

○ 兎島湾水域

公共用水域水質測定結果総括表

2019年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	児島湾(甲) C (p) IV (i)							測定計画調査							児島湾(甲) C (p) IV (i)							測定計画調査						
河川名		地点番号	0605																											
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	海岸通沖 33-605-01							表層							海岸通沖 33-605-01							中層						
調査担当機関		分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団														政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団													
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n												
生活環境項目	pH		8.5 *	7.8	9.2 *	10/14	8/12	8.6 *	8.6 *	14/14	8.2	7.8	8.5 *	1/4	0/2	8.2	8.3	4/4												
	DO	(mg/l)	10	5.6	13	0/14	0/12	11	11	14/14	9.1	5.6	12	0/4	0/2	9.1	11	4/4												
	BOD	(mg/l)																												
	COD	(mg/l)	5.2	2.6	9.0 *	1/14	1/12	4.9	5.6	14/14	4.1	3.1	5.4	0/4	0/2	4.1	4.8	4/4												
	SS	(mg/l)																												
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																												
	n-キeton抽出物質	(mg/l)																												
	全窒素	(mg/l)	0.71	0.57	0.92	0/4	0/4	0.68	0.78	4/4																				
	全リン	(mg/l)	0.096 *	0.055	0.18 *	1/4	1/4	0.074	0.089	4/4																				
	全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.002	0.004	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4																				
ノニルフェノール	(mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4																					
LAS	(mg/l)	0.0008	<0.0006	0.0013	-/4	-/4	0.0007	0.0008	3/4																					
底層DO	(mg/l)	6.7	4.2	9.2	-/14	-/12	6.1	8.2	14/14																					
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																				
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																				
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																				
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																				
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																				
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																				
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																				
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1																				
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																				
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																				
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																				
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																					
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																					
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																					
ほう素	(mg/l)																													
ふっ素	(mg/l)																													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.19	0.09	0.26	0/4	0/4	0.20	0.26	4/4																					
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2																					
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																												
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2																				
	亜鉛	(mg/l)	0.003	0.002	0.004	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4																				
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.02	<0.01	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	1/2																				
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	0.04	0.01	0.07	-/2	-/2	0.04	0.07	2/2																				
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2																					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2019年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(甲)	C (p)	IV (i)	測定計画調査					児島湾(甲)	C (p)	IV (i)	測定計画調査								
河川名	地点番号										0605										
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	海岸通沖					33-605-01					表層									
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による)										岡山県健康づくり財団									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n				
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.08	<0.02	0.21	-/4	-/4	0.04	0.05	2/4												
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	4/4												
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.18	0.08	0.25	-/4	-/4	0.19	0.24	4/4												
	有機態窒素 (mg/l)																				
	リン酸態リン (mg/l)	0.05	<0.01	0.14	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4												
	電気伝導度 (μ S/cm)																				
	DO飽和度 (%)																				
	塩化物イオン (mg/l)																				
	塩素量 (%)																				
	クロロフィル a (μ g/l)	2.5E+01	8.3E+00	4.0E+01	-/4	-/4	2.5E+01	3.3E+01	4/4												
全有機炭素 (mg/l)																					
塩分 (mg/l)	13	4.3	25	-/14	-/12	13	16	14/14	21	13	26	-/4	-/2	21	25	4/4					
トリハロメタン生成能	(mg/l)																				
要 監 視 項 目	E P N (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2												
	アンチモン (mg/l)																				
	ニッケル (mg/l)																				
	クロロホルム (mg/l)																				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																				
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																				
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																				
	イソキサチオン (mg/l)																				
	ダイアジノン (mg/l)																				
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																				
	イソプロチオラン (mg/l)																				
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																				
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																				
	プロピザミド (mg/l)																				
	ジクロルボス(DDVP) (mg/l)																				
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																				
	イプロベンホス(IPP) (mg/l)																				
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																				
	トルエン (mg/l)																				
	キシレン (mg/l)																				
	7,8-ジフルオロキシル (mg/l)																				
	モリブデン (mg/l)																				
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																				
	エビクロロヒドリン (mg/l)																				
	全マンガン (mg/l)																				
	ウラン (mg/l)																				
	フェノール (mg/l)																				
ホルムアルデヒド (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)																					
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.4	1.1	1.7	-/14	-/12	1.4	1.5	14/14												
	透明度 (m)																				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2019年度

(岡山県) A票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(甲)	C (p)		IV (i)		測定計画調査			児島湾(乙)	B (p)		IV (i)		測定計画調査				
河川名	地点番号	0605									0601								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	海岸通沖			33-605-01			全層			旭川河口部			33-606-01			表層		
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団									政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n		
生活環境項目	pH	8.4 *	7.8	9.2 *	11/18	7/12	8.5 *	8.6 *	18/18	8.1	7.7 *	8.6 *	5/14	4/12	8.1	8.4 *	14/14		
	DO (mg/l)	10	5.6	13	0/18	0/12	11	11	18/18	9.9	7.2 *	13	0/14	0/12	9.1	11	14/14		
	BOD (mg/l)																		
	COD (mg/l)	5.2	2.6	9.0 *	1/18	1/12	4.8	5.6	18/18	4.3 *	2.2	6.6 *	9/14	8/12	4.1 *	5.5 *	14/14		
	SS (mg/l)																		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																		
	n-キeton抽出物質 (mg/l)									ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14		
	全窒素 (mg/l)	0.71	0.57	0.92	0/4	0/4	0.68	0.78	4/4	0.65	0.63	0.70	0/4	0/4	0.64	0.64	4/4		
	全リン (mg/l)	0.096 *	0.055	0.18 *	1/4	1/4	0.074	0.089	4/4	0.047	0.026	0.066	0/4	0/4	0.048	0.059	4/4		
	全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.002	0.004	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4	0.003	0.002	0.004	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4		
ノニルフェノール (mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4											
LAS (mg/l)	0.0008	<0.0006	0.0013	-/4	-/4	0.0007	0.0008	3/4											
底層DO (mg/l)	6.7	4.2	9.2	-/14	-/12	6.1	8.2	14/14	6.4	3.0	9.2	-/14	-/12	6.9	8.4	14/14			
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1		
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1		
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
	アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1		
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1		
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1			
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
ほう素 (mg/l)																			
ふっ素 (mg/l)																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.19	0.09	0.26	0/4	0/4	0.20	0.26	4/4	0.34	0.18	0.47	0/4	0/4	0.36	0.43	4/4			
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2			
特殊項目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2		
	銅 (mg/l)	0.003	0.002	0.004	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4	0.003	0.002	0.004	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4		
	亜鉛 (mg/l)	0.02	<0.01	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	1/2	0.02	0.01	0.03	-/2	-/2	0.02	0.03	2/2		
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.04	0.01	0.07	-/2	-/2	0.04	0.07	2/2	0.02	0.02	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2		
	マンガン(溶解性) (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2019年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(甲)	C (c)		IV (i)		測定計画調査			児島湾(乙)	B (b)		IV (i)		測定計画調査			
河川名	地点番号								0605								0601	
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	海岸通沖	33-605-01			全層			旭川河口部	33-606-01			表層					
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団						政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団										
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.08	<0.02	0.21	-/4	-/4	0.04	0.05	2/4	0.04	0.03	0.04	-/4	-/4	0.04	0.04	4/4	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	4/4	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.18	0.08	0.25	-/4	-/4	0.19	0.24	4/4	0.33	0.17	0.46	-/4	-/4	0.35	0.42	4/4	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.05	<0.01	0.14	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.02	0.02	3/4	
	電気伝導度 (μS/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィルa (μg/l)	2.5E+01	8.3E+00	4.0E+01	-/4	-/4	2.5E+01	3.3E+01	4/4									
全有機炭素 (mg/l)																		
塩分 (mg/l)	14	4.3	26	-/18	-/12	13	17	18/18	9.3	2.3	17	-/14	-/12	7.2	13	14/14		
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	アンチモン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.0006	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	ニッケル (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	
	クロロホルム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	イソキサチオン (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	ダイアジノン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	イソプロチオラン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	クロタロニル(TPN) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	プロピザミド (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	イプロベンホス(IPP) (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1	
	トルエン (mg/l)									<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1	
	キシレン (mg/l)									<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1	
	フタル酸ジエチル (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	
	モリブデン (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	エピクロヒドリン (mg/l)									0.002	0.002	0.002	0/1	0/1	0.002	0.002	1/1	
	全マンガン (mg/l)									0.07	0.07	0.07	0/1	0/1	0.07	0.07	1/1	
	ウラン (mg/l)									0.0005	0.0005	0.0005	0/1	0/1	0.0005	0.0005	1/1	
	フェノール (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1	
	ホルムアルデヒド (mg/l)									<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1	
4-tert-オクチルフェノール (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1		
アニリン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.4	1.1	1.7	-/14	-/12	1.4	1.5	14/14	1.6	0.8	2.0	-/14	-/12	1.7	1.8	14/14	
	透明度 (m)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2019年度

(岡山県) A票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙)	B (p)		IV (i)		測定計画調査			児島湾(乙)	B (p)		IV (i)		測定計画調査				
河川名	地点番号	0601																	
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	旭川河口部			33-606-01			中層			旭川河口部			33-606-01			全層		
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団									政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n		
生活環境項目	pH	8.1	7.9	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4	8.2	7.7 *	8.6 *	5/18	4/12	8.1	8.4 *	18/18		
	DO	(mg/l)	8.5	5.2	11	0/4	0/2	8.5	10	4/4	9.8	5.2	13	0/18	0/12	9.1	11	18/18	
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)	3.5 *	2.1	4.3 *	3/4	1/2	3.5 *	4.1 *	4/4	4.3 *	2.1	6.6 *	12/18	9/12	4.1 *	5.5 *	18/18	
	SS	(mg/l)						2.8	4.1 *							2.6	6.6 *		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)									ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	
	全窒素	(mg/l)									0.65	0.63	0.70	0/4	0/4	0.64	0.64	4/4	
	全リン	(mg/l)									0.047	0.026	0.066	0/4	0/4	0.048	0.059	4/4	
	全亜鉛	(mg/l)									0.003	0.002	0.004	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4	
ノニルフェノール	(mg/l)																		
LAS	(mg/l)																		
底層DO	(mg/l)									6.4	3.0	9.2	-/14	-/12	6.9	8.4	14/14		
健康項目	カドミウム	(mg/l)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
	全シアン	(mg/l)								ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1		
	鉛	(mg/l)								<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
	六価クロム	(mg/l)								<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1		
	ヒ素	(mg/l)								<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
	総水銀	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
	アルキル水銀	(mg/l)								ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1		
	P C B	(mg/l)								ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1		
	ジクロロメタン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	四塩化炭素	(mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1		
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
	テトラクロロエチレン	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
	チウラム	(mg/l)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	シマジン	(mg/l)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
チオベンカルブ	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
ベンゼン	(mg/l)								<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1			
セレン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
ほう素	(mg/l)																		
ふっ素	(mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)								0.34	0.18	0.47	0/4	0/4	0.36	0.43	4/4			
1,4-ジオキサン	(mg/l)								<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2			
特殊項目	フェノール類	(mg/l)								<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2		
	銅	(mg/l)								0.003	0.002	0.004	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4		
	亜鉛	(mg/l)								0.02	0.01	0.03	-/2	-/2	0.02	0.03	2/2		
	鉄(溶解性)	(mg/l)								0.02	0.02	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2		
	マンガン(溶解性)	(mg/l)								<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2019年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙) B (p) IV (f)							測定計画調査							児島湾(乙) B (p) IV (f)							測定計画調査						
河川名	地点番号	0601																											
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	旭川河口部 33-606-01 中層							旭川河口部 33-606-01 全層																				
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団														政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団													
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n												
その 他 項 目	アンモニウム態窒素 (mg/l)									0.04	0.03	0.04	-/4	-/4	0.04	0.04	4/4												
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4												
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.33	0.17	0.46	-/4	-/4	0.35	0.42	4/4												
	有機態窒素 (mg/l)																												
	リン酸態リン (mg/l)									0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.02	0.02	3/4												
	電気伝導度 (μ S/cm)																												
	DO飽和度 (%)																												
	塩化物イオン (mg/l)																												
	塩素量 (%)																												
	クロロフィル a (μ g/l)																												
全有機炭素 (mg/l)																													
塩分 (mg/l)		21	14	27	-/4	-/2	21	24	4/4	11	2.3	27	-/18	-/12	12	16	18/18												
トリハロメタン生成能 (mg/l)																													
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2												
	アンチモン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
	ニッケル (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1												
	クロロホルム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1												
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1												
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1												
	イソキサチオン (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1												
	ダイアジノン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1												
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1												
	イソプロチオラン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1												
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1												
	クロタロニル(TPN) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1												
	プロピザミド (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1												
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1												
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
	イプロベンホス(IPP) (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1												
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1												
	トルエン (mg/l)									<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1												
	キシレン (mg/l)									<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1												
	フタル酸ジエチル (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1												
	モリブデン (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1												
	塩化ビニルモノマー (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1												
	エピクロヒドリン (mg/l)									0.002	0.002	0.002	0/1	0/1	0.002	0.002	1/1												
	全マンガン (mg/l)									0.07	0.07	0.07	0/1	0/1	0.07	0.07	1/1												
	ウラン (mg/l)									0.0005	0.0005	0.0005	0/1	0/1	0.0005	0.0005	1/1												
フェノール (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1													
ホルムアルデヒド (mg/l)									<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1													
4-tert-オクチルフェノール (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1													
アニリン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1													
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1													
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)									1.6	0.8	2.0	-/14	-/12	1.7	1.8	14/14												
	透明度 (m)																												

