

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A票 1/1

地点番号	0114	地点統一番号	33-011-51	類型(達成期間)	AA(1)	水域名	旭川上流	調査機関	岡山県			
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川	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	野田橋	分析機関	岡山県健康づくり財団					
採取月日	4/13	5/20	6/9	7/8	8/19	9/14	10/21	11/10	12/16	1/20	2/10	3/12
採取時刻	9:00	9:00	6:55	8:30	9:05	8:50	8:45	6:40	9:10	8:35	8:30	8:50
採取位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間
天候	晴	晴	曇	曇	快晴	曇	快晴	霧	快晴	晴	雨	曇
気温	()	17.5	19.5	14.5	22.0	25.0	15.5	9.0	11.0	3.5	2.0	9.0
水温	()	11.0	14.0	14.5	19.5	20.0	16.0	11.0	13.0	6.0	4.5	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
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		7.5	7.4	6.4	7.4	7.6	7.4	7.2	7.3	7.3	7.0	7.1
DO	(mg/l)	11	9.6	9.0	8.9	9.0	9.7	10	9.6	11	12	11
BOD	(mg/l)	0.8	0.9	0.7	<0.5	0.7	0.8	0.9	<0.5	0.5	0.6	1.0
COD	(mg/l)	1.6	2.4	3.0	2.8	2.2	2.0	1.5	2.2	2.2	4.2	3.2
SS	(mg/l)	1	2	4	5	1	1	<1	2	<1	<1	2
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E02	7.9E02	1.1E03	1.1E04	4.9E03	2.4E03	3.3E03	3.3E03	4.9E02	2.2E03	1.7E03
n-4ヶ抽出物質	(mg/l)											
全窒素	(mg/l)	0.64	0.61	0.58	0.71	0.58	0.37	0.53	0.62	0.55	0.62	0.78
全リン	(mg/l)	0.013	0.026	0.021	0.033	0.013	0.026	0.022	0.008	0.012	0.005	0.031
全亜鉛	(mg/l)											0.018
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)	0.37	0.37	0.33	0.44	0.25	0.24	0.37	0.44	0.45	0.45	0.59
1,4-ジオキサ	(mg/l)											0.65

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0114	地点統一番号	33-011-51	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名	旭川上流	調査機関	岡山県			
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川	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	野田橋	分析機関	岡山県健康づくり財団					
採取月日	4/13	5/20	6/9	7/8	8/19	9/14	10/21	11/10	12/16	1/20	2/10	3/12
採取時刻	9:00	9:00	6:55	8:30	9:05	8:50	8:45	6:40	9:10	8:35	8:30	8:50
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
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	0.06	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.04	<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)	0.36	0.36	0.32	0.43	0.24	0.23	0.36	0.43	0.44	0.44	0.58
	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)	1.6E00	2.5E00	3.2E00	2.0E00	2.1E00	1.8E00	9.0E-0	3.5E00	2.1E00	6.1E00	4.3E00
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

A票 1/1

地点番号	0101	地点統一番号	33-011-01	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名	旭川上流														調査機関	岡山県						
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域			河川名	旭川														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	湯原ダム														分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取日時	月 日	時刻	4/13	5/20	6/ 9	6/ 9	6/ 9	6/10	7/ 8	8/19	9/14	10/21	11/10	11/10	11/10	11/10	11/11	12/16	1/20	2/10	3/12							
採取位置	時刻	水深	9:20	9:25	6:35	12:35	18:35	0:40	9:00	9:25	9:10	9:10	6:20	12:20	18:20	0:20	9:30	9:00	8:50	9:10								
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	曇	曇	曇	曇	曇	快晴	曇	快晴	霧	曇	雨	雨	快晴	晴	雨	曇								
気温	()	()	17.5	18.5	14.0	20.0	19.0	17.5	22.5	25.0	17.0	10.0	12.0	18.0	17.0	14.0	4.0	2.0	11.0	3.0								
水温	()	()	13.5	18.5	18.0	20.0	19.5	19.0	23.0	26.0	22.0	15.0	15.0	16.5	16.0	15.0	9.0	5.0	5.5	5.0								
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	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	9.0	8.6	8.7	9.0	9.0	8.9	8.7	7.7	8.9	7.3	7.4	7.6	7.3	7.6	7.2	6.9	7.1	7.3										
DO	(mg/l)	(mg/l)	12	10	10	11	10	8.9	9.8	9.9	8.5	9.8	9.6	9.7	9.8	10	11	11										
BOD	(mg/l)	(mg/l)	1.5	1.0	0.6	0.8	0.6	1.2	1.1	0.9	1.2	0.9	0.5	1.5	1.2	<0.5	0.5	1.5	0.6									
COD	(mg/l)	(mg/l)	2.7	2.9	2.2	4.1	2.9	4.1	2.9	3.8	2.6	2.5	2.4	2.4	3.6	3.2	1.6											
SS	(mg/l)	(mg/l)	16	1	1	5	1	3	10	1	3	1	<1	1	<1	1	<1	2	1									
大腸菌群数	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	7.8E00	2.1E01	2.4E04	7.9E03	2.4E03	7.9E03	3.5E02	7.0E01	2.2E02	1.1E02	3.3E02	4.9E02	4.9E03	3.3E03	1.7E01	7.8E00	4.5E00	7.8E00								
n-17抽出物質	(mg/l)	(mg/l)																										
全窒素	(mg/l)	(mg/l)	1.4	0.42	0.46			0.65	0.49	0.26	0.53	0.57			0.56	0.53	0.68	0.60										
全リン	(mg/l)	(mg/l)	0.045	0.015	0.022			0.032	0.010	0.014	0.013	<0.003			0.012	<0.003	0.020	0.007										
全亜鉛	(mg/l)	(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)	(mg/l)		<0.001									<0.001															
全シアン	(mg/l)	(mg/l)		ND									ND															
鉛	(mg/l)	(mg/l)		<0.005									<0.005															
六価クロム	(mg/l)	(mg/l)		<0.02									<0.02															
ヒ素	(mg/l)	(mg/l)		<0.005									<0.005															
総水銀	(mg/l)	(mg/l)		<.0005									<.0005															
アルキル水銀	(mg/l)	(mg/l)		ND									ND															
P C B	(mg/l)	(mg/l)			ND																							
ジクロロメタン	(mg/l)	(mg/l)			<0.002										<0.002													
四塩化炭素	(mg/l)	(mg/l)			<.0002										<.0002													
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)			<.0004										<.0004													
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)			<0.002										<0.002													
1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)			<0.004										<0.004													
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)			<.0005										<.0005													
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)			<.0006										<.0006													
トリクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)			<0.002										<0.002													
テトラクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)			<.0005										<.0005													
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	(mg/l)			<.0002										<.0002													
チウラム	(mg/l)	(mg/l)			<.0006										<.0006													
シマジン	(mg/l)	(mg/l)			<.0003										<.0003													
チオベンカルブ	(mg/l)	(mg/l)			<0.002										<0.002													
ベンゼン	(mg/l)	(mg/l)			<0.001										<0.001													
セレン	(mg/l)	(mg/l)		<0.002									<0.002															
ふっ素	(mg/l)	(mg/l)		0.09									<0.08															
ほう素	(mg/l)	(mg/l)		<0.03									<0.03															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	(mg/l)	0.41	0.26	0.21			0.20	0.15	0.05	0.28	0.35			0.38	0.35	0.37	0.49										
1,4-ジオキサン	(mg/l)	(mg/l)						<0.005																				

