

○ 旭川水域

公共用水域水質測定結果表

地点番号		0114	地点統一番号		33-011-51	類型 (達成期間)		AA (4)		水域名		旭川上流				調査機関		都道府県			
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		2018年度		調査区分		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	04/05	05/16	06/22	07/24	08/16	09/19	10/04	11/07	12/06	01/10	02/13	03/06									
採取時刻	07:29	08:25	05:33	07:59	07:55	11:00	08:08	05:30	08:20	08:32	08:10	08:00									
採取位置	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3									
採取水深	(m)																				
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間									
天候	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇									
気温 (°C)	5.4	19.5	13.0	27.0	24.1	20.9	13.5	12.0	7.9	-1.0	1.8	6.0									
水温 (°C)	9.2	14.8	16.5	22.1	22.0	17.6	14.0	12.0	9.8	4.0	5.6	7.2									
流量 (m³/s)																					
全水深 (m)																					
透明度 (m)																					
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30									
色	無色	無色	無色	無色	無色	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									
pH	7.3	7.1	7.2	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2									
DO (mg/l)	10	10	8.8	8.0	9.0	9.2	9.4	10	10	12	12	11									
BOD (mg/l)	1.0	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	1.0	1.0	1.0									
COD (mg/l)	2.2	2.2	2.5	1.3	2.5	1.9	2.0	2.4	2.1	1.6	1.2	2.0									
SS (mg/l)	2	3	4	1	1	1	3	1	6	1	1	1									
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+03 *	9.4E+02 *	4.9E+03 *	7.9E+03 *	3.3E+03 *	2.4E+03 *	4.9E+03 *	1.3E+03 *	4.9E+02 *	2.2E+02 *	2.4E+02 *	1.3E+02 *									
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																					
全窒素 (mg/l)	0.56	0.57	0.42	0.28	0.32	0.60	0.71	0.20	0.63	0.73	0.75	0.63									
全リン (mg/l)	0.022	0.023	0.032	0.013	0.029	0.039	0.015	0.010	0.041	0.031	0.017	0.015									
全亜鉛 (mg/l)																					
ノニルフェノール (mg/l)																					
LAS (mg/l)																					
底層DO (mg/l)																					
健康項目	カドミウム (mg/l)																				
	全シアン (mg/l)																				
	鉛 (mg/l)																				
	六価クロム (mg/l)																				
	ヒ素 (mg/l)																				
	総水銀 (mg/l)																				
	アルキル水銀 (mg/l)																				
	P C B (mg/l)																				
	ジクロロメタン (mg/l)																				
	四塩化炭素 (mg/l)																				
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)																				
	1, 1-ジクロロエタン (mg/l)																				
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)																				
	トリクロロエチレン (mg/l)																				
	テトラクロロエチレン (mg/l)																				
	1, 3-ジクロロプロパン (mg/l)																				
	チウラム (mg/l)																				
	シマジン (mg/l)																				
	チオベンカルブ (mg/l)																				
	ベンゼン (mg/l)																				
	セレン (mg/l)																				
	ほう素 (mg/l)																				
	ふっ素 (mg/l)																				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.51	0.53	0.31	0.20	0.26	0.53	0.68	0.16	0.56	0.65	0.67	0.55								
	1, 4-ジオキサン (mg/l)																				
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																				
	銅 (mg/l)																				
	亜鉛 (mg/l)																				
	鉄 (溶解性) (mg/l)																				
	マンガン (溶解性) (mg/l)																				
	クロム (mg/l)																				

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0114	地点統一番号	33-011-51	類型 (達成期間)	AA (4)	水 域 名										旭川上流		調査機関		都道府県	
都道府県名	岡山県	水 系 名	旭川水城			河 川 名										旭川		採水機関		岡山県健康づくり財団	
調査年度	2018年度	調査区分	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			04/05	05/16	06/22	07/24	08/16	09/19	10/04	11/07	12/06	01/10	02/13	03/06							
採 取 時 刻			07:29	08:25	05:33	07:59	07:55	11:00	08:08	05:30	08:20	08:32	08:10	08:00							
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							
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.03	0.04	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.02	<0.02	0.02	<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 (mg/l)	0.50	0.52	0.30	0.19	0.25	0.52	0.67	0.15	0.55	0.64	0.66	0.54								
	有機態窒素 (mg/l)																				
	リン酸態リン (mg/l)	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01								
	電気伝導度 (μS/cm)																				
	DO飽和度 (%)																				
	塩化物イオン (mg/l)																				
	塩素量 (%)																				
	クロロフィル a (μg/l)	1.5E+00	2.3E+00	1.8E+00	1.8E+00	2.6E+00	5.9E-01	6.9E-01	2.1E+00	5.1E+00	1.2E+00	9.8E-01	1.2E+00								
	全有機炭素 (mg/l)																				
	トリハロメタン生成能																				
	塩分																				
要 監 視 項 目	E P N (mg/l)																				
	アンチモン (mg/l)																				
	ニッケル (mg/l)																				
	クロロホルム (mg/l)																				
	トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)																				
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																				
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																				
	イソキサチオン (mg/l)																				
	ダイアジノン (mg/l)																				
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																				
	イソプロチオラン (mg/l)																				
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																				
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																				
	プロピザミド (mg/l)																				
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																				
	フェノプロカルブ(BPMC) (mg/l)																				
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)																				
	クロロニトロフェン(CNP) (mg/l)																				
	トルエン (mg/l)																				
	キシレン (mg/l)																				
	7β-酸ジメチル (mg/l)																				
	モリブデン (mg/l)																				
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																				
エピクロヒドリン (mg/l)																					
全マンガン (mg/l)																					
ウラン (mg/l)																					
フェノール (mg/l)																					
ホルムアルデヒド (mg/l)																					
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																					
アニリン (mg/l)																					
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																					
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)																				
	透明度 (m)																				

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0101	地点統一番号	33-011-01	類型 (達成期間)	AA (4)	水域名	旭川上流										調査機関	都道府県																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
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	2018年度	調査区分	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	04/05	05/16	06/22	06/22	06/22	06/23	07/24	08/16	09/19	10/04	11/07	11/07	11/07	11/08	12/06	01/10	02/13	03/06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
採取時刻	07:45	08:45	06:00	12:00	18:00	00:00	08:29	08:40	10:35	08:30	06:00	12:00	18:00	00:00	08:40	08:56	08:46	08:25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
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	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
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	年間曇										年間晴																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
現場観測項目	<table border="1"> <tr> <td>天候</td> <td>曇</td> <td>晴</td> <td>曇</td> <td>晴</td> <td>曇</td> <td>曇</td> <td>晴</td> <td>曇</td> <td>晴</td> <td>曇</td> <td>曇</td> <td>曇</td> <td>曇</td> <td>曇</td> <td>曇</td> <td>曇</td> <td>曇</td> <td>曇</td> <td>曇</td> <td>曇</td> <td>曇</td> <td>曇</td> </tr> <tr> <td>気温 (°C)</td> <td>5.5</td> <td>19.0</td> <td>13.5</td> <td>26.5</td> <td>23.8</td> <td>18.1</td> <td>26.9</td> <td>24.3</td> <td>21.2</td> <td>14.0</td> <td>12.0</td> <td>16.0</td> <td>12.0</td> <td>10.0</td> <td>7.8</td> <td>-0.4</td> <td>0.9</td> <td>5.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水温 (°C)</td> <td>11.3</td> <td>18.0</td> <td>20.5</td> <td>25.9</td> <td>23.8</td> <td>22.5</td> <td>28.0</td> <td>24.9</td> <td>22.9</td> <td>17.5</td> <td>15.0</td> <td>15.1</td> <td>14.9</td> <td>14.6</td> <td>11.5</td> <td>6.0</td> <td>4.2</td> <td>6.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>流量 (m³/s)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>全水深 (m)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>透明度 (m)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>透視度 (cm)</td> <td>>30</td> <td>>30</td> <td>>30</td> <td>>30</td> <td>>30</td> <td>>30</td> <td>>30</td> <td>>30</td> <td>>30</td> <td>>30</td> <td>>30</td> <td>>30</td> <td>>30</td> <td>>30</td> <td>>30</td> <td>>30</td> <td>>30</td> <td>>30</td> <td>>30</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>色相</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>臭気</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td>無臭</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>																						天候	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	気温 (°C)	5.5	19.0	13.5	26.5	23.8	18.1	26.9	24.3	21.2	14.0	12.0	16.0	12.0	10.0	7.8	-0.4	0.9	5.2					水温 (°C)	11.3	18.0	20.5	25.9	23.8	22.5	28.0	24.9	22.9	17.5	15.0	15.1	14.9	14.6	11.5	6.0	4.2	6.2					流量 (m³/s)																							全水深 (m)																							透明度 (m)																							透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				色相	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
天候	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
気温 (°C)	5.5	19.0	13.5	26.5	23.8	18.1	26.9	24.3	21.2	14.0	12.0	16.0	12.0	10.0	7.8	-0.4	0.9	5.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
水温 (°C)	11.3	18.0	20.5	25.9	23.8	22.5	28.0	24.9	22.9	17.5	15.0	15.1	14.9	14.6	11.5	6.0	4.2	6.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
流量 (m³/s)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
全水深 (m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
透明度 (m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
色相	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
生活環境項目	<table border="1"> <tr> <td>pH</td> <td>8.2</td> <td>8.7</td> <td>8.9</td> <td>8.9</td> <td>8.9</td> <td>9.0</td> <td>9.0</td> <td>7.8</td> <td>9.0</td> <td>8.1</td> <td>7.7</td> <td>8.3</td> <td>8.5</td> <td>8.7</td> <td>7.2</td> <td>7.0</td> <td>7.2</td> <td>7.4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DO (mg/l)</td> <td>11</td> <td>10</td> <td>9.6</td> <td>9.0</td> <td>9.6</td> <td>10</td> <td>9.6</td> <td>8.0</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>9.8</td> <td>10</td> <td>12</td> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>BOD (mg/l)</td> <td>1.8</td> <td>0.8</td> <td><0.5</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>0.8</td> <td>0.6</td> <td>0.6</td> <td>0.8</td> <td>2.0</td> <td>1.6</td> <td>1.8</td> <td>1.0</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>COD (mg/l)</td> <td>2.4</td> <td>2.6</td> <td>2.1</td> <td>8</td> <td>1</td> <td><1</td> <td>2.1</td> <td>3.3</td> <td>3.9</td> <td>5.9</td> <td>4.3</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2.0</td> <td>1.9</td> <td>1.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SS (mg/l)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td><1</td> <td>8</td> <td>1</td> <td><1</td> <td><1</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>大腸菌群数 (MPN/100ml)</td> <td>1.3E+01</td> <td>1.3E+02</td> <td>3.3E+03</td> <td>2.8E+02</td> <td>2.2E+02</td> <td>3.3E+03</td> <td>3.5E+03</td> <td>4.6E+02</td> <td>1.1E+03</td> <td>4.9E+03</td> <td>3.3E+02</td> <td>2.2E+03</td> <td>2.4E+03</td> <td>3.3E+03</td> <td>4.9E+02</td> <td>2.3E+01</td> <td>3.3E+01</td> <td>7.8E+00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>全窒素 (mg/l)</td> <td>0.54</td> <td>0.41</td> <td>0.15</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.24</td> <td>0.18</td> <td>0.32</td> <td>0.81</td> <td>0.52</td> <td></td> <td></td> <td>0.29</td> <td>0.36</td> <td>0.48</td> <td>0.62</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>全リン (mg/l)</td> <td>0.014</td> <td>0.012</td> <td>0.006</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.014</td> <td>0.018</td> <td>0.064</td> <td>0.045</td> <td>0.015</td> <td></td> <td></td> <td>0.007</td> <td>0.030</td> <td>0.008</td> <td>0.012</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>全亜鉛 (mg/l)</td> <td></td> <td><0.001</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.001</td> <td></td> <td></td> <td>0.001</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ノニルフェノール (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><0.00006</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>LAS (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><0.0006</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>底層DO (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>																						pH	8.2	8.7	8.9	8.9	8.9	9.0	9.0	7.8	9.0	8.1	7.7	8.3	8.5	8.7	7.2	7.0	7.2	7.4					DO (mg/l)	11	10	9.6	9.0	9.6	10	9.6	8.0	12	12	10	10	11	12	9.8	10	12	11					BOD (mg/l)	1.8	0.8	<0.5	1.2	1.2	0.8	0.6	0.6	0.8	2.0	1.6	1.8	1.0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2					COD (mg/l)	2.4	2.6	2.1	8	1	<1	2.1	3.3	3.9	5.9	4.3	5	1	2	1	2.0	1.9	1.2					SS (mg/l)	2	2	<1	8	1	<1	<1	3	3	5	2	5	1	2	1	2	1	2					大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+01	1.3E+02	3.3E+03	2.8E+02	2.2E+02	3.3E+03	3.5E+03	4.6E+02	1.1E+03	4.9E+03	3.3E+02	2.2E+03	2.4E+03	3.3E+03	4.9E+02	2.3E+01	3.3E+01	7.8E+00					n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																							全窒素 (mg/l)	0.54	0.41	0.15				0.24	0.18	0.32	0.81	0.52			0.29	0.36	0.48	0.62					全リン (mg/l)	0.014	0.012	0.006				0.014	0.018	0.064	0.045	0.015			0.007	0.030	0.008	0.012					全亜鉛 (mg/l)		<0.001						0.001			0.001												ノニルフェノール (mg/l)								<0.00006															LAS (mg/l)								<0.0006															底層DO (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
pH	8.2	8.7	8.9	8.9	8.9	9.0	9.0	7.8	9.0	8.1	7.7	8.3	8.5	8.7	7.2	7.0	7.2	7.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
DO (mg/l)	11	10	9.6	9.0	9.6	10	9.6	8.0	12	12	10	10	11	12	9.8	10	12	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
BOD (mg/l)	1.8	0.8	<0.5	1.2	1.2	0.8	0.6	0.6	0.8	2.0	1.6	1.8	1.0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
COD (mg/l)	2.4	2.6	2.1	8	1	<1	2.1	3.3	3.9	5.9	4.3	5	1	2	1	2.0	1.9	1.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
SS (mg/l)	2	2	<1	8	1	<1	<1	3	3	5	2	5	1	2	1	2	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+01	1.3E+02	3.3E+03	2.8E+02	2.2E+02	3.3E+03	3.5E+03	4.6E+02	1.1E+03	4.9E+03	3.3E+02	2.2E+03	2.4E+03	3.3E+03	4.9E+02	2.3E+01	3.3E+01	7.8E+00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
全窒素 (mg/l)	0.54	0.41	0.15				0.24	0.18	0.32	0.81	0.52			0.29	0.36	0.48	0.62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
全リン (mg/l)	0.014	0.012	0.006				0.014	0.018	0.064	0.045	0.015			0.007	0.030	0.008	0.012																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
全亜鉛 (mg/l)		<0.001						0.001			0.001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ノニルフェノール (mg/l)								<0.00006																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
LAS (mg/l)								<0.0006																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
底層DO (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
健康項目	<table border="1"> <tr> <td>カドミウム (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><0.0003</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>全シアン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ND</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉛 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><0.005</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>六価クロム (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><0.02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ヒ素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><0.005</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>総水銀 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><0.0005</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アルキル水銀 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P C B (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ND</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジクロロメタン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><0.002</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>四塩化炭素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><0.0002</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,2-ジクロロエタン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><0.0004</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,1-ジクロロエタン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><0.002</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>シス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><0.004</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><0.0005</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><0.0006</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トリクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><0.001</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>テトラクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><0.0005</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,3-ジクロロプロパン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><0.0002</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>チウラム (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><0.0006</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>シマジン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><0.0003</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>チオベンカルブ (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><0.002</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ベンゼン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><0.001</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>セレン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><0.002</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ほう素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><0.03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ふっ素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><0.08</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)</td> <td>0.46</td> <td>0.16</td> <td>0.07</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.06</td> <td><0.03</td> <td>0.15</td> <td>0.30</td> <td>0.34</td> <td></td> <td></td> <td>0.22</td> <td>0.31</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,4-ジオキサン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><0.005</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>																						カドミウム (mg/l)								<0.0003															全シアン (mg/l)								ND															鉛 (mg/l)								<0.005															六価クロム (mg/l)								<0.02															ヒ素 (mg/l)								<0.005															総水銀 (mg/l)								<0.0005															アルキル水銀 (mg/l)																							P C B (mg/l)								ND															ジクロロメタン (mg/l)								<0.002															四塩化炭素 (mg/l)								<0.0002															1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.0004															1,1-ジクロロエタン (mg/l)								<0.002															シス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.004															1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0005															1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0006															トリクロロエチレン (mg/l)								<0.001															テトラクロロエチレン (mg/l)								<0.0005															1,3-ジクロロプロパン (mg/l)								<0.0002															チウラム (mg/l)								<0.0006															シマジン (mg/l)								<0.0003															チオベンカルブ (mg/l)								<0.002															ベンゼン (mg/l)								<0.001															セレン (mg/l)								<0.002															ほう素 (mg/l)								<0.03															ふっ素 (mg/l)								<0.08															硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.46	0.16	0.07				0.06	<0.03	0.15	0.30	0.34			0.22	0.31							1,4-ジオキサン (mg/l)								<0.005														
カドミウム (mg/l)								<0.0003																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
全シアン (mg/l)								ND																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
鉛 (mg/l)								<0.005																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
六価クロム (mg/l)								<0.02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ヒ素 (mg/l)								<0.005																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
総水銀 (mg/l)								<0.0005																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
アルキル水銀 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
P C B (mg/l)								ND																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ジクロロメタン (mg/l)								<0.002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
四塩化炭素 (mg/l)								<0.0002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.0004																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1,1-ジクロロエタン (mg/l)								<0.002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
シス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.004																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0005																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0006																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
トリクロロエチレン (mg/l)								<0.001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
テトラクロロエチレン (mg/l)								<0.0005																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)								<0.0002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
チウラム (mg/l)								<0.0006																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
シマジン (mg/l)								<0.0003																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
チオベンカルブ (mg/l)								<0.002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ベンゼン (mg/l)								<0.001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
セレン (mg/l)								<0.002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ほう素 (mg/l)								<0.03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ふっ素 (mg/l)								<0.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.46	0.16	0.07				0.06	<0.03	0.15	0.30	0.34			0.22	0.31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1,4-ジオキサン (mg/l)								<0.005																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
特殊項目	<table border="1"> <tr> <td>フェノール類 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>銅 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>亜鉛 (mg/l)</td> <td></td> <td><0.001</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄 (溶解性) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>マンガン (溶解性) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クロム (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>																						フェノール類 (mg/l)																							銅 (mg/l)																							亜鉛 (mg/l)		<0.001																					鉄 (溶解性) (mg/l)																							マンガン (溶解性) (mg/l)																							クロム (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
フェノール類 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
銅 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
亜鉛 (mg/l)		<0.001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
鉄 (溶解性) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
マンガン (溶解性) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
クロム (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0101	地点統一番号	33-011-01	類型 (達成期間)	AA (I)	水域名	旭川上流										調査機関	都道府県								
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	2018年度	調査区分	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	04/05 07:45	05/16 08:45	06/22 06:00	06/22 12:00	06/22 18:00	06/23 00:00	07/24 08:29	08/16 08:40	09/19 10:35	10/04 08:30	11/07 06:00	11/07 12:00	11/07 18:00	11/08 00:00	12/06 08:40	01/10 08:56	02/13 08:46	03/06 08:25						
採取位置		採取水深	右岸 0.3	右岸 0.3	右岸 0.3	右岸 0.3	右岸 0.3	右岸 0.3	右岸 0.3	右岸 0.3	右岸 0.3	右岸 0.3	右岸 0.3	右岸 0.3	右岸 0.3	右岸 0.3	右岸 0.3	右岸 0.3	右岸 0.3	右岸 0.3	右岸 0.3					
採取水	(m)																									
そ の 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.02	0.02	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				<0.02	0.02	0.02	<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	(mg/l)	0.45	0.15	0.06				0.05	<0.02	0.14	0.29	0.33				0.21	0.30	0.36	0.48						
	有機態窒素	(mg/l)																								
	リン酸態リン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
	電気伝導度	(μS/cm)																								
	DO飽和度	(%)																								
	塩化物イオン	(mg/l)																								
	塩素量	(%)																								
	クロロフィル a	(μg/l)	8.1E+00	6.3E+00	1.6E+00					7.0E+00	7.4E+00	1.5E+01	6.0E+01	1.7E+02	1.0			5.3E+00	2.4E+00	3.1E+00	7.0E+00					
全有機炭素	(mg/l)		0.8							1.1									0.6							
トリハロメタン生成能	(mg/l)									0.042																
塩分																										
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)							<0.0006																	
	アンチモン	(mg/l)							<0.002																	
	ニッケル	(mg/l)							<0.005																	
	クロロホルム	(mg/l)							<0.0006																	
	トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)							<0.004																	
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)							<0.006																	
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)							<0.02																	
	イソキサチオン	(mg/l)							<0.0008																	
	ダイアジノン	(mg/l)							<0.0005																	
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)							<0.0003																	
	イソプロチオラン	(mg/l)							<0.004																	
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)							<0.004																	
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)							<0.004																	
	プロピザミド	(mg/l)							<0.0008																	
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)							<0.001																	
	フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/l)							<0.002																	
	イプロベンホス(IPBP)	(mg/l)							<0.0008																	
	クロロニトロフェン(CNP)	(mg/l)							<0.0001																	
	トルエン	(mg/l)							<0.06																	
	キシレン	(mg/l)							<0.04																	
	7β-酸ジエチルキシル	(mg/l)							<0.006																	
	モリブデン	(mg/l)							<0.01																	
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)							<0.0002																	
	エピクロヒドリン	(mg/l)							<0.0001																	
	全マンガン	(mg/l)							<0.02																	
ウラン	(mg/l)							<0.0002																		
フェノール	(mg/l)							<0.001																		
ホルムアルデヒド	(mg/l)							<0.003																		
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)							<0.0001																		
アニリン	(mg/l)							<0.002																		
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)							<0.0003																		
大腸菌数	(MPN/100ml)	<1	2.0E+00		<1				<1	3.0E+00	1.4E+01	5.0E+00		<1			1.0E+00	1.0E+00	<1	<1						
透明度	(m)																									

