

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A 票 1/1

地点番号	0423	地点統一番号	33-022-51	類型(達成期間)	B (八)		水域名	笹ヶ瀬川		調査機関	岡山市																		
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	2008年度	調査区分	年間調査(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	4/ 9	5/16	6/ 4	6/ 4	6/ 4	6/ 5	7/ 2	8/ 6	9/ 3	10/ 3	11/11	11/11	11/11	11/11	11/12	12/ 3	1/ 7	2/ 4	3/ 3										
採取時刻	11:00	10:15	7:35	13:45	19:45	1:45	11:25	11:25	10:00	10:00	5:15	12:05	18:05	0:10	11:25	11:00	11:00	11:00	7:30										
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										
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										
大候	()	晴	晴	曇	晴	薄曇	霧雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	薄曇	晴	雪										
気温	()	21.0	24.0	21.5	26.0	23.0	20.0	27.5	35.0	29.0	23.0	6.5	16.0	15.0	12.5	11.0	8.5	10.0	2.0										
水温	()	14.5	20.0	20.0	24.0	22.5	21.0	25.0	33.0	28.0	21.5	13.0	13.5	15.0	13.5	11.0	7.0	8.0	7.0										
流量	(m ³ /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										
色相		黄褐色	無色	黄褐色	黄褐色	黄褐色	黄褐色	灰黄緑	無色	黄褐色	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										
満潮時刻																													
干潮時刻																													
pH		7.4	7.5	7.4	7.7	7.6	7.5	7.5	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	8.1	7.5	8.0	7.6	7.5	7.3										
DO	(mg/l)	10	8.5	7.2	9.1	9.4	7.3	7.2	6.8	5.4	7.2	7.6	9.3	11	9.1	11	10	12	9.4										
BOD	(mg/l)	3.6	2.2	1.9	2.3	2.6	2.2	1.1	1.6	1.6	1.8	1.8	2.2	2.5	2.2	2.1	3.2	3.0	2.0										
COD	(mg/l)	6.3	6.0	7.0	6.8	6.7	6.8	5.3	6.3	6.5	5.8	4.8	4.8	4.8	4.7	4.1	4.8	4.7	5.7										
SS	(mg/l)	7	6	14	14	19	15	10	9	13	6	3	1	2	5	2	2	4	3										
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E03	1.3E04	3.3E04	2.4E04	3.3E04	2.4E04	1.3E04	1.1E05	1.3E04	1.7E04	7.9E03	7.9E03	7.9E03	3.3E03	7.9E03	1.7E03	3.3E03	7.9E03										
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																												
全窒素	(mg/l)	2.2	1.6	1.5			1.1	1.2	1.3	1.4	1.6		1.3	1.9	1.7	2.0													
全リン	(mg/l)	0.17	0.20	0.18			0.18	0.24	0.26	0.20	0.17		0.13	0.16	0.14	0.14													
全亜鉛	(mg/l)		0.007				0.008					0.003			0.003														
カドミウム	(mg/l)		<0.001									<0.001																	
全シアン	(mg/l)		ND									ND																	
鉛	(mg/l)		<0.005									<0.005																	
六価クロム	(mg/l)		<0.02									<0.02																	
ヒ素	(mg/l)		<0.005									<0.005																	
総水銀	(mg/l)		<.0005									<.0005																	
アルキル水銀	(mg/l)		ND									ND																	
P C B	(mg/l)		ND									ND																	
シクロロメタン	(mg/l)		<0.002									<0.002																	
四塩化炭素	(mg/l)		<.0002									<.0002																	
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<.0004									<.0004																	
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.002									<0.002																	
トリス(1,2-ジクロロエタン)	(mg/l)		<0.004									<0.004																	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		<.0005									<.0005																	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		<.0006									<.0006																	
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.002									<0.002																	
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<.0005									<.0005																	
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<.0002									<.0002																	
チウラム	(mg/l)		<.0006									<.0006																	
シマジン	(mg/l)		<.0003									<.0003																	
チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002									<0.002																	
ベンゼン	(mg/l)		<0.001									<0.001																	
セレン	(mg/l)		<0.002									<0.002																	
ふっ素	(mg/l)		0.15									0.17																	
ほう素	(mg/l)		<0.03									0.03																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.2	0.92	0.96			0.63	0.70	0.96	1.0	1.0			0.83	1.1	1.0	1.7												

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0423	地点統一番号	33-022-51	類型(達成期間)	B (八)	水域名	笹ヶ瀬川	調査機関	岡山市										
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	2008年度	調査区分	年間調査(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	4/ 9	5/16	6/ 4	6/ 4	6/ 4	6/ 5	7/ 2	8/ 6	9/ 3	10/ 3	11/11	11/11	11/11	11/11	11/12	12/ 3	1/ 7	2/ 4	3/ 3
採取時刻	11:00	10:15	7:35	13:45	19:45	1:45	11:25	11:25	10:00	10:00	5:15	12:05	18:05	0:10	11:25	11:00	11:00	11:00	7:30
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
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)		0.19									0.15						
	マンガン(溶解性)	(mg/L)		0.07									0.04						
	クロム	(mg/L)	<0.03										<0.03						
その他項目	E P N	(mg/L)		<.0006															
	アンモニア態窒素	(mg/L)	0.39	0.57	0.24														
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.02	0.07	0.04		0.02	0.30	0.19										
	硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	0.85	0.92		0.01	0.04	0.06							0.20	0.62	0.41	0.06
	有機態窒素	(mg/L)					0.62	0.66	0.90							0.04	0.05	0.04	0.33
	リン酸態リン	(mg/L)	0.11	0.14	0.12											0.79	1.1	1.0	1.4
	電気伝導度	(μS/cm)					0.13	0.18	0.20							0.11	0.12	0.09	0.10
	D O飽和度	(%)																	
	塩素イオン	(mg/L)																	
	塩素量	(%)																	
	大腸菌	(MPN/100ml)																	
	クロロフィル a	(μg/L)																	
要	ホルムアルデヒド	(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)																	
監	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)																	
視	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(IPB)	(mg/L)																	
項	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)																	
	トルエン	(mg/L)																	
	キシレン	(mg/L)																	
	フタル酸ジエチルエステル	(mg/L)																	
	モリブデン	(mg/L)																	
目	塩化ビニルモノマー	(mg/L)																	
	エピクロヒドリン	(mg/L)																	
	1,4-ジオキサン	(mg/L)																	
	全マンガン	(mg/L)																	
	ウラン	(mg/L)																	
	フェノール	(mg/L)																	
	トリハロメタン生成能	(mg/L)																	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A 票 1/1

