

公共用水域測定結果表

2017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	御飯屋橋										分析機関	倉敷市環境監視センター			
採取月日	4月20日	5月16日	6月1日	7月4日	8月1日	9月14日	10月10日	11月8日	12月7日	1月10日	2月6日	3月13日						
採取時刻	9時45分	9時25分	9時47分	9時14分	9時30分	9時35分	9時18分	9時23分	9時25分	9時33分	9時55分	14時02分						
採取位置	流心(中央)																	
採取水深	0.3																	
流量	(m ³ /s)																	
透明度	(m)																	
般項	pH	7.6	7.6	7.6	7.3	7.6	7.9	7.5	7.5	7.8	7.4	7.5	7.4					
	BOD	4.0	2.0	2.3	1.9	4.5	4.4	1.8	1.9	1.2	4.3	2.7	4.6					
	COD	6.9	6.4	7.4	6.7	9.7	9.1	7.1	7.4	7.6	9.1	7.6	11					
	SS	5	6	6	9	3	7	7	5	4	7	8	14					
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																
	全亜鉛	0.012	0.014	0.018	0.017	0.017	0.010	0.008	0.017	0.008	0.020	0.022	0.020					
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																
	全窒素	1.3			1.1	1.3			1.9		2.2		3.6					
	全リン	0.20			0.26	0.35			0.14		0.28		0.45					
	DO	8.6	7.8	7.6	4.2	7.0	7.1	8.0	8.6	10	10	11	8.1					
	底層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)																	
生活環境項目	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)												0.15					
ほう素	(mg/l)												0.12					
硝酸性窒素	0.46			0.54	0.63			1.4		0.94		1.2						
亜硝酸性窒素	0.03			0.03	0.02			0.05		0.04		0.08						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.50			0.58	0.65			1.4		0.98		1.2						
1,4-ジオキサン	(mg/l)												<0.005					
フェノール類	(mg/l)																	
銅	(mg/l)																	
鉄(溶解性)	(mg/l)												0.14					
マンガン(溶解性)	(mg/l)												0.12					
全クロム	(mg/l)																	
亜鉛	(mg/l)																	
アンモニア性窒素	0.07			0.14	0.04			0.16		0.45		1.0						
リン酸態リン	0.12			0.26	0.30			0.09		0.12		0.26						
クロロフィルa	(1/l)																	
透視度	(cm)												>30					
大腸菌数	(MPN/100ml)																	
塩素量	(%)																	
塩分	(%)																	
塩化物イオン	110	340	730	4400	290	71	180	41	58	50	140	100						
TOC	(mg/l)																	
トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
クロホルム	(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					
カバ酸ジメチル	(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)												<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)												0.06					
クロホルム(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

0441C

2017年度

(倉敷市)

地点統一番号	33-021-51	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	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		地名	下灘橋	地名	下灘橋						分析機関	倉敷市環境監視センター			
採取月日	4月20日	5月16日	6月1日	7月4日	8月1日	9月14日	10月10日	11月8日	12月7日	1月10日	2月6日	3月13日				
採取時刻	11時31分	11時09分	11時37分	10時56分	11時06分	11時35分	11時21分	10時39分	10時46分	11時07分	10時50分	15時43分				
採取位置	流心(中央)															
採取水深	(m)															
流量	(m3/s)															
透明度	(m)															
生活環境項目	pH	7.4	7.6	7.7	7.4	7.7	7.7	7.5	7.9	7.6	8.5	7.5				
	BOD	3.0	1.8	1.7	2.6	2.0	1.8	1.1	1.2	1.6	2.1	1.6				
	COD	4.2	4.1	3.8	3.9	4.2	4.3	3.2	3.3	2.4	3.2	2.6				
	SS	10	13	11	1	2	6	6	1	5	2	3				
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)														
	全亜鉛	(mg/l)														
	大腸菌群数	4.9E+03			7.9E+04				1.7E+02		2.2E+03					
	全窒素	1.0	0.74	0.64	0.89	0.88	1.0	0.92	0.89	0.74	0.79	0.74	0.88			
	全リン	0.12	0.080	0.064	0.089	0.090	0.084	0.080	0.089	0.058	0.062	0.047	0.063			
	DO	7.8	7.8	7.3	5.6	6.3	7.5	7.9	7.9	11	12	13	9.5			
	底層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	0.28	0.56	0.30	0.55	0.58	0.71	0.65	0.62	0.56	0.55	0.46	0.41			
亜硝酸性窒素	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.31	0.60	0.32	0.58	0.60	0.72	0.68	0.63	0.57	0.56	0.47	0.43				
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	0.22	0.14	0.12	0.08	0.09	0.04	0.07	0.07	0.06	0.08	0.05	0.14				
リン酸態リン	0.07	0.04	0.04	0.08	0.08	0.05	0.07	0.07	0.05	0.04	0.03	0.04				
クロロフィル a	6.3E+00	6.4E+00	6.8E+00	3.6E+00	3.1E+00	3.9E+00	3.6E+00	3.3E+00	4.2E+00	5.3E+00	4.9E+00	4.2E+00				
透明度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
大腸菌数	4.5E+02			3.4E+03				4.8E+01		2.2E+02						
塩素量	(%)															
塩分	(%)															
塩化物イオン	12	12	9.9	8.2	9.2	7.7	11	13	12	12	15	13				
TOC	(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)															
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

2017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	河 川 名	倉敷川	調 査 機 関	倉敷市	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					
水系名	笹ヶ瀬川・倉敷川水域	調査区分	年間調査	地名	盛綱橋	4月20日	5月16日	6月1日	7月4日	8月1日	9月14日	10月10日	11月8日	12月7日	1月10日	2月6日	3月13日	
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	流量	透明度	10時45分	10時49分	11時20分	10時32分	10時50分	11時07分	10時28分	10時23分	10時34分	10時45分	11時03分	15時20分	
				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)	流心(中央)	流心(中央)	
概 項	流量	(m³/s)		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
	透明度	(m)																
生 活 環 境 項 目	pH			7.3	7.6	7.7	7.5	8.3	7.5	7.7	7.6	7.9	7.6	8.2	7.6		7.6	
	BOD	(mg/l)		3.5	2.1	2.4	2.2	1.3	2.9	2.0	0.9	1.6	2.3	1.9	2.3		2.3	
	COD	(mg/l)		4.7	4.9	4.7	5.8	5.5	5.5	4.8	3.6	3.0	4.0	3.7	3.9		3.9	
	SS	(mg/l)		8	12	12	12	5	11	10	7	5	4	5	11		11	
	n-ヘキサノール抽出物質	(mg/l)																
	全亜鉛	(mg/l)		0.009	0.015	0.010	0.012	0.006	0.010	0.008	0.008	0.004	0.016	0.009	0.009		0.009	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		2.3E+03			3.3E+04				3.3E+03		2.2E+03					
	全窒素	(mg/l)		1.3	1.0	0.77	1.1	0.96	1.1	1.1	1.1	1.0	1.4	1.1	1.4		1.4	
	全リン	(mg/l)		0.15	0.16	0.13	0.16	0.13	0.13	0.13	0.11	0.11	0.088	0.10	0.10		0.14	
	DO	(mg/l)		6.4	7.2	7.5	5.8	9.1			5.9	8.0	8.6	11	10	13	9.9	
	底層DO	(mg/l)																
	LAS	(mg/l)							0.0020									
	C10-LAS	(mg/l)							0.0003									
	C11-LAS	(mg/l)							0.0009									
	C12-LAS	(mg/l)							0.0005									
	C13-LAS	(mg/l)							0.0002									
	C14-LAS	(mg/l)							<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)												<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)																<0.08	
ほう素	(mg/l)																0.03	
硝酸性窒素	(mg/l)			0.28	0.36	0.26	0.46	0.48	0.69	0.75	0.72	0.70	0.76	0.70	0.70		0.70	
亜硝酸性窒素	(mg/l)			0.05	0.05	0.03	0.05	0.04	0.02	0.04	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03		0.03	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)			0.34	0.41	0.30	0.52	0.52	0.72	0.80	0.76	0.73	0.80	0.73	0.73		0.73	
1,4-ジオキサン	(mg/l)					<0.005											<0.005	
フェノール類	(mg/l)																	
銅	(mg/l)																	
鉄(溶解性)	(mg/l)						0.11										0.10	
マンガン(溶解性)	(mg/l)						0.06										0.01	
全クロム	(mg/l)																	
亜鉛	(mg/l)																	
アンモニア性窒素	(mg/l)			0.36	0.27	0.26	0.16	<0.02	0.12	0.05	0.13	0.08	0.36	0.22	0.38		0.38	
リン酸態リン	(mg/l)			0.13	0.10	0.12	0.15	0.08	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08		0.09	
クロロフィルa	(1/l)			1.6E+01	1.9E+01	1.2E+01	1.2E+01	2.6E+01	7.9E+00	1.6E+01	5.7E+00	6.2E+00	7.6E+00	4.3E+00	6.1E+00		6.1E+00	
透明度	(cm)			>30	24	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		>30	
大腸菌数	(MPN/100ml)			1.0E+02			5.1E+02											
塩素量	(%)																	
塩分	(%)																	
塩化物イオン	(mg/l)			12	19	15	13	11	11	16	19	18	14	23	20		20	
TOC	(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	
オキシン銅	(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)																	

公共用水域測定結果表

0501C

2017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5日	5月8日	7月3日	8月2日	9月4日	10月18日	12月14日
採取時刻	10時02分	9時58分	9時56分	9時53分	9時55分	10時40分	9時40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	1.5	1.2	1.1	1.4	1.8
pH		8.2	8.1	8.5	8.0	7.9	8.2
BOD	(mg/l)						
COD	(mg/l)	3.0	2.8	8.5	4.4	3.2	2.6
SS	(mg/l)						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)						
全亜鉛	(mg/l)	0.005		0.006			0.004
大腸菌群数	(MPN/100ml)						
全窒素	(mg/l)	0.19		1.3		0.40	
全リン	(mg/l)	0.037		0.19		0.073	
DO	(mg/l)	9.7	7.9	10	6.6	5.2	10
底層DO	(mg/l)	10	7.5	6.3	6.5	5.3	7.6
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	<0.00006
ノニルフェノール異性体No.1	(mg/l)					<0.00005	<0.00005
ノニルフェノール異性体No.2	(mg/l)					<0.00006	<0.00006
ノニルフェノール異性体No.3	(mg/l)					<0.00005	<0.00005
ノニルフェノール異性体No.4	(mg/l)					<0.00006	<0.00006
ノニルフェノール異性体No.5	(mg/l)					<0.00006	<0.00006
ノニルフェノール異性体No.6	(mg/l)					<0.00004	<0.00004
ノニルフェノール異性体No.7	(mg/l)					<0.00005	<0.00005
ノニルフェノール異性体No.8	(mg/l)					<0.00003	<0.00003
ノニルフェノール異性体No.9	(mg/l)					<0.00003	<0.00003
ノニルフェノール異性体No.10	(mg/l)					<0.00004	<0.00004
ノニルフェノール異性体No.11	(mg/l)					<0.00004	<0.00004
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/l)					<0.00004	<0.00004
ノニルフェノール異性体No.13	(mg/l)					<0.00002	<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		0.07	<0.02
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01		0.02		0.03	<0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03		0.04		0.10	<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)						0.02
全クロム	(mg/l)						<0.03
亜鉛	(mg/l)						
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.02		<0.02		0.16	<0.02
リン酸態リン	(mg/l)	<0.01		0.08		0.05	<0.01
クロロフィルa	(l/l)	5.8E+00		3.1E+01		1.6E+00	7.1E+00
透視度	(cm)						
大腸菌数	(MPN/100ml)						
塩素量	(%)						
塩分	(%)	31	31	17	31	31	30
塩化物イオン	(mg/l)						27
TOC	(mg/l)						32
トリハロメタン生成能	(mg/l)			5.2			33
クロロホルム	(mg/l)						27
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)					<0.0002	
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)				0.08		
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	1.5	1.2	1.1	1.4	1.8