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2019年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	児島湾(乙) B (p) IV (i)							測定計画調査							児島湾(乙) B (p) IV (i)							測定計画調査						
河川名		地点番号								0602							0602													
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	吉井川河口部 33-606-02							表層							吉井川河口部 33-606-02							中層						
調査担当機関		分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による)							岡山県健康づくり財団							政令市(水質汚濁防止法による)							岡山県健康づくり財団						
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n												
生活環境項目	pH		8.1	7.6 *	8.9 *	6/14	4/12	8.1	8.1	14/14	8.2	8.0	8.5 *	1/4	0/2	8.2	8.3	4/4												
	DO	(mg/l)	9.4	7.6	11	0/14	0/12	9.5	11	14/14	9.2	5.8	15	0/4	0/2	9.2	12	4/4												
	BOD	(mg/l)																												
	COD	(mg/l)	4.1 *	2.7	6.3 *	10/14	9/12	4.1 *	4.5 *	14/14	4.0 *	3.2 *	5.5 *	4/4	2/2	4.0 *	4.4 *	4/4												
	SS	(mg/l)																												
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																												
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14																				
	全窒素	(mg/l)	0.62	0.54	0.70	0/4	0/4	0.62	0.68	4/4																				
	全リン	(mg/l)	0.045	0.022	0.078	0/4	0/4	0.040	0.050	4/4																				
	全亜鉛	(mg/l)	0.002	0.001	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4																				
ノニルフェノール	(mg/l)																													
LAS	(mg/l)																													
底層DO	(mg/l)	7.3	4.2	11	-/14	-/12	7.5	9.2	14/14																					
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																				
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																				
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																				
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																				
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																				
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																				
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																				
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1																				
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																				
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																				
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																				
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																					
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																					
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																					
ほう素	(mg/l)																													
ふっ素	(mg/l)																													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.35	0.27	0.42	0/4	0/4	0.35	0.39	4/4																					
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2																					
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																												
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2																				
	亜鉛	(mg/l)	0.002	0.001	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4																				
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.03	0.01	0.04	-/2	-/2	0.03	0.04	2/2																				
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2																				
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2																					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2019年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙)		B (p)		IV (i)		測定計画調査		児島湾(乙)		B (p)		IV (i)		測定計画調査		
河川名	地点番号									0602		0602						
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	吉井川河口部		33-606-02		表層		吉井川河口部		33-606-02		中層						
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.05	<0.02	0.07	-/4	-/4	0.05	0.07	3/4									
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4									
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.34	0.25	0.41	-/4	-/4	0.34	0.38	4/4									
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	<0.01	0.05	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4									
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)																	
全有機炭素 (mg/l)																		
塩分 (mg/l)	11	3.8	19	-/14	-/12	8.7	15	14/14	25	21	28	-/4	-/2	25	28	4/4		
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要監視項目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1									
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1									
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	クロタロニル(TPN) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
	フェノバルブ(BPMC) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	イプロベンホス(IPP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1									
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1									
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1									
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1									
	7,8-ジフルオロキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1									
	モリブデン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1									
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	エビクロロヒドリン (mg/l)	0.0002	0.0002	0.0002	0/1	0/1	0.0002	0.0002	1/1									
	全マンガン (mg/l)	0.04	0.04	0.04	0/1	0/1	0.04	0.04	1/1									
ウラン (mg/l)	0.0003	0.0003	0.0003	0/1	0/1	0.0003	0.0003	1/1										
フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1										
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1										
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1										
アニリン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1										
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1										
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.6	0.8	2.3	-/14	-/12	1.6	1.7	14/14									
	透明度 (m)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2019年度

(岡山県) A票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙)	B (p)		IV (i)		測定計画調査			児島湾(乙)	B (p)		IV (i)		測定計画調査				
河川名	地点番号	0602									0603								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	吉井川河口部	33-606-02						全層	横樋沖	33-606-03						表層		
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団									政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n		
生活環境項目	pH	8.1	7.6 *	8.9 *	7/18	4/12	8.1	8.2	18/18	8.2	7.9	9.1 *	1/14	1/12	8.2	8.3	14/14		
	DO (mg/l)	9.4	5.8	15	0/18	0/12	9.7	11	18/18	9.4	6.4	14	0/14	0/12	9.6	10	14/14		
	BOD (mg/l)																		
	COD (mg/l)	4.1 *	2.7	6.3 *	14/18	9/12	4.1 *	4.5 *	18/18	4.4 *	3.0	7.6 *	13/14	11/12	4.0 *	5.2 *	14/14		
	SS (mg/l)																		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																		
	n-キeton抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14		
	全窒素 (mg/l)	0.62	0.54	0.70	0/4	0/4	0.62	0.68	4/4	0.71	0.60	0.80	0/4	0/4	0.72	0.74	4/4		
	全リン (mg/l)	0.045	0.022	0.078	0/4	0/4	0.040	0.050	4/4	0.10 *	0.074	0.18 *	1/4	1/4	0.077	0.077	4/4		
	全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.001	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4	0.004	0.002	0.008	-/4	-/4	0.004	0.004	4/4		
ノニルフェノール (mg/l)																			
LAS (mg/l)																			
底層DO (mg/l)	7.3	4.2	11	-/14	-/12	7.5	9.2	14/14	7.1	3.8	9.6	-/14	-/12	7.6	8.4	14/14			
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1		
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1		
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
	アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1		
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1		
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1			
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
ほう素 (mg/l)																			
ふっ素 (mg/l)																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.35	0.27	0.42	0/4	0/4	0.35	0.39	4/4	0.22	0.17	0.34	0/4	0/4	0.18	0.18	4/4			
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2			
特殊項目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2		
	銅 (mg/l)	0.002	0.001	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4	0.004	0.002	0.008	-/4	-/4	0.004	0.004	4/4		
	亜鉛 (mg/l)	0.03	0.01	0.04	-/2	-/2	0.03	0.04	2/2	0.02	0.02	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2		
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.02	0.02	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2	0.03	0.02	0.03	-/2	-/2	0.03	0.03	2/2		
	マンガン(溶解性) (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2019年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙)		B (p)	IV (i)		測定計画調査			児島湾(乙)		B (p)	IV (i)		測定計画調査				
河川名	地点番号	0602									0603								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	吉井川河口部			33-606-02			全層			横樋沖			33-606-03			表層		
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団									政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n		
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.05	<0.02	0.07	-/4	-/4	0.05	0.07	3/4	0.10	0.04	0.14	-/4	-/4	0.11	0.14	4/4		
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/4	-/4	<0.01	<0.01	1/4	0.01	0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	4/4		
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.34	0.25	0.41	-/4	-/4	0.34	0.38	4/4	0.20	0.15	0.33	-/4	-/4	0.17	0.17	4/4		
	有機態窒素 (mg/l)																		
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	<0.01	0.05	-/4	-/4	0.02	0.02	2/4	0.05	0.02	0.12	-/4	-/4	0.04	0.04	4/4		
	電気伝導度 (μ S/cm)																		
	DO飽和度 (%)																		
	塩化物イオン (mg/l)																		
	塩素量 (%)																		
	クロロフィル a (μ g/l)																		
全有機炭素 (mg/l)																			
塩分 (mg/l)	12	3.8	28	-/18	-/12	10	15	18/18	16	6.5	25	-/14	-/12	17	19	14/14			
トリハロメタン生成能 (mg/l)																			
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2		
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2		
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	クロロホルム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	クロタロニル(TPN) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	フェノバルブ(BPMC) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	7/8酸ジエチル (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	モリブデン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	エビクロロヒドリン (mg/l)	0.0002	0.0002	0.0002	0/1	0/1	0.0002	0.0002	1/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	全マンガン (mg/l)	0.04	0.04	0.04	0/1	0/1	0.04	0.04	1/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
ウラン (mg/l)	0.0003	0.0003	0.0003	0/1	0/1	0.0003	0.0003	1/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1			
フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1			
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1			
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1			
アニリン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1			
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1			
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.6	0.8	2.3	-/14	-/12	1.6	1.7	14/14	1.5	0.8	2.0	-/14	-/12	1.5	1.6	14/14		
	透明度 (m)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2019年度

(岡山県) A票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙) B (p) IV (i) 測定計画調査								児島湾(乙) B (p) IV (i) 測定計画調査								
河川名	地点番号	0603								0603								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	横樋沖 33-606-03 中層								横樋沖 33-606-03 全層								
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH	8.1	8.0	8.2	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4	8.2	7.9	9.1 *	1/18	1/12	8.2	8.3	18/18	
	DO (mg/l)	8.6	6.6	11	0/4	0/2	8.6	10	4/4	9.2	6.4	14	0/18	0/12	9.6	10	18/18	
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)	3.9 *	3.4 *	4.6 *	4/4	2/2	3.9 *	4.2 *	4/4	4.4 *	3.0	7.6 *	17/18	11/12	4.0 *	5.2 *	18/18	
	SS (mg/l)																	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	
	全窒素 (mg/l)									0.71	0.60	0.80	0/4	0/4	0.72	0.74	4/4	
	全リン (mg/l)									0.10 *	0.074	0.18 *	1/4	1/4	0.077	0.077	4/4	
	全亜鉛 (mg/l)									0.004	0.002	0.008	-/4	-/4	0.004	0.004	4/4	
ノニルフェノール (mg/l)																		
LAS (mg/l)																		
底層DO (mg/l)									7.1	3.8	9.6	-/14	-/12	7.6	8.4	14/14		
健康項目	カドミウム (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
	全シアン (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	鉛 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	六価クロム (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀 (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	P C B (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
ほう素 (mg/l)																		
ふっ素 (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.22	0.17	0.34	0/4	0/4	0.18	0.18	4/4		
1,4-ジオキサン (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2		
特殊項目	フェノール類 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	
	銅 (mg/l)									0.004	0.002	0.008	-/4	-/4	0.004	0.004	4/4	
	亜鉛 (mg/l)									0.02	0.02	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2	
	鉄(溶解性) (mg/l)									0.03	0.02	0.03	-/2	-/2	0.03	0.03	2/2	
	マンガン(溶解性) (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2019年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙) B (p) IV (i) 測定計画調査							児島湾(乙) B (p) IV (i) 測定計画調査									
河川名	地点番号	0603							0603									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	横樋沖 33-606-03 中層							横樋沖 33-606-03 全層									
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)									0.10	0.04	0.14	-/4	-/4	0.11	0.14	4/4	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.01	0.01	0.02	-/4	-/4	0.01	0.01	4/4	
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.20	0.15	0.33	-/4	-/4	0.17	0.17	4/4	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)									0.05	0.02	0.12	-/4	-/4	0.04	0.04	4/4	
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	D O飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)																	
全有機炭素 (mg/l)																		
塩分 (mg/l)		21	15	28	-/4	-/2	21	24	4/4	17	6.5	28	-/18	-/12	17	19	18/18	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要 監 視 項 目	E P N (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																	
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																	
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																	
	イプロベンホス(IPP) (mg/l)																	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	7,8-ジフルオロキシル (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エビクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
ウラン (mg/l)																		
フェノール (mg/l)																		
ホルムアルデヒド (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)																		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)									1.5	0.8	2.0	-/14	-/12	1.5	1.6	14/14	
	透明度 (m)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2019年度

(岡山県) A票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙)	B (p)	IV (i)	測定計画調査					児島湾(乙)	B (p)	IV (i)	測定計画調査																		
河川名	地点番号											0604																			
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	九幡沖					33-606-04					表層					九幡沖					33-606-04					中層				
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による)										岡山県健康づくり財団					政令市(水質汚濁防止法による)										岡山県健康づくり財団				
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n														
生活環境項目	pH	8.3	7.9	9.1 *	5/14	4/12	8.3	8.4 *	14/14	8.1	8.0	8.2	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4														
	DO (mg/l)	9.6	7.0	11	0/14	0/12	9.5	10	14/14	8.6	7.0	11	0/4	0/2	8.6	10	4/4														
	BOD (mg/l)																														
	COD (mg/l)	4.5 *	3.0	8.2 *	13/14	12/12	4.0 *	5.1 *	14/14	3.8 *	2.8	4.5 *	3/4	1/2	3.8 *	4.5 *	4/4														
	SS (mg/l)																														
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																														
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14																						
	全窒素 (mg/l)	0.52	0.36	0.75	0/12	0/12	0.51	0.56	12/12																						
	全リン (mg/l)	0.066	0.022	0.14 *	1/12	1/12	0.067	0.072	12/12																						
	全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.002	0.004	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4																						
ノニルフェノール (mg/l)																															
LAS (mg/l)																															
底層DO (mg/l)	7.5	5.2	10	-/14	-/12	7.2	9.1	14/14																							
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																						
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																						
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																						
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																						
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																						
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																						
	アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																						
	P C B (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																						
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																						
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																						
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1																						
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																						
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																						
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																						
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																						
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																						
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																						
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																						
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																						
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																						
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																							
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																							
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																							
ほう素 (mg/l)																															
ふっ素 (mg/l)																															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.13	<0.03	0.31	0/12	0/12	0.12	0.15	9/12																							
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2																							
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																														
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2																						
	亜鉛 (mg/l)	0.003	0.002	0.004	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4																						
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2																						
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.02	<0.01	0.03	-/2	-/2	0.02	0.03	1/2																						
クロム (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2																							