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0101	地点統一番号	33-011-01	類型(達成期間)	AA(イ)	水域名	旭川上流										調査機関	岡山県							
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川	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	湯原ダム										分析機関	岡山県健康づくり財団					
採取月日		採取時刻	4/13	5/20	6/ 9	6/ 9	6/ 9	6/10	7/ 8	8/19	9/14	10/21	11/10	11/10	11/10	11/10	11/11	12/16	1/20	2/10	3/12				
採取位置		採取水深	9:20	9:25	6:35	12:35	18:35	0:40	9:00	9:25	9:10	9:10	6:20	12:20	18:20	0:20	9:30	9:00	8:50	9:10					
採取水		(m)	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸				
採取		(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3					
特殊項目	フェノール類	(mg/L)																							
	銅	(mg/L)																							
	亜鉛	(mg/L)																							
	鉄(溶解性)	(mg/L)																							
	マンガン(溶解性)	(mg/L)																							
	クロム	(mg/L)																							
その他項目	E P N	(mg/L)																							
	アンモニア態窒素	(mg/L)	0.04	0.05	<0.01																				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01																				
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.40	0.25	0.20																				
	有機態窒素	(mg/L)																							
	リン酸態リン	(mg/L)	<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)	5.0E01	5.6E00	3.8E00																				
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	0115	地点統一番号	33-012-51	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	旭川中流	調査機関	岡山県			
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川	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	向見尾橋	分析機関	岡山県健康づくり財団					
採取月日	4/13	5/20	6/9	7/8	8/19	9/14	10/21	11/10	12/16	1/20	2/10	3/12
採取時刻	9:50	9:55	7:25	9:25	9:55	9:35	9:35	7:05	9:55	9:35	9:15	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
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	快晴	薄曇	快晴	霧	快晴	晴	雨	曇
気温	() 17.0	22.0	16.5	23.0	27.0	20.0	12.5	12.5	4.5	2.5	9.0	3.0
水温	() 11.5	14.5	16.0	20.0	21.0	18.0	13.0	14.0	7.0	4.0	7.0	4.5
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
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	7.9	7.7	8.2	7.9	7.6	7.9	7.5	7.5	7.3	7.0	7.3	7.3
DO	(mg/l) 10	10	10	9.0	9.2	9.6	10	10	11	12	11	12
BOD	(mg/l) 1.0	0.8	0.6	1.0	0.7	1.1	0.7	<0.5	0.5	1.1	1.3	0.6
COD	(mg/l)											
SS	(mg/l) 3	2	2	6	2	1	<1	3	<1	<1	1	1
大腸菌群数	(MPN/100ml) 3.3E02	1.3E03*	1.3E04*	3.3E04*	1.3E03*	1.3E03*	7.9E02	1.4E03*	7.0E02	3.3E02	4.9E02	3.3E02
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	0102	地点統一番号	33-012-52	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	旭川中流	調査機関	岡山県				
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川	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	大上橋	分析機関	岡山県健康づくり財団						
採取月日	4/13	5/20	6/9	7/8	8/19	9/14	10/21	11/10	12/16	1/20	2/10	3/12	
採取時刻	10:25	10:45	8:05	10:05	10:35	10:15	10:10	7:45	10:35	10:20	9:50	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	
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	快晴	曇	快晴	曇	快晴	晴	雨	曇	
気温	() 17.5	25.5	19.0	26.5	29.0	23.0	15.5	14.5	6.5	5.0	10.5	4.0	
水温	() 13.0	16.0	18.0	21.0	22.0	19.0	13.5	14.0	7.0	4.5	7.0	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	
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	8.0	7.9	7.7	7.7	8.0	7.8	7.6	7.6	7.2	7.3	7.5
DO	(mg/l)	11	10	10	9.7	9.3	10	10	10	12	13	11	12
BOD	(mg/l)	1.0	0.8	0.9	0.9	0.6	0.6	1.0	1.5	0.6	0.5	1.3	1.4
COD	(mg/l)												
SS	(mg/l)	2	2	3	6	2	<1	<1	1	<1	<1	2	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E03*	7.0E02	7.9E03*	7.9E03*	7.9E03*	1.7E03*	2.4E03*	2.4E03*	3.3E04*	1.1E03*	7.9E02	7.9E01
n-4ヶ抽出物質	(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	0103	地点統一番号	33-012-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	旭川中流													調査機関	岡山県						
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川	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	落合橋													分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取月日			4/13	5/20	6/ 9	6/ 9	6/ 9	6/10	7/ 8	8/19	9/14	10/21	11/10	11/10	11/10	11/10	11/11	12/16	1/20	2/10	3/12						
採取時刻			11:05	11:35	9:00	13:55	19:45	1:45	11:10	11:20	11:00	10:50	8:35	13:30	19:25	1:25	11:20	11:05	10:30	11:00							
採取位置			(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)							
採取水深			0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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	曇	曇	曇	曇	曇	快晴	曇	快晴	曇	曇	雨	雨	曇	晴	雨	晴							
気温		()	20.0	27.0	20.5	24.0	21.0	18.0	27.0	32.0	23.5	18.0	14.0	18.0	16.0	16.0	8.0	7.0	13.0	6.0							
水温		()	14.0	18.0	17.5	20.0	19.5	18.0	22.5	23.0	20.0	14.0	14.5	16.0	16.0	15.5	7.5	5.0	7.5	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	>30	>30	9.0	>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	茶褐色	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			8.1	8.3	7.7	8.5	7.7	7.5	7.5	7.6	7.8	7.9	7.6	8.3	7.5	7.3	7.5	7.1	7.3	7.4							
DO		(mg/l)	11	10	10	11	8.9	8.7	10	9.5	10	11	9.7	12	10	9.3	12	13	11	13							
BOD		(mg/l)	1.5	0.9	0.9	0.7	1.3	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	1.0	1.7	0.9	2.8	0.5	0.7	1.5	1.3							
COD		(mg/l)																									
SS		(mg/l)	2	1	2	3	3	2	6	2	1	<1	<1	1	8	52	<1	<1	1	2							
大腸菌群数		(MPN/100ml)	7.9E02	7.9E02	7.9E03*	3.3E03*	4.9E03*	3.3E03*	9.4E03*	2.3E03*	7.9E03*	1.1E03*	1.7E03*	1.7E03*	7.9E03*	4.9E04*	1.3E03*	7.9E02	2.4E03*	2.3E02							
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	0.002				0.004	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			<0.001	<0.001	0.004	0.001							
カドミウム		(mg/l)		<0.001									<0.001														
全シアン		(mg/l)		ND									ND														
鉛		(mg/l)		<0.005									<0.005														
六価クロム		(mg/l)		<0.02									<0.02														
ヒ素		(mg/l)		<0.005									<0.005														
総水銀		(mg/l)		<.0005									<.0005														
アルキル水銀		(mg/l)		ND									ND														
P C B		(mg/l)			ND									ND													
ジクロロメタン		(mg/l)			<0.002									<0.002													
四塩化炭素		(mg/l)			<.0002									<.0002													
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)			<.0004									<.0004													
1,1-ジクロロエタン		(mg/l)			<0.002									<0.002													
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)			<0.004									<0.004													
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)			<.0005									<.0005													
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)			<.0006									<.0006													
トリクロロエチレン		(mg/l)			<0.002									<0.002													
テトラクロロエチレン		(mg/l)			<.0005									<.0005													
1,3-ジクロロベンゼン		(mg/l)			<.0002									<.0002													
チウラム		(mg/l)			<.0006									<.0006													
シマジン		(mg/l)			<.0003									<.0003													
チオベンカルブ		(mg/l)			<0.002									<0.002													
ベンゼン		(mg/l)			<0.001									<0.001													
セレン		(mg/l)		<0.002									<0.002														
ふっ素		(mg/l)		0.11									0.11														
ほう素		(mg/l)		<0.03									<0.03														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)		0.38									0.36														
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	0103	地点統一番号	33-012-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	旭川中流	調査機関	岡山県											
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川	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	落合橋	分析機関	岡山県健康づくり財団													
採取月日		4/13	5/20	6/9	6/9	6/9	6/10	7/8	8/19	9/14	10/21	11/10	11/10	11/10	11/10	11/11	12/16	1/20	2/10	3/12
採取時刻		11:05	11:35	9:00	13:55	19:45	1:45	11:10	11:20	11:00	10:50	8:35	13:30	19:25	1:25	11:20	11:05	10:30	11:00	
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深		(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																		
	銅	(mg/l)																		
	亜鉛	(mg/l)																		<0.01
	鉄(溶解性)	(mg/l)																		
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																		0.02
	クロム	(mg/l)																		<0.01
																				<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)																		
	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	0119	地点統一番号	33-012-58	類型(達成期間)	A (1)	水域名	旭川中流	調査機関	岡山県				
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川	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	間瀬橋	分析機関	岡山県健康づくり財団						
採取月日	4/13	5/20	6/9	7/8	8/19	9/14	10/21	11/10	12/16	1/20	2/10	3/12	
採取時刻	11:45	12:15	9:30	11:45	11:50	11:30	11:30	9:05	11:50	11:55	11:05	11:25	
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	快晴	薄曇	晴	曇	曇	曇	雨	晴	
気温	() 23.0	28.5	20.5	24.5	32.0	24.0	19.5	16.0	7.0	8.5	13.0	8.0	
水温	() 15.0	19.0	18.0	22.0	23.0	20.5	15.0	15.0	7.5	5.0	8.0	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		8.0	8.5	7.9	7.9	7.7	8.0	8.1	7.7	7.6	7.1	7.3	7.6
DO	(mg/l)	11	10	10	9.4	9.7	9.9	10	10	12	13	11	13
BOD	(mg/l)	1.4	1.2	0.8	0.6	0.7	0.5	0.5	1.3	0.5	0.9	1.7	1.6
COD	(mg/l)	2.2	2.6	2.6	3.6	2.4	2.5	2.5	2.2	2.4	4.7	3.4	1.8
SS	(mg/l)	2	4	3	7	2	<1	<1	1	<1	<1	1	3
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E02	4.9E02	1.7E03*	1.7E04*	7.0E03*	1.3E03*	7.9E02	1.4E03*	1.1E03*	3.3E02	4.9E02	2.2E02
n-4ヶ抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.85	0.61	0.74	0.82	0.63	0.56	0.50	0.61	0.63	0.58	0.75	0.83
全リン	(mg/l)	0.016	0.022	0.023	0.047	0.017	0.022	0.018	0.007	0.019	0.004	0.016	0.016
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)	0.47	0.40	0.41	0.53	0.35	0.42	0.36	0.37	0.49	0.36	0.45	0.68
1,4-ジオキサ	(mg/l)												

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 1/1

地点番号	0119	地点統一番号	33-012-58	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	旭川中流	調査機関	岡山県				
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川	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	間瀬橋	分析機関	岡山県健康づくり財団						
採取月日	4/13	5/20	6/9	7/8	8/19	9/14	10/21	11/10	12/16	1/20	2/10	3/12	
採取時刻	11:45	12:15	9:30	11:45	11:50	11:30	11:30	9:05	11:50	11:55	11:05	11:25	
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 (mq/l)												
	銅 (mg/l)												
	亜鉛 (mg/l)												
	鉄(溶解性) (mq/l)												
	マンガン(溶解性) (mq/l)												
	クロム (mg/l)												
その他項目	E P N (mq/l)												
	アンモニア態窒素 (mq/l)	0.04	0.06	<0.01	0.03	0.02	0.02	0.03	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.02
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	硝酸性窒素 (mq/l)	0.46	0.39	0.40	0.52	0.34	0.41	0.35	0.36	0.48	0.35	0.44	0.67
	有機態窒素 (mq/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 (mq/l)												
	塩素量 (%)												
	大腸菌 (MPN/100ml)												
	クロロフィルa (μg/l)	3.7E00	2.3E00	3.2E00	6.2E00	2.6E00	2.0E00	7.8E-0	2.3E00	1.7E00	4.1E00	9.1E00	3.9E00
要	ホルムアルデヒド (mg/l)												
	アンチモン (mq/l)												
	ニッケル (mq/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 (mq/l)												
	P-ジクロロベンゼン (mq/l)												
	イソキサチオン (mq/l)												
	ダイアジノン (mq/l)												
	フェニトロチオン(MEP) (mq/l)												
	イソプロチオラン (mq/l)												
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)												
	クロロタロニル(TPN) (mq/l)												
視	プロピザミド (mq/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) (mq/l)												
	クロルニトロフェン(CNP) (mq/l)												
項	トルエン (mq/l)												
	キシレン (mq/l)												
	フル酸ジエチルエステル (mq/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 (mq/l)												
	全マンガン (mq/l)												
	ウラン (mg/l)												
	フェノール (mq/l)												
	トリハロメタン生成能 (mq/l)												

