

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0423	地点統一番号	33-022-51	類型(達成期間)	B(〆)	水域名	笹ヶ瀬川	調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)												
都道府県名	岡山県	水系名	笹ヶ瀬川水域			河川名	笹ヶ瀬川	採水機関	岡山県健康づくり財団												
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査			地点名	比丘尼橋	分析機関	岡山県健康づくり財団												
採取月日	04/17	05/22	06/18	06/18	06/18	06/19	07/18	08/22	09/19	10/23	11/19	11/19	11/19	11/20	12/12	01/22	02/19	03/19			
採取時刻	11:27	12:55	06:13	12:13	18:13	00:13	12:52	11:51	13:10	11:50	08:41	14:41	20:41	02:41	14:44	12:25	12:28	12:48			
採取位置																					
採取水深																					
項目	(m)	(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)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
アンモニア態窒素	0.28	0.28	0.38				0.16	0.06	0.11	0.14	0.18				0.22	0.58	0.35	0.40			
亜硝酸性窒素	0.06	0.09	0.10				0.06	0.02	0.04	0.06	0.05				0.04	0.06	0.04	0.05			
硝酸性窒素	0.71	0.43	0.73				0.70	0.43	0.75	0.74	0.95				0.80	1.1	1.0	0.90			
有機態窒素																					
リン酸態リン	0.12	0.23	0.21				0.21	0.10	0.14	0.10	0.10				0.09	0.14	0.10	0.11			
電気伝導度	(μS/cm)																				
DO飽和度	(%)																				
塩素イオン	(mg/l)																				
他	(%)																				
クロロフィルa	(μg/l)	1.8E+01					1.1E+01		4.3E+00							4.2E+00					
全有機炭素	(mg/l)																				
トリハロメタン生成能	(mg/l)																				
E P N	(mg/l)	<0.0006								<0.0006											
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)																				
7β-酸ジエチルキシル	(mg/l)																				
モリブデン	(mg/l)																				
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																				
エピクロヒドリン	(mg/l)																				
全マンガン	(mg/l)																				
ウラン	(mg/l)																				
フェノール	(mg/l)																				
ホルムアルデヒド	(mg/l)																				
要測定指標項目	大腸菌数(MPN/100ml)																				
	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	0424	地点統一番号	33-022-01	類型 (達成期間)	B (h)	水域名	笹ヶ瀬川	調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)													
都道府県名	岡山県	水系名	笹ヶ瀬川水域			河川名	笹ヶ瀬川	採水機関	岡山県健康づくり財団													
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査			地点名	笹ヶ瀬橋	分析機関	岡山県健康づくり財団													
採取時刻	04/17 08:41	05/22 08:55	06/18 07:42	06/18 13:42	06/18 19:42	06/19 01:42	07/18 09:05	08/22 08:49	09/19 09:28	10/23 08:43	11/19 06:00	11/19 12:00	11/19 18:00	11/20 00:00	12/12 13:32	01/22 08:42	02/19 08:45	03/19 08:40				
採取位置	(m)																					
採取水深	(m)																					
測定区分	年間曇	年間晴	年間晴	年間晴	年間曇	年間曇	年間晴	年間晴	年間曇	年間曇	年間曇	年間晴	年間曇	年間晴	年間曇	年間晴	年間曇	年間晴	年間曇	年間晴		
現場気候	(°C)																					
現場気温	(°C)																					
現場水温	(m³/s)																					
現場流量	(m)																					
現場全水深	(m)																					
現場透明度	(cm)																					
現場色相	28	26	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
現場臭気	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	7.6	7.6	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.3	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5			
	DO (mg/l)	8.6	7.4	5.4	7.0	7.0	6.4	6.4	6.2	7.6	7.0	10	9.6	10	9.6	10	12	11	9.4			
	BOD (mg/l)	4.0 *	3.6 *	1.6	2.0	1.0	1.0	1.6	1.6	0.8	2.0	1.2	2.8	1.0	2.2	2.8	3.6 *	3.2 *	3.6 *			
	COD (mg/l)	5.3	6.2	6.3	6.2	6.3	6.5	6.4	4.9	4.1	5.3	4.1	4.5	4.1	4.1	5.7	5.2	5.3	5.7			
	SS (mg/l)	9	7	5	8	8	10	8	7	7	3	2	3	3	3	4	3	8	10			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+04 *	2.2E+04 *	3.3E+04 *	1.3E+05 *	7.0E+03 *	4.9E+03	2.2E+04 *	4.9E+04 *	2.2E+04 *	3.3E+04 *	2.4E+04 *	7.0E+03 *	4.9E+03	3.5E+03	1.3E+03	3.3E+03	7.0E+02	4.9E+02			
	n-4種抽出物質 (mg/l)																					
	全窒素 (mg/l)	1.1	1.2	1.4				1.2	0.87	0.97	1.2	1.2			1.3	1.4	1.4	1.4	1.3			
	全リン (mg/l)	0.13	0.17	0.18				0.23	0.17	0.13	0.13	0.12			0.14	0.10	0.11	0.11	0.13			
	全亜鉛 (mg/l)							0.004	0.004			0.004				0.008	0.008	0.008	0.008			
	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			
	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																			
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)			<0.002																			
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)		0.12																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.60	0.44	0.66				0.74	0.36	0.72			0.86		0.79	0.85	0.78	1.0					
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)		<0.01																			
	亜鉛 (mg/l)																					
	鉄 (溶解性) (mg/l)		0.09																			
	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	0424	地点統一番号	33-022-01	類型(達成期間)	B (h)	水域名	笹ヶ瀬川	調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)																														