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2019年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙) B (p) IV (i) 測定計画調査							児島湾(乙) B (p) IV (i) 測定計画調査									
河川名	地点番号	0604							0604									
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	九幡沖 33-606-04 表層							九幡沖 33-606-04 中層									
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.05	<0.02	0.14	-/12	-/12	0.02	0.03	7/12									
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.04	-/12	-/12	<0.01	0.01	5/12									
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.11	<0.02	0.30	-/12	-/12	0.11	0.14	9/12									
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	<0.01	0.09	-/12	-/12	0.02	0.03	7/12									
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィル a (μ g/l)	1.4E+01	1.3E+00	3.9E+01	-/12	-/12	1.1E+01	1.9E+01	12/12									
全有機炭素 (mg/l)																		
塩分 (mg/l)	16	6.9	25	-/14	-/12	16	19	14/14	23	17	29	-/4	-/2	23	27	4/4		
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
監視項目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																	
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																	
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																	
	イプロベンホス(IPP) (mg/l)																	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	7,8-ジフルオロキシル (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エビクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
	フェノール (mg/l)																	
ホルムアルデヒド (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)																		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.6	1.1	2.3	-/14	-/12	1.6	1.7	14/14									
	透明度 (m)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2019年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	児島湾(乙) B (p) IV (i)							測定計画調査							児島湾(乙) B (p) IV (i)							測定計画調査						
河川名		地点番号	0604														0606													
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	九幡沖 33-606-04 全層							宮浦沖 33-606-51 表層																				
調査担当機関		分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団														政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団													
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n													
生活環境項目	pH		8.3	7.9	9.1 *	5/18	4/12	8.2	8.4 *	18/18	8.3	8.0	9.0 *	6/14	5/12	8.3	8.4 *	14/14												
	DO	(mg/l)	9.6	7.0	11	0/18	0/12	9.7	10	18/18	9.5	7.0	12	0/14	0/12	9.6	10	14/14												
	BOD	(mg/l)																												
	COD	(mg/l)	4.5 *	2.8	8.2 *	16/18	12/12	4.0 *	5.1 *	18/18	4.5 *	2.9	7.1 *	13/14	12/12	4.1 *	4.5 *	14/14												
	SS	(mg/l)						3.1 *	8.2 *							3.2 *	7.1 *													
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																												
	n-キチン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14												
	全窒素	(mg/l)	0.52	0.36	0.75	0/12	0/12	0.51	0.56	12/12	0.63	0.51	0.73	0/4	0/4	0.63	0.67	4/4												
	全リン	(mg/l)	0.066	0.022	0.14 *	1/12	1/12	0.067	0.072	12/12	0.067	0.050	0.083	0/4	0/4	0.067	0.073	4/4												
	全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.002	0.004	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4																				
ノニルフェノール	(mg/l)																													
LAS	(mg/l)																													
底層DO	(mg/l)	7.5	5.2	10	-/14	-/12	7.2	9.1	14/14																					
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																				
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																				
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																				
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																				
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																				
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																				
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																				
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1																				
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																				
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																				
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																				
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																					
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																					
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																					
ほう素	(mg/l)																													
ふっ素	(mg/l)																													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.13	<0.03	0.31	0/12	0/12	0.12	0.15	9/12																					
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2																					
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																												
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2																				
	亜鉛	(mg/l)	0.003	0.002	0.004	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4																				
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2																				
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	0.02	<0.01	0.03	-/2	-/2	0.02	0.03	1/2																				
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2																					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2019年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙) B (p) IV (i) 測定計画調査								児島湾(乙) B (p) IV (i) 測定計画調査								
河川名	地点番号	0604								0606								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	九幡沖 33-606-04 全層								宮浦沖 33-606-51 表層								
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.05	<0.02	0.14	-/12	-/12	0.02	0.03	7/12									
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.04	-/12	-/12	<0.01	0.01	5/12									
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.11	<0.02	0.30	-/12	-/12	0.11	0.14	9/12									
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	<0.01	0.09	-/12	-/12	0.02	0.03	7/12									
	電気伝導度 (μS/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィルa (μg/l)	1.4E+01	1.3E+00	3.9E+01	-/12	-/12	1.1E+01	1.9E+01	12/12									
全有機炭素 (mg/l)																		
塩分 (mg/l)	16	6.9	29	-/18	-/12	17	19	18/18	14	4.1	25	-/14	-/12	13	17	14/14		
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
監視項目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2									
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																	
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																	
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																	
	イプロベンホス(IPP) (mg/l)																	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	7,8-ジフルオロキシル (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エビクロロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
	フェノール (mg/l)																	
ホルムアルデヒド (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)																		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.6	1.1	2.3	-/14	-/12	1.6	1.7	14/14	1.5	1.0	2.2	-/14	-/12	1.6	1.6	14/14	
	透明度 (m)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2019年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類		児島湾(乙)		B (p)		IV (i)		測定計画調査		児島湾(乙)		B (p)		IV (i)		測定計画調査			
河川名		地点番号								0606								0606			
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		宮浦沖		33-606-51		中層		宮浦沖		33-606-51		全層							
調査担当機関		分析担当機関		政令市(水質汚濁防止法による)		岡山県健康づくり財団				政令市(水質汚濁防止法による)		岡山県健康づくり財団									
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	95%値	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	95%値	k/n
				日間最小	日間最大								日間最小	日間最大							
生活環境項目	pH			8.1	8.0	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4		8.3	8.0	9.0 *	6/18	5/12	8.2	8.4 *	18/18	
	DO	(mg/l)		8.3	6.6	10	0/4	0/2	8.3	9.4	4/4		9.4	6.6	12	0/18	0/12	9.6	10	18/18	
	BOD	(mg/l)																			
	COD	(mg/l)		4.3 *	3.8 *	5.1 *	4/4	2/2	4.3 *	4.6 *	4/4		4.5 *	2.9	7.1 *	17/18	12/12	4.3 *	4.5 *	18/18	
	SS	(mg/l)							3.9 *	4.6 *								3.4 *	7.1 *		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14
	全窒素	(mg/l)												0.63	0.51	0.73	0/4	0/4	0.63	0.67	4/4
	全リン	(mg/l)												0.067	0.050	0.083	0/4	0/4	0.067	0.073	4/4
	全亜鉛	(mg/l)																			
ノニルフェノール	(mg/l)																				
LAS	(mg/l)																				
底層DO	(mg/l)																				
健康項目	カドミウム	(mg/l)																			
	全シアン	(mg/l)																			
	鉛	(mg/l)																			
	六価クロム	(mg/l)																			
	ヒ素	(mg/l)																			
	総水銀	(mg/l)																			
	アルキル水銀	(mg/l)																			
	PCB	(mg/l)																			
	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-ジクロロエチレン	(mg/l)																			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(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)																			
	トリクロロエチレン	(mg/l)																			
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																			
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																			
	チウラム	(mg/l)																			
	シマジン	(mg/l)																			
チオベンカルブ	(mg/l)																				
ベンゼン	(mg/l)																				
セレン	(mg/l)																				
ほう素	(mg/l)																				
ふっ素	(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)																				
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																			
	銅	(mg/l)																			
	亜鉛	(mg/l)																			
	鉄(溶解性)	(mg/l)																			
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																			
クロム	(mg/l)																				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2019年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙)	B (p)	IV (i)	測定計画調査					児島湾(乙)	B (p)	IV (i)	測定計画調査																												
河川名	地点番号						0606					0606																													
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	宮浦沖					33-606-51					宮浦沖					33-606-51					全層																			
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による)										岡山県健康づくり財団										政令市(水質汚濁防止法による)										岡山県健康づくり財団									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n																								
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)																																								
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																																								
	硝酸性窒素 (mg/l)																																								
	有機態窒素 (mg/l)																																								
	リン酸態リン (mg/l)																																								
	電気伝導度 (μ S/cm)																																								
	DO飽和度 (%)																																								
	塩化物イオン (mg/l)																																								
	塩素量 (%)																																								
	クロロフィル a (μ g/l)																																								
全有機炭素 (mg/l)																																									
塩分 (mg/l)		25	19	28	-/4	-/2	25	27	4/4	15	4.1	28	-/18	-/12	15	18	18/18																								
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																																								
	アンチモン (mg/l)																																								
	ニッケル (mg/l)																																								
	クロロホルム (mg/l)																																								
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																																								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																																								
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																																								
	イソキサチオン (mg/l)																																								
	ダイアジノン (mg/l)																																								
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																																								
	イソプロチオラン (mg/l)																																								
	オキシタロン(有機銅) (mg/l)																																								
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																																								
	プロピザミド (mg/l)																																								
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																																								
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																																								
	イプロベンホス(IPP) (mg/l)																																								
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																																								
	トルエン (mg/l)																																								
	キシレン (mg/l)																																								
	7,8-ジブロムナフthalen (mg/l)																																								
	モリブデン (mg/l)																																								
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																																								
	エピクロヒドリン (mg/l)																																								
	全マンガン (mg/l)																																								
ウラン (mg/l)																																									
フェノール (mg/l)																																									
ホルムアルデヒド (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)																																									
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)																																								
	透明度 (m)									1.5	1.0	2.2	-/14	-/12	1.6	1.6	14/14																								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2019年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	児島湾(乙) B (p) IV (i)							測定計画調査							児島湾(乙) B (p) IV (i)							測定計画調査						
河川名		地点番号	0607																											
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	阿津沖 33-606-05 表層							阿津沖 33-606-05 中層																				
調査担当機関		分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団														政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団													
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n												
生活環境項目	pH		8.4 *	8.0	9.1 *	5/14	5/12	8.3	8.4 *	14/14	8.2	8.1	8.2	0/4	0/2	8.2	8.2	4/4												
	DO	(mg/l)	9.6	6.0	12	0/14	0/12	9.7	11	14/14	8.3	7.0	9.8	0/4	0/2	8.3	9.2	4/4												
	BOD	(mg/l)																												
	COD	(mg/l)	4.8 *	3.2 *	8.4 *	14/14	12/12	4.6 *	4.8 *	14/14	4.0 *	3.3 *	4.3 *	4/4	2/2	4.0 *	4.1 *	4/4												
	SS	(mg/l)																												
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																												
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14																				
	全窒素	(mg/l)	0.62	0.50	0.68	0/4	0/4	0.65	0.66	4/4																				
	全リン	(mg/l)	0.061	0.044	0.085	0/4	0/4	0.058	0.058	4/4																				
	全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.003	0.003	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4																				
ノニルフェノール	(mg/l)																													
LAS	(mg/l)																													
底層DO	(mg/l)	8.0	5.8	11	-/14	-/12	8.2	9.0	14/14																					
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																				
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																				
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																				
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																				
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																				
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																				
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																				
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1																				
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																				
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																				
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																				
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																					
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																					
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																					
ほう素	(mg/l)																													
ふっ素	(mg/l)																													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.25	0.15	0.32	0/4	0/4	0.26	0.27	4/4																					
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2																					
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																												
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2																				
	亜鉛	(mg/l)	0.003	0.003	0.003	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4																				
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2																				
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	0.02	<0.01	0.03	-/2	-/2	0.02	0.03	1/2																				
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2																					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2019年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙)	B (p)	IV (i)	測定計画調査					児島湾(乙)	B (p)	IV (i)	測定計画調査						
河川名	地点番号										0607								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	阿津沖	33-606-05					表層					阿津沖	33-606-05					中層
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団									政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n		
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.04	-/4	-/4	0.03	0.03	2/4										
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4										
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.24	0.14	0.31	-/4	-/4	0.25	0.26	4/4										
	有機態窒素 (mg/l)																		
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	0.01	0.04	-/4	-/4	0.01	0.01	4/4										
	電気伝導度 (μ S/cm)																		
	DO飽和度 (%)																		
	塩化物イオン (mg/l)																		
	塩素量 (%)																		
	クロロフィル a (μ g/l)	1.1E+01	8.8E+00	1.5E+01	-/4	-/4	1.1E+01	1.1E+01	4/4										
全有機炭素 (mg/l)																			
塩分 (mg/l)	15	6.6	25	-/14	-/12	14	17	14/14	24	17	29	-/4	-/2	24	27	4/4			
トリハロメタン生成能 (mg/l)																			
監視項目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2										
	アンチモン (mg/l)																		
	ニッケル (mg/l)																		
	クロロホルム (mg/l)																		
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																		
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																		
	イソキサチオン (mg/l)																		
	ダイアジノン (mg/l)																		
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																		
	イソプロチオラン (mg/l)																		
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																		
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																		
	プロピザミド (mg/l)																		
	ジクロルボス(DDVP) (mg/l)																		
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																		
	イプロベンホス(IPP) (mg/l)																		
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																		
	トルエン (mg/l)																		
	キシレン (mg/l)																		
	7,8-ジフルオロキシル (mg/l)																		
	モリブデン (mg/l)																		
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																		
	エビクロロヒドリン (mg/l)																		
	全マンガン (mg/l)																		
	ウラン (mg/l)																		
	フェノール (mg/l)																		
ホルムアルデヒド (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)																			
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.5	1.0	2.1	-/14	-/12	1.5	1.6	14/14										
	透明度 (m)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2019年度

