

水 域 名	安曇川					安曇川					安曇川						
河川・海域名(類型)	久多川 ( )					芦火谷川 ( )					百井川 ( )						
測定地点名(地点統一番号)	川合橋 (2620110)					京都府・滋賀県境界点 (2620102)					大見川合流後 (2620103)						
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n		
流量(m3/s)	1.13	0.71	～	1.55	- / 2	0.11	0.10	～	0.11	- / 2	0.45	0.37	～	0.53	- / 2		
生 活 環 境 項 目	pH		7.4	～	7.6	- / 2	7.3	～	7.4	- / 2		7.3	～	7.4	- / 2		
	DO	(mg/l)	11	～	12	- / 2	11	～	11	- / 2		11	～	11	- / 2		
	BOD(75%水質値)	(mg/l)	<0.5(<0.5)	～	<0.5	- / 2	<0.5(<0.5)	～	<0.5	- / 2		0.5(0.5)	<0.5	～	0.5	- / 2	
	COD(75%水質値)	(mg/l)	1.1(1.4)	～	1.4	- / 2	1.8(1.9)	～	1.9	- / 2		1.2(1.3)	1.1	～	1.3	- / 2	
	SS	(mg/l)	<1	～	<1	- / 2	<1	～	<1	- / 2		<1	～	<1	- / 2		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.2E+02	～	5.4E+02	- / 2	1.4E+02	～	2.3E+02	- / 2		9.4E+01	7.8E+01	～	1.1E+02	- / 2	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)		～		- / 2		～		- / 2			～		- / 2		
	全窒素	(mg/l)	0.31	～	0.34	- / 2	0.20	～	0.21	- / 2		0.27	～	0.27	- / 2		
	全磷	(mg/l)	0.008	<0.003	～	0.012	- / 2	0.009	<0.003	～	0.015	- / 2	0.012	0.004	～	0.009	- / 2
	全亜鉛	(mg/l)	<0.001	～	<0.001	- / 2	0.002	～	0.002	- / 2		0.004	0.003	～	0.004	- / 2	
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)		～		- / 2		～		- / 2		<0.001	～	<0.001	0 / 2		
	鉛	(mg/l)		～		- / 2		～		- / 2		ND	～	ND	0 / 2		
	六価クロム	(mg/l)		～		- / 2		～		- / 2		<0.005	～	<0.005	0 / 2		
	砒素	(mg/l)		～		- / 2		～		- / 2		<0.02	～	<0.02	0 / 2		
	総水銀	(mg/l)		～		- / 2		～		- / 2		<0.005	～	<0.005	0 / 2		
	メチル水銀	(mg/l)		～		- / 2		～		- / 2		<0.0005	～	<0.0005	0 / 2		
	PCB	(mg/l)		～		- / 2		～		- / 2			～		- / 2		
	ジクロロメタン	(mg/l)		～		- / 2		～		- / 2		<0.002	～	<0.002	0 / 2		
	四塩化炭素	(mg/l)		～		- / 2		～		- / 2		<0.0002	～	<0.0002	0 / 2		
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		～		- / 2		～		- / 2		<0.0004	～	<0.0004	0 / 2		
	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)		～		- / 2		～		- / 2		<0.002	～	<0.002	0 / 2		
	トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		～		- / 2		～		- / 2		<0.004	～	<0.004	0 / 2		
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		～		- / 2		～		- / 2		<0.1	～	<0.1	0 / 2		
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		～		- / 2		～		- / 2		<0.0006	～	<0.0006	0 / 2		
	トリクロロエタン	(mg/l)		～		- / 2		～		- / 2		<0.003	～	<0.003	0 / 2		
	テトラクロロエタン	(mg/l)		～		- / 2		～		- / 2		<0.001	～	<0.001	0 / 2		
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)		～		- / 2		～		- / 2		<0.0002	～	<0.0002	0 / 2		
	チオラム	(mg/l)		～		- / 2		～		- / 2		<0.0006	～	<0.0006	0 / 2		
	シマジン	(mg/l)		～		- / 2		～		- / 2		<0.0003	～	<0.0003	0 / 2		
	チオベンカルブ	(mg/l)		～		- / 2		～		- / 2		<0.002	～	<0.002	0 / 2		
	ベンゼン	(mg/l)		～		- / 2		～		- / 2		<0.001	～	<0.001	0 / 2		
	セレン	(mg/l)		～		- / 2		～		- / 2		<0.002	～	<0.002	0 / 2		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		～		- / 2		～		- / 2		0.25	0.23	～	0.26	0 / 2	
	ふっ素	(mg/l)		～		- / 2		～		- / 2		0.09	<0.08	～	0.09	0 / 2	
	ほう素	(mg/l)		～		- / 2		～		- / 2		<0.1	～	<0.1	0 / 2		

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	安曇川					安曇川					安曇川				
河川・海域名(類型)	久多川 ( )					芦火谷川 ( )					百井川 ( )				
測定地点名(地点統一番号)	川合橋 (2620110)					京都府・滋賀県境界点 (2620102)					大見川合流後 (2620103)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要 監 視 項 目	クロロホルム (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)		～		/		～			/		～			/
	m-ジクロロベンゼン (mg/l)		～		/		～			/		～			/
	イソキサチオン (mg/l)		～		/		～			/		～			/
	ダイアジノン (mg/l)		～		/		～			/		～			/
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)		～		/		～			/		～			/
	イソプロチオラン (mg/l)		～		/		～			/		～			/
	オキシシロ (mg/l)		～		/		～			/		～			/
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)		～		/		～			/		～			/
	プロピザミド (mg/l)		～		/		～			/		～			/
	EPN (mg/l)		～		/		～			/		～			/
	ジクロロボス(DPVP) (mg/l)		～		/		～			/		～			/
	フェノカルブ(BPMG) (mg/l)		～		/		～			/		～			/
	イプロベンボス(BBP) (mg/l)		～		/		～			/		～			/
	クロルニトロフェン(CNP) (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	0	/	2
	ニッケル (mg/l)		～		/		～			/	<0.005	<0.005	0	/	2
	毛リブデン (mg/l)		～		/		～			/	<0.007	<0.007	0	/	2
	アンチモン (mg/l)		～		/		～			/	<0.002	<0.002	0	/	2
	塩化ビニルモノマー (mg/l)		～		/		～			/		～			/
	エピクロロヒドリン (mg/l)		～		/		～			/		～			/
1,4-ジオキサン (mg/l)		～		/		～			/		～			/	
全マンガン (mg/l)		～		/		～			/		～			/	
ウラン (mg/l)		～		/		～			/		～			/	
フェノール (mg/l)		～		/		～			/	<0.001	<0.001	0	/	2	
ホルムアルデヒド (mg/l)		～		/		～			/	<0.003	<0.003	0	/	2	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)		～		/		～		/		～			/	
	銅 (mg/l)		～		/		～		/		～			/	
	鉄 (mg/l)		～		/		～		/		～			/	
	マンガン (mg/l)		～		/		～		/		～			/	
	クロム (mg/l)		～		/		～		/		～			/	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)		～		/		～		/		～			/	
	無機性リン (mg/l)		～		/		～		/		～			/	
	クロロホルム (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)		～		/		～		/		～			/	
	トリハロゲン生成能 (mg/l)		～		/		～		/		～			/	
	クロホルム生成能 (mg/l)		～		/		～		/		～			/	
	ブロムクロホルム生成能 (mg/l)		～		/		～		/		～			/	
	ジブロムクロホルム生成能 (mg/l)		～		/		～		/		～			/	
	ブロホルム生成能 (mg/l)		～		/		～		/		～			/	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	宇治川(1)					宇治川(1)					宇治川(1)					
河川・海域名(類型)	宇治川					宇治川					宇治川					
測定地点名(地点統一番号)	大峰橋					宇治橋					隠元橋					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)						77.43	67.75		84.63							
生活環境項目	pH		7.6	～	8.2	0 / 12	7.5	～	7.9	0 / 4		7.5	～	8.1	0 / 12	
	DO (mg/l)	9.6	7.8	～	11	0 / 9	9.3	～	11	0 / 4	9.5	7.3	～	12	1 / 12	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.9(1.0)	<0.5	～	1.5	0 / 12	0.8(0.9)	0.5	～	0.9	0 / 4	0.9(1.0)	0.5	～	1.4	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.3(3.5)	2.8	～	4.2	- / 12	3.3(3.3)	2.9	～	3.5	- / 4	3.3(3.3)	3.0	～	3.8	- / 12
	SS (mg/l)	3	1	～	6	0 / 12	2	<1	～	3	0 / 4	2	<1	～	5	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.5E+02	7.9E+01	～	3.5E+03	3 / 12	1.0E+03	4.6E+02	～	2.4E+03	1 / 4	2.9E+03	2.2E+02	～	1.4E+04	6 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	～	ND	- / 1			～		- / 1			～		- / 1
	全窒素 (mg/l)	0.54	0.37	～	0.70	- / 12	0.55	0.46	～	0.71	- / 4	0.58	0.39	～	0.75	- / 12
	全磷 (mg/l)	0.021	0.016	～	0.035	- / 12	0.018	0.015	～	0.021	- / 4	0.021	0.016	～	0.025	- / 12
	全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.002	～	0.007	- / 12	0.004	0.003	～	0.004	- / 2	0.003	0.002	～	0.004	- / 12
健康項目	六価クロム (mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 1			～		- / 1	<0.001		<0.001		0 / 2	
	全リン (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 1			～	- / 1	ND	ND	～	ND	0 / 2	
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1			～		- / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 2
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1			～		- / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2
	メチル水銀 (mg/l)			～		- / 1			～		- / 1			～		- / 1
	PCB (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 1			～		- / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2			～		- / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1			～		- / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 4
	1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1			～		- / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 2
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1			～		- / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1			～		- / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 2
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2			～		- / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2
	1,1,2-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1			～		- / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1			～		- / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 2
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1			～		- / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1			～		- / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	チクロラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1			～		- / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1			～		- / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1			～		- / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1			～		- / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2
	キシレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1			～		- / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.31	0.16	～	0.49	0 / 12	0.31	0.22	～	0.45	0 / 4	0.32	0.16	～	0.47	0 / 12
	ふっ素 (mg/l)	0.14	0.13	～	0.14	0 / 2			～		- / 1	0.11	0.11	～	0.12	0 / 4
	ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2			～		- / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	宇治川(1)					宇治川(1)					宇治川(1)					
河川・海域名(類型)	宇治川 (A)					宇治川 (A)					宇治川 (A)					
測定地点名(地点統一番号)	大峰橋 (2600153)					宇治橋 (2600155)					隠元橋 (2600101)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)	<0.006	<0.006	～	<0.006	0 / 2	～	～	～	～	<0.006	<0.006	～	<0.006	0 / 2	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	～	<0.006	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	～	～	～	～	～	<0.02	<0.02	～	0 / 2	
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	～	<0.0008	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	ダイアジン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	～	～	～	～	～	<0.004	<0.004	～	0 / 1	
	オキシソル (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	～	<0.0008	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	～	<0.0008	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	～	<0.0008	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	～	<0.06	0 / 2	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	～	<0.04	0 / 2	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	～	<0.006	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	0 / 2	
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007	～	<0.007	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	エピクロロヒドリン (mg/l)	<0.00004	<0.00004	～	<0.00004	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
全マンガン (mg/l)	0.02	0.02	～	0.02	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～		
ウラン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～		
フェノール (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	<0.001	<0.001	～	0 / 1		
ホルムアルデヒド (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	<0.03	<0.03	～	0 / 1		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	鉄 (mg/l)	0.01	0.01	～	0.01	1 / 1	0.02	0.02	～	0.02	1 / 1	0.02	0.02	～	1 / 1	
	マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	0 / 1	
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.03	10 / 12	0.03	0.02	～	0.03	4 / 4	0.04	0.03	～	0.06	12 / 12
	無機性リン (mg/l)	0.005	0.002	～	0.010	12 / 12	0.005	0.003	～	0.006	4 / 4	0.006	<0.002	～	0.011	11 / 12
	クロム酸 (μg/l)	5.6	1.2	～	15	12 / 12	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	電気伝導度 (μs/cm)	16	14	～	18	- / 12	16	14	～	17	- / 4	16	13	～	19	- / 12
	透視度 (cm)	～	61	～	>100	- / 12	～	～	～	>100	- / 4	～	68	～	>100	- / 12
	濁度 (度)	3.2	1.1	～	7.6	- / 12	2.1	0.9	～	3.6	- / 4	2.6	0.8	～	5.9	- / 12
	Clイオン (mg/l)	13	10	～	15	- / 12	14	13	～	16	- / 4	14	10	～	16	- / 12
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.04	0.01	～	0.06	2 / 2	0.01	0.01	～	0.01	2 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)	0.051	0.039	～	0.062	4 / 4	0.046	0.040	～	0.053	4 / 4	～	～	～	～	～
	クロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ブロムクロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ジブロムクロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
ブロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・GODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	宇治川(2)					宇治川(2)					宇治川(2)					
河川・海域名(類型)	宇治川 (B)					宇治川 (B)					宇治川 (B)					
測定地点名(地点統一番号)	観月橋 (2600251)					宇治川大橋 (2600252)					淀川御幸橋 (2600201)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)	81.30	76.47	～	86.17				～			103.07	83.25	～	234.47		
生活環境項目	pH		7.5	～	8.2	0 / 4		7.5	～	8.1	0 / 4		7.4	～	8.0	0 / 12
	DO (mg/l)	9.7	8.5	～	12	0 / 4	9.7	8.2	～	12	0 / 4	9.5	7.5	～	12	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.9(0.9)	0.7	～	1.1	0 / 4	1.0(1.1)	0.5	～	1.4	0 / 4	1.2(1.3)	0.7	～	2.4	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.5(3.4)	3.2	～	3.9	- / 4	3.5(3.6)	3.2	～	3.7	- / 4	3.8(3.9)	3.2	～	4.2	- / 12
	SS (mg/l)	2	1	～	3	0 / 4	5	3	～	6	0 / 4	6	3	～	9	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.4E+02	4.9E+02	～	7.0E+02	0 / 4	2.2E+03	4.9E+02	～	4.9E+03	0 / 4	6.7E+03	2.2E+03	～	1.3E+04	6 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.72	0.51	～	1.0	- / 4	0.76	0.60	～	0.99	- / 4	0.85	0.48	～	1.1	- / 12
	全磷 (mg/l)	0.037	0.023	～	0.074	- / 4	0.041	0.036	～	0.044	- / 4	0.049	0.035	～	0.061	- / 12
	全亜鉛 (mg/l)	0.003		0.003		- / 2	0.004	0.003	～	0.005	- / 2	0.005	0.003	～	0.008	- / 12
健康項目	カドミウム (mg/l)			～				～			<0.001		<0.001	～		0 / 2
	全ジーン (mg/l)			～				～			ND		ND	～		0 / 2
	鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005		<0.005		0 / 4
	六価クロム (mg/l)			～				～					～			0 / 2
	砒素 (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005		<0.005		0 / 4
	総水銀 (mg/l)			～				～				<0.0005		<0.0005		0 / 2
	メチル水銀 (mg/l)			～				～					～			
	PCB (mg/l)			～				～				ND		ND		0 / 1
	ジクロロメタン (mg/l)			～				～				<0.002		<0.002		0 / 4
	四塩化炭素 (mg/l)			～				～				<0.0002		<0.0002		0 / 2
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～				～				<0.0004		<0.0004		0 / 2
	1,1-ジクロロエタン (mg/l)			～				～				<0.002		<0.002		0 / 2
	トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～				～				<0.004		<0.004		0 / 4
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			～				～				<0.1		<0.1		0 / 2
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			～				～				<0.0006		<0.0006		0 / 2
	トリクロロエタン (mg/l)			～				～				<0.003		<0.003		0 / 2
	テトラクロロエタン (mg/l)			～				～				<0.001		<0.001		0 / 4
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)			～				～				<0.0002		<0.0002		0 / 1
	チオラム (mg/l)			～				～				<0.0006		<0.0006		0 / 1
	シマジン (mg/l)			～				～				<0.0003		<0.0003		0 / 1
	チオベンカルブ (mg/l)			～				～				<0.002		<0.002		0 / 1
	ベンゼン (mg/l)			～				～				<0.001		<0.001		0 / 2
	セレン (mg/l)			～				～				<0.002		<0.002		0 / 2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.46	0.25	～	0.75	0 / 4	0.47	0.32	～	0.66	0 / 4	0.53	0.22	～	0.77	0 / 12
	ふっ素 (mg/l)			～				～				0.11		0.11		0 / 4
	ほう素 (mg/l)			～				～				<0.1		<0.1		0 / 4