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0115	地点統一番号	33-012-51	類型 (達成期間)	A (4)	水域名	旭川中流	調査機関	都道府県										
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城	河川名	旭川	採水機関	岡山県健康づくり財団												
調査年度	2018年度	調査区分	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		04/05	06/22	08/16	10/04	12/06	02/13												
採取時刻		08:08	06:21	09:08	08:55	09:08	09:16												
採取位置		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3												
採取水深	(m)																		
測定区分		年間	年間	年間	年間	年間	年間												
現場観測項目		年間	年間	年間	年間	年間	年間												
天気		曇	曇	曇	曇	曇	晴												
気温	(°C)	7.6	13.8	25.8	16.5	7.5	2.1												
水温	(°C)	9.1	15.5	22.4	15.9	10.2	4.0												
流量	(m³/s)																		
全水深	(m)																		
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												
pH		7.6	7.6	7.8	7.5	7.5	7.5												
DO	(mg/l)	11	10	8.8	10	10	13												
BOD	(mg/l)	1.6	0.6	<0.5	0.6	1.0	1.6												
COD	(mg/l)																		
SS	(mg/l)	1	2	2	7	3	<1												
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+02	2.2E+03 *	2.2E+03 *	7.9E+03 *	1.7E+03 *	2.4E+02												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																		
全窒素	(mg/l)																		
全リン	(mg/l)																		
全亜鉛	(mg/l)																		
ノニルフェノール	(mg/l)																		
LAS	(mg/l)																		
底層DO	(mg/l)																		
健康項目																			
カドミウム	(mg/l)																		
全シアン	(mg/l)																		
鉛	(mg/l)																		
六価クロム	(mg/l)																		
ヒ素	(mg/l)																		
総水銀	(mg/l)																		
アルキル水銀	(mg/l)																		
P C B	(mg/l)																		
ジクロロメタン	(mg/l)																		
四塩化炭素	(mg/l)																		
1, 2-ジクロロエタン	(mg/l)																		
1, 1-ジクロロエタン	(mg/l)																		
1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/l)																		
1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/l)																		
トリクロロエチレン	(mg/l)																		
テトラクロロエチレン	(mg/l)																		
1, 3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																		
チウラム	(mg/l)																		
シマジン	(mg/l)																		
チオベンカルブ	(mg/l)																		
ベンゼン	(mg/l)																		
セレン	(mg/l)																		
ほう素	(mg/l)																		
ふっ素	(mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																		
1, 4-ジオキサン	(mg/l)																		
特殊項目																			
フェノール類	(mg/l)																		
銅	(mg/l)																		
亜鉛	(mg/l)																		
鉄 (溶解性)	(mg/l)																		
マンガン (溶解性)	(mg/l)																		
クロム	(mg/l)																		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0115	地点統一番号	33-012-51	類型 (達成期間)	A (4)	水域名	旭川中流										調査機関	都道府県				
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	2018年度	調査区分	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			04/05	06/22	08/16	10/04	12/06	02/13														
採取時刻			08:08	06:21	09:08	08:55	09:08	09:16														
採取位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心														
採取水深			0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3														
項目	単位																					
その他の項目	アンモニア態窒素	(mg/l)																				
	亜硝酸態窒素	(mg/l)																				
	硝酸態窒素	(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	(%)																				
	塩化物イオン	(mg/l)																				
	塩素量	(%)																				
	クロロフィル a	(μg/l)																				
全有機炭素	(mg/l)																					
トリハロメタン生成能	(mg/l)																					
塩分																						
要監視項目	E P N	(mg/l)																				
	アンチモン	(mg/l)																				
	ニッケル	(mg/l)																				
	クロロホルム	(mg/l)																				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																				
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																				
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																				
	イソキサチオン	(mg/l)																				
	ダイアジノン	(mg/l)																				
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																				
	イソプロチオラン	(mg/l)																				
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																				
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)																				
	プロピザミド	(mg/l)																				
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																				
	フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/l)																				
	イプロベンホス(IPP)	(mg/l)																				
	クロロニトロフェン(CNP)	(mg/l)																				
	トルエン	(mg/l)																				
	キシレン	(mg/l)																				
7β-ヒドロキシステロイド	(mg/l)																					
モリブデン	(mg/l)																					
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																					
エピクロヒドリン	(mg/l)																					
全マンガン	(mg/l)																					
ウラン	(mg/l)																					
フェノール	(mg/l)																					
ホルムアルデヒド	(mg/l)																					
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																					
アニリン	(mg/l)																					
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																					
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)																				
	透明度	(m)																				

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0102	地点統一番号	33-012-52	類型 (達成期間)	A (4)	水域名	旭川中流	調査機関	都道府県										
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城	河川名	旭川	採水機関	岡山県健康づくり財団												
調査年度	2018年度	調査区分	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	04/05	06/22	08/16	10/04	12/06	02/13													
採取時刻	09:17	06:56	10:09	09:28	09:41	10:05													
採取位置	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3													
採取水深	(m)																		
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間													
現場観測項目																			
気候																			
気温	(°C)	11.0	15.5	27.1	17.5	8.2													
水温	(°C)	10.5	16.0	23.8	15.5	10.1													
流量	(m³/s)																		
全水深	(m)																		
透明度	(m)																		
透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30													
色相		無色	無色	無色	無色	無色													
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭													
pH		7.6	7.6	7.9	7.5	7.6													
DO	(mg/l)	11	9.2	10	11	12													
BOD	(mg/l)	1.4	1.0	<0.5	<0.5	1.8													
COD	(mg/l)																		
SS	(mg/l)	1	3	3	4	2													
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+02	4.9E+03 *	3.1E+03 *	3.3E+03 *	7.9E+02													
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																		
全窒素	(mg/l)																		
全リン	(mg/l)																		
全亜鉛	(mg/l)																		
ノニルフェノール	(mg/l)																		
LAS	(mg/l)																		
底層DO	(mg/l)																		
健康項目																			
カドミウム	(mg/l)																		
全シアン	(mg/l)																		
鉛	(mg/l)																		
六価クロム	(mg/l)																		
ヒ素	(mg/l)																		
総水銀	(mg/l)																		
アルキル水銀	(mg/l)																		
P C B	(mg/l)																		
ジクロロメタン	(mg/l)																		
四塩化炭素	(mg/l)																		
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)																		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)																		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																		
トリクロロエチレン	(mg/l)																		
テトラクロロエチレン	(mg/l)																		
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)																		
チウラム	(mg/l)																		
シマジン	(mg/l)																		
チオベンカルブ	(mg/l)																		
ベンゼン	(mg/l)																		
セレン	(mg/l)																		
ほう素	(mg/l)																		
ふっ素	(mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																		
1,4-ジオキサン	(mg/l)																		
特殊項目																			
フェノール類	(mg/l)																		
銅	(mg/l)																		
亜鉛	(mg/l)																		
鉄 (溶解性)	(mg/l)																		
マンガン (溶解性)	(mg/l)																		
クロム	(mg/l)																		

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0102	地点統一番号	33-012-52	類型 (達成期間)	A (4)				水域名	旭川中流								調査機関	都道府県			
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	2018年度	調査区分	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			04/05	06/22	08/16	10/04	12/06	02/13														
採取時刻			09:17	06:56	10:09	09:28	09:41	10:05														
採取位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心														
採取水深			(m)																			
項目			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 (%)																			
			塩化物イオン (mg/l)																			
			他塩素量 (%)																			
			クロロフィル a (μg/l)																			
			全有機炭素 (mg/l)																			
			トリハロメタン生成能 (mg/l)																			
			塩分																			
			E P N (mg/l)																			
			アンチモン (mg/l)																			
			ニッケル (mg/l)																			
			クロロホルム (mg/l)																			
			トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)																			
			1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																			
			p-ジクロロベンゼン (mg/l)																			
			イソキサチオン (mg/l)																			
			ダイアジノン (mg/l)																			
			フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																			
			イソプロチオラン (mg/l)																			
			オキシ銅(有機銅) (mg/l)																			
			クロタロニル (TPN) (mg/l)																			
			プロピザミド (mg/l)																			
			ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																			
			フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																			
			イプロベンホス (IBP) (mg/l)																			
			クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)																			
			トルエン (mg/l)																			
			キシレン (mg/l)																			
			7β/8α酸ジエチルキシル (mg/l)																			
			モリブデン (mg/l)																			
			塩化ビニルモノマー (mg/l)																			
			エピクロヒドリン (mg/l)																			
			全マンガン (mg/l)																			
			ウラン (mg/l)																			
			フェノール (mg/l)																			
			ホルムアルデヒド (mg/l)																			
			4-t-オクチルフェノール (mg/l)																			
			アニリン (mg/l)																			
			2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																			
			大腸菌数 (MPN/100ml)																			
			透明度 (m)																			

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0103	地点統一番号	33-012-01	類型 (達成期間)	A (4)	水域名	旭川中流	調査機関	都道府県												
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城	河川名	旭川	採水機関	岡山県健康づくり財団														
調査年度	2018年度	調査区分	測定計画調査			地点名	落合大橋	分析機関	岡山県健康づくり財団												
採取月日	04/05	05/16	06/22	06/22	06/23	07/24	08/16	09/19	10/04	11/07	11/07	11/07	11/08	12/06	01/10	02/13	03/06				
採取時刻	09:38	10:11	07:18	13:18	19:18	01:18	11:13	12:20	10:04	07:20	13:20	19:20	01:20	10:20	10:17	10:58	09:52				
採取位置	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3				
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)				
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間				
現場観測項目	天気	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				
気温	(°C)	11.4	23.5	17.5	30.0	23.0	20.2	32.9	28.7	28.0	18.5	8.9	21.2	13.0	10.9	9.0	0.9	9.3	8.0		
水温	(°C)	10.3	17.5	16.8	21.9	21.0	19.0	24.5	25.5	22.0	16.0	11.8	14.8	15.0	13.2	10.1	4.6	7.8	7.6		
流量	(m³/s)																				
全水深	(m)																				
透明度	(m)																				
透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
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		
pH		7.5	7.8	7.4	7.7	7.5	7.3	8.7	7.7	7.6	7.4	7.5	8.6	8.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4		
DO	(mg/l)	11	10	9.4	9.6	9.0	8.6	9.4	9.2	9.8	10	10	11	9.6	10	11	13	13	11		
BOD	(mg/l)	1.4	0.6	<0.5	0.6	<0.5	1.0	1.6	<0.5	1.0	1.2	1.4	0.8	1.4	1.6	1.4	1.6	1.8	1.4		
COD	(mg/l)																				
SS	(mg/l)	2	3	4	3	3	4	3	4	2	6	1	<1	1	1	3	1	1	1		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+02	3.3E+03 *	4.9E+03 *	4.9E+03 *	4.9E+03 *	4.6E+03 *	4.9E+03 *	2.4E+03 *	1.7E+03 *	4.9E+03 *	1.3E+03 *	9.4E+02	4.9E+02	2.4E+03 *	1.7E+03 *	3.1E+02	4.9E+01	4.9E+02		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																				
全窒素	(mg/l)																				
全リン	(mg/l)																				
全亜鉛	(mg/l)		0.001																		
ノニルフェノール	(mg/l)								0.001												
LAS	(mg/l)								<0.00006												
底層DO	(mg/l)								0.0013												
健康項目																					
カドミウム	(mg/l)								<0.0003												
全シアン	(mg/l)								ND												
鉛	(mg/l)								<0.005												
六価クロム	(mg/l)								<0.02												
ヒ素	(mg/l)								<0.005												
総水銀	(mg/l)								<0.0005												
アルキル水銀	(mg/l)																				
P C B	(mg/l)								ND												
ジクロロメタン	(mg/l)								<0.002												
四塩化炭素	(mg/l)								<0.0002												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								<0.0004												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.002												
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)								<0.004												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.0006												
トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.001												
テトラクロロエチレン	(mg/l)								<0.0005												
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)								<0.0002												
チウラム	(mg/l)								<0.0006												
シマジン	(mg/l)								<0.0003												
チオベンカルブ	(mg/l)								<0.002												
ベンゼン	(mg/l)								<0.001												
セレン	(mg/l)								<0.002												
ほう素	(mg/l)								<0.03												
ふっ素	(mg/l)								<0.08												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)								0.35												
1,4-ジオキサン	(mg/l)								<0.005												
特殊項目																					
フェノール類	(mg/l)																				
銅	(mg/l)																				
亜鉛	(mg/l)		0.001						0.001												
鉄 (溶解性)	(mg/l)																				
マンガン (溶解性)	(mg/l)																				
クロム	(mg/l)																				