公共用水域測定結果表

0501C

2017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			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				6月5日	6月5日	6月5日	11月6日	11月6日	11月6日	11月6日		
採取時刻				8時34分	8時34分	6時14分	6時14分	12時43分	12時43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	2.0	
流量				(m ³ /s)								
透明度				(m)	1.8		1.7		1.1		1.0	
pH					8.0	8.0	8.0	8.0	7.8	8.0	8.0	
BOD				(mg/l)								
COD				(mg/l)	2.9	3.1	2.9	3.1	4.5	3.0	4.9	
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)	7.3	6.9	6.9	6.6	7.7	6.6	8.4	
底層DO				(mg/l)	7.0		6.7		6.5		6.6	
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-ジクロロエチン				(mg/l)	<0.0004				<0.0004			
1,1-ジクロロエチン				(mg/l)	<0.002				<0.002			
1,1,2-ジクロロエチン				(mg/l)	<0.004				<0.004			
1,1,1-トリクロロエチン				(mg/l)	<0.0005				<0.0005			
1,1,2-トリクロロエチン				(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)	<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)	0.03							
全クロム				(mg/l)	<0.03							
亜鉛				(mg/l)								
アンモニウム性窒素				(mg/l)								
リン酸態リン				(mg/l)								
クロロフィル a				(1/l)								
透明度				(cm)								
大腸菌数				(MPN/100ml)								
塩素量				(%)								
塩分				(%)	32	32	32	32	17	29	11	
塩化物イオン				(mg/l)								
TOC				(mg/l)								
トリハロメタン生成能				(mg/l)								
クロホルム				(mg/l)	<0.0006				<0.0006			
1,2-ジクロロエチン				(mg/l)	<0.004				<0.004			
1,2-ジクロロプロパン				(mg/l)	<0.006				<0.006			
1,3-ジクロロプロパン				(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			
1,4-ジオキサベン				(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)	<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)	1.8		1.7		1.1		1.0

公共用水域測定結果表

2017年度

(倉敷市)

地点統一番号		33-603-51	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		地名				高梁川河口部				採水機関		岡山県環境保全事業団												
調査区分		年間調査	地名		高梁川河口部				分析機関		倉敷市環境監視センター																
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	4月5日		5月8日		6月5日		7月3日		8月2日		9月4日		10月18日		11月6日		12月14日		1月15日		2月8日		3月12日	
				11時57分	11時57分	11時25分	11時25分	10時07分	10時07分	12時01分	12時01分	11時23分	11時23分	11時57分	11時57分	12時38分	12時38分	14時22分	14時22分	11時00分	11時00分	13時01分	13時01分	10時15分	10時15分	11時01分	11時01分
				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)	
般 項	流 量	(m ³ /s)																									
	透 明 度	(m)	1.5	1.6	1.3	1.0	1.3	1.8	1.7	2.0	2.0	2.7	1.8	2.5													
生 活 環 境 項 目	pH		8.2	8.2	8.1	8.3	8.2	8.1	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.2													
	BOD	(mg/l)																									
	COD	(mg/l)	2.2	2.5	3.0	4.8	3.5	2.8	2.5	2.4	1.9	2.4	2.5	2.0													
	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)																									
	全窒素	(mg/l)	0.35					0.49					0.58											0.22			
	全リン	(mg/l)	0.032					0.068					0.058											0.027			
	DO	(mg/l)	9.7	8.7	7.5	8.9	7.4	6.6	7.3	9.0	11	11	11	10													
	底層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)																									
	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)																									
	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)	0.07					0.07					0.34											0.04			
	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)	0.08					0.08					0.36											0.05			
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)																									
	アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.02					<0.02					0.08											<0.02			
	リン酸態リン	(mg/l)	<0.01					0.01					0.04											<0.01			
そ の 他 項 目	クロロフィルa	(l/l)																									
	透視度	(cm)																									
	大腸菌数	(MPN/100ml)																									
	塩素量	(%)																									
	塩分	(%)	22	22	31	21	28	31	17	14	9.4	22	28	14													
	塩化物イオン	(mg/l)																									
	TOC	(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)																										
o-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)	1.5	1.6	1.3	1.0	1.3	1.8	1.7	2.0	2.0	2.7	1.8	2.5													

公共用水域測定結果表

2017年度												倉敷市			
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	年間調査			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					4月5日	5月8日	7月3日	8月2日	9月4日	10月18日	12月14日	1月15日	2月8日	3月12日	
採取時刻					9時20分	10時15分	10時15分	10時00分	10時15分	11時22分	9時10分	11時42分	9時10分	10時00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	(m3/s)													
	透明度	(m)			4.4	3.0	2.2	1.4	2.3	2.4	4.5	5.6	4.0	11	
	pH				8.1	8.2	8.3	8.3	8.0	8.0	8.2	8.2	8.3	8.1	
	BOD	(mg/l)													
	COD	(mg/l)			1.8	2.4	3.7	4.2	2.6	2.3	2.1	2.4	2.6	2.0	
	SS	(mg/l)													
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)													
	全亜鉛	(mg/l)			0.003		0.006					0.003			
	大腸菌数	(MPN/100ml)													
	全窒素	(mg/l)			0.14	0.11	0.15	0.18	0.19	0.30	0.20	0.15	0.13	0.27	
	全リン	(mg/l)			0.021	0.018	0.026	0.029	0.042	0.045	0.030	0.024	0.019	0.026	
	DO	(mg/l)			9.3	9.1	9.4	7.9	6.1	6.0	8.3	9.4	8.7	9.3	
	底層DO	(mg/l)			9.2	8.8	6.7	5.7	5.9	5.6	8.8	9.7	8.7	9.2	
	生 活 環 境 項 目	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		
ノニルフェノール異性体No.1		(mg/l)							<0.00006				<0.00005		
ノニルフェノール異性体No.2		(mg/l)							<0.00006				<0.00006		
ノニルフェノール異性体No.3		(mg/l)							<0.00006				<0.00005		
ノニルフェノール異性体No.4		(mg/l)							<0.00006				<0.00006		
ノニルフェノール異性体No.5		(mg/l)							<0.00006				<0.00006		
ノニルフェノール異性体No.6		(mg/l)							<0.00006				<0.00004		
ノニルフェノール異性体No.7		(mg/l)							<0.00005				<0.00005		
ノニルフェノール異性体No.8		(mg/l)							<0.00003				<0.00003		
ノニルフェノール異性体No.9		(mg/l)							<0.00003				<0.00003		
ノニルフェノール異性体No.10		(mg/l)							<0.00004				<0.00004		
ノニルフェノール異性体No.11	(mg/l)							<0.00004				<0.00004			
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/l)							<0.00004				<0.00004			
ノニルフェノール異性体No.13	(mg/l)							<0.00002				<0.00002			
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			
	P C B	(mg/l)					ND					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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	1,1,1,2-テトラクロロエタン	(mg/l)			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	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)			<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					<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	0.04	0.03	<0.02	<0.02	<0.02		
亜硝酸性窒素	(mg/l)			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.05	<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	0.03	0.10	0.04	<0.03	<0.03	<0.03		
特 殊 項 目	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)													
	アンモニウム窒素	(mg/l)			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.06	0.04	0.03	<0.02	0.10	
	リン酸態リン	(mg/l)			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.03	0.01	0.01	<0.01	0.01	
	クロロフィル a	(/l)			2.0E+00	6.5E+00	7.8E+00	1.0E+01	4.9E+00	9.0E-01	2.8E+00	1.9E+00	5.9E+00	1.1E+00	
	そ の 他 項 目	透視度	(cm)												
		大腸菌数	(MPN/100ml)												
		塩素量	(%)			32	32	32	31	32	31	31	32	33	33
		塩化物イオン	(mg/l)												
TOC		(mg/l)					2.6						1.7		
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	
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	
1,2-ジクロロロロパン		(mg/l)			<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
P-ジオキサチオン		(mg/l)			<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					<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			
クロロタロニル		(mg/l)					<0.004					<0.004			
プロピザミド		(mg/l)					<0.0008					<0.0008			
E P N		(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)			<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	
カチオン表面活性剤		(mg/l)					<0.006					<0.006			
ニックル		(mg/l)					<0.005					<0.005			
モリブデン		(mg/l)					0.01					0.01			
アンチモン		(mg/l)					<0.002					<0.002			
ホルムアルデヒド		(mg/l)							<0.003			<0.003			
フェノール		(mg/l)							<0.001			<0.001			
塩化ビニルモノマー		(mg/l)													

公共用水域測定結果表

0504C

2017年度

(倉敷市)

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		地 点 名		水島港口部						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)												分析機関		倉敷市環境監視センター	
採取月日		6月5日		6月5日		6月5日		6月5日		11月6日		11月6日		11月6日		11月6日	
採取時刻		9時35分		9時35分		5時55分		5時55分		14時10分		14時10分		10時05分		10時05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		2.0	
流 量		(m ³ /s)															
透 明 度		(m)		2.2		2.6		2.3		2.9							
pH				8.0		8.0		8.0		8.0		8.0		8.0			
BOD		(mg/l)															
COD		(mg/l)		2.5		2.6		2.4		2.5		2.4		2.2		2.2	
SS		(mg/l)															
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)						0.003									
全亜鉛		(mg/l)															
大腸菌群数		(MPN/100ml)								0.30							
全窒素		(mg/l)		0.12						0.047							
全リン		(mg/l)		0.028						0.047							
DO		(mg/l)		7.5		7.5		7.4		7.4		6.6		6.9		6.6	
底層DO		(mg/l)		6.4				7.0				6.9				6.6	
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							
1,1,1-トリクロロエタン		(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						0.07							
亜硝酸性窒素		(mg/l)		<0.01						0.07							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)		<0.03						0.15							
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)															
アンモニウム性窒素		(mg/l)		<0.02						0.02							
リン酸態リン		(mg/l)		0.01						0.03							
クロロフィル a		(l/l)		4.8E+00						2.2E+00							
透視度		(cm)															
大腸菌数		(MPN/100ml)															
塩素量		(l)															
塩分		(%)		32		32		32		32		31		31		30	
塩化物イオン		(mg/l)															
TOC		(mg/l)															
トリハロメタン生成能		(mg/l)															
クロホルム		(mg/l)		<0.0006						<0.0006							
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							
1,3-ジクロロプロパン		(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)															
オキシニル		(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)		<0.06						<0.06							
キシレン		(mg/l)		<0.04						<0.04							
芳香族有機溶剤		(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		(mg/l)															
クロホルム (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)															
透明度(再掲)		(m)		2.2		2.6		2.3		2.9							
独自項目																	