地点番号	0424	地点統一番号	33-022-01	類型(達成期間)	B (八)		水域名	笹ヶ瀬川		調査機関	岡山市																		
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	2008年度	調査区分	年間調査(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	4/ 9	5/16	6/ 4	6/ 4	6/ 4	6/ 5	7/ 2	8/ 6	9/ 3	10/ 3	11/11	11/11	11/11	11/11	11/12	12/ 3	1/ 7	2/ 4	3/ 3										
採取時刻	8:45	8:00	5:55	12:05	18:05	0:05	9:10	8:40	7:45	9:50	7:05	14:05	20:05	2:05	8:40	8:00	8:40	7:30	7:30										
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心									
採取水深	(m) 0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3									
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間									
天候	晴	晴	曇	晴	薄曇	霧雨	雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	薄曇	薄曇	曇	曇	曇									
気温	() 16.5	18.0	18.5	26.5	24.5	20.0	25.0	31.0	27.5	22.0	7.0	18.0	14.0	9.5	6.0	4.0	4.0	4.0	2.5	2.5									
水温	() 15.0	19.0	20.0	21.0	21.5	22.0	25.0	31.0	28.0	22.0	13.5	15.0	14.0	13.0	10.0	6.5	7.0	8.0	8.0	8.0									
流量	(m ³ /s)																												
全水深	(m)																												
透明度	(m)																												
透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	25	20	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30									
色相		黄褐色	黄褐色	黄褐色	黄褐色	黄褐色	黄褐色	無色	黄褐色	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									
満潮時刻																													
干潮時刻																													
pH		7.4	7.5	7.3	7.4	7.5	7.6	7.5	7.7	7.5	7.4	7.5	7.4	7.6	7.3	7.7	7.9	7.6	7.5	7.5									
DO	(mg/l)	9.3	8.3	7.0	7.2	8.2	8.2	7.2	8.8	5.2	6.8	8.0	8.8	7.4	8.6	10	12	11	10	10									
BOD	(mg/l)	2.3	1.9	2.4	2.4	2.4	2.3	1.9	2.1	1.5	1.6	1.0	1.3	2.2	1.8	1.9	3.2	1.8	1.8	1.8									
COD	(mg/l)	6.6	6.5	7.5	7.0	6.7	7.0	6.0	5.3	5.5	5.5	4.4	4.2	4.0	4.6	4.8	6.0	5.1	6.0	6.0									
SS	(mg/l)	11	9	23	17	22	19	11	18	10	6	6	2	2	4	4	6	3	8	8									
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E04*	2.2E03	2.4E04*	2.4E04*	3.1E04*	2.4E04*	4.9E03	3.5E04*	1.1E05*	1.7E04*	3.3E03	2.4E03	4.9E03	1.7E03	1.3E04*	2.8E03	2.2E03	1.3E04*	1.3E04*									
n-アミノ抽出物質	(mg/l)																												
全窒素	(mg/l)	1.6	1.5	1.6				1.2	0.88	1.1	1.3	1.1			1.1	1.2	1.4	1.6	1.6										
全リン	(mg/l)	0.14	0.16	0.22				0.19	0.17	0.18	0.15	0.12			0.12	0.11	0.10	0.14	0.14										
全亜鉛	(mg/l)		0.008					0.009	0.17			0.008				0.004													
カドミウム	(mg/l)		<0.001									<0.001																	
全シアン	(mg/l)		ND									ND																	
鉛	(mg/l)		<0.005									<0.005																	
六価クロム	(mg/l)		<0.02									<0.02																	
ヒ素	(mg/l)		<0.005									<0.005																	
総水銀	(mg/l)		<.0005									<.0005																	
アルキル水銀	(mg/l)		ND									ND																	
P C B	(mg/l)		ND									ND																	
シクロロメタン	(mg/l)		<0.002									<0.002																	
四塩化炭素	(mg/l)		<.0002									<.0002																	
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<.0004									<.0004																	
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.002									<0.002																	
1,1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.004									<0.004																	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		<.0005									<.0005																	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		<.0006									<.0006																	
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.002									<0.002																	
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<.0005									<.0005																	
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<.0002									<.0002																	
チウラム	(mg/l)		<.0006									<.0006																	
シマジン	(mg/l)		<.0003									<.0003																	
チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002									<0.002																	
ベンゼン	(mg/l)		<0.001									<0.001																	
セレン	(mg/l)		<0.002									<0.002																	
ふっ素	(mg/l)		0.12									0.16																	
ほう素	(mg/l)		<0.03									0.03																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.0	0.94	0.92				0.65	0.36	0.72	0.91	0.77			0.79	0.82	0.79	1.4	1.4										

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0424	地点統一番号	33-022-01	類型(達成期間)	B (A)		水域名	笹ヶ瀬川		調査機関	岡山市									
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	2008年度	調査区分	年間調査(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		4/ 9	5/16	6/ 4	6/ 4	6/ 4	6/ 5	7/ 2	8/ 6	9/ 3	10/ 3	11/11	11/11	11/11	11/11	11/12	12/ 3	1/ 7	2/ 4	3/ 3
採取時刻		8:45	8:00	5:55	12:05	18:05	0:05	9:10	8:40	7:45	9:50	7:05	14:05	20:05	2:05	8:40	8:00	8:40	8:40	7:30
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深		(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
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)		0.13										0.09						
	マンガン(溶解性)	(mg/L)		0.02										0.02						
	クロム	(mg/L)		<0.03										<0.03						
その他項目	E P N	(mg/L)		<.0006																
	アンモニア態窒素	(mg/L)	0.17	0.55	0.21			0.04	0.12	0.15				<.0006	0.14					
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	0.05	0.03			0.03	0.03	0.03				0.04	0.03			0.14	0.21	0.34
	硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.89	0.89			0.62	0.33	0.69				0.87	0.74			0.02	0.03	0.03
	有機態窒素	(mg/L)																0.77	0.79	0.76
	リン酸態リン	(mg/L)	0.07	0.08	0.16			0.12	0.10	0.14				0.12	0.08			0.08	0.06	0.06
	電気伝導度	(μS/cm)																		
	D O飽和度	(%)																		
	塩素イオン	(mg/L)																		
	塩素量	(%)																		
	大腸菌	(MPN/100ml)																		
	クロロフィル a	(μg/L)		2.7E01				2.2E01						6.1E00					1.2E01	
要	ホルムアルデヒド	(mg/L)						<0.003												
	アンチモン	(mg/L)						<.0005												
	ニッケル	(mg/L)						<0.005												
	クロロホルム	(mg/L)						<.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												
監	イソキサチオン	(mg/L)						<.0008												
	ダイアジノン	(mg/L)						<.0005												
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)						<.0003												
	イソプロチオラン	(mg/L)						<0.004												
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)						<0.004												
視	クロロタロニル(TPN)	(mg/L)						<0.004												
	プロピザミド	(mg/L)						<.0008												
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)						<0.001												
	フェノバルブ(BPMC)	(mg/L)						<0.002												
	イプロベンホス(IBP)	(mg/L)						<.0008												
項	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)						<.0001												
	トルエン	(mg/L)						<0.06												
	キシレン	(mg/L)						<0.04												
	フタル酸ジエチルエステル	(mg/L)						<0.006												
	モリブデン	(mg/L)						<0.01												
目	塩化ビニルモノマー	(mg/L)						<.0002												
	エピクロヒドリン	(mg/L)						<.0001												
	1,4-ジオキサン	(mg/L)						<0.005												
	全マンガン	(mg/L)						0.05												
	ウラン	(mg/L)						<.0002												
	フェノール	(mg/L)						<0.001												
	トリハロメタン生成能	(mg/L)																		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A 票 1/1

