

2023年度		地点統一番号	33-004-51	類型 (達成期間)	B(i)	水域名	高梁川下流	調査機関	国交省
		水系名	高梁川水域			河川名	高梁川下流	調査機関	国交省
		調査区分	年間調査			地点名	川辺橋	採水機関	エクスタンテックニカルセンター
								分析機関	エクスタンテックニカルセンター
採取	月日		4月13日						
	時刻		10時30分						
採取	位置		流心(中央)						
	水深	(m)	0.6						
散	流量	(m <sup>3</sup> /s)							
	透明度	(m)							
項	P H		7.8						
	B O D	(mg/l)	<0.5						
項	C O D	(mg/l)							
	S S	(mg/l)	2						
項	n-4抽出物質	(mg/l)							
	全窒素	(mg/l)	0.78						
項	全リン	(mg/l)	0.023						
	D O	(mg/l)	10						
項	大腸菌数	(CFU/100ml)	6.0E+00						
	総菌DO	(mg/l)							
項	L A S	(mg/l)							
	C10-LAS	(mg/l)							
項	C11-LAS	(mg/l)							
	C12-LAS	(mg/l)							
項	C13-LAS	(mg/l)							
	C14-LAS	(mg/l)							
項	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)							
項	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)							
項	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)							
項	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)							
項	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)							
項	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)							
項	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)							
項	カドミウム	(mg/l)							
	全シアン	(mg/l)							
項	鉛	(mg/l)	<0.005						
	六価クロム	(mg/l)							
項	ヒ素	(mg/l)	<0.005						
	総水銀	(mg/l)							
項	アルキル水銀	(mg/l)							
	P C B	(mg/l)							
項	トリクロロエチレン	(mg/l)							
	テトラクロロエチレン	(mg/l)							
項	ジクロロメタン	(mg/l)							
	四塩化炭素	(mg/l)							
項	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)							
	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)							
項	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)							
項	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)							
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)							
項	チオフェン	(mg/l)							
	シマジン	(mg/l)							
項	チオベンカルブ	(mg/l)							
	ベンゼン	(mg/l)							
項	セレン	(mg/l)							
	ホウ素	(mg/l)							
項	ほう素	(mg/l)							
	硝酸性窒素	(mg/l)							
項	亜硝酸性窒素	(mg/l)							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)							
項	1,4-ジオキサリン	(mg/l)							
	フェノール類	(mg/l)							
項	銅	(mg/l)							
	鉄(溶解性)	(mg/l)							
項	マンガン(溶解性)	(mg/l)							
	全クロム	(mg/l)							
項	亜鉛	(mg/l)							
	大腸菌群数	(MPN/100ml)							
項	アンモニア性窒素	(mg/l)							
	リン酸総リン	(mg/l)							
項	クロロフィル a	(μg/l)	1.9E+00						
	透明度	(cm)	>100						
項	塩素量	(%)							
	塩分	(%)							
項	塩化物イオン	(mg/l)							
	T O C	(mg/l)							
項	D O C	(mg/l)							
	トリハロメタン生成能	(mg/l)							
項	クロロホルム	(mg/l)							
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)							
項	1,2-ジクロロベンゼン	(mg/l)							
	1,2,4-トリクロロベンゼン	(mg/l)							
項	イソキサチオン	(mg/l)							
	ダイアジノン	(mg/l)							
項	フェニトロチオン	(mg/l)							
	イソプロチオン	(mg/l)							
項	オキシニル	(mg/l)							
	クロロタロニル	(mg/l)							
項	プロピザミド	(mg/l)							
	E P N	(mg/l)							
項	ジクロロボス	(mg/l)							
	フェノプロカルブ	(mg/l)							
項	イプロベンホス	(mg/l)							
	クロロニトロフェン	(mg/l)							
項	トルエン	(mg/l)							
	キシレン	(mg/l)							
項	3,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)							
	ニッケル	(mg/l)							
項	モリブデン	(mg/l)							
	アンチモン	(mg/l)							
項	ホルムアルデヒド	(mg/l)							
	フェノール	(mg/l)							
項	塩化ビニルモノマー	(mg/l)							
	エピクロヒドリン	(mg/l)							
項	パラチオン	(mg/l)							
	金マンガン	(mg/l)							
項	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)							
項	アニリン	(mg/l)							
	2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)							
項	PFOS	(mg/l)							
	PFOS(直鎖体)	(mg/l)							
項	PFOA	(mg/l)							
	PFOA(直鎖体)	(mg/l)							
項	PFOS及びPFPA	(mg/l)							
	透明度(再掲)	(m)							

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

0011B

(倉敷市)

2023年度 地点統一番号		33-004-01	類型 (達成期間) B(1)		水 域 名	高梁川下流								調査機関	国交省			
水系名		高梁川水域			河川名	高梁川下流								採水機関	エクスタンテックニカルセンター			
調査区分		年間調査			地 点 名	霞橋								分析機関	エクスタンテックニカルセンター			
採 取 日 時	採 取 位 置	採 取 水 深	流量		透明度	4月13日	5月12日	6月8日	7月18日	7月18日	7月18日	7月19日	7月19日	8月2日	8月2日	10月11日	11月8日	12月7日
					右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
					(m)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6
					(m3/s)													
					(m)													
生 活 環 境 項 目	PH		7.8	7.8	7.9	7.8	8.1	8.3	8.1	8.5	8.8	8.8	8.3					
	残留	(mg/l)		0.003					0.005			0.004						
	BOD	(mg/l)	0.5	0.5	0.5	1.1	1.9	1.8	1.6	1.6	2.5	1.8	1.3					
	COD	(mg/l)	2.8	2.7	2.6	3.0	3.3	3.1	2.9	3.0	3.7	3.8	3.2					
	SS	(mg/l)	4	5	7	5	4	4	3	4	3	7	8					
	全窒素	(mg/l)	0.84	0.93	0.76	0.71			0.32	0.43	0.31	0.31	0.44					
	全リン	(mg/l)	0.030	0.043	0.049	0.054			0.039	0.031	0.031	0.034	0.025					
	DOC	(mg/l)	9.6	9.6	8.9	7.9	8.9	9.2	8.1	7.9	8.8	10	12					
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.4E+01	1.6E+01	2.1E+01	2.1E+01	1.1E+01	9.0E+00	9.0E+00	3.0E+00	2.0E+00	5.0E+00	4.0E+00	2.0E+00				
	LAS	(mg/l)		<0.0006					<0.0006				<0.0006					
	C10-LAS	(mg/l)		<0.0001					<0.0001				<0.0001					
	C11-LAS	(mg/l)		<0.0001					<0.0001				<0.0001					
	C12-LAS	(mg/l)		<0.0001					<0.0001				<0.0001					
	C13-LAS	(mg/l)		<0.0001					<0.0001				<0.0001					
	C14-LAS	(mg/l)		<0.0001					<0.0001				<0.0001					
	硝酸	(mg/l)		<0.0006					<0.0006				<0.0006					
	全窒素	(mg/l)		<0.00005					<0.00005				<0.00005					
	全リン	(mg/l)		<0.00005					<0.00005				<0.00005					
	全窒素	(mg/l)		<0.00003					<0.00003				<0.00003					
	全リン	(mg/l)		<0.00003					<0.00003				<0.00003					
	全窒素	(mg/l)		<0.00003					<0.00003				<0.00003					
	全リン	(mg/l)		<0.00003					<0.00003				<0.00003					
	全窒素	(mg/l)		<0.00003					<0.00003				<0.00003					
全リン	(mg/l)		<0.00003					<0.00003				<0.00003						
全窒素	(mg/l)		<0.00003					<0.00003				<0.00003						
全リン	(mg/l)		<0.00003					<0.00003				<0.00003						
全窒素	(mg/l)		<0.00003					<0.00003				<0.00003						
全リン	(mg/l)		<0.00003					<0.00003				<0.00003						
全窒素	(mg/l)		<0.00003					<0.00003				<0.00003						
全リン	(mg/l)		<0.00003					<0.00003				<0.00003						
全窒素	(mg/l)		<0.00003					<0.00003				<0.00003						
全リン	(mg/l)		<0.00003					<0.00003				<0.00003						
全窒素	(mg/l)		<0.00003					<0.00003				<0.00003						
全リン	(mg/l)		<0.00003					<0.00003				<0.00003						
全窒素	(mg/l)		<0.00003					<0.00003				<0.00003						
全リン	(mg/l)		<0.00003					<0.00003				<0.00003						
全窒素	(mg/l)		<0.00003					<0.00003				<0.00003						
全リン	(mg/l)		<0.00003					<0.00003				<0.00003						
全窒素	(mg/l)		<0.00003					<0.00003				<0.00003						
全リン	(mg/l)		<0.00003					<0.00003				<0.00003						