公共用水域測定結果表

0505B

2017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						調査機関	倉敷市		
水系名	水島水域 <td></td> <th colspan="3">水 域 名</th> <th colspan="6">水島地先海域 (甲)</th> <th>採水機関</th> <td colspan="2">岡山県環境保全事業団</td>		水 域 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		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			4月5日	5月8日	7月3日	8月2日	9月4日	10月18日	12月14日	1月15日	2月8日	3月12日			
採取時刻			10時25分	10時26分	10時28分	10時17分	10時29分	11時03分	10時05分	11時37分	8時57分	10時17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)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)			
概 項			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
透 明 度	(m)		3.0	3.3	1.4	3.6	2.3	2.3	3.3	4.0	3.5	4.5			
pH			8.2	8.1	8.5	8.2	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3	8.3			
BOD	(mg/l)														
COD	(mg/l)		2.0	2.0	5.3	2.8	2.8	2.4	2.2	2.3	2.7	2.2			
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)		0.002		0.009					0.001					
大腸菌群数	(MPN/100ml)														
全窒素	(mg/l)		0.13	0.10	0.27	0.16	0.14	0.26	0.16	0.11	0.11	0.16			
全リン	(mg/l)		0.019	0.019	0.032	0.032	0.041	0.045	0.026	0.021	0.018	0.022			
DO	(mg/l)		9.8	8.1	10	7.2	6.0	6.2	8.3	9.8	10	10			
底層DO	(mg/l)		9.4	7.9	5.6	5.1	6.0	6.1	6.0	10	10	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)					<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				
P C B	(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	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
亜硝酸性窒素	(mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	<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	<0.03	0.08	<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)									<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)														
アンモニウム窒素	(mg/l)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
リン酸態リン	(mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
クロロフィル a	(1/l)		3.4E+00	2.0E+00	1.7E+01	5.2E+00	3.2E+00	7.0E-01	3.9E+00	2.9E+00	5.6E+00	5.3E+00			
透明度	(cm)														
大腸菌数	(MPN/100ml)														
塩素量	(%)														
塩分	(%)		32	31	25	31	32	31	30	33	33	31			
塩化物イオン	(mg/l)														
TOC	(mg/l)				3.2						1.8				
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					
オキシソリン	(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					
E P N	(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					
イプロベンボス	(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)														
カバネン	(mg/l)														
ニッケル	(mg/l)					<0.006									
モリブデン	(mg/l)					<0.005									
アンチモン	(mg/l)					<0.01									
ホルムアルデヒド	(mg/l)					<0.002									
フェノール	(mg/l)							<0.003							
塩化ビニルモノマー	(mg/l)							<0.001							
エピクロヒドリン	(mg/l)							<0.0002							
ウラン	(mg/l)														

公共用水域測定結果表

2017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 岡山県環境保全事業団 倉敷市環境監視センター		
水系名	水島水域	調査区分	通り調査 (計画に基づく)							河川名	玉島港沖合					採水機関			
採取月日		採取時刻	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日	地点名						分析機関				
採取位置		採取水深	8時58分	8時58分	8時37分	8時37分	13時04分	13時04分	6月5日	11月6日	11月6日	11月6日	11月6日	11月6日	11月6日	11月6日	11月6日	11月6日	
採取位置		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)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
一般項目		流量 (m3/s)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
		透明度 (m)	3.2		2.9		1.8		1.8		1.8		1.8		1.8		1.8		
		pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
		BOD (mg/l)																	
		COD (mg/l)	2.4	2.4	2.5	2.4	2.2	2.5	2.4	2.2	2.5	2.4	2.2	2.5	2.4	2.2	2.5	2.4	
		SS (mg/l)																	
		n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		
		全亜鉛 (mg/l)						0.001											
		大腸菌数 (MPN/100ml)																	
		全窒素 (mg/l)	0.08					0.28											
		全リン (mg/l)	0.022					0.044											
		DO (mg/l)	7.5	7.5	7.5	7.5	7.0	6.7	7.5	7.0	6.7	6.9	6.8	7.5	7.0	6.7	6.9	6.8	
		底層DO (mg/l)	7.2		7.2		7.3		7.2		7.3		6.6		6.6		6.6		
		LAS (mg/l)																	
		C10-LAS (mg/l)																	
		C11-LAS (mg/l)																	
		C12-LAS (mg/l)																	
		C13-LAS (mg/l)																	
		C14-LAS (mg/l)																	
		ノニフェノール (mg/l)																	
		ノニフェノール異性体No.1 (mg/l)																	
		ノニフェノール異性体No.2 (mg/l)																	
		ノニフェノール異性体No.3 (mg/l)																	
		ノニフェノール異性体No.4 (mg/l)																	
		ノニフェノール異性体No.5 (mg/l)																	
		ノニフェノール異性体No.6 (mg/l)																	
		ノニフェノール異性体No.7 (mg/l)																	
		ノニフェノール異性体No.8 (mg/l)																	
		ノニフェノール異性体No.9 (mg/l)																	
		ノニフェノール異性体No.10 (mg/l)																	
		ノニフェノール異性体No.11 (mg/l)																	
		ノニフェノール異性体No.12 (mg/l)																	
		ノニフェノール異性体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											
		1,1,2-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					0.06											
		亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01					0.06											
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.03					0.13											
		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					<0.01											
		鉄(溶解性) (mg/l)	<0.01					<0.01											
		マンガン(溶解性) (mg/l)	<0.01					<0.01											
		全クロム (mg/l)	<0.03					<0.03											
		亜鉛 (mg/l)																	
		アンモニウム性窒素 (mg/l)	<0.02					0.02											
		リン酸態リン (mg/l)	<0.01					0.03											
		クロロフィル a (1/l)	2.5E+00					2.0E+00											
		透明度 (cm)																	
		大腸菌数 (MPN/100ml)																	
		塩素量 (1)																	
		塩分 (%)	33	32	32	32	30	30	33	32	32	30	30	33	32	32	30	30	
		塩化物イオン (mg/l)																	
		TOC (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											
		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)																	
		クロロタロニル (mg/l)																	
		プロピザミド (mg/l)																	
		EPN (mg/l)																	
		ジクロルボス (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											
		キシレン (mg/l)	<0.04					<0.04											

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

0506B

2017年度

(倉敷市)

地点統一番号	33-603-52	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				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	寄島沖			分析機関	倉敷市環境監視センター					
採取月日		4月5日		7月3日		10月18日		11月6日		1月15日		2月8日
採取時刻		10時38分		10時47分		11時17分		13時20分		11時51分		9時12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
一般項目	流量	(m ³ /s)										
	透明度	(m)		3.8		2.7		1.6		1.9		3.2
	pH			8.2		8.3		8.1		8.3		
	BOD	(mg/l)										
	COD	(mg/l)		1.8		3.3				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)										
	全窒素	(mg/l)		0.10		0.10		0.27				0.11
	全リン	(mg/l)		0.016		0.019		0.050				0.019
	DO	(mg/l)		10		8.7		7.1		10		
	底層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)										
	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)										
	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		0.04				<0.02
	亜硝酸性窒素	(mg/l)		<0.01		<0.01		0.03				<0.01
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		<0.03		<0.03		0.08				<0.03
	1,4-ジオキサソリン	(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)		<0.02		<0.02		0.08				<0.02
	リン酸態リン	(mg/l)		<0.01		<0.01		0.03				0.01
	クロロフィルa	(1/l)										
	透視度	(cm)										
	大腸菌数	(MPN/100ml)										
	塩素量	(1)										
	塩分	(%)		32		30		30		33		
	塩化物イオン	(mg/l)										
	TOC	(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)										
	イプロベンボス	(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)										
	カルバメチルチオヒド	(mg/l)										
	ニックル	(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)		3.8		2.7		1.6		1.9		3.2

公共用水域測定結果表

2017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	調査区分	年間調査			河川名	下島北				採水機関	岡山県環境保全事業団	
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深		地点名	4月5日	7月3日	11月6日	1月15日	分析機関	倉敷市環境監視センター	
			(m)			11時28分	11時34分	13時59分	12時36分			
一般項目			(m3/s)			上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	流量		(m)			0.5	0.5	0.5	0.5			
	透明度					3.1	1.8	2.1	4.0			
	pH					8.1	8.4	8.1	8.3			
生活環境項目	BOD	(mg/l)										
	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)					9.2	9.6	7.1	9.9		
	底層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)										
	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)									
	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)									
		リン酸態リン	(mg/l)									
		クロロフィル a	(1/l)									
		透視度	(cm)									
		大腸菌数	(MPN/100ml)									
		塩素量	(/l)									
塩分		(%)										
塩化物イオン		(mg/l)		27	28	30	33					
TOC		(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)											
要監視項目	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)										
	パラジクロロベンゼン	(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)		3.1	1.8	2.1	4.0					

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

(倉敷市)

