/l)	29	16	11	12	24		13	12	16	39	23	21
	TOC	(mg/l)												
	下層DO	(mg/l)												
要監視項目	トリハロメタン生成能	(mg/l)												
	クロロホルム	(mg/l)												
	トリス-1,2-ジクロロエタン	(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	(mg/l)												
	イソプロチオラン	(mg/l)												
	オキシ銅	(mg/l)												
	クロタロニド	(mg/l)												
	プロピザミド	(mg/l)												
	EPN	(mg/l)												
	ジクロロボス	(mg/l)												
	フェノカルブ	(mg/l)												
	イプロベンホス	(mg/l)												
	クロロニトロフェン	(mg/l)												
	トルエン	(mg/l)												
	キシレン	(mg/l)												
	脂肪酸メチルエステル	(mg/l)												
	ニッケル	(mg/l)												
	モリブデン	(mg/l)												
	アンチモン	(mg/l)												
ホルムアルデヒド	(mg/l)													
フェノール	(mg/l)													
塩化ビニルモノマー	(mg/l)													
エピクロヒドリン	(mg/l)													
ウラン	(mg/l)													
全マンガン	(mg/l)													
クロロホルム(水生生物用)	(mg/l)													
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)													
アニリン	(mg/l)													
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)													
独自項目	透明度(再掲)	(m)												

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

0442C

2016年度

(倉敷市)

地点統一番号	33-021-52	類型 (達成期間)	C(ハ)	水 域 名	倉敷川	調査機関	倉敷市
水 系 名	笹ヶ瀬川・倉敷川水域			河 川 名	倉敷川	採水機関	倉敷市環境監視センター
調査区分	年間調査			地 点 名	盛綱橋	分析機関	倉敷市環境監視センター
採取月日		3月1日					
採取時刻		10時53分					
採取位置		流心(中央)					
採取水深	(m)	0.3					
流量	(m ³ /s)						
透明度	(m)						
一般項目	pH		7.9				
	BOD	(mg/l)	2.0				
	COD	(mg/l)	3.7				
	SS	(mg/l)	6				
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)					
	全亜鉛	(mg/l)	0.007				
	大腸菌群数	(MPN/100ml)					
	全窒素	(mg/l)	1.1				
	全リン	(mg/l)	0.11				
	DO	(mg/l)	10				
	LAS	(mg/l)					
	C10-LAS	(mg/l)					
	C11-LAS	(mg/l)					
	C12-LAS	(mg/l)					
	C13-LAS	(mg/l)					
	C14-LAS	(mg/l)					
	ノニルフェノール	(mg/l)					
	ノニルフェノール異性体No.1	(mg/l)					
	ノニルフェノール異性体No.2	(mg/l)					
	ノニルフェノール異性体No.3	(mg/l)					
ノニルフェノール異性体No.4	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.5	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.6	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.7	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.8	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.9	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.10	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.11	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.13	(mg/l)						
生活環境項目	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)					
	トリクロロエチレン	(mg/l)					
	テトラクロロエチレン	(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)					
	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)						
ふっ素	(mg/l)						
ほう素	(mg/l)						
硝酸性窒素	(mg/l)	0.73					
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.77					
1,4-ジオキサン	(mg/l)						
フェノール類	(mg/l)						
特殊項目	銅	(mg/l)					
	鉄(溶解性)	(mg/l)					
	マンガン(溶解性)	(mg/l)					
	全クロム	(mg/l)					
	亜鉛	(mg/l)					
その他項目	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.27				
	リン酸態リン	(mg/l)	0.09				
	クロロフィル a	(l/l)	5.3E+00				
	透視度	(cm)	>30				
	大腸菌群数	(MPN/100ml)					
	塩素量	(%)					
	塩分	(%)					
	塩化物イオン	(mg/l)	21				
	TOC	(mg/l)					
	下層DO	(mg/l)					
要監視項目	トリハロメタン生成能	(mg/l)					
	クロロホルム	(mg/l)					
	トリス-1,2-ジクロロエタン	(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	(mg/l)					
	イソプロチオラン	(mg/l)					
	オキシ銅	(mg/l)					
	クロタロニル	(mg/l)					
	プロピザミド	(mg/l)					
	EPN	(mg/l)					
	ジクロロボス	(mg/l)					
	フェノカルブ	(mg/l)					
	イプロベンホス	(mg/l)					
	クロロニトロフェン	(mg/l)					
	トルエン	(mg/l)					
	キシレン	(mg/l)					
	カバ酸ジエチル	(mg/l)					
	ニッケル	(mg/l)					
	モリブデン	(mg/l)					
	アンチモン	(mg/l)					
	ホルムアルデヒド	(mg/l)					
	フェノール	(mg/l)					
塩化ビニルモノマー	(mg/l)						
エピクロヒドリン	(mg/l)						
ウラン	(mg/l)						
全マンガン	(mg/l)						
クロロホルム(水生生物用)	(mg/l)						
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)						
アニリン	(mg/l)						
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)						
独自項目	透明度(再掲)	(m)					

公共用水域測定結果表

0443C

2016年度

(倉敷市)

地点統一番号	33-021-55	類型 (達成期間)	C(ハ)	水域名	倉敷川	調査機関	倉敷市						
水系名	笹ヶ瀬川・倉敷川水域			河川名	倉敷川	採水機関	倉敷市環境監視センター						
調査区分	年間調査			地点名	桜橋	分析機関	倉敷市環境監視センター						
採取月日		4月12日	5月25日	6月15日	7月13日	8月9日	9月7日	10月11日	11月8日	12月7日	1月5日	2月1日	3月1日
採取時刻		9時46分	10時46分	10時43分	11時01分	10時35分	10時49分	9時28分	10時30分	10時32分	10時32分	9時57分	10時39分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
流量	(m ³ /s)												
透明度	(m)												
一般項目	pH	7.5	7.8	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.7	7.5	7.8	7.9	7.8
	BOD	(mg/l)	2.2	3.0	2.7	3.1	4.0	6.0	2.9	2.3	2.5	2.5	2.6
	COD	(mg/l)	5.7	5.6	6.5	7.7	5.8	7.6	4.3	6.2	4.1	3.9	4.6
	SS	(mg/l)	3	24	7	14	12	13	10	13	10	6	18
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)											
	全亜鉛	(mg/l)											
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+06			1.1E+04			2.2E+04		3.3E+03		
	全窒素	(mg/l)	1.2	0.94	1.4	0.94	0.92	1.0	1.2	1.0	1.3	1.5	1.1
	全リン	(mg/l)	0.18	0.20	0.22	0.27	0.22	0.28	0.16	0.14	0.20	0.14	0.11
	DO	(mg/l)	8.4	6.1	6.1	6.8	6.1	5.8	7.1	8.6	8.7	10	11
	LAS	(mg/l)											
	C10-LAS	(mg/l)											
	C11-LAS	(mg/l)											
	C12-LAS	(mg/l)											
C13-LAS	(mg/l)												
C14-LAS	(mg/l)												
生活環境項目	ノニルフェノール	(mg/l)											
	ノニルフェノール異性体No.1	(mg/l)											
	ノニルフェノール異性体No.2	(mg/l)											
	ノニルフェノール異性体No.3	(mg/l)											
	ノニルフェノール異性体No.4	(mg/l)											
	ノニルフェノール異性体No.5	(mg/l)											
	ノニルフェノール異性体No.6	(mg/l)											
	ノニルフェノール異性体No.7	(mg/l)											
	ノニルフェノール異性体No.8	(mg/l)											
	ノニルフェノール異性体No.9	(mg/l)											
	ノニルフェノール異性体No.10	(mg/l)											
	ノニルフェノール異性体No.11	(mg/l)											
	ノニルフェノール異性体No.12	(mg/l)											
ノニルフェノール異性体No.13	(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				
	トリクロロエチレン	(mg/l)				<0.001							
	テトラクロロエチレン	(mg/l)				<0.0005							
	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-ジクロロエタン	(mg/l)				<0.002								
ジス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)				<0.0006								
1,3-ジクロロプロパン	(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				
ふっ素	(mg/l)								0.13				
ほう素	(mg/l)								0.05				
硝酸性窒素	(mg/l)	0.60	0.23	0.64	0.30	0.29	0.20	0.65	0.50	0.74	0.78	0.60	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	0.03	0.05	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.65	0.27	0.69	0.33	0.34	0.24	0.69	0.53	0.78	0.82	0.63	
1,4-ジオキサン	(mg/l)												
フェノール類	(mg/l)												
特殊項目	銅	(mg/l)											
	鉄(溶解性)	(mg/l)											
	マンガン(溶解性)	(mg/l)											
	全クロム	(mg/l)											
その他項目	亜鉛	(mg/l)											
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.27	0.24	0.22	0.03	0.13	0.01	0.12	0.21	0.27	0.32	0.24
	リン酸態リン	(mg/l)	0.13	0.16	0.20	0.20	0.19	0.17	0.11	0.11	0.15	0.12	0.09
	クロロフィルa	(l/l)	1.2E+01	1.0E+01	1.0E+01	5.4E+01	2.1E+01	3.2E+01	2.8E+01	2.8E+00	6.6E+00	4.8E+00	8.1E+00
	透視度	(cm)	25	>30	>30	>30	21	>30	>30	30	>30	>30	>30
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.5E+02			2.3E+02				2.0E+02		3.2E+02	
	塩素量	(%)											
	塩分	(%)											
	塩化物イオン	(mg/l)	35	20	16	31	36	39	28	43	36	38	48
	TOC	(mg/l)											
要監視項目	下層DO	(mg/l)											
	トリハロメタン生成能	(mg/l)											
	クロロホルム	(mg/l)				<0.0006							
	トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)				<0.004							
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)				<0.006							
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)				<0.02							
	イソキサチオン	(mg/l)				<0.0008							
	ダイアジノン	(mg/l)				<0.0005							
	フェニトロチオン	(mg/l)				<0.0003							
	イソプロチオラン	(mg/l)				<0.004							
	オキシ銅	(mg/l)				<0.004							
	クロタロニル	(mg/l)				<0.004							
	プロピザミド	(mg/l)				<0.0008							
	EPN	(mg/l)				<0.0006							
	ジクロロボス	(mg/l)				<0.001							
	フェノカルブ	(mg/l)				<0.002							
	イプロベンホス	(mg/l)				<0.0008							
	クロロニトロフェン	(mg/l)				<0.0001							
	トルエン	(mg/l)				<0.06							
	キシレン	(mg/l)				<0.04							
	脂肪酸メチルエステル	(mg/l)											
	ニッケル	(mg/l)											
	モリブデン	(mg/l)											
アンチモン	(mg/l)												
ホルムアルデヒド	(mg/l)												
フェノール	(mg/l)												
塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
エピクロヒドリン	(mg/l)												
ウラン	(mg/l)												
全マンガン	(mg/l)												
クロロホルム(水生生物用)	(mg/l)				<0.0006								
4-tert-オクチルフェノール	(mg/l)												
アニリン	(mg/l)												
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)												
独自項目	透明度(再掲)	(m)											

公共用水域測定結果表

0501C

2016年度

(倉敷市)

地点統一番号	33-602-01	類型 (達成期間)	C(I)	水域名	玉島港区	調査機関	倉敷市
水系名	水島水域	調査区分	年間調査	河川名	玉島港奥部	採水機関	岡山県環境保全事業団
採取月日	4月19日	6月20日	7月4日	8月1日	9月12日	11月9日	12月8日
採取時刻	10時04分	10時46分	10時24分	10時14分	9時49分	9時27分	8時43分
採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
流量	(m ³ /s)						
透明度	(m)	1.7	2.2	1.2	0.8	1.7	1.3
pH		8.1	8.0	8.6	8.2	8.0	8.1
BOD	(mg/l)						>99
COD	(mg/l)	3.2	3.7	7.7	5.4	4.0	4.3
SS	(mg/l)						3.8
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)						4.2
全亜鉛	(mg/l)	0.004		0.003			0.004
大腸菌群数	(MPN/100ml)						
全窒素	(mg/l)	0.36		0.69		0.62	
全リン	(mg/l)	0.039		0.085		0.078	
DO	(mg/l)	8.1	7.5	12	8.7	6.4	7.7
LAS	(mg/l)				<0.0006		
C10-LAS	(mg/l)				<0.0001		
C11-LAS	(mg/l)				<0.0001		
C12-LAS	(mg/l)				<0.0001		
C13-LAS	(mg/l)				<0.0001		
C14-LAS	(mg/l)				<0.0001		
ノニルフェノール	(mg/l)					<0.00006	
ノニルフェノール異性体No.1	(mg/l)					<0.00005	
ノニルフェノール異性体No.2	(mg/l)					<0.00006	
ノニルフェノール異性体No.3	(mg/l)					<0.00005	
ノニルフェノール異性体No.4	(mg/l)					<0.00006	
ノニルフェノール異性体No.5	(mg/l)					<0.00006	
ノニルフェノール異性体No.6	(mg/l)					<0.00004	
ノニルフェノール異性体No.7	(mg/l)					<0.00005	
ノニルフェノール異性体No.8	(mg/l)					<0.00003	
ノニルフェノール異性体No.9	(mg/l)					<0.00003	
ノニルフェノール異性体No.10	(mg/l)					<0.00004	
ノニルフェノール異性体No.11	(mg/l)					<0.00004	
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/l)					<0.00004	
ノニルフェノール異性体No.13	(mg/l)					<0.00002	
カドミウム	(mg/l)				<0.0003		<0.0003
全シアン	(mg/l)				ND		ND
鉛	(mg/l)				<0.005		<0.005
六価クロム	(mg/l)				<0.02		<0.02
ヒ素	(mg/l)				<0.005		<0.005
総水銀	(mg/l)				<0.0005		<0.0005
アルキル水銀	(mg/l)				ND		ND
PCB	(mg/l)				ND		ND
トリクロロエチレン	(mg/l)						
テトラクロロエチレン	(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)						
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)						
チウラム	(mg/l)			<0.0006			<0.0006
シマジン	(mg/l)			<0.0003			<0.0003
チオベンカルブ	(mg/l)			<0.002			<0.002
ベンゼン	(mg/l)						
セレン	(mg/l)			<0.002			<0.002
ふっ素	(mg/l)						
ほう素	(mg/l)						
硝酸性窒素	(mg/l)	0.02		<0.02		0.04	<0.02
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01		<0.01		0.02	<0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03		<0.03		0.06	<0.03
1,4-ジオキサン	(mg/l)						
フェノール類	(mg/l)						
銅	(mg/l)						<0.01
鉄(溶解性)	(mg/l)						<0.01
マンガン(溶解性)	(mg/l)						<0.01
全クロム	(mg/l)						<0.03
亜鉛	(mg/l)						
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.02		<0.01		0.04	0.01
リン酸塩リン	(mg/l)	0.02		0.01		0.03	<0.01
クロロフィル a	(l/l)	3.8E+00	5.8E+00	2.9E+01		2.7E+01	1.2E+01
透視度	(cm)						
大腸菌群数	(MPN/100ml)						
塩素量	(%)						
塩分	(%)	29	27	21	29	30	27
塩化物イオン	(mg/l)						
TOC	(mg/l)			3.5			2.3
下層DO	(mg/l)	8.0	6.9	8.6	6.3	6.1	7.4
トリハロメタン生成能	(mg/l)						7.7
クロロホルム	(mg/l)						9.3
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)						10
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)			<0.0008			<0.0008
ダイアジノン	(mg/l)			<0.0005			<0.0005
フェニトロチオン	(mg/l)			<0.0003			<0.0003
イソプロチオラン	(mg/l)			<0.004			<0.004
オキシ銅	(mg/l)			<0.004			<0.004
クロタロニル	(mg/l)			<0.004			<0.004
プロピザミド	(mg/l)			<0.0008			<0.0008
EPN	(mg/l)			<0.0006			<0.0006
ジクロロボス	(mg/l)			<0.001			<0.001
フェノカルブ	(mg/l)			<0.002			<0.002
イプロベンホス	(mg/l)			<0.0008			<0.0008
クロロニトロフェン	(mg/l)			<0.0001			<0.0001
トルエン	(mg/l)						
キシレン	(mg/l)						
カドミウム	(mg/l)				<0.006		
ニッケル	(mg/l)				<0.005		
モリブデン	(mg/l)				<0.01		
アンチモン	(mg/l)				<0.002		
ホルムアルデヒド	(mg/l)					<0.003	
フェノール	(mg/l)					<0.001	
塩化ビニルモノマー	(mg/l)						
エピクロヒドリン	(mg/l)					<0.0001	
ウラン	(mg/l)					0.023	
全マンガン	(mg/l)				0.13		
クロロホルム(水生生物用)	(mg/l)						
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)					<0.0001	
アニリン	(mg/l)					<0.002	
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)					<0.0003	
透明度(再掲)	(m)	1.7	2.2	1.2	0.8	1.7	1.3
							>99
							2.3
							2.4
							1.5

公共用水域測定結果表

0501C

(倉敷市)

2016年度

地点統一番号	33-602-01	類型(達成期間)	C(I)	水域名	玉島港区				調査機関	倉敷市	
水系名	水島水域			河川名					採水機関	岡山県環境保全事業団	
調査区分	通日調査(計画に基づく)			地点名	玉島港奥部				分析機関	倉敷市環境監視センター	
採取月日				採取時刻	5月24日	5月24日	5月24日	5月24日	10月3日	10月3日	10月3日
採取位置				採取水深	12時09分	12時09分	10時17分	10時17分	12時43分	12時43分	10時40分
採取水深	(m)			採取水深	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)
流量	(m ³ /s)			流量	0.5	2.0	0.5	1.5	0.5	1.8	0.5
透明度	(m)			透明度	1.6		1.7		1.1		0.8
pH				pH	8.3	8.3	8.3	8.3	7.7	7.8	7.8
BOD	(mg/l)			BOD							
COD	(mg/l)			COD	4.2	3.3	3.5	3.6	5.6	2.9	7.4
SS	(mg/l)			SS							
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			n-ヘキサン抽出物質							
全亜鉛	(mg/l)			全亜鉛					0.004		
大腸菌群数	(MPN/100ml)			大腸菌群数							
全窒素	(mg/l)			全窒素							
全リン	(mg/l)			全リン							
DO	(mg/l)			DO	9.1	8.8	9.1	8.6	6.0	5.0	7.0
LAS	(mg/l)			LAS							5.2
C10-LAS	(mg/l)			C10-LAS							
C11-LAS	(mg/l)			C11-LAS							
C12-LAS	(mg/l)			C12-LAS							
C13-LAS	(mg/l)			C13-LAS							
C14-LAS	(mg/l)			C14-LAS							
ノニルフェノール	(mg/l)			ノニルフェノール							
ノニルフェノール異性体No.1	(mg/l)			ノニルフェノール異性体No.1							
ノニルフェノール異性体No.2	(mg/l)			ノニルフェノール異性体No.2							
ノニルフェノール異性体No.3	(mg/l)			ノニルフェノール異性体No.3							
ノニルフェノール異性体No.4	(mg/l)			ノニルフェノール異性体No.4							
ノニルフェノール異性体No.5	(mg/l)			ノニルフェノール異性体No.5							
ノニルフェノール異性体No.6	(mg/l)			ノニルフェノール異性体No.6							
ノニルフェノール異性体No.7	(mg/l)			ノニルフェノール異性体No.7							
ノニルフェノール異性体No.8	(mg/l)			ノニルフェノール異性体No.8							
ノニルフェノール異性体No.9	(mg/l)			ノニルフェノール異性体No.9							
ノニルフェノール異性体No.10	(mg/l)			ノニルフェノール異性体No.10							
ノニルフェノール異性体No.11	(mg/l)			ノニルフェノール異性体No.11							
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/l)			ノニルフェノール異性体No.12							
ノニルフェノール異性体No.13	(mg/l)			ノニルフェノール異性体No.13							
カドミウム	(mg/l)			カドミウム							
全シアン	(mg/l)			全シアン							
鉛	(mg/l)			鉛							
六価クロム	(mg/l)			六価クロム							
ヒ素	(mg/l)			ヒ素							
総水銀	(mg/l)			総水銀							
アルキル水銀	(mg/l)			アルキル水銀							
PCB	(mg/l)			PCB							
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001		トリクロロエチレン					<0.001		
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005		テトラクロロエチレン					<0.0005		
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002		ジクロロメタン					<0.002		
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002		四塩化炭素					<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004		1,2-ジクロロエタン					<0.0004		
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.002		1,1-ジクロロエタン					<0.002		
ジス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.004		ジス-1,2-ジクロロエタン					<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005		1,1,1-トリクロロエタン					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006		1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006		
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002		1,3-ジクロロプロパン					<0.0002		
チウラム	(mg/l)			チウラム							
シマジン	(mg/l)			シマジン							
チオベンカルブ	(mg/l)			チオベンカルブ							
ベンゼン	(mg/l)	<0.001		ベンゼン					<0.001		
セレン	(mg/l)			セレン							
ふっ素	(mg/l)			ふっ素							
ほう素	(mg/l)			ほう素							
硝酸性窒素	(mg/l)			硝酸性窒素							
亜硝酸性窒素	(mg/l)			亜硝酸性窒素							
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							
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005		1,4-ジオキサン					<0.005		
フェノール類	(mg/l)			フェノール類							
銅	(mg/l)	<0.01		銅							
鉄(溶解性)	(mg/l)	<0.01		鉄(溶解性)							
マンガン(溶解性)	(mg/l)	0.02		マンガン(溶解性)							
全クロム	(mg/l)	<0.03		全クロム							
亜鉛	(mg/l)			亜鉛							
アンモニア性窒素	(mg/l)			アンモニア性窒素							
リン酸塩リン	(mg/l)			リン酸塩リン							
クロロフィルa	(l/l)			クロロフィルa							
透視度	(cm)			透視度							
大腸菌数	(MPN/100ml)			大腸菌数							
塩素量	(%)			塩素量							
塩分	(%)	30	30	塩分	30	30	31	30	11	27	6.0
塩化物イオン	(mg/l)			塩化物イオン							26
TOC	(mg/l)			TOC							
下層DO	(mg/l)	8.4		下層DO			8.5		5.0		5.1
トリハロメタン生成能	(mg/l)			トリハロメタン生成能							
クロロホルム	(mg/l)	<0.0006		クロロホルム					<0.0006		
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.004		トリス-1,2-ジクロロエタン					<0.004		
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.006		1,2-ジクロロプロパン					<0.006		
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.02		p-ジクロロベンゼン					<0.02		
イソキサチオン	(mg/l)			イソキサチオン							
ダイアジノン	(mg/l)			ダイアジノン							
フェニトロチオン	(mg/l)			フェニトロチオン							
イソプロチオラン	(mg/l)			イソプロチオラン							
オキシ銅	(mg/l)			オキシ銅							
クロタロニル	(mg/l)			クロタロニル							
プロピザミド	(mg/l)			プロピザミド							
EPN	(mg/l)			EPN							
ジクロロボス	(mg/l)			ジクロロボス							
フェノカルブ	(mg/l)			フェノカルブ							
イプロベンホス	(mg/l)			イプロベンホス							
クロロニトロフェン	(mg/l)			クロロニトロフェン							
トルエン	(mg/l)	<0.06		トルエン					<0.06		
キシレン	(mg/l)	<0.04		キシレン					<0.04		
カドミウム	(mg/l)			カドミウム							
ニッケル	(mg/l)			ニッケル							
モリブデン	(mg/l)			モリブデン							
アンチモン	(mg/l)			アンチモン							
ホルムアルデヒド	(mg/l)			ホルムアルデヒド							
フェノール	(mg/l)			フェノール							
塩化ビニルモノマー	(mg/l)			塩化ビニルモノマー					<0.0002		
エピクロヒドリン	(mg/l)			エピクロヒドリン							
ウラン	(mg/l)			ウラン							
全マンガン	(mg/l)			全マンガン							
クロロホルム(水生生物用)	(mg/l)	<0.0006		クロロホルム(水生生物用)					<0.0006		
4-tert-オクチルフェノール	(mg/l)			4-tert-オクチルフェノール							
アニリン	(mg/l)			アニリン							
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)			2,4-ジクロロフェノール							
透明度(再掲)	(m)	1.6		透明度(再掲)			1.7		1.1		0.8

公共用水域測定結果表

2016年度

(倉敷市)

