

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		7.9	7.4	8.8 *	2/18	2/12	7.7	8.0	18/18	8.4	7.5	9.6 *	4/18	4/12	8.3	8.8 *	18/18								
	DO	(mg/l)	9.1	6.6	13	0/18	0/12	8.5	9.4	18/18	9.8	6.4	15	0/18	0/12	9.4	10	18/18								
	BOD	(mg/l)																								
	COD	(mg/l)	6.5 *	3.5	8.9 *	17/18	11/12	6.7 *	7.2 *	18/18	8.3 *	6.7 *	10 *	18/18	12/12	8.3 *	8.8 *	18/18								
	SS	(mg/l)	16 *	6	31 *	8/18	5/12	3.5	8.8 *	18/18	28 *	18 *	52 *	18/18	12/12	6.9 *	10 *	18/18								
	大腸菌群数 n=5検体抽出物質	(MPN/100ml)																								
	全窒素	(mg/l)	1.3 *	0.88	1.8 *	10/12	10/12	1.3 *	1.4 *	12/12	1.5 *	0.84	2.0 *	10/12	10/12	1.6 *	1.7 *	12/12								
	全リン	(mg/l)	0.18 *	0.11 *	0.28 *	12/12	12/12	0.18 *	0.19 *	12/12	0.24 *	0.14 *	0.39 *	12/12	12/12	0.24 *	0.28 *	12/12								
	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-ジクロロエタン	(mg/l)																								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																								
	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)	0.50	0.03	0.77	0/12	0/12	0.62	0.65	12/12	0.45	0.03	0.96	0/12	0/12	0.49	0.60	12/12									
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

2016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	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)	0.10	<0.01	0.26	-/12	-/12	0.09	0.14	10/12	0.04	<0.01	0.12	-/12	-/12	0.02	0.05	8/12								
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	0.01	0.04	-/12	-/12	0.02	0.03	12/12	0.02	<0.01	0.04	-/12	-/12	0.02	0.03	11/12								
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.48	0.02	0.74	-/12	-/12	0.60	0.62	12/12	0.42	0.02	0.94	-/12	-/12	0.47	0.57	12/12								
	有機態窒素	(mg/l)																								
	リン酸態リン	(mg/l)	0.09	0.03	0.16	-/12	-/12	0.09	0.11	12/12	0.11	0.03	0.22	-/12	-/12	0.10	0.16	12/12								
	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)	2.9E+01	7.4E+00	5.7E+01	-/12	-/12	2.8E+01	3.3E+01	12/12	6.0E+01	2.1E+01	1.2E+02	-/12	-/12	5.0E+01	6.8E+01	12/12								
全有機炭素	(mg/l)																									
塩分																										
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(IPBP)	(mg/l)																								
	クロロニトロフェン(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)	0.8	0.5	1.0	-/11	-/11	0.8	0.9	11/11	0.6	0.4	0.7	-/11	-/11	0.6	0.7	11/11								
	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