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0103	地点統一番号	33-012-01	類型 (達成期間)	A (4)	水域名	旭川中流										調査機関	都道府県								
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	2018年度	調査区分	測定計画調査			地点名	落合大橋										分析機関	岡山県健康づくり財団								
採取月日						04/05	05/16	06/22	06/22	06/22	06/23	07/24	08/16	09/19	10/04	11/07	11/07	11/07	11/08	12/06	01/10	02/13	03/06			
採取時刻						09:38	10:11	07:18	13:18	19:18	01:18	09:56	11:13	12:20	10:04	07:20	13:20	19:20	01:20	10:20	10:17	10:58	09:52			
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				
その の 他 項 目	アンモニア態窒素	(mg/l)										<0.01									<0.01					
	亜硝酸性窒素	(mg/l)										0.34										0.39				
	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	(%)																								
	塩化物イオン	(mg/l)																								
	塩素量	(%)																								
	クロロフィル a	(μg/l)		0.7									0.9			0.6							0.5			
全有機炭素	(mg/l)											0.040														
トリハロメタン生成能	(mg/l)																									
塩分																										
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)										<0.0006														
	アンチモン	(mg/l)										<0.002														
	ニッケル	(mg/l)										<0.005														
	クロロホルム	(mg/l)										<0.0006														
	トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)										<0.004														
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)										<0.006														
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)										<0.02														
	イソキサチオン	(mg/l)										<0.0008														
	ダイアジノン	(mg/l)										<0.0005														
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)										<0.0003														
	イソプロチオラン	(mg/l)										<0.004														
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)										<0.004														
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)										<0.004														
	プロピザミド	(mg/l)										<0.0008														
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)										<0.001														
	フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/l)										<0.002														
	イプロベンホス(IPBP)	(mg/l)										<0.0008														
	クロロニトロフェン(CNP)	(mg/l)										<0.0001														
	トルエン	(mg/l)										<0.06														
	キシレン	(mg/l)										<0.04														
7β-酸ジエチルキシル	(mg/l)										<0.006															
モリブデン	(mg/l)										<0.01															
塩化ビニルモノマー	(mg/l)										<0.0002															
エピクロヒドリン	(mg/l)										<0.0001															
全マンガン	(mg/l)										<0.02															
ウラン	(mg/l)										<0.0002															
フェノール	(mg/l)										<0.001															
ホルムアルデヒド	(mg/l)										<0.003															
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)										<0.0001															
アニリン	(mg/l)										<0.002															
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)										<0.0003															
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)	6.6E+01	3.5E+01		4.0E+01						8.5E+01	8.7E+01	4.4E+01	1.3E+02		2.1E+01		1.4E+02	4.1E+01	2.7E+01	7.5E+01				
	透明度	(m)																								

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0109	地点統一番号	33-012-53	類型 (達成期間)	A (4)	水域名	旭川中流	調査機関	都道府県										
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城	河川名	旭川	採水機関	岡山県健康づくり財団												
調査年度	2018年度	調査区分	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	04/05	05/16	06/22	07/24	08/16	09/19	10/04	11/07	12/06	01/10	02/13	03/06							
採取時刻	10:24	11:05	08:46	10:46	12:34	08:05	10:58	08:15	11:13	11:01	12:10	10:47							
採取位置	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3							
採取水深	(m)																		
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間							
現場観測項目	天気	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	雨	曇	曇	曇							
	気温 (°C)	13.3	26.7	20.8	32.9	29.2	22.0	19.2	10.0	2.0	7.8	8.6							
	水温 (°C)	13.2	19.9	20.5	30.3	28.8	21.1	17.1	11.8	5.4	6.0	8.9							
	流量 (m³/s)																		
	全水深 (m)																		
	透明度 (m)																		
	色相 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
	臭気	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭							
生活環境項目	pH	7.6	7.6	7.6	8.8 *	8.0	7.5	7.4	7.6	7.5	7.4	7.7							
	DO (mg/l)	11	8.4	9.0	9.8	9.0	11	9.6	10	9.8	11	12							
	BOD (mg/l)	1.0	0.6	0.8	1.2	1.8	0.8	1.4	1.4	1.4	1.6	2.0							
	COD (mg/l)	2.5	2.2	2.9	3.1	4.0	2.3	2.9	3.0	3.5	1.7	1.4							
	SS (mg/l)	4	3	2	<1	4	1	6	1	5	<1	<1							
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02	7.9E+02	7.9E+03 *	4.9E+02	2.4E+04 *	2.4E+03 *	7.9E+03 *	7.0E+02	2.2E+03 *	7.9E+02	2.3E+01	7.9E+01						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																		
	全窒素 (mg/l)	0.62	0.61	0.63	0.27	0.62	0.58	0.65	0.30	0.78	0.42	0.50	0.56						
	全リン (mg/l)	0.023	0.026	0.043	0.021	0.045	0.030	0.032	0.009	0.037	0.020	0.013	0.016						
	全亜鉛 (mg/l)																		
	ノニルフェノール (mg/l)																		
	LAS (mg/l)																		
	底層DO (mg/l)																		
健康項目	カドミウム (mg/l)					<0.0003													
	全シアン (mg/l)					ND													
	鉛 (mg/l)					<0.005													
	六価クロム (mg/l)					<0.02													
	ヒ素 (mg/l)					<0.005													
	総水銀 (mg/l)					<0.0005													
	アルキル水銀 (mg/l)																		
	P C B (mg/l)					ND													
	ジクロロメタン (mg/l)					<0.002													
	四塩化炭素 (mg/l)					<0.0002													
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)					<0.0004													
	1,1-ジクロロエタン (mg/l)					<0.002													
	1,1,2-ジクロロエタン (mg/l)					<0.004													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)					<0.0005													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)					<0.0006													
	トリクロロエチレン (mg/l)					<0.001													
	テトラクロロエチレン (mg/l)					<0.0005													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)					<0.0002													
	チウラム (mg/l)					<0.0006													
	シマジン (mg/l)					<0.0003													
	チオベンカルブ (mg/l)					<0.002													
	ベンゼン (mg/l)					<0.001													
	セレン (mg/l)					<0.002													
	ほう素 (mg/l)					<0.03													
	ふっ素 (mg/l)					0.08													
	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.47	0.37	0.56	0.07	0.34	0.52	0.54	0.13	0.67	0.38	0.46	0.51						
	1,4-ジオキサン (mg/l)					<0.005													
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																		
	銅 (mg/l)																		
	亜鉛 (mg/l)																		
	鉄 (溶解性) (mg/l)																		
	マンガン (溶解性) (mg/l)																		
	クロム (mg/l)																		

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0109	地点統一番号	33-012-53	類型 (達成期間)	A (I)	水域名	旭川中流										調査機関	都道府県				
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城			河川名	旭川										採水機関	岡山県健康づくり財団				
調査年度	2018年度	調査区分	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						04/05	05/16	06/22	07/24	08/16	09/19	10/04	11/07	12/06	01/10	02/13	03/06					
採取時刻						10:24	11:05	08:46	10:46	12:34	08:05	10:58	08:15	11:13	11:01	12:10	10:47					
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						0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3					
採取水深 (m)						(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)					
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.02	0.03	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.46	0.36	0.55	0.06	0.33	0.51	0.53	0.12	0.66	0.37	0.45	0.50									
	有機態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01									
	リン酸態リン (mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01									
	電気伝導度 (μS/cm)																					
	DO飽和度 (%)																					
	塩化物イオン (mg/l)																					
	塩素量 (%)																					
	クロロフィル a (μg/l)	4.1E+00	2.8E+00	1.0E+00	8.9E+00	1.7E+01	1.2E+00	2.2E+00	1.2E+00	3.2E+00	1.0E+00	9.2E-01	1.3E+00									
全有機炭素 (mg/l)																						
トリハロメタン生成能																						
塩分																						
要監視項目	E P N (mg/l)																					
	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)																					
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																					
	プロピザミド (mg/l)																					
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																					
	フェノプロカルブ(BPMC) (mg/l)																					
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)																					
	クロロニトロフェン(CNP) (mg/l)																					
	トルエン (mg/l)																					
	キシレン (mg/l)																					
	7β/酸ジメチル (mg/l)																					
モリブデン (mg/l)																						
塩化ビニルモノマー (mg/l)																						
エピクロヒドリン (mg/l)																						
全マンガン (mg/l)																						
ウラン (mg/l)																						
フェノール (mg/l)																						
ホルムアルデヒド (mg/l)																						
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																						
アニリン (mg/l)																						
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																						
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)																					
	透明度 (m)																					

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0104	地点統一番号	33-012-54	類型 (達成期間)	A (4)	水域名	旭川中流	調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)												
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城	河川名	旭川	採水機関	岡山県健康づくり財団														
調査年度	2018年度	調査区分	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	04/05	05/16	06/15	06/15	06/15	06/16	07/18	08/01	09/03	10/08	11/07	11/07	11/07	11/08	12/09	01/10	02/13	03/08			
採取時刻	11:57	13:19	08:20	14:20	20:20	02:20	12:15	11:25	11:39	09:09	08:30	14:30	20:30	02:30	11:43	11:52	12:12	11:26			
採取位置	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)			
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間			
現場観測項目	天気	天気	天気	天気	天気	天気	天気	天気	天気	天気	天気	天気	天気	天気	天気	天気	天気	天気			
気温	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)			
水温	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)			
流量	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)			
全水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)			
透明度	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)			
透視度	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)			
色相	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
臭気	無臭	黄褐色(淡)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
pH	8.0	8.1	7.5	7.9	7.4	7.4	8.1	7.8	7.5	7.5	7.6	8.0	7.6	7.5	7.8	7.7	7.7	7.7			
DO	(mg/l)	10	10	8.6	9.6	9.0	8.8	8.0	8.0	9.6	10	11	10	10	11	12	11	12			
BOD	(mg/l)	1.6	1.0	1.2	1.2	1.2	0.6	0.8	0.6	0.8	0.6	1.2	0.6	1.2	1.6	2.0	1.0	1.4			
COD	(mg/l)	3.0	2.6	3.1	2.5	3.1	2.9	2.8	2.9	2.6	2.2	2.2	2.5	2.3	2.6	1.9	1.6	2.7			
SS	(mg/l)	3	3	2	2	3	3	4	3	5	1	2	1	3	3	1	<1	1			
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E+02	1.3E+03 *	1.3E+04 *	4.9E+03 *	1.7E+03 *	2.4E+03 *	2.4E+04 *	2.8E+03 *	1.3E+04 *	1.1E+04 *	7.9E+02	1.1E+03 *	1.3E+04 *	1.7E+03 *	2.2E+02	7.9E+01	2.3E+01	2.3E+01		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																				
全窒素	(mg/l)	0.65	0.67	0.73			0.63	0.27	0.39	0.65	0.32			0.62	0.40	0.55	0.61				
全リン	(mg/l)	0.020	0.029	0.030			0.019	0.012	0.018	0.030	0.009			0.022	0.034	0.015	0.021				
全亜鉛	(mg/l)		<0.001				0.001														
ノニルフェノール	(mg/l)																				
LAS	(mg/l)																				
底層DO	(mg/l)																				
健康項目																					
カドミウム	(mg/l)	<0.0003																			
全シアン	(mg/l)	ND																			
鉛	(mg/l)	<0.005																			
六価クロム	(mg/l)	<0.02																			
ヒ素	(mg/l)	<0.005																			
総水銀	(mg/l)	<0.0005																			
アルキル水銀	(mg/l)	ND																			
P C B	(mg/l)	ND																			
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002																			
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002																			
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004																			
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.002																			
シス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.004																			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005																			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006																			
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001																			
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005																			
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002																			
チウラム	(mg/l)	<0.0006																			
シマジン	(mg/l)	<0.0003																			
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002																			
ベンゼン	(mg/l)	<0.001																			
セレン	(mg/l)	<0.002																			
ほう素	(mg/l)	<0.03																			
ふっ素	(mg/l)	<0.08																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)						0.37				0.28					0.37					
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005																			
特殊項目																					
フェノール類	(mg/l)																				
銅	(mg/l)																				
亜鉛	(mg/l)	<0.001																			
鉄(溶解性)	(mg/l)																				
マンガン(溶解性)	(mg/l)																				
クロム	(mg/l)																				

