

公共用水域水質測定結果表

2016年度

地点統一番号	39-602-51	類型(達成期間)	B (a) III (イ)	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				地点名	S t - 1 0 1	分析機関	高知市環境保全課
採取年月日時刻	5月24日	9時59分	上層・中層	5月24日	11月2日		
採取水位				9時59分	11時52分		
採取水深	(m)			上層(表層)	上層・中層		
現場観測項目	天気	薄曇り	薄曇り	薄曇り	快晴		
気温	(℃)	25.7	25.7	25.7	18.4		
水温	(℃)	22.2	22.2	22.2	21.9		
流量	(m ³ /s)	7.4	7.4	7.4	9.0		
全水深	(m)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
前日天気							
流況							
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.1	8.5		
	DO	9.7	9.7	9.7	9.1		
	BOD	3.1	3.1	3.1	2.2		
	COD						
	SS	(MPN/100m ²)					
	大腸菌群数						
	n-ペプチン抽出物質						
	全窒素			0.47	0.39		
	全リン			0.065	0.012		
	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	(m)	1.2	1.2	2.0		
	色相		無臭	無臭	無臭		
	臭気		0643	0643	0726		
	満潮時刻		1323	1323	1306		
	干潮時刻		1.6	1.5	1.5		
	TOC	(ng/l)	26000	38000	38000		
	電気伝導度	(μS/cm)	5.1	4.3	4.3		
	濁度	(度)	9300	14000	14000		
	Cl-イオン	(ng/l)					
トリハロメタン	トリハロメタン生成能	(ng/l)					
	テトラハロメタン生成能	(ng/l)					
	ペンタハロメタン生成能	(ng/l)					
	シクロヘキサハロメタン生成能	(ng/l)					
	ヘプタハロメタン生成能	(ng/l)					

公共用水域水質測定結果表

2016年度

地点統一番号	39-602-52	類型(達成期間)	B (a) III (イ)	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-102	分析機関	高知市環境保全課
採取月	5月24日	5月24日	5月24日	5月24日	11月2日	11月2日	11月2日
採取時刻	9時48分	9時48分	9時48分	9時48分	11時47分	11時47分	11時47分
採取位置	上層・中層	上層・中層	上層・中層	上層(表層)	上層・中層	上層(表層)	上層(表層)
採取水深	(m)	(m)	(m)	薄曇り	快晴	快晴	快晴
現場気温	(℃)	25.7	25.7	25.7	18.4	18.4	18.4
現場水温	(℃)	21.6	21.6	21.6	20.8	20.8	20.8
現場流量	(m ³ /s)	6.4	6.4	6.4	5.7	5.7	5.7
現場水深	(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
現場前日天候							
現場流況							
生活環境項目							
pH	(ng/l)	8.2	8.2	8.2	8.5	8.5	8.5
DO	(ng/l)	9.9	9.9	9.9	8.7	8.7	8.7
BOD	(ng/l)	2.9	2.9	2.9	1.2	1.2	1.2
COD	(ng/l)						
SS	(MPN/100ml)						
大腸菌群数	(ng/l)						
n-ペンタン抽出物質	(ng/l)	0.32	0.32	0.32	0.40	0.40	0.40
全窒素	(ng/l)	0.038	0.038	0.038	0.026	0.026	0.026
全リン	(ng/l)						
LAS	(ng/l)						
ノニルフェノール	(ng/l)						
フェノール類	(ng/l)						
銅	(ng/l)						
亜鉛	(ng/l)						
鉄	(ng/l)						
マンガン(溶解性)	(ng/l)						
クロム	(ng/l)						
透明度	(m)	1.2	1.2	1.2	2.2	2.2	2.2
色相	(ng/l)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
臭気	(ng/l)	0643	0643	0643	0726	0726	0726
濃濁時刻	(ng/l)	1323	1323	1323	1306	1306	1306
干潮時刻	(ng/l)	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2
TOC	(μS/cm)	19000	19000	19000	28000	28000	28000
電気伝導度	(度)	4.4	4.4	4.4	3.5	3.5	3.5
濁度	(ng/l)	6800	6800	6800	10000	10000	10000
Cl-イオン	(ng/l)						
トリハロメタン生成能	(ng/l)						
クロロホルム生成能	(ng/l)						
アロマトリハロメタン生成能	(ng/l)						
ジブロムメタン生成能	(ng/l)						
アトリスルホン生成能	(ng/l)						
その他項目							
トリハロメタン							

