

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0025	地点統一番号	33-001-53	類型(達成期間)	A (I)	水域名	高梁川上流								調査機関	都道府県													
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域	河川名	高梁川	採水機関	岡山県健康づくり財団																						
調査年度	2015年度	調査区分	測定計画調査			地点名	朝間橋								分析機関	岡山県健康づくり財団													
採取月日	04/16	採取時刻	07:20	採取位置	(m)	採取水深		05/26	06:00	06/25	08:35	07/07	06:10	08/05	07:23	09/14	07:07	10/14	06:31	11/04	06:12	12/02	07:51	01/07	07:53	02/03	07:31	03/02	07:04
測定区分		年間		年間		年間		年間		年間		年間		年間		年間		年間		年間		年間		年間		年間		年間	
現場観測項目		天気	霧	晴	曇	霧雨	晴	霧	晴	霧	晴	霧	晴	霧	晴	霧	晴	霧	晴	霧	晴	霧	晴	霧	晴	曇			
	(°C)	5.8	10.0	22.7	17.6	22.4	10.5	22.4	10.5	4.1	3.4	0.1	3.1	-2.1															
	(°C)	7.2	13.6	18.2	16.0	20.6	13.8	9.7	9.0	6.0	6.2	4.1	2.9																
	(m³/s)																												
	(m)																												
	(m)																												
	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
		無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	
生活環境項目		pH	7.4	7.7	7.8	7.7	7.8	7.5	7.5	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5															
	(mg/l)	DO	11	10	9.0	10	9.2	10	11	11	11	12	12	13															
	(mg/l)	BOD	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5															
	(mg/l)	COD	1.6	2.9	2.3	2.3	2.8	2.0	1.6	1.8	1.8	1.1	1.7	1.5															
	(mg/l)	SS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	<1	1	<1															
	(MPN/100ml)	大腸菌群数	7.9E+01	3.3E+02	1.3E+04 *	3.3E+03 *	1.3E+04 *	2.4E+03 *	2.4E+03 *	7.9E+02	1.7E+02	1.1E+02	7.9E+01	1.7E+02															
	(mg/l)	n-4抽出物質																											
	(mg/l)	全窒素	0.64	0.62	0.54	0.54	0.49	0.63	0.50	0.43	0.59	0.55	0.64	0.56															
	(mg/l)	全リン	0.024	0.032	0.025	0.026	0.027	0.017	0.015	0.010	0.015	0.011	0.013	0.011															
	(mg/l)	全亜鉛																											
	(mg/l)	ノニルフェノール																											
	(mg/l)	LAS																											
健康項目	(mg/l)	カドミウム																											
	(mg/l)	全シアン																											
	(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)	ジクロロメタン																											
	(mg/l)	四塩化炭素																											
	(mg/l)	1,2-ジクロロエタン																											
	(mg/l)	1,1-ジクロロエチレン																											
	(mg/l)	1,1,2-トリクロロエタン																											
	(mg/l)	1,1,1-トリクロロエタン																											
	(mg/l)	トリスクロロエチレン																											
	(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)	ふっ素																											
	(mg/l)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.61	0.49	0.45	0.48	0.37	0.60	0.45	0.41	0.57	0.46	0.54	0.51															
	(mg/l)	1,4-ジオキサン																											
特殊項目	(mg/l)	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																											

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0025	地点統一番号	33-001-53	類型(達成期間)	A (I)	水域名	高梁川上流	調査機関	都道府県										
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域			河川名	高梁川	採水機関	岡山県健康づくり財団										
調査年度	2015年度	調査区分	測定計画調査			地点名	朝間橋	分析機関	岡山県健康づくり財団										
採取月日	04/16	05/26	06/25	07/07	08/05	09/14	10/14	11/04	12/02	01/07	02/03	03/02							
採取時刻	07:20	06:00	08:35	06:10	07:23	07:07	06:31	06:12	07:51	07:53	07:31	07:04							
採取位置																			
採取水深	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3							
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01							
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.60	0.48	0.44	0.47	0.36	0.59	0.44	0.40	0.56	0.45	0.53							
	有機態窒素 (mg/l)																		
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
	電気伝導度 (μS/cm)																		
	DO飽和度 (%)																		
	塩化物イオン (mg/l)																		
	塩素量 (%)																		
	クロロフィル a (μg/l)	3.0E-01	2.0E-01	9.0E-01	1.1E+00	9.2E-01	1.1E+00	9.2E-01	1.2E+00	5.9E-01	9.2E-01	8.6E-01	5.9E-01						
全有機炭素 (mg/l)																			
トリハロメタン生成能 (mg/l)																			
要 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)																		
	イプロベンホス (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)																			
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																			
アニリン (mg/l)																			
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																			
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)																		
	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	0022	地点統一番号	33-001-52	類型(達成期間)	A (I)	水域名	高梁川上流										調査機関	都道府県															
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域	河川名	高梁川	採水機関	岡山県健康づくり財団																										
調査年度	2015年度	調査区分	測定計画調査			地点名	千屋ダム						分析機関	岡山県健康づくり財団																			
採取時刻	04/16 07:38	採取位置	(m)	採取水深		天候	年間 霧	気温	6.4	水温	13.0	流量	8.8	全水深	(m)	透明度	(m)	色相	(cm)	臭気		05/26 06:24	06/25 08:57	07/07 06:28	08/05 07:41	09/14 07:23	10/14 06:44	11/04 06:29	12/02 08:06	01/07 08:12	02/03 07:48	03/02 07:24	04/02 06:44
現場観測項目							年間 曇	22.9	15.4	20.6	18.3	23.2	18.2	15.7	14.0	11.0	8.8	5.3	4.7		年間 晴	19.0	年間 曇	年間 曇	年間 晴	年間 晴	年間 霧	年間 霧雨	年間 晴	年間 雪			
生	pH						7.5	7.9	8.1	8.0	8.8 *	7.8	7.6	7.8	7.5	7.5	7.6	7.5				8.8 *	7.8	7.6	7.8	7.5	7.5	7.6	7.5				
活	DO	(mg/l)					12	10	10	11	11	9.6	10	9.8	9.4	10	11	11				11	11	11	11	11	11	11	11				
環	BOD	(mg/l)					0.6	<0.5	1.2	1.4	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	0.8	1.0	1.0	<0.5				<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
境	COD	(mg/l)					1.8	2.2	2.3	3.0	2.7	2.3	1.9	2.1	2.6	1.8	2.2	1.8				2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7				
項	SS	(mg/l)					1	1	1	1	<1	1	<1	1	<1	1	<1	<1				<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
目	大腸菌群数	(MPN/100ml)					2.3E+01	7.9E+01	4.9E+02	9.4E+01	7.9E+02	4.9E+02	1.1E+02	1.1E+02	3.3E+01	2.2E+01	3.3E+01	7.8E+00				7.9E+01	7.9E+01	7.9E+01	7.9E+01	7.9E+01	7.9E+01	7.9E+01	7.9E+01				
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)					0.68	0.55	0.56	0.59	0.50	0.62	0.51	0.47	0.59	0.59	0.59	0.63				0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55				
	全窒素	(mg/l)					0.019	0.015	0.023	0.020	0.010	0.011	0.008	0.005	0.011	0.008	0.014	0.010				0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015				
	全リン	(mg/l)																															
	全亜鉛	(mg/l)																															
	ノニルフェノール	(mg/l)																															
	LAS	(mg/l)																															
健康項目	カドミウム	(mg/l)																															
	全シアン	(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)																															
	ジクロロメタン	(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)																															
	1,1,2-トリクロロエタン	(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)																															
	ふっ素	(mg/l)																															
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.66	0.47	0.31	0.37						0.48	0.45	0.40	0.50	0.48	0.50	0.53															
	1,4-ジオキサン	(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)																															

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0022	地点統一番号	33-001-52	類型(達成期間)	A (I)	水域名	高梁川上流								調査機関	都道府県									
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域			河川名	高梁川								採水機関	岡山県健康づくり財団									
調査年度	2015年度	調査区分	測定計画調査			地点名	千屋ダム								分析機関	岡山県健康づくり財団									
採取月日						04/16	05/26	06/25	07/07	08/05	09/14	10/14	11/04	12/02	01/07	02/03	03/02								
採取時刻						07:38	06:24	08:57	06:28	07:41	07:23	06:44	06:29	08:06	08:12	07:48	07:24								
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								
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								
項目	単位	04/16	05/26	06/25	07/07	08/05	09/14	10/14	11/04	12/02	01/07	02/03	03/02												
その他項目	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.01	0.01	0.05	0.03	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01								
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01								
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.65	0.46	0.30	0.36	0.25	0.47	0.44	0.39	0.49	0.47	0.49	0.52											
	有機態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01											
	リン酸態リン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01											
	電気伝導度	(μS/cm)																							
	DO飽和度	(%)																							
	塩化物イオン	(mg/l)																							
	塩素量	(%)																							
	クロロフィルa	(μg/l)	3.7E+00	3.9E+00	5.2E+00	1.5E+01	2.4E+00	6.2E+00	5.5E+00	6.2E+00	6.8E+00	2.4E+00	9.3E+00	2.1E+00											
全有機炭素	(mg/l)																								
トリハロメタン生成能	(mg/l)																								
塩分																									
要監視項目	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)																							
	フェノカルブ(BPAC)	(mg/l)																							
	イプロベンホス(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)																								
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																								
アニリン	(mg/l)																								
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																								
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)																							
	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	0015	地点統一番号	33-001-51	類型 (達成期間)	A (I)	水域名	高梁川上流	調査機関	都道府県													
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域	河川名	高梁川	採水機関	岡山県健康づくり財団															
調査年度	2015年度	調査区分	測定計画調査	地点名	浜子橋	分析機関	岡山県健康づくり財団															
採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	04/16 07:54 0.3	06/25 09:12 0.3	08/05 08:01 0.3	10/14 07:02 0.3	12/02 08:21 0.3	02/03 08:02 0.3															
測定区分 天候 気温 水温 流量 全水深 透明度 透視度 色相 臭気	(°C) (°C) (m³/s) (m) (m) (cm)	年間 霧 6.5 8.6	年間 曇 22.2 19.2	年間 霧 24.1 21.2	年間 晴 5.6 13.7	年間 霧 3.0 10.0	年間 霧 -1.8 5.0															
生活環境項目	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (MPN/100ml) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	7.5 11 0.8 1	7.9 10 1.2 2	8.0 9.2 <0.5 2	7.7 10 <0.5 <1	7.8 10 0.8 1	7.7 12 1.0 <1															
健康項目	(mg/L) (mg/L)																					
特殊項目	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)																					

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0015	地点統一番号	33-001-51	類型(達成期間)	A (I)				水域名	高梁川上流				調査機関	都道府県				
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域				河川名	高梁川				採水機関	岡山県健康づくり財団						
調査年度	2015年度	調査区分	測定計画調査				地点名	浜子橋				分析機関	岡山県健康づくり財団						
採取月日					04/16	06/25	08/05	10/14	12/02	02/03									
採取時刻					07:54	09:12	08:01	07:02	08:21	08:02									
採取位置					流心	流心	流心	流心	流心	流心									
採取水深					(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3									
その の 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)																	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
	硝酸性窒素	(mg/l)																	
	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	(%)																	
	塩化物イオン	(mg/l)																	
	塩素量	(%)																	
	クロロフィルa	(μg/l)																	
要 監 視 項 目	全有機炭素	(mg/l)																	
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																	
	塩分																		
	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)																	
要 監 視 項 目	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(IBP)	(mg/l)																	
要 監 視 項 目	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																	
	トルエン	(mg/l)																	
	キシレン	(mg/l)																	
	777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)																	
要 測 定 指 標 項 目	ホルムアルデヒド	(mg/l)																	
	4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																	
	アニリン	(mg/l)																	
	2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																	
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数	(MPN/100ml)																	
	下層DO	(mg/l)																	
要 測 定 指 標 項 目	透明度	(m)																	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0001	地点統一番号	33-001-01	類型 (達成期間)	A (I)	水域名	高梁川上流										調査機関	都道府県							
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域			河川名	高梁川										採水機関	岡山県健康づくり財団							
調査年度	2015年度	調査区分	測定計画調査			地点名	一中橋										分析機関	岡山県健康づくり財団							
採取月日	04/16	05/26	05/26	05/26	05/27	06/25	07/07	08/05	09/14	10/14	10/14	10/14	10/14	10/15	11/04	12/02	01/07	02/03	03/02						
採取時刻	08:48	07:29	13:15	19:21	01:18	09:54	07:30	09:00	08:20	07:21	12:38	18:47	00:51	07:47	09:10	09:08	08:58	08:23							
採取位置	(m)																								
採取水深	(m)																								
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間				
天候	霧	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	霧	霧	曇	晴	曇	曇	曇	曇				
気温 (°C)	9.6	14.8	30.0	23.1	15.2	24.6	20.0	28.5	14.3	7.0	20.8	14.9	10.9	7.0	4.2	4.7	0.4	0.8							
水温 (°C)	9.2	15.5	22.1	20.6	16.3	20.7	18.2	23.8	17.2	12.6	17.6	17.1	15.0	11.0	9.1	7.0	4.5	4.0							
流量 (m³/s)																									
全水深 (m)																									
透明度 (m)																									
透明度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
生活環境項目	pH	7.8	7.9	8.1	7.8	7.7	8.2	7.9	8.3	8.0	7.7	8.2	7.8	7.8	7.9	8.0	7.9	7.8	7.8						
	DO (mg/l)	12	10	8.8	9.2	9.0	10	9.8	10	9.6	11	10	9.6	9.6	10	11	13	12	13						
	BOD (mg/l)	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	1.0	<0.5	0.8	0.6	0.6	0.8	<0.5	0.8	1.4	1.0						
	COD (mg/l)																								
	SS (mg/l)	1	2	2	4	4	2	1	2	1	1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1						
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+02	1.3E+03 *	4.9E+02	7.9E+03 *	1.3E+03 *	1.3E+03 *	1.7E+04 *	4.9E+03 *	3.3E+03 *	3.1E+03 *	1.1E+04 *	6.3E+03 *	2.4E+03 *	2.4E+03 *	3.3E+02	4.9E+02	1.3E+02	2.8E+02						
	n-4種抽出物質 (mg/l)																								
	全窒素 (mg/l)																								
	全リン (mg/l)																								
	全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.001																						
	ノニルフェノール (mg/l)																								
	LAS (mg/l)																								
	健康項目	カドミウム (mg/l)																							
全シアン (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)																									
ジクロロメタン (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-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)																									
ふっ素 (mg/l)																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																									
1,4-ジオキサン (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)																									