地点統一番号	33-601-51	類型 (達成期間)	C(I)	水域名	水島港区	調査機関	倉敷市							
水系名	水島水域	調査区分	年間調査	河川名	呼松水路	採水機関	岡山県環境保全事業団							
採取月日	4月19日	5月24日	6月20日	7月4日	8月1日	9月12日	10月3日	11月9日	12月8日	1月10日	2月7日	3月6日		
採取時刻	10時00分	13時10分	10時42分	10時24分	9時56分	9時36分	14時00分	8時05分	8時07分	10時00分	9時20分	8時22分		
採取位置	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)		
採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
般項目	流量	(m ³ /s)												
	透明度	(m)	3.0	2.4	3.1	2.0	1.5	3.0	2.4	4.0	3.8	4.5	4.2	4.3
	pH		8.0	7.9	7.8	8.1	8.0	7.9	7.6	8.0	7.9	7.9	7.9	8.2
	BOD	(mg/l)												
	COD	(mg/l)	3.3	3.8	3.7	6.1	4.5	4.0	3.0	2.6	3.0	2.6	2.9	2.7
	SS	(mg/l)												
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
	全亜鉛	(mg/l)												
	大腸菌群数	(MPN/100ml)												
	全窒素	(mg/l)	1.2			2.6				0.87			1.8	
	全リン	(mg/l)	0.039			0.041				0.061			0.051	
	DO	(mg/l)	9.7	8.6	8.2	9.3	7.3	7.0	5.9	6.8	7.5	8.6	8.9	9.9
	LAS	(mg/l)												
C10-LAS	(mg/l)													
C11-LAS	(mg/l)													
C12-LAS	(mg/l)													
C13-LAS	(mg/l)													
C14-LAS	(mg/l)													
ノニルフェノール	(mg/l)													
ノニルフェノール異性体No.1	(mg/l)													
ノニルフェノール異性体No.2	(mg/l)													
ノニルフェノール異性体No.3	(mg/l)													
ノニルフェノール異性体No.4	(mg/l)													
ノニルフェノール異性体No.5	(mg/l)													
ノニルフェノール異性体No.6	(mg/l)													
ノニルフェノール異性体No.7	(mg/l)													
ノニルフェノール異性体No.8	(mg/l)													
ノニルフェノール異性体No.9	(mg/l)													
ノニルフェノール異性体No.10	(mg/l)													
ノニルフェノール異性体No.11	(mg/l)													
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/l)													
ノニルフェノール異性体No.13	(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)													
トリクロロエチレン	(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	
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ジス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	(mg/l)													
ふっ素	(mg/l)													
ほう素	(mg/l)													
硝酸性窒素	(mg/l)	0.05			0.08				0.08			0.09		
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01			0.01				0.02			<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.06			0.09				0.11			0.09		
1,4-ジオキサン	(mg/l)													
フェノール類	(mg/l)													
銅	(mg/l)													
鉄 (溶解性)	(mg/l)													
マンガン (溶解性)	(mg/l)													
全クロム	(mg/l)													
亜鉛	(mg/l)													
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.54			1.5				0.34			1.2		
リン酸塩リン	(mg/l)	0.01			<0.01				0.04			0.03		
クロロフィル a	(l/l)													
透明度	(cm)													
大腸菌数	(MPN/100ml)													
塩素量	(%)													
塩分	(%)	30	30	28	29	28	30	28	30	27	28	29	32	
塩化物イオン	(mg/l)													
TOC	(mg/l)													
下層DO	(mg/l)													
トリハロメタン生成能	(mg/l)													
クロロホルム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
p-ジクロロベンゼン	(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	
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	(mg/l)													
イソプロチオラン	(mg/l)													
オキシニル	(mg/l)													
クロタロニル	(mg/l)													
プロピザミド	(mg/l)													
E P N	(mg/l)													
ジクロロボス	(mg/l)													
フェノプロカルブ	(mg/l)													
イプロベンホス	(mg/l)													
クロロニトロフェン	(mg/l)													
トルエン	(mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
キシレン	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
カドミウムイオン	(mg/l)													
ニッケル	(mg/l)													
モリブデン	(mg/l)													
アンチモン	(mg/l)													
ホルムアルデヒド	(mg/l)													
フェノール	(mg/l)													
塩化ビニルモノマー	(mg/l)													
エピクロヒドリン	(mg/l)													
ウラン	(mg/l)													
全マンガン	(mg/l)													
クロロホルム (水生生物用)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
4-tert-オクチルフェノール	(mg/l)													

公共用水域測定結果表

0504C

(倉敷市)

2016年度

地点統一番号	33-601-01	類型 (達成期間)	C(I)	水域名	水島港区					調査機関	倉敷市		
水系名	水島水域			河川名						採水機関	岡山県環境保全事業団		
調査区分	通日調査 (計画に基づく)			地点名	水島港口部					分析機関	倉敷市環境監視センター		
採取月日				5月24日	5月24日	5月24日	5月24日	10月3日	10月3日	10月3日	10月3日		
採取時刻				12時48分	12時48分	9時15分	9時15分	13時40分	13時40分	10時20分	10時20分		
採取位置				上層 (表層)	中層	上層 (表層)	中層	上層 (表層)	中層	上層 (表層)	中層		
採取水深				(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5		
流量				(m ³ /s)									
透明度				(m)	3.1		3.4		2.8		3.5		
pH					8.1	8.1	8.1	8.1	7.8	7.9	7.9	7.9	
BOD				(mg/l)									
COD				(mg/l)	2.8	2.7	3.4	2.9	2.7	2.7	2.6	2.7	
SS				(mg/l)									
n-ヘキサン抽出物質				(mg/l)									
全亜鉛				(mg/l)					0.013				
大腸菌群数				(MPN/100ml)									
全窒素				(mg/l)	0.29				0.52				
全リン				(mg/l)	0.022				0.055				
DO				(mg/l)	8.4	7.9	9.1	8.4	5.8	5.8	5.6	5.7	
LAS				(mg/l)									
C10-LAS				(mg/l)									
C11-LAS				(mg/l)									
C12-LAS				(mg/l)									
C13-LAS				(mg/l)									
C14-LAS				(mg/l)									
ノニルフェノール				(mg/l)									
ノニルフェノール異性体No.1				(mg/l)									
ノニルフェノール異性体No.2				(mg/l)									
ノニルフェノール異性体No.3				(mg/l)									
ノニルフェノール異性体No.4				(mg/l)									
ノニルフェノール異性体No.5				(mg/l)									
ノニルフェノール異性体No.6				(mg/l)									
ノニルフェノール異性体No.7				(mg/l)									
ノニルフェノール異性体No.8				(mg/l)									
ノニルフェノール異性体No.9				(mg/l)									
ノニルフェノール異性体No.10				(mg/l)									
ノニルフェノール異性体No.11				(mg/l)									
ノニルフェノール異性体No.12				(mg/l)									
ノニルフェノール異性体No.13				(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)									
トリクロロエチレン				(mg/l)	<0.001				<0.001				
テトラクロロエチレン				(mg/l)	<0.0005				<0.0005				
ジクロロメタン				(mg/l)	<0.002				<0.002				
四塩化炭素				(mg/l)	<0.0002				<0.0002				
1,2-ジクロロエタン				(mg/l)	<0.0004				<0.0004				
1,1-ジクロロエタン				(mg/l)	<0.002				<0.002				
ジス-1,2-ジクロロエタン				(mg/l)	<0.004				<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン				(mg/l)	<0.0005				<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン				(mg/l)	<0.0006				<0.0006				
1,3-ジクロロプロパン				(mg/l)	<0.0002				<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				<0.001				
セレン				(mg/l)									
ふっ素				(mg/l)									
ほう素				(mg/l)									
硝酸性窒素				(mg/l)	<0.02				0.14				
亜硝酸性窒素				(mg/l)	<0.01				0.05				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				(mg/l)	<0.03				0.20				
1,4-ジオキサン				(mg/l)	<0.005				<0.005				
フェノール類				(mg/l)									
銅				(mg/l)	<0.01								
鉄 (溶解性)				(mg/l)	<0.01								
マンガン (溶解性)				(mg/l)	<0.01								
全クロム				(mg/l)	<0.03								
亜鉛				(mg/l)									
アンモニア性窒素				(mg/l)	<0.01				0.01				
リン酸塩リン				(mg/l)	<0.01				0.04				
クロロフィル a				(l/l)	7.3E+00				3.2E+00				
透明度				(cm)									
大腸菌数				(MPN/100ml)									
塩素量				(%)									
塩分				(%)	32	32	32	32	30	30	30	30	
塩化物イオン				(mg/l)									
TOC				(mg/l)									
下層DO				(mg/l)	7.7		7.4		5.4		5.4		
トリハロメタン生成能				(mg/l)									
クロロホルム				(mg/l)	<0.0006				<0.0006				
トリス-1,2-ジクロロエタン				(mg/l)	<0.004				<0.004				
1,2-ジクロロプロパン				(mg/l)	<0.006				<0.006				
p-ジクロロベンゼン				(mg/l)	<0.02				<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				(mg/l)									
イソプロチオラン				(mg/l)									
オキシ銅				(mg/l)									
クロタロニル				(mg/l)									
プロピザミド				(mg/l)									
EPN				(mg/l)									
ジクロロボス				(mg/l)									
フェノカルブ				(mg/l)									
イプロベンホス				(mg/l)									
クロロニトロフェン				(mg/l)									
トルエン				(mg/l)	<0.06				<0.06				
キシレン				(mg/l)	<0.04				<0.04				
カドミウムイオン				(mg/l)									
ニッケル				(mg/l)									
モリブデン				(mg/l)									
アンチモン				(mg/l)									
ホルムアルデヒド				(mg/l)									
フェノール				(mg/l)									
塩化ビニルモノマー				(mg/l)					<0.0002				
エピクロヒドリン				(mg/l)									
ウラン				(mg/l)									
全マンガン				(mg/l)									
クロロホルム (水生生物用)				(mg/l)	<0.0006				<0.0006				
4-t-オクチルフェノール				(mg/l)									
アニリン				(mg/l)									
2,4-ジクロロフェノール				(mg/l)									
独自項目				(m)	3.1		3.4		2.8		3.5		

公共用水域測定結果表

2016年度

(倉敷市)

地点統一番号	33-603-01	類型(達成期間)	B(I)		水域名	水島地先海域(甲)				調査機関	倉敷市	
水系名	水島水域				河川名					採水機関	岡山県環境保全事業団	
調査区分	通日調査(計画に基づく)				地点名	玉島港沖合				分析機関	倉敷市環境監視センター	
採取月日			5月24日	5月24日	5月24日	5月24日	10月3日	10月3日	10月3日	10月3日		
採取時刻			12時37分	12時37分	10時37分	10時37分	13時19分	13時19分	10時58分	10時58分		
採取位置			上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		
採取水深		(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0		
般項	流量	(m ³ /s)										
	透明度	(m)	2.6		2.7		1.7		1.5			
	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	7.9	7.8	7.9	7.9		
	BOD	(mg/l)										
	COD	(mg/l)	2.7	2.9	2.9	2.7	2.5	2.7	2.4	2.5		
	SS	(mg/l)										
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND		ND		ND		ND			
	全亜鉛	(mg/l)					0.001					
	大腸菌群数	(MPN/100ml)										
	全窒素	(mg/l)	0.21				0.46					
	全リン	(mg/l)	0.020				0.049					
	DO	(mg/l)	8.0	7.7	8.0	7.7	5.7	5.9	5.5	5.5		
	LAS	(mg/l)										
	C10-LAS	(mg/l)										
	C11-LAS	(mg/l)										
	C12-LAS	(mg/l)										
	C13-LAS	(mg/l)										
	C14-LAS	(mg/l)										
	ノニルフェノール	(mg/l)										
	ノニルフェノール異性体No.1	(mg/l)										
	ノニルフェノール異性体No.2	(mg/l)										
	ノニルフェノール異性体No.3	(mg/l)										
	ノニルフェノール異性体No.4	(mg/l)										
	ノニルフェノール異性体No.5	(mg/l)										
	ノニルフェノール異性体No.6	(mg/l)										
	ノニルフェノール異性体No.7	(mg/l)										
	ノニルフェノール異性体No.8	(mg/l)										
	ノニルフェノール異性体No.9	(mg/l)										
	ノニルフェノール異性体No.10	(mg/l)										
	ノニルフェノール異性体No.11	(mg/l)										
	ノニルフェノール異性体No.12	(mg/l)										
	ノニルフェノール異性体No.13	(mg/l)										
生活環境項目	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)										
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001				<0.001					
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005				<0.0005					
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002				<0.002					
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002				<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004				<0.0004					
	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.002				<0.002					
	ジス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.004				<0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005				<0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006				<0.0006					
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002				<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				<0.001					
	セレン	(mg/l)										
	ふっ素	(mg/l)										
	ほう素	(mg/l)										
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02				0.15					
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01				0.02					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03				0.18					
	1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005				<0.005					
	フェノール類	(mg/l)										
特殊項目	銅	(mg/l)	<0.01									
	鉄(溶解性)	(mg/l)	<0.01									
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	<0.01									
	全クロム	(mg/l)	<0.03									
	亜鉛	(mg/l)										
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.01				0.03					
	リン酸塩リン	(mg/l)	<0.01				0.04					
	クロロフィルa	(l/l)	6.3E+00				1.9E+00					
その他項目	透明度	(cm)										
	大腸菌群数	(MPN/100ml)										
	塩素量	(%)										
	塩分	(%)	32	31	32	32	29	30	30	30		
	塩化物イオン	(mg/l)										
	TOC	(mg/l)										
	下層DO	(mg/l)	7.3		7.6		5.4		5.4			
	トリハロメタン生成能	(mg/l)										
	クロロホルム	(mg/l)	<0.0006				<0.0006					
	トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.004				<0.004					
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.006				<0.006					
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.02				<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	(mg/l)										
	イソプロチオラン	(mg/l)										
	オキシ銅	(mg/l)										
	クロタロニル	(mg/l)										
	プロピザミド	(mg/l)										
	EPN	(mg/l)										
	ジクロロボス	(mg/l)										
	フェノカルブ	(mg/l)										
	イプロベンホス	(mg/l)										
	クロルニトロフェン	(mg/l)										
	トルエン	(mg/l)	<0.06				<0.06					
	キシレン	(mg/l)	<0.04				<0.04					
	脂肪酸メチルエステル	(mg/l)										
	ニッケル	(mg/l)										
	モリブデン	(mg/l)										
	アンチモン	(mg/l)										
	ホルムアルデヒド	(mg/l)										
	フェノール	(mg/l)										
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)					<0.0002					
	エピクロヒドリン	(mg/l)										
	ウラン	(mg/l)										
	全マンガン	(mg/l)										
	クロロホルム(水生生物用)	(mg/l)	<0.0006				<0.0006					
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)										
	アニリン	(mg/l)										
	2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)										
独自項目	透明度(再掲)	(m)	2.6		2.7		1.7		1.5			

公共用水域測定結果表

0506B

2016年度

(倉敷市)

地点統一番号	33-603-52	類型 (達成期間)	B(I)		水 域 名	水島地先海域 (甲)						調査機関	倉敷市	
水 系 名	水島水域	調査区分	年間調査		河 川 名	寄島沖						採水機関	岡山県環境保全事業団	
採 取 月 日			4月19日	7月4日	10月3日	11月9日	1月10日	2月7日				分析機関	倉敷市環境監視センター	
採 取 時 刻			10時47分	11時16分	13時35分	10時05分	10時59分	11時03分						
採 取 位 置			上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)						
採 取 水 深	(m)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
般 項	流 量	(m ³ /s)												
	透 明 度	(m)	2.1	2.5	1.8	2.6	3.7	4.0						
生 活 環 境 項 目	pH		8.1	8.2	7.9		8.3							
	BOD	(mg/l)												
	COD	(mg/l)	2.6	4.2	2.5		3.2							
	SS	(mg/l)												
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
	全亜鉛	(mg/l)												
	大腸菌群数	(MPN/100ml)												
	全窒素	(mg/l)	0.20	0.25		0.30		0.18						
	全リン	(mg/l)	0.018	0.027		0.035		0.020						
	DO	(mg/l)	8.8	8.9	7.0		9.7							
	LAS	(mg/l)												
	C10-LAS	(mg/l)												
	C11-LAS	(mg/l)												
	C12-LAS	(mg/l)												
	C13-LAS	(mg/l)												
	C14-LAS	(mg/l)												
	ノニルフェノール	(mg/l)												
	ノニルフェノール異性体No.1	(mg/l)												
	ノニルフェノール異性体No.2	(mg/l)												
	ノニルフェノール異性体No.3	(mg/l)												
	ノニルフェノール異性体No.4	(mg/l)												
	ノニルフェノール異性体No.5	(mg/l)												
	ノニルフェノール異性体No.6	(mg/l)												
	ノニルフェノール異性体No.7	(mg/l)												
	ノニルフェノール異性体No.8	(mg/l)												
ノニルフェノール異性体No.9	(mg/l)													
ノニルフェノール異性体No.10	(mg/l)													
ノニルフェノール異性体No.11	(mg/l)													
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/l)													
ノニルフェノール異性体No.13	(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)													
トリクロロエチレン	(mg/l)													
テトラクロロエチレン	(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)													
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)													
ふっ素	(mg/l)													
ほう素	(mg/l)													
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02		<0.02		<0.02							
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01		<0.01		<0.01							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03		<0.03		<0.03							
1,4-ジオキサン	(mg/l)													
フェノール類	(mg/l)													
銅	(mg/l)													
鉄 (溶解性)	(mg/l)													
マンガン (溶解性)	(mg/l)													
全クロム	(mg/l)													
亜鉛	(mg/l)													
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01		0.02		0.01							
リン酸塩リン	(mg/l)	<0.01	<0.01		0.01		<0.01							
クロロフィル a	(l/l)													
透視度	(cm)													
大腸菌数	(MPN/100ml)													
塩素量	(%)													
塩分	(%)	31	27	26		31								
塩化物イオン	(mg/l)													
TOC	(mg/l)													
下層DO	(mg/l)													
トリハロメタン生成能	(mg/l)													
クロロホルム	(mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエタン	(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	(mg/l)													
イソプロチオラン	(mg/l)													
オキシニル	(mg/l)													
クロタロニル	(mg/l)													
プロピザミド	(mg/l)													
EPN	(mg/l)													
ジクロロボス	(mg/l)													
フェノカルブ	(mg/l)													
イプロベンホス	(mg/l)													
クロルニトロフェン	(mg/l)													
トルエン	(mg/l)													
キシレン	(mg/l)													
カドミウム	(mg/l)													
ニッケル	(mg/l)													
モリブデン	(mg/l)													
アンチモン	(mg/l)													
ホルムアルデヒド	(mg/l)													
フェノール	(mg/l)													
塩化ビニルモノマー	(mg/l)													
エピクロヒドリン	(mg/l)													
ウラン	(mg/l)													
全マンガン	(mg/l)													
クロロホルム(水生生物用)	(mg/l)													
4-tert-オクチルフェノール	(mg/l)													
アニリン	(mg/l)													
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)													
独自項目	透明度(再掲)	(m)	2.1	2.5	1.8	2.6	3.7	4.0						

公共用水域測定結果表

0507B

2016年度

(倉敷市)

地点統一番号	33-603-53	類型 (達成期間)	B(イ)				水 域 名	水島地先海域 (甲)				調査機関	倉敷市					
水 系 名	水島水域	調査区分	年間調査				河 川 名	下水島北				採水機関	岡山県環境保全事業団					
採 取 月 日					4月19日	7月4日	10月3日	1月10日					分析機関	倉敷市環境監視センター				
採 取 時 刻					11時39分	12時31分	14時16分	11時47分										
採 取 位 置					上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)										
採 取 水 深					(m)	0.5	0.5	0.5	0.5									
般 項	流 量					(m ³ /s)												
	透 明 度					(m)	4.5	2.0	2.9	5.4								
生 活 環 境 項 目	pH						8.1	8.2	7.9	8.2								
	BOD					(mg/l)												
	COD					(mg/l)	2.5	3.8	2.3	2.8								
	SS					(mg/l)												
	n-ヘキサン抽出物質					(mg/l)												
	全亜鉛					(mg/l)												
	大腸菌群数					(MPN/100ml)												
	全窒素					(mg/l)												
	全リン					(mg/l)												
	DO					(mg/l)	8.6	9.3	6.0	9.7								
	LAS					(mg/l)												
	C10-LAS					(mg/l)												
	C11-LAS					(mg/l)												
	C12-LAS					(mg/l)												
	C13-LAS					(mg/l)												
	C14-LAS					(mg/l)												
	ノニルフェノール					(mg/l)												
	ノニルフェノール異性体No.1					(mg/l)												
	ノニルフェノール異性体No.2					(mg/l)												
	ノニルフェノール異性体No.3					(mg/l)												
	ノニルフェノール異性体No.4					(mg/l)												
	ノニルフェノール異性体No.5					(mg/l)												
	ノニルフェノール異性体No.6					(mg/l)												
	ノニルフェノール異性体No.7					(mg/l)												
	ノニルフェノール異性体No.8					(mg/l)												
	ノニルフェノール異性体No.9					(mg/l)												
	ノニルフェノール異性体No.10					(mg/l)												
	ノニルフェノール異性体No.11					(mg/l)												
ノニルフェノール異性体No.12					(mg/l)													
ノニルフェノール異性体No.13					(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)												
	トリクロロエチレン					(mg/l)												
	テトラクロロエチレン					(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)												
	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)												
	ふっ素					(mg/l)												
	ほう素					(mg/l)												
	硝酸性窒素					(mg/l)												
	亜硝酸性窒素					(mg/l)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					(mg/l)												
	1,4-ジオキサン					(mg/l)												
	フェノール類					(mg/l)												
	特 殊 項 目	銅					(mg/l)											
鉄 (溶解性)						(mg/l)												
マンガン (溶解性)						(mg/l)												
全クロム						(mg/l)												
そ の 他 項 目	亜鉛					(mg/l)												
	アンモニア性窒素					(mg/l)												
	リン酸態リン					(mg/l)												
	クロロフィル a					(l/l)												
	透視度					(cm)												
	大腸菌数					(MPN/100ml)												
	塩素量					(%)												
	塩分					(%)	30	29	29	31								
	塩化物イオン					(mg/l)												
	TOC					(mg/l)												
	下層DO					(mg/l)												
	トリハロメタン生成能					(mg/l)												
	クロロホルム					(mg/l)												
	トリス-1,2-ジクロロエタン					(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					(mg/l)													
イソプロチオラン					(mg/l)													
オキシ銅					(mg/l)													
クロタロニル					(mg/l)													
プロピザミド					(mg/l)													
EPN					(mg/l)													
ジクロロボス					(mg/l)													
フェノカルブ					(mg/l)													
イプロベンホス					(mg/l)													
クロルニトロフェン					(mg/l)													
トルエン					(mg/l)													
キシレン					(mg/l)													
カドミウムイオン					(mg/l)													
ニッケル					(mg/l)													
モリブデン					(mg/l)													
アンチモン					(mg/l)													
ホルムアルデヒド					(mg/l)													
フェノール					(mg/l)													
塩化ビニルモノマー					(mg/l)													
エピクロヒドリン					(mg/l)													
ウラン					(mg/l)													
全マンガン					(mg/l)													
クロロホルム(水生生物用)					(mg/l)													
4-tert-ブチルフェノール					(mg/l)													
アニリン					(mg/l)													
2,4-ジクロロフェノール					(mg/l)													
独 自 項 目	透明度(再掲)					(m)	4.5	2.0	2.9	5.4								

公共用水域測定結果表

0508B

2016年度

(倉敷市)

