年度	調査区分		水域名			測定地点名		類型	地点統一番号					
2016	年間調査		宇治川(1)			大峰橋		Α	26-001-53					
	項目	単位	04月13日	05月19日	06月01日	07月20日	08月03日	09月27日	10月12日	11月02日	12月07日	01月04日	02月01日	03月01日
	採取時刻		13時00分	12時45分	12時00分	11時57分	14時40分	11時20分	12時00分	12時25分	12時11分	12時00分	12時14分	10時45分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ
一般項目	気温	°C	19.4	25.0	25.2	31.1	31.1	28.0	21.7	15.9	11.5	10.4	5.3	8.4
	水温	°C	14.9	21.2	23.6	28.1	30.7	24.7	21.6	17.8	12.0	8.4	6.0	7.6
	流量	m3/S												
	全水深	m	15.3	12.0	11.8	11.0	10.6	7.6	13.6	16.0	16.8	13.0	13.1	6.5
	透明度	m	1.5	1.0	2.0	2.5	2.0	1.2	1.5	3.0	2.8	2.1	1.3	3.2
	рН		7.8	7.6	7.8	7.8	8.4	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
	DO	mg/L	10	9.5	9.0	7.4	8.6	8.9	9.1	9.2	10	11	12	12
	BOD	mg/L	1.5	1.2	1.3	0.9	1.9	1.4	1.0	0.8	1.0	1.1	0.9	< 0.5
生活環境項目	COD	mg/L	3.0	4.0	2.4	2.7	3.7	3.2	3.2	2.6	2.8	2.4	2.5	2.0
	SS	mg/L	4	17	5	1	3	6	8	1	2	3	6	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+02	2.6E+02	1.3E+04	2.1E+03	7.0E+03	7.9E+03	7.9E+03	4.9E+02	2.4E+02	1.7E+02	1.7E+02	1.1E+02
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L												
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.49	0.39	0.37	0.38	0.43	0.35	0.39	0.55	0.49	0.42	0.41	0.39
エエパエが	全燐	mg/L	0.029	0.031	0.025	0.026	0.026	0.023	0.028	0.016	0.019	0.020	0.021	0.014
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/L	0.007	0.003	0.003	0.002	0.002	0.010	0.003	0.001	0.004	0.002	0.002	0.001
(環境基準)	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
(15)(15)	LAS	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	カドミウム	mg/L					< 0.0003						< 0.0003	ļ
	全シアン	mg/L					ND						ND	
		mg/L					< 0.005						< 0.005	ļ
	六価クロム	mg/L					< 0.02						< 0.02	
		mg/L					< 0.005						< 0.005	ļ
	総水銀	mg/L					< 0.0005						< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L					< 0.0005						< 0.0005	
	PCB	mg/L					ND (0.000	1			1		ND (a a a a	
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002						< 0.002	-
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002	1			1		< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004						< 0.0004	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.01	1			1		< 0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.004	1			1		< 0.004	
/	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1						< 0.1	
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006	1			1		< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001						< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001	1			1		< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0002						< 0.0002	
1	チウラム	mg/L					< 0.0006	 			 		< 0.0006	
1	シマジン	mg/L				-	< 0.0003	-			-		< 0.0003	
	チオベンカルブ	mg/L				-	< 0.002 < 0.001	-			-		< 0.002 < 0.001	
1	ベンゼン	mg/L				-		-			-			+
	セレン 硝酸性窒素	mg/L	0.20	0.13	0.12	0.16	< 0.002 0.10	0.11	0.16	0.34	0.29	0.23	< 0.002 0.19	0.22
1		mg/L					0.10							
1	<u>亜硝酸性窒素</u> 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.01 0.21	< 0.01 0.14	< 0.01 0.13	< 0.01 0.17	< 0.01 0.11	< 0.01 0.12	< 0.01 0.17	< 0.01 0.35	< 0.01 0.30	< 0.01 0.24	< 0.01 0.20	< 0.01 0.23
1		mg/L	U.Z I	0.14	U.13	0.17	0.11	0.12	0.17	0.30	0.30	0.24	0.20	0.23
1	ふっ素	mg/L				-		-			-		0.08 < 0.1	
ĺ	ほう素	mg/L				1	< 0.1	 			 			+
	1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005	l			1		< 0.005	

年度 2016	調査区分年間調査		水域名 宇治川(1)			測定地点名 大峰橋		類型 A	地点統一番号 26-001-53					
2010	項目	単位	04月13日	05月19日	06月01日	07月20日	08月03日	09月27日		11月02日	12月07日	01月04日	02月01日	03月01日
	クロロホルム(要監視)	甲1型 mg/L	04月13日	00月19日	00月01日	07月20日	< 0.006	09月27日	10月12日	11月02日	12月07日	01月04日	√ 0.006	03月01日
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					₹ 0.000						₹ 0.000	
	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	mg/L												
	イソプロチオラン	mg/L		< 0.004										
	オキシン銅	mg/L												
	クロロタロニル	mg/L												
	プロピザミド	mg/L												
	EPN	mg/L												
要監視項目	ジクロルボス	mg/L												
安面忧垠日	フェノブカルブ	mg/L		< 0.003										
	イプロベンホス	mg/L												
	クロルニトロフェン	mg/L												
	トルエン	mg/L					< 0.06						< 0.06	
	キシレン	mg/L					< 0.04						< 0.04	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					< 0.006						< 0.006	
	ニッケル	mg/L					< 0.005						< 0.005	
	モリブデン	mg/L												
	アンチモン	mg/L												
	塩化ビニルモノマー	mg/L												
	エピクロロヒドリン	mg/L												
	全マンガン	mg/L					0.03						0.02	
	ウラン	mg/L					< 0.0002						< 0.0002	
	フェノール	mg/L												
水生生物保全項目	ホルムアルデヒド	mg/L												
(要監視)	4-t-オクチルフェノール	mg/L								< 0.00003				
	アニリン	mg/L								< 0.002				
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								< 0.0003				
	フェノール類	mg/L					/ 0.01					-		+
性环节口	- 銅	mg/L					< 0.01							
特殊項目	<u>鉄</u> 溶解性 マンガン 溶解性	mg/L mg/L					0.02 < 0.01							
	クロム	mg/L					₹ 0.01							
	アンモニア性窒素	mg/L	0.02	0.02	0.01	0.03	< 0.01	0.01	0.02	0.02	< 0.01	0.02	0.01	0.02
	無機性リン	mg/L mg/L	0.02	0.02	0.01	0.009	0.004	0.012	0.02	0.002	0.004	0.02	0.009	0.02
	無機性リン クロロフィルa	mg/∟ μg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	電気伝導度	μg/∟ uS/cm	14	14	14	13	14	13	13	14	14	13	14	14
その他項目	透視度	cm	> 100	62	> 100	> 100	> 100	95	66	> 100	> 100	> 100	65	> 100
	<u> </u>	度	3.9	7.6	3.5	2.6	3.7	5.8	6.5	1.8	2.5	3.8	7.4	2.6
	一月及 CIイオン	mg/L	3.9	10	11	9.8	10	9.8	9.4	1.0	10	11	12	11
	院イオン界面活性剤	mg/L	- ''	10	<u>''</u>	0.0	< 0.01	0.0	5.7	10	10	· · ·	< 0.01	· ''
	トリハロメタン生成能	mg/L		0.049			0.046	İ		0.039			0.022	
	クロロホルム生成能	mg/L		0.038	1		0.031			0.024		1	0.014	1
トリハロメタン生成能	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L		0.009			0.031			0.024		1	0.006	1
,	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L		0.001	1		0.003			0.003		1	0.001	1
	ブロモホルム生成能	mg/L		< 0.001	İ		< 0.001	Ì		< 0.001		1	< 0.001	1
備考													1	

年度	調査区分		水域名			測定地点名		類型	地点統一番号				
2016	年間調査		宇治川(1)			宇治橋		A	26-001-55				
2010	項目	₩ /±		08月08日	11月09日			,,	20 001 00	1	1	ı	_
	<u> </u>	単位	05月20日		09時35分	02月01日							
	採取時刻 採取位置			12時00分		09時30分				-	+		-
			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					+		-
	採取水深	m	0.2	0.1 晴れ	0.1	0.1				-	+		-
40.7克口	天候コード	°0	晴れ		曇り	曇り					+		-
一般項目	気温	°C	28.9	36.0 31.6	12.5 15.1	5.6 6.0					-		
	水温流量		23.7								-		
		m3/S	277.31	83.89	80.86	299.94					-		
	全水深 透明度	m	1.1	0.6	0.6	1.1				-			
	型明度 pH	m	7.8	8.2	7.7	7.7					+		
		/1								-			
	DO	mg/L	8.8	7.8	9.7	12				-	+		-
火江理接顶口	BOD	mg/L	1.1	1.2	0.7	0.8					-		
生活環境項目	COD	mg/L	3.0 4	3.5	2.9	2.5			+	 	+	 	
	SS 士唱蒂雅教	mg/L	•			6			+	 	 	 	-
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 油分等	MPN/100ml mg/L	4.9E+02	7.9E+03	1.7E+03	3.9E+01			+	 	 	 	-
		-	0.00	0.50	0.40	0.07							
全窒素全燐	全窒素 全燐	mg/L	0.33 0.023	0.50 0.026	0.49 0.020	0.37 0.019			+	 	 	 	-
		mg/L	0.023	0.020		0.019							
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/L			0.003						-		
(環境基準)	ノニルフェノール LAS	mg/L			< 0.00006 < 0.0006					-			
	カドミウム	mg/L			\ 0.0000						+		
		mg/L								-			
	全シアン	mg/L		< 0.005		< 0.005					-		
	<u></u> - 鉛 六価クロム	mg/L		₹ 0.005		< 0.005					-		
		mg/L		< 0.005		< 0.005					-		
		mg/L		₹ 0.005		< 0.005					-		
	アルキル水銀	mg/L									-		
	アルギル水域PCB	mg/L				1					+		
	ジクロロメタン	mg/L				1					+		
		mg/L				1					+		
	<u>四塩化炭素</u> 1,2−ジクロロエタン	mg/L								-			
	1.1-ジクロロエダン	mg/L mg/L									1		
	シス-1,2-ジクロロエチレン										1		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L mg/L		1	1	 			1	1	1	1	
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		1	1	 			1	1	1	1	
姓冰切口	トリクロロエチレン	mg/L			<u> </u>	+			+	<u> </u>	+	 	
	テトラクロロエチレン	mg/L								1	+		1
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			<u> </u>	+ +			+	<u> </u>	+	 	
	チウラム	mg/L			<u> </u>	+ +			+	<u> </u>	+	 	
	シマジン	mg/L			1	 	-			1	+	†	
	チオベンカルブ	mg/L			1	 	-			1	+	†	
	ベンゼン	mg/L			1	1	-		1	1	+	†	
	セレン	mg/L			1	 	+			1	+	†	
	一 でレン	mg/L	0.12	0.19	0.26	0.19	-		1	1	+	†	
		mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-		1	1	+	†	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.13	0.20	0.27	0.20					1		1
	小の素	mg/L	0.10	5.20	J.L1	5.20	-		1	1	 		-
	ほう素	mg/L				1				1	1	†	
	1,4-ジオキサン	mg/L			1	 	+			1	+	†	
	リサンタゴシン	IIIg/ ∟		1	1	1			1	1	1	1	1

年度	調査区分		水域名			測定地点名	類型	地点統一番号				
2016	年間調査		宇治川(1)			宇治橋	A	26-001-55				
	項目	単位	05月20日	08月08日	11月09日	02月01日			T	T	T	T
			03月20日	08月08日	11月09日	02月01日						
	クロロホルム(要監視)	mg/L							-	-	-	-
	トランス-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	mg/L										
	イソプロチオラン	mg/L							-	-	-	-
	オキシン銅	mg/L							-	-	-	-
	クロロタロニル	mg/L							-	-	-	-
	プロピザミド	mg/L										
	EPN	mg/L							-	-	-	-
要監視項目	ジクロルボス	mg/L										
	フェノブカルブ	mg/L			 			1	 	 	 	
	イプロベンホス	mg/L			 			1	!	!	!	!
	クロルニトロフェン	mg/L			 			1	 	 	 	
	トルエン	mg/L										
	キシレン	mg/L							-	-	-	-
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		(0 005		(0 005						
	ニッケル	mg/L		< 0.005		< 0.005						
	モリブデン	mg/L										
	アンチモン	mg/L										
	塩化ビニルモノマー	mg/L										
	エピクロロヒドリン	mg/L										
	全マンガン	mg/L										
	ウラン	mg/L										
	フェノール	mg/L										
水生生物保全項目	ホルムアルデヒド	mg/L							-	-	-	-
(要監視)	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										
	フェノール類	mg/L							-	-	-	-
## ##	銅	mg/L		0.00	 				 	 	 	
特殊項目	鉄溶解性	mg/L		0.02	-				 	 	 	
	マンガン_溶解性	mg/L		< 0.01	-				 	 	 	
		mg/L	0.00	0.02	0.02	0.02			-	-	-	-
	アンモニア性窒素	mg/L	0.02	0.02	0.03	0.02			 	 	 	
	無機性リン クロロフィルa	mg/L μg/L	0.006	0.007	0.008	0.012		-	-	-	-	-
		μg/L uS/cm	13	14	14	12	 	-	-	-	-	-
その他項目	<u>電気伝導度</u> 透視度		13 85) 14 > 100	14 > 100	13	 	-	 	-	 	-
		cm #=				81	 	-	-	-	-	-
		度 mg/L	4.2 10	2.4 13	3.2 12	6.8	 	-	 	-	 	-
	ピー ピース・ファイン 関係 マイオン 界面活性剤		10	< 0.01	12	< 0.01	 	-	 	-	 	-
	トリハロメタン生成能	mg/L	0.041	0.049	0.028	0.020			-	-	-	-
		mg/L		0.049	0.028	0.020	 	-	 	-	 	-
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	mg/L	0.029 0.009		0.018	0.010		-	-	-	-	-
トリハロメダン生成能	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L		0.013 0.004					 	 	 	
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.002 < 0.001	0.004 < 0.001	0.002	0.002 < 0.001			 	 	 	
/# **	ブロモホルム生成能	mg/L	₹ 0.001	₹ 0.001	< 0.001	< 0.001			-		-	
備考	1				i				I	I	I	I