2016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		8.4	7.5	9.4 *	5/18	4/12	8.2	8.8 *	18/18	8.3	7.4	9.2 *	5/18	4/12	8.3	8.8 *	18/18	8.3	7.4	9.2 *	5/18	4/12	8.3	8.8 *	18/18		
	DO	(mg/l)	9.8	6.8	14	0/18	0/12	9.8	11	18/18	9.4	5.6	12	0/18	0/12	9.3	11	18/18	9.4	5.6	12	0/18	0/12	9.3	11	18/18		
	BOD	(mg/l)																										
	COD	(mg/l)	7.3 *	6.1 *	8.5 *	18/18	12/12	7.2 *	8.0 *	18/18	6.9 *	5.1 *	8.8 *	18/18	12/12	6.8 *	7.2 *	18/18	6.9 *	5.1 *	8.8 *	18/18	12/12	6.8 *	7.2 *	18/18		
	SS	(mg/l)	18 *	9	42 *	12/18	6/12	6.1 *	8.5 *	18/18	14	3	24 *	11/18	5/12	5.1 *	8.8 *	18/18	14	3	24 *	11/18	5/12	5.1 *	8.8 *	18/18		
	大腸菌群数 n=10抽出物質	(MPN/100ml)																										
	全窒素	(mg/l)	1.2 *	0.73	1.8 *	9/12	9/12	1.3 *	1.4 *	12/12	1.2 *	0.86	1.6 *	7/12	7/12	1.1 *	1.3 *	12/12	1.2 *	0.86	1.6 *	7/12	7/12	1.1 *	1.3 *	12/12		
	全リン	(mg/l)	0.18 *	0.10	0.33 *	11/12	11/12	0.17 *	0.21 *	12/12	0.17 *	0.083	0.29 *	9/12	9/12	0.16 *	0.22 *	12/12	0.17 *	0.083	0.29 *	9/12	9/12	0.16 *	0.22 *	12/12		
	全亜鉛	(mg/l)	0.009	0.006	0.011	-/4	-/4	0.010	0.011	4/4	0.009	0.007	0.011	-/4	-/4	0.009	0.010	4/4	0.009	0.007	0.011	-/4	-/4	0.009	0.010	4/4		
	ノニルフェノール	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4	-/4	<0.0006	<0.0006	0/4		
LAS	(mg/l)	0.0033	<0.0006	0.011	-/4	-/4	0.0008	0.0008	3/4	0.0033	<0.0006	0.011	-/4	-/4	0.0008	0.0008	3/4	0.0033	<0.0006	0.011	-/4	-/4	0.0008	0.0008	3/4			
底層DO	(mg/l)	9.3	6.2	13	-/18	-/12	9.7	11	18/18	6.0	2.8	12.0	-/18	-/12	5.2	6.6	18/18	6.0	2.8	12.0	-/18	-/12	5.2	6.6	18/18			
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		
	P C B	(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		
	1,1,1-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	<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		
	1,1,2-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		
	1,1,1-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)	0.06	0.06	0.06	0/1	0/1	0.06	0.06	1/1	0.06	0.06	0.06	0/1	0/1	0.06	0.06	1/1	0.06	0.06	0.06	0/1	0/1	0.06	0.06	1/1			
ふっ素	(mg/l)	0.15	0.15	0.15	0/1	0/1	0.15	0.15	1/1	0.15	0.15	0.15	0/1	0/1	0.15	0.15	1/1	0.15	0.15	0.15	0/1	0/1	0.15	0.15	1/1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.46	0.03	0.79	0/12	0/12	0.49	0.60	12/12	0.50	0.06	0.83	0/12	0/12	0.49	0.72	12/12	0.50	0.06	0.83	0/12	0/12	0.49	0.72	12/12			
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)	<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		
	銅	(mg/l)	0.009	0.006	0.011	-/4	-/4	0.010	0.011	4/4	0.009	0.007	0.011	-/4	-/4	0.009	0.010	4/4	0.009	0.007	0.011	-/4	-/4	0.009	0.010	4/4		
	亜鉛	(mg/l)	0.11	0.09	0.13	-/2	-/2	0.11	0.13	2/2	0.15	0.11	0.18	-/2	-/2	0.15	0.18	2/2	0.15	0.11	0.18	-/2	-/2	0.15	0.18	2/2		
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2	0.01	<0.01	0.01	-/2	-/2	0.01	0.01	1/2	0.01	<0.01	0.01							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

2016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		全層		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 の 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.03	<0.01	0.09	-/12	-/12	0.02	0.05	6/12	0.03	<0.01	0.10	-/12	-/12	0.01	0.02	6/12												
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.04	-/12	-/12	0.02	0.02	11/12	0.02	<0.01	0.03	-/12	-/12	0.02	0.02	11/12												
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.44	0.02	0.77	-/12	-/12	0.47	0.58	12/12	0.48	0.05	0.81	-/12	-/12	0.47	0.69	12/12												
	有機態窒素 (mg/l)																												
	リン酸態リン (mg/l)	0.09	<0.01	0.21	-/12	-/12	0.08	0.13	11/12	0.08	<0.01	0.21	-/12	-/12	0.08	0.13	9/12												
	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)	3.9E+01	8.8E+00	7.1E+01	-/12	-/12	3.5E+01	5.5E+01	12/12	3.2E+01	8.0E+00	5.7E+01	-/12	-/12	3.0E+01	4.1E+01	12/12												
全有機炭素 (mg/l)	3.1	2.2	3.9	-/4	-/4	3.1	3.5	4/4	3.2	2.5	3.9	-/4	-/4	3.2	3.6	4/4													
塩分 (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)																												
	クロロニトロフェン(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)	0.7	0.3	0.9	-/11	-/11	0.7	0.8	11/11	0.8	0.5	1.4	-/11	-/11	0.7	0.8	11/11												
	透明度 (m)																												

注)日間最小値、日間最大値はBOD、CODのみ