都道府県名	岡山県	水系名	笹ヶ瀬川水域	河川名	笹ヶ瀬川	採水機関	岡山県健康づくり財団																																
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査	地点名	笹ヶ瀬橋	分析機関	岡山県健康づくり財団																																
採取月日	04/17	採取時刻	08:41	05/22	08:55	06/18	07:42	06/18	13:42	06/18	19:42	06/19	01:42	07/18	09:05	08/22	08:49	09/19	09:28	10/23	08:43	11/19	06:00	11/19	12:00	11/19	18:00	11/20	00:00	12/12	13:32	01/22	08:42	02/19	08:45	03/19	08:40		
採取位置	(m)	採取水深	0.3	05/22	0.3	06/18	0.3	06/18	0.3	06/18	0.3	06/19	0.3	07/18	0.3	08/22	0.3	09/19	0.3	10/23	0.3	11/19	0.3	11/19	0.3	11/19	0.3	11/20	0.3	12/12	0.3	01/22	0.3	02/19	0.3	03/19	0.3		
アンモニア態窒素	(mg/l)	0.02	0.17	0.21										0.11	0.01	0.05	0.03	0.12																					
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	0.06	0.05										0.03	0.02	0.02	0.03	0.03																					
硝酸性窒素	(mg/l)	0.56	0.38	0.61										0.71	0.34	0.70	0.78	0.83																					
有機態窒素	(mg/l)																																						
リン酸態リン	(mg/l)	0.03	0.07	0.12										0.16	0.11	0.09	0.09	0.08																					
電気伝導度	(μS/cm)																																						
DO飽和度	(%)																																						
塩素イオン	(mg/l)																																						
他塩素量	(%)																																						
クロロフィルa	(μg/l)		3.5E+01											8.5E+00		3.4E+00																							
全有機炭素	(mg/l)		3.0											3.6																									
トリハロメタン生成能	(mg/l)																																						
E P N	(mg/l)		<0.0006											<0.0005																									
アンチモン	(mg/l)													<0.0005																									
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																									
7β-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																									
要測定指標項目	大腸菌数(MPN/100ml)	1.5E+02	3.2E+01		1.6E+02									1.1E+02	5.6E+01	1.1E+02	1.1E+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	0421	地点統一番号	33-023-01	類型 (達成期間)	A (h)	水域名	足守川上流															調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)				
都道府県名	岡山県	水系名	笹ヶ瀬川水域			河川名	足守川															採水機関	岡山県健康づくり財団				
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査			地点名	高塚橋															分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取時刻	04/17 10:53	05/22 12:05	06/18 05:52	06/18 11:52	06/18 17:52	06/19 00:00	07/18 12:10	08/22 11:16	09/19 12:27	10/23 11:13	11/19 08:02	11/19 14:02	11/19 20:02	11/20 02:02	12/12 12:15	01/22 11:45	02/19 11:55	03/19 12:20									
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	曇	晴	晴	晴	曇	曇	薄曇	晴	晴	雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴						
気温	20.4	28.7	23.1	33.1	28.3	27.0	31.1	34.7	29.1	18.8	5.6	12.1	9.2	3.7	8.1	7.2	7.1	16.3									
水温	17.2	22.6	24.0	26.9	27.0	25.1	27.4	29.0	23.5	20.3	10.8	11.2	10.8	10.0	9.2	12.2	9.0	12.5									
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	>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	無臭						
生活環境項目	pH	7.2	7.4	7.2	7.2	7.4	7.3	7.6	7.1	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4	7.2	8.6 *	7.9									
	DO (mg/l)	6.8 *	9.8	6.8 *	8.8	12	10	7.2 *	6.6 *	8.2	8.8	9.8	11	10	11	10	13	11									
	BOD (mg/l)	1.2	1.6	1.4	2.0	3.2 *	1.8	1.0	2.6 *	0.6	1.2	1.0	0.8	1.2	1.6	<0.5	1.2	1.0									
	COD (mg/l)	1.4	2.3	5.6	4.6	6.5	4.8	5.3	4.3	3.8	3.7	2.8	3.0	2.5	3.3	1.8	3.3	3.7									
	SS (mg/l)	<1	3	3	7	4	3	4	3	3	<1	<1	<1	<1	1	1	<1	3									
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+03 *	7.9E+02	7.9E+03 *	4.9E+03 *	1.3E+04 *	4.9E+03 *	1.7E+04 *	4.1E+04 *	1.7E+04 *	1.7E+04 *	2.2E+03 *	7.9E+03 *	2.4E+03 *	2.2E+03 *	1.7E+03 *	1.3E+02	7.9E+01	1.3E+03 *								
	n-4種抽出物質 (mg/l)																										
	全窒素 (mg/l)	0.40	0.23	0.63				1.1	0.58	0.89	0.84	0.98			1.0	0.53	0.80	0.86									
	全リン (mg/l)	0.020	0.029	0.081				0.23	0.10	0.11	0.10	0.076			0.071	0.029	0.036	0.051									
	全亜鉛 (mg/l)							0.002				0.001				0.001											
	ノニルフェノール (mg/l)		<0.00006									<0.00006															
	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																								
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)			<0.002																								
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)		0.32																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.36	0.10	0.10				0.62	<0.03	0.76		0.71			0.77	0.44	0.60	0.68										
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)		<0.01																								
	亜鉛 (mg/l)																										