(岡山県) A票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙)	B (p)	IV (i)	測定計画調査					児島湾(乙)	B (p)	IV (i)	測定計画調査				
河川名	地点番号				0607								0608				
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	阿津沖	33-606-05					全層	テイカ沖	33-606-52					表層		
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
生活環境項目	pH	8.3	8.0	9.1 *	5/18	5/12	8.3	8.4 *	18/18	8.2	7.9	9.0 *	3/14	3/12	8.2	8.3	14/14
	DO (mg/l)	9.4	6.0	12	0/18	0/12	9.7	10	18/18	9.0	6.0	11	0/14	0/12	9.1	9.9	14/14
	BOD (mg/l)																
	COD (mg/l)	4.8 *	3.2 *	8.4 *	18/18	12/12	4.6 *	4.8 *	18/18	4.7 *	2.4	8.9 *	12/14	11/12	3.9 *	5.5 *	14/14
	SS (mg/l)																
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																
	n-キチン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14
	全窒素 (mg/l)	0.62	0.50	0.68	0/4	0/4	0.65	0.66	4/4	0.66	0.26	0.92	0/4	0/4	0.72	0.91	4/4
	全リン (mg/l)	0.061	0.044	0.085	0/4	0/4	0.058	0.058	4/4	0.067	0.034	0.13 *	1/4	1/4	0.052	0.059	4/4
	全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.003	0.003	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4								
ノニルフェノール (mg/l)																	
LAS (mg/l)																	
底層DO (mg/l)		8.0	5.8	11	-/14	-/12	8.2	9.0	14/14								
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ほう素 (mg/l)																	
ふっ素 (mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.25	0.15	0.32	0/4	0/4	0.26	0.27	4/4									
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2									
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2								
	亜鉛 (mg/l)	0.003	0.003	0.003	-/4	-/4	0.003	0.003	4/4								
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2								
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.02	<0.01	0.03	-/2	-/2	0.02	0.03	1/2								
クロム (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2019年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙)	B (p)	IV (i)	測定計画調査					児島湾(乙)	B (p)	IV (i)	測定計画調査																												
河川名	地点番号						0607					0608																													
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	阿津沖					33-606-05					全層					テイカ沖					33-606-52					表層														
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による)										岡山県健康づくり財団										政令市(水質汚濁防止法による)										岡山県健康づくり財団									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n																								
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.04	-/4	-/4	0.03	0.03	2/4																																
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4																																
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.24	0.14	0.31	-/4	-/4	0.25	0.26	4/4																																
	有機態窒素 (mg/l)																																								
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	0.01	0.04	-/4	-/4	0.01	0.01	4/4																																
	電気伝導度 (μ S/cm)																																								
	DO飽和度 (%)																																								
	塩化物イオン (mg/l)																																								
	塩素量 (%)																																								
	クロロフィル a (μ g/l)	1.1E+01	8.8E+00	1.5E+01	-/4	-/4	1.1E+01	1.1E+01	4/4																																
全有機炭素 (mg/l)																																									
塩分 (mg/l)	15	6.6	29	-/18	-/12	14	18	18/18	18	9.4	26	-/14	-/12	20	22	14/14																									
トリハロメタン生成能 (mg/l)																																									
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2																																
	アンチモン (mg/l)																																								
	ニッケル (mg/l)																																								
	クロロホルム (mg/l)																																								
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																																								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																																								
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																																								
	イソキサチオン (mg/l)																																								
	ダイアジノン (mg/l)																																								
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																																								
	イソプロチオラン (mg/l)																																								
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																																								
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																																								
	プロピザミド (mg/l)																																								
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																																								
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																																								
	イプロベンホス(IPP) (mg/l)																																								
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																																								
	トルエン (mg/l)																																								
	キシレン (mg/l)																																								
	フタル酸ジエチル (mg/l)																																								
	モリブデン (mg/l)																																								
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																																								
	エビクロロヒドリン (mg/l)																																								
	全マンガン (mg/l)																																								
	ウラン (mg/l)																																								
	フェノール (mg/l)																																								
ホルムアルデヒド (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)																																									
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.5	1.0	2.1	-/14	-/12	1.5	1.6	14/14	1.2	0.8	1.9	-/14	-/12	1.2	1.5	14/14																								
	透明度 (m)																																								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2019年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類		児島湾(乙) B (e) IV (i) 測定計画調査						児島湾(乙) B (e) IV (i) 測定計画調査										
河川名		地点番号		0608						0608										
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		テイカ沖 33-606-52 中層						テイカ沖 33-606-52 全層										
調査担当機関		分析担当機関		政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団						政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団										
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH			8.1	8.0	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4	8.2	7.9	9.0 *	3/18	3/12	8.2	8.3	18/18	
	DO	(mg/l)		8.7	7.0	10	0/4	0/2	8.7	9.4	4/4	9.0	6.0	11	0/18	0/12	9.1	9.8	18/18	
	BOD	(mg/l)																		
	COD	(mg/l)		3.8 *	2.8	4.2 *	3/4	2/2	3.8 *	4.0 *	4/4	4.7 *	2.4	8.9 *	15/18	11/12	3.9 *	5.5 *	18/18	
	SS	(mg/l)							3.5 *	4.0 *							2.7	8.9 *		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)											ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14
	全窒素	(mg/l)											0.66	0.26	0.92	0/4	0/4	0.72	0.91	4/4
	全リン	(mg/l)											0.067	0.034	0.13 *	1/4	1/4	0.052	0.059	4/4
	全亜鉛	(mg/l)																		
ノニルフェノール	(mg/l)																			
LAS	(mg/l)																			
底層DO	(mg/l)																			
健康項目	カドミウム	(mg/l)																		
	全シアン	(mg/l)																		
	鉛	(mg/l)																		
	六価クロム	(mg/l)																		
	ヒ素	(mg/l)																		
	総水銀	(mg/l)																		
	アルキル水銀	(mg/l)																		
	PCB	(mg/l)																		
	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-ジクロロエチレン	(mg/l)																		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(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)																		
	トリクロロエチレン	(mg/l)																		
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																		
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																		
	チウラム	(mg/l)																		
	シマジン	(mg/l)																		
チオベンカルブ	(mg/l)																			
ベンゼン	(mg/l)																			
セレン	(mg/l)																			
ほう素	(mg/l)																			
ふっ素	(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)																			
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																		
	銅	(mg/l)																		
	亜鉛	(mg/l)																		
	鉄(溶解性)	(mg/l)																		
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																		
クロム	(mg/l)																			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2019年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙)	B (p)	IV (i)	測定計画調査					児島湾(乙)	B (p)	IV (i)	測定計画調査																												
河川名	地点番号						0608					0608																													
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	テイカ沖					33-606-52					中層					テイカ沖					33-606-52					全層														
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による)										岡山県健康づくり財団										政令市(水質汚濁防止法による)										岡山県健康づくり財団									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n																								
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)																																								
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																																								
	硝酸性窒素 (mg/l)																																								
	有機態窒素 (mg/l)																																								
	リン酸態リン (mg/l)																																								
	電気伝導度 (μ S/cm)																																								
	DO飽和度 (%)																																								
	塩化物イオン (mg/l)																																								
	塩素量 (%)																																								
	クロロフィル a (μ g/l)																																								
全有機炭素 (mg/l)																																									
塩分 (mg/l)		26	22	29	-/4	-/2	26	26	4/4	19	9.4	29	-/18	-/12	20	23	18/18																								
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)																																								
	アンチモン (mg/l)																																								
	ニッケル (mg/l)																																								
	クロロホルム (mg/l)																																								
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																																								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																																								
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																																								
	イソキサチオン (mg/l)																																								
	ダイアジノン (mg/l)																																								
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																																								
	イソプロチオラン (mg/l)																																								
	オキシタロン(有機銅) (mg/l)																																								
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																																								
	プロピザミド (mg/l)																																								
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																																								
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																																								
	イプロベンホス(IPP) (mg/l)																																								
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																																								
	トルエン (mg/l)																																								
	キシレン (mg/l)																																								
	7,8-ジブロムナフthalen (mg/l)																																								
	モリブデン (mg/l)																																								
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																																								
	エビクロロヒドリン (mg/l)																																								
	全マンガン (mg/l)																																								
ウラン (mg/l)																																									
フェノール (mg/l)																																									
ホルムアルデヒド (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)																																									
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)																																								
	透明度 (m)									1.2	0.8	1.9	-/14	-/12	1.2	1.5	14/14																								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2019年度

(岡山県) A票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙)	B (p)	IV (i)	測定計画調査					児島湾(乙)	B (p)	IV (i)	測定計画調査					
河川名	地点番号											0609						
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	向小串沖					33-606-06					表層						
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団										政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
生活環境項目	pH	8.3	8.0	8.9 *	3/14	3/12	8.2	8.3	14/14	8.1	8.1	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4	
	DO (mg/l)	9.4	7.6	12	0/14	0/12	8.9	10	14/14	8.5	7.2	10	0/4	0/2	8.5	9.5	4/4	
	BOD (mg/l)																	
	COD (mg/l)	3.9 *	2.2	7.8 *	9/14	8/12	3.7 *	4.7 *	14/14	3.3 *	2.7	3.7 *	2/4	2/2	3.3 *	3.3 *	4/4	
	SS (mg/l)																	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14									
	全窒素 (mg/l)	0.47	0.23	0.76	0/12	0/12	0.45	0.52	12/12									
	全リン (mg/l)	0.052	0.026	0.085	0/12	0/12	0.053	0.062	12/12									
	全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.002	0.004	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4									
	ノニルフェノール (mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4									
	LAS (mg/l)	0.0010	0.0006	0.0015	-/4	-/4	0.0009	0.0011	4/4									
	底層DO (mg/l)	7.7	5.8	9.6	-/14	-/12	7.6	8.6	14/14									
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1									
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1									
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1									
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1									
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1									
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1									
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1									
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1									
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1										
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1										
ほう素 (mg/l)																		
ふっ素 (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.13	<0.03	0.31	0/12	0/12	0.12	0.16	9/12										
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2										
特殊項目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2									
	銅 (mg/l)	0.003	0.002	0.004	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4									
	亜鉛 (mg/l)	0.02	0.01	0.03	-/2	-/2	0.02	0.03	2/2									
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.02	0.01	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2									
	マンガン(溶解性) (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2									

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2019年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙)	B (p)	IV (i)	測定計画調査					児島湾(乙)	B (p)	IV (i)	測定計画調査																												
河川名	地点番号						0609					0609																													
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	向小串沖					33-606-06					向小串沖					33-606-06					中層																			
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による)										岡山県健康づくり財団										政令市(水質汚濁防止法による)										岡山県健康づくり財団									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n																								
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.05	-/12	-/12	0.03	0.04	8/12																																
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.04	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12																																
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.12	<0.02	0.30	-/12	-/12	0.10	0.13	9/12																																
	有機態窒素 (mg/l)																																								
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	<0.01	0.04	-/12	-/12	0.01	0.02	6/12																																
	電気伝導度 (μ S/cm)																																								
	DO飽和度 (%)																																								
	塩化物イオン (mg/l)																																								
	塩素量 (%)																																								
	クロロフィル a (μ g/l)	1.2E+01	1.1E+00	4.0E+01	-/12	-/12	9.4E+00	1.7E+01	12/12																																
全有機炭素 (mg/l)																																									
塩分 (mg/l)	18	8.5	28	-/14	-/12	17	22	14/14	27	24	30	-/4	-/2	27	29	4/4																									
トリハロメタン生成能 (mg/l)																																									
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2																																
	アンチモン (mg/l)																																								
	ニッケル (mg/l)																																								
	クロロホルム (mg/l)																																								
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																																								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																																								
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																																								
	イソキサチオン (mg/l)																																								
	ダイアジノン (mg/l)																																								
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																																								
	イソプロチオラン (mg/l)																																								
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																																								
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																																								
	プロピザミド (mg/l)																																								
	ジクロルボス(DDVP) (mg/l)																																								
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																																								
	イプロベンホス(IPP) (mg/l)																																								
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																																								
	トルエン (mg/l)																																								
	キシレン (mg/l)																																								
	7,8-ジフルオロキシル (mg/l)																																								
	モリブデン (mg/l)																																								
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																																								
	エビクロロヒドリン (mg/l)																																								
	全マンガン (mg/l)																																								
	ウラン (mg/l)																																								
	フェノール (mg/l)																																								
	ホルムアルデヒド (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)																																									
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)	2.1	1.0	6.9	-/14	-/12	1.8	2.0	14/14																																
	透明度 (m)																																								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2019年度

(岡山県) A票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙)	B (ロ) IV (イ)							測定計画調査	児島湾(丙)	A (イ) II (イ)							測定計画調査
河川名	地点番号	0609																	0610
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	向小串沖	33-606-06							全層	別荘沖	33-607-01							表層
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団									政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n		
生活環境項目	pH	8.3	8.0	8.9 *	3/18	3/12	8.2	8.3	18/18	8.2	8.0	8.8 *	1/14	1/12	8.1	8.1	14/14		
	DO (mg/l)	9.3	7.2	12	0/18	0/12	8.9	10	18/18	8.7	6.6 *	10	2/14	1/12	8.7	9.8	14/14		
	BOD (mg/l)																		
	COD (mg/l)	3.9 *	2.2	7.8 *	11/18	8/12	3.5 *	4.7 *	18/18	3.4 *	2.3 *	7.3 *	14/14	12/12	2.9 *	3.2 *	14/14		
	SS (mg/l)																		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)									2.1E+02	<1.8E00	2.4E+03 *	1/14	1/12	3.0E+00	2.2E+01	11/14		
	n-キeton抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14		
	全窒素 (mg/l)	0.47	0.23	0.76	0/12	0/12	0.45	0.52	12/12	0.38 *	0.16	0.68 *	2/4	2/4	0.35 *	0.46 *	4/4		
	全リン (mg/l)	0.052	0.026	0.085	0/12	0/12	0.053	0.062	12/12	0.046 *	0.028	0.085 *	3/4	3/4	0.036 *	0.038 *	4/4		
	全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.002	0.004	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4	0.002	0.001	0.003	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4		
ノニルフェノール (mg/l)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4											
LAS (mg/l)	0.0010	0.0006	0.0015	-/4	-/4	0.0009	0.0011	4/4											
底層DO (mg/l)	7.7	5.8	9.6	-/14	-/12	7.6	8.6	14/14	8.1	5.6	10	-/14	-/12	7.6	9.4	14/14			
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
	全シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1		
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1		
	ヒ素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1		
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
	アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1		
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1		
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1		
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1		
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1		
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1		
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1		
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1			
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1			
ほう素 (mg/l)																			
ふっ素 (mg/l)																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.13	<0.03	0.31	0/12	0/12	0.12	0.16	9/12	0.12	<0.03	0.28	0/4	0/4	0.09	0.12	3/4			
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2			
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																		
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2		
	亜鉛 (mg/l)	0.003	0.002	0.004	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4	0.002	0.001	0.003	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4		
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.02	0.01	0.03	-/2	-/2	0.02	0.03	2/2	0.02	<0.01	0.03	-/2	-/2	0.02	0.03	1/2		
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.02	0.01	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2	0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2		
クロム (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2019年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(乙) B (p) IV (f)								測定計画調査								児島湾(丙) A (f) II (f)								測定計画調査							
河川名	地点番号	0609																0610															
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	向小串沖 33-606-06 全層								別荘沖 33-607-01 表層																							
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団																政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団															
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n																
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	0.05	-/12	-/12	0.03	0.04	8/12	0.05	<0.02	0.09	-/4	-/4	0.05	0.08	2/4																
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.04	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4																
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.12	<0.02	0.30	-/12	-/12	0.10	0.13	9/12	0.11	<0.02	0.27	-/4	-/4	0.07	0.11	3/4																
	有機態窒素 (mg/l)																																
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	<0.01	0.04	-/12	-/12	0.01	0.02	6/12	0.02	<0.01	0.05	-/4	-/4	0.02	0.02	3/4																
	電気伝導度 (μ S/cm)																																
	DO飽和度 (%)																																
	塩化物イオン (mg/l)																																
	塩素量 (%)																																
	クロロフィル a (μ g/l)	1.2E+01	1.1E+00	4.0E+01	-/12	-/12	9.4E+00	1.7E+01	12/12	4.6E+00	1.5E+00	8.2E+00	-/4	-/4	4.4E+00	7.0E+00	4/4																
全有機炭素 (mg/l)																																	
塩分 (mg/l)	18	8.5	30	-/18	-/12	19	24	18/18	24	11	31	-/14	-/12	27	29	14/14																	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																																	
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2																
	アンチモン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																
	ニッケル (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1																
	クロロホルム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1																
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																
	イソキサチオン (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1																
	ダイアジノン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																
	イソプロチオラン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																
	プロピザミド (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1																
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																
	イプロベンホス(IPP) (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1																
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1																
	トルエン (mg/l)									<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1																
	キシレン (mg/l)									<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1																
	フタル酸ジエチル (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1																
	モリブデン (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																
	エピクロヒドリン (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1																
	全マンガン (mg/l)									0.05	0.05	0.05	0/1	0/1	0.05	0.05	1/1																
	ウラン (mg/l)									0.0011	0.0011	0.0011	0/1	0/1	0.0011	0.0011	1/1																
	フェノール (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1																
	ホルムアルデヒド (mg/l)									<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1																
4-tert-オクチルフェノール (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1																	
アニリン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1																	
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)	2.1	1.0	6.9	-/14	-/12	1.8	2.0	14/14	2.3	1.6	3.7	-/14	-/12	2.1	2.8	14/14																
	透明度 (m)																																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2019年度