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0001	地点統一番号	33-001-01	類型(達成期間)	A (I)	水域名	高梁川上流										調査機関	都道府県				
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域			河川名	高梁川										採水機関	岡山県健康づくり財団				
調査年度	2015年度	調査区分	測定計画調査			地点名	一中橋										分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取月日	04/16	05/26	05/26	05/26	05/27	06/25	07/07	08/05	09/14	10/14	10/14	10/14	10/14	10/15	11/04	12/02	01/07	02/03	03/02			
採取時刻	08:48	07:29	13:15	19:21	01:18	09:54	07:30	09:00	08:20	07:21	12:38	18:47	00:51	07:47	09:10	09:08	08:58	08:23				
採取位置																						
採取水深																						
	(m)	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	
その 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)							0.39														
	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 (%)																					
	塩化物イオン (mg/l)																					
	塩素量 (%)																					
	クロロフィルa (μg/l)		0.8																			
全有機炭素 (mg/l)								1.0														
トリハロメタン生成能 (mg/l)								0.034														
要 監 視 項 目	E P N (mg/l)							<0.0006														
	アンチモン (mg/l)							<0.002														
	ニッケル (mg/l)							<0.005														
	クロロホルム (mg/l)							<0.0006														
	トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)							<0.004														
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)							<0.006														
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)							<0.02														
	イソキサチオン (mg/l)							<0.0008														
	ダイアジノン (mg/l)							<0.0005														
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)							<0.0003														
	イソプロチオラン (mg/l)							<0.004														
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)							<0.004														
	クロタロニル (TPN) (mg/l)							<0.004														
	プロピザミド (mg/l)							<0.0008														
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)							<0.001														
	フェノプロカルブ (BPAC) (mg/l)							<0.002														
	イプロベンボス (IBP) (mg/l)							<0.0008														
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)							<0.0001														
	トルエン (mg/l)							<0.06														
	キシレン (mg/l)							<0.04														
	777酸ジエチルキシル (mg/l)							<0.006														
	モリブデン (mg/l)							<0.01														
	塩化ビニルモノマー (mg/l)							<0.0002														
エピクロヒドリン (mg/l)							<0.0001															
全マンガン (mg/l)							<0.02															
ウラン (mg/l)							<0.0002															
フェノール (mg/l)							<0.001															
ホルムアルデヒド (mg/l)							<0.003															
4-t-オクチルフェノール (mg/l)							<0.0001															
アニリン (mg/l)							<0.002															
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)							<0.0003															
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)	8.2E+01	2.5E+01			6.3E+01	5.6E+01	9.6E+01	1.9E+01		2.2E+01			1.4E+01	3.9E+01	2.2E+01	1.2E+01	6.0E+00				
	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	0003	地点統一番号	33-002-01	類型 (達成期間)	A (I)	水域名	高梁川中流(1)										調査機関	都道府県				
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域			河川名	高梁川										採水機関	岡山県健康づくり財団				
調査年度	2015年度	調査区分	測定計画調査			地点名	中井橋										分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取時刻	04/16 11:19	05/26 06:45	05/26 12:45	05/26 18:46	05/27 00:46	06/25 12:00	07/07 10:40	08/05 12:53	09/14 09:27	10/14 06:45	10/14 12:45	10/14 18:48	10/15 00:48	11/04 11:19	12/02 11:55	01/07 11:50	02/03 12:00	03/02 11:45				
採取位置	(m)																					
採取水深	(m)																					
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	
天候	晴	晴	晴	快晴	快晴	晴	雨	晴	晴	霧	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	
現場観測項目	18.4	16.6	31.5	23.3	16.2	30.1	21.7	36.7	17.8	7.7	22.2	14.0	10.0	16.5	10.9	8.5	7.0	10.0				
流量	11.7	18.5	22.8	22.2	20.1	21.0	20.0	27.2	18.2	14.0	18.3	15.3	14.3	14.1	11.1	6.8	6.9	5.8				
全水深	(m)																					
透明度	(m)																					
色相	(cm)																					
臭気	>30 無臭	>30 無臭	>30 無臭	>30 無臭	>30 無臭	>30 無臭	>30 無臭	>30 無臭	>30 無臭	>30 無臭	>30 無臭	>30 無臭	>30 無臭	>30 無臭	>30 無臭	>30 無臭	>30 無臭	>30 無臭	>30 無臭	>30 無臭	>30 無臭	
生活環境項目	pH	8.0	8.0	8.6 *	8.6 *	8.1	8.3	8.2	8.8 *	8.1	7.9	8.4	8.3	8.0	8.5	8.3	8.2	8.0	8.2			
	DO (mg/l)	11	9.2	10	8.4	8.0	9.8	9.2	9.4	9.4	9.6	10	10	11	11	11	12	13				
	BOD (mg/l)	0.8	0.6	0.6	0.8	0.6	<0.5	<0.5	0.8	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	1.2	1.4	0.8			
	COD (mg/l)																					
	SS (mg/l)	2	<1	<1	1	1	3	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+01	7.9E+02	7.9E+02	3.3E+02	4.9E+02	1.4E+03 *	2.2E+03 *	1.1E+03 *	3.3E+03 *	1.1E+03 *	1.4E+03 *	4.6E+02	7.9E+02	7.0E+02	1.3E+03 *	7.9E+02	2.4E+02	7.9E+01			
	n-4種抽出物質 (mg/l)																					
	全窒素 (mg/l)																					
	全リン (mg/l)																					
	全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001				<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001			
	ノニルフェノール (mg/l)																					
	LAS (mg/l)								0.0014													
	健康項目	カドミウム (mg/l)							<0.0003											<0.0003		
全シアン (mg/l)								ND											ND			
鉛 (mg/l)								<0.005											<0.005			
六価クロム (mg/l)								<0.02											<0.02			
ヒ素 (mg/l)								<0.005											<0.005			
総水銀 (mg/l)								<0.0005											<0.0005			
アルキル水銀 (mg/l)								ND											ND			
P C B (mg/l)								ND											ND			
ジクロロメタン (mg/l)								<0.002											<0.002			
四塩化炭素 (mg/l)								<0.0002											<0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.0004											<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.002											<0.002			
ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004											<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0005											<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0006											<0.0006			
トリクロロエチレン (mg/l)								<0.001											<0.001			
テトラクロロエチレン (mg/l)								<0.0005											<0.0005			
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)								<0.0002											<0.0002			
チウラム (mg/l)								<0.0006											<0.0006			
シマジン (mg/l)							<0.0003											<0.0003				
チオベンカルブ (mg/l)							<0.002											<0.002				
ベンゼン (mg/l)							<0.001											<0.001				
セレン (mg/l)							<0.002											<0.002				
ほう素 (mg/l)							<0.03											<0.03				
ふっ素 (mg/l)							<0.08											<0.08				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)							0.30											0.70				
1,4-ジオキサン (mg/l)							<0.005											<0.005				
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																					
	銅 (mg/l)																		<0.01			
	亜鉛 (mg/l)																					
	鉄 (溶解性) (mg/l)																		0.08			
	マンガン (溶解性) (mg/l)																		<0.01			
クロム (mg/l)																		<0.03				

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0003	地点統一番号	33-002-01	類型(達成期間)	A(イ)	水域名	高梁川中流(1)										調査機関	都道府県				
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域			河川名	高梁川										採水機関	岡山県健康づくり財団				
調査年度	2015年度	調査区分	測定計画調査			地点名	中井橋										分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取月日	04/16	05/26	05/26	05/26	05/27	06/25	07/07	08/05	09/14	10/14	10/14	10/14	10/14	10/15	11/04	12/02	01/07	02/03	03/02			
採取時刻	11:19	06:45	12:45	18:46	00:46	12:00	10:40	12:53	09:27	06:45	12:45	18:48	00:48	11:19	11:55	11:50	12:00	11:45				
採取位置																						
採取水深																						
項目	(m)																					
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	
亜硝酸性窒素	(mg/l)							<0.01														
硝酸性窒素	(mg/l)							0.29														
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	(%)																					
塩化物イオン	(mg/l)																					
他	(%)																					
クロロフィルa	(μg/l)		1.0																			
全有機炭素	(mg/l)							0.9							0.8							
トリハロメタン生成能	(mg/l)							0.032														
塩分																						
E P N	(mg/l)							<0.0006														
アンチモン	(mg/l)							<0.002														
ニッケル	(mg/l)							<0.005														
クロロホルム	(mg/l)							<0.0006														
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)							<0.004														
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)							<0.006														
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)							<0.02														
イソキサチオン	(mg/l)							<0.0008														
ダイアジノン	(mg/l)							<0.0005														
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)							<0.0003														
イソプロチオラン	(mg/l)							<0.004														
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)							<0.004														
クロタロニル(TPN)	(mg/l)							<0.004														
プロピザミド	(mg/l)							<0.0008														
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)							<0.001														
フェノプロカルブ(BPAC)	(mg/l)							<0.002														
イプロベンホス(IBP)	(mg/l)							<0.0008														
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)							<0.0001														
トルエン	(mg/l)							<0.06														
キシレン	(mg/l)							<0.04														
777酸ジエチルキシル	(mg/l)							<0.006														
モリブデン	(mg/l)							<0.01														
塩化ビニルモノマー	(mg/l)							<0.0002														
エピクロヒドリン	(mg/l)							<0.0001														
全マンガン	(mg/l)							<0.02														
ウラン	(mg/l)							<0.0002														
フェノール	(mg/l)							<0.001														
ホルムアルデヒド	(mg/l)							<0.003														
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)							<0.0001														
アニリン	(mg/l)							<0.002														
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)							<0.0003														
要測定指標項目																						
大腸菌数	(MPN/100ml)	2.9E+01		7.0E+00				2.2E+01	4.1E+01	1.2E+01	2.1E+01			1.8E+01			1.9E+01	8.0E+00	1.2E+01	1.7E+01	6.0E+00	
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	0005	地点統一番号	33-002-51	類型 (達成期間)	A (I)			水域名	高梁川中流(1)							調査機関	都道府県									
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水城			河川名	高梁川							採水機関	岡山県健康づくり財団											
調査年度	2015年度	調査区分	測定計画調査			地点名	高梁歩道橋							分析機関	岡山県健康づくり財団											
採取月日	04/16	採取時刻	10:38	採取位置	06/25	採取水深	11:08	08/05	11:50	10/14	07:35	12/02	11:00	02/03	11:05											
現場観測項目	(m)	天候	年間 晴	年間 晴	年間 晴	年間 霧	年間 晴	年間 晴	年間 霧	年間 晴	年間 晴	年間 晴	年間 晴	年間 晴	年間 晴											
気温	(°C)	気温	17.0	30.3	32.9	9.2	8.9	7.1	9.2	8.9	7.1	8.9	7.1	7.0	7.1											
水温	(°C)	水温	10.3	23.5	30.0	13.8	10.9	7.0	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	7.0	7.0											
流量	(m³/s)	流量																								
全水深	(m)	全水深																								
透明度	(m)	透明度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30											
色相	(cm)	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色											
臭気		臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭											
生活環境項目	pH		8.0	8.3	8.9 *	7.9	8.3	8.0	8.3	8.3	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0											
	DO	(mg/l)	11	9.8	10	10	11	12	11	11	12	12	12	12	12											
	BOD	(mg/l)	0.8	<0.5	1.0	<0.5	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8											
	COD	(mg/l)																								
	SS	(mg/l)	2	2	<1	<1	1	1	1	1	1	1	1	1	1											
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.8E+02	1.7E+03 *	3.3E+02	3.5E+03 *	4.9E+02	1.3E+02	1.3E+02	1.3E+02	1.3E+02	1.3E+02	1.3E+02	1.3E+02	1.3E+02											
	n-4抽出物質	(mg/l)																								
	全窒素	(mg/l)																								
	全リン	(mg/l)																								
	全亜鉛	(mg/l)																								
	ノニルフェノール	(mg/l)																								
	LAS	(mg/l)																								
	健康項目	カドミウム	(mg/l)																							
全シアン		(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)																								
ジクロロメタン		(mg/l)																								
四塩化炭素		(mg/l)																								
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)																								
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)																								
シス-1,2-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)																									
ふっ素	(mg/l)																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																									
1,4-ジオキサン	(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)																									

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0005	地点統一番号	33-002-51	類型(達成期間)	A (I)			水域名	高梁川中流(1)						調査機関	都道府県			
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域					河川名	高梁川						採水機関	岡山県健康づくり財団			
調査年度	2015年度	調査区分	測定計画調査					地点名	高梁歩道橋						分析機関	岡山県健康づくり財団			
採取月日			04/16	06/25	08/05	10/14	12/02	02/03											
採取時刻			10:38	11:08	11:50	07:35	11:00	11:05											
採取位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心											
採取水深			(m)																
項目			0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3											
その他項目	アンモニア態窒素	(mg/l)																	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																	
	硝酸性窒素	(mg/l)																	
	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	(%)																	
	塩化物イオン	(mg/l)																	
	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)																		
塩分																			
要監視項目	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)																	
	イプロベンホス(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)																	
777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)																		
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																		
アニリン	(mg/l)																		
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)																	
	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	0018	地点統一番号	33-003-51	類型 (達成期間)	A (I)	水域名	高梁川中流(2)	調査機関	都道府県												
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水城	河川名	高梁川	採水機関	岡山県健康づくり財団														
調査年度	2015年度	調査区分	測定計画調査	地点名	下倉橋	分析機関	岡山県健康づくり財団														
採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	04/16 08:20 0.3	06/25 08:45 0.3	08/05 08:50 0.3	10/14 09:56 0.3	12/02 08:45 0.3	02/03 08:22 0.3														
測定区分 天候 気温 水温 流量 全水深 透明度 透視度 色相 臭気	(°C) (°C) (m³/s) (m) (m) (cm)	年間 晴 10.8 10.5	年間 曇 26.3 21.6	年間 晴 30.9 28.5	年間 晴 11.9 16.1	年間 晴 3.9 10.1	年間 晴 0.2 5.8														
生 活 環 境 項 目	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (MPN/100ml) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	7.7 11 1.0 2 4.9E+02	7.8 8.6 <0.5 2 7.9E+03 *	8.1 7.0 * 0.8 1 2.2E+03 *	8.0 10 <0.5 <1 2.4E+03 *	7.9 10 <0.5 <1 7.9E+02	7.8 12 0.6 2 1.4E+03 *														
健 康 項 目	(mg/L) (mg/L)																				
特 殊 項 目	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)																				

