

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								
2015	年間調査	宇治川(1)	大峰橋		A	26-001-53								
項目	単位	04月22日	05月20日	06月17日	07月15日	08月05日	09月16日	10月07日	11月04日	12月02日	01月13日	02月10日	03月02日	
一般項目	採取時刻	10時12分	12時22分	12時16分	12時10分	12時30分	14時00分	12時14分	12時30分	11時48分	11時56分	12時00分	11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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		晴丸	晴丸	晴丸	晴丸	晴丸	雨	晴丸	晴丸	晴丸	晴丸	晴丸	
	気温	℃	20.1	26.2	26.7	32.7	34.0	22.0	23.0	20.0	13.6	7.0	7.8	
	水温	℃	14.5	20.8	23.2	27.8	30.5	24.1	21.2	16.1	13.3	8.1	7.4	
	流量	m ³ /S												
	全水深	m	11.4	12.0	12.3	6.0	10.6	12.4	12.0	12.6	16.0	16.5	15.4	15.2
	透明度	m	2.5	2.0	3.0	2.5	4.5	4.0	3.0	5.0	3.0	3.0	2.0	2.0
	生活環境項目	pH		7.7	7.8	8.0	9.0	8.0	7.9	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8
DO		mg/L	10	8.7	8.8	8.3	7.3	8.9	9.1	9.9	10	11	12	12
BOD		mg/L	0.7	0.9	1.2	1.0	0.9	0.6	0.6	< 0.5	1.3	1.0	1.1	1.0
COD		mg/L	2.4	3.0	2.4	3.1	2.8	2.5	2.5	3.1	3.1	2.9	2.8	2.9
SS		mg/L	2	6	2	5	< 1	1	1	1	2	2	4	7
大腸菌群数		MPN/100mL	240	1400	2200	1400	2600	17000	490	4900	1100	79	79	33
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L												
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.41	0.47	0.34	0.28	0.39	0.31	0.42	0.45	0.56	0.47	0.46	0.50
	全磷	mg/L	0.016	0.028	0.019	0.024	0.020	0.015	0.017	0.016	0.021	0.017	0.018	0.026
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L					0.001						0.002	
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006						< 0.00006				
	LAS	mg/L		< 0.0006						< 0.0006				
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					< 0.005		
	六価クロム	mg/L					< 0.02							
	砒素	mg/L					< 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							
	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					< 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	0.22	0.11	0.09	0.16	0.14	0.26	0.23	0.36	0.22	0.21	0.23
	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	0.22	0.23	0.12	0.10	0.17	0.15	0.27	0.24	0.37	0.23	0.22	0.24
	ふっ素	mg/L					0.09						0.08	
ほう素	mg/L					< 0.1						< 0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L					< 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
2015	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12日	11月11日	02月10日			
一般項目	採取時刻	10時00分	10時00分	10時30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)			
	採取水深	m	0.2	0.1	0.1	0.2		
	天候コード		快晴	曇り	晴れ	晴れ		
	気温	℃	25.5	32.7	18.9	6.3		
	水温	℃	22.1	30.6	17.8	7.9		
	流量	m ³ /S	206.25	106.65	100.09	265.61		
	全水深	m	0.8	0.6	0.6	0.9		
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.9	8.7	7.6	7.7		
	DO	mg/L	8.5	8.2	9.3	12		
	BOD	mg/L	0.7	0.6	0.5	1.0		
	COD	mg/L	2.9	2.9	2.8	2.9		
	SS	mg/L	2	1	1	6		
	大腸菌群数	MPN/100mL	700	7900	3300	110		
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.61	0.36	0.52	0.42		
水生生物保全項目 (環境基準)	全有機	mg/L	0.026	0.02	0.024	0.021		
	全亜鉛	mg/L			0.002			
	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		< 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	0.18	0.14	0.29	0.17		
	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	0.19	0.15	0.30	0.18		
	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
2015	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12日	11月11日	02月10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						
	インプロチオラン	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)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L		0.02				
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.01				
	クロム	mg/L						
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L	0.04	< 0.01	0.03	0.03		
	無機性リン	mg/L	0.01	0.008	0.01	0.013		
	クロロフィルa	µg/L						
	電気伝導度	µS/cm	13	13	15	13		
	透視度	cm	> 100	> 100	> 100	55		
	濁度	度	2.3	1.3	1.7	6.7		
	Clイオン	mg/L	11	12	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	トリハロメタン生成能	mg/L	0.039	0.042	0.056	0.028		