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0104	地点統一番号	33-012-54		類型 (達成期間)		A (4)		水域名								旭川中流		調査機関		政令市 (水質汚濁防止法による)			
都道府県名	岡山県		水系名		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	2018年度		調査区分		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			04/05	05/16	06/15	06/15	06/15	06/16	07/18	08/01	09/03	10/08	11/07	11/07	11/07	11/08	12/09	01/10	02/13	03/08				
採取時刻			11:57	13:19	08:20	14:20	20:20	02:20	12:15	11:25	11:39	09:09	08:30	14:30	20:30	02:30	11:43	11:52	12:12	11:26				
採取位置			(m)																					
採取水深			0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3				
その他項目	アンモニア態窒素	(mg/l)		0.02					<0.02				<0.02					<0.02						
	亜硝酸性窒素	(mg/l)		<0.01					<0.01				<0.01					<0.01						
	硝酸性窒素	(mg/l)		0.40					0.36				0.27					0.36						
	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)																						
	DO飽和度	(%)																						
	塩化物イオン	(mg/l)																						
	塩素量	(%)																						
	クロロフィル a	(μg/l)		7.7E+00						1.1E+01									2.7E+00					
	全有機炭素	(mg/l)																						
	トリハロメタン生成能	(mg/l)								0.049														
	塩分	(mg/l)																						
	要監視項目	E P N	(mg/l)																					
		アンチモン	(mg/l)																					
ニッケル		(mg/l)																						
クロロホルム		(mg/l)																						
トリス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)																						
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)																						
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)																						
イソキサチオン		(mg/l)																						
ダイアジノン		(mg/l)																						
フェニトロチオン(MEP)		(mg/l)																						
イソプロチオラン		(mg/l)																						
オキシ銅(有機銅)		(mg/l)																						
クロロタロニル(TPN)		(mg/l)																						
プロピザミド		(mg/l)																						
ジクロロボス(DDVP)		(mg/l)																						
フェノプロカルブ(BPMC)		(mg/l)																						
イプロベンホス(IPP)		(mg/l)																						
クロロニトロフェン(CNP)		(mg/l)																						
トルエン		(mg/l)																						
キシレン		(mg/l)																						
7/9/酸ジエチルケシル	(mg/l)																							
モリブデン	(mg/l)																							
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																							
エピクロヒドリン	(mg/l)																							
全マンガ	(mg/l)																							
ウラン	(mg/l)																							
フェノール	(mg/l)																							
ホルムアルデヒド	(mg/l)																							
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																							
アニリン	(mg/l)																							
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																							
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)																						
	透明度	(m)																						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0117	地点統一番号	33-012-55	類型 (達成期間)	A (4)	水域名	旭川中流	調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)											
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城	河川名	旭川	採水機関	岡山県健康づくり財団													
調査年度	2018年度	調査区分	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	04/05	05/16	06/15	07/18	08/01	09/03	10/08	11/07	12/09	01/10	02/13	03/08								
採取時刻	11:36	11:42	09:30	11:50	12:02	11:10	09:46	09:10	12:26	11:32	11:52	12:06								
採取位置	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3								
採取水深	(m)																			
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間								
天候	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴								
現場気温	(℃) 12.7	(℃) 28.5	(℃) 24.7	(℃) 35.1	(℃) 33.8	(℃) 30.1	(℃) 23.0	(℃) 11.5	(℃) 6.6	(℃) 4.3	(℃) 9.3	(℃) 11.0								
現場水温	(℃) 13.0	(℃) 18.8	(℃) 20.7	(℃) 26.8	(℃) 28.2	(℃) 28.2	(℃) 20.0	(℃) 13.2	(℃) 8.9	(℃) 6.1	(℃) 7.0	(℃) 9.2								
観測項目	流量 (m³/s)																			
全水深	(m)																			
透明度	(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
色	(cm)	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								
生 活 環 境 項 目	pH	8.0	8.2	7.7	8.0	8.4	7.9	7.5	7.9	7.7	7.7	7.8								
	DO	(mg/l) 11	(mg/l) 10	(mg/l) 11	(mg/l) 8.6	(mg/l) 9.0	(mg/l) 8.6	(mg/l) 10	(mg/l) 10	(mg/l) 12	(mg/l) 12	(mg/l) 12								
	BOD	(mg/l) 1.4	(mg/l) 0.6	(mg/l) 1.4	(mg/l) <0.5	(mg/l) 0.8	(mg/l) 0.6	(mg/l) 0.6	(mg/l) 0.8	(mg/l) 2.0	(mg/l) 2.0	(mg/l) 1.4	(mg/l) 1.6							
	COD	(mg/l) 3.1	(mg/l) 2.7	(mg/l) 3.4	(mg/l) 2.8	(mg/l) 3.3	(mg/l) 2.8	(mg/l) 2.5	(mg/l) 1.9	(mg/l) 2.5	(mg/l) 2.0	(mg/l) 1.6	(mg/l) 2.7							
	SS	(mg/l) 3	(mg/l) 3	(mg/l) 1	(mg/l) 2	(mg/l) <1	(mg/l) 2	(mg/l) 4	(mg/l) <1	(mg/l) 2	(mg/l) 1	(mg/l) <1	(mg/l) 1							
	大腸菌群数	(MPN/100ml) 1.1E+02	(MPN/100ml) 1.3E+03 *	(MPN/100ml) 4.9E+02	(MPN/100ml) 2.2E+03 *	(MPN/100ml) 3.3E+03 *	(MPN/100ml) 1.7E+03 *	(MPN/100ml) 4.9E+03 *	(MPN/100ml) 3.3E+03 *	(MPN/100ml) 1.7E+02	(MPN/100ml) 1.3E+02	(MPN/100ml) 7.8E+00	(MPN/100ml) 1.7E+01							
	n-ヘキサ抽出物質	(mg/l)																		
	全窒素	(mg/l) 0.62	(mg/l) 0.51	(mg/l) 0.72	(mg/l) 0.53	(mg/l) 0.28	(mg/l) 0.36	(mg/l) 0.62	(mg/l) 0.34	(mg/l) 0.63	(mg/l) 0.43	(mg/l) 0.55	(mg/l) 0.61							
	全リン	(mg/l) 0.022	(mg/l) 0.024	(mg/l) 0.031	(mg/l) 0.016	(mg/l) 0.013	(mg/l) 0.015	(mg/l) 0.029	(mg/l) 0.008	(mg/l) 0.019	(mg/l) 0.028	(mg/l) 0.013	(mg/l) 0.021							
	全亜鉛	(mg/l)																		
	ノニルフェノール	(mg/l)																		
	LAS	(mg/l)																		
	底層DO	(mg/l)																		
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)																	
		全シアン	(mg/l)																	
鉛		(mg/l)																		
六価クロム		(mg/l)																		
ヒ素		(mg/l)																		
総水銀		(mg/l)																		
アルキル水銀		(mg/l)																		
P C B		(mg/l)																		
ジクロロメタン		(mg/l)																		
四塩化炭素		(mg/l)																		
1, 2-ジクロロエタン		(mg/l)																		
1, 1-ジクロロエタン		(mg/l)																		
1, 1, 2-トリクロロエタン		(mg/l)																		
トリクロロエチレン		(mg/l)																		
テトラクロロエチレン		(mg/l)																		
1, 3-ジクロロベン		(mg/l)																		
チウラム		(mg/l)																		
シマジン		(mg/l)																		
チオベンカルブ		(mg/l)																		
ベンゼン		(mg/l)																		
セレン	(mg/l)																			
ほう素	(mg/l)																			
ふっ素	(mg/l)																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																			
1, 4-ジオキサン	(mg/l)																			
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)																		
	銅	(mg/l)																		
	亜鉛	(mg/l)																		
	鉄 (溶解性)	(mg/l)																		
	マンガン (溶解性)	(mg/l)																		
クロム	(mg/l)																			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号		0117	地点統一番号	33-012-55	類型 (達成期間)	A (4)					水域名					旭川中流	調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)																					
都道府県名		岡山県	水系名		旭川水城					河川名					旭川	採水機関	岡山県健康づくり財団																						
調査年度		2018年度	調査区分		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	採取時刻	採取位置	採取水深	04/05 11:36 流心	05/16 11:42 流心	06/15 09:30 流心	07/18 11:50 流心	08/01 12:02 流心	09/03 11:10 流心	10/08 09:46 流心	11/07 09:10 流心	12/09 12:26 流心	01/10 11:32 流心	02/13 11:52 流心	03/08 12:06 流心																								
アンモニア態窒素	(mg/l)	(m)		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3																									
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	(%)																																						
塩化物イオン	(mg/l)																																						
塩素量	(%)																																						
クロロフィル a	(μg/l)																																						
全有機炭素	(mg/l)																																						
トリハロメタン生成能	(mg/l)																																						
塩分																																							
E P N	(mg/l)																																						
アンチモン	(mg/l)																																						
ニッケル	(mg/l)																																						
クロロホルム	(mg/l)																																						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																																						
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																																						
P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																																						
イソキサチオン	(mg/l)																																						
ダイアジノン	(mg/l)																																						
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																																						
イソプロチオラン	(mg/l)																																						
オキシン銅(有機銅)	(mg/l)																																						
クロロタロニル(TPN)	(mg/l)																																						
プロピザミド	(mg/l)																																						
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																																						
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																																						
イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																																						
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)																																						
トルエン	(mg/l)																																						
キシレン	(mg/l)																																						
7/8/酸ジエチルケシル	(mg/l)																																						
モリブデン	(mg/l)																																						
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																																						
エピクロヒドリン	(mg/l)																																						
全マンガן	(mg/l)																																						
ウラン	(mg/l)																																						
フェノール	(mg/l)																																						
ホルムアルデヒド	(mg/l)																																						
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																																						
アニリン	(mg/l)																																						
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																																						
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml) 透明度 (m)																																						

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0105	地点統一番号	33-012-56	類型（達成期間）	A (I)	水域名	旭川中流									調査機関	政令市（水質汚濁防止法による）																	
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城			河川名	旭川									採水機関	岡山県健康づくり財団																	
調査年度	2018年度	調査区分	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		採取時刻	04/05 10:19	05/16 09:37	06/15 10:05	07/18 09:48	08/01 10:16	09/03 09:02	10/08 10:10	11/07 09:30	12/09 10:17	01/10 09:55	02/13 10:20	03/08 10:20	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	採取水深							
			(m)																															
採取			アンモニア態窒素	(mg/l)																														
の			亜硝酸性窒素	(mg/l)																														
他			硝酸性窒素	(mg/l)																														
項			有機態窒素	(mg/l)																														
目			リン酸態リン	(mg/l)																														
			電気伝導度	(μ S/cm)																														
			DO飽和度	(%)																														
			塩化物イオン	(mg/l)																														
			他	(%)																														
			クロロフィル a	(μ g/l)																														
			全有機炭素	(mg/l)																														
			トリハロメタン生成能	(mg/l)																														
			塩分																															
			E P N	(mg/l)																														
			アンチモン	(mg/l)																														
			ニッケル	(mg/l)																														
			クロロホルム	(mg/l)																														
			トリス-1, 2-ジクロロエチル	(mg/l)																														
			1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)																														
			P-ジクロロベンゼン	(mg/l)																														
			イソキサチオン	(mg/l)																														
			ダイアジノン	(mg/l)																														
			フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																														
			イソプロチオラン	(mg/l)																														
			オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																														
			クロタロニル(TPN)	(mg/l)																														
			プロピザミド	(mg/l)																														
			ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																														
			フェノバルブ(BPMC)	(mg/l)																														
			イプロベンホス(IPP)	(mg/l)																														
			クロロニトロフェン(CNP)	(mg/l)																														
			トルエン	(mg/l)																														
			キシレン	(mg/l)																														
			7-カルボキシオキシム	(mg/l)																														
			モリブデン	(mg/l)																														
			塩化ビニルモノマー	(mg/l)																														
			エビクロロヒドリン	(mg/l)																														
			全マンガン	(mg/l)																														
			ウラン	(mg/l)																														
			フェノール	(mg/l)																														
			ホルムアルデヒド	(mg/l)																														
			4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																														
			アニリン	(mg/l)																														
			2, 4-ジクロロフェノール	(mg/l)																														
			要測定指標項目	(MPN/100ml)																														
			透明度	(m)																														

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0106	地点統一番号	33-012-57	類型 (達成期間)	A (4)	水域名	旭川中流	調査機関	国土交通省 (地方建設省)												
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城	河川名	旭川	採水機関	エクスランテクニカルセンター														
調査年度	2018年度	調査区分	測定計画調査			地点名	合同堰	分析機関	エクスランテクニカルセンター												
採取月日	04/12	05/22	06/05	07/20	08/08	09/20	10/15	11/07	12/05	01/11	02/08	03/06									
採取時刻	10:00	08:50	09:25	09:40	09:05	09:25	09:45	08:00	10:20	08:45	10:00	09:30									
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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1									
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間									
現場観測項目	天気 気温 (°C) 水温 (°C) 流量 (m³/s) 全水深 (m) 透明度 (m) 透視度 (cm) 色相 臭気	晴 19.3 14.5 1.5	晴 19.6 19.6 1.8	晴 21.0 21.3 1.9	晴 30.5 28.7 1.5	晴 26.2 28.3 1.2	雨 17.8 21.0 1.9	晴 19.1 18.3 1.9	晴 10.0 14.8 1.2	晴 15.1 13.3 1.6	晴 4.1 5.9 1.7	曇 6.8 7.1 1.6	曇 9.3 10.0 1.7								
生活環境項目	pH DO (mg/l) BOD (mg/l) COD (mg/l) SS (mg/l) 大腸菌群数 (MPN/100ml) n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) 全窒素 (mg/l) 全リン (mg/l) 全亜鉛 (mg/l) ノニルフェノール (mg/l) LAS (mg/l) 底層DO (mg/l)	7.4 10.0 0.8 1.7 1 1.7E+03 * 0.52 0.014	7.5 8.3 0.8 2.3 3 3.3E+03 * 0.53 0.025	7.6 7.6 1.0 2.4 2 2.2E+03 * 0.43 0.029	7.7 7.4 * 1.2 2.1 1 1.3E+04 * 0.46 0.022	7.6 6.4 * 0.5 1.9 1 4.9E+03 * 0.34 0.016	7.5 8.0 <0.5 2.2 3 7.0E+03 * 0.74 0.033	7.5 8.9 <0.5 1.8 1 4.6E+03 * 0.58 0.015	7.9 9.5 1.2 1.7 7 3.3E+03 * 0.35 0.009	7.6 9.6 <0.5 2.7 1 7.0E+03 * 0.63 0.029	7.5 12.1 0.5 1.4 1 9.4E+01 0.45 0.013	7.6 12.5 0.6 1.6 1 4.9E+01 0.59 0.013	7.5 10.6 0.6 2.2 2 4.9E+02 0.68 0.017								
健康項目	カドミウム (mg/l) 全シアン (mg/l) 鉛 (mg/l) 六価クロム (mg/l) ヒ素 (mg/l) 総水銀 (mg/l) アルキル水銀 (mg/l) PCB (mg/l) ジクロロメタン (mg/l) 四塩化炭素 (mg/l) 1,2-ジクロロエタン (mg/l) 1,1-ジクロロエタン (mg/l) ジス-1,2-ジクロロエタン (mg/l) 1,1,1-トリクロロエタン (mg/l) 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) トリクロロエチレン (mg/l) テトラクロロエチレン (mg/l) 1,3-ジクロロプロペン (mg/l) チウラム (mg/l) シマジン (mg/l) チオベンカルブ (mg/l) ベンゼン (mg/l) セレン (mg/l) ほう素 (mg/l) ふっ素 (mg/l) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) 1,4-ジオキサン (mg/l)																				
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) 鉄 (溶解性) (mg/l) マンガン (溶解性) (mg/l) クロム (mg/l)																				

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0106	地点統一番号	33-012-57	類型 (達成期間)	A (4)	水域名	旭川中流	調査機関	国土交通省 (地方建設省)												
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水域	河川名	旭川	採水機関	エクスタンテクニカルセンター														
調査年度	2018年度	調査区分	測定計画調査	地点名	合同堰	分析機関	エクスタンテクニカルセンター														
採取月日		採取時刻	04/12 10:00	05/22 08:50	06/05 09:25	07/20 09:40	08/08 09:05	09/20 09:25	10/15 09:45	11/07 08:00	12/05 10:20	01/11 08:45	02/08 10:00	03/06 09:30							
採取位置		採取水深	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1	右岸 0.1							
採取水			(m)																		
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	(%)																				
塩化物イオン	(mg/l)																				
他	(%)																				
クロロフィル a	(μg/l)																				
全有機炭素	(mg/l)																				
トリハロメタン生成能	(mg/l)																				
塩分																					
E P N	(mg/l)																				
アンチモン	(mg/l)																				
ニッケル	(mg/l)																				
クロロホルム	(mg/l)																				
トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																				
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																				
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																				
イソキサチオン	(mg/l)																				
ダイアジノン	(mg/l)																				
フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																				
イソプロチオラン	(mg/l)																				
オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																				
クロロタロニル(TPN)	(mg/l)																				
プロピザミド	(mg/l)																				
ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																				
フェノバルブ(BPMC)	(mg/l)																				
イプロベンホス(IPP)	(mg/l)																				
クロロニトロフェン(CNP)	(mg/l)																				
トルエン	(mg/l)																				
キシレン	(mg/l)																				
7-メチルシクロヘキサン	(mg/l)																				
モリブデン	(mg/l)																				
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																				
エピクロヒドリン	(mg/l)																				
全マンガン	(mg/l)																				
ウラン	(mg/l)																				
フェノール	(mg/l)																				
ホルムアルデヒド	(mg/l)																				
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																				
アニリン	(mg/l)																				
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																				
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)																				
	透明度 (m)																				