年度 2016	調査区分年間調査		水域名 宇治川(1)			測定地点名 隠元橋		<u>類型</u> A	地点統一番号 26-001-01					
2010	1 10000	<u>₩</u> /±		05月20日	06月01日		00 8 00 8			11 800 8	10000	01 8 04 8	00 8 01 8	00 8 01 8
	項目 採取時刻	単位	04月13日	13時45分	12時45分	07月21日 12時30分	08月08日 12時30分	09月27日 13時25分	10月12日 14時55分	11月09日 10時40分	12月20日 13時40分	01月04日 13時00分	02月01日 10時20分	03月01日 12時40分
	上上上, 採取位置		12時55分 流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4
	天候コード	111	<u>5.3</u> 曇り	- 0.4 晴れ	- 0.3 晴れ	曇り	- 0.3 晴れ	曇り	- 0.4 晴れ	時々雨	- 5.2 曇り	- 0.2 晴れ	曇り	- 5.4 曇り
一般項目	気温	°C	20.9	30.1	26.6	33.3	35.5	33.1	25.1	11.3	当11.1	13.8	6.6	14.3
/X 久 口	水温	°C	16.1	23.1	23.9	29.3	31.9	25.9	22.8	14.8	10.0	9.8	6.2	9.0
	流量	m3/S	10.1	20.1	20.0	20.0	01.0	20.0	22.0	11.0	10.0	0.0	0.2	0.0
	全水深	m	1.4	1.8	1.6	1.3	1.3	1.7	2.0	1.5	1.0	1.2	1.8	2.0
	透明度	m												
	На		7.7	7.8	7.8	8.3	8.2	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7
	DO	mg/L	9.7	8.8	8.3	8.0	7.9	8.6	8.6	9.9	11	11	12	12
	BOD	mg/L	1.2	1.1	0.8	0.8	1.3	1.1	0.8	0.5	1.0	0.9	0.8	< 0.5
生活環境項目	COD	mg/L	3.1	3.1	2.9	2.7	3.5	3.0	2.8	2.7	2.7	2.5	2.5	2.0
	SS	mg/L	9	5	3	1	2	5	6	2	3	3	7	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	4.9E+02	1.7E+03	4.9E+02	1.4E+04	7.0E+03	9.4E+03	3.3E+03	4.6E+02	1.3E+02	2.2E+02	1.7E+02
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L												
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.53	0.36	0.37	0.35	0.47	0.33	0.45	0.52	0.49	0.42	0.43	0.42
工主示工牌	全燐	mg/L	0.033	0.024	0.023	0.021	0.026	0.021	0.025	0.020	0.020	0.020	0.023	0.030
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/L		0.001						0.002				
(環境基準)	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006						< 0.00006				
(3)(3021)	LAS	mg/L		< 0.0006						< 0.0006				
	カドミウム	mg/L					< 0.0003							
	全シアン	mg/L		(0 005			ND		1	(0 005				-
	鉛	mg/L		< 0.005			/ 0.00		1	< 0.005				-
	六価クロム 砒素	mg/L		< 0.005		-	< 0.02 < 0.005			< 0.005			< 0.005	
	総水銀	mg/L mg/L		₹ 0.005			< 0.005			₹ 0.005			₹ 0.005	
	アルキル水銀	mg/L					₹ 0.0003							
	PCB	mg/L												
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L		₹ 0.002			< 0.0002			₹ 0.002			₹ 0.002	
	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					< 0.01							
	シス-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					< 0.1							
健康項目	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					< 0.001							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L												
	チウラム	mg/L												
	シマジン	mg/L				1								
	チオベンカルブ	mg/L				<u> </u>								
	ベンゼン	mg/L				1	< 0.001		-					
ĺ	セレン	mg/L		0.10	 	0.10	< 0.002	1	1	0.00	1	0.01	0.01	
		mg/L		0.12	 	0.13	0.20		 	0.29		0.21	0.21	
ĺ	亜硝酸性窒素	mg/L		< 0.01 0.13		< 0.01 0.14	< 0.01	1	_	< 0.01 0.30		< 0.01 0.22	< 0.01 0.22	-
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				0.14	0.21		-			U.ZZ	0.22	
	<u>ふっ素</u> ほう素	mg/L mg/L		0.08 < 0.1	-	+	0.11 < 0.1		 	0.08			0.08 < 0.1	
	1,4-ジオキサン	mg/L mg/L		\ 0.1	 	+	< 0.005		 	\ 0.1			< 0.005	
	15年 フタイプン	IIIg/ ∟		<u>I</u>	1	1	₹ 0.000		1	l	l	<u> </u>	₹ 0.000	

年度	調査区分		水域名			測定地点名		類型	地点統一番号					
2016	年間調査		宇治川(1)			隠元橋		Α	26-001-01					
	項目	単位	04月13日	05月20日	06月01日	07月21日	08月08日	09月27日	10月12日	11月09日	12月20日	01月04日	02月01日	03月01日
	クロロホルム(要監視)	mg/L					< 0.006						< 0.006	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L												i
	p-ジクロロベンゼン	mg/L					< 0.02							l
	イソキサチオン	mg/L												l
	ダイアジノン	mg/L												
	フェニトロチオン	mg/L												
	イソプロチオラン	mg/L					< 0.004							
	オキシン銅	mg/L												
	クロロタロニル	mg/L												
	プロピザミド	mg/L												
	EPN	mg/L												
要監視項目	ジクロルボス	mg/L												
	フェノブカルブ イプロベンホス	mg/L												<u> </u>
		mg/L												<u> </u>
	クロルニトロフェン トルエン	mg/L												
	キシレン	mg/L mg/L												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L mg/L												
	ニッケル	mg/L					< 0.005						< 0.005	<u> </u>
	モリブデン	mg/L					₹ 0.003						₹ 0.003	<u> </u>
	アンチモン	mg/L												
	塩化ビニルモノマー	mg/L												
	エピクロロヒドリン	mg/L												
	全マンガン	mg/L												
	ウラン	mg/L												
	フェノール	mg/L					< 0.001							
水生生物保全項目	ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1							
(要監視)	4-t-オクチルフェノール	mg/L								< 0.00003				
(安盖稅)	アニリン	mg/L								< 0.002				
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								< 0.0003				<u> </u>
	フェノール類	mg/L												<u> </u>
	銅	mg/L					< 0.01							L
特殊項目	鉄_溶解性	mg/L					0.02							
	マンガン、溶解性	mg/L					< 0.01							
	クロム	mg/L	0.04	0.00	0.00	2.22	0.01	0.04	2.22	2.22	2.22	2.22	2.22	
	アンモニア性窒素	mg/L	0.04	0.03	0.03	0.03	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02
	無機性リン	mg/L	0.016	0.007	0.008	0.010	0.006	0.011	0.010	0.009	0.008	0.005	0.011	0.005
	<u>クロロフィルa</u> 電気伝導度	μg/L	14	13	13	12	14	12	13	14	14	13	13	13
その他項目		μS/cm	55	73	> 100	> 100	> 100	68	67	> 100	> 100	> 100	70	> 100
		cm 度	8.6	4.6	2.9	1.6	2.2	5.2	5.6	2.6	3.5	3.6	7.8	2.6
	<u>御</u> 及 CIイオン	度 mg/L	12	10	2.9	1.0	13	9.6	9.9	12	3.5	3.0	12	2.0
1	ミュー は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	mg/L	14	10		10	< 0.01	3.0	3.3	12	14		< 0.01	
	トリハロメタン生成能	mg/L				 	, 5.01	 					, 5.01	i
1	クロロホルム生成能	mg/L				1		1						
トリハロメタン生成能	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L				1		1						
. , , , , , , , , , , , , , , , ,	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L				1		1						
	ブロモホルム生成能	mg/L				1		1						
MIN - M						•		•						

年度	調査区分		水域名			測定地点名		類型	地点統一番号				
2016	年間調査		宇治川(2)			観月橋		B	26-002-51				
2010	項目	₩ /±		08月08日	11月09日				20 002 01	_	1	ı	_
	<u> </u>	単位	05月20日			02月01日							
	採取時刻 採取位置			13時20分	11時45分						+		-
			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	+			+	+		-
	採取水深	m	0.8 晴れ	0.6 晴れ	0.6 曇り	0.8 曇り					+		-
一般項目	天候コード 気温	°C		明れた 35.7	<u>雲り</u> 11.8					-	-		
一放填口		°C	29.8	31.7	15.1	5.7 6.1	-			+	+		
	流量	m3/S	220.07	65.56	76.03	220.07				1			
		mo/ o	4.2	3.0	3.1	4.2				1			
	透明度	m	4.2	3.0	3.1	4.2	-			+	+		
	pH	""	7.8	8.2	7.7	7.6							
	DO	mg/L	8.8	8.1	10	12	-			+	+		
	BOD	mg/L	1.0	1.2	0.7	0.9					+		1
生活環境項目	COD	mg/L	3.0	3.4	2.8	2.7	-			+	+		
工石垛坑块口	SS	mg/L	4	2	2.0	7	+		+	+	+	 	
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.5E+02	3.3E+04	1.4E+03	3.3E+02							
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	3.3L+02	3.3L+04	1.46.00	3.3L102							
	全窒素	mg/L	0.36	0.52	0.54	0.42	+			+	1	†	
全窒素全燐	全燐	mg/L	0.024	0.038	0.029	0.023	-			+	+		
	全亜鉛	mg/L	0.024	0.000	0.003	0.020							
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/L			< 0.0006								
(環境基準)	LAS	mg/L			< 0.0006								
	カドミウム	mg/L			(0.0000								
	全シアン	mg/L					İ			İ	1		
	鉛	mg/L		< 0.005									
	六価クロム	mg/L		(0.000			İ			İ	1		
		mg/L		< 0.005		< 0.005	İ			İ	1		
	総水銀	mg/L		(0.000		, G.GGG							
	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											
健康項目	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					İ						
	チオベンカルブ	mg/L											
	ベンゼン	mg/L					Ì						
	セレン	mg/L					1						
	硝酸性窒素	mg/L	0.13	0.27	0.33	0.22	Ì						
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	Ì						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.14	0.28	0.34	0.23							
	ふっ素	mg/L					1						
	ほう素	mg/L					Ì						
	1.4-ジオキサン	mg/L					Ì						

年度	調査区分		水域名			測定地点名		類型	地点統一番号				
2016	年間調査		宇治川(2)			観月橋		В	26-002-51				
	項目	単位	05月20日	08月08日	11月09日	02月01日							
	クロロホルム(要監視)	mg/L	/,	,	,,	/,							
	トランス-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	mg/L											
	イソプロチオラン	mg/L											
	オキシン銅	mg/L											
	クロロタロニル	mg/L											
	プロピザミド	mg/L											
	EPN	mg/L											
要監視項目	ジクロルボス	mg/L											
女血 儿女口	フェノブカルブ	mg/L									ļ		ļ
	イプロベンホス	mg/L									ļ		ļ
	クロルニトロフェン	mg/L											
	トルエン	mg/L											
	キシレン	mg/L											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L											
	ニッケル	mg/L		< 0.005		< 0.005							
	モリブデン	mg/L											
	アンチモン	mg/L											
	塩化ビニルモノマー	mg/L											
	エピクロロヒドリン	mg/L							-				
	全マンガン ウラン	mg/L							-				
	フェノール	mg/L				+							
	ホルムアルデヒド	mg/L mg/L				+							
水生生物保全項目	4-t-オクチルフェノール	mg/L mg/L											
(要監視)	アニリン	mg/L											
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L											
	フェノール類	mg/L				1							
	銅	mg/L											
特殊項目	鉄_溶解性	mg/L		0.03									
17	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.01									
	クロム	mg/L		, 0.01									
	アンモニア性窒素	mg/L	0.03	0.02	0.02	0.02							
	無機性リン	mg/L	0.009	0.016	0.014	0.017							
	クロロフィルa	μg/L											
その地位日	電気伝導度	μS/cm	13	15	14	13							
その他項目	透視度	cm	96	95	> 100	70							
	濁度	度	4.3	2.6	2.9	7.9							
	CIイオン	mg/L	10	14	12	12							
	陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.01		< 0.01				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	トリハロメタン生成能	mg/L											
	クロロホルム生成能	mg/L	<u> </u>				·			<u> </u>			
トリハロメタン生成能	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L											
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L											
	ブロモホルム生成能	mg/L											
備考					ĺ								l

年度	調査区分		水域名			測定地点名	類型	地点統一番号				
2016	年間調査		宇治川(2)			宇治川大橋	В	26-002-52				
	項目	単位	05月20日	08月08日	11月09日	02月01日				1		
	採取時刻	712	16時15分	13時55分	13時05分	09時30分						
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
	採取水深	m	0.9	0.7	0.7	0.1						
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り						
一般項目	気温	°C	29.3	37.8	10.4	6.3						
	水温	°C	22.5	32.0	14.9	6.5						
	流量	m3/S										
	全水深	m	4.7	3.5	3.6	4.7						
	透明度	m										
	pН		7.8	8.4	7.8	7.7						
	DO	mg/L	8.9	8.1	10	12						
	BOD	mg/L	1.1	1.2	0.6	0.8						
生活環境項目	COD	mg/L	3.2	3.5	2.9	2.4						
	SS	mg/L	5	9	4	7						
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+03	1.1E+04	1.7E+03	7.0E+02						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L										
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.38	0.53	0.59	0.44						
エエバエが	全燐	mg/L	0.030	0.046	0.036	0.027						
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/L			0.003							
(環境基準)	ノニルフェノール	mg/L			< 0.00006							
(140.30 = 1.7	LAS	mg/L			< 0.0006							
	カドミウム	mg/L										
	全シアン	mg/L										
	<u>鉛</u>	mg/L		< 0.005		+						
	六価クロム	mg/L		(0 005		(0 005					-	
	<u> </u>	mg/L		< 0.005		< 0.005					-	
	アルキル水銀	mg/L				+						
	アルギル水域PCB	mg/L 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						
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								1		
	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										
	硝酸性窒素	mg/L	0.16	0.26	0.36	0.26			·			
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.17	0.27	0.37	0.27						
	ふっ素	mg/L										
	ほう素	mg/L										
	1,4-ジオキサン	mg/L				1						