地点番号	0421	地点統一番号	33-023-01	類型(達成期間)	A (八)	水域名	足守川上流														調査機関	岡山市													
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	2008年度	調査区分	年間調査(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	4/ 9	5/16	6/ 4	6/ 4	6/ 4	6/ 5	7/ 2	8/ 6	9/ 3	10/ 3	11/11	11/11	11/11	11/11	11/11	11/12	12/ 3	1/ 7	2/ 4	3/ 3															
採取時刻	10:30	9:50	7:10	13:15	19:15	1:15	11:00	10:45	9:30	9:30	5:45	12:45	18:45	0:45	10:55	10:25	10:30	10:30	8:00	8:00															
採取位置	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3															
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															
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間															
天候	晴	晴	曇	晴	薄曇	霧雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	薄曇	晴	雪															
気温	()	19.0	21.5	21.0	25.5	23.0	20.0	26.0	32.0	30.5	21.5	7.0	16.0	15.0	11.0	10.5	8.0	8.0	1.0																
水温	()	15.0	19.0	19.0	22.0	23.0	22.0	24.5	30.0	27.5	20.5	15.0	16.0	16.0	16.0	12.0	7.0	8.0	8.0																
流量	(m ³ /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																
色相		無色	無色	黄褐色	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																
満潮時刻																																			
干潮時刻																																			
pH		7.8	7.4	7.6	7.8	7.8	7.9	7.1	7.6	7.7	7.3	7.0	7.1	7.3	6.9	7.6	7.1	7.8	7.6																
DO	(mg/L)	11	9.6	8.9	9.0	9.6	9.4	6.8	5.8	6.3	8.3	3.8	6.4	8.5	5.8	10	5.2	13	11																
BOD	(mg/L)	1.0	<0.5	1.3	1.0	1.0	1.6	<0.5	1.1	0.8	0.5	0.6	0.7	1.0	1.5	<0.5	<0.5	1.8	0.6																
COD	(mg/L)	4.3	3.1	6.7	5.7	5.1	5.5	4.8	5.6	4.5	5.0	2.3	3.3	2.3	2.3	3.7	1.9	4.3	4.3																
SS	(mg/L)	5	1	10	6	6	4	2	2	1	3	2	1	3	2	<1	2	<1	1																
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E03	4.9E02	1.3E04	4.9E03	7.9E03	4.9E03	7.9E02	7.9E02	2.4E03	3.3E02	7.9E02	7.9E02	7.0E02	1.3E03	3.3E02	3.3E03	4.9E02	1.1E03																
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																																		
全窒素	(mg/L)	1.2	0.81	1.3				0.69	0.67	0.48	0.62	0.35			0.49	0.34	0.75	1.3																	
全リン	(mg/L)	0.058	0.044	0.17				0.13	0.20	0.17	0.13	0.040			0.044	0.026	0.050	0.073																	
全亜鉛	(mg/L)		0.003					0.007				0.008																							
カドミウム	(mg/L)		<0.001									<0.001																							
全シアン	(mg/L)		ND									ND																							
鉛	(mg/L)		<0.005									<0.005																							
六価クロム	(mg/L)		<0.02									<0.02																							
ヒ素	(mg/L)		<0.005									<0.005																							
総水銀	(mg/L)		<.0005									<.0005																							
アルキル水銀	(mg/L)		ND									ND																							
P C B	(mg/L)		ND									ND																							
シクロロメタン	(mg/L)		<0.002									<0.002																							
四塩化炭素	(mg/L)		<.0002									<.0002																							
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		<.0004									<.0004																							
1,1-ジクロロエタン	(mg/L)		<0.002									<0.002																							
トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン	(mg/L)		<0.004									<0.004																							
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		<.0005									<.0005																							
1,1,1,2-テトラクロロエタン	(mg/L)		<.0006									<.0006																							
トリクロロエチレン	(mg/L)		<0.002									<0.002																							
テトラクロロエチレン	(mg/L)		<.0005									<.0005																							
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)		<.0002									<.0002																							
チウラム	(mg/L)		<.0006									<.0006																							
シマジン	(mg/L)		<.0003									<.0003																							
チオベンカルブ	(mg/L)		<0.002									<0.002																							
ベンゼン	(mg/L)		<0.001									<0.001																							
セレン	(mg/L)		<0.002									<0.002																							
ふっ素	(mg/L)		0.35									0.38																							
ほう素	(mg/L)		0.03									0.05																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.85	0.56	0.87				0.44	0.15	0.34	0.39	0.22			0.39	0.32	0.55	1.2																	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0421	地点統一番号	33-023-01	類型(達成期間)	A (八)	水域名	足守川上流													調査機関	岡山市						
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	2008年度	調査区分	年間調査(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			4/ 9	5/16	6/ 4	6/ 4	6/ 4	6/ 5	7/ 2	8/ 6	9/ 3	10/ 3	11/11	11/11	11/11	11/11	11/12	12/ 3	1/ 7	2/ 4	3/ 3						
採取時刻			10:30	9:50	7:10	13:15	19:15	1:15	11:00	10:45	9:30	9:30	5:45	12:45	18:45	0:45	10:55	10:25	10:30	8:00							
採取位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深		(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3							
特殊項目	フェノール類	(mg/L)																									
	銅	(mg/L)		<0.01									<0.01														
	亜鉛	(mg/L)																									
	鉄(溶解性)	(mg/L)		0.05									0.09														
	マンガン(溶解性)	(mg/L)		0.02									0.02														
	クロム	(mg/L)		<0.03									<0.03														
その他項目	E P N	(mg/L)		<.0006									<.0006														
	アンモニア態窒素	(mg/L)	0.07	0.23	0.17				0.07	0.05	0.08		0.05	0.04			0.03	0.02	0.04	0.02							
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	0.01	0.01				0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	0.02	0.07							
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.84	0.55	0.86				0.42	0.14	0.33	0.38	0.21				0.38	0.31	0.53	1.2							
	有機態窒素	(mg/L)																									
	リン酸態リン	(mg/L)	0.02	0.02	0.12				0.10	0.15	0.15	0.10	0.02				0.03	0.01	0.02	0.04							
	電気伝導度	(μS/cm)																									
	D O飽和度	(%)																									
	塩素イオン	(mg/L)																									
	塩素量	(%)																									
	大腸菌	(MPN/100ml)																									
	クロロフィルa	(μg/L)																									
要	ホルムアルデヒド	(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)																									
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)																									
	トルエン	(mg/L)																									
	キシレン	(mg/L)																									
	フタル酸ジエチルエステル	(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)																									
	1,4-ジオキサン	(mg/L)																									
	全マンガン	(mg/L)																									
	ウラン	(mg/L)																									
	フェノール	(mg/L)																									
	トリハロメタン生成能	(mg/L)																									

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A票 1/1

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	岡山市																							
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	2008年度	調査区分	年間調査(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									
現場観測項目	採取日時		4/ 9	5/16	6/ 4	6/ 4	6/ 4	6/ 5	7/ 2	8/ 6	9/ 3	10/ 3	11/11	11/11	11/11	11/12	12/ 3	1/ 7	2/ 4	3/ 3														
	採取位置		10:10	9:30	6:50	12:55	18:55	0:55	10:40	10:20	9:10	8:55	5:30	12:30	18:30	0:30	10:30	9:45	10:00	8:30														
現場観測項目	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														
	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	天候	()	晴	晴	曇	晴	薄曇	霧雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	薄曇	薄曇	薄曇	晴	雪														
	気温	()	17.0	21.0	19.0	27.0	23.0	20.0	26.5	34.0	29.5	22.0	6.0	16.0	14.0	9.5	10.0	7.0	7.0	0.5														
	水温	()	14.5	20.0	19.0	22.0	22.5	20.0	25.5	33.0	27.5	21.5	13.0	14.0	14.0	13.0	9.0	6.0	7.0	7.5														
	流量	(m ³ /s)																																
	全水深	(m)																																
	透明度	(m)																																
	透視度	(cm)		>30	>30	23	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30													
	色相			無色	無色	黄褐色	黄褐色	黄褐色	黄褐色	灰黄緑	黄褐色	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													
	満潮時刻																																	
干潮時刻																																		
生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.5	7.6	7.7	7.7	7.5	7.7	7.6	7.7	7.5	7.7	8.0	7.8	8.0	7.8	7.6															
	DO	(mg/l)	9.9	9.8	8.4	9.0	9.4	8.8	7.7	6.4	6.5	7.3	9.3	8.2	10	11	11	12	13	11														
	BOD	(mg/l)	1.3	<0.5	1.4	1.4	1.4	1.3	0.9	0.8	0.8	0.6	1.3	0.9	0.9	1.3	0.9	1.0	1.2	0.8														
	COD	(mg/l)	4.6	4.2	7.1	6.3	5.5	6.0	4.9	4.0	3.8	5.0	3.4	3.1	3.2	3.5	3.7	2.9	3.0	3.6														
	SS	(mg/l)	3	4	21	15	13	15	9	5	4	6	3	3	3	2	2	2	1	2														
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E02	4.9E02	1.3E04*	7.9E03*	7.9E03*	7.9E03*	7.9E02	1.3E03	4.9E03	1.1E03	1.3E03	7.0E02	1.7E03	1.4E03	2.2E02	2.4E02	3.3E02	3.3E02														
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																																
	全窒素	(mg/l)	1.2	0.87	1.5			0.88	0.86	0.83	1.1	0.82			0.83	0.67	0.78	1.1																
	全リン	(mg/l)	0.074	0.096	0.24			0.17	0.19	0.12	0.14	0.085			0.050	0.021	0.022	0.054																
	全亜鉛	(mg/l)		0.004				0.004	0.19	0.12		0.001																						
健康項目	カドミウム	(mg/l)		<0.001							<0.001																							
	全シアン	(mg/l)		ND							ND																							
	鉛	(mg/l)		<0.005							<0.005																							
	六価クロム	(mg/l)		<0.02							<0.02																							
	ヒ素	(mg/l)		<0.005							<0.005																							
	総水銀	(mg/l)		<.0005							<.0005																							
	アルキル水銀	(mg/l)		ND							ND																							
	P C B	(mg/l)		ND							ND																							
	シクロロメタン	(mg/l)		<0.002							<0.002																							
	四塩化炭素	(mg/l)		<.0002							<.0002																							
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<.0004							<.0004																								
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.002							<0.002																								
トリス(1,2-ジクロロエタン)	(mg/l)		<0.004							<0.004																								
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		<.0005							<.0005																								
1,1,1,2-テトラクロロエタン	(mg/l)		<.0006							<.0006																								
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.002							<0.002																								
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<.0005							<.0005																								
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<.0002							<.0002																								
チウラム	(mg/l)		<.0006							<.0006																								
シマジン	(mg/l)		<.0003							<.0003																								
チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002							<0.002																								
ベンゼン	(mg/l)		<0.001							<0.001																								
セレン	(mg/l)		<0.002							<0.002																								
ふっ素	(mg/l)		0.15							0.19																								
ほう素	(mg/l)		<0.03							<0.03																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.93	0.54	0.94				0.57	0.27	0.45	0.95	0.67			0.78	0.59	0.71	1.0															