2023年度		(倉敷市)													
地点統一番号	33-212-01	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		採水機関									倉敷市環境監視センター	
調査区分	年間調査		地 点 名		分析機関									倉敷市環境監視センター	
採取月日	4月11日	5月10日	6月13日	7月12日	8月8日	9月5日	10月10日	11月1日	12月5日	1月16日	2月13日	3月13日			
採取時刻	9時15分	9時22分	9時13分	9時33分	9時33分	9時35分	9時26分	9時46分	9時15分	9時23分	9時25分	9時18分			
採取位置	流心(中央)														
採取水深	流心(中央)														
流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.1	0.3	0.3	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1			
透明度	(m)	7.6	7.5	7.5	7.6	7.7	7.9	7.6	7.5	7.4	7.4	7.7			
PH	(mg/l)	1.8	1.5	1.5	1.6	1.2	1.0	0.5	<0.5	1.0	1.9	2.9			
BOD	(mg/l)	8.4	8.0	5.4	8.3	8.5	7.0	4.2	3.7	8.9	7.2	6.0			
COD	(mg/l)	1	2	3	2	2	<1	3	1	2	<1	<1			
SS	(mg/l)	0.018		0.036		0.010		0.010		0.016		2.1			
非フッ素系抽出物質	(mg/l)	1.3	1.5		1.2		1.3		2.8		0.16				
全窒素	(mg/l)	0.18	0.26		0.22		0.20		0.34		0.23				
全リン	(mg/l)	8.7	8.7	6.3	7.6	6.4	9.2	7.0	8.5	9.3	8.7	8.9			
DOC	(CFU/100ml)	大腸菌数													
大腸菌数	(mg/l)	経管DO													
経管DO	(mg/l)	LAS													
LAS	(mg/l)	C10-LAS													
C10-LAS	(mg/l)	C11-LAS													
C11-LAS	(mg/l)	C12-LAS													
C12-LAS	(mg/l)	C13-LAS													
C13-LAS	(mg/l)	C14-LAS													
C14-LAS	(mg/l)	ノニルフェノール													
ノニルフェノール	(mg/l)	ノニルフェノール異性体No.1													
ノニルフェノール異性体No.1	(mg/l)	ノニルフェノール異性体No.2													
ノニルフェノール異性体No.2	(mg/l)	ノニルフェノール異性体No.3													
ノニルフェノール異性体No.3	(mg/l)	ノニルフェノール異性体No.4													
ノニルフェノール異性体No.4	(mg/l)	ノニルフェノール異性体No.5													
ノニルフェノール異性体No.5	(mg/l)	ノニルフェノール異性体No.6													
ノニルフェノール異性体No.6	(mg/l)	ノニルフェノール異性体No.7													
ノニルフェノール異性体No.7	(mg/l)	ノニルフェノール異性体No.8													
ノニルフェノール異性体No.8	(mg/l)	ノニルフェノール異性体No.9													
ノニルフェノール異性体No.9	(mg/l)	ノニルフェノール異性体No.10													
ノニルフェノール異性体No.10	(mg/l)	ノニルフェノール異性体No.11													
ノニルフェノール異性体No.11	(mg/l)	ノニルフェノール異性体No.12													
ノニルフェノール異性体No.12	(mg/l)	ノニルフェノール異性体No.13													
ノニルフェノール異性体No.13	(mg/l)	カドミウム													
カドミウム	(mg/l)	全シアン													
全シアン	(mg/l)	鉛													
鉛	(mg/l)	六価クロム													
六価クロム	(mg/l)	ヒ素													
ヒ素	(mg/l)	総水銀													
総水銀	(mg/l)	アルキル水銀													
アルキル水銀	(mg/l)	PCB													
PCB	(mg/l)	トリクロロエチレン													
トリクロロエチレン	(mg/l)	テトラクロロエチレン													
テトラクロロエチレン	(mg/l)	ジクロロメタン													
ジクロロメタン	(mg/l)	四塩化炭素													
四塩化炭素	(mg/l)	1,2-ジクロロベンゼン													
1,2-ジクロロベンゼン	(mg/l)	1,1-ジクロロベンゼン													
1,1-ジクロロベンゼン	(mg/l)	1,1,2-ジクロロベンゼン													
1,1,2-ジクロロベンゼン	(mg/l)	1,1,1-トリクロロベンゼン													
1,1,1-トリクロロベンゼン	(mg/l)	1,3-ジクロロベンゼン													
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	チオケム													
チオケム	(mg/l)	シマジン													
シマジン	(mg/l)	チオベンカルブ													
チオベンカルブ	(mg/l)	ベンゼン													
ベンゼン	(mg/l)	セレン													
セレン	(mg/l)	ホウ素													
ホウ素	(mg/l)	ほう素													
ほう素	(mg/l)	硝酸性窒素													
硝酸性窒素	(mg/l)	亜硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素	(mg/l)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1,4-ジオキサリン													
1,4-ジオキサリン	(mg/l)	フェノール類													
フェノール類	(mg/l)	銅													
銅	(mg/l)	鉄(溶解性)													
鉄(溶解性)	(mg/l)	マンガン(溶解性)													
マンガン(溶解性)	(mg/l)	全クロム													
全クロム	(mg/l)	亜鉛													
亜鉛	(MPN/100ml)	大腸菌群数													
大腸菌群数	(mg/l)	アンモニア性窒素													
アンモニア性窒素	(mg/l)	リン酸総リン													
リン酸総リン	(μg/l)	クロロフィルa													
クロロフィルa	(%)	塩素量													
塩素量	(mg/l)	塩分													
塩分	(mg/l)	塩化物イオン													
塩化物イオン	(mg/l)	TOC													
TOC	(mg/l)	DOC													
DOC	(mg/l)	トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能	(mg/l)	クロロホルム													
クロロホルム	(mg/l)	1,2-ジクロロエタン													
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	1,2-ジクロロベンゼン													
1,2-ジクロロベンゼン	(mg/l)	イソキサチオン													
イソキサチオン	(mg/l)	ダイアジノン													
ダイアジノン	(mg/l)	フェニトロチオン													
フェニトロチオン	(mg/l)	イソプロチオン													
イソプロチオン	(mg/l)	オキシニル													
オキシニル	(mg/l)	クロタロニル													
クロタロニル	(mg/l)	プロピザミド													
プロピザミド	(mg/l)	E P N													
E P N	(mg/l)	ジクロロボス													
ジクロロボス	(mg/l)	フェノバルブ													
フェノバルブ	(mg/l)	イプロベンホス													
イプロベンホス	(mg/l)	クロロニトロフェン													
クロロニトロフェン	(mg/l)	トルエン													
トルエン	(mg/l)	キシレン													
キシレン	(mg/l)	ナニル													
ナニル	(mg/l)	ニッケル													
ニッケル	(mg/l)	モリブデン													
モリブデン	(mg/l)	アンチモン													
アンチモン	(mg/l)	ホルムアルデヒド													
ホルムアルデヒド	(mg/l)	フェノール													
フェノール	(mg/l)	塩化ビニルモノマー													
塩化ビニルモノマー	(mg/l)	エピクロヒドリン													
エピクロヒドリン	(mg/l)	パラチオン													
パラチオン	(mg/l)	全マンガン													
全マンガン	(mg/l)	クロロホルム(水生生物用)													
クロロホルム(水生生物用)	(mg/l)	4-tert-ブチルフェノール													
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)	アニリン													
アニリン	(mg/l)	2,4-ジクロロフェノール													
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)	PFOS													
PFOS	(mg/l)	PFOS(直鎖体)													
PFOS(直鎖体)	(mg/l)	PFOA													
PFOA	(mg/l)	PFOA(直鎖体)													
PFOA(直鎖体)	(mg/l)	PFOS及びPFPA													
PFOS及びPFPA	(mg/l)	透明度(再掲)													
透明度(再掲)	(m)														







2023年度													(倉敷市)												
地点統一番号		33-021-55 類型(達成期間) C(n)			水城名 倉敷川					調査機関		倉敷市													
水系名		笹ヶ瀬川・倉敷川水域			河川名 倉敷川					採水機関		倉敷市環境監視センター													
調査区分		年間調査			地点名 桜橋					分析機関		倉敷市環境監視センター													
採取月日		4月11日		5月10日		6月13日		7月12日		8月8日		9月5日		10月10日		11月1日		12月5日		1月19日		2月13日		3月13日	
採取時刻		10時25分		10時28分		10時11分		10時36分		10時03分		10時55分		10時07分		10時39分		10時12分		10時27分		10時19分		10時12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)																							
流量		(m <sup>3</sup> /s)																							
透明		(m)																							
PH																									
BOD		7.6		7.4		7.2		7.2		7.3		7.4		7.5		7.7		8.1		8.1		8.1		7.7	
COD		1.9		1.8		1.9		1.1		0.7		2.4		1.3		1.1		1.4		2.0		3.9		1.9	
SS		7.2		6.4		6.0		7.0		5.3		6.0		5.5		4.5		3.6		4.3		6.8		7.6	
n-17抽出物質		10		11		12		10		12		11		2		17		7		8		7		30	
全窒素																									
全リン		1.8		1.5		1.1		1.5		1.1		0.98		0.95		0.90		0.88		1.2		1.6		1.5	
D.O		0.16		0.20		0.19		0.28		0.23		0.18		0.13		0.13		0.11		0.13		0.12		0.21	
大腸菌数		8.0		7.8		5.5		5.6		4.9		6.8		7.1		8.6		10		11		10		9.8	
経管DO		(CFU/100ml) 7.0E+01																							
LAS		(mg/l) 2.1E+02																							
C10-LAS																									
C11-LAS																									
C12-LAS																									
C13-LAS																									
C14-LAS																									
ニルフェノール																									
ニルフェノール異性体No.1																									
ニルフェノール異性体No.2																									
ニルフェノール異性体No.3																									
ニルフェノール異性体No.4																									
ニルフェノール異性体No.5																									
ニルフェノール異性体No.6																									
ニルフェノール異性体No.7																									
ニルフェノール異性体No.8																									
ニルフェノール異性体No.9																									
ニルフェノール異性体No.10																									
ニルフェノール異性体No.11																									
ニルフェノール異性体No.12																									
ニルフェノール異性体No.13																									
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) <0.01																							
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																							
1,1,2-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-ジクロロベンゼン		(mg/l) <0.0002																							
チオアム		(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																							
ホウ素		(mg/l) 0.09																							
ほう素		(mg/l) 0.03																							
硝酸性窒素		1.0		0.73		0.46		0.72		0.30		0.34		0.34		0.40		0.41		0.63		0.78		0.68	
亜硝酸性窒素		0.05		<0.01		0.01		0.06		0.01		<0.01		<0.01		0.02		<0.01		0.03		0.03		0.03	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.1		0.74		0.48		0.78		0.32		0.35		0.35		0.42		0.42		0.67		0.82		0.71	
1,4-ジオキサン		(mg/l) <0.005																							
フェノール類																									
銅																									
鉄(溶解性)																									
マンガン(溶解性)																									
全クロム																									
亜鉛																									
大腸菌群数		(MPN/100ml)																							
アンモニア性窒素		0.26		0.18		0.21		0.25		0.13		0.04		0.08		0.15		0.09		0.27		0.13		0.23	
リン酸塩リン		0.10		0.03		<0.01		0.18		0.01		<0.01		0.06		0.07		0.07		0.09		0.04		0.09	
クロロフィルa		5.6E+00		3.3E+00		9.2E+00		4.1E+00		1.2E+01		3.0E+01		1.9E+01		8.7E+00		4.3E+00		3.7E+00		1.4E+01		3.1E+01	
透明度		(cm) >30																							
塩素量		(%) >30																							
塩分																									
塩化物イオン																									
TOC																									
DOC																									
トリハロメタン生成能																									
クロロホルム		(mg/l) <0.0006																							
1,2-ジクロロエタン		(mg/l) <0.004																							
1,2-ジクロロベンゼン		(mg/l) <0.006																							
イソキサチオン		(mg/l) <0.02																							
ダイアジノン		(mg/l) <0.0008																							
フェニトロチオン		(mg/l) <0.0005																							
イソプロチオン		(mg/l) <0.0003																							
オキシメチル		(mg/l) <0.004																							
クロタロニル		(mg/l) <0.004																							
プロピザミド		(mg/l) <0.0008																							
E.P.N		(mg/l) <0.0006																							
ジクロロボス		(mg/l) <0.001																							
フェノバカルブ		(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																							
1,2,4-トリクロロベンゼン		(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)																							
エピクロロヒドリン		(mg/l)																							
パラ		(mg/l)																							
全マンガン		(mg/l)																							
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)																							
アニリン		(mg/l)																							
2,4-ジクロロフェノール		(mg/l)																							
PFOS		(mg/l)																							
PFOS(直鎖体)		(mg/l)																							
PFOA		(mg/l)																							
PFOA(直鎖体)		(mg/l)																							
PFOS及びPFOA		(mg/l)																							
透明度(再掲)		(m)																							



2023年度		地点統一番号	33-602-01	類型(達成期間)	C(I)	水域名	玉島港区							調査機関	倉敷市	
		水系名	水島水域		河川名								採水機関	岡山県環境保全事業団		
		調査区分	年間調査		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			12月14日	12月14日	1月9日	1月9日	2月8日	2月8日	3月4日	3月4日				
		採取時刻			12時48分	12時48分	10時20分	10時20分	11時00分	11時00分	7時53分	7時53分				
		採取位置			上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層				
		採取水深			(m)	0.5	3.3	0.5	3.2	0.5	3.3	0.5	2.6			
		流量			(m <sup>3</sup> /s)											
		透明度			(m)	0.9	3.0	1.6	8.3	1.8	8.3					
		pH			(mg/l)	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3						
		BOD			(mg/l)	4.1	2.7	2.9	2.7							
		COD			(mg/l)											
		SS			(mg/l)											
		n-PP抽出物質			(mg/l)											
		全窒素			(mg/l)	0.44	0.19	0.22	0.28							
		全リン			(mg/l)	0.078	0.027	0.035	0.042							
		DO			(mg/l)	9.5	7.8	10	11							
		大腸菌数			(CFU/100ml)											
		総菌DO			(mg/l)	9.4	8.0	10	11							
		LAS			(mg/l)											
		C10-LAS			(mg/l)											
		C11-LAS			(mg/l)											
		C12-LAS			(mg/l)											
		C13-LAS			(mg/l)											
		C14-LAS			(mg/l)											
		ニルフェノール			(mg/l)											
		ニルフェノール異性体No.1			(mg/l)											
		ニルフェノール異性体No.2			(mg/l)											
		ニルフェノール異性体No.3			(mg/l)											
		ニルフェノール異性体No.4			(mg/l)											
		ニルフェノール異性体No.5			(mg/l)											
		ニルフェノール異性体No.6			(mg/l)											
		ニルフェノール異性体No.7			(mg/l)											
		ニルフェノール異性体No.8			(mg/l)											
		ニルフェノール異性体No.9			(mg/l)											
		ニルフェノール異性体No.10			(mg/l)											
		ニルフェノール異性体No.11			(mg/l)											
		ニルフェノール異性体No.12			(mg/l)											
		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-ジクロロエチン			(mg/l)											
		1,1-ジクロロエチン			(mg/l)											
		1,1,2-ジクロロエチン			(mg/l)											
		1,1,1-トリクロロエチン			(mg/l)											
		1,1,2-トリクロロエチン			(mg/l)											
		1,3-ジクロロベンゼン			(mg/l)											
		チオフェン			(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)											
		ホウ素			(mg/l)											
		ほう素			(mg/l)											
		硝酸性窒素			(mg/l)	0.05	<0.02	<0.02	0.07							
		亜硝酸性窒素			(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			(mg/l)	0.06	<0.03	<0.03	0.08							
		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)											
		大腸菌群数			(MPN/100ml)											
		アンモニア性窒素			(mg/l)	0.06	<0.02	<0.02	<0.02							
		リン酸総リン			(mg/l)	0.02	<0.01	<0.01	0.01							
		クロロフィルa			(μg/l)	1.9E+01	7.1E+00	7.2E+00	4.6E+00							
		透明度			(m)											
		塩素量			(%)	29	32	32	29							
		塩化物イオン			(mg/l)											
		TOC			(mg/l)											
		DOC			(mg/l)											
		トリハロメタン生成能			(mg/l)											
		クロロホルム			(mg/l)											
		1,2-ジクロロエチン			(mg/l)											
		1,2-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)											
		フェノバルブ			(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)											
		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)											
		パラジ			(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)											
		PFOS			(mg/l)											
		PFOS(直鎖体)			(mg/l)											
		PFOA			(mg/l)											
		PFOA(直鎖体)			(mg/l)											
		PFOS及びPFPA			(mg/l)											
		透明度(再掲)			(m)	0.9	3.0	1.6	1.8							