年度	調査区分		水域名			測定地点名		類型	地点統一番号			
2016	年間調査		宇治川(2)			宇治川大橋		В	26-002-52			
	項目	単位	05月20日	08月08日	11月09日	02月01日						
	クロロホルム(要監視)	mg/L	/,	/,	,,,	/,						
	トランス-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										1
	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	mg/L										
	イソプロチオラン	mg/L										
	オキシン銅	mg/L										
	クロロタロニル	mg/L										
	プロピザミド	mg/L										
	EPN	mg/L										
要監視項目	ジクロルボス	mg/L										
安血沉积口	フェノブカルブ	mg/L										
	イプロベンホス	mg/L										<u> </u>
	クロルニトロフェン	mg/L										ļ
	トルエン	mg/L										
	キシレン	mg/L										
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L										
	ニッケル	mg/L		< 0.005		< 0.005						
	モリブデン	mg/L										
	アンチモン	mg/L										
	塩化ビニルモノマー	mg/L				1						
	エピクロロヒドリン	mg/L				1						
	全マンガン	mg/L			-	1						
	ウラン フェノール	mg/L				+						
	ホルムアルデヒド	mg/L				+						
水生生物保全項目	4-t-オクチルフェノール	mg/L mg/L				+						
(要監視)	アニリン	mg/L				+						+
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L				+						+
	フェノール類	mg/L				+						†
	銅	mg/L										1
特殊項目	鉄_溶解性	mg/L		0.04								
17777	マンガン溶解性	mg/L		< 0.01								
	クロム	mg/L										
	アンモニア性窒素	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.02	İ					
	無機性リン	mg/L	0.014	0.025	0.023	0.022	İ					
	クロロフィルa	μg/L										
その他項目	電気伝導度	μS/cm	13	14	15	14						
ての他項目	透視度	cm	85	62	> 100	70		<u> </u>				
	濁度	度	4.4	5.8	3.6	7.8						
	CIイオン	mg/L	11	13	12	12						
	陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.01		< 0.01						<u> </u>
	トリハロメタン生成能	mg/L										<u> </u>
	クロロホルム生成能	mg/L										<u> </u>
トリハロメタン生成能	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L			ļ	1						↓
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L			ļ							↓
	ブロモホルム生成能	mg/L										↓
備考					l .							<u> </u>

年度	調査区分		水域名			測定地点名		類型	地点統一番号					
2016	年間調査		宇治川(2)			淀川御幸橋		В	26-002-01]				
	項目	単位	04月13日	05月20日	06月01日	07月21日	08月08日	09月27日	10月12日	11月09日	12月20日	01月04日	02月01日	03月01日
	採取時刻		12時30分	13時40分	12時35分	12時35分	14時25分	12時35分	12時20分	12時25分	12時40分	12時35分	13時00分	12時30分
ĺ	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
ĺ	採取水深	m	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7
ĺ	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ
一般項目	気温	°C	21.6	30.2	23.5	30.9	36.9	31.6	24.5	12.1	11.2	11.9	5.4	13.3
ĺ	水温	°C	16.1	23.2	22.5	29.4	32.1	26.1	22.3	14.1	9.9	9.1	6.4	9.2
	流量	m3/S	123.08	213.27	168.02	88.29		346.80	225.00	86.17	86.17	125.61	213.27	265.75
	全水深	m	2.7	3.2	2.9	2.3	2.2	3.9	3.4	2.3	2.4	2.6	3.2	3.5
	透明度	m												
	рН		7.7	7.8	7.9	7.9	8.1	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7
	DO	mg/L	9.9	9.0	8.5	8.0	8.1	8.6	8.6	10	11	11	12	11
	BOD	mg/L	1.3	1.3	0.9	0.9	1.3	1.2	0.9	0.7	1.0	0.8	0.8	0.5
生活環境項目	COD	mg/L	3.3	3.5	3.1	2.7	3.7	3.1	3.0	3.0	3.1	2.5	2.6	2.2
	SS	mg/L	5	7	5	6	9	8	7	5	4	4	8	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.0E+02	7.9E+03	2.8E+03	2.8E+03	3.3E+03	9.4E+03	7.9E+03	4.9E+03	3.3E+03	3.1E+02	1.1E+03	1.3E+03
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L												
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.66	0.48	0.50	0.53	0.60	0.42	0.58	0.67	0.79	0.64	0.49	0.48
エエバエが	全燐	mg/L	0.044	0.039	0.038	0.040	0.055	0.026	0.037	0.040	0.043	0.031	0.031	0.023
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/L		0.004			0.002			0.003			0.003	
(環境基準)	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
	LAS	mg/L		0.0007			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	ļ
	カドミウム	mg/L					< 0.0003							
	全シアン	mg/L		(0 005			ND (a sas			(0 005	-	-	(0 005	
	鉛	mg/L		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	六価クロム	mg/L		(0 005			< 0.02			(0 005	-	-	(0 005	
	<u> </u>	mg/L		< 0.005			< 0.005 < 0.0005			< 0.005	-	-	< 0.005	
	総水銀	mg/L					< 0.0005							+
	アルキル水銀 PCB	mg/L					ND							
	ジクロロメタン	mg/L		/ O 000			< 0.002			/ O 000			< 0.002	+
	四塩化炭素	mg/L mg/L		< 0.002			< 0.002			< 0.002			₹ 0.002	+
	1.2-ジクロロエタン	mg/L mg/L					< 0.0002							1
	1,1-ジクロロエダン						< 0.004							1
	シス-1.2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	+
	1.1.1-トリクロロエタン	mg/L mg/L		₹ 0.004			< 0.1			₹ 0.004			₹ 0.004	1
健康項目	1.1.2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006							+
庭原交口	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.000							+
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001						< 0.001	
	1.3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0002						₹ 0.001	
	チウラム	mg/L			1		< 0.0002	1		1	1	1	1	
	シマジン	mg/L					< 0.0003				1	1		
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.002		Ì	(0.0000	İ			1	1	İ	
	ベンゼン	mg/L		(0.00 <u>2</u>		Ì	< 0.001	İ			1	1	İ	
	セレン	mg/L				1	< 0.002							1
	硝酸性窒素	mg/L		0.21		0.30	0.35			0.42		0.41	0.30	1
	亚硝酸性窒素	mg/L		< 0.01		< 0.01	< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.22		0.31	0.36			0.43		0.42	0.31	1
	ふつ素	mg/L		< 0.08			0.11	İ		0.09	1	1	0.08	1
	ほう素	mg/L		< 0.1		1	< 0.1			< 0.1			< 0.1	1
	1.4-ジオキサン	mg/L					< 0.005						< 0.005	

年度 2016	調査区分 年間調査		水域名 宇治川(2)			測定地点名 淀川御幸橋		<u>類型</u> B	地点統一番号 26-002-01					
	項目	単位	04月13日	05月20日	06月01日	07月21日	08月08日	09月27日	10月12日	11月09日	12月20日	01月04日	02月01日	03月01日
	クロロホルム(要監視)	mg/L	01,71.01	00/,12014	00/10:12	07772174	< 0.006	307727.11	10//12	,,,,,,,	, ,	0.7,70.12	< 0.006	55/15:1
	トランス-1.2-ジクロロエチレン	mg/L					(0.000						(0.000	1
	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												
	ダイアジノン	mg/L												
	フェニトロチオン	mg/L												
	イソプロチオラン	mg/L					< 0.004							
	オキシン銅	mg/L												
	クロロタロニル	mg/L												
	プロピザミド	mg/L												
	EPN	mg/L												
要監視項目	ジクロルボス	mg/L												
メ血ルスロ	フェノブカルブ	mg/L												ļ
	イプロベンホス	mg/L												
	クロルニトロフェン	mg/L												
	トルエン	mg/L					< 0.06						< 0.06	
	キシレン	mg/L												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					< 0.006						< 0.006	
	ニッケル	mg/L		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	モリブデン	mg/L												
	アンチモン	mg/L												-
	塩化ビニルモノマー	mg/L												-
	エピクロロヒドリン	mg/L												-
	<u>全マンガン</u> ウラン	mg/L mg/L												
	フェノール	mg/L				1	< 0.001							
	ホルムアルデヒド	mg/L mg/L					< 0.001							
水生生物保全項目	4-t-オクチルフェノール	mg/L					\ 0.1			< 0.00003				
(要監視)	アニリン	mg/L								< 0.002				
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								< 0.0003				
	フェノール類	mg/L								₹ 0.0000				
	銅	mg/L					< 0.01							
特殊項目	鉄 溶解性	mg/L					0.07							1
1720-24	マンガン溶解性	mg/L					< 0.01							
	クロム	mg/L					< 0.01							
	アンモニア性窒素	mg/L	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	< 0.01	0.02	0.03	0.04	0.04	0.03	0.02
	無機性リン	mg/L	0.020	0.015	0.019	0.034	0.031	0.016	0.017	0.022	0.026	0.013	0.017	0.011
	クロロフィルa	μg/L												
その他項目	電気伝導度	μS/cm	14	13	14	14	15	13	13	15	15	14	14	13
ての心境日	透視度	cm	94	73	93	80	75	68	88	> 100	98	91	64	> 100
	濁度	度	5.0	5.1	4.5	4.8	6.3	6.1	5.9	3.5	4.2	3.9	7.9	3.1
	CIイオン	mg/L	12	11	12	12	14	10	10	13	14	12	12	12
	陰イオン界面活性剤	mg/L					< 0.01						< 0.01	
	トリハロメタン生成能	mg/L		0.049			0.055			0.033			0.021	
	クロロホルム生成能	mg/L		0.036			0.034			0.020			0.013	
トリハロメタン生成能	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L		0.010			0.015			0.009			0.006	
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L		0.002			0.005			0.003			0.001	
	ブロモホルム生成能	mg/L		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
備考						1]							1

年度	調査区分		水域名			測定地点名		類型	地点統一番号	Ì				
2016	年間調査		宇治川(1)			観流橋		双王	26-211-01					
		1 22 /L		07.00.0	11 800 5		ı	<u> </u>			1	1	1	
	項目	単位	05月18日	07月06日	11月09日	01月11日								
	採取時刻		09時10分	09時11分	09時17分	09時10分								
	採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸								
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1								
60.75 D	天候コード	00	快晴	晴れ	晴れ	晴れ								
一般項目		°C °C	17.2 20.3	30.5 27.9	12.8 14.3	8.8 7.1								
		m3/S	20.3	27.9	14.3	7.1								
	全水深	ms/s												
	透明度	m												
	DH	- ""	7.7	8.6	8.2	7.0								
	DO	mg/L	8.6	10	13	15								
	BOD	mg/L	1.0	0.6	1.0	1.1								
生活環境項目	COD	mg/L	1.6	3.4	3.5	2.8								
工冶煤先交口	SS	mg/L	4	4	2	3								
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+04	4.6E+03	3.1E+03	4.9E+02								
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L	1.02 - 01	1.02 - 00	0.12.00	1.02 - 02								
	全窒素	mg/L	0.40	0.27	0.50	0.41								
全窒素全燐	全燐	mg/L	0.027	0.022	0.016	0.018								
-1. L. L. L. L. L. C2. E. C.	全亜鉛	mg/L	0.001		0.005									
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/L												
(環境基準)	LAS	mg/L												
	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									
	<u> </u>	mg/L	< 0.005											
	総水銀	mg/L		< 0.0005										
	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-ジクロロエチレン	mg/L												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
海床项目	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			1	1		1						.
健康項目	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 1,3-ジクロロプロペン	mg/L			-	+		 	-		-	-	-	-
		mg/L				-								
	<u>チウラム</u> シマジン	mg/L				+		 						+
	チオベンカルブ	mg/L mg/L				+		 						+
	ベンゼン	mg/L mg/L			 	+		1			+	1	1	
	セレン	mg/L mg/L			1	1		 						
	硝酸性窒素	mg/L mg/L			 	+		†			+	1		†
	明酸性 <u>至</u> 素 亜硝酸性窒素	mg/L			 	+		 						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L												1
	ふつ素	mg/L												1
	ほう素	mg/L						İ						1
	1.4-ジオキサン	mg/L						l .	1					<u> </u>

年度	調査区分	I	水域名			測定地点名		類型	地点統一番号				
2016	年間調査		宇治川(1)			観流橋			26-211-01				
	項目	単位	05月18日	07月06日	11月09日	01月11日		1	Ì	I	1	1	Т
	クロロホルム(要監視)		00月10日	07月06日	11月09日	UIHIII							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				-							+
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L 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	mg/L											
	イソプロチオラン	mg/L											
	オキシン銅	mg/L										İ	
	クロロタロニル	mg/L										İ	
	プロピザミド	mg/L											
	EPN	mg/L											
- W-12-7-17	ジクロルボス	mg/L											
要監視項目	フェノブカルブ	mg/L							ĺ				
	イプロベンホス	mg/L											
	クロルニトロフェン	mg/L											
	トルエン	mg/L											
	キシレン	mg/L											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L											
	ニッケル	mg/L	< 0.005										
	モリブデン	mg/L											
	アンチモン	mg/L											
	塩化ビニルモノマー	mg/L											
	エピクロロヒドリン	mg/L											
	全マンガン	mg/L	0.03		0.02								
	ウラン	mg/L											
	フェノール	mg/L											
水生生物保全項目	ホルムアルデヒド	mg/L											
(要監視)	4-t-オクチルフェノール	mg/L											
(<u> </u>	アニリン	mg/L											
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L											ļ
	フェノール類	mg/L			< 0.01								ļ
4+ 74 -= 0	銅	mg/L	< 0.01										
特殊項目	鉄溶解性	mg/L	0.15		0.11	+					-	-	
	マンガン_溶解性 クロム	mg/L mg/L	< 0.01		-	+		+	-		-	-	+
	アンモニア性窒素		\ 0.01		-	+ -		+			-	-	+
	無機性リン	mg/L mg/L			-	+ -		+	1		 	 	+
	無機性リン クロロフィルa	mg/∟ μg/L			 	+		1	1		 	 	+
	クロロフィルa 電気伝導度	μg/ L μS/cm			 	+		+	 		 	 	+
その他項目	透視度	μS/cm cm			 	+		+	1		 	 	
	<u> </u>	度				 		1	1		†		†
	ーリーグ CIイオン	mg/L				 		1	1		†		†
	陰イオン界面活性剤	mg/L			< 0.01	†					1	1	†
	トリハロメタン生成能	mg/L			, 5.5.								†
	クロロホルム生成能	mg/L			İ	1			İ	İ	1	1	
トリハロメタン生成能	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L			İ	1			İ	İ	1	1	
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							ĺ				1
	ブロモホルム生成能	mg/L											1
備考		_											1
			•		•		•	•					

