

公共用水域水質測定結果表

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		A	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	
一般項目	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	
	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	
	気温	°C	19.4	25.0	25.2	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	
	流量	m ³ /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
	生活環境項目	pH		7.8	7.6	7.8	7.8	8.4	7.8	7.7	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	
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
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												
全窒素全磷	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
	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
	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
水生生物保全項目 (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
	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
健康項目	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					<0.0005						<0.0005	
	PCB	mg/L					ND						ND	
	ジクロロメタン	mg/L					<0.002						<0.002	
	四塩化炭素	mg/L					<0.0002						<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						<0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					<0.004						<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					<0.1						<0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					<0.0006						<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						<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	mg/L					<0.002						<0.002	
	ベンゼン	mg/L					<0.001						<0.001	
	セレン	mg/L					<0.002						<0.002	
	硝酸性窒素	mg/L	0.20	0.13	0.12	0.16	0.10	0.11	0.16	0.34	0.29	0.23	0.19	0.22
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.21	0.14	0.13	0.17	0.11	0.12	0.17	0.35	0.30	0.24	0.20	0.23
	ふっ素	mg/L					0.12						0.08	
	ほう素	mg/L					<0.1						<0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005						<0.005		

公共用水域水質測定結果表

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			
一般項目	採取時刻	12時50分	12時00分	09時35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	0.2	0.1	0.1			
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り			
	気温	°C	28.9	36.0	12.5	5.6		
	水温	°C	23.7	31.6	15.1	6.0		
	流量	m ³ /S	277.31	83.89	80.86	299.94		
	全水深	m	1.1	0.6	0.6	1.1		
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.8	8.2	7.7	7.7		
	DO	mg/L	8.8	7.8	9.7	12		
	BOD	mg/L	1.1	1.2	0.7	0.8		
	GOD	mg/L	3.0	3.5	2.9	2.5		
	SS	mg/L	4	1	3	6		
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+02	7.9E+03	1.7E+03	3.9E+01		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.33	0.50	0.49	0.37		
	全燐	mg/L	0.023	0.026	0.020	0.019		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L			0.003			
	ノニルフェノール	mg/L			< 0.00006			
	LAS	mg/L			< 0.0006			
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L		< 0.005		< 0.005		
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L		< 0.005		< 0.005		
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	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	0.12	0.19	0.26	0.19		
	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	0.13	0.20	0.27	0.20		
	ふっ素	mg/L						
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							

公共用水域水質測定結果表

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			
要監視項目	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						
	フェノプロカルブ	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						
	水生生物保全項目 (要監視)	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						
ホルムアルデヒド		mg/L						
4-tert-オクチルフェノール		mg/L						
特殊項目	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						
	鉄 溶解性	mg/L		0.02				
その他項目	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	0.03	0.02		
	無機性リン	mg/L	0.006	0.007	0.008	0.012		
	クロロフィルa	µg/L						
	電気伝導度	µS/cm	13	14	14	13		
	透視度	cm	85	> 100	> 100	81		
	濁度	度	4.2	2.4	3.2	6.8		
トリハロメタン生成能	Clイオン	mg/L	10	13	12	11		
	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	0.041	0.049	0.028	0.020		
	クロロホルム生成能	mg/L	0.029	0.031	0.018	0.010		
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.009	0.013	0.007	0.007		
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.002	0.004	0.002	0.002		
	ブロモホルム生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
備考								

公共用水域水質測定結果表

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		A	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	
一般項目	採取時刻		12時55分	13時45分	12時45分	12時30分	12時30分	13時25分	14時55分	10時40分	13時40分	13時00分	10時20分	12時40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	0.3	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		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	時々雨	曇り	晴れ	曇り	曇り
	気温	°C	20.9	30.1	26.6	33.3	35.5	33.1	25.1	11.3	11.1	13.8	6.6	14.3
	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	m ³ /S												
	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													
生活環境項目	pH		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
	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
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L												
	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
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.033	0.024	0.023	0.021	0.026	0.021	0.025	0.020	0.020	0.023	0.030	
	全亜鉛	mg/L		0.001						0.002				
	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006						<0.00006				
健康項目	LAS	mg/L		<0.0006						<0.0006				
	カドミウム	mg/L					<0.0003							
	全シアン	mg/L					ND							
	鉛	mg/L		<0.005						<0.005				
	六価クロム	mg/L					<0.02							
	砒素	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005		<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			<0.002			<0.002		<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							
	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							
	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												
	チオベンカルブ	mg/L												
	ベンゼン	mg/L					<0.001							
	セレン	mg/L					<0.002							
	硝酸性窒素	mg/L		0.12		0.13	0.20			0.29		0.21	0.21	
	亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01		<0.01	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.13		0.14	0.21			0.30		0.22	0.22	
	ふっ素	mg/L		0.08			0.11			0.08			0.08	
	ほう素	mg/L		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
	1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005						<0.005	