	クロロホルム生成能	mg/L	0.024	0.024	0.037	0.02		
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.011	0.013	0.015	0.006		
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.003	0.004	0.003	0.001		
	プロモホルム生成能	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							
2015	年間調査	宇治川(1)	隠元橋		A	26-001-01							
項目	単位	04月24日	05月20日	06月17日	07月24日	08月12日	09月16日	10月14日	11月11日	12月09日	01月13日	02月10日	03月09日
一般項目	採取時刻	12時15分	10時40分	14時10分	15時45分	11時00分	12時40分	13時45分	11時30分	13時00分	12時50分	10時45分	11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	0.4	0.4	0.3	0.6	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温	℃	24.4	27.8	32.5	32.3	34.3	23.4	24.4	18.6	13.8	7.5	6.9
	水温	℃	17.5	22.5	25.2	25.8	30.9	23.9	21.2	17.6	12.2	8.9	8.1
	流量	m ³ /S											
	全水深	m	1.9	2.0	1.7	3.2	1.7	2.1	1.2	1.2	0.9	1.0	1.5
	透明度	m											
生活環境項目	pH		7.7	7.8	8.2	7.9	8.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.9	7.8
	DO	mg/L	9.8	8.4	8.6	8.9	8.3	8.4	9.4	9.6	11	12	11
	BOD	mg/L	0.6	0.7	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.6	0.9	0.9	1.1
	COD	mg/L	2.3	2.9	2.4	2.9	2.8	2.4	2.6	2.8	3.1	2.8	2.5
	SS	mg/L	6	3	1	8	1	2	< 1	1	2	5	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	700	2200	13000	14000	13000	7900	7900	3300	1300	240	240
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L											
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.48	0.48	0.29	0.28	0.35	0.33	0.44	0.56	0.57	0.47	0.47
	全磷	mg/L	0.021	0.028	0.020	0.025	0.020	0.018	0.017	0.023	0.021	0.019	0.020
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.002						0.002			
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006						< 0.00006			
	LAS	mg/L		< 0.0006						< 0.0006			
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						< 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		0.24		0.09	0.15			0.31		0.23	0.20
	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		0.25		0.10	0.16			0.32		0.24	0.21
	ふっ素	mg/L		0.10			0.10			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
2015	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12日	11月11日	02月10日			
一般項目	採取時刻	11時50分	13時00分	12時25分	11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	0.7	0.6	0.5	0.7		
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
	気温	°C	30.6	33.7	18.6	7.3		
	水温	°C	22.7	30.8	18.0	8.2		
	流量	m ³ /S	148.73	73.62	71.78	167.73		
	全水深	m	3.5	2.8	2.7	3.5		
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.8	8.9	7.6	7.7		
	DO	mg/L	8.4	8.7	9.8	12		
	BOD	mg/L	0.7	0.8	0.7	1.2		
	COD	mg/L	2.8	3.0	2.9	2.8		
	SS	mg/L	5	2	1	4		
	大腸菌群数	MPN/100mL	7900	4600	3300	110		
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.45	0.42	0.65	0.46		
水生生物保全項目 (環境基準)	全有機	mg/L	0.030	0.029	0.044	0.022		
	全亜鉛	mg/L			0.002			
	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	0.25	0.20	0.42	0.21		
	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	0.26	0.21	0.43	0.22		
	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
2015	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12日	11月11日	02月10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						
	インプロチオラン	mg/L						
	オキシシン	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)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L		0.02				
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.01				
	クロム	mg/L						
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L	0.03	< 0.01	0.03	0.02		
	無機性リン	mg/L	0.016	0.015	0.030	0.011		
	クロロフィルa	µg/L						
	電気伝導度	µS/cm	13	14	15	13		
	透視度	cm	57	> 100	> 100	55		
	濁度	度	4.0	2.0	1.6	5.5		
	Clイオン	mg/L	11	12	13	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	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
2015	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12日	11月11日	02月10日			