公共用水域水質測定結果表

2016年度

地点統一番号	39-602-53	類型(達成期間)	B (a) III (イ)	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	S t - 1 0 3	分析機関	高知市環境保全課	
採取月	5月24日	5月24日	5月24日	5月24日	11月2日	11月2日	11月2日	
採取時刻	9時54分	9時54分	9時54分	9時54分	11時41分	11時41分	11時41分	
採取位置	上層・中層	上層・中層	上層・中層	上層(表層)	上層・中層	上層(表層)	上層(表層)	
採取水深	(m)	(m)	(m)					
現場観測項目	天気 気温 (°C) 水温 (°C) 流量 (m ³ /s) 全水深 (m) 前日天候 流況	薄曇り 25.7 22.9 6.2 通常の状態	薄曇り 25.7 22.9 6.2 通常の状態	薄曇り 25.7 22.9 6.2 通常の状態	快晴 18.4 21.6 6.3 通常の状態	快晴 18.4 21.6 6.3 通常の状態	快晴 18.4 21.6 6.3 通常の状態	
生活環境項目	pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ペプトン抽出物質 全窒素 全リン LAS ノニルフェノール	8.0 9.2 2.9 (MPN/100ml) (ng/L) (ng/L) (ng/L) (ng/L) (ng/L) (ng/L) (ng/L)	8.0 9.2 2.9 (MPN/100ml) (ng/L) (ng/L) (ng/L) (ng/L) (ng/L) (ng/L)	8.4 7.6 1.1 0.48 0.17	8.4 7.6 1.1 0.48 0.027	8.4 7.6 1.1 0.48 0.027	8.4 7.6 1.1 0.48 0.027	8.4 7.6 1.1 0.48 0.027
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	(ng/L) (ng/L) (ng/L) (ng/L) (ng/L)	(ng/L) (ng/L) (ng/L) (ng/L) (ng/L)					
その他項目	透明度 色相 臭気 湧潮時刻 干潮時刻 TOC 電気伝導度 濁度 Cl-イオン	1.1 無色 0643 1323 1.5 26000 4.9 9600	1.1 無色 0643 1323 1.5 26000 4.9 9600	1.1 無色 0643 1323	1.1 無色 0643 1323	1.8 無色 0726 1306 1.2 35000 7.4 13000	1.8 無色 0726 1306	1.8 無色 0726 1306
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 テトラハロメタン生成能 ペンタハロメタン生成能 シクロヘキサハロメタン生成能 ヘプタハロメタン生成能	(ng/L) (ng/L) (ng/L) (ng/L) (ng/L)	(ng/L) (ng/L) (ng/L) (ng/L) (ng/L)					

公共用水域水質測定結果表

2016年度

地点統一番号	39-602-01	類型(達成期間)	B (a) III (イ)	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	S t - 1 0 4			地点名	高知港 (乙)	分析機関	高知市環境保全課						
採取日	5月24日	10時06分	上層・中層	5月24日	10時06分	11月2日	11時33分	1月17日	9時33分	3月7日	9時19分	3月7日	9時19分
採取時刻	薄曇り	25.7	21.6	薄曇り	25.7	21.6	21.8	6.5	6.5	9.9	9.9	9.9	9.9
採取位置	8.8	8.8	8.8	8.8	8.1	8.1	8.4	12.9	12.9	13.7	13.7	13.7	13.7
採取水深	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	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
現場天候													
現場気温	(°C)												
現場水温	(°C)												
現場流量	(m ³ /s)												
現場全水深	(m)												
現場前日天候													
現場前日流況													
生活環境項目	pH	8.0			8.0	7.6	8.5	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3
	DO	9.1			7.2	7.9	8.3	9.1	9.1	10.0	10.0	10.0	10.0
	BOD	2.4			2.3	2.2	1.8	<0.5	<0.5	3.3	3.3	3.3	3.3
	COD												
	SS												
	大腸菌群数	(MPN/100ml)											
	n-ペンタン抽出物質	(ng/L)											
	全窒素	(ng/L)	0.37	0.37	0.36	0.44	0.003	0.40	0.40	0.39	0.39	0.34	0.34
	全リン	(ng/L)	0.049	0.049	0.015	0.050	0.009	0.033	0.009	0.014	0.014	0.021	0.021
	全亜鉛	(ng/L)	0.004	0.004	0.017	0.012	0.003	0.009	0.009	0.002	0.002	0.002	0.002
	LAS	(ng/L)											
	ノニルフェノール	(ng/L)											
健康項目	カドミウム	(ng/L)			<0.002								
	鉛	(ng/L)											
	六価クロム	(ng/L)											
	ヒ素	(ng/L)											
	総水銀	(ng/L)											
	アルキル水銀	(ng/L)											
	P C B	(ng/L)											
	ジブチル鉛	(ng/L)											
	四塩化炭素	(ng/L)											
	1,2-ジクロロエチレン	(ng/L)											
	1,1-ジクロロエチレン	(ng/L)											
	1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/L)											
	1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/L)											
	トリクロロエチレン	(ng/L)											
	テトラクロロエチレン	(ng/L)											
	1,3-ジクロロベンゼン	(ng/L)											
	シマジン	(ng/L)											
	チオウラム	(ng/L)											
	チオベンカルブ	(ng/L)											
	ベンゼン	(ng/L)											
	セレン	(ng/L)											
	ほう素	(ng/L)											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/L)											
	1,4-ジクロロベンゼン	(ng/L)											