公共用水域水質測定結果表

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
項目	単位	05月20日	08月08日	11月09日	02月01日			
一般項目	採取時刻	14時50分	13時20分	11時45分	11時20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	0.8	0.6	0.6	0.8		
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り		
	気温	°C	29.8	35.7	11.8	5.7		
	水温	°C	22.6	31.7	15.1	6.1		
	流量	m ³ /S	220.07	65.56	76.03	220.07		
	全水深	m	4.2	3.0	3.1	4.2		
透明度	m							
生活環境項目	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		
	GOD	mg/L	3.0	3.4	2.8	2.7		
	SS	mg/L	4	2	2	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						
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.36	0.52	0.54	0.42		
	全燐	mg/L	0.024	0.038	0.029	0.023		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L			0.003			
	ノニルフェノール	mg/L			< 0.00006			
	LAS	mg/L			< 0.0006			
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L		< 0.005				
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L		< 0.005		< 0.005		
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	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	0.13	0.27	0.33	0.22		
	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	0.14	0.28	0.34	0.23		
	ふっ素	mg/L						
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							

公共用水域水質測定結果表

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
項目	単位	05月20日	08月08日	11月09日	02月01日			
要監視項目	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						
	フェノバルブ	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						
	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							
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2, 4-ジクロロフェノール	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L		0.03				
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.01				
その他項目	クロム	mg/L						
	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						
	電気伝導度	µS/cm	13	15	14	13		
	透視度	cm	96	95	> 100	70		
	濁度	度	4.3	2.6	2.9	7.9		
	Clイオン	mg/L	10	14	12	12		
トリハロメタン生成能	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						
	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						
備考								

公共用水域水質測定結果表

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				B	26-002-52
項目	単位	05月20日	08月08日	11月09日	02月01日			
一般項目	採取時刻	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		
	気温	°C	29.3	37.8	10.4	6.3		
	水温	°C	22.5	32.0	14.9	6.5		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	4.7	3.5	3.6	4.7		
透明度	m							
生活環境項目	pH		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		
	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		
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.38	0.53	0.59	0.44		
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.030	0.046	0.036	0.027		
	全亜鉛	mg/L			0.003			
	ノニルフェノール	mg/L			< 0.00006			
健康項目	LAS	mg/L			< 0.0006			
	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L		< 0.005				
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L		< 0.005		< 0.005		
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	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						

公共用水域水質測定結果表

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				B	26-002-52
項目	単位	05月20日	08月08日	11月09日	02月01日			
要監視項目	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						
	フェノバルブ	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						
	水生生物保全項目 (要監視)	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						
ホルムアルデヒド		mg/L						
4-tert-オクチルフェノール		mg/L						
特殊項目	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						
	鉄 溶解性	mg/L		0.04				
その他項目	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		
	無機性リン	mg/L	0.014	0.025	0.023	0.022		
	クロロフィルa	µg/L						
	電気伝導度	µS/cm	13	14	15	14		
	透視度	cm	85	62	> 100	70		
	濁度	度	4.4	5.8	3.6	7.8		
	Clイオン	mg/L	11	13	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	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	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								

