

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2019	年間調査	宇治川(1)	宇治川	大峰橋	A	26-001-53							
項目	単位	04月12日	05月10日	06月18日	07月05日	08月08日	09月06日	10月11日	11月08日	12月06日	01月10日	02月07日	03月06日
一般項目	採取時刻	11時30分	11時50分	11時50分	14時35分	12時15分	11時20分	10時50分	11時30分	10時50分	11時05分	11時15分	11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	0.5	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	曇り	曇り	曇り	快晴	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	気温	℃	13.5	27.3	26.3	26.0	35.0	32.0	25.5	15.3	7.3	10.5	5.9
	水温	℃	12.7	19.2	21.5	25.2	30.9	26.6	22.1	16.7	10.2	8.7	7.4
	流量	m <sup>3</sup> /S											
	全水深	m	18.2	18.2	11.4	9.0	11.0	13.3	12.0	11.6	11.2	12.4	10.0
	透明度	m	2.7	2.7	2.5	2.5	4.0	4.0	3.5	2.4	2.6	1.6	1.5
	生活環境項目	pH		7.7	7.8	7.7	7.8	8.0	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6
DO		mg/L	10	9.4	8.6	8.6	7.6	7.7	8.4	9.8	11	11	11
BOD		mg/L	1.2	1.3	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	<0.5	1.1	1.1
COD		mg/L	3.5	3.7	3.0	2.9	2.7	2.6	2.7	2.8	2.8	3.6	2.8
SS		mg/L	4	3	2	4	<1	1	1	2	4	6	7
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	2.2E+02	4.9E+02	1.1E+03	1.1E+02	2.8E+03	1.7E+03	1.7E+03	1.1E+03	4.9E+02	1.3E+02
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L											
底層DO		mg/L											
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.55	0.45	0.44	0.35	0.39	0.53	0.52	0.48	0.44	0.71	0.51
	全燐	mg/L	0.025	0.023	0.022	0.018	0.021	0.022	0.022	0.016	0.018	0.026	0.024
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L								0.005			
	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					<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	0.28	0.18	0.20	0.14	0.20	0.31	0.34	0.31	0.25	0.45	0.27
	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
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.29	0.19	0.21	0.15	0.21	0.32	0.35	0.32	0.26	0.46	0.28
	ふっ素	mg/L					0.12						0.09
	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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	宇治川(1)	宇治川	宇治橋	A	26-001-55
項目	単位	05月08日	08月01日	11月06日	02月05日	
一般項目	採取時刻	09時50分	09時50分	09時40分	09時35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	0.3	0.2	0.2
	天候コード		快晴	晴れ	快晴	晴れ
	気温	℃	20.4	35.4	15.1	8.7
	水温	℃	19.0	29.5	17.7	9.3
	流量	m <sup>3</sup> /S	104.82	376.75	100.50	100.50
	全水深	m	0.4	1.5	0.9	1.2
生活環境項目	透明度	m				
	pH		7.8	7.9	7.8	7.7
	DO	mg/L	9.2	8.1	9.3	13
	BOD	mg/L	1.2	0.7	0.7	1.0
	COD	mg/L	2.7	3.2	3.2	3.0
	SS	mg/L	3	6	3	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	2.6E+03	3.3E+03	4.9E+01
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L				
	底層DO	mg/L				
水生生物保全項目 (環境基準)	全窒素	mg/L	0.43	0.30	0.49	0.63
	全燐	mg/L	0.022	0.020	0.019	0.031
	全亜鉛	mg/L			0.002	
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				
	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	0.17	0.10	0.26	0.35
	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	0.18	0.11	0.27	0.36
	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	河川名		測定地点名		類型	地点統一番号					
2019	年間調査	宇治川(1)	宇治川		隠元橋		A	26-001-01					
項目	単位	04月17日	05月08日	06月05日	07月10日	08月01日	09月04日	10月09日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月02日
一般項目	採取時刻	13時40分	10時50分	12時15分	09時10分	10時45分	12時35分	12時00分	10時25分	13時00分	12時00分	10時20分	12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	0.2	0.3	0.4	0.2	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
	天候コード		曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	曇り	晴れ
	気温	℃	24.0	20.6	31.9	28.3	37.0	36.0	22.5	15.3	14.3	8.6	10.0
	水温	℃	15.5	19.6	24.7	25.6	30.2	28.6	24.1	17.7	12.9	8.7	8.9
	流量	m <sup>3</sup> /S											
	全水深	m	0.8	1.5	2.2	1.2	2.0	1.2	1.4	1.3	1.2	1.1	1.2
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		7.9	7.9	7.7	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7
DO		mg/L	10	9.2	8.6	8.0	7.9	7.8	8.1	9.6	10	11	11
BOD		mg/L	1.1	1.1	0.6	0.6	0.8	0.5	<0.5	0.6	0.6	1.2	1.0
