

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A票 1/1

地点番号	0025	地点統一番号	33-001-53	類型(達成期間)	A (1)		水域名	高梁川上流							調査機関	岡山県		
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域	河川名	高梁川							採水機関	岡山県健康づくり財団					
調査年度	2009年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)					地点名	朝間橋							分析機関	岡山県健康づくり財団	
現場観測項目	採取月日		4/ 8	5/12	6/ 3	7/28	8/ 5	9/ 9	10/13	11/18	12/ 2	1/13	2/ 3	3/17				
	採取時刻		9:15	6:05	9:15	8:40	9:20	9:20	6:55	8:40	9:35	8:55	9:00	9:00				
	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				
	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	曇	曇	曇	曇	曇	曇	快晴	雪	雪	晴			
	気温	()	12.5	9.0	18.0	23.0	25.0	21.5	10.0	4.0	3.0	-3.5	0.5	6.0				
	水温	()	8.0	12.0	15.5	16.0	18.0	17.5	11.5	7.5	7.0	1.0	3.0	5.0				
	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			
	色相			無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
満潮時刻																		
干潮時刻																		
生活環境項目	pH		7.6	7.4	7.7	7.5	7.7	8.2	7.4	7.4	7.7	7.3	7.3	7.1				
	DO	(mg/l)	11	10	9.7	9.6	9.4	9.2	10	11	12	13	12	12				
	BOD	(mg/l)	0.7	<0.5	0.8	0.6	0.5	0.8	0.8	<0.5	1.0	1.1	0.6	1.2				
	COD	(mg/l)	1.3	1.8	1.8	2.9	2.0	2.0	3.6	2.9	2.4	2.5	2.6	1.7				
	SS	(mg/l)	1	2	2	5	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	2				
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.4E02	2.2E03*	1.7E03*	4.9E03*	4.6E03*	4.9E03*	1.4E03*	7.9E02	4.9E02	7.9E01	4.9E01	2.4E02				
	n-1ヶ抽出物質	(mg/l)																
	全窒素	(mg/l)	0.63	0.65	0.61	0.78	0.54	0.54	0.66	0.76	0.61	0.72	0.65	0.82				
	全リン	(mg/l)	0.003	0.023	0.024	0.043	0.027	0.020	0.040	0.008	<0.003	<0.003	0.012	0.011				
	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)																
	ジクロロメタン	(mg/l)																
	四塩化炭素	(mg/l)																
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																	
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(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)	0.54	0.49	0.37	0.60	0.43	0.35	0.66	0.57	0.48	0.52	0.53	0.62					
1,4-ジオキサン	(mg/l)																	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0025	地点統一番号	33-001-53	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	高梁川上流	調査機関	岡山県				
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域	河川名	高梁川	採水機関	岡山県健康づくり財団						
調査年度	2009年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	朝間橋	分析機関	岡山県健康づくり財団						
採取月日	4/ 8	5/12	6/ 3	7/28	8/ 5	9/ 9	10/13	11/18	12/ 2	1/13	2/ 3	3/17	
採取時刻	9:15	6:05	9:15	8:40	9:20	9:20	6:55	8:40	9:35	8:55	9:00	9:00	
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	
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) 亜硝酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) 有機態窒素 (mg/l) リン酸態リン (mg/l) 電気伝導度 (μS/cm) 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)	<0.01	0.04	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.03
		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		0.53	0.48	0.36	0.59	0.42	0.34	0.65	0.56	0.47	0.51	0.52	0.61
		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		2.2E00	1.7E00	1.9E00	8.0E-0	8.5E-0	1.7E00	1.0E00	7.4E-0	9.6E-0	1.5E00	2.3E00	2.7E00
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) フェノブカルブ(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) 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	0022	地点統一番号	33-001-52	類型(達成期間)	A (1)	水域名	高梁川上流	調査機関	岡山県			
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域	河川名	高梁川	採水機関	岡山県健康づくり財団					
調査年度	2009年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	千屋ダム	分析機関	岡山県健康づくり財団					
採取月日	4/ 8	5/12	6/ 3	7/28	8/ 5	9/ 9	10/13	11/18	12/ 2	1/13	2/ 3	3/17
採取時刻	9:35	6:25	9:30	9:00	9:40	9:35	7:10	9:00	9:50	9:25	9:30	9:20
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
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
天候	()	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	快晴	雪	雪	晴
気温	()	13.5	11.0	18.5	24.0	26.0	21.5	12.0	5.0	-4.0	0.5	5.0
水温	()	10.5	17.0	19.0	21.5	23.5	23.0	17.0	12.0	10.0	5.0	6.0
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
色相		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
満潮時刻												
干潮時刻												
pH		8.9	8.6	8.2	8.0	8.9	9.4	7.7	7.5	7.5	7.2	7.3
DO	(mg/l)	12	9.6	9.8	10	10	10	10	10	10	10	11
BOD	(mg/l)	1.6	1.5	0.7	1.2	0.9	1.3	1.4	0.9	1.1	1.2	1.3
COD	(mg/l)	2.5	2.3	2.3	3.5	3.0	2.5	3.8	2.7	2.7	2.2	2.7
SS	(mg/l)	3	<1	1	2	2	1	1	<1	<1	<1	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<1.8E0	3.3E01	4.5E00	1.3E03	4.9E01	1.3E02	1.4E03	7.0E02	1.3E03	1.4E01	1.7E01
n-17抽出物質	(mg/l)											
全窒素	(mg/l)	0.70	0.50	0.49	0.82	0.62	0.44	0.46	0.60	0.69	0.57	0.75
全リン	(mg/l)	0.005	0.008	0.008	0.025	0.021	0.012	0.011	0.005	<0.003	0.003	<0.003
全亜鉛	(mg/l)											
カドミウム	(mg/l)		<0.001									
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)		<.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)			<.0002								
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)			<.0004								
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)			<0.002								
1,1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)			<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)			<.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)			<.0006								
トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.002								
テトラクロロエチレン	(mg/l)			<.0005								
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)			<.0002								
チウラム	(mg/l)			<.0006								
シマジン	(mg/l)			<.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									
ふっ素	(mg/l)		0.12									
ほう素	(mg/l)		<0.03									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.50	0.29	0.27	0.37	0.32	0.07	0.24	0.38	0.51	0.51	0.48
1,4-ジオキサソ	(mg/l)											0.58

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0022	地点統一番号	33-001-52	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	高梁川上流	調査機関	岡山県			
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域	河川名	高梁川	採水機関	岡山県健康づくり財団					
調査年度	2009年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	千屋ダム	分析機関	岡山県健康づくり財団					
採取月日	4/ 8	5/12	6/ 3	7/28	8/ 5	9/ 9	10/13	11/18	12/ 2	1/13	2/ 3	3/17
採取時刻	9:35	6:25	9:30	9:00	9:40	9:35	7:10	9:00	9:50	9:25	9:30	9:20
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)	0.02	0.04	<0.01	<0.01	0.01	0.03	0.02	<0.01	<0.01	0.01	<0.01
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.49	0.28	0.26	0.36	0.31	0.06	0.23	0.37	0.50	0.50	0.47
	有機態窒素 (mg/l)											
	リン酸態リン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	電気伝導度 (μS/cm)											
	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)	7.3E00	1.0E00	3.4E00	1.2E01	1.3E01	1.2E01	7.9E00	4.8E00	2.8E00	2.1E00	2.4E00
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)											
監	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)											
視	プロピザミド (mg/l)											
	ジクロルボス(DDVP) (mg/l)											
	フェノブカルブ(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)											
項	トルエン (mg/l)											
	キシレン (mg/l)											
	フル酸ジエチル (mg/l)											
	モリブデン (mg/l)											
	塩化ビニルモノマー (mg/l)											
目	エピクロロヒドリン (mg/l)											
	全マンガン (mg/l)											
	ウラン (mg/l)											
	フェノール (mg/l)											
	トリハロメタン生成能 (mg/l)											

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0015	地点統一番号	33-001-51	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	高梁川上流	調査機関	岡山県				
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域	河川名	高梁川	採水機関	岡山県健康づくり財団						
調査年度	2009年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	浜子橋	分析機関	岡山県健康づくり財団						
採取月日	4/ 8	5/12	6/ 3	7/28	8/ 5	9/ 9	10/13	11/18	12/ 2	1/13	2/ 3	3/17	
採取時刻	10:00	6:35	9:45	9:25	10:00	9:55	7:25	9:15	10:10	9:40	9:45	9:35	
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	
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	曇	曇	曇	曇	晴	快晴	曇	雪	曇	
気温	() 13.0	() 12.0	() 19.0	() 25.0	() 27.0	() 23.0	() 11.5	() 5.0	() 6.0	() -2.0	() 2.5	() 5.5	
水温	() 9.0	() 13.0	() 16.0	() 18.0	() 17.0	() 18.0	() 14.0	() 11.0	() 9.0	() 4.0	() 4.5	() 6.0	
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	
色相		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	
満潮時刻													
干潮時刻													
pH		7.9	7.9	8.1	7.8	7.9	8.2	7.7	7.7	7.8	7.5	7.6	7.4
DO	(mg/l)	11	9.9	9.9	9.5	9.5	9.2	9.9	11	11	12	12	12
BOD	(mg/l)	1.3	1.0	0.8	0.9	<0.5	0.6	0.5	0.6	1.1	0.9	0.8	1.9
COD	(mg/l)												
SS	(mg/l)	2	1	2	3	1	<1	<1	<1	<1	<1	2	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E02	1.3E03	1.1E03	1.3E04	1.1E03	1.1E03	4.9E02	2.4E03	4.9E02	4.6E01	2.4E02	2.7E01
n-4ヶ所抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)												
全リン	(mg/l)												
全亜鉛	(mg/l)												
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(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)												
1,4-ジオキサン	(mg/l)												

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A票 1/1

地点番号	0001	地点統一番号	33-001-01	類型(達成期間)	A (1)										水域名	高梁川上流										調査機関	岡山県									
都道府県名	岡山県			水系名	高梁川水域										河川名	高梁川										採水機関	岡山県健康づくり財団									
調査年度	2009年度			調査区分	年間調査(測定計画調査)										地点名	一中橋										分析機関	岡山県健康づくり財団									
採取月日	4/ 8			5/12	5/12	5/12	5/12	5/13	6/ 3	7/28	8/ 5	9/ 9	10/13	10/13	10/13	10/14	11/18	12/ 2	1/13	2/ 3	3/17															
採取時刻	10:40			7:20	12:15	18:15	0:15	10:35	10:20	10:45	10:40	7:45	12:40	18:45	0:40	10:00	10:25	10:35	10:35	10:20																
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																	
現場観測項目	測定区分	年間			年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間															
	天候	晴			晴	快晴	雨	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	快晴	快晴	快晴	雪	雪	晴																
	気温	() 18.0			14.5	28.5	18.0	17.0	21.5	27.0	29.0	23.5	12.0	21.5	15.0	13.5	8.0	7.0	-0.5	1.5	7.0															
	水温	() 12.5			14.0	19.0	17.5	16.0	17.0	19.0	20.0	19.0	14.0	17.5	16.0	15.0	11.0	8.5	3.5	4.5	7.0															
	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																
	色相	無色			無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色																
	臭気	無臭			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭																
満潮時刻																																				
干潮時刻																																				
生活環境項目	pH	8.2			7.9	8.5	7.7	7.8	8.2	7.7	8.1	8.3	7.9	8.2	7.9	7.9	7.9	8.0	7.5	7.7	7.5															
	DO	(mg/l) 12			10	9.5	9.4	9.4	10	10	10	9.7	10	9.8	8.9	9.5	11	12	13	13	13															
	BOD	(mg/l) 1.1			1.0	1.5	1.6	1.3	0.9	0.9	<0.5	0.8	0.5	0.7	0.7	0.7	0.9	1.1	0.7	1.9																
	COD	(mg/l)																																		
	SS	(mg/l) 1			2	3	4	4	3	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	1	3															
	大腸菌群数	(MPN/100ml) 9.4E02			2.2E03*	3.3E03*	2.4E03*	3.3E03*	4.9E03*	4.9E03*	2.3E03*	2.4E03*	1.7E03*	7.9E02	1.1E03*	7.9E02	1.7E03*	3.3E03*	1.1E03*	4.9E02	1.7E03*															
	n-17抽出物質	(mg/l)																																		
	全窒素	(mg/l)																																		
	全リン	(mg/l)																																		
	全亜鉛	(mg/l) 0.001			0.003				0.001	0.001	0.003	0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001																
健康項目	カドミウム	(mg/l) <0.001																																		
	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) <.0005																																		
	アルキル水銀	(mg/l) ND																																		
	P C B	(mg/l)							ND								ND																			
	ジクロロメタン	(mg/l)							<0.002								<0.002																			
	四塩化炭素	(mg/l)							<.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																			
	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																			
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)			0.13												0.10																			
	ほう素	(mg/l)			<0.03												<0.03																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)			0.47												0.58																				
1,4-ジオキサン	(mg/l)							<0.005																												