公共用水域水質測定結果表

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		B	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
一般項目	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
	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	0.6	0.6	0.5	0.4	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6
	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
	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
	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
	流量	m ³ /S	123.08	213.27	168.02	88.29		346.80	225.00	86.17	86.17	125.61	213.27
	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
透明度	m												
生活環境項目	pH		7.7	7.8	7.9	7.9	8.1	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
	BOD	mg/L	1.3	1.3	0.9	0.9	1.3	1.2	0.9	0.7	1.0	0.8	0.5
	COD	mg/L	3.3	3.5	3.1	2.7	3.7	3.1	3.0	3.0	3.1	2.5	2.2
	SS	mg/L	5	7	5	6	9	8	7	5	4	4	8
	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
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L											
	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	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.044	0.039	0.038	0.040	0.055	0.026	0.037	0.040	0.043	0.031	
	全亜鉛	mg/L		0.004			0.002			0.003		0.003	
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006	
健康項目	LAS	mg/L		0.0007			< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006	
	カドミウム	mg/L					< 0.0003						
	全シアン	mg/L					ND						
	鉛	mg/L		< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	
	六価クロム	mg/L					< 0.02						
	砒素	mg/L		< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	
	総水銀	mg/L					< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/L											
	PCB	mg/L					ND						
	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						
	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			< 0.004			< 0.004		< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1						
	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					< 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		0.21		0.30	0.35			0.42		0.41	0.30
	亜硝酸性窒素	mg/L		< 0.01		< 0.01	< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01
	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
	ふっ素	mg/L		< 0.08			0.11			0.09			0.08
ほう素	mg/L		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005						< 0.005	

公共用水域水質測定結果表

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)	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			
一般項目	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			
	天候コード		快晴	晴れ	晴れ			
	気温	°C	17.2	30.5	12.8	8.8		
	水温	°C	20.3	27.9	14.3	7.1		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m						
生活環境項目	透明度	m						
	pH		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		
	GOD	mg/L	1.6	3.4	3.5	2.8		
	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		
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.40	0.27	0.50	0.41		
	全燐	mg/L	0.027	0.022	0.016	0.018		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.001		0.005			
	ノニルフェノール	mg/L						
	LAS	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			
	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						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	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						
	亜硝酸性窒素	mg/L						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
	ふっ素	mg/L						
	ほう素	mg/L						
1,4-ジオキサン	mg/L							

公共用水域水質測定結果表

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)	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			
要監視項目	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						
	フェノプロカルブ	mg/L						
	イプロベンホス	mg/L						
	クロロニトロフェン	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							
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L			< 0.01			
	銅	mg/L	< 0.01					
	鉄 溶解性	mg/L	0.15		0.11			
	マンガン 溶解性	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L	< 0.01					
	アンモニア性窒素	mg/L						
	無機性リン	mg/L						
	クロロフィルa	µg/L						
	電気伝導度	µS/cm						
	透視度	cm						
	濁度	度						
	Clイオン	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L			< 0.01				
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	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						
備考								

公共用水域水質測定結果表

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	
一般項目	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	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	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	m ³ /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													
生活環境項目	pH		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
	GOD	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
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L												
	全窒素	mg/L	0.66				0.58		0.91				0.58	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.035				0.12		0.040				0.025	
	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
	ノニルフェノール	mg/L					<0.00006							
健康項目	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	
	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		<0.0006							
	シマジン	mg/L			<0.0003		<0.0003							
	チオベンカルブ	mg/L			<0.002		<0.002							
	ベンゼン	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001	
	セレン	mg/L	<0.002				<0.002		<0.002				<0.002	
	硝酸性窒素	mg/L	0.32				0.35		0.84				0.46	
	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	0.33				0.36		0.85				0.47	
	ふっ素	mg/L	0.08				0.12		0.09				0.11	
	ほう素	mg/L	<0.1				<0.1		<0.1				<0.1	
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005				<0.005		<0.005				<0.005	

公共用水域水質測定結果表

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)	新金ヶ崎橋			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
一般項目	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)	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
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	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
	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
	流量	m ³ /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		0.0	0.1
	透明度	m											
生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.9	7.6	7.5	7.6	7.5	7.7	7.5	7.6	7.7
	DO	mg/L	10	8.8	10	9.5	8.1	8.6	9.1	10	10	11	11
	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
	GOD	mg/L	0.8	1.1	1.9	1.2	0.9	1.1	1.1	1.3	1.0	1.0	1.3
	SS	mg/L	< 1	1	< 1	< 1	< 1	2	< 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
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L											2.3E+02
全窒素全磷	全窒素	mg/L	1.1				1.4		1.1				1.1
	全燐	mg/L	0.026				0.048		0.031				0.033
	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
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L					< 0.00006						
	LAS	mg/L					< 0.0006						
	カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003
健康項目	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
	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		< 0.0006						
	シマジン	mg/L			< 0.0003		< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/L			< 0.002		< 0.002						
	ベンゼン	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001
	セレン	mg/L	< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002
	硝酸性窒素	mg/L	0.96				1.4		1.1				1.1
	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	0.97				1.4		1.1				1.1
	ふっ素	mg/L	< 0.08				0.08		0.08				0.09
	ほう素	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005

