

公共用水域水質測定結果表

2012年度

地点統番号	39-503-01	類型(達成期間)	A (イ)	II (イ)	水域名	吉野川水域	調査機関	高知県					
水系名													
調査区分	年間調査(測定計画調査)												
採取時刻	5月9日 9時50分 上層(表層) 0.5												
採取位置	(m)												
採取水深	曇り												
現場観測項目	天候	(°C)	20.8	流量大(河)	7月18日 10時15分 上層(表層) 0.5	晴れ	晴れ	晴れ					
	気温	(°C)	15.4		9月24日 9時50分 上層(表層) 0.5	晴れ	晴れ	晴れ					
	水温	(m/s)			9月24日 9時50分 上層(表層) 0.5	21.2	21.2	21.2					
	流量	(m)			9月24日 9時50分 上層(表層) 0.5	19.2	19.2	19.2					
	全水深				11月14日 9時50分 上層(表層) 0.5	時々雨	時々雨	時々雨					
	前日天候				11月14日 9時50分 上層(表層) 0.5	5.9	5.9	5.9					
	流況				11月14日 9時50分 上層(表層) 0.5	11.4	11.4	11.4					
生活環境項目	pH	(mg/l)	7.3		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態					
	DO	(mg/l)	10.4		7月18日 10時15分 上層(表層) 0.5	7.6	7.6	7.6					
	BOD	(mg/l)	1.4		7月18日 10時15分 上層(表層) 0.5	8.8	8.8	8.8					
	COD	(mg/l)	3		7月18日 10時15分 上層(表層) 0.5	1.5	1.5	1.5					
	SS	(MPN/100ml)			7月18日 10時15分 上層(表層) 0.5	1	1	1					
	大腸菌群数	(mg/l)	0.28		7月18日 10時15分 上層(表層) 0.5	7.9E+02	7.9E+02	7.9E+02					
	有機物抽出物質	(mg/l)	0.03		7月18日 10時15分 上層(表層) 0.5	0.20	0.19	0.19					
	全窒素	(mg/l)	0.003		7月18日 10時15分 上層(表層) 0.5	0.003	0.003	0.003					
	全リン	(mg/l)	<0.001		7月18日 10時15分 上層(表層) 0.5	<0.001	<0.001	<0.001					
	全亜鉛	(mg/l)	<0.0003		7月18日 10時15分 上層(表層) 0.5	<0.001	<0.001	<0.001					
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.0003		7月18日 10時15分 上層(表層) 0.5	8.1	8.1	8.1					
	全シアン	(mg/l)	<0.002		7月18日 10時15分 上層(表層) 0.5	9.0	9.0	9.0					
	鉛	(mg/l)	<0.02		7月18日 10時15分 上層(表層) 0.5	1.7	1.7	1.7					
	六価クロム	(mg/l)	<0.005		7月18日 10時15分 上層(表層) 0.5	1	1	1					
	ヒ素	(mg/l)	<0.0005		7月18日 10時15分 上層(表層) 0.5	2.4E+02	2.4E+02	2.4E+02					
	総水銀	(mg/l)	<0.0005		7月18日 10時15分 上層(表層) 0.5	0.17	0.17	0.17					
	アルル水銀	(mg/l)	<0.0005		7月18日 10時15分 上層(表層) 0.5	<0.003	<0.003	<0.003					
	PCB	(mg/l)	<0.0002		7月18日 10時15分 上層(表層) 0.5	<0.001	<0.001	<0.001					
	シアンイオン	(mg/l)	<0.0002		7月18日 10時15分 上層(表層) 0.5	<0.001	<0.001	<0.001					
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002		7月18日 10時15分 上層(表層) 0.5	<0.001	<0.001	<0.001					
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004		7月18日 10時15分 上層(表層) 0.5	<0.001	<0.001	<0.001					
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0002		7月18日 10時15分 上層(表層) 0.5	<0.001	<0.001	<0.001					
	1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004		7月18日 10時15分 上層(表層) 0.5	<0.001	<0.001	<0.001					
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005		7月18日 10時15分 上層(表層) 0.5	<0.001	<0.001	<0.001					
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006		7月18日 10時15分 上層(表層) 0.5	<0.001	<0.001	<0.001					
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0002		7月18日 10時15分 上層(表層) 0.5	<0.001	<0.001	<0.001					
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002		7月18日 10時15分 上層(表層) 0.5	<0.001	<0.001	<0.001					
	チウララム	(mg/l)	<0.0006		7月18日 10時15分 上層(表層) 0.5	<0.001	<0.001	<0.001					
	シマジン	(mg/l)	<0.0003		7月18日 10時15分 上層(表層) 0.5	<0.001	<0.001	<0.001					
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002		7月18日 10時15分 上層(表層) 0.5	<0.001	<0.001	<0.001					
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001		7月18日 10時15分 上層(表層) 0.5	<0.001	<0.001	<0.001					
	セレン	(mg/l)	<0.002		7月18日 10時15分 上層(表層) 0.5	<0.001	<0.001	<0.001					
	ふっ素	(mg/l)	<0.08		7月18日 10時15分 上層(表層) 0.5	<0.001	<0.001	<0.001					
	ほう素	(mg/l)	<0.02		7月18日 10時15分 上層(表層) 0.5	<0.001	<0.001	<0.001					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.10		7月18日 10時15分 上層(表層) 0.5	<0.001	<0.001	<0.001					
	1,4-ジニトロベンゼン	(mg/l)	<0.005		7月18日 10時15分 上層(表層) 0.5	<0.001	<0.001	<0.001					
1月16日 10時10分 上層(表層) 0.5	快晴	4.5	5.1	通常の状態	7.3	11.7	<0.5	<1	7.8E+00	0.22	<0.003	<0.001	
3月6日 9時45分 上層(表層) 0.5	快晴	9.0	5.7	通常の状態	7.7	11.4	0.7	<1	7.7	11.4	0.37	0.003	<0.001