公共用水域水質測定結果表

2016年度

地点統一番号	39-602-01	類型(達成期間)	B (a) III (イ)	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	S t - 1 0 4			地点名	高知港 (乙)	分析機関	高知市環境保全課			
採取月日	5月24日	5月24日	5月24日	7月19日	7月19日	11月2日	11月17日			
採取時刻	10時06分	10時06分	10時06分	9時30分	9時30分	11時33分	9時33分			
採取位置	(m)	(m)	(m)	上層・中層	上層・中層	上層(表層)	上層(表層)			
採取水深				上層(表層)	上層(表層)	上層・中層	上層・中層			
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) 満潮時刻 (mg/L) 干潮時刻 (mg/L) 硝酸性窒素 (mg/L) T O C (mg/L) 電気伝導度 (μ S/cm) 濁度 (度) C I イオン (mg/L)	1.6 無色 無臭 0643 1323 1.3 24000 3.2 8700	1.2 無色 無臭 0455 1142 1.5 24000 4.0 8600	9月27日 9時30分 上層・中層 0939 1.8 無色 無臭 1619 0939	9月27日 9時30分 上層・中層 0939 1.8 無色 無臭 1619 0939	9月27日 9時30分 上層(表層) 0939 1.8 無色 無臭 1619 0939	11月2日 11時33分 上層・中層 1306 2.6 無色 無臭 0726 1306	11月17日 9時33分 上層(表層) 1516 2.5 無色 無臭 0921 1516	3月7日 9時19分 上層・中層 14000 2.0 無色 無臭 1300 0721	3月7日 9時19分 上層(表層) 0721 2.0 無色 無臭 1300 0721
トリハロメタン生成能 アロマトリハロメタン生成能 ジブロモトリハロメタン生成能 テトラブロモトリハロメタン生成能										

公共用水域水質測定結果表

2016年度

地点統一番号	39-602-54	類型(達成期間)	B (a) III (イ)	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	年月時刻位置水深			地点名	St-105	分析機関	高知市環境保全課
採取日	5月24日	11時40分	上層(表層)	11月2日			
採取時刻				12時05分			
採取位置	(m)			上層(表層)			
採取水深							
現場	薄曇り			快晴			
観測項目	気温 (°C)	25.7		18.4			
	水温 (°C)	23.7		21.6			
	流量 (m ³ /s)						
	全水深 (m)	2.7		2.2			
	前日天候			通常の状態			
	流況			通常の状態			
生活環境項目	pH	8.2		8.7			
	DO	14.0		10.0			
	BOD						
	COD	4.7		3.2			
	SS						
	大腸菌群数 (MPN/100ml)						
	n-ヘキサン抽出物質						
	全窒素	0.29		0.16			
	全リン	0.047		0.013			
	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	0.9		1.6			
	色相	無色		無色			
	臭気	無臭		無臭			
	満潮時刻	0643		0726			
	干潮時刻	1323		1306			
	TOC	1.9		1.7			
	電気伝導度 (μS/cm)	19000		39000			
	濁度	9.2		7.2			
	Cl-イオン	6700		14000			
トリハロメタン	トリハロメタン生成能						
	テトラハロメタン生成能						
	ペンタハロメタン生成能						
	ジブロムクロロメタン生成能						
	アトキシベンゼン生成能						

公共用水域水質測定結果表

2016年度

地点統一番号	39-602-02	類型(達成期間)	B (a) III (イ)	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	S t - 1 0 6			地点名	高知市環境保全課		
採取日	5月24日	10時20分	上層・中層	5月24日	10時20分	11月2日	11月2日
採取時刻	薄曇り	25.7	22.0	薄曇り	25.7	11月2日	11月2日
採取位置	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	11月2日	11月2日
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	11月2日	11月2日
天候	(°C)	(°C)	(°C)	薄曇り	薄曇り	11月2日	11月2日
気温	(°C)	(°C)	(°C)	25.7	25.7	11月2日	11月2日
水温	(m/s)	(m/s)	(m/s)	22.0	22.0	11月2日	11月2日
流量	(m)	(m)	(m)	8.1	8.1	11月2日	11月2日
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	11月2日	11月2日
前日天候	8.2	10.0	3.0	8.3	9.2	11月2日	11月2日
前日流況	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	2.6	0.004	11月2日	11月2日
pH	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	0.004	<0.0006	11月2日	11月2日
DO	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	<0.00006	<0.00006	11月2日	11月2日
BOD	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.010	0.00006	11月2日	11月2日
COD	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	0.40	0.062	11月2日	11月2日
SS	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	0.40	0.062	11月2日	11月2日
大腸菌群数	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	0.40	0.062	11月2日	11月2日
n-ヘキサン抽出物質	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	0.40	0.062	11月2日	11月2日
全窒素	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	0.40	0.062	11月2日	11月2日
全リン	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	0.40	0.062	11月2日	11月2日
LAS	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	0.40	0.062	11月2日	11月2日
ノニルフェノール	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	0.40	0.062	11月2日	11月2日
カドミウム	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	0.40	0.062	11月2日	11月2日
全アン	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	0.40	0.062	11月2日	11月2日
鉛	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	0.40	0.062	11月2日	11月2日
六価クロム	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	0.40	0.062	11月2日	11月2日
ヒ素	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	0.40	0.062	11月2日	11月2日
総水銀	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	0.40	0.062	11月2日	11月2日
アルキル水銀	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	0.40	0.062	11月2日	11月2日
P C B	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	0.40	0.062	11月2日	11月2日
ジブチル	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	0.40	0.062	11月2日	11月2日
四塩化炭素	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	0.40	0.062	11月2日	11月2日
1, 2-ジブチル	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	0.40	0.062	11月2日	11月2日
1, 1-ジブチル	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	0.40	0.062	11月2日	11月2日
1, 1, 2-トリブチル	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	0.40	0.062	11月2日	11月2日
1, 1, 1-トリブチル	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	0.40	0.062	11月2日	11月2日
トリクロロエチレン	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	0.40	0.062	11月2日	11月2日
テトラクロロエチレン	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	0.40	0.062	11月2日	11月2日
1, 3-ジブチル	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	0.40	0.062	11月2日	11月2日
シマジン	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	0.40	0.062	11月2日	11月2日
チオララム	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	0.40	0.062	11月2日	11月2日
チオベンカルブ	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	0.40	0.062	11月2日	11月2日
ベンゼン	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	0.40	0.062	11月2日	11月2日
セレン	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	0.40	0.062	11月2日	11月2日
ほう素	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	0.40	0.062	11月2日	11月2日
硝酸性窒素	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	0.40	0.062	11月2日	11月2日
亜硝酸性窒素	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	0.40	0.062	11月2日	11月2日
1, 4-ジブチル	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	0.40	0.062	11月2日	11月2日