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	宇治川(2)					宇治川(2)					宇治川(2)					
河川・海域名(類型)	宇治川					宇治川					宇治川					
測定地点名(地点統一番号)	観月橋					宇治川大橋					淀川御幸橋					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
	(2600251)					(2600252)					(2600201)					
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)										<0.006	<0.006			0 / 2	
	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)															
	m-ジクロロベンゼン (mg/l)										<0.006	<0.006			0 / 2	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)										<0.02	<0.02			0 / 2	
	イソキサチオン (mg/l)															
	ダイアジノン (mg/l)															
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)															
	イソプロチオラン (mg/l)											<0.004	<0.004			0 / 1
	オキシシロ (mg/l)															
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)															
	プロピザミド (mg/l)															
	EPN (mg/l)															
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)															
	フェノフル (mg/l)															
	イプロベンボス(IBP) (mg/l)															
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)															
	トルエン (mg/l)											<0.06	<0.06			0 / 2
	キシレン (mg/l)															
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)											<0.006	<0.006			0 / 2
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005			0 / 2	<0.005	<0.005			0 / 2	<0.005	<0.005			0 / 4
	モリブデン (mg/l)											<0.007	<0.007			0 / 2
	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)																
1,4-ジオキサン (mg/l)																
全マンガン (mg/l)																
ウラン (mg/l)																
フェノール (mg/l)											<0.001	<0.001			0 / 1	
ホルムアルデヒド (mg/l)											<0.03	<0.03			0 / 1	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)															
	銅 (mg/l)										<0.01	<0.01			0 / 1	
	鉄 (mg/l)			0.02		1 / 1	0.03			1 / 1	0.04	0.04			1 / 1	
	マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 1	0.02	0.02			1 / 1
	クロム (mg/l)										<0.01	<0.01			0 / 1	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.05	0.03	～	0.08	4 / 4	0.06	0.04	～	0.08	4 / 4	0.08	0.04	～	0.14	12 / 12
	無機性リン (mg/l)	0.021	0.007	～	0.058	4 / 4	0.022	0.017	～	0.029	4 / 4	0.027	0.009	～	0.038	12 / 12
	クロロホルム (μg/l)															
	電気伝導度 (μs/cm)	17	15	～	18	- / 4	17	15	～	18	- / 4	17	14	～	19	- / 12
	透視度 (cm)		94	～	>100	- / 4		75	～	>100	- / 4		67	～	>100	- / 12
	濁度 (度)	2.2	1.1	～	3.7	- / 4	3.8	2.9	～	4.5	- / 4	4.3	2.9	～	6.8	- / 12
	Clイオン (mg/l)	15	13	～	17	- / 4	15	14	～	17	- / 4	16	11	～	18	- / 12
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	0.04	0.01	～	0.06	2 / 2	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)											0.054	0.049	～	0.061	4 / 4
	クロホルム生成能 (mg/l)															
	ブロホルム生成能 (mg/l)															
	ジブロホルム生成能 (mg/l)															

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	宇治川(1)					宇治川(2)					宇治川(2)				
	関電排水路 ( )					旧安祥寺川 ( )					山科川 ( )				
測定地点名(地点統一番号)	観流橋 (2621101)					金ヶ崎橋 (2621530)					新金ヶ崎橋 (2621503)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)			～			0.19	0.06	～	0.30		0.21	0.10	～	0.47	
生 活 環 境 項 目	pH		6.5	～	7.9	- / 6	7.9	～	9.3	- / 12		7.3	～	8.7	- / 12
	DO	(mg/l)	9.1	～	11	- / 6	11.0	～	14	- / 12		9.5	～	13	- / 12
	BOD(75%水質値)	(mg/l)	0.9(1.0)	～	1.8	- / 6	1.6(1.6)	～	3.4	- / 12		1.1(1.3)	～	1.4	- / 12
	COD(75%水質値)	(mg/l)	3.0(3.0)	～	3.0	- / 6	3.6(4.2)	～	4.7	- / 12		2.0(2.3)	～	2.6	- / 12
	SS	(mg/l)	2	～	4	- / 6	1	～	2	- / 12		1	～	2	- / 12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.2E+03	～	4.9E+03	- / 6	2.2E+03	～	7.0E+03	- / 12		1.5E+04	～	9.2E+04	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)		～		- / 4		～		- / 12			～		- / 12
	全窒素	(mg/l)	0.58	～	0.76	- / 4	0.75	～	0.91	- / 6		1.7	～	2.0	- / 6
	全磷	(mg/l)	0.027	～	0.058	- / 4	0.078	～	0.13	- / 6		0.043	～	0.051	- / 6
	全亜鉛	(mg/l)	0.002	～	0.002	- / 4	0.007	～	0.009	- / 12		0.015	～	0.063	- / 12
健 康 項 目	六価クロム	(mg/l)	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	～	<0.001	0 / 6		<0.001	～	<0.001	0 / 6
	全リン	(mg/l)	ND	～	ND	0 / 1	ND	～	ND	0 / 6		ND	～	ND	0 / 6
	鉛	(mg/l)	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	～	<0.005	0 / 6		<0.005	～	<0.005	0 / 6
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	～	<0.02	0 / 6		<0.02	～	<0.02	0 / 6
	砒素	(mg/l)	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	～	<0.005	0 / 6		<0.005	～	<0.005	0 / 6
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6		<0.0005	～	<0.0005	0 / 6
	メチル水銀	(mg/l)		～		- / 1		～		- / 6			～		- / 6
	PCB	(mg/l)		～		- / 1		～		- / 6			～		- / 6
	ジクロロメタン	(mg/l)		～		- / 1	<0.002	～	<0.002	0 / 6		<0.002	～	<0.002	0 / 6
	四塩化炭素	(mg/l)		～		- / 1	<0.0002	～	<0.0002	0 / 6		<0.0002	～	<0.0002	0 / 6
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		～		- / 1	<0.0004	～	<0.0004	0 / 6		<0.0004	～	<0.0004	0 / 6
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		～		- / 1	<0.002	～	<0.002	0 / 6		<0.002	～	<0.002	0 / 6
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		～		- / 1	<0.004	～	<0.004	0 / 6		<0.004	～	<0.004	0 / 6
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		～		- / 1	<0.1	～	<0.1	0 / 6		<0.1	～	<0.1	0 / 6
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		～		- / 1	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2		<0.0006	～	<0.0006	0 / 6
	トリクロロエチレン	(mg/l)		～		- / 1	<0.003	～	<0.003	0 / 6		<0.003	～	<0.003	0 / 6
	テトラクロロエチレン	(mg/l)		～		- / 1	<0.001	～	<0.001	0 / 6		<0.001	～	<0.001	0 / 6
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)		～		- / 1	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2		<0.0002	～	<0.0002	0 / 2
	チオラム	(mg/l)		～		- / 1	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2		<0.0006	～	<0.0006	0 / 2
	シマジン	(mg/l)		～		- / 1	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2		<0.0003	～	<0.0003	0 / 2
	チオベンカルブ	(mg/l)		～		- / 1	<0.002	～	<0.002	0 / 2		<0.002	～	<0.002	0 / 2
	ベンゼン	(mg/l)		～		- / 1	<0.001	～	<0.001	0 / 6		<0.001	～	<0.001	0 / 6
	キシレン	(mg/l)		～		- / 1	<0.002	～	<0.002	0 / 6		<0.002	～	<0.002	0 / 6
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		～		- / 1	0.50	～	0.69	0 / 6		1.6	～	1.8	0 / 6
	ふっ素	(mg/l)		～		- / 1	0.09	～	0.09	0 / 6		<0.08	～	<0.08	0 / 6
	ほう素	(mg/l)		～		- / 1	<0.1	～	<0.1	0 / 6		<0.1	～	<0.1	0 / 6

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	宇治川(1)					宇治川(2)					宇治川(2)				
河川・海域名(類型)	開電排水路 ( )					旧安祥寺川 ( )					山科川 ( )				
測定地点名(地点統一番号)	観流橋 (2621101)					金ヶ崎橋 (2621530)					新金ヶ崎橋 (2621503)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要 監 視 項 目	クロロホルム (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)		～		/			～		/			～		/
	o-ジクロロベンゼン (mg/l)		～		/			～		/			～		/
	イソキサチオン (mg/l)		～		/			～		/			～		/
	ダイアジン (mg/l)		～		/			～		/			～		/
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)		～		/			～		/			～		/
	イソプロチオラン (mg/l)		～		/			～		/			～		/
	オキシニル (mg/l)		～		/			～		/			～		/
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)		～		/			～		/			～		/
	プロピザミド (mg/l)		～		/			～		/			～		/
	EPN (mg/l)		～		/			～		/			～		/
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)		～		/			～		/			～		/
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)		～		/			～		/			～		/
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)		～		/			～		/			～		/
	クロルニトロフェン(CNP) (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	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 6	0.006	<0.005	0.006	0 / 6				
	モリブデン (mg/l)		～			/	<0.007	<0.007	0 / 2	<0.007	<0.007	0 / 2	<0.007	<0.007	0 / 2
	アンチモン (mg/l)		～			/	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2
	塩化ビニルモノマー (mg/l)		～			/		～			/		～		/
	エピクロロヒドリン (mg/l)		～			/		～			/		～		/
1,4-ジオキサン (mg/l)		～			/		～			/		～		/	
全マンガン (mg/l)	0.02	0.01	～	0.02	0 / 2		～			/		～		/	
ウラン (mg/l)		～			/		～			/		～		/	
フェノール (mg/l)		～			/	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	
ホルムアルデヒド (mg/l)		～			/	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	
	銅 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	1 / 2	0.02	<0.01	0.02	1 / 2	0.01	<0.01	0.01	1 / 2		
	鉄 (mg/l)	0.07	0.06	0.08	2 / 2	0.27	0.24	0.29	2 / 2	0.04	0.03	0.05	2 / 2		
	マンガン (mg/l)		～			/	0.01	<0.01	0.01	1 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2		
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2			
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)		～		/	0.03	0.02	0.03	2 / 2	0.03	<0.01	0.05	1 / 2		
	無機性リン (mg/l)		～		/	0.061	0.027	0.095	2 / 2	0.040	0.037	0.042	2 / 2		
	クロロホルム (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	0.01	1 / 2	0.02	0.01	0.03	2 / 2	0.02	0.01	0.02	2 / 2		
	トリハロゲン生成能 (mg/l)		～		/		～		/		～		/		
	クロホルム生成能 (mg/l)		～		/		～		/		～		/		
	ブフェンクロロゲン生成能 (mg/l)		～		/		～		/		～		/		
	ジブクロクロロゲン生成能 (mg/l)		～		/		～		/		～		/		