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0107	地点統一番号	33-012-02	類型 (達成期間)	A (4)	水域名	旭川中流	調査機関	国土交通省 (地方建設省)												
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城	河川名	旭川	採水機関	エクスランテックニカルセンター														
調査年度	2018年度	調査区分	測定計画調査			地点名	乙井手堰	分析機関	エクスランテックニカルセンター												
採取月日	04/12	05/22	05/22	05/22	05/23	06/05	07/20	08/08	09/20	10/15	10/15	10/15	10/16	11/07	12/05	01/11	02/08	03/06			
採取時刻	09:25	08:00	15:00	21:20	03:35	08:20	10:15	09:45	10:00	09:15	14:05	21:35	02:25	08:40	10:55	09:20	10:40	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	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸			
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間			
現場観測項目	天気	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇			
	気温 (°C)	19.5	18.0	25.0	19.2	19.1	20.8	29.1	24.0	17.8	17.0	21.0	15.7	13.6	14.5	16.7	5.1	7.4	10.8		
	水温 (°C)	15.3	19.3	21.0	19.4	18.6	22.2	29.8	29.7	20.8	18.8	19.8	18.1	17.3	14.7	14.0	6.2	6.9	10.0		
	流量 (m³/s)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.7	0.3	0.6	0.8	0.4	0.4	0.4	0.3	0.6	0.6	0.4	0.4		
	全水深 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
	透明度 (m)	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭		
	色相	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭		
	臭気	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭		
生活環境項目	pH	7.5	7.6	8.4	7.8	7.6	7.7	7.8	7.6	7.5	7.6	8.0	7.5	7.5	7.8	7.7	7.5	7.5	7.5		
	DO (mg/l)	10.4	8.8	9.4	9.1	8.6	8.1	7.9	6.8	8.2	9.2	9.6	8.7	8.0	9.9	10.1	12.4	12.7	11.0		
	BOD (mg/l)	1.1	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6	1.6	0.8	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.8		
	COD (mg/l)	2.0	2.3	2.2	2.4	2.4	2.3	2.4	2.3	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.9	1.5	1.5	2.3			
	SS (mg/l)	2	3	2	2	2	3	3	1	3	2	1	1	2	2	1	1	2			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+03 *	1.3E+03 *	7.9E+02	1.7E+04 *	1.3E+04 *	4.9E+03 *	4.6E+04 *	4.6E+03 *	2.2E+04 *	3.3E+03 *	7.9E+03 *	7.0E+03 *	4.6E+03 *	2.2E+03 *	1.3E+03 *	2.2E+02	4.9E+01	4.9E+02		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	0.55	0.53				0.46	0.44	0.39	0.77	0.54		0.37	0.53	0.47	0.57	0.15	0.71			
	全窒素 (mg/l)	0.021	0.027				0.032	0.026	0.023	0.036	0.016		0.010	0.019	0.014	0.015	0.015	0.021			
	全亜鉛 (mg/l)		0.001						0.005				0.001				0.005				
	ノニルフェノール (mg/l)								<0.00006								<0.00006				
	LAS (mg/l)								<0.0006								<0.0006				
	底層DO (mg/l)																				
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.0003							<0.0003					<0.0003			<0.0003				
	全シアン (mg/l)	ND							ND					ND			ND				
	鉛 (mg/l)	<0.005							<0.005					<0.005			<0.005				
	六価クロム (mg/l)	<0.02							<0.02					<0.02			<0.02				
	ヒ素 (mg/l)	<0.005							<0.005					<0.005			<0.005				
	総水銀 (mg/l)	<0.0005							<0.0005					<0.0005			<0.0005				
	アルキル水銀 (mg/l)																				
	P C B (mg/l)								ND												
	ジクロロメタン (mg/l)								<0.002					<0.002			<0.002				
	四塩化炭素 (mg/l)								<0.0002					<0.0002			<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.0004					<0.0004			<0.0004				
	1,1-ジクロロエタン (mg/l)								<0.002					<0.002			<0.002				
	1,1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.004					<0.004			<0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0005					<0.0005			<0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0006					<0.0006			<0.0006				
	トリクロロエチレン (mg/l)								<0.001					<0.001			<0.001				
	テトラクロロエチレン (mg/l)								<0.0005					<0.0005			<0.0005				
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)								<0.0002					<0.0002			<0.0002				
	チウラム (mg/l)								<0.0006					<0.0006			<0.0006				
	シマジン (mg/l)								<0.0003					<0.0003			<0.0003				
	チオベンカルブ (mg/l)								<0.002					<0.002			<0.002				
	ベンゼン (mg/l)								<0.001					<0.001			<0.001				
	セレン (mg/l)								<0.002					<0.002			<0.002				
	ほう素 (mg/l)								<0.03					<0.03			<0.03				
	ふっ素 (mg/l)								0.10					0.24			0.24				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.34						0.20					0.20			0.20				
	1,4-ジオキサン (mg/l)								<0.005					<0.005			<0.005				
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																				
	銅 (mg/l)		0.001						<0.01					0.001			0.001				
	亜鉛 (mg/l)								0.005					0.005			0.005				
	鉄 (溶解性) (mg/l)								0.02					0.02			0.02				
	マンガン (溶解性) (mg/l)								<0.01					<0.01			<0.01				
	クロム (mg/l)								<0.03					<0.03			<0.03				

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0107	地点統一番号	33-012-02	類型 (達成期間)	A (4)	水域名	旭川中流										調査機関	国土交通省 (地方建設省)											
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城			河川名	旭川										採水機関	エクスタンテクニカルセンター											
調査年度	2018年度	調査区分	測定計画調査										地点名	乙井手堰										分析機関	エクスタンテクニカルセンター				
採取月日			04/12	05/22	05/22	05/23	06/05	07/20	08/08	09/20	10/15	10/15	10/15	10/16	11/07	12/05	01/11	02/08	03/06										
採取時刻			09:25	08:00	15:00	21:20	03:35	08:20	10:15	09:45	10:00	09:15	14:05	21:35	02:25	08:40	09:20	10:40	10:00										
採取位置			右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	流心	流心	流心	流心	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸										
採取水深			0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1										
採取水深 (m)			0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1										
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)			0.02					0.06					<0.02				<0.02											
	亜硝酸性窒素 (mg/l)			<0.01					<0.01					<0.01				<0.01											
	硝酸性窒素 (mg/l)			0.34					0.20					0.24				0.44											
	有機態窒素 (mg/l)																												
	リン酸態リン (mg/l)			0.012					<0.01					<0.01				<0.01											
	電気伝導度 (μS/cm)																												
	DO飽和度 (%)																												
	塩化物イオン (mg/l)																												
	塩素量 (%)																												
	クロロフィル a (μg/l)		0.8	1.1				1.0	1.2	1.1	1.1	0.8			0.7	0.9	0.7	0.6	0.9										
全有機炭素 (mg/l)			0.031						0.037					0.026			0.021												
トリハロメタン生成能																													
塩分																													
要監視項目	E P N (mg/l)								<0.0006																				
	アンチモン (mg/l)								<0.002																				
	ニッケル (mg/l)								<0.005																				
	クロロホルム (mg/l)								<0.0006																				
	トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)								<0.004																				
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)								<0.006																				
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)								<0.02																				
	イソキサチオン (mg/l)								<0.0008																				
	ダイアジノン (mg/l)								<0.0005																				
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)								<0.0003																				
	イソプロチオラン (mg/l)								<0.004																				
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)								<0.004																				
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)								<0.004																				
	プロピザミド (mg/l)								<0.0008																				
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)								<0.001																				
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)								<0.002																				
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)								<0.0008																				
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)								<0.0001																				
	トルエン (mg/l)								<0.06																				
	キシレン (mg/l)								<0.04																				
7β-酸ジエチル (mg/l)								<0.006																					
モリブデン (mg/l)								<0.01																					
塩化ビニルモノマー (mg/l)								<0.0002																					
エピクロヒドリン (mg/l)								<0.0001																					
全マンガン (mg/l)								<0.02																					
ウラン (mg/l)								<0.0002																					
フェノール (mg/l)								<0.001																					
ホルムアルデヒド (mg/l)								<0.003																					
4-t-オクチルフェノール (mg/l)								<0.0001																					
アニリン (mg/l)								<0.002																					
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)								<0.0003																					
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)	2.0E+01	2.4E+01				9.0E+00	3.3E+01	4.2E+01	1.1E+02	1.7E+01			3.6E+01	2.4E+02	3.7E+01	2.2E+01	1.4E+01											
	透明度 (m)																												

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0108	地点統一番号	33-013-01	類型 (達成期間)	B (e)	水域名	旭川下流	調査機関	国土交通省 (地方建設省)												
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城	河川名	旭川	採水機関	エクスランテックニカルセンター														
調査年度	2018年度	調査区分	測定計画調査			地点名	桜橋	分析機関	エクスランテックニカルセンター												
採取月日	04/12	05/22	05/22	05/22	05/23	06/05	07/20	08/08	09/20	10/15	10/15	10/15	10/16	11/07	12/05	01/11	02/08	03/06			
採取時刻	14:40	10:40	15:55	22:10	05:05	09:10	10:20	13:45	13:15	08:00	15:00	22:15	01:45	16:50	15:25	08:10	06:45	17:00			
採取位置	0.9	0.9	1.1	0.9	1.2	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	1.2	1.0	1.1	0.9	1.0	0.7	0.6	1.0			
採取水深	(m)																				
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間
現場観測項目	天気	曇	晴	晴	晴	雨	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	雨	雨	雨
気温	(°C)	18.3	24.7	28.0	21.3	17.7	22.6	32.0	34.3	18.7	17.3	23.0	15.9	14.8	19.3	16.8	5.2	4.1	9.8	9.8	9.8
水温	(°C)	16.0	20.0	21.7	20.3	19.5	22.4	28.8	30.8	22.0	18.2	20.2	18.6	19.3	17.9	15.2	7.2	7.0	9.4	9.4	9.4
流量	(m³/s)	4.6	4.7	5.4	4.5	6.0	4.6	4.7	4.1	4.7	4.4	6.1	5.0	5.6	4.8	4.8	3.4	3.1	4.8	4.8	4.8
全水深	(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>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	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
色相	(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	無臭
臭気		7.4	7.6	7.6	7.5	7.5	7.7	7.9	8.2	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4
pH		9.9	8.6	8.8	8.2	7.7	7.9	8.4	9.2	8.3	8.6	8.9	8.7	8.0	9.0	9.1	11.3	11.2	10.8	10.8	10.8
DO	(mg/l)	0.8	0.5	<0.5	0.5	0.5	4.3	2.6	9.1	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.7	0.9	0.5	<0.5	0.5	0.5	
BOD	(mg/l)	2.3	2.5	2.3	2.3	2.6	3.8	3.2	5.9	2.1	1.7	1.9	1.9	1.7	2.1	2.0	1.6	1.5	2.2	2.2	
COD	(mg/l)	2	2	2	2	3	5	5	9	3	2	2	1	3	2	1	1	1	2	2	
SS	(mg/l)	1.1E+03	1.7E+03	2.4E+03	2.2E+03	1.7E+03	1.3E+04	9.4E+03	3.3E+02	7.0E+03	1.7E+03	2.4E+03	3.3E+03	4.9E+03	1.3E+04	2.8E+03	1.4E+03	2.4E+02	7.9E+02	7.9E+02	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	n-ヘキサン抽出物質	0.50	0.52			0.60	0.43	0.63	0.70	0.58			0.38	0.57	0.43	0.49	0.66	0.66	0.66	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.022	0.030				0.067	0.044	0.119	0.036	0.020			0.032	0.032	0.017	0.015	0.021	0.021	0.021	
全窒素	(mg/l)	0.002	0.002						0.005					0.002	0.002		0.004	0.004	0.004	0.004	
全リン	(mg/l)	<0.00006	<0.00006						<0.00006					<0.00006	<0.00006		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
全亜鉛	(mg/l)								<0.0006					0.0006	0.0006						
ノニルフェノール	(mg/l)																				
LAS	(mg/l)																				
底層DO	(mg/l)																				
健康項目									<0.0003												
カドミウム	(mg/l)								ND												
全シアン	(mg/l)								<0.005												
鉛	(mg/l)								<0.02												
六価クロム	(mg/l)								<0.005												
ヒ素	(mg/l)								<0.0005												
総水銀	(mg/l)								ND												
アルキル水銀	(mg/l)								<0.002												
P C B	(mg/l)								<0.0002												
ジクロロメタン	(mg/l)								<0.0004												
四塩化炭素	(mg/l)								<0.0004												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								<0.002												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)								<0.004												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.0006												
トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.001												
テトラクロロエチレン	(mg/l)								<0.0005												
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)								<0.0002												
チウラム	(mg/l)								<0.0006												
シマジン	(mg/l)								<0.0003												
チオベンカルブ	(mg/l)								<0.002												
ベンゼン	(mg/l)								<0.001												
セレン	(mg/l)								<0.002												
ほう素	(mg/l)																				
ふっ素	(mg/l)																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)								<0.03												
1,4-ジオキサン	(mg/l)								<0.005												
特殊項目			0.002						<0.01					0.002							
フェノール類	(mg/l)								0.005												
銅	(mg/l)								0.02												
亜鉛	(mg/l)								0.05												
鉄 (溶解性)	(mg/l)								<0.03												
マンガン (溶解性)	(mg/l)																				
クロム	(mg/l)																				

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0108	地点統一番号	33-013-01		類型 (達成期間)		B (e)		水域名	旭川下流							調査機関	国土交通省 (地方建設省)					
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城						河川名	旭川							採水機関	エクスタンテクニカルセンター					
調査年度	2018年度	調査区分	測定計画調査							地点名	桜橋							分析機関	エクスタンテクニカルセンター				
採取月日			04/12	05/22	05/22	05/22	05/23	06/05	07/20	08/08	09/20	10/15	10/15	10/15	10/16	11/07	12/05	01/11	02/08	03/06			
採取時刻			14:40	10:40	15:55	22:10	05:05	09:10	10:20	13:45	13:15	08:00	15:00	22:15	01:45	16:50	15:25	08:10	06:45	17:00			
採取位置			0.9	0.9	1.1	0.9	1.2	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	1.2	1.0	1.1	0.9	1.0	0.7	0.6	1.0			
採取水深			(m)																				
その他項目	アンモニア態窒素	(mg/l)		0.03						0.05					0.03								
	亜硝酸性窒素	(mg/l)							<0.01														
	硝酸性窒素	(mg/l)							<0.02														
	有機態窒素	(mg/l)																					
	リン酸態リン	(mg/l)		0.014						0.019						0.019							
	電気伝導度	(μS/cm)																					
	DO飽和度	(%)																					
	塩化物イオン	(mg/l)	1900	683				5200	4740	11000	562	722				4960	4150	2650	2700	1650			
	塩素量	(%)																					
	クロロフィル a	(μg/l)		2.1E+00						4.9E+01						2.0E+00				1.5E+00			
全有機炭素	(mg/l)	0.9	1.1				1.9	2.0	3.7	1.1	0.9				1.1	1.1	0.8	0.8	1.0				
トリハロメタン生成能	(mg/l)																						
塩分																							
要監視項目	E P N	(mg/l)																					
	アンチモン	(mg/l)																					
	ニッケル	(mg/l)																					
	クロロホルム	(mg/l)																					
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																					
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																					
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																					
	イソキサチオン	(mg/l)																					
	ダイアジノン	(mg/l)																					
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																					
	イソプロチオラン	(mg/l)																					
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																					
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)																					
	プロピザミド	(mg/l)																					
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																					
	フェノバルブ(BPMC)	(mg/l)																					
	イプロベンホス(IPBP)	(mg/l)																					
	クロロニトロフェン(CNP)	(mg/l)																					
	トルエン	(mg/l)																					
	キシレン	(mg/l)																					
7β-酸ジエチル	(mg/l)																						
モリブデン	(mg/l)																						
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																						
エピクロヒドリン	(mg/l)																						
全マンガン	(mg/l)																						
ウラン	(mg/l)																						
フェノール	(mg/l)																						
ホルムアルデヒド	(mg/l)																						
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																						
アニリン	(mg/l)																						
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																						
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)	7.0E+01	1.5E+01					1.8E+01	5.4E+01	4.0E+00	1.0E+02	2.2E+01			1.7E+01	1.0E+02	6.2E+01	2.1E+01	1.2E+01			
	透明度	(m)																					

