

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-602-51	類型(達成期間)	B (p)	III (y)	水域名	高知港 (乙)	調査機関	高知市環境保全課
水系名	年間調査(測定計画調査)				河川名	高知港 (乙)	採水機関	高知市環境保全課
調査区分	年月日時刻位置深				地点名	St-101	分析機関	高知市環境保全課
現場観測項目	採取日	5月20日	9時40分	上層(表層)	5月20日	10月27日	10月27日	10月27日
天候	時刻	9時40分	上層(表層)	0.5	9時40分	11時51分	11時51分	11時51分
気温	位置	0.5			上層・中層	上層・中層	上層・中層	上層・中層
水温	深	(m)			1.25	1.25	1.25	1.25
流量								
全水深								
前日天候								
流況								
pH								
DO								
BOD								
COD								
SS								
大腸菌群数								
n-ヘキサン抽出物質								
全窒素								
全リン								
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								
満潮時刻								
干潮時刻								
TOC								
電気伝導度								
濁度								
CTイオン								
トリハロメタン生成能								
クロロム生成能								
アミン/クロロム生成能								
ジブromクロロム生成能								
ブrom生成能								

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-602-52	類型(達成期間)	B (p)	III (y)	水域名	高知港 (乙)	調査機関	高知市環境保全課
水系名	年間調査(測定計画調査)				河川名	高知港 (乙)	採水機関	高知市環境保全課
調査区分	年月日 時刻 位置 深				地点名	St-102	分析機関	高知市環境保全課
現場	採取	5月20日	9時46分	上層(表層)	5月20日	10月27日		
観測	採取	0.5			9時46分	10月27日		
項目	採取	(m)			上層・中層	11時48分		
	採取				1.25	上層・中層		
天候	天気	快晴			快晴	晴れ		
気温	気温	24.4			24.4	21.7		
水温	水温	22.0			22.0	22.6		
流量	流量							
全水深	全水深	6.2			6.2	6.0		
前日天候	前日天候	通常の状態			通常の状態	通常の状態		
流況	流況							
生活環境項目	pH				8.4	8.1		
	DO	(mg/l)			10.0	7.9		
	BOD	(mg/l)						
	BOD	(mg/l)			3.9	2.9		
	COD	(mg/l)						
	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)	0.57					
	全リン	(mg/l)	0.083					
	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)						
その他項目	クロム	(mg/l)						
	透明度	(m)	1.3		1.3	1.1		
	色相		無臭		無臭	無臭		
	臭気		0641		0641	1132		
	灌漑時刻		1322		1322	1732		
	干潮時刻		2.5		2.5	38000		
	TOC	(mg/l)	7.0		7.0	4.4		
	電気伝導度	(μS/cm)						
	濁度	(度)						
	CTイオン	(mg/l)	8900		8900	14000		
トリハロメタン	トリメタン生成能	(mg/l)						
	クロロメタン生成能	(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)						

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-602-53	類型(達成期間)	B (p)	III (y)	水域名	高知港 (乙)	調査機関	高知市環境保全課
水系名	年間調査(測定計画調査)				河川名	高知港 (乙)	採水機関	高知市環境保全課
調査区分	年間調査(測定計画調査)				地点名	St-103	分析機関	高知市環境保全課
採取時刻	5月20日	9時51分	上層(表層)	0.5	5月20日	10月27日		
採取位置					上層・中層	11時41分		
採取水深	(m)				1.25	上層(表層)		
天気	快晴				快晴	晴れ		
気温	24.4				24.4	21.7		
水温	22.8				22.8	22.1		
流量								
全水深	6.3				6.3	5.0		
前日天候	通常の状態				通常の状態	通常の状態		
流況								
pH					8.2	8.0		
DO					8.8	7.6		
BOD								
COD					3.1	2.6		
SS								
大腸菌群数								
n-ヘキサン抽出物質								
全窒素	0.62					0.50		
全リン	0.10					0.065		
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	1.3				1.3	0.9		
臭気	無臭				無臭	無臭		
満潮時刻	0641				0641	1732		
干潮時刻	1322				1322	1132		
TOC	2.2				2.2	1.1		
電気伝導度	24000				24000	34000		
濁度	5.9				5.9	6.1		
CTIイオン	8500				8500	12000		
トリハロメチル生成能								
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								

