

○ 笹ヶ瀬川及び倉敷川水域

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 (ハ)	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	笹ヶ瀬川水城	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	2019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	04/09	05/14	06/12	06/12	06/13	07/06	08/05	09/05	10/07	11/13	11/13	11/13	11/14	12/12	01/16	02/03	03/03			
採取時刻	11:35	08:00	08:53	14:53	20:53	02:53	08:14	08:13	12:33	09:15	15:15	21:15	03:15	11:06	07:45	12:25	07:37			
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			
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			
現場観測項目	天気	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴			
気温	(°C)	13.2	20.0	22.2	27.1	20.8	16.8	27.9	32.3	30.5	25.8	14.9	20.5	17.0	11.4	10.7	4.5			
水温	(°C)	15.5	20.0	23.2	25.2	23.5	21.9	24.8	31.0	25.0	24.2	14.0	18.0	16.2	9.6	8.5	8.7			
流量	(m³/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	>30	>30	>30	>30			
色		無色	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	無色	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	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			
pH		7.6	7.5	7.4	7.6	7.4	7.4	7.3	7.4	7.1	7.7	7.2	7.9	7.7	7.4	7.4	7.1			
DO	(mg/l)	9.4	6.6	6.8	7.4	7.4	6.4	5.6	6.0	7.4	7.6	8.4	11	9.4	10	12	9.0			
BOD	(mg/l)	1.8	2.0	1.6	1.6	1.2	<0.5	0.6	1.8	0.6	1.2	2.0	2.4	1.2	2.8	1.8	2.6			
COD	(mg/l)	4.9	5.1	6.0	6.1	5.2	5.2	6.1	5.9	4.0	4.4	3.4	4.6	4.0	3.6	4.0	4.4			
SS	(mg/l)	5	7	6	8	8	6	8	6	9	4	6	4	5	3	2	5			
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+03	4.9E+04 *	1.4E+04 *	1.7E+04 *	7.9E+03 *	1.3E+04 *	4.9E+04 *	3.3E+04 *	7.9E+04 *	1.3E+04 *	1.3E+04 *	2.4E+04 *	1.3E+04 *	1.3E+04 *	4.9E+03	7.0E+02	7.9E+04 *	4.9E+03	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																			
全窒素	(mg/l)	1.5	1.5	1.2				1.1	0.99	0.74	1.1	1.6	2.0	1.5	1.5	1.7	1.5			
全リン	(mg/l)	0.17	0.30	0.26				0.23	0.25	0.11	0.23	0.19	0.23	0.13	0.15	0.15	0.15			
全亜鉛	(mg/l)		0.006					0.010				0.006								
ノニルフェノール	(mg/l)																			
LAS	(mg/l)																			
底層DO	(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)																			
シス-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-ジクロロプロパン	(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)	0.85		0.61				0.72	0.53	0.56	0.69	1.1		0.88	0.84	0.81	0.96			
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)							0.010												
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	0423	地点統一番号	33-022-51	類型 (達成期間)	B (ハ)	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	2019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		採取時刻	04/09 11:35	05/14 08:00	06/12 08:53	06/12 14:53	06/12 20:53	06/13 02:53	07/06 08:14	08/05 10:53	09/05 08:13	10/07 12:33	11/13 09:15	11/13 15:15	11/13 21:15	11/14 03:15	12/12 11:06	01/16 07:45	02/03 12:25	03/03 07:37				
採取位置		採取水深	(m)																					
採取水深		採取水深	(m)																					
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.33	0.39	0.23				0.18	0.19	0.06	0.21	0.19				0.37	0.39	0.32	0.38				
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.06	0.13	0.08				0.09	0.05	0.01	0.05	0.07				0.07	0.04	0.04	0.05				
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.79	0.66	0.53				0.63	0.48	0.55	0.64	1.1				0.81	0.80	0.77	0.91				
	有機態窒素	(mg/l)																						
	リン酸態リン	(mg/l)	0.11	0.22	0.19				0.15	0.17	0.07	0.20	0.15				0.19	0.11	0.11	0.11				
	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)	5.2E+00	6.9E+00	4.5E+00					6.2E+00	9.1E+00	7.1E+00	3.4E+00	2.4E+00				2.6E+00	2.7E+00	3.0E+00	5.6E+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)		<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(BPMC)	(mg/l)																						
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																						
	クロロニトロフェン(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)																						
	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 (ハ)	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	2019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	04/09	05/14	06/12	06/12	06/13	07/06	08/05	09/05	10/07	11/13	11/13	11/13	11/14	12/12	01/16	02/03	03/03			
採取時刻	08:25	09:10	06:00	12:00	18:00	00:00	08:10	08:20	08:35	06:00	12:00	18:00	00:00	08:10	08:05	10:35	11:23			
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			
採取水深	(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			
現場観測項目	天気	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇			
気温	(℃)	10.9	24.0	19.0	25.6	24.5	20.2	26.7	32.0	28.8	20.2	9.6	19.2	18.0	16.0	8.7	1.9	7.8	13.7	
水温	(℃)	14.4	22.8	23.0	25.2	24.1	23.0	25.2	30.1	28.5	22.7	15.0	16.4	16.2	16.1	8.4	6.4	7.8	12.6	
流量	(m³/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	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
色相		黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(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
pH		7.7	8.5	7.3	7.5	7.6	7.4	7.5	7.7	7.5	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5
DO	(mg/l)	8.8	10	5.6	6.0	7.6	6.8	7.0	7.4	6.6	5.4	8.0	8.4	8.6	8.0	10	10	11	10	10
BOD	(mg/l)	3.6 *	2.4	2.4	1.4	1.6	1.6	0.6	1.6	1.0	<0.5	2.6	3.6 *	1.2	0.6	5.0 *	4.4 *	2.2	2.6	2.6
COD	(mg/l)	5.8	6.3	5.8	6.2	5.6	5.1	5.1	5.4	5.2	4.8	4.8	5.6	4.0	4.1	5.1	4.6	5.6	4.3	4.3
SS	(mg/l)	12	11	9	6	5	8	7	6	6	6	7	5	3	3	4	5	3	8	8
