

○ 高屋川、里見川、伊里川及び小田川

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0012	地点統一番号	33-010-01	類型 (達成期間)	D (4)										水域名	里見川										調査機関	都道府県									
都道府県名	岡山県		水系名	高梁川水域										河川名	里見川										採水機関	岡山県健康づくり財団										
調査年度	2018年度		調査区分	測定計画調査										地点名	鴨方川合流点										分析機関	岡山県健康づくり財団										
採取月日	04/04		05/26	05/26	05/26	05/27	06/08	07/21	08/02	09/24	10/25	10/25	10/25	10/26	11/08	12/09	01/16	02/15	03/02																	
採取時刻	11:56		07:30	13:30	19:30	01:30	11:34	11:12	12:55	08:30	07:30	13:30	19:30	01:30	12:43	10:15	12:07	09:58	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	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		曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇																	
気温	(°C)		24.5	18.6	26.3	21.2	17.0	25.0	35.6	36.4	24.0	12.5	22.0	13.3	10.4	23.0	5.0	9.9	4.9																	
水温	(°C)		21.8	21.0	24.1	22.8	21.4	23.2	31.6	32.3	23.0	15.5	21.0	18.2	16.3	19.5	8.0	10.0	6.5																	
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)		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	25	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30																	
色	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	川瀬(微)	無臭																									
pH	9.0 *		7.6	7.7	8.7 *	8.6 *	7.7	8.7 *	9.5 *	7.7	7.8	8.3	7.8	7.7	8.7 *	7.9	8.1	7.9	8.0																	
DO	(mg/l)		14	8.8	9.8	11	10	7.4	8.2	15	8.6	10	9.0	10	11	11	13	11	12																	
BOD	(mg/l)		1.6	1.8	2.0	2.0	1.2	1.6	1.8	5.6	1.4	1.8	1.8	1.8	3.0	3.6	3.6	4.4	3.4																	
COD	(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)																
SS	(mg/l)		4	4	3	3	4	4	4	12	6	8	7	6	10	9	5	4	3																	
大腸菌群数	(MPN/100ml)		3.3E+03	1.7E+04	2.2E+04	7.9E+03	4.9E+03	7.9E+03	3.3E+03	7.9E+02	2.4E+04	3.3E+04	2.2E+04	2.8E+04	1.7E+04	4.9E+04	4.9E+03	3.3E+03	4.9E+03	2.4E+04																
n-ヘキサン抽出物質	(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)																
全窒素	(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)																
全リン	(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)																
全亜鉛	(mg/l)		(mg/l)	0.008	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	0.007	(mg/l)																										
ノニルフェノール	(mg/l)		(mg/l)	<0.00006	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	<0.00006	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	<0.010	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	<0.009																
LAS	(mg/l)		(mg/l)	0.0062	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	0.0011	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	0.011	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	0.033																
底層DO	(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)																
健康項目	(mg/l)		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	<0.0003	(mg/l)																										
カドミウム	(mg/l)		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	ND	(mg/l)																										
全シアン	(mg/l)		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	<0.005	(mg/l)																										
鉛	(mg/l)		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	<0.02	(mg/l)																										
六価クロム	(mg/l)		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	<0.005	(mg/l)																										
ヒ素	(mg/l)		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)																										
総水銀	(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)																
アルキル水銀	(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)																
P C B	(mg/l)		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	ND	(mg/l)																										
ジクロロメタン	(mg/l)		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	<0.002	(mg/l)																										
四塩化炭素	(mg/l)		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	<0.0002	(mg/l)																										
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	<0.0004	(mg/l)																										
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	<0.002	(mg/l)																										
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	<0.004	(mg/l)																										
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)																										
トリクロロエチレン	(mg/l)		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	<0.0006	(mg/l)																										
テトラクロロエチレン	(mg/l)		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	<0.001	(mg/l)																										
1,3-ジクロロベン	(mg/l)		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	<0.0005	(mg/l)																										
1,3-ジクロロベン	(mg/l)		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	<0.0002	(mg/l)																										
チウラム	(mg/l)		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	<0.0006	(mg/l)																										
シマジン	(mg/l)		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	<0.0003	(mg/l)																										
チオベンカルブ	(mg/l)		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	<0.002	(mg/l)																										
ベンゼン	(mg/l)		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	<0.001	(mg/l)																										
セレン	(mg/l)		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	<0.002	(mg/l)																										
ほう素	(mg/l)		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	0.03	(mg/l)																										
ふっ素	(mg/l)		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	0.24	(mg/l)																										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	0.06	(mg/l)																										
1,4-ジオキサン	(mg/l)		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	<0.005	(mg/l)																										
特殊項目	(mg/l)		(mg/l)	0.008	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	0.007	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	0.010	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	<0.01															
フェノール類	(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)	<0.009															
銅	(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)	0.15															
亜鉛	(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)	0.03															
鉄(溶解性)	(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)	<0.03															
マンガン(溶解性)	(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)															
クロム	(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)															