COD		mg/L	3.2	2.6	3.3	2.9	3.0	2.6	3.1	3.0	3.0	3.2	3.0
SS		mg/L	4	7	7	1	5	1	1	3	2	4	4
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	3.3E+02	9.4E+02	2.2E+04	4.9E+03	3.3E+03	4.9E+03	1.7E+03	7.9E+02	7.9E+01	4.9E+02
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L											
底層DO		mg/L											
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.57	0.46	0.36	0.43	0.32	0.30	0.53	0.51	0.54	0.52	0.61
	全燐	mg/L	0.022	0.027	0.025	0.024	0.020	0.017	0.025	0.019	0.019	0.022	0.022
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.004						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					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						
	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		0.19		0.21	0.10			0.27		0.29	0.36
	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		0.20		0.22	0.11			0.28		0.30	0.37
ふっ素	mg/L		0.10			0.09			0.09		0.09	0.09	
ほう素	mg/L		<0.1			<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	河川名				測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	宇治川(2)	宇治川				親月橋	B	26-002-51
項目	単位	05月08日	08月01日	11月06日	02月05日				
一般項目	採取時刻	12時45分	12時25分	12時35分	11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	0.4	0.9	0.6	0.6			
	天候コード		晴れ	曇り	快晴	晴れ			
	気温	℃	22.4	35.9	18.2	10.3			
	水温	℃	20.1	29.7	18.2	8.9			
	流量	m <sup>3</sup> /S	107.83	382.30	108.81	101.14			
	全水深	m	2.0	4.5	3.0	3.0			
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.8	7.9	7.8	7.7			
	DO	mg/L	9.4	7.9	9.4	12			
	BOD	mg/L	1.0	0.6	0.8	1.1			
	COD	mg/L	2.7	2.9	3.2	3.0			
	SS	mg/L	10	4	4	5			
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	1.1E+04	7.0E+03	1.7E+02			
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L							
全窒素全燐	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L	0.49	0.31	0.56	0.73			
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.035	0.021	0.035	0.038			
	全亜鉛	mg/L			0.002				
	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	0.24	0.10	0.35	0.41			
	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	0.25	0.11	0.36	0.42			
	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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	宇治川(2)	宇治川	宇治川大橋	B	26-002-52
項目	単位	05月08日	08月01日	11月06日	02月05日	
一般項目	採取時刻	13時55分	14時05分	13時30分	12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	0.8	1.0	0.8	0.8
	天候コード		晴れ	曇り	快晴	曇り
	気温	℃	26.0	36.8	20.3	12.0
	水温	℃	20.4	29.8	18.3	9.7
	流量	m3/S				
	全水深	m	4.0	5.1	4.2	4.0
	透明度	m				
	生活環境項目	pH		7.9	7.9	7.8
DO		mg/L	9.2	7.9	9.5	12
BOD		mg/L	1.1	0.6	0.7	1.1
COD		mg/L	2.6	3.0	3.3	3.1
SS		mg/L	7	4	4	6
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	1.3E+04	2.8E+03	3.3E+02
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L				
底層DO		mg/L				
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.52	0.33	0.54	0.69
	全燐	mg/L	0.038	0.026	0.035	0.039
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L			0.005	
	ノニルフェノール	mg/L			<0.00006	
	LAS	mg/L			0.0007	
	カドミウム	mg/L				
健康項目	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	0.24	0.12	0.30	0.43
	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	0.25	0.13	0.31	0.44
	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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号								
2019	年間調査	宇治川(2)	宇治川	宇治川御幸橋	B	26-002-01								
項目	単位	04月17日	05月08日	06月05日	07月10日	08月01日	09月04日	10月09日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月02日	
一般項目	採取時刻	12時45分	10時00分	12時20分	12時30分	14時20分	12時15分	13時25分	12時35分	12時40分	14時00分	14時00分	12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)	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	0.4	0.5	0.4	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	
	天候コード		曇り	快晴	曇り	曇り	曇り	晴れ	快晴	快晴	晴れ	曇り	曇り	
	気温	℃	23.0	16.7	28.8	28.5	36.3	35.8	23.8	18.2	15.2	8.4	7.6	
	水温	℃	15.5	18.3	24.8	26.1	30.3	28.9	24.1	17.8	12.6	8.7	9.2	