	鉄 (溶解性) (mg/l)		0.03													0.08											
	マンガン (溶解性) (mg/l)		0.03													0.02											
クロム (mg/l)		<0.03													<0.03												

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0421	地点統一番号	33-023-01	類型(達成期間)	A (h)	水域名	足守川上流														調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)			
都道府県名	岡山県	水系名	笹ヶ瀬川水域			河川名	足守川														採水機関	岡山県健康づくり財団			
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査			地点名	高塚橋														分析機関	岡山県健康づくり財団			
採取月日				04/17	05/22	06/18	06/18	06/18	06/19	07/18	08/22	09/19	10/23	11/19	11/19	11/19	11/20	12/12	01/22	02/19	03/19				
採取時刻				10:53	12:05	05:52	11:52	17:52	00:00	12:10	11:16	12:27	11:13	08:02	14:02	20:02	02:02	12:15	11:45	11:55	12:20				
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)																					
その 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.02	0.01	0.02					0.04	<0.01	0.03	0.03	0.03				0.03	0.02	0.02	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)	0.35	0.09	0.09					0.61	<0.02	0.75	0.58	0.70				0.76	0.43	0.59	0.67				
	有機態窒素	(mg/l)																							
	リン酸態リン	(mg/l)	0.01	0.01	0.02					0.19	0.03	0.09	0.09	0.06				0.04	0.01	0.01	0.02				
	電気伝導度	(μS/cm)																							
	D.O飽和度	(%)																							
	塩素イオン	(mg/l)																							
	塩素量	(%)																							
	クロロフィルa	(μg/l)		7.1E+00						1.1E+01		1.6E+00							4.2E+00						
全有機炭素	(mg/l)		0.9						3.1									0.7							
トリハロメタン生成能	(mg/l)																								
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)		<0.0006																					
	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)																							
	イソペンボス(IBP)	(mg/l)																							
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																							
	トルエン	(mg/l)																							
	キシレン	(mg/l)																							
7β-酸ジエチルキシル	(mg/l)																								
モリブデン	(mg/l)																								
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																								
エピクロヒドリン	(mg/l)																								
全マンガン	(mg/l)																								
ウラン	(mg/l)																								
フェノール	(mg/l)																								
ホルムアルデヒド	(mg/l)																								
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数	(MPN/100ml)	1.2E+01	8.0E+00		2.4E+01				4.6E+02	3.0E+00	2.1E+02	1.8E+02					1.3E+02	1.8E+01	2.0E+00	8.6E+01				
	下層D.O 透明度	(mg/l) (m)																							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0422	地点統一番号	33-024-01	類型 (達成期間)	B (イ)	水域名	足守川下流															調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)				
都道府県名	岡山県	水系名	笹ヶ瀬川水域			河川名	足守川															採水機関	岡山県健康づくり財団				
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査			地点名	入江橋															分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取時刻	04/17 10:28	05/22 11:16	06/18 06:30	06/18 12:34	06/18 18:34	06/19 00:34	06/19 07:18	08/22 10:43	09/19 11:55	10/23 10:43	11/19 07:33	11/19 13:33	11/19 19:33	11/20 01:33	12/12 14:05	01/22 10:55	02/19 11:21	03/19 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	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴						
気温 (°C)	20.1	29.5	23.8	34.5	30.0	27.0	28.9	34.0	28.9	19.2	5.0	12.9	8.7	6.2	6.5	6.8	7.5	15.8									
水温 (°C)	17.3	25.9	25.2	28.0	28.0	26.3	27.0	30.9	24.0	19.7	10.0	11.3	10.2	9.4	8.2	5.0	7.3	12.3									
流量 (m³/s)																											
全水深 (m)																											
透明度 (m)																											
透明度 (cm)	>30	28	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	17	>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	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.8	7.6	7.7	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7	7.9	7.7									
	DO (mg/l)	9.0	8.2	6.6	7.8	8.6	7.8	6.2	9.0	8.2	10	11	11	11	12	14	11	11									
	BOD (mg/l)	1.8	2.4	1.2	1.2	1.4	1.0	1.2	0.6	0.6	0.8	<0.5	0.8	1.2	1.2	2.0	1.6	1.4									
	COD (mg/l)	3.2	4.6	5.7	5.2	5.4	4.9	3.2	2.7	3.8	2.9	2.9	2.8	2.3	3.3	3.2	3.7	3.2									
	SS (mg/l)	4	8	6	6	7	7	5	3	2	6	1	2	1	2	1	12	4									
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.4E+03	2.4E+02	3.3E+03	2.2E+03	2.8E+03	1.7E+03	3.3E+04 *	1.4E+03	1.7E+03	1.3E+04 *	1.1E+03	1.7E+03	7.9E+02	1.3E+03	1.7E+02	1.7E+02	1.3E+02	2.2E+02								
	n-4種抽出物質 (mg/l)																										
	全窒素 (mg/l)	0.72	0.48	1.2				1.1	0.58	0.73	0.92	0.91			0.97	0.89	1.0	0.98									
	全リン (mg/l)	0.078	0.18	0.15				0.16	0.16	0.078	0.10	0.071			0.072	0.053	0.11	0.079									
	全亜鉛 (mg/l)																										