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-602-01	類型(達成期間)	B (p)	III (y)	水域名	高知港 (乙)		調査機関	高知市環境保全課				
						河川名	高知港 (乙)		採水機関	高知市環境保全課			
水系名			河川名			地点名		分析機関					
年間調査(測定計画調査)			S t - 1 0 4			高知市環境保全課			高知市環境保全課				
現場	採取時刻	採取位置	採取水深	5月20日 9時56分 上層(表層)	5月20日 9時56分 上層・中層 1.25	7月28日 9時21分 上層(表層)	7月28日 9時21分 上層・中層 1.25	10月27日 11時33分 上層(表層)	10月27日 11時33分 上層・中層 1.25	12月22日 9時19分 上層(表層)	12月22日 9時19分 上層・中層 1.25	3月7日 9時25分 上層(表層)	3月7日 9時25分 上層・中層 1.25
観測項目	天候	気温	水温	流量	全水深	前日天候	前日天候	気況	気況	気況	気況	気況	気況
生活環境項目	快晴	24.4	21.6	8.4	通常の状態	快晴	32.4 25.2	晴れ	27.6 22.8	晴れ	21.7 22.5	晴れ	21.7 22.5
健康項目	pH	8.4	8.4	8.4	通常の状態	8.2	8.2	8.1	8.1	8.4	8.4	8.6	8.6
	DO	8.4	8.4	8.4	通常の状態	8.2	8.2	8.1	8.1	8.4	8.4	8.6	8.6
	BOD	0.37	0.37	0.37	0.005	7.9	7.9	6.8	6.8	8.1	8.1	8.6	8.6
	COD	0.055	0.055	0.055	0.005	7.7	7.7	1.0	1.0	8.3	8.3	1.9	1.9
	SS					2.0	2.0			1.6	1.6		
	大腸菌群数												
	n-ヘキシル抽出物質												
	全窒素												
	全リン												
	全亜鉛												
	LAS												
	ノニルフェノール												
	カドミウム												
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
P C B													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエタン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロベンゼン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
ほう素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
1,4-ジニトロベンゼン													

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-602-01	類型(達成期間)	B (p)	III (y)	水域名	高知港 (乙)	高知港 (乙)	調査機関	高知市環境保全課
水系名	河川名								
調査区分	地点名								
採取時刻位置	年間調査(測定計画調査)								
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)	5月20日 9時56分 上層(表層) 0.5	7月28日 9時21分 上層(表層) 0.5	7月28日 9時21分 上層(表層) 0.5	7月28日 9時21分 上層(表層) 0.5	7月28日 9時21分 上層(表層) 0.5	7月28日 9時21分 上層(表層) 0.5	7月28日 9時21分 上層(表層) 0.5
その他項目	透明度 色相 臭気 濁り時刻 干潮時刻 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 TOC 電気伝導度 濁度 C11イオン	(m) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (μS/cm) (度) (mg/l)	5月20日 9時56分 上層(表層) 0.5	7月28日 9時21分 上層(表層) 0.5	7月28日 9時21分 上層(表層) 0.5	7月28日 9時21分 上層(表層) 0.5	7月28日 9時21分 上層(表層) 0.5	7月28日 9時21分 上層(表層) 0.5	7月28日 9時21分 上層(表層) 0.5
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	5月20日 9時56分 上層(表層) 0.5	7月28日 9時21分 上層(表層) 0.5	7月28日 9時21分 上層(表層) 0.5	7月28日 9時21分 上層(表層) 0.5	7月28日 9時21分 上層(表層) 0.5	7月28日 9時21分 上層(表層) 0.5	7月28日 9時21分 上層(表層) 0.5
			9月8日 9時18分 上層(表層) 0.5	9月8日 9時18分 上層(表層) 0.5	9月8日 9時18分 上層(表層) 0.5	9月8日 9時18分 上層(表層) 0.5	9月8日 9時18分 上層(表層) 0.5	9月8日 9時18分 上層(表層) 0.5	9月8日 9時18分 上層(表層) 0.5
			10月27日 11時33分 上層(表層) 0.5	10月27日 11時33分 上層(表層) 0.5	10月27日 11時33分 上層(表層) 0.5	10月27日 11時33分 上層(表層) 0.5	10月27日 11時33分 上層(表層) 0.5	10月27日 11時33分 上層(表層) 0.5	10月27日 11時33分 上層(表層) 0.5
			12月22日 9時19分 上層(表層) 0.5	12月22日 9時19分 上層(表層) 0.5	12月22日 9時19分 上層(表層) 0.5	12月22日 9時19分 上層(表層) 0.5	12月22日 9時19分 上層(表層) 0.5	12月22日 9時19分 上層(表層) 0.5	12月22日 9時19分 上層(表層) 0.5
			3月7日 9時25分 上層(表層) 0.5	3月7日 9時25分 上層(表層) 0.5	3月7日 9時25分 上層(表層) 0.5	3月7日 9時25分 上層(表層) 0.5	3月7日 9時25分 上層(表層) 0.5	3月7日 9時25分 上層(表層) 0.5	3月7日 9時25分 上層(表層) 0.5
			3月7日 9時25分 上層(表層) 0.5	3月7日 9時25分 上層(表層) 0.5	3月7日 9時25分 上層(表層) 0.5	3月7日 9時25分 上層(表層) 0.5	3月7日 9時25分 上層(表層) 0.5	3月7日 9時25分 上層(表層) 0.5	3月7日 9時25分 上層(表層) 0.5