年度	調査区分		水域名			測定地点名		類型	地点統一番号					
2016	年間調査		宇治川(2)			金ヶ崎橋			26-215-30]				
	項目	単位	04月20日	05月19日	06月02日	07月19日	08月18日	09月09日	10月07日	11月10日	12月08日	01月12日	02月02日	03月09日
	採取時刻		09時30分	14時35分	13時45分	09時35分	15時00分	09時50分	09時11分	14時46分	09時23分	09時38分	14時15分	09時45分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	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
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
一般項目	気温	°C	15.9	29.8	23.1	28.9	33.7	27.1	20.5	17.2	8.5	8.5	6.8	6.5
	水温	°C	14.2	27.9	24.7	25.6	32.0	25.7	19.8	14.1	9.4	9.5	7.8	7.5
	流量	m3/S	0.25		0.24		0.31		0.29		0.08		0.17	
	全水深	m	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3
	透明度	m												
	pН		7.7	9.2	9.9	8.2	8.9	7.8	7.6	8.8	7.5	7.9	7.6	7.7
	DO	mg/L	11	9.5	13	10	8.3	8.9	9.5	11	11	12	14	13
	BOD	mg/L	0.7	< 0.5	0.7	0.5	0.7	0.9	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	1.1
生活環境項目	COD	mg/L	3.0	3.3	4.0	2.7	3.2	3.5	1.8	3.3	2.2	2.3	1.6	3.0
	SS	mg/L	1	3	1	< 1	2	1	1	5	1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+03	2.3E+04	1.7E+03	7.0E+04	3.3E+04	7.9E+04	2.2E+04	3.3E+04	2.3E+03	7.9E+02	7.0E+02	7.9E+03
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L												
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.66				0.58		0.91				0.58	
王至希王牌	全燐	mg/L	0.035				0.12		0.040				0.025	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/L	0.007	0.009	0.007	0.005	0.006	0.005	0.007	0.002	0.017	0.010	0.008	0.010
(環境基準)	ノニルフェノール	mg/L					< 0.00006							
(垛况签竿)	LAS	mg/L					< 0.0006							
	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	
		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												
	PCB	mg/L												
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004				< 0.0004		< 0.0004				< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004				< 0.004		< 0.004				< 0.004	
海库 亚口	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1		-		< 0.1	
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001		-		< 0.001	-
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001		/ 0.0000		< 0.001		< 0.001		-		< 0.001	-
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			< 0.0002		< 0.0002							
	チウラム	mg/L			< 0.0006	 	< 0.0006	 	-		-		 	
	シマジン	mg/L			< 0.0003	 	< 0.0003	 	-		-		 	
	チオベンカルブ ベンゼン	mg/L	< 0.001		< 0.002	 	< 0.002 < 0.001	 	< 0.001		-		< 0.001	
		mg/L				+		+			-		< 0.001	
	セレン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/L	< 0.002		-	-	< 0.002 0.35	-	< 0.002 0.84		-		0.002	-
	一 硝酸性窒素 亜硝酸性窒素	mg/L	0.32 < 0.01			+	< 0.01	+	0.84 < 0.01		-		< 0.01	
	<u> </u>	mg/L	0.33			+	0.36	+	0.85		-		0.47	
	<u> </u>		0.33		1	†	0.36	†	0.85		 		0.47	
	ほう素	mg/L mg/L	< 0.1		1	†	< 0.12	†	< 0.1		 		< 0.11	
	1,4-ジオキサン	mg/L mg/L	< 0.005		1	†	< 0.005	†	< 0.005		 		< 0.005	
	1,7 ノカコッノ	IIIg/ ∟	₹ 0.000		L	l .	₹ 0.003	l .	\ 0.000	l	1	l	₹ 0.000	

<u>年度</u> 2016	調査区分年間調査		水域名 宇治川(2)			測定地点名 金ヶ崎橋		類型	地点統一番号 26-215-30					
	項目	単位	04月20日	05月19日	06月02日	07月19日	08月18日	09月09日	10月07日	11月10日	12月08日	01月12日	02月02日	03月09日
	クロロホルム(要監視)	mg/L	ОЧУЛЕОЦ	00/]10日	00/1021	07771011	0077101	007700Д	10/]0/ Ц	11/7/1014	12/1001	0177121	02/1021	00/100 П
	トランス-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	mg/L												
	イソプロチオラン	mg/L												
	オキシン銅	mg/L												
	クロロタロニル	mg/L												
	プロピザミド	mg/L												
	EPN	mg/L												
要監視項目	ジクロルボス	mg/L												
安血优势口	フェノブカルブ	mg/L												
	イプロベンホス	mg/L												
	クロルニトロフェン	mg/L												
	トルエン	mg/L												
	キシレン	mg/L												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					< 0.006						< 0.006	
	ニッケル	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	
	モリブデン	mg/L					< 0.007						< 0.007	
	アンチモン	mg/L					< 0.002						< 0.002	
	塩化ビニルモノマー	mg/L												
	エピクロロヒドリン	mg/L												
	全マンガン	mg/L												
	ウラン	mg/L					(0 001						(0 001	
	フェノール	mg/L					< 0.001						< 0.001	
水生生物保全項目	ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール	mg/L					< 0.1						< 0.1	
(要監視)	アニリン	mg/L												
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L mg/L												
	フェノール類	mg/L					< 0.01						< 0.01	
	銅	mg/L					< 0.01						< 0.01	
特殊項目	鉄 溶解性	mg/L					0.14						0.17	
17 / 人类口	マンガン溶解性	mg/L					0.01						0.01	
	クロム	mg/L					< 0.01						< 0.01	
	アンモニア性窒素	mg/L					0.02						0.03	
	無機性リン	mg/L					0.11						0.022	
	クロロフィルa	μg/L					0.11						0.022	
7.0 W. T. D	電気伝導度	uS/cm												
その他項目	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	<u> </u>	度	""	. 55										1
	CIイオン	mg/L												
	陰イオン界面活性剤	mg/L					0.02						< 0.01	
	トリハロメタン生成能	mg/L												
	クロロホルム生成能	mg/L												
トリハロメタン生成能	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L												
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L												
	ブロモホルム生成能	mg/L												
備考														

年度	調査区分		水域名			測定地点名		類型	地点統一番号	1				
2016	年間調査		宇治川(2)			新金ケ崎橋			26-215-03					
	項目	単位	04月20日	05月19日	06月02日	07月19日	08月18日	09月09日	10月07日	11月10日	12月08日	01月12日	02月02日	03月09日
	採取時刻		10時00分	14時50分	14時10分	09時15分	14時30分	10時00分	09時45分	14時57分	09時57分	09時27分	14時50分	10時00分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		流心(中央)
	採取水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
一般項目	気温	°C	15.6	27.9	22.1	28.8	32.5	30.1	21.5	17.1	9.3	9.2	7.2	6.9
	水温	°C	15.6	23.9	21.8	22.7	26.9	24.4	18.7	15.1	13.9	12.2	12.2	9.9
	流量	m3/S	0.33		0.24		0.19		0.64		0.18		0.21	
	全水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	透明度	m												
	pH		7.5	7.6	7.9	7.6	7.5	7.6	7.5	7.7	7.5	7.6	7.7	7.8
	DO	mg/L	10	8.8	10	9.5	8.1	8.6	9.1	10	10	11	11	12
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
生活環境項目	COD	mg/L	0.8	1.1	1.9	1.2	0.9	1.1	1.1	1.3	1.0	1.0	1.3	1.2
	SS	mg/L	< 1	1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.0E+03	2.3E+04	4.9E+03	3.3E+04	4.9E+04	1.7E+04	4.9E+04	7.9E+03	1.1E+03	1.7E+03	7.9E+02	2.3E+02
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L					ļ.,,							
全窒素全燐	全窒素	mg/L	1.1				1.4		1.1				1.1	
	全燐	mg/L	0.026	0.005	0.000	0.004	0.048	0.000	0.031	0.015	0.000	0.004	0.033	0.003
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/L	0.004	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.015	0.003	0.004	0.004	0.003
(環境基準)	ノニルフェノール LAS	mg/L			-		< 0.0006 < 0.0006							
	カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0008		< 0.0003				< 0.0003	
	全シアン	mg/L mg/L	<u>₹ 0.0003</u> ND				ND		ND				ND	
	<u>エンテン</u> 鉛	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/L	< 0.003				< 0.003		< 0.003				< 0.003	
	- 八価プロム -	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.02				< 0.005	
	総水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/L	₹ 0.0000				(0.0000		(0.0000			1	(0.0000	
	PCB	mg/L												
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002	
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004				< 0.0004		< 0.0004				< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004				< 0.004		< 0.004				< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1	
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			< 0.0002		< 0.0002							
	チウラム	mg/L			< 0.0006	ļ	< 0.0006	ļ		1	ļ	ļ	ļ	1
	シマジン	mg/L			< 0.0003		< 0.0003			ļ				
	チオベンカルブ	mg/L			< 0.002		< 0.002						L	
	ベンゼン	mg/L	< 0.001			ļ	< 0.001	ļ	< 0.001		ļ		< 0.001	<u> </u>
	セレン	mg/L	< 0.002			1	< 0.002	1	< 0.002		1	.	< 0.002	
	硝酸性窒素	mg/L	0.96			<u> </u>	1.4	 	1.1		 	 	1.1	
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.01			 	< 0.01	ļ	< 0.01	1	ļ	 	< 0.01	1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.97			1	1.4	1	1.1	 	-	_	1.1	
	ふっ素	mg/L	< 0.08			<u> </u>	0.08	 	0.08		 	 	0.09	-
	ほう素	mg/L	< 0.1 < 0.005			1	< 0.1	 	< 0.1 < 0.005	-	 	-	< 0.1	
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.000	l	1	1	< 0.005	J	< 0.005	l	1	I	< 0.005	

年度 2016	調査区分年間調査		水域名 宇治川(2)			測定地点名 新金ケ崎橋		類型	地点統一番号					
2016	11.1			-			-		26-215-03					
	項目	単位	04月20日	05月19日	06月02日	07月19日	08月18日	09月09日	10月07日	11月10日	12月08日	01月12日	02月02日	03月09日
	クロロホルム(要監視)	mg/L												
	トランス-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	mg/L				-								
	<u>イソプロチオラン</u> オキシン銅	mg/L mg/L												-
	クロロタロニル	mg/L												
	プロピザミド	mg/L												
	EPN	mg/L												
	ジクロルボス	mg/L												
要監視項目	フェノブカルブ	mg/L												
	イプロベンホス	mg/L				+		†				†		
	クロルニトロフェン	mg/L												
	トルエン	mg/L												
	キシレン	mg/L												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					< 0.006						< 0.006	İ
	ニッケル	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005	
	モリブデン	mg/L	. 0.000				< 0.007						< 0.007	
	アンチモン	mg/L					< 0.002						< 0.002	
	塩化ビニルモノマー	mg/L					, 0.002						, 0.002	
	エピクロロヒドリン	mg/L												
	全マンガン	mg/L												
	ウラン	mg/L												
	フェノール	mg/L					< 0.001						< 0.001	
ᅶᄮᄮᄴᄱᄉᅜᄆ	ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.1						< 0.1	
水生生物保全項目	4-t-オクチルフェノール	mg/L												
(要監視)	アニリン	mg/L												
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L												
	フェノール類	mg/L					< 0.01						< 0.01	
	銅	mg/L					< 0.01						< 0.01	
特殊項目	鉄_溶解性	mg/L					< 0.01						< 0.01	
	マンガン_溶解性	mg/L					< 0.01						< 0.01	
	クロム	mg/L				1	< 0.01						< 0.01	
	アンモニア性窒素	mg/L				1	0.01						0.02	
	無機性リン	mg/L				1	0.045						0.032	
	クロロフィルa	μg/L	ļ			1	ļ	ļ				ļ		ļ
その他項目	電気伝導度	μS/cm	ļ			1	ļ	ļ	ļ			ļ		ļ
C / (a) X 1	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	<u> </u>	度	ļ			1	ļ	ļ				ļ		ļ
	CIイオン	mg/L				<u> </u>								
	陰イオン界面活性剤	mg/L				-	0.01						< 0.01	
	トリハロメタン生成能	mg/L	ļ			1		ļ	ļ			ļ	ļ	
111 15. 4 5.66	クロロホルム生成能	mg/L											ļ	
トリハロメタン生成能	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L				-		ļ				ļ		-
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	ļ			1		ļ	ļ			ļ	ļ	
I# ±	ブロモホルム生成能	mg/L				1		ļ				ļ		
備考			l			1	1	l	l .		l	l	l	L

