

公共用水域水質測定結果総括表

(岡山県) A票

水域名(類型)		調査種類	児島湖		B (ハ)		V (ニ)		測定計画調査			児島湖		B (ハ)		V (ニ)		測定計画調査									
河川名		地点番号	0401																0402								
測定地点名(地点統一番号)		採取水層	笹ヶ瀬川河口部		33-501-51		全層			倉敷川河口部		33-501-52		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	7.3	9.0	*	4/18	3/12	7.9	8.4	18/18	8.5	7.3	9.6	*	6/18	5/12	8.4	9.0	*	18/18						
	DO	(mg/l)	9.8	6.4	13		0/18	0/12	9.2	11	18/18	11	5.2	18		0/18	0/12	10	13		18/18						
	BOD	(mg/l)																									
	COD	(mg/l)	6.6	*	4.3	9.0	*	13/18	8/12	6.9	*	7.8	*	18/18	8.5	*	5.5	*	10	*	18/18	12/12	8.4	*	9.0	*	18/18
	SS	(mg/l)	15		4	37	*	10/18	5/12	4.3	9.0	*	18/18	25	*	15	63	*	17/18	12/12	7.3	*	10	*	18/18		
	大腸菌群数 n=5検体抽出物質	(MPN/100ml)																									
	全窒素	(mg/l)	1.1	*	0.93	1.5	*	7/12	7/12	1.1	*	1.2	*	12/12	1.3	*	0.85	1.9	*	7/12	7/12	1.2	*	1.5	*	12/12	
	全リン	(mg/l)	0.18	*	0.096	0.37	*	11/12	11/12	0.17	*	0.21	*	12/12	0.25	*	0.14	*	0.49	*	12/12	12/12	0.25	*	0.28	*	12/12
	全亜鉛	(mg/l)																									
	ノニルフェノール	(mg/l)																									
LAS	(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)	0.44	0.05	0.75	0/4	0/4	0.49	0.69	4/4	0.31	<0.03	0.55	0/4	0/4	0.34	0.37	3/4										
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

(岡山県) B票

2014年度																																					
水域名(類型)	調査種類	児島湖			B (ハ)			V (ニ)			測定計画調査			児島湖			B (ハ)			V (ニ)			測定計画調査														
河川名	地点番号	0401															0402																				
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	笹ヶ瀬川河口部			33-501-51			全層			倉敷川河口部			33-501-52			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	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)	0.09	0.01	0.17	-/4	-/4	0.10	0.11	4/4	0.04	<0.01	0.09	-/4	-/4	0.03	0.05	2/4																				
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	0.01	0.03	-/4	-/4	0.02	0.02	4/4	0.02	<0.01	0.03	-/4	-/4	0.03	0.03	3/4																				
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.42	0.04	0.73	-/4	-/4	0.46	0.66	4/4	0.29	<0.02	0.52	-/4	-/4	0.31	0.34	3/4																				
	有機態窒素 (mg/l)																																				
	リン酸態リン (mg/l)	0.08	0.06	0.11	-/4	-/4	0.08	0.08	4/4	0.10	0.02	0.20	-/4	-/4	0.08	0.11	4/4																				
	電気伝導度 (μS/cm)																																				
	DO飽和度 (%)																																				
	塩素イオン (mg/l)																																				
	塩素量 (%)																																				
	クロロフィルa (μg/l)	4.2E+01	8.6E+00	1.0E+02	-/4	-/4	3.0E+01	4.9E+01	4/4	8.4E+01	2.0E+01	1.4E+02	-/4	-/4	8.7E+01	9.8E+01	4/4																				
全有機炭素 (mg/l)																																					
トリハロメタン生成能 (mg/l)																																					
要 監 視 項 目	E P N (mg/l)																																				
	アンチモン (mg/l)																																				
	ニッケル (mg/l)																																				
	クロホルム (mg/l)																																				
	トランス-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)																																				
	オキシシン銅(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(IBP) (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)																																				
フタル酸ジエチルヘキシル (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-t-オクチルフェノール (mg/l)																																					
アニリン (mg/l)																																					
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																																					
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)																																				
	下層DO (mg/l)	0.8	0.5	1.5	-/12	-/12	0.8	0.8	12/12	0.5	0.4	0.7	-/12	-/12	0.6	0.6	12/12																				
	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