	流量	m <sup>3</sup> /S		103.95	197.27	92.61	339.11	143.15	84.78	109.33	96.66		91.61	126.25
	全水深	m	2.4	2.2	2.5	2.0	3.4	3.2	2.4	2.8	2.8	2.3	2.4	3.2
	透明度	m												
	生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.7	7.8	7.9	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6
DO		mg/L	10	9.1	8.5	8.1	8.0	7.7	8.3	9.5	10	11	11	
BOD		mg/L	1.6	1.2	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.9	0.7	1.3	1.0	
COD		mg/L	3.6	2.7	3.3	3.1	3.7	2.7	3.8	3.2	3.4	3.3	2.8	
SS		mg/L	4	5	8	3	7	4	4	4	3	7	6	
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	3.3E+03	1.3E+04	1.7E+04	4.6E+03	9.4E+03	1.4E+04	7.0E+03	4.9E+03	2.8E+03	2.4E+02	7.9E+02
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L												
底層DO		mg/L												
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.79	0.58	0.42	0.57	0.38	0.44	0.64	0.62	0.66	0.73	0.59	
	全燐	mg/L	0.051	0.041	0.035	0.042	0.026	0.036	0.044	0.035	0.034	0.045	0.031	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.004			0.002			0.003			0.004	
	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		0.29		0.32	0.14		0.38			0.47	0.51	
	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		0.30		0.33	0.15		0.39			0.48	0.52	
	ふっ素	mg/L		0.10			0.09		0.09			0.09	0.09	
ほう素	mg/L		<0.1			<0.1		<0.1			<0.1	<0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L					<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	河川名		測定地点名		類型	地点統一番号					
2019	年間調査	宇治川(2)	宇治川		宇治川御幸橋		B	26-002-01					
項目	単位	04月17日	05月08日	06月05日	07月10日	08月01日	09月04日	10月09日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月02日
要監視項目	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					<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					<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							
	ホルムアルデヒド	mg/L				<0.1							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							<0.00004				
	アニリン	mg/L							<0.002				
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							<0.0003				
	フェノール類	mg/L											
	銅	mg/L				<0.01							
	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				<0.01							
	アンモニア性窒素	mg/L	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.05	0.05
	無機性リン	mg/L	0.026	0.014	0.020	0.028	0.013	0.024	0.032	0.015	0.020	0.022	0.020
	クロロフィルa	µg/L											
	電気伝導度	µS/cm	16	15	14	15	12	13	15	14	15	15	14
	透視度	cm	78	81	71	>100	95	>100	93	95	85	71	83
	濁度	度	3.7	3.6	5.2	1.9	4.1	2.7	2.9	3.2	2.1	5.4	5.3
	Clイオン	mg/L	15	13	12	13	9.8	11	14	12	13	13	14
	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	大腸菌数	個/100ml											
	トリハロメタン生成能	mg/L		0.033			0.037		0.043			0.033	
	クロロホルム生成能	mg/L		0.022			0.024		0.026			0.022	
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L		0.007			0.009		0.013			0.007	
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L		0.002			0.002		0.003			0.002	
備考						<0.001			<0.001			<0.001	

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2019	年間調査	宇治川(1)	宇治川	観流橋		26-211-01	
項目	単位	05月09日	07月03日	09月04日			
一般項目	採取時刻	09時30分	09時15分	09時20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		曇り	曇り			
	気温	℃	18.7	26.8	30.1		
	水温	℃	18.4	25.7	26.9		
	流量	m <sup>3</sup> /S					
	全水深	m					
生活環境項目	pH		8.6	8.1	7.9		
	DO	mg/L	10	4.8	4.0		
	BOD	mg/L	1.0	0.5	0.5		
	COD	mg/L	3.0	2.8	2.6		
	SS	mg/L	3	5	1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	4.6E+04	1.3E+04		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L					
全窒素全燐	底層DO	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.45	0.31	0.27		
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.018	0.025	0.013		
	全亜鉛	mg/L	0.003		<0.001		
	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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	宇治川(1)	宇治川	観流橋		26-211-01
項目	単位	05月09日	07月03日	09月04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	0.01		<0.01		
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-t-オクチルフェノール	mg/L				