2017年度

地点統一番号		33-603-02		類型 (達成期間)	B(I)								調査機関									
水系名		水島水域		流域名	水島地先海域 (甲)								倉敷市									
調査区分		年間調査		河川名									岡山県環境保全事業団									
採取月日		4月5日		地点名	上水島北								倉敷市環境監視センター									
採取時刻		11時35分		採取位置	4月8日		7月3日		8月2日		9月4日		10月18日		12月14日		1月15日		2月8日		3月12日	
採取水深		上層 (表層)		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)	
般 項	流量	(m ³ /s)		流量	0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5	
	透明度	(m)		透明度	3.6		2.8		2.2		2.5		2.6		2.2		3.8		3.8		6.0	
	pH	(m)		pH	8.2		8.1		8.2		8.2		8.1		8.1		8.2		8.3		8.3	
生 活 環 境 項 目	BOD	(mg/l)		BOD																		
	COD	(mg/l)		COD	1.9		2.2		3.3		3.0		2.7		2.3		2.4		2.3		2.8	
	SS	(mg/l)		SS	ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND	
	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/l)		n-ヘキサリン抽出物質	ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND	
	全亜鉛	(mg/l)		全亜鉛	0.002		0.001												0.001		0.001	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		大腸菌群数	0.12		0.10		0.12		0.18		0.15		0.26		0.30		0.11		0.23	
	全窒素	(mg/l)		全窒素	0.016		0.020		0.024		0.038		0.038		0.045		0.026		0.023		0.020	
	D.O	(mg/l)		D.O	9.7		8.3		8.8		7.0		6.4		6.2		9.1		10		10	
	底層DO	(mg/l)		底層DO	9.5		8.1		6.5		5.7		6.1		5.8		8.8		9.7		10	
	LAS	(mg/l)		LAS	<0.0006																0.0006	
	C10-LAS	(mg/l)		C10-LAS	<0.0001																<0.0001	
	C11-LAS	(mg/l)		C11-LAS	<0.0001																0.0002	
	C12-LAS	(mg/l)		C12-LAS	<0.0001																0.0001	
	C13-LAS	(mg/l)		C13-LAS	<0.0001																0.0001	
	C14-LAS	(mg/l)		C14-LAS	<0.0001																<0.0001	
	ノニルフェノール	(mg/l)		ノニルフェノール							<0.00006										<0.00006	
	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							<0.00005										<0.00005	
	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							<0.00006										<0.00006	
	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							<0.00005										<0.00005	
	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							<0.00006										<0.00006	
	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							<0.00006										<0.00006	
	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							<0.00004										<0.00004	
	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							<0.00005										<0.00005	
	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							<0.00003										<0.00003	
	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							<0.00003										<0.00003	
	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							<0.00004										<0.00004	
	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							<0.00004										<0.00004	
	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							<0.00004										<0.00004	
	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							<0.00002										<0.00002	
	カドミウム	(mg/l)		カドミウム					<0.0003												<0.0003	
	全シアン	(mg/l)		全シアン					ND												ND	
	鉛	(mg/l)		鉛					<0.005												<0.005	
	六価クロム	(mg/l)		六価クロム					<0.02												<0.02	
	ヒ素	(mg/l)		ヒ素					<0.005												<0.005	
	総水銀	(mg/l)		総水銀					<0.0005												<0.0005	
	アルキル水銀	(mg/l)		アルキル水銀					ND												ND	
	PCB	(mg/l)		PCB					ND												ND	
	トリクロロエチレン	(mg/l)		トリクロロエチレン																		
	テトラクロロエチレン	(mg/l)		テトラクロロエチレン																		
	ジクロロメタン	(mg/l)		ジクロロメタン																		
	四塩化炭素	(mg/l)		四塩化炭素																		
	1,2-ジクロロエチン	(mg/l)		1,2-ジクロロエチン																		
	1,1-ジクロロエチン	(mg/l)		1,1-ジクロロエチン																		
	1,1,1-トリクロロエチン	(mg/l)		1,1,1-トリクロロエチン																		
	1,1,2-トリクロロエチン	(mg/l)		1,1,2-トリクロロエチン																		
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)		1,3-ジクロロプロパン																			
チウラム	(mg/l)		チウラム					<0.0006						<0.0006								
シマジン	(mg/l)		シマジン					<0.0003						<0.0003								
チオベンカルブ	(mg/l)		チオベンカルブ					<0.002						<0.002								
ベンゼン	(mg/l)		ベンゼン																			
セレン	(mg/l)		セレン					<0.002												<0.002		
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	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		0.04		0.02		<0.02		0.08		
亜硝酸性窒素	(mg/l)		亜硝酸性窒素	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.04		<0.01		<0.01		<0.01		
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	<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		0.08		0.03		<0.03		0.09		
1,4-ジオキサン	(mg/l)		1,4-ジオキサン																			
フェノール類	(mg/l)		フェノール類																			
銅	(mg/l)		銅																	<0.01		
鉄 (溶解性)	(mg/l)		鉄 (溶解性)																	<0.01		
マンガン (溶解性)	(mg/l)		マンガン (溶解性)																	<0.01		
全クロム	(mg/l)		全クロム																	<0.03		
亜鉛	(mg/l)		亜鉛																			
アンモニウム性窒素	(mg/l)		アンモニウム性窒素	<0.02		0.03		<0.02		<0.02		<0.02		0.07		0.03		<0.02		0.02		
リン酸態リン	(mg/l)		リン酸態リン	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.01		0.03		<0.01		<0.01		<0.01		
クロロフィル a	(l/l)		クロロフィル a	2.3E+00		2.4E+00		7.1E+00		6.4E+00		5.9E+00		5.0E-01		5.4E+00		4.0E+00		3.4E+00		
透明度	(cm)		透明度																			
大腸菌数	(MPN/100ml)		大腸菌数																			
塩素量	(l)		塩素量																			
塩分	(%)		塩分	32		32		30		31		32		31		31		32		28		
塩化物イオン	(mg/l)		塩化物イオン																			
TOC	(mg/l)		TOC					2.3												1.6		
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)		クロロホルム																			
トリス-1,2-ジクロロエチン	(mg/l)		トリス-1,2-ジクロロエチン																			
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)		1,2-ジクロロプロパン																			
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)		p-ジクロロベンゼン																			
o-ジクロロベンゼン	(mg/l)		o-ジクロロベンゼン					<0.0008								<0.0008						
イソキサチオン	(mg/l)		イソキサチオン					<0.0005								<0.0005						
ダイアジン	(mg/l)		ダイアジン					<0.0003								<0.0003						
フェニトロチオン	(mg/l)		フェニトロチオン					<0.004								<0.004						
イソプロチオラン	(mg/l)		イソプロチオラン					<0.004								<0.004						
オキシニル	(mg/l)		オキシニル					<0.004								<0.004						
クロタロニル	(mg/l)		クロタロニル					<0.004								<0.004						
プロピザミド	(mg/l)		プロピザミド					<0.0008								<0.0008						
EPN	(mg/l)		EPN					<0.0006								<0.0006						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

0508B

2017年度

(倉敷市)

地点統一番号		33-603-02 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						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		上水島北				分析機関	倉敷市環境監視センター
採 取 月 日	採 取 時 刻	6月5日		6月5日		6月5日		11月6日		11月6日	
		9時45分	9時45分	7時10分	7時10分	14時05分	14時05分	11時10分	11時10分	11月6日	11時10分
採 取 位 置	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)	中層	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)	2.9		3.0		2.0		2.2		
	透 明 度	(m)	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	
	pH										
	BOD	(mg/l)									
	COD	(mg/l)	2.6	2.6	2.5	2.7	2.2	2.4	2.2	2.4	
	SS	(mg/l)									
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND		ND		ND		ND		
	全亜鉛	(mg/l)					0.004				
	大腸菌群数	(MPN/100ml)									
	全窒素	(mg/l)	0.10				0.31				
全リン	(mg/l)	0.024				0.046					
DO	(mg/l)	7.5	7.5	7.3	7.3	7.1	6.8	7.3	7.0		
底層DO	(mg/l)	7.3		7.1		6.7		6.8			
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)	<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-ジクロロエチン	(mg/l)	<0.0004				<0.0004					
1,1-ジクロロエチン	(mg/l)	<0.002				<0.002					
ジス-1,2-ジクロロエチン	(mg/l)	<0.004				<0.004					
1,1,1-トリクロロエチン	(mg/l)	<0.0005				<0.0005					
1,1,2-トリクロロエチン	(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				0.07					
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01				0.07					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03				0.15					
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)	<0.02				0.03					
リン酸態リン	(mg/l)	<0.01				0.03					
クロロフィル a	(l/l)	3.4E+00				1.5E+00					
透視度	(cm)										
大腸菌数	(MPN/100ml)										
塩素量	(%)										
塩分	(%)	32	32	32	32	30	30	31	31		
塩化物イオン	(mg/l)										
TOC	(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					
トリス-1,2-ジクロロエチン	(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)										
オキシン銅	(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					
パラキシレン	(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)	2.9		3.0		2.0		2.2		

公共用水域測定結果表

0509B

2017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		地名		濃地諸島東								採水機関		岡山県環境保全事業団			
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5日	5月8日	7月3日	8月2日	9月4日	10月18日	12月14日	1月15日	2月8日	3月12日				
	採 取 時 刻								9時48分	10時30分	10時50分	10時26分	10時45分	11時06分	10時05分	12時17分	9時42分	10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				
透 明 度								(m3/s)	4.8	4.5	2.5	2.1	2.4	3.4	3.5	9.1	3.3	6.7			
								(m)	8.1	8.1	8.2	8.1	8.0	8.1	8.2	8.3	8.3	8.2			
pH																					
BOD								(mg/l)													
COD								(mg/l)	1.6	1.7	3.4	2.3	2.5	2.0	2.3	2.1	2.6	1.8			
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		0.002					0.001					
大腸菌数								(MPN/100ml)													
全窒素								(mg/l)	0.16	0.08	0.17	0.18	0.10	0.22	0.33	0.11	0.11	0.18			
全リン								(mg/l)	0.022	0.018	0.021	0.029	0.032	0.039	0.027	0.022	0.016	0.017			
DO								(mg/l)	9.0	8.1	7.8	6.1	6.2	6.0	9.8	9.6	10	9.3			
底層DO								(mg/l)	9.3	7.9	6.6	5.6	5.9	4.4	8.8	9.4	10	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					<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	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
亜硝酸性窒素								(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.04	<0.01	<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	<0.03	0.07	<0.03	<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)									<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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.05	<0.02	<0.02	0.06			
リン酸態リン								(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
クロロフィルa								(1/l)	1.2E+00	1.8E+00	6.8E+00	4.1E+00	2.8E+00	4.0E-01	4.0E+00	2.8E+00	4.7E+00	1.6E+00			
透視度								(cm)													
大腸菌数								(MPN/100ml)													
塩素量								(%)													
塩分								(%)	33	33	30	31	32	32	31	33	33	33			
塩化物イオン								(mg/l)													
TOC								(mg/l)			2.2						1.7				
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						
フェノブカルブ								(mg/l)			<0.002				<0.002						
イプロベンボス								(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)													
カクテル								(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)					<0.0002								
エビクロヒドリン								(mg/l)					<0.0001								
ウラン								(mg/l)					0.0024								
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								
透視度(再掲)								(m)	4.8	4.5	2.5	2.1	2.4	3.4							

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

2017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		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		濃地諸島東				河 川 名		地点名				採水機関	岡山県環境保全事業団	
調査区		通日調査(計画に基づく)				6月5日		6月5日	6月5日	6月5日	11月6日	11月6日	11月6日	11月6日	分析機関	倉敷市環境監視センター	
採 取 月 日	採 取 時 刻	6月5日		6月5日	6月5日	6月5日	11月6日	11月6日	11月6日	11月6日	11月6日	11月6日	11月6日	分析機関			
		9時15分	9時15分	6時15分	6時15分	13時45分	13時45分	10時31分	10時31分								
採 取 位 置	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)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層			
			0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0			
流 量		(m ³ /s)															
透 明 度		(m)		2.7		3.5		2.9		2.3							
pH				8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1						
BOD																	
COD				2.2	2.4	2.2	2.4	2.1	2.2	2.2	2.1						
SS																	
n-ヘキサン抽出物質				ND		ND		ND		ND		ND					
全亜鉛								0.001									
大腸菌群数										0.25							
全窒素				0.12				0.043									
全リン				0.024													
DO				7.4	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1	7.3	7.2						
底層DO				7.3		7.2		7.2		7.4							
LAS																	
C10-LAS																	
C11-LAS																	
C12-LAS																	
C13-LAS																	
C14-LAS																	
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																	
カドミウム																	
全シアン																	
鉛																	
六価クロム																	
ヒ素																	
総水銀																	
アルキル水銀																	
PCB																	
トリクロロエチレン				<0.001				<0.001									
テトラクロロエチレン				<0.0005				<0.0005									
ジクロロメタン				<0.002				<0.002									
四塩化炭素				<0.0002				<0.0002									
1,2-ジクロロエチン				<0.0004				<0.0004									
1,1-ジクロロエチン				<0.002				<0.002									
トリス-1,2-ジクロロエチン				<0.004				<0.004									
1,1,1-トリクロロエチン				<0.0005				<0.0005									
1,1,2-トリクロロエチン				<0.0006				<0.0006									
1,3-ジクロロプロパン				<0.0002				<0.0002									
チウラム																	
シマジン																	
チオベンカルブ																	
ベンゼン				<0.001				<0.001									
セレン																	
ふっ素																	
ほう素																	
硝酸性窒素				<0.02				0.05									
亜硝酸性窒素				<0.01				0.06									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				<0.03				0.12									
1,4-ジオキサン				<0.005				<0.005									
フェノール類																	
銅				<0.01													
鉄(溶解性)				<0.01													
マンガン(溶解性)				<0.01													
全クロム				<0.03													
亜鉛																	
アンモニウム性窒素				0.04				0.02									
リン酸態リン				<0.01				0.03									
クロロフィル a				2.5E+00				1.4E+00									
透視度																	
大腸菌数																	
塩素量																	
塩分																	
塩化物イオン				33	32	32	33	31	31	31	31	31	31				
TOC																	
トリハロメタン生成能																	
クロロホルム				<0.0006				<0.0006									
トリス-1,2-ジクロロエチン				<0.004				<0.004									
1,2-ジクロロプロパン				<0.006				<0.006									
p-ジクロロベンゼン				<0.02				<0.02									
イソキサチオン																	
ダイアジン																	
フェニトロチオン																	
イソプロチオラン																	
オキシ銅																	
クロロタロニル																	
プロピザミド																	
EPN																	
ジクロロボス																	
フェノフルカルブ																	
イプロベンホス																	
クロロニトロフェン																	
トルエン				<0.06				<0.06									
キシレン				<0.04				<0.04									
カドミウムイオン																	
ニッケル																	
モリブデン																	
アンチモン																	
ホルムアルデヒド																	
フェノール																	
塩化ビニルモノマー																	
エピクロヒドリン																	
ウラン																	
全マンガン																	
クロロホルム(水生生物用)				<0.0006				<0.0006									
4-tert-ブチルフェノール																	
アニリン																	
2,4-ジクロロフェノール																	
透明度(再掲)				2.7		3.5		2.9		2.3							