公共用水域水質測定結果表

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	
一般項目	採取時刻	14時25分	09時25分	13時00分	11時15分	09時20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)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	気温	°C	30.1	33.7	35.6	11.4	13.2	6.1
	水温	°C	25.0	28.2	30.3	18.4	16.1	12.3
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	0.6	0.7	0.6	0.8	0.4	0.4
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.4	7.7	7.4	7.3	7.3	
	DO	mg/L	8.1	8.4	8.7	9.7	9.7	
	BOD	mg/L	1.5	2.0	1.9	3.0	3.0	
	GOD	mg/L	4.3	4.8	4.8	5.5	5.5	
	SS	mg/L	3	3	4	4	4	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+03		1.7E+04	2.4E+03	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	4.2	4.3	4.9	6.4	6.4	
	全燐	mg/L	0.66	0.60	0.71	0.82	0.82	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L						
	ノニルフェノール	mg/L						
	LAS	mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L			< 0.005		< 0.005	
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L			< 0.005		< 0.005	
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	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			< 0.002		< 0.002	
	硝酸性窒素	mg/L	3.6	3.3	3.6	4.1	6.8	5.3
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.03	0.03	0.06	0.03	0.11	0.04
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.6	3.3	3.6	4.1	6.9	5.3
	ふっ素	mg/L						
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							

公共用水域水質測定結果表

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
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		
一般項目	採取時刻	11時05分	11時15分	09時46分	11時02分	11時03分	09時40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)		
	採取水深	m	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		
	気温	°C	20.3	25.0	31.8	25.9	12.9	5.0	
	水温	°C	18.8	22.0	28.7	21.1	8.9	4.1	
	流量	m ³ /S							
	全水深	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
透明度	m								
生活環境項目	pH		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	
	GOD	mg/L	5.1	8.6	5.8	6.0	8.1	8.8	
	SS	mg/L	< 1	< 1	1	4	< 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							
全窒素全磷	全窒素	mg/L	1.5	1.1	1.1	1.5	2.9	2.8	
	全磷	mg/L	0.079	0.065	0.066	0.057	0.047	0.015	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.003	0.004	0.002	0.003	0.006	0.013	
	ノニルフェノール	mg/L			0.00053				
	LAS	mg/L			< 0.0006				
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	
	全シアン	mg/L	ND		ND	ND		ND	
	鉛	mg/L	< 0.005		< 0.005	< 0.005		< 0.005	
	六価クロム	mg/L	< 0.02		< 0.02	< 0.02		< 0.02	
	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	
	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	< 0.0006				
	シマジン	mg/L		< 0.0003	< 0.0003				
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.002	< 0.002				
	ベンゼン	mg/L	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	
	セレン	mg/L	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	
	硝酸性窒素	mg/L	0.87		0.77	1.1		1.7	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.03		0.04	0.06		0.16	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.90		0.81	1.2		1.8	
	ふっ素	mg/L	0.08		0.10	0.12		0.11	
	ほう素	mg/L	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1	
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005		< 0.005	< 0.005		< 0.005	

公共用水域水質測定結果表

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
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		
要監視項目	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							
	フェノプロカルブ	mg/L							
	イプロベンホス	mg/L							
	クロロニトロフェン	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			0.009			0.035		
アンチモン	mg/L			< 0.002			< 0.002		
塩化ビニルモノマー	mg/L								
エピクロロヒドリン	mg/L								
全マンガン	mg/L								
ウラン	mg/L								
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L			< 0.001		< 0.001		
	ホルムアルデヒド	mg/L			< 0.1		< 0.1		
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L			< 0.01		< 0.01		
	銅	mg/L			< 0.01		< 0.01		
	鉄 溶解性	mg/L			0.02		0.02		
	マンガン 溶解性	mg/L			< 0.01		0.02		
	クロム	mg/L			< 0.01		< 0.01		
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L			0.03		0.46		
	無機性リン	mg/L			0.055		0.004		
	クロロフィルa	µg/L							
	電気伝導度	µS/cm							
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
	濁度	度							
	Clイオン	mg/L							
陰イオン界面活性剤	mg/L			0.02		0.03			
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	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							
備考									