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0001	地点統一番号	33-001-01	類型(達成期間)	A (イ)										水域名	高梁川上流										調査機関	岡山県									
都道府県名	岡山県			水系名	高梁川水域										河川名	高梁川										採水機関	岡山県健康づくり財団									
調査年度	2009年度			調査区分	年間調査(測定計画調査)										地点名	一中橋										分析機関	岡山県健康づくり財団									
採取月日				4/ 8	5/12	5/12	5/12	5/13	6/ 3	7/28	8/ 5	9/ 9	10/13	10/13	10/13	10/14	11/18	12/ 2	1/13	2/ 3	3/17															
採取時刻				10:40	7:20	12:15	18:15	0:15	10:35	10:20	10:45	10:40	7:45	12:40	18:45	0:40	10:00	10:25	10:35	10:35	10:20															
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																
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)																																		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																																		
	硝酸性窒素	(mg/l)																																		
	有機態窒素	(mg/l)																																		
	リン酸態リン	(mg/l)																																		
	電気伝導度	(μS/cm)																																		
	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)																																		
監	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)																																		
視	プロピザミド	(mg/l)																																		
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																																		
	フェノブカルブ(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)																																		
項	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)																																		
目	エピクロロヒドリン	(mg/l)																																		
	全マンガン	(mg/l)																																		
	ウラン	(mg/l)																																		
	フェノール	(mg/l)																																		
	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	0003	地点統一番号	33-002-01	類型(達成期間)	A (イ)										水域名	高梁川中流(1)										調査機関	岡山県									
都道府県名	岡山県			水系名	高梁川水域										河川名	高梁川										採水機関	岡山県健康づくり財団									
調査年度	2009年度			調査区分	年間調査(測定計画調査)										地点名	中井橋										分析機関	岡山県健康づくり財団									
採取月日	4/ 8	5/12	5/12	5/12	5/13	6/ 3	7/28	8/ 5	9/ 9	10/13	10/13	10/13	10/13	10/14	11/18	12/ 2	1/13	2/ 3	3/17																	
採取時刻	11:00	8:50	15:00	21:05	3:05	11:35	11:15	11:45	12:15	6:50	12:50	18:50	0:50	11:40	11:50	11:40	10:55	12:40																		
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																
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																
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	一時雨	曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇															
気温	()										17.0	20.0	30.0	18.0	16.5	21.5	28.0	31.5	24.0	12.5	20.0															
水温	()										13.5	18.0	22.0	19.0	18.0	19.0	19.5	23.0	22.5	15.5	17.5															
流量	(m³/s)										13.5	18.0	22.0	19.0	18.0	19.0	19.5	23.0	22.5	15.5	17.5															
全水深	(m)										>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30															
透明度	(m)										>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30															
透視度	(cm)										>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30															
色相	無色										無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色															
臭気	無臭										無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭															
満潮時刻																																				
干潮時刻																																				
pH											8.1	8.1	8.6	8.4	8.0	8.5	7.6	8.0	8.5	7.9	8.6															
DO	(mg/l)										11	10	10	9.6	9.1	10	9.2	9.2	9.4	9.1	10															
BOD	(mg/l)										2.0	1.1	0.7	1.2	1.6	0.9	0.6	1.0	1.1	0.8	<0.5															
COD	(mg/l)										2.0	1.1	0.7	1.2	1.6	0.9	0.6	1.0	1.1	0.8	<0.5															
SS	(mg/l)										<1	<1	<1	<1	<1	<1	5	2	<1	<1																
大腸菌群数	(MPN/100ml)										2.2E01	4.9E02	7.0E02	1.7E03*	1.3E03*	4.9E03*	1.3E04*	3.3E03*	3.1E02	7.9E02																
n-4種抽出物質																																				
全窒素	(mg/l)										<0.001	0.001				0.001	0.002	0.001	0.001	<0.001																
全リン	(mg/l)										<0.001	0.001				0.001	0.002	0.001	0.001	<0.001																
全亜鉛	(mg/l)										<0.001	0.001				0.001	0.002	0.001	0.001	<0.001																
カドミウム	(mg/l)										<0.001	<0.001								<0.001																
全シアン	(mg/l)										ND	ND								ND																
鉛	(mg/l)										<0.005	<0.005								<0.005																
六価クロム	(mg/l)										<0.02	<0.02								<0.02																
ヒ素	(mg/l)										<0.005	<0.005								<0.005																
総水銀	(mg/l)										<.0005	<.0005								<.0005																
アルキル水銀	(mg/l)										ND	ND								ND																
P C B	(mg/l)										ND	ND								ND																
ジクロロメタン	(mg/l)										<0.002	<0.002								<0.002																
四塩化炭素	(mg/l)										<.0002	<.0002								<.0002																
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)										<.0004	<.0004								<.0004																
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)										<0.002	<0.002								<0.002																
1,1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)										<0.004	<0.004								<0.004																
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)										<.0005	<.0005								<.0005																
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)										<.0006	<.0006								<.0006																
トリクロロエチレン	(mg/l)										<0.002	<0.002								<0.002																
テトラクロロエチレン	(mg/l)										<.0005	<.0005								<.0005																
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)										<.0002	<.0002								<.0002																
チウラム	(mg/l)										<.0006	<.0006								<.0006																
シマジン	(mg/l)										<.0003	<.0003								<.0003																
チオベンカルブ	(mg/l)										<0.002	<0.002								<0.002																
ベンゼン	(mg/l)										<0.001	<0.001								<0.001																
セレン	(mg/l)										<0.002	<0.002								<0.002																
ふっ素	(mg/l)										<0.08	<0.08								<0.08																
ほう素	(mg/l)										<0.03	<0.03								<0.03																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)										0.61	0.61								0.59																
1,4-ジオキサン	(mg/l)															<0.005	<0.005																			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0003	地点統一番号	33-002-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	高梁川中流(1)													調査機関	岡山県				
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域	河川名	高梁川	採水機関	岡山県健康づくり財団													分析機関	岡山県健康づくり財団				
調査年度	2009年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)			地点名	中井橋													分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取月日		採取時刻	4/ 8	5/12	5/12	5/12	5/13	6/ 3	7/28	8/ 5	9/ 9	10/13	10/13	10/13	10/14	11/18	12/ 2	1/13	2/ 3	3/17					
採取位置		採取水深	11:00	8:50	15:00	21:05	3:05	11:35	11:15	11:45	12:15	6:50	12:50	18:50	0:50	11:40	11:50	11:40	10:55	12:40					
採取		採取	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		採取	(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						
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)																			0.01				
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																			<0.01				
	クロム	(mg/l)																			<0.03				
その他項目	E P N	(mg/l)							<.0006																
	アンモニア態窒素	(mg/l)																							
	亜硝酸性窒素	(mg/l)			<0.01																				
	硝酸性窒素	(mg/l)			0.60																				
	有機態窒素	(mg/l)																							
	リン酸態リン	(mg/l)																							
	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)																							
監	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)																							
視	プロピザミド	(mg/l)																							
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																							
	フェノブカルブ(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)																							
項	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)																							
目	エピクロロヒドリン	(mg/l)																							
	全マンガン	(mg/l)																							
	ウラン	(mg/l)																							
	フェノール	(mg/l)																							
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																			0.038				

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A票 1/2

地点番号	0007	地点統一番号	33-003-01	類型(達成期間)	A (1)	水域名	高梁川中流(2)												調査機関	国土交通省																				
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域			河川名	高梁川												採水機関	国土交通省																				
調査年度	2009年度	調査区分	通日調査(測定計画調査)												地点名	湛井堰												分析機関	国土交通省岡山河川事務所											
採取日時	月 日	時刻	4/ 7	4/ 7	4/ 7	4/ 8	5/13	6/ 3	7/ 6	7/ 6	7/ 6	7/ 7	8/ 5	9/ 2	10/ 6	10/ 6	10/ 6	10/ 7	11/ 4	12/ 2																				
採取位置	時刻	水深	12:20	17:40	22:00	3:50	11:00	11:50	10:10	15:55	21:55	3:50	10:40	11:00	11:00	16:30	22:20	4:30	11:00	10:30																				
採取水深	(m)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4																				
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間																				
天候	()	()	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	霧雨	曇	曇	曇	晴	晴																				
気温	()	()	21.2	20.0	11.3	8.1	22.8	21.4	26.5	27.3	23.5	22.8	31.5	27.7	22.0	21.8	18.5	17.0	14.0	9.2																				
水温	()	()	12.2	13.1	13.2	13.0	21.0	19.7	22.3	23.2	23.5	22.9	24.5	24.0	21.0	21.0	20.4	20.2	14.2	10.8																				
流量	(m ³ /s)	(m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9																				
全水深	(m)	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30																				
透明度	(m)	(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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色																				
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭																				
満潮時刻																																								
干潮時刻																																								
pH		(mg/l)	7.7	8.1	8.5	8.5	8.2	7.9	7.7	7.8	8.1	7.8	7.8	7.9	8.1	7.8	7.8	8.0	8.2	8.0																				
DO		(mg/l)	10	11	12	11	8.1	7.7	7.8	8.9	9.0	7.9	7.6	7.8	8.8	8.2	8.3	9.2	10	11																				
BOD		(mg/l)	0.8	0.8	1.0	0.9	1.3	0.9	0.7	0.6	0.7	0.6	1.0	0.7	0.9	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5																				
COD		(mg/l)	2.5	2.4	2.4	2.6	3.1	2.7	3.1	2.9	3.0	3.0	4.5	2.5	3.2	3.0	2.8	2.9	2.3	2.3																				
SS		(mg/l)	1	<1	1	2	3	2	4	3	5	5	7	2	2	2	2	2	1	2																				
大腸菌群数	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	4.9E02	4.9E02	7.0E02	7.9E02	1.7E03*	1.1E03*	3.5E03*	3.5E03*	1.5E03*	1.1E04*	4.9E03*	4.6E03*	1.4E03*	7.0E02	1.7E03*	2.8E03*	7.0E02	2.2E03*																				
n-1ヶ抽出物質		(mg/l)					0.79	0.73	0.91			1.3	0.68	0.89					0.76	0.83																				
全窒素	(mg/l)	(mg/l)	0.92				0.034	0.030	0.041			0.045	0.024	0.032					0.022	0.022																				
全リン	(mg/l)	(mg/l)	0.018				0.002					0.014							0.001																					
全亜鉛	(mg/l)	(mg/l)																																						
健康項目		(mg/l)					<0.001						<0.001							<0.001																				
カドミウム	(mg/l)	(mg/l)					ND						ND							ND																				
全シアン	(mg/l)	(mg/l)					<0.005						<0.005							<0.005																				
鉛	(mg/l)	(mg/l)					<0.02						<0.02							<0.02																				
六価クロム	(mg/l)	(mg/l)					<0.005						<0.005							<0.005																				
ヒ素	(mg/l)	(mg/l)					<0.0005						<0.0005							<0.0005																				
総水銀	(mg/l)	(mg/l)					ND						ND							ND																				
アルキル水銀	(mg/l)	(mg/l)											ND							ND																				
P C B	(mg/l)	(mg/l)											ND							ND																				
ジクロロメタン	(mg/l)	(mg/l)					<0.002						<0.002							<0.002																				
四塩化炭素	(mg/l)	(mg/l)					<0.002						<0.002							<0.002																				
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)					<0.004						<0.004							<0.004																				
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)					<0.002						<0.002							<0.002																				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)					<0.004						<0.004							<0.004																				
1,1,1,2-テトラクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)					<0.005						<0.005							<0.005																				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)					<0.006						<0.006							<0.006																				
トリクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)					<0.002						<0.002							<0.002																				
テトラクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)					<0.005						<0.005							<0.005																				
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	(mg/l)					<0.002						<0.002							<0.002																				
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/l)	(mg/l)					<0.006						<0.006							<0.006																				
チオベンカルブ	(mg/l)	(mg/l)					<0.003						<0.003							<0.003																				
ベンゼン	(mg/l)	(mg/l)					<0.002						<0.002							<0.002																				
セレン	(mg/l)	(mg/l)					<0.001						<0.001							<0.001																				
ふっ素	(mg/l)	(mg/l)					<0.002						<0.002							<0.002																				
ほう素	(mg/l)	(mg/l)					0.09						0.08							0.09																				
硝酸性窒素	(mg/l)	(mg/l)					<0.03						<0.03							<0.03																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	(mg/l)					0.49						0.68							0.51																				
1,4-ジオキサン	(mg/l)	(mg/l)																																						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/2

地点番号	0007	地点統一番号	33-003-01	類型(達成期間)	A (1)	水域名	高梁川中流(2)														調査機関	国土交通省														
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域	河川名	高梁川	採水機関	国土交通省																													
調査年度	2009年度	調査区分	通日調査(測定計画調査)				地点名	湛井堰														分析機関	国土交通省岡山河川事務所													
採取月日	4/7	4/7	4/7	4/8	5/13	6/3	7/6	7/6	7/6	7/7	8/5	9/2	10/6	10/6	10/6	10/7	11/4	12/2																		
採取時刻	12:20	17:40	22:00	3:50	11:00	11:50	10:10	15:55	21:55	3:50	10:40	11:00	11:00	16:30	22:20	4:30	11:00	10:30																		
採取位置	左岸																																			
採取水深	(m)																																			
採取水深	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4																		
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)																																		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																																		
	硝酸性窒素	(mg/l)																																		
	有機態窒素	(mg/l)																																		
	リン酸態リン	(mg/l)																																		
	電気伝導度	(μS/cm)																																		
	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)																																		
	フェノブカルブ(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	(mg/l)																																		
	モリブデン	(mg/l)																																		
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																																		
	エピクロロヒドリン	(mg/l)																																		
	全マンガン	(mg/l)																																		
	ウラン	(mg/l)																																		
	フェノール	(mg/l)																																		
	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 2/2

地点番号	0007	地点統一番号	33-003-01	類型(達成期間)	A (1)			水域名	高梁川中流(2)	調査機関	国土交通省
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域	河川名	高梁川			採水機関	国土交通省		
調査年度	2009年度	調査区分	通日調査(測定計画調査)	地点名	湛井堰			分析機関	国土交通省岡山河川事務所		
現場観測項目	採取月日		1/19	1/19	1/19	1/20	2/24	3/17			
	採取時刻		11:00	16:00	22:00	3:50	11:00	10:30			
	採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸			
	採取水深	(m)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3			
	測定区分		年間	年間	年間	年間	年間	年間			
	天候	()	快晴	晴	晴	曇	晴	晴			
	気温	()	8.0	11.7	2.6	4.5	14.0	9.5			
	水温	()	6.0	7.0	5.4	5.2	9.1	8.2			
	流量	(m ³ /s)									
	全水深	(m)	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.2			
生活環境項目	透明度	(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
	透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	黄緑色			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	満潮時刻										
	干潮時刻										
	pH		8.1	7.9	7.9	8.1	7.9	7.7			
	DO	(mg/l)	13	12	13	13	11	11			
	BOD	(mg/l)	0.6	0.5	0.6	0.5	0.8	0.7			
	COD	(mg/l)	2.2	2.1	2.1	2.2	2.4	3.7			
健康項目	SS	(mg/l)	<1	<1	<1	<1	2	14			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.4E02	2.4E02	1.1E02	1.4E02	2.4E02	4.0E02			
	n-4ヶ所抽出物質	(mg/l)									
	全窒素	(mg/l)	0.71				0.76	0.96			
	全リン	(mg/l)	0.010				0.014	0.037			
	全亜鉛	(mg/l)					0.002	0.006			
	カドミウム	(mg/l)					<0.001				
	全シアン	(mg/l)					ND				
	鉛	(mg/l)					<0.005				
	六価クロム	(mg/l)					<0.02				
健康項目	ヒ素	(mg/l)					<0.005				
	総水銀	(mg/l)					<.0005				
	アルキル水銀	(mg/l)					ND				
	P C B	(mg/l)									
	ジクロロメタン	(mg/l)					<0.002				
	四塩化炭素	(mg/l)					<.0002				
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)					<.0004				
	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)					<0.002				
	トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン	(mg/l)					<0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)					<.0005				
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)					<.0006				
	トリクロロエチレン	(mg/l)					<0.002				
	テトラクロロエチレン	(mg/l)					<.0005				
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)					<.0002				
	チウラム	(mg/l)					<.0006				
	シマジン	(mg/l)					<.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				
	ふっ素	(mg/l)					<0.08				
健康項目	ほう素	(mg/l)					<0.03				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)					0.54				
	1,4-ジオキサン	(mg/l)									

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 2/2

地点番号	0007	地点統一番号	33-003-01	類型(達成期間)	A (1)	水域名	高梁川中流(2)	調査機関	国土交通省
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域	河川名	高梁川	採水機関	国土交通省		
調査年度	2009年度	調査区分	通日調査(測定計画調査)	地点名	湛井堰	分析機関	国土交通省岡山河川事務所		
採取月日			1/19	1/19	1/19	1/20	2/24	3/17	
採取時刻			11:00	16:00	22:00	3:50	11:00	10:30	
採取位置			左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
採取水深		(m)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	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)						0.02	
	マンガン(溶解性)	(mg/L)						<0.01	
	クロム	(mg/L)						<0.03	
その他項目									
	E P N	(mg/L)							
	アンモニア態窒素	(mg/L)						0.01	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)						<0.01	
	硝酸性窒素	(mg/L)						0.53	
	有機態窒素	(mg/L)							
	リン酸態リン	(mg/L)						<0.01	
	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)							
	フェノブカルブ(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)							
	フル酸ジエチル	(mg/L)							
目									
	モリブデン	(mg/L)							
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)							
	エピクロロヒドリン	(mg/L)							
	全マンガン	(mg/L)							
	ウラン	(mg/L)							
	フェノール	(mg/L)							
	トリハロメタン生成能	(mg/L)						0.025	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A票 1/2