一般項目	採取時刻	13時15分	13時30分	13時25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)			
	採取水深	m	0.9	0.8	0.8	0.9		
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り		
	気温	℃	31.5	33.8	19.5	7.1		
	水温	℃	22.9	30.8	18.5	8.1		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	4.7	4.2	4.1	4.7		
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.8	8.8	7.7	7.7		
	DO	mg/L	8.5	8.5	9.6	12		
	BOD	mg/L	0.9	0.7	0.8	1.1		
	COD	mg/L	3.0	2.9	3.3	2.8		
	SS	mg/L	5	5	6	5		
	大腸菌群数	MPN/100mL	2200	17000	7000	110		
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.52	0.46	0.62	0.52		
	全磷	mg/L	0.040	0.038	0.047	0.027		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L			0.004			
	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	0.29	0.22	0.39	0.25		
	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	0.30	0.23	0.40	0.26		
	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
2015	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12日	11月11日	02月10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						
	インプロチオラン	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)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
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	< 0.01	0.03	0.02		
	無機性リン	mg/L	0.023	0.022	0.026	0.011		
	クロロフィルa	µg/L						
	電気伝導度	µS/cm	13	14	15	14		
	透視度	cm	55	> 100	95	60		
	濁度	度	4.3	3.5	5.0	5.6		
	Clイオン	mg/L	11	12	13	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	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							
2015	年間調査	宇治川(2)	淀川御幸橋		B	26-002-01							
項目	単位	04月24日	05月20日	06月17日	07月24日	08月12日	09月16日	10月14日	11月11日	12月09日	01月13日	02月10日	03月09日
一般項目	採取時刻	13時20分	13時40分	13時10分	15時05分	14時20分	12時20分	13時40分	14時10分	13時20分	13時10分	13時15分	12時25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	0.4	1.1	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨
	気温	℃	27.8	28.1	30.6	31.6	32.7	23.8	23.9	19.3	14.2	7.1	6.8
	水温	℃	18.2	23.3	25.0	26.2	30.4	24.3	20.7	18.3	11.9	8.4	7.6
	流量	m ³ /S	172.83	177.24	103.05	711.55	98.59	221.00	100.81	94.23	93.16	93.16	177.24
	全水深	m	2.6	2.7	2.1	5.6	2.0	2.9	2.2	2.2	2.4	2.0	2.5
	透明度	m											
生活環境項目	pH		7.7	7.8	7.9	7.8	8.4	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.6
	DO	mg/L	9.6	8.4	8.4	8.8	8.2	8.2	9.5	9.8	11	11	10
	BOD	mg/L	0.9	1.0	1.2	0.9	0.8	0.6	0.7	0.7	1.2	1.2	3.3
	COD	mg/L	2.5	3.1	3.1	3.3	3.0	2.6	3.1	3.2	3.3	3.0	3.7
	SS	mg/L	9	7	15	16	4	3	6	7	7	5	5
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	3300	11000	17000	7000	33000	7900	7000	3300	3300	220000
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L											
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.63	0.58	0.50	0.40	0.54	0.42	0.65	0.71	0.80	0.79	1.0
	全磷	mg/L	0.039	0.046	0.052	0.035	0.043	0.029	0.041	0.047	0.047	0.046	0.077
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.005			0.002			0.003		0.002	
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006	
	LAS	mg/L		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006	
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			< 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		0.33		0.15	0.29			0.47		0.47	0.29
	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		0.34		0.16	0.30			0.48		0.48	0.30
	ふっ素	mg/L		0.10			0.09			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
2015	年間調査	宇治川(1)	観流橋					26-211-01
項目	単位	05月20日	07月08日	11月04日	01月13日			
一般項目	採取時刻	09時10分	09時05分	09時11分	09時09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		晴れ	一時雨	晴れ	晴れ		
	気温	℃	21.0	25.0	18.0	7.0		
	水温	℃	21.6	24.0	17.6	9.2		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m						
生活環境項目	透明度	m						
	pH		6.8	7.1	7.1	8.5		
	DO	mg/L	6.4	7.3	9.4	10		
	BOD	mg/L	0.5	0.5	0.6	1.3		
	COD	mg/L	2.7	2.5	3.1	3.0		
	SS	mg/L	2	2	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	700	13000	2300	490		