	アニリン	mg/L				
特殊項目	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			
	鉄 溶解性	mg/L	0.10	0.05		
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		
	大腸菌数	個/100ml				
	トリハロメタン生成能	mg/L				
備考	クロロホルム生成能	mg/L				
	プ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				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2019	年間調査	宇治川(2)	旧安祥寺川	金ヶ崎橋		26-215-30							
項目	単位	04月03日	05月23日	06月11日	07月16日	08月27日	09月24日	10月09日	11月19日	12月12日	01月22日	02月12日	03月12日
一般項目	採取時刻	09時40分	13時40分	11時45分	12時40分	14時30分	14時45分	14時06分	14時15分	13時52分	14時25分	14時10分	14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)	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	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温	℃	8.2	29.9	23.6	29.8	22.9	26.0	25.1	15.8	13.0	10.8	14.3
	水温	℃	7.9	25.3	23.1	27.9	24.2	24.5	23.9	16.2	12.0	9.2	10.9
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.19	0.25			2.20		0.16		0.09		0.15
	全水深	m	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.6	0.4	0.6
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		8.0	8.9	8.6	9.3	8.9	8.9	8.3	7.9	8.7	9.0
DO		mg/L	13	10	10	10	8.8	9.5	9.6	10	14	15	14
BOD		mg/L	0.9	0.9	0.6	0.6	1.1	0.5	1.0	0.8	0.7	1.0	0.7
COD		mg/L	2.6	3.5	2.6	2.7	3.8	3.0	3.4	2.9	2.8	3.0	2.9
SS		mg/L	<1	1	1	1	5	1	1	3	<1	<1	1
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	1.3E+04	2.3E+04	7.9E+03	2.3E+04	7.9E+04	2.8E+04	7.9E+03	4.9E+03	4.9E+02	2.2E+02
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L											
底層DO		mg/L											
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.35				0.82		0.52				0.46
	全燐	mg/L	0.022				0.072		0.064				0.046
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.010	0.007	0.007	0.005	0.006	0.005	0.005	0.011	0.003	0.005	0.007
	ノニルフェノール	mg/L					<0.00006						
	LAS	mg/L					0.009						
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0003				<0.0003		<0.0003				<0.0003
	全シアン	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	0.26				0.57		0.25				0.20
	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	0.27				0.58		0.26				0.21
	ふっ素	mg/L	0.09				0.11		0.10				0.10
	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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2019	年間調査	宇治川(2)	山科川	新金ヶ崎橋		26-215-03							
項目	単位	04月03日	05月23日	06月11日	07月16日	08月30日	09月24日	10月09日	11月19日	12月12日	01月22日	02月12日	03月12日
一般項目	採取時刻	10時05分	13時55分	12時10分	12時30分	11時20分	14時55分	14時45分	14時30分	14時25分	14時40分	14時50分	14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)	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	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温	℃	7.9	31.6	20.4	31.1	25.0	26.7	22.8	14.3	11.8	10.2	14.6
	水温	℃	11.2	24.3	19.2	25.0	21.8	22.8	21.7	15.9	15.2	11.3	14.2
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.26		0.19		2.30		0.22		0.10		0.11
	全水深	m	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		7.7	7.5	7.5	7.8	7.3	7.6	7.6	7.6	8.0	8.1
DO		mg/L	12	9.3	9.5	9.1	8.6	8.8	9.1	9.9	11	12	13
BOD		mg/L	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD		mg/L	2.1	1.3	0.9	1.2	2.3	1.3	1.2	1.6	1.4	0.9	1.2
SS		mg/L	1	<1	<1	<1	2	<1	<1	1	<1	<1	1
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	1.1E+04	1.3E+04	3.3E+04	4.9E+04	2.3E+04	2.3E+04	7.9E+03	7.9E+03	1.7E+03	2.3E+03
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L											
底層DO		mg/L											
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.91				1.3		1.2				1.2
	全燐	mg/L	0.028				0.037		0.044				0.045
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.007	0.005	0.005	0.003	0.008	0.007	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002
	ノニルフェノール	mg/L					<0.00006						
	LAS	mg/L					0.0042						
健康項目	カドミウム	mg/L	<0.0003				<0.0003		<0.0003				<0.0003
	全シアン	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	0.83				1.2		1.1				1.0