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A票 1/1

地点番号	0109	地点統一番号	33-012-53	類型(達成期間)	A (1)	水域名	旭川中流	調査機関	岡山県				
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川	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	江与味橋	分析機関	岡山県健康づくり財団						
採取月日	4/13	5/20	6/9	7/8	8/19	9/14	10/21	11/10	12/16	1/20	2/10	3/12	
採取時刻	12:10	12:50	10:00	12:15	12:15	11:55	12:10	9:30	12:15	12:25	11:35	11:50	
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	
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	薄曇	曇	快晴	曇	晴	曇	曇	雨	薄曇	
気温	()	21.0	28.5	23.5	27.0	31.5	23.5	18.0	14.5	7.0	9.0	11.0	
水温	()	18.0	22.0	22.5	25.0	28.0	24.5	17.0	16.0	8.0	5.5	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	
色相		無色	無色	無色	緑色	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		8.3	9.0	8.7	8.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.6	7.1	7.4	7.5
DO	(mg/l)	10	11	11	11	9.8	8.8	9.7	10	11	12	12	11
BOD	(mg/l)	1.1	1.3	1.5	3.2	0.7	0.7	<0.5	1.0	0.8	1.1	1.3	1.5
COD	(mg/l)	2.3	3.4	3.8	5.7	2.5	2.8	2.4	2.5	2.4	4.6	3.4	2.3
SS	(mg/l)	1	2	6	7	2	1	<1	2	1	<1	<1	2
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.8E00	2.0E00	1.1E03	1.7E04	2.4E02	2.8E03	4.9E02	1.7E03	3.3E02	4.9E02	3.3E01	2.4E02
n-17抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.68	0.43	0.79	1.1	0.63	0.51	0.58	0.59	0.69	0.50	0.61	0.87
全リン	(mg/l)	0.016	0.018	0.034	0.085	0.037	0.025	0.022	0.010	0.015	0.004	0.011	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)		0.12										
ほう素	(mg/l)		<0.03										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.42	0.19	0.26	0.34	0.32	0.26	0.33	0.32	0.50	0.39	0.41	0.69
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	0109	地点統一番号	33-012-53	類型(達成期間)	A (イ)					水域名	旭川中流					調査機関	岡山県				
都道府県名	岡山県		水系名	旭川水域					河川名	旭川					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	江与味橋					分析機関	岡山県健康づくり財団					
採取月日			4/13	5/20	6/9	7/8	8/19	9/14	10/21	11/10	12/16	1/20	2/10	3/12							
採取時刻			12:10	12:50	10:00	12:15	12:15	11:55	12:10	9:30	12:15	12:25	11:35	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							
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							
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		0.06	0.05	<0.01	0.03	<0.01	0.02	0.09	0.02	0.02	<0.01	0.01	0.03							
	硝酸性窒素		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
	有機態窒素		0.41	0.18	0.25	0.33	0.31	0.25	0.32	0.31	0.49	0.38	0.40	0.68							
	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)																		
			8.3E00	1.6E00	3.1E01	7.2E01	1.1E01	1.1E01	4.0E00	3.4E00	1.5E00	1.2E00	1.0E00	1.2E00							
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)																		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A票 1/1

地点番号	0104	地点統一番号	33-012-54	類型(達成期間)	A (1)	水域名	旭川中流	調査機関	岡山市										
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川	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	八幡橋	分析機関	岡山県健康づくり財団												
採取月日	4/13	5/20	6/ 9	6/ 9	6/ 9	6/10	7/ 8	8/19	9/14	10/21	11/10	11/10	11/10	11/10	11/11	12/16	1/20	2/10	3/12
採取時刻	11:15	12:05	7:40	13:40	19:40	1:40	10:00	11:50	11:30	11:40	6:00	12:00	18:05	0:05	11:20	11:20	11:00	11:45	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	(m) 0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間
天候	晴	晴	曇	曇	曇	曇	雨	晴	晴	晴	曇	曇	雨	雨	晴	晴	曇	曇	晴
気温	() 22.0	26.0	20.0	23.0	19.5	18.0	23.0	30.0	24.5	21.5	16.0	21.0	18.0	16.0	9.5	11.0	6.5	12.0	
水温	() 13.5	20.5	19.5	21.0	20.0	19.0	23.0	27.0	24.0	19.0	15.0	16.0	16.0	16.0	10.0	6.0	12.5	9.0	
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	>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	8.1	7.5	8.2	7.5	7.6	7.5	8.1	7.6	7.8	7.5	7.8	7.7	7.6	7.5	7.8	7.5	7.5
DO	(mg/l)	11	9.9	8.4	9.6	9.4	9.4	8.9	9.1	8.4	10	9.2	9.8	10	9.2	11	13	12	11
BOD	(mg/l)	2.0	1.6	1.3	1.8	1.4	1.4	1.4	1.2	0.7	0.8	<0.5	0.6	0.6	2.0	<0.5	<0.5	1.2	<0.5
COD	(mg/l)	2.4	2.8	3.1	3.1	3.1	3.0	2.9	2.5	2.4	2.8	1.7	1.8	2.0	2.0	2.5	1.8	1.9	2.0
SS	(mg/l)	1	3	2	4	4	3	3	<1	1	<1	<1	<1	1	1	1	1	1	<1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.6E01	7.9E03*	3.3E02	1.3E03*	7.0E02	7.0E02	3.3E03*	3.3E02	7.9E03*	7.9E02	2.4E02	3.1E02	3.3E02	1.1E03*	1.7E02	7.9E01	7.0E01	1.1E02
n-4ヶ抽出物質	(mg/l)																		
全窒素	(mg/l)	0.67	0.69	0.59				0.90	0.70	0.53	0.56	0.46			0.74	0.57	0.56	0.76	
全リン	(mg/l)	0.012	0.019	0.024				0.020	0.020	0.024	0.013	0.012			0.024	0.006	0.012	0.015	
全亜鉛	(mg/l)		0.002					0.004				0.001				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)		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)		0.54					0.68				0.45				0.52			
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	0104	地点統一番号	33-012-54	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	旭川中流	調査機関	岡山市										
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川	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	八幡橋	分析機関	岡山県健康づくり財団												
採取月日	4/13	5/20	6/ 9	6/ 9	6/ 9	6/10	7/ 8	8/19	9/14	10/21	11/10	11/10	11/10	11/10	11/11	12/16	1/20	2/10	3/12
採取時刻	11:15	12:05	7:40	13:40	19:40	1:40	10:00	11:50	11:30	11:40	6:00	12:00	18:05	0:05	11:20	11:20	11:00	11:45	
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深	(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																		
	銅 (mg/l)																		
	亜鉛 (mg/l)																		
	鉄(溶解性) (mg/l)																		
	マンガン(溶解性) (mg/l)																		
	クロム (mg/l)																		
その他項目	E P N (mg/l)																		
	アンモニア態窒素 (mg/l)		0.03				<0.01					0.01							<0.01
	亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.01				<0.01					<0.01							<0.01
	硝酸性窒素 (mg/l)		0.53				0.67					0.44							0.51
	有機態窒素 (mg/l)																		
	リン酸態リン (mg/l)		<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)		9.1E00				1.2E01		2.0E00										3.5E00
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)																		0.042

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A票 1/1

地点番号	0117	地点統一番号	33-012-55	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	旭川中流	調査機関	岡山市				
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川	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	鹿瀬橋	分析機関	岡山県健康づくり財団						
採取月日	4/13	5/20	6/ 9	7/ 8	8/19	9/14	10/21	11/10	12/16	1/20	2/10	3/12	
採取時刻	11:00	11:20	8:00	10:20	10:30	11:10	10:45	9:00	10:55	10:55	10:45	11:20	
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	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	雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	
気温	() 21.0	26.5	19.0	25.0	30.0	24.5	21.0	16.0	9.0	8.0	12.5	11.0	
水温	() 13.5	20.0	19.5	22.5	25.0	23.0	17.0	15.5	9.0	5.0	7.0	9.0	
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		7.8	8.5	7.5	7.5	8.0	8.1	7.6	7.7	7.4	7.7	7.4	7.5
DO	(mg/l)	11	10	8.7	8.8	8.8	9.3	10	10	11	13	12	12
BOD	(mg/l)	1.6	1.0	1.2	1.7	1.2	0.8	0.6	0.6	1.0	0.6	1.0	1.0
COD	(mg/l)	2.3	2.5	2.8	2.9	2.7	2.5	2.2	1.8	2.5	1.7	1.8	2.4
SS	(mg/l)	1	1	2	3	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.4E02	1.4E03*	2.2E03*	7.0E02	1.7E03*	1.1E03*	1.7E03*	3.1E02	4.9E02	2.4E02	3.3E01	1.4E02
n-4ヶ抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.66	0.59	0.56	0.80	0.67	0.51	0.54	0.48	0.74	0.53	0.57	0.74
全リン	(mg/l)	0.014	0.015	0.020	0.026	0.022	0.024	0.012	0.012	0.024	0.010	0.012	0.015
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)		0.49		0.69				0.47		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 1/1