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0018	地点統一番号	33-003-51	類型(達成期間)	A (I)							水域名	高梁川中流(2)							調査機関	都道府県											
都道府県名	岡山県		水系名	高梁川水城							河川名	高梁川							採水機関	岡山県健康づくり財団												
調査年度	2015年度		調査区分	測定計画調査							地点名	下倉橋							分析機関	岡山県健康づくり財団												
採取月日			採取時刻	04/16 08:20	06/25 08:45	08/05 08:50	10/14 09:56	12/02 08:45	02/03 08:22																							
採取位置			採取水深	(m) 0.3	(m) 0.3	(m) 0.3	(m) 0.3	(m) 0.3	(m) 0.3																							
その他項目	アンモニウム態窒素	(mg/l)																														
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																														
	硝酸性窒素	(mg/l)																														
	有機態窒素	(mg/l)																														
	リン酸態リン	(mg/l)																														
	電気伝導度	(μ S/cm)																														
	DO飽和度	(%)																														
	塩化物イオン	(mg/l)																														
	塩素量	(%)																														
	クロロフィル a	(μ g/l)																														
	全有機炭素	(mg/l)																														
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																														
	塩分																															
	要監視項目	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-ジクロロエチレン		(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 (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)																														
776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)																															
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																															
アニリン	(mg/l)																															
2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																															
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)																														
	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	0007	地点統一番号	33-003-01	類型 (達成期間)	A (I)	水域名	高梁川中流(2)										調査機関	国土交通省 (地方建設省)				
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域			河川名	高梁川										採水機関	エクスタンテクニカルセンター				
調査年度	2015年度	調査区分	測定計画調査			地点名	湛井堰										分析機関	エクスタンテクニカルセンター				
採取時刻	04/15 11:10	05/08 11:30	06/08 11:20	07/13 10:40	07/13 15:40	07/13 20:20	07/14 02:35	08/10 11:50	09/15 09:10	10/01 10:35	11/06 11:25	12/07 10:20	12/07 15:55	12/07 20:35	12/08 03:30	01/08 07:40	02/05 11:10	03/04 10:30				
採取位置				左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸			
採取水深				0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				
測定区分				年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間			
天候				晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇			
気温				13.0	22.0	23.0	31.0	30.5	26.0	24.0	31.5	19.7	18.2	18.5	9.8	14.6	6.5	4.0	3.5	9.5	10.8	
水温				11.2	18.4	18.0	23.0	23.8	23.5	30.1	19.5	18.5	15.8	9.5	11.1	9.8	7.8	7.0	6.9	8.3		
流量				2.3	2.0	2.0	2.1	2.1	1.9	2.2	2.2	2.0	1.4	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2	2.1			
全水深				(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)			
透明度				29	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
色相				黄色(濃)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	>30	
臭気				無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	カビ(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
pH				7.7	8.4	7.8	7.8	8.1	8.2	8.0	8	7.8	7.8	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.6	8.0		
DO				(mg/l)	10.6	10.3	9.2	8.0	9.1	9.0	8.3	7	8.4	8.8	9.8	10.9	11.6	11.6	11.3	11.7	11.8	
BOD				(mg/l)	<0.5	1.0	0.9	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.9	0.7	
COD				(mg/l)	3.0	2.3	2.4	2.5	2.6	2.4	2.6	2.5	2.3	2.1	2.3	1.9	1.9	1.7	1.8	2.1		
SS				(mg/l)	8	2	4	4	4	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
大腸菌群数				(MPN/100ml)	4.9E+03 *	2.4E+04 *	7.0E+03 *	4.9E+03 *	2.8E+03 *	2.4E+04 *	7.9E+03 *	3.3E+03 *	1.3E+04 *	3.3E+03 *	7.0E+02	1.7E+03 *	2.4E+03 *	4.9E+02	1.3E+03 *	1.7E+03 *	4.9E+02	3.3E+01
n-4種抽出物質				(mg/l)	0.76	0.53	0.73	0.61			0.42	0.59	0.50	0.45	0.65			0.58	0.68	0.54		
全窒素				(mg/l)	0.035	0.016	0.038	0.032			0.029	0.022	0.020	0.015	0.024			0.013	0.023	0.020		
全亜鉛				(mg/l)		<0.001					0.002			0.002					<0.001	<0.0006	<0.0006	
ノニルフェノール				(mg/l)							<0.00006								<0.00006	<0.0006	<0.0006	
LAS				(mg/l)							<0.0006								<0.0006	<0.0006	<0.0006	
健康項目				(mg/l)	<0.003	ND					<0.0003	ND			<0.003	ND			<0.0003	ND		
全シアン				(mg/l)	<0.005	<0.02					<0.005	<0.02			<0.005	<0.02			<0.005	<0.02		
鉛				(mg/l)	<0.005	<0.0005					<0.005	<0.0005			<0.005	<0.0005			<0.005	<0.0005		
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)							ND											
ジクロロメタン				(mg/l)							<0.002											
四塩化炭素				(mg/l)							<0.0002											
1,2-ジクロロエタン				(mg/l)							<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン				(mg/l)							<0.002											
シス-1,2-ジクロロエチレン				(mg/l)							<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン				(mg/l)							<0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン				(mg/l)							<0.0006											
トリクロロエチレン				(mg/l)							<0.001											
テトラクロロエチレン				(mg/l)							<0.0005											
1,3-ジクロロプロパン				(mg/l)							<0.0002											
チウラム				(mg/l)							<0.0006											
シマジン				(mg/l)							<0.0003											
チオベンカルブ				(mg/l)							<0.002											
ベンゼン				(mg/l)							<0.001											
セレン				(mg/l)							<0.002											
ほう素				(mg/l)							<0.03											
ふっ素				(mg/l)							<0.08											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				(mg/l)		0.40																
1,4-ジオキサン				(mg/l)							<0.005											
特殊項目				(mg/l)							<0.01											
フェノール類				(mg/l)																		
銅				(mg/l)																		
亜鉛				(mg/l)																		
鉄 (溶解性)				(mg/l)							0.03											
マンガン (溶解性)				(mg/l)							<0.01										0.03	
クロム				(mg/l)							<0.03										<0.01	

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0007	地点統一番号	33-003-01	類型(達成期間)	A (I)	水域名	高梁川中流(2)										調査機関	国土交通省(地方建設省)								
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域			河川名	高梁川										採水機関	エクスランテクニカルセンター								
調査年度	2015年度	調査区分	測定計画調査			地点名	湛井堰										分析機関	エクスランテクニカルセンター								
採取月日	採取時刻	採取位置	採取水深	04/15 11:10 左岸	05/08 11:30 左岸	06/08 11:20 左岸	07/13 10:40 左岸	07/13 15:40 左岸	07/13 20:20 左岸	07/14 02:35 左岸	08/10 11:50 左岸	09/15 09:10 左岸	10/01 10:35 左岸	11/06 11:25 左岸	12/07 10:20 左岸	12/07 15:55 左岸	12/07 20:35 左岸	12/08 03:30 左岸	01/08 07:40 左岸	02/05 11:10 左岸	03/04 10:30 左岸					
その の 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)		0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.04	0.1	0.1	0.02	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	<0.01	0.1	0.1				
	亜硝酸性窒素 (mg/l)			<0.01							<0.01			<0.01						<0.01						
	硝酸性窒素 (mg/l)			0.40							0.23			0.42						0.56						
	有機態窒素 (mg/l)																									
	リン酸態リン (mg/l)			<0.01							0.019			<0.01						<0.01						
	電気伝導度 (μS/cm)																									
	DO飽和度 (%)																									
	塩化物イオン (mg/l)																									
	塩素量 (%)																									
	クロロフィルa (μg/l)																									
全有機炭素 (mg/l)			1.0	1.0	1.1	1.1				1.2	1.2	1.0	1.0	1.0					0.9	1.0	0.9					
トリハロメタン生成能 (mg/l)				0.037						0.041				0.028						0.026						
要 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)																									
	フェノカルブ(BPAC) (mg/l)																									
	イプロベンボス(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)																										
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																										
アニリン (mg/l)																										
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																										
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)		5.0E+01	8.0E+00	8.0E+00	5.0E+01					3.0E+01	3.0E+01	3.0E+01	5.0E+01	1.0E+01					1.4E+01	1.5E+01	4.0E+00				
	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	0008	地点統一番号	33-004-51	類型(達成期間)	B(イ)		水域名		高梁川下流		調査機関		国土交通省(地方建設省)					
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域	河川名		高梁川		採水機関		エクスランテクニカルセンター								
調査年度	2015年度	調査区分	測定計画調査		地点名		川辺橋		分析機関		エクスランテクニカルセンター							
採取月日	04/15	05/08	06/08	07/13	08/10	09/15	10/01	11/06	12/07	01/08	02/05	03/04						
採取時刻	10:15	10:50	10:30	10:10	10:20	08:40	09:50	10:10	09:55	08:25	10:26	09:45						
採取位置																		
採取水深	(m)																	
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間						
天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雨	晴	曇	晴	曇						
気温	13.2	22.0	21.5	30.8	31.5	19.5	17.8	17.3	9.2	3.0	7.8	9.5						
水温	11.2	18.3	18.1	23.3	29.5	20.2	19.8	15.6	9.0	7.6	6.4	7.7						
流量	(m <sup>3</sup> /s)																	
全水深	3.0	2.6	2.7	2.8	2.3	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	3.2	3.0						
透明度	(m)																	
透視度	(cm)																	
色相	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
pH	7.7	8.3	7.8	8.0	8.1	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9						
DO	(mg/l)	10.7	10.2	9.5	8.5	7.8	8.8	8.9	10.1	11.4	11.5	12.5	12.3					
BOD	(mg/l)	0.5	1.1	0.9	0.8	1.0	0.9	0.6	0.7	0.7	0.9	0.6	0.9					
COD	(mg/l)																	
SS	(mg/l)	7	2	2	4	2	5	2	3	2	<1	2	3					
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.8E+03	4.9E+03	2.4E+03	1.1E+03	2.2E+03	4.9E+03	3.3E+03	9.4E+02	3.3E+02	7.9E+02	3.3E+02	4.6E+01					
n-4種抽出物質	(mg/l)																	
全窒素	(mg/l)	0.78	0.56	0.75	0.66	0.46	0.65	0.61	0.51	0.71	0.58	0.71	0.55					
全リン	(mg/l)	0.034	0.020	0.034	0.034	0.033	0.027	0.024	0.019	0.021	0.013	0.024	0.018					
全亜鉛	(mg/l)																	
ノニルフェノール	(mg/l)																	
LAS	(mg/l)																	
健康項目	カドミウム	(mg/l)																
	全シアン	(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)																
	ジクロロメタン	(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)																
	1,1,2-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)																
	ふっ素	(mg/l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																
	1,4-ジオキサン	(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)																

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0008	地点統一番号	33-004-51	類型(達成期間)	B(1)	水域名	高梁川下流										調査機関	国土交通省(地方建設省)																	
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域			河川名	高梁川										採水機関	エクランテクニカルセンター																	
調査年度	2015年度	調査区分	測定計画調査			地点名	川辺橋										分析機関	エクランテクニカルセンター																	
採取月日		採取時刻	04/15 10:15	05/08 10:50	06/08 10:30	07/13 10:10	08/10 10:20	09/15 08:40	10/01 09:50	11/06 10:10	12/07 09:55	01/08 08:25	02/05 10:26	03/04 09:45																					
採取位置	(m)	採取水深	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6																					
その の 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)																																	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																																	
	硝酸性窒素	(mg/l)																																	
	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	(%)																																	
	塩化物イオン	(mg/l)																																	
	塩素量	(%)																																	
	クロロフィルa	(μg/l)																																	
全有機炭素	(mg/l)		0.040				0.042			0.029				0.027																					
トリハロメタン生成能	(mg/l)																																		
塩分																																			
要 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)																																	
777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)																																		
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																																		
アニリン	(mg/l)																																		
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																																		
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)																																	
	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	0011	地点統一番号	33-004-01	類型 (達成期間)	B (I)	水域名	高梁川下流	調査機関	国土交通省 (地方建設省)													
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域			河川名	高梁川	採水機関	エクスタンテクニカルセンター													
調査年度	2015年度	調査区分	測定計画調査			地点名	霞橋	分析機関	エクスタンテクニカルセンター													
採取月日	04/15	05/08	06/08	07/13	07/13	07/13	07/14	08/10	09/15	10/01	11/06	12/07	12/07	12/07	12/08	12/08	01/08	02/05	03/04			
採取時刻	08:35	08:10	08:20	08:50	14:30	21:25	03:50	08:00	07:10	08:00	07:40	07:55	14:40	20:10	02:00	11:05	08:20	08:20	08:20			
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸			
採取水深	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6			
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間			
天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇			
現場気温	12.0	17.8	20.3	28.8	33.5	26.2	24.3	27.5	16.3	17.5	14.0	5.5	15.1	8.3	4.9	7.6	4.0	6.8				
現場水温	10.1	20.1	19.3	24.0	26.0	26.6	25.6	30.3	20.1	21.9	15.2	8.5	11.8	9.1	8.5	8.0	5.5	7.4				
現場流量	3.0	2.8	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.5	2.8	2.8	2.4	2.9	2.9	2.9	3.0	2.8	3.1	2.9				
全水深	(m)																					
透明度	(m)																					
透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
色相		無色	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
pH		7.7	8.3	7.7	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	8.6 *	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	7.8	8.1				
DO	(mg/l)	10.5	10.4	8.7	7.9	8.6	8.3	8.0	7.2	8.8	8.6	12.5	11.3	11.4	11.9	12.0	12.1	12.3				
BOD	(mg/l)	0.8	2.0	0.9	0.8	1.2	1.1	1.1	1.9	0.7	0.7	0.9	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.6				
COD	(mg/l)	3.0	3.4	3.1	3.0	3.0	2.9	3.0	3.9	2.7	2.8	3.1	2.7	2.6	2.7	2.5	2.1	2.1				
SS	(mg/l)	6	6	6	6	5	5	6	4	5	7	3	2	2	2	3	3	3				
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E+04 *	1.3E+03	1.3E+04 *	1.7E+03	4.9E+03	1.7E+03	1.4E+03	1.4E+04 *	1.7E+03	7.9E+02	1.7E+03	1.7E+04 *	2.2E+03	3.3E+03	1.7E+04 *	3.3E+02	1.7E+03	3.3E+02			
n-4種抽出物質	(mg/l)																					
全窒素	(mg/l)	0.84	0.62	0.86	0.70			0.36	0.68	0.66	0.49	0.78				0.64	0.69	0.57				
全リン	(mg/l)	0.036	0.041	0.058	0.058			0.114	0.038	0.048	0.031	0.034				0.022	0.026	0.021				
全亜鉛	(mg/l)		0.001					0.003			0.002						0.002	0.002				
ノニルフェノール	(mg/l)		<0.00006					<0.00006			<0.00006					<0.00006	<0.00006	<0.00006				
LAS	(mg/l)		<0.0006					<0.0006			<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006				
健康項目								<0.0003									<0.0003					
全シアン	(mg/l)							ND									ND					
鉛	(mg/l)							<0.005									<0.005					
六価クロム	(mg/l)							<0.02									<0.02					
ヒ素	(mg/l)							<0.005									<0.005					
総水銀	(mg/l)							<0.0005									<0.0005					
アルキル水銀	(mg/l)																					
P C B	(mg/l)							ND														
ジクロロメタン	(mg/l)							<0.002														
四塩化炭素	(mg/l)							<0.0002														
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.0004														
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.002														
ジス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.004														
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)							<0.0005														
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)							<0.0006														
トリクロロエチレン	(mg/l)							<0.001														
テトラクロロエチレン	(mg/l)							<0.0005														
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)							<0.0002														
チウラム	(mg/l)							<0.0006														
シマジン	(mg/l)							<0.0003														
チオベンカルブ	(mg/l)							<0.002														
ベンゼン	(mg/l)							<0.001														
セレン	(mg/l)							<0.002														
ほう素	(mg/l)							<0.03														
ふっ素	(mg/l)							0.09														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)							<0.03														
1,4-ジオキサン	(mg/l)							<0.005														
特殊項目								<0.01														
フェノール類	(mg/l)																					
銅	(mg/l)																					
亜鉛	(mg/l)																					
鉄 (溶解性)	(mg/l)							0.02														
マンガン (溶解性)	(mg/l)							<0.01														
クロム	(mg/l)							<0.03														