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+04 *	7.9E+03 *	2.4E+03	1.7E+04 *	2.2E+03	4.3E+03	1.1E+04 *	1.7E+04 *	1.3E+05 *	2.2E+03	7.9E+03 *	7.9E+03 *	4.9E+03	4.9E+03	1.3E+03	4.9E+02	7.9E+02	2.4E+03	2.4E+03
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																			
全窒素	(mg/l)	2.0	1.0	1.0				0.93	0.58	0.71	0.69	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.4	1.3	1.4	1.4
全リン	(mg/l)	0.16	0.19	0.20				0.18	0.19	0.13	0.12	0.13	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.13	0.13
全亜鉛	(mg/l)		0.005					0.009				0.006					0.006			
ノニルフェノール	(mg/l)		<0.00006					<0.00006				<0.00006					<0.00006			
LAS	(mg/l)		0.012					0.0017				0.011					0.026			
底層DO	(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																	
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	(mg/l)	0.95	0.34	0.52				0.57	0.18	0.50	0.43	0.70		0.64	0.67	0.74	0.87			
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)		0.005					0.009												
鉄(溶解性)	(mg/l)		0.11																	
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 (ハ)	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	2019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		04/09	05/14	06/12	06/12	06/13	07/06	08/05	09/05	10/07	11/13	11/13	11/13	11/14	12/12	01/16	02/03	03/03					
採取時刻		08:25	09:10	06:00	12:00	18:00	00:00	08:10	08:20	08:35	06:00	12:00	18:00	00:00	08:10	08:05	10:35	11:23					
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					
採取水深	(m)																						
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.54	<0.02	0.15				0.12	0.05	0.02	0.05	0.07			0.14	0.26	0.20	0.25					
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.06	0.04	0.04				0.05	0.01	0.01	0.02	0.03			0.02	0.03	0.03	0.04					
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.89	0.30	0.48				0.52	0.17	0.49	0.41	0.67			0.62	0.64	0.71	0.83					
	有機態窒素 (mg/l)																						
	リン酸態リン (mg/l)	0.08	0.08	0.14				0.12	0.12	0.07	0.08	0.08			0.07	0.08	0.07	0.08					
	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)	2.5E+01	3.9E+01	5.1E+00				9.3E+00	1.7E+01	1.2E+01	7.4E+00	3.7E+00			2.6E+00	2.4E+00	3.0E+00	6.0E+00					
全有機炭素 (mg/l)																							
トリハロメタン生成能																							
塩分																							
要 監 視 項 目	E P N (mg/l)		<0.0006																				
	アンチモン (mg/l)							<0.002							<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															
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)							<0.004															
	クロロタロニル(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(BPMC) (mg/l)							<0.002															
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)							<0.0008															
	クロロニトロフェン(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																
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																
大腸菌数 (MPN/100ml)																							
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 (ハ)	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	2019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	04/09	05/14	06/12	06/12	06/12	06/13	07/06	08/05	09/05	10/07	11/13	11/13	11/13	11/14	12/12	01/16	02/03	03/03											
採取時刻	11:05	10:00	08:24	14:24	20:24	02:24	09:38	10:15	09:20	12:00	08:35	14:35	20:35	02:35	09:15	09:38	11:50	08:20											
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)	(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											
現場観測項目	天気	天気	天気	天気	天気	天気	天気	天気	曇	晴	晴	曇	曇	霧雨	晴	曇	曇	晴											
気温	(℃)	16.9	25.0	22.2	26.8	21.0	17.2	27.5	33.5	27.9	25.3	10.8	21.0	16.0	14.2	10.0	2.8	10.5	5.8										
水温	(℃)	18.2	22.2	18.9	23.0	21.0	18.0	22.0	26.3	28.0	22.3	14.6	20.2	18.0	17.0	11.7	7.3	12.7	11.0										
流量	(m <sup>3</sup> /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		8.6 *	7.5	7.0	7.4	7.4	7.1	7.1	8.6 *	7.2	7.0	7.5	7.2	7.1	7.2	7.4	7.2	7.0											
pH		11	7.8	4.6 *	9.4	8.6	4.6 *	4.8 *	5.4 *	9.6	8.2	4.4 *	11	8.8	3.6 *	6.6 *	10	9.4	7.0 *										
DO	(mg/l)	2.4 *	2.4 *	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	1.8	<0.5	0.6	0.8	<0.5	<0.5	0.6	1.0	1.2	1.6											
BOD	(mg/l)	4.5	3.0	2.5	2.7	2.2	2.0	2.1	2.4	4.5	2.5	2.6	2.3	1.8	2.1	1.8	2.6	2.0	1.8										
COD	(mg/l)	2	3	3	3	1	3	<1	<1	4	1	1	1	2	2	1	<1	2	2										
SS	(mg/l)	7.9E+02	1.2E+03 *	1.7E+03 *	1.7E+03 *	2.2E+03 *	2.4E+03 *	4.9E+03 *	7.9E+03 *	2.4E+03 *	1.7E+03 *	2.8E+03 *	4.9E+02	1.3E+03 *	4.9E+03 *	2.2E+03 *	7.9E+01	7.0E+01	1.3E+02										
大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.48	0.32	0.26				0.17	0.19	0.32	0.15	0.23		0.18	0.36	0.27	0.33												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.055	0.044	0.042				0.058	0.074	0.15	0.066	0.069		0.050	0.048	0.036	0.037												
全窒素	(mg/l)	<0.001						0.001				0.010				0.002													
全リン	(mg/l)	<0.00006										<0.00006																	
全亜鉛	(mg/l)	0.0010										<0.0006																	
ノニルフェノール	(mg/l)																												
LAS	(mg/l)																												
底層DO	(mg/l)																												
健康項目		0.16		0.16				0.14	0.10	0.07	0.06	0.09		0.09	0.17	0.17	0.23												
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																											
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)	0.31																											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.15																											
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005																											