地点統一番号	33-603-02	類型 (達成期間)	B(I)		水 域 名								調査機関		倉敷市	
水系名	水島水域 <th>河川名</th> <td colspan="8">水島地先海域 (甲)</td> <th>採水機関</th> <td colspan="2">岡山県環境保全事業団</td>	河川名	水島地先海域 (甲)								採水機関	岡山県環境保全事業団				
調査区分	年間調査 <th>地点名</th> <td colspan="8">上水島北 <th>分析機関</th> <td colspan="2">倉敷市環境監視センター</td> </td>	地点名	上水島北 <th>分析機関</th> <td colspan="2">倉敷市環境監視センター</td>								分析機関	倉敷市環境監視センター				
採取月日		4月19日	6月20日	7月4日	8月1日	9月12日	11月9日	12月8日	1月10日	2月7日	3月6日					
採取時刻		11時50分	11時50分	12時39分	11時24分	11時34分	11時00分	10時59分	11時55分	11時50分	9時37分					
採取位置		上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)					
採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
般 項	流量	(m ³ /s)														
	透明度	(m)	3.4	2.8	2.0	2.1	4.0	2.9	3.8	4.4	4.1	4.8				
	pH		8.1	8.1	8.2	8.0	8.1	8.2	8.1	8.2	8.3	8.3				
	BOD	(mg/l)														
	COD	(mg/l)	2.0	3.0	4.4	3.0	3.2	2.6	2.5	3.0	2.3	2.4				
	SS	(mg/l)														
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
	全亜鉛	(mg/l)	0.002		0.001					0.002						
	大腸菌群数	(MPN/100ml)														
	全窒素	(mg/l)	0.22	0.33	0.31	0.23	0.27	0.38	0.41	0.27	0.35	0.24				
	全リン	(mg/l)	0.016	0.027	0.036	0.033	0.040	0.042	0.039	0.029	0.019	0.018				
	DO	(mg/l)	8.5	8.0	9.0	7.1	6.9	7.7	8.3	9.6	10	10				
	LAS	(mg/l)				<0.0006					<0.0006					
	生 活 環 境 項 目	C10-LAS	(mg/l)				<0.0001				<0.0001					
C11-LAS		(mg/l)				<0.0001				<0.0001						
C12-LAS		(mg/l)				<0.0001				<0.0001						
C13-LAS		(mg/l)				<0.0001				<0.0001						
C14-LAS		(mg/l)				<0.0001				<0.0001						
ノニルフェノール		(mg/l)					<0.00006					<0.00006				
ノニルフェノール異性体No.1		(mg/l)					<0.000005					<0.000005				
ノニルフェノール異性体No.2		(mg/l)					<0.000006					<0.000006				
ノニルフェノール異性体No.3		(mg/l)					<0.000005					<0.000005				
ノニルフェノール異性体No.4		(mg/l)					<0.000006					<0.000006				
ノニルフェノール異性体No.5		(mg/l)					<0.000006					<0.000006				
ノニルフェノール異性体No.6		(mg/l)					<0.000004					<0.000004				
ノニルフェノール異性体No.7		(mg/l)					<0.000005					<0.000005				
ノニルフェノール異性体No.8		(mg/l)					<0.000003					<0.000003				
ノニルフェノール異性体No.9	(mg/l)					<0.000003					<0.000003					
ノニルフェノール異性体No.10	(mg/l)					<0.000004					<0.000004					
ノニルフェノール異性体No.11	(mg/l)					<0.000004					<0.000004					
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/l)					<0.000004					<0.000004					
ノニルフェノール異性体No.13	(mg/l)					<0.000002					<0.000002					
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)				<0.0003				<0.0003						
	全シアン	(mg/l)				ND				ND						
	鉛	(mg/l)				<0.005				<0.005						
	六価クロム	(mg/l)				<0.02				<0.02						
	ヒ素	(mg/l)				<0.005				<0.005						
	総水銀	(mg/l)				<0.0005				<0.0005						
	アルキル水銀	(mg/l)				ND				ND						
	PCB	(mg/l)				ND				ND						
	トリクロロエチレン	(mg/l)														
	テトラクロロエチレン	(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)															
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)															
チウラム	(mg/l)			<0.0006				<0.0006								
シマジン	(mg/l)			<0.0003				<0.0003								
チオベンカルブ	(mg/l)			<0.002				<0.002								
ベンゼン	(mg/l)															
セレン	(mg/l)				<0.002					<0.002						
ほう素	(mg/l)															
ほう素	(mg/l)															
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.05	<0.02	0.09	<0.02					
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01					
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	0.06	0.08	<0.03	0.10	<0.03					
1,4-ジオキサン	(mg/l)															
フェノール類	(mg/l)															
特 殊 項 目	銅	(mg/l)								<0.01						
	鉄 (溶解性)	(mg/l)								<0.01						
	マンガン (溶解性)	(mg/l)								<0.01						
	全クロム	(mg/l)								<0.03						
そ の 他 項 目	亜鉛	(mg/l)														
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.05	0.01	0.03	<0.01				
	リン酸塩リン	(mg/l)	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	<0.01	<0.01				
	クロロフィル a	(l/l)	1.8E+00	6.8E+00	1.3E+01	7.3E+00	6.6E+00	2.0E+00	2.8E+00	5.5E+00	2.9E+00	5.0E+00				
	透視度	(cm)														
	大腸菌数	(MPN/100ml)														
	塩素量	(%)														
	塩分	(%)	30	28	28	31	31	30	30	31	25	31				
	塩化物イオン	(mg/l)														
	TOC	(mg/l)			2.8						1.5					
	下層DO	(mg/l)	8.5	7.1	6.8	5.4	6.1	7.6	8.1	9.2	9.9	10				
	トリハロメタン生成能	(mg/l)														
	クロロホルム	(mg/l)														
	トリス-1,2-ジクロロエタン	(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)			<0.0008				<0.0008								
ダイアジノン	(mg/l)			<0.0005				<0.0005								
フェントロチオン	(mg/l)			<0.0003				<0.0003								
イソプロチオラン	(mg/l)			<0.004				<0.004								
オキシニル	(mg/l)			<0.004				<0.004								
クロタロニル	(mg/l)			<0.004				<0.004								
プロピザミド	(mg/l)			<0.0008				<0.0008								
EPN	(mg/l)			<0.0006				<0.0006								
ジクロロボス	(mg/l)			<0.001				<0.001								
フェノプロカルブ	(mg/l)			<0.002				<0.002								
イプロベンホス	(mg/l)			<0.0008				<0.0008								
クロロニトロフェン	(mg/l)			<0.0001				<0.0001								
トルエン	(mg/l)															
キシレン	(mg/l)															
脂肪酸メチルエステル	(mg/l)				<0.006											
ニッケル	(mg/l)				<0.005											
モリブデン	(mg/l)				<0.01											
アンチモン	(mg/l)				<0.002											
ホルムアルデヒド	(mg/l)					<0.003										
フェノール	(mg/l)					<0.001										
塩化ビニルモノマー	(mg/l)															
エピクロヒドリン	(mg/l)					<0.0001										
ウラン	(mg/l)					0.0019										
全マンガン	(mg/l)				0.04											
クロロホルム(水生生物用)	(mg/l)															
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)					<0.0001										
アニリン	(mg/l)					<0.002										
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)					<0.0003										
独 自 項 目	透明度(再掲)	(m)	3.4	2.8	2.0	2.1	4.0	2.9	3.8	4.4	4.1	4.8				

公共用水域測定結果表

0508B

2016年度

(倉敷市)

地点統一番号	33-603-02	類型(達成期間)	B(I)		水域名	水島地先海域(甲)				調査機関	倉敷市	
水系名	水島水域				河川名					採水機関	岡山県環境保全事業団	
調査区分	通り調査(計画に基づく)				地点名	上水島北				分析機関	倉敷市環境監視センター	
採取月日			5月24日	5月24日	5月24日	5月24日	10月3日	10月3日	10月3日			
採取時刻			13時16分	13時16分	11時07分	11時07分	14時23分	14時23分	11時32分			
採取位置			上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)			
採取水深		(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5			
流量		(m ³ /s)										
透明度		(m)	3.0		3.1		2.7		2.8			
pH			8.1	8.1	8.1	8.1	7.9	7.9	7.9			
BOD		(mg/l)										
COD		(mg/l)	2.6	2.7	2.5	2.2	2.5	2.5	2.3			
SS		(mg/l)										
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)	ND		ND		ND		ND			
全亜鉛		(mg/l)					0.002					
大腸菌群数		(MPN/100ml)										
全窒素		(mg/l)	0.23				0.46					
全リン		(mg/l)	0.020				0.056					
DO		(mg/l)	8.1	6.4	7.9	7.6	5.9	5.8	5.7			5.6
LAS		(mg/l)										
C10-LAS		(mg/l)										
C11-LAS		(mg/l)										
C12-LAS		(mg/l)										
C13-LAS		(mg/l)										
C14-LAS		(mg/l)										
ノニルフェノール		(mg/l)										
ノニルフェノール異性体No.1		(mg/l)										
ノニルフェノール異性体No.2		(mg/l)										
ノニルフェノール異性体No.3		(mg/l)										
ノニルフェノール異性体No.4		(mg/l)										
ノニルフェノール異性体No.5		(mg/l)										
ノニルフェノール異性体No.6		(mg/l)										
ノニルフェノール異性体No.7		(mg/l)										
ノニルフェノール異性体No.8		(mg/l)										
ノニルフェノール異性体No.9		(mg/l)										
ノニルフェノール異性体No.10		(mg/l)										
ノニルフェノール異性体No.11		(mg/l)										
ノニルフェノール異性体No.12		(mg/l)										
ノニルフェノール異性体No.13		(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)										
トリクロロエチレン		(mg/l)	<0.001				<0.001					
テトラクロロエチレン		(mg/l)	<0.0005				<0.0005					
ジクロロメタン		(mg/l)	<0.002				<0.002					
四塩化炭素		(mg/l)	<0.0002				<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)	<0.0004				<0.0004					
1,1-ジクロロエタン		(mg/l)	<0.002				<0.002					
ジス-1,2-ジクロロエタン		(mg/l)	<0.004				<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)	<0.0005				<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)	<0.0006				<0.0006					
1,3-ジクロロプロパン		(mg/l)	<0.0002				<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				<0.001					
セレン		(mg/l)										
ふっ素		(mg/l)										
ほう素		(mg/l)										
硝酸性窒素		(mg/l)	<0.02				0.16					
亜硝酸性窒素		(mg/l)	<0.01				0.03					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)	<0.03				0.19					
1,4-ジオキサン		(mg/l)	<0.005				<0.005					
フェノール類		(mg/l)										
銅		(mg/l)	<0.01									
鉄(溶解性)		(mg/l)	<0.01									
マンガン(溶解性)		(mg/l)	<0.01									
全クロム		(mg/l)	<0.03									
亜鉛		(mg/l)										
アンモニア性窒素		(mg/l)	<0.01				0.03					
リン酸塩リン		(mg/l)	<0.01				0.04					
クロロフィル a		(l/l)	4.0E+00				2.0E+00					
透明度		(cm)										
大腸菌群数		(MPN/100ml)										
塩素量		(%)										
塩分		(%)	32	32	32	32	29	30	30			
塩化物イオン		(mg/l)										
TOC		(mg/l)										
下層DO		(mg/l)	7.8		7.6		5.5		5.5			
トリハロメタン生成能		(mg/l)										
クロロホルム		(mg/l)	<0.0006				<0.0006					
トリス-1,2-ジクロロエタン		(mg/l)	<0.004				<0.004					
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)	<0.006				<0.006					
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)	<0.02				<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		(mg/l)										
イソプロチオラン		(mg/l)										
オキシ銅		(mg/l)										
クロタロニル		(mg/l)										
プロピザミド		(mg/l)										
EPN		(mg/l)										
ジクロロボス		(mg/l)										
フェノカルブ		(mg/l)										
イプロベンホス		(mg/l)										
クロルニトロフェン		(mg/l)										
トルエン		(mg/l)	<0.06				<0.06					
キシレン		(mg/l)	<0.04				<0.04					
脂肪酸メチルエステル		(mg/l)										
ニッケル		(mg/l)										
モリブデン		(mg/l)										
アンチモン		(mg/l)										
ホルムアルデヒド		(mg/l)										
フェノール		(mg/l)										
塩化ビニルモノマー		(mg/l)					<0.0002					
エピクロヒドリン		(mg/l)										
ウラン		(mg/l)										
全マンガン		(mg/l)										
クロロホルム(水生生物用)		(mg/l)	<0.0006				<0.0006					
4-tert-オクチルフェノール		(mg/l)										
アニリン		(mg/l)										
2,4-ジクロロフェノール		(mg/l)										
独自項目		(m)	3.0		3.1		2.7		2.8			

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

2016年度

(倉敷市)

地点統一番号		33-603-03	類型 (達成期間) B(I)		水 域 名								調査機関		
水系名		水島水域	河川名		水島地先海域 (甲)								倉敷市		
調査区分		年間調査	地点名		濃地諸島東								岡山県環境保全事業団		
採取月日			4月19日	6月20日	7月4日	8月1日	9月12日	11月9日	12月8日	1月10日	2月7日	3月6日	分析機関		
採取時刻			10時45分	11時15分	11時14分	10時35分	10時10分	8時35分	8時38分	10時43分	9時55分	8時55分	倉敷市環境監視センター		
採取位置			上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)			
採取水深		(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
般 項	流量	(m ³ /s)													
	透明度	(m)	5.5	5.8	3.8	4.3	5.4	4.8	4.9	6.3	5.5	6.0			
生 活 環 境 項 目	pH		8.1	8.0	8.0	7.9	8.0	8.1	8.1	8.1	8.3	8.2			
	BOD	(mg/l)													
	COD	(mg/l)	2.1	2.4	2.6	2.2	2.7	1.9	2.3	2.0	2.3	3.2			
	SS	(mg/l)													
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
	全亜鉛	(mg/l)	0.001		0.001						0.001				
	大腸菌群数	(MPN/100ml)													
	全窒素	(mg/l)	0.14	0.17	0.22	0.21	0.26	0.34	0.37	0.26	0.15	0.21			
	全リン	(mg/l)	0.013	0.018	0.020	0.026	0.034	0.038	0.037	0.029	0.018	0.017			
	DO	(mg/l)	8.5	7.7	7.3	6.4	6.7	7.5	8.1	9.0	9.6	9.8			
	LAS	(mg/l)													
	C10-LAS	(mg/l)													
	C11-LAS	(mg/l)													
	C12-LAS	(mg/l)													
	C13-LAS	(mg/l)													
	C14-LAS	(mg/l)													
	ノニルフェノール	(mg/l)													
	ノニルフェノール異性体No.1	(mg/l)													
	ノニルフェノール異性体No.2	(mg/l)													
	ノニルフェノール異性体No.3	(mg/l)													
	ノニルフェノール異性体No.4	(mg/l)													
	ノニルフェノール異性体No.5	(mg/l)													
	ノニルフェノール異性体No.6	(mg/l)													
	ノニルフェノール異性体No.7	(mg/l)													
	ノニルフェノール異性体No.8	(mg/l)													
	ノニルフェノール異性体No.9	(mg/l)													
	ノニルフェノール異性体No.10	(mg/l)													
ノニルフェノール異性体No.11	(mg/l)														
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/l)														
ノニルフェノール異性体No.13	(mg/l)														
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)				<0.0003					<0.0003				
	全シアン	(mg/l)				ND					ND				
	鉛	(mg/l)				<0.005					<0.005				
	六価クロム	(mg/l)				<0.02					<0.02				
	ヒ素	(mg/l)				<0.005					<0.005				
	総水銀	(mg/l)				<0.0005					<0.0005				
	アルキル水銀	(mg/l)				ND					ND				
	PCB	(mg/l)				ND					ND				
	トリクロロエチレン	(mg/l)													
	テトラクロロエチレン	(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)													
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)													
	チウラム	(mg/l)			<0.0006				<0.0006						
	シマジン	(mg/l)			<0.0003				<0.0003						
	チオベンカルブ	(mg/l)			<0.002				<0.002						
	ベンゼン	(mg/l)													
	セレン	(mg/l)				<0.002					<0.002				
	ほう素	(mg/l)													
	ほう素	(mg/l)													
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.04	0.03	<0.02	<0.02			
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01			
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	0.07	0.07	0.04	<0.03	<0.03				
1,4-ジオキサン	(mg/l)														
フェノール類	(mg/l)														
特 殊 項 目	銅	(mg/l)								<0.01					
	鉄 (溶解性)	(mg/l)								<0.01					
	マンガン (溶解性)	(mg/l)								<0.01					
	全クロム	(mg/l)								<0.01					
	亜鉛	(mg/l)								<0.03					
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0.03	0.02	0.03	0.05	0.02	0.01	0.01			
	リン酸塩リン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	<0.01			
	クロロフィル a	(l/l)	1.2E+00	3.3E+00	3.4E+00	1.7E+00	2.0E+00	4.6E+00	2.6E+00	3.5E+00	2.6E+00	2.7E+00			
	透明度	(cm)													
	大腸菌群数	(MPN/100ml)													
	塩素量	(%)													
	塩分	(%)	32	32	30	32	32	31	30	32	32	32			
	塩化物イオン	(mg/l)													
	TOC	(mg/l)			1.4						1.4				
	下層DO	(mg/l)	8.1	7.2	6.6	5.7	6.3	7.2	7.7	8.8	9.5	9.2			
	トリハロメタン生成能	(mg/l)													
	要 監 視 項 目	クロロホルム	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン		(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)			<0.0008					<0.0008					
ダイアジノン		(mg/l)			<0.0005					<0.0005					
フェニトロチオン		(mg/l)			<0.0003					<0.0003					
イソプロチオラン		(mg/l)			<0.004					<0.004					
オキシシン		(mg/l)			<0.004					<0.004					
クロタロニル		(mg/l)			<0.004					<0.004					
プロピザミド		(mg/l)			<0.0008					<0.0008					
EPN		(mg/l)			<0.0006					<0.0006					
ジクロロボス		(mg/l)			<0.001					<0.001					
フェノバルブ		(mg/l)			<0.002					<0.002					
イプロベンホス		(mg/l)			<0.0008					<0.0008					
クロロニトロフェン		(mg/l)			<0.0001					<0.0001					
トルエン		(mg/l)													
キシレン		(mg/l)													
カバ酸ジエチル		(mg/l)				<0.006									
ニッケル		(mg/l)				<0.005									
モリブデン		(mg/l)				<0.01									
アンチモン		(mg/l)				<0.002									
ホルムアルデヒド		(mg/l)					<0.003								
フェノール		(mg/l)					<0.001								
塩化ビニルモノマー		(mg/l)													
エピクロヒドリン		(mg/l)					<0.0001								
ウラン		(mg/l)					0.0018								
全マンガン	(mg/l)				0.02										
クロロホルム(水生生物用)	(mg/l)														
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)					<0.0001									
アニリン	(mg/l)					<0.002									
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)					<0.0003									
独自項目	透明度(再掲)	(m)	5.5	5.8	3.8	4.3	5.4	4.8	4.9	6.3	5.5	6.0			

公共用水域測定結果表

0509B

2016年度

(倉敷市)

地点統一番号	33-603-03	類型(達成期間)	B(イ)		水 域 名	水島地先海域(甲)				調査機関	倉敷市	
水 系 名	水島水域				河 川 名	濃地諸島東				採水機関	岡山県環境保全事業団	
調査区分	通日調査(計画に基づく)				地 点 名	濃地諸島東				分析機関	倉敷市環境監視センター	
採取月日			5月24日	5月24日	5月24日	5月24日	10月3日	10月3日	10月3日	10月3日		
採取時刻			12時35分	12時35分	9時32分	9時32分	13時14分	13時14分	10時45分	10時45分		
採取位置			上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		
採取水深		(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0		
般 項	流 量	(m ³ /s)										
	透 明 度	(m)	3.5		3.8		4.1		3.0			
生 活 環 境 項 目	pH		8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9		
	BOD	(mg/l)										
	COD	(mg/l)	2.4	2.4	2.2	2.7	2.4	2.6	2.3	2.5		
	SS	(mg/l)										
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND		ND		ND		ND			
	全亜鉛	(mg/l)					0.001					
	大腸菌群数	(MPN/100ml)										
	全窒素	(mg/l)	0.18				0.40					
	全リン	(mg/l)	0.017				0.048					
	DO	(mg/l)	7.2	7.5	7.6	7.4	5.7	5.7	5.8	5.7		
	LAS	(mg/l)										
	C10-LAS	(mg/l)										
	C11-LAS	(mg/l)										
	C12-LAS	(mg/l)										
	C13-LAS	(mg/l)										
	C14-LAS	(mg/l)										
	ノニルフェノール	(mg/l)										
	ノニルフェノール異性体No.1	(mg/l)										
	ノニルフェノール異性体No.2	(mg/l)										
	ノニルフェノール異性体No.3	(mg/l)										
ノニルフェノール異性体No.4	(mg/l)											
ノニルフェノール異性体No.5	(mg/l)											
ノニルフェノール異性体No.6	(mg/l)											
ノニルフェノール異性体No.7	(mg/l)											
ノニルフェノール異性体No.8	(mg/l)											
ノニルフェノール異性体No.9	(mg/l)											
ノニルフェノール異性体No.10	(mg/l)											
ノニルフェノール異性体No.11	(mg/l)											
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/l)											
ノニルフェノール異性体No.13	(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)										
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001				<0.001					
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005				<0.0005					
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002				<0.002					
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002				<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004				<0.0004					
	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.002				<0.002					
	ジス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.004				<0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005				<0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006				<0.0006					
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002				<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				<0.001						
セレン	(mg/l)											
ふっ素	(mg/l)											
ほう素	(mg/l)											
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02				0.14						
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01				0.02						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03				0.16						
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005				<0.005						
フェノール類	(mg/l)											
特 殊 項 目	銅	(mg/l)	<0.01									
	鉄(溶解性)	(mg/l)	<0.01									
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	<0.01									
	全クロム	(mg/l)	<0.03									
そ の 他 項 目	亜鉛	(mg/l)										
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.01			0.01						
	リン酸塩リン	(mg/l)	<0.01			0.03						
	クロロフィルa	(l/l)	2.6E+00			5.0E-01						
	透視度	(cm)										
	大腸菌数	(MPN/100ml)										
	塩素量	(%)										
	塩分	(%)	32	32	32	32	30	30	30	30		
	塩化物イオン	(mg/l)										
	TOC	(mg/l)										
要 監 視 項 目	下層DO	(mg/l)	7.6		7.4		5.5		5.4			
	トリハロメタン生成能	(mg/l)										
	クロロホルム	(mg/l)	<0.0006				<0.0006					
	トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.004				<0.004					
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.006				<0.006					
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.02				<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	(mg/l)										
	イソプロチオラン	(mg/l)										
	オキシ銅	(mg/l)										
	クロタロニル	(mg/l)										
	プロピザミド	(mg/l)										
	EPN	(mg/l)										
	ジクロロボス	(mg/l)										
	フェノカルブ	(mg/l)										
	イプロベンホス	(mg/l)										
	クロロニトロフェン	(mg/l)										
	トルエン	(mg/l)	<0.06				<0.06					
	キシレン	(mg/l)	<0.04				<0.04					
カドミウム	(mg/l)											
ニッケル	(mg/l)											
モリブデン	(mg/l)											
アンチモン	(mg/l)											
ホルムアルデヒド	(mg/l)											
フェノール	(mg/l)											
塩化ビニルモノマー	(mg/l)					<0.0002						
エピクロヒドリン	(mg/l)											
ウラン	(mg/l)											
全マンガン	(mg/l)											
クロロホルム(水生生物用)	(mg/l)	<0.0006				<0.0006						
4-tert-オクチルフェノール	(mg/l)											
アニリン	(mg/l)											
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)											
独自項目	透明度(再掲)	(m)	3.5		3.8		4.1		3.0			

公共用水域測定結果表

2016年度

(倉敷市)

地点統一番号	33-604-01	類型(達成期間)	A(I)	水 域 名	水島地先海域(乙)								調査機関	倉敷市		
水系名	水島水域	河川名		地点名	網代諸島沖								採水機関	岡山県環境保全事業団		
調査区分	年間調査	調査日	4月19日	調査時刻	6月20日	7月4日	8月1日	9月12日	11月9日	12月8日	分析機関	倉敷市環境監視センター				
採取月日		採取時刻	11時22分	採取位置	11時32分	12時05分	11時07分	10時59分	10時41分	10時42分	採取月日	1月10日	2月7日	3月6日		
採取水深	(m)	採取水深	上層(表層)	採取水深	上層(表層)	上層(表層)	採取水深	上層(表層)	採取水深	上層(表層)	採取水深	上層(表層)	採取水深	上層(表層)		
一般項目		流量	(m ³ /s)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
		透明度	(m)	4.3	3.5	3.5	3.9	4.8	3.3	3.3	3.9	5.1	5.7			
		pH		8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.2	8.1	8.3	8.3	8.3			
		BOD	(mg/l)													
		COD	(mg/l)	2.2	2.3	3.0	2.8	3.1	2.5	2.4	3.0	2.6	2.5			
		SS	(mg/l)													
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
		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			
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	<1.8E+00	7.9E+01	<1.8E+00	<1.8E+00	<1.8E+00	<1.8E+00	<1.8E+00	<1.8E+00	<1.8E+00	<1.8E+00	7.8E+00		
		全窒素	(mg/l)	0.17	0.19	0.15	0.18	0.21	0.30	0.31	0.25	0.14	0.26			
		全リン	(mg/l)	0.012	0.018	0.022	0.026	0.032	0.036	0.036	0.030	0.018	0.015			
		DO	(mg/l)	8.6	7.2	7.6	6.2	6.7	7.9	8.1	9.8	9.8	10			
		LAS	(mg/l)				<0.0006					<0.0006				
		C10-LAS	(mg/l)				<0.0001					<0.0001				
		C11-LAS	(mg/l)				<0.0001					<0.0001				
		C12-LAS	(mg/l)				<0.0001					<0.0001				
		C13-LAS	(mg/l)				<0.0001					<0.0001				
		C14-LAS	(mg/l)				<0.0001					<0.0001				
		ノニルフェノール	(mg/l)					<0.00006					<0.00006			
		ノニルフェノール異性体No.1	(mg/l)					<0.000005					<0.000005			
		ノニルフェノール異性体No.2	(mg/l)					<0.000006					<0.000006			
		ノニルフェノール異性体No.3	(mg/l)					<0.000005					<0.000005			
		ノニルフェノール異性体No.4	(mg/l)					<0.000006					<0.000006			
		ノニルフェノール異性体No.5	(mg/l)					<0.000006					<0.000006			
		ノニルフェノール異性体No.6	(mg/l)					<0.000004					<0.000004			
		ノニルフェノール異性体No.7	(mg/l)					<0.000005					<0.000005			
		ノニルフェノール異性体No.8	(mg/l)					<0.000003					<0.000003			
		ノニルフェノール異性体No.9	(mg/l)					<0.000003					<0.000003			
		ノニルフェノール異性体No.10	(mg/l)					<0.000004					<0.000004			
		ノニルフェノール異性体No.11	(mg/l)					<0.000004					<0.000004			
		ノニルフェノール異性体No.12	(mg/l)					<0.000004					<0.000004			
		ノニルフェノール異性体No.13	(mg/l)					<0.000002					<0.000002			
		カドミウム	(mg/l)				<0.0003					<0.0003				
		全シアン	(mg/l)				ND					ND				
		鉛	(mg/l)				<0.005					<0.005				
		六価クロム	(mg/l)				<0.02					<0.02				
		ヒ素	(mg/l)				<0.005					<0.005				
		総水銀	(mg/l)				<0.0005					<0.0005				
		アルキル水銀	(mg/l)				ND					ND				
		PCB	(mg/l)				ND					ND				
		トリクロロエチレン	(mg/l)													
		テトラクロロエチレン	(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)													
		1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)													
		チウラム	(mg/l)			<0.0006				<0.0006						
		シマジン	(mg/l)			<0.0003				<0.0003						
		チオベンカルブ	(mg/l)			<0.002				<0.002						
		ベンゼン	(mg/l)													
		セレン	(mg/l)				<0.002					<0.002				
		ほう素	(mg/l)													
		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	0.04			
		亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01			
		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	0.05	<0.03	<0.03	0.05			
		1,4-ジオキサン	(mg/l)													
		フェノール類	(mg/l)													
		銅	(mg/l)									<0.01				
		鉄(溶解性)	(mg/l)									<0.01				
		マンガン(溶解性)	(mg/l)									<0.01				
		全クロム	(mg/l)									<0.03				
		亜鉛	(mg/l)													
		アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.04	<0.01	0.01	<0.01			
		リン酸塩リン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01			
		クロロフィルa	(l/l)	1.2E+00	4.7E+00	2.4E+00	2.7E+00	6.7E+00	2.9E+00	2.0E+00	1.3E+01	2.7E+00	2.8E+00			
		透視度	(cm)													
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	<1.0E+00	<1.0E+00	<1.0E+00	<1.0E+00	<1.0E+00	<1.0E+00	<1.0E+00	<1.0E+00	<1.0E+00	<1.0E+00			
		塩素量	(l)													
		塩分	(%)	31	32	31	31	32	30	31	31	32	29			
		塩化物イオン	(mg/l)													
		TOC	(mg/l)			1.4						1.4				
		下層DO	(mg/l)	8.5	6.9	7.4	5.4	6.5	7.9	7.9	9.6	9.8	9.9			
		トリハロメタン生成能	(mg/l)													
		クロロホルム	(mg/l)													
		トリス-1,2-ジクロロエタン	(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)			<0.0008					<0.0008					
		ダイアジノン	(mg/l)			<0.0005					<0.0005					
		フェントロチオン	(mg/l)			<0.0003					<0.0003					
		イソプロチオラン	(mg/l)			<0.004					<0.004					
		オキシシン	(mg/l)			<0.004					<0.004					
		クロタロニル	(mg/l)			<0.004					<0.004					
		プロピザミド	(mg/l)			<0.0008					<0.0008					
		EPN	(mg/l)			<0.0006					<0.0006					
		ジクロロボス	(mg/l)			<0.001					<0.001					
		フェノブカルブ	(mg/l)			<0.002					<0.002					
		イプロベンホス	(mg/l)			<0.0008					<0.0008					
		クロロニトロフェン	(mg/l)			<0.0001					<0.0001					
		トルエン	(mg/l)													
		キシレン	(mg/l)													
		パラジクロロベンゼン	(mg/l)				<0.006									
		ニッケル	(mg/l)				<0.005									
		モリブデン	(mg/l)				<0.01									
		アンチモン	(mg/l)				<0.002									
		ホルムアルデヒド	(mg/l)					<0.003								
		フェノール	(mg/l)					<0.001								
		塩化ビニルモノマー	(mg/l)													
		エピクロヒドリン	(mg/l)					<0.0001								
		ウラン	(mg/l)					0.0020								
		全マンガン	(mg/l)				0.02									
	</															