公共用水域水質測定結果表

2016年度

地点統一番号	39-602-02	類型(達成期間)	B (a) III (イ)	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	S t - 1 0 6	分析機関	高知市環境保全課								
採取月日	5月24日	10時20分	上層・中層	7月19日	9時46分	上層・中層	11月2日	11時21分	上層・中層	11月17日	9時45分	上層(表層)	3月7日	9時32分	上層(表層)
採取時刻	10時20分	上層・中層		7月19日	9時46分	上層・中層	9月27日	9時42分	上層・中層	9月27日	9時42分	上層・中層	3月7日	9時32分	上層・中層
採取位置	(m)			7月19日	9時46分	上層・中層	9月27日	9時42分	上層・中層	9月27日	9時42分	上層・中層	3月7日	9時32分	上層・中層
採取水深	(m)			7月19日	9時46分	上層・中層	9月27日	9時42分	上層・中層	9月27日	9時42分	上層・中層	3月7日	9時32分	上層・中層
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)			7月19日	9時46分	上層・中層	9月27日	9時42分	上層・中層	9月27日	9時42分	上層・中層	3月7日	9時32分	上層・中層
透明度	(m)			7月19日	9時46分	上層・中層	9月27日	9時42分	上層・中層	9月27日	9時42分	上層・中層	3月7日	9時32分	上層・中層
色相	(mg/L)			7月19日	9時46分	上層・中層	9月27日	9時42分	上層・中層	9月27日	9時42分	上層・中層	3月7日	9時32分	上層・中層
臭気	(mg/L)			7月19日	9時46分	上層・中層	9月27日	9時42分	上層・中層	9月27日	9時42分	上層・中層	3月7日	9時32分	上層・中層
干潮時刻	(mg/L)			7月19日	9時46分	上層・中層	9月27日	9時42分	上層・中層	9月27日	9時42分	上層・中層	3月7日	9時32分	上層・中層
干潮時刻	(mg/L)			7月19日	9時46分	上層・中層	9月27日	9時42分	上層・中層	9月27日	9時42分	上層・中層	3月7日	9時32分	上層・中層
硝酸性窒素	(μS/cm)			7月19日	9時46分	上層・中層	9月27日	9時42分	上層・中層	9月27日	9時42分	上層・中層	3月7日	9時32分	上層・中層
TOC	(度)			7月19日	9時46分	上層・中層	9月27日	9時42分	上層・中層	9月27日	9時42分	上層・中層	3月7日	9時32分	上層・中層
電気伝導度	(mg/L)			7月19日	9時46分	上層・中層	9月27日	9時42分	上層・中層	9月27日	9時42分	上層・中層	3月7日	9時32分	上層・中層
濁度	(mg/L)			7月19日	9時46分	上層・中層	9月27日	9時42分	上層・中層	9月27日	9時42分	上層・中層	3月7日	9時32分	上層・中層
C I イオン	(mg/L)			7月19日	9時46分	上層・中層	9月27日	9時42分	上層・中層	9月27日	9時42分	上層・中層	3月7日	9時32分	上層・中層
トリハロメタン生成能	(mg/L)			7月19日	9時46分	上層・中層	9月27日	9時42分	上層・中層	9月27日	9時42分	上層・中層	3月7日	9時32分	上層・中層
ハロメタン生成能	(mg/L)			7月19日	9時46分	上層・中層	9月27日	9時42分	上層・中層	9月27日	9時42分	上層・中層	3月7日	9時32分	上層・中層
アロマトリハロメタン生成能	(mg/L)			7月19日	9時46分	上層・中層	9月27日	9時42分	上層・中層	9月27日	9時42分	上層・中層	3月7日	9時32分	上層・中層
ジハロメタン生成能	(mg/L)			7月19日	9時46分	上層・中層	9月27日	9時42分	上層・中層	9月27日	9時42分	上層・中層	3月7日	9時32分	上層・中層
モノハロメタン生成能	(mg/L)			7月19日	9時46分	上層・中層	9月27日	9時42分	上層・中層	9月27日	9時42分	上層・中層	3月7日	9時32分	上層・中層