特殊項目		<0.01							0.001			<0.01	0.010			0.002													
銅	(mg/l)	<0.001																											
亜鉛	(mg/l)	0.06																											
鉄 (溶解性)	(mg/l)	0.03																											
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	0421	地点統一番号	33-023-01	類型 (達成期間)	A (ハ)	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	2019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	04/09	採取時刻	11:05	05/14	06/12	06/12	06/13	07/06	08/05	09/05	10/07	11/13	11/13	11/13	11/14	12/12	01/16	02/03	03/03			
採取位置	(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
採取水	(mg/l)	アンモニア態窒素	<0.02	0.02	<0.02			0.02	0.02	0.03	<0.02	<0.02				<0.02	<0.02	0.02	<0.02			
項目	(mg/l)	亜硝酸性窒素	0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
	(mg/l)	硝酸性窒素	0.15	0.14	0.15			0.13	0.09	0.06	0.05	0.08				0.08	0.16	0.16	0.22			
	(mg/l)	有機態窒素																				
	(mg/l)	リン酸態リン	0.02	0.02	0.02			0.03	0.04	0.12	0.04	0.03				0.02	0.03	0.02	0.01			
	(μS/cm)	電気伝導度																				
	(%)	DO飽和度																				
	(mg/l)	塩化物イオン																				
	(%)	塩素量																				
	(μg/l)	クロロフィル a	9.9E+00	2.4E+00	1.5E+00			1.0E+00	1.5E+00	4.1E+00	1.1E+00	2.1E+00				2.4E+00	3.7E+00	3.0E+00	4.0E+00			
	(mg/l)	全有機炭素																				
	(mg/l)	トリハロメタン生成能																				
	(mg/l)	塩分																				
	(mg/l)	E P N		<0.0006																		
	(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(BPMC)																				
	(mg/l)	イプロベンホス(IBP)																				
	(mg/l)	クロロニトロフェン(CNP)																				
	(mg/l)	トルエン																				
	(mg/l)	キシレン																				
	(mg/l)	7ββ酸ジエチル																				
	(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																				
要測定指標項目	(MPN/100ml)	大腸菌数																				
	(m)	透明度																				

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 (4)	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	2019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	04/09	05/14	06/12	06/12	06/13	07/06	08/05	09/05	10/07	11/13	11/13	11/13	11/14	12/12	01/16	02/03	03/03					
採取時刻	10:34	08:47	07:52	13:52	19:52	01:52	09:39	08:25	11:28	08:00	14:00	20:00	10:35	08:40	11:15	09:00						
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						
採取水深	(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						
天候	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇						
現場気温	(℃)	12.4	23.5	22.3	24.7	22.2	18.9	25.7	32.0	28.2	24.8	11.1	20.2	17.0	15.0	11.4	1.1	9.0	7.5	7.5		
現場水温	(℃)	15.6	22.5	23.1	24.4	23.1	22.0	25.7	30.9	27.3	23.7	14.5	17.2	16.2	15.9	9.3	5.3	7.5	11.2			
現場流量	(m³/s)																					
現場全水深	(m)																					
現場透明度	(m)																					
現場透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
色相		無色	黄褐色(淡)	無色	無色	無色	無色	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(中)	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		
生 活 環 境 項 目	pH	7.7	8.4	7.5	7.7	7.7	7.7	7.7	8.1	7.8	8.0	8.1	8.0	8.2	8.1	7.7	7.7	7.5	7.6			
	DO	(mg/l)	10	10	7.8	7.2	8.6	8.2	7.4	9.2	8.4	8.6	10	9.4	10	12	11	12	11			
	BOD	(mg/l)	1.8	1.2	0.8	1.4	1.0	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	1.4	1.2	0.6	1.2	1.8	1.6	1.6			
	COD	(mg/l)	4.7	3.2	3.9	4.1	3.6	4.1	3.5	4.1	3.6	3.4	3.2	3.1	3.1	3.4	3.0	3.1	3.1			
	SS	(mg/l)	6	2	2	2	2	3	5	10	5	4	3	1	6	4	3	5	5			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+03	7.9E+02	1.3E+03	2.2E+03	1.7E+03	1.3E+03	4.9E+03	2.4E+03	4.9E+03	2.2E+03	7.9E+02	7.9E+01	4.9E+02	7.9E+02	7.9E+02	4.9E+02	1.7E+02			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																				
	全窒素	(mg/l)	1.4	0.37	0.75				0.53	0.39	0.54	0.40	0.64		0.76	0.79	1.0	0.86				
	全リン	(mg/l)	0.10	0.091	0.11				0.11	0.13	0.10	0.089	0.075		0.095	0.063	0.071	0.065				
	全亜鉛	(mg/l)		0.001					0.002			0.002				0.002						
	ノニルフェノール	(mg/l)		<0.00006					<0.00006			<0.00006				<0.00006						
	LAS	(mg/l)		0.0023					0.0011				0.0014				0.0060					
	底層DO	(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																			
	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)	0.13																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.78	0.42					0.42	0.12	0.45	0.27	0.46		0.39	0.55	0.70	0.63					
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)	0.001						0.002													
	鉄 (溶解性)	(mg/l)	0.06									0.03										
	マンガン (溶解性)	(mg/l)	<0.01									<0.01										
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	0422	地点統一番号	33-024-01	類型 (達成期間)	B (4)	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	2019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		採取時刻	04/09 10:34	05/14 08:47	06/12 07:52	06/12 13:52	06/12 19:52	06/13 01:52	07/06 08:39	08/05 09:39	09/05 08:25	10/07 11:28	11/13 08:00	11/13 14:00	11/13 20:00	11/14 02:00	12/12 10:35	01/16 08:40	02/03 11:15	03/03 09:00					
採取位置		採取水深	(m)																						
採取水深		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	0.3	
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.34	<0.02	0.07					0.05	<0.02	0.03	0.05	0.03				0.12	0.06	0.10	0.08					
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<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)	0.75	0.12	0.41					0.41	0.11	0.44	0.26	0.45				0.38	0.54	0.69	0.62					
	有機態窒素 (mg/l)																								
	リン酸態リン (mg/l)	0.05	0.05	0.07					0.07	0.07	0.07	0.06	0.05				0.06	0.04	0.04	0.03					