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-602-54	類型(達成期間)	B (p)	III (y)	水域名	高知港 (乙)	調査機関	高知市環境保全課
水系名								
調査区分	年間調査(測定計画調査)							
採取時刻	5月20日	(m)	11時32分	上層(表層)	河川名	高知港 (乙)	採水機関	高知市環境保全課
採取位置	0.5	(m)	0.5	上層(表層)	地点名	St-105	分析機関	高知市環境保全課
採取水深								
現場観測項目	気候	晴天	24.4	晴天	10月27日			
	気温	(°C)	23.7	23.7	12時05分			
	流量	(m³/s)	2.9	2.9	上層(表層)			
	全水深	(m)	通常の状態	通常の状態	0.5			
	前日天候							
	流況							
生活環境項目	pH	(mg/l)	8.6	8.6	8.2			
	DO	(mg/l)	14.0	14.0	8.3			
	BOD	(mg/l)	4.2	4.2	2.5			
	COD	(mg/l)						
	SS	(MPN/100ml)						
	大腸菌群数	(mg/l)	0.35	0.35	0.29			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.053	0.053	0.035			
	全窒素	(mg/l)						
	全リン	(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)						
その他項目	透明度	(m)	0.7	0.7	1.0			
	臭気		無臭	無臭	無臭			
	濁度		0641	0641	1732			
	干潮時刻		1322	1322	1132			
	満潮時刻		2.7	2.7	1.3			
	TOC	(mg/l)	21000	21000	43000			
	電気伝導度	(μS/cm)	9.3	9.3	4.9			
	濁度	(度)	7500	7500	16000			
	CTIイオン	(mg/l)						
トリハロメタン	トリメタン生成能	(mg/l)						
	クロロメタン生成能	(mg/l)						
	ブロムクロロメタン生成能	(mg/l)						
	ジブロムクロロメタン生成能	(mg/l)						
	テトラメタン生成能	(mg/l)						

2015年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-602-02	類型(達成期間)	B (p) III (γ)	水域名		高知港(乙)		調査機関		高知市環境保全課		高知市環境保全課	
				河川名	河川名	高知港(乙)	高知港(乙)	採水機関	採水機関	分析機関	分析機関		
水系名													
調査区分		年間調査(測定計画調査)			地点名	St-106							
採取時刻位置		5月20日 10時06分 上層(表層) 0.5	8.1	7月28日 9時34分 上層(表層) 0.5	7.4	9月8日 9時30分 上層(表層) 0.5	8.2	10月27日 11時23分 上層(表層) 0.5	7.0	12月22日 9時30分 上層(表層) 1.25	8.3	3月7日 9時31分 上層(表層) 0.5	7.7
採取水深		(m)											
天候		快晴	8.1	快晴	7.4	快晴	8.2	晴れ	7.0	快晴	8.3	快晴	7.7
気温		24.4	8.1	32.4	7.4	27.6	23.7	21.7	22.8	12.4	18.9	18.9	18.9
水温		21.8	8.1	25.9	7.4	23.7	23.7	22.8	22.8	15.5	16.2	16.2	16.2
流量		(m ³ /s)											
全水深		(m)											
前日天候													
前日天候													
現場観測項目													
生活環境項目													
pH		(mg/l)	8.4	8.3	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.5	8.5
DO		(mg/l)	10.0	9.4	9.4	7.9	7.9	7.6	7.6	8.6	8.6	10.0	10.0
BOD		(mg/l)	2.4	3.1	3.1	1.6	1.6	2.5	2.5	1.8	1.8	2.2	2.2
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)	0.38	0.002	0.002	0.002	0.65	0.36	0.36	0.48	0.003	0.35	0.002
全リン		(mg/l)	0.068	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.071	0.045	0.001	0.058	0.003	0.029	0.002
LAS		(mg/l)											
ノニルフェノール		(mg/L)											
健康項目													
カドミウム		(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)											
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)											
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)											
チオラム		(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)											
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	39-502-02	類型(達成期間)	B (p)	III (q)	水域名	高知港 (乙)	調査機関							
水系名					河川名	高知港 (乙)	高知市環境保全課			高知市環境保全課				
調査区分	年間調査(測定計画調査)				地点名	St-106	分析機関							
採取時刻位置	深	(m)	5月20日 10時06分 上層(表層) 0.5		5月20日 10時06分 上層・中層 1.25	7月28日 9時34分 上層(表層) 0.5	7月28日 9時34分 上層・中層 1.25	9月8日 9時30分 上層(表層) 0.5	9月8日 9時30分 上層・中層 1.25	10月27日 11時23分 上層(表層) 0.5	10月27日 11時23分 上層・中層 1.25	12月22日 9時30分 上層・中層 1.25	3月7日 9時31分 上層・中層 0.5	3月7日 9時31分 上層・中層 1.25
特殊項目														
							<0.01 <0.1 <0.05							
その他項目														