公共用水域水質測定結果表

2016年度

地点統一番号	39-602-55	類型(達成期間)	B (a) III (イ)	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	S t - 1 0 7	分析機関	高知市環境保全課
採取日	5月24日	10時21分	上層(表層)	11月2日	11時15分		
採取時刻				11時15分	上層・中層		
採取位置			(m)				
採取水深							
現場	天気	薄曇り		快晴	快晴		
観測項目	気温 (°C)	25.7		18.4	18.4		
	水温 (°C)	22.3		21.4	21.4		
	流量 (m ³ /s)	4.6		8.6	8.6		
	全水深	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	8.4	(ng/L)	8.6			
	DO	11.0	(ng/L)	9.6			
	BOD	3.6	(ng/L)	2.6			
	COD		(MPN/100m ²)				
	SS		(ng/L)				
	大腸菌群数	0.56	(ng/L)	0.19	0.19		
	n-ヘキサン抽出物質	0.080	(ng/L)	0.019	0.019		
	全窒素		(ng/L)				
	全リン		(ng/L)				
	LAS		(ng/L)				
	ノニルフェノール		(ng/L)				
特殊項目	フェノール類		(ng/L)				
	銅		(ng/L)				
	亜鉛		(ng/L)				
	錳 (溶解性)		(ng/L)				
	マンガン (溶解性)		(ng/L)				
	クロム		(ng/L)				
その他項目	透明度	1.2	(m)	1.9	1.9		
	色相	無色		無色	無色		
	臭気	0643		0726	0726		
	満潮時刻	1323		1306	1306		
	干潮時刻	1.6	(mg/L)	1.5	1.5		
	TOC	16000	(μS/cm)	40000	40000		
	電気伝導度	7.1	(度)	10	10		
	濁度	5700	(mg/L)	14000	14000		
	CTイオン						
トリハロメタン	トリハロメタン生成能		(ng/L)				
	クロロホルム生成能		(ng/L)				
	ブロムホルム生成能		(ng/L)				
	ジブロムホルム生成能		(ng/L)				
	ブロムホルム生成能		(ng/L)				

公共用水域水質測定結果表

2016年度

地点統一番号	39-602-56	類型(達成期間)	B (a) III (イ)	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)						
採取日	5月24日						
採取時刻	10時27分						
採取位置	上層・中層						
採取水深	(m)						
現場	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	快晴	快晴	快晴
気温	25.7	25.7	25.7	25.7	18.4	18.4	18.4
水温	22.4	22.4	22.4	22.4	20.1	20.1	20.1
流量	9.0	9.0	9.0	9.0	9.5	9.5	9.5
全水深	通常の状態						
前日天候	通常の状態						
流況	通常の状態						
pH	8.2	8.2	8.2	8.6	8.6	8.6	8.6
DO	10.0	10.0	10.0	9.3	9.3	9.3	9.3
BOD	4.1	4.1	4.1	2.4	2.4	2.4	2.4
COD	(MPN/100ml)						
SS	(mg/l)						
大腸菌群数	0.23						
n-ペプチン抽出物質	0.041						
全窒素							
全リン							
LAS							
ノニルフェノール							
フェノール類							
銅							
亜鉛							
亜硝酸							
マンガン(溶解性)							
クロム							
透明度	1.1	1.1	1.1	1.1	2.2	2.2	2.2
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
臭気	0643	0643	0643	0643	0726	0726	0726
満潮時刻	1323	1323	1323	1323	1306	1306	1306
干潮時刻	1.7	1.7	1.7	1.5	1.5	1.5	1.5
TOC	34000	34000	34000	36000	36000	36000	36000
電気伝導度	6.1	6.1	6.1	7.6	7.6	7.6	7.6
濁度	12000	12000	12000	13000	13000	13000	13000
CTイオン							
トリハロメタン生成能							
クロロホルム生成能							
アロマトリハロメタン生成能							
ジハロメタン生成能							
トリハロメタン生成能							

公共用水域水質測定結果表

2016年度

地点統一番号	39-602-57	類型(達成期間)	B (a) III (イ)	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	S t - 1 0 9	分析機関	高知市環境保全課	
採取月	5月24日	5月24日	5月24日	5月24日	11月2日	11月2日	11月2日	
採取時刻	10時33分	10時33分	10時33分	10時33分	11時01分	11時01分	11時01分	
採取位置	上層・中層	上層・中層	上層・中層	上層(表層)	上層・中層	上層(表層)	上層(表層)	
採取水深	(m)	(m)	(m)					
現場観測項目	天気 気温 水温 流量 全水深 前日天候 流況	薄曇り 25.7 22.3 8.9 通常の状態	薄曇り 25.7 22.3 8.9 通常の状態	薄曇り 25.7 22.3 8.9 通常の状態	快晴 18.4 21.1 9.4 通常の状態	快晴 18.4 21.1 9.4 通常の状態	快晴 18.4 21.1 9.4 通常の状態	
生活環境項目	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	8.3 11.0 4.0 (MPN/100ml) (ng/L) (ng/L) (ng/L) (ng/L) (ng/L) (ng/L) (ng/L)	8.3 11.0 4.0 (MPN/100ml) (ng/L) (ng/L) (ng/L) (ng/L) (ng/L) (ng/L)	8.3 11.0 4.0 (MPN/100ml) (ng/L) (ng/L) (ng/L) (ng/L) (ng/L) (ng/L)	8.6 8.6 2.2 0.24 0.020	8.6 8.6 2.2 0.24 0.020	8.6 8.6 2.2 0.24 0.020	
特殊項目	フェノール類 銅 亜鉛 砒 マンガン(溶解性) クロム	(ng/L) (ng/L) (ng/L) (ng/L) (ng/L)	(ng/L) (ng/L) (ng/L) (ng/L) (ng/L)	(ng/L) (ng/L) (ng/L) (ng/L) (ng/L)				
その他項目	透明度 色相 臭気 満潮時刻 干潮時刻 TOC 電気伝導度 濁度 C I イオン	1.2 無色 0643 1323 1.6 27000 7.0 9900	1.2 無色 0643 1323 1.6 27000 7.0 9900	1.2 無色 0643 1323	2.2 無色 0726 1306 1.5 41000 6.6 15000	2.2 無色 0726 1306 1.5 41000 6.6 15000	2.2 無色 0726 1306	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 テトラハロメタン生成能 プロモクロム生成能 ジェノクロム生成能 ブロモクロム生成能	(ng/L) (ng/L) (ng/L) (ng/L)	(ng/L) (ng/L) (ng/L) (ng/L)	(ng/L) (ng/L) (ng/L) (ng/L)				

