



公共用水域測定結果表

0011B

(倉敷市)

Table with columns for location (地点), river name (水域名), date (採取年月日), and various water quality parameters (pH, BOD, COD, etc.). It includes specific data points for multiple locations and dates, such as 4月13日, 5月12日, 6月2日, etc.



Table with columns for water body name (小田川下流), measurement date (4月13日 to 12月1日), and various water quality parameters (BOD, COD, SS, etc.) with corresponding values in mg/l or CFU/100ml.

2022年度		地点統一番号	33-026-01	類型 (達成期間)	B (f)	水域名	小田川下流	調査機関	国交省		
		水系名	高梁川水域			河川名	小田川下流	調査機関	国交省		
		調査区分	年間調査			地点名	福松橋	採水機関	エクスタンテックニカルセンター		
		採取月日				12月1日	12月1日	12月2日	1月6日	2月1日	3月1日
		採取時刻				15時00分	21時10分	2時40分	10時00分	10時00分	9時20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)
		採取水深	(m)			0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		流量	(m <sup>3</sup> /s)								
		透明度	(m)								
取 引 項 目	PH	(mg/l)	8.2	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.8	
	BOD	(mg/l)	0.8	0.7	0.5	1.0	1.4	1.4	3.1		
	COD	(mg/l)									
	SS	(mg/l)	2	2	1	1	2	4			
	n-PP抽出物質	(mg/l)						0.003			
	全窒素	(mg/l)						1.3	1.4	1.1	
	全リン	(mg/l)						0.078	0.086	0.058	
	DO	(mg/l)	11	10	10	13	12	10	10		
	大腸菌数	(CFU/100ml)	1.9E+01	2.7E+01	2.9E+01	1.0E+01	9.0E+00	8.0E+00			
	総窒素	(mg/l)									
	LAS	(mg/l)						0.0008			
	C10-LAS	(mg/l)						0.0001			
	C11-LAS	(mg/l)						0.0002			
C12-LAS	(mg/l)						0.0001				
C13-LAS	(mg/l)						<0.0001				
C14-LAS	(mg/l)						<0.0001				
生 活 環 境 項 目	ノニルフェノール	(mg/l)						<0.0006			
	ノニルフェノール異性体No.1	(mg/l)						<0.00005			
	ノニルフェノール異性体No.2	(mg/l)						<0.00006			
	ノニルフェノール異性体No.3	(mg/l)						<0.00005			
	ノニルフェノール異性体No.4	(mg/l)						<0.00006			
	ノニルフェノール異性体No.5	(mg/l)						<0.00006			
	ノニルフェノール異性体No.6	(mg/l)						<0.00004			
	ノニルフェノール異性体No.7	(mg/l)						<0.00005			
	ノニルフェノール異性体No.8	(mg/l)						<0.00003			
	ノニルフェノール異性体No.9	(mg/l)						<0.00003			
	ノニルフェノール異性体No.10	(mg/l)						<0.00004			
	ノニルフェノール異性体No.11	(mg/l)						<0.00004			
	ノニルフェノール異性体No.12	(mg/l)						<0.00004			
ノニルフェノール異性体No.13	(mg/l)						<0.00002				
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)						<0.0003			
	全シアン	(mg/l)						ND			
	鉛	(mg/l)						<0.005	<0.005	<0.005	
	六価クロム	(mg/l)						<0.01			
	ヒ素	(mg/l)						<0.005	<0.005	<0.005	
	総水銀	(mg/l)						<0.0005			
	アルキル水銀	(mg/l)									
	PCB	(mg/l)									
	トリクロロエチレン	(mg/l)									
	テトラクロロエチレン	(mg/l)									
	ジクロロメタン	(mg/l)									
	四塩化炭素	(mg/l)									
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)									
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)										
1,1,1,2-テトラクロロエタン	(mg/l)										
1,1,1,2-テトラクロロエタン	(mg/l)										
1,1,2-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)						0.90	0.92	0.84		
亜硝酸性窒素	(mg/l)						0.01	0.03	0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)						0.91	0.95	0.86		
1,4-ジオキサジン	(mg/l)										
フェノール類	(mg/l)										
特 殊 項 目	銅	(mg/l)									
	鉄 (溶解性)	(mg/l)						0.07			
	マンガン (溶解性)	(mg/l)						0.03			
	全クロム	(mg/l)									
	亜鉛	(mg/l)							<0.01		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)									
	アンモニア性窒素	(mg/l)						<0.02	0.15	0.04	
	リン酸総リン	(mg/l)						0.06	0.06	0.03	
	クロロフィルa	(l/l)						4.4E+00	4.0E+00	1.0E+01	
	透明度	(cm)	>100	>100	>100			>100	>100	>100	
	塩素量	(l/l)									
	塩分	(%)									
	塩化物イオン	(mg/l)							17		
TOC	(mg/l)							1.7	2.0	2.0	
DOC	(mg/l)										
トリハロメタン生成能	(mg/l)							0.044			
クロロホルム	(mg/l)										
トリクロロエチレン	(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)										
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)										
フェノキシカルブ	(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thalen	(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)										



2022年度		地点統一番号		類型 (達成期間)		水域名		調査機関	
33-212-01		33-212-01		33-212-01		小田川		倉敷市	
水系名		その他の河川水域		河川名		小田川		倉敷市環境監視センター	
調査区分		年間調査		地点名		御取屋橋		倉敷市環境監視センター	
採取月日		3月9日		採取時刻		9時11分			
採取位置		流心(中央)		採取水深		0.1			
流量		(m <sup>3</sup> /s)		透明度		(m)			
PH		(mg/l)		BOD		(mg/l)			
COD		(mg/l)		S.S		(mg/l)			
n-PP抽出物質		(mg/l)		全窒素		(mg/l)			
全窒素		(mg/l)		全リン		(mg/l)			
DO		(CFU/100ml)		大腸菌数		(CFU/100ml)			
LAS		(mg/l)		C10-LAS		(mg/l)			
C11-LAS		(mg/l)		C12-LAS		(mg/l)			
C13-LAS		(mg/l)		C14-LAS		(mg/l)			
ノニルフェノール		(mg/l)		ノニルフェノール異性体No.1		(mg/l)			
ノニルフェノール異性体No.2		(mg/l)		ノニルフェノール異性体No.3		(mg/l)			
ノニルフェノール異性体No.4		(mg/l)		ノニルフェノール異性体No.5		(mg/l)			
ノニルフェノール異性体No.6		(mg/l)		ノニルフェノール異性体No.7		(mg/l)			
ノニルフェノール異性体No.8		(mg/l)		ノニルフェノール異性体No.9		(mg/l)			
ノニルフェノール異性体No.10		(mg/l)		ノニルフェノール異性体No.11		(mg/l)			
ノニルフェノール異性体No.12		(mg/l)		ノニルフェノール異性体No.13		(mg/l)			
カドミウム		(mg/l)		全シアン		(mg/l)			
鉛		(mg/l)		六価クロム		(mg/l)			
ヒ素		(mg/l)		総水銀		(mg/l)			
アルキル水銀		(mg/l)		PCB		(mg/l)			
トリクロロエチレン		(mg/l)		テトラクロロエチレン		(mg/l)			
ジクロロメタン		(mg/l)		四塩化炭素		(mg/l)			
1,2-ジクロロエチレン		(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)		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		(l/l)		透明度		(cm)		≧30	
塩素量		(l)		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-ジクロロエチレン		(mg/l)		1,1,2-トリクロロエチレン		(mg/l)			
1,1,1-トリクロロエチレン		(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)		酢酸メチル		(mg/l)			
ニッケル		(mg/l)		モリブデン		(mg/l)			
アンチモン		(mg/l)		ホルムアルデヒド		(mg/l)			
フェノール		(mg/l)		塩化ビニルモノマー		(mg/l)			
エピクロヒドリン		(mg/l)		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)		PFOS(直鎖体)		(mg/l)			
PFOA		(mg/l)		PFOA(直鎖体)		(mg/l)			
PFOA(直鎖体)		(mg/l)		PFOS及びPFPA		(mg/l)			
透明度(再掲)		(m)							