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.34	0.26	0.62	0.52		
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.023	0.017	0.017	0.019		
	全亜鉛	mg/L	0.002		0.002			
	ノニルフェノール	mg/L						
健康項目	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			
	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
2015	年間調査	宇治川(1)	観流橋					26-211-01
項目	単位	05月20日	07月08日	11月04日	01月13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						
	インプロチオラン	mg/L						
	オキシシン	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						
	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	0.01		0.01				
ウラン	mg/L							
水生生物保全項目 (要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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	0.09		0.06			
	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			
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						
	プロモホルム生成能	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							
2015	年間調査	宇治川(2)	金ヶ崎橋			26-215-30							
項目	単位	04月19日	05月12日	06月02日	07月08日	08月05日	09月07日	10月05日	11月06日	12月02日	01月06日	02月01日	03月02日
一般項目	採取時刻	13時00分	07時40分	06時34分	06時43分	07時40分	09時53分	06時29分	10時57分	07時10分	07時00分	08時15分	07時23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		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	気温	℃	19.2	18.8	21.0	22.8	29.5	23.5	14.9	21.2	3.5	5.6	6.2
	水温	℃	16.2	18.4	20.9	21.6	21.2	24.0	24.2	18.0	10.1	9.4	7.7
	流量	m ³ /S	0.39		0.28		0.49		0.29		0.17		0.27
	全水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
	透明度	m											
生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.6	7.5	7.8	7.8	7.6	8.2	7.5	7.9	7.6
	DO	mg/L	11	8.9	7.9	8.2	7.7	8.7	8.6	11	10	11	12
	BOD	mg/L	1.3	0.7	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	0.6	0.7
	COD	mg/L	3.7	3.1	2.8	2.5	2.3	2.6	2.0	2.3	1.9	2.4	2.3
	SS	mg/L	3	2	1	1	< 1	1	< 1	2	< 1	2	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	9200	9200	7900	3300	54000	54000	11000	3500	24000	5400	9200
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L											
	全窒素	mg/L	1.2				0.84		0.53			0.79	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.053				0.060		0.029			0.031	
	全亜鉛	mg/L	0.023	0.011	0.011	0.015	0.012	0.011	0.009	0.006	0.016	0.013	0.016
	ノニルフェノール	mg/L					< 0.0006						
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	0.95				0.68		0.40			0.70	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.02				< 0.01		< 0.01			< 0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.97				0.69		0.41			0.71	
	ふっ素	mg/L	0.08				0.10		< 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		< 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							
2015	年間調査	宇治川(2)	新金ヶ崎橋			26-215-03							
項目	単位	04月19日	05月12日	06月02日	07月08日	08月05日	09月07日	10月05日	11月06日	12月02日	01月06日	02月01日	03月02日
一般項目	採取時刻	12時06分	07時10分	05時40分	06時22分	07時00分	10時12分	06時51分	11時20分	06時40分	07時25分	07時25分	07時06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		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	14.8	18.2	21.2	22.3	29.5	22.0	15.0	21.8	3.9	6.1	6.0
	水温	℃	14.5	17.1	18.0	19.5	22.1	21.5	26.5	20.8	13.5	13.2	9.8
	流量	m ³ /S	0.94		0.23		0.74		0.31		0.29		0.50
	全水深	m	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
透明度	m												
生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.4	7.7	7.5
	DO	mg/L	10	9.8	12	8.8	8.2	9.4	9.6	9.6	9.9	11	11
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	1.6	1.3	1.3	1.4	1.0	1.2	0.9	0.6	0.7	1.1	< 0.5
	SS	mg/L	1	< 1	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	3500	3500	4900	3300	22000	54000	3300	2700	1100	1300	1300
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L											
	全窒素	mg/L	1.2				1.5		1.4			1.2	
水生生物保全項目 (環境基準)	全有機	mg/L	0.025				0.037		0.038			0.036	
	全亜鉛	mg/L	0.009	0.005	0.008	0.006	0.005	0.005	0.004	0.016	0.008	0.007	0.007