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

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	岡山市									
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	2008年度		調査区分	年間調査(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	4/ 9	5/16	6/ 4	6/ 4	6/ 4	6/ 5	7/ 2	8/ 6	9/ 3	10/ 3	11/11	11/11	11/11	11/11	11/12	12/ 3	1/ 7	2/ 4	3/ 3																	
採取時刻	10:10	9:30	6:50	12:55	18:55	0:55	10:40	10:20	9:10	8:55	5:30	12:30	18:30	0:30	10:30	9:45	10:00	8:30																		
採取位置	流心																																			
採取水深	(m) 0.3																																			
特殊項目	フェノール類	(mg/L)																																		
	銅	(mg/L) <0.01																																		
	亜鉛	(mg/L) <0.01																																		
	鉄(溶解性)	(mg/L) 0.15																																		
	マンガン(溶解性)	(mg/L) 0.05																																		
その他項目	クロム	(mg/L) <0.03																																		
	EPN	(mg/L) <.0006																																		
	アンモニア態窒素	(mg/L) 0.07		0.31		0.10		0.04		0.12		0.16		<.0006		0.06		0.04																		
	亜硝酸性窒素	(mg/L) <0.01		0.01		0.03		0.02		0.01		0.01		<0.01		0.01		<0.01																		
	硝酸性窒素	(mg/L) 0.92		0.53		0.91		0.55		0.26		0.44		0.94		0.66		0.77																		
	有機態窒素	(mg/L)																																		
	リン酸態リン	(mg/L) 0.04		0.06		0.17		0.13		0.16		0.10		0.12		0.06		0.03																		
	電気伝導度	(μS/cm)																																		
	DO飽和度	(%)																																		
	塩素イオン	(mg/L)																																		
塩素量	(‰)																																			
大腸菌	(MPN/100ml)																																			
クロロフィルa	(μg/L)																																			
要監視項目	ホルムアルデヒド	(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)																																		
フェノフルアルブ(BPMC)	(mg/L)																																			
イプロベンホス(IPB)	(mg/L)																																			
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)																																			
その他項目	トルエン	(mg/L)																																		
	キシレン	(mg/L)																																		
	フタル酸ジエチル	(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)																																		
	1,4-ジオキサン	(mg/L)																																		
	全マンガン	(mg/L)																																		
	ウラン	(mg/L)																																		
	フェノール	(mg/L)																																		
トリハロメタン生成能	(mg/L)																																			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A票 1/1

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	岡山市			
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	2008年度	調査区分	年間調査(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					
採取日時	4/ 9	5/16	6/ 4	7/ 2	8/ 6	9/ 3	10/ 3	11/11	12/ 3	1/ 7	2/ 4	3/ 3
採取位置	9:00	8:20	6:00	9:25	9:00	8:00	9:35	6:55	9:05	8:20	8:55	7:55
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
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
大候	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	薄曇	薄曇	曇	雪
気温	()	16.5	18.0	18.5	26.0	32.0	28.0	20.0	7.0	7.0	4.5	4.0
水温	()	13.0	18.0	19.5	24.0	31.0	27.0	21.0	13.0	9.5	6.0	6.0
流量	(m ³ /s)											
全水深	(m)											
透明度	(m)											
透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
色相		黄褐色	無色	黄褐色	無色	無色	黄褐色	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
満潮時刻												
干潮時刻												
pH		7.5	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.4	7.6
DO	(mg/l)	9.8	6.0	5.4	6.6	3.4	5.4	6.6	7.7	9.6	10	8.4
BOD	(mg/l)	2.2	1.3	2.5	0.8	1.2	1.4	1.1	1.4	1.5	1.7	1.8
COD	(mg/l)	4.5	4.3	7.1	4.0	4.5	3.6	4.5	3.8	3.2	3.3	4.2
SS	(mg/l)	6	5	35	6	4	4	6	6	3	2	2
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E03	1.3E04	3.1E04	7.0E04	7.9E03	2.2E05	1.1E05	7.9E03	3.3E03	2.2E03	7.9E03
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)											
全窒素	(mg/l)	1.5	1.3	1.6	0.93	0.91	0.68	0.99	0.92	0.88	0.85	1.2
全リン	(mg/l)	0.10	0.10	0.17	0.10	0.14	0.10	0.10	0.085	0.068	0.055	0.076
全亜鉛	(mg/l)											0.21
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)											
シクロロメタン	(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)											
トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン	(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)											
ふっ素	(mg/l)											
ほう素	(mg/l)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.95	0.72	0.90	0.66	0.52	0.37	0.63	0.59	0.53	0.58	0.72
												1.4

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

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	岡山市						
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	2008年度	調査区分	年間調査(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	4/9	5/16	6/4	7/2	8/6	9/3	10/3	11/11	12/3	1/7	2/4	3/3		
採取時刻	9:00	8:20	6:00	9:25	9:00	8:00	9:35	6:55	9:05	8:20	8:55	7:55		
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
採取水深	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
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)												
その他項目	E P N	(mg/L)												
	アンモニア態窒素	(mg/L)	0.28	0.38	0.23	<0.01	0.12	0.10	0.14	0.20	0.09	0.16	0.25	0.49
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	0.03	0.01	0.12	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	0.48
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.94	0.69	0.89	0.54	0.51	0.36	0.61	0.58	0.52	0.57	0.69	1.0
	有機態窒素	(mg/L)												
	リン酸態リン	(mg/L)	0.05	0.05	0.10	0.06	0.10	0.07	0.08	0.05	0.04	0.03	0.04	0.16
	電気伝導度	(μS/cm)												
	D O飽和度	(%)												
	塩素イオン	(mg/L)												
	塩素量	(%)												
	大腸菌	(MPN/100ml)												
	クロロフィル a	(μg/L)												
要	ホルムアルデヒド	(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)												
監	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)												
視	クロロタロニル(TPN)	(mg/L)												
	プロピザミド	(mg/L)												
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)												
	フェノフルカルブ(BPMC)	(mg/L)												
	イプロベンホス(IBP)	(mg/L)												
項	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)												
	トルエン	(mg/L)												
	キシレン	(mg/L)												
	フタル酸ジエチルキリル	(mg/L)												
	モリブデン	(mg/L)												
目	塩化ビニルモノマー	(mg/L)												
	エピクロヒドリン	(mg/L)												
	1,4-ジオキサン	(mg/L)												
	全マンガン	(mg/L)												
	ウラン	(mg/L)												
	フェノール	(mg/L)												
	トリハロメタン生成能	(mg/L)												