地点番号	0117	地点統一番号	33-012-55	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	旭川中流	調査機関	岡山市			
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川	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	鹿瀬橋	分析機関	岡山県健康づくり財団					
採取月日	4/13	5/20	6/9	7/8	8/19	9/14	10/21	11/10	12/16	1/20	2/10	3/12
採取時刻	11:00	11:20	8:00	10:20	10:30	11:10	10:45	9:00	10:55	10:55	10:45	11:20
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
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)			0.01				0.01		<0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.01		<0.01			<0.01		<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/l)		0.48		0.68			0.46		0.53		
	有機態窒素 (mg/l)											
	リン酸態リン (mg/l)		<0.01		<0.01			<0.01		<0.01		
	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)											
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	0105	地点統一番号	33-012-56	類型(達成期間)	A (1)	水域名	旭川中流	調査機関	岡山市				
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川	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	大曾根堰	分析機関	岡山県健康づくり財団						
採取月日	4/13	5/20	6/9	7/8	8/19	9/14	10/21	11/10	12/16	1/20	2/10	3/12	
採取時刻	9:55	10:10	8:15	10:40	9:30	10:05	9:45	7:50	10:00	9:50	9:04	10:00	
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
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	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	
気温	() 20.5	26.0	19.0	25.0	28.0	21.0	21.5	15.5	8.0	6.0	14.0	6.5	
水温	() 16.5	21.0	21.0	24.0	26.0	22.5	17.5	16.0	9.0	6.0	9.0	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	
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		7.8	9.4	7.5	7.5	7.7	7.9	7.7	7.4	7.4	7.6	7.4	7.6
DO	(mg/l)	10	14	8.0	8.0	8.8	9.5	10	8.0	11	12	10	11
BOD	(mg/l)	2.1	1.3	1.5	0.9	1.0	1.0	0.8	0.8	<0.5	1.0	1.2	0.8
COD	(mg/l)	5.0	3.2	3.3	3.4	2.9	2.9	2.4	2.0	2.4	2.1	2.4	3.5
SS	(mg/l)	1	1	2	4	1	1	<1	1	<1	<1	2	<1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E02	1.1E03	1.3E03	7.9E03	2.2E03	1.1E03	4.9E03	1.7E03	7.9E02	3.3E02	1.7E02	1.3E02
n-4ヶ抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.59	0.44	0.60	0.78	0.78	0.65	0.43	0.40	0.83	0.54	0.59	1.0
全リン	(mg/l)	0.021	0.015	0.019	0.036	0.033	0.027	0.013	0.013	0.022	0.008	0.015	0.034
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	0106	地点統一番号	33-012-57	類型(達成期間)	A (1)	水域名	旭川中流													調査機関	国土交通省						
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域			河川名	旭川													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	合同堰													分析機関	国土交通省岡山河川事務所				
採取日時	月 日	時刻	4/16	5/19	5/19	5/19	5/20	6/10	7/28	8/18	8/18	8/18	8/19	9/ 9	10/14	11/10	11/10	11/10	11/11	12/ 9							
採取位置	時刻	位置	7:15	7:00	14:00	20:00	2:00	7:15	7:05	7:00	14:00	20:00	2:00	7:00	7:10	7:10	16:00	20:00	2:00	6:40							
採取水深	水深	(m)	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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	曇	曇	晴	晴	晴	雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨	雨	曇	曇							
気温	()	13.2	15.5	24.4	17.3	13.4	20.9	24.3	24.6	32.4	26.1	22.6	21.8	14.0	15.5	16.6	16.3	16.6	5.0								
水温	()	14.1	18.0	20.2	20.5	19.4	21.2	20.2	25.8	27.8	27.3	26.5	25.5	18.7	16.4	17.6	16.9	16.7	9.3								
流量	(m³/s)	2.1	1.6	1.5	1.5	1.5	2.2	2.7	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.0	1.6	1.6	1.7	1.8	1.8								
全水深	(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	黄色	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
透明度	(m)	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							
透視度	(cm)	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							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
満潮時刻																											
干潮時刻																											
pH		7.4	7.8	7.8	8.6	8.2	7.5	7.4	7.5	7.7	8.3	8.1	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6								
DO	(mg/l)	9.2	8.3	9.4	10	9.2	7.4	8.3	7.2	9.2	9.2	8.0	7.2	8.4	9.0	9.6	9.8	9.3	11								
BOD	(mg/l)	2.7	1.1	1.2	1.2	0.8	0.9	1.9	0.7	1.0	0.8	<0.5	1.1	2.2	<0.5	0.7	0.7	1.1	<0.5								
COD	(mg/l)	4.6	2.8	3.0	3.2	2.9	3.5	5.7	2.9	3.4	2.7	2.5	2.2	3.7	2.1	2.2	2.2	2.6	2.1								
SS	(mg/l)	4	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	2	<1								
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E03	1.1E03	1.3E03	7.9E02	4.9E03	3.5E03	7.9E04	2.1E03	7.0E03	3.3E03	7.0E03	2.8E03	1.4E03	3.3E03	1.3E03	2.4E03	2.8E03	7.9E02								
n-17抽出物質																											
全窒素	(mg/l)	1.3	0.80				0.88	1.3	1.0				0.57	1.1	0.54				0.72								
全リン	(mg/l)	0.028	0.021				0.026	0.069	0.036				0.025	0.026	0.018				0.016								
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

A票 2/2

地点番号	0106	地点統一番号	33-012-57	類型(達成期間)	A (イ)			水域名	旭川中流	調査機関	国土交通省
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川			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	合同堰			分析機関	国土交通省岡山河川事務所		
採取月日	1/6	採取時刻	2/2	採取時刻	2/2	採取時刻	2/2	採取時刻	2/3	採取時刻	3/10
採取位置	7:00	採取水深	7:15	採取水深	14:00	採取水深	20:00	採取水深	2:00	採取水深	6:30
採取水深	(m)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	
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	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	
気温	()	-1.3	1.2	8.8	4.7	3.4	2.7				
水温	()	5.2	5.2	5.7	6.3	6.0	6.5				
流量	(m³/s)										
全水深	(m)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	2.3				
透明度	(m)										
透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
満潮時刻											
干潮時刻											
pH		7.6	7.5	7.5	7.7	7.7	7.4				
DO	(mg/l)	12	12	12	13	12	11				
BOD	(mg/l)	<0.5	<0.5	0.5	0.9	0.8	0.7				
COD	(mg/l)	1.9	1.8	2.0	2.3	2.1	3.4				
SS	(mg/l)	<1	<1	<1	<1	<1	6				
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E02	3.3E02	2.2E02	7.9E01	1.7E02	7.9E02				
n-4ヶ所抽出物質	(mg/l)										
全窒素	(mg/l)	0.67	0.65				1.0				
全リン	(mg/l)	0.010	0.010				0.035				
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

A票 1/2

地点番号	0107	地点統一番号	33-012-02	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	旭川中流													調査機関	国土交通省														
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域			河川名	旭川													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	乙井手堰													分析機関	国土交通省岡山河川事務所				
採取日時	月 日	時刻	4/16	5/19	5/19	5/19	5/20	6/10	7/28	8/18	8/18	8/18	8/19	9/ 9	10/14	11/10	11/10	11/10	11/11	12/ 9															
採取時刻	時	分	8:10	8:30	14:30	20:30	2:20	9:40	7:50	8:00	14:35	20:35	2:35	8:15	8:00	8:30	15:40	20:30	2:30	7:20															
採取水深	(m)		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	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	()		曇	曇	晴	晴	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨	雨	雨	曇															
気温	()		13.2	17.0	26.4	16.4	13.4	20.5	24.5	29.4	35.4	25.8	22.8	23.4	17.5	17.6	16.8	16.5	16.7	5.5															
水温	()		10.1	19.0	20.6	19.7	18.6	21.7	21.2	26.3	29.7	27.8	26.8	26.1	19.3	16.9	17.0	17.0	16.9	9.4															
流量	(m³/s)		0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3															
全水深	(m)		>30	>30	>30	>30	>30	>30	黄色	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30															
透明度	(m)		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無臭	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色															
透視度	(cm)		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															
色相																																			
臭気																																			
満潮時刻																																			
干潮時刻																																			
生活環境項目	pH		7.3	7.7	8.2	8.3	7.9	7.5	7.4	7.6	7.9	7.9	7.7	7.5	7.6	7.5	7.7	7.6	7.6	7.5															
	DO	(mg/l)	9.4	9.1	9.8	10	8.9	7.8	8.3	7.5	8.8	8.6	7.6	7.5	8.8	9.2	9.5	9.5	9.1	11															
	BOD	(mg/l)	2.4	1.6	1.1	1.0	1.0	1.2	1.8	1.9	1.6	0.7	0.5	1.0	0.8	0.9	0.5	0.7	0.7	<0.5															
	COD	(mg/l)	3.9	3.3	2.8	2.8	2.7	3.3	5.6	3.1	3.0	2.6	2.4	2.2	3.1	2.4	2.1	2.3	2.4	2.1															
	SS	(mg/l)	5	2	2	2	2	2	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1															
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E04	1.3E03	1.3E03	7.0E02	3.3E03	3.5E03	3.6E04	7.9E03	3.3E03	4.6E03	7.9E03	3.5E03	4.9E03	4.6E03	2.4E03	7.9E03	4.9E03	4.9E03															
	n-17抽出物質	(mg/l)																																	
	全窒素	(mg/l)	1.0	0.96					0.70	1.2	0.95				0.61	0.80	0.67				0.70														
	全リン	(mg/l)	0.035	0.027					0.028	0.079	0.036				0.026	0.024	0.020				0.018														
	全亜鉛	(mg/l)		0.007							0.007						0.009																		
健康項目	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															
	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															
健康項目	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															
	トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン	(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															
健康項目	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)	0.09					0.09												0.13															
	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)	0.52					0.60												0.40															
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	0107	地点統一番号	33-012-02	類型(達成期間)	A (イ)					水域名	旭川中流					調査機関	国土交通省				
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川					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	乙井手堰					分析機関	国土交通省岡山河川事務所										
採取月日		採取時刻	4/16	5/19	5/19	5/19	5/20	6/10	7/28	8/18	8/18	8/18	8/19	9/9	10/14	11/10	11/10	11/10	11/10	11/11	12/9
採取位置		採取水深	8:10	8:30	14:30	20:30	2:20	9:40	7:50	8:00	14:35	20:35	2:35	8:15	8:00	8:30	15:40	20:30	2:30	7:20	
採取水		(m)	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深		(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	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)								<0.01											
	亜鉛	(mg/L)																			
	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	EPN	(mg/L)						<.0006													
	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)																			0.51
	有機態窒素	(mg/L)																			0.59
	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)																			
要	ホルムアルデヒド	(mg/L)																			<0.003
	アンチモン	(mg/L)																			<.0005
	ニッケル	(mg/L)																			<0.005
	クロロホルム	(mg/L)																			<.0006
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)																			<.0004
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)																			<.0006
	P-ジクロロベンゼン	(mg/L)																			<.02
監	イソキサチオン	(mg/L)																			<.0008
	ダイアジノン	(mg/L)																			<.0005
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)																			<.0003
	イソプロチオラン	(mg/L)																			<.0004
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)																			<.0004
視	クロロタロニル(TPN)	(mg/L)																			<.0004
	プロピザミド	(mg/L)																			<.0008
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)																			<.0001
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)																			<.0002
	イプロベンホス(IBP)	(mg/L)																			<.0008
項	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)																			<.0001
	トルエン	(mg/L)																			<.06
	キシレン	(mg/L)																			<.04
	フタル酸ジエチルエステル	(mg/L)																			<.0006
	モリブデン	(mg/L)																			<.01
目	塩化ビニルモノマー	(mg/L)																			<.0002
	エピクロロヒドリン	(mg/L)																			<.0001
	全マンガン	(mg/L)																			0.03
	ウラン	(mg/L)																			<.0002
	フェノール	(mg/L)																			<.001
	トリハロメタン生成能	(mg/L)																			0.023
																					0.035
																					0.032