	ノニルフェノール (mg/l)																										
	健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003																								
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)		<0.002																									
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)	0.14																										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.47		0.69				0.67	0.26	0.57		0.68			0.69	0.69	0.69	0.64										
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)	<0.01																									
	亜鉛 (mg/l)																										
	鉄 (溶解性) (mg/l)	0.11																									
	マンガン (溶解性) (mg/l)	0.12																									
クロム (mg/l)	<0.03																										

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0422	地点統一番号	33-024-01	類型(達成期間)	B(イ)	水域名	足守川下流															調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)															
都道府県名	岡山県	水系名	笹ヶ瀬川水域			河川名	足守川															採水機関	岡山県健康づくり財団															
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査			地点名	入江橋															分析機関	岡山県健康づくり財団															
採取月日	04/17	採取時刻	10:28	05/22	11:16	06/18	06:30	06/18	12:34	06/18	18:34	06/19	00:34	07/18	11:34	08/22	10:43	09/19	11:55	10/23	10:43	11/19	07:33	11/19	13:33	11/19	19:33	11/20	01:33	12/12	14:05	01/22	10:55	02/19	11:21	03/19	11:45	
採取位置																																						
採取水深	(m)																																					
アンモニア態窒素	(mg/l)	0.07	0.03	0.08								0.03	0.06	0.02	0.05	0.04																						
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.02								0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01																						
硝酸性窒素	(mg/l)	0.45	0.09	0.67								0.66	0.25	0.56	0.65	0.67																						
有機態窒素	(mg/l)																																					
リン酸態リン	(mg/l)	0.04	0.12	0.11										0.12	0.11	0.06	0.08	0.05																				
電気伝導度	(μS/cm)																																					
DO飽和度	(%)																																					
塩素イオン	(mg/l)																																					
他塩素量	(%)																																					
クロロフィルa	(μg/l)		1.4E+01																																			
全有機炭素	(mg/l)		2.3																																			
トリハロメタン生成能	(mg/l)																																					
E P N	(mg/l)		<0.0006																																			
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)																																					
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)	1.3E+02	6.6E+01		4.2E+01						5.4E+01	1.06E+02	6.0E+01	8.6E+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	0451	地点統一番号	33-211-01	類型(達成期間)		水域名	相生川	調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)																											
都道府県名	岡山県	水系名	笹ヶ瀬川水域			河川名	相生川	採水機関	岡山県健康づくり財団																											
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査			地点名	白鷺橋	分析機関	岡山県健康づくり財団																											
採取時刻	04/17 09:00	採取位置		採取水深	(m)	04/17 09:00 流心	0.3	05/22 09:23 流心	0.3	06/18 07:53 流心	0.3	07/18 09:36 流心	0.3	08/22 09:08 流心	0.3	09/19 10:07 流心	0.3	10/23 09:15 流心	0.3	11/19 05:44 流心	0.3	12/12 13:30 流心	0.3	01/22 09:08 流心	0.3	02/19 09:05 流心	0.3	03/19 09:00 流心	0.3							
測定区分	天候	現場観測項目		気温	(°C)	水温	(°C)	流量	(m³/s)	全水深	(m)	透明度	(m)	色相	(cm)	臭気																				
	年間曇			17.0	26.2	16.3	23.2	26.3	27.0	30.9	23.2	20.0	9.6	8.9	3.3	5.1																				
	年間晴			>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			7.4	8.9	7.3	7.6	7.3	7.5	7.3	7.5	7.9	7.5	7.7	7.4																					
	DO	(mg/l)		6.2	11	4.8	6.6	4.0	6.8	5.2	7.6	13	11	9.0	6.8																					
	BOD	(mg/l)		2.6	1.6	0.8	0.8	0.6	0.6	1.0	1.2	1.2	1.2	1.8	2.8																					
	COD	(mg/l)		3.7	3.9	4.9	4.7	3.7	3.0	3.7	2.9	3.1	2.7	2.8	5.2																					
	SS	(mg/l)		9	3	1	5	3	6	5	7	1	<1	3	3																					
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		4.9E+03	4.9E+02	1.3E+04	1.7E+04	4.9E+03	2.4E+04	3.3E+03	4.9E+03	7.0E+02	4.9E+02	1.7E+03	1.3E+03																					
	n-4抽出物質	(mg/l)		0.96	0.76	1.0	1.0	0.73	0.91	0.97	1.0	1.0	0.81	0.94	1.5																					
	全窒素	(mg/l)		0.088	0.090	0.10	0.10	0.096	0.10	0.087	0.083	0.085	0.040	0.069	0.14																					
	全リン	(mg/l)																																		
	全亜鉛	(mg/l)																																		
ノニルフェノール	(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)																																		
	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)																																			
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)		0.54	0.46	0.63	0.83	0.48	0.66	0.73	0.90	0.77	0.64	0.62	0.73																						