	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	0.84				1.2		1.1				1.0
	ふっ素	mg/L	0.10				0.09		0.10				0.10
	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	河川名		測定地点名		類型	地点統一番号
2019	年間調査	宇治川(2)	山科川		中野橋			26-215-01
項目	単位	05月08日	07月10日	08月01日	11月06日	01月15日	02月05日	02月15日
一般項目	採取時刻	12時15分	09時30分	11時45分	12時05分	12時40分	10時50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)
	採取水深	m	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	快晴	曇り	晴れ
	気温	℃	23.4	27.5	37.3	18.3	8.6	10.3
	水温	℃	22.2	24.9	28.8	21.3	15.3	15.3
	流量	m3/S						
	全水深	m	0.5	0.8	0.6	0.6	0.5	0.4
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.4		7.3	7.3	
DO		mg/L	8.3		8.0	9.2		8.5
BOD		mg/L	2.9		1.5	1.5		4.0
COD		mg/L	5.1		4.4	4.6		6.4
SS		mg/L	3		2	2		4
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03		1.7E+04	1.3E+03		1.3E+03
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素全燐	全窒素	mg/L	4.8		3.6	4.2		5.5
	全燐	mg/L	0.69		0.47	0.61		0.77
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	3.2	3.2	2.9	3.5	4.5	4.3
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.12	0.09	0.02	0.03	0.06	0.16
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.3	3.2	2.9	3.5	4.5	4.4
	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	河川名					測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	宇治川(2)	七瀬川					仙石橋		26-217-20
項目	単位	04月03日	06月11日	08月27日	10月09日	12月12日	02月12日			
一般項目	採取時刻	11時55分	11時05分	13時45分	12時05分	12時27分	12時05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	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
	気温	℃	9.9	23.0	26.9	25.5	12.1	12.9		
	水温	℃	11.0	23.4	24.2	21.0	11.0	8.5		
	流量	m <sup>3</sup> /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		9.2	8.4	9.1	9.0	8.7	9.3		
	DO	mg/L	15	8.6	11	11	14	19		
	BOD	mg/L	1.4	1.4	0.9	0.9	2.4	5.5		
	COD	mg/L	4.9	5.9	4.7	5.2	11	9.1		
	SS	mg/L	1	9	1	<1	<1	<1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	1.3E+05	7.9E+04	3.3E+04	3.3E+03	3.3E+02		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	底層DO	mg/L								
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.69	1.2	1.0	1.6	7.3	1.3		
	全燐	mg/L	0.021	0.078	0.033	0.11	0.035	0.014		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.005	0.010	0.002	0.002	0.003	0.002		
	ノニルフェノール	mg/L			<0.00006					
健康項目	LAS	mg/L			0.0065					
	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	0.55		0.79	1.2		0.76		
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01		0.04	0.04		0.05		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.56		0.83	1.2		0.81		
	ふっ素	mg/L	0.12		0.12	0.12		0.19		
	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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2019	年間調査	宇治川(2)	東高瀬川	新竹田出橋		26-217-02	
	項目	単位	04月03日	08月27日	10月09日	02月12日	
一般項目	採取時刻		12時10分	13時20分	11時45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	0.0	0.0	0.0	0.1	
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	気温	℃	13.1	27.0	25.0	11.0	
	水温	℃	13.2	25.1	24.0	13.5	
	流量	m3/S					
	全水深	m	0.1	0.1	0.2	0.2	
生活環境項目	透明度	m					
	pH		7.4	7.1	7.6	7.3	
	DO	mg/L	12	9.7	11	12	
	BOD	mg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD	mg/L	1.9	1.9	2.2	2.0	
	SS	mg/L	<1	1	1	6	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	3.3E+04	9.4E+03	7.9E+03	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L					
全窒素全燐	底層DO	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.53	1.9	0.88	1.0	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.025	0.027	0.039	0.10	
	全亜鉛	mg/L	0.004	0.005	0.003	0.006	
	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	
	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		1.9		0.91	
	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		1.9		0.92	
	ふっ素	mg/L		0.1		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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2019	年間調査	宇治川(2)	東高瀬川	新竹田出橋		26-217-02	