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0011	地点統一番号	33-004-01	類型(達成期間)		B(イ)		水域名		高梁川下流		調査機関		国土交通省(地方建設省)								
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域		河川名		高梁川		採水機関		エクスランテクニカルセンター											
調査年度	2015年度	調査区分	測定計画調査		地点名		霞橋		分析機関		エクスランテクニカルセンター											
採取月日	04/15	05/08	06/08	07/13	07/13	07/13	07/14	08/10	09/15	10/01	11/06	12/07	12/07	12/07	12/08	01/08	02/05	03/04				
採取時刻	08:35	08:10	08:20	08:50	14:30	21:25	03:50	08:00	07:10	08:00	07:40	07:55	14:40	20:10	02:00	11:05	08:20	08:20				
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸				
採取水深	(m)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6				
その の 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.13						0.04			0.03											
	亜硝酸性窒素 (mg/l)							<0.01														
	硝酸性窒素 (mg/l)							<0.02														
	有機態窒素 (mg/l)																					
	リン酸態リン (mg/l)	0.011						0.068			0.020											
	電気伝導度 (μS/cm)																					
	D.O飽和度 (%)																					
	塩化物イオン (mg/l)																					
	塩素量 (%)																					
	クロロフィルa (μg/l)		1.7E+01						1.1E+01			1.6E+00										
全有機炭素 (mg/l)	1.2	1.5	1.6	1.3				1.8	1.3	1.4	1.3				1.1	3.8E+00	1.1			1.0		
トリハロメタン生成能 (mg/l)		0.050						0.065			0.041						0.031					
塩分																						
要 監 視 項 目	E.P.N (mg/l)							<0.0006														
	アンチモン (mg/l)							<0.002														
	ニッケル (mg/l)							<0.005														
	クロロホルム (mg/l)							<0.0006														
	トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)							<0.004														
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)							<0.006														
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)							<0.02														
	イソキサチオン (mg/l)							<0.0008														
	ダイアジノン (mg/l)							<0.0005														
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)							<0.0003														
	イソプロチオラン (mg/l)							<0.004														
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)							<0.004														
	クロタロニル(TPN) (mg/l)							<0.004														
	プロピザミド (mg/l)							<0.0008														
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)							<0.001														
	フェノプロカルブ(BPAC) (mg/l)							<0.002														
	イプロベンボス(IBP) (mg/l)							<0.0008														
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)							<0.0001														
	トルエン (mg/l)							<0.06														
	キシレン (mg/l)							<0.04														
776酸ジエチルキシル (mg/l)							<0.006															
モリブデン (mg/l)							<0.01															
塩化ビニルモノマー (mg/l)							<0.0002															
エピクロヒドリン (mg/l)							<0.0001															
全マンガン (mg/l)							0.04															
ウラン (mg/l)							<0.0002															
フェノール (mg/l)							<0.001															
ホルムアルデヒド (mg/l)							<0.003															
4-t-オクチルフェノール (mg/l)							<0.0001															
アニリン (mg/l)							<0.002															
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)							<0.0003															
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.3E+01	1.0E+00	6.0E+00	1.0E+01			6.0E+00	1.0E+01	2.0E+01	4.0E+00	2.0E+01				2.0E+00	9.0E+00	<1				
	下層D.O (mg/l)																					
	透明度 (m)																					

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0023	地点統一番号	33-032-51	類型(達成期間)	A(イ)	水域名	西川	調査機関	都道府県											
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水城	河川名	西川	採水機関	岡山県健康づくり財団													
調査年度	2015年度	調査区分	測定計画調査	地点名	河本ダム	分析機関	岡山県健康づくり財団													
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	04/16 09:08 流心 0.3	05/26 07:56 流心 0.3	06/25 10:18 流心 0.3	07/07 08:03 流心 0.3	08/05 09:25 流心 0.3	09/14 08:49 流心 0.3	10/14 07:38 流心 0.3	11/04 08:12 流心 0.3	12/02 09:31 流心 0.3	01/07 09:31 流心 0.3	02/03 09:22 流心 0.3	03/02 08:52 流心 0.3							
測定区分 天候 気温 水温 流量 全水深 透明度 色相 臭気	(°C) (°C) (m³/s) (m) (m) (cm)	年間 薄曇 10.6 12.2	年間 晴 16.1 21.9	年間 曇 25.2 26.0	年間 霧雨 20.0 21.9	年間 晴 28.3 30.2	年間 晴 14.9 20.4	年間 霧 7.0 16.0	年間 霧 8.9 14.9	年間 霧 3.0 10.7	年間 曇 4.1 7.8	年間 晴 2.0 5.8	年間 晴 3.0 5.5							
生活環境項目		pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n=4抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 ノニルフェノール LAS	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (MPN/100ml) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	8.5 11 1.8 2.7 3 7.8E+00 0.55 0.027	9.3 * 11 <0.5 3.0 <1 1.7E+01 0.31 0.020	9.8 * 14 1.6 5.3 3 1.3E+01 0.57 0.044	9.5 * 13 <0.5 2.6 <1 1.3E+03 * 0.26 0.011	10.1 * 16 2.4 * 10 9 1.1E+01 0.62 0.037	9.3 * 11 1.6 3.4 2 4.6E+01 0.48 0.027	8.1 9.8 <0.5 2.8 1 7.9E+02 0.48 0.018	8.0 10 0.6 2.0 <1 9.4E+02 0.37 0.004	7.7 10 <0.5 2.3 1 4.6E+03 * 0.58 0.011	7.6 13 1.0 1.8 2 4.9E+01 0.51 0.010	7.7 12 0.6 2.3 1 1.1E+02 0.56 0.016	7.7 12 0.6 1.6 1 2.7E+01 0.49 0.011					
健康項目	(mg/l)	カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン ジス-1,2-ジクロロエチレン 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-ジクロロプロペン 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 ふっ素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1,4-ジオキサン	(mg/l) (mg/l)					<0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 ND ND <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0002 <0.0003 <0.001 <0.001 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.002 <0.03 <0.08 <0.03 <0.005												
特殊項目	(mg/l)	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)																	

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0023	地点統一番号	33-032-51	類型(達成期間)	A (I)	水域名	西川	調査機関	都道府県																
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域	河川名	西川	採水機関	岡山県健康づくり財団																		
調査年度	2015年度	調査区分	測定計画調査	地点名	河本ダム	分析機関	岡山県健康づくり財団																		
採取月日		採取時刻	04/16 09:08	05/26	07:56	06/25	10:18	07/07	08:03	08/05	09:25	09/14	08:49	10/14	07:38	11/04	08:12	12/02	09:31	01/07	09:31	02/03	09:22	03/02	08:52
採取位置		採取水深	(m)	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	
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.02	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.42	0.11	0.06	0.11	<0.02	0.28	0.33	0.32	0.54	0.39	0.50	0.39												
	有機態窒素 (mg/l)																								
	リン酸態リン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	電気伝導度 (μS/cm)																								
	D.O飽和度 (%)																								
	塩化物イオン (mg/l)																								
	塩素量 (%)																								
	クロロフィル a (μg/l)	1.2E+01	1.5E+01	2.9E+01	3.0E+00	1.9E+01	1.5E+01	1.4E+01	3.0E+00	2.7E+00	2.1E+00	1.5E+00	2.4E+00												
全有機炭素 (mg/l)																									
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)																								
	イプロベンホス (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)																									
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																									
アニリン (mg/l)																									
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																									
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)																								
	下層D.O (mg/l)																								
	透明度 (m)																								

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0020	地点統一番号	33-032-02	類型(達成期間)	A(イ)	水域名	西川	調査機関	都道府県												
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水城	河川名	西川	採水機関	岡山県健康づくり財団														
調査年度	2015年度	調査区分	測定計画調査	地点名	布原橋	分析機関	岡山県健康づくり財団														
採取時刻	04/16 08:18	05/26 06:58	05/26 12:59	05/26 19:00	05/27 00:58	06/25 09:35	07/07 07:00	08/05 08:31	09/14 07:57	10/14 06:02	10/14 12:21	10/14 18:25	10/15 00:30	11/04 07:17	12/02 08:44	01/07 08:44	02/03 08:32	03/02 07:58			
採取位置	(m)																				
採取水深																					
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間
天候	霧	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	霧	霧	快晴	晴	晴	晴	霧	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温	7.8	12.9	23.7	21.1	14.5	24.4	18.7	27.5	14.1	5.3	16.1	13.8	10.0	6.0	2.8	2.8	-1.8	0.5			
水温	8.3	16.7	20.5	21.1	19.0	20.0	17.3	25.1	16.3	12.1	15.0	15.2	14.7	10.9	8.1	6.5	4.2	4.0			
流量	(m³/s)																				
全水深	(m)																				
透明度	(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
色相	(Pt-Co)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH		7.6	8.0	8.4	8.2	7.9	8.0	7.8	8.2	7.9	7.7	8.2	8.0	7.8	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
DO	(mg/l)	12	9.4	9.4	8.2	8.8	9.0	10	9.4	9.8	10	10	9.8	10	11	10	12	12	12	12	12
BOD	(mg/l)	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.8	0.6	0.8	<0.5	<0.5	0.6	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	(mg/l)	2.1	2.4	2.3	2.6	2.6	3.7	2.4	2.6	2.1	1.8	1.5	2.1	1.4	2.1	1.9	1.3	1.8	1.6	1.6	1.6
SS	(mg/l)	2	1	<1	1	2	2	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E+02	2.4E+02	3.3E+02	3.3E+02	3.3E+02	1.1E+03 *	1.7E+03 *	2.8E+03 *	2.4E+03 *	7.0E+02	7.9E+02	9.4E+02	1.3E+03 *	1.3E+03 *	7.9E+02	1.4E+02	1.1E+02	4.6E+01	4.6E+01	4.6E+01
n-4種抽出物質	(mg/l)																				
全窒素	(mg/l)	0.62	0.55	0.44	0.43	0.49	0.46	0.42	0.36	0.51	0.39	0.38	0.35	0.36	0.37	0.46	0.47	0.52	0.47	0.47	0.47
全リン	(mg/l)	0.026	0.022	0.023	0.026	0.026	0.021	0.017	0.017	0.013	0.018	0.019	0.015	0.021	0.014	0.011	0.009	0.012	0.009	0.009	0.009
全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ノニルフェノール	(mg/l)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS	(mg/l)		0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016
健康項目									<0.0003	ND											
全シアン	(mg/l)								<0.005	<0.02											
鉛	(mg/l)								<0.005	<0.005											
六価クロム	(mg/l)								<0.0005	ND											
ヒ素	(mg/l)								ND	ND											
総水銀	(mg/l)								<0.0002	<0.0002											
アルキル水銀	(mg/l)								<0.0004	<0.002											
PCB	(mg/l)								<0.0002	<0.0002											
ジクロロメタン	(mg/l)								<0.0004	<0.002											
四塩化炭素	(mg/l)								<0.0004	<0.002											
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								<0.0004	<0.002											
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)								<0.0004	<0.002											
ジス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								<0.0004	<0.002											
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.0005	<0.006											
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.0006	<0.006											
トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.001	<0.001											
テトラクロロエチレン	(mg/l)								<0.0005	<0.005											
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)								<0.0002	<0.002											
チウラム	(mg/l)								<0.0006	<0.006											
シマジン	(mg/l)								<0.0003	<0.003											
チオベンカルブ	(mg/l)								<0.002	<0.002											
ベンゼン	(mg/l)								<0.001	<0.001											
セレン	(mg/l)								<0.002	<0.002											
ほう素	(mg/l)								<0.03	<0.03											
ふっ素	(mg/l)								<0.08	<0.08											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.52	0.40	0.37	0.35	0.36	0.39	0.40	0.35	0.33	0.36	0.33	0.33	0.32	0.45	0.43	0.48	0.48	0.43	0.43	0.43
1,4-ジオキサン	(mg/l)								<0.005	<0.005											
特殊項目																					
フェノール類	(mg/l)																				
銅	(mg/l)																				<0.01
亜鉛	(mg/l)																				0.03
鉄(溶解性)	(mg/l)																				<0.01
マンガン(溶解性)	(mg/l)																				<0.03
クロム	(mg/l)																				