公共用水域測定結果表

2016年度

(倉敷市)

地点統一番号	33-604-01	類型(達成期間)	A(I)	水域名	水島地先海域(乙)				調査機関	倉敷市	
水系名	水島水域			河川名	網代諸島沖				採水機関	岡山県環境保全事業団	
調査区分	通日調査(計画に基づく)			地点名					分析機関	倉敷市環境監視センター	
採取月日		5月24日	5月24日	5月24日	5月24日	10月3日	10月3日	10月3日	10月3日		
採取時刻		13時00分	13時00分	10時57分	10時57分	13時59分	13時59分	11時16分	11時16分		
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0		
般項	流量	(m ³ /s)									
	透明度	(m)	3.4		3.3		2.8		2.8		
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	7.9	7.9	7.9	7.9	
	BOD	(mg/l)									
	COD	(mg/l)	2.5	2.5	2.5	2.3	2.1	2.1	2.1	2.2	
	SS	(mg/l)									
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND		ND		ND		ND		
	全亜鉛	(mg/l)					0.001				
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<1.8E+00		<1.8E+00		<1.8E+00		7.8E+00		
	全窒素	(mg/l)	0.20				0.43				
	全リン	(mg/l)	0.018				0.051				
	DO	(mg/l)	7.8	7.8	7.9	7.6	5.6	5.6	5.9	5.6	
	LAS	(mg/l)									
	C10-LAS	(mg/l)									
	C11-LAS	(mg/l)									
	C12-LAS	(mg/l)									
	C13-LAS	(mg/l)									
	C14-LAS	(mg/l)									
	ノニルフェノール	(mg/l)									
	ノニルフェノール異性体No.1	(mg/l)									
	ノニルフェノール異性体No.2	(mg/l)									
	ノニルフェノール異性体No.3	(mg/l)									
ノニルフェノール異性体No.4	(mg/l)										
ノニルフェノール異性体No.5	(mg/l)										
ノニルフェノール異性体No.6	(mg/l)										
ノニルフェノール異性体No.7	(mg/l)										
ノニルフェノール異性体No.8	(mg/l)										
ノニルフェノール異性体No.9	(mg/l)										
ノニルフェノール異性体No.10	(mg/l)										
ノニルフェノール異性体No.11	(mg/l)										
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/l)										
ノニルフェノール異性体No.13	(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)									
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001				<0.001				
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005				<0.0005				
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002				<0.002				
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002				<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004				<0.0004				
	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.002				<0.002				
	ジス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.004				<0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005				<0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006				<0.0006				
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002				<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				<0.001					
セレン	(mg/l)										
ふっ素	(mg/l)										
ほう素	(mg/l)										
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02				0.13					
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01				0.04					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03				0.18					
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005				<0.005					
フェノール類	(mg/l)										
特殊項目	銅	(mg/l)	<0.01								
	鉄(溶解性)	(mg/l)	<0.01								
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	<0.01								
	全クロム	(mg/l)	<0.03								
その他項目	亜鉛	(mg/l)									
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.01			0.01					
	リン酸塩リン	(mg/l)	<0.01			0.04					
	クロロフィルa	(l/l)	2.2E+00			1.3E+00					
	透視度	(cm)									
	大腸菌数	(MPN/100ml)	<1.0E+00		<1.0E+00		<1.0E+00		1.0E+00		
	塩素量	(%)									
	塩分	(%)	32	32	32	32	30	30	30	30	
	塩化物イオン	(mg/l)									
	TOC	(mg/l)									
要監視項目	下層DO	(mg/l)	7.6		7.4		5.4		5.4		
	トリハロメタン生成能	(mg/l)									
	クロロホルム	(mg/l)	<0.0006				<0.0006				
	トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.004				<0.004				
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.006				<0.006				
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.02				<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	(mg/l)									
	イソプロチオラン	(mg/l)									
	オキシ銅	(mg/l)									
	クロタロニル	(mg/l)									
	プロピザミド	(mg/l)									
	EPN	(mg/l)									
	ジクロロボス	(mg/l)									
	フェノカルブ	(mg/l)									
	イプロベンホス	(mg/l)									
	クロロニトロフェン	(mg/l)									
	トルエン	(mg/l)	<0.06				<0.06				
	キシレン	(mg/l)	<0.04				<0.04				
カドミウム	(mg/l)										
ニッケル	(mg/l)										
モリブデン	(mg/l)										
アンチモン	(mg/l)										
ホルムアルデヒド	(mg/l)										
フェノール	(mg/l)										
塩化ビニルモノマー	(mg/l)					<0.0002					
エピクロヒドリン	(mg/l)										
ウラン	(mg/l)										
全マンガン	(mg/l)										
クロロホルム(水生生物用)	(mg/l)	<0.0006				<0.0006					
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)										
アニリン	(mg/l)										
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)										
独自項目	透明度(再掲)	(m)	3.4		3.3		2.8		2.8		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

2016年度

(倉敷市)

地点統一番号	33-601-54	類型 (達成期間)	C(I)	水 域 名	水島港区	調査機関	倉敷市							
水系名	水島水域			河川名		採水機関	岡山県環境保全事業団							
調査区分	年間調査			地点名	水島港奥部	分析機関	倉敷市環境監視センター							
採取月日		4月19日	5月24日	6月20日	7月4日	8月1日	9月12日	10月3日	11月9日	12月8日	1月10日	2月7日	3月6日	
採取時刻		10時09分	13時00分	10時52分	10時33分	10時07分	9時44分	13時52分	8時15分	8時17分	10時08分	9時30分	8時32分	
採取位置		上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	
採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
般 項	流量	(m ³ /s)												
	透明度	(m)	3.3	2.8	3.3	2.2	2.6	2.7	2.6	4.2	4.0	6.2	5.3	4.8
	pH		8.1	8.1	8.1	8.2	8.0	8.0	7.8	8.1	8.0	8.1	8.2	8.2
	BOD	(mg/l)												
	COD	(mg/l)	2.5	2.8	3.3	4.9	3.2	3.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.4	2.8
	SS	(mg/l)												
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
	全亜鉛	(mg/l)												
	大腸菌群数	(MPN/100ml)												
	全窒素	(mg/l)												
	全リン	(mg/l)												
	DO	(mg/l)	9.7	8.1	8.0	8.5	6.3	6.6	5.5	7.1	7.8	8.5	9.3	9.6
	LAS	(mg/l)												
	生 活 環 境 項 目	C10-LAS	(mg/l)											
C11-LAS		(mg/l)												
C12-LAS		(mg/l)												
C13-LAS		(mg/l)												
C14-LAS		(mg/l)												
ノニルフェノール		(mg/l)												
ノニルフェノール異性体No.1		(mg/l)												
ノニルフェノール異性体No.2		(mg/l)												
ノニルフェノール異性体No.3		(mg/l)												
ノニルフェノール異性体No.4		(mg/l)												
ノニルフェノール異性体No.5		(mg/l)												
ノニルフェノール異性体No.6		(mg/l)												
ノニルフェノール異性体No.7		(mg/l)												
ノニルフェノール異性体No.8	(mg/l)													
ノニルフェノール異性体No.9	(mg/l)													
ノニルフェノール異性体No.10	(mg/l)													
ノニルフェノール異性体No.11	(mg/l)													
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/l)													
ノニルフェノール異性体No.13	(mg/l)													
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)												
	全シアン	(mg/l)												
	鉛	(mg/l)							<0.0003					
	六価クロム	(mg/l)							ND					
	ヒ素	(mg/l)							<0.005					
	総水銀	(mg/l)							<0.005					
	アルキル水銀	(mg/l)							<0.0005					
	P C B	(mg/l)							ND					
	トリクロロエチレン	(mg/l)							<0.001					
	テトラクロロエチレン	(mg/l)							<0.0005					
	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-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.002					
	ジス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)							<0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)							<0.0006					
	1,3-ジクロロプロパン	(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					
ふっ素	(mg/l)													
ほう素	(mg/l)													
硝酸性窒素	(mg/l)													
亜硝酸性窒素	(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)													
1,4-ジオキサン	(mg/l)													
フェノール類	(mg/l)													
特 殊 項 目	銅	(mg/l)												
	鉄 (溶解性)	(mg/l)												
	マンガン (溶解性)	(mg/l)												
	全クロム	(mg/l)												
そ の 他 項 目	亜鉛	(mg/l)												
	アンモニア性窒素	(mg/l)												
	リン酸塩リン	(mg/l)												
	クロロフィル a	(l/l)												
	透視度	(cm)												
	大腸菌数	(MPN/100ml)												
	塩素量	(%)												
	塩分	(%)	32	32	31	30	31	31	30	30	30	31	32	32
	塩化物イオン	(mg/l)												
	TOC	(mg/l)												
	下層DO	(mg/l)												
	要 監 視 項 目	トリハロメタン生成能	(mg/l)											
クロロホルム		(mg/l)							<0.0006					
トリス-1,2-ジクロロエタン		(mg/l)							<0.004					
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)							<0.006					
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)							<0.02					
イソキサチオン		(mg/l)							<0.0008					
ダイアジノン		(mg/l)							<0.0005					
フェントロチオン		(mg/l)							<0.0003					
イソプロチオラン		(mg/l)							<0.004					
オキシ銅		(mg/l)							<0.004					
クロタロニル		(mg/l)							<0.004					
プロピザミド		(mg/l)							<0.0008					
E P N		(mg/l)							<0.0006					
ジクロロボス		(mg/l)							<0.001					
フェノプロカルブ		(mg/l)							<0.002					
イプロベンホス		(mg/l)							<0.0008					
クロロニトロフェン		(mg/l)							<0.0001					
トルエン		(mg/l)							<0.06					
キシレン		(mg/l)							<0.04					
脂肪酸メチルエステル		(mg/l)												
ニッケル		(mg/l)												
モリブデン		(mg/l)												
アンチモン		(mg/l)												
ホルムアルデヒド	(mg/l)													
フェノール	(mg/l)													
塩化ビニルモノマー	(mg/l)													
エピクロヒドリン	(mg/l)													
ウラン	(mg/l)													
全マンガン	(mg/l)													
クロロホルム(水生生物用)	(mg/l)								<0.0006					
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)													
アニリン	(mg/l)													
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)													
独 自 項 目	透明度(再掲)	(m)	3.3	2.8	3.3	2.2	2.6	2.7	2.6	4.2	4.0	6.2	5.3	4.8

公共用水域測定結果表

0516A

2016年度

(倉敷市)

地点統一番号	33-604-53	類型 (達成期間)	A(I)	水域名	水島地先海域 (乙)						調査機関	倉敷市	
水系名	水島水域			河川名							採水機関	岡山県環境保全事業団	
調査区分	年間調査			地点名	網代諸島西沖						分析機関	倉敷市環境監視センター	
採取月日				4月19日	7月4日	10月3日	11月9日	1月10日	2月7日				
採取時刻				11時07分	11時53分	13時51分	10時26分	11時19分	11時20分				
採取位置				上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)				
採取水深	(m)			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
般項	流量	(m ³ /s)											
	透明度	(m)		5.5	4.0	3.2	3.4	4.3	6.2				
生活環境項目	pH			8.1	8.1	7.9		8.2					
	BOD	(mg/l)											
	COD	(mg/l)		2.2	3.0	2.3		3.0					
	SS	(mg/l)											
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)											
	全亜鉛	(mg/l)											
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		<1.8E+00	<1.8E+00	<1.8E+00		<1.8E+00					
	全窒素	(mg/l)		0.14	0.16		0.28		0.21				
	全リン	(mg/l)		0.012	0.015		0.036		0.021				
	DO	(mg/l)		8.5	7.7	5.8		9.5					
	LAS	(mg/l)											
	C10-LAS	(mg/l)											
	C11-LAS	(mg/l)											
	C12-LAS	(mg/l)											
	C13-LAS	(mg/l)											
	C14-LAS	(mg/l)											
	ノニルフェノール	(mg/l)											
	ノニルフェノール異性体No.1	(mg/l)											
	ノニルフェノール異性体No.2	(mg/l)											
	ノニルフェノール異性体No.3	(mg/l)											
	ノニルフェノール異性体No.4	(mg/l)											
	ノニルフェノール異性体No.5	(mg/l)											
	ノニルフェノール異性体No.6	(mg/l)											
	ノニルフェノール異性体No.7	(mg/l)											
	ノニルフェノール異性体No.8	(mg/l)											
	ノニルフェノール異性体No.9	(mg/l)											
	ノニルフェノール異性体No.10	(mg/l)											
	ノニルフェノール異性体No.11	(mg/l)											
	ノニルフェノール異性体No.12	(mg/l)											
	ノニルフェノール異性体No.13	(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)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(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)												
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)												
ふっ素	(mg/l)												
ほう素	(mg/l)												
硝酸性窒素	(mg/l)		<0.02	<0.02		<0.02		<0.02					
亜硝酸性窒素	(mg/l)		<0.01	<0.01		0.01		<0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		<0.03	<0.03		<0.03		<0.03					
1,4-ジオキサン	(mg/l)												
フェノール類	(mg/l)												
銅	(mg/l)												
鉄 (溶解性)	(mg/l)												
マンガン (溶解性)	(mg/l)												
全クロム	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
アンモニア性窒素	(mg/l)		<0.01	<0.01		0.01		0.01					
リン酸塩リン	(mg/l)		<0.01	<0.01		0.01		0.01					
クロロフィル a	(l/l)												
透視度	(cm)												
大腸菌数	(MPN/100ml)												
塩素量	(%)												
塩分	(%)		32	30	30			32					
塩化物イオン	(mg/l)												
TOC	(mg/l)												
下層DO	(mg/l)												
トリハロメタン生成能	(mg/l)												
クロロホルム	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン	(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	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシニル	(mg/l)												
クロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
EPN	(mg/l)												
ジクロロボス	(mg/l)												
フェノカルブ	(mg/l)												
イプロベンホス	(mg/l)												
クロルニトロフェン	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
カドミウム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
ホルムアルデヒド	(mg/l)												
フェノール	(mg/l)												
塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
エピクロヒドリン	(mg/l)												
ウラン	(mg/l)												
全マンガン	(mg/l)												
クロロホルム(水生生物用)	(mg/l)												
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)												
アニリン	(mg/l)												
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)												
独自項目	透明度(再掲)	(m)		5.5	4.0	3.2	3.4	4.3	6.2				

公共用水域測定結果表

0517A

2016年度

(倉敷市)

地点統一番号	33-604-54	類型 (達成期間)	A(I)	水域名	水島地先海域 (乙)	調査機関	倉敷市
水系名	水島水域	河川名		河川名		採水機関	岡山県環境保全事業団
調査区分	年間調査	地点名	太濃地島西沖	地点名		分析機関	倉敷市環境監視センター
採取月日		4月19日		7月4日		10月3日	
採取時刻		10時35分		11時05分		13時27分	
採取位置		上層 (表層)		上層 (表層)		上層 (表層)	
採取水深	(m)	0.5		0.5		0.5	
般項	流量	(m ³ /s)					
	透明度	(m)	5.0	4.8	3.6	5.7	
生活環境項目	pH		8.1	8.0	7.8	8.2	
	BOD	(mg/l)					
	COD	(mg/l)	2.2	2.9	2.3	3.2	
	SS	(mg/l)					
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)					
	全亜鉛	(mg/l)					
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<1.8E+00	<1.8E+00	4.5E+00	4.0E+00	
	全窒素	(mg/l)					
	全リン	(mg/l)					
	DO	(mg/l)	8.6	7.3	5.6	9.1	
	LAS	(mg/l)					
	C10-LAS	(mg/l)					
	C11-LAS	(mg/l)					
	C12-LAS	(mg/l)					
	C13-LAS	(mg/l)					
	C14-LAS	(mg/l)					
	ノニルフェノール	(mg/l)					
	ノニルフェノール異性体No.1	(mg/l)					
	ノニルフェノール異性体No.2	(mg/l)					
	ノニルフェノール異性体No.3	(mg/l)					
	ノニルフェノール異性体No.4	(mg/l)					
	ノニルフェノール異性体No.5	(mg/l)					
	ノニルフェノール異性体No.6	(mg/l)					
	ノニルフェノール異性体No.7	(mg/l)					
	ノニルフェノール異性体No.8	(mg/l)					
ノニルフェノール異性体No.9	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.10	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.11	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.13	(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)					
	トリクロロエチレン	(mg/l)					
	テトラクロロエチレン	(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)					
	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)					
	ふっ素	(mg/l)					
	ほう素	(mg/l)					
硝酸性窒素	(mg/l)						
亜硝酸性窒素	(mg/l)						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)						
1,4-ジオキサン	(mg/l)						
フェノール類	(mg/l)						
特殊項目	銅	(mg/l)					
	鉄 (溶解性)	(mg/l)					
	マンガン (溶解性)	(mg/l)					
	全クロム	(mg/l)					
その他項目	亜鉛	(mg/l)					
	アンモニア性窒素	(mg/l)					
	リン酸態リン	(mg/l)					
	クロロフィル a	(l/l)					
	透明度	(cm)					
	大腸菌数	(MPN/100ml)					
	塩素量	(%)					
	塩分	(%)	32	30	30	31	
	塩化物イオン	(mg/l)					
	TOC	(mg/l)					
	下層DO	(mg/l)					
	トリハロメタン生成能	(mg/l)					
	クロロホルム	(mg/l)					
	トリス-1,2-ジクロロエタン	(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	(mg/l)						
イソプロチオラン	(mg/l)						
オキシ銅	(mg/l)						
クロタロニル	(mg/l)						
プロピザミド	(mg/l)						
EPN	(mg/l)						
ジクロロボス	(mg/l)						
フェノカルブ	(mg/l)						
イプロベンホス	(mg/l)						
クロルニトロフェン	(mg/l)						
トルエン	(mg/l)						
キシレン	(mg/l)						
カドミウム	(mg/l)						
ニッケル	(mg/l)						
モリブデン	(mg/l)						
アンチモン	(mg/l)						
ホルムアルデヒド	(mg/l)						
フェノール	(mg/l)						
塩化ビニルモノマー	(mg/l)						
エピクロヒドリン	(mg/l)						
ウラン	(mg/l)						
全マンガン	(mg/l)						
クロロホルム (水生生物用)	(mg/l)						
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)						
アニリン	(mg/l)						
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)						
独自項目	透明度(再掲)	(m)	5.0	4.8	3.6	5.7	

公共用水域測定結果表

0801A

2016年度

(倉敷市)

地点統一番号	33-610-58	類型 (達成期間)	A(I)		水 域 名				備 讃 瀬 戸				調査機関	倉敷市			
水系名	備讃瀬戸(玉野)												採水機関	岡山県環境保全事業団			
調査区分	年間調査				味野沖				倉敷市環境監視センター				分析機関				
採取月日			4月19日	5月24日	6月20日	7月4日	8月1日	9月12日	10月3日	11月9日	12月8日	1月10日	2月7日	3月6日			
採取時刻			11時38分	12時05分	11時50分	12時10分	11時11分	10時55分	12時22分	9時08分	9時18分	11時33分	10時27分	9時30分			
採取位置			上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
採取水深	(m)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
流量	(m3/s)																
透明度	(m)		4.5	3.4	4.5	4.4	4.2	4.5	3.0	4.0	4.6	6.5	7.2	6.6			
pH			8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2			
BOD	(mg/l)																
COD	(mg/l)		2.4	2.5	2.5	2.5	3.0	2.5	2.3	2.4	2.1	2.7	2.4	2.4			
SS	(mg/l)																
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
全亜鉛	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)		<1.8E+00	4.5E+00	7.9E+01	<1.8E+00	2.0E+00	1.3E+01	4.5E+00	1.3E+02	1.7E+01	<1.8E+00	<1.8E+00	2.0E+00			
全窒素	(mg/l)		0.15			0.20				0.32			0.19				
全リン	(mg/l)		0.014			0.021				0.037			0.027				
DO	(mg/l)		9.0	7.8	7.4	7.2	6.2	6.6	5.6	7.7	8.1	8.9	9.6	9.2			
LAS	(mg/l)																
C10-LAS	(mg/l)																
C11-LAS	(mg/l)																
C12-LAS	(mg/l)																
C13-LAS	(mg/l)																
C14-LAS	(mg/l)																
ノニルフェノール	(mg/l)																
ノニルフェノール異性体No.1	(mg/l)																
ノニルフェノール異性体No.2	(mg/l)																
ノニルフェノール異性体No.3	(mg/l)																
ノニルフェノール異性体No.4	(mg/l)																
ノニルフェノール異性体No.5	(mg/l)																
ノニルフェノール異性体No.6	(mg/l)																
ノニルフェノール異性体No.7	(mg/l)																
ノニルフェノール異性体No.8	(mg/l)																
ノニルフェノール異性体No.9	(mg/l)																
ノニルフェノール異性体No.10	(mg/l)																
ノニルフェノール異性体No.11	(mg/l)																
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/l)																
ノニルフェノール異性体No.13	(mg/l)																
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									
トリクロロエチレン	(mg/l)							<0.001									
テトラクロロエチレン	(mg/l)							<0.0005									
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-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.002									
ジス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)							<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)							<0.0006									
1,3-ジクロロプロパン	(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									
ふっ素	(mg/l)																
ほう素	(mg/l)																
硝酸性窒素	(mg/l)		<0.02				<0.02			0.03			<0.02				
亜硝酸性窒素	(mg/l)		<0.01				<0.01			0.01			<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		<0.03				<0.03			0.04			<0.03				
1,4-ジオキサン	(mg/l)																
フェノール類	(mg/l)																
銅	(mg/l)																
鉄(溶解性)	(mg/l)																
マンガン(溶解性)	(mg/l)																
全クロム	(mg/l)																
亜鉛	(mg/l)																
アンモニア性窒素	(mg/l)		<0.01				<0.01			0.01			0.02				
リン酸塩リン	(mg/l)		<0.01				0.01			0.02			0.01				
クロロフィル a	(l/l)																
透明度	(cm)																
大腸菌数	(MPN/100ml)																
塩素量	(%)																
塩分	(%)		32	32	30	31	31	32	30	31	31	32	32	32			
塩化物イオン	(mg/l)																
TOC	(mg/l)																
下層DO	(mg/l)																
トリハロメタン生成能	(mg/l)																
クロロホルム	(mg/l)							<0.0006									
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.004									
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)							<0.006									
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)							<0.02									
イソキサチオン	(mg/l)							<0.0008									
ダイアジノン	(mg/l)							<0.0005									
フェニトロチオン	(mg/l)							<0.0003									
イソプロチオラン	(mg/l)							<0.004									
オキシ銅	(mg/l)							<0.004									
クロタロニル	(mg/l)							<0.004									
プロピザミド	(mg/l)							<0.0008									
EPN	(mg/l)							<0.0006									
ジクロロボス	(mg/l)							<0.001									
フェノバルブ	(mg/l)							<0.002									
イプロベンホス	(mg/l)							<0.0008									
クロロニトロフェン	(mg/l)							<0.0001									
トルエン	(mg/l)							<0.06									
キシレン	(mg/l)							<0.04									
脂肪酸メチルエステル	(mg/l)																
ニッケル	(mg/l)																
モリブデン	(mg/l)																
アンチモン	(mg/l)																
ホルムアルデヒド	(mg/l)																
フェノール	(mg/l)																
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																
エピクロヒドリン	(mg/l)																
ウラン	(mg/l)																
全マンガン	(mg/l)																
クロロホルム(水生生物用)	(mg/l)							<0.0006									
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																
アニリン	(mg/l)																
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																
透明度(再掲)	(m)		4.5	3.4	4.5	4.4	4.2	4.5	3.0	4.0	4.6	6.5	7.2	6.6			

公共用水域測定結果表

2016年度

(倉敷市)