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A票 2/2

地点番号	0107	地点統一番号	33-012-02	類型(達成期間)	A (イ)			水域名	旭川中流	調査機関	国土交通省
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川			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	乙井手堰			分析機関	国土交通省岡山河川事務所		
採取月日	1/6	採取時刻	2/2	採取時刻	2/2	採取時刻	2/2	採取時刻	2/3	採取時刻	3/10
採取位置	8:00	採取位置	8:20	採取位置	14:25	採取位置	20:30	採取位置	2:30	採取位置	7:20
採取水深	(m)	採取水深	0.1	採取水深	0.1	採取水深	0.1	採取水深	0.1	採取水深	0.1
測定区分	年間	測定区分	年間	測定区分	年間	測定区分	年間	測定区分	年間	測定区分	年間
天候	()	天候	晴	天候	晴	天候	晴	天候	晴	天候	雨
気温	()	気温	1.4	気温	3.4	気温	10.0	気温	4.9	気温	3.9
水温	()	水温	5.0	水温	5.4	水温	6.3	水温	6.3	水温	5.8
流量	(m ³ /s)	流量	0.2	流量	0.2	流量	0.2	流量	0.2	流量	0.5
全水深	(m)	全水深	0.2	全水深	0.2	全水深	0.2	全水深	0.2	全水深	0.5
透明度	(m)	透明度	>30	透明度	>30	透明度	>30	透明度	>30	透明度	>30
透視度	(cm)	透視度	>30	透視度	>30	透視度	>30	透視度	>30	透視度	>30
色相		色相	無色	色相	無色	色相	無色	色相	無色	色相	無色
臭気		臭気	無臭	臭気	無臭	臭気	無臭	臭気	無臭	臭気	無臭
満潮時刻		満潮時刻		満潮時刻		満潮時刻		満潮時刻		満潮時刻	
干潮時刻		干潮時刻		干潮時刻		干潮時刻		干潮時刻		干潮時刻	
pH		pH	7.5	pH	7.5	pH	7.6	pH	7.6	pH	7.4
DO	(mg/l)	DO	12	DO	12	DO	12	DO	12	DO	11
BOD	(mg/l)	BOD	1.2	BOD	0.6	BOD	<0.5	BOD	0.9	BOD	0.7
COD	(mg/l)	COD	2.9	COD	1.9	COD	1.9	COD	2.2	COD	2.0
SS	(mg/l)	SS	1	SS	<1	SS	<1	SS	1	SS	<1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	大腸菌群数	2.2E02	大腸菌群数	1.7E03	大腸菌群数	3.1E02	大腸菌群数	3.3E02	大腸菌群数	1.7E02
n-4ヶ抽出物質	(mg/l)	n-4ヶ抽出物質		n-4ヶ抽出物質		n-4ヶ抽出物質		n-4ヶ抽出物質		n-4ヶ抽出物質	
全窒素	(mg/l)	全窒素	1.0	全窒素	0.67	全窒素		全窒素		全窒素	1.0
全リン	(mg/l)	全リン	0.016	全リン	0.014	全リン		全リン		全リン	0.038
全亜鉛	(mg/l)	全亜鉛		全亜鉛	0.005	全亜鉛		全亜鉛		全亜鉛	0.007
カドミウム	(mg/l)	カドミウム		カドミウム	<0.001	カドミウム		カドミウム		カドミウム	
全シアン	(mg/l)	全シアン		全シアン	ND	全シアン		全シアン		全シアン	
鉛	(mg/l)	鉛		鉛	<0.005	鉛		鉛		鉛	
六価クロム	(mg/l)	六価クロム		六価クロム	<0.02	六価クロム		六価クロム		六価クロム	
ヒ素	(mg/l)	ヒ素		ヒ素	<0.005	ヒ素		ヒ素		ヒ素	
総水銀	(mg/l)	総水銀		総水銀	<.0005	総水銀		総水銀		総水銀	
アルキル水銀	(mg/l)	アルキル水銀		アルキル水銀	ND	アルキル水銀		アルキル水銀		アルキル水銀	
P C B	(mg/l)	P C B		P C B		P C B		P C B		P C B	
ジクロロメタン	(mg/l)	ジクロロメタン		ジクロロメタン	<0.002	ジクロロメタン		ジクロロメタン		ジクロロメタン	
四塩化炭素	(mg/l)	四塩化炭素		四塩化炭素	<.0002	四塩化炭素		四塩化炭素		四塩化炭素	
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	1,2-ジクロロエタン		1,2-ジクロロエタン	<.0004	1,2-ジクロロエタン		1,2-ジクロロエタン		1,2-ジクロロエタン	
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	1,1-ジクロロエタン		1,1-ジクロロエタン	<0.002	1,1-ジクロロエタン		1,1-ジクロロエタン		1,1-ジクロロエタン	
トリス(1,2-ジクロロエチル)エタン	(mg/l)	トリス(1,2-ジクロロエチル)エタン		トリス(1,2-ジクロロエチル)エタン	<0.004	トリス(1,2-ジクロロエチル)エタン		トリス(1,2-ジクロロエチル)エタン		トリス(1,2-ジクロロエチル)エタン	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	1,1,1-トリクロロエタン		1,1,1-トリクロロエタン	<.0005	1,1,1-トリクロロエタン		1,1,1-トリクロロエタン		1,1,1-トリクロロエタン	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	1,1,2-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン	<.0006	1,1,2-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン	
トリクロロエチレン	(mg/l)	トリクロロエチレン		トリクロロエチレン	<0.002	トリクロロエチレン		トリクロロエチレン		トリクロロエチレン	
テトラクロロエチレン	(mg/l)	テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン	<.0005	テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン	
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	1,3-ジクロロベンゼン		1,3-ジクロロベンゼン	<.0002	1,3-ジクロロベンゼン		1,3-ジクロロベンゼン		1,3-ジクロロベンゼン	
チウラム	(mg/l)	チウラム		チウラム	<.0006	チウラム		チウラム		チウラム	
シマジン	(mg/l)	シマジン		シマジン	<.0003	シマジン		シマジン		シマジン	
チオベンカルブ	(mg/l)	チオベンカルブ		チオベンカルブ	<0.002	チオベンカルブ		チオベンカルブ		チオベンカルブ	
ベンゼン	(mg/l)	ベンゼン		ベンゼン	<0.001	ベンゼン		ベンゼン		ベンゼン	
セレン	(mg/l)	セレン		セレン	<0.002	セレン		セレン		セレン	
ふっ素	(mg/l)	ふっ素		ふっ素	0.10	ふっ素		ふっ素		ふっ素	
ほう素	(mg/l)	ほう素		ほう素	<0.03	ほう素		ほう素		ほう素	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.53	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
1,4-ジオキサン	(mg/l)	1,4-ジオキサン		1,4-ジオキサン		1,4-ジオキサン		1,4-ジオキサン		1,4-ジオキサン	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

B票 2/2

地点番号	0107	地点統一番号	33-012-02	類型(達成期間)	A (イ)				水域名	旭川中流	調査機関	国土交通省
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川				採水機関	国土交通省	分析機関	国土交通省岡山河川事務所
調査年度	2009年度	調査区分	年間調査(測定計画調査)				地点名	乙井手堰				
採取月日			1/6	2/2	2/2	2/2	2/3	3/10				
採取時刻			8:00	8:20	14:25	20:30	2:30	7:20				
採取位置			右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸				
採取水深		(m)	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)		<0.01								
	亜鉛	(mg/L)										
	鉄(溶解性)	(mg/L)		0.02								
	マンガン(溶解性)	(mg/L)		0.02								
	クロム	(mg/L)		<0.03								
その他項目	EPN	(mg/L)										
	アンモニア態窒素	(mg/L)		0.02								
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.01								
	硝酸性窒素	(mg/L)		0.52								
	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)										
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)										
	フタル酸ジエチル	(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)		0.024								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A票 1/2