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0012	地点統一番号	33-010-01	類型 (達成期間)	D (4)										水域名	里見川					調査機関	都道府県								
都道府県名	岡山県	水系名	高梁川水域										河川名	里見川					採水機関	岡山県健康づくり財団										
調査年度	2018年度	調査区分	測定計画調査										地点名	鴨方川合流点					分析機関	岡山県健康づくり財団										
採取月日											04/04	05/26	05/26	05/26	05/27	06/08	07/21	08/02	09/24	10/25	10/25	10/25	10/26	11/08	12/09	01/16	02/15	03/02		
採取時刻											11:56	07:30	13:30	19:30	01:30	11:34	11:12	12:55	08:30	07:30	13:30	19:30	01:30	12:43	10:15	12:07	09:58	11:40		
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		
その他の項目	アンモニア態窒素	(mg/l)																												
	亜硝酸性窒素	(mg/l)										0.02																		
	硝酸性窒素	(mg/l)										0.04																		
	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)																												
要監視項目	全有機炭素	(mg/l)										4.8																		
	トリハロメタン生成能	(mg/l)																												
	塩分	(mg/l)																												
	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)	8.0E+01		6.6E+01					1.2E+02	6.8E+01	8.0E+00	3.8E+02			6.0E+02						7.8E+02	2.7E+02	2.8E+02	2.3E+02	6.2E+01				
	透明度	(m)																												

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

地点番号	0302	地点統一番号	33-027-01	類型 (達成期間)	A (ハ)	水域名	高屋川	調査機関	都道府県												
都道府県名	岡山県	水系名	芦田川水域	河川名	高屋川	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	滝山堰	分析機関	岡山県健康づくり財団														
採取月日	04/04	05/26	05/26	05/27	06/08	07/21	08/02	09/24	10/25	10/25	10/25	10/26	11/08	12/09	01/16	02/15	03/02				
採取時刻	11:03	06:50	12:50	18:50	00:50	10:38	11:55	10:20	06:35	12:35	18:35	00:35	11:32	09:10	11:19	11:50	10:45				
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				
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				
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 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	年間 晴 25.8 18.5	年間 曇 18.0 17.6	年間 薄曇 27.1 21.2	年間 晴 23.6 21.9	年間 晴 18.0 17.9	年間 曇 23.0 19.3	年間 晴 35.1 24.0	年間 曇 34.1 27.8	年間 曇 24.0 21.0	年間 晴 11.0 15.5	年間 晴 21.5 19.5	年間 晴 14.5 19.1	年間 晴 12.4 16.4	年間 晴 22.3 16.9	年間 晴 3.5 9.8	年間 晴 9.8 11.2	年間 晴 7.5 12.1	年間 晴 10.5 12.7		
生	pH DO (mg/l) BOD (mg/l) COD (mg/l) SS (mg/l)	7.3 10 0.8	7.0 5.8 * 0.6	7.4 12 0.8	7.7 12 <0.5	7.0 5.4 * 0.8	7.2 8.4 1.0	7.1 7.2 * <0.5	7.4 13 1.6	7.1 8.0 0.8	7.0 5.4 * 1.2	7.6 13 0.6	7.8 14 1.2	7.1 5.6 * 0.8	7.0 7.6 * <0.5	7.0 6.2 * <0.5	7.0 6.2 * 0.6	7.1 9.0 0.8	7.1 9.0 2.0		
活	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2	1	4	1	1	6	1	6	1	4	1	7	7	1	3	1	1	<1		
環	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	1.4E+04 *	1.1E+04 *	7.9E+03 *	1.3E+04 *	1.3E+04 *	7.9E+04 *	4.9E+03 *	1.7E+04 *	7.9E+04 *	2.4E+04 *	1.1E+04 *	2.4E+04 *	4.9E+04 *	1.4E+04 *	1.7E+04 *	1.7E+04 *	7.9E+02	7.9E+02		
境	全窒素 (mg/l)																				
項	全リン (mg/l)		0.004						0.002						0.002			0.003			
目	全亜鉛 (mg/l)		<0.00006						<0.00006						<0.00006			<0.00006			
	ノニルフェノール (mg/l)		0.0068						0.0066						0.0057			0.016			
	LAS (mg/l)																				
	底層DO (mg/l)																				
健康	カドミウム (mg/l)								<0.0003												
項	全シアン (mg/l)								ND												
目	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)								0.29												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)								0.72												
	1,4-ジオキサン (mg/l)								<0.005												
特殊	フェノール類 (mg/l)																				
項目	銅 (mg/l)		0.004																		
	亜鉛 (mg/l)								0.002						0.002						
	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	0302	地点統一番号	33-027-01	類型 (達成期間)	A (〆)	水域名	高屋川										調査機関	都道府県																												
都道府県名	岡山県	水系名	芦田川水域			河川名	高屋川										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	滝山堰										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		04/04	05/26	05/26	05/27	06/08	07/21	08/02	09/24	10/25	10/25	10/25	10/26	11/08	12/09	01/16	02/15	03/02																						
採取時刻		採取位置		採取水深	(m)	04/04	11:03	05/26	06:50	05/26	12:50	06/08	18:50	07/21	00:50	08/02	10:38	09/24	10:05	10/25	06:35	10/25	12:35	10/25	18:35	10/26	00:35	11/08	11:32	12/09	09:10	01/16	11:19	02/15	11:50	03/02	10:45									
採取水深		採取位置		採取水深	(m)	04/04	0.3	05/26	0.3	05/26	0.3	06/08	0.3	07/21	0.3	08/02	0.3	09/24	0.3	10/25	0.3	10/25	0.3	10/25	0.3	10/26	0.3	11/08	0.3	12/09	0.3	01/16	0.3	02/15	0.3	03/02	0.3		<th></th> <td></td>							
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)												0.71																																
	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)	3.5E+01		5.2E+01							2.5E+02	1.1E+02	7.4E+01	8.2E+03																															
	透明度	(m)																																												