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0020	地点統一番号	33-032-02	類型(達成期間)	A(イ)	水域名	西川	調査機関	都道府県										
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域	河川名	西川	採水機関	岡山県健康づくり財団												
調査年度	2015年度	調査区分	測定計画調査	地点名	布原橋	分析機関	岡山県健康づくり財団												
採取月日	04/16	05/26	05/26	05/26	05/27	06/25	07/07	08/05	09/14	10/14	10/14	10/14	10/15	11/04	12/02	01/07	02/03	03/02	
採取時刻	08:18	06:58	12:59	19:00	00:58	09:35	07:00	08:31	07:57	06:02	12:21	18:25	00:30	07:17	08:44	08:44	08:32	07:58	
採取位置	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	
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.51	0.39	0.36	0.34	0.35	0.38	0.39	0.32	0.34	0.32	0.35	0.32	0.32	0.31	0.44	0.42	0.47	
	有機態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	リン酸態リン (mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	電気伝導度 (μS/cm)																		
	DO飽和度 (%)																		
	塩化物イオン (mg/l)																		
	塩素量 (%)																		
	クロロフィルa (μg/l)	1.5E+00	8.0E-01	1.1E+00	9.0E-01	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	2.4E+00	1.1E+00	1.8E+00	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	1.2E+00	9.2E-01	2.1E+00	1.1E+00
全有機炭素 (mg/l)		0.8						0.8						0.8			0.5		
トリハロメタン生成能 (mg/l)								0.028											
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)																		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (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)																		
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																		
	フェノプロカルブ (BPAC) (mg/l)																		
	イプロベンホス (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-酸ジエチルキシレン (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)																			
4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																			
アニリン (mg/l)																			
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																			
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	5.0E+01		2.0E+01			6.7E+01	7.6E+01	2.8E+01	5.4E+01			2.6E+01		5.4E+01	4.3E+01	3.0E+01	1.4E+01	1.6E+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	0026	地点統一番号	33-005-52	類型(達成期間)	A (I)	水域名	小坂部川	調査機関	都道府県											
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水城			河川名	小坂部川	採水機関	岡山県健康づくり財団											
調査年度	2015年度	調査区分	測定計画調査			地点名	勘定橋	分析機関	岡山県健康づくり財団											
採取時刻		04/16	05/26	06/25	07/07	08/05	09/14	10/14	11/04	12/02	01/07	02/03	03/02							
採取位置		10:29	10:04	07:38	09:37	11:04	10:50	08:42	09:30	10:34	10:35	10:28	09:57							
採取水深	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3							
測定区分		年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間							
天候		薄曇	晴	曇	曇	晴	晴	霧	晴	晴	曇	晴	晴							
気温	(℃)	13.8	19.9	22.6	20.9	28.1	17.4	9.3	7.4	5.2	5.0	2.3	3.9							
水温	(℃)	10.6	19.0	19.1	17.8	26.0	17.1	12.0	10.6	7.2	5.9	4.6	4.2							
流量	(m <sup>3</sup> /s)																			
全水深	(m)																			
透明度	(m)																			
透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
生活環境項目	pH	7.6	8.1	7.7	7.8	8.7 *	7.9	7.7	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7							
	DO	(mg/l)	11	10	9.0	10	9.8	9.8	11	11	11	11	12							
	BOD	(mg/l)	0.8	<0.5	1.4	<0.5	<0.5	<0.5	2.4 *	0.8	1.0	1.2	<0.5	<0.5						
	COD	(mg/l)	2.2	2.6	2.7	2.3	2.4	1.6	1.6	2.2	1.6	1.7	1.4	1						
	SS	(mg/l)	3	1	4	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1						
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.2E+01	4.9E+02	2.2E+03 *	7.9E+03 *	7.9E+03 *	2.1E+03 *	1.1E+03 *	1.7E+03 *	4.9E+02	1.1E+03 *	3.5E+02	7.9E+01						
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																		
	全窒素	(mg/l)	0.52	0.44	0.61	0.48	0.21	0.43	0.30	0.30	0.46	0.38	0.46	0.42						
	全リン	(mg/l)	0.024	0.032	0.034	0.023	0.021	0.013	0.011	0.014	0.015	0.010	0.011	0.011						
	全亜鉛	(mg/l)																		
	ノニルフェノール	(mg/l)																		
	LAS	(mg/l)																		
	健康項目	カドミウム	(mg/l)																	
		全シアン	(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)																		
ジクロロメタン		(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)																		
ジス-1,2-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)																			
ふっ素	(mg/l)																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.51	0.34	0.45	0.41	0.12	0.40	0.27	0.29	0.45	0.33	0.45	0.38							
1,4-ジオキサン	(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)																			

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0026	地点統一番号	33-005-52	類型 (達成期間)	A (I)	水域名	小坂部川	調査機関	都道府県										
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域			河川名	小坂部川	採水機関	岡山県健康づくり財団										
調査年度	2015年度	調査区分	測定計画調査			地点名	勘定橋	分析機関	岡山県健康づくり財団										
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深		04/16 10:29 流心 (m)	05/26 10:04 流心 0.3	06/25 07:38 流心 0.3	07/07 09:37 流心 0.3	08/05 11:04 流心 0.3	09/14 10:50 流心 0.3	10/14 08:42 流心 0.3	11/04 09:30 流心 0.3	12/02 10:34 流心 0.3	01/07 10:35 流心 0.3	02/03 10:28 流心 0.3	03/02 09:57 流心 0.3						
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03						
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.50	0.33	0.44	0.40	0.11	0.39	0.26	0.28	0.44	0.32	0.44	0.37						
	有機態窒素 (mg/l)																		
	リン酸態リン (mg/l)	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
	電気伝導度 (μS/cm)																		
	DO飽和度 (%)																		
	塩化物イオン (mg/l)																		
	塩素量 (%)																		
	クロロフィル a (μg/l)	1.0E+00	1.1E+00	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	1.5E+00	1.8E+00	1.5E+00	9.2E-01	9.2E-01	1.5E+00	1.2E+00						
	全有機炭素 (mg/l)																		
	トリハロメタン生成能 (mg/l)																		
	塩分																		
要監視項目	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 (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)																		
	777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)																		
	4-t-オクチルフェノール (mg/l)																		
	アニリン (mg/l)																		
	2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																		
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)																		
	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	0024	地点統一番号	33-005-51	類型(達成期間)	A(イ)	水域名	小坂部川														調査機関	都道府県									
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水城			河川名	小坂部川														採水機関	岡山県健康づくり財団									
調査年度	2015年度	調査区分	測定計画調査			地点名	小坂部川ダム														分析機関	岡山県健康づくり財団									
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	04/16 09:47 右岸 0.3	05/26 08:54 右岸 0.3	06/25 10:58 右岸 0.3	07/07 08:54 右岸 0.3	08/05 10:23 右岸 0.3	09/14 10:28 右岸 0.3	10/14 08:19 右岸 0.3	11/04 09:05 右岸 0.3	12/02 10:10 右岸 0.3	01/07 10:10 右岸 0.3	02/03 10:05 右岸 0.3	03/02 09:31 右岸 0.3																		
測定区分		年間 薄曇	年間 晴	年間 曇	年間 曇	年間 晴	年間 晴	年間 霧	年間 霧	年間 曇	年間 曇	年間 晴	年間 晴																		
現場観測項目	(°C)	13.5	19.2	27.3	20.9	31.7	22.9	10.2	10.0	5.3	5.1	3.1	3.9																		
流量	(m³/s)	12.6	21.6	25.6	21.8	30.5	21.8	16.6	15.0	11.1	7.5	6.0	6.3																		
全水深	(m)																														
透明度	(m)																														
色相	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30																		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭																		
生活環境項目	pH	7.5	8.5	9.6 *	8.9 *	9.2 *	8.1	8.5	7.7	7.5	7.4	7.4	7.4																		
	DO	(mg/l)	12	10	12	11	11	9.0	10	9.6	10	12	11	12																	
	BOD	(mg/l)	1.2	<0.5	1.0	0.8	<0.5	1.4	1.0	0.8	1.4	0.6	<0.5	0.8																	
	COD	(mg/l)	2.2	2.6	2.9	3.2	3.3	3.2	2.7	2.4	2.5	2.2	2.0	2.3																	
	SS	(mg/l)	1	<1	1	1	1	<1	1	1	<1	<1	1	3																	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.4E+01	1.3E+03 *	2.3E+01	2.4E+02	2.4E+03 *	2.4E+04 *	4.9E+03 *	2.4E+04 *	4.9E+01	3.3E+01	7.9E+01	3.3E+01																	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																													
	全窒素	(mg/l)	0.52	0.24	0.13	0.46	0.29	0.49	0.29	0.28	0.49	0.44	0.47	0.47																	
	全リン	(mg/l)	0.022	0.013	0.011	0.021	0.010	0.011	0.010	0.005	0.014	0.007	0.010	0.015																	
	全亜鉛	(mg/l)																													
	ノニルフェノール	(mg/l)																													
	LAS	(mg/l)																													
	健康項目	カドミウム	(mg/l)					<0.0003																							
		全シアン	(mg/l)					ND																							
鉛		(mg/l)					<0.005																								
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)					ND																								
PCB		(mg/l)					ND																								
ジクロロメタン		(mg/l)					<0.002																								
四塩化炭素		(mg/l)					<0.0002																								
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)					<0.0004																								
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)					<0.002																								
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)					<0.004																								
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)					<0.0005																								
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)					<0.0006																								
トリクロロエチレン		(mg/l)					<0.001																								
テトラクロロエチレン		(mg/l)					<0.0005																								
1,3-ジクロロベンゼン		(mg/l)					<0.0002																								
チウラム		(mg/l)					<0.0006																								
シマジン		(mg/l)					<0.0003																								
チオベンカルブ	(mg/l)					<0.002																									
ベンゼン	(mg/l)					<0.001																									
セレン	(mg/l)					<0.002																									
ほう素	(mg/l)					<0.03																									
ふっ素	(mg/l)					<0.08																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.47	0.13	<0.03	0.19	0.10	0.28	0.18	0.18	0.47	0.40	0.41	0.43																		
1,4-ジオキサン	(mg/l)					<0.005																									
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)																													

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0024	地点統一番号	33-005-51	類型(達成期間)	A (I)	水域名	小坂部川										調査機関	都道府県															
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域			河川名	小坂部川										採水機関	岡山県健康づくり財団															
調査年度	2015年度	調査区分	測定計画調査			地点名	小坂部川ダム										分析機関	岡山県健康づくり財団															
採取月日	04/16	採取時刻	09:47	採取位置	05/26 08:54 右岸	採取水深	0.3	06/25 10:58 右岸	0.3	07/07 08:54 右岸	0.3	08/05 10:23 右岸	0.3	09/14 10:28 右岸	0.3	10/14 08:19 右岸	0.3	11/04 09:05 右岸	0.3	12/02 10:10 右岸	0.3	01/07 10:10 右岸	0.3	02/03 10:05 右岸	0.3	03/02 09:31 右岸	0.3						
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.05	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01						
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.46	0.12	<0.02	0.18	0.09	0.27	0.17	0.17	0.46	0.39	0.40	0.42																				
	有機態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
	リン酸態リン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
	電気伝導度 (μS/cm)																																
	D.O飽和度 (%)																																
	塩化物イオン (mg/l)																																
	塩素量 (%)																																
	クロロフィル a (μg/l)	3.0E+00	1.7E+00	4.6E+00	5.5E+00	4.9E+00	3.6E+00	1.6E+01	3.0E+00	4.6E+00	2.7E+00	4.0E+00	3.3E+00																				
全有機炭素 (mg/l)																																	
トリハロメタン生成能 (mg/l)																																	
塩分																																	
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)																																
	イソペンホス(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)																																	
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																																	
アニリン (mg/l)																																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																																	
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)																																
	下層D.O (mg/l)																																
	透明度 (m)																																

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0002	地点統一番号	33-005-01	類型 (達成期間)	A (I)	水域名	小坂部川														調査機関	都道府県				
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水城			河川名	小坂部川														採水機関	岡山県健康づくり財団				
調査年度	2015年度	調査区分	測定計画調査			地点名	巖橋														分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取月日	04/16	05/26	05/26	05/26	05/27	06/25	07/07	08/05	09/14	10/14	10/14	10/14	10/14	10/15	11/04	12/02	01/07	02/03	03/02							
採取時刻	09:28	08:30	13:41	19:48	01:40	10:36	08:35	09:55	10:07	08:01	13:08	19:11	01:13	08:43	09:47	09:53	09:44	09:13								
採取位置	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)					
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	0.3	0.3	0.3					
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間					
天候	薄曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	霧	霧	曇	晴	晴	晴	晴						
気温 (°C)	12.5	19.5	29.0	21.0	14.1	27.1	20.9	31.6	22.0	8.5	21.0	12.8	9.8	8.1	4.7	4.0	1.8	4.2								
水温 (°C)	10.6	19.9	24.8	20.6	17.2	22.0	18.6	26.3	19.1	14.2	18.1	15.2	14.0	12.0	10.1	7.8	5.0	5.5								
流量 (m³/s)																										
全水深 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
透明度 (m)																										
透明度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
色相	無色	無色	無色	無色	無色	黄褐色(淡)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
生活環境項目	pH	7.7	7.9	8.4	7.8	7.6	8.2	7.9	8.5	8.0	7.6	8.1	7.7	7.6	7.7	7.8	7.7	7.6	7.6							
	DO (mg/l)	11	9.6	9.2	8.4	8.6	10	10	9.2	9.0	10	10	10	10	11	11	12	13								
	BOD (mg/l)	0.8	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	1.0	1.2	<0.5	3.0 *	0.6		<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5							
	COD (mg/l)																									
	SS (mg/l)	1	<1	1	<1	<1	7	1	3	<1	1	1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1							
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+01	7.9E+02	4.6E+01	4.9E+02	7.9E+02	7.0E+02	1.3E+03 *	1.3E+04 *	2.8E+03 *	1.1E+03 *	2.8E+03 *	7.9E+02	1.7E+03 *	1.3E+03 *	3.3E+02	6.3E+01	1.1E+02	3.3E+01							
	n-4種抽出物質 (mg/l)																									
	全窒素 (mg/l)																									
	全リン (mg/l)																									
	全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001					<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
	ノニルフェノール (mg/l)		0.00006												0.00006											
	LAS (mg/l)		0.0014							0.0016					0.0007											
	健康項目	カドミウム (mg/l)							<0.0003																	
		全シアン (mg/l)							ND																	
鉛 (mg/l)								<0.005																		
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)								ND																		
P C B (mg/l)								ND																		
ジクロロメタン (mg/l)								<0.002																		
四塩化炭素 (mg/l)								<0.0002																		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.0004																		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.002																		
ジス1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004																		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0005																		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0006																		
トリクロロエチレン (mg/l)								<0.001																		
テトラクロロエチレン (mg/l)								<0.0005																		
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)								<0.0002																		
チウラム (mg/l)								<0.0006																		
シマジン (mg/l)								<0.0003																		
チオベンカルブ (mg/l)								<0.002																		
ベンゼン (mg/l)								<0.001																		
セレン (mg/l)							<0.002																			
ほう素 (mg/l)							<0.03																			
ふっ素 (mg/l)							<0.08																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)							0.17																			
1,4-ジオキサン (mg/l)							<0.005																			
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																									
	銅 (mg/l)																									
	亜鉛 (mg/l)																			<0.01						
	鉄 (溶解性) (mg/l)																				0.03					
	マンガン (溶解性) (mg/l)																				<0.01					
クロム (mg/l)																					<0.03					