公共用水域測定結果表

0502B

(倉敷市)

Table with columns: 地点統一番号, 水系名, 調査区分, 年度, 類型, B(i), 水域名, 河川名, 地点名, 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. Rows include 採取月日, 採取時刻, 採取位置, 採取水深, 流量, 透明度, pH, BOD, COD, SS, 全窒素, 全リン, DO, LAS, C10-LAS, C11-LAS, C12-LAS, C13-LAS, C14-LAS, ニルフェノール, カドミウム, 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, テトラクロロエチレン, ジクロロメタン, 四塩化炭素, 1,2-ジクロロベンゼン, 1,1-ジクロロエチレン, 1,1,1-トリクロロエチレン, 1,1,1-トリフルオロエチレン, 1,1,2-トリクロロエチレン, 1,3-ジクロロベンゼン, チナミン, シマジン, チオベンカルブ, ベンゼン, セレン, ホウ素, ほう素, 硝酸性窒素, 亜硝酸性窒素, 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素, フェノール類, 銅, 鉄 (溶解性), マンガン (溶解性), 全クロム, 亜鉛, 大腸菌群数, アンモニア性窒素, リン酸態リン, クロロフィル a, 透明度, 塩素量, 塩分, 塩化物イオン, TOC, DOC, トリハロメタン生成能, クロロホルム, 1,2-ジクロロベンゼン, 1,2-ジクロロエチレン, P,p'-DDE, イソキサチオン, ダイアジノン, フェニトロチオン, イソプロチオン, オキシニル, クロタロニル, プロピザミド, EPN, ジクロロボス, フェノキシカルブ, イプロベンボス, クロロニトロフェン, トルエン, キシレン, p,p'-DDE, 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, エピクロロヒドリン, ヴララン, 全マンガン, クロホルム (水生物用), 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, PFOS, PFOS (直鎖体), PFOA, PFOA (直鎖体), PFOS及びPFOA, 透明度 (再掲).

Table with 14 columns (Date/Time) and 100+ rows (Parameters like pH, BOD, COD, Nitrogen, Phosphorus, etc.).

Table with columns for location (水名, 水源地, 河川名), date (測定日), time (採水時刻), measurement items (項目), and results (測定値). It includes various water quality parameters like pH, BOD, COD, and microorganisms, along with specific chemical indicators like trihalomethanes and haloacetic acids.

公共用水域測定結果表

0504C

(倉敷市)

Table with columns for location (倉敷市), water body name (水島水域), sampling points (水島港口部), sampling dates (12月14日, 1月9日, 2月8日, 3月4日), and various water quality parameters like pH, BOD, COD, S.S., and heavy metals.



2023年度		公共用水域測定結果表											倉敷市			
地点統一番号		水 系 名											調査機関			
33-601-01		水島水城											倉敷市			
類型(達成期間)		C(I)											岡山県環境保全事業団			
調査区分		水島水城											採水機関			
調査区分		水島水城											分析機関			
調査区分		水島水城											倉敷市環境監視センター			
採取月日		5月9日											10月16日			
採取時刻		14時00分			14時00分			14時00分			10時43分			10時43分		
採取位置		上層(表層)			中層			下層			上層(表層)			中層		
採取水深		0.5			2.0			18.8			0.5			2.0		
流量		m <sup>3</sup> /s											10月16日			
透明度		m											10月16日			
PH		8.2											8.1			
BOD		8.2											8.1			
COD		2.9											2.1			
SS		2.7											2.3			
n-辛yl抽出物質		(mg/l)											2.6			
全窒素		0.21											0.31			
全リン		0.019											0.048			
DO		9.3											6.5			
大腸菌数		(CFU/100ml)											6.8			
経管DO		(mg/l)											6.9			
LAS		(mg/l)											6.9			
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			
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-ジクロロエチン		(mg/l)											<0.0004			
1,1-ジクロロエチン		(mg/l)											<0.002			
1,1,2-トリクロロエチン		(mg/l)											<0.004			
1,1,1-トリクロロエチン		(mg/l)											<0.0005			
1,1,2-トリクロロエチン		(mg/l)											<0.0006			
1,3-ジクロロベンゼン		(mg/l)											<0.0002			
チナピン		(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)														
ホウ素		(mg/l)														
ほう素		(mg/l)														
硝酸性窒素		(mg/l)											0.02			
亜硝酸性窒素		(mg/l)											<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)											0.03			
1,4-ジオキサン		(mg/l)											<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)														
大腸菌群数		(MPN/100ml)														
アンモニア性窒素		(mg/l)											0.09			
リン酸態リン		(mg/l)											0.03			
クロロフィルa		(μg/l)											2.6E+00			
透明度		(m)											3.0E+00			
塩素量		(%)														
塩分		(%)											31			
塩化物イオン		(mg/l)											31			
TOC		(mg/l)											2.2			
DOC		(mg/l)											2.2			
トリハロメタン生成能		(mg/l)														
クロロホルム		(mg/l)											<0.0006			
1,1,2-トリクロロエチン		(mg/l)											<0.004			
1,2-ジクロロエチン		(mg/l)											<0.006			
1,1,1-トリクロロエチン		(mg/l)											<0.02			
イソキサチオン		(mg/l)														
ダイアジノン		(mg/l)														
フェニトロチオン		(mg/l)														
イソプロチオン		(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)														
フェノプロカルブ		(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			
キシレン		(mg/l)											<0.04			
1,2,4-トリメチルベンゼン		(mg/l)														
ニッケル		(mg/l)														
モリブデン		(mg/l)											<0.01			
アンチモン		(mg/l)											<0.0020			
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)														
エピクロロヒドリン		(mg/l)														
パララ		(mg/l)														
金マンガン		(mg/l)											<0.02			
クロロホルム(水生生物用)		(mg/l)											<0.0006			
4-tert-ブチルフェノール		(mg/l)														
アニリン		(mg/l)														
2,4-ジクロロフェノール		(mg/l)														
PFOS		(mg/l)														
PFOS(直鎖体)		(mg/l)														
PFOA		(mg/l)														
PFOA(直鎖体)		(mg/l)														
PFOS及びPFPA		(mg/l)														
透明度(再掲)		(m)											3.5			



2023年度		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		河川名		水島地先海域(甲)								採水機関		岡山県環境保全事業団	
		調査区分	年間調査		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			12月14日	12月14日	1月9日	1月9日	2月8日	2月8日	3月4日	3月4日						
		採取時刻			13時15分	13時15分	10時42分	10時42分	11時28分	11時28分	8時15分	8時15分						
		採取位置			上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層						
		採取水深			(m)	0.5	11.3	0.5	11.3	0.5	11.6	0.5						
		流量			(m <sup>3</sup> /s)													
		透明度			(m)	1.9	3.1	2.2	2.2	3.5	3.5	8.3						
		PH			(mg/l)	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3						
		BOD			(mg/l)	2.4	2.2	2.1	2.1	2.4	2.4	2.4						
		COD			(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
		SS			(mg/l)	0.16	0.17	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15						
		全窒素			(mg/l)	0.023	0.023	0.019	0.019	0.017	0.017	0.017						
		全リン			(mg/l)	9.0	9.2	10	10	9.3	9.3	9.3						
		DOC			(CFU/100ml)													
		大腸菌数			(mg/l)	8.8	8.9	9.9	9.9	9.2	9.2	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)													
		生活環境項目			(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-ジクロロベンゼン			(mg/l)													
		1,1-1,2-ジクロロベンゼン			(mg/l)													
		1,1,1-トリクロロベンゼン			(mg/l)													
		1,1,2-トリクロロベンゼン			(mg/l)													
		1,3-ジクロロベンゼン			(mg/l)													
		チオフェン			(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)													
		ホウ素			(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						
		亜硝酸性窒素			(mg/l)	<0.01	<0.01	<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	<0.03	<0.03						
		1,4-ジオキサン			(mg/l)													
		フェノール類			(mg/l)													
		銅			(mg/l)													
		鉄(溶解性)			(mg/l)													
		マンガン(溶解性)			(mg/l)													
		全クロム			(mg/l)													
		亜鉛			(mg/l)													
		大腸菌群数			(MPN/100ml)													
		アンモニア性窒素			(mg/l)	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02						
		リン酸総リン			(mg/l)	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
		クロロフィルa			(μg/l)	6.9E+00	3.9E+00	5.4E+00	5.4E+00	6.2E+00	6.2E+00	6.2E+00						
		透明度			(m)													
		塩素量			(%)	33	33	33	33	33	33	33						
		塩化物イオン			(mg/l)													
		TDC			(mg/l)													
		DOC			(mg/l)													
		トリハロメタン生成能			(mg/l)													
		クロロホルム			(mg/l)													
		1,2-ジクロロエチレン			(mg/l)													
		1,2-ジクロロベンゼン			(mg/l)													
		1,2,4-トリクロロベンゼン			(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)													
		ジクロロメタン			(mg/l)													
		フェノキシカルブ			(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)													
		1,2,4-トリクロロベンゼン			(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)													
		エビクロロヒドリン			(mg/l)													
		パラリン			(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)													
		PFOS			(mg/l)													
		PFOS(直鎖体)			(mg/l)													
		PFOA			(mg/l)													
		PFOA(直鎖体)			(mg/l)													
		PFOS及びPFPA			(mg/l)													
		透明度(再掲)			(m)	1.9	3.1	2.2	2.2	3.5	3.5	3.5						
		項目																
		項目																



公共用水域測定結果表

0506B

(倉敷市)

Table with columns for site ID (33-603-52), river name (水島水域), location (寄島沖), dates (4月4日 to 3月4日), and various water quality parameters including pH, COD, BOD, LAS, and heavy metals.