地点番号	0008	地点統一番号	33-004-51	類型(達成期間)	B (1)		水域名	高梁川下流										調査機関	国土交通省															
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域	河川名	高梁川										採水機関	国土交通省																		
調査年度	2009年度	調査区分	通日調査(測定計画調査)										地点名	川辺橋										分析機関	国土交通省岡山河川事務所									
現場観測項目	採取月日		4/7	4/7	4/7	4/8	5/13	6/3	7/6	7/6	7/6	7/7	8/5	9/2	10/6	10/6	10/6	10/7	11/4	12/2														
	採取時刻		11:00	16:05	20:55	2:50	10:00	10:20	9:00	15:05	21:05	3:05	8:50	9:50	9:40	15:10	21:20	3:30	9:20	9:00														
	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														
	採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5														
	測定区分		年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間														
	天候	()	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	霧雨	曇	曇	曇	晴	快晴														
	気温	()	19.0	20.0	11.0	8.9	25.7	21.9	25.2	29.4	26.0	24.1	28.3	25.9	21.0	22.5	19.0	17.0	10.4	7.0														
	水温	()	14.1	15.8	13.2	11.9	22.0	20.2	22.2	24.8	24.0	23.1	24.8	24.3	20.4	21.7	21.1	20.2	13.0	10.0														
	流量	(m³/s)																																
	全水深	(m)	2.6	2.4	2.3	2.4	2.4	2.3	2.5	2.4	2.5	2.5	2.7	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.3														
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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色															
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	力ビ	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		8.2	8.8	8.4	7.9	8.2	8.0	7.7	8.0	7.9	7.7	7.9	8.1	7.9	8.2	8.1	7.8	8.0	7.9														
	DO	(mg/l)	10	12	10	9.7	9.1	8.7	8.2	9.0	8.2	7.6	7.9	8.6	8.6	9.7	8.8	7.8	10	10														
	BOD	(mg/l)	2.2	0.8	0.9	0.7	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	1.6	0.8	<0.5	0.6	<0.5	0.8	0.6														
	COD	(mg/l)	3.2	2.7	2.6	2.7	3.7	3.2	3.2	3.1	3.2	3.3	3.3	2.8	3.2	3.1	3.3	3.1	2.5	2.4														
	SS	(mg/l)	2	1	1	2	2	2	5	6	5	6	8	2	3	2	2	2	1	2														
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.2E03	1.1E03	7.0E03	3.3E03	7.9E03	1.3E04	1.4E04	9.2E04	1.7E04	9.2E04	1.3E04	5.6E02	4.3E03	1.4E03	1.7E03	2.8E03	4.7E02	7.9E02														
	n-17抽出物質																																	
	全窒素	(mg/l)	1.0				0.80	0.85	0.99				1.1	0.78	0.98				0.77	0.91														
	全リン	(mg/l)	0.026				0.035	0.036	0.046				0.051	0.028	0.035				0.022	0.024														
	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)																																
	ジクロロメタン	(mg/l)																																
	四塩化炭素	(mg/l)																																
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																																
	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)																																
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																																
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																																
	トリクロロエチレン	(mg/l)																																
	テトラクロロエチレン	(mg/l)																																
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																																
	チウラム	(mg/l)																																
	シマジン	(mg/l)																																
	チオベンカルブ	(mg/l)																																
ベンゼン	(mg/l)																																	
セレン	(mg/l)																																	
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)																																	
1,4-ジオキサン	(mg/l)																																	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/2

地点番号	0008	地点統一番号	33-004-51	類型(達成期間)	B (イ)	水域名	高梁川下流														調査機関	国土交通省			
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域	河川名	高梁川	採水機関	国土交通省																		
調査年度	2009年度	調査区分	通日調査(測定計画調査)			地点名	川辺橋														分析機関	国土交通省岡山河川事務所			
採取月日		採取時刻	4/ 7	4/ 7	4/ 7	4/ 8	5/13	6/ 3	7/ 6	7/ 6	7/ 6	7/ 7	8/ 5	9/ 2	10/ 6	10/ 6	10/ 6	10/ 7	11/ 4	12/ 2					
採取位置		採取水深	11:00	16:05	20:55	2:50	10:00	10:20	9:00	15:05	21:05	3:05	8:50	9:50	9:40	15:10	21:20	3:30	9:20	9:00					
採取水深		(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
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)																							
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																							
	硝酸性窒素	(mg/l)																							
	有機態窒素	(mg/l)																							
	リン酸態リン	(mg/l)																							
	電気伝導度	(μS/cm)																							
	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)																							
監	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)																							
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)																							
	フェノブカルブ(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)																							
目	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)																							
	トリハロメタン生成能	(mg/l)					0.028						0.037						0.031						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0008	地点統一番号	33-004-51	類型(達成期間)	B (イ)			水域名	高梁川下流	調査機関	国土交通省
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域	河川名	高梁川			採水機関	国土交通省		
調査年度	2009年度	調査区分	通日調査(測定計画調査)	地点名	川辺橋			分析機関	国土交通省岡山河川事務所		
採取月日	1/19	1/19	1/19	1/20	2/24	3/17					
採取時刻	9:40	15:00	21:00	2:50	9:30	9:00					
採取位置											
採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7					
測定区分		年間	年間	年間	年間	年間					
天候		快晴	晴	晴	曇	晴					
気温	()	4.0	12.1	3.8	3.2	10.0					
水温	()	4.5	7.0	6.7	5.0	9.5					
流量	(m ³ /s)										
全水深	(m)	2.3	2.3	2.2	2.2	2.4					
透明度	(m)										
透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30					
色相		無色	無色	無色	無色	無色			黄緑色		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			無臭		
満潮時刻											
干潮時刻											
pH		7.9	8.3	8.2	7.8	7.9			7.8		
DO	(mg/l)	13	13	12	12	11			12		
BOD	(mg/l)	0.8	0.7	0.8	0.6	1.0			0.8		
COD	(mg/l)	2.4	2.3	2.4	2.4	2.6			3.0		
SS	(mg/l)	1	1	2	1	2			7		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E02	1.1E02	4.3E02	4.9E02	3.3E02			1.3E03		
n-4ヶ所抽出物質	(mg/l)										
全窒素	(mg/l)	0.78				0.72			0.91		
全リン	(mg/l)	0.011				0.017			0.029		
全亜鉛	(mg/l)										
カドミウム	(mg/l)										
全シアン	(mg/l)										
鉛	(mg/l)										
六価クロム	(mg/l)										
ヒ素	(mg/l)										
総水銀	(mg/l)										
アルキル水銀	(mg/l)										
P C B	(mg/l)										
ジクロロメタン	(mg/l)										
四塩化炭素	(mg/l)										
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)										
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)										
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)										
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)										
1,1,2-トリクロロエチレン	(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)										
1,4-ジオキサ	(mg/l)										

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 2/2

地点番号	0008	地点統一番号	33-004-51	類型(達成期間)	B (イ)	水域名	高梁川下流	調査機関	国土交通省
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域	河川名	高梁川	採水機関	国土交通省		
調査年度	2009年度	調査区分	通日調査(測定計画調査)	地点名	川辺橋	分析機関	国土交通省岡山河川事務所		
採取月日		1/19	1/19	1/19	1/20	2/24	3/17		
採取時刻		9:40	15:00	21:00	2:50	9:30	9:00		
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心		
採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7		
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)								
亜硝酸性窒素	(mg/L)								
硝酸性窒素	(mg/L)								
有機態窒素	(mg/L)								
リン酸態リン	(mg/L)								
電気伝導度	(μS/cm)								
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)								
フェノブカルブ(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)								
フルボン酸イソヘキシル	(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)								
トリハロメタン生成能	(mg/L)					0.027			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A票 1/2

地点番号	0011	地点統一番号	33-004-01	類型(達成期間)	B (イ)										水域名	高梁川下流										調査機関	国土交通省									
都道府県名	岡山県			水系名	高梁川水域										河川名	高梁川										採水機関	国土交通省									
調査年度	2009年度			調査区分	通日調査(測定計画調査)										地点名	霞橋										分析機関	国土交通省岡山河川事務所									
採取時刻	月	日	時刻	4/7	4/7	4/7	4/8	4/16	5/13	6/3	7/6	7/6	7/6	7/7	7/28	8/5	9/2	10/6	10/6	10/6	10/7															
採取位置	時	分	秒	9:10	14:50	20:10	2:10	8:30	8:15	8:15	8:10	14:20	20:20	2:20	8:50	7:40	8:20	8:10	14:10	20:20	2:30															
採取水深				(m)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6															
測定区分				年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間															
天候				晴	晴	晴	晴	曇	晴	霧雨	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	霧雨	曇	曇	曇															
気温				()	15.5	20.0	12.0	10.0	15.3	23.1	21.0	25.5	28.9	25.0	23.5	25.4	24.9	22.6	18.0	23.8	21.0	18.7														
水温				()	14.0	15.2	15.0	14.3	16.0	22.5	21.0	23.8	25.9	25.3	24.8	21.2	25.3	24.6	21.8	21.9	21.7	21.3														
流量				(m³/s)	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.6	2.3	2.7	2.5	2.5	2.4	3.2	3.0	2.8	2.7	2.8	2.8	2.8														
全水深				(m)	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.6	2.3	2.7	2.5	2.5	2.4	3.2	3.0	2.8	2.7	2.8	2.8	2.8														
透明度				(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30														
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	無色	無色	緑色	無色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	茶色	黄緑色	黄緑色	緑色	緑色	緑色	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭														
満潮時刻																																				
干潮時刻																																				
pH					9.4	9.4	9.4	9.4		9.7	9.1	7.6	7.7	7.7		7.8	8.6	7.9	7.9	7.9	8.0															
DO				(mg/l)	13	13	13	13		11	9.8	7.5	7.8	7.9		7.7	9.0	8.5	8.8	8.6	8.4															
BOD				(mg/l)	1.5	1.2	1.4	1.1	1.4	1.7	1.8	1.0	0.7	0.7	0.8	0.5	1.0	2.1	0.9	0.8	1.0															
COD				(mg/l)	3.3	3.0	3.3	3.2	3.3	3.9	4.2	4.0	3.5	3.5	3.4	4.4	3.6	4.3	3.8	3.8	3.8															
SS				(mg/l)	1	2	1	<1	2	1	4	6	6	5	6		8	10	5	5	6															
大腸菌群数				(MPN/100ml)	3.3E02	4.9E02	4.9E02	7.9E02		<1.8E0	1.7E03	2.8E03	1.7E03	7.9E02	7.9E03*		1.1E03	1.1E03	4.9E02	7.9E02	9.4E02	1.3E03														
n-17抽出物質																																				
全窒素				(mg/l)	0.72				0.81	0.44	0.59	1.1			1.0	1.1	0.86	0.99																		
全リン				(mg/l)	0.016				0.026	0.035	0.040	0.063			0.075	0.059	0.055	0.065																		
全亜鉛				(mg/l)					0.001							0.014																				
カドミウム				(mg/l)													<0.001																			
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)													<.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)													<.0002																			
1,2-ジクロロエチレン				(mg/l)													<.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-トリクロロエチレン				(mg/l)													<.0005																			
1,1,2-トリクロロエチレン				(mg/l)													<.0006																			
トリクロロエチレン				(mg/l)													<0.002																			
テトラクロロエチレン				(mg/l)													<.0005																			
1,3-ジクロロベンゼン				(mg/l)													<.0002																			
チウラム				(mg/l)													<.0006																			
シマジン				(mg/l)													<.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																			
ふっ素				(mg/l)													0.08																			
ほう素				(mg/l)													<0.03																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				(mg/l)													0.77																			
1,4-ジオキサン				(mg/l)						<0.005																										

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B 票 1/2

地点番号	0011	地点統一番号	33-004-01	類型(達成期間)	B (イ)										水域名	高梁川下流										調査機関	国土交通省									
都道府県名	岡山県			水系名	高梁川水域										河川名	高梁川										採水機関	国土交通省									
調査年度	2009年度			調査区分	通日調査(測定計画調査)										地点名	霞橋										分析機関	国土交通省岡山河川事務所									
採取月日				4/7	4/7	4/7	4/8	4/16	5/13	6/3	7/6	7/6	7/6	7/7	7/28	8/5	9/2	10/6	10/6	10/6	10/6	10/7														
採取時刻				9:10	14:50	20:10	2:10	8:30	8:15	8:15	8:10	14:20	20:20	2:20	8:50	7:40	8:20	8:10	14:10	20:20	2:30															
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															
採取水深				(m)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6															
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)																																		
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																																		
	硝酸性窒素	(mg/l)																																		
	有機態窒素	(mg/l)																																		
	リン酸態リン	(mg/l)																																		
	電気伝導度	(μS/cm)																																		
	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)																																		
	フルゲン イルハキル	(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)																																		
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																																		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0011	地点統一番号	33-004-01	類型(達成期間)	B (イ)	水域名	高梁川下流	調査機関	国土交通省		
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域	河川名	高梁川	採水機関	国土交通省				
調査年度	2009年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	霞橋	分析機関	国土交通省岡山河川事務所				
採取月日	10/14	11/ 4	12/ 2	1/ 6	1/19	1/19	1/19	1/20	2/24	3/17	
採取時刻	8:45	7:50	7:40	8:40	8:00	14:00	20:00	2:00	8:00	7:50	
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深	(m)	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
測定区分		年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	
天候	()	晴	晴	快晴	快晴	晴	晴	曇	晴	快晴	
気温	()	17.9	7.0	6.0	2.0	0.0	12.0	5.9	3.3	7.0	
水温	()	19.2	13.5	10.9	5.1	4.0	5.4	5.0	5.0	9.0	
流量	(m³/s)										
全水深	(m)	2.5	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.6	2.6	2.7	
透明度	(m)										
透視度	(cm)		>30	>30		>30	>30	>30	>30	>30	
色相		黄緑色	黄緑色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄緑色	
臭気		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			8.1	7.9		8.2	8.2	8.1	8.2	8.3	7.8
DO	(mg/l)		9.9	11		13	13	14	13	13	11
BOD	(mg/l)	0.7	1.4	0.5	0.7	0.7	0.6	0.8	0.6	1.0	0.7
COD	(mg/l)	3.5	3.4	3.1	2.5	2.5	2.3	2.4	2.4	2.8	2.9
SS	(mg/l)	4	10	6	2	1	1	<1	1	3	4
大腸菌群数	(MPN/100ml)		1.7E02	7.9E03*		7.9E01	1.1E01	7.9E01	4.6E01	3.3E01	1.4E04*
n-17抽出物質	(mg/l)										
全窒素	(mg/l)	0.90	0.74	1.0	0.78	0.85				0.79	0.90
全リン	(mg/l)	0.044	0.040	0.041	0.017	0.014				0.018	0.025
全亜鉛	(mg/l)		0.011							0.010	0.006
カドミウム	(mg/l)									<0.001	
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)									<.0005	
アルキル水銀	(mg/l)									ND	
P C B	(mg/l)										
ジクロロメタン	(mg/l)									<0.002	
四塩化炭素	(mg/l)									<.0002	
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<.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-トリクロロエチレン	(mg/l)									<.0005	
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)									<.0006	
トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.002	
テトラクロロエチレン	(mg/l)									<.0005	
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)									<.0002	
チウラム	(mg/l)									<.0006	
シマジン	(mg/l)									<.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	
ふっ素	(mg/l)									0.09	
ほう素	(mg/l)									<0.03	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.56	
1,4-ジオキサン	(mg/l)										