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



水域名	宇治川(2)					宇治川(2)					宇治川(2)					
河川・海域名(類型)	山科川 ( )					七瀬川 ( )					東高瀬川 ( )					
測定地点名(地点統一番号)	中野橋 (2621501)					仙石橋 (2621720)					新竹田出橋 (2621702)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m3/s)			～					～					～			
生活環境項目	pH		7.0	～	7.5	- / 4	8.8	～	10.2	- / 6		7.2	～	7.4	- / 6	
	DO (mg/l)	7.5	6.4	～	8.8	- / 4	13	～	15	- / 6	10	9.0	～	12	- / 6	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	6.2(7.8)	4.0	～	8.6	- / 4	2.0(2.8)	0.7	～	3.1	- / 6	1.0(1.2)	0.6	～	1.5	- / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	7.0(7.2)	6.3	～	8.1	- / 4	6.4(7.0)	5.3	～	8.1	- / 6	3.0(3.4)	2.1	～	4.4	- / 6
	SS (mg/l)	6	4	～	8	- / 4	1	<1	～	2	- / 6	3	1	～	5	- / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.0E+03	1.7E+03	～	2.2E+04	- / 4	1.9E+03	<1.8E+00	～	7.0E+03	- / 6	3.8E+04	9.2E+02	～	1.6E+05	- / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 6			～		- / 6
	全窒素 (mg/l)	7.4	4.2	～	10	- / 4	1.2	0.84	～	1.9	- / 6	0.90	0.40	～	1.4	- / 6
	全磷 (mg/l)	0.69	0.41	～	1.0	- / 4	0.19	0.10	～	0.28	- / 6	0.044	0.030	～	0.054	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.018	0.015	～	0.022	- / 6	0.006	0.002	～	0.022	- / 6	0.004	<0.001	～	0.006	- / 6
健康項目	六価クロム (mg/l)			～		- / 4	<0.001	～	<0.001	0 / 6	<0.001		～	<0.001	0 / 2	
	全リン (mg/l)			～		- / 4	ND	～	ND	0 / 6	ND		～	ND	0 / 2	
	鉛 (mg/l)	<0.005		～	<0.005	0 / 2	<0.005		～	<0.005	0 / 6	<0.005		～	<0.005	0 / 2
	六価クロム (mg/l)			～		- / 4	<0.02		～	<0.02	0 / 6	<0.02		～	<0.02	0 / 2
	砒素 (mg/l)	<0.005		～	<0.005	0 / 2	<0.005		～	<0.005	0 / 6	<0.005		～	<0.005	0 / 2
	総水銀 (mg/l)			～		- / 4	<0.0005		～	<0.0005	0 / 6	<0.0005		～	<0.0005	0 / 2
	メチル水銀 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 6			～		- / 6
	PCB (mg/l)			～		- / 4			～		- / 6			～		- / 6
	ジクロロメタン (mg/l)			～		- / 4	<0.002		～	<0.002	0 / 6			～		- / 6
	四塩化炭素 (mg/l)			～		- / 4	<0.0002		～	<0.0002	0 / 6			～		- / 6
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～		- / 4	<0.0004		～	<0.0004	0 / 6			～		- / 6
	1,1-ジクロロエタン (mg/l)			～		- / 4	<0.002		～	<0.002	0 / 6			～		- / 6
	トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～		- / 4	<0.004		～	<0.004	0 / 6			～		- / 6
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			～		- / 4	<0.1		～	<0.1	0 / 6			～		- / 6
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			～		- / 4	<0.0006		～	<0.0006	0 / 6			～		- / 6
	トリクロロエタン (mg/l)			～		- / 4	<0.003		～	<0.003	0 / 6			～		- / 6
	テトラクロロエタン (mg/l)			～		- / 4	<0.001		～	<0.001	0 / 6			～		- / 6
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)			～		- / 4	<0.0002		～	<0.0002	0 / 2			～		- / 2
	チクロム (mg/l)			～		- / 4	<0.0006		～	<0.0006	0 / 2			～		- / 2
	シマジン (mg/l)			～		- / 4	<0.0003		～	<0.0003	0 / 2			～		- / 2
	チオベンカルブ (mg/l)			～		- / 4	<0.002		～	<0.002	0 / 2			～		- / 2
	ベンゼン (mg/l)			～		- / 4	<0.001		～	<0.001	0 / 6			～		- / 6
	キシレン (mg/l)	<0.002		～	<0.002	0 / 2	<0.002		～	<0.002	0 / 6			～		- / 6
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	5.3	2.6	～	8.0	0 / 6	0.83	0.51	～	1.6	0 / 6	1.0	0.79	～	1.2	0 / 2
	ふっ素 (mg/l)			～		- / 4	0.08	<0.08	～	0.09	0 / 6	<0.08		～	<0.08	0 / 2
ほう素 (mg/l)			～		- / 4	<0.1		～	<0.1	0 / 6	<0.1		～	<0.1	0 / 2	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	宇治川(2)					宇治川(2)					宇治川(2)					
河川・海域名(類型)	山科川 ( )					七瀬川 ( )					東高瀬川 ( )					
測定地点名(地点統一番号)	中野橋 (2621501)					仙石橋 (2621720)					新竹田出橋 (2621702)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (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)		～		/			～		/			～		/	
	o-ジクロロベンゼン (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	イソキサチオン (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	ダイアジノン (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	イソプロチオラン (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	オキシシロ (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	プロピザミド (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	EPN (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	ジクロルボス(DPVP) (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	クロルニトロフェン(CNP) (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	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	0 / 6
	モリブデン (mg/l)		～			/	<0.007	<0.007	0 / 2	<0.007	<0.007	0 / 2	<0.007	<0.007	0 / 2	
	アンチモン (mg/l)		～			/	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)		～			/			～		/			～		/
	エピクロロヒドリン (mg/l)		～			/			～		/			～		/
1,4-ジオキサン (mg/l)		～			/			～		/			～		/	
全マンガン (mg/l)		～			/			～		/			～		/	
ウラン (mg/l)		～			/			～		/			～		/	
フェノール (mg/l)		～			/	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2		
ホルムアルデヒド (mg/l)		～			/	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)		～		/	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2		
	銅 (mg/l)		～		/	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2		
	鉄 (mg/l)	0.06	0.06	1 / 1	0.09	0.07	0.10	2 / 2	0.14	0.03	0.24	2 / 2	0.03	0.24	2 / 2	
	マンガン (mg/l)	0.05	0.05	1 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	0.03	0.02	0.04	2 / 2	0.02	0.04	2 / 2	
	クロム (mg/l)		～			/	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	1.3	0.53	2.4	4 / 4	0.04	0.02	0.06	2 / 2	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	2 / 2	
	無機性リン (mg/l)	0.58	0.32	0.91	4 / 4	0.086	0.085	0.086	2 / 2	0.021	0.014	0.028	2 / 2	0.021	0.028	2 / 2
	クロロホルム (μg/l)		～		/			～		/			～		/	
	電気伝導度 (μs/cm)	49	34	58	- / 4			～		/			～		/	
	透視度 (cm)	61	47	95	- / 4			～		/			～		/	
	濁度 (度)	4.5	3.3	5.1	- / 4			～		/			～		/	
	Clイオン (mg/l)	56	34	69	- / 4			～		/			～		/	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.05	0.04	0.05	2 / 2	0.06	0.03	0.08	2 / 2	0.01	0.01	2 / 2	0.01	0.01	2 / 2	
	トリハロゲン生成能 (mg/l)		～			/			～		/			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)		～			/			～		/			～		/
	ブフェンクロロゲン生成能 (mg/l)		～			/			～		/			～		/
	ジブクロクロロゲン生成能 (mg/l)		～			/			～		/			～		/
	ブフェホルム生成能 (mg/l)		～			/			～		/			～		/

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・GODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	宇治川(2)				宇治川(2)				宇治川(2)							
河川・海域名(類型)	東高瀬川 ( )				名木川 ( )				場外排水路 ( )							
測定地点名(地点統一番号)	三栖橋 (2621701)				新橋 (2621920)				相島橋 (2621820)							
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)																
生活環境項目	pH		7.5	～	9.1	- / 4	6.2	～	7.1	- / 6		6.7	～	8.9	- / 6	
	DO (mg/l)	11	9.5	～	12	- / 4	7.3	～	9.4	- / 6	9.7	8.0	～	11	- / 6	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.2(1.4)	0.8	～	1.7	- / 4	4.1(6.5)	1.4	～	10	- / 6	3.3(4.1)	2.7	～	4.2	- / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.9(3.8)	3.4	～	4.5	- / 4	4.4(4.8)	2.9	～	6.3	- / 6	6.7(8.4)	5.1	～	8.4	- / 6
	SS (mg/l)	3	2	～	5	- / 4	4	2	～	11	- / 6	2	1	～	3	- / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.9E+03	4.9E+02	～	7.9E+03	- / 4	6.5E+04	7.9E+02	～	1.7E+05	- / 6	1.1E+05	4.9E+03	～	3.3E+05	- / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4			～		- / 4
	全窒素 (mg/l)	0.49	0.30	～	1.0	- / 4	4.8	3.6	～	5.5	- / 4	3.9	2.2	～	7.4	- / 4
	全磷 (mg/l)	0.042	0.023	～	0.088	- / 4	0.34	0.11	～	0.51	- / 4	0.31	0.070	～	0.60	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.003	～	0.013	- / 6	0.023	0.017	～	0.029	- / 4	0.031	0.020	～	0.039	- / 4
健康項目	カリウム (mg/l)			～		- / 1	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	～	<0.001	0 / 1		
	余リン (mg/l)			～		- / 1	ND	～	ND	0 / 1	ND	～	ND	0 / 1		
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～	0 / 2	
	六価クロム (mg/l)			～		- / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～	0 / 1	
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～	0 / 1	
	総水銀 (mg/l)			～		- / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	0 / 1	
	メチル水銀 (mg/l)			～		- / 1			～		- / 1			～		
	PCB (mg/l)			～		- / 1			～		- / 1			～		
	ジクロロメタン (mg/l)			～		- / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～	0 / 2	
	四塩化炭素 (mg/l)			～		- / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	0 / 2	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～		- / 1	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	0 / 1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			～		- / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～	0 / 1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			～		- / 1	<0.004	<0.004	～		0 / 1	<0.004	<0.004	～	0 / 1	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			～		- / 1	<0.1	<0.1	～		0 / 1	<0.1	<0.1	～	0 / 1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			～		- / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	0 / 1	
	トリクロロエチレン (mg/l)			～		- / 1	<0.003	<0.003	～		0 / 1	<0.003	<0.003	～	0 / 1	
	テトラクロロエチレン (mg/l)			～		- / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～	0 / 1	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)			～		- / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	0 / 1	
	チオラム (mg/l)			～		- / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	0 / 1	
	シマジン (mg/l)			～		- / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	0 / 1	
	チオベンカルブ (mg/l)			～		- / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～	0 / 1	
	ベンゼン (mg/l)			～		- / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～	0 / 1	
	キシレン (mg/l)			～		- / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～	0 / 1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.22	0.06	～	0.65	0 / 4	3.5	2.8	～	4.7	0 / 4	3.0	1.6	～	6.6	0 / 4
	ふっ素 (mg/l)			～		- / 4	<0.08	<0.08	～		0 / 4	0.12	<0.08	～	0.20	0 / 4
	ほう素 (mg/l)			～		- / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 4

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	宇治川(2)					宇治川(2)					宇治川(2)						
河川・海域名(類型)	東高瀬川 ( )					名木川 ( )					場外排水路 ( )						
測定地点名(地点統一番号)	三栖橋 (2621701)					新橋 (2621920)					相島橋 (2621820)						
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n		
要 監 視 項 目	クロロホルム (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)																
	ダイアジン (mg/l)																
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシシロ (mg/l)																
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	EPN (mg/l)																
	ジクロロボス(DPVP) (mg/l)																
	フェノフル (mg/l)																
	イプロベンボス(IBP) (mg/l)																
	クロルニトロフェン(CNP) (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			0 / 2	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 1	
	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)																
	1,4-ジオキサン (mg/l)																
全マンガン (mg/l)						0.02	<0.01		0.03	0 / 2	0.06	0.05		0.07	0 / 2		
ウラン (mg/l)																	
フェノール (mg/l)																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)						<0.01		<0.01	0 / 1	<0.01		<0.01		0 / 1		
	銅 (mg/l)						0.01		<0.01	0.01	1 / 2	<0.01		<0.01		0 / 2	
	鉄 (mg/l)	0.04		0.04		1 / 1	0.31		0.12		0.50	2 / 2	0.26	0.20		0.31	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.05	<0.01		0.16	1 / 4											
	クロム (mg/l)						<0.01		<0.01		0 / 1	<0.01		<0.01		0 / 1	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.05	<0.01		0.17	3 / 4											
	無機性リン (mg/l)	0.025	0.006		0.072	4 / 4											
	クロロホルム (μg/l)																
	電気伝導度 (μs/cm)	19	14		34	- / 4											
	透視度 (cm)		50		>100	- / 4											
	濁度 (度)	3.4	1.5		6.0	- / 4											
	Clイオン (mg/l)	16	10		30	- / 4											
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.06	0.04		0.07	2 / 2	0.04		0.04		2 / 2	0.10	0.07		0.12	2 / 2	
	トリハロゲン生成能 (mg/l)																
	クロホルム生成能 (mg/l)																
	ブフェンシロ生成能 (mg/l)																
	ジブフェンシロ生成能 (mg/l)																
	ブフェホルム生成能 (mg/l)																