公共用水域測定結果表

0507B

(倉敷市)

2023年度 地点統一番号		33-603-53	類型 (達成期間)	B(イ)													調査機関	倉敷市						
水系名		水島水域													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	採取時刻	採取位置	採取水深	水島地先海域 (甲)													調査機関	採水機関	分析機関	倉敷市環境監視センター				
				4月4日	5月9日	6月5日	7月18日	8月1日	9月11日	10月16日	11月9日	12月14日	1月9日	2月8日	3月4日									
				11時55分	14時30分	12時16分	12時30分	13時05分	11時45分	14時00分	11時38分	14時12分	11時40分	12時27分	9時15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)									
流量	透明度			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
PH	BOD			4.0	3.0	2.3	2.5	2.3	2.1	2.3	1.4	3.3	4.1	1.7	3.0	8.2	8.2							
COD	SS			1.7	2.3	2.2	3.2	2.5	2.6	2.2	2.4	2.4	2.2	2.1	2.3									
硝素抽出物質	全窒素				0.20		0.20				0.24		0.12											
全リン	DO			0.020		0.029	0.029	6.3	6.0	6.5	0.044	0.044	0.019											
大腸菌数				9.7	9.4	8.1	8.6				7.0	9.1	9.1	9.9	10									
生	環境																							
健康	項目																							

2023年度			調査期間												調査機関	
地点統一番号	33-603-02	類型(達成期間)	B(f)												倉敷市	
水系名	水島水域		水島地先海域(甲)												岡山県環境保全事業団	
調査区分	年間調査		地点名 上水島北												採水機関 倉敷市環境監視センター	
採取月日	4月4日		4月4日	6月5日	7月18日	7月18日	8月1日	8月1日	9月11日	9月11日	11月9日	11月9日	11月9日	11月9日	分析機関 倉敷市環境監視センター	
採取時刻	12時05分		12時05分	12時25分	12時35分	12時35分	13時15分	13時15分	11時58分	11時58分	11時47分	11時47分	11時47分	採取水機		
採取位置	上層(表層)		下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	採取水機		
採取水深	(m)		0.5	15.8	0.5	16.4	0.5	16.0	0.5	14.7	0.5	15.0	0.5	15.1	採取水機	
取 項	流量	(m <sup>3</sup> /s)														
	透明度	(m)	3.5		1.7		1.8		2.0		2.3		2.2			
	P <sub>H</sub>	(mg/l)	8.2		8.2		8.4		7.9		8.0		8.1			
	COD	(mg/l)	1.6		2.3		3.9		2.5		2.4		2.0			
	SS	(mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND			
	トータル抽出物質	(mg/l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND			
	全窒素	(mg/l)	0.19		0.26		0.24		0.20		0.23		0.27			
	全リン	(mg/l)	0.021		0.031		0.032		0.039		0.042		0.041			
	DO	(mg/l)	9.1		7.9		8.9		6.3		5.6		7.1			
	大腸菌数	(CFU/100ml)														
	経管DO	(mg/l)		9.3		7.9		6.7		5.7		5.8		7.3		
	LAS	(mg/l)														
	C10-LAS	(mg/l)														
	C11-LAS	(mg/l)														
	C12-LAS	(mg/l)														
	C13-LAS	(mg/l)														
	C14-LAS	(mg/l)														
	ニルフェノール	(mg/l)														
	ニルフェノール異性体No. 1	(mg/l)														
	ニルフェノール異性体No. 2	(mg/l)														
	ニルフェノール異性体No. 3	(mg/l)														
	ニルフェノール異性体No. 4	(mg/l)														
	ニルフェノール異性体No. 5	(mg/l)														
	ニルフェノール異性体No. 6	(mg/l)														
ニルフェノール異性体No. 7	(mg/l)															
ニルフェノール異性体No. 8	(mg/l)															
ニルフェノール異性体No. 9	(mg/l)															
ニルフェノール異性体No. 10	(mg/l)															
ニルフェノール異性体No. 11	(mg/l)															
ニルフェノール異性体No. 12	(mg/l)															
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 <sub>C<sub>B</sub></sub>	(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-ジクロロベンゼン	(mg/l)															
チオキサム	(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)															
ふつ素	(mg/l)															
ほう素	(mg/l)															
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02		0.05		<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		<0.01		0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03		0.06		<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)															
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)															
大腸菌群数	(MPN/100ml)															
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.02		0.04		0.02		<0.02		0.04		0.08		0.08		
リン酸総リン	(mg/l)	<0.01		0.01		<0.01		0.01		0.02		0.02		0.02		
クロロフィルa	(µg/l)	3.7E+00		3.4E+00		8.7E+00		7.1E+00		8.1E+00		2.6E+00		2.6E+00		
透明度	(m)															
塩素量	(%)	33		30		26		31		31		31		31		
塩化物イオン	(mg/l)															
TOC	(mg/l)	1.4				2.6										
DOC	(mg/l)	1.2				1.5										
トリハロメタン生成能	(mg/l)															
クロロホルム	(mg/l)															
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)															
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)															
1,1-ジクロロエタン	(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)															
1,2,4-トリクロロベンゼン	(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)															
パラ	(mg/l)															
全マンガン	(mg/l)															
クロロホルム(水生生物用)	(mg/l)															
4-tertオクタフルエノール	(mg/l)															
アクリル	(mg/l)															
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)															
PFOS	(mg/l)															
PFOS(直鎖体)	(mg/l)															
PFOA	(mg/l)															
PFOA(直鎖体)	(mg/l)															
PFOS及びPFOA	(mg/l)															
透明度(再掲)	(m)	3.5		1.7		1.8		2.0		2.3		2.2		2.2		









2023年度		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		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	濃地諸島東								分析機関	倉敷市環境監視センター		
		採取月日			12月14日	12月14日	1月9日	1月9日	2月8日	2月8日	3月4日	3月4日					
		採取時刻			13時41分	13時41分	11時10分	11時10分	11時46分	11時46分	8時50分	8時50分					
		採取位置			上層 (表層)	下層	上層 (表層)	下層	上層 (表層)	下層	上層 (表層)	下層					
		採取水深			(m)	0.5	21.3	0.5	20.7	0.5	24.6	0.5	19.2				
		流量			(m <sup>3</sup> /s)												
		透明度			(m)	4.9	5.0	5.8	4.0								
		pH			(mg/l)	8.3	8.3	8.3	8.3								
		BOD			(mg/l)	2.2	2.0	1.7	2.1								
		COD			(mg/l)	ND	ND	ND	ND								
		SS			(mg/l)	0.14	0.45	0.13	0.15								
		全窒素			(mg/l)	0.023	0.021	0.021	0.015								
		全リン			(mg/l)	9.2	9.4	8.9	9.7								
		DOC			(CFU/100ml)												
		大腸菌数			(mg/l)	9.0	9.0	8.3	9.7								
		経管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)												
		生活環境項目			(mg/l)												
		ニルフェノール			(mg/l)												
		ニルフェノール異性体No. 1			(mg/l)												
		ニルフェノール異性体No. 2			(mg/l)												
		ニルフェノール異性体No. 3			(mg/l)												
		ニルフェノール異性体No. 4			(mg/l)												
		ニルフェノール異性体No. 5			(mg/l)												
		ニルフェノール異性体No. 6			(mg/l)												
		ニルフェノール異性体No. 7			(mg/l)												
		ニルフェノール異性体No. 8			(mg/l)												
		ニルフェノール異性体No. 9			(mg/l)												
		ニルフェノール異性体No. 10			(mg/l)												
		ニルフェノール異性体No. 11			(mg/l)												
		ニルフェノール異性体No. 12			(mg/l)												
		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-ジクロロベンゼン			(mg/l)												
		1,1-ジクロロベンゼン			(mg/l)												
		1,1,2-ジクロロベンゼン			(mg/l)												
		1,1,1-トリクロロベンゼン			(mg/l)												
		1,1,2-トリクロロベンゼン			(mg/l)												
		1,3-ジクロロベンゼン			(mg/l)												
		チオフェン			(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)												
		ホウ素			(mg/l)												
		ほう素			(mg/l)												
		硝酸性窒素			(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02								
		亜硝酸性窒素			(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01								
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03								
		1,4-ジオキサン			(mg/l)												
		フェノール類			(mg/l)												
		銅			(mg/l)												
		鉄 (溶解性)			(mg/l)												
		マンガン (溶解性)			(mg/l)												
		全クロム			(mg/l)												
		亜鉛			(mg/l)												
		大腸菌群数			(MPN/100ml)												
		アンモニア性窒素			(mg/l)	<0.02	0.04	<0.02	<0.02								
		リン酸態リン			(mg/l)	0.01	0.01	<0.01	<0.01								
		クロロフィル a			(µg/l)	3.4E+00	2.6E+00	3.0E+00	4.9E+00								
		透明度			(m)												
		他			(%)	33	34	34	33								
		塩化物イオン			(mg/l)												
		TOC			(mg/l)												
		DOC			(mg/l)												
		トリハロメタン生成能			(mg/l)												
		クロロホルム			(mg/l)												
		1,2-ジクロロエタン			(mg/l)												
		1,2-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)												
		フェノブカルブ			(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)												
		ナフチレン			(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)												
		パラジ			(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)												
		PFOS			(mg/l)												
		PFOS (直鎖体)			(mg/l)												
		PFOA			(mg/l)												
		PFOA (直鎖体)			(mg/l)												
		PFOS及びPFPA			(mg/l)												
		透明度 (再掲)			(m)	4.9	5.0	5.8	4.0								
		項目															
		項目															













公共用水域測定結果表

0512C

Table with columns: 地点統一番号, 水系名, 調査区分, 河川名, 水島港区, 調査機関, 倉敷市, 調査日, 採取時刻, 採取位置, 採取水深, 流量, 透明度, pH, BOD, COD, SS, n-ヘキサン抽出物質, 全窒素, 全リン, D.O., 大腸菌数, 細菌数, 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. 1-13, カドミウム, 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, テトラクロロエチレン, ジクロロメタン, 四塩化炭素, 1,2-ジクロロベンゼン, 1,1,1-トリクロロエチレン, 1,1,1-トリフルオロエチレン, 1,1,2-トリクロロエチレン, 1,1,2-トリフルオロエチレン, 1,3-ジクロロベンゼン, チオフェン, シマジン, チオベンカルブ, ベンゼン, セレン, 砒素, ほう素, 硝酸性窒素, 亜硝酸性窒素, 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素, 1,4-ジオキサン, フェノール類, 銅, 鉄 (溶解性), マンガン (溶解性), 全クロム, 亜鉛, 大腸菌群数, アンモニウム性窒素, リン酸塩リン, クロロフィルa, 透明度, 塩素量, 塩分, 塩化物イオン, TOC, DOC, トリハロメタン生成能, クロロホルム, DDTs, 1,2-ジクロロベンゼン, 1,2-ジクロロエチレン, 1,2-ジクロロプロパン, イソキサチオン, ダイアジノン, フェニトロチオン, イソプロチオン, オキシジメト, クロタロニル, プロピザミド, EPN, ジタロホス, フェプロカルブ, イプロベンホス, クロニトロフェン, トルエン, キソレン, 2,4-ジクロロフェノール, PFOS, PFOS (直鎖体), PFOA, PFOA (直鎖体), PFOS及びPFOA, 透明度 (再掲)