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	0441	地点統一番号	33-021-51	類型 (達成期間)	C (h)	水域名	倉敷川	調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)																							
都道府県名	岡山県	水系名	倉敷川水域			河川名	倉敷川	採水機関	倉敷市環境監視センター																							
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査			地点名	下灘橋	分析機関	倉敷市環境監視センター																							
採取月日	04/17	05/15	06/19	07/03	08/14	09/12	10/10	11/06	12/11	01/22	02/05	03/06																				
採取時刻	11:54	12:28	12:06	12:26	12:15	11:22	11:27	11:45	11:42	11:39	13:35	11:48																				
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	曇	晴	雨	曇	晴	薄曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴																				
気温 (°C)	23.0	25.2	25.0	29.0	33.5	31.3	27.6	18.2	10.2	6.0	7.3	6.5																				
水温 (°C)	17.0	22.3	25.4	24.4	30.3	24.8	24.9	17.1	10.3	6.1	6.9	8.3																				
流量 (m³/s)	全水深 (m)	透明度 (m)	透視度 (cm)	色相	臭気																											
>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30																			
灰緑色(中)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄緑色(淡)	灰黄色(淡)	無色	黄緑色(淡)	黄色(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	無臭																				
生	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																					
活	7.6	8.8	11	3.6	2	4.9E+03	0.82	0.07	0.81	0.032	0.11	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10										
環	0.82	0.81	1.1	1.0	0.73	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
境	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
項	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080	0.095	1.0	1.0	0.86	1.4	1.3	0.10																	
目	0.07	0.032	0.11	1.0	0.10	0.087	0.073	0.080																								

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0441	地点統一番号	33-021-51	類型(達成期間)	C (r)	水域名	倉敷川	調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)																		
都道府県名	岡山県	水系名	倉敷川水域	河川名	倉敷川	採水機関	倉敷市環境監視センター																				
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査	地点名	下灘橋	分析機関	倉敷市環境監視センター																				
採取月日	04/17	採取時刻	11:54	05/15	12:28	06/19	12:06	07/03	12:26	08/14	12:15	09/12	11:22	10/10	11:27	11/06	11:45	12/11	11:42	01/22	11:39	02/05	13:35	03/06	11:48		
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	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
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.09			0.17	0.07				0.09					0.09					0.07				0.35			
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02			0.02	0.02				0.02					0.02					0.01				0.03			
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.37			0.66	0.46				0.66					0.66					0.54				0.56			
	有機態窒素 (mg/l)																										
	リン酸態リン (mg/l)	0.05			0.08	0.07					0.08									0.04				0.06			
	電気伝導度 (μS/cm)																										
	DO飽和度 (%)																										
	塩素イオン (mg/l)																										
	塩素量 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	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)																											
監視項目	E P N (mg/l)			<0.0006						<0.0006																	
	アンチモン (mg/l)																										
	ニッケル (mg/l)																										
	クロロホルム (mg/l)			<0.0006						<0.0006																	
	トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)			<0.004						<0.004																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)			<0.006						<0.006																	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)			<0.02						<0.02																	
	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)			<0.06							<0.06																
	キシレン (mg/l)			<0.04							<0.04																
7β-酸ジエチルキシル (mg/l)																											
モリブデン (mg/l)																											
塩化ビニルモノマー (mg/l)																											
エピクロヒドリン (mg/l)																											
全マンガン (mg/l)																											
ウラン (mg/l)																											
フェノール (mg/l)																											
ホルムアルデヒド (mg/l)																											
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.2E+02			4.3E+02					8.7E+01					1.0E+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	0442	地点統一番号	33-021-52	類型 (達成期間)	C (r)	水域名	倉敷川	調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)																
都道府県名	岡山県	水系名	倉敷川水域	河川名	倉敷川	採水機関	倉敷市環境監視センター																		
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査	地点名	盛綱橋	分析機関	倉敷市環境監視センター																		