地点統一番号	33-610-04	類型(達成期間)	A(I)	水 域 名	備讃瀬戸	調査機関	倉敷市				
水系名	備讃瀬戸(玉野)			河川名		採水機関	岡山県環境保全事業団				
調査区分	年間調査			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		4月19日	6月20日	7月4日	8月1日	9月12日	11月9日	12月8日	1月10日	2月7日	3月6日
採取時刻		11時08分	11時35分	11時40分	10時57分	10時37分	8時55分	9時00分	11時05分	10時12分	9時15分
採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
一般項目	流量	(m ³ /s)									
	透明度	(m)	6.0	5.0	3.5	4.5	6.8	5.1	4.9	6.9	6.5
	pH		8.1	8.0	8.0	7.9	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2
	BOD	(mg/l)									
	COD	(mg/l)	2.3	2.1	3.2	2.2	2.8	2.2	2.0	2.6	2.3
	SS	(mg/l)									
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	全亜鉛	(mg/l)	0.001		0.001				0.001		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0E+00	4.5E+00	2.0E+00	<1.8E+00	<1.8E+00	2.0E+00	<1.8E+00	4.0E+00	2.0E+00
	全窒素	(mg/l)	0.13	0.19	0.21	0.20	0.21	0.31	0.34	0.25	0.16
	全リン	(mg/l)	0.013	0.018	0.023	0.027	0.031	0.036	0.039	0.030	0.022
	DO	(mg/l)	8.3	7.2	6.8	6.1	6.3	7.2	8.0	8.7	9.5
	LAS	(mg/l)				<0.0006					<0.0006
	C10-LAS	(mg/l)				<0.0001					<0.0001
	C11-LAS	(mg/l)				<0.0001					<0.0001
	C12-LAS	(mg/l)				<0.0001					<0.0001
	C13-LAS	(mg/l)				<0.0001					<0.0001
	C14-LAS	(mg/l)				<0.0001					<0.0001
	ノニルフェノール	(mg/l)					<0.00006				<0.00006
	ノニルフェノール異性体No.1	(mg/l)					<0.000005				<0.000005
	ノニルフェノール異性体No.2	(mg/l)					<0.000006				<0.000006
	ノニルフェノール異性体No.3	(mg/l)					<0.000005				<0.000005
	ノニルフェノール異性体No.4	(mg/l)					<0.000006				<0.000006
	ノニルフェノール異性体No.5	(mg/l)					<0.000006				<0.000006
	ノニルフェノール異性体No.6	(mg/l)					<0.000004				<0.000004
	ノニルフェノール異性体No.7	(mg/l)					<0.000005				<0.000005
	ノニルフェノール異性体No.8	(mg/l)					<0.000003				<0.000003
	ノニルフェノール異性体No.9	(mg/l)					<0.000003				<0.000003
	ノニルフェノール異性体No.10	(mg/l)					<0.000004				<0.000004
	ノニルフェノール異性体No.11	(mg/l)					<0.000004				<0.000004
	ノニルフェノール異性体No.12	(mg/l)					<0.000004				<0.000004
	ノニルフェノール異性体No.13	(mg/l)					<0.000002				<0.000002
	カドミウム	(mg/l)				<0.0003				<0.0003	
	全シアン	(mg/l)				ND				ND	
	鉛	(mg/l)				<0.005				<0.005	
	六価クロム	(mg/l)				<0.02				<0.02	
	ヒ素	(mg/l)				<0.005				<0.005	
	総水銀	(mg/l)				<0.0005				<0.0005	
	アルキル水銀	(mg/l)				ND				ND	
	PCB	(mg/l)				ND				ND	
	トリクロロエチレン	(mg/l)									
	テトラクロロエチレン	(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)									
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)									
	チウラム	(mg/l)			<0.0006			<0.0006			
	シマジン	(mg/l)			<0.0003			<0.0003			
	チオベンカルブ	(mg/l)			<0.002			<0.002			
	ベンゼン	(mg/l)									
	セレン	(mg/l)				<0.002				<0.002	
	ふっ素	(mg/l)									
	ほう素	(mg/l)									
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.04	0.03	<0.02
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01
	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	0.05	0.06	0.04	<0.03
	1,4-ジオキサン	(mg/l)									
	フェノール類	(mg/l)									
	銅	(mg/l)							<0.01		
	鉄(溶解性)	(mg/l)							<0.01		
	マンガン(溶解性)	(mg/l)							<0.01		
	全クロム	(mg/l)							<0.03		
	亜鉛	(mg/l)									
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.03	0.01	0.01
	リン酸塩リン	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	<0.01
	クロロフィルa	(l/l)	8.0E-01	2.9E+00	3.0E+00	2.1E+00	1.5E+00	2.1E+00	2.3E+00	2.5E+00	3.0E+00
	透明度	(cm)									
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<1.0E+00	1.0E+00	<1.0E+00	<1.0E+00	<1.0E+00	<1.0E+00	<1.0E+00	2.0E+00	<1.0E+00
	塩素量	(l)									
	塩分	(%)	32	32	31	32	32	31	31	32	33
	塩化物イオン	(mg/l)									
	TOC	(mg/l)			1.3						1.3
	下層DO	(mg/l)	8.5	7.1	6.6	5.4	6.1	7.0	7.8	8.6	9.5
	トリハロメタン生成能	(mg/l)									
	クロロホルム	(mg/l)									
	トリス-1,2-ジクロロエタン	(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)			<0.0008				<0.0008		
	ダイアジノン	(mg/l)			<0.0005				<0.0005		
	フェニトロチオン	(mg/l)			<0.0003				<0.0003		
	イソプロチオラン	(mg/l)			<0.004				<0.004		
	オキシシン	(mg/l)			<0.004				<0.004		
	クロロタロニル	(mg/l)			<0.004				<0.004		
	プロピザミド	(mg/l)			<0.0008				<0.0008		
	EPN	(mg/l)			<0.0006				<0.0006		
	ジクロロボス	(mg/l)			<0.001				<0.001		
	フェノバルブ	(mg/l)			<0.002				<0.002		
	イプロベンホス	(mg/l)			<0.0008				<0.0008		
	クロロニトロフェン	(mg/l)			<0.0001				<0.0001		
	トルエン	(mg/l)									
	キシレン	(mg/l)									
	パラ酸ジメチル	(mg/l)				<0.006					
	ニッケル	(mg/l)				<0.005					
	モリブデン	(mg/l)				<0.01					
	アンチモン	(mg/l)				<0.002					
	ホルムアルデヒド	(mg/l)					<0.003				
	フェノール	(mg/l)					<0.001				
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)									
	エピクロヒドリン	(mg/l)					<0.0001				
	ウラン	(mg/l)					0.0020				
	全マンガン	(mg/l)				0.02					
	クロロホルム(水生生物用)	(mg/l)									
	4-t-オクチルフェノール	(mg/l)					<0.0001				
	アニリン	(mg/l)					<0.002				
	2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)					<0.0003				
独自項目	透明度(再掲)	(m)	6.0	5.0	3.5	4.5	6.8	5.1	4.9	6.9	6.5

公共用水域測定結果表

0804A

2016年度

(倉敷市)

地点統一番号	33-610-04	類型 (達成期間)	A(I)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	倉敷市
水系名	備讃瀬戸(玉野)			河川名	久須美鼻東	採水機関	岡山県環境保全事業団
調査区分	通り調査(計画に基づく)			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	5月24日	5月24日	5月24日	5月24日	5月24日	10月3日	10月3日
採取時刻	12時13分	12時13分	10時03分	10時03分	12時44分	12時44分	11時18分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
般項	流量	(m ³ /s)					
	透明度	(m)	3.4		3.4	2.8	3.2
	pH		8.0	8.0	8.0	7.9	7.9
	BOD	(mg/l)					
	COD	(mg/l)	2.2	2.6	2.5	2.0	2.3
	SS	(mg/l)					
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND		ND		ND
	全亜鉛	(mg/l)				0.005	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0E+00		2.0E+00	7.8E+00	2.0E+00
	全窒素	(mg/l)	0.19			0.42	
全リン	(mg/l)	0.018			0.053		
DO	(mg/l)	7.9	7.7	7.8	7.9	5.8	5.6
LAS	(mg/l)						5.7
C10-LAS	(mg/l)						
C11-LAS	(mg/l)						
C12-LAS	(mg/l)						
C13-LAS	(mg/l)						
C14-LAS	(mg/l)						
ノニルフェノール	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.1	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.2	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.3	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.4	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.5	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.6	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.7	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.8	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.9	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.10	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.11	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.13	(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)						
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001				<0.001	
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005				<0.0005	
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002				<0.002	
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002				<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004				<0.0004	
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.002				<0.002	
ジス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.004				<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005				<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006				<0.0006	
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002				<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				<0.001	
セレン	(mg/l)						
ふっ素	(mg/l)						
ほう素	(mg/l)						
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02				0.14	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01				0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03				0.16	
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005				<0.005	
フェノール類	(mg/l)						
銅	(mg/l)	<0.01					
鉄(溶解性)	(mg/l)	<0.01					
マンガン(溶解性)	(mg/l)	<0.01					
全クロム	(mg/l)	<0.03					
亜鉛	(mg/l)						
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.01				<0.01	
リン酸塩リン	(mg/l)	<0.01				0.04	
クロロフィルa	(l/l)	2.5E+00				7.0E-01	
透明度	(cm)						
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<1.0E+00		<1.0E+00		1.0E+00	1.0E+00
塩素量	(%)						
塩分	(%)	32	32	32	32	30	30
塩化物イオン	(mg/l)						
TOC	(mg/l)						
下層DO	(mg/l)	7.7		7.8		5.6	5.6
トリハロメタン生成能	(mg/l)						
クロロホルム	(mg/l)	<0.0006				<0.0006	
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.004				<0.004	
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.006				<0.006	
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.02				<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	(mg/l)						
イソプロチオラン	(mg/l)						
オキシ銅	(mg/l)						
クロタロニル	(mg/l)						
プロピザミド	(mg/l)						
EPN	(mg/l)						
ジクロロボス	(mg/l)						
フェノカルブ	(mg/l)						
イプロベンホス	(mg/l)						
クロロニトロフェン	(mg/l)						
トルエン	(mg/l)	<0.06				<0.06	
キシレン	(mg/l)	<0.04				<0.04	
カドミウムイオン	(mg/l)						
ニッケル	(mg/l)						
モリブデン	(mg/l)						
アンチモン	(mg/l)						
ホルムアルデヒド	(mg/l)						
フェノール	(mg/l)						
塩化ビニルモノマー	(mg/l)					<0.0002	
エピクロヒドリン	(mg/l)						
ウラン	(mg/l)						
全マンガン	(mg/l)						
クロロホルム(水生生物用)	(mg/l)	<0.0006				<0.0006	
4-tert-オクチルフェノール	(mg/l)						
アニリン	(mg/l)						
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)						
独自項目	透明度(再掲)	(m)	3.4		3.4	2.8	3.2

公共用水域測定結果表

0808A

2016年度

(倉敷市)

地点統一番号	33-610-63	類型 (達成期間)	A(I)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	倉敷市
水系名	備讃瀬戸(玉野)			河川名		採水機関	岡山県環境保全事業団
調査区分	年間調査			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		4月19日	7月4日	10月3日	1月10日		
採取時刻		11時28分	11時58分	12時30分	11時25分		
採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5		
般項	流量	(m ³ /s)					
	透明度	(m)	6.0	3.7	2.5	7.0	
生活環境項目	pH		8.1	8.0	7.9	8.2	
	BOD	(mg/l)					
	COD	(mg/l)	2.0	2.6	2.1	2.7	
	SS	(mg/l)					
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)					
	全亜鉛	(mg/l)					
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<1.8E+00	<1.8E+00	2.0E+00	<1.8E+00	
	全窒素	(mg/l)					
	全リン	(mg/l)					
	DO	(mg/l)	8.5	7.0	5.7	8.6	
	LAS	(mg/l)					
	C10-LAS	(mg/l)					
	C11-LAS	(mg/l)					
	C12-LAS	(mg/l)					
	C13-LAS	(mg/l)					
	C14-LAS	(mg/l)					
	ノニルフェノール	(mg/l)					
	ノニルフェノール異性体No.1	(mg/l)					
	ノニルフェノール異性体No.2	(mg/l)					
	ノニルフェノール異性体No.3	(mg/l)					
	ノニルフェノール異性体No.4	(mg/l)					
	ノニルフェノール異性体No.5	(mg/l)					
	ノニルフェノール異性体No.6	(mg/l)					
	ノニルフェノール異性体No.7	(mg/l)					
	ノニルフェノール異性体No.8	(mg/l)					
	ノニルフェノール異性体No.9	(mg/l)					
	ノニルフェノール異性体No.10	(mg/l)					
ノニルフェノール異性体No.11	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.13	(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)						
トリクロロエチレン	(mg/l)						
テトラクロロエチレン	(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)						
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)						
ふっ素	(mg/l)						
ほう素	(mg/l)						
硝酸性窒素	(mg/l)						
亜硝酸性窒素	(mg/l)						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)						
1,4-ジオキサン	(mg/l)						
フェノール類	(mg/l)						
銅	(mg/l)						
鉄(溶解性)	(mg/l)						
マンガン(溶解性)	(mg/l)						
全クロム	(mg/l)						
亜鉛	(mg/l)						
アンモニア性窒素	(mg/l)						
リン酸態リン	(mg/l)						
クロロフィル a	(l/l)						
透明度	(cm)						
大腸菌数	(MPN/100ml)						
塩素量	(%)						
塩分	(%)	33	31	30	32		
塩化物イオン	(mg/l)						
TOC	(mg/l)						
下層DO	(mg/l)						
トリハロメタン生成能	(mg/l)						
クロロホルム	(mg/l)						
トリス-1,2-ジクロロエタン	(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	(mg/l)						
イソプロチオラン	(mg/l)						
オキシ銅	(mg/l)						
クロタロニル	(mg/l)						
プロピザミド	(mg/l)						
EPN	(mg/l)						
ジクロロボス	(mg/l)						
フェノカルブ	(mg/l)						
イプロベンホス	(mg/l)						
クロロニトロフェン	(mg/l)						
トルエン	(mg/l)						
キシレン	(mg/l)						
カドミウムイオン	(mg/l)						
ニッケル	(mg/l)						
モリブデン	(mg/l)						
アンチモン	(mg/l)						
ホルムアルデヒド	(mg/l)						
フェノール	(mg/l)						
塩化ビニルモノマー	(mg/l)						
エピクロヒドリン	(mg/l)						
ウラン	(mg/l)						
全マンガン	(mg/l)						
クロロホルム(水生生物用)	(mg/l)						
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)						
アニリン	(mg/l)						
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)						
独自項目	透明度(再掲)	(m)	6.0	3.7	2.5	7.0	

公共用水域測定結果表

0809A

(倉敷市)

2016年度

地点統一番号	33-610-64	類型 (達成期間)	A(I)	水域名	備讃瀬戸	調査機関	倉敷市
水系名	備讃瀬戸(玉野)			河川名		採水機関	岡山県環境保全事業団
調査区分	年間調査			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		4月19日	7月4日	10月3日	1月10日		
採取時刻		11時19分	11時50分	12時37分	11時15分		
採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5		
一般項目	流量	(m ³ /s)					
	透明度	(m)	6.0	4.2	3.7	6.5	
	pH		8.1	8.0	7.9	8.1	
	BOD	(mg/l)					
	COD	(mg/l)	2.2	2.7	2.0	2.6	
	SS	(mg/l)					
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)					
	全亜鉛	(mg/l)					
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<1.8E+00	<1.8E+00	4.5E+00	1.1E+01	
	全窒素	(mg/l)					
	全リン	(mg/l)					
	DO	(mg/l)	8.4	6.7	5.6	8.7	
	LAS	(mg/l)					
	C10-LAS	(mg/l)					
	C11-LAS	(mg/l)					
	C12-LAS	(mg/l)					
	C13-LAS	(mg/l)					
	C14-LAS	(mg/l)					
	ノニルフェノール	(mg/l)					
	ノニルフェノール異性体No.1	(mg/l)					
	ノニルフェノール異性体No.2	(mg/l)					
	ノニルフェノール異性体No.3	(mg/l)					
	ノニルフェノール異性体No.4	(mg/l)					
	ノニルフェノール異性体No.5	(mg/l)					
	ノニルフェノール異性体No.6	(mg/l)					
	ノニルフェノール異性体No.7	(mg/l)					
	ノニルフェノール異性体No.8	(mg/l)					
	ノニルフェノール異性体No.9	(mg/l)					
	ノニルフェノール異性体No.10	(mg/l)					
	ノニルフェノール異性体No.11	(mg/l)					
	ノニルフェノール異性体No.12	(mg/l)					
	ノニルフェノール異性体No.13	(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)					
	トリクロロエチレン	(mg/l)					
	テトラクロロエチレン	(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)					
	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)					
	ふっ素	(mg/l)					
	ほう素	(mg/l)					
	硝酸性窒素	(mg/l)					
	亜硝酸性窒素	(mg/l)					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)					
	1,4-ジオキサン	(mg/l)					
	フェノール類	(mg/l)					
	銅	(mg/l)					
	鉄(溶解性)	(mg/l)					
	マンガン(溶解性)	(mg/l)					
	全クロム	(mg/l)					
	亜鉛	(mg/l)					
	アンモニア性窒素	(mg/l)					
	リン酸態リン	(mg/l)					
	クロロフィルa	(l/l)					
	透明度	(cm)					
	大腸菌数	(MPN/100ml)					
	塩素量	(/l)					
	塩分	(%)	32	31	30	32	
	塩化物イオン	(mg/l)					
	TOC	(mg/l)					
	下層DO	(mg/l)					
	トリハロメタン生成能	(mg/l)					
	クロロホルム	(mg/l)					
	トリス-1,2-ジクロロエタン	(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	(mg/l)					
	イソプロチオラン	(mg/l)					
	オキシ銅	(mg/l)					
	クロタロニル	(mg/l)					
	プロピザミド	(mg/l)					
	EPN	(mg/l)					
	ジクロロボス	(mg/l)					
	フェノカルブ	(mg/l)					
	イプロベンホス	(mg/l)					
	クロロニトロフェン	(mg/l)					
	トルエン	(mg/l)					
	キシレン	(mg/l)					
	カドミウムイオン	(mg/l)					
	ニッケル	(mg/l)					
	モリブデン	(mg/l)					
	アンチモン	(mg/l)					
	ホルムアルデヒド	(mg/l)					
	フェノール	(mg/l)					
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)					
	エピクロヒドリン	(mg/l)					
	ウラン	(mg/l)					
	全マンガン	(mg/l)					
	クロロホルム(水生生物用)	(mg/l)					
	4-t-オクチルフェノール	(mg/l)					
	アニリン	(mg/l)					
	2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)					
独自項目	透明度(再掲)	(m)	6.0	4.2	3.7	6.5	

公共用水域測定結果表

2016年度

(倉敷市)

地点統一番号	33-999-71	類型(達成期間)	水域名	その他							調査機関	倉敷市				
水系名	その他の河川水域		河川名	下村川							採水機関	倉敷市環境監視センター				
調査区分	年間調査		地点名	常盤橋							分析機関	倉敷市環境監視センター				
採取月日	4月26日	5月25日	6月15日	7月13日	8月9日	9月7日	10月11日	11月8日	12月7日	1月5日	2月1日	3月1日				
採取時刻	9時13分	9時36分	9時45分	10時15分	10時03分	9時54分	10時15分	9時35分	9時40分	9時34分	9時48分	9時50分				
採取位置	流心(中央)															
採取水深	(m)															
一般項目	流量	(m ³ /s)														
	透明度	(m)														
	pH	8.1	8.0	7.9	7.7	8.1	8.1	8.0	8.0	7.8	7.9	7.8	7.8			
	BOD	(mg/l)														
	1.0	1.2	1.3	3.1	2.0	2.8	3.8	2.6	2.2	2.4	1.8	2.2				
	COD	(mg/l)														
	6.1	6.8	6.3	6.9	8.0	7.1	7.4	6.4	5.7	4.8	5.4	6.0				
	SS	(mg/l)														
	1	4	4	4	<1	1	2	1	<1	<1	<1	17				
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)														
	全亜鉛	(mg/l)														
	0.011	0.006														
	大腸菌群数	(MPN/100ml)														
	全窒素	(mg/l)														
	1.8	1.2														
	全リン	(mg/l)														
	0.22	0.14														
	DO	(mg/l)														
	9.7	9.7	9.9	7.2	9.0	9.6	8.8	9.9	10	11	11	11				
	LAS	(mg/l)														
	C10-LAS	(mg/l)														
	C11-LAS	(mg/l)														
	C12-LAS	(mg/l)														
	C13-LAS	(mg/l)														
	C14-LAS	(mg/l)														
	ノニルフェノール	(mg/l)														
	ノニルフェノール異性体No.1	(mg/l)														
	ノニルフェノール異性体No.2	(mg/l)														
	ノニルフェノール異性体No.3	(mg/l)														
	ノニルフェノール異性体No.4	(mg/l)														
	ノニルフェノール異性体No.5	(mg/l)														
	ノニルフェノール異性体No.6	(mg/l)														
	ノニルフェノール異性体No.7	(mg/l)														
	ノニルフェノール異性体No.8	(mg/l)														
	ノニルフェノール異性体No.9	(mg/l)														
	ノニルフェノール異性体No.10	(mg/l)														
	ノニルフェノール異性体No.11	(mg/l)														
	ノニルフェノール異性体No.12	(mg/l)														
	ノニルフェノール異性体No.13	(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)														
	トリクロロエチレン	(mg/l)														
	テトラクロロエチレン	(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)														
	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)														
	ふっ素	(mg/l)														
	ほう素	(mg/l)														
	硝酸性窒素	(mg/l)														
	亜硝酸性窒素	(mg/l)														
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)														
	1,4-ジオキサン	(mg/l)														
	フェノール類	(mg/l)														
	銅	(mg/l)														
	鉄(溶解性)	(mg/l)														
	マンガン(溶解性)	(mg/l)														
	全クロム	(mg/l)														
	亜鉛	(mg/l)														
	アンモニア性窒素	(mg/l)														
	リン酸塩リン	(mg/l)														
	クロロフィルa	(l/l)														
	透視度	(cm)														
	大腸菌群数	(MPN/100ml)														
	塩素量	(l)														
	塩分	(%)														
	塩化物イオン	(mg/l)														
	TOC	(mg/l)														
	下層DO	(mg/l)														
	トリハロメタン生成能	(mg/l)														
	クロロホルム	(mg/l)														
	トリス-1,2-ジクロロエタン	(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)														
	フェントロチオン	(mg/l)														
	イソプロチオラン	(mg/l)														
	オキシ銅	(mg/l)														
	クロタロニル	(mg/l)														
	プロピザミド	(mg/l)														
	EPN	(mg/l)														
	ジクロロボス	(mg/l)														
	フェノカルブ	(mg/l)														
	イプロベンホス	(mg/l)														
	クロロニトロフェン	(mg/l)														
	トルエン	(mg/l)														
	キシレン	(mg/l)														
	脂肪酸メチルエステル	(mg/l)														
	ニッケル	(mg/l)														
	モリブデン	(mg/l)														
	アンチモン	(mg/l)														
	ホルムアルデヒド	(mg/l)														
	フェノール	(mg/l)														
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)														
	エピクロヒドリン	(mg/l)														
	ウラン	(mg/l)														
	全マンガン	(mg/l)														
	クロロホルム(水生生物用)	(mg/l)														
	4-tert-オクチルフェノール	(mg/l)														
	アニリン	(mg/l)														
	2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)														
	透明度(再掲)	(m)														

公共用水域測定結果表

2016年度

(倉敷市)