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0002	地点統一番号	33-005-01	類型(達成期間)	A(イ)	水域名	小坂部川										調査機関	都道府県				
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水城			河川名	小坂部川										採水機関	岡山県健康づくり財団				
調査年度	2015年度	調査区分	測定計画調査			地点名	巖橋										分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取月日	04/16	05/26	05/26	05/26	05/27	06/25	07/07	08/05	09/14	10/14	10/14	10/14	10/14	10/15	11/04	12/02	01/07	02/03	03/02			
採取時刻	09:28	08:30	13:41	19:48	01:40	10:36	08:35	09:55	10:07	08:01	13:08	19:11	01:13	08:43	09:47	09:53	09:44	09:13				
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	流心			
採取水深	(m)	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			
その の 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)							<0.01														
	亜硝酸性窒素 (mg/l)							0.16														
	硝酸性窒素 (mg/l)																					
	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 (%)																					
	塩化物イオン (mg/l)																					
	塩素量 (%)																					
	クロロフィルa (μg/l)		1.0																			
全有機炭素 (mg/l)							1.1							0.7			0.7					
トリハロメタン生成能 (mg/l)							0.039															
要 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)																					
	イプロベンホス(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)																					
776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)																						
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																						
アニリン (mg/l)																						
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																						
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.2E+01	5.0E+00			2.3E+01	1.6E+01	1.0E+01	4.0E+00		6.0E+00			2.4E+01	6.0E+00	8.0E+00	1.0E+00	<1				
	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	0004	地点統一番号	33-006-01	類型(達成期間)	A (I)	水域名	有漢川	調査機関	都道府県									
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水城	河川名	有漢川	採水機関	岡山県健康づくり財団											
調査年度	2015年度	調査区分	測定計画調査			地点名	幡見橋	分析機関	岡山県健康づくり財団									
採取時刻	04/16 10:49	05/26 06:23	05/26 12:25	05/26 18:25	05/27 00:25	06/25 11:33	07/07 10:11	08/05 12:13	09/14 12:51	10/14 06:25	10/14 12:25	10/14 18:25	10/15 00:25	11/04 11:38	12/02 11:20	01/07 11:20	02/03 11:26	03/02 11:18
採取位置	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間
天候	晴	曇	晴	快晴	快晴	晴	雨	晴	晴	霧	晴	晴	晴	快晴	晴	曇	晴	
気温	18.0	16.9	30.8	24.1	17.0	31.0	21.5	35.0	26.2	8.3	22.3	14.5	10.0	18.5	7.9	9.3	8.1	
水温	11.5	18.6	23.1	24.3	20.9	25.1	21.3	31.0	22.0	13.1	17.8	16.3	14.0	12.3	9.1	6.2	6.2	
流量	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	
全水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
透明度	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
透明度	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	
色	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
pH	7.9	7.9	8.6 *	8.4	7.8	8.3	8.0	9.0 *	8.3	7.8	8.4	8.1	7.8	8.5	8.1	8.4	7.9	
DO	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.8	9.2	1.0	9.2	9.6	<0.5	10	<0.5	<0.5	11	11	13	
COD	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
SS	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	
n-4種抽出物質	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
全窒素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
全リン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
全亜鉛	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(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)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
LAS	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(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)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
全シアン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
鉛	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(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)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
ヒ素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
総水銀	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(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)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
PCB	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
ジクロロメタン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(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)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(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)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(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)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(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)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(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)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(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)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(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)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
チウラム	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
シマジン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(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)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
ベンゼン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
セレン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
ほう素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
ふっ素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
1,4-ジオキサン	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
フェノール類	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
銅	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
亜鉛	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
鉄(溶解性)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
マンガン(溶解性)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
クロム	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0004	地点統一番号	33-006-01	類型(達成期間)	A (I)	水域名	有漢川										調査機関	都道府県				
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域			河川名	有漢川										採水機関	岡山県健康づくり財団				
調査年度	2015年度	調査区分	測定計画調査			地点名	幡見橋										分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取月日	04/16	05/26	05/26	05/26	05/27	06/25	07/07	08/05	09/14	10/14	10/14	10/14	10/14	10/15	11/04	12/02	01/07	02/03	03/02			
採取時刻	10:49	06:23	12:25	18:25	00:25	11:33	10:11	12:13	12:51	06:25	12:25	18:25	00:25	11:38	11:20	11:20	11:26	11:18				
採取位置																						
採取水深																						
項目	(m)																					
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)							0.08														
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	(%)																					
塩化物イオン	(mg/l)																					
他塩素量	(%)																					
クロロフィルa	(μg/l)																					
全有機炭素	(mg/l)	1.8						1.5														
トリハロメタン生成能	(mg/l)							0.047														
塩分																						
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)																					
イプロベンホス(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)																					
776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)																					
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																					
アニリン	(mg/l)																					
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																					
要測定指標項目																						
大腸菌数	(MPN/100ml)	5.9E+01		2.5E+01				2.3E+01	9.5E+01	2.2E+01	2.7E+01		2.4E+01				3.2E+01	3.2E+01	2.0E+01	3.1E+01	1.0E+00	
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		0006	地点統一番号	33-007-01	類型 (達成期間)	A (I)					水 域 名	成羽川					調査機関	都道府県				
都道府県名		岡山県	水 系 名	高梁川水城					河 川 名	成羽川					採水機関	岡山県健康づくり財団						
調査年度		2015年度	調査区分	測定計画調査					地 点 名	神崎橋					分析機関	岡山県健康づくり財団						
採取月	日	04/16	05/26	05/26	05/26	05/27	06/25	07/07	08/05	09/14	10/14	10/14	10/14	10/15	11/04	12/02	01/07	02/03	03/02			
採取時刻		08:50	06:00	12:00	18:02	00:02	09:12	08:27	09:20	12:22	09:00	12:00	18:00	00:00	09:00	09:10	09:15	08:55	09:15			
採取位置	(m)	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			
採取水深																						
測定区分		年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間			
天候	(°C)	晴	曇	晴	快晴	快晴	晴	雨	晴	晴	霧	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴			
気温		11.8	17.0	30.6	25.0	17.3	28.3	21.3	31.4	27.2	8.8	21.5	14.8	10.5	10.6	4.8	4.0	1.0	1.8			
水温	(m³/s)	9.5	16.0	19.0	21.5	19.1	18.0	18.5	26.5	22.5	16.0	19.1	19.1	17.3	13.8	11.1	7.0	5.9	5.2			
流量	(m)																					
全水深	(m)																					
透明度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
色		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
pH	(mg/l)	7.8	7.7	8.5	8.9 *	7.8	7.9	7.9	8.1	8.2	7.7	8.4	8.8 *	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	8.1			
DO	(mg/l)	11	9.0	10	10	8.2	9.6	9.4	8.8	9.2	10	9.8	9.0	10	10	14	12	13				
BOD	(mg/l)	1.4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	1.2	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	2.0			
COD	(mg/l)																					
SS	(mg/l)	3	<1	<1	<1	1	1	1	1	2	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	3	1			
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+01	1.1E+03 *	3.3E+02	7.9E+02	3.5E+02	4.9E+03 *	7.9E+03 *	7.0E+02	7.9E+03 *	1.7E+03 *	7.0E+02	7.0E+02	1.3E+03 *	1.7E+03 *	3.3E+02	7.9E+01	7.9E+02	7.9E+01			
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)	0.001	0.002				0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001			
ノニルフェノール	(mg/l)		<0.00006												<0.00006			<0.00006	<0.00006			
LAS	(mg/l)		0.0006						0.0010						0.0006			0.0006	0.0006			
健康項目									<0.0003													
カドミウム	(mg/l)								ND													
全シアン	(mg/l)								<0.005													
鉛	(mg/l)								<0.02													
六価クロム	(mg/l)								<0.005													
ヒ素	(mg/l)								<0.0005													
総水銀	(mg/l)								ND													
アルキル水銀	(mg/l)								ND													
PCB	(mg/l)								ND													
ジクロロメタン	(mg/l)								<0.002													
四塩化炭素	(mg/l)								<0.0002													
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								<0.0004													
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.002													
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)								<0.004													
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.0005													
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.0006													
トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.001													
テトラクロロエチレン	(mg/l)								<0.0005													
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)								<0.0002													
チウラム	(mg/l)								<0.0006													
シマジン	(mg/l)								<0.0003													
チオベンカルブ	(mg/l)								<0.002													
ベンゼン	(mg/l)								<0.001													
セレン	(mg/l)								<0.002													
ほう素	(mg/l)								<0.03													
ふっ素	(mg/l)								<0.08													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)								0.36													
1,4-ジオキサン	(mg/l)								<0.005													
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)																					<0.01
マンガン (溶解性)	(mg/l)																					0.03
クロム	(mg/l)																					<0.01
																						<0.03

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0006	地点統一番号	33-007-01	類型(達成期間)	A(イ)	水域名	成羽川	調査機関	都道府県											
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水城	河川名	成羽川	採水機関	岡山県健康づくり財団													
調査年度	2015年度	調査区分	測定計画調査	地点名	神崎橋	分析機関	岡山県健康づくり財団													
採取月日	04/16	05/26	05/26	05/26	05/27	06/25	07/07	08/05	09/14	10/14	10/14	10/14	10/15	11/04	12/02	01/07	02/03	03/02		
採取時刻	08:50	06:00	12:00	18:02	00:02	09:12	08:27	09:20	12:22	06:00	12:00	18:00	00:00	09:00	09:10	09:15	08:55	09:15		
採取位置	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		
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		
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)							0.35												
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	(%)																			
塩化物イオン	(mg/l)																			
他塩素量	(%)																			
クロロフィルa	(μg/l)																			
全有機炭素	(mg/l)	1.0						1.4						1.1			0.8			
トリハロメタン生成能	(mg/l)							0.040												
塩分																				
要監視項目																				
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)																			
イプロベンホス(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)																			
776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)																			
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																			
アニリン	(mg/l)																			
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																			
要測定指標項目																				
大腸菌数	(MPN/100ml)	2.7E+01		1.0E+00				3.1E+01	3.3E+01	7.0E+00	5.0E+00		1.5E+01			3.2E+01	2.2E+01	8.0E+00	3.7E+01	5.0E+00
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	0017	地点統一番号	33-007-51	類型(達成期間)	A (I)			水域名	成羽川							調査機関	都道府県									
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川流域			河川名	成羽川							採水機関	岡山県健康づくり財団											
調査年度	2015年度	調査区分	測定計画調査			地点名	阿部山橋							分析機関	岡山県健康づくり財団											
採取月日		採取時刻	04/16 09:18	採取位置	(m)	採取水深		04/16 09:18 流心	0.3	06/25 09:49 流心	0.3	08/05 10:10 流心	0.3	10/14 09:07 流心	0.3	12/02 09:45 流心	0.3	02/03 09:40 流心	0.3							
測定区分				年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間															
現場観測項目				天候	晴	晴	晴	晴	晴	曇																
				気温 (°C)	12.3	27.9	31.7	10.1	5.8	2.6																
				水温 (°C)	9.2	15.7	23.4	18.0	12.2	7.0																
				流量 (m³/s)																						
				全水深 (m)																						
				透明度 (m)																						
				透明度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30																
				色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色																
				臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭																
生活環境項目				pH	7.6	7.4	8.1	7.4	7.8	7.8																
				DO (mg/l)	11	8.8	9.4	6.8	10	13																
				BOD (mg/l)	<0.5	<0.5	1.4	<0.5	0.6	1.6																
				COD (mg/l)																						
				SS (mg/l)	1	<1	<1	2	1	2																
				大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.2E+01	7.9E+02	4.9E+02	8.4E+02	7.9E+02	1.7E+02																
				n-4抽出物質 (mg/l)																						
				全窒素 (mg/l)																						
				全リン (mg/l)																						
				全亜鉛 (mg/l)																						
				ノニルフェノール (mg/l)																						
				LAS (mg/l)																						
健康項目				カドミウム (mg/l)																						
				全シアン (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)																						
				ジクロロメタン (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)																						
				1,1,2-トリクロロエタン (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)																						
				ふっ素 (mg/l)																						
				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																						
				1,4-ジオキサン (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)																						