2023年度		地点統一番号										調査機関		倉敷市											
地点統一番号		33-604-52										調査機関		倉敷市											
水系名		水島水域										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4日		5月9日		6月5日		7月18日		8月1日		9月11日		10月16日		11月9日		12月14日		1月9日		2月8日		3月4日	
採取時刻		11時25分		13時52分		11時48分		14時35分		12時25分		11時00分		13時20分		11時02分		13時38分		11時06分		11時52分		8時37分	
採取位置		上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)	
採取水深		(m)																							
流量		(m <sup>3</sup> /s)																							
透明度		(m)																							
PH																									
BOD		(mg/l)																							
COD		(mg/l)																							
SS		(mg/l)																							
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)																							
全窒素		(mg/l)																							
全リン		(mg/l)																							
DO		(mg/l)																							
大腸菌数		(CFU/100ml)																							
総窒素		(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-ジクロロベンゼン		(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-ジクロロベンゼン		(mg/l)																							
チオフェン		(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)																							
ホウ素		(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)																							
大腸菌群数		(MPN/100ml)																							
アンモニア性窒素		(mg/l)																							
リン酸塩リン		(mg/l)																							
クロロフィルa		(μg/l)																							
透明度		(m)																							
塩素量		(%)																							
塩化物イオン		(mg/l)																							
TOC		(mg/l)																							
DOC		(mg/l)																							
トリハロメタン生成能		(mg/l)																							
クロロホルム		(mg/l)																							
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)																							
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)																							
1,1,1-トリクロロエタン		(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)																							
イソプロチオン		(mg/l)																							
オキシニル		(mg/l)																							
クロロタニール		(mg/l)																							
プロピザミド		(mg/l)																							
E P N		(mg/l)																							
ジクロロホス		(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)																							
キシレン		(mg/l)																							
1,2,4-トリメチルベンゼン		(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)																							
パラ		(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)																							
PFOS		(mg/l)																							
PFOS(直鎖体)		(mg/l)																							
PFOA		(mg/l)																							
PFOA(直鎖体)		(mg/l)																							
PFOS及びPFPA		(mg/l)																							
透明度(再掲)		(m)																							
取組項目		5.0		2.6		3.5		3.3		3.0		4.4		2.7		2.3		2.3		3.3		2.5		4.3	

公共用水域測定結果表

0515B

2023年度 地点統一番号 33-603-54   類型(達成期間) B(I)		水質名 水島水城   河川名 水島地先海域(甲)											調査機関 倉敷市 岡山県環境保全事業団												
調査区分 年間調査		地点名 E地区沖											採水機関 倉敷市環境監視センター												
採取月日		4月4日		5月9日		6月5日		7月18日		8月1日		9月11日		10月16日		11月9日		12月14日		1月9日		2月8日		3月4日	
採取時刻		10時35分		13時18分		11時11分		11時35分		11時38分		10時28分		12時40分		10時29分		13時07分		10時35分		11時18分		8時07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)																							
取入量	(m³/s)	0.5																							
透明度	(m)	2.4		1.6		1.7		1.8		1.8		1.8		1.6		1.9		2.3		3.1		1.6		2.5	
BOD	(mg/l)	8.2		8.3		8.2		8.4		8.0		8.0		8.1		8.2		8.3		8.3		8.4		8.3	
COD	(mg/l)	2.0		2.8		3.6		3.8		3.0		2.7		2.4		2.6		2.7		2.3		2.5		2.6	
SS	(mg/l)																								
n-辛yl抽出物質	(mg/l)																								
全窒素	(mg/l)	0.22		0.26												0.28				0.14					
全リン	(mg/l)	0.027		0.046												0.051				0.021					
DO	(mg/l)	9.4		9.6		8.6		10		6.9		5.9		6.3		7.1		9.2		9.4		10		10	
大腸菌数	(CFU/100ml)																								
細菌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)																								
ノルフェノール	(mg/l)																								
ノルフェノール異性体No. 1	(mg/l)																								
ノルフェノール異性体No. 2	(mg/l)																								
ノルフェノール異性体No. 3	(mg/l)																								
ノルフェノール異性体No. 4	(mg/l)																								
ノルフェノール異性体No. 5	(mg/l)																								
ノルフェノール異性体No. 6	(mg/l)																								
ノルフェノール異性体No. 7	(mg/l)																								
ノルフェノール異性体No. 8	(mg/l)																								
ノルフェノール異性体No. 9	(mg/l)																								
ノルフェノール異性体No. 10	(mg/l)																								
ノルフェノール異性体No. 11	(mg/l)																								
ノルフェノール異性体No. 12	(mg/l)																								
ノ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)	<0.01																							
ヒ素	(mg/l)	<0.005																							
総水銀	(mg/l)	<0.0005																							
アルキル水銀	(mg/l)	ND																							
P/C/B	(mg/l)	ND																							
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001																							
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005																							
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002																							
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002																							
1,2-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0004																							
1,1,1-トリクロロベンゼン	(mg/l)	<0.002																							
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.004																							
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005																							
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006																							
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002																							
チオラム	(mg/l)	<0.0006																							
シマジン	(mg/l)	<0.0003																							
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002																							
ベンゼン	(mg/l)	<0.001																							
セレン	(mg/l)	<0.002																							
ふっ素	(mg/l)																								
ほう素	(mg/l)																								
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02		<0.02												<0.02				<0.02					
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01		<0.01												<0.01				<0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03		<0.03												<0.03				<0.03					
1,4-ジオキサン	(mg/l)																								
フェノール類	(mg/l)	<0.005																							
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)																								
大腸菌群数	(MPN/100ml)																								
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.02		<0.02												0.07				<0.02					
リン酸塩リン	(mg/l)	<0.01		<0.01												0.02				<0.01					
クロロフィルa	(μg/l)																								
透明度	(m)																								
塩素量	(%)																								
塩分	(%)	33		28		29		26		30		30		31		31		33		33		33		33	
塩化物イオン	(mg/l)																								
TOC	(mg/l)																								
DOC	(mg/l)																								
トリハロメタン生成能	(mg/l)																								
クロロホルム	(mg/l)	<0.0006																							
1,1,1,2,2-ペンクロロエチレン	(mg/l)	<0.004																							
1,2,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.006																							
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.02																							
イソキサチオン	(mg/l)	<0.0008																							
ダイアジノン	(mg/l)	<0.0005																							
フェニトロチオン	(mg/l)	<0.0003																							
イソプロチオン	(mg/l)	<0.004																							
オキシニル	(mg/l)	<0.004																							
クロタロニル	(mg/l)	<0.004																							
プロピザミド	(mg/l)	<0.0008																							
E P N	(mg/l)	<0.0006																							
ジクロロボス	(mg/l)	<0.001																							
フェンプロパルブ	(mg/l)	<0.002																							
イプロベンボス	(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																							
2,4,6-トリクロロフェノール	(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)																								
エピクロロヒドリン	(mg/l)																								
パラチオン	(mg/l)																								
全マンガン	(mg/l)																								
クロロホルム(水生生物用)	(mg/l)	<0.0006																							
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																								
アニリン	(mg/l)																								
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																								
PFOS	(mg/l)																								
PFOS(直鎖体)	(mg/l)																								
PFOA	(mg/l)																								
PFOA(直鎖体)	(mg/l)																								
PFOS及びPFOA	(mg/l)																								
透明度(再掲)	(m)	2.4		1.6		1.7		1.8		1.8		1.8		1.6		1.9		2.3		3.1		1.6		2.5	



Table with 14 columns: Date (4月4日 to 3月4日), Location (水系名 水島水城, 調査区分 年間調査, 地点名 太濃地島西沖), and various water quality parameters like pH, BOD, COD, S-S, nitrofurantoin, and heavy metals.







公共用水域測定結果表

0804A

2023年度										公共用水域測定結果表											0804A
地点統一番号 33-610-04   類型 (達成期間) A(C)										水域名 備瀬瀬戸	備瀬瀬戸	調査機関 倉敷市 岡山県環境保全事業団	(倉敷市)								
水系名 備瀬瀬戸(玉野)		調査区分 年間調査	地点名 久須美鼻東	12月14日	12月14日	12月14日	12月14日	12月14日	12月14日	12月14日	12月14日	12月14日	12月14日	12月14日	12月14日	12月14日	12月14日	12月14日			
			時間	時刻	時刻	時刻	時刻	時刻	時刻	時刻	時刻	時刻	時刻	時刻	時刻	時刻	時刻				
			上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層			
		採取月	採取日	採取時刻	採取位置	採取水深	流量	透明度	PH	BOD	COD	SS	n-17抽出物質	全窒素	全リン	DO	大腸菌数	総菌DO	LAS		
		(m)	(m <sup>3</sup> /s)	(m)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(CFU/100ml)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)		
		5.2	8.3	5.0	8.3	4.8	8.3	7.0	8.2	2.1	1.9	1.8	1.8	0.14	0.11	0.12	0.14	0.018	0.019		
		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008		
		0.5	22.5	0.5	24.9	0.5	24.6	0.5	22.7	0.022	0.018	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019		
		2.0E+00	8.7	<1.0E+00	9.0	2.0E+00	9.3	<1.0E+00	9.5	0.00006	0.00005	0.00006	0.00006	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005		
		0.5	5.2	5.0	8.3	4.8	8.3	7.0	8.2	2.1	1.9	1.8	1.8	0.14	0.11	0.12	0.14	0.018	0.019		
		0.5	22.5	0.5	24.9	0.5	24.6	0.5	22.7	0.022	0.018	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019		
		2.0E+00	8.7	<1.0E+00	9.0	2.0E+00	9.3	<1.0E+00	9.5	0.00006	0.00005	0.00006	0.00006	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005		
C10-LAS	(mg/l)																				
C11-LAS	(mg/l)																				
C12-LAS	(mg/l)																				
C13-LAS	(mg/l)																				
C14-LAS	(mg/l)																				
生活環境																					
項目																					
健康項目																					
特殊項目																					
その他項目																					
監視項目																					
自主項目																					



2023年度		地点統一番号	33-610-63	類型(達成期間)	A(1)	水域名	備瀬瀬戸	調査機関												
		水系名	備瀬瀬戸(玉野)				河川名	引瀬瀬戸	岡山県環境保全事業団											
		調査区分	年間調査				地点名	引瀬瀬戸	倉敷市環境監視センター											
		採取月日		4月4日	5月9日	6月5日	7月18日	8月1日	9月11日	10月16日	11月9日	12月14日	1月9日	2月8日	3月4日					
		採取時刻		12時15分	12時42分	12時25分	12時34分	11時30分	11時47分	12時13分	11時36分	14時35分	11時55分	12時43分	9時30分					
		採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)					
		採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
		流量	(m <sup>3</sup> /s)																	
		透明度	(m)	4.8	5.0	2.5	3.2	3.0	5.0	3.3	4.5	5.1	4.5	5.1	6.5					
		PH	(mg/l)	8.2	8.2	8.2	8.1	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2					
		BOD	(mg/l)																	
		COD	(mg/l)	1.4	1.9	1.7	1.8	1.9	2.4	2.0	2.0	2.2	1.9	1.8	1.7					
		SS	(mg/l)																	
		硝酸窒素抽出物質	(mg/l)																	
		全窒素	(mg/l)	0.15			0.16				0.17		0.11							
		全リン	(mg/l)	0.017			0.025				0.035		0.018							
		DO	(mg/l)	9.6	8.7	7.8	7.3	6.9	6.4	6.7	7.2	8.6	9.0	9.2	9.5					
		大腸菌数	(CFU/100ml)	<1.0E+00			1.0E+00			3.0E+00			<1.0E+00							
		総窒素	(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-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
		チオケム	(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)																	
		ホウ素	(mg/l)																	
		ほう素	(mg/l)																	
		硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02			<0.02				<0.02		<0.02							
		亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01			<0.01				0.01		<0.01							
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03			<0.03				0.03		<0.03							
		1,4-ジオキサン	(mg/l)																	
		フェノール類	(mg/l)																	
		銅	(mg/l)																	
		鉄(溶解性)	(mg/l)																	
		マンガン(溶解性)	(mg/l)																	
		全クロム	(mg/l)																	
		亜鉛	(mg/l)																	
		大腸菌群数	(MPN/100ml)																	
		アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.02			<0.02				<0.02		<0.02							
		リン酸塩リン	(mg/l)	<0.01			0.01				0.02		0.01							
		クロロフィルa	(μg/l)																	
		透明度	(m)																	
		塩素量	(%)	33	31	31	31	31	31	31	32	33	34	34	34					
		塩化物イオン	(mg/l)																	
		TDC	(mg/l)																	
		DOC	(mg/l)																	
		トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
		クロロホルム	(mg/l)																	
		1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																	
		1,2-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)																	
		イソプロチオン	(mg/l)																	
		オキシニル	(mg/l)																	
		クロロタニール	(mg/l)																	
		プロピザミド	(mg/l)																	
		E P N	(mg/l)																	
		ジクロロボス	(mg/l)																	
		フェノキシカルブ	(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)																	
		パラ	(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)																	
		PFOS	(mg/l)																	
		PFOS(直鎖体)	(mg/l)																	
		PFOA	(mg/l)																	
		PFOA(直鎖体)	(mg/l)																	
		PFOS及びPFPA	(mg/l)																	
		透明度(再掲)	(m)	4.8	5.0	2.5	3.2	3.0	5.0	3.3	4.5	5.1	4.5	5.1	6.5					

公共用水域測定結果表

0809A

(倉敷市)

Table with columns for location (33-610-64), water body (河川名), sampling points (4月4日 to 3月4日), and various water quality parameters (pH, BOD, COD, etc.).