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	宇治川(2)					田原川					桂川上流						
河川・海域名(類型)	古川 ( )					田原川 (A)					桂川 (A)						
測定地点名(地点統一番号)	中橋 (2621901)					蛸橋 (2602201)					八千代橋 (2600354)						
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n		
流量(m <sup>3</sup> /s)						0.41	0.15	～	1.39		3.46	1.94	～	6.01			
生活環境項目	pH		6.7	～	7.8	- / 6	6.3	～	7.3	2 / 12		7.8	～	8.7	2 / 6		
	DO	(mg/l)	5.9	4.7	～	6.9	- / 6	8.8	5.6	～	11	1 / 12	9.9	～	13	0 / 6	
	BOD(75%水質値)	(mg/l)	7.4(9.3)	4.1	～	9.7	- / 6	0.8(1.0)	<0.5	～	1.5	0 / 12	0.7(0.8)	<0.5	～	0.9	0 / 6
	COD(75%水質値)	(mg/l)	12(13)	10	～	15	- / 6	2.0(2.2)	1.6	～	2.7	- / 12	2.1(2.0)	1.5	～	3.1	- / 6
	SS	(mg/l)	8	4	～	18	- / 6	2	<1	～	12	0 / 12	2	<1	～	3	0 / 6
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.4E+05	2.8E+04	～	7.9E+05	- / 6	9.0E+03	4.9E+02	～	5.4E+04	10 / 12	1.2E+03	4.9E+01	～	2.4E+03	3 / 6
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			～					～					～		
	全窒素	(mg/l)	4.0	3.1	～	5.3	- / 4	3.3	2.9	～	3.6	- / 4	0.28	0.23	～	0.33	- / 4
	全磷	(mg/l)	0.49	0.21	～	0.71	- / 4	0.060	0.018	～	0.085	- / 4	0.013	0.004	～	0.019	- / 4
	全亜鉛	(mg/l)	0.030	0.020	～	0.040	- / 4	0.007	0.005	～	0.011	- / 12	0.003	<0.001	～	0.010	- / 6
健康項目	ホミダム	(mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 1	<0.001		<0.001	0 / 1	<0.001		<0.001		<0.001	0 / 1	
	ホシツ	(mg/l)	ND		ND	0 / 1	ND		ND	0 / 1	ND		ND		ND	0 / 1	
	鉛	(mg/l)	<0.005		<0.005	0 / 2	<0.005		<0.005	0 / 1	<0.005		<0.005		<0.005	0 / 1	
	六価クロム	(mg/l)	<0.02		<0.02	0 / 1	<0.02		<0.02	0 / 1	<0.02		<0.02		<0.02	0 / 1	
	砒素	(mg/l)	<0.005		<0.005	0 / 1	<0.005		<0.005	0 / 1	<0.005		<0.005		<0.005	0 / 1	
	総水銀	(mg/l)	<0.0005		<0.0005	0 / 1	<0.0005		<0.0005	0 / 1	<0.0005		<0.0005		<0.0005	0 / 1	
	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 / 2	<0.002		<0.002	0 / 1	<0.002		<0.002		<0.002	0 / 1	
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002		<0.0002	0 / 1	<0.0002		<0.0002	0 / 1	<0.0002		<0.0002		<0.0002	0 / 1	
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004		<0.0004	0 / 1	<0.0004		<0.0004	0 / 1	<0.0004		<0.0004		<0.0004	0 / 1	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002		<0.002	0 / 1	<0.002		<0.002		<0.002	0 / 1	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004		<0.004	0 / 1	<0.004		<0.004	0 / 1	<0.004		<0.004		<0.004	0 / 1	
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.1		<0.1	0 / 1	<0.1		<0.1	0 / 1	<0.1		<0.1		<0.1	0 / 1	
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006		<0.0006	0 / 1	<0.0006		<0.0006	0 / 1	<0.0006		<0.0006		<0.0006	0 / 1	
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.003		<0.003	0 / 1	<0.003		<0.003	0 / 1	<0.003		<0.003		<0.003	0 / 1	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 2	<0.001		<0.001	0 / 1	<0.001		<0.001		<0.001	0 / 1	
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002		<0.0002	0 / 1	<0.0002		<0.0002	0 / 1	<0.0002		<0.0002		<0.0002	0 / 1	
	チクロラム	(mg/l)	<0.0006		<0.0006	0 / 1	<0.0006		<0.0006	0 / 1	<0.0006		<0.0006		<0.0006	0 / 1	
	シマジン	(mg/l)	<0.0003		<0.0003	0 / 1	<0.0003		<0.0003	0 / 1	<0.0003		<0.0003		<0.0003	0 / 1	
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 1	<0.002		<0.002	0 / 1	<0.002		<0.002		<0.002	0 / 1	
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 1	<0.001		<0.001	0 / 1	<0.001		<0.001		<0.001	0 / 1	
	キシレン	(mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 1	<0.002		<0.002	0 / 1	<0.002		<0.002		<0.002	0 / 1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.6	0.77	～	2.2	0 / 4	3.1	2.6	～	3.5	0 / 4				0 / 4	
	ふっ素	(mg/l)	0.09	<0.08	～	0.11	0 / 4	0.08	<0.08	～	0.09	0 / 4				0 / 4	
	ほう素	(mg/l)	<0.1		<0.1	0 / 4	<0.1		<0.1	0 / 4	<0.1		<0.1		<0.1	0 / 4	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	宇治川(2)					田原川					桂川上流					
河川・海域名(類型)	古川 ( )					田原川 (A)					桂川 (A)					
測定地点名(地点統一番号)	中橋 (2621901)					蛸橋 (2602201)					八千代橋 (2600354)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)				/	<0.006	<0.006			0 / 1					/	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				/	<0.004	<0.004			0 / 1					/	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)				/	<0.006	<0.006			0 / 1					/	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)				/	<0.02	<0.02			0 / 1					/	
	イソキサチオン (mg/l)				/	<0.0008	<0.0008			0 / 1					/	
	ダイアジン (mg/l)				/	<0.0005	<0.0005			0 / 1					/	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)				/	<0.0003	<0.0003			0 / 1					/	
	イソプロチオラン (mg/l)				/	<0.004	<0.004			0 / 1					/	
	オキシニル (mg/l)				/	<0.004	<0.004			0 / 1					/	
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)				/	<0.005	<0.005			0 / 1					/	
	プロピザミド (mg/l)				/	<0.0008	<0.0008			0 / 1					/	
	EPN (mg/l)				/	<0.0006	<0.0006			0 / 1					/	
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)				/	<0.0008	<0.0008			0 / 1					/	
	フェノフルプロ (BPMG) (mg/l)				/	<0.003	<0.003			0 / 1					/	
	イプロベンホス(BIP) (mg/l)				/	<0.0008	<0.0008			0 / 1					/	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)				/	<0.0001	<0.0001			0 / 1					/	
	トルエン (mg/l)				/	<0.06	<0.06			0 / 1					/	
	キシレン (mg/l)				/	<0.04	<0.04			0 / 1					/	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				/	<0.006	<0.006			0 / 1	<0.006	<0.006	0		2	
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005	0		2
	モリブデン (mg/l)				/	<0.007	<0.007			0 / 1	<0.007	<0.007	0		2	
	アンチモン (mg/l)				/	<0.002	<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002	0		2	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)				/					/					/	
	エピクロロヒドリン (mg/l)				/					/					/	
	1,4-ジオキサン (mg/l)				/	<0.005	<0.005			0 / 1					/	
全マンガン (mg/l)	0.08	0.07		0.08	0 / 2	0.04	0.01		0.07	0 / 2					/	
ウラン (mg/l)				/	<0.0002	<0.0002			0 / 1					/		
フェノール (mg/l)				/					/	<0.001	<0.001	0		2		
ホルムアルデヒド (mg/l)				/					/	<0.003	<0.003	0		2		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01		0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01	0		1	
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01		0 / 2	<0.01	<0.01			0 / 2	<0.01	<0.01	0		2	
	鉄 (mg/l)	0.43	0.42		0.43	2 / 2	0.08	0.07		0.09	2 / 2	0.06	0.05		0.07	2 / 2
	マンガン (mg/l)				/					/	<0.01	<0.01	0		2	
そ の 他 の 項 目 等	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01		0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01	0		1	
	アンモニア性窒素 (mg/l)				/	<0.01	<0.01			0 / 2					/	
	無機性リン (mg/l)				/	0.065	0.055		0.075	2 / 2					/	
	クロロホルム (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)	0.10	0.06		0.14	2 / 2	0.02	<0.01		0.02	1 / 2	0.02	<0.01		0.02	1 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)				/					/	0.027	0.027	0.02		2 / 2	
	クロホルム生成能 (mg/l)				/					/					/	
	ブフェンクロロホルム生成能 (mg/l)				/					/					/	
ジブクロロホルム生成能 (mg/l)				/					/					/		
ブフェホルム生成能 (mg/l)				/					/					/		

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	桂川上流				桂川上流				桂川上流								
	桂川 (A1)				桂川 (A1)				桂川 (A1)								
河川・海域名(類型)	(A1)				(A1)				(A1)								
測定地点名(地点統一番号)	(2600356)				(2600357)				(2600361)								
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n		
流量(m3/s)																	
生 活 環 境 項 目	pH		6.6	～	7.7	0 / 6	6.6	～	7.1	0 / 6	6.9	～	7.3	0 / 6			
	DO (mg/l)	10	9.1	～	12	0 / 6	9.4	～	11	1 / 6	9.3	～	12	1 / 6			
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.7(0.8)	<0.5	～	1.4	0 / 6	0.8(1.3)	<0.5	～	1.5	0 / 6	0.9(0.9)	<0.5	～	1.8	0 / 6	
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.9(2.2)	1.5	～	2.3	- / 6	2.0(2.2)	1.2	～	2.6	- / 6	2.4(2.9)	1.5	～	3.3	- / 6	
	SS (mg/l)	2	1	～	2	0 / 6	2	1	～	5	0 / 6	3	1	～	5	0 / 6	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.5E+03	1.3E+02	～	7.9E+03	3 / 6	3.8E+03	9.4E+02	～	7.9E+03	5 / 6	9.8E+03	3.3E+02	～	3.5E+04	5 / 6	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～			
	全窒素 (mg/l)	0.46	0.40	～	0.56	- / 4	0.63	0.59	～	0.67	- / 4	1.2	0.79	～	1.6	- / 4	
	全磷 (mg/l)	0.018	0.005	～	0.028	- / 4	0.031	0.008	～	0.044	- / 4	0.047	0.015	～	0.064	- / 4	
	全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	～		- / 6	0.001	<0.001	～	0.001	- / 6	0.002	0.001	～	0.003	- / 6	
	健 康 項 目	六価クロム (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
		全リン (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	
メチル水銀 (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-ジクロロエタン (mg/l)				～					～					～			
トリス-1,2-ジクロロエタン (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)				～					～					～			
トリクロロエタン (mg/l)				～					～					～			
テトラクロロエタン (mg/l)				～					～					～			
1,3-ジクロロプロパン (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)				～					～					～			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			～					～					～				
ふっ素 (mg/l)			～					～					～				
ほう素 (mg/l)			～					～					～				

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	桂川上流					桂川上流					桂川上流					
	桂川 (A1)					桂川 (A1)					桂川 (A1)					
	越方橋 (2600356)					大堰橋 (2600357)					保津峡 (2600361)					
測定地点名(地点統一番号)	越方橋					大堰橋					保津峡					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (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)															
	m-ジクロロベンゼン (mg/l)															
	イソキサチオン (mg/l)															
	ダイアジノン (mg/l)															
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)															
	イソプロチオラン (mg/l)															
	オキシシロ (mg/l)															
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)															
	プロピザミド (mg/l)															
	EPN (mg/l)															
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)															
	フェノフルカリン(BPMG) (mg/l)															
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)															
	クロルニトロフェン(CNP) (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			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 1
	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)															
1,4-ジオキサン (mg/l)																
全マンガン (mg/l)	0.02	0.02			0 / 2	0.02	0.01		0.02	0 / 2	0.02	0.01		0.03	0 / 2	
ウラン (mg/l)																
フェノール (mg/l)																
ホルムアルデヒド (mg/l)																
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01		0 / 1	<0.01	<0.01		0 / 1		
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01			0 / 2	<0.01	<0.01		0 / 2	<0.01	<0.01		0 / 2		
	鉄 (mg/l)	0.16	0.15		0.17	2 / 2	0.21	0.14		0.27	2 / 2	0.24	0.17		0.30	2 / 2
	マンガン (mg/l)															
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01		0 / 1	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)															
	無機性リン (mg/l)															
	クロロホルム (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			0 / 2	<0.01	<0.01			0 / 2	0.01	0.01		0.033	2 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)											0.031	0.029		0.033	2 / 2
	クロホルム生成能 (mg/l)											0.024	0.020		0.027	2 / 2
	ブフェンクロロゲン生成能 (mg/l)											0.006	0.004		0.007	2 / 2
	ジブクロクロロゲン生成能 (mg/l)											<0.001	<0.001		0 / 2	
ブフェホルム生成能 (mg/l)											<0.001	<0.001		0 / 2		

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



水 域 名	桂川上流				桂川下流(1)				桂川下流(2)								
	桂川 (A)				桂川 (B)				桂川 (B)								
河川・海域名(類型)	(A)				(B)				(B)								
測定地点名(地点統一番号)	(2600301)				(2600401)				(2600551)								
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n		
流 量(m <sup>3</sup> /s)	15.67	8.43	～	35.20		7.41	0.92	～	26.09								
生 活 環 境 項 目	pH		7.4	～	8.1	0 / 12	7.5	～	8.8	1 / 12		7.4	～	8.0	0 / 4		
	DO	(mg/l)	10	8.3	～	12	0 / 12	10	8.2	～	12	10	9.2	～	12	0 / 4	
	BOD(75%水質値)	(mg/l)	0.8(0.9)	0.5	～	1.3	0 / 12	1.1(1.2)	0.5	～	1.9	0 / 12	0.9(0.8)	0.6	～	1.4	0 / 4
	COD(75%水質値)	(mg/l)	2.4(2.6)	1.7	～	3.0	- / 12	2.8(3.1)	1.9	～	3.9	- / 12	2.6(2.6)	2.3	～	3.2	- / 4
	SS	(mg/l)	3	1	～	7	0 / 12	4	2	～	10	0 / 12	4	2	～	7	0 / 4
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.3E+03	3.3E+02	～	1.3E+04	9 / 12	5.8E+03	4.9E+02	～	2.3E+04	3 / 12	3.7E+03	1.3E+03	～	7.0E+03	1 / 4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			～		- / 12			～		- / 12			～		- / 4
	全窒素	(mg/l)	1.1	0.70	～	1.4	- / 12	1.0	0.74	～	1.4	- / 12	1.0	0.92	～	1.1	- / 4
	全磷	(mg/l)	0.046	0.024	～	0.078	- / 12	0.050	0.030	～	0.083	- / 12	0.042	0.029	～	0.059	- / 4
	全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.002	～	0.005	- / 12	0.005	0.003	～	0.008	- / 4	0.004	0.003	～	0.004	- / 2
健 康 項 目	六価クロム	(mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 2	<0.001		<0.001	0 / 2							
	全リン	(mg/l)	ND		ND	0 / 2	ND		ND	0 / 2							
	鉛	(mg/l)	<0.005		<0.005	0 / 2	<0.005		<0.005	0 / 2	<0.005		<0.005		0 / 2		
	六価クロム	(mg/l)	<0.02		<0.02	0 / 2	<0.02		<0.02	0 / 2							
	砒素	(mg/l)	<0.005		<0.005	0 / 4	<0.005		<0.005	0 / 4	<0.005		<0.005		0 / 2		
	総水銀	(mg/l)	<0.0005		<0.0005	0 / 2	<0.0005		<0.0005	0 / 2							
	メチル水銀	(mg/l)				- / 12				- / 12							
	PCB	(mg/l)	ND		ND	0 / 1	ND		ND	0 / 1							
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 4	<0.002		<0.002	0 / 4							
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002		<0.0002	0 / 4	<0.0002		<0.0002	0 / 4							
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004		<0.0004	0 / 2	<0.0004		<0.0004	0 / 2							
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002		<0.002	0 / 2							
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004		<0.004	0 / 2	<0.004		<0.004	0 / 4							
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.1		<0.1	0 / 4	<0.1		<0.1	0 / 4							
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006		<0.0006	0 / 2	<0.0006		<0.0006	0 / 2							
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.003		<0.003	0 / 2	<0.003		<0.003	0 / 2							
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 2	<0.001		<0.001	0 / 12							
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002		<0.0002	0 / 1	<0.0002		<0.0002	0 / 1							
	チクロム	(mg/l)	<0.0006		<0.0006	0 / 1	<0.0006		<0.0006	0 / 1							
	シマジン	(mg/l)	<0.0003		<0.0003	0 / 1	<0.0003		<0.0003	0 / 1							
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 1	<0.002		<0.002	0 / 1							
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 4	<0.001		<0.001	0 / 2							
	キシレン	(mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002		<0.002	0 / 2							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.83	0.53	～	1.0	0 / 12	0.79	0.55	～	1.0	0 / 12	0.80	0.69	～	0.95	0 / 4
	ふっ素	(mg/l)	0.08	<0.08	～	0.08	0 / 4	<0.08		<0.08	0 / 4						
ほう素	(mg/l)	<0.1		<0.1	0 / 4	<0.1		<0.1	0 / 4								