(岡山県) A票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(丙) A (イ) II (イ) 測定計画調査								児島湾(丙) A (イ) II (イ) 測定計画調査							
河川名	地点番号	0610															
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	別荘沖 33-607-01 中層								別荘沖 33-607-01 全層							
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
生活環境項目	pH	8.1	8.0	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4	8.2	8.0	8.8 *	1/18	1/12	8.1	8.1	18/18
	DO (mg/l)	8.3	7.2 *	10	2/4	1/2	8.3	9.3	4/4	8.7	6.6 *	10	4/18	1/12	8.6	9.8	18/18
	BOD (mg/l)																
	COD (mg/l)	2.8 *	2.5 *	3.0 *	4/4	2/2	2.8 *	2.8 *	4/4	3.4 *	2.3 *	7.3 *	18/18	12/12	2.9 *	3.2 *	18/18
	SS (mg/l)																
	大腸菌群数 (MPN/100ml)									2.1E+02	<1.8E00	2.4E+03 *	1/14	1/12	3.0E+00	2.2E+01	11/14
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14
	全窒素 (mg/l)									0.38 *	0.16	0.68 *	2/4	2/4	0.35 *	0.46 *	4/4
	全リン (mg/l)									0.046 *	0.028	0.085 *	3/4	3/4	0.036 *	0.038 *	4/4
	全亜鉛 (mg/l)									0.002	0.001	0.003	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4
ノニルフェノール (mg/l)																	
LAS (mg/l)																	
底層DO (mg/l)									8.1	5.6	10	-/14	-/12	7.6	9.4	14/14	
健康項目	カドミウム (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	鉛 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀 (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	P C B (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	
セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	
ほう素 (mg/l)																	
ふっ素 (mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.12	<0.03	0.28	0/4	0/4	0.09	0.12	3/4	
1,4-ジオキサン (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
特殊項目	フェノール類 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2
	銅 (mg/l)									0.002	0.001	0.003	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4
	亜鉛 (mg/l)									0.02	<0.01	0.03	-/2	-/2	0.02	0.03	1/2
	鉄(溶解性) (mg/l)									0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2
	マンガン(溶解性) (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2019年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(丙)							測定計画調査							児島湾(丙)							測定計画調査						
河川名	地点番号	A (イ) II (イ)							0610							0610													
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	別荘沖 33-607-01							中層							別荘沖 33-607-01							全層						
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による)							岡山県健康づくり財団							政令市(水質汚濁防止法による)							岡山県健康づくり財団						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n												
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)									0.05	<0.02	0.09	-/4	-/4	0.05	0.08	2/4												
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.01	0.01	3/4												
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.11	<0.02	0.27	-/4	-/4	0.07	0.11	3/4												
	有機態窒素 (mg/l)																												
	リン酸態リン (mg/l)									0.02	<0.01	0.05	-/4	-/4	0.02	0.02	3/4												
	電気伝導度 (μS/cm)																												
	DO飽和度 (%)																												
	塩化物イオン (mg/l)																												
	塩素量 (%)																												
	クロロフィルa (μg/l)									4.6E+00	1.5E+00	8.2E+00	-/4	-/4	4.4E+00	7.0E+00	4/4												
全有機炭素 (mg/l)																													
塩分 (mg/l)		30	29	30	-/4	-/2	30	30	4/4	24	11	31	-/18	-/12	28	29	18/18												
トリハロメタン生成能 (mg/l)																													
要 監 視 項 目	EPN (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2												
	アンチモン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
	ニッケル (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	-/1	-/1	<0.005	<0.005	0/1												
	クロロホルム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1												
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1												
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1												
	イソキサチオン (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1												
	ダイアジノン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1												
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1												
	イソプロチオラン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1												
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1												
	クロタロニル(TPN) (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1												
	プロピザミド (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1												
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1												
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1												
	イプロベンホス(IPP) (mg/l)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1	0/1	<0.0008	<0.0008	0/1												
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1												
	トルエン (mg/l)									<0.06	<0.06	<0.06	0/1	0/1	<0.06	<0.06	0/1												
	キシレン (mg/l)									<0.04	<0.04	<0.04	0/1	0/1	<0.04	<0.04	0/1												
	フタル酸ジエチル (mg/l)									<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	<0.006	<0.006	0/1												
	モリブデン (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	0/1	0/1	<0.01	<0.01	0/1												
	塩化ビニルモノマー (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1												
	エピクロヒドリン (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1	0/1	<0.0001	<0.0001	0/1												
	全マンガン (mg/l)									0.05	0.05	0.05	0/1	0/1	0.05	0.05	1/1												
	ウラン (mg/l)									0.0011	0.0011	0.0011	0/1	0/1	0.0011	0.0011	1/1												
フェノール (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	-/1	-/1	<0.001	<0.001	0/1													
ホルムアルデヒド (mg/l)									<0.003	<0.003	<0.003	-/1	-/1	<0.003	<0.003	0/1													
4-tert-オクチルフェノール (mg/l)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	-/1	-/1	<0.0001	<0.0001	0/1													
アニリン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	-/1	-/1	<0.002	<0.002	0/1													
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/1	-/1	<0.0003	<0.0003	0/1													
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)									2.3	1.6	3.7	-/14	-/12	2.1	2.8	14/14												
	透明度 (m)																												

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2019年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	児島湾(丙) A (イ) II (イ)							測定計画調査							児島湾(丙) A (イ) II (イ)							測定計画調査						
河川名		地点番号	0611																											
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	児島湾口沖 33-607-02							表層							児島湾口沖 33-607-02							中層						
調査担当機関		分析担当機関	政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団														政令市 (水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団													
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	75%値 日間最大	k/n												
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.3	0/14	0/12	8.1	8.2	14/14	8.1	8.0	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4												
	DO	(mg/l)	8.3	6.0 *	11	5/14	4/12	8.0	9.6	14/14	8.4	7.8	8.8	0/4	0/2	8.4	8.4	4/4												
	BOD	(mg/l)																												
	COD	(mg/l)	3.1 *	2.5 *	3.9 *	14/14	12/12	3.1 *	3.2 *	14/14	2.6 *	1.5	3.3 *	3/4	2/2	2.6 *	2.8 *	4/4												
	SS	(mg/l)																												
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.3E+00	<1.8E00	4.9E+01	0/14	0/12	4.4E+00	7.8E+00	8/14																				
	n-キeton抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14																				
	全窒素	(mg/l)	0.25	0.15	0.42 *	3/12	3/12	0.23	0.26	12/12																				
	全リン	(mg/l)	0.034 *	0.019	0.058 *	6/12	6/12	0.031 *	0.038 *	12/12																				
	全亜鉛	(mg/l)	0.002	0.001	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4																				
ノニルフェノール	(mg/l)																													
LAS	(mg/l)																													
底層DO	(mg/l)	7.8	5.8	9.6	-/14	-/12	7.7	8.4	14/14																					
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																				
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																				
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																				
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																				
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																				
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																				
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																				
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1																				
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																				
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																				
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																				
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																					
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																					
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																					
ほう素	(mg/l)																													
ふっ素	(mg/l)																													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.05	<0.03	0.15	0/12	0/12	<0.03	0.05	4/12																					
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2																					
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																												
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2																				
	亜鉛	(mg/l)	0.002	0.001	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4																				
	鉄 (溶解性)	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	2/2																				
	マンガン (溶解性)	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	2/2																				
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2	<0.03	<0.03	0/2																					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2019年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(丙)		A (イ)		II (イ)		測定計画調査			児島湾(丙)		A (イ)		II (イ)		測定計画調査														
河川名	地点番号																0611	0611													
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	児島湾口沖															33-607-02			表層			児島湾口沖			33-607-02			中層		
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による)															岡山県健康づくり財団			政令市(水質汚濁防止法による)			岡山県健康づくり財団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n														
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.02	<0.02	0.04	-/12	-/12	<0.02	0.02	4/12																						
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12																						
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.04	<0.02	0.14	-/12	-/12	<0.02	0.02	4/12																						
	有機態窒素 (mg/l)																														
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	0.01	0.01	6/12																						
	電気伝導度 (μ S/cm)																														
	DO飽和度 (%)																														
	塩化物イオン (mg/l)																														
	塩素量 (%)																														
	クロロフィル a (μ g/l)	4.4E+00	1.1E+00	1.1E+01	-/12	-/12	4.0E+00	5.5E+00	12/12																						
全有機炭素 (mg/l)																															
塩分 (mg/l)	26	15	31	-/14	-/12	27	30	14/14	30	29	30	-/4	-/2	30	30	4/4															
トリハロメタン生成能 (mg/l)																															
要 監 視 項 目	E P N (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2																						
	アンチモン (mg/l)																														
	ニッケル (mg/l)																														
	クロロホルム (mg/l)																														
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																														
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																														
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																														
	イソキサチオン (mg/l)																														
	ダイアジノン (mg/l)																														
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																														
	イソプロチオラン (mg/l)																														
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																														
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																														
	プロピザミド (mg/l)																														
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																														
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																														
	イプロベンホス(IPP) (mg/l)																														
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																														
	トルエン (mg/l)																														
	キシレン (mg/l)																														
	7,8-ジフルオロキシル (mg/l)																														
	モリブデン (mg/l)																														
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																														
	エビクロロヒドリン (mg/l)																														
	全マンガン (mg/l)																														
	ウラン (mg/l)																														
	フェノール (mg/l)																														
ホルムアルデヒド (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)																															
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)	3.7	1.9	10.2	-/14	-/12	2.9	3.5	14/14																						
	透明度 (m)																														

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2019年度

(岡山県) A票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(丙)								測定計画調査								児島湾(丙)								測定計画調査																																							
		A (イ)				II (イ)				A (イ)				II (イ)				A (イ)				II (イ)				A (イ)				II (イ)																																			
河川名	地点番号	0611																0612																																															
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	児島湾口沖								33-607-02								全層								波張崎南								33-607-03								表層																							
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による)																岡山県健康づくり財団																都道府県																岡山県環境保全事業団															
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n																																								
生活環境項目	pH	8.1	8.0	8.3	0/18	0/12	8.1	8.1	18/18	8.1	7.9	8.2	0/14	0/12	8.1	8.1	14/14	8.1	7.9	8.2	0/14	0/12	8.1	8.1	14/14																																								
	DO	(mg/l)	8.3	6.0 *	11	5/18	4/12	8.2	9.0	18/18	7.6	6.2 *	9.1	6/14	5/12	7.8	8.3	14/14	7.6	6.2 *	9.1	6/14	5/12	7.8	8.3	14/14																																							
	BOD	(mg/l)																																																															
	COD	(mg/l)	3.0 *	1.5	3.9 *	17/18	12/12	3.0 *	3.2 *	18/18	2.1 *	1.5	2.4 *	9/14	8/12	2.1 *	2.2 *	14/14	2.1 *	1.5	2.4 *	9/14	8/12	2.1 *	2.2 *	14/14																																							
	SS	(mg/l)																																																															
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.3E+00	<1.8E00	4.9E+01	0/14	0/12	4.4E+00	7.8E+00	8/14	2.1E+00	<1.8E00	4.5E00	0/14	0/12	<1.8E00	2.0E+00	4/14	2.1E+00	<1.8E00	4.5E00	0/14	0/12	<1.8E00	2.0E+00	4/14																																							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14																																							
	全窒素	(mg/l)	0.25	0.15	0.42 *	3/12	3/12	0.23	0.26	12/12	0.18	0.12	0.27	0/12	0/12	0.17	0.21	12/12	0.18	0.12	0.27	0/12	0/12	0.17	0.21	12/12																																							
	全リン	(mg/l)	0.034 *	0.019	0.058 *	6/12	6/12	0.031 *	0.038 *	12/12	0.029	0.019	0.040 *	6/12	6/12	0.030	0.036 *	12/12	0.029	0.019	0.040 *	6/12	6/12	0.030	0.036 *	12/12																																							
	全亜鉛	(mg/l)	0.002	0.001	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4	0.002	<0.001	0.004	-/4	-/4	0.002	0.003	2/4	0.002	<0.001	0.004	-/4	-/4	0.002	0.003	2/4																																							
ノニルフェノール	(mg/l)																																																																
LAS	(mg/l)																																																																
底層DO	(mg/l)	7.8	5.8	9.6	-/14	-/12	7.7	8.4	14/14	7.7	6.1	9.2	-/14	-/12	8.0	8.3	14/14	7.7	6.1	9.2	-/14	-/12	8.0	8.3	14/14																																								
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																																							
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																																							
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																																							
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																																							
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																																							
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																																							
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																																							
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																																							
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																																							
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																																							
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1																																							
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																																							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																																							
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																																							
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																																							
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																																							
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																																							
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																																							
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																																							
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																																							
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																																								
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																																								
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																																								
ほう素	(mg/l)																																																																
ふっ素	(mg/l)																																																																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.05	<0.03	0.15	0/12	0/12	<0.03	0.05	4/12	0.04	<0.03	0.06	0/12	0/12	<0.03	0.03	4/12	0.04	<0.03	0.06	0/12	0/12	<0.03	0.03	4/12																																								
1,4-ジオキサソ	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																																								
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																																																															
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																																							
	亜鉛	(mg/l)	0.002	0.001	0.002	-/4	-/4	0.002	0.002	4/4	0.002	<0.001	0.004	-/4	-/4	0.002	0.003	2/4	0.002	<0.001	0.004	-/4	-/4	0.002	0.003	2/4																																							
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	2/2	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1</																																															