公共用水域測定結果表

C332D

(倉敷市)

2023年度	地点統一番号	33-010-01	類型 (達成期間)	D(i)	水域名	里見川	調査機関	倉敷市
	水系名	その他の河川水域		河川名	里見川	採水機関	倉敷市環境監視センター	
	調査区分	年間調査		地点名	大正橋	分析機関	倉敷市環境監視センター	
採取	月日			3月13日				
	時刻			9時35分				
採取	位置			流心(中央)				
	水深			0.3				
散	流量	(m <sup>3</sup> /s)						
	透明度	(m)						
水質	P H			7.7				
	B O D	(mg/l)		3.0				
	C O D	(mg/l)		9.4				
	S S	(mg/l)		17				
	n-5種抽出物質	(mg/l)						
	全窒素	(mg/l)		1.7				
	全リン	(mg/l)		0.21				
	D O	(mg/l)		9.4				
	大腸菌数	(CFU/100ml)						
	総窒素	(mg/l)						
	L A S	(mg/l)						
	C10-LAS	(mg/l)						
	生活環境	C11-LAS	(mg/l)					
C12-LAS		(mg/l)						
C13-LAS		(mg/l)						
C14-LAS		(mg/l)						
項目		ノニルフェノール	(mg/l)					
		ノニルフェノール異性体No.1	(mg/l)					
		ノニルフェノール異性体No.2	(mg/l)					
		ノニルフェノール異性体No.3	(mg/l)					
		ノニルフェノール異性体No.4	(mg/l)					
		ノニルフェノール異性体No.5	(mg/l)					
		ノニルフェノール異性体No.6	(mg/l)					
		ノニルフェノール異性体No.7	(mg/l)					
	ノニルフェノール異性体No.8	(mg/l)						
	ノニルフェノール異性体No.9	(mg/l)						
	ノニルフェノール異性体No.10	(mg/l)						
	ノニルフェノール異性体No.11	(mg/l)						
	ノニルフェノール異性体No.12	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No.13	(mg/l)							
健康項目	カドミウム	(mg/l)						
	全シアン	(mg/l)						
	鉛	(mg/l)						
	六価クロム	(mg/l)						
	ヒ素	(mg/l)						
	総水銀	(mg/l)						
	アルキル水銀	(mg/l)						
	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-ジクロロエチレン	(mg/l)						
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)						
	1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)						
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)						
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)						
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)						
	チオフェン	(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)							
臭素	(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)						
	大腸菌群数	(MPN/100ml)						
	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	(µg/l)		25				
	透明度	(cm)						
その他項目	塩素量	(%)						
	塩化物イオン	(mg/l)						
	T O C	(mg/l)						
	D O C	(mg/l)						
	トリハロメタン生成能	(mg/l)						
	クロロホルム	(mg/l)						
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)						
	1,2-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)						
	イソプロチオン	(mg/l)						
	オキシニル	(mg/l)						
	クロロタロン	(mg/l)						
	プロピザミド	(mg/l)						
要監視項目	E P N	(mg/l)						
	ジクロロベンゼン	(mg/l)						
	フェノキシカルブ	(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)						
	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)						
	エピクロロヒドリン	(mg/l)						
	ガラノ	(mg/l)						
金マンガン	(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)							
PFOS	(mg/l)							
PFOS(直鎖体)	(mg/l)							
PFOA	(mg/l)							
PFOA(直鎖体)	(mg/l)							
PFOS及びPFPA	(mg/l)							
透明度(再掲)	(m)							







2023年度		地点統一番号	33-214-01	類型 (達成期間)	水域名	汐入川	調査機関	倉敷市
		水系名	その他の河川水域		河川名	汐入川	採水機関	倉敷市環境監視センター
		調査区分	年間調査		地点名	泉遊水池	分析機関	倉敷市環境監視センター
採取	月日		3月13日					
	時刻		9時05分					
採取	位置		流心(中央)					
	水深	(m)	0.3					
散	流量	(m <sup>3</sup> /s)						
	透明度	(m)						
環境	PH		7.5					
	BOD	(mg/l)	2.6					
	COD	(mg/l)	4.7					
	SS	(mg/l)	9					
	n-PPH抽出物質	(mg/l)						
	全窒素	(mg/l)	2.3					
	全リン	(mg/l)	0.21					
	DO	(mg/l)	9.3					
	大腸菌数	(CFU/100ml)						
	総菌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)							
項目	ノニルフェノール	(mg/l)						
	ノニルフェノール異性体No. 1	(mg/l)						
	ノニルフェノール異性体No. 2	(mg/l)						
	ノニルフェノール異性体No. 3	(mg/l)						
	ノニルフェノール異性体No. 4	(mg/l)						
	ノニルフェノール異性体No. 5	(mg/l)						
	ノニルフェノール異性体No. 6	(mg/l)						
	ノニルフェノール異性体No. 7	(mg/l)						
	ノニルフェノール異性体No. 8	(mg/l)						
	ノニルフェノール異性体No. 9	(mg/l)						
	ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/l)						
	ノニルフェノール異性体No. 11	(mg/l)						
	ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/l)						
ノニルフェノール異性体No. 13	(mg/l)							
健康	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-ジクロロエチン	(mg/l)						
1,1-ジクロロエチン	(mg/l)							
1,1,2-ジクロロエチン	(mg/l)							
1,1,1-トリクロロエチン	(mg/l)							
1,1,2-トリクロロエチン	(mg/l)							
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)							
チナミン	(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)							
ホウ素	(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	銅	(mg/l)						
	鉄(溶解性)	(mg/l)						
項目	マンガン(溶解性)	(mg/l)						
	全クロム	(mg/l)						
その他	亜鉛	(mg/l)						
	大腸菌群数	(MPN/100ml)						
	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	(μg/l)						
	透明度	(cm)	>30					
	塩素量	(%)						
	塩分	(%)						
	塩化物イオン	(mg/l)						
	TDC	(mg/l)						
	DOC	(mg/l)						
	トリハロメタン生成能	(mg/l)						
	クロロホルム	(mg/l)						
トリクロロエチン	(mg/l)							
1,2-ジクロロエチン	(mg/l)							
1,1,2-トリクロロエチン	(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)							
キシレン	(mg/l)							
ナフチレン	(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)							
パラジ	(mg/l)							
金マンガン	(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)							
PFOS	(mg/l)							
PFOS(直鎖体)	(mg/l)							
PFOA	(mg/l)							
PFOA(直鎖体)	(mg/l)							
PFOS及びPFPA	(mg/l)							
透明度(再掲)	(m)							



公共用水域測定結果表

C338C

(倉敷市)

測定項目	測定単位	2023年度												
		地点統一番号		水 系 名	河川名	倉敷川	吉岡川	地点名	倉敷橋	調査機関	倉敷市	倉敷市環境監視センター		
		33-021-81	類型(達成期間)											
採取月日		4月11日	5月10日	6月13日	7月12日	8月8日	9月5日	10月10日	11月1日	12月5日	1月25日	2月13日	3月13日	
採取時刻		10時35分	10時47分	10時30分	11時09分	11時47分	11時19分	10時23分	11時02分	10時35分	10時53分	10時55分	10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)	0.5	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)													
生活環境項目	PH		7.8	7.5	7.4	7.6	7.7	8.5	8.1	7.7	8.1	8.1	7.6	
	BOD	(mg/l)	1.3	1.8	1.8	1.5	1.9	1.6	0.8	0.9	0.9	1.6	1.8	
	COD	(mg/l)	3.9	6.5	4.5	4.7	4.7	4.0	3.8	3.5	3.2	3.7	4.1	
	SS	(mg/l)	4	7	6	4	9	4	3	2	3	3	4	
	n-PP抽出物質	(mg/l)												
	全窒素	(mg/l)	1.0			1.0		0.56		0.66		0.96	1.0	
	全リン	(mg/l)	0.10			0.14		0.099		0.055		0.084	0.11	
	DOC	(mg/l)	8.7	7.3	6.6	7.7	6.7	9.1	8.0	7.5	10	10	10	
	大腸菌数	(CFU/100ml)												
	経管DO	(mg/l)												
	LAS	(mg/l)												
	健康項目	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)													
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)									<0.01				
ヒ素	(mg/l)									<0.005				
総水銀	(mg/l)									<0.0005				
アルキル水銀	(mg/l)									ND				
P C B	(mg/l)									ND				
トリクロロエチレン	(mg/l)													
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-ジクロロベンゼン	(mg/l)									<0.0004				
1,1-2-ジクロロベンゼン	(mg/l)									<0.002				
1,1,1-トリクロロベンゼン	(mg/l)									<0.004				
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.0006				
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)									<0.0002				
チオケム	(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)													
ホウ素	(mg/l)									<0.002				
ほう素	(mg/l)									0.14				
硝酸性窒素	(mg/l)													
亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.34			0.43	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.02			0.02	
1,4-ジオキサシン	(mg/l)									0.66			0.46	
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)													
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
アンモニア性窒素	(mg/l)									0.19			0.19	
リン酸塩リン	(mg/l)									0.06			0.05	
クロロフィル a	(μg/l)													
透明度	(m)													
塩素量	(%)													
塩分	(%)													
塩化物イオン	(mg/l)													
TOC	(mg/l)													
DOC	(mg/l)													
トリハロメタン生成能	(mg/l)													
クロロホルム	(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)													
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)													
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	(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)													
イソプロチオン	(mg/l)													
オキシシン	(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)													
フェンブカルブ	(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)													
酢酸エチル	(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)													
ガラノ	(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)													
PFOS	(mg/l)													
PFOS(直鎖体)	(mg/l)													
PFDA	(mg/l)													
PFDA(直鎖体)	(mg/l)													
PFOS及びPFDA	(mg/l)													
透明度(再掲)	(m)													