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 2/2

地点番号	0011	地点統一番号	33-004-01	類型(達成期間)	B (イ)	水域名	高梁川下流	調査機関	国土交通省	
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域	河川名	高梁川	採水機関	国土交通省			
調査年度	2009年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	霞橋	分析機関	国土交通省岡山河川事務所			
採取月日	10/14	11/ 4	12/ 2	1/ 6	1/19	1/19	1/19	1/20	2/24	3/17
採取時刻	8:45	7:50	7:40	8:40	8:00	14:00	20:00	2:00	8:00	7:50
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	(m)	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
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)								0.02	
	マンガン(溶解性) (mg/l)								<0.01	
	クロム (mg/l)								<0.03	
その他項目	E P N (mg/l)									
	アンモニア態窒素 (mg/l)								<0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)								<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/l)								0.55	
	有機態窒素 (mg/l)									
	リン酸態リン (mg/l)								<0.01	
	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)								1.8E01	7.4E00
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)									
	フェノブカルブ(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)									
	トリハロメタン生成能 (mg/l)								0.040	0.032

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A票 1/1

地点番号	0023	地点統一番号	33-032-51	類型(達成期間)	A (1)										水域名	西川										調査機関	岡山県									
都道府県名	岡山県			水系名	高梁川水域										河川名	西川										採水機関	岡山県健康づくり財団									
調査年度	2009年度			調査区分	年間調査(測定計画調査)										地点名	河本ダム										分析機関	岡山県健康づくり財団									
採取日時	4/ 8			採取時刻	5/12	5/12	5/12	5/12	5/13	6/ 3	7/28	8/ 5	9/ 9	10/13	10/13	10/13	10/13	10/14	11/18	12/ 2	1/13	2/ 3	3/17													
採取位置	11:05			採取水深	7:50	12:35	18:40	0:30	11:00	10:50	11:15	11:10	8:10	13:20	19:10	0:55	10:25	10:45	11:00	11:00	11:05	10:50														
採取水	(m)			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心														
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	快晴	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	快晴	快晴	晴	晴	曇	曇	曇															
気温	()			16.0	18.0	28.0	17.5	17.0	19.0	27.5	29.5	24.5	12.0	20.0	14.0	12.0	10.0	9.0	0.5	2.5	8.5															
水温	()			14.0	20.0	23.0	21.0	21.0	20.5	21.5	25.5	25.0	18.0	19.5	19.0	18.0	13.5	10.5	5.0	5.0	8.0															
流量	(m³/s)																																			
全水深	(m)																																			
透明度	(m)																																			
透視度	(cm)																																			
色相				>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30														
臭気				無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	茶褐色	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				8.2	9.3	9.2	9.2	9.1	9.7	8.0	9.3	9.8	7.9	8.0	8.4	8.1	7.9	7.4	7.5	7.7	7.6															
DO	(mg/l)			11	11	11	11	12	14	9.5	12	10	7.0	8.3	8.2	7.6	9.3	9.7	11	12	11															
BOD	(mg/l)			1.0	1.7	1.1	1.5	1.5	2.4	1.3	3.3	2.9	1.7	1.8	2.0	2.1	1.7	1.4	1.0	1.4	1.2															
COD	(mg/l)			1.8	3.2	2.4	3.0	3.3	4.5	3.3	3.9	5.3	3.0	3.6	3.4	2.7	2.9	2.2	1.5	1.9	1.8															
SS	(mg/l)			1	4	<1	4	6	4	4	5	1	1	2	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1															
大腸菌群数	(MPN/100ml)			2.0E00	1.7E01	1.3E01	1.3E01	7.8E00	6.1E00	7.0E03	6.8E00	1.3E01	2.4E03	2.2E03	2.3E02	4.9E02	1.3E03	2.3E02	1.4E01	1.3E01	3.3E02															
n-17抽出物質	(mg/l)																																			
全窒素	(mg/l)			0.51	0.37	0.31	0.37	0.40	0.48	0.53	0.50	0.44	0.52	0.65	0.62	0.46	0.82	0.74	0.79	0.66	0.59															
全リン	(mg/l)			0.006	0.011	0.010	0.011	0.013	0.025	0.050	0.032	0.013	0.019	0.023	0.021	0.021	0.022	0.012	0.009	0.010	0.013															
全亜鉛	(mg/l)																																			
健康項目	(mg/l)			<0.001																																
カドミウム	(mg/l)			ND																																
全シアン	(mg/l)			<0.005																																
鉛	(mg/l)			<0.02																																
六価クロム	(mg/l)			<0.005																																
ヒ素	(mg/l)			<.0005																																
総水銀	(mg/l)			ND																																
アルキル水銀	(mg/l)																																			
P C B	(mg/l)									ND																										
ジクロロメタン	(mg/l)									<0.002																										
四塩化炭素	(mg/l)									<.0002																										
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)									<.0004																										
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)									<0.002																										
1,1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)									<0.004																										
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)									<.0005																										
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)									<.0006																										
トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.002																										
テトラクロロエチレン	(mg/l)									<.0005																										
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)									<.0002																										
チウラム	(mg/l)									<.0006																										
シマジン	(mg/l)									<.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																																
ふっ素	(mg/l)			0.10																																
ほう素	(mg/l)			<0.03																																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)			0.37	0.18	0.21	0.20	0.19	0.03	0.38	0.16	0.03	0.26	0.24	0.24	0.26	0.61	0.61	0.48	0.39	0.51															
1,4-ジオキサン	(mg/l)																																			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0023	地点統一番号	33-032-51	類型(達成期間)	A (イ)										水域名	西川										調査機関	岡山県									
都道府県名	岡山県			水系名	高梁川水域										河川名	西川										採水機関	岡山県健康づくり財団									
調査年度	2009年度			調査区分	年間調査(測定計画調査)										地点名	河本ダム										分析機関	岡山県健康づくり財団									
採取月日				4/ 8	5/12	5/12	5/12	5/13	6/ 3	7/28	8/ 5	9/ 9	10/13	10/13	10/13	10/14	11/18	12/ 2	1/13	2/ 3	3/17															
採取時刻				11:05	7:50	12:35	18:40	0:30	11:00	10:50	11:15	11:10	8:10	13:20	19:10	0:55	10:25	10:45	11:00	11:05	10:50															
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																
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)	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.03	0.05	0.09	<0.01																
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01																
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.36	0.17	0.20	0.19	0.18	0.02	0.37	0.15	0.02	0.25	0.23	0.23	0.25	0.60	0.60	0.47	0.38	0.50																
	有機態窒素	(mg/l)																																		
	リン酸態リン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01																
	電気伝導度	(μS/cm)																																		
	D O飽和度	(%)																																		
	塩素イオン	(mg/l)																																		
	塩素量	(%)																																		
	大腸菌	(MPN/100ml)																																		
	クロロフィルa	(μg/l)	2.9E00	1.5E01	5.4E00	1.4E01	2.0E01	1.9E01	8.5E00	4.0E01	4.9E01	1.0E01	2.7E01	2.5E01	1.0E01	7.1E00	3.8E00	5.8E00	6.8E00	1.8E00																
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)																																		
	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	0020	地点統一番号	33-032-02	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	西川														調査機関	岡山県							
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域			河川名	西川														採水機関	岡山県健康づくり財団							
調査年度	2009年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)										地点名	布原橋										分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取日時	月 日	時刻	4/ 8	5/12	5/12	5/12	5/13	6/ 3	7/28	8/ 5	9/ 9	10/13	10/13	10/13	10/14	11/18	12/ 2	1/13	2/ 3	3/17									
採取時刻	時	分	10:20	7:00	12:00	18:00	0:00	10:10	9:50	10:25	10:20	6:20	12:20	18:20	0:20	9:40	9:05	10:15	10:15	10:00									
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	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									
天候	()		晴	晴	快晴	雨	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	快晴	晴	快晴	曇	曇	晴									
気温	()		15.0	12.0	28.0	17.0	16.5	20.0	25.0	27.5	23.0	10.5	18.0	14.0	14.0	6.0	6.0	-2.0	1.5	6.0									
水温	()		12.0	15.0	18.0	18.0	17.0	18.0	17.5	19.5	20.0	14.0	15.0	15.0	15.0	8.5	7.0	2.0	4.0	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	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30									
色相			無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色									
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	8.0	8.4	8.1	7.5	7.6	7.6	8.0	8.2	7.7	8.3	8.2	7.9	7.7	7.4	7.7	7.8	2.0									
DO	(mg/l)		11	9.7	10	8.9	8.8	9.6	9.4	9.3	12	9.5	11	9.5	9.0	11	11	13	13	12									
BOD	(mg/l)		1.3	1.7	1.1	1.3	1.3	0.6	0.7	2.5	1.7	1.6	2.1	1.3	2.8	1.3	1.2	1.1	0.8	0.9									
COD	(mg/l)		2.5	2.4	2.2	2.3	2.7	2.5	2.3	1.9	1.7	1.8	1.6	1.7	4.3	2.3	1.5	1.4	1.6	1.9									
SS	(mg/l)		2	2	1	2	2	2	2	<1	<1	<1	<1	1	7	<1	<1	1	<1										
大腸菌群数	(MPN/100ml)		3.3E03	4.9E03	7.9E02	7.9E02	7.9E02	3.3E03	7.9E03	4.9E03	4.9E03	7.9E02	1.1E03	7.9E02	3.3E03	7.9E02	9.4E02	1.7E03	3.3E02	4.9E02									
n-17抽出物質	(mg/l)																												
全窒素	(mg/l)		0.68	0.96	0.79	0.72	0.86	0.50	0.46	0.42	0.90	0.43	0.62	0.44	1.1	0.99	0.71	0.75	0.56	0.56									
全リン	(mg/l)		0.029	0.031	0.025	0.024	0.025	0.024	0.020	0.014	0.020	0.016	0.021	0.024	0.12	0.015	0.010	0.024	0.010	0.017									
全亜鉛	(mg/l)		0.001	0.001				0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001									
カドミウム	(mg/l)			<0.001																									
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)			<.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)							<.0002																					
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)							<.0004																					
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.002																					
1,1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.004																					
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)							<.0005																					
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)							<.0006																					
トリクロロエチレン	(mg/l)							<0.002																					
テトラクロロエチレン	(mg/l)							<.0005																					
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)							<.0002																					
チウラム	(mg/l)							<.0006																					
シマジン	(mg/l)							<.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																									
ふっ素	(mg/l)			0.08																									
ほう素	(mg/l)			<0.03																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.36	0.38	0.43	0.41	0.43	0.34	0.43	0.36	0.37	0.38	0.43	0.36	0.35	0.60	0.42	0.42	0.41	0.50									
1,4-ジオキサン	(mg/l)																												

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A票 1/1

地点番号	0024	地点統一番号	33-005-51	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	小坂部川													調査機関	岡山県						
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域			河川名	小坂部川													採水機関	岡山県健康づくり財団						
調査年度	2009年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)					地点名	小阪部川ダム													分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取日時	月 日	時刻	4/ 8	5/12	5/12	5/12	5/13	6/ 3	7/28	8/ 5	9/ 9	10/13	10/13	10/13	10/14	11/18	12/ 2	1/13	2/ 3	3/17							
採取位置	時刻	水深	11:40	8:40	13:05	19:15	1:05	11:40	11:35	11:55	11:45	9:20	13:55	19:50	1:25	11:10	11:40	11:45	11:45	11:30							
採取水深	(m)	(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	年間							
天候	()	()	晴	晴	晴	曇	雨	曇	曇	曇	曇	曇	晴	快晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴							
気温	()	()	20.0	17.0	29.0	17.0	17.5	18.0	27.5	30.5	24.5	11.5	19.0	14.0	12.5	10.0	10.5	0.0	4.0	9.0							
水温	()	()	14.0	20.0	21.5	20.0	20.0	21.5	23.0	26.0	24.0	17.5	19.0	17.5	17.0	13.5	10.5	6.0	5.5	8.5							
流量	(m³/s)	(m³/s)																									
全水深	(m)	(m)																									
透明度	(m)	(m)																									
透視度	(cm)	(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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色							
臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
満潮時刻																											
干潮時刻																											
pH			8.0	9.0	9.0	8.8	8.9	9.7	7.8	9.5	9.5	8.3	8.3	8.3	8.4	7.6	7.4	7.2	7.5	7.7							
DO	(mg/l)	(mg/l)	11	10	11	10	10	11	9.1	12	11	8.7	10	9.2	9.1	9.1	10	10	11	12							
BOD	(mg/l)	(mg/l)	1.8	1.6	1.3	1.4	1.6	2.1	0.6	2.9	2.1	2.7	1.5	2.7	2.2	2.3	1.1	0.8	0.7	1.2							
COD	(mg/l)	(mg/l)	2.0	2.8	2.4	2.7	2.5	3.6	4.3	4.6	4.3	4.0	3.7	4.1	3.8	2.8	2.4	1.1	1.5	2.2							
SS	(mg/l)	(mg/l)	<1	<1	<1	<1	<1	4	1	2	3	1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1							
大腸菌群数	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.7E01	3.3E01	4.9E01	1.7E01	2.2E01	4.9E02	3.5E02	1.3E01	2.8E02	2.3E02	7.9E02	7.0E02	9.4E02	3.3E03	1.3E03	2.1E01	2.0E00	3.3E01							
n-17抽出物質	(mg/l)	(mg/l)																									
全窒素	(mg/l)	(mg/l)	0.61	0.65	0.52	0.54	0.54	0.47	0.46	0.46	0.30	0.50	0.47	0.56	0.49	0.71	0.65	0.66	0.53	0.56							
全リン	(mg/l)	(mg/l)	0.008	0.018	0.015	0.017	0.017	0.016	0.022	0.023	0.010	0.016	0.012	0.016	0.014	0.022	0.012	0.009	0.006	0.011							
全亜鉛	(mg/l)	(mg/l)																									
カドミウム	(mg/l)	(mg/l)	<0.001																								
全シアン	(mg/l)	(mg/l)	ND																								
鉛	(mg/l)	(mg/l)	<0.005																								
六価クロム	(mg/l)	(mg/l)	<0.02																								
ヒ素	(mg/l)	(mg/l)	<0.005																								
総水銀	(mg/l)	(mg/l)	<.0005																								
アルキル水銀	(mg/l)	(mg/l)	ND																								
P C B	(mg/l)	(mg/l)						ND																			
ジクロロメタン	(mg/l)	(mg/l)						<0.002																			
四塩化炭素	(mg/l)	(mg/l)						<.0002																			
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)						<.0004																			
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)						<0.002																			
1,1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)						<0.004																			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)						<.0005																			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)						<.0006																			
トリクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)						<0.002																			
テトラクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)						<.0005																			
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	(mg/l)						<.0002																			
チウラム	(mg/l)	(mg/l)						<.0006																			
シマジン	(mg/l)	(mg/l)						<.0003																			
チオベンカルブ	(mg/l)	(mg/l)						<0.002																			
ベンゼン	(mg/l)	(mg/l)						<0.001																			
セレン	(mg/l)	(mg/l)		<0.002																							
ふっ素	(mg/l)	(mg/l)		0.11																							
ほう素	(mg/l)	(mg/l)		<0.03																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	(mg/l)	0.46	0.35	0.35	0.36	0.37	0.21	0.32	0.16	0.06	0.27	0.24	0.28	0.24	0.55	0.50	0.43	0.40	0.49							
1,4-ジオキサン	(mg/l)	(mg/l)																									