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0017	地点統一番号	33-007-51	類型(達成期間)	A (I)	水域名	成羽川	調査機関	都道府県							
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域	河川名	成羽川	採水機関	岡山県健康づくり財団									
調査年度	2015年度	調査区分	測定計画調査	地点名	阿部山橋	分析機関	岡山県健康づくり財団									
採取月日	04/16	採取時刻	09:18	採取位置	06/25	採取水深	09:49	採取水深	08/05	採取水深	10/14	採取水深	12/02	採取水深	02/03	採取水深
採取位置	(m)	採取水深	0.3	採取水深	0.3	採取水深	0.3	採取水深	0.3	採取水深	0.3	採取水深	0.3	採取水深	0.3	採取水深
アンモニア態窒素	(mg/l)															
亜硝酸性窒素	(mg/l)															
硝酸性窒素	(mg/l)															
有機態窒素	(mg/l)															
リン酸態リン	(mg/l)															
電気伝導度	( $\mu S/cm$ )															
DO飽和度	(%)															
塩化物イオン	(mg/l)															
他塩素量	(%)															
クロロフィルa	( $\mu g/l$ )															
全有機炭素	(mg/l)															
トリハロメタン生成能	(mg/l)															
塩分																
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)															
イソペンホス(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)															
777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)															
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)															
アニリン	(mg/l)															
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)															
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)															
	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	0021	地点統一番号	33-007-52	類型(達成期間)	A (I)	水域名	成羽川	調査機関	都道府県															
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水城			河川名	成羽川	採水機関	岡山県健康づくり財団															
調査年度	2015年度	調査区分	測定計画調査			地点名	新成羽川ダム	分析機関	岡山県健康づくり財団															
採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	04/16 09:43 左岸	05/26 08:19 左岸	06/25 10:17 左岸	07/07 09:15 左岸	08/05 10:40 左岸	09/14 11:22 左岸	10/14 08:40 左岸	11/04 10:36 左岸	12/02 10:10 左岸	01/07 10:13 左岸	02/03 10:07 左岸	03/02 10:10 左岸											
測定区分		年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間											
天候	(°C)	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	快晴	晴	曇	晴	晴											
気温	(°C)	14.8	17.0	25.2	20.0	34.0	24.7	12.0	16.0	6.6	5.5	3.2	7.5											
水温	(°C)	12.8	21.2	25.0	24.2	30.3	24.5	18.2	17.0	14.0	9.5	8.5	7.2											
流量	(m³/s)																							
全水深	(m)																							
透明度	(m)																							
色相	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30											
臭気		無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭											
pH		7.8	9.3 *	9.8 *	9.6 *	9.4 *	9.6 *	7.5	7.6	7.6	7.7	7.8	8.0											
DO	(mg/l)	10	10	13	11	8.2	13	7.0 *	7.8	8.2	10	11	12											
BOD	(mg/l)	0.6	0.6	0.6	1.2	1.6	1.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	1.0											
COD	(mg/l)	1.7	3.1	3.5	4.4	5.1	6.4	2.7	2.8	2.5	2.9	2.2	2.1											
SS	(mg/l)	<1	1	2	1	2	3	<1	3	<1	<1	<1	<1											
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E+01	3.3E+02	6.3E+02	2.2E+02	3.3E+02	1.4E+02	2.4E+03 *	1.7E+03 *	1.4E+02	4.9E+01	4.6E+01	2.0E+00											
n-4種抽出物質	(mg/l)																							
全窒素	(mg/l)	0.65	0.43	0.29	0.33	0.24	0.62	0.56	0.58	0.62	0.62	0.62	0.59											
全リン	(mg/l)	0.021	0.009	0.012	0.016	0.013	0.022	0.013	0.008	0.014	0.016	0.019	0.015											
全亜鉛	(mg/l)																							
ノニルフェノール	(mg/l)																							
LAS	(mg/l)																							
健康項目	(mg/l)																							
カドミウム	(mg/l)					<0.0003																		
全シアン	(mg/l)					ND																		
鉛	(mg/l)					<0.005																		
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)					ND																		
P C B	(mg/l)					ND																		
ジクロロメタン	(mg/l)					<0.002																		
四塩化炭素	(mg/l)					<0.0002																		
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)					<0.0004																		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)					<0.002																		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)					<0.004																		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)					<0.0005																		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)					<0.0006																		
トリクロロエチレン	(mg/l)					<0.001																		
テトラクロロエチレン	(mg/l)					<0.0005																		
1,3-ジクロロベン	(mg/l)					<0.0002																		
チウラム	(mg/l)					<0.0006																		
シマジン	(mg/l)					<0.0003																		
チオベンカルブ	(mg/l)					<0.002																		
ベンゼン	(mg/l)					<0.001																		
セレン	(mg/l)					<0.002																		
ほう素	(mg/l)					<0.03																		
ふっ素	(mg/l)					<0.08																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.54	0.34	<0.03	0.04	0.18	0.50	0.49	0.59	0.52	0.53	0.51												
1,4-ジオキサン	(mg/l)					<0.005																		
特殊項目	(mg/l)																							
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)																							

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0021	地点統一番号	33-007-52	類型(達成期間)	A (I)	水域名	成羽川	調査機関	都道府県																
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域	河川名	成羽川	採水機関	岡山県健康づくり財団																		
調査年度	2015年度	調査区分	測定計画調査	地点名	新成羽川ダム	分析機関	岡山県健康づくり財団																		
採取月日	04/16	採取時刻	09:43	採取位置	05/26 08:19	採取水深	06/25 10:17	07/07	09:15	08/05	10:40	09/14	11:22	10/14	08:40	11/04	10:36	12/02	10:10	01/07	10:13	02/03	10:07	03/02	10:10
採取位置	(m)	採取水深	(m)	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
アンモニア態窒素	(mg/l)	0.05	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.53	0.33	<0.02	0.03	0.02	0.17	0.49	0.48	0.58	0.51	0.52	0.50												
有機態窒素	(mg/l)																								
リン酸態リン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01												
電気伝導度	(μS/cm)																								
DO飽和度	(%)																								
塩化物イオン	(mg/l)																								
塩素量	(%)																								
クロロフィルa	(μg/l)	1.0E+01	8.5E+00	1.1E+01	9.1E+00	8.9E+00	3.0E+01	7.0E+00	1.1E+01	2.7E+00	8.0E+00	5.2E+00	5.0E+00												
全有機炭素	(mg/l)																								
トリハロメタン生成能	(mg/l)																								
塩分																									
要 監 視 項 目	(mg/l)																								
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)																								
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																								
アニリン	(mg/l)																								
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																								
要 測 定 指 標 項 目	(MPN/100ml)																								
大腸菌数	(MPN/100ml)																								
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	0010	地点統一番号	33-008-01	類型(達成期間)	A (I)	水域名	小田川上流										調査機関	都道府県					
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水城			河川名	小田川										採水機関	岡山県健康づくり財団					
調査年度	2015年度	調査区分	測定計画調査			地点名	猪原橋										分析機関	岡山県健康づくり財団					
採取時刻	04/16 10:45	05/26 06:27	05/26 12:27	05/26 18:30	05/27 00:30	06/25 09:59	07/07 10:25	08/05 10:21	09/14 10:22	10/14 06:25	10/14 12:25	10/14 18:45	10/14 18:45	10/15 00:45	11/04 11:45	12/02 10:22	01/07 11:00	02/03 10:40	03/02 10:35				
採取位置	(m)																						
採取水深	(m)																						
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間			
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
気温	16.3	16.9	29.7	25.0	17.1	29.6	24.3	31.6	26.1	8.9	23.2	18.0	16.0	11.0	19.5	10.5	12.1	6.7	9.3				
水温	12.2	17.6	23.4	22.8	20.0	23.2	20.6	27.2	21.6	14.2	18.0	16.0	14.6	15.7	9.0	7.0	6.2	6.5					
流量	(m³/s)																						
全水深	(m)																						
透明度	(m)																						
透視度	(cm)																						
色相	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
生活環境項目	pH	7.9	7.6	9.0 *	8.9 *	7.8	8.3	8.0	8.3	8.2	7.5	8.5	8.1	7.8	8.4	8.0	8.1	7.9	8.1				
	DO (mg/l)	11	9.4	12	8.8	7.4 *	9.8	9.6	9.4	9.8	9.0	11	9.8	9.0	11	11	12	13	14				
	BOD (mg/l)	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.4	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	1.4	1.6			
	COD (mg/l)																						
	SS (mg/l)	2	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+02	3.3E+02	1.4E+02	9.4E+02	1.3E+03 *	4.9E+03 *	1.3E+04 *	4.9E+03 *	3.3E+03 *	2.2E+03 *	1.1E+03 *	1.4E+03 *	4.9E+03 *	3.3E+03 *	1.3E+03 *	2.4E+02	1.3E+02	3.3E+01				
	n-4種抽出物質 (mg/l)																						
	全窒素 (mg/l)																						
	全リン (mg/l)																						
	全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.002				0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001				<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
	ノニルフェノール (mg/l)								<0.0006	<0.0006								<0.0006	<0.0006	<0.0012			
	LAS (mg/l)								0.0006														
	健康項目	カドミウム (mg/l)							<0.0003														
全シアン (mg/l)								ND															
鉛 (mg/l)								<0.005															
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)								ND															
PCB (mg/l)								ND															
ジクロロメタン (mg/l)								<0.002															
四塩化炭素 (mg/l)								<0.0002															
1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.0004															
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.002															
トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/l)								<0.004															
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0005															
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0006															
トリクロロエチレン (mg/l)								<0.001															
テトラクロロエチレン (mg/l)								<0.0005															
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)								<0.0002															
チウラム (mg/l)								<0.0006															
シマジン (mg/l)							<0.0003																
チオベンカルブ (mg/l)							<0.002																
ベンゼン (mg/l)							<0.001																
セレン (mg/l)							<0.002																
ほう素 (mg/l)							<0.03																
ふっ素 (mg/l)							0.09																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)							0.36																
1,4-ジオキサン (mg/l)							<0.005																
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																						
	銅 (mg/l)																						
	亜鉛 (mg/l)																				<0.01		
	鉄(溶解性) (mg/l)																				0.04		
	マンガン(溶解性) (mg/l)																				<0.01		
クロム (mg/l)																					<0.03		

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0010	地点統一番号	33-008-01	類型(達成期間)	A (I)	水域名	小田川上流										調査機関	都道府県					
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水城			河川名	小田川										採水機関	岡山県健康づくり財団					
調査年度	2015年度	調査区分	測定計画調査			地点名	猪原橋										分析機関	岡山県健康づくり財団					
採取月日		採取時刻	04/16 10:45	05/26 06:27	05/26 12:27	05/26 18:30	05/27 00:30	06/25 09:59	07/07 10:25	08/05 10:21	09/14 10:22	10/14 06:25	10/14 12:25	10/14 18:45	10/15 00:45	11/04 11:45	12/02 10:22	01/07 11:00	02/03 10:40	03/02 10:35			
採取位置		採取水深	(m) 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			
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)									<0.01													
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.35													
	硝酸性窒素 (mg/l)																						
	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 (%)																						
	塩化物イオン (mg/l)																						
	塩素量 (%)																						
	クロロフィル a (μg/l)			1.1																			
全有機炭素 (mg/l)									1.1														
トリハロメタン生成能 (mg/l)									0.032														
要 監 視 項 目	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 (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)																							
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																							
アニリン (mg/l)																							
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																							
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)		4.1E+01	3.1E+01				3.9E+01	1.4E+02	1.6E+01	4.3E+01					2.6E+01	4.7E+01	8.2E+01	2.6E+01	1.2E+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	0009	地点統一番号	33-026-51	類型（達成期間）	B (I)					水域名	小田川下流					調査機関	都道府県				
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域	河川名	小田川					採水機関	岡山県健康づくり財団										
調査年度	2015年度	調査区分	測定計画調査					地点名	三谷橋					分析機関	岡山県健康づくり財団						
採取時刻	04/16 09:34	採取位置	(m)	採取水深		05/26 11:35	06/25 09:00	07/07 09:30	08/05 09:05	09/14 08:55	10/14 08:17	11/04 08:40	12/02 09:25	01/07 09:40	02/03 09:30	03/02 09:30					
測定区分	年間	天候	晴	気温	(°C)	14.2	28.7	29.3	24.1	29.0	24.0	10.1	9.9	7.0	2.8	5.5					
現場観測項目	流量	(m³/s)	12.6	24.5	24.9	22.1	27.8	22.7	16.9	13.0	10.2	7.3	5.3	7.3							
項目	全水深	(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30					
項目	透明度	(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30					
項目	色相	(cm)	無臭	黄褐色(淡)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
項目	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
生活環境項目	pH		7.6	7.8	7.5	7.5	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8						
	DO	(mg/l)	11	8.2	8.0	8.2	6.6	8.0	8.6	9.0	10	13	12	12							
	BOD	(mg/l)	1.2	<0.5	0.6	0.6	<0.5	1.0	0.6		1.6	0.8	1.0	2.0	2.6						
	COD	(mg/l)																			
	SS	(mg/l)	6	<1	5	6	1	3	2	1	2	2	3	2							
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+04 *	1.3E+06 *	7.0E+05 *	3.3E+05 *	2.4E+05 *	1.1E+07 *	2.4E+05 *	4.9E+05 *	2.4E+04 *	2.4E+04 *	2.4E+04 *	7.9E+04 *	2.4E+05 *						
	n-4種抽出物質	(mg/l)																			
	全窒素	(mg/l)																			
	全リン	(mg/l)																			
	全亜鉛	(mg/l)																			
健康項目	ノニルフェノール	(mg/l)																			
	LAS	(mg/l)																			
	カドミウム	(mg/l)																			
	全シアン	(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)																			
	ジクロロメタン	(mg/l)																			
	四塩化炭素	(mg/l)																			
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																			
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																			
	ジス-1,2-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-ジクロロプロペン	(mg/l)																				
特殊項目	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)																			
	ふっ素	(mg/l)																			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																			
	1,4-ジオキサン	(mg/l)																			
	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)																				