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0111	地点統一番号	33-031-01	類型 (達成期間)	A (4)	水域名	新庄川	調査機関	都道府県												
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城	河川名	新庄川	採水機関	岡山県健康づくり財団														
調査年度	2018年度	調査区分	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	04/05	05/16	06/22	06/22	06/23	07/24	08/16	09/19	10/04	11/07	11/07	11/07	11/08	12/06	01/10	02/13	03/06				
採取時刻	08:35	09:26	06:41	12:41	18:41	00:41	09:05	09:20	09:13	06:35	12:35	18:35	00:35	09:26	09:34	09:48	09:02				
採取位置	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3				
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)				
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間				
現場観測項目	天気	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				
気温	(°C)	9.5	20.2	16.2	20.7	25.5	28.6	25.5	21.3	16.2	10.8	17.1	11.0	9.4	10.0	1.1	2.3				
水温	(°C)	11.1	16.3	15.5	20.0	21.0	19.0	25.0	24.5	18.9	14.7	11.8	13.3	13.5	12.5	10.0	3.2				
流量	(m³/s)																				
全水深	(m)																				
透明度	(m)																				
透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
色		無色	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				
pH		7.7	7.8	7.6	7.9	7.8	8.4	8.1	8.0	7.6	7.6	8.7 *	8.3	7.7	7.7	7.5	7.6				
DO	(mg/l)	10	9.6	9.8	9.2	9.0	8.8	9.0	8.6	10	10	10	10	11	13	13	10				
BOD	(mg/l)	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.8	<0.5	0.6	1.4	1.4	1.0	<0.5	<0.5	2.0	1.6				
COD	(mg/l)																				
SS	(mg/l)	1	1	2	2	2	2	1	4	1	<1	2	1	<1	2	<1	<1				
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.8E+02	2.2E+03 *	7.9E+03 *	2.4E+03 *	1.1E+03 *	4.9E+03 *	7.9E+03 *	7.9E+03 *	4.9E+03 *	7.9E+03 *	4.9E+02	1.1E+03 *	7.9E+02	1.1E+03 *	7.9E+02	1.1E+02				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																				
全窒素	(mg/l)																				
全リン	(mg/l)																				
全亜鉛	(mg/l)																				
ノニルフェノール	(mg/l)		<0.001																		
LAS	(mg/l)		<0.00006																		
底層DO	(mg/l)		0.0015																		
健康項目																					
カドミウム	(mg/l)								<0.0003												
全シアン	(mg/l)								ND												
鉛	(mg/l)								<0.005												
六価クロム	(mg/l)								<0.02												
ヒ素	(mg/l)								<0.005												
総水銀	(mg/l)								<0.0005												
アルキル水銀	(mg/l)																				
P C B	(mg/l)								ND												
ジクロロメタン	(mg/l)								<0.002												
四塩化炭素	(mg/l)								<0.0002												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								<0.0004												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)								<0.002												
1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								<0.004												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.0006												
トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.001												
テトラクロロエチレン	(mg/l)								<0.0005												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)								<0.0002												
チウラム	(mg/l)								<0.0006												
シマジン	(mg/l)								<0.0003												
チオベンカルブ	(mg/l)								<0.002												
ベンゼン	(mg/l)								<0.001												
セレン	(mg/l)								<0.002												
ほう素	(mg/l)								<0.03												
ふっ素	(mg/l)								<0.08												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)								0.35												
1,4-ジオキサン	(mg/l)								<0.005												
特殊項目																					
フェノール類	(mg/l)																				
銅	(mg/l)																				
亜鉛	(mg/l)		<0.001						<0.001												
鉄 (溶解性)	(mg/l)																				
マンガン (溶解性)	(mg/l)																				
クロム	(mg/l)																				

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0111	地点統一番号	33-031-01	類型 (達成期間)	A (4)	水域名	新庄川										調査機関	都道府県						
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	2018年度	調査区分	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		採取時刻	04/05 08:35	05/16 09:26	06/22 06:41	06/22 12:41	06/22 18:41	06/23 00:41	07/24 09:05	08/16 09:48	09/19 09:20	10/04 09:13	11/07 06:35	11/07 12:35	11/07 18:35	11/08 00:35	12/06 09:26	01/10 09:34	02/13 09:48	03/06 09:02				
採取位置		採取水深	(m)																					
採取水深		採取水深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
その他項目	アンモニア態窒素 (mg/l)									<0.01														
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.34														
	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 (%)																							
	塩化物イオン (mg/l)																							
	他塩素量 (%)																							
	クロロフィル a (μg/l)			0.8																				
全有機炭素 (mg/l)										0.9			0.6											
トリハロメタン生成能 (mg/l)										0.041														
要監視項目	E P N (mg/l)																							
	アンチモン (mg/l)																							
	ニッケル (mg/l)																							
	クロロホルム (mg/l)																							
	トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)																							
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																							
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																							
	イソキサチオン (mg/l)																							
	ダイアジノン (mg/l)																							
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																							
	イソプロチオラン (mg/l)																							
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																							
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																							
	プロピザミド (mg/l)																							
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																							
	フェノプロカルブ(BPMC) (mg/l)																							
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)																							
	クロロニトロフェン(CNP) (mg/l)																							
	トルエン (mg/l)																							
	キシレン (mg/l)																							
7β/酸ジエチルキシル (mg/l)																								
モリブデン (mg/l)																								
塩化ビニルモノマー (mg/l)																								
エピクロヒドリン (mg/l)																								
全マンガン (mg/l)																								
ウラン (mg/l)																								
フェノール (mg/l)																								
ホルムアルデヒド (mg/l)																								
4-t-オクチルフェノール (mg/l)																								
アニリン (mg/l)																								
2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																								
要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)		4.9E+01	3.7E+01		4.8E+01			1.1E+02	2.2E+02	1.8E+02	1.9E+02		2.0E+01		1.5E+02	3.1E+01	2.7E+01	2.4E+01					
	透明度 (m)																							

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	都道府県											
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	2018年度	調査区分	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	04/05	05/16	06/22	07/24	08/16	09/19	10/04	11/07	12/06	01/10	02/13	03/06								
採取時刻	09:00	09:50	07:38	09:27	10:34	11:50	09:45	07:00	10:00	09:58	10:24	09:31								
採取位置	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3								
採取水深	(m)																			
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間								
天候	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇								
気温	(℃)	11.2	23.7	17.4	31.0	29.4	26.0	18.7	13.5	8.3	1.2	6.9								
水温	(℃)	10.5	15.8	15.0	24.8	24.9	20.8	15.0	11.0	9.2	3.2	5.2								
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								
pH		7.6	7.7	7.5	8.6	7.9	7.7	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5								
DO	(mg/l)	11	10	10	9.2	8.8	11	10	10	11	13	11								
BOD	(mg/l)	1.0	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.8	1.2	<0.5								
COD	(mg/l)																			
SS	(mg/l)	1	1	2	<1	<1	1	<1	1	2	<1	<1								
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+02	7.9E+02	4.9E+03	1.3E+04	7.9E+03	7.0E+03	1.1E+03	2.2E+02	4.9E+02	1.3E+02	7.9E+01								
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																			
全窒素	(mg/l)																			
全リン	(mg/l)																			
全亜鉛	(mg/l)																			
ノニルフェノール	(mg/l)																			
LAS	(mg/l)																			
底層DO	(mg/l)																			
健康項目																				
カドミウム	(mg/l)																			
全シアン	(mg/l)																			
鉛	(mg/l)																			
六価クロム	(mg/l)																			
ヒ素	(mg/l)																			
総水銀	(mg/l)																			
アルキル水銀	(mg/l)																			
P C B	(mg/l)																			
ジクロロメタン	(mg/l)																			
四塩化炭素	(mg/l)																			
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)																			
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)																			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)																			
トリクロロエチレン	(mg/l)																			
テトラクロロエチレン	(mg/l)																			
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)																			
チウラム	(mg/l)																			
シマジン	(mg/l)																			
チオベンカルブ	(mg/l)																			
ベンゼン	(mg/l)																			
セレン	(mg/l)																			
ほう素	(mg/l)																			
ふっ素	(mg/l)																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																			
1,4-ジオキサン	(mg/l)																			
特殊項目																				
フェノール類	(mg/l)																			
銅	(mg/l)																			
亜鉛	(mg/l)																			
鉄 (溶解性)	(mg/l)																			
マンガン (溶解性)	(mg/l)																			
クロム	(mg/l)																			

公共用水域水質測定結果表

地点番号	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	都道府県															
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	2018年度	調査区分	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	04/05	採取時刻	09:00	採取位置	(m)	採取水深	0.3	05/16	09:50	06/22	07:38	07/24	09:27	08/16	10:34	09/19	11:50	10/04	09:45	11/07	07:00	12/06	10:00	01/10	09:58	02/13	10:24	03/06	09:31				
			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
その他項目	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	(μ S/cm)																															
	DO飽和度	(%)																															
	塩化物イオン	(mg/l)																															
	他	(%)																															
	クロロフィル a	(μ g/l)																															
	全有機炭素	(mg/l)																															
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																															
	塩分																																
	要監視項目	E P N	(mg/l)																														
アンチモン		(mg/l)																															
ニッケル		(mg/l)																															
クロロホルム		(mg/l)																															
トリス-1,2-ジクロロエチル		(mg/l)																															
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)																															
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)																															
イソキサチオン		(mg/l)																															
ダイアジノン		(mg/l)																															
フェニトロチオン(MEP)		(mg/l)																															
イソプロチオラン		(mg/l)																															
オキシ銅(有機銅)		(mg/l)																															
クロロタロニル(TPN)		(mg/l)																															
プロピザミド		(mg/l)																															
ジクロロボス(DDVP)		(mg/l)																															
フェノバルブ(BPMC)		(mg/l)																															
イプロベンホス(IPB)		(mg/l)																															
クロロニトロフェン(CNP)		(mg/l)																															
トルエン		(mg/l)																															
キシレン		(mg/l)																															
7-メチルシクロヘキサン	(mg/l)																																
モリブデン	(mg/l)																																
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																																
エピクロヒドリン	(mg/l)																																
全マンガン	(mg/l)																																
ウラン	(mg/l)																																
フェノール	(mg/l)																																
ホルムアルデヒド	(mg/l)																																
4-tert-オクチルフェノール	(mg/l)																																
アニリン	(mg/l)																																
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																																
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)																															
	透明度	(m)																															

公共用水域水質測定結果表

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	都道府県												
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城	河川名	備中川	採水機関	岡山県健康づくり財団														
調査年度	2018年度	調査区分	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	04/05	05/16	06/22	07/24	08/16	09/19	10/04	11/07	12/06	01/10	02/13	03/06									
採取時刻	09:48	10:23	08:02	10:07	11:28	08:40	10:13	07:32	10:32	10:26	11:20	10:04									
採取位置	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3									
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)									
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間									
現場観測項目	天気 気温 (°C) 水温 (°C) 流量 (m³/s) 全水深 (m) 透明度 (m) 色相 臭気	年間曇 11.7 13.8	年間晴 22.0 19.6	年間晴 17.8 18.9	年間晴 32.0 30.0	年間曇 27.7 27.4	年間晴 22.7 22.1	年間曇 19.0 17.8	年間霧 9.1 13.0	年間雨 8.6 11.5	年間曇 1.3 5.0	年間晴 8.9 8.0	年間曇 8.5 9.0								
生活環境項目	pH DO (mg/l) BOD (mg/l) COD (mg/l) SS (mg/l) 大腸菌群数 (MPN/100ml) n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) 全窒素 (mg/l) 全リン (mg/l) 全亜鉛 (mg/l) ノニルフェノール (mg/l) LAS (mg/l) 底層DO (mg/l)	7.9 10 1.0 2 3.3E+02	8.2 9.8 0.8 4 3.3E+03	7.9 9.2 0.8 3 1.1E+04	8.2 10 <0.5 2 2.8E+03	7.9 8.6 1.0 2 7.9E+03	8.0 9.0 <0.5 <1 3.3E+03	7.8 9.2 1.0 2 7.9E+03	7.8 9.0 1.0 1 2.2E+03	7.8 10 0.8 1 7.9E+02	7.9 12 1.2 1 4.9E+02	8.0 13 1.2 <1 4.9E+01	8.0 10 1.0 1 3.3E+02								
健康項目	カドミウム (mg/l) 全シアン (mg/l) 鉛 (mg/l) 六価クロム (mg/l) ヒ素 (mg/l) 総水銀 (mg/l) アルキル水銀 (mg/l) PCB (mg/l) ジクロロメタン (mg/l) 四塩化炭素 (mg/l) 1,2-ジクロロエタン (mg/l) 1,1-ジクロロエタン (mg/l) 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) トリクロロエチレン (mg/l) テトラクロロエチレン (mg/l) 1,3-ジクロロベンゼン (mg/l) チウラム (mg/l) シマジン (mg/l) チオベンカルブ (mg/l) ベンゼン (mg/l) セレン (mg/l) ほう素 (mg/l) ふっ素 (mg/l) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) 1,4-ジオキサン (mg/l)																				
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) 鉄 (溶解性) (mg/l) マンガン (溶解性) (mg/l) クロム (mg/l)																				

公共用水域水質測定結果表

地点番号	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	都道府県																								
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城			河川名	備中川								採水機関	岡山県健康づくり財団																								
調査年度	2018年度	調査区分	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													04/05	05/16	06/22	07/24	08/16	09/19	10/04	11/07	12/06	01/10	02/13	03/06																
採取時刻													09:48	10:23	08:02	10:07	11:28	08:40	10:13	07:32	10:32	10:26	11:20	10:04																
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																
その の 他 項 目	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	(%)																																						
	塩化物イオン	(mg/l)																																						
	塩素量	(%)																																						
	クロロフィル a	(μg/l)																																						
要 監 視 項 目	全有機炭素	(mg/l)																																						
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																																						
	塩分																																							
	E P N	(mg/l)																																						
	アンチモン	(mg/l)																																						
	ニッケル	(mg/l)																																						
	クロロホルム	(mg/l)																																						
	トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																																						
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																																						
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																																						
	イソキサチオン	(mg/l)																																						
	ダイアジノン	(mg/l)																																						
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																																						
	イソプロチオラン	(mg/l)																																						
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																																						
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)																																						
	プロピザミド	(mg/l)																																						
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																																						
	フェノバルブ(BPMC)	(mg/l)																																						
	イプロベンホス(IPP)	(mg/l)																																						
	クロロニトロフェン(CNP)	(mg/l)																																						
トルエン	(mg/l)																																							
キシレン	(mg/l)																																							
7α,8α-ジヒドロフルベンツ	(mg/l)																																							
モリブデン	(mg/l)																																							
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																																							
エピクロヒドリン	(mg/l)																																							
全マンガン	(mg/l)																																							
ウラン	(mg/l)																																							
フェノール	(mg/l)																																							
ホルムアルデヒド	(mg/l)																																							
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																																							
アニリン	(mg/l)																																							
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																																							
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)																																						
	透明度	(m)																																						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	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	政令市 (水質汚濁防止法による)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
都道府県名	岡山県	水 系 名	旭川水城			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	2018年度	調査区分	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	04/05	05/16	06/15	07/18	08/01	09/03	10/08	11/07	12/09	01/10	02/13	03/08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
採取時刻	12:17	12:54	09:00	12:41	11:38	12:03	09:26	08:50	11:58	12:16	12:25	11:40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
採取位置	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
採取水深	(m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
現場観測項目	天候	年間曇	年間曇	年間曇	年間晴	年間晴	年間晴	年間晴	年間曇	年間曇	年間晴	年間晴																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
気温	(°C)	12.2	24.5	21.7	30.7	31.5	29.0	21.6	11.0	6.1	9.0	9.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
水温	(°C)	14.2	20.5	20.8	29.7	28.5	25.9	21.0	12.2	7.7	5.6	8.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
流量	(m ³ /s)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
全水深	(m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
透明度	(m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
色		無色	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
pH		8.0	8.2	7.8	8.3	8.0	8.0	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
DO	(mg/l)	10	9.2	9.2	8.6	8.4	9.0	10	10	12	13	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
BOD	(mg/l)	1.6	0.6	0.8	0.6	<0.5	<0.5	0.8	1.0	1.2	1.0	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
COD	(mg/l)	3.8	3.8	4.2	3.5	4.3	4.8	2.7	2.9	3.6	2.8	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
SS	(mg/l)	3	4	2	2	1	1	3	1	<1	<1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.4E+02	1.3E+03	7.9E+02	1.3E+04	1.1E+04	4.6E+03	1.7E+04	7.9E+02	3.3E+02	1.1E+02	4.9E+01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
n-ヘキシル抽出物質	(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
全窒素	(mg/l)	0.51	0.64	1.0	0.29	0.34	0.54	0.54	0.53	0.78	0.63	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
全リン	(mg/l)	0.023	0.036	0.054	0.024	0.029	0.042	0.024	0.012	0.024	0.053	0.020																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
全亜鉛	(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
ノニルフェノール	(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
LAS	(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
底層DO	(mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
健康項目	カドミウム (mg/l)																							全シアン (mg/l)																						鉛 (mg/l)																								六価クロム (mg/l)																								ヒ素 (mg/l)																								総水銀 (mg/l)																								アルキル水銀 (mg/l)																								P C B (mg/l)																								ジクロロメタン (mg/l)																								四塩化炭素 (mg/l)																								1,2-ジクロロエタン (mg/l)																								1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																								トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/l)																								1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																								トリクロロエチレン (mg/l)																								テトラクロロエチレン (mg/l)																								1,3-ジクロロプロペン (mg/l)																								チウラム (mg/l)																								シマジン (mg/l)																								チオベンカルブ (mg/l)																								ベンゼン (mg/l)																								セレン (mg/l)																								ほう素 (mg/l)																								ふっ素 (mg/l)																								硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																								1,4-ジオキサン (mg/l)																							
特殊項目	フェノール類 (mg/l)																							銅 (mg/l)																						亜鉛 (mg/l)																							鉄(溶解性) (mg/l)																							マンガン(溶解性) (mg/l)																							クロム (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