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-602-55	類型(達成期間)	B (p)	III (y)	水域名	高知港 (乙)	調査機関	高知市環境保全課	
水系名	高知港 (乙)								
調査区分	年間調査(測定計画調査)								
採年月日	時刻	位置	水深	5月20日 10時14分 上層(表層)	10月27日 11時16分 上層(表層)	河川名	高知港 (乙)	調査機関	高知市環境保全課
採取水位	採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	河川名	高知港 (乙)	採水機関	高知市環境保全課
採取水深	採取水深	(m)	4.7	4.7	4.0	地点名	S t - 1 0 7	分析機関	高知市環境保全課
現場観測項目	天気	快晴			晴れ				
温度	24.4	(°C)			21.7				
流量	22.4	(m³/s)			22.5				
全水深	4.7	(m)			4.0				
前日天候									
流況									
生活環境項目	pH	8.6	(mg/l)		8.2				
	DO	13.0	(mg/l)		8.1				
	BOD	3.5	(mg/l)		2.5				
	COD		(mg/l)						
	SS		(MPN/100ml)						
	大腸菌群数		(mg/l)						
	n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)		0.32				
	全窒素	0.44	(mg/l)		0.041				
	全リン	0.068	(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)						
その他項目	透明度	1.5	(m)		1.5				
	色相	無色			無色				
	臭気	無臭			無臭				
	満潮時刻	0641			0533				
	干潮時刻	1322			1132				
	TOC	2.8	(mg/l)		1.2				
	電気伝導度	21000	(µS/cm)		42000				
	濁度	9.6	(度)		4.2				
	C1イオン	7200	(mg/l)		15000				
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)						
	ブロムホルム生成能		(mg/l)						
	ジブロムメタン生成能		(mg/l)						
	トリブロムメタン生成能		(mg/l)						

2015年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-602-56	類型(達成期間)	B (p)	III (y)	水域名	高知港 (乙)	調査機関	高知市環境保全課
水系名	年間調査(測定計画調査)				河川名	高知港 (乙)	採水機関	高知市環境保全課
調査区分	年月日 時刻 位置 深				地点名	St-108	分析機関	高知市環境保全課
現場観測項目	採取位置深 (m)	5月20日 10時19分 上層(表層) 0.5	快晴 24.4 22.6	5月20日 10時19分 上層・中層 1.25	10月27日 11時10分 上層・中層 0.5	晴れ 21.7 22.8		
天候	(°C)	快晴	9.0	通常の状態	通常の状態	晴れ		
気温	(°C)	24.4	22.6			21.7		
水温	(m³/s)					22.8		
流量	(m)	9.0		通常の状態	通常の状態	7.0		
全水深								
前日天候								
流況								
生活環境項目	pH	8.6				8.2		
	DO	13.0				7.8		
	BOD	3.7				2.3		
	COD							
	SS							
	大腸菌群数							
	n-ヘキサン抽出物質							
	全窒素	0.20				0.28		
	全リン	0.053				0.024		
	LAS							
	ノニルフェノール							
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							
その他項目	透明度	0.6				1.9		
	臭気	無臭				無臭		
	満潮時刻	0641				0533		
	干潮時刻	1322				1132		
	TOC	3.0				1.1		
	電気伝導度	28000				46000		
	濁度	10				3.6		
	CTIイオン	10000				17000		
トリハロメタン	トリハロメタン生成能							
	クロロホルム生成能							
	ブロムクロロメタン生成能							
	ジブ्रोムクロロメタン生成能							
	ブブロムメタン生成能							