2022年度		地点統一番号 33-021-51 類型 (達成期間) C(○)										調査機関													
水系名		笹ヶ瀬川・倉敷川水域										倉敷市													
調査区分		年間調査										倉敷市環境監視センター													
採取月日	採取時刻	4月6日		5月17日		6月1日		7月5日		8月2日		9月14日		9月22日		10月18日		11月15日		12月1日		1月10日		2月7日	
		10時37分		11時44分		11時10分		11時15分		9時40分		11時20分		14時21分		11時28分		11時05分		10時50分		11時09分		10時48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)																							
取 項	pH	7.7		7.5		7.6		7.6		7.7		7.6		7.8		7.9		7.7		7.9		7.9		7.9	
	BOD	(mg/l) 1.4		(mg/l) 1.0		(mg/l) 1.5		(mg/l) 1.6		(mg/l) 2.1		(mg/l) 0.8		(mg/l) 0.6		(mg/l) 0.5		(mg/l) <0.5		(mg/l) 0.5		(mg/l) <0.5		(mg/l) <0.5	
	COD	(mg/l) 3.4		(mg/l) 4.6		(mg/l) 3.9		(mg/l) 3.8		(mg/l) 3.2		(mg/l) 3.4		(mg/l) 3.5		(mg/l) 3.3		(mg/l) 3.6		(mg/l) 2.9		(mg/l) 2.9		(mg/l) 2.9	
	SS	(mg/l) 7		(mg/l) 11		(mg/l) 8		(mg/l) 6		(mg/l) 4		(mg/l) 3		(mg/l) 3		(mg/l) 3		(mg/l) 2		(mg/l) 2		(mg/l) 2		(mg/l) 3	
	n-PP抽出物質	(mg/l)																							
	全窒素	(mg/l) 0.68		(mg/l) 0.90		(mg/l) 0.65		(mg/l) 0.58		(mg/l) 0.55		(mg/l) 0.53		(mg/l) 0.57		(mg/l) 0.63		(mg/l) 0.66		(mg/l) 0.59		(mg/l) 0.52		(mg/l) 0.52	
	全リン	(mg/l) 0.65		(mg/l) 0.16		(mg/l) 0.15		(mg/l) 0.10		(mg/l) 0.087		(mg/l) 0.081		(mg/l) 0.85		(mg/l) 1.1		(mg/l) 1.0		(mg/l) 0.79		(mg/l) 1.1		(mg/l) 1.1	
	DO	(mg/l) 8.5		(mg/l) 7.3		(mg/l) 6.9		(mg/l) 6.8		(mg/l) 6.5		(mg/l) 6.6		(mg/l) 8.5		(mg/l) 9.1		(mg/l) 8.9		(mg/l) 10		(mg/l) 10		(mg/l) 10	
	大腸菌数	(CFU/100ml) 9.6E+03						2.5E+02								8.0E+01				2.5E+02					
	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	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) 0.34		(mg/l) 0.49		(mg/l) 0.30		(mg/l) 0.26		(mg/l) 0.26		(mg/l) 0.27		(mg/l) 0.21		(mg/l) 0.30		(mg/l) 0.37		(mg/l) 0.34		(mg/l) 0.28		(mg/l) 0.28		
亜硝酸性窒素	(mg/l) 0.01		(mg/l) 0.01		(mg/l) <0.01		(mg/l) 0.01		(mg/l) <0.01		(mg/l) <0.01		(mg/l) <0.01		(mg/l) <0.01		(mg/l) <0.01		(mg/l) 0.01		(mg/l) <0.01		(mg/l) <0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l) 0.35		(mg/l) 0.50		(mg/l) 0.31		(mg/l) 0.27		(mg/l) 0.28		(mg/l) 0.28		(mg/l) 0.22		(mg/l) 0.31		(mg/l) 0.38		(mg/l) 0.35		(mg/l) 0.29		(mg/l) 0.29		
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) 0.14		(mg/l) 0.15		(mg/l) 0.07		(mg/l) 0.08		(mg/l) 0.04		(mg/l) 0.04		(mg/l) 0.04		(mg/l) 0.11		(mg/l) 0.07		(mg/l) 0.08		(mg/l) 0.05		(mg/l) 0.05		
リン酸塩リン	(mg/l) 0.60		(mg/l) 0.10		(mg/l) 0.03		(mg/l) 0.06		(mg/l) 0.05		(mg/l) 0.04		(mg/l) 0.80		(mg/l) 1.0		(mg/l) 0.88		(mg/l) 0.76		(mg/l) 0.94		(mg/l) 0.94		
クロロフィルa	(l/l) 4.1E+00		(l/l) 2.4E+00		(l/l) 3.5E+00		(l/l) 2.4E+00		(l/l) 4.5E+00		(l/l) 3.0E+00		(l/l) 2.3E+00		(l/l) 1.1E+00		(l/l) 2.1E+00		(l/l) 2.0E+00		(l/l) 3.3E+00		(l/l) >30		
透明度	(cm)																								
塩素量	(l)																								
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)																								
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)																								
パラ	(mg/l)																								
全マンガン	(mg/l)																								
クロホルム(水生生物用)	(mg/l)																								
4-tert-ブチルフェノール	(mg/l)																								
アニリン	(mg/l)																								
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																								
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)																								











2022年度 地点統一番号		33-602-01		類型(達成期間)		C(I)		水域名					五島港区		調査機関			倉敷市		
水系名		水島水域		調査区分		年間調査		地点名		玉島港奥部					採水機関			岡山県環境保全体験センター		
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	流量	透明度	4月12日	6月8日	7月12日	8月8日	9月12日	11月7日	12月5日	1月17日	2月14日	3月1日					
採取時刻	採取位置	採取水深	流量	透明度	4月12日	6月8日	7月12日	8月8日	9月12日	11月7日	12月5日	1月17日	2月14日	3月1日						
採取時刻	採取位置	採取水深	流量	透明度	9時31分	9時18分	10時20分	9時43分	12時11分	10時35分	9時50分	9時47分	8時30分	10時10分						
採取時刻	採取位置	採取水深	流量	透明度	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
0.5	0.5	0.5	0.5	1.3	1.4	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.4	2.3	2.5	2.8						
8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	7.8	8.1	7.8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.3	8.3						
2.7	3.0	5.4	4.1	3.6	3.6	3.0	3.2	3.1	3.5											
0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004		
0.31	0.31	0.47	0.35	0.43	0.41	0.34	0.22	0.17	0.19											
0.049	0.062	0.13	0.12	0.10	0.089	0.058	0.037	0.032	0.031											
7.9	5.9	6.5	7.0	5.4	7.3	7.8	10	10	11											
8.6	6.5	5.6	6.0	5.3	7.1	7.5	10	10	11											
生活環境項目																				
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																				
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-ジクロロベンゼン																				
1,1-ジクロロエチレン																				
1,1,2-ジクロロエチレン																				
1,1,1-トリクロロエチレン																				
1,2-ジクロロエチレン																				
1,3-ジクロロベンゼン																				
チオベンザル																				
シマジン																				
チオベンザル																				
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																				
1,2-ジクロロベンゼン																				
1,2-ジクロロエチレン																				
1,1,1-トリクロロエチレン																				
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																				
オキシニル																				
クロロタロニル																				
プロピザミド																				
E.P.N																				
ジクロロベンゼン																				
フェノール																				
イソプロピルベンゼン																				
クロロニトロフェン																				
トルエン																				
キシレン																				
ニッケル																				
モリブデン																				
アンチモン																				
ホルムアルデヒド																				
フェノール																				
塩化ビニルモノマー																				
エピクロヒドリン																				
パラチオン																				
全マンガン																				
クロロホルム(水生生物用)																				
4-tert-ブチルフェノール																				
アクリン																				
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)																				



公共用水域測定結果表

0502B

Table with columns for location (地点), water body (水質), survey period (調査期間), and various water quality parameters (e.g., pH, COD, BOD, heavy metals, nutrients). It includes a detailed header for the survey location '水島先海水域 (甲)' and lists numerous chemical and biological indicators measured over time from April to March.