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

2017年度

(倉敷市)

地点統一番号		33-604-01	類型 (達成期間)		A(I)								調査機関		倉敷市	
水系名		水島水域	河川名		水島地先海域 (乙)								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		網代諸島沖								分析機関		倉敷市環境監視センター	
採取月日		4月5日	5月8日	7月3日	8月2日	9月4日	10月18日	12月14日	1月15日	2月8日	3月12日					
採取時刻		11時05分	10時53分	11時18分	10時45分	11時03分	11時54分	10時35分	12時20分	9時36分	10時41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					
流量		(m³/s)														
透明度		(m)	5.8	4.5	3.1	2.6	2.7	2.8	3.8	4.1	6.8	6.5				
pH			8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3	8.2				
BOD		(mg/l)														
COD		(mg/l)	1.6	1.9	2.3	2.7	2.1	1.9	2.2	2.1	2.0	1.7				
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						
大腸菌群数		(MPN/100ml)	<1.8E+00	<1.8E+00	<1.8E+00	<1.8E+00	2.0E+00	2.0E+00	4.5E+00	<1.8E+00	<1.8E+00	1.4E+01				
全窒素		(mg/l)	0.10	0.09	0.12	0.10	0.22	0.15	0.10	0.10	0.10	0.24				
全リン		(mg/l)	0.016	0.020	0.025	0.028	0.037	0.041	0.023	0.021	0.019	0.024				
DO		(mg/l)	11	8.1	8.5	7.4	6.2	6.3	9.1	9.7	10	10				
底層DO		(mg/l)	11	8.0	7.2	6.5	5.9	5.9	9.6	9.6	9.9	9.2				
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)					<0.00005					<0.00005				
ノニルフェノール異性体No. 2		(mg/l)					<0.00006					<0.00006				
ノニルフェノール異性体No. 3		(mg/l)					<0.00005					<0.00005				
ノニルフェノール異性体No. 4		(mg/l)					<0.00006					<0.00006				
ノニルフェノール異性体No. 5		(mg/l)					<0.00006					<0.00006				
ノニルフェノール異性体No. 6		(mg/l)					<0.00004					<0.00004				
ノニルフェノール異性体No. 7		(mg/l)					<0.00005					<0.00005				
ノニルフェノール異性体No. 8		(mg/l)					<0.00003					<0.00003				
ノニルフェノール異性体No. 9		(mg/l)					<0.00003					<0.00003				
ノニルフェノール異性体No. 10		(mg/l)					<0.00004					<0.00004				
ノニルフェノール異性体No. 11		(mg/l)					<0.00004					<0.00004				
ノニルフェノール異性体No. 12		(mg/l)					<0.00004					<0.00004				
ノニルフェノール異性体No. 13		(mg/l)					<0.00002					<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)														
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)														
1,1,2,2-テトラクロロエタン		(mg/l)														
1,1,1,2-テトラクロロエタン		(mg/l)														
1,2,3-トリクロロプロパン		(mg/l)														
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)														
1,1,2-トリクロロプロパン		(mg/l)														
1,1,1-トリクロロプロパン		(mg/l)														
1,2,3-トリクロロブタン		(mg/l)														
チウラム		(mg/l)				<0.0006			<0.0006			<0.0006				
シマジン		(mg/l)				<0.0003			<0.0003			<0.0003				
チオベンカルブ		(mg/l)				<0.002			<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	0.02	<0.02	<0.02	0.08				
亜硝酸性窒素		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<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	<0.03	0.07	0.03	<0.03	<0.03	0.09				
1,4-ジオキサソリン		(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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.03				
リン酸態リン		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.03	0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
クロロフィル a		(1/l)	1.3E+00	1.4E+00	2.1E+00	6.1E+00	2.4E+00	8.0E-01	3.4E+00	2.4E+00	1.9E+00	1.7E+00				
透視度		(cm)														
大腸菌数		(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		(%)	32	32	32	31	32	32	31	33	33	29				
塩分		(%)														
塩化物イオン		(mg/l)														
TOC		(mg/l)			1.8							1.5				
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			<0.0008				
ダイアジン		(mg/l)				<0.0005			<0.0005			<0.0005				
フェニトロチオン		(mg/l)				<0.0003			<0.0003			<0.0003				
イソプロチオラン		(mg/l)				<0.004			<0.004			<0.004				
オキシニル		(mg/l)				<0.004			<0.004			<0.004				
クロロタロニル		(mg/l)				<0.004			<0.004			<0.004				
プロピザミド		(mg/l)				<0.0008			<0.0008			<0.0008				
EPN		(mg/l)				<0.0006			<0.0006			<0.0006				
ジクロロボス		(mg/l)				<0.001			<0.001			<0.001				
フェノカルブ		(mg/l)				<0.002			<0.002			<0.002				
イプロベンホス		(mg/l)				<0.0008			<0.0008			<0.0008				
クロロニトロフェン		(mg/l)				<0.0001			<0.0001			<0.0001				
トルエン		(mg/l)														
キシレン		(mg/l)														
2,4-ジクロロベンゼン		(mg/l)				<0.006			<0.006			<0.006				
ニッケル		(mg/l)				<0.005			<0.005			<0.005				
モリブデン		(mg/l)				<0.01			<0.01			<0.01				
アンチモン		(mg/l)				<0.002			<0.002			<0.002				
ホルムアルデヒド		(mg/l)						<0.003				<0.003				
フェノール		(mg/l)						<0.001				<0.001				
塩化ビニルモノマー		(mg/l)						<0.0002				<0.0002				
エピクロヒドリン		(mg/l)						<0.0001				<0.0001				
ウラン		(mg/l)						0.0023				0.0023				

公共用水域測定結果表

2017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					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	網代諸島沖				分析機関	倉敷市環境監視センター			
採取月日					6月5日	6月5日	6月5日	11月6日	11月6日	11月6日	11月6日			
採取時刻					9時28分	9時28分	6時53分	6時53分	13時42分	13時42分	10時55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			
流量					(m ³ /s)									
透明度					(m)	3.7			3.5			1.8	1.9	
pH						8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	
BOD					(mg/l)									
COD					(mg/l)	1.9	2.1	2.1	2.4	2.2	2.2	2.2	2.3	
SS					(mg/l)									
n-ヘキサン抽出物質					(mg/l)	ND				ND		ND		
全亜鉛					(mg/l)									
大腸菌群数					(MPN/100ml)	<1.8E+00		<1.8E+00		<1.8E+00		2.0E+00		
全窒素					(mg/l)									
全リン					(mg/l)									
DO					(mg/l)	7.5	7.3	7.3	7.3	7.0	6.7	7.0	6.6	
底層DO					(mg/l)	7.2			7.0			6.7	6.9	
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)									
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				
1,1,2-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				0.05				
亜硝酸性窒素					(mg/l)	<0.01				0.06				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					(mg/l)	<0.03				0.12				
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				<0.01				
鉄 (溶解性)					(mg/l)	<0.01				<0.01				
マンガン (溶解性)					(mg/l)	<0.01				<0.01				
全クロム					(mg/l)	<0.03				<0.03				
亜鉛					(mg/l)									
アンモニア性窒素					(mg/l)	<0.02				<0.02				
リン酸態リン					(mg/l)	<0.01				<0.01				
クロロフィル a					(l/l)	1.6E+00				1.4E+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		33		33		
塩化物イオン					(mg/l)	32		32		33		33		
TOC					(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				
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				
1,3-ジクロロプロパン					(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)									
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)	3.7			3.5			1.8	1.9

公共用水域測定結果表

2017年度

(倉敷市)

地点統一番号		33-604-51	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	下津井沖				分析機関	倉敷市環境監視センター								
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深 (m)	4月5日	7月3日	11月6日	1月15日												
				9時55分	11時10分	13時35分	12時32分												
		上層 (表層)		上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)												
概項	流量	(m ³ /s)																	
	透明度	(m)		6.2	2.6	2.2	5.9												
	pH			8.1	8.1	8.1	8.2												
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)		1.7	2.8	2.4	2.0												
	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)		2.0E+00	2.0E+00	<1.8E+00	<1.8E+00												
	全窒素	(mg/l)																	
	全リン	(mg/l)																	
	DO	(mg/l)		9.1	8.0	6.9	9.5												
	底層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)																	
	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)																	
	1,1,2-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	(1/l)																	
	透明度	(cm)																	
	大腸菌数	(MPN/100ml)																	
	塩素量	(%)																	
	塩分	(%)		32	31	31	33												
	塩化物イオン	(mg/l)																	
	TOC	(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-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)		6.2	2.6	2.2	5.9												

公共用水域測定結果表

2017年度

(倉敷市)

地点統一番号		33-601-54		類型 (達成期間)	C(イ)				水 域 名		水島港区					調査機関	倉敷市				
水 系 名		水島水域		年 間 調 査		地 点 名		水島港奥部					採水機関	岡山県環境保全事業団							
調査区分													分析機関	倉敷市環境監視センター							
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	4月5日	5月8日	6月5日	7月3日	8月2日	9月4日	10月18日	11月6日	12月14日	1月15日	2月8日	3月12日						
				9時10分	10時08分	9時50分	10時05分	9時50分	10時07分	11時35分	14時52分	9時45分	11時35分	9時03分	9時50分						
透明度	流量	透 明 度	(m)	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)						
				0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
一般項目	BOD	(mg/l)		4.4	3.1	2.3	2.0	1.5	2.4	3.5	2.1	3.4	6.0	2.6	2.5						
	COD	(mg/l)		8.1	8.2	8.0	8.3	8.3	8.1	8.0	8.1	8.2	8.3	8.3	8.2						
	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)																			
	全リン	(mg/l)																			
	DO	(mg/l)																			
	底層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)																			
	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)																			
	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)																			
	亜鉛	(mg/l)																			
	アンモニア性窒素	(mg/l)																			
	リン酸態リン	(mg/l)																			
その他項目	クロロフィル a	(1/l)																			
	透視度	(cm)																			
	大腸菌数	(MPN/100ml)																			
	塩素量	(%)																			
	塩分	(%)																			
	塩化物イオン	(mg/l)																			
	TOC	(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)																			
	フェノバカルブ	(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

2017年度

(倉敷市)

Table with columns for location (倉敷市), survey date (2017), and various water quality parameters (BOD, COD, SS, etc.) measured across multiple dates and locations.