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0305	地点統一番号	33-028-01	類型 (達成期間)	B (e)					水域名	伊里川								調査機関	都道府県			
都道府県名	岡山県	水系名	伊里川水域						河川名	伊里川								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	浜の川橋								分析機関	岡山県健康づくり財団				
採取月日			04/11	05/25	06/14	07/20	07/20	07/20	07/21	08/16	09/25	10/09	11/01	12/13	12/13	12/13	12/14	01/17	02/14	03/14			
採取時刻			09:15	09:20	09:20	06:00	12:00	18:04	00:06	09:20	10:30	09:27	09:27	06:00	12:00	18:00	00:00	09:30	09:10	09:25			
採取位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
採取水深			(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
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)								0.18													
	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)		1.5						1.7			1.3										
全有機炭素	(mg/l)																						
トリハロメタン生成能	(mg/l)																						
塩分																							
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)																					
7ββ酸ジエチル	(mg/l)																						
モリブデン	(mg/l)																						
塩化ビニルモノマー	(mg/l)																						
エピクロヒドリン	(mg/l)																						
全マンガン	(mg/l)																						
ウラン	(mg/l)																						
フェノール	(mg/l)																						
ホルムアルデヒド	(mg/l)																						
4-t-オクチルフェノール	(mg/l)																						
アニリン	(mg/l)																						
2,4-ジクロロフェノール	(mg/l)																						
要測定指標項目	大腸菌数	(MPN/100ml)	6.8E+01	8.0E+01	2.8E+01		2.6E+01			5.4E+01	5.4E+02	3.1E+02	7.6E+01		6.6E+01		3.5E+01	<1	8.7E+01				
	透明度	(m)																					

公共用水域水質測定結果表

地点番号	0306	地点統一番号	33-212-01	類型 (達成期間)	水域名	小田川	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	小田川水域		河川名	小田川	採水機関	倉敷市環境監視センター															
調査年度	2018年度	調査区分	測定計画調査				地点名	御仮屋橋															
採取月日	04/10	04/18	05/10	06/19	07/17	08/01	09/13	10/17	11/01	12/11	01/09	02/12	03/12										
採取時刻	10:03	10:00	10:20	09:55	09:39	09:35	09:35	09:58	09:25	09:30	09:23	09:23	09:30										
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										
採取水深	(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										
現場観測項目	天気	天気	天気	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇										
気温	(°C)	16.9	17.2	20.8	24.8	33.5	34.4	26.5	23.0	15.0	7.0	5.6	7.0										
水温	(°C)	13.9	16.3	17.8	23.2	27.0	28.1	23.6	19.4	14.2	8.6	6.7	4.4										
流量	(m³/s)																						
全水深	(m)																						
透明度	(m)																						
透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30										
色相		無色	黄色(淡)	赤褐色(中)	黄褐色(淡)	黄色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(中)	灰赤色(淡)	黄褐色(淡)	黄色(淡)	茶褐色(中)	黄色(淡)	黄色(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										
生活環境項目	pH	7.6		7.6	7.6	7.7	8.3	7.6	7.5	7.4	8.0	7.3	7.3	7.3									
	DO	(mg/l)	10		9.3	7.5	8.6	6.9	9.2	9.1	9.3	9.6	10	9.8									
	BOD	(mg/l)		1.2	2.2	1.7	1.9	2.5	2.0	1.8	1.5	3.9	2.7	1.6	1.8								
	COD	(mg/l)	5.6		7.7	6.2	8.2	8.4	8.1	7.8	6.9	8.7	7.9	5.6	5.9								
	SS	(mg/l)	2		<1	4	4	4	5	4	1	5	4	<1	1								
	大腸菌群数	(MPN/100ml)																					
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																					
	全窒素	(mg/l)	1.8				1.6		1.7		1.4		4.2		1.5								
	全リン	(mg/l)	0.26				0.18		0.40		0.16		0.32		0.14								
	全亜鉛	(mg/l)			0.049				0.014		0.016			0.020									
	ノニルフェノール	(mg/l)									0.016												
	LAS	(mg/l)							0.0082														
	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-ジクロロプロパン	(mg/l)			<0.0002																			
チウラム	(mg/l)				<0.0006																		
シマジン	(mg/l)				0.0004																		
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)							0.11															
ふっ素	(mg/l)							0.24															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.3								0.93		2.3											
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)				0.13																	
	マンガン(溶解性)	(mg/l)				0.02																	
クロム	(mg/l)																						