地点統一番号	33-010-01	類型 (達成期間)	D(I)											調査機関	倉敷市					
水系名	その他の河川水域		水域名	里見川											採水機関	倉敷市環境監視センター				
調査区分	年間調査		地点名	大正橋											分析機関	倉敷市環境監視センター				
採取月日	4月12日	5月25日	6月15日	7月13日	8月9日	8月10日	9月7日	10月11日	11月8日	12月7日	1月5日	2月21日								
採取時刻	9時33分	9時40分	9時40分	11時25分	9時45分	10時09分	9時50分	10時17分	10時17分	9時35分	10時13分									
採取位置	流心(中央)																			
採取水深	(m)																			
流量	(m ³ /s)																			
透明度	(m)																			
般項	pH	8.9	8.8	7.6	7.4	8.0	7.7	7.8	8.2	7.7	8.2	8.9								
	BOD	6.6	3.2	2.7	3.4	3.2	3.7	3.4	3.5	2.7	3.3	4.9								
	COD	8.7	8.0	9.5	9.0	8.1	9.6	7.0	6.9	6.5	6.7	8.8								
	SS	14	15	11	12	19	17	8	8	6	7	10								
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																		
	全亜鉛	(mg/l)																		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E+03											7.9E+03						
	全窒素	(mg/l)	1.6											1.4			2.0			
	全リン	(mg/l)	0.28											0.43			0.17			
	DO	(mg/l)	12	10	7.4	6.3	7.7	7.5	9.0	10	9.8	12	14							
	LAS	(mg/l)												<0.0006						
	C10-LAS	(mg/l)												0.0001						
	C11-LAS	(mg/l)												0.0002						
	C12-LAS	(mg/l)												0.0001						
C13-LAS	(mg/l)												<0.0001							
C14-LAS	(mg/l)												<0.0001							
生活環境項目	ノニルフェノール	(mg/l)																		
	ノニルフェノール異性体No.1	(mg/l)																		
	ノニルフェノール異性体No.2	(mg/l)																		
	ノニルフェノール異性体No.3	(mg/l)																		
	ノニルフェノール異性体No.4	(mg/l)																		
	ノニルフェノール異性体No.5	(mg/l)																		
	ノニルフェノール異性体No.6	(mg/l)																		
	ノニルフェノール異性体No.7	(mg/l)																		
	ノニルフェノール異性体No.8	(mg/l)																		
	ノニルフェノール異性体No.9	(mg/l)																		
	ノニルフェノール異性体No.10	(mg/l)																		
	ノニルフェノール異性体No.11	(mg/l)																		
	ノニルフェノール異性体No.12	(mg/l)																		
ノニルフェノール異性体No.13	(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							
	トリクロロエチレン	(mg/l)											<0.001							
	テトラクロロエチレン	(mg/l)											<0.0005							
	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-ジクロロエタン	(mg/l)											<0.002							
	ジス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)											<0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)											<0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)											<0.0006							
	1,3-ジクロロプロパン	(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							
ふっ素	(mg/l)											0.24								
ほう素	(mg/l)											0.06								
硝酸性窒素	(mg/l)	0.62											1.1			0.88	1.1			
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.06											0.04			0.03	0.05			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.69											1.1			0.92	1.2			
1,4-ジオキサン	(mg/l)												<0.005							
フェノール類	(mg/l)												<0.005							
特殊項目	銅	(mg/l)																		
	鉄(溶解性)	(mg/l)																		
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																		
その他項目	全クロム	(mg/l)																		
	亜鉛	(mg/l)																		
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.01											0.12			0.01	0.07		
	リン酸塩リン	(mg/l)	0.13											0.31			0.14	0.12		
	クロロフィルa	(l/l)																		
	透視度	(cm)	19	22	19	>30	14	29	26	>30	>30	>30	>30							
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.0E+01											29			26	>30	>30	>30
	塩素量	(%)																		
	塩分	(%)																		
	塩化物イオン	(mg/l)	78											180			160	240		
要監視項目	TOC	(mg/l)																		
	下層DO	(mg/l)																		
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																		
	クロロホルム	(mg/l)												<0.0006						
	トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												<0.004						
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)												<0.006						
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												<0.02						
	イソキサチオン	(mg/l)												<0.0008						
	ダイアジノン	(mg/l)												<0.0005						
	フェニトロチオン	(mg/l)												<0.0003						
	イソプロチオラン	(mg/l)												<0.004						
	オキシ銅	(mg/l)												<0.004						
	クロタロニル	(mg/l)												<0.004						
	プロピザミド	(mg/l)												<0.0008						
	EPN	(mg/l)												<0.0006						
	ジクロロボス	(mg/l)												<0.001						
	フェノカルブ	(mg/l)												<0.002						
	イプロベンホス	(mg/l)												<0.0008						
	クロロニトロフェン	(mg/l)												<0.0001						
	トルエン	(mg/l)												<0.06						
	キシレン	(mg/l)												<0.04						
	脂肪酸メチルエステル	(mg/l)												<0.006						
	ニッケル	(mg/l)												<0.005						
モリブデン	(mg/l)												<0.01							
アンチモン	(mg/l)												<0.0005							
ホルムアルデヒド	(mg/l)												<0.003							
フェノール	(mg/l)												<0.001							
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							
ウラン	(mg/l)												<0.0002							
全マンガン	(mg/l)												0.21							
クロロホルム(水生生物用)	(mg/l)												<0.0006							
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)												<0.0001							
アニリン	(mg/l)												<0.002							
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)												<0.0003							
独自項目	透明度(再掲)	(m)																		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

C332D

2016年度

(倉敷市)

地点統一番号	33-010-01	類型 (達成期間)	D(I)	水 域 名	里見川	調査機関	倉敷市
水 系 名	その他の河川水域	河 川 名	里見川	採水機関	倉敷市環境監視センター	採水機関	倉敷市環境監視センター
調査区分	年間調査	地 点 名	大正橋	分析機関	倉敷市環境監視センター		
採取月日	3月1日						
採取時刻	9時38分						
採取位置	流心(中央)						
採取水深	(m)	0.3					
流量	(m ³ /s)						
透明度	(m)						
pH		7.8					
BOD	(mg/l)	4.4					
COD	(mg/l)	8.1					
SS	(mg/l)	10					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)						
全亜鉛	(mg/l)						
大腸菌群数	(MPN/100ml)						
全窒素	(mg/l)	3.1					
全リン	(mg/l)	0.32					
DO	(mg/l)	10					
LAS	(mg/l)						
C10-LAS	(mg/l)						
C11-LAS	(mg/l)						
C12-LAS	(mg/l)						
C13-LAS	(mg/l)						
C14-LAS	(mg/l)						
ノニルフェノール	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.1	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.2	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.3	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.4	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.5	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.6	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.7	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.8	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.9	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.10	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.11	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.13	(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)						
トリクロロエチレン	(mg/l)						
テトラクロロエチレン	(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)						
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)						
ふっ素	(mg/l)						
ほう素	(mg/l)						
硝酸性窒素	(mg/l)						
亜硝酸性窒素	(mg/l)						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)						
1,4-ジオキサン	(mg/l)						
フェノール類	(mg/l)						
銅	(mg/l)						
鉄(溶解性)	(mg/l)						
マンガン(溶解性)	(mg/l)						
全クロム	(mg/l)						
亜鉛	(mg/l)						
アンモニア性窒素	(mg/l)						
リン酸態リン	(mg/l)						
クロロフィル a	(l/l)						
透明度	(cm)	>30					
大腸菌群数	(MPN/100ml)						
塩素量	(/l)						
塩分	(%)						
塩化物イオン	(mg/l)						
TOC	(mg/l)						
下層DO	(mg/l)						
トリハロメタン生成能	(mg/l)						
クロロホルム	(mg/l)						
トリス-1,2-ジクロロエタン	(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	(mg/l)						
イソプロチオラン	(mg/l)						
オキシ銅	(mg/l)						
クロタロニル	(mg/l)						
プロピザミド	(mg/l)						
EPN	(mg/l)						
ジクロロボス	(mg/l)						
フェノカルブ	(mg/l)						
イプロベンホス	(mg/l)						
クロロニトロフェン	(mg/l)						
トルエン	(mg/l)						
キシレン	(mg/l)						
カドミウム	(mg/l)						
ニッケル	(mg/l)						
モリブデン	(mg/l)						
アンチモン	(mg/l)						
ホルムアルデヒド	(mg/l)						
フェノール	(mg/l)						
塩化ビニルモノマー	(mg/l)						
エピクロヒドリン	(mg/l)						
ウラン	(mg/l)						
全マンガン	(mg/l)						
クロロホルム(水生生物用)	(mg/l)						
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)						
アニリン	(mg/l)						
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)						
独自項目	透明度(再掲)	(m)					

公共用水域測定結果表

2016年度

(倉敷市)

地点統一番号	33-214-01	類型 (達成期間)								調査機関	倉敷市				
水系名	その他の河川水域		水 域 名	汐入川							採水機関	倉敷市環境監視センター			
調査区分	年間調査		地 点 名	泉遊水池							分析機関	倉敷市環境監視センター			
採取月日	4月12日	5月25日	6月15日	7月13日	8月9日	8月10日	9月7日	10月11日	11月8日	12月7日	1月5日	2月1日			
採取時刻	8時54分	9時00分	8時56分	10時33分	8時58分	9時40分	9時12分	9時03分	9時18分	9時28分	9時00分	9時33分			
採取位置	流心 (中央)														
採取水深	(m)														
流 量	(m ³ /s)														
透 明 度	(m)														
般 項	pH	7.4	7.7	7.5	7.6	7.9		7.5	7.5	7.7	7.6	7.8			
	BOD	2.4	2.2	2.3	2.3	2.2		1.4	3.1	2.6	2.8	2.0			
	COD	5.7	6.6	7.4	4.8	5.8		5.6	4.4	4.8	4.7	4.9			
	SS	6	13	7	6	8		6	5	5	8	4			
	n-ヘキサン抽出物質														
	全亜鉛			0.028						0.021					
	大腸菌群数														
	全窒素	2.0			1.6			1.9		2.0		2.1			
	全リン	0.22			0.21			0.32		0.34		0.13			
	DO	8.1	6.7	6.7	6.6	7.9		5.6	6.6	8.5	8.3	10			
	LAS							0.0024							
	C10-LAS							0.0007							
	C11-LAS							0.0012							
C12-LAS							0.0003								
C13-LAS							0.0001								
C14-LAS							<0.0001								
生 活 環 境 項 目	ノニルフェノール														
	ノニルフェノール異性体No.1														
	ノニルフェノール異性体No.2														
	ノニルフェノール異性体No.3														
	ノニルフェノール異性体No.4														
	ノニルフェノール異性体No.5														
	ノニルフェノール異性体No.6														
	ノニルフェノール異性体No.7														
	ノニルフェノール異性体No.8														
	ノニルフェノール異性体No.9														
	ノニルフェノール異性体No.10														
	ノニルフェノール異性体No.11														
	ノニルフェノール異性体No.12														
ノニルフェノール異性体No.13															
健 康 項 目	カドミウム								<0.0003						
	全シアン								ND						
	鉛								<0.005						
	六価クロム								<0.02						
	ヒ素								<0.005						
	総水銀								<0.0005						
	アルキル水銀								ND						
	PCB								ND						
	トリクロロエチレン				<0.001										
	テトラクロロエチレン				<0.0005										
	ジクロロメタン				<0.002										
	四塩化炭素				<0.0002										
	1,2-ジクロロエタン				<0.0004										
1,1-ジクロロエタン				<0.002											
ジス-1,2-ジクロロエタン				<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン				<0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン				<0.0006											
1,3-ジクロロプロパン				<0.0002											
チウラム				<0.0006											
シマジン				<0.0003											
チオベンカルブ				<0.002											
ベンゼン				<0.001											
セレン								<0.002							
ふっ素								0.11							
ほう素								0.09							
硝酸性窒素	1.1			1.1					1.3		1.3				
亜硝酸性窒素	0.07			0.09					0.06		0.04				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.2			1.2					1.4		1.4				
1,4-ジオキサン									<0.005						
フェノール類															
特 殊 項 目	銅														
	鉄 (溶解性)				0.18						0.19				
	マンガン (溶解性)				0.09						0.07				
そ の 他 項 目	全クロム														
	亜鉛														
	アンモニア性窒素	0.39			0.31				0.25		0.22				
	リン酸塩リン	0.16			0.21				0.30		0.11				
	クロロフィル a	1.0E+01			6.6E+00				1.0E+00		2.2E+00				
	透視度	>30	>30	>30	>30	25		>30	>30	>30	>30	>30			
	大腸菌群数														
	塩素量														
	塩分														
	塩化物イオン	81					70		130			90			
	TOC														
	下層DO														
	要 監 視 項 目	トリハロメタン生成能													
クロロホルム					<0.0006										
トリス-1,2-ジクロロエタン					<0.004										
1,2-ジクロロプロパン					<0.006										
p-ジクロロベンゼン					<0.02										
イソキサチオン					<0.0008										
ダイアジノン					<0.0005										
フェニトロチオン					<0.0003										
イソプロチオラン					<0.004										
オキシ銅					<0.004										
クロタロニル					<0.004										
プロピザミド					<0.0008										
EPN					<0.0006										
ジクロロボス				<0.001											
フェノカルブ				<0.002											
イプロベンホス				<0.0008											
クロロニトロフェン				<0.0001											
トルエン				<0.06											
キシレン				<0.04											
脂肪酸メチルエステル					<0.006										
ニッケル								0.008							
モリブデン								<0.01							
アンチモン								<0.0005							
ホルムアルデヒド					<0.003										
フェノール					<0.001										
塩化ビニルモノマー						<0.0002									
エピクロヒドリン					<0.0001										
ウラン					<0.0002										
全マンガン								0.10							
クロロホルム(水生生物用)				<0.0006											
4-tert-ブチルフェノール					<0.0001										
アニリン					<0.002										
2,4-ジクロロフェノール					<0.0003										
独自項目	透明度(再掲)														

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

C335

(倉敷市)

2016年度

地点統一番号	33-214-01	類型 (達成期間)		水 域 名	汐入川	調査機関	倉敷市
水 系 名	その他の河川水域	河 川 名	汐入川	採水機関	倉敷市環境監視センター		
調査区分	年間調査	地 点 名	泉遊水池	分析機関	倉敷市環境監視センター		
採取月日	3月1日	採取時刻	9時02分				
採取位置		採取水深	0.3				
採取流量	(m ³ /s)						
透 明 度	(m)						
pH			7.6				
BOD	(mg/l)		2.4				
COD	(mg/l)		5.2				
SS	(mg/l)		7				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)						
全亜鉛	(mg/l)						
大腸菌群数	(MPN/100ml)						
全窒素	(mg/l)		2.2				
全リン	(mg/l)		0.23				
DO	(mg/l)		10				
LAS	(mg/l)						
C10-LAS	(mg/l)						
C11-LAS	(mg/l)						
C12-LAS	(mg/l)						
C13-LAS	(mg/l)						
C14-LAS	(mg/l)						
ノニルフェノール	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.1	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.2	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.3	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.4	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.5	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.6	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.7	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.8	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.9	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.10	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.11	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.13	(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)						
トリクロロエチレン	(mg/l)						
テトラクロロエチレン	(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)						
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)						
ふっ素	(mg/l)						
ほう素	(mg/l)						
硝酸性窒素	(mg/l)						
亜硝酸性窒素	(mg/l)						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)						
1,4-ジオキサン	(mg/l)						
フェノール類	(mg/l)						
銅	(mg/l)						
鉄 (溶解性)	(mg/l)						
マンガン (溶解性)	(mg/l)						
全クロム	(mg/l)						
亜鉛	(mg/l)						
アンモニア性窒素	(mg/l)						
リン酸態リン	(mg/l)						
クロロフィル a	(l/l)						
透視度	(cm)		>30				
大腸菌群数	(MPN/100ml)						
塩素量	(/l)						
塩分	(%)						
塩化物イオン	(mg/l)						
TOC	(mg/l)						
下層DO	(mg/l)						
トリハロメタン生成能	(mg/l)						
クロロホルム	(mg/l)						
トリス-1,2-ジクロロエタン	(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	(mg/l)						
イソプロチオラン	(mg/l)						
オキシ銅	(mg/l)						
クロタロニル	(mg/l)						
プロピザミド	(mg/l)						
E P N	(mg/l)						
ジクロロボス	(mg/l)						
フェノカルブ	(mg/l)						
イプロベンホス	(mg/l)						
クロロニトロフェン	(mg/l)						
トルエン	(mg/l)						
キシレン	(mg/l)						
カドミウム	(mg/l)						
ニッケル	(mg/l)						
モリブデン	(mg/l)						
アンチモン	(mg/l)						
ホルムアルデヒド	(mg/l)						
フェノール	(mg/l)						
塩化ビニルモノマー	(mg/l)						
エピクロヒドリン	(mg/l)						
ウラン	(mg/l)						
全マンガン	(mg/l)						
クロロホルム(水生生物用)	(mg/l)						
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)						
アニリン	(mg/l)						
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)						
独自項目	透視度(再掲)	(m)					

公共用水域測定結果表

2016年度

(倉敷市)

地点統一番号	33-999-75	類型(達成期間)	水域名	その他								調査機関	倉敷市			
水系名	その他の河川水域		河川名	呼松遊水池								採水機関	倉敷市環境監視センター			
調査区分	年間調査		地点名	呼松遊水池								分析機関	倉敷市環境監視センター			
採取月日	4月12日	5月25日	6月15日	7月13日	8月9日	9月7日	10月11日	11月8日	12月7日	1月5日	2月1日	3月1日				
採取時刻	9時40分	9時03分	9時05分	9時37分	9時13分	9時04分	9時38分	9時00分	9時04分	9時00分	9時05分	9時11分				
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3				
般項	流量	(m ³ /s)														
	透明度	(m)														
生活環境項目	pH		9.6	9.1	7.5	7.6	8.6	8.7	9.2	9.1	9.1	8.8	9.0	9.4		
	BOD	(mg/l)	7.3	5.7	2.4	3.3	3.5	3.2	5.2	3.7	5.8	6.1	6.0	8.4		
	COD	(mg/l)	14	9.7	6.1	7.7	6.5	6.8	9.1	8.3	7.2	8.5	8.7	10		
	SS	(mg/l)	22	19	10	11	7	9	10	10	13	11	10	17		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)														
	全亜鉛	(mg/l)														
	大腸菌群数	(MPN/100ml)														
	全窒素	(mg/l)	1.2			1.2		0.68		0.79		1.8		1.6		
	全リン	(mg/l)	0.17			0.30		0.16		0.097		0.13		0.17		
	DO	(mg/l)	17	11	9.4	6.6	7.5	10	15	16	15	17	12	18		
	LAS	(mg/l)														
	C10-LAS	(mg/l)														
	C11-LAS	(mg/l)														
	C12-LAS	(mg/l)														
	C13-LAS	(mg/l)														
	C14-LAS	(mg/l)														
	ノニルフェノール	(mg/l)														
	ノニルフェノール異性体No.1	(mg/l)														
	ノニルフェノール異性体No.2	(mg/l)														
	ノニルフェノール異性体No.3	(mg/l)														
	ノニルフェノール異性体No.4	(mg/l)														
ノニルフェノール異性体No.5	(mg/l)															
ノニルフェノール異性体No.6	(mg/l)															
ノニルフェノール異性体No.7	(mg/l)															
ノニルフェノール異性体No.8	(mg/l)															
ノニルフェノール異性体No.9	(mg/l)															
ノニルフェノール異性体No.10	(mg/l)															
ノニルフェノール異性体No.11	(mg/l)															
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/l)															
ノニルフェノール異性体No.13	(mg/l)															
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							
トリクロロエチレン	(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			
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
ジス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
セレン	(mg/l)								<0.002							
ふっ素	(mg/l)								0.21							
ほう素	(mg/l)								0.35							
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02			0.35				0.08		0.57					
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01			0.04				0.03		0.05					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03			0.39				0.11		0.62					
1,4-ジオキサン	(mg/l)															
フェノール類	(mg/l)															
銅	(mg/l)															
鉄(溶解性)	(mg/l)															
マンガン(溶解性)	(mg/l)															
全クロム	(mg/l)															
亜鉛	(mg/l)															
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.01			0.12				<0.01		0.03					
リン酸塩リン	(mg/l)	0.04			0.24				0.02		0.04					
クロロフィルa	(l/l)	1.7E+02			4.9E+01				7.9E+01		6.8E+01					
透視度	(cm)	13	22	30	>30	>30	>30	21	23	21	26	20	16			
大腸菌群数	(MPN/100ml)															
塩素量	(%)															
塩分	(%)															
塩化物イオン	(mg/l)	2600					1400		1200			2300				
TOC	(mg/l)															
下層DO	(mg/l)															
トリハロメタン生成能	(mg/l)															
クロロホルム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006			
p-ジクロロベンゼン	(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			
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	(mg/l)				<0.0003											
イソプロチオラン	(mg/l)				<0.004											
オキシ銅	(mg/l)				<0.004											
クロタロニル	(mg/l)				<0.004											
プロピザミド	(mg/l)				<0.0008											
EPN	(mg/l)				<0.0006											
ジクロロボス	(mg/l)				<0.001											
フェノバルブ	(mg/l)				<0.002											
イプロベンホス	(mg/l)				<0.0008											
クロロニトロフェン	(mg/l)				<0.0001											
トルエン	(mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			
キシレン	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04			
脂肪酸メチルエステル	(mg/l)															
ニッケル	(mg/l)															
モリブデン	(mg/l)															
アンチモン	(mg/l)															
ホルムアルデヒド	(mg/l)															
フェノール	(mg/l)															
塩化ビニルモノマー	(mg/l)															
エピクロヒドリン	(mg/l)															
ウラン	(mg/l)															
全マンガン	(mg/l)															

公共用水域測定結果表

C338C

2016年度

(倉敷市)

地点統一番号	33-021-81	類型 (達成期間)	C(ハ)	水域名	倉敷川	調査機関	倉敷市						
水系名	笹ヶ瀬川・倉敷川水域			河川名	吉岡川	採水機関	倉敷市環境監視センター						
調査区分	年間調査			地点名	粒江橋	分析機関	倉敷市環境監視センター						
採取月日	4月12日	5月25日	6月15日	7月13日	8月9日	9月7日	10月11日	11月8日	12月7日	1月5日	2月1日	3月1日	
採取時刻	13時20分	11時10分	11時16分	11時36分	11時16分	11時23分	11時20分	11時00分	10時50分	11時12分	11時00分	11時08分	
採取位置	流心(中央)												
採取水深	(m)												
流量	(m ³ /s)												
透明度	(m)												
般項	pH	7.5	7.7	7.8	7.6	7.9	9.4	8.0	8.1	7.8	7.7	8.1	8.9
	BOD	1.8	1.3	2.3	1.5	2.5	12	1.9	1.0	5.8	1.9	1.5	5.0
	COD	4.7	4.5	7.0	4.3	4.6	21	4.1	3.4	3.4	3.2	3.3	5.8
	SS	13	13	8	7	7	28	6	4	3	4	4	13
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)											
	全亜鉛	(mg/l)											
	大腸菌群数	(MPN/100ml)											
	全窒素	1.2			0.91		3.0		0.78		1.1		1.2
	全リン	0.17			0.12		0.49		0.084		0.071		0.14
	DO	7.3	6.6	8.8	6.9	7.6	17	9.0	9.6	9.8	10	11	12
	LAS	(mg/l)											
	C10-LAS	(mg/l)											
	C11-LAS	(mg/l)											
	C12-LAS	(mg/l)											
	C13-LAS	(mg/l)											
C14-LAS	(mg/l)												
生活環境項目	ノニルフェノール	(mg/l)											
	ノニルフェノール異性体No.1	(mg/l)											
	ノニルフェノール異性体No.2	(mg/l)											
	ノニルフェノール異性体No.3	(mg/l)											
	ノニルフェノール異性体No.4	(mg/l)											
	ノニルフェノール異性体No.5	(mg/l)											
	ノニルフェノール異性体No.6	(mg/l)											
	ノニルフェノール異性体No.7	(mg/l)											
	ノニルフェノール異性体No.8	(mg/l)											
	ノニルフェノール異性体No.9	(mg/l)											
	ノニルフェノール異性体No.10	(mg/l)											
	ノニルフェノール異性体No.11	(mg/l)											
	ノニルフェノール異性体No.12	(mg/l)											
ノニルフェノール異性体No.13	(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)											
	トリクロロエチレン	(mg/l)											
	テトラクロロエチレン	(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)											
	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)											
	ふっ素	(mg/l)											
	ほう素	(mg/l)											
硝酸性窒素	0.41			0.54				0.46		0.61			
亜硝酸性窒素	0.05			0.03				0.01		0.03			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.46			0.58				0.48		0.65			
1,4-ジオキサン	(mg/l)												
フェノール類	(mg/l)												
銅	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
マンガン(溶解性)	(mg/l)												
全クロム	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
アンモニア性窒素	0.49			0.15				0.08		0.17			
リン酸塩リン	0.13			0.10				0.07		0.06			
クロロフィルa	(l/l)												
透視度	>30	>30	30	>30	>30	15	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
塩素量	(l)												
塩分	(‰)												
塩化物イオン	33					19		19			22		
TOC	(mg/l)												
下層DO	(mg/l)												
トリハロメタン生成能	(mg/l)												
クロロホルム	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン	(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	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシ銅	(mg/l)												
クロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
EPN	(mg/l)												
ジクロロボス	(mg/l)												
フェノカルブ	(mg/l)												
イプロベンホス	(mg/l)												
クロロニトロフェン	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
脂肪酸メチルエステル	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
ホルムアルデヒド	(mg/l)												
フェノール	(mg/l)												
塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
エピクロヒドリン	(mg/l)												
ウラン	(mg/l)												
全マンガン	(mg/l)												
クロロホルム(水生生物用)	(mg/l)												
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)												
アニリン	(mg/l)												
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)												
独自項目	透明度(再掲)	(m)											

公共用水域測定結果表

C339

2016年度

(倉敷市)