2014年度 (岡山県) A票

水域名 (類型)		調査種類	児島湖		B (ハ)		V (ニ)		測定計画調査			児島湖		B (ハ)		V (ニ)		測定計画調査									
河川名		地点番号	0403																0404								
測定地点名 (地点統一番号)		採取水層	湖心		33-501-01		全層		樋門			33-501-02		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	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		8.5	7.5	9.5 *	9/18	7/12	8.7 *	8.8 *	18/18	8.5	7.5	9.6 *	6/18	5/12	8.4	8.9 *	18/18	8.5	7.5	9.6 *	6/18	5/12	8.4	8.9 *	18/18	
	DO	(mg/l)	10	6.6	15	0/18	0/12	10	12	18/18	10	5.6	15	0/18	0/12	10	12	18/18	10	5.6	15	0/18	0/12	10	12	18/18	
	BOD	(mg/l)																									
	COD	(mg/l)	7.3 *	6.2 *	9.5 *	18/18	12/12	7.2 *	7.6 *	18/18	7.2 *	6.2 *	9.3 *	18/18	12/12	7.0 *	7.5 *	18/18	7.2 *	6.2 *	9.3 *	18/18	12/12	7.0 *	7.5 *	18/18	
	SS	(mg/l)	17 *	9	40 *	7/18	4/12	6.2 *	9.5 *	18/18	15	5	29 *	10/18	6/12	6.5 *	9.3 *	18/18	15	5	29 *	10/18	6/12	6.5 *	9.3 *	18/18	
	大腸菌群数 n=10抽出物質	(MPN/100ml)																									
	全窒素	(mg/l)	1.0	0.74	1.2 *	6/12	6/12	1.0	1.1 *	12/12	1.1 *	0.69	1.6 *	6/12	6/12	1.0	1.2 *	12/12	1.1 *	0.69	1.6 *	6/12	6/12	1.0	1.2 *	12/12	
全リン	(mg/l)	0.17 *	0.085	0.33 *	7/12	7/12	0.16 *	0.22 *	12/12	0.15 *	0.088	0.28 *	9/12	9/12	0.14 *	0.20 *	12/12	0.15 *	0.088	0.28 *	9/12	9/12	0.14 *	0.20 *	12/12		
全亜鉛	(mg/l)	0.006	0.004	0.007	-/4	-/4	0.007	0.007	4/4	0.006	0.004	0.008	-/4	-/4	0.006	0.007	4/4	0.006	0.004	0.008	-/4	-/4	0.006	0.007	4/4		
ノニルフェノール	(mg/l)																										
LAS	(mg/l)	0.0065	<0.0006	0.013	-/4	-/4	0.0062	0.010	3/4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	-/4	<0.00006	<0.00006	0/4		
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	
	鉛	(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	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	0/2	
	ヒ素	(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	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	
	P C B	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	0/2	0/2	ND	ND	0/2	
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	1,1,2-トリクロロエタン	(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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	
	チウラム	(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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2		
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2		
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2		
ほう素	(mg/l)	0.05	0.04	0.05	0/2	0/2	0.05	0.05	2/2	0.05	0.04	0.06	0/2	0/2	0.05	0.06	2/2	0.05	0.04	0.06	0/2	0/2	0.05	0.06	2/2		
ふっ素	(mg/l)	0.13	0.13	0.13	0/2	0/2	0.13	0.13	2/2	0.13	0.12	0.13	0/2	0/2	0.13	0.13	2/2	0.13	0.12	0.13	0/2	0/2	0.13	0.13	2/2		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.39	<0.03	0.80	0/12	0/12	0.42	0.62	10/12	0.43	<0.03	0.98	0/12	0/12	0.42	0.69	11/12	0.43	<0.03	0.98	0/12	0/12	0.42	0.69	11/12		
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	<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	<0.01	<0.01	<0.01	-/2	-/2	<0.01	<0.01	0/2	
	亜鉛	(mg/l)																									
	鉄 (溶解性)	(mg/l)	0.14	0.07	0.21	-/2	-/2	0.14	0.21	2/2	0.16	0.08	0.24	-/2	-/2	0.16	0.24	2/2	0.16	0.08	0.24	-/2	-/2	0.16	0.24	2/2	
	マンガン (溶解性)	(mg/l)	0.02	0.01	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	2/2	0.02	<0.01	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	1/2	0.02	<0.01	0.02	-/2	-/2	0.02	0.02	1/2	
クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03																							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2014年度

(岡山県) B票

水域名(類型)	調査種類	児島湖	B (ハ)		V (ニ)		測定計画調査			児島湖	B (ハ)		V (ニ)		測定計画調査			
河川名	地点番号								0403								0404	
測定地点名(地点統一番号)	採取水層	湖心	33-501-01		33-501-01		全層			樋門	33-501-02		33-501-02		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)	0.04	<0.01	0.14	-/12	-/12	0.02	0.04	6/12	0.05	<0.01	0.13	-/12	-/12	0.04	0.07	8/12	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.02	0.02	10/12	0.02	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.02	0.02	10/12	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.37	<0.02	0.78	-/12	-/12	0.40	0.60	10/12	0.42	<0.02	0.97	-/12	-/12	0.40	0.67	10/12	
	有機態窒素 (mg/l)																	
	リン酸態リン (mg/l)	0.07	<0.01	0.17	-/12	-/12	0.07	0.11	9/12	0.07	<0.01	0.17	-/12	-/12	0.05	0.12	9/12	
	電気伝導度 (μS/cm)																	
	DO飽和度 (%)																	
	塩素イオン (mg/l)																	
	塩素量 (%)																	
	クロロフィルa (μg/l)	4.6E+01	1.3E+01	1.0E+02	-/12	-/12	4.5E+01	5.6E+01	12/12	4.5E+01	6.3E+00	8.2E+01	-/12	-/12	4.8E+01	5.9E+01	12/12	
全有機炭素 (mg/l)																		
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	<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)																	
	クロホルム (mg/l)																	
	トランス-1,2-ジクロエチレン (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)																	
	オキシシン銅(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(IBP) (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)																	
	フタル酸ジエチルヘキシル (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-t-オクチルフェノール (mg/l)																		
アニリン (mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)																	
	下層DO (mg/l)	0.6	0.4	0.8	-/12	-/12	0.7	0.7	12/12	0.7	0.4	1.0	-/12	-/12	0.7	0.7	12/12	
	透明度 (m)																	

注)日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