公共用水域水質測定結果表

地点番号	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	政令市 (水質汚濁防止法による)															
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城	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	2018年度	調査区分	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		04/05	05/16	06/15	07/18	08/01	09/03	10/08	11/07	12/09	01/10	02/13	03/08											
採取時刻		12:17	12:54	09:00	12:41	11:38	12:03	09:26	08:50	11:58	12:16	12:25	11:40											
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											
採取項目 アンモニア態窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 有機態窒素 リン酸態リン 電気伝導度 DO飽和度 塩化物イオン 他 塩素量 クロロフィル a 全有機炭素 トリハロメタン生成能 塩分	(mg/l)																							
	(mg/l)																							
	(mg/l)																							
	(mg/l)																							
	(mg/l)																							
	(μS/cm)																							
	(%)																							
	(mg/l)																							
	(%)																							
	(μg/l)																							
	(mg/l)																							
	(mg/l)																							
	要 監 視 項 目 EPN アンチモン ニッケル クロロホルム トリス-1,2-ジクロロエチル 1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン(MEP) イソプロチオラン オキシ銅(有機銅) クロタロニル(TPN) プロピザミド ジクロロボス(DDVP) フェノバルブ(BPMC) イプロベンホス(IPB) クロロニトロフェン(CNP) トルエン キシレン 7β/酸ジエチル モリブデン 塩化ビニルモノマー エピクロヒドリン 全マンガン ウラン フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																						
(mg/l)																								
(mg/l)																								
(mg/l)																								
(mg/l)																								
(mg/l)																								
(mg/l)																								
(mg/l)																								
(mg/l)																								
(mg/l)																								
(mg/l)																								
(mg/l)																								
(mg/l)																								
(mg/l)																								
(mg/l)																								
(mg/l)																								
(mg/l)																								
(mg/l)																								
(mg/l)																								
(mg/l)																								
(mg/l)																								
(mg/l)																								
(MPN/100ml)																								
(m)																								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

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	政令市 (水質汚濁防止法による)											
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城	河川名	宇甘川	採水機関	岡山県健康づくり財団													
調査年度	2018年度	調査区分	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	04/05	05/16	06/15	07/18	08/01	09/03	10/08	11/07	12/09	01/10	02/13	03/08								
採取時刻	10:38	10:30	10:30	10:50	10:33	10:05	08:20	09:50	10:37	10:25	11:00	10:41								
採取位置	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3								
採取水深	(m)																			
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間								
現場観測項目	気候 気温 (°C) 水温 (°C) 流量 (m³/s) 全水深 (m) 透明度 (m) 色相 (cm) 臭気	年間曇 12.0 13.4	年間晴 25.8 19.5	年間曇 24.2 20.8	年間晴 34.2 27.6	年間晴 33.2 28.1	年間晴 29.0 25.0	年間晴 20.0 21.5	年間曇 16.2 14.1	年間曇 6.7 9.0	年間曇 3.3 5.4	年間晴 10.5 7.6	年間晴 10.2 8.1							
生活環境項目	pH DO (mg/l) BOD (mg/l) COD (mg/l) SS (mg/l) 大腸菌群数 (MPN/100ml) n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) 全窒素 (mg/l) 全リン (mg/l) 全亜鉛 (mg/l) ノニルフェノール (mg/l) LAS (mg/l) 底層DO (mg/l)	7.9 11 1.2 3.1 2 7.9E+02 0.60 0.021	7.8 9.8 0.6 3.6 4 2.4E+03 0.60 0.053	7.7 9.4 0.8 3.5 2 1.3E+04 0.74	7.8 8.4 <0.5 3.0 1 1.7E+04 0.45 0.020	7.6 8.6 <0.5 3.5 1 4.9E+03 0.34 0.027	7.4 8.4 0.6 3.4 1 1.7E+04 0.37 0.030	7.5 9.2 1.2 1.7 <1 4.9E+03 0.63 0.037	7.7 10 1.0 2.1 <1 4.9E+02 0.28 0.013	7.6 11 1.2 3.1 1 4.6E+02 0.70 0.027	7.6 13 1.2 1.8 <1 1.4E+02 0.54 0.028	7.7 12 1.4 1.7 <1 2.3E+01 0.67 0.017	7.6 12 1.4 3.1 2 7.0E+01 0.79 0.025							
健康項目	カドミウム (mg/l) 全シアン (mg/l) 鉛 (mg/l) 六価クロム (mg/l) ヒ素 (mg/l) 総水銀 (mg/l) アルキル水銀 (mg/l) PCB (mg/l) ジクロロメタン (mg/l) 四塩化炭素 (mg/l) 1,2-ジクロロエタン (mg/l) 1,1-ジクロロエタン (mg/l) 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) トリクロロエチレン (mg/l) テトラクロロエチレン (mg/l) 1,3-ジクロロベンゼン (mg/l) チウラム (mg/l) シマジン (mg/l) チオベンカルブ (mg/l) ベンゼン (mg/l) セレン (mg/l) ほう素 (mg/l) ふっ素 (mg/l) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) 1,4-ジオキサン (mg/l)																			
特殊項目	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) 鉄 (溶解性) (mg/l) マンガン (溶解性) (mg/l) クロム (mg/l)																			

公共用水域水質測定結果表

地点番号	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	政令市(水質汚濁防止法による)							
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	2018年度	調査区分	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		採取時刻	04/05 10:38	05/16 10:30	06/15 10:30	07/18 10:50	08/01 10:33	09/03 10:05	10/08 08:20	11/07 09:50	12/09 10:37	01/10 10:25	02/13 11:00	03/08 10:41																			
採取位置	(m)		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3																				
採取水深																																	
そ の 他 項 目	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	(%)																															
	塩化物イオン	(mg/l)																															
	他塩素量	(%)																															
	クロロフィル a	(µg/l)																															
	全有機炭素	(mg/l)																															
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																															
	塩分																																
	要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)																														
アンチモン		(mg/l)																															
ニッケル		(mg/l)																															
クロロホルム		(mg/l)																															
トリス-1,2-ジクロロエチル		(mg/l)																															
1,2-ジクロロプロパン		(mg/l)																															
P-ジクロロベンゼン		(mg/l)																															
イソキサチオン		(mg/l)																															
ダイアジノン		(mg/l)																															
フェニトロチオン(MEP)		(mg/l)																															
イソプロチオラン		(mg/l)																															
オキシ銅(有機銅)		(mg/l)																															
クロタロニル(TPN)		(mg/l)																															
プロピザミド		(mg/l)																															
ジクロロボス(DDVP)		(mg/l)																															
フェノプロカルブ(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 目	トルエン	(mg/l)																															
	キシレン	(mg/l)																															
	7メチルニフェニル	(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	(mg/l)																															
	ウラン	(mg/l)																															
	フェノール	(mg/l)																															
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																															
	4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																															
	要 測 定 指 標 項 目	大腸菌数	(MPN/100ml)																														
透明度		(m)																															

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	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	政令市 (水質汚濁防止法による)							
都道府県名	岡山県	水 系 名	旭川水城										河 川 名	宇 甘 川	採水機関	岡山県健康づくり財団									
調査年度	2018年度	調査区分	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 採取時 採取日 採取位置 採取水深			04/05 11:01 流心 0.3	05/16 11:10 流心 0.3	06/15 10:45 流心 0.3	07/18 11:14 流心 0.3	08/01 10:52 流心 0.3	09/03 10:29 流心 0.3	10/08 08:39 流心 0.3	11/07 10:10 流心 0.3	12/09 11:10 流心 0.3	01/10 10:50 流心 0.3	02/13 11:22 流心 0.3	03/08 10:56 流心 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											
現場観測項目			曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴											
気温	(°C)		11.0	26.5	24.0	34.6	33.5	31.0	21.6	16.7	6.0	3.4	10.2	9.0											
水温	(°C)		13.0	19.2	20.9	28.5	27.9	26.0	21.0	12.8	7.6	4.2	6.1	8.0											
流量	(m ³ /s)																								
全水深	(m)																								
透明度	(m)																								
透視度	(cm)		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30											
色相			無色	黄褐色(淡)	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											
pH			7.8	7.6	7.8	8.0	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6											
DO	(mg/l)		10	9.2	9.0	8.4	7.8	8.2	10	10	12	13	12	12											
BOD	(mg/l)		1.2	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	1.4	1.0	1.2	1.4	1.4	1.6											
COD	(mg/l)		3.4	4.3	3.8	3.0	3.9	4.3	2.3	2.5	3.3	2.1	2.1	4.4											
SS	(mg/l)		2	7	3	1	2	1	1	<1	1	<1	<1	2											
大腸菌群数	(MPN/100ml)		4.9E+02	1.7E+03	1.4E+03	1.3E+04	1.1E+04	4.6E+03	1.1E+04	1.7E+03	4.9E+02	7.0E+02	2.3E+01	1.1E+02											
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																								
全窒素	(mg/l)		0.51	1.2	0.51	0.33	0.37	0.55	0.55	0.40	0.73	0.63	0.66	1.0											
全リン	(mg/l)		0.022	0.068	0.048	0.016	0.035	0.037	0.034	0.009	0.026	0.024	0.015	0.032											
全亜鉛	(mg/l)																								
ノニルフェノール	(mg/l)																								
LAS	(mg/l)																								
底層DO	(mg/l)																								
健康項目																									
カドミウム	(mg/l)																								
全シアン	(mg/l)																								
鉛	(mg/l)																								
六価クロム	(mg/l)																								
ヒ素	(mg/l)																								
総水銀	(mg/l)																								
アルキル水銀	(mg/l)																								
P C B	(mg/l)																								
ジクロロメタン	(mg/l)																								
四塩化炭素	(mg/l)																								
1, 2-ジクロロエタン	(mg/l)																								
1, 1-ジクロロエチレン	(mg/l)																								
トリス(1, 2-ジクロロエチレン)	(mg/l)																								
1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/l)																								
トリクロロエチレン	(mg/l)																								
テトラクロロエチレン	(mg/l)																								
1, 3-ジクロロプロペン	(mg/l)																								
チウラム	(mg/l)																								
シマジン	(mg/l)																								
チオベンカルブ	(mg/l)																								
ベンゼン	(mg/l)																								
セレン	(mg/l)																								
ほう素	(mg/l)																								
ふっ素	(mg/l)																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																								
1, 4-ジオキサン	(mg/l)																								
特殊項目																									
フェノール類	(mg/l)																								
銅	(mg/l)																								
亜鉛	(mg/l)																								
鉄 (溶解性)	(mg/l)																								
マンガン (溶解性)	(mg/l)																								
クロム	(mg/l)																								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	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	政令市 (水質汚濁防止法による)																							
都道府県名	岡山県	水 系 名	旭川水城		河 川 名	宇甘川										採水機関	岡山県健康づくり財団																							
調査年度	2018年度	調査区分	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	04/05	05/16	06/15	07/18	08/01	09/03	10/08	11/07	12/09	01/10	02/13	03/08																												
採 取 時 刻	11:01	11:10	10:45	11:14	10:52	10:29	08:39	10:10	11:10	10:50	11:22	10:56																												
採 取 位 置	(m)																																							
採 取 水 深	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3																												
そ の 他 項 目	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	(%)																																						
	塩化物イオン	(mg/l)																																						
	塩素量	(%)																																						
	クロロフィルa	(μg/l)																																						
全有機炭素	(mg/l)																																							
トリハロメタン生成能	(mg/l)																																							
塩分																																								
要 監 視 項 目	E P N	(mg/l)																																						
	アンチモン	(mg/l)																																						
	ニッケル	(mg/l)																																						
	クロロホルム	(mg/l)																																						
	トリス-1,2-ジクロロエチル	(mg/l)																																						
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																																						
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																																						
	イソキサチオン	(mg/l)																																						
	ダイアジノン	(mg/l)																																						
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																																						
	イソプロチオラン	(mg/l)																																						
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																																						
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)																																						
	プロピザミド	(mg/l)																																						
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																																						
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)																																						
	イプロベンホス(IPP)	(mg/l)																																						
	クロロニトロフェン(CNP)	(mg/l)																																						
トルエン	(mg/l)																																							
キシレン	(mg/l)																																							
7/8/9/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64/65/66/67/68/69/70/71/72/73/74/75/76/77/78/79/80/81/82/83/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/98/99/100	(mg/l)																																							
モリブデン	(mg/l)																																							
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																																							
エピクロヒドリン	(mg/l)																																							
全マンガ	(mg/l)																																							
ウラン	(mg/l)																																							
フェノール	(mg/l)																																							
ホルムアルデヒド	(mg/l)																																							
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																																							
アニリン	(mg/l)																																							
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																																							
要測定指標項目	大腸菌数 透明度	(MPN/100ml) (m)																																						

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0301	地点統一番号	33-016-01	類型 (達成期間)	C (ハ)	水域名	百間川	調査機関	国土交通省 (地方建設省)											
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城	河川名	百間川	採水機関	エクスランテクニカルセンター													
調査年度	2018年度	調査区分	測定計画調査			地点名	清内橋	分析機関	エクスランテクニカルセンター											
採取月日	04/12	05/22	05/22	05/22	05/23	06/05	07/20	08/08	09/20	10/15	10/15	10/15	10/16	11/07	12/05	01/11	02/08	03/06		
採取時刻	09:15	09:05	14:20	20:15	02:40	07:30	09:00	08:25	08:20	09:00	14:00	20:15	03:20	07:50	08:20	08:35	09:20	09:20		
採取位置	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4		
採取水深	(m)																			
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	
現場観測項目	天気	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	
気温	(℃)	20.3	24.2	20.5	21.7	18.1	21.6	31.4	26.0	18.3	18.0	24.7	16.2	14.2	12.8	13.2	4.5	7.6	8.5	
水温	(℃)	15.9	21.9	23.6	23.0	21.3	24.2	31.6	22.1	19.8	21.8	20.0	20.0	13.1	14.1	6.1	8.0	10.4		
流量	(m³/s)	1.7	1.6	1.5	1.6	1.6	1.4	2.4	2.1	1.5	1.8	1.8	1.8	1.9	1.6	1.8	1.5	1.9	1.8	
全水深	(m)																			
透明度	(m)	26	21	24	24	22	18	>30	>30	>30	30	30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
透視度	(cm)																			
色相		黄緑色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄緑色(中)	黄緑色(中)	黄色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	(乳白)色(濃)	黄色(淡)	無色	黄色(淡)	黄色(中)
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH		8.5	7.7	8.0	8.0	7.8	7.9	8.3	8.0	7.5	8.0	9.0	8.9	8.7	7.9	7.5	7.6	7.5	7.6	
DO	(mg/l)	12.0	8.4	10.7	10.5	9.0	11.4	9.8	7.8	7.4	9.7	13.1	12.6	11.0	9.5	9.2	11.1	11.3	9.9	
BOD	(mg/l)	5.8	2.9	4.4	3.4	2.7	5.6	4.4	2.9	1.5	2.8	5.6	3.4	2.9	1.4	1.2	1.9	1.9	2.0	
COD	(mg/l)	5.7	6.7	7.7	7.0	6.7	7.2	6.2	5.5	4.6	5.2	6.0	5.6	5.0	3.6	3.9	3.4	4.2	5.0	
SS	(mg/l)	10	16	17	14	14	21	11	12	9	18	10	9	12	9	3	9	12	12	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+02	4.9E+03	7.9E+03	7.9E+03	1.1E+03	7.0E+02	4.9E+03	1.3E+04	1.7E+04	7.9E+02	1.3E+03	7.0E+02	3.3E+03	4.9E+03	4.9E+03	4.9E+03	4.6E+02	4.9E+03	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																			
全窒素	(mg/l)	1.12	1.47			1.10	0.69	0.70	0.95	1.13			0.82	1.32	1.53	1.30	1.30	1.79		
全リン	(mg/l)	0.126	0.174			0.201	0.206	0.235	0.165	0.146			0.131	0.133	0.162	0.124	0.154			
全亜鉛	(mg/l)	0.006	0.009			0.014	0.006	0.016	0.013	0.012			0.013	0.020	0.007	0.020	0.015			
ノニルフェノール	(mg/l)		<0.00006					<0.00006					<0.00006			<0.00006				
LAS	(mg/l)		0.0018					<0.0006					0.0044							
底層DO	(mg/l)																			
健康項目								<0.0003												
カドミウム	(mg/l)							ND												<0.0003
全シアン	(mg/l)							<0.005												ND
鉛	(mg/l)							<0.02												<0.005
六価クロム	(mg/l)							<0.005												<0.02
ヒ素	(mg/l)							<0.0005												<0.005
総水銀	(mg/l)							<0.0005												<0.0005
アルキル水銀	(mg/l)																			
P C B	(mg/l)							ND												
ジクロロメタン	(mg/l)							<0.002												
四塩化炭素	(mg/l)							<0.0002												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.0004												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.002												
ジス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.004												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)							<0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)							<0.0006												
トリクロロエチレン	(mg/l)							<0.001												
テトラクロロエチレン	(mg/l)							<0.0005												
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)							<0.0002												
チウラム	(mg/l)							<0.0006												
シマジン	(mg/l)							<0.0003												
チオベンカルブ	(mg/l)							<0.002												
ベンゼン	(mg/l)							<0.001												
セレン	(mg/l)							<0.002												
ほう素	(mg/l)							<0.03												
ふっ素	(mg/l)							0.14												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)							0.04												
1,4-ジオキサン	(mg/l)							<0.005												
特殊項目																				
フェノール類	(mg/l)																			
銅	(mg/l)							<0.01												
亜鉛	(mg/l)	0.006	0.009				0.014	0.006	0.013	0.012			0.013	0.020	0.007	0.020	0.015			
鉄 (溶解性)	(mg/l)							0.08												
マンガン (溶解性)	(mg/l)							0.01												
クロム	(mg/l)							<0.03												