地点統一番号	33-999-76	類型 (達成期間)											調査機関	倉敷市				
水系名	その他の河川水域		水域名											採水機関	倉敷市環境監視センター			
調査区分	年間調査		地点名											分析機関	倉敷市環境監視センター			
採取月日			4月12日	5月25日	6月15日	7月13日	8月9日	9月7日	10月11日	11月8日	12月7日	1月5日	2月1日	3月1日				
採取時刻			11時59分	9時50分	9時59分	10時27分	10時13分	10時15分	10時27分	9時55分	9時50分	9時46分	10時02分	10時02分				
採取位置			流心 (中央)															
採取水深			(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3				
一般項目	流量	(m ³ /s)																
	透明度	(m)																
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.0	7.7	8.5	8.5	8.2	8.3	7.9	8.4	8.3	8.4				
	BOD	(mg/l)	1.8	0.9	1.2	2.2	2.2	1.2	3.2	1.5	1.3	1.5	1.7	3.4				
	COD	(mg/l)	7.0	5.7	8.2	9.8	9.2	7.3	7.5	6.6	5.1	4.2	5.4	9.8				
	SS	(mg/l)	9	5	8	21	25	7	12	11	2	2	4	2				
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
	全亜鉛	(mg/l)		0.007						0.005								
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																
	全窒素	(mg/l)	2.6			2.0		1.4		2.0		2.4		1.6				
	全リン	(mg/l)	0.14			0.15		0.15		0.13		0.069		0.12				
	DO	(mg/l)	10	9.0	9.9	7.7	9.7	10	9.6	11	10	13	13	13				
	LAS	(mg/l)																
	C10-LAS	(mg/l)																
	C11-LAS	(mg/l)																
	C12-LAS	(mg/l)																
	C13-LAS	(mg/l)																
	C14-LAS	(mg/l)																
	ノニルフェノール	(mg/l)																
	ノニルフェノール異性体No.1	(mg/l)																
	ノニルフェノール異性体No.2	(mg/l)																
	ノニルフェノール異性体No.3	(mg/l)																
	ノニルフェノール異性体No.4	(mg/l)																
	ノニルフェノール異性体No.5	(mg/l)																
	ノニルフェノール異性体No.6	(mg/l)																
ノニルフェノール異性体No.7	(mg/l)																	
ノニルフェノール異性体No.8	(mg/l)																	
ノニルフェノール異性体No.9	(mg/l)																	
ノニルフェノール異性体No.10	(mg/l)																	
ノニルフェノール異性体No.11	(mg/l)																	
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/l)																	
ノニルフェノール異性体No.13	(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									
	トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.001														
	テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.0005														
	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-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.002														
	ジス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.004														
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0005														
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0006														
	1,3-ジクロロプロパン	(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									
	ふっ素	(mg/l)							<0.08									
	ほう素	(mg/l)							0.19									
	硝酸性窒素	(mg/l)	2.1			1.5			1.4		1.9							
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04			0.02			0.01		0.01							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	2.1			1.5			1.5		1.9							
	1,4-ジオキサン	(mg/l)																
	フェノール類	(mg/l)																
特殊項目	銅	(mg/l)																
	鉄 (溶解性)	(mg/l)			0.37						0.09							
	マンガン (溶解性)	(mg/l)			0.04						0.08							
	全クロム	(mg/l)																
	亜鉛	(mg/l)																
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.07			0.05			0.03		0.02							
	リン酸塩リン	(mg/l)	0.09			0.12			0.09		0.06							
	クロロフィル a	(l/l)																
その他項目	透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30					
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																
	塩素量	(%)																
	塩分	(%)																
	塩化物イオン	(mg/l)	150					200		56		86						
	TOC	(mg/l)																
	下層DO	(mg/l)																
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																
	クロロホルム	(mg/l)		<0.0006														
	トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.004														
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)		<0.006														
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<0.02														
	イソキサチオン	(mg/l)			<0.0008													
	ダイアジノン	(mg/l)			<0.0005													
	フェニトロチオン	(mg/l)			<0.0003													
	イソプロチオラン	(mg/l)			<0.004													
	オキシ銅	(mg/l)			<0.004													
	クロタロニド	(mg/l)			<0.004													
	プロピザミド	(mg/l)			<0.0008													
	E P N	(mg/l)			<0.0006													
	ジクロロボス	(mg/l)			<0.001													
	フェノカルブ	(mg/l)			<0.002													
	イプロベンホス	(mg/l)			<0.0008													
	クロロニトロフェン	(mg/l)			<0.0001													
	トルエン	(mg/l)		<0.06														
	キシレン	(mg/l)		<0.04														
	脂肪酸メチルエステル	(mg/l)																
	ニッケル	(mg/l)																
	モリブデン	(mg/l)																
	アンチモン	(mg/l)																
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																
	フェノール	(mg/l)																
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																
	エピクロヒドリン	(mg/l)																
	ウラン	(mg/l)																
	全マンガン	(mg/l)																
	クロロホルム(水生生物用)	(mg/l)		<0.0006														
	4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																
	アニリン	(mg/l)																
	2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																
独自項目	透明度(再掲)	(m)																

公共用水域測定結果表

C341C

(倉敷市)

2016年度

地点統一番号	33-021-82	類型 (達成期間)	C(ハ)	水域名	倉敷川	調査機関	倉敷市
水系名	笹ヶ瀬川・倉敷川水域			河川名	倉敷川	採水機関	倉敷市環境監視センター
調査区分	年間調査			地点名	吉岡橋	分析機関	倉敷市環境監視センター
採取月日		4月12日	8月9日	10月11日	2月1日		
採取時刻		11時27分	12時00分	11時15分	11時22分		
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3		
般項	流量	(m ³ /s)					
	透明度	(m)					
	pH		7.6	8.3	8.0	7.9	
	BOD	(mg/l)	2.9	1.2	2.1	1.5	
	COD	(mg/l)	5.0	3.5	3.5	2.9	
	SS	(mg/l)	8	<1	3	1	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)					
	全亜鉛	(mg/l)					
	大腸菌群数	(MPN/100ml)					
	全窒素	(mg/l)	1.1	0.68	0.89	0.83	
生活環境項目	全リン	(mg/l)	0.14	0.094	0.067	0.053	
	DO	(mg/l)	11	9.5	10	12	
	LAS	(mg/l)					
	C10-LAS	(mg/l)					
	C11-LAS	(mg/l)					
	C12-LAS	(mg/l)					
	C13-LAS	(mg/l)					
	C14-LAS	(mg/l)					
	ノニルフェノール	(mg/l)					
	ノニルフェノール異性体No.1	(mg/l)					
	ノニルフェノール異性体No.2	(mg/l)					
	ノニルフェノール異性体No.3	(mg/l)					
	ノニルフェノール異性体No.4	(mg/l)					
ノニルフェノール異性体No.5	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.6	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.7	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.8	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.9	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.10	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.11	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.13	(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)					
	トリクロロエチレン	(mg/l)					
	テトラクロロエチレン	(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)					
	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)					
ふっ素	(mg/l)						
ほう素	(mg/l)						
硝酸性窒素	(mg/l)						
亜硝酸性窒素	(mg/l)						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)						
1,4-ジオキサン	(mg/l)						
フェノール類	(mg/l)						
特殊項目	銅	(mg/l)					
	鉄(溶解性)	(mg/l)					
	マンガン(溶解性)	(mg/l)					
	全クロム	(mg/l)					
その他項目	亜鉛	(mg/l)					
	アンモニア性窒素	(mg/l)					
	リン酸態リン	(mg/l)					
	クロロフィル a	(l/l)					
	透明度	(cm)	>30	>30	>30	>30	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)					
	塩素量	(%)					
	塩分	(%)					
	塩化物イオン	(mg/l)	18	12	8.6	12	
	TOC	(mg/l)					
要監視項目	下層DO	(mg/l)					
	トリハロメタン生成能	(mg/l)					
	クロホルム	(mg/l)					
	トリス-1,2-ジクロロエタン	(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	(mg/l)					
	イソプロチオラン	(mg/l)					
	オキシ銅	(mg/l)					
	クロタロニル	(mg/l)					
	プロピザミド	(mg/l)					
	EPN	(mg/l)					
	ジクロロボス	(mg/l)					
	フェノカルブ	(mg/l)					
	イプロベンホス	(mg/l)					
	クロルニトロフェン	(mg/l)					
	トルエン	(mg/l)					
	キシレン	(mg/l)					
	カドミウムイオン	(mg/l)					
	ニッケル	(mg/l)					
	モリブデン	(mg/l)					
アンチモン	(mg/l)						
ホルムアルデヒド	(mg/l)						
フェノール	(mg/l)						
塩化ビニルモノマー	(mg/l)						
エピクロヒドリン	(mg/l)						
ウラン	(mg/l)						
全マンガン	(mg/l)						
クロホルム(水生生物用)	(mg/l)						
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)						
アニリン	(mg/l)						
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)						
独自項目	透明度(再掲)	(m)					

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

C342C

2016年度

(倉敷市)

地点統一番号	33-021-83	類型 (達成期間)	C(ハ)	水 域 名	倉敷川	河 川 名	倉敷川	調査機関	倉敷市
水 系 名	笹ヶ瀬川・倉敷川水域	河 川 名	倉敷川	河 川 名	倉敷川	採水機関	倉敷市環境監視センター	採水機関	倉敷市環境監視センター
調査区分	年間調査	地 点 名	藤戸ハイソ南	地 点 名	藤戸ハイソ南	分析機関	倉敷市環境監視センター	分析機関	倉敷市環境監視センター
採 取 月 日		4月12日		8月9日		10月11日		2月1日	
採 取 時 刻		9時31分		10時20分		9時12分		9時46分	
採 取 位 置		流心 (中央)		流心 (中央)		流心 (中央)		流心 (中央)	
採 取 水 深	(m)	0.3		0.3		0.3		0.3	
般 項	流 量	(m ³ /s)							
	透 明 度	(m)							
生 活 環 境 項 目	pH		7.4	7.9	7.4	7.6			
	BOD	(mg/l)	1.7	4.6	1.6	2.7			
	COD	(mg/l)	5.7	10	6.0	6.0			
	SS	(mg/l)	5	15	6	13			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)							
	全亜鉛	(mg/l)							
	大腸菌群数	(MPN/100ml)							
	全窒素	(mg/l)	1.9	0.77	1.4	1.3			
	全リン	(mg/l)	0.17	0.34	0.14	0.11			
	DO	(mg/l)	9.9	8.3	7.4	12			
	LAS	(mg/l)							
	C10-LAS	(mg/l)							
	C11-LAS	(mg/l)							
	C12-LAS	(mg/l)							
	C13-LAS	(mg/l)							
	C14-LAS	(mg/l)							
	ノニルフェノール	(mg/l)							
	ノニルフェノール異性体No.1	(mg/l)							
	ノニルフェノール異性体No.2	(mg/l)							
	ノニルフェノール異性体No.3	(mg/l)							
ノニルフェノール異性体No.4	(mg/l)								
ノニルフェノール異性体No.5	(mg/l)								
ノニルフェノール異性体No.6	(mg/l)								
ノニルフェノール異性体No.7	(mg/l)								
ノニルフェノール異性体No.8	(mg/l)								
ノニルフェノール異性体No.9	(mg/l)								
ノニルフェノール異性体No.10	(mg/l)								
ノニルフェノール異性体No.11	(mg/l)								
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/l)								
ノニルフェノール異性体No.13	(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)							
	トリクロロエチレン	(mg/l)							
	テトラクロロエチレン	(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)							
	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)								
ふっ素	(mg/l)								
ほう素	(mg/l)								
硝酸性窒素	(mg/l)								
亜硝酸性窒素	(mg/l)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)								
1,4-ジオキサン	(mg/l)								
フェノール類	(mg/l)								
特 殊 項 目	銅	(mg/l)							
	鉄 (溶解性)	(mg/l)							
	マンガン (溶解性)	(mg/l)							
	全クロム	(mg/l)							
そ の 他 項 目	亜鉛	(mg/l)							
	アンモニア性窒素	(mg/l)							
	リン酸態リン	(mg/l)							
	クロロフィル a	(l/l)							
	透視度	(cm)	>30	21	>30	>30			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)							
	塩素量	(%)							
	塩分	(%)							
	塩化物イオン	(mg/l)	14	17	10	12			
	TOC	(mg/l)							
要 監 視 項 目	下層DO	(mg/l)							
	トリハロメタン生成能	(mg/l)							
	クロロホルム	(mg/l)							
	トリス-1,2-ジクロロエタン	(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	(mg/l)							
	イソプロチオラン	(mg/l)							
	オキシ銅	(mg/l)							
	クロタロニル	(mg/l)							
	プロピザミド	(mg/l)							
	EPN	(mg/l)							
	ジクロロボス	(mg/l)							
	フェノカルブ	(mg/l)							
	イプロベンホス	(mg/l)							
	クロロニトロフェン	(mg/l)							
	トルエン	(mg/l)							
	キシレン	(mg/l)							
カドミウムイオン	(mg/l)								
ニッケル	(mg/l)								
モリブデン	(mg/l)								
アンチモン	(mg/l)								
ホルムアルデヒド	(mg/l)								
フェノール	(mg/l)								
塩化ビニルモノマー	(mg/l)								
エピクロヒドリン	(mg/l)								
ウラン	(mg/l)								
全マンガン	(mg/l)								
クロロホルム(水生生物用)	(mg/l)								
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)								
アニリン	(mg/l)								
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)								
独自項目	透明度(再掲)	(m)							

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

C343C

2016年度

(倉敷市)

地点統一番号	33-021-84	類型 (達成期間)	C(ハ)	水 域 名	倉敷川	河 川 名	倉敷川	調 査 機 関	倉敷市
水 系 名	笹ヶ瀬川・倉敷川水域			地 点 名	高橋			採水機関	倉敷市環境監視センター
調査区分	年間調査							分析機関	倉敷市環境監視センター
採取月日		4月12日	8月9日	10月11日	2月1日				
採取時刻		9時59分	10時50分	9時40分	10時06分				
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3				
一般項目	流量	(m ³ /s)							
	透明度	(m)							
	pH		7.7	7.6	7.5	7.9			
	BOD	(mg/l)	1.9	1.9	1.6	1.7			
	COD	(mg/l)	6.0	4.7	5.2	3.6			
	SS	(mg/l)	10	8	8	5			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)							
	全亜鉛	(mg/l)							
	大腸菌群数	(MPN/100ml)							
	全窒素	(mg/l)	1.1	0.69	1.2	1.0			
	全リン	(mg/l)	0.12	0.14	0.13	0.093			
	DO	(mg/l)	9.6	5.8	5.8	12			
	LAS	(mg/l)							
	C10-LAS	(mg/l)							
	C11-LAS	(mg/l)							
	C12-LAS	(mg/l)							
	C13-LAS	(mg/l)							
	C14-LAS	(mg/l)							
	ノニルフェノール	(mg/l)							
	ノニルフェノール異性体No.1	(mg/l)							
	ノニルフェノール異性体No.2	(mg/l)							
	ノニルフェノール異性体No.3	(mg/l)							
	ノニルフェノール異性体No.4	(mg/l)							
	ノニルフェノール異性体No.5	(mg/l)							
	ノニルフェノール異性体No.6	(mg/l)							
	ノニルフェノール異性体No.7	(mg/l)							
	ノニルフェノール異性体No.8	(mg/l)							
	ノニルフェノール異性体No.9	(mg/l)							
	ノニルフェノール異性体No.10	(mg/l)							
	ノニルフェノール異性体No.11	(mg/l)							
	ノニルフェノール異性体No.12	(mg/l)							
	ノニルフェノール異性体No.13	(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)							
	トリクロロエチレン	(mg/l)							
	テトラクロロエチレン	(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)							
	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)							
	ふっ素	(mg/l)							
	ほう素	(mg/l)							
	硝酸性窒素	(mg/l)							
	亜硝酸性窒素	(mg/l)							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)							
	1,4-ジオキサン	(mg/l)							
	フェノール類	(mg/l)							
	銅	(mg/l)							
	鉄(溶解性)	(mg/l)							
	マンガン(溶解性)	(mg/l)							
	全クロム	(mg/l)							
	亜鉛	(mg/l)							
	アンモニア性窒素	(mg/l)							
	リン酸態リン	(mg/l)							
	クロロフィル a	(l/l)							
	透明度	(cm)	>30	>30	>30	>30			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)							
	塩素量	(%)							
	塩分	(%)							
	塩化物イオン	(mg/l)	26	16	26	21			
	TOC	(mg/l)							
	下層DO	(mg/l)							
	トリハロメタン生成能	(mg/l)							
	クロロホルム	(mg/l)							
	トリス-1,2-ジクロロエタン	(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	(mg/l)							
	イソプロチオラン	(mg/l)							
	オキシ銅	(mg/l)							
	クロタロニル	(mg/l)							
	プロピザミド	(mg/l)							
	E P N	(mg/l)							
	ジクロロボス	(mg/l)							
	フェノカルブ	(mg/l)							
	イプロベンホス	(mg/l)							
	クロロニトロフェン	(mg/l)							
	トルエン	(mg/l)							
	キシレン	(mg/l)							
	カドミウムイオン	(mg/l)							
	ニッケル	(mg/l)							
	モリブデン	(mg/l)							
	アンチモン	(mg/l)							
	ホルムアルデヒド	(mg/l)							
	フェノール	(mg/l)							
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)							
	エピクロヒドリン	(mg/l)							
	ウラン	(mg/l)							
	全マンガン	(mg/l)							
	クロロホルム(水生生物用)	(mg/l)							
	4-t-オクチルフェノール	(mg/l)							
	アニリン	(mg/l)							
	2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)							
	透明度(再掲)	(m)							

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

C345C

2016年度

(倉敷市)

地点統一番号	33-021-86	類型 (達成期間)	C(ハ)	水 域 名	倉敷川	河 川 名	倉敷川	調査機関	倉敷市
水 系 名	笹ヶ瀬川・倉敷川水域	調査区分	年間調査	地 点 名	下庄	採水機関	倉敷市環境監視センター	分析機関	倉敷市環境監視センター
採取月日		採取時刻	4月12日 10時36分	採取位置	4月12日 10時36分 流心(中央)	採取水深	8月9日 11時30分 流心(中央)	採取水深	10月11日 10時20分 流心(中央)
採取水深	(m)	採取水深	0.3	採取水深	0.3	採取水深	0.3	採取水深	0.3
一般項目	流量 (m ³ /s)								
	透明度 (m)								
生活環境項目	pH		7.8	8.0	7.4	7.6			
	BOD (mg/l)		3.7	3.5	2.2	2.9			
	COD (mg/l)		8.6	5.9	5.5	5.1			
	SS (mg/l)		11	5	10	5			
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								
	全亜鉛 (mg/l)								
	大腸菌群数 (MPN/100ml)								
	全窒素 (mg/l)		1.9	0.69	1.4	1.9			
	全リン (mg/l)		0.23	0.16	0.21	0.15			
	DO (mg/l)		10	7.9	6.5	9.3			
	LAS (mg/l)								
	C10-LAS (mg/l)								
	C11-LAS (mg/l)								
	C12-LAS (mg/l)								
	C13-LAS (mg/l)								
	C14-LAS (mg/l)								
	ノニルフェノール (mg/l)								
	ノニルフェノール異性体No.1 (mg/l)								
	ノニルフェノール異性体No.2 (mg/l)								
	ノニルフェノール異性体No.3 (mg/l)								
ノニルフェノール異性体No.4 (mg/l)									
ノニルフェノール異性体No.5 (mg/l)									
ノニルフェノール異性体No.6 (mg/l)									
ノニルフェノール異性体No.7 (mg/l)									
ノニルフェノール異性体No.8 (mg/l)									
ノニルフェノール異性体No.9 (mg/l)									
ノニルフェノール異性体No.10 (mg/l)									
ノニルフェノール異性体No.11 (mg/l)									
ノニルフェノール異性体No.12 (mg/l)									
ノニルフェノール異性体No.13 (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)								
	トリクロロエチレン (mg/l)								
	テトラクロロエチレン (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)								
	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)									
ふっ素 (mg/l)									
ほう素 (mg/l)									
硝酸性窒素 (mg/l)									
亜硝酸性窒素 (mg/l)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									
1,4-ジオキサン (mg/l)									
フェノール類 (mg/l)									
特殊項目	銅 (mg/l)								
	鉄 (溶解性) (mg/l)								
	マンガン (溶解性) (mg/l)								
	全クロム (mg/l)								
その他項目	亜鉛 (mg/l)								
	アンモニア性窒素 (mg/l)								
	リン酸態リン (mg/l)								
	クロロフィル a (l/l)								
	透明度 (cm)		>30	>30	>30	>30			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)								
	塩素量 (l)								
	塩分 (%)								
	塩化物イオン (mg/l)		15	11	13	23			
	TOC (mg/l)								
要監視項目	下層DO (mg/l)								
	トリハロメタン生成能 (mg/l)								
	クロロホルム (mg/l)								
	トリス-1,2-ジクロロエタン (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 (mg/l)								
	イソプロチオラン (mg/l)								
	オキシ銅 (mg/l)								
	クロタロニル (mg/l)								
	プロピザミド (mg/l)								
	E P N (mg/l)								
	ジクロロボス (mg/l)								
	フェノカルブ (mg/l)								
	イプロベンホス (mg/l)								
	クロロニトロフェン (mg/l)								
	トルエン (mg/l)								
	キシレン (mg/l)								
カドミウムイオン (mg/l)									
ニッケル (mg/l)									
モリブデン (mg/l)									
アンチモン (mg/l)									
ホルムアルデヒド (mg/l)									
フェノール (mg/l)									
塩化ビニルモノマー (mg/l)									
エピクロヒドリン (mg/l)									
ウラン (mg/l)									
全マンガン (mg/l)									
クロロホルム(水生生物用) (mg/l)									
4-t-オクチルフェノール (mg/l)									
アニリン (mg/l)									
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)									
独自項目	透明度(再掲) (m)								

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

C346C

2016年度

(倉敷市)

地点統一番号	33-021-87	類型 (達成期間)	C(ハ)	水 域 名	倉敷川	調査機関	倉敷市
水 系 名	笹ヶ瀬川・倉敷川水域			河 川 名	倉敷川	採水機関	倉敷市環境監視センター
調査区分	年間調査			地 点 名	西田	分析機関	倉敷市環境監視センター
採取月日		4月12日	8月9日	10月11日	2月1日		
採取時刻		10時10分	11時10分	10時47分	10時15分		
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3		
般 項	流 量	(m ³ /s)					
	透 明 度	(m)					
	pH		7.6	7.6	7.5	7.7	
	BOD	(mg/l)	1.5	2.0	0.9	1.3	
	COD	(mg/l)	4.7	4.1	4.5	3.3	
	SS	(mg/l)	7	7	8	2	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)					
	全亜鉛	(mg/l)					
	大腸菌群数	(MPN/100ml)					
	全窒素	(mg/l)	1.1	0.58	1.1	0.97	
全リン	(mg/l)	0.13	0.094	0.12	0.061		
DO	(mg/l)	9.1	6.3	6.7	11		
LAS	(mg/l)						
C10-LAS	(mg/l)						
C11-LAS	(mg/l)						
C12-LAS	(mg/l)						
C13-LAS	(mg/l)						
C14-LAS	(mg/l)						
ノニルフェノール	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.1	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.2	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.3	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.4	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.5	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.6	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.7	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.8	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.9	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.10	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.11	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.13	(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)						
トリクロロエチレン	(mg/l)						
テトラクロロエチレン	(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)						
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)						
ふっ素	(mg/l)						
ほう素	(mg/l)						
硝酸性窒素	(mg/l)						
亜硝酸性窒素	(mg/l)						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)						
1,4-ジオキサン	(mg/l)						
フェノール類	(mg/l)						
銅	(mg/l)						
鉄(溶解性)	(mg/l)						
マンガン(溶解性)	(mg/l)						
全クロム	(mg/l)						
亜鉛	(mg/l)						
アンモニア性窒素	(mg/l)						
リン酸態リン	(mg/l)						
クロロフィル a	(l/l)						
透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30		
大腸菌群数	(MPN/100ml)						
塩素量	(%)						
塩分	(%)						
塩化物イオン	(mg/l)	11	9.0	10	12		
TOC	(mg/l)						
下層DO	(mg/l)						
トリハロメタン生成能	(mg/l)						
クロロホルム	(mg/l)						
トリス-1,2-ジクロロエタン	(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	(mg/l)						
イソプロチオラン	(mg/l)						
オキシ銅	(mg/l)						
クロタロニル	(mg/l)						
プロピザミド	(mg/l)						
EPN	(mg/l)						
ジクロロボス	(mg/l)						
フェノカルブ	(mg/l)						
イプロベンホス	(mg/l)						
クロロニトロフェン	(mg/l)						
トルエン	(mg/l)						
キシレン	(mg/l)						
カドミウム	(mg/l)						
ニッケル	(mg/l)						
モリブデン	(mg/l)						
アンチモン	(mg/l)						
ホルムアルデヒド	(mg/l)						
フェノール	(mg/l)						
塩化ビニルモノマー	(mg/l)						
エピクロヒドリン	(mg/l)						
ウラン	(mg/l)						
全マンガン	(mg/l)						
クロロホルム(水生生物用)	(mg/l)						
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)						
アニリン	(mg/l)						
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)						
独自項目	透明度(再掲)	(m)					

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

C361B

2016年度

(倉敷市)