公共用水域水質測定結果表

2016年度

地点統一番号	39-602-58	類型(達成期間)	B (a) III (イ)	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)						
採取日時	5月24日 10時41分 上層・中層						
採取位置	(m)						
採取水深							
現場観測項目	天気	薄曇り	5月24日 10時41分 上層・中層	5月24日 10時41分 上層(表層)	11月2日 10時55分 上層・中層	11月2日 10時55分 上層(表層)	
気温	(℃)	25.7		25.7	18.4	18.4	
水温	(℃)	22.8		22.8	20.9	20.9	
流量	(m ³ /s)						
全水深	(m)	8.8		8.8	9.8	9.8	
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							
生活環境項目	pH	8.3		8.3	8.6		
	DO	10.0		10.0	9.0		
	BOD						
	COD	3.5		3.5	2.3		
	SS						
	大腸菌群数	(MPN/100ml)					
	n-ヘキサン抽出物質	(ng/L)		0.20	0.18	0.18	
	全窒素	(ng/L)		0.012	0.021	0.021	
	全リン	(ng/L)					
	LAS	(ng/L)					
	ノニルフェノール	(ng/L)					
特殊項目	フェノール類	(ng/L)					
	銅	(ng/L)					
	亜鉛	(ng/L)					
	マンガン(溶解性)	(ng/L)					
	クロム	(ng/L)					
その他項目	透明度	(m)	1.2	1.2	2.0	2.0	
	色相		無色	無色	無色	無色	
	臭気		0643	0643	0726	0726	
	満潮時刻		1323	1323	1306	1306	
	干潮時刻		1.6	1.6	1.6	1.6	
	TOC	(mg/L)	27000	40000	40000	40000	
	電気伝導度	(μS/cm)	5.4	7.0	7.0	7.0	
	CTイオン	(mg/L)	10000	14000	14000	14000	
トリハロメタン	トリハロメタン生成能	(ng/L)					
	クロロホルム生成能	(ng/L)					
	ブロムホルム生成能	(ng/L)					
	ジブロムホルム生成能	(ng/L)					
	アトロホルム生成能	(ng/L)					

公共用水域水質測定結果表

2016年度

地点統一番号	39-602-03	類型(達成期間)	B (a) III (イ)	水域名	高知港 (乙)	調査機関	高知市環境保全課	(高知県)						
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	S t - 1 1 1	分析機関	高知市環境保全課							
採取月	5月24日	5月24日	5月24日	7月19日	7月19日	11月2日	1月17日	1月17日	3月7日	3月7日				
採取時刻	10時42分	10時42分	10時42分	10時02分	10時02分	10時48分	10時05分	10時05分	9時47分	9時47分				
採取位置	上層・中層	上層・中層	上層・中層	上層・中層	上層・中層	上層(表層)	上層・中層	上層(表層)	上層・中層	上層(表層)				
採取水深	(m)	(m)	(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			<0.01 <0.1 <0.05										
その他項目	透明度 (m) 色相 (mg/L) 臭気 (mg/L) 満潮時刻 (mg/L) 干潮時刻 (mg/L) 硝酸性窒素 (mg/L) T O C (mg/L) 電気伝導度 (μ S/cm) 濁度 (mg/L) C I イオン	1.2 無色 無臭 0643 1323 1.7 25000 8.2 9200	1.3 無色 無臭 0455 1142 1.7 31000 4.9 11000	1.3 無色 無臭 0455 1142	1.2 無色 無臭 1619 0939 1.3 14000 5.2 4800	1.2 無色 無臭 1619 0939	1.2 無色 無臭 1619 0939	2.4 無色 無臭 0726 1306	2.4 無色 無臭 0726 1306	2.4 無色 無臭 0726 1306	4.2 無色 無臭 0921 1516 1.0 44000 1.6 16000	4.2 無色 無臭 0921 1516 1.3 46000 1.7 17000	3.2 無色 無臭 1300 0721 <0.005 0.084 1.3 46000 1.7 17000	3.2 無色 無臭 1300 0721
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 (mg/L) アロマトリハロメタン生成能 (mg/L) ジブロモトリハロメタン生成能 (mg/L) テトラブロモトリハロメタン生成能 (mg/L)													