Table with columns for location (倉敷市), survey dates (4月12日 to 3月1日), and various water quality parameters (pH, BOD, COD, SS, etc.).



2022年度		地点統一番号		33-601-01		類型(遠成期間)		C(I)		水 域 名		水島港区		調査機関		倉敷市							
水系名		水島水域		調査区分		年間調査		地点名		水島港口部		調査機関		採水機関		岡山県環境保全体							
採取月日		9月12日		6月8日		7月12日		8月8日		9月12日		11月7日		12月5日		1月17日		2月14日		3月1日			
採取時刻		9時38分		9時05分		10時45分		10時20分		12時34分		11時15分		10時22分		10時40分		8時40分		10時17分			
採取位置		上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)		上層(表層)			
採取水深		(m)		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5			
散	流量	(m <sup>3</sup> /s)																					
	透明度	(m)		4.5		4.5		2.5		2.3		3.0		5.2		9.5		6.5		5.5			
項	PH			8.2		8.1		8.2		8.3		8.1		8.1		8.1		8.2		8.3			
	BOD	(mg/l)																					
項	COD	(mg/l)		2.7		2.1		4.2		4.6		3.8		2.3		2.4		2.2		2.8			
	SS	(mg/l)																					
項	非フッ素抽出物質	(mg/l)				0.004								0.004									
	全窒素	(mg/l)		0.28		0.17		0.25		0.19		0.23		0.29		0.26		0.25		0.15			
項	全リン	(mg/l)		0.018		0.025		0.033		0.038		0.040		0.043		0.039		0.024		0.020			
	DO	(mg/l)		10		7.8		7.7		9.0		7.5		7.0		7.7		9.3		9.9			
項	大腸菌数	(CFU/100ml)																					
	経管DO	(mg/l)		9.5		7.2		6.6		6.2		6.5		7.0		7.5		9.5		9.6			
生	LAS	(mg/l)																		<0.0006			
	C10-LAS	(mg/l)																		<0.0001			
環	C11-LAS	(mg/l)																		<0.0001			
	C12-LAS	(mg/l)																		<0.0001			
境	C13-LAS	(mg/l)																		<0.0001			
	C14-LAS	(mg/l)																		<0.0001			
項	ノルフェノール	(mg/l)																		<0.0006			
	ノルフェノール異性体No.1	(mg/l)																		<0.00005			
目	ノルフェノール異性体No.2	(mg/l)																		<0.00006			
	ノルフェノール異性体No.3	(mg/l)																		<0.00006			
目	ノルフェノール異性体No.4	(mg/l)																		<0.00006			
	ノルフェノール異性体No.5	(mg/l)																		<0.00006			
目	ノルフェノール異性体No.6	(mg/l)																		<0.00004			
	ノルフェノール異性体No.7	(mg/l)																		<0.00005			
目	ノルフェノール異性体No.8	(mg/l)																		<0.00003			
	ノルフェノール異性体No.9	(mg/l)																		<0.00003			
目	ノルフェノール異性体No.10	(mg/l)																		<0.00004			
	ノルフェノール異性体No.11	(mg/l)																		<0.00004			
目	ノルフェノール異性体No.12	(mg/l)																		<0.00004			
	ノルフェノール異性体No.13	(mg/l)																		<0.00002			
目	カドミウム	(mg/l)						<0.0003															
	全シアン	(mg/l)						ND															
目	鉛	(mg/l)						<0.005															
	六価クロム	(mg/l)						<0.01															
目	ヒ素	(mg/l)						<0.005															
	総水銀	(mg/l)						<0.0005															
目	アルキル水銀	(mg/l)						ND															
	P/CB	(mg/l)						ND															
目	トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
	テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			
目	ジクロロメタン	(mg/l)		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			
	四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			
目	1,2-ジブロムベンゼン	(mg/l)		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			
	1,1,2-トリブロムベンゼン	(mg/l)		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			
目	1,1,1-トリブロムベンゼン	(mg/l)		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			
	1,1,1-トリブロムエタン	(mg/l)		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			
目	1,3-ジブロムベンゼン	(mg/l)		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			
	チオケム	(mg/l)						<0.0006															
目	シマジン	(mg/l)						<0.0003															
	チオベンカルブ	(mg/l)						<0.002															
目	ベンゼン	(mg/l)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
	セレン	(mg/l)						<0.002															
目	ホウ素	(mg/l)																					
	ほう素	(mg/l)																					
目	硝酸性窒素	(mg/l)		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		0.05		0.05		<0.02		<0.02		<0.02			
	亜硝酸性窒素	(mg/l)		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.07		0.03		<0.01		<0.01			
目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		0.13		0.08		<0.03		<0.03		<0.03			
	1,4-ジオキサン	(mg/l)																					
目	フェノール類	(mg/l)																					
	銅	(mg/l)																					
目	鉄(溶解性)	(mg/l)																					
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																					
目	全クロム	(mg/l)																					
	亜鉛	(mg/l)																					
目	大腸菌群数	(MPN/100ml)																					
	アンモニア性窒素	(mg/l)		0.03		0.02		<0.02		<0.02		<0.02		0.06		0.12		0.02		<0.02			
目	リン酸総リン	(mg/l)		<0.01		0.01		<0.01		<0.01		0.03		0.02		0.01		0.01		<0.01			
	クロロフィルa	(1/l)		3.0E+00		3.4E+00		7.6E+00		9.8E+00		5.1E+00		1.7E+00		2.1E+00		8.0E-01		3.8E+00			
目	透明度	(cm)																					
	塩素量	(1)																					
目	塩分	(%)		27		31		31		31		31		32		33		33		33			
	塩化物イオン	(mg/l)																					
目	TOC	(mg/l)		1.6		2.0										1.4							
	DOC	(mg/l)		1.1		1.6												1.2					
目	トリハロメタン生成能	(mg/l)																					
	クロホルム	(mg/l)		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			
目	1,2-ジブロムベンゼン	(mg/l)		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004			
	1,2,3-トリブロムベンゼン	(mg/l)		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006			
目	イソキサチオン	(mg/l)		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02			
	ダイアジノン	(mg/l)						<0.0005															
目	フェニトロチオン	(mg/l)						<0.0003															
	イソプロチオン	(mg/l)						<0.004															
目	オキシニル	(mg/l)						<0.004															
	クロタロニル	(mg/l)						<0.004															

