

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-606-01	類型(達成期間)	B (p)	水域名	宿毛湾湾奥部	高知県						
水系名				河川名	宿毛湾湾奥部	調査機関						
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	宿毛湾湾奥部							
採取時刻	5月22日 9時56分 上層(表層)	0.5	0.5	5月22日 9時56分 上・中・下層	6月25日 10時36分 上層・中層	9月16日 9時45分 上層(表層)	10月22日 10時15分 上層・中層	12月24日 11時18分 上層(表層)	2月23日 10時01分 上層・中層	1.25	1.25	1.25
採取位置				4.17								
採取水深		(m)										
天候	晴れ	(°C)		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り			
気温	25.2			25.2	25.2	23.2	26.2	15.8	10.5			
水温	21.4	(m ³ /s)		21.4	22.8	24.6	23.9	19.0	14.7			
流量		(m)		9.3	8.2	8.5	7.5	9.1	7.5			
全水深				通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態			
前日天候												
前日流況												
生活環境項目	pH	(mg/l)		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2			
	DO	(mg/l)		8.9	7.7	7.3	7.5	7.9	9.2			
	BOD	(mg/l)		1.6	1.7	1.5	1.0	1.5	1.5			
	COD	(mg/l)		0.0E+00		3.3E+01		4.5E+00				
	大腸菌群数	(MPN/100ml)										
	n-ヘキシル抽出物質	(mg/l)										
	全窒素	(mg/l)	0.17		0.15			0.16				
	全リン	(mg/l)	0.010		0.018			0.011				
	LAS	(mg/l)										
	ノニルフェノール	(mg/L)										
健康項目	カドミウム	(mg/l)			<0.0003							
	鉛	(mg/l)			<0.002							
	六価クロム	(mg/l)			<0.02							
	ヒ素	(mg/l)			<0.005							
	総水銀	(mg/l)			<0.0005							
	アルキル水銀	(mg/l)			<0.0005							
	P C B	(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)										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)			<0.0060							
	1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)			<0.005							

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-606-01	類型(達成期間)	B (p)	水域名	宿毛湾湾奥部		高知県							
					河川名	宿毛湾湾奥部	調査機関	高知県						
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	宿毛湾湾奥部		調査機関							
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	St-1		調査機関							
採取時刻	5月22日 9時56分	上層(表層)	0.5	5月22日 9時56分	上・中・下層	6月25日 10時36分	上層・中層	1.25	12月24日 11時18分	上層・中層	1.25	2月23日 10時01分	上層・中層	1.25
採取位置	(m)			4.17					0.5					
採取水深									1.25					
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)												
その他項目	透明度 色相 臭気 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン	(m) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	6.2 無色 無臭	6.2 無色 無臭	19000	5.8 無色 無臭 <0.005 0.003 21000	5.1 無色 無臭	5.1 無色 無臭	5.2 無色 無臭	>9.1 無色 無臭	>9.1 無色 無臭	5.0 無色 無臭	20000	20000
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 加味ハロメタン生成能 ブ、ロキシ、ブ、ロキシ生成能 ジ、ブ、ロキシ生成能 テ、ブ、ロキシ生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)												

2015年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-606-52	類型(達成期間)	B (p)	水域名	宿毛湾湾奥部	高知県
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	宿毛湾湾奥部	調査機関
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	宿毛湾湾奥部	調査機関
採取時刻	6月25日	10時53分	上・中・下層	12月24日	11時33分	上・中・下層
採取位置	4.17			4.17		
採取水深	(m)					
天候	曇り			晴れ		
気温	27.3	(°C)		15.1		
水温	23.2	(°C)		19.2		
流量		(m³/s)				
全水深	16	(m)		19		
前日天候						
前日流況	通常の状態			通常の状態		
生活環境項目	pH	8.2		8.2		
	DO	8.0		8.0		
	BOD	1.8		1.4		
	COD					
	SS					
	大腸菌群数	(MPN/100mℓ)				
	n-ヘキサン抽出物質					
	全窒素	(mg/ℓ)				
	全リン	(mg/ℓ)				
	全亜鉛	(mg/ℓ)				
	LAS	(mg/ℓ)				
	ノニルフェノール	(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)				
その他	透明度	(m)	6.1	17		
	色相		無臭	無臭		
	臭気		無臭	無臭		
	CTIイオン	(mg/ℓ)	19000	19000		
トリハロメタン	トリハロメタン生成能	(mg/ℓ)				
	クロロホルム生成能	(mg/ℓ)				
	ブロムクロロメタン生成能	(mg/ℓ)				
	ジブromクロロメタン生成能	(mg/ℓ)				
	ブromクロロホルム生成能	(mg/ℓ)				