地点番号	0108	地点統一番号	33-013-01	類型(達成期間)	B (口)										水域名	旭川下流										調査機関	国土交通省									
都道府県名	岡山県			水系名	旭川水域										河川名	旭川										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	桜橋										分析機関	国土交通省岡山河川事務所									
採取日時				4/16	4/16	5/19	5/19	5/19	5/20	6/10	6/10	7/28	7/28	8/18	8/18	8/18	8/19	9/ 9	9/ 9	10/14	10/14															
採取時刻				11:05	14:30	10:00	13:55	19:55	1:45	7:30	11:50	8:45	15:20	7:05	14:05	20:00	2:00	7:00	12:30	7:00	13:00															
採取位置				(m)	0.7	0.8	0.8	0.6	0.8	0.7	0.7	0.9	0.6	0.9	0.9	0.6	0.9	0.8	0.6	0.9	0.8															
採取水深				(m)	0.7	0.8	0.8	0.6	0.8	0.7	0.7	0.9	0.6	0.9	0.9	0.6	0.9	0.8	0.6	0.9	0.8															
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															
	天候				()	曇	曇	曇	晴	晴	晴	雨	雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴															
	気温				()	17.3	19.4	20.5	29.2	24.0	15.5	20.8	20.0	28.8	29.6	24.7	32.0	29.2	26.7	23.0	25.4	15.6														
	水温				()	15.1	18.1	18.5	20.5	20.0	17.9	22.0	22.2	21.5	22.8	26.6	28.1	27.2	27.5	25.7	26.9	18.8														
	流量				(m³/s)																															
	全水深				(m)	3.3	3.7	3.6	3.0	4.0	3.2	3.6	4.2	3.1	4.3	4.2	2.7	4.5	4.0	3.0	4.5	4.0														
	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					14:24	14:24	06:34	19:20	19:20	07:26	11:45	11:45	02:57	15:57	08:27	08:27	22:21	09:26	00:46	13:40	07:29															
干潮時刻					09:45	09:45	13:14	13:14	13:14	01:17	06:56	06:56	09:38	09:38	03:51	15:04	15:04	04:34	07:15	07:15	02:13															
生活環境項目	pH					7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.4	7.3	7.4	7.4	7.6	7.7	7.6	7.8	7.6	7.6	7.5														
	DO				(mg/l)	9.1	10	7.8	8.7	9.1	8.7	7.2	7.6	8.3	8.7	7.9	8.0	8.1	8.4	6.5	5.7	8.2														
	BOD				(mg/l)	1.0	2.4	1.5	0.9	0.9	0.7	0.6	1.0	0.6	0.7	0.7	2.6	1.2	1.0	4.2	3.8	<0.5														
	COD				(mg/l)	3.6	4.2	3.0	2.7	2.6	2.8	2.6	2.9	5.0	4.4	2.7	3.7	3.1	2.8	3.8	4.8	2.4														
	SS				(mg/l)	3	3	3	2	2	2	1	2	2	4.4	3	3	2	3	4	4	2														
	大腸菌群数				(MPN/100ml)	4.9E03	4.9E03	4.9E03	7.9E02	7.9E02	3.3E03	3.5E04*	1.7E05*	3.3E04*	4.9E04*	2.4E04*	2.2E03	3.5E05*	1.7E04*	1.7E03	3.3E03															
	n-1ヶ抽出物質				(mg/l)																															
	全窒素				(mg/l)	1.0		1.0			0.61			1.0		0.72			0.81			0.76														
	全リン				(mg/l)	0.032		0.065			0.043			0.080		0.048			0.11			0.034														
	全亜鉛				(mg/l)			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)																																
ほう素				(mg/l)																																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				(mg/l)																	0.53															
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	0108	地点統一番号	33-013-01	類型(達成期間)	B (口)	水域名	旭川下流										調査機関	国土交通省									
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川	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	桜橋										分析機関	国土交通省岡山河川事務所									
採取月日			4/16	4/16	5/19	5/19	5/19	5/20	6/10	6/10	7/28	7/28	8/18	8/18	8/18	8/19	9/ 9	9/ 9	10/14	10/14							
採取時刻			11:05	14:30	10:00	13:55	19:55	1:45	7:30	11:50	8:45	15:20	7:05	14:05	20:00	2:00	7:00	12:30	7:00	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	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取水深		(m)	0.7	0.8	0.8	0.6	0.8	0.7	0.7	0.9	0.6	0.9	0.9	0.6	0.9	0.8	0.6	0.9	0.8	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)			0.09																						
	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)			0.03																						
	電気伝導度	(μS/cm)																									
	D O飽和度	(%)																									
	塩素イオン	(mg/L)	1100	1100	3700	1600	800	1000	1800	1000	14	9.7	1500	940	440	1100	3900	8200	1100	1600							
	塩素量	(%)																									
	大腸菌	(MPN/100ml)																									
	クロロフィルa	(μg/L)			3.3E00																						
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)																									
	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	0108	地点統一番号	33-013-01	類型(達成期間)	B (口)	水域名	旭川下流	調査機関	国土交通省							
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川	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	桜橋	分析機関	国土交通省岡山河川事務所									
採取月日		11/10	11/10	11/10	11/11	12/ 9	12/ 9	1/ 6	1/ 6	2/ 2	2/ 2	2/ 2	2/ 3	3/10	3/10	
採取時刻		8:00	16:25	20:00	2:00	9:05	15:45	9:50	14:35	7:10	14:00	20:00	2:00	6:40	14:00	
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	
採取水深		(m)	0.7	0.9	0.9	0.7	0.6	0.9	0.6	0.9	0.5	0.9	0.6	0.8	0.9	0.7
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
天候		曇	雨	雨	雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	雨	
気温	()	16.6	16.7	16.7	17.0	8.5	12.5	2.7	5.4	3.0	9.5	6.4	5.7	4.0	5.6	
水温	()	17.3	17.5	17.4	17.5	9.8	10.4	5.1	6.3	5.5	6.8	6.8	5.9	6.5	6.9	
流量	(m³/s)															
全水深	(m)	3.2	4.5	4.4	3.5	3.1	4.5	2.6	4.2	2.3	4.3	2.8	4.1	4.2	3.5	
透明度	(m)															
透視度	(cm)	>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	
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	
満潮時刻		04:09	17:49	17:49	05:52	04:03	16:59	02:33	15:16	13:22	13:22	13:22	01:22	08:10	19:25	
干潮時刻		10:34	10:34	10:34	00:31	10:13	10:13	08:47	08:47	06:56	19:42	19:42	07:40	00:21	14:58	
pH		7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.8	7.6	7.4	7.5	
DO	(mg/l)	8.1	9.1	8.9	8.1	10	11	11	12	10	11	12	12	11	11	
BOD	(mg/l)	0.6	0.6	2.2	2.0	<0.5	<0.5	1.4	<0.5	0.6	<0.5	1.6	1.7	0.5	1.8	
COD	(mg/l)	2.4	2.2	3.9	4.0	1.9	2.0	2.4	1.9	1.9	2.7	2.6	3.1	4.1	4.1	
SS	(mg/l)	3	3	4	8	1	<1	2	<1	1	<1	1	1	4	6	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E04*	4.9E03			4.9E03	3.3E02	4.9E02	2.2E02	4.9E02	1.3E02	1.7E02	2.3E02	1.1E03	7.9E02	
n-4ヶ所抽出物質	(mg/l)															
全窒素	(mg/l)	0.54				0.73		0.74		0.64				1.1		
全リン	(mg/l)	0.034				0.024		0.018		0.021				0.036		
全亜鉛	(mg/l)	0.005								0.010			0.009			
カドミウム	(mg/l)									<0.001						
全シアン	(mg/l)									ND						
鉛	(mg/l)									0.007						
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-ジクロロエチル)メタン	(mg/l)									<.0004						
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)															
ほう素	(mg/l)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.45						
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	0108	地点統一番号	33-013-01	類型(達成期間)	B (口)	水域名	旭川下流	調査機関	国土交通省							
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川	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	桜橋	分析機関	国土交通省岡山河川事務所									
採取月日	11/10	11/10	11/10	11/11	12/ 9	12/ 9	1/ 6	1/ 6	2/ 2	2/ 2	2/ 2	2/ 3	3/10	3/10		
採取時刻	8:00	16:25	20:00	2:00	9:05	15:45	9:50	14:35	7:10	14:00	20:00	2:00	6:40	14:00		
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		
採取水深	(m)	0.7	0.9	0.9	0.7	0.6	0.9	0.6	0.9	0.5	0.9	0.6	0.8	0.9	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)	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)	0.01														
	電気伝導度 (μS/cm)															
	D O飽和度 (%)															
	塩素イオン (mg/l)	2100	1500	1300	2400	1600	610	1900	1200	2800	1400	1700	680	1600	610	
	塩素量 (%)															
	大腸菌 (MPN/100ml)															
	クロロフィル a (μg/l)	3.3E00														
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 (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	0111	地点統一番号	33-031-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	新庄川													調査機関	岡山県						
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	新庄川	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	大久奈橋													分析機関	岡山県健康づくり財団				
現場観測項目	採取月日		4/13	5/20	6/ 9	6/ 9	6/ 9	6/10	7/ 8	8/19	9/14	10/21	11/10	11/10	11/10	11/10	11/11	12/16	1/20	2/10	3/12						
	採取時刻		10:10	10:25	7:55	13:20	19:15	1:15	9:50	10:20	10:00	9:55	7:30	12:55	19:00	1:00	10:15	10:00	9:40	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3							
	測定区分		年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間						
	天候	()	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	快晴	曇	快晴	曇	曇	雨	雨	快晴	晴	雨	曇							
	気温	()	19.5	25.0	18.0	22.5	20.0	17.0	27.0	29.5	21.0	14.5	14.0	18.5	15.5	16.0	6.5	3.0	10.0	3.0							
	水温	()	14.0	17.0	18.0	19.5	19.0	18.0	22.0	23.0	19.5	13.5	14.0	15.0	15.0	14.5	6.5	3.5	7.0	4.5							
	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	8.0	>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	茶褐色	無色	無色	無色	無色	無色							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	8.0	8.0	8.7	8.1	7.7	7.7	7.9	8.0	7.8	7.6	8.1	7.5	7.4	7.6	7.4	7.5	7.6							
	DO	(mg/l)	10	9.7	9.8	10	9.2	9.3	9.3	9.3	10	10	10	10	9.5	9.6	12	13	11	13							
	BOD	(mg/l)	0.9	1.0	0.8	0.9	0.6	0.7	0.8	0.5	0.8	0.7	0.5	0.8	0.9	2.6	0.6	0.5	1.3	1.3							
	COD	(mg/l)																									
	SS	(mg/l)	1	1	2	1	2	2	5	1	1	<1	<1	<1	6	110	<1	<1	1	1							
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E03*	1.7E03*	3.3E03*	9.4E02	1.7E03*	2.1E03*	1.1E04*	2.2E03*	2.4E03*	2.4E03*	1.3E03*	7.0E02	1.3E03*	2.4E04*	2.3E02	1.4E02	2.8E02	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	0.002				0.004	<0.001	<0.001	<0.001	0.001				<0.001	0.001	0.002	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)		0.12																								
ほう素	(mg/l)		<0.03																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.46																								
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	0111	地点統一番号	33-031-01	類型(達成期間)	A (イ)	水域名	新庄川	調査機関	岡山県											
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	新庄川	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	大久奈橋	分析機関	岡山県健康づくり財団													
採取月日		4/13	5/20	6/9	6/9	6/9	6/10	7/8	8/19	9/14	10/21	11/10	11/10	11/10	11/10	11/11	12/16	1/20	2/10	3/12
採取時刻		10:10	10:25	7:55	13:20	19:15	1:15	9:50	10:20	10:00	9:55	7:30	12:55	19:00	1:00	10:15	10:00	9:40	10:05	
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)																		0.01
	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)			0.45															
	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	(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)																		0.049