公共用水域水質測定結果表

2016年度

地点統一番号	39-602-59	類型(達成期間)	B (a) III (イ)	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-112	分析機関	高知市環境保全課
採取日時	5月24日	11時03分	上・中・下層	5月24日	11月2日	11月2日	11月2日
採取時刻	11時03分			11時03分	10時25分	10時25分	10時25分
採取位置				上層(表層)	上層・中層	上層(表層)	上層(表層)
採取水深	(m)						
現場観測項目	天気	薄曇り	薄曇り	薄曇り	快晴	快晴	快晴
	気温	25.7	25.7	25.7	18.4	18.4	18.4
	水温	22.0	22.0	22.0	23.7	23.7	23.7
	流量						
	全水深	12.1	12.1	12.1	9.0	9.0	9.0
	前日天気	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
	流況						
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.1	8.4	8.4	8.4
	DO	8.0	8.0	8.0	7.2	7.2	7.2
	BOD	1.7	1.7	1.7	0.5	0.5	0.5
	COD						
	SS	(MPN/100ml)					
	大腸菌群数						
	n-ペプトン抽出物質						
	全窒素	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10
	全リン	0.022	0.022	0.022	0.007	0.007	0.007
	LAS						
	ノニルフェノール						
特殊項目	フェノール類	(ng/L)					
	銅	(ng/L)					
	亜鉛	(ng/L)					
	鉄(溶解性)	(ng/L)					
	マンガン(溶解性)	(ng/L)					
	クロム	(ng/L)					
その他項目	透明度	(m)	2.6	2.6	8.5	8.5	8.5
	色相		無色	無色	無色	無色	無色
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	満潮時刻		0643	0643	1306	1306	1306
	干潮時刻		1323	1323	1.0	1.0	1.0
	TOC	(mg/L)	1.1	1.1	50000	50000	50000
	電気伝導度	(μS/cm)	45000	45000	2.5	2.5	2.5
	濁度	(度)	2.3	2.3	19000	19000	19000
	CTIイオン	(ng/L)	17000	17000			
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	(ng/L)					
アモニウム生成能	アモニウム生成能	(ng/L)					
ジブテロメタン生成能	ジブテロメタン生成能	(ng/L)					
プロモトル生成能	プロモトル生成能	(ng/L)					

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	年間調査(測定計画調査)			河川名	高知港 (甲)	採水機関	高知市環境保全課		
調査区分	S t - 1 1 3			地点名	高知市環境保全課				
採取日	5月24日	10時49分	上層(表層)	7月19日	10時12分	上層(表層)	3月7日	9時58分	上層(表層)
採取時刻	薄曇り	25.7	22.7	快晴	30.4	28.2	晴れ	9.9	14.9
採取位置	(m)	(°C)	(m/s)	2.3	2.3	2.3	4.1	4.9	4.9
採取水深	1.3	1.3	1.3	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
現場観測項目	薄曇り	25.7	22.7	快晴	30.4	28.2	晴れ	9.9	14.9
天気	薄曇り	25.7	22.7	快晴	30.4	28.2	晴れ	9.9	14.9
気温	25.7	22.7	22.7	2.3	2.3	2.3	4.1	4.9	4.9
水温	22.7	22.7	22.7	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
流量	1.3	1.3	1.3	8.2	10.0	4.0	8.4	8.5	9.7
全水深	1.3	1.3	1.3	8.2	10.0	4.0	8.4	8.5	9.7
前日天候	通常の状態	通常の状態	通常の状態	8.2	10.0	4.0	8.4	8.5	9.7
流況	通常の状態	通常の状態	通常の状態	8.2	10.0	4.0	8.4	8.5	9.7
生活環境項目	pH	(ng/L)	(ng/L)	8.1	9.8	2.3	8.4	8.5	9.7
項目	DO	(ng/L)	(ng/L)	9.8	9.8	2.3	8.3	8.5	9.7
	BOD	(ng/L)	(ng/L)	2.3	2.3	2.3	0.7	2.0	2.0
	COD	(ng/L)	(ng/L)	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00
	SS	(MPN/100m2)	(MPN/100m2)	0.20	0.20	0.20	0.16	0.13	0.13
	大腸菌群数	(ng/L)	(ng/L)	0.023	0.023	0.023	<0.003	0.007	0.007
	n-ペンタン抽出物質	(ng/L)	(ng/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	全窒素	(ng/L)	(ng/L)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.001	<0.001	<0.001
	全リン	(ng/L)	(ng/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.001	<0.001	<0.001
	全亜鉛	(mg/L)	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.001	<0.001	<0.001
	LAS	(mg/L)	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.001	<0.001	<0.001
	ノニルフェノール	(mg/L)	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.001	<0.001	<0.001
健康項目	カドミウム	(ng/L)	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	鉛	(ng/L)	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	六価クロム	(ng/L)	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ヒ素	(ng/L)	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	総水銀	(ng/L)	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	アルキル水銀	(ng/L)	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	P C B	(ng/L)	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ジ・クロロベンゼン	(ng/L)	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	(ng/L)	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジ・クロロベンゼン	(ng/L)	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,1,2-ジ・クロロベンゼン	(ng/L)	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,1,1-トリ・クロロベンゼン	(ng/L)	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,1,2-トリ・クロロベンゼン	(ng/L)	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	トリクロロエチレン	(ng/L)	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	(ng/L)	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,3-ジ・クロロベンゼン	(ng/L)	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	チオララム	(ng/L)	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.001
	シマジン	(ng/L)	(ng/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.001
	チオベンカルブ	(ng/L)	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	(ng/L)	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	セレン	(ng/L)	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ほう素	(ng/L)	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素	(ng/L)	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/L)	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,4-ジ・クロロベンゼン	(ng/L)	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002