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-602-57	類型(達成期間)	B (p)	III (y)	水域名	高知港 (乙)	調査機関	高知市環境保全課
水系名								
調査区分	年間調査(測定計画調査)							
採取時刻	5月20日	10時26分	上層(表層)	0.5	5月20日	10時26分	上層(表層)	0.5
採取位置								
採取水深	(m)							
現場観測項目	天候	24.4	22.3	13.4	快晴	24.4	22.3	13.4
	気温	(°C)	(°C)	(m)	流量	(m ³ /s)	(m)	前日天候
	流量	(m ³ /s)	(m)	前日天候	流況	13.4	通常の状態	通常の状態
生活環境項目	pH	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	DO	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	BOD	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	BOD	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	COD	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	SS	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.26	0.051
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	全窒素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	全リン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	LAS	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	全亜鉛	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	ノニルフェノール	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
特殊項目	フェノール類	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	銅	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	亜鉛	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	鉄(溶解性)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	クロム	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
その他項目	透明度	(m)	0.9	無臭	0.9	無臭	0.641	1322
	色相	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	濁度	(μS/cm)	7.0	13000
	臭気	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	電気伝導度	(°C)	1.1	46000
	満潮時刻	(°C)	(°C)	(°C)	潮度	(°C)	3.7	17000
	干潮時刻	(°C)	(°C)	(°C)	CTイオン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	TOC	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	トリハロメチル生成能	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	電気伝導度	(μS/cm)	(μS/cm)	(μS/cm)	クロロムA生成能	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	潮度	(°C)	(°C)	(°C)	プロピルプロピル生成能	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	CTイオン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	ジブチルプロピル生成能	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	トリハロメチル生成能	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	ブチルプロピル生成能	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	クロロムA生成能	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	ブチルブチル生成能	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	プロピルプロピル生成能	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	ブチルブチル生成能	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	ジブチルプロピル生成能	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	ブチルブチル生成能	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	ブチルプロピル生成能	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	ブチルブチル生成能	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	ブチルブチル生成能	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	ブチルブチル生成能	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-602-58	類型(達成期間)	B (p)	III (y)	水域名	高知港 (乙)	調査機関	高知市環境保全課
水系名								
調査区分	年間調査(測定計画調査)							
採取時刻	5月20日 10時33分 上層(表層)	0.5	快晴 24.4 22.1	5月20日 10時33分 上層・中層 1.25	河川名	高知港 (乙)	採水機関	高知市環境保全課
採取位置								
採取水深								
天候								
気温								
水温								
流量								
全水深								
前日天候								
流況								
現場観測項目								
生活環境項目								
特殊項目								
その他項目								
トリハロメタン								
採取時刻	5月20日 10時33分 上層(表層)	0.5	快晴 24.4 22.1	5月20日 10時33分 上層・中層 1.25	河川名	高知港 (乙)	採水機関	高知市環境保全課
採取位置								
採取水深								
天候								
気温								
水温								
流量								
全水深								
前日天候								
流況								
現場観測項目								
生活環境項目								
特殊項目								
その他項目								
トリハロメタン								
pH	8.1							
DO	8.8							
BOD	2.7							
COD								
SS								
大腸菌群数								
n-ヘキサン抽出物質								
全窒素	0.86							
全リン	0.13							
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	0.6							
色相	0.6							
臭気	無臭							
満潮時刻	0641							
干潮時刻	1322							
TOC	2.0							
電気伝導度	26000							
濁度	6.1							
CTIイオン	9600							
トリハロメタン生成能								
クロロム生成能								
プロピルプロピル生成能								
ジプロピルプロピル生成能								
テトラメチル生成能								
透明度	0.6							
色相	0.6							
臭気	無臭							
満潮時刻	0641							
干潮時刻	1322							
TOC	2.0							
電気伝導度	26000							
濁度	6.1							
CTIイオン	9600							
トリハロメタン生成能								
クロロム生成能								
プロピルプロピル生成能								
ジプロピルプロピル生成能								
テトラメチル生成能								
pH	8.2							
DO	8.1							
BOD	2.8							
COD								
SS								
大腸菌群数								
n-ヘキサン抽出物質								
全窒素	0.28							
全リン	0.029							
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	1.8							
色相	無臭							
臭気	無臭							
満潮時刻	0533							
干潮時刻	1132							
TOC	1.1							
電気伝導度	45000							
濁度	4.0							
CTIイオン	17000							
トリハロメタン生成能								
クロロム生成能								
プロピルプロピル生成能								
ジプロピルプロピル生成能								
テトラメチル生成能								