公共用水域水質測定結果総括表

2019年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(丙) A (イ) II (イ)							測定計画調査							児島湾(丙) A (イ) II (イ)							測定計画調査						
河川名	地点番号	0611														0612													
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	児島湾口沖 33-607-02							全層							波張崎南 33-607-03							表層						
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団														都道府県 岡山県環境保全事業団													
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n												
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.02	<0.02	0.04	-/12	-/12	<0.02	0.02	4/12	0.02	<0.02	0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	1/12												
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12	0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12												
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.04	<0.02	0.14	-/12	-/12	<0.02	0.02	4/12	0.03	<0.02	0.05	-/12	-/12	<0.02	<0.02	4/12												
	有機態窒素 (mg/l)																												
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	0.01	0.01	6/12	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	0.01	0.01	8/12												
	電気伝導度 (μ S/cm)																												
	DO飽和度 (%)																												
	塩化物イオン (mg/l)																												
	塩素量 (%)																												
	クロロフィル a (μ g/l)	4.4E+00	1.1E+00	1.1E+01	-/12	-/12	4.0E+00	5.5E+00	12/12	2.6E+00	0.4E00	1.0E01	-/12	-/12	1.8E+00	2.9E+00	12/12												
全有機炭素 (mg/l)									1.9	1.5	2.4	-/4	-/4	1.8	2.0	4/4													
塩分 (mg/l)	27	15	31	-/18	-/12	28	30	18/18	30	29	31	-/14	-/12	31	31	14/14													
監視項目	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2																				
	アンチモン (mg/l)																												
	ニッケル (mg/l)																												
	クロロホルム (mg/l)																												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																												
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																												
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																												
	イソキサチオン (mg/l)																												
	ダイアジノン (mg/l)																												
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																												
	イソプロチオラン (mg/l)																												
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																												
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																												
	プロピザミド (mg/l)																												
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																												
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																												
	イプロベンホス(IPB) (mg/l)																												
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																												
	トルエン (mg/l)																												
	キシレン (mg/l)																												
	フタル酸ジエチル (mg/l)																												
	モリブデン (mg/l)																												
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																												
	エピクロロヒドリン (mg/l)																												
	全マンガン (mg/l)																												
	ウラン (mg/l)																												
	フェノール (mg/l)																												
ホルムアルデヒド (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)																													
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	3.7	1.9	10.2	-/14	-/12	2.9	3.5	14/14	1.0E+00	<1	1E00	-/14	-/12	<1	<1	1/14												
	透明度 (m)									3.8	2.0	7.0	-/14	-/12	3.5	4.8	14/14												

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2019年度

(岡山県) A票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(丙)								測定計画調査								児島湾(丙)								測定計画調査							
		A (イ)				II (イ)				A (イ)				II (イ)				A (イ)				II (イ)				A (イ)				II (イ)			
河川名	地点番号	0612																															
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	波張崎南 33-607-03 中層								波張崎南 33-607-03 全層																							
調査担当機関	分析担当機関	都道府県 岡山県環境保全事業団																															
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n																
生活環境項目	pH	8.1	8.0	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4	8.1	7.9	8.2	0/18	0/12	8.1	8.1	18/18																
	DO (mg/l)	8.3	7.8	8.7	0/4	0/2	8.3	8.7	4/4	7.6	6.2 *	9.1	6/18	5/12	7.8	8.0	18/18																
	BOD (mg/l)																																
	COD (mg/l)	2.2 *	1.8	2.5 *	2/4	1/2	2.2 *	2.4 *	4/4	2.1 *	1.5	2.5 *	11/18	8/12	2.1 *	2.2 *	18/18																
	SS (mg/l)																																
	大腸菌群数 (MPN/100ml)									2.1E+00	<1.8E00	4.5E00	0/14	0/12	<1.8E00	2.0E+00	4/14																
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14																
	全窒素 (mg/l)									0.18	0.12	0.27	0/12	0/12	0.17	0.21	12/12																
	全リン (mg/l)									0.029	0.019	0.040 *	6/12	6/12	0.030	0.036 *	12/12																
	全亜鉛 (mg/l)									0.002	<0.001	0.004	-/4	-/4	0.002	0.003	2/4																
ノニルフェノール (mg/l)																																	
LAS (mg/l)																																	
底層DO (mg/l)									7.7	6.1	9.2	-/14	-/12	8.0	8.3	14/14																	
健康項目	カドミウム (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																
	全シアン (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																
	鉛 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																
	六価クロム (mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																
	ヒ素 (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																
	総水銀 (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																
	アルキル水銀 (mg/l)																																
	P C B (mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																
	ジクロロメタン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																
	四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1																
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																
	トリクロロエチレン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																
	テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																
	チウラム (mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																
	シマジン (mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																
チオベンカルブ (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																	
ベンゼン (mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																	
セレン (mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																	
ほう素 (mg/l)																																	
ふっ素 (mg/l)																																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.04	<0.03	0.06	0/12	0/12	<0.03	0.03	4/12																	
1,4-ジオキサン (mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																	
特殊項目	フェノール類 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																
	銅 (mg/l)									0.002	<0.001	0.004	-/4	-/4	0.002	0.003	2/4																
	亜鉛 (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																
	鉄(溶解性) (mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																
	マンガン(溶解性) (mg/l)									<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2019年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(丙)							測定計画調査							児島湾(丙)							測定計画調査						
河川名	地点番号	A (イ) II (イ)							0612							0612													
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	波張崎南 33-607-03							中層							波張崎南 33-607-03							全層						
調査担当機関	分析担当機関	都道府県							岡山県環境保全事業団							都道府県							岡山県環境保全事業団						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n												
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)									0.02	<0.02	0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	1/12												
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12												
	硝酸性窒素 (mg/l)									0.03	<0.02	0.05	-/12	-/12	<0.02	0.02	4/12												
	有機態窒素 (mg/l)																												
	リン酸態リン (mg/l)									0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	0.01	0.01	8/12												
	電気伝導度 (μ S/cm)																												
	D O飽和度 (%)																												
	塩化物イオン (mg/l)																												
	塩素量 (%)																												
	クロロフィル a (μ g/l)									2.6E+00	0.4E00	1.0E01	-/12	-/12	1.8E+00	2.9E+00	12/12												
全有機炭素 (mg/l)									1.9	1.5	2.4	-/4	-/4	1.8	2.0	4/4													
塩分 (mg/l)		31	30	31	-/4	-/2	31	31	4/4	30	29	31	-/18	-/12	31	31	18/18												
監視項目	E P N (mg/l)																												
	アンチモン (mg/l)																												
	ニッケル (mg/l)																												
	クロロホルム (mg/l)																												
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																												
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																												
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																												
	イソキサチオン (mg/l)																												
	ダイアジノン (mg/l)																												
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																												
	イソプロチオラン (mg/l)																												
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																												
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																												
	プロピザミド (mg/l)																												
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																												
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																												
	イプロベンホス(IPP) (mg/l)																												
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																												
	トルエン (mg/l)																												
	キシレン (mg/l)																												
	7,8-ジフルオロキシル (mg/l)																												
	モリブデン (mg/l)																												
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																												
	エピクロロヒドリン (mg/l)																												
	全マンガン (mg/l)																												
	ウラン (mg/l)																												
フェノール (mg/l)																													
ホルムアルデヒド (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)																													
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)									1.0E+00	<1	1E00	-/14	-/12	<1	<1	1/14												
	透明度 (m)									3.8	2.0	7.0	-/14	-/12	3.5	4.8	14/14												

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2019年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類		児島湾(丙)		A (イ)		II (イ)		測定計画調査		児島湾(丙)		A (イ)		II (イ)		測定計画調査	
河川名		地点番号								0613								0613	
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		犬島南沖		33-607-51		表層		犬島南沖		33-607-51		全層					
調査担当機関		分析担当機関		政令市(水質汚濁防止法による)		岡山県健康づくり財団				政令市(水質汚濁防止法による)		岡山県健康づくり財団							
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
生活環境項目	pH			8.1	8.0	8.1	0/4	0/4	8.1	8.1	4/4	8.1	8.0	8.1	0/4	0/4	8.1	8.1	4/4
	DO	(mg/l)		8.1	7.2 *	9.6	2/4	2/4	7.7	8.0	4/4	8.1	7.2 *	9.6	2/4	2/4	7.7	8.0	4/4
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)		2.3 *	1.9	2.8 *	2/4	2/4	2.2 *	2.5 *	4/4	2.3 *	1.9	2.8 *	2/4	2/4	2.2 *	2.5 *	4/4
	SS	(mg/l)							1.9	2.8 *							1.9	2.8 *	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	0/4	0/4	<1.8E00	<1.8E00	0/4	<1.8E00	<1.8E00	<1.8E00	0/4	0/4	<1.8E00	<1.8E00	0/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)		ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	0/4
	全窒素	(mg/l)		0.18	0.15	0.21	0/4	0/4	0.18	0.18	4/4	0.18	0.15	0.21	0/4	0/4	0.18	0.18	4/4
	全リン	(mg/l)		0.028	0.020	0.038 *	1/4	1/4	0.026	0.028	4/4	0.028	0.020	0.038 *	1/4	1/4	0.026	0.028	4/4
	全亜鉛	(mg/l)																	
ノニルフェノール	(mg/l)																		
LAS	(mg/l)																		
底層DO	(mg/l)																		
健康項目	カドミウム	(mg/l)																	
	全シアン	(mg/l)																	
	鉛	(mg/l)																	
	六価クロム	(mg/l)																	
	ヒ素	(mg/l)																	
	総水銀	(mg/l)																	
	アルキル水銀	(mg/l)																	
	PCB	(mg/l)																	
	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-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(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)																	
	トリクロロエチレン	(mg/l)																	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																	
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
	チウラム	(mg/l)																	
	シマジン	(mg/l)																	
チオベンカルブ	(mg/l)																		
ベンゼン	(mg/l)																		
セレン	(mg/l)																		
ほう素	(mg/l)																		
ふっ素	(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)																		
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																	
	銅	(mg/l)																	
	亜鉛	(mg/l)																	
	鉄(溶解性)	(mg/l)																	
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2019年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(丙) A (イ) II (イ) 測定計画調査							児島湾(丙) A (イ) II (イ) 測定計画調査								
河川名	地点番号	0613							0613								
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	犬島南沖 33-607-51 表層							犬島南沖 33-607-51 全層								
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団							政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団								
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																
	硝酸性窒素 (mg/l)																
	有機態窒素 (mg/l)																
	リン酸態リン (mg/l)																
	電気伝導度 (μ S/cm)																
	DO飽和度 (%)																
	塩化物イオン (mg/l)																
	塩素量 (%)																
	クロロフィル a (μ g/l)																
全有機炭素 (mg/l)																	
塩分 (mg/l)		31	30	31	-/4	-/4	31	31	4/4	31	30	31	-/4	-/4	31	31	4/4
トリハロメタン生成能 (mg/l)																	
要監視項目	EPN (mg/l)																
	アンチモン (mg/l)																
	ニッケル (mg/l)																
	クロロホルム (mg/l)																
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																
	イソキサチオン (mg/l)																
	ダイアジノン (mg/l)																
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																
	イプロベンホス(IPP) (mg/l)																
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																
	トルエン (mg/l)																
	キシレン (mg/l)																
	7,8-ジフルオロキシル (mg/l)																
	モリブデン (mg/l)																
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
	エビクロロヒドリン (mg/l)																
	全マンガン (mg/l)																
ウラン (mg/l)																	
フェノール (mg/l)																	
ホルムアルデヒド (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)																	
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	5.5	3.0	10.6	-/4	-/4	4.1	4.5	4/4	5.5	3.0	10.6	-/4	-/4	4.1	4.5	4/4
	透明度 (m)																