年度	調査区分	1	水域名			測定地点名		類型	地点統一番号				
2016	年間調査		宇治川(2)			中野橋			26-215-01				
2010	項目	× /⊥		07月06日	08月08日		01 0 0 4 0	00 0010	20 210 01			ı	
	7.5	単位	05月20日			11月09日	01月04日	02月01日					
	採取時刻 採取位置		14時25分	09時25分	13時00分	11時15分	09時20分	09時30分					
			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1					
加西口	天候コード	°0	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り					
一般項目	気温	°C	30.1	33.7	35.6	11.4	13.2	6.1			-		
	水温流量		25.0	28.2	30.3	18.4	16.1	12.3			-		
		m3/S	0.0	0.7	0.0	0.0	0.4	0.4			-		
	全水深	m	0.6	0.7	0.6	0.8	0.4	0.4			-		
	透明度	m	7.4		7.7	7.4		7.3					
	pH												
	DO	mg/L	8.1		8.4	8.7		9.7					
光江四块 花口	BOD	mg/L	1.5		2.0	1.9		3.0					
生活環境項目	COD	mg/L	4.3		4.8	4.8		5.5			+	 	
	SS Lut ## ## ##	mg/L	3		3	4		4	 		+	 	
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 油分等	MPN/100ml	1.3E+03		1.7E+04	2.4E+03		1.1E+03			+	 	
		mg/L			4.0	4.0							
全窒素全燐	全窒素	mg/L	4.2 0.66		4.3 0.60	4.9		6.4 0.82	 		+	 	
	全燐	mg/L	0.66		0.60	0.71		0.82					
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/L						-					
(環境基準)	ノニルフェノール	mg/L						-					
	LAS	mg/L										ļ	
	カドミウム	mg/L						-					
	全シアン	mg/L			(0 005			/ 0.005					
	<u></u>	mg/L			< 0.005			< 0.005					
	六価クロム	mg/L			(0 005			(0 005					
		mg/L			< 0.005			< 0.005			-		
		mg/L									-		
	アルキル水銀	mg/L											
	PCB ジクロロメタン	mg/L											
		mg/L											+
	<u>四塩化炭素</u> 1,2−ジクロロエタン	mg/L											
	1,2-シクロロエタン	mg/L											+
		mg/L											+
	シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			+	1	1	+	+ -	+	+	1	+
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L mg/L				1		+	+	+	+	+	+
医尿识口	トリクロロエチレン							1	1		1	1	+
	テトラクロロエチレン	mg/L				1		+	+ -	+	+	+	+
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L mg/L			1	1		 	1	+	1	†	+
	チウラム	mg/L mg/L				1		+	+	+	+	+	+
	シマジン	mg/L mg/L			1	1		 	1	+	1	†	+
	チオベンカルブ	mg/L mg/L			+	1	1	+	+ -	+	+	1	+
	ベンゼン	mg/L mg/L			1	1		 	1	+	1	†	+
	セレン	mg/L mg/L			< 0.002	1		< 0.002	1	+	1	†	+
	一 でレン 硝酸性窒素	mg/L mg/L	3.6	3.3	3.6	4.1	6.8	5.3	+		+	 	
		mg/L mg/L	0.03	0.03	0.06	0.03	0.11	0.04	1	+	+	1	†
	研酸性窒素及び亜硝酸性窒素		3.6	3.3	3.6	4.1	6.9	5.3	 		1	<u> </u>	
	明版は至糸及び里明版は至糸 ふっ素	mg/L mg/L	3.0	ა.ა	3.0	4.1	0.0	J.3	1	+	1	†	+
	ほう素	mg/L mg/L			1	1	1	 	1	+	+	1	†
	1,4-ジオキサン	mg/L mg/L						1	1		1	1	+
	1,4-フケイリン	IIIg/ L				1	1	1			1	1	

年度	調査区分		水域名			測定地点名		類型	地点統一番号				
2016	年間調査		宇治川(2)			中野橋			26-215-01				
	項目	単位	05月20日	07月06日	08月08日	11月09日	01月04日	02月01日					
	クロロホルム(要監視)	mg/L											
	トランス-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	mg/L											
	イソプロチオラン	mg/L											
	オキシン銅	mg/L											
	クロロタロニル	mg/L											
	プロピザミド	mg/L											
	EPN	mg/L											
要監視項目	ジクロルボス	mg/L									1		
X	フェノブカルブ	mg/L				ļ				ļ	1		ļ
	イプロベンホス	mg/L				ļ				ļ	1		ļ
	クロルニトロフェン	mg/L											
	トルエン	mg/L											
	キシレン	mg/L											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L											
	ニッケル	mg/L			< 0.005			< 0.005					
	モリブデン	mg/L											
	アンチモン	mg/L											-
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	mg/L											-
	全マンガン	mg/L											
	サラン	mg/L mg/L											
	フェノール	mg/L											
	ホルムアルデヒド	mg/L									-		
水生生物保全項目	4-t-オクチルフェノール	mg/L											
(要監視)	アニリン	mg/L											
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L											
	フェノール類	mg/L											
	銅	mg/L											
特殊項目	鉄_溶解性	mg/L			0.03								
	マンガン_溶解性	mg/L			< 0.01								
	クロム	mg/L											
	アンモニア性窒素	mg/L	0.15		0.18	0.11		0.16					
	無機性リン	mg/L	0.62		0.50	0.63		0.76					
	クロロフィルa	μg/L											
その他項目	電気伝導度	μS/cm	35		36	39		39			1		
この高気口	透視度	cm	> 100	> 100	> 100	85	89	73			1		
	<u> </u>	度	2.4		2.2	3.1		3.4		ļ	1		ļ
	CIイオン	mg/L	45		50	59		53			1	ļ	
	陰イオン界面活性剤	mg/L			0.01			0.02			1		
	トリハロメタン生成能	mg/L				ļ				ļ	1		
111	クロロホルム生成能	mg/L				1	1			1	+	1	1
トリハロメタン生成能	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L				1				1	1		1
	ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能	mg/L				 				 	+		
	ノロモ小ルム生风能	mg/L				-				+	1		-
1順考	1				<u> </u>	I	l	l		L	1	1	<u> </u>

年度	調査区分		水域名		[測定地点名		類型	地点統一番号				
2016	年間調査		宇治川(2)			仙石橋			26-217-20				
20.0		124 /IL		00 0000	00 0040		10 0000	00 8 00 8	20 217 20		_		1
	項目	単位	04月20日	06月02日	08月04日	10月07日	12月08日	02月02日					
	採取時刻 採取位置	1	11時05分	11時15分	09時46分	11時02分	11時03分	09時40分					
			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			_		
	採取水深	m	0.0 晴れ	0.0 晴れ	0.0 晴れ	<u>0.0</u> 晴れ	0.0 晴れ	0.0 晴れ			_		
一般項目	天候コード 気温	°C	- FF イレ 20.3	噴れ 25.0	明れた 31.8	95.9	項イレ 12.9	明れた 5.0			_		
放填日	水温	ů C	18.8	22.0	28.7	21.1	8.9	4.1					
	流量	m3/S	10.0	22.0	20.7	21.1	0.5	4.1					
	全水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	透明度	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	DH		9.1	9.6	8.9	8.3	8.2	8.1					
	DO	mg/L	14	15	9.7	9.2	11	14					
	BOD	mg/L	0.9	1.6	1.0	1.4	1.3	1.9					
生活環境項目	COD	mg/L	5.1	8.6	5.8	6.0	8.1	8.8					
エルネススロ	SS	mg/L	< 1	< 1	1	4	< 1	< 1			1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+03	7.9E+04	7.9E+04	7.9E+04	4.9E+03	2.3E+02					
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	7.02.00	7.02.01	7.02.01	7.02 - 01	1.02 - 00	2.02 - 02					
人内主人坐	全窒素	mg/L	1.5	1.1	1.1	1.5	2.9	2.8					
全窒素全燐	全燐	mg/L	0.079	0.065	0.066	0.057	0.047	0.015					
-1. L L L L / D A == D	全亜鉛	mg/L	0.003	0.004	0.002	0.003	0.006	0.013					
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/L	0.000	0.00 1	0.00053	0.000	0.000	0.0.0					
(環境基準)	LAS	mg/L			< 0.0006								
	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					
	砒素	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											
	PCB	mg/L											
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002					
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01		< 0.01	< 0.01		< 0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1					
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006					ļ
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001					ļ
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001				<u> </u>	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0002	< 0.0002								
	チウラム	mg/L		< 0.0006	< 0.0006	ļ	ļ	ļ	 			1	ļ
	シマジン	mg/L		< 0.0003	< 0.0003							<u> </u>	
	チオベンカルブ	mg/L	(0 001	< 0.002	< 0.002	(0 00/		(0 00 /	ļ		+		ļ
	ベンゼン	mg/L	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	ļ		+		ļ
	セレン	mg/L	< 0.002		< 0.002	< 0.002	1	< 0.002	1		+	+	1
	硝酸性窒素	mg/L	0.87		0.77	1.1		1.7	 		+	1	
	<u> </u>	mg/L	0.03		0.04	0.06		0.16			+	1	1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	j	0.90		0.81	1.2	1	1.8	1		+	+	1
	ふっ素	mg/L	0.08		0.10	0.12	1	0.11	1		+	+	1
	ほう素	mg/L	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1			+	1	1
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005		< 0.005	< 0.005		< 0.005					

年度	調査区分		水域名			測定地点名		類型	地点統一番号				
2016	年間調査		宇治川(2)			仙石橋		74.2	26-217-20				
	項目	単位	04月20日	06月02日	08月04日	10月07日	12月08日	02月02日	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	1	1	_
			04月20日	00月02日	08月04日	10月07日	12月08日	02月02日			-		+
	クロロホルム(要監視)	mg/L							 	-	+		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									+		+
	1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン	mg/L mg/L									-		
	h-シグロロベンセン イソキサチオン	mg/L mg/L									-		
	ダイアジノン								-		+		+
	フェニトロチオン	mg/L mg/L											+
	イソプロチオラン	mg/L mg/L											+
	オキシン銅	mg/L											+
	クロロタロニル	mg/L									+		+
	プロピザミド	mg/L											+
	EPN	mg/L											+
	ジクロルボス	mg/L							 	1	+		+
要監視項目	フェノブカルブ	mg/L							 	1	+		+
	イプロベンホス	mg/L									1		
	クロルニトロフェン	mg/L									1		
	トルエン	mg/L							1		1		†
	キシレン	mg/L							1		1		†
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L			< 0.006			< 0.006					
	ニッケル	mg/L	< 0.005		< 0.005	< 0.005		< 0.005					
	モリブデン	mg/L			0.009			0.035					
	アンチモン	mg/L			< 0.002			< 0.002					
	塩化ビニルモノマー	mg/L											1
	エピクロロヒドリン	mg/L											
	全マンガン	mg/L											
	ウラン	mg/L											
	フェノール	mg/L			< 0.001			< 0.001					
水生生物保全項目	ホルムアルデヒド	mg/L			< 0.1			< 0.1					
水土土初床主項日 (要監視)	4-t-オクチルフェノール	mg/L											
(安血沉)	アニリン	mg/L											
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L											
	フェノール類	mg/L			< 0.01			< 0.01					
	銅	mg/L			< 0.01			< 0.01					
特殊項目	鉄_溶解性	mg/L			0.02			0.02					
	マンガン_溶解性	mg/L			< 0.01			0.02	ļ	ļ	1	1	
	クロム	mg/L			< 0.01			< 0.01	ļ		ļ		
	アンモニア性窒素	mg/L			0.03			0.46	 		_	ļ	
	無機性リン	mg/L			0.055			0.004	 	ļ	1		
	クロロフィルa	μg/L									ļ		
その他項目	電気伝導度	μS/cm		\		`	`	`	 	ļ	1		
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	 	ļ	1		
	<u> </u>	度				1			1	1	+	1	+
	CIイオン	mg/L			0.00	1		0.00	1	1	+	1	+
	陰イオン界面活性剤	mg/L			0.02			0.03	1	1	+	1	+
	トリハロメタン生成能	mg/L							 	1	+	1	+
	クロロホルム生成能	mg/L							 	 	+		+
トリハロメタン生成能	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							 	 	+		+
	ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能	mg/L mg/L				 			 	 	 	-	+
備考	ノロモハルム王成能	mg/ L							+	<u> </u>	+	1	+
1 拥	1			<u>l</u>	l .	l .		l .	1	l	1	1	

年度	調査区分		水域名			測定地点名	類型	地点統一番号			
2016	年間調査		宇治川(2)			新竹田出橋	及工	26-217-02			
20.0	項目	12 /I	04月20日	08月04日	10月07日			20 217 02	1	_	
	7.1	単位	11時20分			02月02日					
	採取時刻 採取位置	-		10時15分	11時20分	10時05分					
			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.0 晴れ	0.0 晴れ	0.0 晴れ	0.1 晴れ					
一般項目	天候コード	°C	26.2	項化 33.0	明れた 28.1					-	
一放填日		°C	19.1	30.3	24.8	5.6 7.5					
	流量	m3/S	18.1	30.3	24.0	7.5					
	全水深	m	0.1	0.1	0.1	0.2					
	透明度	m	0.1	0.1	0.1	0.2					
	<u>مراوی</u> Hd		7.5	7.4	7.3	7.3					
	DO	mg/L	10	10	10	11					
	BOD	mg/L	1.0	0.5	0.6	1.1					
生活環境項目	COD	mg/L	3.5	2.7	2.4	1.9					
	SS	mg/L	3	< 1	2	< 1			1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.0E+03	1.3E+05	2.3E+04	1.1E+03					
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L									
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.73	0.99	0.85	0.93					
王至系王牌	全燐	mg/L	0.040	0.048	0.035	0.016					
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/L	0.004	0.003	0.003	0.008					
(環境基準)	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006							
(環境基準)	LAS	mg/L		< 0.0006							
	カドミウム	mg/L		< 0.0003		< 0.0003					
	全シアン	mg/L		ND		ND					
	鉛	mg/L		< 0.005		< 0.005					
	六価クロム	mg/L		< 0.02		< 0.02					
	砒素	mg/L		< 0.005		< 0.005					
	総水銀	mg/L		< 0.0005		< 0.0005					
	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-ジクロロエチレン	mg/L				+					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								-	
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				+			1	-	
医尿识口	トリクロロエチレン	mg/L mg/L			1	1			 	1	
	テトラクロロエチレン	mg/L				1					
	1.3-ジクロロプロペン	mg/L				+				+	
	チウラム	mg/L				1		 	†	+	
	シマジン	mg/L				1					
	チオベンカルブ	mg/L				1					
	ベンゼン	mg/L				1			İ		
	セレン	mg/L				†					
	硝酸性窒素	mg/L		0.79		0.87					
	亜硝酸性窒素	mg/L		< 0.01		< 0.01					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.80		0.88					
	<u>ふっ</u>	mg/L		0.10		0.09					
	ほう素	mg/L		< 0.1		< 0.1					
	1,4-ジオキサン	mg/L				<u> </u>		<u> </u>			