	ノニルフェノール	mg/L					< 0.0006						
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	1.2				1.4		1.3			1.2	
	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	1.2				1.4		1.3			1.2	
	ふっ素	mg/L	0.09				0.09		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		< 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
2015	年間調査	宇治川(2)	中野橋						26-215-01
項目	単位	05月20日	07月24日	08月12日	11月11日	01月13日	02月10日		
一般項目	採取時刻	11時20分	16時15分	11時40分	12時00分	13時15分	11時10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	0.2	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	気温	℃	29.8	32.2	33.2	18.8	7.9	8.5	
	水温	℃	23.8	25.8	27.6	21.6	15.4	14.8	
	流量	m ³ /S							
	全水深	m	0.5	0.8	0.4	0.4	0.5	0.5	
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.4		7.6	7.4	7.2		
	DO	mg/L	7.3		9.1	8.4	9.6		
	BOD	mg/L	2.2		2.3	2.1	3.1		
	COD	mg/L	5.8		5.1	5.0	6.2		
	SS	mg/L	32		4	4	4		
	大腸菌群数	MPN/100mL	17000		13000	4600	1100		
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
	全窒素	mg/L	3.8		4.3	4.9	7.2		
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.59		0.48	0.78	0.91		
	全亜鉛	mg/L							
	ノニルフェノール	mg/L							
健康項目	LAS	mg/L							
	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	3.1	3.1	3.4	4.4	4.7	5.7	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.03	< 0.01	0.05	0.02	0.08	0.08	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.1	3.1	3.4	4.4	4.7	5.7	
	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
2015	年間調査	宇治川(2)	仙石橋						26-217-20
項目	単位	04月19日	06月02日	08月05日	10月05日	12月09日	02月01日		
一般項目	採取時刻	10時45分	08時29分	09時56分	08時02分	10時05分	10時12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		雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	気温	℃	15.3	23.7	28.5	17.0	7.2	6.7	
	水温	℃	14.2	23.1	29.5	26.9	8.0	7.6	
	流量	m ³ /S							
	全水深	m	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
	透明度	m							
生活環境項目	pH		8.3	8.9	9.0	8.3	8.0	8.3	
	DO	mg/L	11	14	11	10	11	13	
	BOD	mg/L	1.9	0.8	0.8	0.5	4.2	1.2	
	COD	mg/L	6.4	5.4	4.8	3.4	18	3.5	
	SS	mg/L	8	<1	4	<1	<1	3	
	大腸菌群数	MPN/100mL	16000	3300	22000	24000	330	5400	
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
	全窒素	mg/L	2.1	0.79	0.83	0.98	8.8	1.7	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.27	0.014	0.025	0.04	0.045	0.061	
	全亜鉛	mg/L	0.015	0.002	0.002	0.002	0.017	0.007	
	ノニルフェノール	mg/L			0.00088				
健康項目	LAS	mg/L			0.0007				
	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	1.3		0.50	0.77		1.3	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.09		0.03	<0.01		0.03	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.3		0.53	0.78		1.3	
	ふっ素	mg/L	0.10		0.12	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	<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
2015	年間調査	宇治川(2)	新竹田出橋					26-217-02
項目	単位	04月19日	08月05日	10月05日	02月01日			
一般項目	採取時刻	10時15分	10時35分	08時25分	10時33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	0.0		
	天候コード		雨	晴れ	晴れ	曇り		
	気温	℃	15.8	34.2	17.0	7.1		
	水温	℃	15	26.1	25.9	8.0		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	0.2	0.2	0.2	0.0		
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.2	7.7		
	DO	mg/L	9.4	12	8.1	11		
	BOD	mg/L	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/L	2.7	2.2	2.2	1.0		
	SS	mg/L	4	1	4	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	14000	13000	700		
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
全窒素全磷	全窒素	mg/L	0.83	1.4	0.87	1.0		
	全磷	mg/L	0.025	0.050	0.040	0.034		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.012	0.003	0.006	0.009		
	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		< 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		1.2		1.0		
	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		1.2		1.0		
ふっ素	mg/L		0.10		< 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