項目	単位	04月03日	08月27日	10月09日	02月12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					
	フェントロチオン	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-t-オクチルフェノール	mg/L					
	アニリン	mg/L					
特殊項目	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		
	鉄 溶解性	mg/L	0.12		0.16		
	マンガン 溶解性	mg/L	0.08		0.12		
	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		0.02		
	無機性リン	mg/L	0.023		0.068		
	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		0.02	
大腸菌数	個/100ml						
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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	宇治川(2)	東高瀬川	三栖橋		26-217-01
	項目	単位	05月08日	08月01日	11月06日	02月05日
一般項目	採取時刻		13時25分	13時00分	13時05分	11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	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		晴れ	曇り	快晴	曇り
	気温	℃	25.4	36.5	19.1	11.6
	水温	℃	22.9	30.5	18.4	8.2
	流量	m3/S				
	全水深	m	0.2	0.5	0.3	0.3
生活環境項目	透明度	m				
	pH		8.1	9.2	7.8	7.7
	DO	mg/L	10	12	10	9.9
	BOD	mg/L	1.4	0.9	1.0	0.8
	COD	mg/L	3.3	3.6	3.8	3.7
	SS	mg/L	11	3	6	5
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	1.1E+04	1.3E+04	7.9E+02
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L				
全窒素全燐	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.36	0.37	0.49	1.1
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.053	0.062	0.049	0.091
	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	0.06	0.11	0.25	0.78
	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	0.07	0.12	0.26	0.79
	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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	宇治川(2)	東高瀬川	三栖橋		26-217-01
項目	単位	05月08日	08月01日	11月06日	02月05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				
	ジクロロボス	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-t-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	0.12			
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	0.03	0.02	0.02	0.12
	無機性リン	mg/L	0.019	0.047	0.026	0.079
	クロロフィルa	µg/L				
	電気伝導度	µS/cm	14	13	16	32
	透視度	cm	49	>100	78	80
	濁度	度	6.2	2.7	3.9	4.6
	Clイオン	mg/L	11	9.1	10	19
	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	大腸菌数	個/100ml				
	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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	宇治川(2)	名木川	新橋		26-219-20
項目	単位	05月09日	07月03日	09月04日	01月15日	
一般項目	採取時刻	10時30分	10時00分	10時00分	09時55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		曇り	曇り	曇り	
	気温	℃	22.7	28.3	31.2	7.8
	水温	℃	18.4	23.9	26.4	11.7
	流量	m3/S				
	全水深	m				
	透明度	m				
	生活環境項目	pH		8.1	7.6	6.7
DO		mg/L	9.1	4.2	4.2	6.1
BOD		mg/L	0.8	0.8	<0.5	1.7
COD		mg/L	2.7	2.8	1.8	3.5
SS		mg/L	8	10	3	5
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	7.9E+04	3.3E+05	7.9E+04
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L				
全窒素全燐	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	3.1	2.7	3.0	4.1
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.088	0.10	0.038	0.13
	全亜鉛	mg/L	0.021		0.017	
	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	2.9		2.9	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.03		0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.9		2.9	
	ふっ素	mg/L			<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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	宇治川(2)	場外排水路	相島橋		26-218-20
	項目	単位	05月09日	07月03日	09月04日	
一般項目	採取時刻		11時20分	10時25分	10時35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		曇り	曇り	晴れ	
	気温	℃	23.5	29.1	35.1	
	水温	℃	19.0	26.4	28.9	
	流量	m <sup>3</sup> /S				
	全水深	m				
生活環境項目	透明度	m				
	pH		9.5	7.8	9.2	
	DO	mg/L	14	4.8	4.1	
	BOD	mg/L	2.2	1.4	0.8	
	COD	mg/L	6.0	8.1	4.4	
	SS	mg/L	2	2	3	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	2.3E+04	4.9E+04	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L				
全窒素全燐	底層DO	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.73	5.3	1.5	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L	0.35	0.46	0.29	