2015年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-606-53	類型(達成期間)	B (p)	水域名	宿毛湾湾奥部	高知県
水系名				河川名	宿毛湾湾奥部	調査機関
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	調査機関	
採取時刻	6月25日	11時09分	上・中・下層	12月24日	探水機関	
採取位置	4.17	4.17	上・中・下層	晴れ	(株)東洋技研	
採取水深	(m)	(m)		27.6		
天気	(°C)	(°C)		23.3		
気温	(m ³ /s)	(m)		21		
水温			通常の状態	通常の状態		
流量						
全水深						
前日天候						
流況						
pH				8.3		
DO				8.3		
BOD				1.7		
COD						
SS						
大腸菌群数						
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素						
全リン						
全亜鉛						
LAS						
ノニルフェノール						
フェノール類						
銅						
亜鉛						
鉄(溶解性)						
マンガン(溶解性)						
クロム						
透明度						
色相						
臭気						
ＣＩイオン						
トリハロメタン生成能						
クロロホルム生成能						
ブロムホルム生成能						
ジブロムメタン生成能						
トリブロムメタン生成能						
その他	5.4	無臭	19000	16	無臭	
					20000	

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-606-54	類型(達成期間)	B (p)	水域名	宿毛湾湾奥部	調査機関	高知県
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	宿毛湾湾奥部	採水機関	株式会社 株式会社
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	株式会社 株式会社		
採取時刻	6月25日	10時21分	上・中・下層	12月24日	10時56分	上・中・下層	
採取位置	4.17			4.17			
採取水深	(m)			(m)			
天候	曇り			晴れ			
気温	25.1	(°C)		15.0			
水温	22.7	(°C)		18.7			
流量		(m³/s)					
全水深	12	(m)		11			
前日天候	通常の状態			通常の状態			
前日流況							
pH	8.2			8.1			
DO	7.5	(mg/l)		7.8			
BOD		(mg/l)					
COD	1.7	(mg/l)		1.6			
SS		(mg/l)					
大腸菌群数		(MPN/100ml)					
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)					
全窒素		(mg/l)					
全リン		(mg/l)					
全亜鉛		(mg/l)					
LAS		(mg/l)					
ノニルフェノール		(mg/L)					
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)					
透明度	4.7	(m)		7.5			
色相	無色			無色			
臭気	無臭			無臭			
CTIイオン	20000	(mg/l)		20000			
トリハロメタン生成能		(mg/l)					
クロロホルム生成能		(mg/l)					
ブロムクロロホルム生成能		(mg/l)					
ジブロムクロロホルム生成能		(mg/l)					
トリブロムクロロホルム生成能		(mg/l)					

2015年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-607-52	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	宿毛湾	調査機関	高知県
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	宿毛湾	採水機関	株式会社 株式会社
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	St-10	分析機関	株式会社
現場	日	5月22日	5月22日	10月22日			
探取	時刻	9時32分	9時56分	9時56分			
探取	位置	上層・中層	上層・中層	上層・中層			
探取	水深	1.25	1.25	1.25			
天候	(m)						
気温	(°C)	晴れ	晴れ	晴れ			
水温	(°C)	22.0	22.0	26.2			
流量	(m³/s)	21.2	21.2	23.5			
全水深	(m)	8.2	8.2	7.0			
前日天候		通常の状態	通常の状態	通常の状態			
流況							
pH	(mg/l)	8.2	8.2	8.2			
DO	(mg/l)	9.3	9.3	7.3			
BOD	(mg/l)	1.7	1.7	1.6			
COD	(mg/l)						
SS	(MPN/100ml)						
大腸菌群数	(mg/l)						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)						
全窒素	(mg/l)						
全リン	(mg/l)						
全亜鉛	(mg/l)						
LAS	(mg/l)						
ノニルフェノール	(mg/l)						
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)						
透明度	(m)	7.5	7.5	>7.0			
色相		無色	無色	無色			
臭気		無臭	無臭	無臭			
C1-Iイオン	(mg/l)	20000	20000	20000			
トリハロメタン生成能	(mg/l)						
クロロホルム生成能	(mg/l)						
ブロムクロロホルム生成能	(mg/l)						
ジブロムクロロホルム生成能	(mg/l)						
トリブロムクロロホルム生成能	(mg/l)						