	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)	6.6E+00	8.3E+00	1.5E+00						2.0E+00	2.8E+01	1.6E+00	2.5E+00	1.5E+00				3.0E+00	4.5E+00	2.7E+00	4.0E+00				
全有機炭素 (mg/l)																									
トリハロメタン生成能																									
塩分																									
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)																								
	フェノバルブ(BPMC) (mg/l)																								
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)																								
	クロロニトロフェン(CNP) (mg/l)																								
	トルエン (mg/l)																								
	キシレン (mg/l)																								
7-メチルシクロヘキサン (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-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)																								
	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	笹ヶ瀬川水城	河川名	相生川	採水機関	岡山県健康づくり財団													
調査年度	2019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													
採取月日	04/09	05/14	06/12	07/06	08/05	09/05	10/07	11/13	12/12	01/16	02/03	03/03								
採取時刻	09:05	09:50	06:16	08:35	09:15	08:40	09:03	06:20	08:28	08:26	10:45	11:00								
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								
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	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴								
気温	(℃)	10.9	23.3	19.0	27.3	31.7	29.7	20.8	10.6	8.3	1.8	7.5	13.1							
水温	(℃)	13.3	20.0	21.8	24.7	29.3	27.0	21.7	14.5	7.8	5.5	7.1	11.1							
流量	(m³/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		無色	無色	無色	無色	無色	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	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							
pH		7.3	7.4	7.3	7.7	7.2	7.3	7.6	7.6	7.3	7.6	7.4								
DO	(mg/l)	8.2	8.2	5.4	7.2	3.2	6.4	7.8	8.2	10	12	9.8								
BOD	(mg/l)	1.4	<0.5	2.4	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	1.6	1.6	1.2	1.0								
COD	(mg/l)	2.9	3.3	3.5	3.3	4.0	4.0	4.7	3.9	2.8	3.0	3.2								
SS	(mg/l)	3	6	2	1	8	9	6	2	1	1	2								
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.4E+03	7.9E+03	2.2E+03	3.3E+03	3.3E+03	1.3E+04	7.9E+03	1.3E+04	1.1E+03	3.3E+03	1.1E+03	1.7E+03							
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																			
全窒素	(mg/l)	0.71	0.56	0.60	0.50	0.55	0.70	0.65	0.97	0.75	0.78	1.0								
全リン	(mg/l)	0.055	0.065	0.067	0.067	0.12	0.099	0.11	0.095	0.077	0.051	0.075								
全亜鉛	(mg/l)																			
ノニルフェノール	(mg/l)																			
LAS	(mg/l)																			
底層DO	(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)																			
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)																			
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.46	0.33	0.38	0.41	0.40	0.59	0.33	0.66	0.48	0.45	0.48	0.61							
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	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	2019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												
採取月日 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	04/09 09:05 流心 0.3	05/14 09:50 流心 0.3	06/12 06:16 流心 0.3	07/06 08:35 流心 0.3	08/05 09:15 流心 0.3	09/05 08:40 流心 0.3	10/07 09:03 流心 0.3	11/13 06:20 流心 0.3	12/12 08:28 流心 0.3	01/16 08:26 流心 0.3	02/03 10:45 流心 0.3	03/03 11:00 流心 0.3							
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.10	0.05	0.04	0.02	0.02	0.07	0.05	0.10	0.14	0.11	0.14	0.19							
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	0.02							
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.45	0.32	0.36	0.40	0.38	0.58	0.31	0.63	0.46	0.44	0.47	0.59							
	有機態窒素 (mg/l)																			
	リン酸態リン (mg/l)	0.02	0.03	0.04	0.04	0.10	0.05	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05							
	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)																			
	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)																				
フェノバルブ(BPMC) (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)																			
	透明度 (m)																			

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	2019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 採取時刻 採取位置 採取水深	(m)	04/09 11:00 0.3	05/08 11:27 0.3	06/11 10:57 0.3	07/10 11:20 0.3	08/13 11:30 0.3	09/03 11:02 0.3	10/02 11:22 0.3	11/06 10:45 0.3	12/04 11:20 0.3	01/14 11:40 0.3	02/04 10:54 0.3	03/12 11:22 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 16.0 17.1	年間 晴 22.0 17.9	年間 曇 26.8 22.8	年間 曇 28.3 24.9	年間 晴 34.8 29.1	年間 晴 32.0 25.2	年間 曇 27.7 26.0	年間 晴 15.0 15.9	年間 晴 10.8 10.9	年間 曇 6.2 7.4	年間 晴 6.0 8.2	年間 晴 13.0 13.2						
生 活 環 境 項 目		>30 無臭	>30 黄色(淡) 無臭	>30 灰緑色(中) 無臭	>30 黄色(淡) 無臭	>30 黄色(淡) 無臭	>30 黄褐色(淡) 無臭	>30 黄色(淡) 無臭	>30 灰緑色(淡) 無臭	>30 灰緑色(中) 無臭	>30 灰緑色(中) 無臭	>30 灰緑色(中) 無臭	>30 灰黄色(淡) 無臭						
pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 ノニルフェノール LAS 底層DO	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (MPN/100ml) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	7.3 8.9 1.8 4.5 13 4.9E+03 1.1 0.11	7.9 9.8 1.5 3.5 5 0.64 0.061	7.7 7.1 1.5 4.1 7 0.78 0.061	7.7 7.6 1.2 3.8 4 0.62 0.073	7.7 6.4 0.8 3.6 6 0.55 0.088	7.7 7.8 1.0 3.3 8 0.71 0.054	7.6 7.0 1.1 3.4 4 0.57 0.090	7.8 8.8 0.8 3.1 4 0.77 0.068	7.9 10 1.0 2.8 3 0.66 0.058	7.7 11 1.0 2.9 2 0.68 0.038	7.8 11 1.2 2.8 1 0.85 0.046	7.5 8.4 1.3 3.5 6						
健 康 項 目	(mg/l)						<0.0003 ND	<0.005 ND	<0.0005 ND										