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	桂川上流	桂川下流(1)				桂川下流(2)										
河川・海域名(類型)	桂川	(A)				(B)										
測定地点名(地点統一番号)	渡月橋	(2600301)				(2600401)										
測定値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値				
				k / n				k / n				k / n				
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)	<0.006	<0.006	0 / 2	～	～	～	～	～	～	～	～				
	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)	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2	～	～	～	～	～				
	イソキサチオン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～				
	ダイアジン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～				
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～				
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	～	～	～	～	～				
	オキシシロ (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～				
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～				
	プロピザミド (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～				
	EPN (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～				
	ジクロロボス(DBVP) (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～				
	フェノフル (mg/l)	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1	～	～	～	～	～				
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～				
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～				
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	0 / 2	<0.06	<0.06	0 / 2	～	～	～	～	～				
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2	～	～	～	～	～				
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～				
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2	～	～				
	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)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～				
1,4-ジオキサン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～					
全マンガン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～					
ウラン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～					
フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～					
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.03	<0.03	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～					
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	～	～	～	<0.01	<0.01	0 / 1	～	～	～	～					
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～					
	鉄 (mg/l)	0.03	0.03	1 / 1	0.03	0.03	1 / 1	0.03	0.03	1 / 1	1 / 1					
	マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1					
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～					
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.11	0.03	～	0.28	12 / 12	0.06	<0.01	～	0.15	10 / 12	0.04	<0.01	～	0.08	3 / 4
	無機性リン (mg/l)	0.029	0.011	～	0.055	12 / 12	0.028	0.013	～	0.056	12 / 12	0.022	0.012	～	0.033	4 / 4
	クロロホルム (μg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	電気伝導度 (μs/cm)	13	9	～	16	- / 12	13	9	～	15	- / 12	13	11	～	14	- / 4
	透視度 (cm)	～	55	～	>100	- / 12	～	55	～	>100	- / 12	～	64	～	>100	- / 4
	濁度 (度)	3.1	1.3	～	7.6	- / 12	3.9	1.8	～	7.9	- / 12	3.9	2.3	～	6.2	- / 4
	Clイオン (mg/l)	9.2	7.0	～	10	- / 12	9.3	7.2	～	11	- / 12	9.7	9.4	～	9.9	- / 4
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	0.01	0.01	0.01	2 / 2	0.01	0.01	0.01	0.01	2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)	0.046	0.040	～	0.049	4 / 4	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	クロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ブフェンシクロロゲン生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ジブクロロゲン生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・GODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	桂川下流(2)				桂川下流(2)				桂川下流(2)							
	桂川 (B口)				桂川 (B口)				桂川 (B口)							
河川・海域名(類型)	羽束師橋 (2600552)				宮前橋 (2600501)				三川合流前 (2600553)							
測定地点名(地点統一番号)	羽束師橋				宮前橋				三川合流前							
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m3/s)	27.82	18.99	～	40.80		23.79	17.28	～	32.66				～			
生 活 環 境 項 目	pH		7.1	～	7.5	0 / 4	7.1	～	7.6	0 / 12		6.7	～	7.7	0 / 6	
	DO (mg/l)	9.2	8.0	～	11	0 / 4	9.4	7.9	～	11	0 / 12	8.0	6.6	～	9.9	0 / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	2.8(1.7)	1.0	～	6.4	1 / 4	1.2(1.3)	0.8	～	2.1	0 / 12	1.4(1.7)	0.6	～	3.5	1 / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	5.2(4.9)	3.9	～	7.2	- / 4	4.3(4.6)	3.4	～	5.7	- / 12	4.8(4.8)	4.4	～	5.5	- / 6
	SS (mg/l)	4	2	～	9	0 / 4	4	3	～	8	0 / 12	6	1	～	18	0 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.6E+04	2.4E+03	～	2.3E+05	3 / 4	1.1E+04	7.9E+02	～	4.9E+04	5 / 12	1.4E+04	4.9E+02	～	3.5E+04	3 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	3.7	2.6	～	4.6	- / 4	3.2	1.8	～	4.6	- / 12	4.4	1.7	～	7.2	- / 4
	全磷 (mg/l)	0.26	0.12	～	0.37	- / 4	0.21	0.11	～	0.28	- / 12	0.30	0.17	～	0.56	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.021	0.015	～	0.028	- / 6	0.018	0.012	～	0.027	- / 12	0.041	0.021	～	0.060	- / 4
健 康 項 目	六価クロム (mg/l)			～			<0.001	～	<0.001	0 / 2		<0.001	～	<0.001	0 / 1	
	全リン (mg/l)			～			ND	～	ND	0 / 2		ND	～	ND	0 / 1	
	鉛 (mg/l)	<0.005		～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	六価クロム (mg/l)			～			<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1
	砒素 (mg/l)	<0.005		～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	総水銀 (mg/l)			～			<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
	メチル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)			～			ND	ND	～	ND	0 / 1			～		
	ジクロロメタン (mg/l)			～			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 12			～		
	四塩化炭素 (mg/l)			～			<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 4			～		
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～			<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 2			～		
	1,1-ジクロロエタン (mg/l)			～			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2			～		
	シス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～			<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 4			～		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			～			<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4			～		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			～			<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2			～		
	トリクロロエタン (mg/l)			～			<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 4			～		
	テトラクロロエタン (mg/l)			～			<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 4			～		
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)			～			<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1			～		
	チクロロム (mg/l)			～			<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1			～		
	シマジン (mg/l)			～			<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1			～		
	チオベンカルブ (mg/l)			～			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1			～		
	ベンゼン (mg/l)			～			<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 4			～		
	キシレン (mg/l)			～			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2			～		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	2.9	1.9	～	3.7	0 / 4	2.7	1.4	～	4.0	0 / 12			～		
	ふっ素 (mg/l)			～			0.09	<0.08	～	0.09	0 / 4			～		
ほう素 (mg/l)			～			<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4			～			

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	桂川下流(2)					桂川下流(2)					桂川下流(2)									
	河川・海域名(類型)					桂川 (B口)					桂川 (B口)					桂川 (B口)				
	測定地点名(地点統一番号)					羽束師橋 (2600552)					宮前橋 (2600501)					三川合流前 (2600553)				
測 定 値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n					
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)					<0.006	<0.006			0 / 2										
	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	<0.006			0 / 2										
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)					<0.02	<0.02			0 / 2										
	イソキサチオン (mg/l)																			
	ダイアジン (mg/l)					<0.0005	<0.0005			0 / 1										
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																			
	イソプロチオラン (mg/l)					<0.004	<0.004			0 / 1										
	オキシシロ (mg/l)																			
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)																			
	プロピザミド (mg/l)																			
	EPN (mg/l)																			
	ジクロロボス(DBVP) (mg/l)																			
	フェノフル (mg/l)					<0.003	<0.003			0 / 1										
	イプロベンホス(BBP) (mg/l)																			
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																			
	トルエン (mg/l)					<0.06	<0.06			0 / 2										
	キシレン (mg/l)																			
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)					<0.006	<0.006			0 / 2										
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005			0 / 2	<0.005	<0.005			0 / 4	<0.005	<0.005		0 / 1					
	モリブデン (mg/l)						<0.007	<0.007			0 / 2									
	アンチモン (mg/l)						<0.002	<0.002			0 / 2									
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																			
	エピクロロヒドリン (mg/l)																			
	1,4-ジオキサン (mg/l)																			
全マンガン (mg/l)											0.03	0.01		0.04	0 / 2					
ウラン (mg/l)																				
フェノール (mg/l)						<0.001	<0.001			0 / 1										
ホルムアルデヒド (mg/l)						<0.03	<0.03			0 / 1										
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)										<0.01	<0.01			0 / 1					
	銅 (mg/l)					<0.01	<0.01			0 / 1	0.01	<0.01		0.01	1 / 2					
	鉄 (mg/l)	0.03	0.03			1 / 1	0.04	0.04		1 / 1	0.16	0.08		0.24	2 / 2					
	マンガン (mg/l)	0.02	0.02			1 / 1	0.03	0.03		1 / 1										
	クロム (mg/l)						<0.01	<0.01		0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 1					
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.36	0.04		0.97	4 / 4	0.12	0.02		0.26	12 / 12									
	無機性リン (mg/l)	0.22	0.099		0.29	4 / 4	0.18	0.089		0.25	12 / 12									
	クロロホルム (μg/l)																			
	電気伝導度 (μs/cm)	25	19		29	- / 4	23	16		29	- / 12									
	透視度 (cm)		48		>100	- / 6		65		>100	- / 12									
	濁度 (度)	3.9	2.1		8.3	- / 4	3.5	2.0		5.8	- / 12									
	Clイオン (mg/l)	25	19		28	- / 4	22	15		31	- / 12									
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.03		0.03		2 / 2	0.03	0.02		0.03	2 / 2	0.04	0.02		0.06	2 / 2				
	トリハロゲン生成能 (mg/l)						0.085	0.066		0.095	4 / 4									
	クロホルム生成能 (mg/l)																			
	ブフェンクロロホルム生成能 (mg/l)																			
	ジブクロホルム生成能 (mg/l)																			
	ブフェホルム生成能 (mg/l)																			

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・GODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	桂川上流					桂川下流(2)					桂川下流(2)					
河川・海域名(類型)	西川 ( )					御室川 ( )					御室川 ( )					
測定地点名(地点統一番号)	桂川流入前 (2624201)					三宝寺川合流後 (2624611)					太子道橋 (2624610)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m3/s)	0.24	0.05	～	0.71		0.05	0.03	～	0.12		0.10	0.05	～	0.26		
生活環境項目	pH		7.0	～	7.4	- / 6	7.3	～	7.8	- / 6		7.7	～	10.0	- / 12	
	DO (mg/l)	9.5	7.9	～	12	- / 6	10	～	12	- / 6		12	～	14	- / 12	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.0(1.1)	<0.5	～	1.8	- / 6	0.7(0.7)	0.5	～	1.0	- / 6	1.3(1.5)	0.9	～	1.7	- / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.5(4.5)	2.4	～	4.6	- / 6	1.7(1.9)	1.3	～	2.1	- / 6	3.2(3.7)	2.0	～	4.4	- / 12
	SS (mg/l)	4	1	～	12	- / 6	1	<1	～	2	- / 6	1	<1	～	2	- / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.4E+03	2.2E+03	～	1.7E+04	- / 6	6.9E+03	1.1E+03	～	2.4E+04	- / 6	3.5E+03	3.3E+01	～	2.4E+04	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 6			～		- / 6
	全窒素 (mg/l)	1.2	1.0	～	1.5	- / 4	0.57	0.44	～	0.66	- / 6	0.81	0.65	～	0.95	- / 6
	全磷 (mg/l)	0.071	0.008	～	0.13	- / 4	0.037	0.023	～	0.062	- / 6	0.080	0.047	～	0.14	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.002	～	0.007	- / 4	0.003	<0.001	～	0.007	- / 6	0.005	<0.001	～	0.044	- / 12
健康項目	六価クロム (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1			～		- / 6	<0.001	<0.001	～	0 / 2	
	全リン (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 1			～		- / 6	ND	ND	～	0 / 2	
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2			～		- / 6	<0.005	<0.005	～	0 / 2	
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1			～		- / 6	<0.02	<0.02	～	0 / 2	
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1			～		- / 6	<0.005	<0.005	～	0 / 2	
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1			～		- / 6	<0.0005	<0.0005	～	0 / 2	
	メチル水銀 (mg/l)			～		- / 6			～		- / 6			～		
	PCB (mg/l)			～		- / 6			～		- / 6			～		
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1			～		- / 6	<0.002	<0.002	～	0 / 2	
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1			～		- / 6	<0.0002	<0.0002	～	0 / 2	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1			～		- / 6	<0.0004	<0.0004	～	0 / 2	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1			～		- / 6	<0.002	<0.002	～	0 / 2	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1			～		- / 6	<0.004	<0.004	～	0 / 2	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1			～		- / 6	<0.1	<0.1	～	0 / 2	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1			～		- / 6	<0.0006	<0.0006	～	0 / 2	
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1			～		- / 6	<0.003	<0.003	～	0 / 2	
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1			～		- / 6	<0.001	<0.001	～	0 / 2	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1			～		- / 6	<0.0002	<0.0002	～	0 / 2	
	チクロラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1			～		- / 6	<0.0006	<0.0006	～	0 / 2	
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1			～		- / 6	<0.0003	<0.0003	～	0 / 2	
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1			～		- / 6	<0.002	<0.002	～	0 / 2	
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1			～		- / 6	<0.001	<0.001	～	0 / 2	
	キシレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1			～		- / 6	<0.002	<0.002	～	0 / 2	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.0	0.90	～	1.2	0 / 4	0.50	0.44	～	0.56	0 / 2	0.65	0.41	～	0.89	0 / 2
	ふっ素 (mg/l)	0.09	<0.08	～	0.10	0 / 4	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 2	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 2
	ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	桂川上流					桂川下流(2)					桂川下流(2)					
河川・海域名(類型)	西川 ( )					御室川 ( )					御室川 ( )					
測定地点名(地点統一番号)	桂川流入前 (2624201)					三宝寺川合流後 (2624611)					太子道橋 (2624610)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (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)		～		/			～		/			～		/	
	o-ジクロロベンゼン (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	イソキサチオン (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	ダイアジノン (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	イソプロチオラン (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	オキシシロ (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	プロピザミド (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	EPN (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	ジクロロボス(DBVP) (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	フェノフルアル (BPMG) (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	イプロベンボス(IBP) (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	クロルニトロフェン(CNP) (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	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2
	モリブデン (mg/l)		～		/		<0.007	<0.007	0 / 2	<0.007	<0.007	0 / 2	<0.007	<0.007	0 / 2	
	アンチモン (mg/l)		～		/		<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)		～		/				～		/			～		/
	エピクロロヒドリン (mg/l)		～		/				～		/			～		/
1,4-ジオキサン (mg/l)		～		/				～		/			～		/	
全マンガン (mg/l)	0.15	0.03	～	0.26	1 / 2			～		/			～		/	
ウラン (mg/l)		～		/				～		/			～		/	
フェノール (mg/l)		～		/		<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2		
ホルムアルデヒド (mg/l)		～		/		<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2
	銅 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	1 / 2			～		/	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2
	鉄 (mg/l)	1.2	0.44	～	1.9	2 / 2			～		/	0.08	0.07	～	0.09	2 / 2
	マンガン (mg/l)		～		/			～		/	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)		～		/	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.01	～	0.03	2 / 2
	無機性リン (mg/l)		～		/	0.031	0.012	0.050	2 / 2	0.055	0.025	～	0.084	2 / 2		
	クロロホルム (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	～	0.02	2 / 2	0.01	0.01	2 / 2	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2		
	トリハロゲン生成能 (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	クロホルム生成能 (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
ブフェンクロロホルム生成能 (mg/l)		～		/			～		/			～		/		
ジブクロロホルム生成能 (mg/l)		～		/			～		/			～		/		
ブフェホルム生成能 (mg/l)		～		/			～		/			～		/		

