

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-603-03	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	足摺海中公園	調査機関	高知県	
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	足摺海中公園	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 - 1	分析機関	株式会社 株式会社	
採取時刻	5月29日 9時14分 上層(表層) 0.5	(m)		9月16日 12時50分 上層(表層) 0.5	10月20日 10時13分 上層(表層) 0.5	11月2日 8時51分 上層(表層) 0.5	2月19日 10時07分 上層(表層) 0.5	3月4日 8時35分 上層(表層) 0.5
採取位置	曇り 26.2 21.9	(°C)		曇り 25.3 25.2	晴れ 25.6 24.1	曇り 17.8 21.4	晴れ 7.2 15.6	晴れ 14.8 15.7
採取水深	3.7	(m)		3.5	4.5	4.5	3.5	3.7
現場観測項目	通常の状態			通常の状態			通常の状態	
天気	通常の状態			通常の状態			通常の状態	
気温	8.2	(mg/l)		8.2	8.2	8.2	8.1	8.2
水温	7.7	(mg/l)		7.1	7.2	7.8	8.6	9.0
流量	1.0	(mg/l)		1.4	1.2	0.8	0.8	1.9
全水深	0.0E+00	(MPN/100ml)			1.3E+03		0.0E+00	
前日天候	通常の状態			通常の状態			通常の状態	
流況	通常の状態			通常の状態			通常の状態	
pH	8.2	(mg/l)		8.2	8.2	8.2	8.1	8.2
DO	7.7	(mg/l)		7.1	7.2	7.8	8.6	9.0
BOD	1.0	(mg/l)		1.4	1.2	0.8	0.8	1.9
COD	0.0E+00	(mg/l)			1.3E+03		0.0E+00	
SS	通常の状態			通常の状態			通常の状態	
n-ヘキサン抽出物質	通常の状態			通常の状態			通常の状態	
全窒素	通常の状態			通常の状態			通常の状態	
全リン	通常の状態			通常の状態			通常の状態	
LAS	通常の状態			通常の状態			通常の状態	
ノニルフェノール	通常の状態			通常の状態			通常の状態	
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	<0.0005	(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)						
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	0.0080	(mg/l)						
亜硝酸性窒素	<0.005	(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	39-603-03	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	足摺海中公園	調査機関	高知県
水系名				河川名	足摺海中公園	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-1	分析機関	株式会社
採取時刻	5月29日 9時14分	0.5		9月16日 12時50分	0.5		
採取位置		(m)		11月2日 8時51分	0.5		
採取水深				10月20日 10時13分	0.5		
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)		9月16日 12時50分	0.5		
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)	>3.7 無色 無臭 <0.005 0.008 20000	>3.5 無色 無臭 20000	>4.5 無色 無臭 20000	>4.5 無色 無臭 21000	>3.5 無色 無臭 20000
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 加味トリハロメタン生成能 ブロメシクロメタン生成能 ジブロメシクロメタン生成能 テトラメタン生成能	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)		5月29日 9時14分	0.5		
				3月4日 8時35分	0.5		