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 シス-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-ジクロロプロパン 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)	0.58	0.35	0.45	0.33	0.19	0.51	0.25 <0.005	0.55	0.41	0.49	0.63	0.54						
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) (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 (ハ)	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	2019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		採取時刻		採取位置		採取水深																
			(m)	04/09 11:00 流量	05/08 11:27 流量	06/11 10:57 流量	07/10 11:20 流量	08/13 11:30 流量	09/03 11:02 流量	10/02 11:22 流量	11/06 10:45 流量	12/04 11:20 流量	01/14 11:40 流量	02/04 10:54 流量	03/12 11:22 流量							
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.27	0.05	0.07	0.06	0.09	0.04	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.11								
	亜硝酸性窒素 (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								
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.55	0.34	0.44	0.32	0.18	0.50	0.25	0.54	0.40	0.48	0.62	0.53									
	有機態窒素 (mg/l)																					
	リン酸態リン (mg/l)	0.05	0.02	0.03	0.05	0.04	0.04	0.06	0.05	0.03	0.02	0.02	0.55									
	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)	6.4E+00	3.2E+00	4.3E+00	4.2E+00	3.6E+00	2.6E+00	2.3E+00	1.4E+00	1.9E+00	1.8E+00	1.8E+00	2.7E+00									
全有機炭素 (mg/l)																						
トリハロメタン生成能																						
塩分																						
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)		<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																		
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)			<0.004																		
	クロロタロニル (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 (BPMC) (mg/l)			<0.002																		
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)			<0.0008																		
	クロロニトロフェン (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-2-エチル-5-ヒドロキシフルベンゼン (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)	3.3E+02			2.0E+02						2.1E+02		3.5E+02									
	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 (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	2019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	04/09	05/08	06/11	07/10	08/13	09/03	10/02	11/06	12/04	01/14	02/04	03/12									
採取時刻	10:14	11:04	10:34	10:50	11:01	10:39	10:22	10:33	10:50	11:05	11:22	10:55									
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									
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									
現場観測項目	天気 気温 (°C) 水温 (°C) 流量 (m³/s) 全水深 (m) 透明度 (m) 色相 (cm) 臭気	晴 14.5 17.3	晴 21.5 21.1	曇 27.5 24.6	曇 28.2 25.9	晴 34.2 30.8	曇 31.5 27.9	曇 26.0 26.5	晴 15.0 16.0	曇 10.0 10.4	曇 6.3 7.6	晴 8.2 8.6	晴 10.5 13.6								
	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30									
	黄緑色(中) 無臭	茶色(淡) 無臭	黄緑色(中) 無臭	黄色(淡) 無臭	黄褐色(中) 無臭	茶色(淡) 無臭	黄緑色(中) 無臭	灰緑色(淡) 無臭	黄緑色(中) 無臭	灰緑色(中) 無臭	灰緑色(淡) 無臭	灰黄色(中) 無臭									
生	pH DO (mg/l) BOD (mg/l) COD (mg/l) SS (mg/l)	7.6 7.8 2.6 5.4 8	7.6 6.9 2.5 4.9 9	7.7 7.2 2.7 5.3 11	7.7 8.1 1.8 5.1 11	7.9 6.9 1.9 4.7 9	7.7 6.9 1.2 4.1 5	7.7 6.9 1.2 4.1 9	7.0 8.0 1.3 3.7 5	7.8 9.7 2.0 3.5 5	7.9 11 1.7 3.6 2	7.6 9.3 1.3 5.2 12									
活	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+04		7.9E+03				4.9E+03		1.3E+03											
環	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) フェノール (mg/l)	2.4 0.11	1.3 0.12 0.011	0.95 0.12	0.76 0.11	0.65 0.13 0.016	0.91 0.10	0.68 0.10	1.0 0.10 0.010	0.97 0.10	1.0 0.11	1.1 0.097 0.008									
境	フェノール (mg/l) LAS (mg/l) 底層DO (mg/l)						0.0012														
項	健康項目																				
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) 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																				
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)			0.09 0.04																	

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 (ハ)	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	2019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		採取時刻		採取位置		採取水深															
			(m)	04/09 10:14 流心 0.3	05/08 11:04 流心 0.3	06/11 10:34 流心 0.3	07/10 10:50 流心 0.3	08/13 11:01 流心 0.3	09/03 10:39 流心 0.3	10/02 10:22 流心 0.3	11/06 10:33 流心 0.3	12/04 10:50 流心 0.3	01/14 11:05 流心 0.3	02/04 11:22 流心 0.3	03/12 10:55 流心 0.3						
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.73	0.43	0.15	0.13	0.10	0.11	0.10	0.20	0.19	0.25	0.20	0.31								
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.04	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.03	0.01	0.02								
	硝酸性窒素 (mg/l)	1.0	0.54	0.43	0.33	0.17	0.53	0.30	0.61	0.53	0.58	0.74	0.71								
	有機態窒素 (mg/l)																				
	リン酸態リン (mg/l)	0.05	0.06	0.06	0.08	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.05	0.13								
	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)	9.4E+00	4.6E+00	1.7E+01	1.5E+01	1.6E+01	7.2E+00	8.9E+00	2.5E+00	2.7E+00	4.7E+00	2.4E+00	8.5E+00								
全有機炭素 (mg/l)																					
トリハロメタン生成能																					
塩分																					
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)		<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 (BPMC) (mg/l)			<0.002																	
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)			<0.0008																	
	クロロニトロフェン (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)							0.05														
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														
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)	1.0E+02			1.8E+02				7.4E+01		9.9E+01										