2022年度		公共用水域測定結果表										倉敷市	
地点統一番号		水島水城										岡山県環境保全事業団	
33-601-01		類型(達成期間) C(I)										倉敷市環境監視センター	
水系名		水島水城										採水機関	
調査区分		水島港口部										分析機関	
調査(計画に基づく)		地点名										倉敷市環境監視センター	
		5月9日		5月9日		5月9日		5月9日		10月5日		10月5日	
		9時15分		9時15分		13時10分		13時10分		10時36分		14時08分	
		上層(表層)		中層		上層(表層)		中層		上層(表層)		中層	
採取日時		0.5		2.0		0.5		2.0		0.5		2.0	
採取位置		5.0		8.2		4.5		8.2		6.5		5.3	
採取水深		8.2		8.2		8.2		8.2		8.1		8.1	
流量		2.3		2.1		2.1		2.2		2.8		2.7	
透明度		0.20		0.024		9.2		9.3		8.6		9.0	
pH		8.6		8.8		6.1		6.3		7.1		6.8	
BOD		0.024		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
COD		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
SS		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
n-PP抽出物質		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
全窒素		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
全リン		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
DO		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
大腸菌数		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
総菌数		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
LAS		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
C10-LAS		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
C11-LAS		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
C12-LAS		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
C13-LAS		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
C14-LAS		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
項目		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
ニルフェノール		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
ニルフェノール異性体No.1		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
ニルフェノール異性体No.2		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
ニルフェノール異性体No.3		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
ニルフェノール異性体No.4		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
ニルフェノール異性体No.5		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
ニルフェノール異性体No.6		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
ニルフェノール異性体No.7		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
ニルフェノール異性体No.8		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
ニルフェノール異性体No.9		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
ニルフェノール異性体No.10		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
ニルフェノール異性体No.11		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
ニルフェノール異性体No.12		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
ニルフェノール異性体No.13		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
項目		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
カドミウム		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
全シアン		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
鉛		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
六価クロム		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
ヒ素		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
総水銀		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
アルキル水銀		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
PCB		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
トリクロロエチレン		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
テトラクロロエチレン		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
ジクロロメタン		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
四塩化炭素		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
1,2-ジクロロエチレン		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
1,1-ジクロロエチレン		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
1,1,2-ジクロロエチレン		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
1,1,1-トリクロロエチレン		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
1,1,2-トリクロロエチレン		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
1,3-ジクロロベンゼン		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
チナピン		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
シマジン		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
チオベンカルブ		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
ベンゼン		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
セレン		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
ホウ素		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
ほう素		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
硝酸性窒素		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
亜硝酸性窒素		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
1,4-ジオキサン		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
フェノール類		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
銅		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
鉄(溶解性)		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
マンガン(溶解性)		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
全クロム		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
亜鉛		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
大腸菌群数		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
アンモニア性窒素		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
リン酸総リン		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
クロロフィルa		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
透明度		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
塩素量		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
塩分		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
塩化物イオン		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
TOC		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
DOC		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
トリハロメタン生成能		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
クロロホルム		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
1,2-ジクロロエチレン		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
1,1-ジクロロエチレン		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
1,1,2-トリクロロエチレン		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
イソキサチオン		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
ダイアジノン		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
フェニトロチオン		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
イソプロチオン		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
オキシニル		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
クロロタロニル		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
プロピザミド		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
E P N		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
ジクロロボス		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
フェノブカルブ		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
イプロベンホス		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
クロルニトロフェン		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
トルエン		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
キシレン		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
ナフチル		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
ニッケル		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
モリブデン		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
アンチモン		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
ホルムアルデヒド		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
フェノール		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
塩化ビニルモノマー		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
エピクロヒドリン		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
パラチオン		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
全マンガン		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037	
クロロホルム(水生生物用)		0.037		0.037		0.037		0.037		0.0			

2022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							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							分析機関		倉敷市環境監視センター			
		採取月日				4月12日	6月8日	7月12日	8月8日	9月12日	11月7日	12月5日	1月17日	2月14日	3月1日			
		採取時刻				9時30分	9時45分	10時52分	10時20分	12時43分	11時00分	10時15分	10時10分	8時55分	10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)			
		採取水深				(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
		流量				(m <sup>3</sup> /s)												
		透明度				(m)	3.0	4.5	3.0	2.5	3.0	2.3	3.5	5.5	5.0	3.5		
		PH				(mg/l)	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3		
		BOD				(mg/l)												
		COD				(mg/l)	2.0	1.9	2.8	3.1	2.3	2.4	2.4	2.1	2.4	3.0		
		SS				(mg/l)												
		浮遊物質				(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
		全窒素				(mg/l)	0.17	0.16	0.16	0.15	0.17	0.28	0.26	0.16	0.15	0.14		
		全リン				(mg/l)	0.019	0.025	0.024	0.031	0.031	0.047	0.039	0.020	0.020	0.021		
		DO				(mg/l)	9.2	7.6	7.6	7.9	6.7	7.1	7.7	9.8	9.9	11		
		大腸菌数				(CFU/100ml)												
		経管DO				(mg/l)	9.3	7.2	5.5	6.3	6.2	6.8	7.5	9.5	9.7	10		
		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)				<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)												
		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)				<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)												
		セレン				(mg/l)				<0.002								
		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	0.05	0.05	<0.02	<0.02	<0.02		
		亜硝酸性窒素				(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.06	0.02	<0.01	<0.01	<0.01		
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	0.12	0.08	<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	0.02	0.05	<0.02	<0.02	<0.02			
		リン酸総リン				(mg/l)	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
		クロロフィルa				(1/l)	2.2E+00	1.7E+00	3.3E+00	1.3E+00	3.2E+00	2.1E+00	3.1E+00	1.4E+00	4.4E+00	5.5E+00		
		透明度				(m)												
		塩素量				(%)												
		塩分				(%)	26	30	30	30	31	32	32	32	32			
		塩化物イオン				(mg/l)												
		TOC				(mg/l)	1.5		1.7					1.6				
		DOC				(mg/l)	1.1		1.4					1.2				
		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-トリクロロエタン				(mg/l)												
		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								
		フェンブカルブ				(mg/l)				<0.002								
		イプロベンホス				(mg/l)				<0.0008								
		クロルニトロフェン				(mg/l)				<0.0001								
		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)				<0.006								
		モリブデン				(mg/l)				<0.005								
		アンチモン				(mg/l)												
		ホルムアルデヒド				(mg/l)												
		フェノール				(mg/l)				<0.003								
		塩化ビニルモノマー				(mg/l)				<0.0002								
		エピクロヒドリン				(mg/l)				<0.0001								
		パラリン				(mg/l)				0.0026								
		全マンガン				(mg/l)												
		クロホルム(水生生物用)				(mg/l)												
		4-tert-ブチルフェノール				(mg/l)				<0.0001								
		アニリン				(mg/l)</												