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A票 1/1

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	倉敷市			
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						
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(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
現場観測項目	採取日時		4/23	5/15	6/11	7/ 9	8/ 7	9/11	10/ 9	11/ 5	12/ 4	1/15	2/26	3/ 4					
	採取位置		10:50	11:15	11:04	11:40	10:51	10:56	11:02	11:34	11:08	10:47	10:50	12:10					
	採取水深	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3					
	測定区分		年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間					
	天候	()	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇					
	気温	()	22.2	21.0	25.5	30.5	34.0	30.5	25.7	19.5	10.9	4.5	10.5	10.0					
	水温	()	17.0	19.3	22.4	27.1	29.3	26.4	22.9	17.9	14.0	6.3	11.2	6.7					
	流量	(m ³ /s)																	
	全水深	(m)																	
	透明度	(m)																	
	透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30					
	色相		青緑色	無色	黄褐色	無色	無色	灰緑色	灰緑色	黄緑色	黄緑色	無色	緑色	灰緑色					
	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					
	満潮時刻																		
	干潮時刻																		
生活環境項目	pH		7.1	7.2	7.3	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.1	7.2					
	DO	(mg/l)	6.9	5.6	6.1	7.0	5.8	6.0	5.8	6.8	7.8	11	8.2	8.2					
	BOD	(mg/l)	2.4	2.2	1.9	1.3	1.4	1.3	1.5	1.7	4.4	3.6	3.7	2.6					
	COD	(mg/l)	4.5	4.1	4.1	4.1	3.9	3.6	4.5	4.5	6.5	4.4	5.5	6.8					
	SS	(mg/l)	3	2	2	6	2	3	9	2	2	2	5	5					
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E03			1.1E04				2.3E04		4.9E03							
	n-4抽出物質	(mg/l)																	
	全窒素	(mg/l)	2.0	2.2	1.4	1.2	1.1	1.2	3.0	2.2	4.0	3.3	3.6	4.9					
	全リン	(mg/l)	0.34	0.29	0.22	0.21	0.18	0.20	0.41	0.39	0.62	0.35	0.31	0.45					
	全亜鉛	(mg/l)																	
健康項目	カドミウム	(mg/l)				<0.001					<0.001								
	全シアン	(mg/l)				ND					ND								
	鉛	(mg/l)				<0.005					<0.005								
	六価クロム	(mg/l)				<0.02					<0.02								
	ヒ素	(mg/l)				<0.005					<0.005								
	総水銀	(mg/l)				<.0005					<.0005								
	アルキル水銀	(mg/l)				ND					ND								
	P C B	(mg/l)				ND					ND								
	シクロロメタン	(mg/l)		<0.002					<0.002										
	四塩化炭素	(mg/l)		<.0002					<.0002										
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<.0004					<.0004											
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.002					<0.002											
1,1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.004					<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		<.0005					<.0005											
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		<.0006					<.0006											
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.002					<0.002											
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<.0005					<.0005											
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<.0002					<.0002											
チウラム	(mg/l)			<.0006				<.0006											
シマジン	(mg/l)			<.0003				<.0003											
チオベンカルブ	(mg/l)			<0.002				<0.002											
ベンゼン	(mg/l)		<0.001					<0.001											
セレン	(mg/l)				<0.002					<0.002									
ふっ素	(mg/l)				0.16					0.26									
ほう素	(mg/l)				<0.03					0.06									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.0			0.92			1.9	1.5		1.2		2.1						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

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	倉敷市	
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				
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(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	4/23	5/15	6/11	7/9	8/7	9/11	10/9	11/5	12/4	1/15	2/26	3/4					
採取時刻	10:50	11:15	11:04	11:40	10:51	10:56	11:02	11:34	11:08	10:47	10:50	12:10					
採取位置	流心																
採取水深	(m) 0.3																
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)															
その他項目	クロム	(mg/L)															
	EPN	(mg/L)															
	アンモニア態窒素	0.92															
	亜硝酸性窒素	0.06															
	硝酸性窒素	1.0															
	有機態窒素	0.34															
	リン酸態リン	0.34															
	電気伝導度	(μS/cm)															
	DO飽和度	(%)															
	塩素イオン	(mg/L)															
	塩素量	(‰) 0.10															
	大腸菌	(MPN/100ml) 0.10															
	クロロフィルa	(μg/L)															
	要監視項目	ホルムアルデヒド	(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)															
ジクロルボス(DDVP)		(mg/L)															
フェノフルブ(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)															
トリハロメタン生成能	(mg/L)																

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A 票 1/1

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	倉敷市				
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					
調査年度	2008年度		調査区分	年間調査(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					
現場観測項目	採取日時		4/23	5/15	6/11	7/ 9	8/ 7	9/11	10/ 9	11/ 5	12/ 4	1/15	2/26	3/ 4							
	採取位置		10:36	11:03	10:52	11:30	10:39	10:46	10:49	11:18	10:54	10:33	10:36	12:00							
	採取水深	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3							
	測定区分		年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間							
	天候	()	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇							
	気温	()	20.9	20.6	27.0	30.0	33.2	29.8	24.9	19.0	11.9	3.8	10.3	10.0							
	水温	()	19.0	20.4	24.3	28.0	30.4	27.9	23.1	17.3	11.1	5.2	10.1	8.8							
	流量	(m ³ /s)																			
	全水深	(m)																			
	透明度	(m)																			
	透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
	色相		黄褐色	黄褐色	黄褐色	黄色	黄緑色	緑褐色	灰緑色	黄緑色	黄褐色	褐色	灰緑色	灰緑色							
	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							
	満潮時刻																				
	干潮時刻																				
生活環境項目	pH		7.3	7.1	7.5	7.5	7.6	7.7	7.4	7.6	7.5	7.7	7.3	7.4							
	DO	(mg/l)	6.9	5.9	7.4	7.0	7.5	8.2	6.0	8.0	10	11	9.0	8.7							
	BOD	(mg/l)	3.2	2.3	2.1	1.9	2.7	2.4	1.7	1.7	2.2	3.5	3.9	3.0							
	COD	(mg/l)	5.4	5.1	4.4	4.6	4.6	4.3	4.4	4.7	5.0	5.3	6.8	5.2							
	SS	(mg/l)	12	4	1	4	7	2	9	5	4	5	10	5							
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E03			3.3E04				7.9E03		2.3E02									
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																			
	全窒素	(mg/l)	2.2	2.1	1.3	1.3	0.97	1.0	2.1	1.8	2.7	3.1	2.6	2.3							
	全リン	(mg/l)	0.28	0.21	0.18	0.20	0.15	0.16	0.22	0.26	0.32	0.37	0.16	0.21							
	全亜鉛	(mg/l)	0.013	0.007	<0.001	0.008	0.001	0.002	0.007	0.005	0.009	0.006	0.022	0.012							
健康項目	カドミウム	(mg/l)				<0.001						<0.001									
	全シアン	(mg/l)				ND						ND									
	鉛	(mg/l)				<0.005						<0.005									
	六価クロム	(mg/l)				<0.02						<0.02									
	ヒ素	(mg/l)				<0.005						<0.005									
	総水銀	(mg/l)				<.0005						<.0005									
	アルキル水銀	(mg/l)				ND						ND									
	P C B	(mg/l)				ND						ND									
	シクロロメタン	(mg/l)		<0.002					<0.002												
	四塩化炭素	(mg/l)		<.0002					<.0002												
健康項目	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<.0004				<.0004													
	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.002				<0.002													
	トリス(1,1,2-ジクロロエタン)	(mg/l)		<0.004				<0.004													
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		<.0005				<.0005													
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		<.0006				<.0006													
	トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.002				<0.002													
	テトラクロロエチレン	(mg/l)		<.0005				<.0005													
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<.0002				<.0002													
	チウラム	(mg/l)			<.0006				<.0006												
	シマジン	(mg/l)			<.0003				<.0003												
健康項目	チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002				<0.002													
	ベンゼン	(mg/l)		<0.001				<0.001													
	セレン	(mg/l)				<0.002					<0.002										
	ふっ素	(mg/l)				0.17					0.21										
	ほう素	(mg/l)				0.03					0.07										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.0			0.78			1.4	1.2		1.3	1.4								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