公共用水域水質測定結果表

2016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	年間調査(測定計画調査)			河川名	高知港(甲)	高知港(甲)	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
採取月日	5月24日	10時49分	上層(表層)	7月19日	9月27日	11月2日	11月2日	11月17日	3月7日
採取時刻	10時49分			10時12分	10時05分	10時42分	10時42分	10時10分	9時58分
採取位置				上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
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			<0.01 <0.1 <0.05				<0.01	
その他項目	透明度 (m) 色相 (mg/L) 臭気 (mg/L) 干潮時刻 (mg/L) 干潮時刻 (mg/L) 重硝酸性窒素 (mg/L) T O C (μ S/cm) 電気伝導度 (度) 濁度 (mg/L) C I イオン (mg/L)	0.8 無色 無臭 0643 1323 1.6 33000 6.1 12000		>2.3 無色 無臭 0455 1142 1.4 33000 3.7 12000	>4.2 無色 無臭 1619 0939 1.2 10000 5.5 5900	2.7 無色 無臭 0726 1306 1.3 45000 4.8 16000	2.7 無色 無臭 0726 1306 0.9 48000 2.0 20000	>4.1 無色 無臭 0921 1516 0.9 48000 2.0 20000	>4.9 無色 無臭 1300 0721 <0.005 1.1 1.1 47000 0.9 17000
トリハロメタン生成能 アロマトリハロメタン生成能 ジブロモトリハロメタン生成能 テトラブロモトリハロメタン生成能	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)								

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	年間調査(測定計画調査)			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 4	分析機関	高知市環境保全課		
採取日時	5月24日	10時55分	上層(表層)	7月19日	10時18分	上層(表層)	3月7日	9時59分	上層(表層)
採取位置			(m)						
採取水深									
現場観測項目	薄曇り	快晴	(°C)	雨	快晴	晴れ	快晴		
気温	25.7	30.4	(°C)	25.2	18.4	6.5	9.9		
水温	22.9	28.1	(m/s)	25.1	22.5	13.9	14.8		
流量			(m)						
全水深	3.3	1.1		2.8	6.5	1.9	1.5		
前日天候	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		
流況									
生活環境項目	pH	8.3	(ng/L)	8.3	8.6	8.4	8.5		
	DO	11.0	(ng/L)	9.9	8.0	8.4	9.6		
	BOD		(ng/L)						
	COD	4.2	(ng/L)	3.4	1.0	2.3	1.9		
	SS		(MPN/100ml)	0.0E+00	0.0E+00	1.3E+04	2.0E+01		
	大腸菌群数		(ng/L)						
	n-ペクチン抽出物質	0.27	(ng/L)	0.21	0.18	0.39	0.21		
	全窒素	0.028	(ng/L)	0.012	0.013	0.047	0.008		
	全リン		(ng/L)	0.003					
	LAS		(ng/L)						
	ノニルフェノール		(ng/L)						
健康項目	カドミウム	<0.002	(ng/L)						
	鉛		(ng/L)						
	六価クロム		(ng/L)						
	ヒ素		(ng/L)						
	総水銀		(ng/L)						
	アルキル水銀		(ng/L)						
	P C B		(ng/L)						
	ジブチル鉛		(ng/L)						
	四塩化炭素		(ng/L)						
	1,2-ジクロロエチレン		(ng/L)						
	1,1-ジクロロエチレン		(ng/L)						
	シス-1,2-ジクロロエチレン		(ng/L)						
	1,1,1-トリクロロエチレン		(ng/L)						
	1,1,2-トリクロロエチレン		(ng/L)						
	トリクロロエチレン		(ng/L)						
	テトラクロロエチレン		(ng/L)						
	1,3-ジクロロベンゼン		(ng/L)						
	チオララム		(ng/L)						
	シマジン		(ng/L)						
	チオベンカルブ		(ng/L)						
	ベンゼン		(ng/L)						
	セレン		(ng/L)						
	ほう素		(ng/L)						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(ng/L)						
	1,4-ジクロロベンゼン		(ng/L)						0.042

公共用水域水質測定結果表

2016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)	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																						
採取年月日時	5月24日	10時55分	上層(表層)	7月19日	10時18分	上層(表層)	9月27日	10時13分	上層(表層)	11月2日	10時39分	上層・中層	11月2日	10時39分	上層(表層)	1月17日	10時15分	上層(表層)	3月7日	9時59分	上層(表層)	調査機関	高知市環境保全課
採取水位	(m)																						
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 透明度 色相 臭気 大潮時刻 干潮時刻 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 TOC 電気伝導度 濁度 Clイオン トリハロメタン生成能 ハロメタン生成能 アロメタン生成能 シンプレックス生成能 プロセキシン生成能																						
特殊項目	<0.01 <0.1 <0.05 <0.01 <0.01 1.3 無色 無臭 0643 1323 1.8 32000 6.4 11000 1.6 34000 4.4 12000 >1.1 無色 無臭 0455 1142 >2.8 無色 無臭 1619 0939 1.3 16000 5.4 5600 3.5 無色 無臭 0726 1306 3.5 無色 無臭 0726 1306 3.5 無色 無臭 0921 1516 >1.9 無色 無臭 1300 0721 <0.005 0.037 1.1 1.0 46000 1.1 1.0 17000 >1.5 無色 無臭 1300 0721 <0.005 0.037 1.1 1.0 46000 1.1 1.0 17000																						
その他項目																							
トリハロメタン																							