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0024	地点統一番号	33-005-51	類型(達成期間)	A (イ)										水域名	小坂部川										調査機関	岡山県									
都道府県名	岡山県			水系名	高梁川水域										河川名	小坂部川										採水機関	岡山県健康づくり財団									
調査年度	2009年度			調査区分	年間調査(測定計画調査)										地点名	小坂部川ダム										分析機関	岡山県健康づくり財団									
採取月日				4/ 8	5/12	5/12	5/12	5/13	6/ 3	7/28	8/ 5	9/ 9	10/13	10/13	10/13	10/14	11/18	12/ 2	1/13	2/ 3	3/17															
採取時刻				11:40	8:40	13:05	19:15	1:05	11:40	11:35	11:55	11:45	9:20	13:55	19:50	1:25	11:10	11:40	11:45	11:45	11:30															
採取位置				右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	左岸	左岸	左岸	左岸	右岸	左岸	右岸	右岸	右岸															
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																
特殊項目				(mg/l)																																
フェノール類				(mg/l)																																
銅				(mg/l)																																
亜鉛				(mg/l)																																
鉄(溶解性)				(mg/l)																																
マンガン(溶解性)				(mg/l)																																
クロム				(mg/l)																																
その他項目				(mg/l)																																
E P N				(mg/l)																																
アンモニア態窒素				(mg/l)	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.02	0.02	0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.04	<0.01	0.03	0.02	0.02	0.05	<0.01														
亜硝酸性窒素				(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01														
硝酸性窒素				(mg/l)	0.45	0.34	0.34	0.35	0.36	0.20	0.31	0.15	0.05	0.26	0.23	0.27	0.23	0.54	0.49	0.42	0.39	0.48														
有機態窒素				(mg/l)																																
リン酸態リン				(mg/l)	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01														
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)	1.0E00	6.5E00	4.3E00	2.2E00	2.2E00	1.5E01	9.3E00	2.7E01	1.6E01	7.7E00	5.8E00	5.7E00	5.5E00	1.8E00	2.8E00	1.2E00	1.8E00	3.3E00														
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)																																
フェノブカルブ(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				(mg/l)																																
モリブデン				(mg/l)																																
塩化ビニルモノマー				(mg/l)																																
エピクロロヒドリン				(mg/l)																																
全マンガン				(mg/l)																																
ウラン				(mg/l)																																
フェノール				(mg/l)																																
トリハロメタン生成能				(mg/l)																																

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0021	地点統一番号	33-007-52	類型(達成期間)	A (イ)										水域名	成羽川	調査機関	岡山県
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域	河川名	成羽川										採水機関	岡山県健康づくり財団		
調査年度	2009年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	新成羽川ダム										分析機関	岡山県健康づくり財団		
採取月日	4/ 8	5/12	6/ 3	7/28	8/ 5	9/ 9	10/13	11/18	12/ 2	1/13	2/ 3	3/17						
採取時刻	9:30	7:15	10:05	10:35	10:20	10:30	8:45	10:30	10:20	10:10	9:30	11:00						
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸						
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	EPN	(mg/l)																
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.03	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01				
	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				
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.53	0.53	0.40	0.44	0.46	0.26	0.53	0.64	0.60	0.60	0.60	0.63				
	有機態窒素	(mg/l)																
	リン酸態リン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
	電気伝導度	(μS/cm)																
	DO飽和度	(%)																
	塩素イオン	(mg/l)																
	塩素量	(%)																
	大腸菌	(MPN/100ml)																
	クロロフィルa	(μg/l)	1.4E00	4.5E00	5.7E00	7.3E00	6.2E00	9.5E00	4.5E00	3.6E00	4.8E00	1.6E00	4.0E00	1.0E01				
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)																
監	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)																
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)																
	フェノブカルブ(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)																
	フルボン酸イソヘキシル	(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)																
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0026	地点統一番号	33-005-52	類型(達成期間)	A (イ)		水域名	小坂部川		調査機関	岡山県																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
都道府県名	岡山県		水系名	高梁川水域		河川名	小坂部川		採水機関	岡山県健康づくり財団																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
調査年度	2009年度		調査区分	年間調査(測定計画調査)		地点名	勘定橋		分析機関	岡山県健康づくり財団																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
採取月日			4/ 8	5/12	5/12	5/12	5/13	6/ 3	7/28	8/ 5	9/ 9	10/13	10/13	10/13	10/13	10/14	11/18	12/ 2	1/13	2/ 3	3/17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
採取時刻			12:10	9:05	13:30	19:35	1:30	12:10	12:05	12:10	12:05	9:45	14:20	20:15	1:50	11:35	12:05	12:10	12:05	11:50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
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)	0.03	0.20	0.07	0.09	0.10	0.34	0.02	0.03	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.05	0.01		亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	0.04	<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)	0.36	0.54	0.52	0.49	0.58	0.63	0.47	0.03	0.31	0.52	0.50	0.42	0.48	0.65	0.53	0.43	0.44	0.55		有機態窒素	(mg/l)																					リン酸態リン	(mg/l)	<0.01	0.03	0.01	0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01		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)	2.8E00	2.5E00	1.4E00	2.9E00	3.1E00	2.5E00	7.0E-0	2.5E00	2.3E00	1.7E00	1.2E00	1.5E00	1.7E00	1.2E00	2.2E00	2.9E00	3.7E00	1.5E00	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)																				監	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)																				視	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)																					フェノブカルブ(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)																				目	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)																					トリハロメタン生成能	(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)	0.03	0.20	0.07	0.09	0.10	0.34	0.02	0.03	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.05	0.01		亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	0.04	<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)	0.36	0.54	0.52	0.49	0.58	0.63	0.47	0.03	0.31	0.52	0.50	0.42	0.48	0.65	0.53	0.43	0.44	0.55		有機態窒素	(mg/l)																					リン酸態リン	(mg/l)	<0.01	0.03	0.01	0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01		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)	2.8E00	2.5E00	1.4E00	2.9E00	3.1E00	2.5E00	7.0E-0	2.5E00	2.3E00	1.7E00	1.2E00	1.5E00	1.7E00	1.2E00	2.2E00	2.9E00	3.7E00	1.5E00	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)																				監	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)																				視	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)																					フェノブカルブ(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)																				目	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)																					トリハロメタン生成能	(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)	0.03	0.20	0.07	0.09	0.10	0.34	0.02	0.03	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.05	0.01		亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	0.04	<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)	0.36	0.54	0.52	0.49	0.58	0.63	0.47	0.03	0.31	0.52	0.50	0.42	0.48	0.65	0.53	0.43	0.44	0.55		有機態窒素	(mg/l)																					リン酸態リン	(mg/l)	<0.01	0.03	0.01	0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01		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)	2.8E00	2.5E00	1.4E00	2.9E00	3.1E00	2.5E00	7.0E-0	2.5E00	2.3E00	1.7E00	1.2E00	1.5E00	1.7E00	1.2E00	2.2E00	2.9E00	3.7E00	1.5E00	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)																				監	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)																				視	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)																					フェノブカルブ(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)																				目	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)																					トリハロメタン生成能	(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)	0.03	0.20	0.07	0.09	0.10	0.34	0.02	0.03	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.05	0.01		亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	0.04	<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)	0.36	0.54	0.52	0.49	0.58	0.63	0.47	0.03	0.31	0.52	0.50	0.42	0.48	0.65	0.53	0.43	0.44	0.55		有機態窒素	(mg/l)																					リン酸態リン	(mg/l)	<0.01	0.03	0.01	0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01		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)	2.8E00	2.5E00	1.4E00	2.9E00	3.1E00	2.5E00	7.0E-0	2.5E00	2.3E00	1.7E00	1.2E00	1.5E00	1.7E00	1.2E00	2.2E00	2.9E00	3.7E00	1.5E00	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)																				監	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)																				視	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)																					フェノブカルブ(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)																				目	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)																					トリハロメタン生成能	(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)	0.03	0.20	0.07	0.09	0.10	0.34	0.02	0.03	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.05	0.01		亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	0.04	<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)	0.36	0.54	0.52	0.49	0.58	0.63	0.47	0.03	0.31	0.52	0.50	0.42	0.48	0.65	0.53	0.43	0.44	0.55		有機態窒素	(mg/l)																					リン酸態リン	(mg/l)	<0.01	0.03	0.01	0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01		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)	2.8E00	2.5E00	1.4E00	2.9E00	3.1E00	2.5E00	7.0E-0	2.5E00	2.3E00	1.7E00	1.2E00	1.5E00	1.7E00	1.2E00	2.2E00	2.9E00	3.7E00	1.5E00	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)																				監	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)																				視	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)																					フェノブカルブ(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)																				目	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)																					トリハロメタン生成能	(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)	0.03	0.20	0.07	0.09	0.10	0.34	0.02	0.03	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.05	0.01		亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	0.04	<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)	0.36	0.54	0.52	0.49	0.58	0.63	0.47	0.03	0.31	0.52	0.50	0.42	0.48	0.65	0.53	0.43	0.44	0.55		有機態窒素	(mg/l)																					リン酸態リン	(mg/l)	<0.01	0.03	0.01	0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01		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)	2.8E00	2.5E00	1.4E00	2.9E00	3.1E00	2.5E00	7.0E-0	2.5E00	2.3E00	1.7E00	1.2E00	1.5E00	1.7E00	1.2E00	2.2E00	2.9E00	3.7E00	1.5E00	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)																				監	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)																				視	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)																					フェノブカルブ(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)																				目	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)																					トリハロメタン生成能	(mg/l)																																																																																																																																	
その他項目	E P N	(mg/l)																					アンモニア態窒素	(mg/l)	0.03	0.20	0.07	0.09	0.10	0.34	0.02	0.03	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.05	0.01		亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	0.04	<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)	0.36	0.54	0.52	0.49	0.58	0.63	0.47	0.03	0.31	0.52	0.50	0.42	0.48	0.65	0.53	0.43	0.44	0.55		有機態窒素	(mg/l)																					リン酸態リン	(mg/l)	<0.01	0.03	0.01	0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01		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)	2.8E00	2.5E00	1.4E00	2.9E00	3.1E00	2.5E00	7.0E-0	2.5E00	2.3E00	1.7E00	1.2E00	1.5E00	1.7E00	1.2E00	2.2E00	2.9E00	3.7E00	1.5E00	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)																				監	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)																				視	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)																					フェノブカルブ(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)																				目	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)																					トリハロメタン生成能	(mg/l)																																																																																																																																																							
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.03	0.20	0.07	0.09	0.10	0.34	0.02	0.03	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.05	0.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	0.04	<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)	0.36	0.54	0.52	0.49	0.58	0.63	0.47	0.03	0.31	0.52	0.50	0.42	0.48	0.65	0.53	0.43	0.44	0.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	有機態窒素	(mg/l)																					リン酸態リン	(mg/l)	<0.01	0.03	0.01	0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01		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)	2.8E00	2.5E00	1.4E00	2.9E00	3.1E00	2.5E00	7.0E-0	2.5E00	2.3E00	1.7E00	1.2E00	1.5E00	1.7E00	1.2E00	2.2E00	2.9E00	3.7E00	1.5E00	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)																				監	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)																				視	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)																					フェノブカルブ(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)																				目	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)																					トリハロメタン生成能	(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																												
	リン酸態リン	(mg/l)	<0.01	0.03	0.01	0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	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)	2.8E00	2.5E00	1.4E00	2.9E00	3.1E00	2.5E00	7.0E-0	2.5E00	2.3E00	1.7E00	1.2E00	1.5E00	1.7E00	1.2E00	2.2E00	2.9E00	3.7E00	1.5E00	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)																				監	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)																				視	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)																					フェノブカルブ(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)																				目	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)																					トリハロメタン生成能	(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	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)	2.8E00	2.5E00	1.4E00	2.9E00	3.1E00	2.5E00	7.0E-0	2.5E00	2.3E00	1.7E00	1.2E00	1.5E00	1.7E00	1.2E00	2.2E00	2.9E00	3.7E00	1.5E00	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)																				監	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)																				視	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)																					フェノブカルブ(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)																				目	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)																					トリハロメタン生成能	(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	塩素イオン	(mg/l)																					塩素量	(%)																					大腸菌	(MPN/100ml)																					クロロフィルa	(μg/l)	2.8E00	2.5E00	1.4E00	2.9E00	3.1E00	2.5E00	7.0E-0	2.5E00	2.3E00	1.7E00	1.2E00	1.5E00	1.7E00	1.2E00	2.2E00	2.9E00	3.7E00	1.5E00	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)																				監	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)																				視	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)																					フェノブカルブ(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)																				目	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)																					トリハロメタン生成能	(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	塩素量	(%)																					大腸菌	(MPN/100ml)																					クロロフィルa	(μg/l)	2.8E00	2.5E00	1.4E00	2.9E00	3.1E00	2.5E00	7.0E-0	2.5E00	2.3E00	1.7E00	1.2E00	1.5E00	1.7E00	1.2E00	2.2E00	2.9E00	3.7E00	1.5E00	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)																				監	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)																				視	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)																					フェノブカルブ(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)																				目	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)																					トリハロメタン生成能	(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	大腸菌	(MPN/100ml)																					クロロフィルa	(μg/l)	2.8E00	2.5E00	1.4E00	2.9E00	3.1E00	2.5E00	7.0E-0	2.5E00	2.3E00	1.7E00	1.2E00	1.5E00	1.7E00	1.2E00	2.2E00	2.9E00	3.7E00	1.5E00	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)																				監	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)																				視	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)																					フェノブカルブ(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)																				目	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)																					トリハロメタン生成能	(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	クロロフィルa	(μg/l)	2.8E00	2.5E00	1.4E00	2.9E00	3.1E00	2.5E00	7.0E-0	2.5E00	2.3E00	1.7E00	1.2E00	1.5E00	1.7E00	1.2E00	2.2E00	2.9E00	3.7E00	1.5E00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
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)																				監	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)																				視	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)																					フェノブカルブ(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)																				目	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)																					トリハロメタン生成能	(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	アンチモン	(mg/l)																					ニッケル	(mg/l)																					クロロホルム	(mg/l)																				監	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)																				視	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)																					フェノブカルブ(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)																				目	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)																					トリハロメタン生成能	(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	ニッケル	(mg/l)																					クロロホルム	(mg/l)																				監	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)																				視	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)																					フェノブカルブ(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)																				目	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)																					トリハロメタン生成能	(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	クロロホルム	(mg/l)																				監	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)																				視	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)																					フェノブカルブ(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)																				目	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)																					トリハロメタン生成能	(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
監	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)																				視	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)																					フェノブカルブ(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)																				目	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)																					トリハロメタン生成能	(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)																				視	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)																					フェノブカルブ(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)																				目	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)																					トリハロメタン生成能	(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																					イソキサチオン	(mg/l)																				視	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)																					フェノブカルブ(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)																				目	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)																					トリハロメタン生成能	(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	イソキサチオン	(mg/l)																				視	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)																					フェノブカルブ(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)																				目	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)																					トリハロメタン生成能	(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
視	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)																					フェノブカルブ(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)																				目	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)																					トリハロメタン生成能	(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)																					フェノブカルブ(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)																				目	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)																					トリハロメタン生成能	(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)																					フェノブカルブ(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)																				目	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)																					トリハロメタン生成能	(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)																					フェノブカルブ(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)																				目	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)																					トリハロメタン生成能	(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)																					フェノブカルブ(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)																				目	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)																					トリハロメタン生成能	(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	プロピザミド	(mg/l)																					ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)																					フェノブカルブ(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)																				目	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)																					トリハロメタン生成能	(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/l)																					フェノブカルブ(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)																				目	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)																					トリハロメタン生成能	(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	フェノブカルブ(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)																				目	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)																					トリハロメタン生成能	(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)																				目	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)																					トリハロメタン生成能	(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)																				目	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)																					トリハロメタン生成能	(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	トルエン	(mg/l)																					キシレン	(mg/l)																				目	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)																					トリハロメタン生成能	(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	キシレン	(mg/l)																				目	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)																					トリハロメタン生成能	(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
目	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)																					トリハロメタン生成能	(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	モリブデン	(mg/l)																					塩化ビニルモノマー	(mg/l)																					エピクロロヒドリン	(mg/l)																					全マンガン	(mg/l)																					ウラン	(mg/l)																					フェノール	(mg/l)																					トリハロメタン生成能	(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																					エピクロロヒドリン	(mg/l)																					全マンガン	(mg/l)																					ウラン	(mg/l)																					フェノール	(mg/l)																					トリハロメタン生成能	(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	エピクロロヒドリン	(mg/l)																					全マンガン	(mg/l)																					ウラン	(mg/l)																					フェノール	(mg/l)																					トリハロメタン生成能	(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)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	ウラン	(mg/l)																					フェノール	(mg/l)																					トリハロメタン生成能	(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	フェノール	(mg/l)																					トリハロメタン生成能	(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	0002	地点統一番号	33-005-01	類型(達成期間)	A (イ)										調査機関	岡山県																		
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域	河川名	小坂部川										採水機関	岡山県健康づくり財団																		
調査年度	2009年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)										地点名	巖橋										分析機関	岡山県健康づくり財団									
採取月日	4/8	5/12	5/12	5/12	5/13	6/3	7/28	8/5	9/9	10/13	10/13	10/13	10/13	10/14	11/18	12/2	1/13	2/3	3/17															
採取時刻	11:25	8:15	12:50	18:55	0:50	11:15	11:10	11:35	11:25	8:35	13:40	19:30	1:10	10:45	11:10	11:20	11:25	11:05																
採取位置											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														
現場観測項目	測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間														
	天候	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	快晴	晴	曇	快晴	曇	曇	曇	曇	晴														
	気温	() 19.0	() 16.0	() 28.0	() 17.5	() 16.0	() 20.0	() 26.5	() 31.0	() 25.0	() 14.0	() 22.0	() 14.5	() 13.0	() 10.0	() 10.0	() -1.5	() 3.0	() 8.5															
	水温	() 12.0	() 15.0	() 20.5	() 17.0	() 16.0	() 19.5	() 20.0	() 21.0	() 22.0	() 12.0	() 15.5	() 14.0	() 12.0	() 12.5	() 10.0	() 4.0	() 5.0	() 7.0															
	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											
	色相												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											
満潮時刻																																		
干潮時刻																																		
生活環境項目	pH		8.3	8.0	8.8	7.8	7.6	8.5	7.7	8.0	8.3	7.7	7.9	7.7	7.7	7.8	7.8	7.4	7.5	7.4														
	DO	(mg/l)	11	10	10	9.0	9.0	9.7	9.8	9.5	9.4	9.6	10	9.4	9.8	10	11	12	13	12														
	BOD	(mg/l)	0.8	1.2	1.4	1.5	1.4	1.1	0.7	0.7	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.7	1.3	1.2	0.8	1.6														
	COD	(mg/l)																																
	SS	(mg/l)	<1	1	1	2	1	2	4	2	1	<1	<1	<1	<1	3	<1	<1	<1	1														
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E01	1.7E03	2.3E02	1.7E03	7.0E02	1.1E03	7.9E03	1.3E03	3.3E03	3.3E03	4.9E02	1.3E03	3.3E03	1.3E03	3.3E02	7.9E01	1.1E02	7.0E01														
	n-17抽出物質	(mg/l)																																
	全窒素	(mg/l)																																
	全リン	(mg/l)																																
	全亜鉛	(mg/l)	<0.001	<0.001				0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001															
健康項目	カドミウム	(mg/l)		<0.001																														
	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)		<.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)						<.0002																										
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)						<.0004																											
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)						<0.002																											
1,1,1,2-テトラクロロエタン	(mg/l)						<0.004																											
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)						<.0005																											
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)						<.0006																											
トリクロロエチレン	(mg/l)						<0.002																											
テトラクロロエチレン	(mg/l)						<.0005																											
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)						<.0002																											
チウラム	(mg/l)						<.0006																											
シマジン	(mg/l)						<.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																															
ふっ素	(mg/l)		0.10																															
ほう素	(mg/l)		<0.03																															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.41																															
1,4-ジオキサン	(mg/l)																																	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0002	地点統一番号	33-005-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	小坂部川	調査機関	岡山県										
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域	河川名	小坂部川	採水機関	岡山県健康づくり財団												
調査年度	2009年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	巖橋	分析機関	岡山県健康づくり財団												
採取月日	4/ 8	5/12	5/12	5/12	5/13	6/ 3	7/28	8/ 5	9/ 9	10/13	10/13	10/13	10/13	10/14	11/18	12/ 2	1/13	2/ 3	3/17
採取時刻	11:25	8:15	12:50	18:55	0:50	11:15	11:10	11:35	11:25	8:35	13:40	19:30	1:10	10:45	11:10	11:20	11:20	11:25	11:05
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)																		
	亜鉛 (mg/l)																		<0.01
	鉄(溶解性) (mg/l)																		0.04
	マンガン(溶解性) (mg/l)																		<0.01
	クロム (mg/l)																		<0.03
その他項目	E P N (mg/l)																		
	アンモニア態窒素 (mg/l)																		
	亜硝酸性窒素 (mg/l)			<0.01															
	硝酸性窒素 (mg/l)			0.40															
	有機態窒素 (mg/l)																		
	リン酸態リン (mg/l)																		
	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)																		
	トリハロメタン生成能 (mg/l)																		0.044