2023年度		倉敷市														
地点統一番号	33-999-76	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							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11日	5月10日	6月13日	7月12日	8月8日	9月5日	10月10日	11月1日	12月5日	1月26日	2月13日	3月13日			
採取時刻		9時45分	9時33分	9時40分	10時01分	10時20分	10時00分	9時48分	10時10分	9時35分	9時47分	9時50分	9時38分			
採取位置		流心 (中央)														
採取水深	(m)	0.1														
流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.1														
透明度	(m)	0.2														
取 扱 項 目	PH															
	BOD	(mg/l)	7.7	8.0	7.8	7.9	8.2	8.4	8.2	8.0	7.9	7.8	7.8	7.7		
	COD	(mg/l)	1.7	1.5	1.8	2.0	1.4	1.6	2.0	2.4	2.0	4.1	4.3	1.5		
	SS	(mg/l)	5.6	10	6.3	8.8	6.7	7.2	7.2	9.2	7.3	9.0	11	5.4		
	n-PPH抽出物質	(mg/l)	1	3	2	9	6	2	6	4	<1	3	50	1		
	全窒素	(mg/l)														
	全リン	(mg/l)	1.8													
	DO	(mg/l)	0.13													
	大腸菌数	(CFU/100ml)	8.8	9.0	7.8	8.1	7.8	10	8.7	8.8	10	10	10	10		
	総窒素	(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)															
生 活 環 境 項 目	ノニルフェノール	(mg/l)														
	ノニルフェノール異性体No.1	(mg/l)														
	ノニルフェノール異性体No.2	(mg/l)														
	ノニルフェノール異性体No.3	(mg/l)														
	ノニルフェノール異性体No.4	(mg/l)														
	ノニルフェノール異性体No.5	(mg/l)														
	ノニルフェノール異性体No.6	(mg/l)														
	ノニルフェノール異性体No.7	(mg/l)														
	ノニルフェノール異性体No.8	(mg/l)														
	ノニルフェノール異性体No.9	(mg/l)														
	ノニルフェノール異性体No.10	(mg/l)														
	ノニルフェノール異性体No.11	(mg/l)														
	ノニルフェノール異性体No.12	(mg/l)														
ノニルフェノール異性体No.13	(mg/l)															
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)														
	全シアン	(mg/l)														
	鉛	(mg/l)														
	六価クロム	(mg/l)														
	ヒ素	(mg/l)														
	総水銀	(mg/l)														
	アルキル水銀	(mg/l)														
	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)	<0.0005													
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002													
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002													
	1,2-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0004													
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.002														
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005														
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006														
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002														
チオケム	(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)															
ホウ素	(mg/l)															
ほう素	(mg/l)															
硝酸性窒素	(mg/l)	1.3								1.4						
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.02								0.01						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.3								1.5						
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)														
	大腸菌群数	(MPN/100ml)														
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.20								0.15					
	リン酸塩リン	(mg/l)	0.09								0.09					
	クロロフィルa	(µg/l)														
	透明度	(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	18	>30		
	塩素量	(%)														
	塩分	(%)														
	塩化物イオン	(mg/l)														
TOC	(mg/l)															
DOC	(mg/l)															
トリハロメタン生成能	(mg/l)															
クロロホルム	(mg/l)	<0.0006														
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.004														
1,2-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.006														
1,2,4-トリクロロベンゼン	(mg/l)	<0.02														
イソキサチオン	(mg/l)	<0.0008														
ダイアジノン	(mg/l)	<0.0005														
フェニトロチオン	(mg/l)	<0.0003														
イソプロチオン	(mg/l)	<0.004														
オキシニル	(mg/l)	<0.004														
クロタロニル	(mg/l)	<0.004														
プロピザミド	(mg/l)	<0.0008														
E P N	(mg/l)	<0.0006														
ジクロロホス	(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														
1,2,4-トリクロロベンゼン	(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)															
パラ	(mg/l)															
全マンガ	(mg/l)															
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)															
アニリン	(mg/l)															
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)															
PFOS	(mg/l)															
PFOS (直鎖体)	(mg/l)															
PFOA	(mg/l)															
PFOA (直鎖体)	(mg/l)															
PFOS及びPFPA	(mg/l)															
透明度(再掲)	(m)															

2023年度		地点統一番号				類型 (達成期間) C(○)				水域名				倉敷川				調査機関			
地点統一番号		33-021-82				類型 (達成期間) C(○)				水域名				倉敷川				調査機関			
水系名		笹ヶ瀬川・倉敷川水域				河川名				倉敷川				調査機関							
調査区分		年間調査				地点名				新吉岡橋				採水機関							
採取月日						4月11日				8月8日				10月10日				2月13日			
採取時刻						11時55分				11時55分				11時47分				12時03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				0.5				0.3				0.2			
流量		(m <sup>3</sup> /s)																			
透明度		(m)																			
PH						8.0				8.5				8.1				8.1			
BOD		(mg/l)				1.1				0.7				1.1				3.0			
COD		(mg/l)				3.2				3.3				2.9				3.5			
SS		(mg/l)				4				3				2				3			
n-PP抽出物質		(mg/l)																			
全窒素		(mg/l)				0.95				0.68				0.56				1.0			
全リン		(mg/l)				0.056				0.083				0.052				0.070			
DO		(mg/l)				10				8.8				9.1				11			
大腸菌数		(CFU/100ml)																			
総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)																			
ニルフェノール		(mg/l)																			
ニルフェノール異性体No.1		(mg/l)																			
ニルフェノール異性体No.2		(mg/l)																			
ニルフェノール異性体No.3		(mg/l)																			
ニルフェノール異性体No.4		(mg/l)																			
ニルフェノール異性体No.5		(mg/l)																			
ニルフェノール異性体No.6		(mg/l)																			
ニルフェノール異性体No.7		(mg/l)																			
ニルフェノール異性体No.8		(mg/l)																			
ニルフェノール異性体No.9		(mg/l)																			
ニルフェノール異性体No.10		(mg/l)																			
ニルフェノール異性体No.11		(mg/l)																			
ニルフェノール異性体No.12		(mg/l)																			
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-ジクロロベンゼン		(mg/l)																			
1,1-ジクロロベンゼン		(mg/l)																			
1,1,2-ジクロロベンゼン		(mg/l)																			
1,1,1-トリクロロベンゼン		(mg/l)																			
1,3-ジクロロベンゼン		(mg/l)																			
チナピン		(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)																			
大腸菌群数		(MPN/100ml)																			
アンモニア性窒素		(mg/l)																			
リン酸総リン		(mg/l)																			
クロロフィルa		(μg/l)																			
透明度		(cm)				>30				>30				>30				>30			
塩素量		(%)																			
塩分		(%)																			
塩化物イオン		(mg/l)																			
TOC		(mg/l)																			
DOC		(mg/l)																			
トリハロメタン生成能		(mg/l)																			
クロロホルム		(mg/l)																			
1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)																			
1,2-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)																			
キシレン		(mg/l)																			
ナフチレン		(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)																			
ガララン		(mg/l)																			
金マンガン		(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)																			
PFOS		(mg/l)																			
PFOS(直鎖体)		(mg/l)																			
PFOA		(mg/l)																			
PFOA(直鎖体)		(mg/l)																			
PFOS及びPFPA		(mg/l)																			
透明度(再掲)		(m)																			

2023年度		地点統一番号	33-021-83	類型 (達成期間)	C(n)	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	調査機関	倉敷市
		調査区分	年間調査			地点名	藤戸ハイソ南	採水機関	倉敷市環境監視センター
		採取月日		4月11日	8月8日	10月10日	2月13日	分析機関	倉敷市環境監視センター
		採取時刻		10時05分	9時47分	9時55分	10時02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	0.5	0.3	0.3		
		流量	(m <sup>3</sup> /s)						
		透明度	(m)						
取 項	PH	(mg/l)	7.6	7.3	7.4	7.9			
	BOD	(mg/l)	2.5	2.8	2.4	4.0			
	COD	(mg/l)	7.4	10	10	6.7			
	SS	(mg/l)	9	13	7	2			
	n-PP抽出物質	(mg/l)							
	全窒素	(mg/l)	2.7	1.4	1.5	3.1			
	全リン	(mg/l)	0.24	0.40	0.18	0.23			
	DO	(mg/l)	9.0	5.1	6.4	11			
	大腸菌数	(CFU/100ml)							
	総菌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)								
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-ジクロロベンゼン	(mg/l)								
チナミン	(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)								
ホウ素	(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)								
大腸菌群数	(MPN/100ml)								
アンモニア性窒素	(mg/l)								
リン酸総リン	(mg/l)								
クロロフィルa	(μg/l)								
透明度	(cm)		>30	>30	>30	>30			
他 項 目	(%)								
塩分	(%)								
塩化物イオン	(mg/l)								
TDC	(mg/l)								
DOC	(mg/l)								
トリハロメタン生成能	(mg/l)								
クロロホルム	(mg/l)								
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								
1,1,2-トリクロロエタン	(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)								
フェンプロパルブ	(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)								
エピクロロヒドリン	(mg/l)								
ガラソ	(mg/l)								
金マンガン	(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)								
PFOS	(mg/l)								
PFOS(直鎖体)	(mg/l)								
PFOA	(mg/l)								
PFOA(直鎖体)	(mg/l)								
PFOS及びPFPA	(mg/l)								
透明度(再掲)	(m)								

2023年度		地点統一番号	33-021-84	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	高橋		分析機関	倉敷市環境監視センター		
		採取月日	4月11日		8月8日 <th>10月10日 <th>2月13日</th> <th colspan="4"></th> </th>	10月10日 <th>2月13日</th> <th colspan="4"></th>	2月13日				
		採取時刻	10時38分		10時16分	10時33分	10時32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	0.5	0.3	0.3			
		流量	(m <sup>3</sup> /s)								
		透明度	(m)								
		PH	7.9		7.3	7.5	8.2				
		BOD	(mg/l)		2.4	1.1	1.4	3.8			
		COD	(mg/l)		6.9	5.1	4.6	6.3			
		SS	(mg/l)		7	8	10	12			
		n-4抽出物質	(mg/l)								
		全窒素	(mg/l)		1.7	1.1	1.0	1.5			
		全リン	(mg/l)		0.13	0.16	0.11	0.11			
		DO	(mg/l)		9.4	4.9	6.6	11			
		大腸菌数	(CFU/100ml)								
		総菌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-ジクロロベンゼン	(mg/l)								
		チオフェン	(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)								
		ホウ素	(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)								
		大腸菌群数	(MPN/100ml)								
		アンモニア性窒素	(mg/l)								
		リン酸総リン	(mg/l)								
		クロロフィルa	(μg/l)								
		透明度	(cm)		>30	>30	>30	>30			
		他項目	(%)								
		塩分	(%)								
		塩化物イオン	(mg/l)								
		TDC	(mg/l)								
		DOC	(mg/l)								
		トリハロメタン生成能	(mg/l)								
		クロロホルム	(mg/l)								
		1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								
		1,2-ジクロロベンゼン	(mg/l)								
		1,2,4-トリクロロベンゼン	(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)								
		キシレン	(mg/l)								
		3,4-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)								
		ガラシ	(mg/l)								
		金マンガン	(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)								
		PFOS	(mg/l)								
		PFOS(直鎖体)	(mg/l)								
		PFOA	(mg/l)								
		PFOA(直鎖体)	(mg/l)								
		PFOS及びPFPA	(mg/l)								
		透明度(再掲)	(m)								



2023年度		地点統一番号				類型 (達成期間) C(n)				水域名				調査機関			
地点統一番号		33-021-86				類型 (達成期間) C(n)				倉敷川				倉敷市			
水系名		笹ヶ瀬川・倉敷川水域				河川名				倉敷川				倉敷市環境監視センター			
調査区分		年間調査				地点名				下庄				採水機関			
採取月日						4月11日				8月8日				10月10日			
採取時刻						11時00分				10時34分				10時54分			
採取位置						流心(中央)				流心(中央)				流心(中央)			
採取水深						0.3				0.5				0.3			
流量		(m <sup>3</sup> /s)															
透明度		(m)															
PH						7.5				7.4				7.6			
BOD						(mg/l)				1.7				1.8			
COD						(mg/l)				6.3				5.5			
SS						(mg/l)				5				6			
n-17抽出物質						(mg/l)											
全窒素						(mg/l)				1.7				1.0			
全リン						(mg/l)				0.14				0.25			
DO						(mg/l)				8.3				4.8			
大腸菌数						(CFU/100ml)								7.4			
総菌DO						(mg/l)								13			
LAS						(mg/l)											
C10-LAS						(mg/l)											
C11-LAS						(mg/l)											
C12-LAS						(mg/l)											
C13-LAS						(mg/l)											
C14-LAS						(mg/l)											
ノニルフェノール						(mg/l)											
ノニルフェノール異性体No.1						(mg/l)											
ノニルフェノール異性体No.2						(mg/l)											
ノニルフェノール異性体No.3						(mg/l)											
ノニルフェノール異性体No.4						(mg/l)											
ノニルフェノール異性体No.5						(mg/l)											
ノニルフェノール異性体No.6						(mg/l)											
ノニルフェノール異性体No.7						(mg/l)											
ノニルフェノール異性体No.8						(mg/l)											
ノニルフェノール異性体No.9						(mg/l)											
ノニルフェノール異性体No.10						(mg/l)											
ノニルフェノール異性体No.11						(mg/l)											
ノニルフェノール異性体No.12						(mg/l)											
ノニルフェノール異性体No.13						(mg/l)											
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-ジクロロベンゼン						(mg/l)											
1,1-ジクロロベンゼン						(mg/l)											
1,1,1-トリクロロベンゼン						(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-ジクロロベンゼン						(mg/l)											
チオフェン						(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)											
大腸菌群数						(MPN/100ml)											
アンモニア性窒素						(mg/l)											
リン酸総リン						(mg/l)											
クロロフィルa						(μg/l)											
透明度						(cm)				>30				>30			
塩素量						(%)								25			
塩分						(%)											
塩化物イオン						(mg/l)											
TOC						(mg/l)											
DOC						(mg/l)											
トリハロメタン生成能						(mg/l)											
クロロホルム						(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)											
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)											
フェンプロパル						(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)											
1,4-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)											
ガラノ						(mg/l)											
金マンガン						(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)											
PFOS						(mg/l)											
PFOS(直鎖体)						(mg/l)											
PFOA						(mg/l)											
PFOA(直鎖体)						(mg/l)											
PFOS及びPFOA						(mg/l)											
透明度(再掲)						(m)											