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-602-03	類型(達成期間)	B (p) III (y)	水域名	高知港(乙)	調査機関	高知市環境保全課										
水系名				河川名	高知港(乙)	採水機関	高知市環境保全課										
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	St-111	分析機関	高知市環境保全課										
採取時刻	5月20日 10時38分 上層(表層)	0.5	24.4 22.5	5月20日 10時38分 上層・中層 1.25	7月28日 9時52分 上層(表層)	0.5	32.4 26.7	7月28日 9時52分 上層・中層 1.25	10月27日 10時49分 上層(表層)	0.5	21.7 22.6	10月27日 10時49分 上層・中層 1.25	12月22日 9時44分 上層・中層 1.25	0.5	18.9 16.6	3月7日 9時42分 上層・中層 1.25	
採取位置																	
採取水深		(m)															
天候	快晴	(C)	24.4	快晴	快晴	(C)	32.4	快晴	晴れ	(C)	21.7	快晴	快晴	(C)	18.9	快晴	
気温	22.5	(m ³ /s)	22.5	22.5	26.7	(m ³ /s)	24.9	24.9	27.6	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	16.6	16.6	
流量	9.1	(m)	9.1	9.1	8.3	(m)	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.3	9.3	
全水深																	
前日天候																	
前日流量																	
現場観測項目																	
生活環境項目	pH	(mg/l)	8.5	8.5	8.2	(mg/l)	8.2	8.2	8.2	(mg/l)	8.2	8.2	8.0	(mg/l)	8.4	(mg/l)	8.4
	DO	(mg/l)	12.0	12.0	8.5	(mg/l)	6.8	6.8	6.8	(mg/l)	6.8	6.8	8.7	(mg/l)	9.7	(mg/l)	9.7
	BOD	(mg/l)	4.2	4.2	2.9	(mg/l)	1.6	1.6	1.6	(mg/l)	1.6	1.6	1.5	(mg/l)	2.4	(mg/l)	2.4
	COD	(MPN/100ml)				(MPN/100ml)				(MPN/100ml)				(MPN/100ml)		(MPN/100ml)	
	SS	(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)		(mg/l)	
	大腸菌群数	(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)		(mg/l)	
	n-ヘキシル抽出物質	(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)		(mg/l)	
	全窒素	(mg/l)	0.25	0.25	0.004	(mg/l)	0.46	0.076	0.46	0.46	(mg/l)	0.26	0.025	(mg/l)	0.43	(mg/l)	0.33
	全リン	(mg/l)	0.055	0.055	0.004	(mg/l)	0.072	0.064	0.072	0.072	(mg/l)	0.026	0.025	(mg/l)	0.043	(mg/l)	0.046
	全亜鉛	(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)		(mg/l)	
	LAS	(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)		(mg/l)	
	ノニルフェノール	(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)		(mg/l)	
	カドミウム	(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)		(mg/l)	
鉛	(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)		(mg/l)		
六価クロム	(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)		(mg/l)		
ヒ素	(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)		(mg/l)		
総水銀	(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)		(mg/l)		
アルキル水銀	(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)		(mg/l)		
P/C/B	(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)		(mg/l)		
四塩化炭素	(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)		(mg/l)		
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)		(mg/l)		
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)		(mg/l)		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)		(mg/l)		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)		(mg/l)		
トリクロロエチレン	(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)		(mg/l)		
テトラクロロエチレン	(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)		(mg/l)		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)		(mg/l)		
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)		(mg/l)		
チオラーム	(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)		(mg/l)		
シマジン	(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)		(mg/l)		
チオベンカルブ	(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)		(mg/l)		
ベンゼン	(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)		(mg/l)		
セレン	(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)		(mg/l)		
ほう素	(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)		(mg/l)		
硝酸性窒素	(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)		(mg/l)		
亜硝酸性窒素	(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)		(mg/l)		
1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)				(mg/l)		(mg/l)		

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-602-03	類型(達成期間)	B (p)	III (y)	水域名	高知港 (乙)	高知港 (乙)	調査機関	高知市環境保全課		
水系名											
調査区分	年間調査(測定計画調査)										
採取時刻位置	5月20日 10時38分 上層(表層) 0.5	5月20日 10時38分 上層・中層 1.25	7月28日 9時52分 上層(表層) 0.5	7月28日 9時52分 上層・中層 1.25	9月8日 9時46分 上層(表層) 0.5	9月8日 9時46分 上層・中層 1.25	10月27日 10時49分 上層(表層) 0.5	10月27日 10時49分 上層・中層 1.25	12月22日 9時44分 上層・中層 1.25	3月7日 9時42分 上層(表層) 0.5	3月7日 9時42分 上層・中層 1.25
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			<0.01 <0.1 <0.05							
その他項目	透明度 (m) 色相 (mg/l) 臭気 (mg/l) 濁度 (mg/l) 干潮時刻 (mg/l) 亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) TOC (mg/l) 電気伝導度 (μS/cm) 濁度 (度) C11イオン (mg/l)	0.4 無色 無臭 0641 1322	1.2 無色 無臭 1635 0940	1.2 無色 無臭 1635 0940 0.009 0.31 1.8 8800 8.5 3100	2.0 無色 無臭 1548 0839	2.0 無色 無臭 1548 0839	1.9 無色 無臭 0533 1132	1.9 無色 無臭 0533 1132	3.0 無色 無臭 1510 0912	2.0 無色 無臭 0516 1059	2.0 無色 無臭 0516 1059
トリハロメタン	トリクロロメタン生成能 (mg/l) テトラクロロメタン生成能 (mg/l) ペンタクロロメタン生成能 (mg/l) ヘキサクロロメタン生成能 (mg/l)										