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	倉敷市
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			
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(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	4/23	時刻	5/15	位置	6/11	水深	7/ 9	8/ 7	9/11	10/ 9	11/ 5	12/ 4	1/15	2/26	3/ 4	
採取時刻	10:36	採取位置	11:03	採取水深	10:52	採取水深	11:30	10:39	10:46	10:49	11:18	10:54	10:33	10:36	12:00	
採取水	(m)	採取水深	0.3	採取水深	0.3	採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
特殊項目	フェノール類	(mg/L)														
	銅	(mg/L)														
	亜鉛	(mg/L)														
	鉄(溶解性)	(mg/L)	0.13							0.09						
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	0.03							0.02						
	クロム	(mg/L)														
その他項目	E P N	(mg/L)			<.0006					<.0006						
	アンモニア態窒素	(mg/L)	1.0		0.23				0.32	0.23		0.65		1.0		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07		0.03				0.04	0.05		0.10		0.09		
	硝酸性窒素	(mg/L)	1.0		0.75				1.4	1.2		1.2		1.4		
	有機態窒素	(mg/L)														
	リン酸態リン	(mg/L)	0.27		0.16				0.21	0.23		0.34		0.22		
	電気伝導度	(μS/cm)														
	D O飽和度	(%)														
	塩素イオン	(mg/L)														
	塩素量	(%)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
	大腸菌	(MPN/100ml)														
	クロロフィルa	(μg/L)	1.3E01		1.4E01					9.9E00		6.3E00				
要 監 視 項 目	ホルムアルデヒド	(mg/L)		<0.003												
	アンチモン	(mg/L)					<.0005									
	ニッケル	(mg/L)					<0.005									
	クロロホルム	(mg/L)		<.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)			<.0008											
	ダイアジノン	(mg/L)			<.0005											
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)			<.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)			<.0008											
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)			<0.001											
	フェノバルブ(BPMC)	(mg/L)			<0.002											
	イプロベンホス(IBP)	(mg/L)			<.0008											
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)			<.0001											
	トルエン	(mg/L)		<0.06												
	キシレン	(mg/L)		<0.04												
	フタル酸ジエチルエステル	(mg/L)			<0.006											
	モリブデン	(mg/L)					<0.01									
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)		<.0002												
	エピクロヒドリン	(mg/L)		<.0001												
	1,4-ジオキサン	(mg/L)		<0.005												
	全マンガン	(mg/L)		0.06												
	ウラン	(mg/L)		<.0002												
	フェノール	(mg/L)		<0.001												
	トリハロメタン生成能	(mg/L)														

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A 票 1/1

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	岡山市				
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	2008年度	調査区分	年間調査(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						
採取日時	4/ 9	5/16	6/ 4	6/ 4	6/ 4	6/ 5	7/ 2	8/ 6	9/ 3	10/ 3	11/11	11/11	11/11	11/11	11/12	12/ 3	1/ 7	2/ 4	3/ 3		
採取位置	9:45	9:05	6:30	12:35	18:35	0:35	10:10	10:00	8:40	9:00	6:15	13:15	19:15	1:15	10:00	9:20	9:30	9:10	9:10		
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		
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間		
天候	晴	晴	曇	薄曇	薄曇	霧雨	薄曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	薄曇	薄曇	曇	雪		
気温	() 15.5	21.0	19.0	26.0	23.5	20.0	28.5	34.0	28.5	20.0	7.0	16.5	13.0	10.0	9.5	5.5	4.0	2.0	2.0		
水温	() 15.0	20.0	20.0	22.5	22.5	22.0	26.0	32.0	27.5	21.0	14.0	15.0	14.0	13.0	10.0	6.5	8.0	8.0	8.0		
流量	(m ³ /s)																				
全水深	(m)																				
透明度	(m)																				
透視度	(cm)	27	>30	21	>30	19	28	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
色相		黄褐色	黄褐色	黄褐色	黄褐色	黄褐色	黄褐色	灰黄緑	黄褐色	黄褐色	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		
満潮時刻																					
干潮時刻																					
pH		7.5	7.6	7.4	7.4	7.6	7.6	7.5	7.7	7.6	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.9	7.6	7.5		
DO	(mg/l)	7.9	6.8	5.4	6.0	6.8	7.2	6.2	5.6	5.8	6.0	6.4	7.5	7.8	7.8	8.8	11	10	9.3		
BOD	(mg/l)	3.2	1.4	3.1	2.2	4.2	2.9	1.7	0.8	1.6	1.8	2.6	2.2	1.5	2.7	1.6	3.0	3.7	2.0		
COD	(mg/l)	6.6	6.6	6.6	6.3	6.3	6.4	5.5	6.0	6.1	6.0	5.5	5.5	5.4	5.3	5.9	5.6	6.2	8.6		
SS	(mg/l)	18	14	24	15	28	24	12	4	12	11	8	11	7	8	7	7	6	9		
大腸菌群数	(MPN/100ml)																				
n-4抽出物質	(mg/l)																				
全窒素	(mg/l)	1.8	1.9	1.7				1.3	1.0	1.2	1.6	1.6			2.1	2.2	2.1	2.2			
全リン	(mg/l)	0.20	0.20	0.24				0.23	0.22	0.23	0.23	0.22			0.24	0.29	0.27	0.26			
全亜鉛	(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)																				
シクロロメタン	(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)																				
トリス(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)																				
ふっ素	(mg/l)																				
ほう素	(mg/l)																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.91	1.0	0.92				0.69	0.60	0.89	1.0	1.0			1.3	1.4	1.2	1.8			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

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	岡山市										
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	2008年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	総橋	分析機関	岡山県健康づくり財団												
採取月日	4/ 9	5/16	6/ 4	6/ 4	6/ 4	6/ 5	7/ 2	8/ 6	9/ 3	10/ 3	11/11	11/11	11/11	11/11	11/12	12/ 3	1/ 7	2/ 4	3/ 3
採取時刻	9:45	9:05	6:30	12:35	18:35	0:35	10:10	10:00	8:40	9:00	6:15	13:15	19:15	1:15	10:00	9:20	9:30	9:10	9:10
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	(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
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)																	
その他項目	E P N	(mg/L)																	
	アンモニア態窒素	(mg/L)	0.26	0.68	0.25		0.03	0.20	0.11	0.27	0.26				0.34	0.63	0.58	0.14	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	0.05	0.04		0.01	0.02	0.03	0.07	0.05				0.04	0.07	0.06	0.49	
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.90	1.0	0.88		0.68	0.58	0.86	0.95	1.0				1.3	1.4	1.2	1.4	
	有機態窒素	(mg/L)																	
	リン酸態リン	(mg/L)	0.12	0.12	0.19		0.17	0.15	0.17	0.18	0.18				0.21	0.23	0.20	0.19	
	電気伝導度	(μS/cm)																	
	D O飽和度	(%)																	
	塩素イオン	(mg/L)																	
	塩素量	(%)																	
	大腸菌	(MPN/100ml)																	
	クロロフィルa	(μg/L)																	
要	ホルムアルデヒド	(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)																	
監	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)																	
視	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)																	
	フェノフルカルブ(BPMC)	(mg/L)																	
	イプロベンホス(IBP)	(mg/L)																	
項	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)																	
	トルエン	(mg/L)																	
	キシレン	(mg/L)																	
	フタル酸ジエチルキシル	(mg/L)																	
	モリブデン	(mg/L)																	
目	塩化ビニルモノマー	(mg/L)																	
	エピクロヒドリン	(mg/L)																	
	1,4-ジオキサソ	(mg/L)																	
	全マンガン	(mg/L)																	
	ウラン	(mg/L)																	
	フェノール	(mg/L)																	
	トリハロメタン生成能	(mg/L)																	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A 票 1/1