2015	年間調査	宇治川(2)	新竹田出橋					26-217-02
項目	単位	04月19日	08月05日	10月05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						
	インプロチオラン	mg/L						
	オキシシン	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							
水生生物保全項目 (要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/L						
	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		0.13		0.07		
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.01		0.14		
	クロム	mg/L		< 0.01		< 0.01		
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L		< 0.01		0.03		
	無機性リン	mg/L		0.009		0.008		
	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
2015	年間調査	宇治川(2)	三栖橋					26-217-01
項目	単位	05月20日	08月12日	11月11日	02月10日			
一般項目	採取時刻	13時50分	13時55分	12時55分	12時15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		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温	°C	31.2	35.5	18.7	8.7		
	水温	°C	26.5	31.0	18.4	8.8		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	0.4	0.4	0.3	0.4		
透明度	m							
生活環境項目	pH		8.3	9.1	7.7	7.8		
	DO	mg/L	9.9	10	10	12		
	BOD	mg/L	0.9	0.9	1.0	0.7		
	COD	mg/L	3.1	3.5	3.4	4.1		
	SS	mg/L	4	6	3	4		
	大腸菌群数	MPN/100mL	3300	11000	17000	330		
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.51	0.32	0.38	1.4		
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.050	0.051	0.031	0.078		
	全亜鉛	mg/L						
	ノニルフェノール	mg/L						
健康項目	LAS	mg/L						
	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	0.26	0.06	0.13	0.89		
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.27	0.07	0.14	0.91		
	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
2015	年間調査	宇治川(2)	三栖橋					26-217-01
項目	単位	05月20日	08月12日	11月11日	02月10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						
	インプロチオラン	mg/L						
	オキシシン	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						
	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)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L		0.06				
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.01				
	クロム	mg/L						
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L	0.03	0.01	0.02	0.17		
	無機性リン	mg/L	0.029	0.035	0.010	0.066		
	クロロフィルa	µg/L						
	電気伝導度	µS/cm	16	13	14	38		
	透視度	cm	95	> 100	77	56		
	濁度	度	2.6	4.4	3.4	6.3		
	Clイオン	mg/L	10	10	10	24		
	陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.01		0.02		
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
2015	年間調査	宇治川(2)	新橋					26-219-20
項目	単位	05月20日	07月08日	11月04日	01月13日			
一般項目	採取時刻	10時05分	09時45分	09時45分	09時41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		
	天候コード		晴れ	一時雨	晴れ	晴れ		
	気温	℃	27.0	25.2	16.8	7.0		
	水温	℃	21.9	23.7	17.8	11.4		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m						
生活環境項目	透明度	m						
	pH		6.9	6.7	7.1	7.8		
	DO	mg/L	4.4	6.0	7.4	8.9		
	BOD	mg/L	1.0	0.6	0.5	1.8		
	COD	mg/L	2.9	2.9	2.4	2.9		
	SS	mg/L	6	3	2	3		
	大腸菌群数	MPN/100mL	17000	49000	17000	7900		
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
	全窒素	mg/L	2.8	2.9	4.2	4.2		
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.10	0.094	0.10	0.18		
	全亜鉛	mg/L	0.032		0.017			
	ノニルフェノール	mg/L						
健康項目	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			
	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		< 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	2.7		3.2			
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.02		0.02			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.7		3.2			
	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
2015	年間調査	宇治川(2)	新橋					26-219-20
項目	単位	05月20日	07月08日	11月04日	01月13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						
	インプロチオラン	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						
	ジクロロボス	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					
	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		0.01				
ウラン	mg/L							