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0112	地点統一番号	33-204-01	類型(達成期間)		水域名	目木川	調査機関	岡山県			
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	目木川	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	目木橋	分析機関	岡山県健康づくり財団					
採取月日	4/13	5/20	6/9	7/8	8/19	9/14	10/21	11/10	12/16	1/20	2/10	3/12
採取時刻	10:50	11:05	8:35	10:35	10:55	10:40	10:25	8:10	10:55	10:40	10:15	10:40
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
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	快晴	快晴	曇	晴	晴	雨	薄曇
気温	()	21.0	26.0	20.0	26.0	29.5	22.0	17.0	15.0	8.0	6.0	12.0
水温	()	14.5	18.0	18.5	20.0	22.0	19.0	13.0	13.5	7.0	4.0	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												
pH		8.0	8.1	7.8	7.6	7.6	8.0	7.8	7.6	7.5	7.0	7.3
DO	(mg/l)	10	10	10	9.5	8.9	9.4	10	9.3	12	13	12
BOD	(mg/l)	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	1.1
COD	(mg/l)											0.5
SS	(mg/l)	1	1	1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E02	7.9E02	7.9E03	4.9E03	1.1E03	1.3E03	1.3E03	7.0E02	2.8E02	4.9E01	2.4E02
n-4ヶ抽出物質	(mg/l)											7.9E01
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)											
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	0116	地点統一番号	33-205-01	類型(達成期間)		水域名	備中川	調査機関	岡山県			
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	備中川	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	垂水大橋	分析機関	岡山県健康づくり財団					
採取月日	4/13	5/20	6/9	7/8	8/19	9/14	10/21	11/10	12/16	1/20	2/10	3/12
採取時刻	11:30	12:00	9:15	11:25	11:35	11:10	11:10	8:50	11:35	11:25	10:45	11:10
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	曇	曇	快晴	曇	快晴	曇	曇	曇	雨	晴
気温	() 22.0	28.5	21.0	27.0	33.0	23.0	19.5	14.0	7.0	7.5	12.0	7.5
水温	() 19.0	22.0	20.5	25.0	28.0	22.0	17.0	16.5	7.5	6.0	8.5	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
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		8.4	8.5	7.7	7.9	8.4	8.1	8.2	7.7	8.0	7.8	7.9
DO	(mg/l)	11	11	10	9.6	11	10	11	9.0	12	13	11
BOD	(mg/l)	1.0	0.5	1.3	0.6	0.6	0.6	0.5	0.8	0.5	1.2	1.6
COD	(mg/l)											0.9
SS	(mg/l)	3	2	2	5	1	2	<1	3	3	2	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E02	3.3E02	1.3E03	3.3E04	3.3E03	1.7E03	1.7E03	1.1E03	1.3E03	4.9E02	7.9E02
n-4ヶ所抽出物質	(mg/l)											4.9E02
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	0113	地点統一番号	33-206-01	類型(達成期間)		水域名	誕生寺川	調査機関	岡山市				
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	誕生寺川	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	高浜橋	分析機関	岡山県健康づくり財団						
採取月日	4/13	5/20	6/9	7/8	8/19	9/14	10/21	11/10	12/16	1/20	2/10	3/12	
採取時刻	11:25	12:15	7:25	9:45	12:00	11:45	11:50	9:20	11:35	11:35	11:10	12:00	
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	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	
気温	() 21.0	26.0	17.0	23.5	30.5	24.0	18.5	17.0	8.5	9.0	12.5	9.5	
水温	() 14.5	22.0	21.0	24.0	27.0	22.0	16.0	16.0	8.0	4.5	8.0	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	
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		8.3	8.6	7.4	7.6	8.1	8.0	7.8	7.8	7.7	7.9	7.7	7.5
DO	(mg/l)	11	11	6.8	7.8	9.2	9.4	9.6	8.6	12	13	11	12
BOD	(mg/l)	1.8	1.0	1.0	1.5	0.9	1.4	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	0.8
COD	(mg/l)	4.3	4.1	4.2	4.6	3.4	4.1	2.9	3.1	2.9	2.8	3.2	3.6
SS	(mg/l)	2	2	1	2	1	1	<1	2	<1	1	1	<1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E02	1.3E03	7.9E02	2.8E03	1.4E03	2.2E03	7.9E03	1.7E03	4.9E02	4.9E01	1.3E02	4.9E02
n-4ヶ抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.36	0.45	0.90	0.87	0.53	0.56	0.32	0.35	0.73	0.47	0.58	0.98
全リン	(mg/l)	0.022	0.020	0.026	0.072	0.034	0.039	0.019	0.022	0.015	0.008	0.012	0.026
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(1,1,2-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	0110	地点統一番号	33-207-01	類型(達成期間)		水域名	宇甘川	調査機関	岡山市				
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	宇甘川	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	箕地橋	分析機関	岡山県健康づくり財団						
採取月日	4/13	5/20	6/9	7/8	8/19	9/14	10/21	11/10	12/16	1/20	2/10	3/12	
採取時刻	10:10	10:20	8:30	10:50	9:30	10:20	10:00	8:10	10:10	10:10	10:00	10:25	
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	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	
気温	() 20.5	26.0	19.5	25.0	29.0	25.0	20.0	16.0	8.5	6.0	12.0	8.0	
水温	() 16.5	20.0	21.0	24.0	25.0	21.5	16.5	16.0	9.0	5.0	9.0	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	
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		8.2	8.2	7.6	7.5	7.7	8.0	7.8	7.5	7.1	7.8	7.5	7.4
DO	(mg/l)	11	10	8.7	8.2	8.6	10	10	8.9	12	13	11	12
BOD	(mg/l)	1.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	<0.5	0.6	0.6	0.6	1.2	1.2
COD	(mg/l)	3.0	3.1	3.1	3.1	2.9	4.1	2.1	1.9	2.4	1.9	2.2	3.5
SS	(mg/l)	1	1	2	3	2	<1	<1	1	<1	<1	<1	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.4E01	2.4E03	4.6E02	2.8E03	4.9E03	1.7E03	2.2E03	4.9E02	2.8E02	7.0E01	1.7E02	1.4E02
n-4ヶ所抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.42	0.46	0.59	0.85	0.64	0.61	0.36	0.42	0.79	0.56	0.54	1.0
全リン	(mg/l)	0.018	0.016	0.038	0.056	0.042	0.042	0.020	0.024	0.022	0.009	0.014	0.038
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-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
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	0118	地点統一番号	33-207-02	類型(達成期間)		水域名	宇甘川	調査機関	岡山市			
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	宇甘川	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	常盤橋	分析機関	岡山県健康づくり財団					
採取月日	4/13	5/20	6/9	7/8	8/19	9/14	10/21	11/10	12/16	1/20	2/10	3/12
採取時刻	10:30	10:35	8:50	11:05	9:55	10:40	10:15	8:30	10:25	10:25	10:10	10:45
採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
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	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴
気温	()	21.0	26.5	21.0	25.0	28.5	26.0	21.5	16.5	9.0	7.0	15.0
水温	()	17.0	20.0	21.5	25.5	26.0	21.5	15.0	15.5	8.5	4.0	12.0
流量	(m ³ /s)											
全水深	(m)											
透明度	(m)											
透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
色相		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		7.8	7.8	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.4	7.7	7.6	7.5
DO	(mg/l)	9.8	9.6	8.0	7.8	8.0	9.0	9.8	9.3	11	13	12
BOD	(mg/l)	1.5	1.0	1.4	1.2	0.8	1.4	<0.5	0.6	1.4	0.6	0.8
COD	(mg/l)	4.0	4.5	4.3	4.3	3.4	5.2	2.7	2.6	2.4	2.4	2.8
SS	(mg/l)	2	2	4	5	3	3	<1	1	<1	<1	2
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.5E02	3.1E02	1.4E03	7.9E03	3.3E03	7.9E03	3.3E03	7.0E02	1.3E03	7.9E01	3.3E02
n-4ヶ所抽出物質	(mg/l)											
全窒素	(mg/l)	0.43	1.0	0.67	0.73	0.63	0.74	0.46	0.50	0.73	0.68	0.54
全リン	(mg/l)	0.025	0.045	0.054	0.072	0.046	0.060	0.024	0.026	0.020	0.009	0.010
全亜鉛	(mg/l)											0.049
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	0301	地点統一番号	33-016-01	類型(達成期間)	C (A)		水域名	百間川		調査機関	国土交通省																		
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	百間川		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	清内橋										分析機関	国土交通省岡山河川事務所									
採取月日			4/16	5/19	5/19	5/19	5/20	5/27	6/10	7/28	8/18	8/18	8/18	8/19	8/26	9/ 9	10/14	11/10	11/10	11/10									
採取時刻			8:10	8:00	15:00	20:50	2:45	7:40	8:15	7:05	7:50	15:05	20:50	2:50	8:30	8:00	7:35	8:05	14:25	21:00									
採取位置			(m)																										
採取水深			0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	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			曇	曇	晴	晴	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨	雨									
気温	()		15.4	18.3	30.0	19.6	15.7	20.0	20.4	25.3	28.9	32.4	29.2	25.7	24.5	23.2	17.6	17.5	17.2	17.5									
水温	()		17.3	20.1	22.0	20.5	19.5	23.0	22.8	26.5	28.7	30.7	28.7	28.5	26.1	25.5	19.2	17.1	18.0	18.0									
流量	(m³/s)																												
全水深	(m)		1.2	1.7	1.5	1.6	1.6	1.3	1.2	2.0	1.6	1.2	1.3	1.4	1.4	1.5	1.6	1.6	1.3	1.5									
透明度	(m)																												
透視度	(cm)		23	21	21	22	22	黄緑色	21	23	26	29	29	26	黄色	>30	>30	>30	22	21									
色相			黄色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄緑色	黄色	黄色	黄色	黄色	黄色	黄色	無色	黄色	無色	黄色	黄色									
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			7.3	8.5	8.2	8.2	8.0		7.5	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3		7.4	7.3	7.5	8.6	8.1									
DO	(mg/l)		7.5	10	11	10	10		6.2	6.5	7.0	7.2	7.3	7.3		7.3	7.5	9.3	12	11									
BOD	(mg/l)		2.8	6.1	4.7	3.9	3.5	6.0	3.6	3.1	2.1	2.5	1.9	1.5	1.7	3.8	1.5	1.9	2.8	3.2									
COD	(mg/l)		5.9	7.7	6.6	6.3	6.0	9.4	6.3	7.6	5.4	5.3	4.9	5.0	4.6	5.1	5.8	5.0	7.0	8.5									
SS	(mg/l)		14	17	16	14	13	29	17	13	15	16	13	14	12	11	10	7	13	13									
大腸菌群数	(MPN/100ml)		2.4E04	4.9E03	2.8E03	2.4E03	7.0E03		7.0E03	7.9E04	1.7E04	1.7E04	1.6E05	1.7E04		1.1E04	7.9E03	5.4E04	5.4E04	1.7E04									
n-17抽出物質																													
全窒素	(mg/l)		1.8	1.4				1.9	1.5	1.8	1.4				1.0	1.0	1.7		1.1										
全リン	(mg/l)		0.21	0.19				0.24	0.23	0.27	0.19				0.15	0.15	0.15		0.11										
全亜鉛	(mg/l)			0.24							0.090								0.053										
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)										0.66																		
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	0301	地点統一番号	33-016-01	類型(達成期間)	C (A)					水域名	百間川					調査機関	国土交通省								
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	百間川					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	清内橋					分析機関	国土交通省岡山河川事務所														
採取月日		採取時刻		採取位置		採取水深		4/16	5/19	5/19	5/19	5/20	5/27	6/10	7/28	8/18	8/18	8/18	8/19	8/26	9/ 9	10/14	11/10	11/10	11/10
採取水深		採取水深		(m)		0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	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)																							
	DO飽和度	(%)																							
	塩素イオン	(mg/l)																							
	塩素量	(%)																							
	大腸菌	(MPN/100ml)																							
	クロロフィルa	(μg/l)																							
要	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)																							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A票 2/2