年度	調査区分		水域名			測定地点名		類型	地点統一番号				
2016	年間調査		宇治川(2)			新竹田出橋			26-217-02				
	項目	単位	04月20日	08月04日	10月07日	02月02日							
	クロロホルム(要監視)	mg/L											
	トランス-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	mg/L											
	イソプロチオラン	mg/L											
	オキシン銅	mg/L											
	クロロタロニル	mg/L											
	プロピザミド	mg/L											
	EPN	mg/L											
要監視項目	ジクロルボス	mg/L											
安血沉识口	フェノブカルブ	mg/L											
	イプロベンホス	mg/L											
	クロルニトロフェン	mg/L											
ĺ	トルエン	mg/L											
	キシレン	mg/L											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		< 0.006		< 0.006							
	ニッケル	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005							
	モリブデン	mg/L		< 0.007		< 0.007							
	アンチモン	mg/L		< 0.002		< 0.002							
	塩化ビニルモノマー	mg/L											
	エピクロロヒドリン	mg/L											
	全マンガン	mg/L											
	ウラン	mg/L											
	フェノール	mg/L		< 0.001		< 0.001							
水生生物保全項目	ホルムアルデヒド	mg/L		< 0.1		< 0.1							
(要監視)	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											
	フェノール類	mg/L		< 0.01		< 0.01							
#+ TH-TE C	銅	mg/L		< 0.01		< 0.01							
特殊項目	鉄_溶解性	mg/L		0.09		0.18							
	マンガン_溶解性	mg/L		0.05 < 0.01		0.04 < 0.01							
	アンモニア性窒素	mg/L mg/L		0.01		0.03			 				
	無機性リン			0.02		0.03			 	-	-	 	-
	無機性リン クロロフィルa	mg/L μg/L		0.030		0.012	-		1		1	†	
	電気伝導度	μg/ L μS/cm					+		1			+	
その他項目		μ5/cm cm	> 30	> 30	> 30	> 30	-		1		1	†	
		度	/ 30	/ 30	/ 30	/ 30	-		1		1	†	
		カラ mg/L				1					1	 	
	ミュー	mg/L		< 0.01		< 0.01					1	 	
	トリハロメタン生成能	mg/L		\ 0.01		\ 0.01						†	
	クロロホルム生成能	mg/L					+		1			†	
トリハロメタン生成能	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L											
・ハハロングン工機能	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L					+		1			†	
	ブロモホルム生成能	mg/L											
	7 = C177 = 170 fb	8/ -					+		1	1	1	†	1
in . A	<u>.</u>					•	ı.			•	•		•

年度	調査区分	1	水域名			測定地点名		類型	地点統一番号					
2016	年間調査		宇治川(2)			三栖橋		及王	26-217-01					
20.0		22/ / L		00 0000	44 0000				20 217 01		1	1	1	
	項目	単位	05月20日	08月08日	11月09日	02月01日								
	採取時刻		15時45分	13時30分	12時15分	09時30分								
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)								
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1								
60.75 D	天候コード	00	晴れ	晴れ	晴れ	曇り								
一般項目	気温	°C °C	29.0	36.2	11.9	6.3			-					-
	水温流量	m3/S	24.5	32.5	13.6	5.8								
			0.4	0.4	0.3	0.3								
	透明度	m m	0.4	0.4	0.3	0.3								
	西明度 pH	111	8.4	8.5	7.8	7.8								
	DO	/1	10	9.8	10	11								
	BOD	mg/L	1.5	9.8	1.1	1.2								
生活環境項目	COD	mg/L mg/L	3.7	3.7	3.4	4.1	+					1		
工心垛况识口	SS	mg/L mg/L	6	6	6	5	+					1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+03	2.4E+04	1.1E+03	4.9E+02	-					 		
	<u> </u>	mg/L	ა.ა⊑⊤∪ა	Z.4ETU4	1.15703	4.95702	-		1			1		
	全窒素	mg/L	0.31	0.39	0.29	1.5						<u> </u>		
全窒素全燐	全燐	mg/L	0.033	0.057	0.029	0.092								
	全亜鉛	mg/L	0.000	0.007	0.020	0.002	+		1					
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/L												
(環境基準)	LAS	mg/L												
	カドミウム	mg/L												
	全シアン	mg/L				1								İ
	鉛	mg/L		< 0.005		< 0.005								İ
	六価クロム	mg/L		(0.000		(0.000								
		mg/L		< 0.005		< 0.005								
	総水銀	mg/L		, G.GGG										
	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												
健康項目	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												
	硝酸性窒素	mg/L	0.06	0.10	0.08	0.91								
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.07	0.11	0.09	0.94								
	ふっ素	mg/L				1								
	ほう素	mg/L				1								
	1,4-ジオキサン	mg/L]								

年度	調査区分		水域名			測定地点名		類型	地点統一番号			
2016	年間調査		宇治川(2)			三栖橋			26-217-01			
	項目	単位	05月20日	08月08日	11月09日	02月01日						
	クロロホルム(要監視)	mg/L	/,	,	,	/,						
	トランス-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	mg/L										
	イソプロチオラン	mg/L										
	オキシン銅	mg/L										
	クロロタロニル	mg/L										
	プロピザミド	mg/L										
	EPN	mg/L										
要監視項目	ジクロルボス	mg/L			1					1	ļ	
~ m // ~ u	フェノブカルブ	mg/L								ļ		
	イプロベンホス	mg/L								ļ		
	クロルニトロフェン	mg/L										
	トルエン	mg/L										
	キシレン	mg/L										
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		/ 0 005		(0 005						
	ニッケル	mg/L		< 0.005		< 0.005					-	
	モリブデン	mg/L									-	
	アンチモン	mg/L										
	<u>塩化ビニルモノマー</u> エピクロロヒドリン	mg/L mg/L										
	全マンガン	mg/L mg/L							1			
	<u> </u>	mg/L mg/L										
	フェノール	mg/L										
	ホルムアルデヒド	mg/L										
水生生物保全項目	4-t-オクチルフェノール	mg/L										
(要監視)	アニリン	mg/L									İ	
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L										
	フェノール類	mg/L										
	銅	mg/L										
特殊項目	鉄_溶解性	mg/L		0.13								
	マンガン_溶解性	mg/L		< 0.01								
	クロム	mg/L										
	アンモニア性窒素	mg/L	0.01	0.02	0.02	0.17						
	無機性リン	mg/L	0.010	0.035	0.014	0.086						
	クロロフィルa	μg/L										
その他項目	電気伝導度	μS/cm	13	13	13	39	·					
この心気口	透視度	cm	88	> 100	75	88						
	濁度	度	4.1	3.6	4.8	5.8						
	CIイオン	mg/L	9.7	10	9.8	34						
	陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.01		0.03						
	トリハロメタン生成能	mg/L				1					ļ	
	クロロホルム生成能	mg/L				1						
トリハロメタン生成能	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L				1						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L				-						
/## - -	ブロモホルム生成能	mg/L				ļ						
備考					l						l	

年度	調査区分		水域名			測定地点名	類	型 地点統一番号	1				
2016	年間調査		宇治川(2)			新橋	XX.	26-219-20	i				
		W /L		27.00.0	44 000 0			20 210 20	1	1	T	Т	
	項目	単位	05月18日	07月06日	11月09日	01月11日							
	採取時刻		10時00分	09時49分	09時52分	09時45分							
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1							
60.75	天候コード	00	快晴	晴れ	晴れ	晴れ							
一般項目	気温	°C ℃	22.2	30.8	12.0	9.8 10.7				+			+
	水温 流量		21.8	27.0	13.6	10.7				-			
		m3/S								-			+
	透明度	m m								+			+
	迈明度 pH	III	7.6	7.1	7.9	7.0				+		1	+
	DO DO	/1	7.5	8.5	11	12				+			+
		mg/L								-			+
生活環境項目	BOD	mg/L	0.9 3.2	0.9	1.5 4.4	1.7 3.5			-	+	1	+	+
土冶琛垷垻日	SS	mg/L mg/L	3.2 5	3.4 5	4.4	3.5 5			-	+	1	-	+
	SS 大腸菌群数		7.9E+04	4.6E+03	1.3E+05	_			1	+	1	1	+
		MPN/100ml mg/L	7.9E+U4	4.0E+U3	1.3E+U0	3.3E+03				+	1	+	+
	全窒素	mg/L	3.7	3.2	3.2	4.3				+		1	+
全窒素全燐	全燐	mg/L	0.13	0.15	0.14	0.16				+			+
	全亜鉛	mg/L	0.021	0.10	0.039	0.10							+
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/L	0.021		0.039	+				+			+
(環境基準)	LAS	mg/L											+
	カドミウム	mg/L	< 0.0003			<u> </u>				†	1		+
	全シアン	mg/L	₹ 0.0000	ND									+
	<u> </u>	mg/L	< 0.005	ND									+
	六価クロム	mg/L	(0.000		< 0.02								†
	砒素	mg/L	< 0.005		₹ 0.02								†
	総水銀	mg/L	, 0.000	< 0.0005									1
	アルキル水銀	mg/L		(0.0000									1
	PCB	mg/L											
	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
	1.1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01										1
	シス-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	< 0.1										
健康項目	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		0.001								
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001										
	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										
	硝酸性窒素	mg/L	3.2	ļ	2.6					1			<u> </u>
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.04		0.04					1			<u> </u>
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		3.2		2.6					1			
	ふっ素	mg/L	< 0.08	ļ	< 0.08					 		ļ	
	ほう素	mg/L	< 0.1	ļ	< 0.1					1	ļ	ļ	
	1,4-ジオキサン	mg/L		İ	1	l]	İ			<u> </u>

年度	調査区分		水域名			測定地点名	類型	地点統一番号				
2016	年間調査		宇治川(2)			新橋	从工	26-219-20				
2010	11.11.	出工		07 000 0	11 200 7		<u>. </u>		1	1	ı	ı
	項目	単位	05月18日	07月06日	11月09日	01月11日						
	クロロホルム(要監視)	mg/L										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				+			-	1		
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				+			-	1		
	イソキサチオン ダイアジノン	mg/L				+				-		
	フェニトロチオン	mg/L mg/L				+						
	イソプロチオラン	mg/L mg/L				+						
	オキシン銅	mg/L				+ +						
	クロロタロニル	mg/L				+ +						
	プロピザミド	mg/L				+						
	EPN	mg/L				+						
	ジクロルボス	mg/L				+						
要監視項目	フェノブカルブ	mg/L				+ +	†		 			
	イプロベンホス	mg/L				† †			1			
	クロルニトロフェン	mg/L				† †			1			
	トルエン	mg/L				1 1			İ	İ		
	キシレン	mg/L				1 1			İ	İ		
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L										
	ニッケル	mg/L	< 0.005									
	モリブデン	mg/L										
	アンチモン	mg/L										
	塩化ビニルモノマー	mg/L										
	エピクロロヒドリン	mg/L										
	全マンガン	mg/L	0.02		0.04							
	ウラン	mg/L										
	フェノール	mg/L										
水生生物保全項目	ホルムアルデヒド	mg/L										
(要監視)	4-t-オクチルフェノール	mg/L										
(安血忧)	アニリン	mg/L										
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L										
	フェノール類	mg/L			< 0.01							
44-4	銅	mg/L	0.01		< 0.01							
特殊項目	鉄_溶解性	mg/L	0.23		0.44							
	マンガン_溶解性	mg/L	(001									
	クロム	mg/L	< 0.01			1						
	アンモニア性窒素	mg/L				+ +	ļ	ļ				
	無機性リン	mg/L			1	1	1	1	.	1		
	クロロフィルa	μg/L			1	1	1		.	.		
その他項目	電気伝導度	μS/cm			-	+ +	 	1	 	 		
		cm 度			-	+ +	 	1	 	 		
	温度				-	+	 	1	-	-		
	CIイオン 陰イオン界面活性剤	mg/L mg/L	< 0.01		< 0.01	+	 	1	-	-		
	トリハロメタン生成能	mg/L mg/L	\ ∪.∪1		\ 0.01	+ +		+	-	-		
	クロロホルム生成能	mg/L mg/L			 	1	1	1	 	 		
トリハロメタン生成能	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L mg/L			1	+ +		1	 	 		
・ハハログランエ成形	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L			 	+ +	 	1	 	 		
	ブロモホルム生成能	mg/L mg/L			 	+ +	 	<u> </u>	 	 		
	フロンパルム工水形	IIIg/ L				1						
DH112					t .	1	1	1	1	1	ı	ı

年度	調査区分		水域名			測定地点名	類型	地点統一番号					
2016	年間調査		宇治川(2)			相島橋	- X-	26-218-20					
	項目	出上	05月18日	11月09日	01月11日	1 1	1			1	1	1	
		単位											
	採取時刻		10時40分	10時20分	10時10分								
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			1			-		
	採取水深	m	0.1 快晴	0.1 晴れ	0.1 晴れ								
一般項目	天候コード 気温	°C	25.2	明れ 12.5	明れた						-		
一放填口	水温	°C	22.9	12.5	8.0	1							
		m3/S	22.9	12.2	0.0								
						1							
	透明度	m m											
	迈明度 pH	III	6.7	9.1	6.9								
	DO	/1	5.8	13	11								
	BOD	mg/L	5.8	1.1	2.0	1							
生活環境項目	COD	mg/L mg/L	5.1 8.6	3.8	4.8	1	+	+			 		
工心垛况识口	SS	mg/L mg/L	5	3.8 < 1	4.8	1		+			1		
l		mg/L MPN/100ml	2.3E+05	1.3E+04	1.7E+03	 	1	1		1	 	1	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	Z.JETUJ	1.35704	1.75703	+	+				 		
	全窒素	mg/L	7.5	1.2	1.4		+						
全窒素全燐	全燐	mg/L	0.63	0.16	0.10	1	1						
	全亜鉛	mg/L	0.056	0.019	0.10								
水生生物保全項目	ノニルフェノール	mg/L	0.000	0.013									†
(環境基準)	LAS	mg/L											
	カドミウム	mg/L	< 0.0003										
	全シアン	mg/L	(0.0000	ND									
	鉛	mg/L	< 0.005	IND									
	六価クロム	mg/L	(0.000	< 0.02									
	砒素	mg/L	< 0.005										
	総水銀	mg/L		< 0.0005									
	アルキル水銀	mg/L											
	PCB	mg/L											
	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	< 0.01			İ							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004			i i							
l	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.1						_				
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006			i i							
	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	< 0.001										
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002										
l	チウラム	mg/L											
	シマジン	mg/L	< 0.0003										
l	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						·				
	硝酸性窒素	mg/L	6.5	0.77	1.1								
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.12	0.02	0.02				·				
l	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	6.6	0.79	1.1								
	ふっ素	mg/L	0.14	0.08		ļ					ļ		<u> </u>
	ほう素	mg/L	< 0.1	< 0.1									
	1,4-ジオキサン	mg/L											