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A票 1/1

地点番号	0004	地点統一番号	33-006-01	類型(達成期間)	A (イ)										水域名	有漢川										調査機関	岡山県									
都道府県名	岡山県			水系名	高梁川水域										河川名	有漢川										採水機関	岡山県健康づくり財団									
調査年度	2009年度			調査区分	年間調査(測定計画調査)										地点名	幅見橋										分析機関	岡山県健康づくり財団									
採取月日	4/ 8			5/12	5/12	5/12	5/13	6/ 3	7/28	8/ 5	9/ 9	10/13	10/13	10/13	10/13	10/14	11/18	12/ 2	1/13	2/ 3	3/17															
採取時刻	10:40			8:30	14:30	20:30	2:35	11:15	11:45	11:25	11:50	6:30	12:30	18:30	0:30	11:25	11:25	11:20	10:35	12:20																
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																	
現場観測項目	測定区分	年間			年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間															
	天候	晴			晴	晴	一時雨	曇	薄曇	曇	晴	曇	霧	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴																
	気温	() 16.0			18.5	27.0	18.0	16.5	20.0	27.5	31.0	23.5	11.5	22.5	17.0	13.5	12.0	10.5	1.5	6.0	13.0															
	水温	() 13.5			18.0	24.0	21.0	21.0	19.5	21.0	26.5	23.0	14.5	18.0	18.0	16.0	10.0	8.5	3.0	4.5	10.0															
	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																
	色相	無色			無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色																
	臭気	無臭			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭																
満潮時刻																																				
干潮時刻																																				
生活環境項目	pH	8.1			8.2	8.9	8.0	7.7	8.5	7.4	8.3	8.7	7.6	8.5	8.1	7.9	7.7	7.7	8.5	8.2	7.9															
	DO	(mg/l) 11			10	10	8.2	7.8	10	9.2	8.8	10	9.5	10	9.5	9.0	11	12	14	14	12															
	BOD	(mg/l) 1.1			1.2	1.3	1.6	1.2	1.1	0.7	1.2	0.8	<0.5	0.8	1.0	1.0	<0.5	0.8	0.8	1.0	0.6															
	COD	(mg/l)																																		
	SS	(mg/l)																																		
	大腸菌群数	(MPN/100ml) <1			<1	<1	1	1	<1	6	1	<1	1	<1	<1	1	<1	<1	<1	1	1															
	n-4種抽出物質	(mg/l) 2.2E01			3.3E03	1.7E03	7.9E03	4.9E03	3.5E03	3.3E04	7.9E03	1.7E03	7.0E02	1.3E03	7.9E02	4.6E02	1.3E03	3.1E02	1.3E02	2.4E02	2.4E02															
	全窒素	(mg/l)																																		
	全リン	(mg/l)																																		
	全亜鉛	(mg/l) 0.001			0.001				0.002	0.004	<0.001	0.001	0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.001																
健康項目	カドミウム	(mg/l) <0.001																																		
	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) <.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)							<.0002																											
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)							<.0004																												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.002																												
トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン	(mg/l)							<0.004																												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)							<.0005																												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)							<.0006																												
トリクロロエチレン	(mg/l)							<0.002																												
テトラクロロエチレン	(mg/l)							<.0005																												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)							<.0002																												
チウラム	(mg/l)							<.0006																												
シマジン	(mg/l)							<.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																																
ふっ素	(mg/l)			0.36																																
ほう素	(mg/l)			<0.03																																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)			0.67																																
1,4-ジオキサン	(mg/l)																																			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0004	地点統一番号	33-006-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	有漢川	調査機関	岡山県										
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域	河川名	有漢川	採水機関	岡山県健康づくり財団												
調査年度	2009年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	幅見橋	分析機関	岡山県健康づくり財団												
採取月日	4/ 8	5/12	5/12	5/12	5/13	6/ 3	7/28	8/ 5	9/ 9	10/13	10/13	10/13	10/13	10/14	11/18	12/ 2	1/13	2/ 3	3/17
採取時刻	10:40	8:30	14:30	20:30	2:35	11:15	11:45	11:25	11:50	6:30	12:30	18:30	0:30	11:25	11:25	11:20	10:35	12:20	
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)																		
	亜鉛 (mg/l)																		<0.01
	鉄(溶解性) (mg/l)																		0.03
	マンガン(溶解性) (mg/l)																		<0.01
	クロム (mg/l)																		<0.03
その他項目	E P N (mg/l)																		
	アンモニア態窒素 (mg/l)																		
	亜硝酸性窒素 (mg/l)			<0.01															
	硝酸性窒素 (mg/l)			0.66															
	有機態窒素 (mg/l)																		
	リン酸態リン (mg/l)																		
	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)																		
監	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)																		
視	プロピザミド (mg/l)																		
	ジクロルボス(DDVP) (mg/l)																		
	フェノブカルブ(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)																		
項	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)																		
目	エピクロロヒドリン (mg/l)																		
	全マンガン (mg/l)																		
	ウラン (mg/l)																		
	フェノール (mg/l)																		
	トリハロメタン生成能 (mg/l)																		0.064

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A票 1/1

地点番号	0006	地点統一番号	33-007-01	類型(達成期間)	A (イ)										水域名	成羽川										調査機関	岡山県									
都道府県名	岡山県			水系名	高梁川水域										河川名	成羽川										採水機関	岡山県健康づくり財団									
調査年度	2009年度			調査区分	年間調査(測定計画調査)										地点名	神崎橋										分析機関	岡山県健康づくり財団									
現場観測項目	採取月日	4/ 8 5/12 5/12 5/12 5/13 6/ 3 7/28 8/ 5 9/ 9 10/13 10/13 10/13 10/14 11/18 12/ 2 1/13 2/ 3 3/17										採取時刻	8:30 6:20 12:20 18:20 0:20 9:10 9:20 9:30 9:25 6:10 12:10 18:10 0:10 9:40 9:30 9:05 8:30 9:30										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												
	測定区分	年間										年間	年間										年間	年間												
	天候	晴										晴	晴										一時雨	曇												
	気温	() 8.0										11.0	28.0										19.0	17.0												
	水温	() 9.0										14.0	19.0										18.0	17.5												
	流量	(m³/s)																																		
	全水深	(m)																																		
	透明度	(m)																																		
	透視度	(cm)										>30	>30	>30										>30	>30											
	色相	無色										無色	無色										無色	無色												
臭気	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	8.0										7.7	8.7										8.7	7.8												
	DO	(mg/l) 11										9.7	11										10	9.1												
	BOD	(mg/l) 1.1										1.4	1.2										1.2	1.2												
	COD	(mg/l) 1.1										1.4	1.2										1.2	1.2												
	SS	(mg/l) <1										<1	<1										1	1												
	大腸菌群数	(MPN/100ml) 2.6E01										1.3E03	3.3E02										7.0E02	7.9E02												
	n-17抽出物質	(mg/l) 2.6E01										1.3E03	3.3E02										7.0E02	7.9E02												
	全窒素	(mg/l) <0.001										0.001											0.001	0.004												
	全リン	(mg/l) <0.001										0.001											0.001	0.001												
	全亜鉛	(mg/l) <0.001										0.001											0.001	0.001												
健康項目	カドミウム	(mg/l) <0.001																																		
	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) <.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) <.0002																																		
健康項目	1,2-ジクロロエタン	(mg/l) <.0004																																		
	1,1-ジクロロエタン	(mg/l) <0.002																																		
	1,1,1,2-テトラクロロエタン	(mg/l) <0.004																																		
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l) <.0005																																		
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l) <.0006																																		
	トリクロロエチレン	(mg/l) <0.002																																		
	テトラクロロエチレン	(mg/l) <.0005																																		
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l) <.0002																																		
	チウラム	(mg/l) <.0006																																		
	シマジン	(mg/l) <.0003																																		
健康項目	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																																		
	ふっ素	(mg/l) <0.08																																		
健康項目	ほう素	(mg/l) <0.03																																		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l) 0.66																																		
	1,4-ジオキサン	(mg/l) 0.66																																		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0006	地点統一番号	33-007-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	成羽川	調査機関	岡山県										
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域	河川名	成羽川	採水機関	岡山県健康づくり財団												
調査年度	2009年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	神崎橋	分析機関	岡山県健康づくり財団												
採取月日	4/ 8	5/12	5/12	5/12	5/13	6/ 3	7/28	8/ 5	9/ 9	10/13	10/13	10/13	10/13	10/14	11/18	12/ 2	1/13	2/ 3	3/17
採取時刻	8:30	6:20	12:20	18:20	0:20	9:10	9:20	9:30	9:25	6:10	12:10	18:10	0:10	9:40	9:30	9:05	8:30	9:30	
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)																		0.01
	マンガン(溶解性) (mg/l)																		<0.01
	クロム (mg/l)																		<0.03
その他項目	E P N (mg/l)																		
	アンモニア態窒素 (mg/l)																		
	亜硝酸性窒素 (mg/l)			<0.01															
	硝酸性窒素 (mg/l)			0.65															
	有機態窒素 (mg/l)																		
	リン酸態リン (mg/l)																		
	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)																		
監	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)																		
視	プロピザミド (mg/l)																		
	ジクロルボス(DDVP) (mg/l)																		
	フェノブカルブ(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)																		
項	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)																		
目	エピクロロヒドリン (mg/l)																		
	全マンガン (mg/l)																		
	ウラン (mg/l)																		
	フェノール (mg/l)																		
	トリハロメタン生成能 (mg/l)																		0.047