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-602-59	類型(達成期間)	B (p)	III (y)	水域名	高知港 (乙)	調査機関	高知市環境保全課
水系名	高知港 (乙)							
調査区分	St-112							
年月日	5月20日 10時57分 上層(表層) 0.5							
時刻	10月27日 9時35分 上層(表層) 0.5							
位置	10月27日 10時27日 9時35分 上・中・下層 4.17							
水深	4.17							
現場	天候	快晴	5月20日 10時57分 上層(表層) 0.5	5月20日 10時57分 上・中・下層 4.17	快晴	10月27日 9時35分 上層(表層) 0.5	10月27日 10時27日 9時35分 上・中・下層 4.17	
観測	気温	24.4	24.4	24.4	快晴	晴れ	晴れ	
項目	水温	22.2	22.2	22.2	22.2	23.5	23.5	
	流量	(m ³ /s)	11.6	11.6	11.6	12	12	
	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	
	前日天候							
	流況							
生活環境項目	pH	(mg/l)			8.3		8.1	
	DO	(mg/l)			8.7		7.5	
	BOD	(mg/l)			2.1		2.4	
	COD	(mg/l)						
	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)	0.22					
	全リン	(mg/l)	0.041					
	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)						
その他項目	透明度	(m)	0.7	0.7	0.7	4.0	4.0	
	色相		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	臭気		0641	0641	0641	0533	0533	
	満潮時刻		1322	1322	1322	1132	1132	
	干潮時刻		1.7	1.7	1.7	1.1	1.1	
	TOC	(mg/l)	43000	43000	43000	50000	50000	
	電気伝導度	(μS/cm)	7.6	7.6	7.6	1.7	1.7	
	濁度	(度)	16000	16000	16000	19000	19000	
	CTIイオン	(mg/l)						
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)						
	ブロムクロロホルム生成能	(mg/l)						
	ジブ्रोムクロロホルム生成能	(mg/l)						
	トリブ्रोムクロロホルム生成能	(mg/l)						

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-601-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	高知港(甲)	調査機関	高知市環境保全課								
水系名				河川名	高知港(甲)	採水機関	高知市環境保全課								
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	S t - 1 1 3	分析機関	高知市環境保全課								
採取時刻	5月20日 10時44分 上層(表層)	0.5	晴天 24.4 22.5	5月20日 10時44分 上層・中層	7月28日 9時59分 上層(表層)	9月8日 9時51分 上層(表層)	10月27日 10時42分 上層(表層)	10月27日 10時42分 上層・中層	12月22日 9時50分 上層(表層)	3月7日 9時49分 上層・中層	1.25	晴天 18.9 16.7	3月7日 9時49分 上層・中層	1.25	
採取位置															
採取水深		(m)													
天候		(°C)	晴天	晴天	晴天	晴天	晴天	晴天	晴天	晴天		晴天	晴天		
気温		(°C)	24.4	24.4	32.4	27.6	21.7	21.7	12.4	18.9		18.9	18.9		
水温		(m ³ /s)	22.5	22.5	26.8	24.5	22.9	22.9	15.2	16.7		16.7	16.7		
流量		(m)	9.0	9.0	3.0	2.1	5.5	5.5	3.9	6.3		6.3	6.3		
全水深															
前日天候															
前日流況			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	通常の状態		
生活環境項目															
pH		(mg/l)		8.4	8.4	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2		8.2	8.2		
DO		(mg/l)		11.0	9.3	7.5	7.7	7.7	8.5	9.1		9.1	9.1		
BOD		(mg/l)		3.1	3.1	1.7	1.5	1.5	1.3	1.6		1.6	1.6		
COD		(MPN/100ml)		2.7E+00	2.0E+01	2.4E+04	2.0E+01	2.0E+01	0.0E+00	1.7E+02		1.7E+02	1.7E+02		
SS		(mg/l)		0.002	0.20	0.43	0.25	0.25	0.40	0.24		0.24	0.24		
大腸菌群数		(mg/l)	0.19	0.002	0.030	0.072	0.005	0.005	0.032	0.018		0.018	0.018		
n-ヘキサン抽出物質		(mg/l)			<0.0001	0.001	<0.0006	<0.0006	0.001						
全窒素		(mg/L)			<0.00006	<0.00006									
全リン															
全亜鉛															
LAS															
ノニルフェノール															
健康項目															
カドミウム		(mg/l)			<0.002										
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)													
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)													
硝酸性窒素		(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)													
1,4-ジニトロベンゼン		(mg/l)													