地点統一番号	33-026-77	類型 (達成期間)	B(I)											調査機関	倉敷市									
水系名	高梁川水域 <th>調査区分</th> <td colspan="11">年間調査 <th>採水機関</th> <td colspan="4">倉敷市環境監視センター</td> </td>	調査区分	年間調査 <th>採水機関</th> <td colspan="4">倉敷市環境監視センター</td>											採水機関	倉敷市環境監視センター									
水 域 名	小田川下流 <th>河 川 名</th> <td colspan="11">真備野宮水路 <th>分析機関</th> <td colspan="4">倉敷市環境監視センター</td> </td>	河 川 名	真備野宮水路 <th>分析機関</th> <td colspan="4">倉敷市環境監視センター</td>											分析機関	倉敷市環境監視センター									
地 点 名	新田南団地(真備)											採水日	4月12日	5月25日	6月15日	7月13日	8月9日	9月7日	10月11日	11月8日	12月7日	1月5日	2月1日	3月1日
採 取 月 日												採 取 時 刻	10時09分	10時10分	10時12分	12時06分	10時25分	10時20分	10時11分	11時16分	10時51分	10時18分	11時24分	10時09分
採 取 位 置												採 取 水 深	流心 (中央)											
流 量												透 明 度	0.3											
透 明 度												pH	9.7	8.7	7.8	7.6	7.8	7.8	8.8	9.2	8.1	8.5	8.2	8.9
BOD												全亜鉛	4.3	1.6	1.6	2.0	2.3	1.2	2.9	2.2	2.9	2.3	2.1	4.7
COD												大腸菌群数	8.4	4.1	4.7	5.6	5.7	3.9	6.6	5.5	5.1	4.9	4.3	6.8
SS												全窒素	<1	3	8	6	14	5	1	<1	2	1	<1	2
n-ヘキサン抽出物質												全リン	1.4E+03											
全亜鉛												DO	2.6	1.0	0.96	0.91	0.78	0.73	3.3	1.1E+04	2.5	3.3E+03	2.2	3.4
大腸菌群数												LAS	0.31	0.15	0.17	0.20	0.18	0.12	0.37	0.32	0.19	0.25	0.18	0.45
全窒素												C10-LAS	21	10	9.8	8.8	8.5	9.9	13	15	14	15	9.3	17
全リン												C11-LAS												
DO												C12-LAS												
LAS												C13-LAS												
C10-LAS												C14-LAS												
C11-LAS												ノニルフェノール												
C12-LAS												ノニルフェノール異性体No.1												
C13-LAS												ノニルフェノール異性体No.2												
C14-LAS												ノニルフェノール異性体No.3												
ノニルフェノール												ノニルフェノール異性体No.4												
ノニルフェノール異性体No.1												ノニルフェノール異性体No.5												
ノニルフェノール異性体No.2												ノニルフェノール異性体No.6												
ノニルフェノール異性体No.3												ノニルフェノール異性体No.7												
ノニルフェノール異性体No.4												ノニルフェノール異性体No.8												
ノニルフェノール異性体No.5												ノニルフェノール異性体No.9												
ノニルフェノール異性体No.6												ノニルフェノール異性体No.10												
ノニルフェノール異性体No.7												ノニルフェノール異性体No.11												
ノニルフェノール異性体No.8												ノニルフェノール異性体No.12												
ノニルフェノール異性体No.9												ノニルフェノール異性体No.13												
ノニルフェノール異性体No.10												カドミウム												
ノニルフェノール異性体No.11												全シアン												
ノニルフェノール異性体No.12												鉛												
ノニルフェノール異性体No.13												六価クロム												
カドミウム												ヒ素												
全シアン												総水銀												
鉛												アルキル水銀												
六価クロム												PCB												
ヒ素												トリクロロエチレン												
総水銀												テトラクロロエチレン												
アルキル水銀												ジクロロメタン												
PCB												四塩化炭素												
トリクロロエチレン												1,2-ジクロロエタン												
テトラクロロエチレン												1,1-ジクロロエタン												
ジクロロメタン												ジス-1,2-ジクロロエタン												
四塩化炭素												1,1,1-トリクロロエタン												
1,2-ジクロロエタン												1,1,2-トリクロロエタン												
1,1-ジクロロエタン												1,3-ジクロロプロパン												
ジス-1,2-ジクロロエタン												チウラム												
1,1,1-トリクロロエタン												シマジン												
1,1,2-トリクロロエタン												チオベンカルブ												
1,3-ジクロロプロパン												ベンゼン												
チウラム												セレン												
シマジン												ふっ素												
チオベンカルブ												ほう素												
ベンゼン												硝酸性窒素												
セレン												亜硝酸性窒素												
ふっ素												硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ほう素												1,4-ジオキサン												
硝酸性窒素												フェノール類												
亜硝酸性窒素												銅												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												鉄(溶解性)												
1,4-ジオキサン												マンガン(溶解性)												
フェノール類												全クロム												
銅												亜鉛												
鉄(溶解性)												アンモニア性窒素												
マンガン(溶解性)												リン酸塩リン												
全クロム												クロロフィルa												
亜鉛												透明度												
アンモニア性窒素												大腸菌群数												
リン酸塩リン												塩素量												
クロロフィルa												塩分												
透明度												塩化物イオン												
大腸菌群数												TOC												
塩素量												下層DO												
塩分												トリハロメタン生成能												
塩化物イオン												クロロホルム												
TOC												トリス-1,2-ジクロロエタン												
下層DO												1,2-ジクロロプロパン												
トリハロメタン生成能												p-ジクロロベンゼン												
クロロホルム												イソキサチオン												
トリス-1,2-ジクロロエタン												ダイアジノン												
1,2-ジクロロプロパン												フェントロチオン												
p-ジクロロベンゼン												イソプロチオラン												
イソキサチオン												オキシ銅												
ダイアジノン												クロタロニル												
フェントロチオン												プロピザミド												
イソプロチオラン												EPN												
オキシ銅												ジクロロボス												
クロタロニル												フェノプロカルブ												
プロピザミド												イプロベンホス												
EPN												クロルニトロフェン												
ジクロロボス												トルエン												
フェノプロカルブ												キシレン												
イプロベンホス												脂肪酸メチルエステル												
クロルニトロフェン												ニッケル												
トルエン												モリブデン												
キシレン												アンチモン												
脂肪酸メチルエステル												ホルムアルデヒド												
ニッケル												フェノール												
モリブデン												塩化ビニルモノマー												
アンチモン												エピクロヒドリン												
ホルムアルデヒド												ウラン												
フェノール												全マンガン												
塩化ビニルモノマー												クロロホルム(水生生物用)												
エピクロヒドリン												4-tert-オクチルフェノール												
ウラン												アニリン												
全マンガン												2,4-ジクロロフェノール												
クロロホルム(水生生物用)												透明度(再掲)												
4-tert-オクチルフェノール																								
アニリン																								
2,4-ジクロロフェノール																								
透明度(再掲)																								

公共用水域測定結果表

2016年度

(倉敷市)

地点統一番号	33-999-78	類型 (達成期間)	水 域 名		調査機関					倉敷市				
水 系 名	その他の河川水域		河 川 名	船穂川	採水機関	倉敷市環境監視センター				倉敷市環境監視センター				
調査区分	年間調査		地 点 名	福島排水機場(船穂)	分析機関	倉敷市環境監視センター								
採取月日	4月12日	5月25日	6月15日	7月13日	8月9日	9月7日	10月11日	11月8日	12月7日	1月5日	2月1日	3月1日		
採取時刻	10時41分	10時30分	10時37分	12時36分	10時47分	10時45分	10時38分	11時36分	11時13分	10時40分	11時00分	10時31分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
流 量	(m ³ /s)													
透 明 度	(m)													
般 項	pH		7.4	8.2	7.6	7.3	7.9	7.6	7.7	7.8	7.6	7.8	7.7	7.6
	BOD	(mg/l)	1.6	1.1	1.4	2.2	2.2	1.3	2.0	1.1	1.0	1.4	1.2	2.2
	COD	(mg/l)	3.3	3.7	7.0	7.3	4.1	3.6	3.2	2.9	2.6	3.5	2.6	2.7
	SS	(mg/l)	5	5	21	9	8	6	2	<1	2	2	1	3
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
	全亜鉛	(mg/l)												
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.3E+03			2.4E+05				7.9E+03		1.3E+04		
	全窒素	(mg/l)	0.83	0.79	1.3	1.2	0.72	0.71	0.78	0.72	0.71	0.86	0.71	0.62
	全リン	(mg/l)	0.39	0.29	0.28	0.35	0.35	0.28	0.28	0.57	0.33	0.46	0.36	0.30
	DO	(mg/l)	8.1	8.5	8.0	6.0	8.1	6.9	6.4	10	8.3	8.8	14	8.9
	LAS	(mg/l)												
	C10-LAS	(mg/l)												
	C11-LAS	(mg/l)												
	C12-LAS	(mg/l)												
	C13-LAS	(mg/l)												
	C14-LAS	(mg/l)												
	ノニルフェノール	(mg/l)												
	ノニルフェノール異性体No.1	(mg/l)												
	ノニルフェノール異性体No.2	(mg/l)												
	ノニルフェノール異性体No.3	(mg/l)												
ノニルフェノール異性体No.4	(mg/l)													
ノニルフェノール異性体No.5	(mg/l)													
ノニルフェノール異性体No.6	(mg/l)													
ノニルフェノール異性体No.7	(mg/l)													
ノニルフェノール異性体No.8	(mg/l)													
ノニルフェノール異性体No.9	(mg/l)													
ノニルフェノール異性体No.10	(mg/l)													
ノニルフェノール異性体No.11	(mg/l)													
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/l)													
ノニルフェノール異性体No.13	(mg/l)													
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					
トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.001					
テトラクロロエチレン	(mg/l)								<0.0005					
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-ジクロロエタン	(mg/l)								<0.002					
ジス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.0006					
1,3-ジクロロプロパン	(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					
ふっ素	(mg/l)								0.18					
ほう素	(mg/l)								0.05					
硝酸性窒素	(mg/l)	0.25			0.65	0.30			0.30		0.33		0.28	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.06			0.03	0.02			0.01		0.02		0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.32			0.68	0.33			0.32		0.35		0.30	
1,4-ジオキサン	(mg/l)													
フェノール類	(mg/l)													
銅	(mg/l)													
鉄(溶解性)	(mg/l)													
マンガン(溶解性)	(mg/l)													
全クロム	(mg/l)													
亜鉛	(mg/l)													
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.28			0.17	0.20			0.23		0.34		0.24	
リン酸態リン	(mg/l)	0.34			0.35	0.34			0.55		0.44		0.31	
クロロフィルa	(l/l)													
透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.8E+01			4.5E+03				6.7E+02		1.2E+03			
塩素量	(%)													
塩分	(%)													
塩化物イオン	(mg/l)	16					18		18		21			
TOC	(mg/l)													
下層DO	(mg/l)													
トリハロメタン生成能	(mg/l)													
クロロホルム	(mg/l)								<0.0006					
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								<0.004					
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)								<0.006					
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)								<0.02					
イソキサチオン	(mg/l)								<0.0008					
ダイアジノン	(mg/l)								<0.0005					
フェントロチオン	(mg/l)								<0.0003					
イソプロチオラン	(mg/l)								<0.004					
オキシ銅	(mg/l)								<0.004					
クロタロニル	(mg/l)								<0.004					
プロピザミド	(mg/l)								<0.0008					
EPN	(mg/l)								<0.0006					
ジクロロボス	(mg/l)								<0.001					
フェノプロカルブ	(mg/l)								<0.002					
イプロベンホス	(mg/l)								<0.0008					
クロロニトロフェン	(mg/l)								<0.0001					
トルエン	(mg/l)								<0.06					
キシレン	(mg/l)								<0.04					
脂肪酸メチルエステル	(mg/l)													
ニッケル	(mg/l)													
モリブデン	(mg/l)													
アンチモン	(mg/l)													
ホルムアルデヒド	(mg/l)													
フェノール	(mg/l)													
塩化ビニルモノマー	(mg/l)													
エピクロヒドリン	(mg/l)													
ウラン	(mg/l)													
全マンガン	(mg/l)													
クロロホルム(水生生物用)	(mg/l)								<0.0006					
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)													
アニリン	(mg/l)													
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)													
透明度(再掲)	(m)													

公共用水域測定結果表

C370

2016年度

(倉敷市)

地点統一番号	33-999-79	類型 (達成期間)	水 域 名	その他								調査機関	倉敷市			
水 系 名	その他の河川水域		河 川 名									採水機関	倉敷市環境監視センター			
調査区分	年間調査		地 点 名	溜川玉島橋								分析機関	倉敷市環境監視センター			
採取月日	4月12日	5月25日	6月15日	7月13日	8月9日	9月7日	10月11日	11月8日	12月7日	1月5日	2月1日	3月1日				
採取時刻	9時18分	9時22分	時分	10時55分	9時32分	9時35分	9時26分	9時53分	9時20分	9時20分	10時00分	9時25分				
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3				
一般項目	流量	(m ³ /s)														
	透明度	(m)														
生活環境項目	pH															
	BOD	(mg/l)	1.5	1.0	1.5	1.6	1.8	1.3	2.7	1.0	2.2	1.2	1.2	2.7		
	COD	(mg/l)														
	SS	(mg/l)														
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)														
	全亜鉛	(mg/l)														
	大腸菌群数	(MPN/100ml)														
	全窒素	(mg/l)														
	全リン	(mg/l)														
	DO	(mg/l)														
	LAS	(mg/l)														
	C10-LAS	(mg/l)														
	C11-LAS	(mg/l)														
	C12-LAS	(mg/l)														
	C13-LAS	(mg/l)														
	C14-LAS	(mg/l)														
ノニルフェノール	(mg/l)															
ノニルフェノール異性体No.1	(mg/l)															
ノニルフェノール異性体No.2	(mg/l)															
ノニルフェノール異性体No.3	(mg/l)															
ノニルフェノール異性体No.4	(mg/l)															
ノニルフェノール異性体No.5	(mg/l)															
ノニルフェノール異性体No.6	(mg/l)															
ノニルフェノール異性体No.7	(mg/l)															
ノニルフェノール異性体No.8	(mg/l)															
ノニルフェノール異性体No.9	(mg/l)															
ノニルフェノール異性体No.10	(mg/l)															
ノニルフェノール異性体No.11	(mg/l)															
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/l)															
ノニルフェノール異性体No.13	(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)														
	トリクロロエチレン	(mg/l)														
	テトラクロロエチレン	(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)														
	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)														
ふっ素	(mg/l)															
ほう素	(mg/l)															
硝酸性窒素	(mg/l)															
亜硝酸性窒素	(mg/l)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)															
1,4-ジオキサン	(mg/l)															
フェノール類	(mg/l)															
特殊項目	銅	(mg/l)														
	鉄 (溶解性)	(mg/l)														
	マンガン (溶解性)	(mg/l)														
	全クロム	(mg/l)														
その他項目	亜鉛	(mg/l)														
	アンモニア性窒素	(mg/l)														
	リン酸態リン	(mg/l)														
	クロロフィル a	(l/l)														
	透視度	(cm)														
	大腸菌群数	(MPN/100ml)														
	塩素量	(%)														
	塩分	(%)														
	塩化物イオン	(mg/l)														
	TOC	(mg/l)														
	下層DO	(mg/l)														
要監視項目	トリハロメタン生成能	(mg/l)														
	クロロホルム	(mg/l)														
	トリス-1,2-ジクロロエタン	(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	(mg/l)														
	イソプロチオラン	(mg/l)														
	オキシ銅	(mg/l)														
	クロロタロニル	(mg/l)														
	プロピザミド	(mg/l)														
	E P N	(mg/l)														
	ジクロロボス	(mg/l)														
	フェノカルブ	(mg/l)														
	イプロベンホス	(mg/l)														
	クロロニトロフェン	(mg/l)														
	トルエン	(mg/l)														
	キシレン	(mg/l)														
	脂肪酸メチルエステル	(mg/l)														
ニッケル	(mg/l)															
モリブデン	(mg/l)															
アンチモン	(mg/l)															
ホルムアルデヒド	(mg/l)															
フェノール	(mg/l)															
塩化ビニルモノマー	(mg/l)															
エピクロヒドリン	(mg/l)															
ウラン	(mg/l)															
全マンガン	(mg/l)															
クロロホルム(水生生物用)	(mg/l)															
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)															
アニリン	(mg/l)															
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)															
独自項目	透明度(再掲)	(m)														

公共用水域測定結果表

C371

2016年度

(倉敷市)

地点統一番号	33-999-80	類型 (達成期間)	水 域 名	その他	調査機関	倉敷市
水 系 名	その他の河川水域		河 川 名		採水機関	倉敷市環境監視センター
調査区分	年間調査		地 点 名	松江	分析機関	倉敷市環境監視センター
採取 月 日			7月13日	12月7日		
採取 時 刻			9時40分	8時57分		
採取 位 置			流心 (中央)	流心 (中央)		
採取 水 深	(m)		0.3	0.3		
流 量	(m ³ /s)					
透 明 度	(m)					
一般項目	pH		7.4	7.6		
	BOD	(mg/l)	1.1	1.3		
	COD	(mg/l)	5.0	4.0		
	SS	(mg/l)	3	1		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)				
	全亜鉛	(mg/l)				
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				
	全窒素	(mg/l)				
	全リン	(mg/l)				
	DO	(mg/l)		8.4		
	LAS	(mg/l)				
	C10-LAS	(mg/l)				
	C11-LAS	(mg/l)				
	C12-LAS	(mg/l)				
C13-LAS	(mg/l)					
C14-LAS	(mg/l)					
生活環境項目	ノニルフェノール	(mg/l)				
	ノニルフェノール異性体No.1	(mg/l)				
	ノニルフェノール異性体No.2	(mg/l)				
	ノニルフェノール異性体No.3	(mg/l)				
	ノニルフェノール異性体No.4	(mg/l)				
	ノニルフェノール異性体No.5	(mg/l)				
	ノニルフェノール異性体No.6	(mg/l)				
	ノニルフェノール異性体No.7	(mg/l)				
	ノニルフェノール異性体No.8	(mg/l)				
	ノニルフェノール異性体No.9	(mg/l)				
	ノニルフェノール異性体No.10	(mg/l)				
	ノニルフェノール異性体No.11	(mg/l)				
	ノニルフェノール異性体No.12	(mg/l)				
ノニルフェノール異性体No.13	(mg/l)					
健康項目	カドミウム	(mg/l)				
	全シアン	(mg/l)	ND	ND		
	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)				
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001		
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005		
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002		
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004		
	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002		
	ジス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.004	<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006		
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<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	<0.001		
	セレン	(mg/l)				
ふっ素	(mg/l)					
ほう素	(mg/l)					
硝酸性窒素	(mg/l)					
亜硝酸性窒素	(mg/l)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)					
1,4-ジオキサン	(mg/l)					
フェノール類	(mg/l)					
特殊項目	銅	(mg/l)				
	鉄 (溶解性)	(mg/l)				
	マンガン (溶解性)	(mg/l)				
	全クロム	(mg/l)				
その他項目	亜鉛	(mg/l)				
	アンモニア性窒素	(mg/l)				
	リン酸塩リン	(mg/l)				
	クロロフィル a	(l/l)				
	透視度	(cm)	>30	>30		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				
	塩素量	(/l)				
	塩分	(%)				
	塩化物イオン	(mg/l)				
	TOC	(mg/l)				
	下層DO	(mg/l)				
	トリハロメタン生成能	(mg/l)				
	クロホルム	(mg/l)				
	トリス-1,2-ジクロロエタン	(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	(mg/l)					
イソプロチオラン	(mg/l)					
オキシ銅	(mg/l)					
クロタロニル	(mg/l)					
プロピザミド	(mg/l)					
EPN	(mg/l)					
ジクロロボス	(mg/l)					
フェノカルブ	(mg/l)					
イプロベンホス	(mg/l)					
クロロニトロフェン	(mg/l)					
トルエン	(mg/l)					
キシレン	(mg/l)					
カドミウム	(mg/l)					
ニッケル	(mg/l)					
モリブデン	(mg/l)					
アンチモン	(mg/l)					
ホルムアルデヒド	(mg/l)					
フェノール	(mg/l)					
塩化ビニルモノマー	(mg/l)					
エピクロヒドリン	(mg/l)					
ウラン	(mg/l)					
全マンガン	(mg/l)					
クロホルム(水生生物用)	(mg/l)					
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)					
アニリン	(mg/l)					
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)					
独自項目	透視度(再掲)	(m)				

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

C372

2016年度

(倉敷市)

地点統一番号	33-999-81	類型 (達成期間)	水 域 名	その他	調査機関	倉敷市
水 系 名	その他の河川水域		河 川 名		採水機関	倉敷市環境監視センター
調査区分	年間調査		地 点 名	南畝	分析機関	倉敷市環境監視センター
採取月日		7月13日	12月7日			
採取時刻		10時02分	9時07分			
採取位置		流心(中央)	流心(中央)			
採取水深	(m)	0.3	0.3			
流量	(m ³ /s)					
透明度	(m)					
pH		7.4	7.6			
BOD	(mg/l)	1.8	1.3			
COD	(mg/l)	5.0	3.9			
SS	(mg/l)	5	2			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)					
全亜鉛	(mg/l)					
大腸菌群数	(MPN/100ml)					
全窒素	(mg/l)					
全リン	(mg/l)					
DO	(mg/l)		9.3			
LAS	(mg/l)					
C10-LAS	(mg/l)					
C11-LAS	(mg/l)					
C12-LAS	(mg/l)					
C13-LAS	(mg/l)					
C14-LAS	(mg/l)					
ノニルフェノール	(mg/l)					
ノニルフェノール異性体No.1	(mg/l)					
ノニルフェノール異性体No.2	(mg/l)					
ノニルフェノール異性体No.3	(mg/l)					
ノニルフェノール異性体No.4	(mg/l)					
ノニルフェノール異性体No.5	(mg/l)					
ノニルフェノール異性体No.6	(mg/l)					
ノニルフェノール異性体No.7	(mg/l)					
ノニルフェノール異性体No.8	(mg/l)					
ノニルフェノール異性体No.9	(mg/l)					
ノニルフェノール異性体No.10	(mg/l)					
ノニルフェノール異性体No.11	(mg/l)					
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/l)					
ノニルフェノール異性体No.13	(mg/l)					
カドミウム	(mg/l)					
全シアン	(mg/l)	ND	ND			
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)					
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001			
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005			
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002			
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004			
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002			
ジス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.004	<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006			
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<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	<0.001			
セレン	(mg/l)					
ふっ素	(mg/l)					
ほう素	(mg/l)					
硝酸性窒素	(mg/l)					
亜硝酸性窒素	(mg/l)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)					
1,4-ジオキサン	(mg/l)					
フェノール類	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉄(溶解性)	(mg/l)					
マンガン(溶解性)	(mg/l)					
全クロム	(mg/l)					
亜鉛	(mg/l)					
アンモニア性窒素	(mg/l)					
リン酸塩リン	(mg/l)					
クロロフィル a	(l/l)					
透明度	(cm)	>30	>30			
大腸菌群数	(MPN/100ml)					
塩素量	(/l)					
塩分	(%)					
塩化物イオン	(mg/l)					
TOC	(mg/l)					
下層DO	(mg/l)					
トリハロメタン生成能	(mg/l)					
クロロホルム	(mg/l)					
トリス-1,2-ジクロロエタン	(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	(mg/l)					
イソプロチオラン	(mg/l)					
オキシ銅	(mg/l)					
クロタロニル	(mg/l)					
プロピザミド	(mg/l)					
EPN	(mg/l)					
ジクロロボス	(mg/l)					
フェノカルブ	(mg/l)					
イプロベンホス	(mg/l)					
クロロニトロフェン	(mg/l)					
トルエン	(mg/l)					
キシレン	(mg/l)					
カドミウム	(mg/l)					
ニッケル	(mg/l)					
モリブデン	(mg/l)					
アンチモン	(mg/l)					
ホルムアルデヒド	(mg/l)					
フェノール	(mg/l)					
塩化ビニルモノマー	(mg/l)					
エピクロヒドリン	(mg/l)					
ウラン	(mg/l)					
全マンガン	(mg/l)					
クロロホルム(水生生物用)	(mg/l)					
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)					
アニリン	(mg/l)					
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)					
独自項目	透明度(再掲)	(m)				

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

C373

2016年度

(倉敷市)

地点統一番号	33-999-82	類型 (達成期間)	水 域 名	その他	調査機関	倉敷市
水系名	その他の河川水域		河川名		採水機関	倉敷市環境監視センター
調査区分	年間調査		地点名	福江	分析機関	倉敷市環境監視センター
採取月日		5月25日	10月11日			
採取時刻		10時16分	10時50分			
採取位置		流心(中央)	流心(中央)			
採取水深	(m)	0.3	0.3			
流量	(m ³ /s)					
透明度	(m)					
pH		8.6	8.6			
BOD	(mg/l)		1.4			
COD	(mg/l)	3.1	2.3			
SS	(mg/l)	9	6			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)					
全亜鉛	(mg/l)					
大腸菌群数	(MPN/100ml)					
全窒素	(mg/l)	1.1	1.5			
全リン	(mg/l)	0.024	0.015			
DO	(mg/l)	9.8	10			
LAS	(mg/l)					
C10-LAS	(mg/l)					
C11-LAS	(mg/l)					
C12-LAS	(mg/l)					
C13-LAS	(mg/l)					
C14-LAS	(mg/l)					
ノニルフェノール	(mg/l)					
ノニルフェノール異性体No.1	(mg/l)					
ノニルフェノール異性体No.2	(mg/l)					
ノニルフェノール異性体No.3	(mg/l)					
ノニルフェノール異性体No.4	(mg/l)					
ノニルフェノール異性体No.5	(mg/l)					
ノニルフェノール異性体No.6	(mg/l)					
ノニルフェノール異性体No.7	(mg/l)					
ノニルフェノール異性体No.8	(mg/l)					
ノニルフェノール異性体No.9	(mg/l)					
ノニルフェノール異性体No.10	(mg/l)					
ノニルフェノール異性体No.11	(mg/l)					
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/l)					
ノニルフェノール異性体No.13	(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)					
トリクロロエチレン	(mg/l)					
テトラクロロエチレン	(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)					
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)					
ふっ素	(mg/l)					
ほう素	(mg/l)					
硝酸性窒素	(mg/l)					
亜硝酸性窒素	(mg/l)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)					
1,4-ジオキサン	(mg/l)					
フェノール類	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉄(溶解性)	(mg/l)					
マンガン(溶解性)	(mg/l)					
全クロム	(mg/l)					
亜鉛	(mg/l)					
アンモニア性窒素	(mg/l)					
リン酸態リン	(mg/l)					
クロロフィル a	(l/l)					
透明度	(cm)	>30	>30			
大腸菌群数	(MPN/100ml)					
塩素量	(/l)					
塩分	(%)					
塩化物イオン	(mg/l)					
TOC	(mg/l)					
下層DO	(mg/l)					
トリハロメタン生成能	(mg/l)					
クロロホルム	(mg/l)					
トリス-1,2-ジクロロエタン	(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	(mg/l)					
イソプロチオラン	(mg/l)					
オキシ銅	(mg/l)					
クロタロニル	(mg/l)					
プロピザミド	(mg/l)					
EPN	(mg/l)					
ジクロロボス	(mg/l)					
フェノカルブ	(mg/l)					
イプロベンホス	(mg/l)					
クロルニトロフェン	(mg/l)					
トルエン	(mg/l)					
キシレン	(mg/l)					
カドミウム	(mg/l)					
ニッケル	(mg/l)					
モリブデン	(mg/l)					
アンチモン	(mg/l)					
ホルムアルデヒド	(mg/l)					
フェノール	(mg/l)					
塩化ビニルモノマー	(mg/l)					
エピクロヒドリン	(mg/l)					
ウラン	(mg/l)					
全マンガン	(mg/l)					
クロロホルム(水生生物用)	(mg/l)					
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)					
アニリン	(mg/l)					
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)					
独自項目	透明度(再掲)	(m)				