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0017	地点統一番号	33-007-51	類型(達成期間)	A (イ)								水域名	成羽川				調査機関	岡山県			
都道府県名	岡山県		水系名	高梁川水域								河川名	成羽川				採水機関	岡山県健康づくり財団				
調査年度	2009年度		調査区分	年間調査(測定計画調査)								地点名	阿部山橋				分析機関	岡山県健康づくり財団				
現場観測項目	採取月日		4/ 8	5/12	6/ 3	7/28	8/ 5	9/ 9	10/13	11/18	12/ 2	1/13	2/ 3	3/17								
	採取時刻		9:05	6:45	9:40	10:15	10:00	10:05	8:15	10:05	10:00	9:45	9:00	10:05								
	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								
	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	薄曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	雪	晴	晴							
	気温	()	10.0	11.0	18.0	24.0	28.0	25.5	13.0	7.5	6.0	-0.5	0.5	9.0								
	水温	()	8.5	12.0	12.0	19.0	22.0	22.0	17.5	13.5	12.5	7.0	6.0	7.5								
	流量	(m³/s)																				
	全水深	(m)																				
	透明度	(m)																				
	透視度	(cm)		>30	>30	>30	22	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
	色相			無色	無色	無色	黄褐色	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							
	満潮時刻																					
干潮時刻																						
生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.5	7.2	7.6	7.7	7.5	7.5	7.4	7.9	7.8	7.9								
	DO	(mg/l)	10	9.6	9.6	8.8	7.6	8.4	7.2	9.8	10	11	12	12								
	BOD	(mg/l)	1.4	1.2	0.5	0.7	0.5	1.1	1.2	0.6	<0.5	1.0	0.8	1.0								
	COD	(mg/l)																				
	SS	(mg/l)	1	<1	<1	6	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1								
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.5E00	3.3E03	1.4E03	2.4E04	7.9E02	2.4E03	1.3E02	1.7E03	3.3E02	2.2E02	4.9E02	3.2E01								
	n-4ヶ所抽出物質	(mg/l)																				
	全窒素	(mg/l)																				
	全リン	(mg/l)																				
	全亜鉛	(mg/l)																				
	健康項目	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-ジクロロエチレン		(mg/l)																				
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)																				
トリス(1,2-ジクロロエチレン)		(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)																					
1,4-ジオキサン	(mg/l)																					

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A票 1/1

地点番号	0021	地点統一番号	33-007-52	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	成羽川	調査機関	岡山県				
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域	河川名	成羽川	採水機関	岡山県健康づくり財団						
調査年度	2009年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	新成羽川ダム	分析機関	岡山県健康づくり財団						
採取月日	4/ 8	5/12	6/ 3	7/28	8/ 5	9/ 9	10/13	11/18	12/ 2	1/13	2/ 3	3/17	
採取時刻	9:30	7:15	10:05	10:35	10:20	10:30	8:45	10:30	10:20	10:10	9:30	11:00	
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
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	薄曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	
気温	() 11.0	14.5	19.0	25.0	26.0	23.5	12.0	9.5	6.5	0.0	4.0	8.0	
水温	() 12.0	18.0	21.0	24.0	27.0	24.0	18.5	15.5	13.5	8.5	8.0	9.0	
流量	(m³/s)												
全水深	(m)												
透視度	(m)												
透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
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		7.9	8.5	9.3 *	8.1	9.3 *	9.1 *	7.3	7.3	7.2	7.7	7.8	8.5
DO	(mg/l)	11	10	11	9.0	10	10	6.2 *	7.0 *	7.8	9.6	10	12
BOD	(mg/l)	1.4	1.1	1.3	0.8	1.3	1.8	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.6	1.2
COD	(mg/l)	2.2	2.7	2.9	3.5	3.4	2.6	2.3	2.2	2.4	2.0	1.8	2.7
SS	(mg/l)	<1	<1	1	<1	1	1	<1	1	<1	<1	<1	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E02	1.3E04*	1.3E04*	4.9E02	2.4E04*	4.9E02	7.9E01	1.7E03*	9.4E02	3.3E01	1.4E02	7.8E00
n-17抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.75	0.62	0.54	0.64	0.61	0.37	0.58	0.60	0.64	0.63	0.61	0.67
全リン	(mg/l)	0.013	0.012	0.015	0.013	0.030	0.012	0.012	0.013	0.012	0.013	0.012	0.022
全亜鉛	(mg/l)												
カドミウム	(mg/l)		<0.001										
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)		<.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)			<.0002									
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)			<.0004									
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)			<0.002									
1,1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)			<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)			<.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)			<.0006									
トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.002									
テトラクロロエチレン	(mg/l)			<.0005									
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)			<.0002									
チウラム	(mg/l)			<.0006									
シマジン	(mg/l)			<.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										
ふっ素	(mg/l)		<0.08										
ほう素	(mg/l)		<0.03										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.55	0.54	0.41	0.45	0.47	0.27	0.54	0.65	0.61	0.61	0.61	0.64
1,4-ジオキサソ	(mg/l)												

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0021	地点統一番号	33-007-52	類型(達成期間)	A (イ)										水域名	成羽川	調査機関	岡山県
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域	河川名	成羽川										採水機関	岡山県健康づくり財団		
調査年度	2009年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	新成羽川ダム										分析機関	岡山県健康づくり財団		
採取月日	4/ 8	5/12	6/ 3	7/28	8/ 5	9/ 9	10/13	11/18	12/ 2	1/13	2/ 3	3/17						
採取時刻	9:30	7:15	10:05	10:35	10:20	10:30	8:45	10:30	10:20	10:10	9:30	11:00						
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸						
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)	0.03	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01				
	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				
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.53	0.53	0.40	0.44	0.46	0.26	0.53	0.64	0.60	0.60	0.60	0.63				
	有機態窒素	(mg/l)																
	リン酸態リン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
	電気伝導度	(μS/cm)																
	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)	1.4E00	4.5E00	5.7E00	7.3E00	6.2E00	9.5E00	4.5E00	3.6E00	4.8E00	1.6E00	4.0E00	1.0E01				
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)																
監	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)																
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)																
	フェノブカルブ(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)																
	フル酸ジエチル	(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)																
	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	0010	地点統一番号	33-008-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	小田川上流													調査機関	岡山県						
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域			河川名	小田川													採水機関	岡山県健康づくり財団						
調査年度	2009年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)													地点名	猪原橋					分析機関	岡山県健康づくり財団				
現場観測項目	採取月日		4/8	5/12	5/12	5/12	5/13	6/3	7/28	8/5	9/9	10/13	10/13	10/13	10/14	11/18	12/2	1/13	2/3	3/17							
	採取時刻		10:10	7:15	13:15	19:15	1:15	11:00	9:15	10:15	10:00	7:00	12:55	18:50	0:50	10:35	10:25	10:20	11:40	9:30							
現場観測項目	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							
	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							
現場観測項目	測定区分		年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間							
	天候		()	晴	晴	晴	曇	雨	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴							
	気温		()	19.5	13.5	29.5	21.0	18.5	21.0	26.0	31.0	26.0	13.0	24.5	18.0	18.0	11.0	13.0	0.5	4.0	10.5						
	水温		()	15.0	16.5	24.0	20.5	19.0	19.5	20.0	24.0	25.0	16.0	21.0	19.0	18.0	10.0	11.5	5.5	5.5	8.5						
	流量		(m³/s)																								
	全水深		(m)																								
	透明度		(m)																								
	透視度		(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	26	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
	色相			無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	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						
生活環境項目	満潮時刻																										
	干潮時刻																										
	pH			8.8	7.8	9.3	8.0	7.5	8.6	7.6	7.4	8.2	7.1	8.3	7.6	7.3	7.3	7.5	8.4	8.3	7.8						
	DO	(mg/l)	12	9.5	11	8.6	7.6	10	9.0	8.3	10	8.6	10	9.0	8.6	11	12	14	14	12							
	BOD	(mg/l)	1.6	1.2	1.0	1.2	1.5	0.8	0.6	1.2	1.1	<0.5	<0.5	0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6							
	COD	(mg/l)																									
	SS	(mg/l)	<1	3	<1	<1	<1	<1	1	15	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1							
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E01	4.9E03	1.7E03	7.9E03	1.3E04	2.2E03	7.9E03	4.9E04	4.9E03	1.3E03	1.1E03	1.7E02	7.9E02	1.7E03	3.3E02	2.4E02	3.3E02	2.4E02							
	n-17抽出物質	(mg/l)																									
	全窒素	(mg/l)																									
全リン	(mg/l)																										
全亜鉛	(mg/l)	<0.001	0.001				0.001	0.002	0.004	0.001	0.001				0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001								
健康項目	カドミウム	(mg/l)		<0.001																							
	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)		<.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)						<.0002																			
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)						<.0004																				
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)						<0.002																				
1,1,1,2-テトラクロロエタン	(mg/l)						<0.004																				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)						0.0043																				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)						<.0006																				
トリクロロエチレン	(mg/l)						<0.002																				
テトラクロロエチレン	(mg/l)						<.0005																				
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)						<.0002																				
チウラム	(mg/l)						<.0006																				
シマジン	(mg/l)						<.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																								
ふっ素	(mg/l)		0.09																								
ほう素	(mg/l)		<0.03																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.62																								
1,4-ジオキサン	(mg/l)																										

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0010	地点統一番号	33-008-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	小田川上流										調査機関	岡山県				
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域	河川名	小田川	採水機関	岡山県健康づくり財団															
調査年度	2009年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	猪原橋	分析機関	岡山県健康づくり財団															
採取月日		採取時刻	4/ 8	5/12	5/12	5/12	5/13	6/ 3	7/28	8/ 5	9/ 9	10/13	10/13	10/13	10/14	11/18	12/ 2	1/13	2/ 3	3/17		
採取位置		採取水深	10:10	7:15	13:15	19:15	1:15	11:00	9:15	10:15	10:00	7:00	12:55	18:50	0:50	10:35	10:25	10:20	11:40	9:30		
採取		採取	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		採取	(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			
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)																			<0.01	
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																			<0.01	
	クロム	(mg/l)																			<0.03	
その他項目	E P N	(mg/l)																				
	アンモニア態窒素	(mg/l)																				
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																			<0.01	
	硝酸性窒素	(mg/l)																			0.61	
	有機態窒素	(mg/l)																				
	リン酸態リン	(mg/l)																				
	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)																				
	フェノブカルブ(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)																				
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																			0.041	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A票 1/1

地点番号	0009	地点統一番号	33-026-51	類型(達成期間)	B (イ)	水域名	小田川下流	調査機関	岡山県			
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域	河川名	小田川	採水機関	岡山県健康づくり財団					
調査年度	2009年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	三谷橋	分析機関	岡山県健康づくり財団					
採取月日	4/ 8	5/12	6/ 3	7/28	8/ 5	9/ 9	10/13	11/18	12/ 2	1/13	2/ 3	3/17
採取時刻	9:25	8:10	9:50	8:15	9:15	9:10	8:00	9:45	9:30	9:30	9:40	8:40
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	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	雨	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴
気温	() 15.5	19.0	22.5	25.0	30.0	26.0	15.0	10.0	12.0	0.5	3.5	6.0
水温	() 10.5	22.0	22.5	22.0	26.0	26.0	16.0	10.5	11.0	5.5	5.5	9.5
流量	(m³/s)											
全水深	(m)											
透明度	(m)											
透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	20	>30	>30	>30	>30	>30	>30
色相		無色	無色	無色	黄褐色	黄褐色	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
満潮時刻												
干潮時刻												
pH		7.9	7.6	8.1	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.9	7.8	7.7
DO	(mg/l)	9.4	7.6	7.0	8.6	7.8	6.8	8.9	10	9.8	12	11
BOD	(mg/l)	2.6	1.9	1.3	1.1	1.5	1.2	<0.5	0.8	1.0	3.8	2.8
COD	(mg/l)											
SS	(mg/l)	1	<1	<1	8	24	1	1	3	3	1	2
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E04*	2.4E05*	1.4E05*	1.1E05*	4.9E04*	1.1E05*	3.3E05*	1.1E05*	4.9E05*	4.9E05*	7.9E05*
n-4ヶ所抽出物質	(mg/l)											
全窒素	(mg/l)											
全リン	(mg/l)											
全亜鉛	(mg/l)											
カドミウム	(mg/l)											
全シアン	(mg/l)											
鉛	(mg/l)											
六価クロム	(mg/l)											
ヒ素	(mg/l)											
総水銀	(mg/l)											
アルキル水銀	(mg/l)											
P C B	(mg/l)											
ジクロロメタン	(mg/l)											
四塩化炭素	(mg/l)											
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)											
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)											
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)											
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)											
1,1,2-トリクロロエチレン	(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)											
1,4-ジオキサン	(mg/l)											

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A票 1/2

地点番号	0014	地点統一番号	33-026-01	類型(達成期間)	B (1)		水域名	小田川下流										調査機関	国土交通省															
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域	河川名	小田川										採水機関	国土交通省																		
調査年度	2009年度	調査区分	通日調査(測定計画調査)										地点名	福松橋										分析機関	国土交通省岡山河川事務所									
現場観測項目	採取日時		4/7	4/7	4/7	4/8	5/13	6/3	7/6	7/6	7/6	7/7	8/5	9/2	10/6	10/6	10/6	10/7	11/4	12/2														
	採取時刻		11:30	16:55	21:25	3:15	12:30	11:00	9:30	15:25	21:30	3:25	9:30	10:20	10:20	16:00	21:50	4:00	10:00	9:40														
	採取位置																																	
	採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1														
	測定区分		年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間														
	天候	()	晴	晴	晴	晴	晴	霧雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	霧雨	曇	曇	曇	曇	晴														
	気温	()	20.4	20.7	10.2	7.3	25.0	24.0	24.9	28.5	24.4	23.8	28.9	28.3	22.0	22.5	19.0	17.0	12.0	9.9														
	水温	()	14.8	18.3	16.0	13.0	25.0	22.4	25.2	26.9	25.4	25.8	27.9	27.0	20.6	22.0	21.2	20.6	12.2	10.3														
	流量	(m ³ /s)																																
	全水深	(m)	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	1.2	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6														
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	無色	無色	無色	黄緑色	緑色	緑色	緑色	緑色	茶色	黄緑色	緑色	緑色	緑色	緑色	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		8.1	9.0	8.8	8.0	8.2	7.9	7.7	7.7	7.6	7.5	7.7	8.2	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7														
	DO	(mg/l)	11	13	11	8.4	9.5	7.5	7.7	8.2	7.1	6.9	6.8	8.4	8.0	8.6	7.9	7.7	10	10														
	BOD	(mg/l)	1.5	1.3	1.3	1.2	0.9	4.1	0.8	0.8	0.9	0.8	1.5	2.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	0.9														
	COD	(mg/l)	4.0	4.2	4.2	4.2	4.6	6.1	5.2	5.2	5.3	5.3	5.6	5.7	4.3	4.0	4.3	4.0	3.6	3.6														
	SS	(mg/l)	2	3	4	3	5	9	6	6	6	6	24	6	4	4	6	5	1	1														
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E04	1.7E04	3.3E04	7.0E04	1.3E04	4.9E03	3.1E04	1.7E04	1.3E04	1.7E04	1.1E05	2.8E03	7.9E04	4.9E04	3.3E04	1.7E05	3.3E04	3.5E05														
	n-17抽出物質																																	
	全窒素	(mg/l)	1.3				0.88	0.76	1.9				1.6	1.0	1.1				1.0	1.5														
	全リン	(mg/l)	0.060				0.12	0.097	0.15				0.14	0.11	0.10				0.070	0.061														
	全亜鉛	(mg/l)					0.004						0.023						0.004															
健康項目	カドミウム	(mg/l)																		<0.001														
	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)																		<.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)																		<.0002														
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																		<.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-トリクロロエチレン	(mg/l)																		<.0005															
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)																		<.0006															
トリクロロエチレン	(mg/l)																		<0.002															
テトラクロロエチレン	(mg/l)																		<.0005															
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																		<.0002															
チウラム	(mg/l)																		<.0006															
シマジン	(mg/l)																		<.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															
ふっ素	(mg/l)																		0.18															
ほう素	(mg/l)																		<0.03															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																		1.0															
1,4-ジオキサン	(mg/l)																																	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/2