	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 (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	岡山県健康づくり財団																
調査年度	2019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	04/09	05/14	06/12	06/12	06/12	06/13	07/06	08/05	09/05	10/07	11/13	11/13	11/13	11/14	12/12	01/16	02/03	03/03					
採取時刻	10:02	12:10	07:12	13:12	19:12	01:12	10:03	12:03	10:45	10:33	07:20	13:20	19:20	01:20	10:03	09:48	11:40	09:45					
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)																						
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					
現場観測項目	天気 気温 (°C) 水温 (°C) 流量 (m³/s) 全水深 (m) 透明度 (m) 透視度 (cm) 色相 臭気	晴 13.2 26.0 15.7	晴 26.0 19.3 23.7	晴 19.3 25.0 22.9	晴 25.0 23.9 25.3	晴 23.9 19.8 24.1	晴 28.5 19.8 23.3	晴 28.5 35.2 26.3	晴 35.2 30.3 32.0	晴 30.3 23.3 28.2	晴 23.3 24.7	晴 10.7 14.2	曇 19.7 17.7	曇 18.4 16.0	曇 16.0 16.0	晴 11.3 8.3	曇 4.0 6.9	曇 10.5 8.0	晴 9.0 11.5				
色相	22	26	25	24	24	21	>30	26	>30	>30	19	26	26	22	>30	28	>30	20					
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	8.7	8.9	7.7	8.4	7.7	7.6	7.6	8.2	7.6	8.0	7.7	7.9	7.9	8.2	7.8	8.0	7.7	8.2					
DO	10	11	7.0	9.2	8.4	7.6	6.0	9.2	6.8	8.8	8.6	9.6	9.8	10	10	11	11	11					
BOD	4.0	1.4	1.8	2.8	1.6	1.2	1.8	1.6	<0.5	2.0	1.8	1.4	1.8	2.2	1.6	3.4	1.6	3.4					
COD	7.8	6.1	6.0	7.0	6.1	3.9	6.1	6.1	4.8	5.6	5.1	4.5	5.1	6.1	3.9	5.1	4.7	8.6					
SS	19	17	15	14	17	23	13	14	14	13	24	12	14	16	8	11	7	15					
大腸菌群数	(MPN/100ml)																						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																						
全窒素	(mg/l)	1.8	0.99	1.1			1.0	0.65	0.78	0.79	1.2				1.1	1.5	1.6	1.6					
全リン	(mg/l)	0.19	0.19	0.17			0.21	0.22	0.15	0.15	0.15				0.14	0.17	0.15	0.19					
全亜鉛	(mg/l)																						
ノニルフェノール	(mg/l)																						
LAS	(mg/l)																						
底層DO	(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) 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)			0.84	0.35	0.53				0.50	0.10	0.52	0.31	0.63		0.63	0.74	0.94	0.87				
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	0444	地点統一番号	33-021-53	類型 (達成期間)	C (ハ)										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	2019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											04/09	05/14	06/12	06/12	06/13	07/06	08/05	09/05	10/07	11/13	11/13	11/13	11/14	12/12	01/16	02/03	03/03			
採取時刻											10:02	12:10	07:12	13:12	19:12	01:12	10:03	12:03	10:45	10:33	07:20	13:20	19:20	10:03	09:48	11:40	09:45			
採取位置											流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
採取水深											0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
採取水深 (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)	0.29	<0.02	0.09					0.18	<0.02	0.11	<0.02	0.18									0.21	0.24	0.26	0.20					
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.05	0.03	0.03				0.06	0.01	0.02	0.02	0.03										0.02	0.03	0.04	0.04					
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.79	0.32	0.50				0.44	0.09	0.50	0.29	0.60										0.61	0.71	0.90	0.83					
	有機態窒素 (mg/l)																													
	リン酸態リン (mg/l)	0.08	0.10	0.08					0.13	0.13	0.08	0.06	0.08									0.09	0.10	0.09	0.10					
	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)	5.3E+01	5.1E+01	2.2E+01					1.8E+01	4.4E+01	1.3E+01	3.1E+01	1.1E+01									4.0E+00	2.0E+01	1.0E+01	3.8E+01					
全有機炭素 (mg/l)																														
トリハロメタン生成能																														
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(BPMC) (mg/l)																													
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)																													
	クロロニトロフェン(CNP) (mg/l)																													
	トルエン (mg/l)																													
	キシレン (mg/l)																													
7-メチルシクロヘキサン (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-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)																													
	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 (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	岡山県健康づくり財団													
調査年度	2019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	04/09	05/14	06/12	06/12	06/13	07/06	08/05	09/05	10/07	11/13	11/13	11/13	11/14	12/12	01/16	02/03	03/03					
採取時刻	09:40	11:40	06:47	12:47	18:47	00:47	09:30	10:30	10:03	07:00	13:00	19:00	01:00	09:12	09:24	11:20	10:12					
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					
天候	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴					
現場観測項目	14.4	23.7	19.0	23.4	25.0	18.2	27.4	34.5	28.5	22.5	9.0	21.3	17.2	15.0	9.7	2.8	10.0	10.4				
気温 (°C)	15.7	23.8	23.3	24.2	25.0	23.5	26.1	32.5	28.3	24.5	13.5	16.3	16.1	16.0	8.2	6.1	8.2	10.9				
水温 (°C)	(m³/s)																					
流量	(m)																					
全水深	(m)																					
透明度	(cm)																					
透視度	18	21	17	23	20	20	25	25	>30	>30	18	25	27	26	27	>30	25	18				
色相	無臭	黄褐色(中)	黄褐色(淡)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	無色	黄褐色(淡)	黄褐色(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				
生活環境項目	pH	8.8 *	8.9 *	7.7	8.4	8.0	7.7	7.2	7.3	7.4	7.4	7.6	7.8	7.8	7.8	8.0	8.1	8.2	8.3			
	DO (mg/l)	11	11	6.6	8.4	10	7.8	6.2	5.4	7.4	7.6	8.4	8.8	10	8.8	11	12	13	11			
	BOD (mg/l)	4.2	2.6	2.6	3.2	2.8	2.8	2.8	0.8	1.2	1.2	1.6	1.2	1.0	0.8	2.8	2.6	2.2	3.6			
	COD (mg/l)	8.1	7.7	7.1	8.1	7.1	7.3	12	7.1	6.0	6.0	5.1	4.7	4.5	4.7	4.8	5.4	7.1	8.0			