	全亜鉛	mg/L	0.012		0.005	
	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	0.01		0.87	
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01		0.02	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.02		0.89	
	ふっ素	mg/L			0.10	
	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	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	宇治川(2)	場外排水路	相島橋		26-218-20
項目	単位	05月09日	07月03日	09月04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	0.01		0.05		
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-t-オクチルフェノール	mg/L				
	アニリン	mg/L				
特殊項目	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	0.11		0.42	
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	0.03		0.01	
	大腸菌数	個/100ml				
	トリハロメタン生成能	mg/L				
備考	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				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	宇治川(2)	古川	中橋		26-219-01
項目	単位	05月09日	07月03日	09月04日	01月15日	
一般項目	採取時刻	11時45分	10時40分	10時50分	10時50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		曇り	曇り	曇り	
	気温	℃	21.9	29.7	32.7	8.2
	水温	℃	18.7	25.7	29.0	8.5
	流量	m3/S				
	全水深	m				
生活環境項目	pH		8.7	7.4	7.4	8.2
	DO	mg/L	8.5	3.4	3.5	5.9
	BOD	mg/L	2.9	2.0	1.2	5.4
	COD	mg/L	7.4	7.7	4.4	8.6
	SS	mg/L	17	13	6	62
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	3.3E+05	7.9E+05	3.3E+05
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L				
	底層DO	mg/L				
全窒素全燐	全窒素	mg/L	1.9	2.4	1.9	3.5
	全燐	mg/L	0.18	0.29	0.20	0.28
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L	0.020		0.013	
	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	1.1			
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.06			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.1			
	ふっ素	mg/L			<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	河川名		測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	宇治川(2)	古川		中橋		26-219-01
項目	単位	05月09日	07月03日	09月04日	01月15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	0.11		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-t-オクチルフェノール	mg/L					
	アニリン	mg/L					
特殊項目	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				
	鉄 溶解性	mg/L	1.2		0.74		
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	0.03		0.02		
	大腸菌数	個/100ml					
	トリハロメタン生成能	mg/L					
備考	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					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名				類型	地点統一番号		
2019	年間調査	田原川	田原川	蛭橋				A	26-022-01		
項目	単位	04月17日	05月09日	06月05日	07月03日	08月08日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日
一般項目	採取時刻	09時21分	09時27分	09時23分	09時23分	09時22分	09時16分	09時25分	09時20分	09時25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)	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
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨
	気温	℃	16.5	17.0	24.5	24.3	30.1	11.6	7.0	6.1	5.9
	水温	℃	14.8	15.6	20.0	21.0	24.0	14.6	11.8	9.8	7.9
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.30	0.22	0.23	1.03	0.30	1.17		0.19	0.13
	全水深	m									
	透明度	m									
	生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.0	8.6	7.4	7.8	7.9	7.6
DO		mg/L	10	10	9.9	5.6	2.5	10	8.6	8.7	10
BOD		mg/L	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD		mg/L	2.0	1.7	1.8	2.2	1.3	1.3	1.4	1.2	1.3
SS		mg/L	2	2	3	2	1	<1	1	1	1
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	4.9E+03	2.3E+04	2.8E+04	7.9E+03	7.9E+03	4.9E+03	2.3E+03	3.3E+03
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L									
底層DO		mg/L									
全窒素全燐	全窒素	mg/L		1.9		2.5			2.6		
	全燐	mg/L		0.030		0.052			0.076		
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									
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		1.8							
	亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		1.8							
	ふっ素	mg/L						0.09			
	ほう素	mg/L		<0.1							
	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005							