公共用水域測定結果表

2017年度

(倉敷市)

地点統一番号		33-604-52	類型(達成期間)		A(イ)		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		地名		寄島沖合		7月3日		8月2日		9月4日		10月18日		採水機関	岡山県環境保全事業団						
調査区分		年間調査		4月5日		5月8日		6月5日		7月3日		8月2日		9月4日		10月18日		分析機関	倉敷市環境監視センター						
採取月日		4月5日		5月8日		6月5日		7月3日		8月2日		9月4日		10月18日		11月6日		12月14日		1月15日		2月8日		3月12日	
採取時刻		10時48分		10時41分		9時16分		10時56分		10時34分		10時49分		11時28分		13時27分		10時15分		12時00分		9時22分		10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	
般 項	流量	(m ³ /s)																							
	透明度	(m)		7.0		5.4		3.8		3.2		3.0		2.5		3.0		1.9		2.0		4.7		6.5	
	pH			8.1		8.1		8.1		8.2		8.2		8.1		8.1		8.1		8.2		8.3		8.3	
	BOD	(mg/l)																							
	COD	(mg/l)		2.1		1.8		2.3		2.7		2.6		2.0		1.9		2.1		2.0		2.1		1.9	
	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		2.3E+01		<1.8E+00		2.0E+00		<1.8E+00		2.0E+00		<1.8E+00		2.0E+00	
	全窒素	(mg/l)																							
	全リン	(mg/l)																							
	DO	(mg/l)		9.5		7.9		7.6		8.6		7.2		5.9		6.3		6.8		7.9		9.9		9.8	
	底層DO	(mg/l)																							
	LAS	(mg/l)																							

公共用水域測定結果表

2017年度

(倉敷市)

地点統一番号	33-604-53	類型(達成期間)	A(I)		水島地先海域(乙)				調査機関	倉敷市				
水系名	水島水城	調査区分	年間調査		網代諸島西沖				採水機関	岡山県環境保全事業団				
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	4月5日		7月3日	10月18日	11月6日	1月15日	2月8日	分析機関		倉敷市環境監視センター	
		(m)	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)				
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				
	透明度	(m)	7.1	4.3	3.2	2.7	6.1	5.3						
生活環境項目	pH		8.1	8.2		8.1	8.3							
	BOD	(mg/l)												
	COD	(mg/l)	1.9	2.4		2.1	2.1							
	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)	0.07	0.08	0.21					0.09				
	全リン	(mg/l)	0.013	0.015	0.043					0.019				
	DO	(mg/l)	9.3	8.0		7.4	9.6							
	底層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)												
	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	0.03					<0.02				
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.03					<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)												
	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	アンモニウム性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	0.05				<0.02					
	リン酸態リン	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.03				<0.01					
要監視項目	クロロフィル a	(1/l)												
	透明度	(cm)												
	大腸菌数	(MPN/100ml)												
	塩素量	(%)	32	32		31	33							
	塩分	(%)												
	塩化物イオン	(mg/l)												
	TOC	(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)												
	オキシン銅	(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)	7.1	4.3	3.2	2.7	6.1	5.3						

公共用水域測定結果表

0517A

2017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		地 点 名	太濃地島西沖	採水機関	岡山県環境保全事業団
調査区分	年間調査	採 取 月 日	4月5日	7月3日	11月6日	1月15日	倉敷市環境監視センター
採 取 時 刻		採 取 位 置	9時35分	10時43分	14時33分	12時05分	
採 取 水 深	(m)	採 取 水 深	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	上層 (表層)	
般 項	流 量 (m ³ /s)	0.5	0.5	0.5	0.5		
	透 明 度 (m)	5.3	2.5	2.9	7.5		
	pH	8.1	8.3	8.1	8.2		
	BOD (mg/l)						
	COD (mg/l)	1.9	3.3	2.1	2.1		
	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)						
	全リン (mg/l)						
	DO (mg/l)	9.3	8.8	7.1	9.5		
	底層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)						
	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)						
	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 (1/l)						
	透視度 (cm)						
	大腸菌数 (MPN/100ml)						
	塩素量 (1)						
	塩分 (%)	31	31	31	33		
	塩化物イオン (mg/l)						
	TOC (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)	5.3	2.5	2.9	7.5		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

0804A

(倉敷市)

2017年度

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		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		6月5日		6月5日	6月5日	6月5日	11月6日	11月6日	11月6日	11月6日	
採取時刻		8時47分		8時47分	6時45分	6時45分	13時07分	13時07分	11時10分	11時10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
流量		(m ³ /s)									
透明度		(m)		4.4		4.0		2.3		2.8	
pH				8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1
BOD		(mg/l)									
COD		(mg/l)		2.1	2.2	2.6	2.4	2.1	2.2	2.3	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)									
大腸菌群数		(MPN/100ml)		<1.8E+00		<1.8E+00		2.0E+00		2.0E+00	
全窒素		(mg/l)		0.07				0.25			
全リン		(mg/l)		0.020				0.045			
DO		(mg/l)		7.4	7.4	8.2	8.2	7.2	6.9	7.1	6.9
底層DO		(mg/l)		7.7		7.9		6.9		6.9	
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)									
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-ジクロロエチン		(mg/l)		<0.0004				<0.0004			
1,1-ジクロロエチン		(mg/l)		<0.002				<0.002			
ジス-1,2-ジクロロエチン		(mg/l)		<0.004				<0.004			
1,1,1-トリクロロエチン		(mg/l)		<0.0005				<0.0005			
1,1,2-トリクロロエチン		(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				0.06			
亜硝酸性窒素		(mg/l)		<0.01				0.06			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)		<0.03				0.12			
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)									
アンモニウム性窒素		(mg/l)		<0.02				<0.02			
リン酸態リン		(mg/l)		<0.01				0.03			
クロロフィルa		(l/l)		2.2E+00				7.0E-01			
透明度		(cm)									
大腸菌数		(MPN/100ml)		<1.0E+00		<1.0E+00		<1.0E+00		1.0E+00	
塩素量		(l)									
塩分		(%)		33	33	33	33	31	31	31	31
塩化物イオン		(mg/l)									
TOC		(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			
トリス-1,2-ジクロロエチン		(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)									
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)		4.4		4.0		2.3		2.8	

公共用水域測定結果表

0808A

2017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5日	7月3日	11月6日	1月15日		
採取時刻		10時30分	11時47分	12時50分	13時03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)	6.2	3.5	3.5	7.6	
	pH		8.1	8.0	8.0	8.3	
	BOD	(mg/l)					
	COD	(mg/l)	1.6	2.3	2.2	2.2	
	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	<1.8E+00	<1.8E+00	
	全窒素	(mg/l)					
	全リン	(mg/l)					
	DO	(mg/l)	8.9	7.0	7.0	9.5	
	底層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)					
	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)					
	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)					
	アンモニウム性窒素	(mg/l)					
	リン酸態リン	(mg/l)					
	クロロフィルa	(1/l)					
	透明度	(cm)					
	大腸菌数	(MPN/100ml)					
	塩素量	(%)					
	塩分	(%)	33	32	31	33	
	塩化物イオン	(mg/l)					
	TOC	(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)	6.2	3.5	3.5	7.6	

公共用水域測定結果表

0809A

(倉敷市)

2017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5日	7月3日	11月6日	1月15日		
採取時刻		10時20分	11時40分	13時00分	13時00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	(m3/s)					
	透明度	(m)	6.2	2.3	3.3	8.3	
	pH		8.1	8.0	8.1	8.3	
	BOD	(mg/l)					
	COD	(mg/l)	1.5	2.5	2.0	2.0	
	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)					
	全リン	(mg/l)					
	DO	(mg/l)	8.7	6.9	7.0	9.3	
	底層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)					
	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)					
	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	(1/l)					
	透明度	(cm)					
	大腸菌数	(MPN/100ml)					
	塩素量	(%)					
	塩分	(%)	33	32	31	33	
	塩化物イオン	(mg/l)					
	TOC	(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)	6.2	2.3	3.3	8.3	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

2017年度

(倉敷市)

地点統一番号	33-999-71 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	その他	採水機関				分析機関				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		常磐橋		分析機関									
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	4月20日	5月16日	6月1日	7月18日	8月1日	9月14日	10月10日	11月8日	12月7日	1月10日	2月6日	3月13日	
				10時00分	10時00分	10時05分	9時43分	9時50分	9時52分	9時30分	9時31分	9時31分	9時45分	10時09分	14時20分	
			(m)	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)	
一般項目	流量	(m ³ /s)		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
	透明度	(m)														
生活環境項目	pH			8.2	8.0	8.2	7.8	8.2	8.1	8.0	7.7	7.8	7.6	9.1	8.9	
	BOD	(mg/l)		3.1	2.0	1.8	1.7	2.1	4.2	1.6	1.5	1.4	1.9	3.2	1.9	
	COD	(mg/l)		5.9	6.5	7.3	6.1	6.5	7.3	6.2	6.3	5.4	6.2	16	6.6	
	SS	(mg/l)		1	<1	5	<1	4	<1	5	1	2	2	28	6	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)														
	全亜鉛	(mg/l)			0.008						0.012					
	大腸菌群数	(MPN/100ml)														
	全窒素	(mg/l)		1.2			0.92			1.4		1.9		2.1		
	全リン	(mg/l)		0.75			0.17			0.41		0.11		0.68		
	DO	(mg/l)		11	9.5	9.0	7.2	8.3		8.1	9.5	8.6	11	10	14	
	底層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)							<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)														
	シマジン	(mg/l)														
	チオベンカルブ	(mg/l)														
	ベンゼン	(mg/l)			<0.001											
	セレン	(mg/l)								<0.002						
	ふっ素	(mg/l)								0.18						
	ほう素	(mg/l)								0.47						
	硝酸性窒素	(mg/l)		0.46				0.53				1.4		1.5		
亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.02				0.01				0.03		0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.48				0.55				1.4		1.6			
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)					0.05						0.07			
	マンガン (溶解性)	(mg/l)					0.07						0.02			
	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)		0.14			0.03				0.05		0.05			
	リン酸態リン	(mg/l)		0.72			0.17				0.10		0.65			
	クロロフィル a	(1/l)														
	透明度	(cm)		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	15	>30		
	大腸菌数	(MPN/100ml)														
	塩素量	(%)														
	塩分	(%)														
	塩化物イオン	(mg/l)		1000										1200		
	TOC	(mg/l)							1200							
	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)															
イプロベンボス	(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)															
エビクロヒドリン	(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