2023年度		地点統一番号	33-021-87	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	調査機関	倉敷市環境監視センター
		調査区分	年間調査			地点名	西田	採水機関	倉敷市環境監視センター
		採取月日		4月11日	8月8日	10月10日	2月13日		
		採取時刻		11時25分	10時55分	11時17分	11時30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	0.5	0.3	0.3		
		流量	(m <sup>3</sup> /s)						
		透明度	(m)						
取 引 項 目	P H	(mg/l)	7.7	7.4	7.7	7.9			
	BOD	(mg/l)	1.6	1.3	0.6	5.2			
	COD	(mg/l)	5.6	3.4	3.1	8.1			
	S S	(mg/l)	23	3	3	68			
	n-PP抽出物質	(mg/l)							
	全窒素	(mg/l)	1.4	0.76	0.67	1.8			
	全リン	(mg/l)	0.32	0.095	0.074	0.43			
	D O	(mg/l)	9.0	5.6	8.0	11			
	大腸菌数	(CFU/100ml)							
	総窒素	(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)								
生 活 環 境 項 目	ノニルフェノール	(mg/l)							
	ノニルフェノール異性体No. 1	(mg/l)							
	ノニルフェノール異性体No. 2	(mg/l)							
	ノニルフェノール異性体No. 3	(mg/l)							
	ノニルフェノール異性体No. 4	(mg/l)							
	ノニルフェノール異性体No. 5	(mg/l)							
	ノニルフェノール異性体No. 6	(mg/l)							
	ノニルフェノール異性体No. 7	(mg/l)							
	ノニルフェノール異性体No. 8	(mg/l)							
	ノニルフェノール異性体No. 9	(mg/l)							
	ノニルフェノール異性体No. 10	(mg/l)							
	ノニルフェノール異性体No. 11	(mg/l)							
	ノニルフェノール異性体No. 12	(mg/l)							
ノニルフェノール異性体No. 13	(mg/l)								
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)							
	全シアン	(mg/l)							
	鉛	(mg/l)							
	六価クロム	(mg/l)							
	ヒ素	(mg/l)							
	総水銀	(mg/l)							
	アルキル水銀	(mg/l)							
	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-ジクロロベンゼン	(mg/l)							
1,1-ジクロロベンゼン	(mg/l)								
1,1,2-ジクロロベンゼン	(mg/l)								
1,1,1-トリクロロベンゼン	(mg/l)								
1,1,2-トリクロロベンゼン	(mg/l)								
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)								
チオフェン	(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)								
ホウ素	(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)							
	大腸菌群数	(MPN/100ml)							
	アンモニア性窒素	(mg/l)							
	リン酸総リン	(mg/l)							
	クロロフィル a	(μg/l)							
	透明度	(cm)	>30	>30	>30	16			
	他	(%)							
	塩素量	(%)							
	塩分	(%)							
塩化物イオン	(mg/l)								
TDC	(mg/l)								
DOC	(mg/l)								
トリハロメタン生成能	(mg/l)								
クロロホルム	(mg/l)								
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)								
1,2-ジクロロベンゼン	(mg/l)								
1,2,4-トリクロロベンゼン	(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)								
フェンプロパルブ	(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)								
パラジウム	(mg/l)								
金マンガン	(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)								
PFOS	(mg/l)								
PFOS (直鎖体)	(mg/l)								
PFOS (直鎖体)	(mg/l)								
PFOS (直鎖体)	(mg/l)								
PFOS (直鎖体)	(mg/l)								
PFOS及びPFOS	(mg/l)								
透明度(再掲)	(m)								

公共用水域測定結果表

C361B

2023年度		倉敷市																								
地点統一番号		B(1)										調査機関														
水系名		小田川下流										倉敷市														
調査区分		真備野宮水路										倉敷市環境監視センター														
年度調査		新田南団地(真備)										採水機関														
		分析機関										倉敷市環境監視センター														
採取月日	採取時刻	4月11日		5月10日		6月13日		7月12日		8月8日		9月5日		10月10日		11月1日		12月5日		1月27日		2月13日		3月13日		
		10時07分		10時31分		11時12分		10時45分		10時36分		10時08分		10時30分		10時10分		10時25分		9時58分		10時03分		10時10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)																								
流量		(m <sup>3</sup> /s)																								
透明度		(m)																								
散	P H																									
	BOD	(mg/l)	9.8	9.1	8.7	8.0	7.9	7.9	9.7	9.2	8.8	8.9	9.5	9.1												
	COD	(mg/l)	3.8	3.6	3.1	1.9	0.8	1.6	2.6	2.3	3.1	3.7	4.0	3.3												
	COD	(mg/l)	9.9	10	5.7	5.1	3.9	3.6	8.1	7.9	9.7	9.0	7.6	8.4												
	S S	(mg/l)	1	1	3	9	3	3	1	5	<1	3	<1	1												
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																								
	全窒素	(mg/l)																								
	全リン	(mg/l)	2.9																							
	D O	(mg/l)	0.60																							
	大腸菌数	(CFU/100ml)	18	14	11	9.3	8.6	8.2	16	16	14	17	23	20												
	総窒素	(mg/l)																								
	LAS	(mg/l)																								
	生	C10-LAS	(mg/l)																							
		C11-LAS	(mg/l)																							
		C12-LAS	(mg/l)																							
		C13-LAS	(mg/l)																							
		C14-LAS	(mg/l)																							
		環	ニルフェノール	(mg/l)																						
ニルフェノール異性体No. 1			(mg/l)																							
ニルフェノール異性体No. 2			(mg/l)																							
ニルフェノール異性体No. 3			(mg/l)																							
ニルフェノール異性体No. 4			(mg/l)																							
ニルフェノール異性体No. 5			(mg/l)																							
ニルフェノール異性体No. 6			(mg/l)																							
ニルフェノール異性体No. 7			(mg/l)																							
ニルフェノール異性体No. 8			(mg/l)																							
ニルフェノール異性体No. 9			(mg/l)																							
ニルフェノール異性体No. 10			(mg/l)																							
ニルフェノール異性体No. 11			(mg/l)																							
ニルフェノール異性体No. 12			(mg/l)																							
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)	<0.0005																								
ジクロロメタン	(mg/l)																									
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002																								
1,2-ジクロロエチン	(mg/l)	<0.0004																								
1,1-2,2-ジクロロエチン	(mg/l)	<0.002																								
1,1,1,2-テトラクロロエチン	(mg/l)	<0.004																								
1,1,1,1-テトラクロロエチン	(mg/l)	<0.0005																								
1,1,2,2-テトラクロロエチン	(mg/l)	<0.0006																								
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002																								
チオケム	(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)																									
ホウ素	(mg/l)																									
ほう素	(mg/l)																									
硝酸性窒素	(mg/l)	1.9																								
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.21																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	2.1																								
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)																									
大腸菌群数	(MPN/100ml)																									
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.04																								
リン酸総リン	(mg/l)	0.52																								
クロロフィルa	(μg/l)																									
透明度	(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
塩素量	(%)																									
塩分	(%)																									
塩化物イオン	(mg/l)																									
DOC	(mg/l)																									
DOC	(mg/l)																									
トリハロメタン生成能	(mg/l)																									
クロロホルム	(mg/l)	<0.0006																								
1,1,2,2-テトラクロロエチン	(mg/l)	<0.004																								
1,2-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.006																								
1,2,4-トリクロロベンゼン	(mg/l)	<0.02																								
イソキサチオン	(mg/l)																									
ダイアジノン	(mg/l)	<0.0005																								
フェニトロチオン	(mg/l)	<0.0003																								
イソプロチオン	(mg/l)	<0.004																								
オキシニル	(mg/l)	<0.004																								
クロロタロニル	(mg/l)	<0.004																								
プロピザミド	(mg/l)	<0.0008																								
E P N	(mg/l)	<0.0006																								
ジクロロボス	(mg/l)	<0.001																								
フェノカルブ	(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																								
3,4-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)																									
パラ	(mg/l)																									
全マンガン	(mg/l)																									
クロロホルム(水生生物用)	(mg/l)	<0.0006																								
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																									
アニリン	(mg/l)																									
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																									
PFOS	(mg/l)																									
PFOS(直鎖体)	(mg/l)																									
PFOA	(mg/l)																									
PFOA(直鎖体)	(mg/l)																									
PFOS及びPFPA	(mg/l)																									
透明度(再掲)	(m)																									

2023年度		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	船橋川	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(船橋)	分析機関							倉敷市環境監視センター				
採取月	日	4月11日	5月10日	6月13日	7月12日	8月8日	9月5日	10月10日	11月1日	12月5日	1月28日	2月13日	3月13日						
採取時刻		10時38分	11時24分	12時17分	11時15分	11時00分	10時30分	10時57分	10時50分	11時00分	10時23分	10時37分	10時40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)	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.3	0.3						
流量	(m <sup>3</sup> /s)																		
透明度	(m)																		
PH																			
BOD																			
COD																			
SS																			
n-PP抽出物質																			
全窒素																			
全リン																			
DO																			
大腸菌数																			
総菌DO																			
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																			
テトラクロロエチレン																			
ジクロロメタン																			
四塩化炭素																			
1,2-ジクロロエタン																			
1,1-ジクロロエタン																			
1,1-1,2-ジクロロエタン																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			
1,3-ジクロロベンゼン																			
チオラム																			
シマジン																			
チオベンカルブ																			
ベンゼン																			
セレン																			
ホウ素																			
ほう素																			
硝酸性窒素																			
亜硝酸性窒素																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																			
1,4-ジオキサン																			
フェノール類																			
銅																			
鉄(溶解性)																			
マンガン(溶解性)																			
全クロム																			
亜鉛																			
大腸菌群数																			
アンモニア性窒素																			
リン酸総リン																			
クロロフィルa																			
透明度																			
塩素量																			
塩分																			
塩化物イオン																			
TOC																			
DOC																			
トリハロメタン生成能																			
クロロホルム																			
1,1,2-トリクロロエタン																			
1,2-ジクロロエタン																			
イソキサチオン																			
ダイアジノン																			
フェニトロチオン																			
イソプロチオン																			
オキシシン																			
クロタロニル																			
プロピザミド																			
E P N																			
ジクロロボス																			
フェノプロカルブ																			
イプロベンホス																			
クロロニトロフェン																			
トルエン																			
キシレン																			
1,4-ジオキシベンゼン																			
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																			
エピクロロヒドリン																			
パラフ																			
全マンガシ																			
クロロホルム(水生生物用)																			
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																			
PFOS																			
PFOS(直鎖体)																			
PFOA																			
PFOA(直鎖体)																			
PFOS及びPFOA																			
透明度(再掲)																			