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-601-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	高知港(甲)	高知港(甲)	高知港(甲)	調査機関	高知市環境保全課			
水系名												
調査区分	年間調査(測定計画調査)											
採取時刻位置	5月20日 10時14分 上層(表層) 0.5											
採取水位	(m)											
採取水深	(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			7月28日 9時59分 上層(表層) 0.5	9月8日 9時51分 上層(表層) 0.5	10月27日 10時42分 上層(表層) 0.5	10月27日 10時42分 上層(表層) 0.5	10月27日 10時42分 上層(表層) 0.5	12月22日 9時50分 上層(表層) 0.5	3月7日 9時49分 上層・中層 1.25	高知市環境保全課	
その他項目	透明度 (m) 色相 (mg/l) 臭気 (mg/l) 干潮時刻 (mg/l) 亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) TOC (mg/l) 電気伝導度 (μS/cm) 濁度 (mg/l) C11イオン	0.8 無色 無臭 0641 1322	1.8 無色 無臭 1635	<0.01 <0.1 <0.05	>2.1 無色 無臭 1548 0839	2.6 無色 無臭 0533 1132	2.6 無色 無臭 0533 1132	2.6 無色 無臭 0533 1132	>3.9 無色 無臭 1510 0912	3.8 無色 無臭 0516 1059	3.8 無色 無臭 0516 1059	高知市環境保全課
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/l) 四ハロメタン生成能 (mg/l) 五ハロメタン生成能 (mg/l) 六ハロメタン生成能 (mg/l)	0.8 無色 無臭 0641 1322	2.1 無色 無臭 19000 3.1 6600	0.9 36000 1.0 13000	1.1 47000 2.9 18000	1.1 47000 2.9 18000	1.1 47000 2.9 18000	1.3 44000 1.5 16000	1.3 44000 1.5 16000	1.3 44000 1.5 16000	高知市環境保全課	

2015年度 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	39-601-02	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	高知港(甲)	調査機関	高知市環境保全課					
水系名				河川名	高知港(甲)	採水機関	高知市環境保全課					
調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	St-114	分析機関	高知市環境保全課					
採取時刻	5月20日 10時48分 上層(表層)	0.5	晴天	5月20日 10時48分 上層・中層	7月28日 10時05分 上層(表層)	9月8日 10時02分 上層(表層)	10月27日 10時34分 上層(表層)	12月22日 9時53分 上層(表層)	3月7日 9時55分 上層(表層)			
採取位置		(m)		1.25								
採取水深		(m)		5.9								
天候	晴天	(°C)	24.4	晴天	晴天	晴天	晴天	晴天	晴天	晴天	晴天	晴天
気温	24.4	(°C)	22.4	24.4	27.3	27.6	21.7	12.4	18.9	16.7	16.7	16.7
水温	22.4	(m ³ /s)	5.9	22.4	27.3	24.5	22.9	15.4	15.4	1.9	1.9	1.9
流量	5.9	(m)										
全水深												
前日天候	通常の状態											
前日流況												
生活環境項目	pH	(mg/l)	8.4	8.4	8.3	8.3	8.2	8.3	8.5			
環境項目	DO	(mg/l)	10.0	10.0	9.3	7.6	7.7	8.6	9.7			
	BOD	(mg/l)	2.0	2.0	3.1	1.5	2.1	1.2	1.3			
	COD	(mg/l)	2.0E+01	2.0E+01	1.1E+00	3.3E+03	0.0E+00	4.5E+01	1.1E+02			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.17	0.17	0.31	0.41	0.17	0.32	0.23			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.034	0.034	0.063	0.062	0.015	0.034	0.021			
	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)										
	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)										
	ジブチルカド	(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)										
	1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)	0.015	0.015								

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-601-02	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	高知港(甲)	高知港(甲)	高知港(甲)	高知港(甲)	高知港(甲)	高知港(甲)	高知港(甲)	高知市環境保全課	高知市環境保全課	高知市環境保全課
水系名														
調査区分	年間調査(測定計画調査)													
採取時刻位置	5月20日 10時48分 上層(表層) 0.5													
採取水深	(m)													
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													
その他項目	(m) 透明度 色相 臭気 干潮時刻 干潮時酸性酸素 硝酸性窒素 T O C 電気伝導度 濁度 C I イオン													
項目	5月20日 10時48分 上層(表層) 0.5 0.8 無色 無臭 0641 1322 0.8 無色 無臭 0641 1322 2.0 37000 6.2 14000 7月28日 10時05分 上層(表層) 0.5 1.2 無色 無臭 1635 0940 7月28日 10時05分 上層・中層 1.25 <0.01 <0.1 <0.05 1.2 無色 無臭 1635 0940 0.010 1.9 31000 5.5 11000 9月8日 10時02分 上層(表層) 0.5 >2.4 無色 無臭 1548 0839 1.0 21000 3.5 7500 10月27日 10時34分 上層(表層) 0.5 2.6 無色 無臭 0533 1132 1.0 47000 2.7 18000 12月22日 9時53分 上層(表層) 0.5 >1.4 無色 無臭 1510 0912 0.9 35000 1.2 12000 3月7日 9時55分 上層(表層) 0.5 >1.9 無色 無臭 0516 1059 1.1 44000 1.4 16000													