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-603-05	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	足摺海中公園	調査機関	高知県														
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	足摺海中公園	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-2	分析機関	株式会社 株式会社														
採取時刻	5月29日 9時23分	上・中・下層	4.17	9月16日 12時56分	上・中・下層	4.17	3月4日 8時42分	上・中・下層	4.17	2月19日 10時14分	上・中・下層	4.17	11月2日 8時58分	上・中・下層	4.17	10月20日 10時10分	上・中・下層	4.17	3月4日 8時42分	上・中・下層	4.17
採取位置	(m)			曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
採取水深	(m)			26.3	25.3	25.6	25.3	25.3	25.6	25.3	25.6	25.3	25.6	25.3	25.6	25.3	25.6	25.3	25.6	25.3	25.6
天気	(°C)			21.9	25.2	24.2	25.2	25.2	24.2	25.2	24.2	25.2	25.6	22.3	17.8	14.2	14.2	14.2	14.8	14.8	14.8
気温	(m ³ /s)			13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
水温	(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	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
流量	(mg/l)			8.2	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
全水深	(mg/l)			8.0	7.3	7.0	8.0	7.3	7.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
前日天候	(MPN/100ml)			1.0	1.2	1.2	1.0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
流況	(mg/l)			2.0E+00	1.2	1.7E+02	1.0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
生活環境項目	(mg/l)			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	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
環境項目	(mg/l)			8.2	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
健康項目	(mg/l)			<0.0003	<0.002	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
健康項目	(mg/l)			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
健康項目	(mg/l)			<0.0060	<0.005	<0.005	<0.0060	<0.005	<0.005	<0.0060	<0.005	<0.0060	<0.005	<0.0060	<0.005	<0.0060	<0.005	<0.0060	<0.005	<0.0060	<0.005
健康項目	(mg/l)			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-603-05	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	足摺海中公園	調査機関	高知県
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	足摺海中公園	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-2	分析機関	株式会社 株式会社
採取時刻	5月29日	9時23分	上・中・下層	9月16日	12時56分	上・中・下層	4.17
採取位置	(m)			11月2日	8時58分	上・中・下層	4.17
採取水深				10月20日	10時10分	上・中・下層	4.17
フェノール類	(mg/l)			11月19日	10時14分	上・中・下層	4.17
銅	(mg/l)			3月4日	8時42分	上・中・下層	4.17
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)						
色相							
臭気							
亜硝酸性窒素	(mg/l)						
硝酸性窒素	(mg/l)						
C1イオン	(mg/l)						
トリロイオン生成能	(mg/l)						
加味ル生成能	(mg/l)						
ア・ロキシ・クロロゲン生成能	(mg/l)						
ジ・ア・ロキシ・クロロゲン生成能	(mg/l)						
ア・ロキシ・クロロゲン生成能	(mg/l)						
特殊項目							
その他項目							
トリロイオン生成能							
加味ル生成能							
ア・ロキシ・クロロゲン生成能							
ジ・ア・ロキシ・クロロゲン生成能							
ア・ロキシ・クロロゲン生成能							

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-603-04	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	足摺海中公園	調査機関	高知県		
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	足摺海中公園	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	5月29日 9時35分	上・中・下層	4.17	9月16日 13時04分	上・中・下層	4.17	3月4日 8時53分	上・中・下層	4.17
採取位置	(m)			曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
採取水深	(°C)			24.9	25.0	17.9	14.5	15.5	15.5
天候	(m ³ /s)			25.4	24.3	22.3	15.8	16.4	16.4
気温	(m)			17	17	17	17	17	17
水温	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
流量	8.2			8.3	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2
全水深	8.2			7.0	7.4	8.0	9.0	9.0	9.0
前日天候	1.1			1.1	1.3	1.3	0.8	1.0	1.0
日天候	0.0E+00			通常の状態	3.3E+02	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00
現場観測項目	pH	(mg/l)							
環境項目	DO	(mg/l)							
	BOD	(mg/l)							
	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)							
	全リン	(mg/l)							
	全亜鉛	(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						
	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)							
	ジカブタン	(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)							
	1,1,1,2-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	39-603-04	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	足摺海中公園	調査機関	高知県					
水系名	足摺海中公園											
調査区分	年間調査(測定計画調査)											
採取月	日	時刻	位置	地点名	St - 3	3月4日	2月19日	11月2日	10月20日	9月16日	5月29日	
採取水位	深		(m)	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	
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 色相 臭気 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 C1イオン		(m)	12 無色 無臭	12 無色 無臭	12 無色 無臭	12 無色 無臭	16 無色 無臭	13 無色 無臭	9.8 無色 無臭	20000 0.005 0.004 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)									