地点番号	0014	地点統一番号	33-026-01	類型(達成期間)	B (イ)	水域名	小田川下流														調査機関	国土交通省																							
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域			河川名	小田川														採水機関	国土交通省																							
調査年度	2009年度	調査区分	通日調査(測定計画調査)													地点名	福松橋														分析機関	国土交通省岡山河川事務所													
採取月日			4/7	4/7	4/7	4/8	5/13	6/3	7/6	7/6	7/6	7/7	8/5	9/2	10/6	10/6	10/6	10/7	11/4	12/2																									
採取時刻			11:30	16:55	21:25	3:15	12:30	11:00	9:30	15:25	21:30	3:25	9:30	10:20	10:20	16:00	21:50	4:00	10:00	9:40																									
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)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																									
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)					0.03																																						
	亜硝酸性窒素	(mg/l)																																											
	硝酸性窒素	(mg/l)																																											
	有機態窒素	(mg/l)																																											
	リン酸態リン	(mg/l)					0.08																																						
	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)					4.5E00																																						
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	(mg/l)																																											
	モリブデン	(mg/l)																																											
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																																											
	エピクロロヒドリン	(mg/l)																																											
	全マンガン	(mg/l)																																											
	ウラン	(mg/l)																																											
	フェノール	(mg/l)																																											
	トリハロメタン生成能	(mg/l)					0.050													0.048																									

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A票 2/2

地点番号	0014	地点統一番号	33-026-01	類型(達成期間)	B (イ)	水域名	小田川下流	調査機関	国土交通省
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域	河川名	小田川	採水機関	国土交通省		
調査年度	2009年度	調査区分	通日調査(測定計画調査)	地点名	福松橋	分析機関	国土交通省岡山河川事務所		
採取月日	1/19	1/19	1/19	1/20	2/24	3/17			
採取時刻	10:15	15:30	21:30	3:20	10:30	9:50			
採取位置									
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2			
測定区分		年間	年間	年間	年間	年間			
天候	()	快晴	晴	晴	曇	晴			
気温	()	3.8	11.0	2.5	2.1	11.5	11.0		
水温	()	4.2	6.7	7.0	5.0	10.5	10.0		
流量	(m ³ /s)								
全水深	(m)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8		
透明度	(m)								
透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
色相		無色	無色	無色	無色	黄緑色	黄緑色		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
満潮時刻									
干潮時刻									
pH		7.9	9.1	9.1	7.8	7.9	7.7		
DO	(mg/l)	13	18	15	11	11	11		
BOD	(mg/l)	1.4	1.3	1.3	1.2	1.3	0.6		
COD	(mg/l)	3.7	3.8	3.7	3.5	4.0	3.6		
SS	(mg/l)	2	2	3	2	4	7		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.4E05*	4.9E03	3.3E04*	2.4E05*	2.8E05*	1.7E05*		
n-4ヶ所抽出物質	(mg/l)								
全窒素	(mg/l)	1.5				1.5	1.4		
全リン	(mg/l)	0.032				0.058	0.060		
全亜鉛	(mg/l)					0.005	0.009		
カドミウム	(mg/l)					<0.001			
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)					<.0005			
アルキル水銀	(mg/l)					ND			
P C B	(mg/l)								
ジクロロメタン	(mg/l)					<0.002			
四塩化炭素	(mg/l)					<.0002			
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)					<.0004			
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)					<0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)					<0.004			
1,1,1,2-テトラクロロエタン	(mg/l)					<.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)					<.0006			
トリクロロエチレン	(mg/l)					<0.002			
テトラクロロエチレン	(mg/l)					<.0005			
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)					<.0002			
チウラム	(mg/l)					<.0006			
シマジン	(mg/l)					<.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			
ふっ素	(mg/l)					0.22			
ほう素	(mg/l)					<0.03			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)					1.0			
1,4-ジオキサソ	(mg/l)								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 2/2

地点番号	0014	地点統一番号	33-026-01	類型(達成期間)	B (イ)	水域名	小田川下流	調査機関	国土交通省
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域	河川名	小田川	採水機関	国土交通省		
調査年度	2009年度	調査区分	通日調査(測定計画調査)	地点名	福松橋	分析機関	国土交通省岡山河川事務所		
採取月日	1/19	1/19	1/19	1/20	2/24	3/17			
採取時刻	10:15	15:30	21:30	3:20	10:30	9:50			
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2			
特殊項目	フェノール類	(mg/L)							
	銅	(mg/L)					<0.01		
	亜鉛	(mg/L)							
	鉄(溶解性)	(mg/L)					0.09		
	マンガン(溶解性)	(mg/L)					0.05		
	クロム	(mg/L)					<0.03		
その他項目	E P N	(mg/L)							
	アンモニア態窒素	(mg/L)					0.03		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)					0.03		
	硝酸性窒素	(mg/L)					1.0		
	有機態窒素	(mg/L)							
	リン酸態リン	(mg/L)					0.02		
	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)					1.3E01		
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)							
監	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)							
視	プロピザミド	(mg/L)							
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)							
	フェノブカルブ(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)							
項	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)							
目	エピクロロヒドリン	(mg/L)							
	全マンガン	(mg/L)							
	ウラン	(mg/L)							
	フェノール	(mg/L)							
	トリハロメタン生成能	(mg/L)					0.052		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A票 1/1

地点番号	0019	地点統一番号	33-025-01	類型(達成期間)	A (1)	水域名	美山川													調査機関	岡山県						
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域			河川名	美山川													採水機関	岡山県健康づくり財団						
調査年度	2009年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)													地点名	栄橋					分析機関	岡山県健康づくり財団				
現場観測項目	採取月日		4/8	5/12	5/12	5/12	5/13	6/3	7/28	8/5	9/9	10/13	10/13	10/13	10/14	11/18	12/2	1/13	2/3	3/17							
	採取時刻		9:40	7:55	13:55	19:55	1:55	10:20	8:40	9:35	9:30	6:30	12:25	18:20	0:20	10:10	9:45	9:50	10:00	9:00							
	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							
	測定区分		年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間							
	天候	()	晴	晴	晴	曇	雨	雨	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴							
	気温	()	18.5	18.0	29.5	19.0	18.0	21.5	25.5	30.5	27.0	13.0	23.0	21.0	17.5	10.5	12.0	1.0	4.5	6.5							
	水温	()	14.0	17.5	26.0	23.0	20.5	20.0	22.0	27.0	24.0	16.0	19.0	20.0	19.5	11.0	9.5	4.0	4.0	7.5							
	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								
色相			無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色								
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								
満潮時刻																											
干潮時刻																											
生活環境項目	pH		8.0	7.4	9.2	8.3	7.2	7.5	7.1	7.4	7.2	7.2	7.9	8.3	7.1	7.1	7.3	7.7	7.6								
	DO	(mg/l)	12	8.2	13	7.2	5.0	9.8	8.4	7.8	8.1	7.2	12	10	7.4	11	10	12	13								
	BOD	(mg/l)	2.3	1.5	1.3	1.9	1.6	1.4	0.6	1.0	1.2	0.6	0.7	1.0	0.6	0.6	1.0	1.0	1.2								
	COD	(mg/l)																									
	SS	(mg/l)	2	1	3	1	2	<1	7	6	<1	1	<1	1	2	2	4	1	1								
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E02	2.8E03	7.9E03	3.3E03	1.3E04	3.3E03	2.4E04	1.3E04	4.9E03	1.7E03	4.9E03	7.9E02	1.7E03	3.3E03	1.7E03	1.3E03	7.9E02								
	n-17抽出物質	(mg/l)																									
	全窒素	(mg/l)																									
	全リン	(mg/l)																									
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	0.002				0.001	0.003	0.002	0.002	0.002			0.002	0.003	0.001	0.001	0.002								
健康項目	カドミウム	(mg/l)		<0.001																							
	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)		<.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)						<.0002																			
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)						<.0004																				
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)						<0.002																				
1,1,1,2-テトラクロロエタン	(mg/l)						<0.004																				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)						<.0005																				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)						<.0006																				
トリクロロエチレン	(mg/l)						<0.002																				
テトラクロロエチレン	(mg/l)						<.0005																				
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)						<.0002																				
チウラム	(mg/l)						<.0006																				
シマジン	(mg/l)						<.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																								
ふっ素	(mg/l)		0.35																								
ほう素	(mg/l)		<0.03																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.36																								
1,4-ジオキサン	(mg/l)																										

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0019	地点統一番号	33-025-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	美山川										調査機関	岡山県				
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域	河川名	美山川	採水機関	岡山県健康づくり財団															
調査年度	2009年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	栄橋	分析機関	岡山県健康づくり財団															
採取月日		採取時刻	4/ 8	5/12	5/12	5/12	5/13	6/ 3	7/28	8/ 5	9/ 9	10/13	10/13	10/13	10/14	11/18	12/ 2	1/13	2/ 3	3/17		
採取位置		採取水深	9:40	7:55	13:55	19:55	1:55	10:20	8:40	9:35	9:30	6:30	12:25	18:20	0:20	10:10	9:45	9:50	10:00	9:00		
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	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)																		<0.01		
	鉄(溶解性)	(mg/L)																		0.17		
	マンガン(溶解性)	(mg/L)																		0.02		
	クロム	(mg/L)																		<0.03		
その他項目	E P N	(mg/L)																				
	アンモニア態窒素	(mg/L)																				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			0.01																	
	硝酸性窒素	(mg/L)			0.35																	
	有機態窒素	(mg/L)																				
	リン酸態リン	(mg/L)																				
	電気伝導度	(μS/cm)																				
	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)																				
監	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)																				
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)																				
	フェノブカルブ(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)																				
	トリハロメタン生成能	(mg/L)																		0.081		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A票 1/1

地点番号	0016	地点統一番号	33-202-01	類型(達成期間)		水域名	佐伏川	調査機関	岡山県				
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域	河川名	佐伏川	採水機関	岡山県健康づくり財団						
調査年度	2009年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)	地点名	井倉野橋	分析機関	岡山県健康づくり財団						
採取月日	4/ 8	5/12	6/ 3	7/28	8/ 5	9/ 9	10/13	11/18	12/ 2	1/13	2/ 3	3/17	
採取時刻	11:20	9:00	11:45	12:30	11:55	12:30	7:05	11:55	11:55	11:50	11:10	13:00	
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	
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	薄曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	
気温	() 17.5	17.5	20.0	27.0	30.5	24.5	13.0	12.0	11.0	0.0	2.0	11.5	
水温	() 13.0	17.0	18.0	18.5	21.0	21.0	14.0	9.5	8.0	2.5	3.5	10.0	
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	
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
満潮時刻													
干潮時刻													
pH	8.3	8.4	8.5	7.8	8.2	8.6	8.2	8.1	8.2	8.5	8.3	8.6	
DO	(mg/l) 11	10	10	9.1	9.3	9.9	9.8	11	12	14	13	11	
BOD	(mg/l) 1.3	0.8	0.8	0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.6	0.6	0.8	<0.5	<0.5	
COD	(mg/l)												
SS	(mg/l)												
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-4ヶ所抽出物質	(mg/l)	7.9E01	4.9E03	4.9E03	2.4E04	4.9E03	1.7E03	1.7E03	2.4E03	2.4E02	1.3E02	1.7E02	4.9E01
全窒素	(mg/l)												
全リン	(mg/l)												
全亜鉛	(mg/l)												
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエチレン	(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)												
1,4-ジオキサン	(mg/l)												

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A票 1/1

地点番号	0012	地点統一番号	33-010-01	類型(達成期間)	D (イ)										水域名	里見川	調査機関	岡山県																
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域	河川名	里見川										採水機関	岡山県健康づくり財団																		
調査年度	2009年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)										地点名	鴨方川合流点										分析機関	岡山県健康づくり財団									
採取月日	4/8	5/12	5/12	5/12	5/13	6/3	7/28	8/5	9/9	10/13	10/13	10/13	10/13	10/14	11/18	12/2	1/13	2/4	3/17															
採取時刻	12:00	6:00	12:00	18:00	0:00	12:30	10:40	11:35	11:35	6:05	12:00	17:55	0:05	11:50	11:35	11:35	8:20	8:00																
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															
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間															
天候	晴	晴	晴	曇	雨	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴															
気温	22.0	15.0	27.0	23.0	19.0	20.0	28.0	32.0	26.0	12.5	25.5	23.0	18.0	12.0	14.5	2.0	-1.0	6.0																
水温	20.0	21.0	24.5	25.5	23.0	22.5	25.5	30.0	26.0	16.0	22.0	21.5	19.0	13.5	14.0	6.0	3.0	8.0																
流量	(m³/s)																																	
全水深	(m)																																	
透明度	(m)																																	
透視度	(cm)																																	
色相	30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30															
臭気	黄褐色	無色	黄褐色	黄褐色	黄褐色	無色	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															
満潮時刻	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															
干潮時刻	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	9.1	8.9	9.4	9.4	9.3	9.2	7.7	8.8	9.2	7.5	9.0	8.3	7.4	7.3	8.2	8.4	7.7	7.7																
DO	15	12	15	21	14	12	8.4	9.9	13	7.4	14	9.0	7.2	10	12	14	11	11																
BOD	3.3	3.7	4.7	5.3	3.9	5.0	1.6	2.4	5.6	2.4	2.4	2.4	2.6	1.8	2.0	3.6	5.6	2.2																
COD	(mg/l)																																	
SS	9	3	7	7	6	5	6	7	10	4	5	4	4	2	1	5	6	3																
大腸菌群数	4.9E02	2.2E03	1.1E03	4.3E02	9.4E02	1.3E04	1.3E04	7.9E03	7.9E02	2.8E04	4.9E03	1.7E04	1.7E04	7.9E03	1.7E04	2.4E03	7.9E03	3.3E03																
n-17抽出物質	(MPN/100ml)																																	
全窒素	(mg/l)																																	
全リン	(mg/l)																																	
全亜鉛	0.010	0.007											0.006	0.008	0.006	0.005	0.007																	
健康項目	(mg/l)																																	
カドミウム	<0.001																																	
全シアン	ND																																	
鉛	<0.005																																	
六価クロム	<0.02																																	
ヒ素	<0.005																																	
総水銀	<.0005																																	
アルキル水銀	ND																																	
P C B	ND																																	
ジクロロメタン	<0.002																																	
四塩化炭素	<.0002																																	
1,2-ジクロロエタン	<.0004																																	
1,1-ジクロロエタン	<0.002																																	
1,1,1,2-ジクロロエタン	<0.004																																	
1,1,1-トリクロロエタン	<.0005																																	
1,1,2-トリクロロエタン	<.0006																																	
トリクロロエチレン	<0.002																																	
テトラクロロエチレン	<.0005																																	
1,3-ジクロロベンゼン	<.0002																																	
チウラム	<.0006																																	
シマジン	<.0003																																	
チオベンカルブ	<0.002																																	
ベンゼン	<0.001																																	
セレン	<0.002																																	
ふっ素	0.30																																	
ほう素	<0.03																																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.4																																	
1,4-ジオキサン	(mg/l)																																	