2022年度		公共用水域測定結果表										倉敷市 (倉敷市)				
地点統一番号	33-603-01	類型 (達成期間)	B (I)										調査機関	倉敷市		
水系名	水島水域		水城名 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	適日調査 (計画に基づく)		地点名 玉島港沖合										分析機関	倉敷市環境監視センター		
採取月日			5月9日	5月9日	5月9日	5月9日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日		
採取時刻			9時32分	9時32分	13時05分	13時05分	10時30分	10時30分	10時30分	14時25分	14時25分	14時25分	14時25分			
採取位置			上層 (表層)	中層	上層 (表層)	中層	上層 (表層)	中層	上層 (表層)	中層	上層 (表層)	中層	上層 (表層)			
採取水深			(m) 0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0				
流量	(m <sup>3</sup> /s)															
透明度	(m)		2.2	8.2	2.7	8.2	5.5	8.2	4.5	8.1	8.2					
PH	(mg/l)															
BOD	(mg/l)		2.1	2.1	2.3	2.4	2.9	3.3	3.0	3.1						
COD	(mg/l)		ND		ND		ND		ND							
SS	(mg/l)		0.21				0.22									
非フッ素抽出物質	(mg/l)		0.029				0.029									
全窒素	(mg/l)		8.9	8.8	7.9	8.9	7.3	7.3	7.1	6.6						
全リン	(mg/l)															
DO	(CFU/100ml)		8.5		8.6		7.4		6.7							
大腸菌数	(mg/l)															
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)															
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)															
健康項目	(mg/l)															
カドミウム	(mg/l)															
全シアン	(mg/l)															
鉛	(mg/l)															
六価クロム	(mg/l)															
ヒ素	(mg/l)															
総水銀	(mg/l)															
アルキル水銀	(mg/l)															
P C B	(mg/l)															
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-ジクロロエチン	(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	(mg/l)		<0.0002													
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)		<0.001													
セレン	(mg/l)															
ホウ素	(mg/l)															
ほう素	(mg/l)															
硝酸性窒素	(mg/l)		0.04				<0.02									
亜硝酸性窒素	(mg/l)		<0.01				0.01									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.05				0.03									
1,4-ジオキサン	(mg/l)						<0.005									
フェノール類	(mg/l)															
特殊項目	(mg/l)		<0.01													
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)		<0.02				<0.02									
リン酸総リン	(mg/l)		<0.01				0.01									
クロロフィル a	(l/l)		3.8E+00				1.0E+01									
透明度	(m)															
塩素量	(l)															
塩分	(%)		29	30	30	31	30	30	29	30						
塩化物イオン	(mg/l)															
TOC	(mg/l)						1.6									
DOC	(mg/l)						1.2									
トリハロメタン生成能	(mg/l)															
クロロホルム	(mg/l)		<0.0006													
1,1,1-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													
1,1,2-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)		<0.06													
キシレン	(mg/l)		<0.04													
1,4-ジオキサン	(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)															
エピクロヒドリン	(mg/l)															
パラフ	(mg/l)															
全マンガン	(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)		2.2		2.7		5.5		4.5							
環自項目																

2022年度		公共用水域測定結果表											(倉敷市)		
地点統一番号	33-603-52	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		寄島沖							分析機関		倉敷市環境監視センター	
採取月日			4月12日	5月9日	6月8日	7月12日	8月8日	9月12日	10月5日	11月7日	12月5日	1月17日	2月14日	3月1日	
採取時刻			10時00分	9時53分	10時42分	11時11分	10時40分	13時05分	10時50分	11時15分	10時30分	10時20分	9時12分	10時45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)		3.5	2.0	4.5	2.5	4.5	1.7	5.0	2.0	3.0	5.0	4.0	3.5	
PH			8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.3	8.4	
BOD	(mg/l)														
COD	(mg/l)		2.0	2.3	2.4	3.2	2.6	2.5	3.0	2.5	2.5	2.7	2.6	2.6	
SS	(mg/l)														
n-PP抽出物質	(mg/l)														
全窒素	(mg/l)		0.15			0.15				0.28		0.15			
全リン	(mg/l)		0.015			0.027				0.048		0.022			
DO	(mg/l)		9.4	8.7	7.7	7.2	7.8	6.6	6.8	7.2	7.8	9.9	10	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				0.05		<0.02			
亜硝酸性窒素	(mg/l)		<0.01			<0.01				0.06		<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		<0.03			<0.03				0.11		<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	(/l)														
透明度	(m)														
塩素量	(%)														
塩分	(%)		26	31	31	31	31	31	31	32	32	32	33	32	
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)														
1,1-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)														
1,4-ジオキサン	(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)														
エビクロヒドリリン	(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)		3.5	2.0	4.5	2.5	4.5	1.7	5.0	2.0	3.0	5.0	4.0	3.5	





2022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	
33-603-02		水島水域										岡山県環境保全事業団	
類型(達成期間)		B(I)										倉敷市環境監視センター	
調査区分		水島地先海域(甲)										採水機関	
計画に基づく		地点名										分析機関	
		上水島北										岡山県環境監視センター	
採取月日		5月9日		5月9日		5月9日		10月5日		10月5日		10月5日	
採取時刻		10時58分		10時58分		13時45分		12時15分		12時15分		15時08分	
採取位置		上層(表層)		中層		上層(表層)		中層		上層(表層)		中層	
採取水深		0.5		2.0		0.5		2.0		0.5		2.0	
流量		(m <sup>3</sup> /s)											
透明度		(m)		3.5		4.8		4.5		6.0		8.1	
PH		8.2		8.2		8.2		8.2		8.2		8.1	
BOD		(mg/l)											
COD		(mg/l)		2.1		1.9		2.7		3.0		2.6	
SS		(mg/l)		2.1		1.9		2.7		3.0		2.6	
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素		(mg/l)		0.18		0.25		0.25		0.25		0.25	
全リン		(mg/l)		0.023		0.037		0.037		0.037		0.037	
DO		(mg/l)		8.6		8.9		8.6		7.5		7.2	
大腸菌数		(CFU/100ml)		8.7		8.3		6.7		6.6		6.6	
経管DO		(mg/l)		8.7		8.3		6.7		6.6		6.6	
LAS		(mg/l)											
C10-LAS		(mg/l)											
C11-LAS		(mg/l)											
C12-LAS		(mg/l)											
C13-LAS		(mg/l)											
C14-LAS		(mg/l)											
ノニルフェノール		(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-ジクロロベンゼン		(mg/l)		<0.0004									
1,1-ジクロロベンゼン		(mg/l)		<0.002									
1,1,2-ジクロロベンゼン		(mg/l)		<0.004									
1,1,1-トリクロロベンゼン		(mg/l)		<0.0005									
1,1,2-トリクロロベンゼン		(mg/l)		<0.0006									
1,3-ジクロロベンゼン		(mg/l)		<0.0002									
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)		<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				<0.02					
亜硝酸性窒素		(mg/l)		<0.01				0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)		<0.03				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)		0.02				<0.02					
リン酸総リン		(mg/l)		<0.01				0.01					
クロロフィルa		(l/l)		1.5E+00				8.6E+00					
透明度		(m)											
塩素量		(l)											
塩分		(%)		32		32		32		30		31	
塩化物イオン		(mg/l)											
TOC		(mg/l)						1.6					
DOC		(mg/l)						1.2					
トリハロメタン生成能		(mg/l)											
クロロホルム		(mg/l)		<0.0006									
1,1,1-トリクロロエチレン		(mg/l)		<0.004									
1,1,2-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)											
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)											
オキシメチル		(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)		<0.06									
キシレン		(mg/l)		<0.04									
1,4-ジオキサン		(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)											
パラチオン		(mg/l)											
全マンガン		(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		4.8		4.5		6.0			