地点番号	0445	地点統一番号	33-021-01	類型(達成期間)	C (A)		水域名	倉敷川		調査機関	岡山市								
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	2008年度	調査区分	年間調査(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	4/ 9	5/16	6/ 4	6/ 4	6/ 4	6/ 5	7/ 2	8/ 6	9/ 3	10/ 3	11/11	11/11	11/11	11/11	11/12	12/ 3	1/ 7	2/ 4	3/ 3
採取時刻	9:25	8:50	6:20	12:25	18:25	0:25	9:50	9:30	8:30	9:15	6:30	13:30	19:30	1:30	9:40	8:55	9:20	8:35	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	(m) 0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間
天候	晴	晴	曇	薄曇	薄曇	霧雨	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	薄曇	薄曇	曇	曇
気温	() 15.0	19.5	20.0	22.0	22.5	21.5	26.0	33.0	27.0	20.0	7.0	17.0	12.0	9.0	6.0	5.0	5.0	1.5	1.5
水温	() 14.5	19.0	20.0	22.0	22.5	21.5	26.0	33.0	28.0	20.0	14.0	15.0	14.5	14.0	9.5	6.0	7.5	8.0	8.0
流量	(m ³ /s)																		
全水深	(m)																		
透明度	(m)																		
透視度	(cm)	23	22	17	21	18	19	19	>30	>30	25	>30	>30	>30	>30	>30	>30	19	>30
色相		黄褐色	黄褐色	黄褐色	黄褐色	黄褐色	黄褐色	灰黄緑	黄褐色	黄褐色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄褐色	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
満潮時刻																			
干潮時刻																			
pH		7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.5	7.3	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	8.3	8.1	7.4
DO	(mg/l)	8.6	8.2	5.2	5.4	6.2	6.0	8.0	8.2	5.7	7.2	6.6	7.6	8.4	7.6	8.0	12	11	8.4
BOD	(mg/l)	3.7	2.8	3.2	2.2	2.6	3.0	3.0	2.5	3.1	1.4	2.7	4.6	2.2	2.0	3.0	5.4	2.2	
COD	(mg/l)	7.3	7.7	7.1	7.1	6.1	6.5	7.9	7.2	7.1	8.7	5.8	6.1	7.3	6.5	6.6	6.4	9.4	9.6
SS	(mg/l)	19	17	25	19	25	24	16	10	14	21	14	14	15	17	9	12	24	17
大腸菌群数	(MPN/100ml)																		
n-アミノ抽出物質	(mg/l)																		
全窒素	(mg/l)	1.9	1.9	2.0				1.4	1.0	1.2	1.3	1.6			1.9	1.7	3.0	3.0	
全リン	(mg/l)	0.22	0.21	0.26				0.30	0.24	0.27	0.31	0.19			0.21	0.24	0.24	0.24	
全亜鉛	(mg/l)		0.008					0.008				0.002				0.007			
カドミウム	(mg/l)		<0.001									<0.001							
全シアン	(mg/l)		ND									ND							
鉛	(mg/l)		<0.005									<0.005							
六価クロム	(mg/l)		<0.02									<0.02							
ヒ素	(mg/l)		<0.005									<0.005							
総水銀	(mg/l)		<.0005									<.0005							
アルキル水銀	(mg/l)		ND									ND							
P C B	(mg/l)		ND									ND							
シクロロメタン	(mg/l)		<0.002									<0.002							
四塩化炭素	(mg/l)		<.0002									<.0002							
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<.0004									<.0004							
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.002									<0.002							
トリス(1,1,2-ジクロロエタン)	(mg/l)		<0.004									<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		<.0005									<.0005							
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		<.0006									<.0006							
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.002									<0.002							
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<.0005									<.0005							
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<.0002									<.0002							
チウラム	(mg/l)		<.0006									<.0006							
シマジン	(mg/l)		<.0003									<.0003							
チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002									<0.002							
ベンゼン	(mg/l)		<0.001									<0.001							
セレン	(mg/l)		<0.002									<0.002							
ふっ素	(mg/l)		0.15									0.29							
ほう素	(mg/l)		0.03									0.07							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.97	1.1	1.0				0.67	0.27	0.84	0.58	1.0			1.3	1.1	2.3	2.7	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

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	岡山市											
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	2008年度	調査区分	年間調査(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			4/ 9	5/16	6/ 4	6/ 4	6/ 4	6/ 5	7/ 2	8/ 6	9/ 3	10/ 3	11/11	11/11	11/11	11/11	11/12	12/ 3	1/ 7	2/ 4	3/ 3								
採取時刻			9:25	8:50	6:20	12:25	18:25	0:25	9:50	9:30	8:30	9:15	6:30	13:30	19:30	1:30	9:40	8:55	9:20	8:35									
採取位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
採取水深		(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3									
特殊項目	フェノール類	(mg/L)																											
	銅	(mg/L)		<0.01								0.01																	
	亜鉛	(mg/L)																											
	鉄(溶解性)	(mg/L)		0.13								0.07																	
	マンガン(溶解性)	(mg/L)		0.03								0.06																	
	クロム	(mg/L)		<0.03								<0.03																	
その他項目	E P N	(mg/L)		<.0006								<.0006																	
	アンモニア態窒素	(mg/L)	0.40	0.71	0.31			0.02	0.09	0.13		0.25	0.35				0.25	0.44	0.33	0.10									
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	0.06	0.05			0.01	0.02	0.03		0.04	0.05				0.03	0.05	0.07	0.49									
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.96	1.1	1.0			0.66	0.25	0.81		0.54	1.0				1.3	1.1	2.3	2.3									
	有機態窒素	(mg/L)																											
	リン酸態リン	(mg/L)	0.12	0.10	0.18			0.20	0.15	0.19		0.22	0.14				0.17	0.18	0.12	0.18									
	電気伝導度	(μS/cm)																											
	D O飽和度	(%)																											
	塩素イオン	(mg/L)																											
	塩素量	(%)																											
	大腸菌	(MPN/100ml)																											
	クロロフィル a	(μg/L)		4.2E01				4.6E01				1.6E01					3.0E01												
要	ホルムアルデヒド	(mg/L)						<0.003																					
	アンチモン	(mg/L)						<.0005																					
	ニッケル	(mg/L)						<0.005																					
	クロロホルム	(mg/L)						<.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																					
監	イソキサチオン	(mg/L)						<.0008																					
	ダイアジノン	(mg/L)						<.0005																					
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)						<.0003																					
	イソプロチオラン	(mg/L)						<0.004																					
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)						<0.004																					
視	クロロタロニル(TPN)	(mg/L)						<0.004																					
	プロピザミド	(mg/L)						<.0008																					
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)						<0.001																					
	フェノバルブ(BPMC)	(mg/L)						<0.002																					
	イプロベンホス(IBP)	(mg/L)						<.0008																					
項	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)						<.0001																					
	トルエン	(mg/L)						<0.06																					
	キシレン	(mg/L)						<0.04																					
	フタル酸ジエチルエステル	(mg/L)						<0.006																					
	モリブデン	(mg/L)						<0.01																					
目	塩化ビニルモノマー	(mg/L)						<.0002																					
	エピクロヒドリン	(mg/L)						<.0001																					
	1,4-ジオキサン	(mg/L)						<0.005																					
	全マンガン	(mg/L)						0.03																					
	ウラン	(mg/L)						<.0002																					
	フェノール	(mg/L)						<0.001																					
	トリハロメタン生成能	(mg/L)																											

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A 票 1/1

地点番号	0431	地点統一番号	33-021-54	類型(達成期間)	C (八)	水域名	倉敷川	調査機関	岡山市										
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	2008年度	調査区分	年間調査(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												
採取日時	4/ 9	5/16	6/ 4	6/ 4	6/ 4	6/ 5	7/ 2	8/ 6	9/ 3	10/ 3	11/11	11/11	11/11	11/11	11/12	12/ 3	1/ 7	2/ 4	3/ 3
採取位置	9:15	8:40	6:10	12:15	18:15	0:15	9:35	9:20	8:20	9:25	6:45	13:45	19:45	1:45	9:25	8:35	9:05	8:15	8:15
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
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間
天候	晴	晴	曇	晴	薄曇	霧雨	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	薄曇	薄曇	曇	曇	雪
気温	()	15.0	19.5	20.0	25.0	23.5	20.0	26.0	33.0	28.0	20.0	8.0	18.0	14.0	10.0	6.0	6.0	4.5	2.0
水温	()	15.0	20.0	20.0	22.0	23.0	22.0	26.0	33.0	28.5	21.0	13.5	15.5	14.0	13.0	10.0	6.0	7.0	7.0
流量	(m ³ /s)																		
全水深	(m)																		
透明度	(m)																		
透視度	(cm)	24	24	15	19	15	16	16	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
色相		黄褐色	黄褐色	黄褐色	黄褐色	黄褐色	黄褐色	灰黄緑	黄褐色	黄褐色	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
満潮時刻																			
干潮時刻																			
pH		7.6	7.8	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.2	7.3	7.4	7.3	7.5	7.5	8.1	7.5	7.3
DO	(mg/l)	8.2	9.2	4.6	5.4	7.4	7.6	6.6	5.4	7.4	5.0	5.6	7.2	7.6	7.6	8.8	10	9.0	7.8
BOD	(mg/l)	4.0	3.6	3.6	3.6	3.8	3.7	5.0	2.4	3.4	1.5	2.8	1.3	3.1	2.3	2.9	4.9	4.9	3.2
COD	(mg/l)	8.3	7.8	8.5	9.1	8.5	8.9	11	8.3	9.2	7.1	6.5	5.8	6.0	6.0	7.2	8.2	8.7	11
SS	(mg/l)	17	15	33	24	34	30	20	12	13	9	18	12	13	11	8	14	12	21
大腸菌群数	(MPN/100ml)																		
n-1抽出物質	(mg/l)																		
全窒素	(mg/l)	2.5	1.9	2.3				1.6	1.0	1.4	1.8	1.9			1.9	2.1	2.5	3.7	
全リン	(mg/l)	0.23	0.20	0.30				0.43	0.28	0.32	0.26	0.24			0.23	0.26	0.27	0.30	
全亜鉛	(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)																		
シクロロメタン	(mg/l)																		
四塩化炭素	(mg/l)																		
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																		
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)																		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																		
トリクロロエチレン	(mg/l)																		
テトラクロロエチレン	(mg/l)																		
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																		
チウラム	(mg/l)																		
シマジン	(mg/l)																		
チオベンカルブ	(mg/l)																		
ベンゼン	(mg/l)																		
セレン	(mg/l)																		
ふっ素	(mg/l)																		
ほう素	(mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.0	1.0	1.0				0.56	0.22	0.89	1.1	1.0			1.0	0.98	1.1	2.6	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B 票 1/1