C332D

2017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	河 川 名	里見川	7月4日	8月1日	9月14日	10月10日	11月8日	12月7日	1月10日	2月6日	3月13日	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	4月20日	5月16日	6月1日	7月4日	8月1日	9月14日	10月10日	11月8日	12月7日	1月10日	2月6日	分析機関	倉敷市環境監視センター				
採取月日					4月20日	5月16日	6月1日	7月4日	8月1日	9月14日	10月10日	11月8日	12月7日	1月10日	2月6日	3月13日					
採取時刻					10時09分	10時00分	10時00分	10時20分	10時00分	9時45分	9時52分	9時50分	10時20分	9時55分	9時57分	14時30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					(m3/s)																
透 明 度					(m)																
一般項目	pH				8.9	8.6	8.4	8.1	7.9	7.3	8.0	7.6	7.9	7.8	8.7	9.0					
	BOD	(mg/l)			8.1	4.9	4.3	5.2	4.7	3.1	3.6	1.9	3.8	4.3	4.2	4.2					
	COD	(mg/l)			11	8.9	9.2	13	10	10	7.9	6.0	7.8	8.3	8.3	8.7					
	SS	(mg/l)			17	11	11	12	11	11	26	9	12	14	9	16					
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																			
	全亜鉛	(mg/l)																			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)			3.3E+03							9.2E+04									
	全窒素	(mg/l)			1.5			1.4		1.4				2.0		1.6					
	全リン	(mg/l)			0.30			0.44		0.41		0.19		0.21		0.22					
	DO	(mg/l)			11	11	9.5	8.7	8.6	5.3	8.4	8.2	10	11	14	14					
	底層DO	(mg/l)																			
	LAS	(mg/l)																			
	C10-LAS	(mg/l)									<0.0006										
	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)																			
	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)																			
	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)				0.28		0.34						1.2		1.0						
亜硝酸性窒素	(mg/l)				0.05		0.04						0.03		0.03						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)				0.34		0.38						1.3		1.0						
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)				<0.02										0.11	0.24					
リン酸態リン	(mg/l)				0.15										0.15	0.11					
クロロフィルa	(l/l)																				
透視度	(cm)				22	26	24	22	18	>30	13	>30	>30	23	>30	>30					
大腸菌数	(MPN/100ml)				1.6E+02																
塩素量	(%)																				
塩分	(%)																				
塩化物イオン	(mg/l)				130																
TOC	(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)																				
カドミウムイオン	(mg/l)																				
ニッケル	(mg/l)																				

公共用水域測定結果表

C333

2017年度

(倉敷市)

地点統一番号	水系名	調査区分	33-213-01 年間調査	類型(達成期間)	水 域 名	溜川 河川名	溜川 地点名	溜川 港橋	調査機関 採水機関 分析機関	倉敷市							
										倉敷市環境監視センター	倉敷市環境監視センター	倉敷市環境監視センター	倉敷市環境監視センター	倉敷市環境監視センター			
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	流量	透明度	4月20日 時00分 流心(中央)	5月16日 時00分 流心(中央)	6月1日 9時50分 流心(中央)	7月4日 10時05分 流心(中央)	8月1日 9時35分 流心(中央)	9月14日 9時30分 流心(中央)	10月10日 9時42分 流心(中央)	11月8日 9時38分 流心(中央)	12月7日 10時10分 流心(中央)	1月10日 9時43分 流心(中央)	2月6日 9時43分 流心(中央)	3月13日 14時15分 流心(中央)
				(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				(m3/s)													
				(m)													
						7.7	8.3	7.9	7.3	7.6	7.4	7.6	7.6	8.1	7.8	8.3	7.9
					(mg/l)	3.2	3.5	2.2	2.8	2.6	2.0	1.5	1.5	2.5	2.9	2.2	1.6
					(mg/l)	5.5	4.4	4.6	7.2	5.0	5.6	5.1	4.4	3.3	5.0	3.9	4.3
					(mg/l)	18	3	3	18	4	9	5	6	7	7	3	10
					(mg/l)												
					(mg/l)												
					(mg/l)												
					(mg/l)												
					(MPN/100ml)	1.7E+04							3.5E+04				
					(mg/l)	1.4			1.1		1.1				1.2		1.5
	生活環境項目				(mg/l)	0.24			0.28		0.13		0.17		0.14		0.19
				(mg/l)	7.4	9.4	7.0	4.5	6.3	5.6	6.1	8.5	11	10	13	10	
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
健康項目					(mg/l)												
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
特殊項目				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
	その他項目				(mg/l)												
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
要監視項目				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
独自項目				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													
				(mg/l)													

公共用水域測定結果表

C335

2017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	県遊水池											分析機関	倉敷市環境監視センター			
採取月日	4月20日	5月16日	6月1日	7月4日	8月1日	9月14日	10月10日	11月8日	12月7日	1月10日	2月6日	3月13日							
採取時刻	時00分	時00分	9時11分	9時25分	9時00分	9時03分	9時02分	9時11分	9時40分	9時17分	9時14分	13時56分							
採取位置	流心 (中央)																		
採取水深	0.3																		
流量	(m ³ /s)																		
透明度	(m)																		
一般項目	pH	7.6	8.2	8.0	7.5	7.7	7.3	7.6	7.5	7.7	7.6	7.9	7.5						
	BOD	3.8	4.8	4.1	2.1	3.1	4.3	2.6	1.7	3.2	2.5	2.1	2.2						
	COD	6.2	7.7	7.1	6.4	6.2	6.0	5.2	4.6	4.8	5.6	5.1	5.5						
	SS	11	10	11	8	4	4	6	5	5	3	5	7						
	n-ヘキサン抽出物質			0.016					0.017										
	全亜鉛													0.017					
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																	
	全窒素	1.9			1.7			1.9	2.1			2.4							
	全リン	0.23			0.24			0.23	0.17			0.23							
	DO	7.8	10	8.6	6.0	6.5	5.1	6.6	7.6	14	10	12	9.2						
	底層DO																		
	LAS													0.0037					
	C10-LAS													0.0008					
	C11-LAS													0.0018					
C12-LAS													0.0007						
C13-LAS													0.0003						
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													0.12					
ほう素													0.09						
硝酸性窒素	0.58			0.81				1.3			1.4								
亜硝酸性窒素	0.11			0.12				0.06			0.13								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.69			0.94				1.4			1.5								
1,4-ジオキサン													<0.005						
フェノール類																			
銅																			
鉄 (溶解性)													0.08						
マンガン (溶解性)													0.14						
全クロム																			
亜鉛																			
アンモニア性窒素	0.37			0.22				0.33			0.40								
リン酸態リン	0.18			0.22				0.15			0.19								
クロロフィル a	1.0E+01			2.4E+01			>30	4.2E+00			5.6E+00								
透明度	>30	20	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30					
大腸菌数	(MPN/100ml)																		
塩素量	(%)																		
塩分	(%)																		
塩化物イオン	65						81	93			99								
TOC																			
トリハロメタン生成能																			
クロホルム													<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						
ダイアジン													<0.0005						
フェントロチオン													<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						
イプロベンボス													<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						
カバ酸ジメチル													<0.006						
ニッケル													<0.013						
モリブデン													<0.01						
アンチモン													<0.002						
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													0.09						
クロホルム(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)	(m)																	

公共用水域測定結果表

2017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						
水 系 名	その他の河川水域		河 川 名	呼松遊水池	呼松遊水池						採水機関	倉敷市					
調査区分	年間調査		地 点 名	呼松遊水池	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20日	5月16日	6月1日	7月4日	8月1日	9月14日	10月10日	11月8日	12月7日	1月10日	2月6日	3月13日					
採取時刻	時00分	時00分	9時17分	8時47分	9時00分	9時05分	8時55分	9時02分	8時55分	9時10分	9時34分	13時37分					
採取位置	流心(中央)																
採取水深	(m)																
流量	(m3/s)																
透明度	(m)																
一般項目	pH	9.3	9.0	9.2	8.7	8.7	7.9	8.1	8.7	8.0	8.9	8.9	9.6				
	BOD	5.8	5.5	7.1	5.8	4.6	5.5	2.9	3.2	3.7	4.9	5.5	4.7				
	COD	8.2	7.9	9.5	8.9	7.5	6.2	6.7	6.9	6.3	6.8	7.4	9.1				
	SS	15	12	17	12	7	9	10	8	8	7	14	20				
	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	1.0			0.94		0.82		1.2		1.3		1.2				
	全リン	0.18			0.35		0.15		0.080		0.093		0.13				
	DO	14	11	13	10	11	6.5	10	14	12	15	15	14				
	底層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)																
生活環境項目	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	ジクロロメタン	<0.002	<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	<0.0002	<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	<0.0004	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<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	<0.0002	<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)													<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	セレン	(mg/l)													<0.002		
	ふっ素	(mg/l)													0.14		
	ほう素	(mg/l)													0.30		
	硝酸性窒素	0.12			0.11				0.74		0.69						
亜硝酸性窒素	0.05			0.04				0.03		0.03							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.17			0.15				0.78		0.73							
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)															
	アンモニア性窒素	<0.02			<0.02				<0.02		<0.02						
	リン酸態リン	0.03			0.26				0.03		0.04						
	クロロフィル a	(1/l)	1.2E+02			1.1E+02			6.1E+01		6.0E+01						
	透視度	(cm)	24	19	25		25	>30	>30	>30	>30	30	20				
	大腸菌数	(MPN/100ml)															
その他項目	塩素量	(l)															
	塩分	(%)															
	塩化物イオン	(mg/l)	1000				1000		680				2100				
	TOC	(mg/l)															
	トリハロメタン生成能	(mg/l)															
	クロロホルム	<0.0006	<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-ジクロロエチレン	<0.004	<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	<0.006	<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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
	イソキサチオン	(mg/l)													<0.0008		
	ダイアジン	(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	<0.06	<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	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04				
カテコール	(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)	<0.0006	<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)																
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

C338C

2017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20日	5月16日	6月1日	7月4日	8月1日	9月14日	10月10日	11月8日	12月7日	1月10日	2月6日	3月13日	
採取時刻	11時05分	10時59分	11時52分	10時43分	10時40分	11時19分	10時37分	10時31分	10時59分	10時56分	11時14分	15時30分	
採取位置	流心(中央)												
採取水深	0.3												
流量	(m3/s)												
透明度	(m)												
一般項目	pH	7.6	7.9	7.7	7.9	8.3	7.6	8.0	7.7	8.0	7.9	8.3	7.8
	BOD	3.6	2.7	2.2	1.7	3.7	4.1	1.4	1.4	1.5	2.2	2.2	2.9
	COD	4.9	5.7	4.6	5.1	5.7	5.6	3.6	3.3	3.0	3.6	3.5	4.0
	SS	9	10	10	6	4	5	5	5	2	5	5	15
	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	1.3			1.0		1.2		1.0		1.2		1.2
	全リン	0.14			0.19		0.14		0.10		0.079		0.14
	DO	7.0	6.9	6.3	7.3	9.0	6.7	8.5	8.2	10	10	12	9.2
	底層DO	(mg/l)											
	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)											
	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)											
	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	0.34			0.47				0.72		0.62			
亜硝酸性窒素	0.05			0.05				0.03		0.04			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.39			0.52				0.75		0.66			
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	0.39			0.17			0.10		0.28			
	リン酸態リン	0.09			0.17			0.09		0.06			
	クロロフィルa	(1/l)											
	透明度	>30	>30	>30	>30	28	>30	>30	>30	>30	>30	>30	22
	大腸菌数	(MPN/100ml)											
	塩素量	(l)											
	塩分	(%)											
	塩化物イオン	18				15		21			25		
	TOC	(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-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)											

2017年度

(倉敷市)