	SS (mg/l)	25	22	22	18	18	22	19	16	16	16	21	11	9	11	11	10	10	20			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																					
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	1.3	1.0	1.1				1.4	0.88	0.75	0.65	1.1				1.1	1.4	2.0	1.5			
	全窒素 (mg/l)	0.19	0.19	0.22				0.62	0.35	0.22	0.14	0.14				0.14	0.16	0.16	0.20			
	全リン (mg/l)		0.006					0.007				0.011					0.011					
	全亜鉛 (mg/l)		<0.00006					<0.00006				<0.00006					<0.00006					
ノニルフェノール (mg/l)		0.0016					0.0007				0.0055					0.021						
LAS (mg/l)																						
底層DO (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																			
	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																			
	シス-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)		0.15																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.56	0.24	0.47				0.35	0.14	0.44	0.26	0.68			0.67	0.72	0.97	0.79					
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)		<0.01																			
	銅 (mg/l)		0.006					0.007														
	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)		<0.03																				

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 (ハ)	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	2019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		採取時刻	04/09 09:40	05/14	06/12	06/12	06/13	07/06	08/05	09/05	10/07	11/13	11/13	11/13 <td>11/14</td> <th>12/12</th> <td>01/16</td> <th>02/03</th> <td>03/03</td> <td></td> <td></td>	11/14	12/12	01/16	02/03	03/03		
採取位置		採取水深	0.3	流心	0.3	流心	0.3	流心	0.3	流心	0.3	流心	0.3	流心	0.3	流心	0.3	流心	0.3	流心	0.3
採取水深	(m)																				
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.06	<0.02	0.07				0.26	0.28	0.06	0.04	0.15				0.14	0.15	0.20	0.14		
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	0.03	0.03				0.04	0.01	0.02	0.02	0.03				0.02	0.03	0.04	0.03		
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.53	0.21	0.44				0.31	0.13	0.42	0.24	0.65				0.65	0.69	0.93	0.76		
	有機態窒素 (mg/l)																				
	リン酸態リン (mg/l)	0.07	0.06	0.10				0.40	0.26	0.13	0.09	0.08				0.09	0.09	0.08	0.10		
	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)	6.2E+01	6.2E+01	3.5E+01				3.0E+01	1.9E+01	2.3E+01	2.0E+01	1.4E+01				1.7E+01	3.7E+01	4.3E+01	4.3E+01		
全有機炭素 (mg/l)																					
トリハロメタン生成能																					
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													
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)							<0.004													
	クロロタロニル(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(BPMC) (mg/l)							<0.002													
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)							<0.0008													
	クロロニトロフェン(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)							0.16														
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														
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														
大腸菌数 (MPN/100ml)																					
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 (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		妹尾川		採水機関		岡山県健康づくり財団																							
調査年度		2019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		04/09		05/14		06/12		06/12		06/13		07/06		08/05		09/05		10/07		11/13		11/13		11/13		11/14		12/12		01/16		02/03		03/03			
採取時刻		09:21		10:40		06:28		12:28		18:28		00:28		11:03		11:25		09:10		09:27		06:35		12:35		18:35		00:35		08:52		11:00		11:00		10:40	
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			
採取水深		(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			
天候		晴		晴		晴		雨		晴		晴		晴		曇		晴		曇		曇		曇		曇		曇		曇		曇		晴			
現場気温		(°C)		(°C)		(°C)		(°C)		(°C)		(°C)		(°C)		(°C)		(°C)		(°C)		(°C)		(°C)		(°C)		(°C)		(°C)		(°C)		(°C)			
観測水温		12.1		26.0		19.2		24.0		25.0		20.5		29.9		34.1		29.8		21.7		10.5		20.5		18.0		15.5		9.1		5.6		9.5		12.0	
観測流量		(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)			
観測全水深		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)			
観測透明度		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)			
観測色相		15		24		17		23		21		19		26		24		>30		>30		11		14		15		19		12		10		9		10	
観測臭気		黄褐色(中)		黄褐色(中)		黄緑色(中)		黄緑色(中)		黄褐色(中)		黄褐色(中)		黄褐色(淡)		黄褐色(中)		黄褐色(淡)		黄褐色(中)		黄褐色(中)		黄褐色(淡)		黄褐色(淡)		茶褐色(中)		黄褐色(中)		黄褐色(中)		黄褐色(中)		黄褐色(中)	
生 活 環 境 項 目		pH		9.4 *		9.0 *		8.1		9.1 *		8.2		7.8		7.4		7.5		7.3		8.0		9.0 *		8.3		8.0		9.4 *		9.3 *		9.5 *		9.6 *	
		DO		(mg/l)		11		10		7.4		9.8		10		7.6		6.4		6.2		9.6		13		11		9.8		16		17		17			
		BOD		(mg/l)		6.4 *		2.3		4.8		4.4		2.4		3.0		2.4		1.2		4.0		7.2 *		2.6		3.6		7.2 *		8.0 *		5.2 *		5.4 *	
		COD		(mg/l)		13		8.6		8.4		10		8.2		8.1		11		7.6		9.6		10		8.3		7.6		12		14		13			
		SS		(mg/l)		27		17		28		20		16		23		17		14		30		30		22		17		38		28		31			
		大腸菌群数		(MPN/100ml)																																	
		n-ヘキサ抽出物質		(mg/l)																																	
		全窒素		(mg/l)		1.8		1.3		1.0				1.4		1.0		0.85		0.77		1.7				2.1		2.4		3.6		1.5					
		全リン		(mg/l)		0.30		0.24		0.30				0.29		0.38		0.29		0.18		0.19				0.30		0.32		0.24		0.24					
		全亜鉛		(mg/l)																																	
		ノニルフェノール		(mg/l)																																	
		LAS		(mg/l)																																	
		底層DO		(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)																																	