2015年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-607-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名		宿毛湾		調査機関		高知県	
				河川名	地点名	宿毛湾	宿毛湾	採水機関	分析機関	栴東洋技研	栴東洋技研
水系名		年間調査(測定計画調査)		河川名		宿毛湾		調査機関		高知県	
調査区分		年間調査(測定計画調査)		河川名		宿毛湾		調査機関		高知県	
現場	採取	時刻	5月22日	5月22日	5月22日	6月25日	9月16日	9月16日	10月22日	12月24日	12月24日
観測	採取	位置	9時13分	9時13分	9時13分	10時10分	9時30分	9時30分	9時40分	10時36分	10時36分
項目	採取	水深	上層(表層)	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	上層(表層)	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層
	採取		0.5	4.17	4.17	4.17	4.17	0.5	4.17	4.17	4.17
天候			晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
気温		(°C)	23.9	23.9	24.8	23.1	23.1	23.1	26.2	16.0	10.2
水温		(°C)	21.5	21.5	22.7	25.0	25.0	25.0	24.0	20.5	15.2
流量		(m³/s)	45	45	44	45	45	45	44	44	45
全水深		(m)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
前日天候											
流況											
生活環境項目	pH	(mg/l)	8.3	8.5	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO	(mg/l)	8.5	8.0	8.0	6.9	6.9	7.3	7.3	7.8	8.8
	BOD	(mg/l)	1.5	1.5	1.5	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	1.1
	COD	(mg/l)	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	2.0E+00	2.0E+00	2.0E+00	2.0E+00	0.0E+00	0.0E+00
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.20	0.20	0.18	0.18	0.18	0.18	0.09	0.09	0.09
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.011	0.011	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017
	全窒素	(mg/l)									
	全リン	(mg/l)									
	LAS	(mg/l)									
	ノニルフェノール	(mg/L)									
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	P C B	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	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)										
1,1,2,2-テトラクロロエタン	(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)										
1,1-ジクロロプロペン	(mg/l)										
チウラム	(mg/l)										
チオベンザル	(mg/l)										
ベンゼン	(mg/l)										
セレン	(mg/l)										
ほう素	(mg/l)										
硝酸性窒素	(mg/l)										
亜硝酸性窒素	(mg/l)										
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)										

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-607-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名		調査機関		高知県											
				河川名	宿毛湾	採水機関	栴東洋技研												
水系名		年間調査(測定計画調査)		地点名		分析機関		栴東洋技研											
調査区分		年間調査(測定計画調査)		地点名		分析機関		栴東洋技研											
採取	月	日	時刻	位置	深	5月22日 9時13分 上層(表層)	0.5	9月16日 9時30分 上層(表層)	0.5	9月16日 9時30分 上・中・下層	4.17	10月22日 9時40分 上・中・下層	4.17	12月24日 10時36分 上層(表層)	0.5	12月24日 10時36分 上・中・下層	4.17	2月23日 9時50分 上・中・下層	4.17
採取	水	(m)																	
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)																	
その他項目	透明度	(m)	9.0	無色無臭		9.0	無色無臭	8.4	無色無臭	8.4	無色無臭	7.6	無色無臭	0.004	20000	20000	20000	20000	20000
	臭気	(mg/l)																	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
	硝酸性窒素	(mg/l)																	
	C1イオン	(mg/l)																	
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
	加味臭生成能	(mg/l)																	
	アモキシシロゲン生成能	(mg/l)																	
	シアンプロゲン生成能	(mg/l)																	
	アピロゲン生成能	(mg/l)																	

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-607-02	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	宿毛湾	調査機関	高知県
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	宿毛湾	採水機関	株式会社 株式会社
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	S t - 3	分析機関	株式会社 株式会社
採取時刻	6月25日 9時58分	上・中・下層	4.17	9月16日 9時20分	上・中・下層	2月23日 9時41分	上・中・下層
採取位置	(m)			4.17		4.17	
採取水深	(m)						
天候	曇り			曇り	晴れ	曇り	
気温	24.9	(°C)		23.3	15.3	10.1	
水温	22.7	(°C)		24.6	20.1	15.8	
流量		(m ³ /s)					
全水深	45	(m)		42	45	43	
前日天候	通常の状態			通常の状態	通常の状態	通常の状態	
流況							
pH	8.2	(mg/l)		8.3	8.2	8.2	
DO	8.0	(mg/l)		7.4	7.8	8.5	
BOD		(mg/l)					
BOD		(mg/l)					
COD	1.7	(mg/l)		1.3	1.1	1.4	
SS		(mg/l)					
大腸菌群数		(MPN/100ml)					
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)					
全窒素		(mg/l)					
全リン		(mg/l)					
全亜鉛		(mg/l)					
LAS		(mg/l)					
ノニルフェノール		(mg/l)					
カドミウム	<0.0003	(mg/l)					
鉛	<0.002	(mg/l)					
六価クロム	<0.02	(mg/l)					
ヒ素	<0.005	(mg/l)					
総水銀	<0.0005	(mg/l)					
アルキル水銀	<0.0005	(mg/l)					
P C B		(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)					
1,1,1,2-テトラクロロエタン		(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)					
1,4-ジクロロベンゼン		(mg/l)					
シマジン		(mg/l)					
チオララム		(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)					
硝酸性窒素	<0.0060	(mg/l)					
亜硝酸性窒素	<0.005	(mg/l)					