公共用水域水質測定結果表

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			
一般項目	採取時刻	11時20分	10時15分	11時20分	10時05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	0.0	0.0	0.0	0.1		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温	°C	26.2	33.0	28.1	5.6		
	水温	°C	19.1	30.3	24.8	7.5		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	0.1	0.1	0.1	0.2		
生活環境項目	透明度	m						
	pH		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		
	GOD	mg/L	3.5	2.7	2.4	1.9		
	SS	mg/L	3	<1	2	<1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.0E+03	1.3E+05	2.3E+04	1.1E+03		
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.73	0.99	0.85	0.93		
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.040	0.048	0.035	0.016		
	全亜鉛	mg/L	0.004	0.003	0.003	0.008		
健康項目	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006				
	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						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	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		
	ふっ素	mg/L		0.10		0.09		
ほう素	mg/L		<0.1		<0.1			
1,4-ジオキサン	mg/L							

公共用水域水質測定結果表

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			
要監視項目	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						
	フェノプロカルブ	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							
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L		< 0.001		< 0.001		
	ホルムアルデヒド	mg/L		< 0.1		< 0.1		
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2, 4-ジクロロフェノール	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.01		< 0.01		
	銅	mg/L		< 0.01		< 0.01		
	鉄 溶解性	mg/L		0.09		0.18		
	マンガン 溶解性	mg/L		0.05		0.04		
	クロム	mg/L		< 0.01		< 0.01		
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L		0.02		0.03		
	無機性リン	mg/L		0.036		0.012		
	クロロフィルa	µg/L						
	電気伝導度	µS/cm						
	透視度	cm	> 30	> 30	> 30	> 30		
	濁度	度						
	Cl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	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	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								

公共用水域水質測定結果表

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			
一般項目	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			
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り			
	気温	°C	29.0	36.2	11.9	6.3		
	水温	°C	24.5	32.5	13.6	5.8		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	0.4	0.4	0.3	0.3		
透明度	m							
生活環境項目	pH		8.4	8.5	7.8	7.8		
	DO	mg/L	10	9.8	10	11		
	BOD	mg/L	1.5	1.1	1.1	1.2		
	GOD	mg/L	3.7	3.7	3.4	4.1		
	SS	mg/L	6	6	6	5		
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+03	2.4E+04	1.1E+03	4.9E+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	0.31	0.39	0.29	1.5		
	全燐	mg/L	0.033	0.057	0.029	0.092		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L						
	ノニルフェノール	mg/L						
	LAS	mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L		< 0.005		< 0.005		
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L		< 0.005		< 0.005		
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	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						
	ほう素	mg/L						
1,4-ジオキサン	mg/L							

公共用水域水質測定結果表

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			
要監視項目	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						
	フェノプロカルブ	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						
	水生生物保全項目 (要監視)	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						
ホルムアルデヒド		mg/L						
4-tert-オクチルフェノール		mg/L						
特殊項目	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						
	鉄 溶解性	mg/L		0.13				
その他項目	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						
	電気伝導度	µS/cm	13	13	13	39		
	透視度	cm	88	> 100	75	88		
	濁度	度	4.1	3.6	4.8	5.8		
	Cl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	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	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								

公共用水域水質測定結果表

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					26-219-20
項目	単位	05月18日	07月06日	11月09日	01月11日			
一般項目	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			
	天候コード		快晴	晴れ	晴れ			
	気温	°C	22.2	30.8	12.0	9.8		
	水温	°C	21.8	27.0	13.6	10.7		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m						
生活環境項目	pH		7.6	7.1	7.9	7.0		
	DO	mg/L	7.5	8.5	11	12		
	BOD	mg/L	0.9	0.9	1.5	1.7		
	GOD	mg/L	3.2	3.4	4.4	3.5		
	SS	mg/L	5	5	20	5		
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+04	4.6E+03	1.3E+05	3.3E+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	3.7	3.2	3.2	4.3		
	全燐	mg/L	0.13	0.15	0.14	0.16		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.021		0.039			
	ノニルフェノール	mg/L						
	LAS	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			
	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					
	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					
	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	2.6		
	亜硝酸性窒素	mg/L			0.04	0.04		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			3.2	2.6		
	ふっ素	mg/L	< 0.08		< 0.08			
	ほう素	mg/L	< 0.1		< 0.1			
1,4-ジオキサン	mg/L							