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2019年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類		児島湾(丙)		A (イ)		II (イ)		測定計画調査		児島湾(丙)		A (イ)		II (イ)		測定計画調査	
河川名		地点番号								0614								0614	
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		犬島北沖		33-607-52		表層		犬島北沖		33-607-52		中層					
調査担当機関		分析担当機関		政令市(水質汚濁防止法による)		岡山県健康づくり財団				政令市(水質汚濁防止法による)		岡山県健康づくり財団							
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
生 活 環 境 項 目	pH			8.1	8.0	8.5 *	1/14	1/12	8.1	8.1	14/14	8.1	8.0	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4
	DO	(mg/l)		8.4	6.2 *	9.6	5/14	3/12	8.3	9.4	14/14	7.8	5.8 *	9.4	2/4	1/2	7.8	9.0	4/4
	BOD	(mg/l)																	
	COD	(mg/l)		2.9 *	1.7	5.9 *	12/14	11/12	2.5 *	3.0 *	14/14	2.8 *	2.1 *	3.0 *	4/4	2/2	2.8 *	2.9 *	4/4
	SS	(mg/l)																	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		1.1E+02	<1.8E00	1.3E+03 *	1/14	1/12	<1.8E00	1.8E+00	4/14								
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)		ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14								
	全窒素	(mg/l)		0.30	0.15	0.64 *	1/4	1/4	0.20	0.22	4/4								
	全リン	(mg/l)		0.042 *	0.020	0.082 *	2/4	2/4	0.033 *	0.038 *	4/4								
	全亜鉛	(mg/l)																	
ノニルフェノール	(mg/l)																		
LAS	(mg/l)																		
底層DO	(mg/l)																		
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)																	
	全シアン	(mg/l)																	
	鉛	(mg/l)																	
	六価クロム	(mg/l)																	
	ヒ素	(mg/l)																	
	総水銀	(mg/l)																	
	アルキル水銀	(mg/l)																	
	P C B	(mg/l)																	
	ジクロロメタン	(mg/l)																	
	四塩化炭素	(mg/l)																	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(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)																	
	トリクロロエチレン	(mg/l)																	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																	
	チウラム	(mg/l)																	
	シマジン	(mg/l)																	
チオベンカルブ	(mg/l)																		
ベンゼン	(mg/l)																		
セレン	(mg/l)																		
ほう素	(mg/l)																		
ふっ素	(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)																		
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)																	
	銅	(mg/l)																	
	亜鉛	(mg/l)																	
	鉄(溶解性)	(mg/l)																	
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																	
クロム	(mg/l)																		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2019年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(丙)		A (イ)		II (イ)		測定計画調査			児島湾(丙)		A (イ)		II (イ)		測定計画調査			
河川名	地点番号																0614	0614		
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	犬島北沖			33-607-52			表層			犬島北沖			33-607-52			中層			
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団									政令市(水質汚濁防止法による) 岡山県健康づくり財団									
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n			
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																			
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																			
	硝酸性窒素 (mg/l)																			
	有機態窒素 (mg/l)																			
	リン酸態リン (mg/l)																			
	電気伝導度 (μ S/cm)																			
	DO飽和度 (%)																			
	塩化物イオン (mg/l)																			
	塩素量 (%)																			
	クロロフィル a (μ g/l)																			
全有機炭素 (mg/l)																				
塩分 (mg/l)		28	13	31	-/14	-/12	30	30	14/14	30	29	30	-/4	-/2	30	30	4/4			
要監視項目	EPN (mg/l)																			
	アンチモン (mg/l)																			
	ニッケル (mg/l)																			
	クロロホルム (mg/l)																			
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																			
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																			
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																			
	イソキサチオン (mg/l)																			
	ダイアジノン (mg/l)																			
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																			
	イソプロチオラン (mg/l)																			
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																			
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																			
	プロピザミド (mg/l)																			
	ジクロルボス(DDVP) (mg/l)																			
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																			
	イプロベンホス(IPP) (mg/l)																			
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																			
	トルエン (mg/l)																			
	キシレン (mg/l)																			
	7,8-ジフルオロキシル (mg/l)																			
	モリブデン (mg/l)																			
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																			
	エビクロロヒドリン (mg/l)																			
	全マンガン (mg/l)																			
ウラン (mg/l)																				
フェノール (mg/l)																				
ホルムアルデヒド (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)																				
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	3.8	2.2	10.2	-/14	-/12	3.0	3.7	14/14											
	透明度 (m)																			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2019年度

(岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類		児島湾(丙)						測定計画調査						児島湾(丙)						測定計画調査																	
河川名		地点番号		A (イ)						II (イ)						A (イ)						II (イ)																	
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層		犬島北沖						33-607-52						全層						鉾島沖						33-607-53						表層					
調査担当機関		分析担当機関		政令市 (水質汚濁防止法による)						岡山県健康づくり財団						都道府県						岡山県環境保全事業団																	
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	92.5%値	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値	7.5%値	92.5%値	k/n																		
生活環境項目	pH			8.1	8.0	8.5 *	1/18	1/12	8.1	8.1	18/18		8.2	8.1	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4																			
	DO	(mg/l)		8.5	5.8 *	9.6	7/18	4/12	8.5	9.4	18/18		8.2	7.2 *	9.3	1/4	1/4	8.2	8.7	4/4																			
	BOD	(mg/l)																																					
	COD	(mg/l)		2.9 *	1.7	5.9 *	16/18	12/12	2.6 *	3.0 *	18/18		2.5 *	1.8	3.6 *	3/4	3/4	2.4 *	2.4 *	4/4																			
	SS	(mg/l)																																					
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		1.1E+02	<1.8E00	1.3E+03 *	1/14	1/12	<1.8E00	1.8E+00	4/14		2.3E+01	2.0E00	7.9E01	0/4	0/4	4.5E+00	4.5E+00	4/4																			
	n-キサン抽出物質	(mg/l)		ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14		ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	0/4																			
	全窒素	(mg/l)		0.30	0.15	0.64 *	1/4	1/4	0.20	0.22	4/4																												
	全リン	(mg/l)		0.042 *	0.020	0.082 *	2/4	2/4	0.033 *	0.038 *	4/4																												
	全亜鉛	(mg/l)																																					
ノニルフェノール	(mg/l)																																						
LAS	(mg/l)																																						
底層DO	(mg/l)																																						
健康項目	カドミウム	(mg/l)																																					
	全シアン	(mg/l)																																					
	鉛	(mg/l)																																					
	六価クロム	(mg/l)																																					
	ヒ素	(mg/l)																																					
	総水銀	(mg/l)																																					
	アルキル水銀	(mg/l)																																					
	P C B	(mg/l)																																					
	ジクロロメタン	(mg/l)																																					
	四塩化炭素	(mg/l)																																					
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																																					
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																																					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(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)																																					
	トリクロロエチレン	(mg/l)																																					
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																																					
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)																																					
	チウラム	(mg/l)																																					
	シマジン	(mg/l)																																					
チオベンカルブ	(mg/l)																																						
ベンゼン	(mg/l)																																						
セレン	(mg/l)																																						
ほう素	(mg/l)																																						
ふっ素	(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)																																						
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																																					
	銅	(mg/l)																																					
	亜鉛	(mg/l)																																					
	鉄 (溶解性)	(mg/l)																																					
	マンガン (溶解性)	(mg/l)																																					
クロム	(mg/l)																																						

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2019年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(丙)							測定計画調査							児島湾(丙)																				
		A (イ)			II (イ)				A (イ)			II (イ)				A (イ)			II (イ)																	
河川名	地点番号	0614														0615																				
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	犬島北沖							33-607-52							全層							鉾島沖													
		33-607-52							全層							33-607-53							表層													
調査担当機関	分析担当機関	政令市(水質汚濁防止法による)														岡山県健康づくり財団							都道府県							岡山県環境保全事業団						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n																			
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																																			
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																																			
	硝酸性窒素 (mg/l)																																			
	有機態窒素 (mg/l)																																			
	リン酸態リン (mg/l)																																			
	電気伝導度 (μ S/cm)																																			
	DO飽和度 (%)																																			
	塩化物イオン (mg/l)																																			
	塩素量 (%)																																			
	クロロフィル a (μ g/l)																																			
全有機炭素 (mg/l)																																				
塩分 (mg/l)		28	13	31	-/18	-/12	30	30	18/18	28	26	31	-/4	-/4	28	29	4/4																			
要監視項目	トリハロメタン生成能 (mg/l)																																			
	EPN (mg/l)																																			
	アンチモン (mg/l)																																			
	ニッケル (mg/l)																																			
	クロロホルム (mg/l)																																			
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																																			
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																																			
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																																			
	イソキサチオン (mg/l)																																			
	ダイアジノン (mg/l)																																			
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																																			
	イソプロチオラン (mg/l)																																			
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																																			
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																																			
	プロピザミド (mg/l)																																			
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																																			
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																																			
	イプロベンホス(IPP) (mg/l)																																			
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																																			
	トルエン (mg/l)																																			
	キシレン (mg/l)																																			
	7,8-ジフルオロキシル (mg/l)																																			
	モリブデン (mg/l)																																			
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																																			
	エビクロロヒドリン (mg/l)																																			
	全マンガン (mg/l)																																			
ウラン (mg/l)																																				
フェノール (mg/l)																																				
ホルムアルデヒド (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)																																				
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	3.8	2.2	10.2	-/14	-/12	3.0	3.7	14/14	3.0	1.5	4.5	-/4	-/4	3.0	4.1	4/4																			
	透明度 (m)																																			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2019年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類		児島湾(丙)						測定計画調査						児島湾(丙)						測定計画調査																	
河川名		地点番号		A (イ)						II (イ)						0615						0616																	
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		鉾島沖						33-607-53						全層						出崎東沖						33-607-04						表層					
調査担当機関		分析担当機関		都道府県						岡山県環境保全事業団						都道府県						岡山県環境保全事業団																	
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n																				
生活環境項目	pH			8.2	8.1	8.2	0/4	0/4	8.2	8.2	4/4	8.1	8.0	8.3	0/14	0/12	8.1	8.1	14/14																				
	DO	(mg/l)		8.2	7.2 *	9.3	1/4	1/4	8.2	8.7	4/4	8.3	6.5 *	9.5	3/14	2/12	8.5	8.8	14/14																				
	BOD	(mg/l)																																					
	COD	(mg/l)		2.5 *	1.8	3.6 *	3/4	3/4	2.4 *	2.4 *	4/4	2.3 *	1.6	3.7 *	11/14	10/12	2.2 *	2.3 *	14/14																				
	SS	(mg/l)																																					
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		2.3E+01	2.0E00	7.9E01	0/4	0/4	4.5E+00	4.5E+00	4/4	5.8E+00	<1.8E00	4.9E01	0/14	0/12	<1.8E00	2.0E+00	5/14																				
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)		ND	ND	ND	0/4	0/4	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14																				
	全窒素	(mg/l)										0.19	0.12	0.27	0/12	0/12	0.19	0.22	12/12																				
	全リン	(mg/l)										0.031 *	0.021	0.044 *	6/12	6/12	0.030	0.037 *	12/12																				
	全亜鉛	(mg/l)										<0.001	<0.001	<0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	0/4																				
ノニルフェノール	(mg/l)										<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4																					
LAS	(mg/l)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4																					
底層DO	(mg/l)										7.5	5.0	10	-/14	-/12	7.6	8.2	14/14																					
健康項目	カドミウム	(mg/l)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																					
	全シアン	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																					
	鉛	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																					
	六価クロム	(mg/l)									<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																					
	ヒ素	(mg/l)									<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																					
	総水銀	(mg/l)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																					
	アルキル水銀	(mg/l)																																					
	PCB	(mg/l)										ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																				
	ジクロロメタン	(mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	四塩化炭素	(mg/l)										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)										<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1																				
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)										<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																				
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	トリクロロエチレン	(mg/l)										<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																				
	テトラクロロエチレン	(mg/l)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)										<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	チウラム	(mg/l)										<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	シマジン	(mg/l)										<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																				
チオベンカルブ	(mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																					
ベンゼン	(mg/l)										<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																					
セレン	(mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																					
ほう素	(mg/l)																																						
ふっ素	(mg/l)																																						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)										0.04	<0.03	0.08	0/12	0/12	0.03	0.04	7/12																					
1,4-ジオキサン	(mg/l)										<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																					
特殊項目	フェノール類	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																					
	銅	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	0/4																					
	亜鉛	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																					
	鉄(溶解性)	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																					
	マンガン(溶解性)	(mg/l)									<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																					
クロム	(mg/l)										<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1																					

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2019年度

(岡山県) B票

水域名(類型)		調査種類		児島湾(丙)		A (イ)		II (イ)		測定計画調査		児島湾(丙)		A (イ)		II (イ)		測定計画調査		
河川名		地点番号								0615								0616		
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		銚島沖		33-607-53		全層		出崎東沖		33-607-04		表層						
調査担当機関		分析担当機関		都道府県		岡山県環境保全事業団				都道府県		岡山県環境保全事業団								
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
その他項目	アンモニア態窒素	(mg/l)										<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)										0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12	
	硝酸性窒素	(mg/l)										0.03	<0.02	0.05	-/12	-/12	0.02	0.02	7/12	
	有機態窒素	(mg/l)																		
	リン酸態リン	(mg/l)										0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	0.01	0.01	9/12	
	電気伝導度	(μ S/cm)																		
	D O飽和度	(%)																		
	塩化物イオン	(mg/l)																		
	塩素量	(%)																		
	クロロフィル a	(μ g/l)											3.6E+00	0.6E00	1.1E01	-/12	-/12	1.8E+00	6.8E+00	12/12
全有機炭素	(mg/l)											1.8	1.4	2.3	-/4	-/4	1.8	1.9	4/4	
塩分	(mg/l)	28	26	31	-/4	-/4	28	29	4/4			30	27	31	-/14	-/12	30	30	14/14	
要監視項目	E P N	(mg/l)																		
	アンチモン	(mg/l)																		
	ニッケル	(mg/l)																		
	クロロホルム	(mg/l)																		
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																		
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																		
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																		
	イソキサチオン	(mg/l)																		
	ダイアジノン	(mg/l)																		
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																		
	イソプロチオラン	(mg/l)																		
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																		
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)																		
	プロピザミド	(mg/l)																		
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																		
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																		
	イプロベンホス(IPP)	(mg/l)																		
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																		
	トルエン	(mg/l)																		
	キシレン	(mg/l)																		
	7,8-ジフルオロキシル	(mg/l)																		
	モリブデン	(mg/l)																		
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																		
	エピクロロヒドリン	(mg/l)																		
	全マンガン	(mg/l)																		
	ウラン	(mg/l)																		
フェノール	(mg/l)																			
ホルムアルデヒド	(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)																			
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)	3.0	1.5	4.5	-/4	-/4	3.0	4.1	4/4	1.0E+00	<1	1E00	-/14	-/12	<1	<1	1/14		
	透明度	(m)	3.0	1.5	4.5	-/4	-/4	3.0	4.1	4/4	3.6	2.1	6.0	-/14	-/12	3.1	4.3	14/14		