2022年度 地点統一番号 33-603-03 類型 (達成期間) B(f) 水域名 水島地先海域 (甲) 調査機関 倉敷市 岡山県環境保全事業団
調査区分 水島水域 河川名 濃地諸島東
採取時刻 5月9日 5月9日 5月9日 5月9日 10月5日 10月5日 10月5日 10月5日
採取位置 9時52分 9時52分 12時52分 12時52分 11時15分 11時15分 13時52分 13時52分
採取水深 上層(表層) 中層 上層(表層) 中層 上層(表層) 中層 上層(表層) 中層
流量 (m3/s) 0.5 2.0 0.5 2.0 0.5 2.0 0.5 2.0
透明度 (m) 5.5 8.2 6.0 8.2 8.0 8.2 9.0 8.1
pH (mg/l) 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.1 8.1
COD (mg/l) 2.8 2.1 2.1 2.1 3.0 2.9 2.9 2.9
SS (mg/l) ND ND ND ND ND
全窒素 (mg/l) 0.17 0.24 0.029 0.029 7.1 7.0 7.0 7.1
DO (mg/l) 8.3 8.6 8.2 8.4 7.1 7.1 7.1 7.1
大腸菌数 (CFU/100ml) 8.7 8.4 6.9 7.1
LAS (mg/l)
C10-LAS (mg/l)
C11-LAS (mg/l)
C12-LAS (mg/l)
C13-LAS (mg/l)
C14-LAS (mg/l)
フエノール類 (mg/l)
トリクロロエチレン (mg/l)
ト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)
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 (/l)
透明度 (cm)
塩素量 (/l)
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)
1,2-ジクロロベンゼン (mg/l)
P-ジクロロベンゼン (mg/l)
イソキサチオン (mg/l)
ダイアジノン (mg/l)
フェニトロチオン (mg/l)
イソプロチオン (mg/l)
オキシン類 (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)
フェノブカルブ (mg/l)
イプロベンボス (mg/l)
クロロニトロフェン (mg/l)
トルエン (mg/l)
キシレン (mg/l)
2,4,6-トリクロロフェン (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)
エビクロロヒドリノ (mg/l)
ララン (mg/l)
全マンガン (mg/l)
クロロホルム(水生生物用) (mg/l)
4-tertブチルフェノール (mg/l)
アタリ (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) 5.5 6.0 8.0 9.0

Table with columns for location (水系名, 地点名), date (年月日), time (時刻), and various water quality parameters (pH, BOD, COD, SS, etc.). It includes a detailed list of chemical and biological indicators measured in the water.

2022年度		地点統一番号										調査機関	
33-604-01		33-604-01										倉敷市	
類型(達成期間)		A(I)										岡山県環境保全事業団	
水系名		水島水域										採水機関	
調査区分		通目調査(計画に基づく)										分析機関	
採取月日		5月9日		5月9日		5月9日		5月9日		10月5日		10月5日	
採取時刻		10時25分		10時25分		13時25分		13時25分		11時40分		11時40分	
採取位置		上層(表層)		中層		上層(表層)		中層		上層(表層)		中層	
採取水深		0.5		2.0		0.5		2.0		0.5		2.0	
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)											
総硬度		(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)											
1,1,2-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)											
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		(1/l)											
透明度		(m)											
塩素量		(1)											
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-トリクロロエチレン		(mg/l)											
1,1,2-ジクロロエチレン		(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)											
フェニル		(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)											
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)											
取	5.8			5.6				6.0			6.0		
目													
目													













公共用水域測定結果表

0516A

Table with columns for location (水系名: 水島水域), date (採年月日), and various water quality parameters (pH, BOD, COD, SS, etc.) measured from April to March. Includes a summary table at the bottom for transparency measurements.

2022年度 地点統一番号		33-604-54		類型 (達成期間) A(i)		水域名		水島地先海域 (乙)		調査機関		倉敷市				
水系名		水島水域		河川名		太瀬地島西沖		採水機関		岡山県環境保全事業団						
調査区分		年間調査		地点名		倉敷市環境監視センター										
採取月	採取日	4月12日	5月9日	6月8日	7月12日	8月8日	9月12日	10月5日	11月7日	12月5日	1月17日	2月14日	3月1日			
採取時刻	採取位置	10時23分	9時40分	9時25分	11時11分	10時43分	13時02分	11時04分	11時34分	10時42分	11時04分	9時00分	10時39分			
採取水深	採取水	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	(m <sup>3</sup> /s)	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
P H	BOD	(mg/l)	(mg/l)	8.2	8.2	6.0	4.0	5.0	3.0	8.5	3.0	7.0	6.5			
COD	S S	(mg/l)	(mg/l)	1.7	1.9	2.0	2.2	3.1	2.6	2.8	2.2	1.9	2.1			
ニッケル抽出物質	全窒素	(mg/l)	(mg/l)	0.14	0.19	0.030	0.030	0.030	0.030	0.039	0.23	0.019	0.12			
全リン	D O	(mg/l)	(mg/l)	9.2	8.7	7.6	6.5	7.1	6.7	7.9	6.9	7.7	9.4			
大腸菌数	総窒素	(CFU/100ml)	(mg/l)	<1.0E+00	<1.0E+00	<1.0E+00	<1.0E+00	<1.0E+00	<1.0E+00	<1.0E+00	<1.0E+00	<1.0E+00	<1.0E+00			
LAS	C10-LAS	(mg/l)	(mg/l)													
C11-LAS	C12-LAS	(mg/l)	(mg/l)													
C13-LAS	C14-LAS	(mg/l)	(mg/l)													
健康項目	ニルフェノール	(mg/l)	(mg/l)													
ニルフェノール異性体No.1	ニルフェノール異性体No.2	(mg/l)	(mg/l)													
ニルフェノール異性体No.3	ニルフェノール異性体No.4	(mg/l)	(mg/l)													
ニルフェノール異性体No.5	ニルフェノール異性体No.6	(mg/l)	(mg/l)													
ニルフェノール異性体No.7	ニルフェノール異性体No.8	(mg/l)	(mg/l)													
ニルフェノール異性体No.9	ニルフェノール異性体No.10	(mg/l)	(mg/l)													
ニルフェノール異性体No.11	ニルフェノール異性体No.12	(mg/l)	(mg/l)													
ニルフェノール異性体No.13	カドミウム	(mg/l)	(mg/l)													
全シアン	鉛	(mg/l)	(mg/l)													
六価クロム	ヒ素	(mg/l)	(mg/l)													
総水銀	アルキル水銀	(mg/l)	(mg/l)													
P C B	トリクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)													
テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	(mg/l)	(mg/l)													
四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)													
1,1-ジクロロエタン	1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	(mg/l)													
チオベンザル	シマジン	(mg/l)	(mg/l)													
チオベンザル	ベンゼン	(mg/l)	(mg/l)													
セレン	ふっ素	(mg/l)	(mg/l)													
ほう素	硝酸性窒素	(mg/l)	(mg/l)	<0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.10	<0.02	<0.01	<0.03			
亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.05	0.05	0.10	0.10	0.10	<0.01	<0.01	<0.03			
1,4-ジオキサン	フェノール類	(mg/l)	(mg/l)													
銅	鉄 (溶解性)	(mg/l)	(mg/l)													
マンガン (溶解性)	全クロム	(mg/l)	(mg/l)													
亜鉛	大腸菌群数	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)													
アンモニア性窒素	リン酸塩リン	(mg/l)	(mg/l)	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
クロロフィル a	透明度	(1/l)	(m)	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
塩素量	塩分	(%)	(%)	27	32	31	31	32	30	31	32	33	33			
塩化物イオン	TOC	(mg/l)	(mg/l)													
DOC	トリハロメタン生成能	(mg/l)	(mg/l)													
クロロホルム	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)													
1,1-ジクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン	イソキサチオン	(mg/l)	(mg/l)													
ダイアジノン	フェニトロチオン	(mg/l)	(mg/l)													
フェニトロチオン	イソプロチオン	(mg/l)	(mg/l)													
オキシメチル	クロロタニニル	(mg/l)	(mg/l)													
プロピザミド	E P N	(mg/l)	(mg/l)													
ジクロロベンズ	フェンブカルブ	(mg/l)	(mg/l)													
イプロベンホス	クロロニトロフェン	(mg/l)	(mg/l)													
トルエン	キシレン	(mg/l)	(mg/l)													
3,4,5-トリメチル	ニッケル	(mg/l)	(mg/l)													
モリブデン	アンチモン	(mg/l)	(mg/l)													
ホルムアルデヒド	フェノール	(mg/l)	(mg/l)													
塩化ビニルモノマー	エビクロロヒドリン	(mg/l)	(mg/l)													
ブタン	シマジン	(mg/l)	(mg/l)													
シマジン	クロロホルム (水生生物用)	(mg/l)	(mg/l)													
4-tert-ブチルフェノール	アズリン	(mg/l)	(mg/l)													
2,4-ジクロロフェノール	PFOS	(mg/l)	(mg/l)													
PFOS (直鎖体)	PFOS (直鎖体)	(mg/l)	(mg/l)													
PFOA	PFPA (直鎖体)	(mg/l)	(mg/l)													
PFPA (直鎖体)	PFOS及びPFPA	(mg/l)	(mg/l)													
透明度 (再掲)	透明度 (再掲)	(m)	(m)	6.5	5.5	6.0	4.0	5.0	3.0	8.5	3.0	7.0	6.5			