公共用水域水質測定結果表

2015年度

地点統一番号	39-603-02	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	足摺海中公園	調査機関	高知県
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	足摺海中公園	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	5月29日 9時42分	上・中・下層	4.17	9月16日 13時14分	上・中・下層	2月19日 10時34分	上・中・下層
採取位置				4.17	4.17	4.17	4.17
採取水深	(m)						
天候	曇り			曇り	晴れ	晴れ	
気温	26.4	(°C)		24.9	24.2	14.0	
水温	21.7	(°C)		25.3	23.4	15.9	
流量		(m³/s)					
全水深	22	(m)		22	23	22	
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	(mg/l)	8.2	8.3	8.2	8.2	
	DO	(mg/l)	8.0	7.9	7.4	8.7	
	BOD	(mg/l)					
	COD	(mg/l)	1.0	1.1	1.0	0.7	
	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)					
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)					
	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)					
	1,1,1,2-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	39-603-02	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	足摺海中公園	調査機関	高知県
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	足摺海中公園	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	5月29日	9時42分	上・中・下層	9月16日	10月20日	2月19日	
採取位置	4.17	4.17	4.17	13時14分	9時47分	10時34分	
採取水深	(m)	(m)	(m)	上・中・下層	上・中・下層	上・中・下層	
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						
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		14 無色 無臭 <0.005 0.004 20000	11 無色 無臭 20000	5.5 無色 無臭 21000	13 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	39-603-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	足摺海中公園	調査機関	高知県
水系名	年間調査(測定計画調査)			河川名	足摺海中公園	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-5	分析機関	株式会社 株式会社
採取時刻	5月29日 9時50分 上層(表層) 0.5	採取位置	(m)	9月16日 13時20分 上層(表層) 0.5	10月20日 9時35分 上層(表層) 0.5	2月19日 10時41分 上層(表層) 0.5	
採取水深		採取位置	(m)	曇り 26.5 21.5	曇り 24.2 23.5	晴れ 15.5 15.4	
天候	曇り	気温	(°C)	曇り 25.2 24.9	晴れ 24.2 23.5	晴れ 15.5 15.4	
気温	曇り	水温	(°C)	曇り 25.2 24.9	晴れ 24.2 23.5	晴れ 15.5 15.4	
流量	4.9	流速	(m³/s)	4.5	4.7	4.9	
全水深	通常の状態	前日天候	(m)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
前日天候	通常の状態	流量	(m)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
流況	通常の状態			通常の状態	通常の状態	通常の状態	
pH	8.3			8.3	8.2	8.2	
DO	8.0			7.9	7.5	9.2	
BOD	1.2			1.6	1.4	0.9	
COD				1.7E+02		1.3E+01	
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							
カドミウム	<0.0003						
鉛	<0.002						
六価クロム	<0.02						
ヒ素	<0.005						
総水銀	<0.0005						
アルキル水銀	<0.0005						
P C B							
ジクロロメタン							
四塩化炭素							
1,2-ジクロロエタン							
1,1-ジクロロエタン							
1,1,1,2-テトラクロロエタン							
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							
1,4-ジクロロベンゼン							
シマジン							
チオララム							
チオベンカルブ							
ベンゼン							
セレン							
ほう素							
硝酸性窒素	0.018						
亜硝酸性窒素	<0.005						
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	39-503-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	足摺海中公園	調査機関	高知県
水系名				河川名	足摺海中公園	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 - 5	分析機関	株式会社
採取時刻	5月29日	9時50分	上層(表層)	9月16日	13時20分	上層(表層)	0.5
採取位置	0.5			10月20日	9時35分	上層(表層)	0.5
採取水深	(m)			2月19日	10時41分	上層(表層)	0.5
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			>4.5 無色 無臭	>4.7 無色 無臭	>4.9 無色 無臭	17000 21000 19000
トリハロメタン	トリハロメタン生成能 (mg/l) 加味ハロメタン生成能 (mg/l) ブ、ロキシ、ブ、ロキシ生成能 (mg/l) ジ、ブ、ロキシ生成能 (mg/l) テ、ブ、ロキシ生成能 (mg/l)						