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0301	地点統一番号	33-016-01	類型 (達成期間)	C (ハ)	水域名	百間川										調査機関	国土交通省 (地方建設省)							
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	エクスタンテクニカルセンター							
調査年度	2018年度	調査区分	測定計画調査			地点名	清内橋										分析機関	エクスタンテクニカルセンター							
採取月日						04/12	05/22	05/22	05/22	05/23	06/05	07/20	08/08	09/20	10/15	10/15	10/15	10/16	11/07	12/05	01/11	02/08	03/06		
採取時刻						09:15	09:05	14:20	20:15	02:40	07:30	09:00	08:25	08:20	09:00	14:00	20:15	03:20	07:50	08:20	08:35	09:20	09:20		
採取位置						0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4		
採取水深						(m)																			
その他項目	アンモニア態窒素	(mg/l)		0.21								0.16						0.18			0.35				
	亜硝酸性窒素	(mg/l)										<0.01									0.029				
	硝酸性窒素	(mg/l)										0.04									0.69				
	有機態窒素	(mg/l)																							
	リン酸態リン	(mg/l)		0.095								0.140							0.092		0.086				
	電気伝導度	(μS/cm)																							
	DO飽和度	(%)																							
	塩化物イオン	(mg/l)																							
	塩素量	(%)																							
	クロロフィルa	(μg/l)	6.4E+01	3.1E+01						9.3E+01	4.7E+01	4.1E+01	1.2E+01	4.5E+01					1.1E+01	4.5E+00	2.5E+00	1.2E+01	9.5E+00		
全有機炭素	(mg/l)	2.4	3.2						3.0	3.1	2.5	2.1	2.3					1.6	1.8	1.5	1.7	2.4			
トリハロメタン生成能	(mg/l)																								
塩分																									
要監視項目	E P N	(mg/l)																							
	アンチモン	(mg/l)																							
	ニッケル	(mg/l)																							
	クロロホルム	(mg/l)																							
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)																							
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)																							
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)																							
	イソキサチオン	(mg/l)																							
	ダイアジノン	(mg/l)																							
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)																							
	イソプロチオラン	(mg/l)																							
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)																							
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)																							
	プロピザミド	(mg/l)																							
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																							
	フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/l)																							
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																							
	クロロニトロフェン(CNP)	(mg/l)																							
	トルエン	(mg/l)																							
	キシレン	(mg/l)																							
7β-酸ジエチルキシル	(mg/l)																								
モリブデン	(mg/l)																								
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																								
エピクロヒドリン	(mg/l)																								
全マンガン	(mg/l)																								
ウラン	(mg/l)																								
フェノール	(mg/l)																								
ホルムアルデヒド	(mg/l)																								
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																								
アニリン	(mg/l)																								
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																								
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)	2.0E+00	1.8E+01						6.0E+00	1.1E+02	7.1E+01	9.3E+01	2.4E+01				6.2E+01	9.0E+01	7.9E+02	5.0E+00	7.0E+01			
	透明度	(m)																							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0304	地点統一番号	33-029-51	類型 (達成期間)	B (e)	水域名	砂川	調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)															
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城			河川名	砂川	採水機関	岡山県健康づくり財団															
調査年度	2018年度	調査区分	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	04/05	05/16	06/15	07/18	08/01	09/03	10/08	11/07	12/09	01/10	02/13	03/08												
採取時刻	09:40	10:59	06:30	11:25	09:35	10:57	10:10	10:55	09:32	10:34	09:36	09:40												
採取位置	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3												
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)												
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間												
現場観測項目	天候	年間曇	年間晴	年間曇	年間晴	年間曇	年間晴	年間曇	年間晴	年間曇	年間晴	年間曇												
気温	(°C)	12.9	26.9	19.2	34.0	32.8	31.0	26.0	18.5	6.1	2.8	8.0												
水温	(°C)	16.4	22.0	21.5	31.5	30.1	27.5	22.6	16.4	7.4	5.1	7.0												
流量	(m³/s)	>30	>30	24	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30												
全水深	(m)	>30	>30	24	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30												
透明度	(m)	>30	>30	24	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30												
色	(cm)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	無色	無色	無色	無色	無色												
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭												
生活環境項目	pH	7.6	7.9	7.5	7.9	7.7	7.8	7.8	8.2	7.8	7.7	7.6	7.6											
	DO	(mg/l)	9.0	9.2	7.2	7.4	7.0	8.4	9.8	11	11	12	10	11										
	BOD	(mg/l)	4.8 *	1.8	2.0	<0.5	<0.5	1.0	1.2	1.4	2.8	1.6	2.2	2.2										
	COD	(mg/l)	7.8	5.6	9.0	6.6	7.9	6.5	3.5	4.6	4.9	4.0	3.9	6.8										
	SS	(mg/l)	6	5	13	8	9	3	4	3	3	5	4	10										
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+04 *	1.1E+04 *	1.3E+04 *	1.1E+04 *	4.9E+04 *	3.3E+04 *	1.7E+04 *	4.9E+03	1.1E+03	1.3E+03	2.8E+02	4.9E+02										
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	1.3	1.6	1.8	1.0	1.1	1.2	1.6	1.0	1.4	1.6	1.9	1.8										
	全窒素	(mg/l)	0.087	0.16	0.24	0.15	0.22	0.22	0.14	0.066	0.098	0.10	0.074	0.18										
	全リン	(mg/l)																						
	全亜鉛	(mg/l)																						
	ノニルフェノール	(mg/l)																						
	LAS	(mg/l)																						
	底層DO	(mg/l)																						
	健康項目	カドミウム	(mg/l)																					
全シアン		(mg/l)																						
鉛		(mg/l)																						
六価クロム		(mg/l)																						
ヒ素		(mg/l)																						
総水銀		(mg/l)																						
アルキル水銀		(mg/l)																						
P C B		(mg/l)																						
ジクロロメタン		(mg/l)																						
四塩化炭素		(mg/l)																						
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)																						
1,1-ジクロロエタン		(mg/l)																						
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)																						
トリクロロエチレン		(mg/l)																						
テトラクロロエチレン		(mg/l)																						
1,3-ジクロロベンゼン		(mg/l)																						
チウラム		(mg/l)																						
シマジン		(mg/l)																						
チオベンカルブ		(mg/l)																						
ベンゼン		(mg/l)																						
セレン	(mg/l)																							
ほう素	(mg/l)																							
ふっ素	(mg/l)																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)																							
1,4-ジオキサン	(mg/l)																							
特殊項目	フェノール類	(mg/l)																						
	銅	(mg/l)																						
	亜鉛	(mg/l)																						
	鉄 (溶解性)	(mg/l)																						
	マンガン (溶解性)	(mg/l)																						
クロム	(mg/l)																							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0304	地点統一番号	33-029-51	類型 (達成期間)	B (e)	水域名	砂川										調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)																				
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城			河川名	砂川										採水機関	岡山県健康づくり財団																				
調査年度	2018年度	調査区分	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	04/05	05/16	06/15	07/18	08/01	09/03	10/08	11/07	12/09	01/10	02/13	03/08																										
採取時刻	09:40	10:59	06:30	11:25	09:35	10:57	10:10	10:55	09:32	10:34	09:36	09:40																										
採取位置																																						
採取水深	(m)																																					
項目	アンモニア態窒素 (mg/l)																																					
	亜硝酸態窒素 (mg/l)																																					
	硝酸態窒素 (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 (%)																																					
	塩化物イオン (mg/l)																																					
	他 塩素量 (%)																																					
	クロロフィル a (μg/l)																																					
	全有機炭素 (mg/l)																																					
	トリハロメタン生成能 (mg/l)																																					
	塩分																																					
	E P N (mg/l)																																					
	アンチモン (mg/l)																																					
	ニッケル (mg/l)																																					
	クロロホルム (mg/l)																																					
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																																					
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																																					
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																																					
	イソキサチオン (mg/l)																																					
	ダイアジノン (mg/l)																																					
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																																					
	イソプロチオラン (mg/l)																																					
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)																																					
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)																																					
	プロピザミド (mg/l)																																					
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																																					
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)																																					
	イプロベンホス(IPBP) (mg/l)																																					
	クロロニトロフェン(CNP) (mg/l)																																					
	トルエン (mg/l)																																					
	キシレン (mg/l)																																					
	7/9/酸ジエチルキシル (mg/l)																																					
	モリブデン (mg/l)																																					
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																																					
	エピクロヒドリン (mg/l)																																					
	全マンガン (mg/l)																																					
	ウラン (mg/l)																																					
	フェノール (mg/l)																																					
	ホルムアルデヒド (mg/l)																																					
	4-t-オクチルフェノール (mg/l)																																					
	アニリン (mg/l)																																					
	2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																																					
	要測定指標項目	大腸菌数 (MPN/100ml)																																				
		透明度 (m)																																				

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0303	地点統一番号	33-029-01	類型 (達成期間)	B (e)	水域名	砂川	調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)													
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城			河川名	砂川	採水機関	岡山県健康づくり財団													
調査年度	2018年度	調査区分	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	04/05	05/16	06/15	06/15	06/15	06/16	07/18	08/01	09/03	10/08	11/07	11/07	11/07	11/08	12/09	01/10	02/13	03/08				
採取時刻	09:02	10:00	07:00	13:00	19:00	01:00	10:20	09:04	09:50	09:34	07:00	13:00	19:00	01:00	08:57	09:50	09:00	09:05				
採取位置	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3				
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)				
測定区分	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間				
現場観測項目	天気	天気	天気	天気	天気	天気	天気	天気	天気	天気	天気	天気	天気	天気	天気	天気	天気	天気				
気温	(°C)	13.2	27.0	20.8	25.5	23.1	18.1	32.8	30.8	26.0	9.7	21.8	17.4	12.6	5.0	3.0	6.1					
水温	(°C)	16.4	22.0	22.5	24.3	23.4	22.7	30.5	27.5	22.8	13.0	16.1	16.1	16.0	7.6	5.0	6.9					
流量	(m³/s)																					
全水深	(m)																					
透明度	(m)																					
透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
色相	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)				
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
pH	7.5	7.4	7.4	7.3	7.6	7.5	7.3	7.5	7.1	7.4	7.7	7.8	7.9	7.8	7.6	7.7	7.6	7.5				
DO	(mg/l)	8.0	7.2	7.0	7.4	8.2	7.8	6.6	6.6	7.8	8.6	9.8	9.4	9.8	11	12	12	10				
BOD	(mg/l)	2.8	1.4	1.2	1.4	<0.5	<0.5	0.8	1.0	0.6	0.8	1.6	2.0	1.4	2.0	2.0	1.6	2.2				
COD	(mg/l)	5.2	5.6	5.3	4.9	5.1	5.1	7.0	6.8	3.7	4.1	4.1	4.5	4.5	5.0	3.5	3.7	6.6				
SS	(mg/l)	5	5	11	10	12	12	6	5	16	3	3	6	2	2	2	2	9				
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E+03	2.4E+04 *	4.9E+03	2.4E+04 *	4.9E+03	7.0E+03 *	7.9E+04 *	1.4E+04 *	1.1E+04 *	2.2E+04 *	4.9E+03	1.4E+03	3.3E+03	7.9E+03 *	2.2E+03	2.4E+03	1.3E+03	7.9E+02			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	1.3	1.1	1.0				0.82	0.96	0.76	1.2	0.71		1.2	1.0	1.4	1.9					
全窒素	(mg/l)	0.12	0.16	0.13				0.23	0.15	0.22	0.16	0.083		0.10	0.10	0.12	0.15					
全リン	(mg/l)		0.003					0.002				0.004				0.004						
全亜鉛	(mg/l)		<0.00006					<0.00006				<0.00006				<0.00006						
ノニルフェノール	(mg/l)		0.0062					0.0043				0.0072				0.019						
LAS	(mg/l)																					
底層DO	(mg/l)																					
健康項目																						
カドミウム	(mg/l)	<0.0003																				
全シアン	(mg/l)	ND																				
鉛	(mg/l)	<0.005																				
六価クロム	(mg/l)	<0.02																				
ヒ素	(mg/l)	<0.005																				
総水銀	(mg/l)	<0.0005																				
アルキル水銀	(mg/l)	ND																				
P C B	(mg/l)	ND																				
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002																				
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002																				
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004																				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002																				
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)	<0.004																				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005																				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006																				
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.001																				
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005																				
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.0002																				
チウラム	(mg/l)	<0.0006																				
シマジン	(mg/l)	<0.0003																				
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002																				
ベンゼン	(mg/l)	<0.001																				
セレン	(mg/l)	<0.002																				
ほう素	(mg/l)	<0.03																				
ふっ素	(mg/l)	0.13																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.74					0.25					0.37										
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005																				
特殊項目																						
フェノール類	(mg/l)																					
銅	(mg/l)																					
亜鉛	(mg/l)	0.003																				
鉄(溶解性)	(mg/l)																					
マンガン(溶解性)	(mg/l)																					
クロム	(mg/l)																					

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0303	地点統一番号	33-029-01	類型 (達成期間)	B (e)	水域名	砂川	調査機関	政令市 (水質汚濁防止法による)												
都道府県名	岡山県	水系名	旭川水城			河川名	砂川	採水機関	岡山県健康づくり財団												
調査年度	2018年度	調査区分	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	04/05	05/16	06/15	06/15	06/15	06/16	07/18	08/01	09/03	10/08	11/07	11/07	11/07	11/08	12/09	01/10	02/13	03/08			
採取時刻	09:02	10:00	07:00	13:00	19:00	01:00	10:20	09:04	09:50	09:34	07:00	13:00	19:00	01:00	08:57	09:50	09:00	09:05			
採取位置																					
採取水深	(m)																				
項目	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.05	0.05				0.05				0.08					0.14					
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.10					0.01				0.01					0.02					
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.64					0.24				0.36					0.71					
	有機態窒素 (mg/l)																				
	リン酸態リン (mg/l)	0.11					0.15				0.06					0.05					
	電気伝導度 (μS/cm)																				
	DO飽和度 (%)																				
	塩化物イオン (mg/l)																				
	他塩素量 (%)																				
	クロロフィル a (μg/l)																				
	全有機炭素 (mg/l)																				
	トリハロメタン生成能 (mg/l)																				
	塩分																				
要	E P N (mg/l)	<0.0006																			
監	アンチモン (mg/l)																				
	ニッケル (mg/l)																				
	クロロホルム (mg/l)																				
	トリス-1,2-ジクロロエチル (mg/l)																				
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																				
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																				
	イソキサチオン (mg/l)																				
	ダイアジノン (mg/l)																				
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																				
	イソプロチオラン (mg/l)																				
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																				
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																				
	プロピザミド (mg/l)																				
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																				
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																				
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																				
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)																				
	トルエン (mg/l)																				
	キシレン (mg/l)																				
	7β/酸ジエチルキシル (mg/l)																				
	モリブデン (mg/l)																				
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																				
	エピクロヒドリン (mg/l)																				
	全マンガン (mg/l)																				
	ウラン (mg/l)																				
	フェノール (mg/l)																				
	ホルムアルデヒド (mg/l)																				
	4-t-オクチルフェノール (mg/l)																				
	アニリン (mg/l)																				
	2,4-ジクロロフェノール (mg/l)																				
要	大腸菌数 (MPN/100ml)																				
測	透明度 (m)																				
定																					
指																					
標																					
項																					
目																					