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0009	地点統一番号	33-026-51		類型(達成期間)		B(1)		水域名	小田川下流					調査機関	都道府県				
都道府県名	岡山県		水系名		高梁川水域				河川名	小田川					採水機関	岡山県健康づくり財団				
調査年度	2015年度		調査区分		測定計画調査					地点名	三谷橋					分析機関	岡山県健康づくり財団			
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深			04/16 09:34 流心 (m)	05/26 11:35 流心 (m)	06/25 09:00 流心 (m)	07/07 09:30 流心 (m)	08/05 09:05 流心 (m)	09/14 08:55 流心 (m)	10/14 08:17 流心 (m)	11/04 08:40 流心 (m)	12/02 09:25 流心 (m)	01/07 09:40 流心 (m)	02/03 09:30 流心 (m)	03/02 09:30 流心 (m)						
アンモニア態窒素 (mg/l)																				
亜硝酸態窒素 (mg/l)																				
硝酸態窒素 (mg/l)																				
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 (%)																				
塩化物イオン (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)																				
塩分																				
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)																				
イプロベンホス(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)																				
777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)																				
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																				
アニリン (mg/l)																				
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																				
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.3E+02	2.4E+01	6.9E+01	1.6E+02	5.6E+01	2.7E+01	2.8E+01	2.8E+01	1.4E+02	8.6E+01	2.2E+02	4.3E+02							
	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	0014	地点統一番号	33-026-01	類型 (達成期間)	B (I)	水域名	小田川下流															調査機関	国土交通省 (地方建設省)				
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水城			河川名	小田川															採水機関	エクスタンテクニカルセンター				
調査年度	2015年度	調査区分	測定計画調査			地点名	福松橋															分析機関	エクスタンテクニカルセンター				
採取時刻	04/15 09:35	05/08 10:05	06/08 09:50	07/13 09:30	07/13 15:05	07/13 20:45	07/13 03:10	08/10 09:35	09/15 08:00	10/01 09:15	11/06 09:20	12/07 09:15	12/07 15:20	12/07 20:50	12/08 02:40	12/08 09:10	02/05 12:00	03/04 09:10									
採取位置	(m)																										
採取水深	(m)																										
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間					
天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇					
気温 (°C)	11.5	21.5	21.5	31.3	32.0	27.0	24.7	29.0	16.1	17.5	15.5	4.8	15.2	5.0	1.0	4.1	9.3	8.3									
水温 (°C)	12.2	20.7	20.7	26.1	28.0	26.8	26.0	30.7	22.2	20.6	15.1	8.3	11.6	9.7	7.3	6.8	7.5	8.8									
流量 (m³/s)	1.4	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6									
全水深 (m)																											
透明度 (m)																											
透明度 (cm)	21	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30					
色相	黄色(濃)	無色	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)								
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
生活環境項目	pH	7.7	8.3	7.6	7.9	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	8.0	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8					
	DO (mg/L)	10.3	10.6	8.4	7.5	7.6	7.3	5.7	8.2	7.9	8.6	10.8	11.2	10.7	10.7	11.2	12.5	12.5	10.5								
	BOD (mg/L)	1.2	1.1	1	0.7	2.0	0.9	1.5	0.5	0.6	0.8	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.6	1.1	1.3								
	COD (mg/L)																										
	SS (mg/L)	14	3	5	5	5	4	7	7	5	6	2	2	2	3	2	2	3	4								
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+04 *	3.3E+04 *	7.9E+04 *	3.3E+04 *	7.9E+04 *	1.7E+05 *	4.6E+04 *	2.4E+04 *	7.9E+04 *	1.7E+05 *	2.4E+05 *	1.3E+05 *	3.3E+05 *	1.3E+05 *	4.9E+05 *	4.9E+04 *	4.6E+03	1.7E+04 *								
	n-4種抽出物質 (mg/L)																										
	全窒素 (mg/L)	1.25	0.74	1.25	0.92			0.48	0.87	0.90	0.98	1.27				1.30	1.21	1.05									
	全リン (mg/L)	0.101	0.078	0.109	0.138			0.171	0.096	0.104	0.078	0.066				0.062	0.057	0.057									
	全亜鉛 (mg/L)		0.001					0.002			0.003						0.004										
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006					<0.00006			<0.00006						<0.00006										
	LAS (mg/L)		<0.0006					<0.0006			<0.0006						<0.0006										
	健康項目	カドミウム (mg/L)							<0.0003										<0.0003								
全シアン (mg/L)								ND										ND									
鉛 (mg/L)								<0.005										<0.005									
六価クロム (mg/L)								<0.02										<0.02									
ヒ素 (mg/L)								<0.005										<0.005									
総水銀 (mg/L)								<0.0005										<0.0005									
アルキル水銀 (mg/L)																											
P C B (mg/L)								ND																			
ジクロロメタン (mg/L)								<0.002																			
四塩化炭素 (mg/L)								<0.0002																			
1,2-ジクロロエタン (mg/L)								<0.0004																			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								<0.002																			
ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								<0.004																			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								<0.0005																			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								<0.0006																			
トリクロロエチレン (mg/L)								<0.001																			
テトラクロロエチレン (mg/L)								<0.0005																			
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)							<0.0002																				
チウラム (mg/L)							<0.0006																				
シマジン (mg/L)							<0.0003																				
チオベンカルブ (mg/L)							<0.002																				
ベンゼン (mg/L)							<0.001																				
セレン (mg/L)							<0.002																				
ほう素 (mg/L)							0.03																				
ふっ素 (mg/L)							0.21																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)							0.11																				
1,4-ジオキサン (mg/L)							<0.005										0.99										
特殊項目	フェノール類 (mg/L)																										
	銅 (mg/L)							<0.01																			
	亜鉛 (mg/L)																										
	鉄 (溶解性) (mg/L)							0.04										0.04									
	マンガン (溶解性) (mg/L)							0.02										<0.01									
クロム (mg/L)							<0.03																				

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0014	地点統一番号	33-026-01	類型(達成期間)	B (I)				水域名	小田川下流								調査機関	国土交通省(地方建設省)						
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域				河川名	小田川								採水機関	エクスランテックニカルセンター								
調査年度	2015年度	調査区分	測定計画調査				地点名	福松橋								分析機関	エクスランテックニカルセンター								
採取月日		採取時刻	04/15 09:35	05/08 10:05	06/08 09:50	07/13 09:30	07/13 15:05	07/13 20:45	07/14 03:10	08/10 09:35	09/15 08:00	10/01 09:15	11/06 09:20	12/07 09:15	12/07 15:20	12/07 20:50	12/08 02:40	01/08 09:10	02/05 12:00	03/04 09:10					
採取位置		採取水深	(m)																						
採取水		採取水深	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
その の 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)		0.05						0.06			0.04												
	亜硝酸性窒素	(mg/l)								<0.01														0.05	
	硝酸性窒素	(mg/l)								0.11														0.017	
	有機態窒素	(mg/l)																						0.98	
	リン酸態リン	(mg/l)		0.060						0.130			0.067												0.035
	電気伝導度	(μS/cm)																							
	DO飽和度	(%)																							
	塩化物イオン	(mg/l)																							
	塩素量	(%)																							
	クロロフィルa	(μg/l)		2.0	3.4E+00	2.3	2.0			8.1E+00	2.0	1.8	2.4E+00	1.7				1.7	4.4E+00	1.6	1.7				
全有機炭素	(mg/l)			1.7					2.4			1.5													
トリハロメタン生成能	(mg/l)			0.068					0.080			0.041													
塩分																									
要 監 視 項 目	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)																								
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																								
アニリン	(mg/l)																								
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																								
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)	1.5E+02	2.0E+00	5.0E+01	3.0E+01				1.0E+01	2.0E+01	2.0E+01	2.0E+01	3.0E+01				5.0E+01	9.0E+01	3.0E+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	0019	地点統一番号	33-025-01	類型 (達成期間)	A (I)	水域名	美山川										調査機関	都道府県				
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水城			河川名	美山川										採水機関	岡山県健康づくり財団				
調査年度	2015年度	調査区分	測定計画調査			地点名	栄橋										分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取月日	04/16	05/26	05/26	05/26	05/27	06/25	07/07	08/05	09/14	10/14	10/14	10/14	10/14	10/15	11/04	12/02	01/07	02/03	03/02			
採取時刻	10:07	06:00	12:00	18:00	00:00	09:20	09:51	09:32	09:13	06:00	12:00	18:10	00:10	09:05	09:42	10:00	09:55	09:48				
採取位置	(m)																					
採取水深	(m)																					
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間			
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	快晴	晴	晴	晴	晴	晴			
気温	14.9	16.1	31.1	27.3	18.1	28.8	23.0	30.8	24.4	8.2	21.8	15.8	11.8	11.8	9.1	8.8	4.0	7.0				
水温	13.8	18.0	24.6	21.8	21.7	23.4	22.0	27.0	21.2	14.2	18.3	16.2	14.5	11.4	9.0	6.7	4.9	5.7				
流量	(m³/s)																					
全水深	(m)																					
透明度	(m)																					
透視度	(cm)																					
色相	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
生 活 環 境 項 目	pH	7.3	7.2	8.0	9.1 *	7.5	7.4	7.4	7.8	7.4	7.3	8.2	7.6	7.4	7.6	7.8	7.7	7.7	8.0			
	DO (mg/l)	10	7.8	10	10	6.0 *	8.4	8.4	8.2	9.2	8.6	11	11	8.8	10	11	13	13	14			
	BOD (mg/l)	0.6	0.6	1.2	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	0.8	<0.5	0.8	1.4	0.6	<0.5	1.4	1.0	2.0	1.2			
	COD (mg/l)																					
	SS (mg/l)	3	3	3	2	2	6	5	11	3	<1	15	3	3	1	2	<1	2	1			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+02	4.9E+03 *	2.2E+05 *	3.3E+03 *	1.3E+03 *	7.9E+04 *	1.1E+05 *	3.3E+04 *	1.3E+04 *	3.3E+03 *	7.0E+03 *	7.9E+03 *	7.0E+03 *	2.2E+03 *	3.5E+03 *	4.6E+02	2.4E+03 *	1.3E+02			
	n-4種抽出物質 (mg/l)																					
	全窒素 (mg/l)																					
	全リン (mg/l)																					
	全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.006				0.004	0.017	0.002	0.002	0.001						0.001	0.001	0.001	0.001		
	ノニルフェノール (mg/l)		<0.00006						<0.00006						<0.00006	0.001			<0.00006	0.001		
	LAS (mg/l)		0.0032						0.040						0.0014				0.0026			
	健 康 項 目	カドミウム (mg/l)							<0.0003													
全シアン (mg/l)								ND														
鉛 (mg/l)								<0.005														
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)								ND														
P C B (mg/l)								ND														
ジクロロメタン (mg/l)								<0.002														
四塩化炭素 (mg/l)								<0.0002														
1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.0004														
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.002														
ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004														
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0005														
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0006														
トリクロロエチレン (mg/l)								<0.001														
テトラクロロエチレン (mg/l)								<0.0005														
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)								<0.0002														
チウラム (mg/l)								<0.0006														
シマジン (mg/l)							<0.0003															
チオベンカルブ (mg/l)							<0.002															
ベンゼン (mg/l)							<0.001															
セレン (mg/l)							<0.002															
ほう素 (mg/l)							<0.03															
ふっ素 (mg/l)							0.35															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)							0.27															
1,4-ジオキサン (mg/l)							<0.005															
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)																				<0.01	
	マンガン (溶解性) (mg/l)																					0.26
クロム (mg/l)																						<0.01

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0019	地点統一番号	33-025-01	類型(達成期間)	A (I)	水域名	美山川										調査機関	都道府県				
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水城	河川名	美山川	採水機関	岡山県健康づくり財団															
調査年度	2015年度	調査区分	測定計画調査			地点名	栄橋										分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深		04/16 10:07 流心 (m)	05/26 06:00 流心	05/26 12:00 流心	05/26 18:00 流心	05/27 00:00 流心	06/25 09:20 流心	07/07 09:51 流心	08/05 09:32 流心	09/14 09:13 流心	10/14 06:00 流心	10/14 12:00 流心	10/14 18:10 流心	10/15 00:10 流心	11/04 09:05 流心	12/02 09:42 流心	01/07 10:00 流心	02/03 09:55 流心	03/02 09:48 流心			
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			
亜硝酸性窒素 (mg/l)									<0.01													
硝酸性窒素 (mg/l)									0.26													
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 (%)																						
塩化物イオン (mg/l)																						
他 塩素量 (%)																						
クロロフィルa (μg/l)			2.0																			
全有機炭素 (mg/l)									1.9						1.4							
トリハロメタン生成能 (mg/l)									0.058													
塩分 (mg/l)																						
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)																						
イプロベンボス(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)																						
776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)																						
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																						
アニリン (mg/l)																						
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																						
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.9E+02	2.9E+02				7.0E+02	1.2E+03	1.3E+03	2.2E+02			1.7E+02			1.1E+02	1.9E+02	9.8E+01	6.4E+01	5.8E+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	0016	地点統一番号	33-202-01	類型 (達成期間)							水 域 名	佐伏川							調査機関	都道府県						
都道府県名	岡山県		水 系 名	高梁川水城							河 川 名	佐伏川							採水機関	岡山県健康づくり財団						
調査年度	2015年度		調査区分	測定計画調査							地 点 名	井倉野橋							分析機関	岡山県健康づくり財団						
採取時刻			04/16 11:37	05/26 06:56	06/25 11:58	07/07 10:56	08/05 13:16	09/14 09:41	10/14 07:00	11/04 11:56	12/02 12:05	01/07 12:05	02/03 12:28	03/02 12:00												
採取位置																										
採取水深																										
測定区分			年間							年間																
天候			晴							晴																
気温			19.0							17.1																
水温			12.1							17.8																
流量																										
全水深																										
透明度																										
透視度																										
色相																										
臭気																										
pH			8.3							8.2							8.5									
DO			11							9.2							9.6									
BOD			0.8							0.6							0.6									
COD																										
SS			1							1							<1									
大腸菌群数			7.0E+01							4.9E+02							1.7E+03									
n-4中抽出物質																										
全窒素																										
全リン																										
全亜鉛																										
ノニルフェノール																										
LAS																										
健康項目																										
カドミウム																										
全シアン																										
鉛																										
六価クロム																										
ヒ素																										
総水銀																										
アルキル水銀																										
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																										
ジス-1,2-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																										
ふっ素																										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																										
1,4-ジオキサン																										
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																										

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0016	地点統一番号	33-202-01	類型(達成期間)							水 域 名	佐伏川							調査機関	都道府県																						
都道府県名	岡山県	水 系 名	高梁川水城								河 川 名	佐伏川							採水機関	岡山県健康づくり財団																						
調査年度	2015年度	調査区分	測定計画調査								地 点 名	井倉野橋							分析機関	岡山県健康づくり財団																						
採取月日		採取時刻	04/16 11:37	05/26 06:56	06/25 11:58	07/07 10:56	08/05 13:16	09/14 09:41	10/14 07:00	11/04 11:56	12/02 12:05	01/07 12:05	02/03 12:28	03/02 12:00	採取位置	(m)	採取水深	(m)																								
そ の 他 項 目	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																													
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																																								
	硝酸性窒素	(mg/l)																																								
	有機態窒素	(mg/l)																																								
	リン酸態リン	(mg/l)																																								
	電気伝導度	(μ S/cm)																																								
	DO飽和度	(%)																																								
	塩化物イオン	(mg/l)																																								
	塩素量	(%)																																								
	クロロフィル a	(μ g/l)																																								
全有機炭素	(mg/l)																																									
トリハロメタン生成能	(mg/l)																																									
塩分																																										
要 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)																																								
	イプロベンホス(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)																																								
776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)																																									
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																																									
アニリン	(mg/l)																																									
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																																									
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)																																								
	下層DO	(mg/l)																																								
	透明度	(m)																																								