地点番号	0301	地点統一番号	33-016-01	類型(達成期間)	C (H)	水域名	百間川	調査機関	国土交通省	
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	百間川	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	清内橋	分析機関	国土交通省岡山河川事務所			
採取月日	11/11	11/18	12/ 9	1/ 6	2/ 2	2/ 2	2/ 2	2/ 3	2/17	3/10
採取時刻	3:00	7:50	7:40	8:30	8:00	14:55	21:00	3:00	7:40	7:15
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)	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
測定区分		年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間
天候	()	雨	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	雨
気温	()	16.5	8.4	5.3	2.5	5.5	9.4	6.5	4.2	0.7
水温	()	17.9	11.6	8.8	4.5	6.0	7.0	6.8	6.2	6.5
流量	(m ³ /s)									
全水深	(m)	1.8	1.8	1.4	1.1	1.4	1.4	1.5	1.5	1.3
透明度	(m)									
透視度	(cm)	27		>30	>30	>30	>30	>30	>30	14
色相		黄色	黄色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色
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		7.8		7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.3
DO	(mg/l)	10		10	12	11	11	10	10	11
BOD	(mg/l)	2.4	1.6	1.6	2.7	2.3	2.4	2.5	2.5	2.3
COD	(mg/l)	6.6	6.2	4.1	4.7	4.5	4.6	4.7	4.7	4.6
SS	(mg/l)	10	8	4	8	6	6	8	7	7
大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.4E04		4.3E03	7.9E02	4.9E03	7.9E03	7.9E03	3.3E03	
n-17抽出物質	(mg/l)									1.1E05
全窒素	(mg/l)		2.0	1.6	1.7	1.5				2.0
全リン	(mg/l)		0.19	0.16	0.18	0.14				0.15
全亜鉛	(mg/l)					0.008				0.018
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				
1,1,1,2-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)					0.59				
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	0304	地点統一番号	33-029-51	類型(達成期間)	B (口)	水域名	砂川	調査機関	岡山市				
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	砂川	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	瀬戸橋	分析機関	岡山県健康づくり財団						
採取月日	4/13	5/20	6/ 9	7/ 8	8/19	9/14	10/21	11/10	12/16	1/20	2/10	3/12	
採取時刻	9:20	9:35	6:30	9:00	8:45	9:30	9:15	6:30	9:25	9:20	9:15	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	
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	雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	
気温	() 20.5	26.0	18.0	23.0	28.5	26.0	14.5	14.5	7.0	4.5	13.0	5.5	
水温	() 17.5	20.0	22.0	26.0	27.0	22.5	16.5	16.0	8.0	5.0	10.0	8.0	
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	黄褐色	無色	黄褐色	無色	無色	無色	無色	無色	
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
満潮時刻													
干潮時刻													
pH		9.0	9.0	7.4	7.7	7.8	7.7	7.9	7.6	7.3	7.9	7.7	7.4
DO	(mg/l)	9.7	12	4.2	7.0	8.0	8.5	10	7.2	11	12	10	11
BOD	(mg/l)	3.8	1.1	1.8	2.0	1.0	1.9	0.6	1.2	1.0	1.8	2.0	1.8
COD	(mg/l)	7.1	6.0	7.7	9.9	5.7	7.9	4.1	4.7	4.2	4.7	5.4	4.9
SS	(mg/l)	2	1	<1	8	2	3	<1	1	1	2	3	2
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E02	7.0E02	6.3E02	7.0E04	2.4E03	1.3E04	1.7E03	1.3E03	1.1E03	7.9E02	4.9E03	1.3E03
n-4ヶ抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.77	1.0	2.2	1.5	1.2	1.2	0.92	0.95	1.3	0.99	1.4	1.4
全リン	(mg/l)	0.097	0.14	0.23	0.26	0.17	0.24	0.12	0.099	0.084	0.051	0.085	0.10
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-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1,1,2-テトラクロロエタン	(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 1/1

地点番号	0304	地点統一番号	33-029-51	類型(達成期間)	B (口)	水域名	砂川	調査機関	岡山市				
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	砂川	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	瀬戸橋	分析機関	岡山県健康づくり財団						
採取月日		4/13	5/20	6/9	7/8	8/19	9/14	10/21	11/10	12/16	1/20	2/10	3/12
採取時刻		9:20	9:35	6:30	9:00	8:45	9:30	9:15	6:30	9:25	9:20	9:15	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
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)											
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)				0.14	0.095						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

A票 1/1

地点番号	0303	地点統一番号	33-029-01	類型(達成期間)	B (口)	水域名	砂川														調査機関	岡山市						
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	砂川	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	新橋														分析機関	岡山県健康づくり財団				
現場観測項目	採取月日		4/13	5/20	6/ 9	6/ 9	6/ 9	6/10	7/ 8	8/19	9/14	10/21	11/10	11/10	11/10	11/10	11/11	12/16	1/20	2/10	3/12							
	採取時刻		8:55	9:05	6:05	12:10	18:10	0:05	8:30	8:20	9:00	8:50	6:50	13:00	19:00	1:00	8:55	8:50	8:45	8:50								
	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	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	曇	曇	曇	曇	雨	晴	晴	曇	曇	曇	雨	雨	晴	晴	曇	晴								
	気温	()	18.5	21.5	20.0	23.0	21.0	19.5	23.5	28.0	27.0	14.5	15.5	19.5	18.0	16.5	6.0	7.0	9.0	7.5								
	水温	()	18.5	20.0	23.5	25.0	24.0	22.5	26.0	28.0	23.0	16.5	16.0	17.0	16.5	16.5	8.0	5.0	9.0	8.0								
	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	28	>30	>30	>30	>30								
色相			無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄褐色	無色	黄褐色	無色	無色	無色	無色	黄褐色	無色	無色	無色	無色								
臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭								
満潮時刻																												
干潮時刻																												
生活環境項目	pH		7.8	7.6	7.2	9.5	9.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.6	7.5	7.7	7.7	7.5	7.2	7.8	7.6	7.2								
	DO	(mg/l)	8.8	8.2	4.0	16	13	6.4	6.0	6.4	5.8	8.0	8.6	9.6	9.6	8.4	10	12	11	10								
	BOD	(mg/l)	2.8	1.6	1.6	1.9	2.0	2.0	1.8	1.3	2.0	0.8	<0.5	<0.5	1.0	0.6	1.2	1.8	2.2	1.8								
	COD	(mg/l)	5.2	5.4	5.5	5.6	5.4	5.2	6.8	4.6	6.4	3.8	2.7	3.0	4.9	4.0	4.2	4.1	5.6									
	SS	(mg/l)	3	2	<1	1	1	1	7	4	4	2	2	<1	2	13	1	3	1	3								
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E03	7.9E02	7.0E02	4.9E02	9.4E02	7.9E03	1.3E04	1.3E04	2.4E03	1.1E03	7.9E02	1.3E03	7.9E02	7.9E03	1.1E03	4.9E03	1.1E05	2.8E03								
	n-4ヶ抽出物質	(mg/l)																										
	全窒素	(mg/l)	1.0	1.1	0.93				1.1	1.1	0.87	0.96	0.70			1.2	1.1	1.3	1.6									
	全リン	(mg/l)	0.14	0.15	0.18				0.22	0.16	0.19	0.14	0.060			0.10	0.11	0.10	0.12									
	全亜鉛	(mg/l)		0.004					0.008	0.004			0.002				<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)		0.003																									
ベンゼン	(mg/l)		<0.001																									
セレン	(mg/l)		<0.002																									
ふっ素	(mg/l)		0.17																									
ほう素	(mg/l)		<0.03																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.69					0.63	0.44				0.55			0.86												
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	0303	地点統一番号	33-029-01	類型(達成期間)	B (口)	水域名	砂川	調査機関	岡山市											
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	砂川	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	新橋	分析機関	岡山県健康づくり財団													
採取月日		4/13	5/20	6/ 9	6/ 9	6/ 9	6/10	7/ 8	8/19	9/14	10/21	11/10	11/10	11/10	11/10	11/11	12/16	1/20	2/10	3/12
採取時刻		8:55	9:05	6:05	12:10	18:10	0:05	8:30	8:20	9:00	8:50	6:50	13:00	19:00	1:00	8:55	8:50	8:45	8:50	
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	流心
採取水深		(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
特殊項目	フェノール類	(mg/L)																		
	銅	(mg/L)																		
	亜鉛	(mg/L)																		
	鉄(溶解性)	(mg/L)																		
	マンガン(溶解性)	(mg/L)																		
	クロム	(mg/L)																		
その他項目	E P N	(mg/L)	<.0006																	
	アンモニア態窒素	(mg/L)	0.03				0.04	0.08				<0.01						0.10		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.09				0.02	0.12				0.01						0.02		
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.60				0.61	0.32				0.54						0.84		
	有機態窒素	(mg/L)																		
	リン酸態リン	(mg/L)	0.12				0.17	0.24				0.04						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)																		
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)																		
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)																		