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-607-02	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	宿毛湾	調査機関	高知県		
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	宿毛湾	採水機関	株式会社 株式会社		
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	St-3	分析機関	株式会社 株式会社		
採取時刻	6月25日 9時58分	上・中・下層	4.17	9月16日 9時20分	上・中・下層	4.17	2月23日 9時41分	上・中・下層	4.17
採取位置	(m)								
採取水深									
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								
その他項目	透明度 (m) 色相 (mg/l) 臭気 (mg/l) 亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) C1イオン		8.1 無色 無臭 <0.005 0.002 20000	7.7 無色 無臭 20000	25 無色 無臭 21000	11 無色 無臭 20000			
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/l) クロロホルム生成能 (mg/l) ブロモクロロホルム生成能 (mg/l) ジブロモクロロホルム生成能 (mg/l) テトラハロメタン生成能 (mg/l)								

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-607-03	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	宿毛湾	調査機関	高知県
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	宿毛湾	採水機関	株式会社 株式会社
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	St-4	分析機関	株式会社 株式会社
採取時刻	6月25日 9時42分	上・中・下層	4.17	9月16日 8時55分	上・中・下層	2月23日 9時22分	上・中・下層
採取位置	(m)			4.17		4.17	
採取水深	(m)						
天候	曇り			曇り	晴れ	曇り	
気温	24.8	(°C)		23.2	15.0	10.1	
水温	23.0	(°C)		24.7	19.8	16.4	
流量		(m³/s)					
全水深	51	(m)		51	52	52	
前日天候	通常の状態			通常の状態	通常の状態	通常の状態	
流況							
pH	8.2	(mg/l)		8.2	8.2	8.2	
DO	7.7	(mg/l)		7.1	7.5	8.6	
BOD		(mg/l)					
BOD		(mg/l)					
COD	1.7	(mg/l)		1.4	1.3	1.2	
SS		(mg/l)					
大腸菌群数		(MPN/100ml)					
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)					
全窒素		(mg/l)					
全リン		(mg/l)					
全亜鉛		(mg/l)					
LAS		(mg/l)					
ノニルフェノール		(mg/l)					
カドミウム	<0.0003	(mg/l)					
鉛	<0.002	(mg/l)					
六価クロム	<0.02	(mg/l)					
ヒ素	<0.005	(mg/l)					
総水銀	<0.0005	(mg/l)					
アルキル水銀	<0.0005	(mg/l)					
P C B		(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)					
1,1,1,2-テトラクロロエタン		(mg/l)					
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)					
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)					
1,4-ジクロロベンゼン		(mg/l)					
シマジン		(mg/l)					
チオララム		(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)					
硝酸性窒素	<0.0060	(mg/l)					
亜硝酸性窒素	<0.005	(mg/l)					

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-607-03	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	宿毛湾	調査機関	高知県		
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	宿毛湾	採水機関	株式会社 株式会社		
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	St-4	分析機関	株式会社 株式会社		
採取時刻	6月25日 9時42分	上・中・下層	4.17	9月16日 8時55分	上・中・下層	4.17	2月23日 9時22分	上・中・下層	4.17
採取位置	(m)								
採取水深									
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								
その他項目	透明度 (m) 色相 (mg/l) 臭気 (mg/l) 亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) C1イオン		9.8 無色 無臭 <0.005 0.004 20000	10 無色 無臭 20000	23 無色 無臭 20000	14 無色 無臭 20000			
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/l) クロロホルム生成能 (mg/l) ブロモクロロメタン生成能 (mg/l) ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l) テトラハロメタン生成能 (mg/l)								