Table with columns for location (地点), date (年月日), sampling time (採取時刻), sampling location (採取位置), sampling depth (採取水深), flow rate (流量), and various water quality parameters (pH, BOD, COD, SS, etc.) measured over time from April to March.

Table with columns for location (地点), date (年月日), and various water quality parameters (項目) such as pH, BOD, COD, SS, and heavy metals. The table is organized into sections like '生活環境項目' (Living Environment Items) and '健康項目' (Health Items).

2022年度												(倉敷市)		
地点統一番号	33-610-04	類型(達成期間)	A(1)		水域名	備讃瀬戸						調査機関	倉敷市	
水系名	備讃瀬戸(玉野)				河川名	久須美鼻東						採水機関	岡山県環境保全事業団	
調査区分	適目調査(計画に基づく)				地点名	久須美鼻東						分析機関	倉敷市環境監視センター	
採取月日			5月9日	5月9日	5月9日	5月9日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日	10月5日			
採取時刻			10時28分	10時28分	12時30分	12時30分	11時55分	11時55分	13時30分	13時30分				
採取位置			上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層				
採取水深			(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5				
流量			(m <sup>3</sup> /s)											
透明度			(m)	6.0	8.2	6.0	8.2	8.5	8.1	9.0	8.2			
P H			(mg/l)	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2			
BOD			(mg/l)											
COD			(mg/l)	2.0	1.9	1.9	2.1	2.6	2.6	2.4	2.5			
S S			(mg/l)											
n-4-PP抽出物質			(mg/l)											
全窒素			(mg/l)											
全リン			(mg/l)											
D O			(mg/l)	8.8	8.9	8.4	8.8	7.1	7.0	7.1	7.4			
大腸菌数			(CFU/100ml)	<1.0E+00	<1.0E+00	<1.0E+00	<1.0E+00	<1.0E+00	<1.0E+00	<1.0E+00	<1.0E+00			
総DO			(mg/l)	8.4	8.7	8.7	7.0	7.0	7.2	7.2				
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			(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)	<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-ジクロロエチン			(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)											
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)	<0.02										
リン酸総リン			(mg/l)	<0.01										
クロロフィル a			(1/l)	8.0E-01										
透明度			(m)											
塩素量			(%)											
塩分			(%)	32	32	32	31	31	31	31	31			
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-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										
1,1,2-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)	<0.004										
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)	<0.06										
キシレン			(mg/l)	<0.04										
ナフチル			(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)											
エピクロヒドリン			(mg/l)											
パラ			(mg/l)											
全マンガン			(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PFOA			(mg/l)											
透明度(再掲)			(m)	6.0	6.0	6.0	8.5	9.0	9.0	9.0				
項目														
項目														



地点統一番号	33-610-64	類型(達成期間)	A(i)	水域名	備瀬瀬戸	調査機関													
水系名	備瀬瀬戸(玉野)		地点名	河川名	取場島南東	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12日																		
採取時刻	11時22分		5月9日	6月8日	7月12日	8月8日	9月12日	10月5日	11月7日	12月5日	1月17日	2月14日	3月1日	3月1日					
採取水位	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)	上層(表層)					
採取水深	(m)																		
流量	(m <sup>3</sup> /s)																		
透明度	(m)																		
取	P H																		
	B O D	(mg/l)																	
	C O D	(mg/l)																	
	S S	(mg/l)																	
	非窒素抽出物質	(mg/l)																	
	全窒素	(mg/l)																	
	全リン	(mg/l)																	
	D O	(mg/l)																	
	大腸菌数	(CFU/100ml)																	
	総菌数	(mg/l)																	
	L A S	(mg/l)																	
	C 1 0-L A S	(mg/l)																	
	C 1 1-L A S	(mg/l)																	
	C 1 2-L A S	(mg/l)																	
	C 1 3-L A S	(mg/l)																	
	C 1 4-L A S	(mg/l)																	
	生	ノニフェノール	(mg/l)																
	活	ノニフェノール異性体No.1	(mg/l)																
	環	ノニフェノール異性体No.2	(mg/l)																
	境	ノニフェノール異性体No.3	(mg/l)																
	境	ノニフェノール異性体No.4	(mg/l)																
	境	ノニフェノール異性体No.5	(mg/l)																
	境	ノニフェノール異性体No.6	(mg/l)																
	境	ノニフェノール異性体No.7	(mg/l)																
	境	ノニフェノール異性体No.8	(mg/l)																
境	ノニフェノール異性体No.9	(mg/l)																	
境	ノニフェノール異性体No.10	(mg/l)																	
境	ノニフェノール異性体No.11	(mg/l)																	
境	ノニフェノール異性体No.12	(mg/l)																	
境	ノニフェノール異性体No.13	(mg/l)																	
健	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-ジクロロエタン	(mg/l)																	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																	
1,1,1-トリクロロエタン	(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-ジオキサソール	(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)																		
クロロム	(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	(1/l)																		
透明度	(m)																		
塩素量	(1)																		
塩分	(%)																		
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)																		
オキシシン	(mg/l)																		
クロロタニド	(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)																		
クロロニトロフエ	(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)																		
酢酸	(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

C331

2022年度		公共用水域測定結果表											(倉敷市)														
地点統一番号	33-999-71	類型(達成期間)	水域名		その他								調査機関	倉敷市													
水系名	その他の河川水域		河川名		下村川								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		常盤橋								調査機関	倉敷市環境監視センター													
採取月日	4月6日		5月17日		6月1日		7月5日		8月2日		9月14日		10月18日		11月15日		12月1日		1月10日		2月7日		3月9日				
採取時刻	10時21分		9時52分		9時43分		9時43分		9時45分		9時40分		9時30分		9時36分		9時30分		9時38分		10時05分		9時57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)																										
取	P H																										
	B O D	(mg/l)	8.5	7.9	8.3	7.8	8.0	8.5	8.2	7.8	8.4	7.9	7.9	8.5													
	C O D	(mg/l)	9.6	8.5	9.4	9.5	6.5	12	8.5	14	8.0	5.8	11	21													
	S S	(mg/l)	1	2	3	3	6	8	2	2	1	4	3	7													
	n-7抽出物質	(mg/l)																									
	全窒素	(mg/l)	1.7	0.015		2.7		1.6		0.014		1.0		2.5													
	全リン	(mg/l)	0.29	0.26		0.57		0.13		0.11		0.65		10													
	D O	(mg/l)	10	8.5	9.9	8.0	9.1	8.5	8.9	8.3	9.1	10	9.5	10													
	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)																									
	生	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	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-ジクロロエチン	(mg/l)	<0.0004																								
	1,1,2-ジクロロエチン	(mg/l)	<0.002																								
	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																								
	チオフェン	(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)	0.79	1.6		0.72		0.48																			
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.05	0.03		0.01		0.01																			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.85	1.7		0.74		0.50																			
	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)	0.26	0.11		0.11		0.12																				
リン酸塩リン	(mg/l)	0.22	0.15		0.08		0.04																				
クロロフィルa	(l/l)																										
透明度	(m)	>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)																										
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)	<0.0006																									
1,2-ジクロロエチン	(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	0.0008		0.0005		0.0003																				
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																									
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)																										