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	桂川下流(2)					桂川下流(2)					桂川下流(2)					
河川・海域名(類型)	新川 ( )					西羽束師川 ( )					西羽束師川 ( )					
測定地点名(地点統一番号)	上久世橋 (2624703)					戌亥橋 (2624802)					自動車試験場横 (2624801)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)	0.23	0.05	～	0.34		0.42	0.12	～	1.04		0.80	0.09	～	2.02		
生活環境項目	pH		7.6	～	9.4	- / 12		6.3	～	7.7	- / 6		7.7	～	9.6	- / 6
	DO (mg/l)	12	9.3	～	15	- / 12	9.6	8.7	～	11	- / 6	14	9.9	～	18	- / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.8(1.7)	0.8	～	6.1	- / 12	1.2(1.7)	0.5	～	1.9	- / 6	1.5(1.7)	0.9	～	1.8	- / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.7(3.6)	2.5	～	9.3	- / 12	3.2(3.4)	1.9	～	5.6	- / 6	4.0(4.5)	3.3	～	4.6	- / 6
	SS (mg/l)	4	<1	～	10	- / 12	4	1	～	10	- / 6	3	1	～	7	- / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.0E+04	1.7E+02	～	3.4E+04	- / 12	1.5E+04	4.9E+02	～	3.5E+04	- / 6	3.4E+03	7.0E+01	～	1.7E+04	- / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 12			～		- / 6			～		- / 6
	全窒素 (mg/l)	1.0	0.83	～	1.2	- / 6	1.3	1.0	～	1.4	- / 4	0.90	0.59	～	1.2	- / 6
	全燐 (mg/l)	0.060	0.026	～	0.11	- / 6	0.080	0.010	～	0.21	- / 4	0.077	0.040	～	0.12	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.008	<0.001	～	0.047	- / 12	0.016	0.004	～	0.030	- / 4	0.003	0.001	～	0.008	- / 6
健康項目	ホミダム (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6
	ホシツン (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 6	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 6
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 6	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 6
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6
	アルキル水銀 (mg/l)			～		- / 12			～		- / 6			～		- / 6
	PCB (mg/l)			～		- / 12			～		- / 6			～		- / 6
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 6	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 6
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 6	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 6
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 6	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 6
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 6	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 6
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 6	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 6
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2
	チクロラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6
	キシレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.83	0.60	～	1.1	0 / 6	0.96	0.87	～	1.1	0 / 4	0.60	0.31	～	0.96	0 / 6
	ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 6	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 4	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 6
	ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。





水域名	桂川下流(2)				桂川下流(2)				桂川上流								
河川・海域名(類型)	七間堀川 ( )				小泉川 ( )				田原川 ( )								
測定地点名(地点統一番号)	桂川流入前 (2624910)				新山崎橋 (2625001)				桂川流入前 (2623101)								
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n		
流量(m <sup>3</sup> /s)	1.95	1.58	～	2.53		0.02	0.01	～	0.03				～				
生活環境項目	pH		6.3	～	7.0	- / 6	6.7	～	7.5	- / 6		6.7	～	8.1	- / 6		
	DO	(mg/l)	8.0	7.4	～	9.1	- / 6	8.2	6.5	～	10	- / 6	10	9.5	～	12	- / 6
	BOD(75%水質値)	(mg/l)	1.6(2.1)	1.0	～	2.4	- / 6	0.9(1.1)	<0.5	～	1.6	- / 6	0.7(0.5)	<0.5	～	1.5	- / 6
	COD(75%水質値)	(mg/l)	8.0(8.4)	6.9	～	9.1	- / 6	3.3(4.5)	2.1	～	5.3	- / 6	1.9(2.3)	1.2	～	2.7	- / 6
	SS	(mg/l)	2	<1	～	3	- / 6	2	<1	～	7	- / 6	2	<1	～	4	- / 6
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.7E+02	<1.8E+00	～	1.1E+03	- / 6	4.7E+03	1.3E+02	～	1.7E+04	- / 6	6.7E+03	2.3E+02	～	3.5E+04	- / 6
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			～		- / 4			～		- / 4			～		- / 4
	全窒素	(mg/l)	6.3	5.5	～	7.4	- / 4	2.1	1.7	～	2.5	- / 4	0.60	0.49	～	0.73	- / 4
	全磷	(mg/l)	0.62	0.37	～	0.91	- / 4	0.12	0.021	～	0.23	- / 4	0.034	0.005	～	0.057	- / 4
	全亜鉛	(mg/l)	0.034	0.031	～	0.041	- / 4	0.006	0.003	～	0.009	- / 4	0.001	<0.001	～	0.002	- / 4
健康項目	ホミダム	(mg/l)	<0.001	<0.001	～	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	～	0 / 1		
	ホシツ	(mg/l)	ND	ND	～	0 / 1	ND	ND	～	0 / 1	ND	ND	ND	～	0 / 1		
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	～	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	～	0 / 1		
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	～	0 / 1	<0.02	<0.02	～	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	～	0 / 1		
	砒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	～	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	～	0 / 1		
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	～	0 / 1		
	アルキル水銀	(mg/l)			～		- / 1			～		- / 1			～		
	PCB	(mg/l)			～		- / 1			～		- / 1			～		
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	～	0 / 2	<0.002	<0.002	～	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	～	0 / 1		
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	～	0 / 1		
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	～	0 / 1		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	～	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	～	0 / 1		
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	～	0 / 1	<0.004	<0.004	～	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	～	0 / 1		
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.1	<0.1	～	0 / 1	<0.1	<0.1	～	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	～	0 / 1		
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	～	0 / 1		
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.003	<0.003	～	0 / 1	<0.003	<0.003	～	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	～	0 / 1		
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	～	0 / 2	<0.001	<0.001	～	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	～	0 / 1		
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	～	0 / 1		
	チクロラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	～	0 / 1		
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	～	0 / 1		
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	～	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	～	0 / 1		
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	～	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	～	0 / 1		
	キシレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	～	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	～	0 / 1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	5.5	4.7	～	6.3	0 / 4	1.8	1.2	～	2.3	0 / 4	0.50	0.41	～	0.63	0 / 4
	ふつ素	(mg/l)	0.11	0.10	～	0.12	0 / 4	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 4	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 4
	ほう素	(mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	桂川下流(2)					桂川下流(2)					桂川上流					
河川・海域名(類型)	七間堀川 ( )					小泉川 ( )					田原川 ( )					
測定地点名(地点統一番号)	桂川流入前 (2624910)					新山崎橋 (2625001)					桂川流入前 (2623101)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (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)				/					/					/	
	o-ジクロロベンゼン (mg/l)				/					/					/	
	イソキサチオン (mg/l)				/					/					/	
	ダイアジノン (mg/l)				/					/					/	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)				/					/					/	
	イソプロチオラン (mg/l)				/					/					/	
	オキシニル (mg/l)				/					/					/	
	クロタロニル(TPN) (mg/l)				/					/					/	
	プロピザミド (mg/l)				/					/					/	
	EPN (mg/l)				/					/					/	
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)				/					/					/	
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)				/					/					/	
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)				/					/					/	
	クロルニトロフェン(CNP) (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		0 / 2		<0.005	<0.005		0 / 1		<0.005	<0.005		0 / 1	
	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)				/					/					/	
1,4-ジオキサン (mg/l)				/					/					/		
全マンガン (mg/l)	0.02	0.01		0.02	0 / 2	0.01	<0.01		0.01	0 / 2	0.02	<0.01		0.02	0 / 2	
ウラン (mg/l)				/					/					/		
フェノール (mg/l)				/					/					/		
ホルムアルデヒド (mg/l)				/					/					/		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01		0 / 1	<0.01	<0.01		0 / 1		<0.01	<0.01		0 / 1		
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01		0 / 2	<0.01	<0.01		0 / 2		<0.01	<0.01		0 / 2		
	鉄 (mg/l)	0.03	0.02		0.04	2 / 2	0.07	0.05		0.09	2 / 2	0.27	0.13		0.40	2 / 2
	マンガン (mg/l)				/				/					/		
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01		0 / 1	<0.01	<0.01		0 / 1		<0.01	<0.01		0 / 1		
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)				/				/					/		
	無機性リン (mg/l)				/				/					/		
	クロロホルム (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)	0.04	0.02		0.05	2 / 2	0.02	0.01		0.02	0 / 2	<0.01	<0.01		0 / 2	
	トリハロゲン生成能 (mg/l)				/				/					/		
	クロホルム生成能 (mg/l)				/				/					/		
	ブフェンクロロゲン生成能 (mg/l)				/				/					/		
	ジブクロクロロゲン生成能 (mg/l)				/				/					/		

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	弓削川				園部川				犬飼川							
河川・海域名(類型)	弓削川 (A)				園部川 (A)				犬飼川 (B)							
測定地点名(地点統一番号)	寺田橋 (2602301)				神田橋 (2602401)				並河橋 (2602501)							
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)	0.67	0.27	～	1.42		1.37	0.43	～	2.84		0.67	0.44	～	1.16		
生活環境項目	pH		7.2	～	8.5	0 / 12	6.6	～	7.6	0 / 12		6.5	～	7.5	0 / 11	
	DO (mg/l)	11	8.5	～	13	0 / 12	8.2	～	15	0 / 12	11	8.5	～	17	0 / 11	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.7(0.8)	<0.5	～	1.5	0 / 12	0.9(1.1)	<0.5	～	1.8	0 / 12	1.2(1.7)	0.5	～	2.3	0 / 11
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.8(2.1)	1.1	～	2.4	- / 12	3.0(3.1)	1.9	～	4.4	- / 12	3.2(3.6)	2.5	～	4.8	- / 11
	SS (mg/l)	2	<1	～	7	0 / 12	4	1	～	10	0 / 12	3	1	～	6	0 / 11
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.5E+04	7.9E+01	～	3.5E+05	7 / 12	8.1E+03	7.0E+02	～	1.7E+04	11 / 12	2.6E+04	3.3E+03	～	1.3E+05	6 / 11
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.32	0.25	～	0.45	- / 4	1.0	0.82	～	1.3	- / 4	1.2	1.0	～	1.4	- / 3
	全磷 (mg/l)	0.014	0.009	～	0.021	- / 4	0.077	0.028	～	0.11	- / 4	0.077	0.004	～	0.15	- / 3
	全亜鉛 (mg/l)	0.002	<0.001	～	0.003	- / 12	0.002	0.001	～	0.004	- / 12	0.004	0.002	～	0.012	- / 11
健康項目	六価クロム (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	全リン (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
	メチル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)			～					～					～		
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<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 / 2	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	チクロム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1			～		
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	キシレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.24	0.17	～	0.40	0 / 4	0.83	0.60	～	1.0	0 / 4	0.97	0.92	～	1.0	0 / 3
	ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 4	0.09	0.08	～	0.09	0 / 4	0.10	0.08	～	0.12	0 / 3
	ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 3