公共用水域水質測定結果表

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					26-219-20
項目	単位	05月18日	07月06日	11月09日	01月11日			
要監視項目	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						
	フェノプロカルブ	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						
	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							
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L			< 0.01			
	銅	mg/L	0.01		< 0.01			
	鉄 溶解性	mg/L	0.23		0.44			
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L	< 0.01					
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L						
	無機性リン	mg/L						
	クロロフィルa	µg/L						
	電気伝導度	µS/cm						
	透視度	cm						
	濁度	度						
	Cl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	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	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								

公共用水域水質測定結果表

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				26-218-20
項目	単位	05月18日	11月09日	01月11日			
一般項目	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)			
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		快晴	晴れ	晴れ		
	気温	°C	25.2	12.5	8.5		
	水温	°C	22.9	12.2	8.0		
	流量	m ³ /S					
	全水深	m					
	透明度	m					
生活環境項目	pH		6.7	9.1	6.9		
	DO	mg/L	5.8	13	11		
	BOD	mg/L	5.1	1.1	2.0		
	GOD	mg/L	8.6	3.8	4.8		
	SS	mg/L	5	<1	4		
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+05	1.3E+04	1.7E+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	7.5	1.2	1.4		
	全燐	mg/L	0.63	0.16	0.10		
	全亜鉛	mg/L	0.056	0.019			
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/L					
	LAS	mg/L					
		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			
	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				
	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				
	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	< 0.0002				
	チウラム	mg/L					
	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	6.5	0.77	1.1		
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.12	0.02	0.02		
	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			
	ほう素	mg/L	< 0.1	< 0.1			
1,4-ジオキサン	mg/L						

公共用水域水質測定結果表

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				26-218-20
項目	単位	05月18日	11月09日	01月11日			
要監視項目	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					
	フェノプロカルブ	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					
	水生生物保全項目 (要監視)	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					
ホルムアルデヒド		mg/L					
4-tert-オクチルフェノール		mg/L					
特殊項目	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			
	鉄 溶解性	mg/L	0.33	0.08			
その他項目	マンガン 溶解性	mg/L					
	クロム	mg/L	< 0.01				
	アンモニア性窒素	mg/L					
	無機性リン	mg/L					
	クロロフィルa	µg/L					
	電気伝導度	µS/cm					
	透視度	cm					
	濁度	度					
トリハロメタン生成能	Cl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					
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L					
備考	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					

公共用水域水質測定結果表

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
項目	単位	05月18日	11月09日	01月11日			
一般項目	採取時刻	10時55分	10時36分	10時25分			
	採取位置	右岸	右岸	右岸			
	採取水深	m	0.1	0.1			
	天候コード		快晴	曇り			
	気温	°C	27.6	14.0	12.8		
	水温	°C	24.0	12.4	12.1		
	流量	m ³ /S					
	全水深	m					
生活環境項目	透明度	m					
	pH		7.7	8.0	6.4		
	DO	mg/L	5.4	1.1	1.1		
	BOD	mg/L	1.8	3.1	2.2		
	GOD	mg/L	5.8	5.7	4.9		
	SS	mg/L	12	7	3		
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+05	1.3E+06	3.3E+05		
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L					
	全窒素	mg/L	1.6	1.7	3.0		
	全燐	mg/L	0.28	0.12	0.13		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.026	0.029			
	ノニルフェノール	mg/L					
	LAS	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			
	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				
	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				
	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	< 0.0002				
	チウラム	mg/L					
	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	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			
	ふっ素	mg/L	< 0.08	< 0.08			
	ほう素	mg/L	< 0.1	< 0.1			
1,4-ジオキサン	mg/L						

公共用水域水質測定結果表

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
項目	単位	05月18日	11月09日	01月11日			
要監視項目	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					
	フェノプロカルブ	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					
	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	0.09	0.10				
ウラン	mg/L						
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L					
	ホルムアルデヒド	mg/L					
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L					
	アニリン	mg/L					
2, 4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.01			
	銅	mg/L	< 0.01	< 0.01			
	鉄 溶解性	mg/L	0.58	0.60			
	マンガン 溶解性	mg/L					
その他項目	クロム	mg/L	< 0.01				
	アンモニア性窒素	mg/L					
	無機性リン	mg/L					
	クロロフィルa	µg/L					
	電気伝導度	µS/cm					
	透視度	cm					
	濁度	度					
	Cl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	トリハロメタン生成能	mg/L					
	クロロホルム生成能	mg/L					
	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							