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	岡山市										
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	2008年度	調査区分	年間調査(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		4/ 9	5/16	6/ 4	6/ 4	6/ 4	6/ 5	7/ 2	8/ 6	9/ 3	10/ 3	11/11	11/11	11/11	11/11	11/12	12/ 3	1/ 7	2/ 4	3/ 3	
採取時刻		9:15	8:40	6:10	12:15	18:15	0:15	9:35	9:20	8:20	9:25	6:45	13:45	19:45	1:45	9:25	8:35	9:05	8:15	8:15	
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深		(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
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)																			
その他項目	E P N	(mg/L)																			
	アンモニア態窒素	(mg/L)	0.82	0.70	0.57			0.05	0.26	0.27	0.36	0.64				0.62	0.62	0.84	<0.01		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.02	0.06	0.07			0.11	0.02	0.03	0.08	0.07				0.03	0.05	0.08	0.48		
	硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	1.0	1.0			0.45	0.20	0.86	1.1	1.0				1.0	0.93	1.1	2.2		
	有機態窒素	(mg/L)																			
	リン酸態リン	(mg/L)	0.13	0.08	0.23			0.27	0.21	0.22	0.22	0.17				0.16	0.15	0.17	21		
	電気伝導度	(μS/cm)																			
	D O飽和度	(%)																			
	塩素イオン	(mg/L)																			
	塩素量	(%)																			
	大腸菌	(MPN/100ml)																			
	クロロフィル a	(μg/L)																			
要	ホルムアルデヒド	(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)																			
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)																			
	トルエン	(mg/L)																			
	キシレン	(mg/L)																			
	フタル酸ジエチルエステル	(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)																			
	1,4-ジオキサン	(mg/L)																			
	全マンガン	(mg/L)																			
	ウラン	(mg/L)																			
	フェノール	(mg/L)																			
	トリハロメタン生成能	(mg/L)																			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A 票 1/1

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	倉敷市				
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					
調査年度	2008年度		調査区分	年間調査(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					
現場観測項目	採取日時		4/23	5/15	6/11	7/ 9	8/ 7	9/11	10/ 9	11/ 5	12/ 4	1/15	2/26	3/ 4							
	採取位置		9:43	10:48	10:42	11:15	9:32	10:36	9:41	11:05	10:42	10:23	9:40	10:30							
	採取水深	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3							
	測定区分		年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間							
	天候	()	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇							
	気温	()	21.2	22.0	26.0	31.0	35.0	31.0	23.5	19.7	12.1	4.5	10.2	9.1							
	水温	()	17.8	19.6	24.9	27.9	30.4	28.3	21.6	16.2	10.1	3.4	9.6	7.6							
	流量	(m ³ /s)																			
	全水深	(m)																			
	透明度	(m)																			
	透視度	(cm)	13	25	23	>30	24	>30	>30	22	>30	>30	18	>30							
	色相		灰黄色	黄色	黄褐色	黄緑色	緑褐色	灰黄緑	灰黄緑	黄緑色	黄褐色	無色	灰茶色	灰緑色							
	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							
	満潮時刻																				
	干潮時刻																				
生活環境項目	pH		7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.6	7.6	8.4	7.2	7.5							
	DO	(mg/l)	7.1	6.5	6.8	5.1	4.6	4.6	5.0	6.7	8.9	13	8.6	10							
	BOD	(mg/l)	2.2	3.0	2.1	2.1	2.7	1.9	1.3	1.2	2.0	3.1	3.3	1.8							
	COD	(mg/l)	5.7	5.5	5.7	6.7	6.2	5.5	5.2	5.0	5.0	4.8	9.3	5.1							
	SS	(mg/l)	31	11	12	12	12	12	14	20	11	8	34	10							
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E04			2.4E04				2.2E04		4.9E02									
	n-ハル抽出物質	(mg/l)																			
	全窒素	(mg/l)	1.6	1.6	1.3	1.3	0.90	0.94	1.7	1.5	1.7	1.8	1.7	1.3							
	全リン	(mg/l)	0.15	0.16	0.16	0.28	0.23	0.17	0.17	0.16	0.19	0.20	0.14	0.099							
	全亜鉛	(mg/l)																			
健康項目	カドミウム	(mg/l)				<0.001						<0.001									
	全シアン	(mg/l)				ND						ND									
	鉛	(mg/l)				<0.005						<0.005									
	六価クロム	(mg/l)				<0.02						<0.02									
	ヒ素	(mg/l)				<0.005						<0.005									
	総水銀	(mg/l)				<.0005						<.0005									
	アルキル水銀	(mg/l)				ND						ND									
	P C B	(mg/l)				ND						ND									
	シクロロメタン	(mg/l)		<0.002					<0.002												
	四塩化炭素	(mg/l)		<.0002					<.0002												
健康項目	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<.0004				<.0004													
	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.002				<0.002													
	トリス(1,1,2-ジクロロエタン)	(mg/l)		<0.004				<0.004													
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		<.0005				<.0005													
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		<.0006				<.0006													
	トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.002				<0.002													
	テトラクロロエチレン	(mg/l)		<.0005				<.0005													
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<.0002				<.0002													
	チウラム	(mg/l)			<.0006				<.0006												
	シマジン	(mg/l)			<.0003				<.0003												
健康項目	チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002				<0.002													
	ベンゼン	(mg/l)		<0.001				<0.001													
	セレン	(mg/l)				<0.002					<0.002										
	ふっ素	(mg/l)				0.25					0.24										
	ほう素	(mg/l)				0.03					0.09										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.0			0.63			1.0	0.90		1.0	1.1								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

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	倉敷市	
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				
調査年度	2008年度	調査区分	年間調査(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	4/23	5/15	6/11	7/9	8/7	9/11	10/9	11/5	12/4	1/15	2/26	3/4					
採取時刻	9:43	10:48	10:42	11:15	9:32	10:36	9:41	11:05	10:42	10:23	9:40	10:30					
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心					
採取水深	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3					
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)															
その他項目	E P N	(mg/L)		<.0006				<.0006									
	アンモニア態窒素	(mg/L)	0.37		0.22		0.30	0.29		0.25		0.34					
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07		0.04		0.05	0.05		0.06		0.05					
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.94		0.59		1.0	0.85		0.95		1.1					
	有機態窒素	(mg/L)															
	リン酸態リン	(mg/L)	0.14		0.25		0.17	0.15		0.17		0.09					
	電気伝導度	(μS/cm)															
	D O飽和度	(%)															
	塩素イオン	(mg/L)															
	塩素量	(%)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10				
	大腸菌	(MPN/100ml)															
	クロロフィルa	(μg/L)															
要監視項目	ホルムアルデヒド	(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)															
	フェノフルブ(BPMC)	(mg/L)															
	イプロベンホス(IPB)	(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)															
	フタル酸ジエチルエステル	(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)															
	1,4-ジオキサソ	(mg/L)															
	全マンガン	(mg/L)															
	ウラン	(mg/L)															
	フェノール	(mg/L)															
	トリハロメタン生成能	(mg/L)															