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	弓削川					園部川					犬飼川					
河川・海域名(類型)	弓削川 (Aイ)					園部川 (Aハ)					犬飼川 (Bロ)					
測定地点名(地点統一番号)	寺田橋 (2602301)					神田橋 (2602401)					並河橋 (2602501)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)				/	<0.006	<0.006			0 / 1	<0.006	<0.006			0 / 1	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				/	<0.004	<0.004			0 / 1	<0.004	<0.004			0 / 1	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)				/	<0.006	<0.006			0 / 1	<0.006	<0.006			0 / 1	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)				/	<0.02	<0.02			0 / 1	<0.02	<0.02			0 / 1	
	イソキサチオン (mg/l)				/	<0.0008	<0.0008			0 / 1					/	
	ダイアジノン (mg/l)				/	<0.0005	<0.0005			0 / 1					/	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)				/	<0.0003	<0.0003			0 / 1					/	
	イソプロチオラン (mg/l)				/	<0.004	<0.004			0 / 1					/	
	オキシシロ (mg/l)				/	<0.004	<0.004			0 / 1					/	
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)				/	<0.005	<0.005			0 / 1					/	
	プロピザミド (mg/l)				/	<0.0008	<0.0008			0 / 1					/	
	EPN (mg/l)				/	<0.0006	<0.0006			0 / 1					/	
	ジクロロボス(DBVP) (mg/l)				/	<0.0008	<0.0008			0 / 1					/	
	フェノフル (mg/l)				/	<0.003	<0.003			0 / 1					/	
	イプロベンホス(BBP) (mg/l)				/	<0.0008	<0.0008			0 / 1					/	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)				/	<0.0001	<0.0001			0 / 1					/	
	トルエン (mg/l)				/	<0.06	<0.06			0 / 1	<0.06	<0.06			0 / 1	
	キシレン (mg/l)				/	<0.04	<0.04			0 / 1	<0.04	<0.04			0 / 1	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	0.006	<0.006		0.007	0 / 6	<0.006	<0.006			0 / 1	<0.006	<0.006			0 / 1
	ニッケル (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 1
	モリブデン (mg/l)	<0.007		<0.007		0 / 6	<0.007	<0.007			0 / 1	<0.007	<0.007			0 / 1
	アンチモン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 6	<0.002	<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002			0 / 1
	塩化ビニルモノマー (mg/l)					/					/					/
	エピクロロヒドリン (mg/l)					/					/					/
	1,4-ジオキサン (mg/l)					/	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 1
全マンガン (mg/l)					/	0.03	0.01		0.05	0 / 2	0.04	0.02		0.05	0 / 2	
ウラン (mg/l)					/	<0.0002	<0.0002			0 / 1	<0.0002	<0.0002			0 / 1	
フェノール (mg/l)	<0.001		<0.001		0 / 6					/					/	
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003		<0.003		0 / 6					/					/	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01		<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 1	
	銅 (mg/l)	<0.01		<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 2	
	鉄 (mg/l)	0.06	0.03		0.08	2 / 2	0.41	0.22		0.60	2 / 2	0.38	0.21		0.54	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.01	<0.01		0.01	1 / 2					/					/
	クロム (mg/l)	<0.01		<0.01		0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 1
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01		0.01	2 / 2	0.01	<0.01		0.01	1 / 2	0.05	<0.01		0.09	1 / 2	
	無機性リン (mg/l)	0.007	0.006		0.007	2 / 2	0.082	0.075		0.088	2 / 2	0.083	0.055		0.11	2 / 2
	クロロホルム (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		0.03	1 / 2	0.01	0.01			2 / 2	0.02	0.01		0.02	2 / 2
	トリハロメタン生成能 (mg/l)				/					/					/	
	クロホルム生成能 (mg/l)				/					/					/	
ブフェンクロロメタン生成能 (mg/l)				/					/					/		
ジブクロメタン生成能 (mg/l)				/					/					/		
ブフェホルム生成能 (mg/l)				/					/					/		

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	有栖川					天神川					天神川				
河川・海域名(類型)	有栖川 (B)					天神川 (B)					天神川 (B)				
測定地点名(地点統一番号)	梅津新橋 (2602601)					原谷川合流後 (2602752)					二条裏橋 (2602751)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)	0.44	0.18	～	0.78		0.04	0.01	～	0.08		0.08	0.04	～	0.15	
生活環境項目	pH		8.3	～	9.7	11 / 12	7.4	～	7.6	0 / 6		7.7	～	10.4	9 / 12
	DO	(mg/l)	11	～	14	0 / 12	10	～	11	0 / 6		13	～	16	0 / 12
	BOD(75%水質値)	(mg/l)	1.0(1.8)	～	2.6	0 / 12	0.5(0.5)	～	0.6	0 / 6		1.3(1.5)	～	2.3	0 / 12
	COD(75%水質値)	(mg/l)	3.0(4.1)	～	5.0	0 / 12	1.9(1.9)	～	3.3	0 / 6		3.4(4.0)	～	5.6	0 / 12
	SS	(mg/l)	5	～	18	0 / 12	1	～	1	0 / 6		2	～	7	0 / 12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.8E+03	～	3.9E+04	5 / 12	1.8E+03	～	5.4E+03	1 / 6		4.4E+03	～	1.7E+04	4 / 12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)		～				～					～		
	全窒素	(mg/l)	0.86	～	1.1	- / 6	0.42	～	0.63	- / 6		1.6	～	1.9	- / 6
	全磷	(mg/l)	0.071	～	0.11	- / 6	0.017	～	0.021	- / 6		0.062	～	0.10	- / 6
	全亜鉛	(mg/l)	0.002	～	0.003	- / 12	0.004	～	0.011	- / 6		0.004	～	0.017	- / 12
健康項目	六価クロム	(mg/l)	<0.001	～	<0.001	0 / 6		～				<0.001	～	<0.001	0 / 2
	全リン	(mg/l)	ND	～	ND	0 / 6		～				ND	～	ND	0 / 2
	鉛	(mg/l)	<0.005	～	<0.005	0 / 6		～				<0.005	～	<0.005	0 / 2
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	～	<0.02	0 / 6		～				<0.02	～	<0.02	0 / 2
	砒素	(mg/l)	<0.005	～	<0.005	0 / 6		～				<0.005	～	<0.005	0 / 2
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6		～				<0.0005	～	<0.0005	0 / 2
	メチル水銀	(mg/l)		～				～					～		
	PCB	(mg/l)	ND	～	ND	0 / 2		～					～		
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	～	<0.002	0 / 6		～				<0.002	～	<0.002	0 / 2
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	～	<0.0002	0 / 6		～				<0.0002	～	<0.0002	0 / 2
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	～	<0.0004	0 / 6		～				<0.0004	～	<0.0004	0 / 2
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	～	<0.002	0 / 6		～				<0.002	～	<0.002	0 / 2
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	～	<0.004	0 / 6		～				<0.004	～	<0.004	0 / 2
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.1	～	<0.1	0 / 6		～				<0.1	～	<0.1	0 / 2
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	～	<0.0006	0 / 6		～				<0.0006	～	<0.0006	0 / 2
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.003	～	<0.003	0 / 6		～				<0.003	～	<0.003	0 / 2
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	～	<0.001	0 / 6		～				<0.001	～	<0.001	0 / 2
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2		～				<0.0002	～	<0.0002	0 / 2
	チクロラム	(mg/l)	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2		～				<0.0006	～	<0.0006	0 / 2
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2		～				<0.0003	～	<0.0003	0 / 2
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	～	<0.002	0 / 2		～				<0.002	～	<0.002	0 / 2
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	～	<0.001	0 / 6		～				<0.001	～	<0.001	0 / 2
	キシレン	(mg/l)	<0.002	～	<0.002	0 / 6		～				<0.002	～	<0.002	0 / 2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.65	～	0.92	0 / 6	0.36	～	0.42	0 / 2		1.2	～	1.2	0 / 2
	ふっ素	(mg/l)	<0.08	～	<0.08	0 / 6	<0.08	～	<0.08	0 / 2		0.08	～	0.08	0 / 2
	ほう素	(mg/l)	<0.1	～	<0.1	0 / 6	<0.1	～	<0.1	0 / 2		<0.1	～	<0.1	0 / 2

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	有栖川					天神川					天神川					
河川・海域名(類型)	有栖川 (B)					天神川 (B)					天神川 (B)					
測定地点名(地点統一番号)	梅津新橋 (2602601)					原谷川合流後 (2602752)					二条裏橋 (2602751)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (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(MEP) (mg/l)															
	イソプロチオラン (mg/l)															
	オキシシロ (mg/l)															
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)															
	プロピザミド (mg/l)															
	EPN (mg/l)															
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)															
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)															
	イプロベンホス(BIP) (mg/l)															
	クロルニトロフェン(CNP) (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)	0.007	<0.006	～	0.008	0 / 6	<0.006	<0.006	～	0	2 / 2	<0.006	<0.006	～	0	2 / 2
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	～	0	6 / 6	<0.005	<0.005	～	0	2 / 2	<0.005	<0.005	～	0	2 / 2
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007	～	0	6 / 6	<0.007	<0.007	～	0	2 / 2	<0.007	<0.007	～	0	2 / 2
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	0	6 / 6	<0.002	<0.002	～	0	2 / 2	<0.002	<0.002	～	0	2 / 2
	塩化ビニルモノマー (mg/l)															
	エピクロロヒドリン (mg/l)															
	1,4-ジオキサン (mg/l)															
全マンガン (mg/l)																
ウラン (mg/l)																
フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	～	0	6 / 6	<0.001	<0.001	～	0	2 / 2	<0.001	<0.001	～	0	2 / 2	
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	～	0	6 / 6	<0.003	<0.003	～	0	2 / 2	<0.003	<0.003	～	0	2 / 2	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	～	0	6 / 6	<0.01	<0.01	～	0	2 / 2	<0.01	<0.01	～	0	2 / 2
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	～	0	6 / 6	<0.01	<0.01	～	0	2 / 2	<0.01	<0.01	～	0	2 / 2
	鉄 (mg/l)	0.07	0.04	～	0.11	6 / 6			～	0.05	0.04	～	0.05	2 / 2	2 / 2	
	マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	～	0	6 / 6	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01	0	2 / 2
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	～	0	6 / 6	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01	0	2 / 2
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	<0.01	～	0.05	5 / 6	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.03	0.01	～	0.04	2 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.046	0.015	～	0.084	6 / 6	0.013	0.011	～	0.014	2 / 2	0.043	0.017	～	0.069	2 / 2
	クロロホルム (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	～	0.03	6 / 6	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.01	0.01	～	0.01	2 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)															
	クロホルム生成能 (mg/l)															
ブフェンクロロホルム生成能 (mg/l)																
ジブクロロホルム生成能 (mg/l)																
ブフェホルム生成能 (mg/l)																

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	天神川					清滝川					小畑川上流					
河川・海域名(類型)	天神川 (B)					清滝川 (AA)					小畑川 (C)					
測定地点名(地点統一番号)	西京極橋 (2602702)					落合橋 (2601901)					中山橋 (2601452)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)	0.32	0.07	～	0.58		0.71	0.22	～	1.27				～			
生活環境項目	pH		7.9	～	9.9	11 / 12	7.6	～	8.2	0 / 12		8.1	～	9.4	4 / 6	
	DO (mg/l)	12	9.1	～	15	0 / 12	8.8	～	13	0 / 12	11	9.5	～	12	0 / 6	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.5(1.3)	0.8	～	3.4	1 / 12	0.6(0.5)	<0.5	～	0.9	0 / 12	1.0(1.0)	0.8	～	1.2	0 / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.3(4.4)	2.1	～	5.1	- / 12	1.6(1.6)	0.5	～	4.7	- / 12	3.1(2.8)	2.0	～	5.8	- / 6
	SS (mg/l)	2	<1	～	8	0 / 12	1	<1	～	3	0 / 12	1	<1	～	1	0 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+03	1.3E+01	～	1.1E+04	2 / 12	2.5E+03	2.4E+02	～	1.3E+04	12 / 12	4.4E+03	5.4E+02	～	1.6E+04	- / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.98	0.89	～	1.1	- / 6	0.22	0.15	～	0.26	- / 6	1.1	0.8	～	1.6	- / 6
	全磷 (mg/l)	0.055	0.027	～	0.081	- / 6	0.021	0.014	～	0.026	- / 6	0.033	0.023	～	0.043	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.004	<0.001	～	0.019	- / 12	0.001	<0.001	～	0.004	- / 12	<0.001	<0.001	～		- / 6
健康項目	六価クロム (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2
	全リン (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 6	ND	ND	～	ND	0 / 6	ND	ND	～	ND	0 / 2
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 6	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 6	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 2
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2
	メチル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 2			～					～		
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6			～		
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 6	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 6			～		
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 6	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 6			～		
	1,1-ジクロロエタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6			～		
	トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 6	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 6			～		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6			～		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 6	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 6			～		
	トリクロロエタン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 6	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 6			～		
	テトラクロロエタン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6			～		
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2			～		
	チクロム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2			～		
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2			～		
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2			～		
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6			～		
	キシレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6			～		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.82	0.69	～	0.97	0 / 6	0.16	0.08	～	0.22	0 / 6	1.1	0.84	～	1.6	0 / 2	
ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 6	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 6	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 2	
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	天神川					清滝川					小畑川上流					
河川・海域名(類型)	天神川 (B)					清滝川 (AA)					小畑川 (C)					
測定地点名(地点統一番号)	西京極橋 (2602702)					落合橋 (2601901)					中山橋 (2601452)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (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)		～		/			～		/			～		/	
	m-ジクロロベンゼン (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	イソキサチオン (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	ダイアジノン (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	イソプロチオラン (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	オキシシロ (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	プロピザミド (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	EPN (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	フェノフル (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	クロルニトロフェン(CNP) (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	～	0.007	0 / 6	0.006	<0.006	～	0.006	0 / 6	<0.006	<0.006	～	0	2 / 2
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～	0	2 / 2
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007	～		0 / 6	<0.007	<0.007	～		0 / 6	<0.007	<0.007	～	0	2 / 2
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 6	<0.002	<0.002	～		0 / 6	<0.002	<0.002	～	0	2 / 2
	塩化ビニルモノマー (mg/l)		～			/		～			/		～			/
	エピクロロヒドリン (mg/l)		～			/		～			/		～			/
1,4-ジオキサン (mg/l)		～			/		～			/		～			/	
全マンガン (mg/l)		～			/		～			/		～			/	
ウラン (mg/l)		～			/		～			/		～			/	
フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 6	<0.001	<0.001	～		0 / 6		～			/	
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	～		0 / 6	<0.003	<0.003	～		0 / 6		～			/	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	～		0 / 6	<0.01	<0.01	～		0 / 6		～		/	
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	～		0 / 6	<0.01	<0.01	～		0 / 6		～		/	
	鉄 (mg/l)	0.05	0.02	～	0.08	6 / 6	0.02	0.01	～	0.03	6 / 6		～		/	
	マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	～		0 / 6	<0.01	<0.01	～		0 / 6		～		/	
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	～		0 / 6	<0.01	<0.01	～		0 / 6		～		/	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.02	5 / 6	0.01	<0.01	～	0.02	4 / 6	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.029	0.005	～	0.056	6 / 6	0.013	0.003	～	0.020	6 / 6	0.017	0.016	～	0.017	2 / 2
	クロロホルム (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	～	0.04	5 / 6	0.01	<0.01	～	0.01	2 / 6	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)		～		/		～			/		～			/	
	クロホルム生成能 (mg/l)		～		/		～			/		～			/	
ブフェンクロロゲン生成能 (mg/l)		～		/		～			/		～			/		
ジブクロクロロゲン生成能 (mg/l)		～		/		～			/		～			/		
ブフェホルム生成能 (mg/l)		～		/		～			/		～			/		

