



公共用水域水質測定結果表

地点番号	0302	地点統一番号	33-027-01	類型(達成期間)	A (r)	水域名	高屋川	調査機関	都道府県																													
都道府県名	岡山県	水系名	芦田川水域	河川名	高屋川	採水機関	岡山県健康づくり財団																															
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査	地点名	滝山堰	分析機関	岡山県健康づくり財団																															
採取月日		採取時刻	04/05 11:04	採取位置	05/07 07:00 右岸	採取水深	05/07 13:00 右岸		05/07 19:00 右岸		05/08 01:00 右岸		06/05 10:20 右岸		07/03 10:20 右岸		08/01 11:08 右岸		09/20 11:10 右岸		10/01 06:57 右岸		10/01 13:05 右岸		10/01 19:10 右岸		10/02 01:10 右岸		11/06 12:00 右岸		12/04 11:57 右岸		01/16 10:37 右岸		02/05 11:52 右岸		03/05 12:23 右岸	
アンモニア態窒素 (mg/l)			0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.04																																		
硝酸性窒素 (mg/l)				1.1																																		
有機態窒素 (mg/l)																																						
リン酸態リン (mg/l)																																						
電気伝導度 (μS/cm)																																						
DO飽和度 (%)																																						
塩素イオン (mg/l)																																						
他塩素量 (%)																																						
クロロフィルa (μg/l)																																						
全有機炭素 (mg/l)																																						
トリハロメタン生成能 (mg/l)																																						
EPN (mg/l)																																						
アンチモン (mg/l)																																						
ニッケル (mg/l)																																						
クロロホルム (mg/l)																																						
トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)																																						
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																																						
p-ジクロロベンゼン (mg/l)																																						
イソキサチオン (mg/l)																																						
ダイアジノン (mg/l)																																						
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																																						
イソプロチオラン (mg/l)																																						
オキシ銅(有機銅) (mg/l)																																						
クロタロニル(TPN) (mg/l)																																						
プロピザミド (mg/l)																																						
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																																						
フェノプロカルブ(BPAC) (mg/l)																																						
イプロベンホス(IPP) (mg/l)																																						
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																																						
トルエン (mg/l)																																						
キシレン (mg/l)																																						
7-メチル-2-エチルキシル (mg/l)																																						
モリブデン (mg/l)																																						
塩化ビニルモノマー (mg/l)																																						
エピクロヒドリン (mg/l)																																						
全マンガン (mg/l)																																						
ウラン (mg/l)																																						
フェノール (mg/l)																																						
ホルムアルデヒド (mg/l)																																						
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)		6.0E+00		3.0E+00					5.9E+01	2.0E+02	6.0E+00	6.0E+01																									
	下層DO (mg/l)																																					
	透明度 (m)																																					



公共用水域水質測定結果表

地点番号	0305	地点統一番号	33-028-01	類型(達成期間)	B (a)	水域名	伊里川										調査機関	都道府県						
都道府県名	岡山県	水系名	伊里川水域			河川名	伊里川										採水機関	岡山県健康づくり財団						
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査			地点名	浜の川橋										分析機関	岡山県健康づくり財団						
採取月日				04/17	05/22	06/29	07/23	07/23	07/23	07/24	08/21	09/19	10/23	11/20	12/17	12/17	12/17	12/18	01/22	02/19	03/19			
採取時刻				09:45	09:20	09:05	07:19	13:19	19:20	01:20	09:29	11:35	09:21	09:54	06:48	12:56	18:56	00:56	09:34	09:15	09:21			
採取位置				流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
採取水深				0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
項目				(m)																				
その他項目	アンモニア態窒素	(mg/l)																						
	亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.01																				
	硝酸性窒素	(mg/l)		0.15																				
	有機態窒素	(mg/l)																						
	リン酸態リン	(mg/l)																						
	電気伝導度	(μS/cm)																						
	DO飽和度	(%)																						
	塩素イオン	(mg/l)																						
	他塩素量	(%)																						
	クロロフィルa	(μg/l)		2.4																				
全有機炭素	(mg/l)								2.3					1.4							1.2			
トリハロメタン生成能	(mg/l)																							
監視項目	E P N	(mg/l)																						
	アンチモン	(mg/l)																						
	ニッケル	(mg/l)																						
	クロロホルム	(mg/l)																						
	トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																						
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																						
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																						
	イソキサチオン	(mg/l)																						
	ダイアジノン	(mg/l)																						
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																						
	イソプロチオラン	(mg/l)																						
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																						
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)																						
	プロピザミド	(mg/l)																						
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																						
	フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)																						
	イソペンボス(IBP)	(mg/l)																						
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																						
	トルエン	(mg/l)																						
	キシレン	(mg/l)																						
7β酸ジエチルキシル	(mg/l)																							
モリブデン	(mg/l)																							
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																							
エピクロヒドリン	(mg/l)																							
全マンガン	(mg/l)																							
ウラン	(mg/l)																							
フェノール	(mg/l)																							
ホルムアルデヒド	(mg/l)																							
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)	2.6E+01	1.9E+01	6.0E+02		1.3E+02			1.1E+02	6.8E+02	5.8E+02	9.6E+02		1.0E+02			1.6E+03	2.0E+02	4.3E+02				
	下層DO	(mg/l)																						
	透明度	(m)																						