採取月日	04/17	採取時刻	12:00	05/15	12:13	06/19	11:50	07/03	12:11	08/14	12:17	09/12	11:05	10/10	11:32	11/06	11:18	12/11	11:27	01/22	11:24	02/05	11:38	03/06	11:33
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	0.3
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.09			0.06	0.10				0.35					0.27						0.47				
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.05			0.04	0.03				0.07					0.04						0.04				
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.40			0.65	0.39				0.77					0.68						0.68				
	有機態窒素 (mg/l)																								
	リン酸態リン (mg/l)	0.11			0.08	0.10				0.11					0.10						0.07				
	電気伝導度 (μS/cm)																								
	D.O飽和度 (%)																								
	塩素イオン (mg/l)																								
	塩素量 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0								
	クロロフィル a (μg/l)	1.8E+01			1.9E+01						5.6E+00				3.6E+00										
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)			<0.0006						<0.0006															
	アンチモン (mg/l)									<0.0005															
	ニッケル (mg/l)									<0.005															
	クロロホルム (mg/l)			<0.0006																					
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (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																				
	オキシシン銅(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																					
7β-酸ジエチルキシリ (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																						
エビクロロヒドリン (mg/l)			<0.0001																						
全マンガン (mg/l)			0.05																						
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																						
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)	5.0E+01			3.0E+01					4.0E+01					1.9E+01										
	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	0444	地点統一番号	33-021-53	類型 (達成期間)	C (r)	水域名	倉敷川															調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)				
都道府県名	岡山県	水系名	倉敷川水域			河川名	倉敷川															採水機関	岡山県健康づくり財団				
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査			地点名	稔橋															分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取時刻	04/17 09:59	05/22 10:40	06/18 06:50	06/18 12:55	06/18 18:55	06/19 00:55	07/18 11:02	08/22 10:12	09/19 11:21	10/23 10:16	11/19 06:53	11/19 12:53	11/19 18:53	11/20 00:53	12/12 14:26	01/22 10:15	02/19 10:28	03/19 10:58									
採取位置	(m)																										
採取水深	(m)																										
測定区分	年間曇	年間晴	年間晴	年間晴	年間曇	年間曇	年間晴	年間晴	年間快晴	年間曇	年間曇	年間晴	年間晴	年間晴	年間晴	年間晴	年間晴	年間晴	年間晴	年間晴							
現場気候	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	快晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴							
現場気温	19.3	29.2	26.3	32.9	30.4	27.2	31.9	34.3	26.8	19.0	6.8	12.1	10.1	7.2	8.5	6.2	6.0	14.3									
現場水温	18.0	25.0	26.7	28.2	28.0	27.0	29.3	31.7	25.3	20.2	10.0	11.3	10.6	10.0	8.7	4.8	7.3	13.8									
現場流量	(m³/s)																										
現場全水深	(m)																										
現場透明度	(m)																										
現場色相	(cm)																										
現場臭気	17 無臭	16 無臭	15 無臭	15 無臭	16 無臭	17 無臭	26 無臭	27 無臭	>30 無臭	15 無臭	28 無臭	>30 無臭	>30 無臭	>30 無臭	25 無臭	>30 無臭	17 無臭	12 無臭									
生 活 環 境 項 目	pH	9.1 *	8.4	7.3	7.5	7.6	7.4	7.7	7.5	7.4	7.5	7.6	7.7	7.7	7.6	8.0	8.7 *	9.3 *									
	DO (mg/l)	12	9.0	4.6 *	8.0	8.4	6.2	5.4	6.6	6.0	8.6	9.2	10	9.4	10	12	13	15									
	BOD (mg/l)	5.6 *	4.2	2.2	3.0	3.2	2.8	2.0	1.2	1.6	1.4	1.4	2.2	1.8	2.8	3.8	3.2	6.4 *									
	COD (mg/l)	7.2	7.4	7.2	8.1	6.8	7.5	6.8	5.2	4.1	6.5	5.0	4.4	4.9	4.6	4.9	5.2	6.6	10								
	SS (mg/l)	18	15	16	22	16	19	10	9	5	18	9	6	7	11	5	14	25									
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																										
	n-4種抽出物質 (mg/l)																										
	全窒素 (mg/l)	1.4	1.2	1.6				1.4	0.89	1.0	1.4	1.5			1.6	1.7	1.7	1.7									
	全リン (mg/l)	0.21	0.20	0.26				0.30	0.17	0.14	0.17	0.17			0.18	0.18	0.18	0.20									
	全亜鉛 (mg/l)																										
	ノニルフェノール (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-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)	0.68	0.47	0.66				0.67	0.28	0.63	0.75	0.93			0.84	0.98	0.89	0.73										
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)																										

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0444	地点統一番号	33-021-53	類型(達成期間)	C (r)	水域名	倉敷川	調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)													
都道府県名	岡山県	水系名	倉敷川水域			河川名	倉敷川	採水機関	岡山県健康づくり財団													
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査			地点名	稔橋	分析機関	岡山県健康づくり財団													
採取月日	04/17	05/22	06/18	06/18	06/18	06/19	07/18	08/22	09/19	10/23	11/19	11/19	11/19	11/20	12/12	01/22	02/19	03/19				