水生生物保全項目 (要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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	0.29		0.09			
	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						
	プロモホルム生成能	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
2015	年間調査	宇治川(2)	相島橋					26-218-20
項目	単位	05月20日	07月08日	11月04日	01月13日			
一般項目	採取時刻	10時40分	10時15分	10時14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	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
	気温	℃	25.5	28.2	17.2	8.0		
	水温	℃	27.7	25.5	17.1	9.1		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m						
生活環境項目	透明度	m						
	pH		6.9	6.9	7.9	7.9		
	DO	mg/L	8.1	12	12	7.7		
	BOD	mg/L	2.3	2.1	0.9	2.3		
	COD	mg/L	8.7	7	4.2	8.8		
	SS	mg/L	8	6	1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	33000	79000	1700	2300		
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
	全窒素	mg/L	5.5	3.5	0.36	2.8		
水生生物保全項目 (環境基準)	全有機	mg/L	0.35	0.57	0.15	0.11		
	全亜鉛	mg/L	0.029		0.026			
	ノニルフェノール	mg/L						
健康項目	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			
	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		< 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	3.8	3.0	0.02	0.29		
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.05	< 0.01	< 0.01	0.02		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.8	3.0	0.03	0.31		
	ふっ素	mg/L	0.13		< 0.08			
	ほう素	mg/L	< 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
2015	年間調査	宇治川(2)	相島橋					26-218-20
項目	単位	05月20日	07月08日	11月04日	01月13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						
	インプロチオラン	mg/L						
	オキシシン	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						
	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	0.13		0.01				
ウラン	mg/L							
水生生物保全項目 (要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/L						
	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
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	0.64		0.06			
	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	0.02		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						
プロモホルム生成能	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
2015	年間調査	宇治川(2)	中橋				26-219-01
一般項目	項目	単位	07月08日	11月04日	01月13日		
	採取時刻		10時40分	10時30分	10時17分		
	採取位置		流心(中央)	右岸	右岸		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ		
	気温	℃	27.0	18.8	7.0		
	水温	℃	25.1	16.3	8.4		
	流量	m ³ /S					
	全水深	m					
透明度	m						
生活環境項目	pH		6.9	7.3	8.4		
	DO	mg/L	5.3	7.4	6.9		
	BOD	mg/L	1.7	2.6	3.6		
	COD	mg/L	6.4	6.1	6.5		
	SS	mg/L	11	4	9		
	大腸菌群数	MPN/100mL	330000	330000	490000		
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
全窒素全磷	全窒素	mg/L	2.6	2.9	3.3		
	全磷	mg/L	0.29	0.27	0.27		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.013			
	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	< 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	< 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		1.4			
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.15			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		1.5			
	ふっ素	mg/L		< 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
2015	年間調査	宇治川(2)	中橋				26-219-01
項目	単位	07月08日	11月04日	01月13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					
	インプロチオラン	mg/L					
	オキシシン	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					
	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	0.05	0.20				
ウラン	mg/L						
水生生物保全項目 (要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/L					
	フェノール	mg/L					
	ホルムアルデヒド	mg/L					
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L					
	アニリン	mg/L					
2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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	0.84	0.86			
	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				
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							