		シス-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-ジクロロベン		(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)		0.40		0.44		0.13				0.56		0.24		0.31		0.19		0.63				0.60		0.62		1.2		0.34					
		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	0431	地点統一番号	33-021-54	類型 (達成期間)	C (ハ)	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	妹尾川										採水機関	岡山県健康づくり財団							
調査年度	2019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		採取時刻	04/09 09:21	05/14 10:40	06/12 06:28	06/12 12:28	06/12 18:28	06/13 00:28	07/06 11:03	08/05 11:25	09/05 09:10	10/07 09:27	11/13 06:35	11/13 12:35	11/13 18:35	11/14 00:35	12/12 08:52	01/16 11:00	02/03 11:00	03/03 10:40					
採取位置		採取水深	(m)																						
採取水		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	0.3	
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.06	0.03	0.02				0.21	0.31	0.02	0.12	0.10					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.05	0.06	0.02				0.06	0.02	0.01	0.01	0.04					0.07	0.05	0.07	0.03					
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.35	0.38	0.11				0.50	0.22	0.30	0.18	0.59					0.53	0.57	1.2	0.31					
	有機態窒素 (mg/l)																								
	リン酸態リン (mg/l)	0.09	0.11	0.13				0.17	0.29	0.17	0.11	0.04					0.06	0.03	<0.01	0.06					
	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)	1.3E+02	6.3E+01	6.0E+01				3.7E+01	1.2E+01	4.7E+01	2.4E+01	9.1E+01					2.0E+02	1.2E+02	2.1E+02	1.1E+02					
全有機炭素 (mg/l)																									
トリハロメタン生成能																									
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)																								
	フェノバルブ (BPMC) (mg/l)																								
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																								
	クロロニトロフェン (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)																								
	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	2019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	04/09	05/08	06/11	07/10	08/13	09/03	10/02	11/06	12/04	01/14	02/04	03/12								
採取時刻	13:30	10:47	10:22	10:35	10:15	10:25	10:20	10:22	10:35	10:50	09:24	10:43								
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								
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								
現場観測項目	天気	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇								
気温	(°C)	22.0	22.0	26.3	27.5	36.2	32.5	26.9	16.0	11.0	6.5	4.2								
水温	(°C)	17.6	19.5	24.5	26.4	30.2	27.0	26.0	14.8	9.6	6.6	6.4								
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								
色		黄緑色(中)	黄色(淡)	黄緑色(中)	黄色(淡)	黄色(淡)	灰茶色(淡)	黄色(淡)	灰緑色(淡)	灰緑色(淡)	灰緑色(中)	黄緑色(中)	黄色(中)							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭								
pH		7.8	7.7	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.6	7.5	7.9	7.8	7.6							
DO	(mg/l)	9.4	8.4	4.7 *	6.0	4.6 *	6.2	5.4	7.7	10	10	11	9.3							
BOD	(mg/l)	3.7	3.0	2.3	2.3	1.6	2.0	1.7	1.1	2.2	2.2	1.3	1.9							
COD	(mg/l)	6.1	5.7	7.1	6.5	5.7	5.0	4.3	4.3	3.9	5.0	4.6	6.8							
SS	(mg/l)	10	13	7	7	16	13	10	10	11	16	12	12							
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+04				3.3E+04			1.3E+04		1.7E+03									
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																			
全窒素	(mg/l)	1.8	1.1	1.2	1.0	0.71	1.0	0.81	1.2	1.1	1.2	1.4								
全リン	(mg/l)	0.16	0.14	0.17	0.19	0.17	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.13								
全亜鉛	(mg/l)																			
ノニルフェノール	(mg/l)																			
LAS	(mg/l)																			
底層DO	(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												
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																	
1,1,2-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)							0.15												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.85	0.45	0.62	0.44	0.16	0.63	0.37	0.71	0.63	0.71	0.85	0.89							
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)																			
クロム	(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 (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	2019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		04/09	05/08	06/11	07/10	08/13	09/03	10/02	11/06	12/04	01/14	02/04	03/12		
				(m)				13:30	10:47	10:22	10:35	10:15	10:25	10:20	10:22	10:35	10:50	09:24	10:43		
								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)	0.41	0.24	0.26	0.17	0.15	0.14	0.13	0.25	0.18	0.25	0.21	0.26							
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.05	0.04	0.04	0.03	0.01	0.02	0.01	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02							
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.79	0.41	0.57	0.40	0.15	0.61	0.35	0.67	0.61	0.67	0.83	0.87							
	有機態窒素	(mg/l)																			
	リン酸態リン	(mg/l)	0.08	0.06	0.13	0.14	0.11	0.09	0.08	0.09	0.07	0.07	0.06	0.08							
	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)	1.4E+01	9.9E+00	4.5E+00	1.5E+01	1.2E+01	1.0E+01	8.7E+00	2.5E+00	4.3E+00	7.8E+00	7.1E+00	9.1E+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)			<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																	
	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(BPMC)	(mg/l)			<0.002																
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)			<0.0008																
	クロロニトロフェン(CNP)	(mg/l)			<0.0001																
	トルエン	(mg/l)		<0.06																	
	キシレン	(mg/l)		<0.04																	
7β-酸ジメチル	(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)	8.2E+01			2.3E+02				1.5E+02		3.3E+02									
	透明度	(m)																			