2022年度		地点統一番号 33-010-01 類型 (達成期間) D(i)											調査機関 倉敷市												
水系名		その他の河川水域											調査機関 倉敷市環境監視センター												
調査区分		年間調査											分析機関 倉敷市環境監視センター												
採取月日		4月6日		5月17日		6月1日		7月5日		8月2日		9月14日		10月18日		11月15日		12月1日		1月10日		2月7日		3月9日	
採取時刻		9時35分		9時50分		10時15分		9時45分		10時00分		9時11分		9時25分		9時53分		9時20分		10時05分		9時55分		9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)																							
流量		(m <sup>3</sup> /s)																							
透明度		(m)																							
散	PH																								
	BOD	(mg/l)	9.1	8.1	8.7	7.7	8.4	7.7	7.7	8.9	7.8	9.1	9.4	9.2											
	COD	(mg/l)	2.8	3.5	4.0	4.0	3.9	3.6	2.1	4.0	1.6	4.4	4.5	5.3											
	SS	(mg/l)	8.4	9.0	10	14	10	9.5	7.7	10	8.2	10	12	11											
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	10	10	22	22	17	18	13	19	11	20	21	32											
	全窒素	(mg/l)																							
	全リン	(mg/l)	0.79			1.4		0.89		1.1		1.8		1.1											
	DOC	(mg/l)	0.29			0.88		0.35		0.23		0.21		0.31											
	大腸菌数	(CFU/100ml)	9.8	9.5	10	6.0	8.0	6.8	7.8	11	8.7	14	16	12											
	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	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)																								
環	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)																							
	健	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)																							
特	硝酸性窒素	(mg/l)	0.14			0.03					0.31		0.76												
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01			0.01					0.04		0.05												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.16			0.04					0.35		0.81												
	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)	0.04			0.15					<0.02		0.05												
	リン酸総リン	(mg/l)	0.21			0.67					0.09		0.05												
クロロフィルa	(/l)	3.3E+01			2.4E+01					9.7E+01		6.0E+01													
透明度	(cm)	>30	27	17	21	21	15	>30	23	27	20	16	16												
塩素量	(/l)																								
塩分	(%)																								
塩化物イオン	(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)																								
トリクロロエチレン	(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)																								
EPN	(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)																								
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	(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)																								











2022年度													
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		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		新吉岡橋		分析機関		倉敷市環境監視センター			
採取月日		4月6日	8月2日	10月18日	2月7日								
採取時刻		10時52分	9時23分	12時03分	11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)	0.1	0.5	0.3	0.1								
流量	(m <sup>3</sup> /s)												
透明度	(m)												
PH		8.1	8.5	8.2	8.2								
	(mg/l)	1.9	2.3	1.0	1.3								
BOD	(mg/l)	3.6	3.4	3.9	3.2								
COD	(mg/l)	11	2	8	2								
SS	(mg/l)												
n-7抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.75	0.45	0.70	0.76								
全リン	(mg/l)	0.064	0.061	0.084	0.035								
DO	(mg/l)	10	9.1	9.8	12								
大腸菌数	(CFU/100ml)												
総菌DO	(mg/l)												
LAS	(mg/l)												
生活環境	C10-LAS	(mg/l)											
	C11-LAS	(mg/l)											
	C12-LAS	(mg/l)											
	C13-LAS	(mg/l)											
健康項目	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)												
特殊項目	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)											
	1,1,1-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-ジクロロエタン	(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)												
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)												
その他項目	銅	(mg/l)											
	鉄(溶解性)	(mg/l)											
要監視項目	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	(/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)											
	トリフルオロメタン	(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)												
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)												
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)												
エビクロヒドリ	(mg/l)												
パラ	(mg/l)												
マンガン	(mg/l)												
クロロホルム(水生生物用)	(mg/l)												
4-tertオクチルフェノール	(mg/l)												
アニリン	(mg/l)												
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)												
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)												



2022年度						
地点統一番号	33-021-83	類型 (達成期間)	C(○)	水域名	倉敷川	調査機関
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6日	8月2日	8月15日	10月18日	2月7日
採取時刻		9時04分	11時37分	10時10分	9時58分	9時16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)
採取水深		(m)	0.1	0.5	0.3	0.1
流量		(m <sup>3</sup> /s)				
透明度		(m)				
散項	P H		7.9	9.0	7.5	7.5
	B O D	(mg/l)	4.3		4.9	2.9
C O D	(mg/l)	10	17	9.7	8.3	
S S	(mg/l)	11	23	19	5	
n-PP抽出物質	(mg/l)					
全窒素	(mg/l)	2.6	1.1	1.7	3.7	
全リン	(mg/l)	0.28	0.40	0.20	0.33	
D O	(mg/l)	7.9	12	8.1	9.3	
大腸菌数	(CFU/100ml)					
総菌DO	(mg/l)					
L A S	(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)					
リン酸塩リン	(mg/l)					
クロロフィルa	(/l)					
透明度	(cm)	>30	21	>30	>30	
他項目	(/l)					
塩分	(%)					
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)					









2022年度		地点統一番号	33-026-77	類型 (達成期間)	B(I)	水域名	小田川下流	調査機関	倉敷市	
		水系名	高梁川水域			河川名	真備野宮水路	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	新田南団地(真備)	採水機関	倉敷市環境監視センター	
								分析機関	倉敷市環境監視センター	
採取	月日			3月9日						
	時刻			10時10分						
採取	位置			流心(中央)						
	水深			0.1						
散	流量	(m <sup>3</sup> /s)								
	透明度	(m)								
環境	PH			10						
	BOD	(mg/l)		13						
	COD	(mg/l)		25						
	SS	(mg/l)		65						
	n-PP抽出物質	(mg/l)								
	全窒素	(mg/l)		3.3						
	全リン	(mg/l)		0.70						
	DO	(mg/l)		24						
	大腸菌数	(CFU/100ml)								
	総硬度	(mg/l)								
	LAS	(mg/l)								
	生活	C10-LAS	(mg/l)							
		C11-LAS	(mg/l)							
C12-LAS		(mg/l)								
C13-LAS		(mg/l)								
健康	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)									
特殊	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)								
	その他	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)								
要	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	(l/l)									
透明度	(cm)		>30							
要	塩素量	(l)								
	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-ジクロロエタン	(mg/l)								
	1,2-ジクロロベンゼン	(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)									
要	E P N	(mg/l)								
	ジクロロメタン	(mg/l)								
	フェノール類	(mg/l)								
	イブプロフェン	(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)									
4-tertオクタチルフェノール	(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)									
PFPA	(mg/l)									
PFPA(直鎖体)	(mg/l)									
PFOS及びPFPA	(mg/l)									
透明度(再掲)	(m)									