年度	調査区分	I	水域名			測定地点名		類型	地点統一番号				
2016	年間調査		宇治川(2)			相島橋		74.1	26-218-20				
		出上		11 8 00 5	01月11日	18-010	ı		20	1		1	
	項目	単位	05月18日	11月09日	リカリロ								
	クロロホルム(要監視)	mg/L											-
	トランス-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 ダイアジノン	mg/L						-					
	フェニトロチオン	mg/L						-					
	イソプロチオラン	mg/L mg/L						-					
	オキシン銅	mg/L						+			1		
	クロロタロニル	mg/L mg/L											
	プロピザミド	mg/L						+					
	EPN	mg/L						+					
	ジクロルボス	mg/L											
要監視項目	フェノブカルブ	mg/L			1			+	1		-		
	イプロベンホス	mg/L						1			1		
	クロルニトロフェン	mg/L						1			1		
	トルエン	mg/L											
	キシレン	mg/L											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L											
	ニッケル	mg/L	< 0.005	< 0.005									
	モリブデン	mg/L											
	アンチモン	mg/L											
	塩化ビニルモノマー	mg/L											
	エピクロロヒドリン	mg/L											
	全マンガン	mg/L	0.11	< 0.01									
	ウラン	mg/L											
	フェノール	mg/L											
水生生物保全項目	ホルムアルデヒド	mg/L											
(要監視)	4-t-オクチルフェノール	mg/L											
(文皿707	アニリン	mg/L											
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L											
	フェノール類	mg/L		< 0.01									
44.54.57.53	銅	mg/L	< 0.01	< 0.01									
特殊項目	鉄_溶解性	mg/L	0.33	0.08									
	マンガン_溶解性	mg/L	(001										-
	クロム	mg/L	< 0.01										
	アンモニア性窒素	mg/L			 			+	1		 		
	無機性リン	mg/L			 	-		 	 		-		
	クロロフィルa 電気に道由	μg/L			 	-		 	 		-		
その他項目	電気伝導度	μS/cm			+			+	1		-		
	透視度 濁度	cm 度			†			+	1		-		
	一選及 CIイオン	度 mg/L			 			+	1		 		
	ロー	mg/L mg/L	0.01	0.01	 			+	1		 		
	トリハロメタン生成能	mg/L	0.01	0.01	1			†	1		 		
	クロロホルム生成能	mg/L			1			+			+		F
トリハロメタン生成能	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L			1			 	1		†		—
. // .二/ // 工/ // 元	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						1			1		
	ブロモホルム生成能	mg/L			İ			1			1		
備考													
Nu . A					•	•		•	•	•			

年度	調査区分		水域名			測定地点名		類型	地点統一番号				
2016	年間調査		宇治川(2)			中橋			26-219-01				
2010	項目	32 /±		11月09日	01月11日	1 110	ı	1	20 210 01				_
	<u> </u>	単位	05月18日										
	採取時刻 採取位置	ļ	10時55分 右岸	10時36分 右岸	10時25分			+					-
		ļ			右岸			+					-
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1								-
60.75	天候コード	00	快晴	曇り	晴れ								
一般項目	気温 - 2.2	°C	27.6	14.0 12.4	12.8			-					
	水温流量	m3/S	24.0	12.4	12.1			-					
								-					
	全水深	m						-					
	透明度	m	7.7	8.0	6.4								
	pH	,	5.4										-
	DO	mg/L		11	11			+					-
光江四块 花口	BOD	mg/L	1.8	3.1	2.2			+					-
生活環境項目	COD	mg/L	5.8	5.7	4.9	 		+					
	SS 士唱蒂雅雅	mg/L	12	7	3	 		 	-	-	-	-	-
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 油分等	MPN/100ml	3.3E+05	1.3E+06	3.3E+05	 		 	-	-	-	-	-
		mg/L	1.0	1.7	2.0	-		+					
全窒素全燐	全窒素 全燐	mg/L	1.6 0.28	1.7 0.12	3.0 0.13	 		 	-	-	-	-	-
		mg/L			0.13	<u> </u>		-	-				
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/L	0.026	0.029									-
(環境基準)	ノニルフェノール LAS	mg/L						-					
	カドミウム	mg/L	< 0.0003					+					
		mg/L	< 0.0003	ND				-					
	全シアン	mg/L	/ 0.00F	ND				-					
	<u></u>	mg/L	< 0.005	(0.00				-					
	六価クロム	mg/L	/ 0.00F	< 0.02				-					
		mg/L	< 0.005	/ 0.0005				-					
	アルキル水銀	mg/L		< 0.0005				-					
	アルギル水鉱PCB	mg/L						+					
	ジクロロメタン	mg/L mg/L	< 0.002					+					
			< 0.002					+					
	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0002										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L mg/L	< 0.004										
	シス-1,2-ジクロロエテレン		< 0.004										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L mg/L	< 0.004										
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L mg/L	< 0.0006		1	1	1	1	1	1	1	1	
姓冰切口	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.000		†	<u> </u>		†	+				
	テトラクロロエチレン	mg/L mg/L	< 0.001			1		+					
	1.3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002			<u> </u>		+					
	チウラム	mg/L	₹ 0.0002			<u> </u>		+					
	シマジン	mg/L	< 0.0003			<u> </u>		+	+				
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.0003			<u> </u>		+	+				
	ベンゼン	mg/L	< 0.002			<u> </u>		+	+	1	1	1	
	セレン	mg/L	< 0.001			<u> </u>		+	+				
	一 でレン 硝酸性窒素	mg/L	0.75	1.0		†		 					
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.05	0.06		†		 					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.80	1.0				1					1
	いつ素	mg/L	< 0.08	< 0.08	1	1		†	1	1	1	1	-
	ほう素	mg/L	< 0.1	< 0.1	1	†		<u>† </u>	1				
	1,4-ジオキサン	mg/L	₹ 0.1	₹ 0.1		†		 					
	1,7 ノイコッノ	IIIg/ ∟		l	1	ı	l	1		1	l .	l .	1