採取時刻	09:59	10:40	06:50	12:55	18:55	00:55	11:02	10:12	11:21	10:16	06:53	12:53	18:53	00:53	14:26	10:15	10:28	10:58				
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)	0.01	0.04	0.28			0.22	0.08	0.12	0.24	0.27				0.27	0.33	0.16	<0.01				
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.05	0.05	0.06			0.05	0.02	0.02	0.05	0.04				0.04	0.04	0.04	0.04				
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.63	0.42	0.60			0.62	0.26	0.61	0.70	0.89				0.80	0.94	0.85	0.69				
	有機態窒素 (mg/l)																					
	リン酸態リン (mg/l)	0.09	0.10	0.17			0.21	0.09	0.10	0.10	0.11				0.11	0.11	0.07	0.04				
	電気伝導度 (μS/cm)																					
	DO飽和度 (%)																					
	塩素イオン (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)																						
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γ-エチルキシル (mg/l)																						
モリブデン (mg/l)																						
塩化ビニルモノマー (mg/l)																						
エピクロヒドリン (mg/l)																						
全マンガン (mg/l)																						
ウラン (mg/l)																						
フェノール (mg/l)																						
ホルムアルデヒド (mg/l)																						
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)																					
	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	0445	地点統一番号	33-021-01	類型 (達成期間)	C (r)	水 域 名	倉敷川	調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)														
都道府県名	岡山県	水 系 名	倉敷川水域			河 川 名	倉敷川	採水機関	岡山県健康づくり財団														
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査			地 点 名	倉敷川橋										分析機関	岡山県健康づくり財団					
採 取 月 日		04/17	05/22	06/18	06/18	06/18	06/19	07/18	08/22	09/19	10/23	11/19	11/19	11/19	11/20	12/12	01/22	02/19	03/19				
採 取 時 刻		09:40	10:11	07:04	13:05	19:05	01:05	10:22	09:44	10:59	09:53	06:33	12:33	18:33	00:33	14:04	09:48	09:45	09:45				
採 取 位 置		流 心																					
採 取 水 深	(m)	0.3																					
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.01	0.01	0.33				0.20	0.08	0.07	0.21	0.20				0.21	0.08	0.01	<0.01				
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.04	0.04	0.05				0.04	0.02	0.02	0.05	0.04				0.04	0.04	0.04	0.04				
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.20	0.33	0.44				0.45	0.16	0.49	0.80	0.87				0.93	0.91	0.72	0.59				
	有機態窒素 (mg/l)																						
	リン酸態リン (mg/l)	0.03	0.14	0.29				0.54	0.13	0.17	0.11	0.09				0.15	0.08	0.02	0.02				
	電気伝導度 (μS/cm)																						
	D.O飽和度 (%)																						
	塩素イオン (mg/l)																						
	塩素量 (%)																						
	クロロフィル a (μg/l)		1.0E+02						5.0E+01		3.1E+01						7.3E+01						
全有機炭素 (mg/l)		3.8						4.9								2.6							
トリハロメタン生成能 (mg/l)																							
要 監 視 項 目	E P N (mg/l)		<0.0006																				
	アンチモン (mg/l)							<0.0005			<0.0006												
	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															
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)							<0.001															
	フェノカルブ (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															
7-メチルヒキシル (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)							0.16																
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																
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)	2.0E+00	2.1E+01	7.0E+01				3.6E+02	8.0E+00	6.0E+01	3.6E+01					1.1E+02	6.0E+00	6.0E+00	1.0E+00				
	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	0431	地点統一番号	33-021-54	類型(達成期間)	C (r)	水域名	倉敷川	調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)																												
都道府県名	岡山県	水系名	倉敷川水城	河川名	妹尾川	採水機関	岡山県健康づくり財団																														
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査	地点名	妹尾川国道30号線下	分析機関	岡山県健康づくり財団																														
採取月日	04/17	採取時刻	09:23	05/22	09:45	06/18	07:15	06/18	13:20	06/18	19:20	06/19	01:20	07/18	09:58	08/22	09:29	09/19	10:38	10/23	09:37	11/19	06:17	11/19	12:17	11/19	18:17	11/20	00:17	12/12	13:47	01/22	09:30	02/19	09:18	03/19	09:25
採取位置	(m)	採取水深	(m)	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	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		
アンモニア態窒素	(mg/l)	0.12	0.17	0.65					0.20	0.17	0.15	0.26	0.43								0.32	0.55	0.01	<0.01													
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.06	0.06	0.08					0.04	0.01	0.03	0.05	0.06								0.05	0.09	0.06	0.08													
硝酸性窒素	(mg/l)	0.63	0.41	0.74					0.36	0.09	0.67	0.72	0.97								1.0	1.0	0.79	0.91													
有機態窒素	(mg/l)																																				