地点統一番号	33-999-76	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	明治川					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	明治橋					分析機関	倉敷市環境監視センター				
採取月日			4月20日	5月16日	6月1日	7月4日	8月1日	9月14日	10月10日	11月8日	12月7日	1月10日	2月6日	3月13日		
採取時刻			10時10分	時00分	10時22分	9時42分	10時00分	10時10分	9時40分	9時43分	9時43分	9時55分	10時28分	14時28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)													
一般項目	pH		8.1	8.2	8.8	8.2	8.4	8.3	8.0	7.8	8.0	8.1	8.7			
	BOD	(mg/l)	2.4	1.6	1.8	2.1	2.2	3.1	1.3	4.2	2.1	2.9	3.0			
	COD	(mg/l)	5.0	5.7	7.0	6.7	5.1	8.5	3.6	7.0	5.3	5.2	9.2			
	SS	(mg/l)	3	1	11	14	8	15	7	14	8	<1	9			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)														
	全亜鉛	(mg/l)		0.005						0.012						
	大腸菌群数	(MPN/100ml)														
	全窒素	(mg/l)	2.4			1.3			1.8		2.1		1.8			
	全リン	(mg/l)	0.17			0.15			0.22		0.14		0.094			
	DO	(mg/l)	10	9.8	11	8.0	7.9		9.0	8.8		11	12			
	底層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)															
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)								0.16							
硝酸性窒素	(mg/l)	1.0				0.88			1.6			1.5				
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.02				0.03			0.01			0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.0				0.92			1.6			1.5				
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)					0.09						0.06				
マンガン(溶解性)	(mg/l)					0.08						0.06				
全クロム	(mg/l)															
亜鉛	(mg/l)															
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.07				0.11			0.05			0.06				
リン酸態リン	(mg/l)	0.09				0.14			0.07			0.08				
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			
大腸菌数	(MPN/100ml)															
塩素量	(l)															
塩分	(%)															
塩化物イオン	(mg/l)	47						85	65			45				
TOC	(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

C341C

(倉敷市)

2017年度

地点統一番号	33-021-82	類型 (達成期間)	C(○)	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	吉岡橋	探水機関	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								
採取月日	4月20日	8月1日	10月10日	2月6日					
採取時刻	11時43分	11時18分	11時34分	11時05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	(m3/s)							
	透明度	(m)							
生活環境項目	pH		7.6	7.6	8.1	7.8			
	BOD	(mg/l)	2.3	2.3	1.8	1.9			
	COD	(mg/l)	4.0	4.7	3.3	3.2			
	SS	(mg/l)	14	4	5	3			
	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)	2.0	0.88	0.81	0.95			
	全リン	(mg/l)	0.29	0.11	0.087	0.049			
	DO	(mg/l)	9.5	8.0	10	13			
	底層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)							
	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)							
	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)							
アンモニウム性窒素	(mg/l)								
リン酸態リン	(mg/l)								
クロロフィル a	(1/l)								
透明度	(cm)	>30	>30	>30	>30				
大腸菌数	(MPN/100ml)								
塩素量	(%)								
塩分	(%)								
塩化物イオン	(mg/l)	14	16	11	18				
TOC	(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)								
パラ酸ジメチル	(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

(倉敷市)

2017年度

地点統一番号	33-021-83	類型 (達成期間)	C(○)	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	藤戸ハイソ南	分析機関	倉敷市環境監視センター					
採取 月 日		4月20日		8月1日		10月10日		2月6日		
採取 時刻		時00分		9時43分		9時53分		9時27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		7.5	7.4	7.7	7.6				
	BOD	(mg/l)	3.4	3.9	2.3	4.2				
	COD	(mg/l)	7.4	8.8	7.7	6.9				
	SS	(mg/l)	13	6	15	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)	0.96	1.1	1.0	3.8				
	全リン	(mg/l)	0.31	0.22	0.098	0.25				
	DO	(mg/l)	8.5	5.9	7.9	10				
	生 活 環 境 項 目	底層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)								
	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)									
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)								
	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)								
	そ の 他 項 目	透視度	(cm)	28	>30	28	>30			
		大腸菌数	(MPN/100ml)							
		塩素量	(l)							
		塩分	(%)							
		塩化物イオン	(mg/l)	13	12	11	19			
TOC		(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)									
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

2017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	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	高橋	分析機関	倉敷市環境監視センター
採取月日		4月20日	8月1日	10月10日	2月6日		
採取時刻		10時15分	10時09分	10時21分	9時52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		7.5	7.5	7.5	9.6	
	BOD	(mg/l)	2.6	3.0	1.9	10	
	COD	(mg/l)	7.6	5.0	5.4	14	
	SS	(mg/l)	8	4	9	26	
	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)	0.94	0.99	1.4	1.8	
生 活 環 境 項 目	全リン	(mg/l)	0.11	0.14	0.14	0.27	
	DO	(mg/l)	7.1	4.7	6.3	17	
	底層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)					
	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)					
	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	>30	>30	12	
	大腸菌数	(MPN/100ml)					
	塩素量	(l)					
	塩分	(%)					
	塩化物イオン	(mg/l)	37	18	27	87	
	TOC	(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	透視度(再掲)	(m)					

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

C345C

2017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	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	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	下庄	採取月日	4月20日 8月1日 10月10日 2月6日	採取時刻	11時07分 10時41分 10時44分 10時15分
採取位置		採取水深	(m)	採取位置	流心(中央) 流心(中央) 流心(中央) 流心(中央)	採取水深	0.3 0.3 0.3 0.3
般 項	流量	(m ³ /s)					
	透明度	(m)					
	pH		7.5	7.5	7.4	7.6	
	BOD	(mg/l)	2.9	3.8	1.3	3.2	
	COD	(mg/l)	7.6	6.6	6.0	6.0	
	SS	(mg/l)	9	4	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)	2.0	1.1	1.5	2.4	
	全リン	(mg/l)	0.20	0.16	0.18	0.22	
	DO	(mg/l)	7.9	6.1	7.8	11	
	生 活 環 境 項 目	底層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)					
	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)					
	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	(1/l)					
	透明度	(cm)	>30	>30	>30	>30	
	大腸菌数	(MPN/100ml)					
	塩素量	(l)					
	塩分	(%)					
	塩化物イオン	(mg/l)	14	9.8	13	22	
	TOC	(mg/l)					
	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)					
	1,3-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

C346C

(倉敷市)

2017年度

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20日	8月1日	10月10日	2月6日		
採取時刻		10時28分	10時18分	11時07分	10時35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		7.5	7.4	7.5	7.7	
	BOD	(mg/l)	2.0	2.4	1.3	1.4	
	COD	(mg/l)	4.6	4.9	3.5	3.0	
	SS	(mg/l)	4	4	4	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)	1.8	1.0	0.93	1.2	
	全リン	(mg/l)	0.16	0.11	0.093	0.080	
	DO	(mg/l)	8.4	4.1	6.4	12	
	底層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)						
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	(1/l)						
透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30		
大腸菌数	(MPN/100ml)						
塩素量	(l)						
塩分	(%)						
塩化物イオン	(mg/l)	21	8.7	8.8	12		
TOC	(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

2017年度

(倉敷市)

地点統一番号	33-999-78	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	船穂川	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	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20日	5月16日	6月1日	7月4日	8月1日	9月14日	10月10日	11月8日	12月7日	1月10日	2月6日	3月13日
採取時刻		11時18分	10時53分	11時20分	11時20分	11時05分	10時51分	10時48分	10時58分	11時16分	11時07分	11時10分	15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	0.3
流量	(m3/s)												
透明度	(m)												
一般項目	pH		7.8	7.8	8.2	7.4	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	8.0	8.0
	BOD	(mg/l)	2.7	1.5	2.3	2.7	2.0	3.0	2.1	1.2	1.5	2.4	3.8
	COD	(mg/l)	4.2	2.9	5.0	6.5	4.2	4.7	3.7	3.5	2.7	3.2	3.2
	SS	(mg/l)	2	1	12	3		13	5	4	3	2	4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)											
	全亜鉛	(mg/l)											
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+03			2.3E+04				5.4E+04		4.9E+03	
	全窒素	(mg/l)	1.4	0.54	0.75	1.4	0.84	1.0	0.82	0.75	0.63	0.81	0.57
	全リン	(mg/l)	0.24	0.34	0.42	0.47	0.46	0.16	0.41	0.79	0.65	0.75	0.60
	DO	(mg/l)	9.9	7.6	9.9	5.0	7.4	7.8	7.6	5.5	6.8	7.5	8.6
	底層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)												
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)								<0.08				
ほう素	(mg/l)								0.03				
硝酸性窒素	(mg/l)	0.28			0.52	0.34			0.28		0.19		0.15
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.03			0.07	0.03			0.01		0.02		0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.32			0.59	0.37			0.30		0.22		0.17
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)	0.18			0.22	0.21			0.25		0.47		0.29
リン酸態リン	(mg/l)	0.28			0.52	0.45			0.80		0.75		0.53
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
大腸菌数	(MPN/100ml)	1.9E+02			6.7E+02				2.7E+02		1.1E+02		
塩素量	(l)												
塩分	(%)												
塩化物イオン	(mg/l)	17						21				32	
TOC	(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

C370

2017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20日	5月16日	6月1日	7月4日	8月1日	9月14日	10月10日	11月8日	12月7日	1月10日	2月6日	3月13日	
採取時刻		時00分	時00分	9時40分	10時03分	時分	時分	9時40分	9時30分	10時02分	9時35分	9時38分	時分	
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													
	BOD	(mg/l)	1.9	2.8	2.5	2.8	2.4	1.8	1.2	1.1	2.0	2.3	2.0	1.7
	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)												
	底層DO	(mg/l)												
	LAS	(mg/l)												
	C10-LAS	(mg/l)												
	生活環境項目	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)												
	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)												
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)												
	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	(/l)												
	塩分	(%)												
	塩化物イオン	(mg/l)												
	TOC	(mg/l)												
	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)												
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	透視度(再掲)	(m)												

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

C371

2017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4日	12月7日		
採取 時 刻			8時50分	9時00分		
採取 位 置			流心 (中央)	流心 (中央)		
採取 水 深			0.3	0.3		
流 量	(m ³ /s)					
透 明 度	(m)					
般 項	pH		7.4	7.9		
	BOD	(mg/l)				
	COD	(mg/l)	5.7	4.4		
	SS	(mg/l)	4	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)	4.0	12		
	底層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)					
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			
1,1,2-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)					
リン酸態リン	(mg/l)					
クロロフィル a	(1/l)					
透視度	(cm)	>30	>30			
大腸菌数	(MPN/100ml)					
塩素量	(l)					
塩分	(%)					
塩化物イオン	(mg/l)					
TOC	(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)					
ナフタレン	(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

C372

2017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4日	12月7日		
採取時刻			9時05分	9時10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		7.9	8.0		
	BOD	(mg/l)				
	COD	(mg/l)	5.4	3.9		
	SS	(mg/l)	3	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)	7.8	11		
	底層DO	(mg/l)				
	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)	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		
	トリス-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)				
	リン酸態リン	(mg/l)				
	クロロフィル a	(l/l)				
	透視度	(cm)	>30	>30		
	大腸菌数	(MPN/100ml)				
	塩素量	(l)				
	塩分	(%)				
	塩化物イオン	(mg/l)				
	TOC	(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)					
1,3-ジクロロプロパン	(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)					
ナフチル	(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)				

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

C373

2017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16日	10月10日			
採取時刻		10時14分	10時10分			
採取位置		流心(中央)	流心(中央)			
採取水深	(m)	0.3	0.3			
流量	(m3/s)					
透明度	(m)					
pH		8.8	9.0			
BOD	(mg/l)					
COD	(mg/l)	2.9	3.2			
SS	(mg/l)	<1	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)	1.4	1.1			
全リン	(mg/l)	0.014	0.014			
DO	(mg/l)	9.7	9.2			
底層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)					
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)					
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	(1/l)					
透明度	(cm)	>30	>30			
大腸菌数	(MPN/100ml)					
塩素量	(l)					
塩分	(%)					
塩化物イオン	(mg/l)					
TOC	(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)				