2016 年間記 項目	調査区分		水域名			測定地点名	類型	地点統一番号				
クロホルム(トランス-1,2-ジウロフ) トランス-1,2-ジウロフ ア・ジクロロペーク/キャチーグイアジーカーフ イソキサチーグイアのチャークロロタロ・プロピザーをPN 要監視項目 ジクロルオークロルートロートルエンキシレンフタル酸ジェイプカートルエンキシレンフタル酸ジェイプカートルエンキシレンフタル酸ジェイナーエリブデーアンチモーエピクロルートをマンガウラース・フェノール・オルムアルターフェノール・オーナークラーフ・フェノール・オーナークラーフ・フェノール・オーナークラーフ・フェノール・アーリンターフェノール・アーリンターフェノール・アーリンターフェノール・アンサーターのカーフ・アンモニア性無機性リクロロフ・アンモニア性無機性リクロロス・アンモニア性無機性リクロロス・アンモニア性無機性リクロロス・アンモニア性無機性リクロロス・アンモニア性無機性リクロロス・アンモニア性無機性リクロロス・アンモニア性無機性リクロロス・アンモニア性無機性リクロフ・アンモニア性無機性リクロフ・アンモニア性無機性リクロフ・アンモニア性無機性リクロフ・アンモニア性無機性リクロフ・アンモニア性無機性リクロフ・アンモニア性無機性リクロフ・アンモニア性無機性リクロフ・アンモニア性無機性リクロフ・アンモニア性無機性リクロフ・アンモニア性無機性リクロフ・アンマークローターのでは、アンマークローターのでは、アンマークローターのでは、アンマークローターのでは、アンマークローターのでは、アンマークローターのでは、アンマークローターのでは、アンマークローターのでは、アンブーのでは、アン	年間調査		宇治川(2)			中橋		26-219-01				
クロホルム(トランス-1,2-ジウロフ) トランス-1,2-ジウロコーク アンクロロペーク/キサチーダイアジーカーフ イソキサチーダイアン・フェト・ロチーインプロタロ・プロピザーEPN 変監視項目 ジクロルオープ・フェノブカルイプロベンクロルニトロートルエン・キシレン・フタル酸ジェイプ・ファン・フェノー・エリブデーアンチモー塩化ビニルロト・ローク・フェノー・エピクロロース・ローク・フェノー・ホルムアル・イー・オクチルフ・アニリン・フェノー・オープ・フェノー・オープ・フェノー・オープ・フェノー・オープ・フェノー・オープ・フェノー・アニリン・フェノー・アニリン・フェノー・アニリン・フェノー・アンモニア性無機性リークロース・アンモニア性無機性リークロロース・アンモニア性無機性リークロース・アンモニア性無機性リークロース・国気伝導を消費を発音を表現を開きます。 その他項目 透視度 高気伝導をイナン界面・透視度 高気保度 ビイオン界面・透視皮をイナン界面・透視皮をイナン界面・透視皮をイナンア・フェート・ファン・フェート・ファン・フェート・ファン・フェート・ファン・フェート・ファン・フェート・ファン・ファン・フェート・ファン・フェート・ファン・フェート・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン		単位	05月18日	11月09日	01月11日	1		1		1	1	ı
トランス-1,2-ジクロロス	七八 (一下)		03H 10D	11月09日	UHILD							
1,2-ジクロロファージクロロファージクロロファージクロロスインキサイチ ダイアジ、フェニトロチイソプロチェーターロのログロログロロ フェノブカ、イブロベンクロルニトロトルエン・キシレンフタル酸ジエチルーエピクロロレーターフェノブカース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・		mg/L										
P-ジクロロベ イソキサチ ダイアジ フェートロチ イソプロチョ オキシン クロロタロ ブロピザ EPN ジクロルカ フェノブ イプロペン クロルートロ トルエン キシリブ フタル酸ジェチル エピクロロレ 全マンガ ウラン フェノー ホルムアル オ・レーア・コーノー 第個 マンガン フェノー川 9回 タージクロロフィ マンガン 電気保護 マンガン マ		mg/L										
イソキサチ ダイアジ、フェートロチ イアジプロチョー・オキシン クロロタロ・プロピザ EPN 要監視項目 ジクロルボーフェノブカル イプロベン クロルニトロートルエン キシレン フタル酸ジェイナ エピクロルニトリブデアンチモ 塩化ビニルビ 全マンガウラー フェノール ホルムアル マラリン スターので アニリン アニリン アニリン アニリン アニリン アニリン スタージクロロー 領別 特殊項目 鉄 溶解マンガン ムアルーチ 大手 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き		mg/L mg/L										
ダイアジュニトロチ イソプロテナ オキシン クロロタロ プロピザ EPN ジクロルボ フェノブカ イブロペン クロルニトロ トルエン キシレン フタル酸ジエチリ モリブデ アンチモ 塩化ビニルモ エピクロロ 全マンガ ウラン オルムアル イ・オクチルフ アニリン 2.4-ジクロフノ 9年 *** *** *** *** *** *** *** *** ***		mg/L										
フェニトロチ イソプロチュ オキシン クロロタロ・ プロピザ EPN ジクロルオ フェノブカ・ イブロベン クロルニトート・トルエン キシレン フタル酸ジエチル モリブデ アンチモ 塩化ビニルモ エピクロロレ 全マンガ ウラン フェノー・ ホルムアル・ マニリン デニリン 2、4ージクロロー タ監視) アニリン 2、4ージクロロー チャンガン 落 繁曜 マンガン 落を を変を発 マンガン 高 無機性リ クロロム チャンカン スェノー・ チャルファー・ 毎 第一次 で 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次		mg/L										
イソプロディ オキシン クロロタロ プロピザ EPN 要監視項目 ジクロルカ フェノブカ イプロペン クロルニトロ トルエン キシレン フタル酸ジェチル モリブデ アンチェ 塩化ビニルモ エピクロロヒ 全マンガ ウラシ フェノー ホルムアル 4-t-オクチルフ アニリン アニリン フェノー 線 特殊項目 鉄 溶解 マンガン イー・アンモニア性 無機性リ クロロフィ 電気伝導 透視度 高度にビイオン界面 (図14)		mg/L										
### ### #############################		mg/L										
クロロタロ・プロビザ: EPN プロリルボラクロルボートの フェノブカ, イブロペン クロルニトロートルエン・キシレン・フタル酸ジエチリー・エリブデー・アンチモ 塩化ビニルモ エピクロロと・全マンガウラン・フェノー・ホルムアル・カーラン・フェノー・ホルムアル・アニリン・フェノー・ホルムアル・アニリン・フェノー・ホールの アンボン・データーロフィー・カーロフィー・カーロフィー・カーロフィー・カーロフィー・東機性リクロロフィー・電気伝達・適様度・適様度・適様度・適様度・適様はアンオン界面・アンモニア性・大力には、		mg/L										
要監視項目 プロピザ EPN ジクロルボフェノブカ イプロベン クロルニトロ トルエン キシレン フタル酸ジエチル ニッケ기 モリブデ アンチモ 塩化ビニルモ エピクロロレ 全マンガ ウラン フェノー ホルムアルフ 4-t-オクチルフ ス・メージクロロー リカロ マェノカン 路 溶解 マンガン 溶 解機性リクロロフス エー 無機性リクロロフェス モの他項目 その他項目 を では 無機性リクロフス 電気伝導 透視度 濁度 ににイオン界面 と では おります また に は ない また に は たい また に は たい また に は たい また に は たい また に また に また に また に また に また に また に ま		mg/L										
EPN ジクロルボーク ジクロルボーク フェノブル イブロペン クロルニトロートルエン キシレン フタル酸ジェチル エリブデアンチモ 塩化ビニルモ エピクロロヒータ センガン カララン フェノー ホルムアル イー・オクチルフ アニリン アニリン アニリン アニリン アニリン アニリン アニリン アニリン アニリン アニリン ス・イー・オクチルフ アニリン イー・オクチルフ アニリン イー・オクチルフ アニノー 銀 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学		mg/L										
要監視項目		mg/L										
フェノブカ。	クロルボス	mg/L										
イプロベン クロルニトロ トルエン キャシレン フタル酸ジエチル エッケル モリブデ アンチモ 塩化ビニルモ エピクロロヒ 全マンガ ウラン フェノール 第 サ殊項目 サ殊項目 サ殊項目 サ殊項目 サネンガン カクロム マンガン カクロカイ マンガン カクロカイ マンガン カクロカイ 東機使比 カクロカイ 東側 大変解 カクロカイ 東側 大変解 カロカイ カロカイ 東側 大変解 カロカイ 東側 大変解 カロカイ 東側 大変解 カロカイ 東側 大変解 カロカイ 東側 大変解 カロカイ 東側 大変解 カロカイ 東側 大変解 カロカイ 東側 大変解 カロカイ 東側 大変解 カロカイ 東側 大変解 カロカイ 東側 大変形 カロカイ 東側 大変形 カロカイ 東側 カロカイ 東側 カロカイ カロカイ 東側 カロカイ カロカ	ェノブカルブ	mg/L										
クロルニトロ トルエン キシレン フタル酸ジェチル モリブデ アンギキ 塩化ビニルモ エピクロロヒ 全マンガ ウラシ フェノー 水生生物保全項目 (要監視) イー・オクチルフ アニリン 2、4-ジクロロフ フェノール 鯛 特殊項目 鉄溶解 マンガン 鯛 マンガン 編型マンガン 無機性リイ クロロス アニリン 電気に導 を変えが クロム フェノール 観 を変えが クロム でラング フェノール 観 を変えが クロム でラング でラング でラング でフェノール ので でラング でフェノー を変えが ので でフェノー できるで でフェノー を変えが のった でフェノー を変えが フェノー を変えが フェノー を変えが のった できるで を変えが のった できるで できるで を変えが のった できるで できるで できるで できるで できるで できるで できるで できる	プロベンホス	mg/L										
キシレン フタル酸ジェチル ニッケリ モリブデ アンチモ 塩化ビニルモ エピクロロレ 全マンガ ウラン フェノー 水生生物保全項目 (要監視) マニリン 2、4-ジクロロン 2、4-ジクロロン 第一 特殊項目 特殊項目 特殊項目 特殊項目 を変えがカン。落解 マンガン。落解 クロム アンモニア性 無機性リ クロロフィ 電気伝達 透視度 満度に にはオン界面	ルニトロフェン	mg/L										
フタル酸ジエチル	トルエン	mg/L										
ニッケリ	キシレン	mg/L										
### #################################	ジエチルヘキシル	mg/L										
アンチモ 塩化ビニルモ エピクロロレ 全マンガ ウラン フェ/- 水生生物保全項目 (要監視) イー・オクチルフ アニリン 2、4ージクロロフ タエノー 銅 特殊項目 鉄、溶解 マンガン、溶 クロム アンモニア性 無機性リ クロロス その他項目 透視度 満度と (ごイオン界面	ニッケル	mg/L	< 0.005									
塩化ビニルモ エピクロロと 全マンガ ウラン フェノー 水生生物保全項目 (要監視) イーオクチルフ フェノール 銅 特殊項目 特殊項目 サきな マンガン窓 クロム アンモニア性 無機性リクロワス 電気伝導 透視度 Gにイオン界面 陰イオン界面	Eリブデン	mg/L										
エピクロロに 全マンガ ウラン フェノー ホルムアル 4-t-オクチルフ アニリン 2, 4-ジクロロフ フェノー川 銅 特殊項目	アンチモン	mg/L										
全マンガ ウラン フェノー、 ホルムアル 4-t-オクチルフ アニリン 2、4-ジクロロ フェノーリ 銅 特殊項目 4-t-オクチルフ アニリン 2、4-ジクロロ フェノーリ 銅 野マンガン 経 クロム アンモニア性 無機性リ クロロス イ 電気伝導 透視度 濁度 (Cilイオン界面	ビニルモノマー	mg/L										
ウランフェノー: 水生生物保全項目 (要監視) ホルムアル 4-t-オクチルフ アニリン 2.4-ジクロロフェノー」 特殊項目 鉄、溶解マンガン、溶ケクロム アンモニア性無機性リクロロフィー電気伝導透視度 透視度 透視度 (CIイオン界面	クロロヒドリン	mg/L										
フェノー、 水生生物保全項目 イー・オクチルンラー・ (要監視) 4ー・オクチルンラー・ アニリン・フェノール 9 特殊項目 鉄溶解マンガン溶解ウロム アンモニア性・クローフィー・ 無機性リークローフィー・ 本の他項目 透視度 公付オン界面 (公付オン界面	全マンガン	mg/L	0.09	0.10								
水生生物保全項目 (要監視) ホルムアル 4-t-オクチルフ アニリフ 2、4-ジクロロ フェノー川 鯛 特殊項目 鉄溶解 マンガン溶 クロム アンモニア性 無機性リケクロロフィ 電気伝導 透視度 満度 CIイオン界面		mg/L										
水生生物株宝頃日 (要監視) 4-t-オクチルフ アニリン 2、4-ジクロリス フェノーリ 銅 特殊項目 鉄 溶解 マンガン 発 クロム アンモニア性 無機性リ クロロス 電気伝導 透視度 濁度 (CIイオン 陰イオン界面		mg/L										
(要監視) 4-t-オクナルシーフェーリース・イー・オクラロロコープ・エノーリーの		mg/L										
アニリン 2、4-ジクロコ フェノー川 銅 特殊項目 鉄 溶解 マンガン アンモニア性 無機性リクロロフイ プロロフィー クロロス 電気伝導 透視度 濁度 Cilオン界面 陰イオン界面		mg/L										
フェノー川 銅 特殊項目		mg/L										
銀 特殊項目 鉄 溶解 マンガン マンガン プロム アンモニア性 無機性リークロロフィ 電気伝導 透視度 濁度 CIイオン 陰イオン界面		mg/L		(0 0 1								
特殊項目 鉄 溶解 マンガン 溶 クロム アンモニア性 無機性リクロロフィ その他項目 電気伝導 透視度 (Ciイオン) 陰イオン界面		mg/L		< 0.01								
マンガン 溶 クロム アンモニア性 無機性リ クロロフィ 電気伝導 透視度 満度 CIイオン 陰イオン界面		mg/L	< 0.01	< 0.01 0.60								
クロム アンモニア性 無機性リ クロロフィ 電気伝導 透視度 満度 CIイオン 陰イオン界面		mg/L mg/L	0.58	0.00								
アンモニア性 無機性リ クロロフ その他項目 その他項目 透視度 適度 CIイオン 陰イオン界面		mg/L mg/L	< 0.01			1		1				
無機性リ クロロフィ 電気伝導 透視度 図で (CIイオン 陰イオン界面	•	mg/L	\ 0.01									
クロロフィ 電気伝導 透視度 満度 (CIイオン 陰イオン界面		mg/L										
その他項目 電気伝導 <u>透視度</u> <u>適</u> 視度 国度 (CIイオン 陰イオン界面		µg/L				†						
その他項目 <u>透視度</u> <u>濁度</u> CIイオン 陰イオン界面		иS/cm				†						
<u> </u>		cm										
CIイオン 陰イオン界面		度										
陰イオン界面	バス CIイオン	mg/L										
	ン界面活性剤	mg/L	0.01	0.01								
	ロメタン生成能	mg/L										
	ホルム生成能	mg/L										
	クロロメタン生成能	mg/L										
ジブロモクロロメ	クロロメタン生成能	mg/L										
	ホルム生成能	mg/L										
備考												

年度	調査区分		水域名			測定地点名		類型	地点統一番号	ĺ				
2016	年間調査		田原川			蛍橋		A	26-022-01	1				
	項目	単位	04月13日	05月18日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月12日	11月09日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
	採取時刻	+12	09時20分	09時23分	09時30分	09時27分	09時30分	09時25分	09時31分	09時40分	09時35分	09時20分	09時02分	09時20分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		流心(中央)
	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
	天候コード		<u>曇り</u>	快晴	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一般項目	気温	°C	17.2	21.5	26.0	33.0	33.5	34.8	22.0	9.8	5.2	5.0	2.5	6.9
	水温	°C	14.1	18.3	20.4	23.3	23.6	22.7	17.8	13.8	11.9	9.7	7.8	7.9
	流量	m3/S	0.82	0.86	0.33	0.54	0.29		0.77	0.40	0.52	0.69	0.41	0.42
	全水深	m												
	透明度	m												
	рН		7.2	7.4	6.7	7.7	7.0	7.1	6.7	6.7	6.0	6.1	6.5	8.1
	DO	mg/L	9.7	9.0	9.4	9.0	8.6	8.3	9.1	8.0	9.5	9.7	10	9.9
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.6	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
生活環境項目	COD	mg/L	2.1	2.2	2.5	2.4	2.2	2.9	1.5	2.3	1.4	1.7	1.7	1.5
	SS	mg/L	2	1	1	4	2	1	< 1	< 1	< 1	1	1	6
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+04	2.3E+04	3.3E+04	1.3E+05	4.6E+04	3.3E+04	1.3E+04	1.7E+04	1.1E+04	4.9E+03	2.3E+03	7.9E+03
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L												
全窒素全燐	全窒素	mg/L		2.4		3.0				2.3		2.4		
土至糸土桝	全燐	mg/L		0.094		0.055				0.069		0.059		
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/L		0.005						0.005				
(環境基準)	ノニルフェノール	mg/L												
(垛况至丰)	LAS	mg/L												
	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				
		mg/L		< 0.005										
	総水銀	mg/L				< 0.0005								
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L												
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.002										
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0002					1					
	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		< 0.01					1					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.004					1					
/A (本 T D	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.1	 	<u> </u>	 	-	+	 	<u> </u>		 	
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0006	 	<u> </u>	 	-	+	 	<u> </u>		 	
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001	-	1	 		 	-	1	-	 	-
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.001 < 0.0002	 	<u> </u>	 	-	+	 	<u> </u>		 	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0002	-	/ 0.0000	 		 	-	1	-	 	-
	チウラム	mg/L		< 0.0003	-	< 0.0006	 		 	-	1	-	 	-
	シマジン チオベンカルブ	mg/L		< 0.0003	-	1			+	+	1		+	+
	ベンゼン	mg/L mg/L		< 0.002	-	1			+	+	1		+	+
	セレン			< 0.001	 	1	1	1	1	 	1	1	1	
	ローログ でレン 一番 でんり 一番 でんり 一番 でんり 一番 でんり 一番 でんり 一番 でんり はいま でんしょ はい はい はい はい はい はい はい はい はい はい はい はい はい	mg/L mg/L		2.2	 	1	1		+	2.0	1		†	
		mg/L mg/L		0.01	 	<u> </u>	<u> </u>		+	< 0.01	1		 	
	明明版任至系	mg/L mg/L		2.2	 	1	1	1	1	2.0	1	1	1	
	小の素	mg/L		0.10	 	<u> </u>	 		+	0.09	1		 	
	ほう素	mg/L mg/L		< 0.10	 	1	1		+	0.09	1		†	
	1,4-ジオキサン	mg/L mg/L		< 0.005	 	1	1	1	1	 	1	1	1	
	1,4-ノカ イッノ	IIIg/ L		\ 0.003	1	1	l	I		l	1	l .	l	l .

年度	調査区分		水域名			測定地点名		類型	地点統一番号					
2016	年間調査		田原川			蛍橋		Α	26-022-01					
	項目	単位	04月13日	05月18日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月12日	11月09日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
	クロロホルム(要監視)	mg/L		< 0.006										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.004										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		< 0.006										
	p-ジクロロベンゼン	mg/L		< 0.02										
	イソキサチオン	mg/L				< 0.0008								
	ダイアジノン	mg/L				< 0.0005								
	フェニトロチオン	mg/L				< 0.0003								
	イソプロチオラン	mg/L				< 0.004								
	オキシン銅	mg/L				< 0.004								
	クロロタロニル	mg/L				< 0.005								
	プロピザミド	mg/L				< 0.0008								
	EPN	mg/L				< 0.0006								
要監視項目	ジクロルボス	mg/L				< 0.0008								
	フェノブカルブ	mg/L				< 0.003		ļ	ļ					-
	イプロベンホス	mg/L				< 0.0008								
	クロルニトロフェン	mg/L		4000		< 0.0001								
	トルエン	mg/L		< 0.06										
	キシレン	mg/L	(0 000	< 0.04										
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	< 0.006	(0 005								-		+
	ニッケル	mg/L		< 0.005										
	モリブデン	mg/L		< 0.007										
	アンチモン	mg/L		< 0.002										
	塩化ビニルモノマー	mg/L												
	エピクロロヒドリン 全マンガン	mg/L mg/L		0.02						0.01				
	<u>エマンカン</u> ウラン	mg/L		< 0.002						0.01				
	フェノール	mg/L		₹ 0.0002										
	ホルムアルデヒド	mg/L												
水生生物保全項目	イーオクチルフェノール	mg/L												
(要監視)	アニリン	mg/L												
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L												
	フェノール類	mg/L								< 0.01				
	銅	mg/L		< 0.01						(0.01				İ
特殊項目	鉄 溶解性	mg/L		0.12						0.09				
17	マンガン溶解性	mg/L								0.00				
	クロム	mg/L		< 0.01										
	アンモニア性窒素	mg/L		< 0.01						< 0.01				
	無機性リン	mg/L		0.064						0.059				
	クロロフィルa	μg/L												
その 州 百日	電気伝導度	μS/cm												
その他項目	透視度	cm												
	濁度	度												
	CIイオン	mg/L												
	陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.01						0.01				
	トリハロメタン生成能	mg/L												
	クロロホルム生成能	mg/L												
トリハロメタン生成能	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L												
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L												
	ブロモホルム生成能	mg/L												
備考														