リン酸態リン	(mg/l)	0.06	0.08	0.34					0.37	0.16	0.20	0.10	0.17								0.18	0.16	0.01	0.03													
電気伝導度	(μS/cm)																																				
DO飽和度	(%)																																				
塩素イオン	(mg/l)																																				
他塩素量	(%)																																				
クロロフィルa	(μg/l)																																				
全有機炭素	(mg/l)																																				
トリハロメタン生成能	(mg/l)																																				
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)																																				
7-メチルヒキシル	(mg/l)																																				
モリブデン	(mg/l)																																				
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																																				
エピクロヒドリン	(mg/l)																																				
全マンガン	(mg/l)																																				
ウラン	(mg/l)																																				
フェノール	(mg/l)																																				
ホルムアルデヒド	(mg/l)																																				
要 測 定 指 標 項 目	(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	0443	地点統一番号	33-021-55	類型 (達成期間)	C (h)	水域名	倉敷川	調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)											
都道府県名	岡山県	水系名	倉敷川水域	河川名	六間川	採水機関	倉敷市環境監視センター													
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査	地点名	桜橋	分析機関	倉敷市環境監視センター													
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	04/17 10:22 0.3	05/15 11:53 0.3	06/19 11:35 0.3	07/03 11:58 0.3	08/14 11:11 0.3	09/12 10:49 0.3	10/10 10:16 0.3	11/06 10:59 0.3	12/11 11:14 0.3	01/22 11:13 0.3	02/05 10:13 0.3	03/06 11:17 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) (cm)	年間曇 20.5 17.7	年間晴 26.3 24.1	年間雨 25.5 26.5	年間曇 29.1 26.8	年間晴 33.4 31.9	年間薄曇 32.8 27.1	年間晴 26.7 25.1	年間晴 19.8 16.3	年間曇 11.8 9.2	年間晴 8.9 4.6	年間晴 4.2 5.5	年間晴 6.0 7.8							
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)	7.6 6.1 2.3 6.0 17 1.3E+04 1.2 0.19	7.8 7.1 2.1 6.1 17 1.3 0.15	7.3 4.8 * 2.1 8.4 11 1.5 0.20	7.4 5.1 2.0 5.5 4 7.0E+03 1.3 0.16	7.4 4.2 * 1.9 6.1 11 1.1 0.25	7.4 5.0 1.4 5.2 8 1.4 0.15	7.4 4.8 * 2.3 5.8 13 1.2 0.18	7.5 6.8 2.0 5.4 13 7.9E+03 1.6 0.15	7.4 9.6 1.3 6.5 9 2 1.3 0.23	7.7 13 2.7 4.2 2 2.3E+03 1.2 0.10	9.2 * 15 6.2 * 11 23 2.0 0.20	7.7 10 2.9 5.1 10 1.2 0.11							
健 康 項 目	(mg/l) (mg/l)				<0.0003 ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 ND ND <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.002 <0.002 <0.03 0.16 0.99															
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	0443	地点統一番号	33-021-55	類型(達成期間)	C (r)	水域名	倉敷川	調査機関	政令市(水質汚濁防止法による)																			
都道府県名	岡山県	水系名	倉敷川水域	河川名	六間川	採水機関	倉敷市環境監視センター																					
調査年度	2013年度	調査区分	測定計画調査	地点名	桜橋	分析機関	倉敷市環境監視センター																					
採取月日	04/17	採取時刻	10:22	採取位置	05/15 11:53	採取水深	0.3	06/19 11:35	0.3	07/03 11:58	0.3	08/14 11:11	0.3	09/12 10:49	0.3	10/10 10:16	0.3	11/06 10:59	0.3	12/11 11:14	0.3	01/22 11:13	0.3	02/05 10:13	0.3	03/06 11:17	0.3	
その 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.30			0.18	0.20												0.27										
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.05			0.04	0.03												0.06										
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.36			0.68	0.37												0.93										
	有機態窒素 (mg/l)																											
	リン酸態リン (mg/l)	0.13			0.14	0.20													0.11									
	電気伝導度 (μS/cm)																											
	DO飽和度 (%)																											
	塩素イオン (mg/l)																											
	塩素量 (%)	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0													
	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)																												
要 監 視 項 目	E P N (mg/l)			<0.0006														<0.0006										
	アンチモン (mg/l)																											
	ニッケル (mg/l)																											
	クロロホルム (mg/l)			<0.0006															<0.0006									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.004															<0.004									
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)			<0.006															<0.006									
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)			<0.02															<0.02									
	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)			<0.06																								
	キシレン (mg/l)			<0.04																								
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)																												
要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.7E+02			3.5E+01													6.0E+01										
	下層DO (mg/l)																											
	透明度 (m)																											