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2019年度

(岡山県) A票

水域名(類型)	調査種類	児島湾(丙)								測定計画調査								児島湾(丙)								測定計画調査							
河川名	地点番号	A (イ) II (イ)								0616								0616															
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	出崎東沖 33-607-04								中層								出崎東沖 33-607-04								全層							
調査担当機関	分析担当機関	都道府県								岡山県環境保全事業団								都道府県								岡山県環境保全事業団							
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n																
生活環境項目	pH	8.1	8.0	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4	8.1	8.0	8.3	0/18	0/12	8.1	8.1	18/18																
	DO	(mg/l)	8.4	7.9	8.8	0/4	0/2	8.4	8.8	4/4	8.3	6.5 *	9.5	3/18	2/12	8.6	8.8	18/18															
	BOD	(mg/l)																															
	COD	(mg/l)	2.2 *	1.8	2.6 *	2/4	1/2	2.2 *	2.5 *	4/4	2.3 *	1.6	3.7 *	13/18	10/12	2.2 *	2.3 *	18/18															
	SS	(mg/l)																															
	大腸菌群数	(MPN/100ml)									5.8E+00	<1.8E00	4.9E01	0/14	0/12	<1.8E00	2.0E+00	5/14															
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)									ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14															
	全窒素	(mg/l)									0.19	0.12	0.27	0/12	0/12	0.19	0.22	12/12															
	全リン	(mg/l)									0.031 *	0.021	0.044 *	6/12	6/12	0.030	0.037 *	12/12															
	全亜鉛	(mg/l)									<0.001	<0.001	<0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	0/4															
ノニルフェノール	(mg/l)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4																
LAS	(mg/l)									<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4																
底層DO	(mg/l)									7.5	5.0	10	-/14	-/12	7.6	8.2	14/14																
健康項目	カドミウム	(mg/l)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																
	全シアン	(mg/l)								ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																
	鉛	(mg/l)								<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																
	六価クロム	(mg/l)								<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																
	ヒ素	(mg/l)								<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																
	総水銀	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																
	アルキル水銀	(mg/l)																															
	PCB	(mg/l)									ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1															
	ジクロロメタン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																
	四塩化炭素	(mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1																
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																
	トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																
	チウラム	(mg/l)								<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																
	シマジン	(mg/l)								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																
チオベンカルブ	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																	
ベンゼン	(mg/l)								<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																	
セレン	(mg/l)								<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																	
ほう素	(mg/l)																																
ふっ素	(mg/l)																																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)								0.04	<0.03	0.08	0/12	0/12	0.03	0.04	7/12																	
1,4-ジオキサン	(mg/l)								<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																	
特殊項目	フェノール類	(mg/l)								<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																
	銅	(mg/l)								<0.001	<0.001	<0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	0/4																
	亜鉛	(mg/l)								<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																
	鉄(溶解性)	(mg/l)								<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																
	マンガン(溶解性)	(mg/l)								<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																
クロム	(mg/l)								<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2019年度

(岡山県) B票

水域名(類型)		調査種類		児島湾(丙)		A (イ)		II (イ)		測定計画調査		児島湾(丙)		A (イ)		II (イ)		測定計画調査		
河川名		地点番号								0616								0616		
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		出崎東沖		33-607-04		中層		出崎東沖		33-607-04		全層						
調査担当機関		分析担当機関		都道府県		岡山県環境保全事業団		岡山県環境保全事業団		都道府県		岡山県環境保全事業団		岡山県環境保全事業団		岡山県環境保全事業団		岡山県環境保全事業団		
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
その他項目	アンモニウム態窒素	(mg/l)										<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)										0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.01	<0.01	3/12	
	硝酸性窒素	(mg/l)										0.03	<0.02	0.05	-/12	-/12	0.02	0.02	7/12	
	有機態窒素	(mg/l)																		
	リン酸態リン	(mg/l)										0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	0.01	0.01	9/12	
	電気伝導度	(μ S/cm)																		
	D O飽和度	(%)																		
	塩化物イオン	(mg/l)																		
	塩素量	(%)																		
	クロロフィル a	(μ g/l)											3.6E+00	0.6E00	1.1E01	-/12	-/12	1.8E+00	6.8E+00	12/12
全有機炭素	(mg/l)											1.8	1.4	2.3	-/4	-/4	1.8	1.9	4/4	
塩分	(mg/l)	31	30	31	-/4	-/2	31	31	4/4											
トリハロメタン生成能	(mg/l)																			
監視項目	E P N	(mg/l)																		
	アンチモン	(mg/l)																		
	ニッケル	(mg/l)																		
	クロロホルム	(mg/l)																		
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																		
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																		
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																		
	イソキサチオン	(mg/l)																		
	ダイアジノン	(mg/l)																		
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																		
	イソプロチオラン	(mg/l)																		
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																		
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)																		
	プロピザミド	(mg/l)																		
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																		
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																		
	イプロベンホス(IPP)	(mg/l)																		
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																		
	トルエン	(mg/l)																		
	キシレン	(mg/l)																		
	7,8-ジブロムナフthalen	(mg/l)																		
	モリブデン	(mg/l)																		
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																		
	エピクロロヒドリン	(mg/l)																		
	全マンガン	(mg/l)																		
	ウラン	(mg/l)																		
フェノール	(mg/l)																			
ホルムアルデヒド	(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)																			
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)										1.0E+00	<1	1E00	-/14	-/12	<1	<1	1/14	
	透明度	(m)										3.6	2.1	6.0	-/14	-/12	3.1	4.3	14/14	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2019年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	児島湾(丙)							測定計画調査							児島湾(丙)													
河川名		地点番号	A (イ)			II (イ)				A (イ)			II (イ)				A (イ)			II (イ)										
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	33-607-54							表層							33-607-54													
調査担当機関		分析担当機関	都道府県							岡山県環境保全事業団							都道府県							岡山県環境保全事業団						
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n												
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.2	0/14	0/12	8.1	8.1	14/14	8.1	8.0	8.1	0/4	0/2	8.1	8.1	4/4												
	DO	(mg/l)	7.8	6.0 *	9.4	4/14	4/12	7.8	8.5	14/14	8.2	7.4 *	8.8	1/4	0/2	8.2	8.7	4/4												
	BOD	(mg/l)																												
	COD	(mg/l)	2.0	1.5	2.7 *	7/14	6/12	2.1 *	2.1 *	14/14	2.1 *	1.9	2.2 *	2/4	1/2	2.1 *	2.2 *	4/4												
	SS	(mg/l)																												
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.5E+00	<1.8E00	1.7E01	0/14	0/12	<1.8E00	<1.8E00	3/14																				
	n-キeton抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14																				
	全窒素	(mg/l)	0.17	0.12	0.25	0/12	0/12	0.17	0.20	12/12																				
	全リン	(mg/l)	0.028	0.016	0.040 *	5/12	5/12	0.029	0.033 *	12/12																				
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.002	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4																				
ノニルフェノール	(mg/l)																													
LAS	(mg/l)																													
底層DO	(mg/l)																													
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																				
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																				
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																				
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1																				
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																				
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	アルキル水銀	(mg/l)																												
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1																				
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1																				
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1																				
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																				
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1																				
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1																				
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1																				
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1																				
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																					
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1																					
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1																					
ほう素	(mg/l)																													
ふっ素	(mg/l)																													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	<0.03	0.07	0/12	0/12	<0.03	<0.03	3/12																					
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1																					
特殊項目	フェノール類	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																				
	銅	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4																				
	亜鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																				
	鉄(溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1																				
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1																				

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2019年度

(岡山県) B票

水域名(類型)		調査種類		児島湾(丙)		A (イ)		II (イ)		測定計画調査		児島湾(丙)		A (イ)		II (イ)		測定計画調査			
河川名		地点番号								0617								0617			
測定地点名(地点統一番号)		採取水層		銚島沖合		33-607-54		表層		銚島沖合		33-607-54		中層							
調査担当機関		分析担当機関		都道府県		岡山県環境保全事業団				都道府県		岡山県環境保全事業団									
測定項目		(単位)		平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n		
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12											
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12											
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	<0.02	0.04	-/12	-/12	<0.02	<0.02	3/12											
	有機態窒素	(mg/l)																			
	リン酸態リン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	0.01	0.01	8/12											
	電気伝導度	(μ S/cm)																			
	DO飽和度	(%)																			
	塩化物イオン	(mg/l)																			
	塩素量	(%)																			
	クロロフィル a	(μ g/l)	1.8E+00	0.5E00	4.5E00	-/12	-/12	1.5E+00	2.1E+00	12/12											
全有機炭素	(mg/l)																				
塩分		30	23	32	-/14	-/12	31	31	14/14												
トリハロメタン生成能	(mg/l)											30	29	31	-/4	-/2	30	30	4/4		
要 監 視 項 目	EPN	(mg/l)																			
	アンチモン	(mg/l)																			
	ニッケル	(mg/l)																			
	クロロホルム	(mg/l)																			
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																			
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																			
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																			
	イソキサチオン	(mg/l)																			
	ダイアジノン	(mg/l)																			
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																			
	イソプロチオラン	(mg/l)																			
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																			
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)																			
	プロピザミド	(mg/l)																			
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)																			
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																			
	イプロベンホス(IPP)	(mg/l)																			
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																			
	トルエン	(mg/l)																			
	キシレン	(mg/l)																			
	7,8-ジフルオロキシル	(mg/l)																			
	モリブデン	(mg/l)																			
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																			
	エビクロロヒドリン	(mg/l)																			
	全マンガン	(mg/l)																			
	ウラン	(mg/l)																			
フェノール	(mg/l)																				
ホルムアルデヒド	(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)																				
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)	3.7	2.5	7.3	-/14	-/12	3.1	4.8	14/14											
	透明度	(m)																			

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

2019年度

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	児島湾(丙)		A (イ)		II (イ)		測定計画調査									
河川名		地点番号	0617															
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	銚島沖合		33-607-54		全層											
調査担当機関		分析担当機関	都道府県		岡山県環境保全事業団													
測定項目		(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.2	0/18	0/12	8.1	8.1	18/18								
	DO	(mg/l)	7.8	6.0 *	9.4	5/18	4/12	7.8	8.5	18/18								
	BOD	(mg/l)																
	COD	(mg/l)	2.0	1.5	2.7 *	9/18	6/12	2.1 *	2.1 *	18/18								
	SS	(mg/l)																
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.5E+00	<1.8E00	1.7E01	0/14	0/12	<1.8E00	<1.8E00	3/14								
	n-キeton抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/14	0/12	ND	ND	0/14								
	全窒素	(mg/l)	0.17	0.12	0.25	0/12	0/12	0.17	0.20	12/12								
	全リン	(mg/l)	0.028	0.016	0.040 *	5/12	5/12	0.029	0.033 *	12/12								
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	0.002	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4								
ノニルフェノール	(mg/l)																	
LAS	(mg/l)																	
底層DO	(mg/l)																	
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	<0.02	<0.02	0/1								
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1								
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	アルキル水銀	(mg/l)																
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/1	0/1	ND	ND	0/1								
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1	0/1	<0.004	<0.004	0/1								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1								
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1								
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1								
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1								
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1								
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	<0.001	<0.001	0/1									
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	<0.002	<0.002	0/1									
ほう素	(mg/l)																	
ふっ素	(mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	<0.03	0.07	0/12	0/12	<0.03	<0.03	3/12									
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	<0.005	<0.005	0/1									
特殊項目	フェノール類	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
	銅	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	-/4	-/4	<0.001	<0.001	1/4								
	亜鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
	鉄(溶解性)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	-/1	-/1	<0.01	<0.01	0/1								
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	-/1	<0.03	<0.03	0/1								

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) B票

2019年度		岡山県										B票						
水域名(類型)	調査種類	児島湾(丙)		A (イ)		II (イ)		測定計画調査										
河川名	地点番号	0617																
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	銚島沖合		33-607-54		全層												
調査担当機関	分析担当機関	都道府県										岡山県環境保全事業団						
測定項目	(単位)	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	平均	最小値	最大値	m/n	x/y	中央値 日間最小	7.5%値 日間最大	k/n	
その他の項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	-/12	-/12	<0.02	<0.02	0/12									
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.03	-/12	-/12	<0.01	<0.01	2/12									
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.02	0.04	-/12	-/12	<0.02	<0.02	3/12									
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	-/12	-/12	0.01	0.01	8/12									
	電気伝導度 (μ S/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩化物イオン (mg/l)																	
塩素量 (%)	クロロフィル a (μ g/l)	1.8E+00	0.5E00	4.5E00	-/12	-/12	1.5E+00	2.1E+00	12/12									
	全有機炭素 (mg/l)																	
塩分 (mg/l)	31	23	32	-/18	-/12	31	31	18/18										
トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
要監視項目	EPN (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	クロロホルム (mg/l)																	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	P-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																	
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	ジクロルボス(DDVP) (mg/l)																	
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																	
	イプロベンホス(IPP) (mg/l)																	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	7,8-ジブロムナフthalen (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エピクロヒドリン (mg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
フェノール (mg/l)																		
ホルムアルデヒド (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)																		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	3.7	2.5	7.3	-/14	-/12	3.1	4.8	14/14									
	透明度 (m)																	

注) 日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