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・GODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



水域名	小畑川上流					小畑川下流					高野川上流					
河川・海域名(類型)	小畑川 (C)					小畑川 (C)					高野川 (AA)					
測定地点名(地点統一番号)	京都市・長岡京市境界点 (2601401)					小畑橋 (2601501)					三宅橋 (2601701)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)	0.20	0.02	～	0.74		0.06	0.00	～	0.14		0.63	0.11	～	1.71		
生活環境項目	pH		7.9	～	9.1	7 / 12	6.5	～	8.1	0 / 12	7.0	7.5	～	8.0	0 / 12	
	DO (mg/l)	11	8.0	～	13	0 / 12	8.9	7.5	～	12	0 / 12	10	8.4	～	13	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.9(1.0)	0.6	～	1.2	0 / 12	1.1(1.5)	<0.5	～	1.9	0 / 12	0.7(0.7)	<0.5	～	1.0	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.8(2.9)	2.3	～	4.0	- / 12	3.6(3.8)	2.2	～	6.3	- / 12	1.6(1.8)	0.7	～	2.4	- / 12
	SS (mg/l)	3	<1	～	9	0 / 12	2	<1	～	7	0 / 12	4	<1	～	22	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.0E+03	7.9E+01	～	3.5E+04	- / 12	8.4E+03	7.8E+01	～	2.4E+04	- / 12	3.5E+03	1.1E+02	～	1.1E+04	12 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	1.2	0.73	～	2.0	- / 6	1.7	1.1	～	2.3	- / 4	0.94	0.88	～	1.0	- / 6
	全磷 (mg/l)	0.023	0.013	～	0.033	- / 6	0.056	0.014	～	0.12	- / 4	0.041	0.034	～	0.051	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	～	0.003	- / 12	0.010	0.005	～	0.016	- / 12	0.003	<0.001	～	0.007	- / 12
健康項目	ホミダム (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6
	ホシツ (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 6	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 6
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 6	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 6
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6
	アルキル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)			～			ND	ND	～	ND	0 / 1			～		
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 6	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 6
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 6	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 6
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 6	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 6
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 6	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 6
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 6	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 6
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2
	チクロム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6
	キシレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.0	0.55	～	2.0	0 / 6	1.4	1.0	～	1.9	0 / 4	0.85	0.70	～	0.95	0 / 6
	ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 6	0.08	<0.08	～	0.09	0 / 4	0.08	<0.08	～	0.09	0 / 6
	ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	小畑川上流					小畑川下流					高野川上流					
河川・海域名(類型)	小畑川 (C)					小畑川 (C)					高野川 (AA-I)					
測定地点名(地点統一番号)	京都市・長岡京市境界点 (2601401)					小畑橋 (2601501)					三宅橋 (2601701)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)				/	<0.006	<0.006			0 / 1					/	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				/	<0.004	<0.004			0 / 1					/	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)				/	<0.006	<0.006			0 / 1					/	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)				/	<0.02	<0.02			0 / 1					/	
	イソキサチオン (mg/l)				/	<0.0008	<0.0008			0 / 1					/	
	ダイアジン (mg/l)				/	<0.0005	<0.0005			0 / 1					/	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)				/	<0.0003	<0.0003			0 / 1					/	
	イソプロチオラン (mg/l)				/	<0.004	<0.004			0 / 1					/	
	オキシニル (mg/l)				/	<0.004	<0.004			0 / 1					/	
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)				/	<0.005	<0.005			0 / 1					/	
	プロピザミド (mg/l)				/	<0.0008	<0.0008			0 / 1					/	
	EPN (mg/l)				/	<0.0006	<0.0006			0 / 1					/	
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)				/	<0.0008	<0.0008			0 / 1					/	
	フェノフルレン (mg/l)				/	<0.003	<0.003			0 / 1					/	
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)				/	<0.0008	<0.0008			0 / 1					/	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)				/	<0.0001	<0.0001			0 / 1					/	
	トルエン (mg/l)				/	<0.06	<0.06			0 / 1					/	
	キシレン (mg/l)				/	<0.04	<0.04			0 / 1					/	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	0.006	<0.006	～	0.006	0 / 6	<0.006	<0.006			0 / 1	<0.006	<0.006			0 / 6
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 6
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007	～		0 / 6	<0.007	<0.007			0 / 1	<0.007	<0.007			0 / 6
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 6	<0.002	<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002			0 / 6
	塩化ビニルモノマー (mg/l)			～		/					/					/
	エピクロロヒドリン (mg/l)			～		/					/					/
	1,4-ジオキサン (mg/l)			～		/	<0.005	<0.005			0 / 1					/
全マンガン (mg/l)			～		/	0.03	0.02	～	0.04	0 / 2					/	
ウラン (mg/l)			～		/	<0.0002	<0.0002			0 / 1					/	
フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 6					/	<0.001	<0.001			0 / 6	
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	～		0 / 6					/	<0.003	<0.003			0 / 6	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	～	0 / 6	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 6	
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	～	0 / 6	<0.01	<0.01			0 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	2 / 6	
	鉄 (mg/l)	0.03	0.02	～	0.04	6 / 6	0.09	0.07	～	0.11	2 / 2	0.04	0.01	～	0.06	6 / 6
	マンガン (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	2 / 6					/	<0.01	<0.01	～	0.01	0 / 6
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	～		0 / 6	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 6
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.03	5 / 6	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.01	0.01	～	0.02	6 / 6
	無機性リン (mg/l)	0.011	0.004	～	0.020	6 / 6	0.028	0.025	～	0.031	2 / 2	0.030	0.015	～	0.040	6 / 6
	クロロホルム (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	～	0.02	4 / 6	0.01	0.01			2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 6
	トリハロゲン生成能 (mg/l)			～		/	0.041	0.032	～	0.049	2 / 2					/
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/	0.032	0.022	～	0.042	2 / 2					/
	ブフェンクロロゲン生成能 (mg/l)			～		/	0.007	0.005	～	0.008	2 / 2					/
	ジブクロクロロゲン生成能 (mg/l)			～		/	<0.001	<0.001			0 / 2					/
ブフェホルム生成能 (mg/l)			～		/	<0.001	<0.001			0 / 2					/	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	高野川下流					高野川下流					高野川下流					
河川・海域名(類型)	高野川 (A)					高野川 (A)					岩倉川 ( )					
測定地点名(地点統一番号)	高野橋 (2601852)					河合橋 (2601801)					千石橋 (2625301)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)			～			0.88	0.40	～	1.52		0.24	0.15	～	0.43		
生活環境項目	pH		8.4	～	9.4	5 / 6	6.8	～	7.9	0 / 12		7.3	～	9.1	- / 12	
	DO (mg/l)	11	8.9	～	12	0 / 6	8.4	～	12	0 / 12	11	9.2	～	13	- / 12	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.8(1.0)	0.5	～	1.1	0 / 6	0.9(1.0)	0.6	～	1.1	0 / 12	1.0(0.9)	0.8	～	1.6	- / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.9(2.1)	1.6	～	2.1	- / 6	2.0(2.2)	1.8	～	2.7	- / 12	2.7(2.8)	2.2	～	3.0	- / 12
	SS (mg/l)	2	<1	～	4	0 / 6	2	<1	～	8	0 / 12	2	<1	～	6	- / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.1E+03	2.2E+02	～	1.1E+04	3 / 6	1.2E+04	1.3E+02	～	5.4E+04	9 / 12	1.9E+04	2.2E+02	～	9.2E+04	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)			～		/	1.2	1.0	～	1.6	- / 6	0.85	0.71	～	1.0	- / 6
	全磷 (mg/l)			～		/	0.034	0.024	～	0.046	- / 6	0.059	0.036	～	0.079	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.002	<0.001	～	0.003	- / 6	0.002	<0.001	～	0.004	- / 12	0.002	<0.001	～	0.005	- / 12
健康項目	六価クロム (mg/l)			～		/	<0.001	<0.001	～	0 / 6	<0.001	<0.001	～	0 / 6	0 / 6	
	全リン (mg/l)			～		/	ND	ND	～	0 / 6	ND	ND	～	0 / 6	0 / 6	
	鉛 (mg/l)			～		/	<0.005	<0.005	～	0 / 6	<0.005	<0.005	～	0 / 6	0 / 6	
	六価クロム (mg/l)			～		/	<0.02	<0.02	～	0 / 6	<0.02	<0.02	～	0 / 6	0 / 6	
	砒素 (mg/l)			～		/	<0.005	<0.005	～	0 / 6	<0.005	<0.005	～	0 / 6	0 / 6	
	総水銀 (mg/l)			～		/	<0.0005	<0.0005	～	0 / 6	<0.0005	<0.0005	～	0 / 6	0 / 6	
	メチル水銀 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	PCB (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ジクロロメタン (mg/l)			～		/	<0.002	<0.002	～	0 / 6	<0.002	<0.002	～	0 / 6	0 / 6	
	四塩化炭素 (mg/l)			～		/	<0.0002	<0.0002	～	0 / 6	<0.0002	<0.0002	～	0 / 6	0 / 6	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～		/	<0.0004	<0.0004	～	0 / 6	<0.0004	<0.0004	～	0 / 6	0 / 6	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			～		/	<0.002	<0.002	～	0 / 6	<0.002	<0.002	～	0 / 6	0 / 6	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			～		/	<0.004	<0.004	～	0 / 6	<0.004	<0.004	～	0 / 6	0 / 6	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			～		/	<0.1	<0.1	～	0 / 6	<0.1	<0.1	～	0 / 6	0 / 6	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			～		/	<0.0006	<0.0006	～	0 / 6	<0.0006	<0.0006	～	0 / 6	0 / 6	
	トリクロロエチレン (mg/l)			～		/	<0.003	<0.003	～	0 / 6	<0.003	<0.003	～	0 / 6	0 / 6	
	テトラクロロエチレン (mg/l)			～		/	<0.001	<0.001	～	0 / 6	<0.001	<0.001	～	0 / 6	0 / 6	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)			～		/	<0.0002	<0.0002	～	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	0 / 2	0 / 2	
	チオラム (mg/l)			～		/	<0.0006	<0.0006	～	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	0 / 2	0 / 2	
	シマジン (mg/l)			～		/	<0.0003	<0.0003	～	0 / 2	<0.0003	<0.0003	～	0 / 2	0 / 2	
	チオベンカルブ (mg/l)			～		/	<0.002	<0.002	～	0 / 2	<0.002	<0.002	～	0 / 2	0 / 2	
	ベンゼン (mg/l)			～		/	<0.001	<0.001	～	0 / 6	<0.001	<0.001	～	0 / 6	0 / 6	
	セレン (mg/l)			～		/	<0.002	<0.002	～	0 / 6	<0.002	<0.002	～	0 / 6	0 / 6	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			～		/	1.1	0.93	～	1.4	0 / 6	0.70	0.55	～	0.87	0 / 6
	ふっ素 (mg/l)			～		/	<0.08	<0.08	～	0.08	0 / 6	<0.08	<0.08	～	0 / 6	0 / 6
ほう素 (mg/l)			～		/	<0.1	<0.1	～	0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	～	0 / 6	0 / 6	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	高野川下流					高野川下流					高野川下流						
河川・海域名(類型)	高野川 (A)					高野川 (A)					岩倉川 ( )						
測定地点名(地点統一番号)	高野橋 (2601852)					河合橋 (2601801)					千石橋 (2625301)						
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n		
要監視項目	クロロホルム (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(MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシシロ (mg/l)																
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	EPN (mg/l)																
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)																
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)																
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)																
	クロルニトロフェン(CNP) (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		0 / 6	<0.006	<0.006	0 / 2				
	ニッケル (mg/l)						<0.005	<0.005		0 / 6	<0.005	<0.005	0 / 2				
	モリブデン (mg/l)						<0.007	<0.007		0 / 6	<0.007	<0.007	0 / 2				
	アンチモン (mg/l)						<0.002	<0.002		0 / 6	<0.002	<0.002	0 / 2				
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
	エピクロロヒドリン (mg/l)																
	1,4-ジオキサン (mg/l)																
全マンガン (mg/l)																	
ウラン (mg/l)																	
フェノール (mg/l)						<0.001	<0.001		0 / 6	<0.001	<0.001	0 / 2					
ホルムアルデヒド (mg/l)						<0.003	<0.003		0 / 6	<0.003	<0.003	0 / 2					
特殊項目	フェノール類 (mg/l)					<0.01	<0.01		0 / 6	<0.01	<0.01	0 / 2					
	銅 (mg/l)					0.01	<0.01	0.01	1 / 6	<0.01	<0.01	0 / 2					
	鉄 (mg/l)					0.03	0.03	0.04	6 / 6	0.14	0.12	0.15	2 / 2				
	マンガン (mg/l)					<0.01	<0.01		0 / 6	0.02	<0.01	0.03	1 / 2				
	クロム (mg/l)					<0.01	<0.01		0 / 6	<0.01	<0.01	0 / 2					
その他の項目等	アンモニア性窒素 (mg/l)					0.01	<0.01	0.02	5 / 6	0.02	0.02	2 / 2					
	無機性リン (mg/l)					0.027	0.020	0.037	6 / 6	0.043	0.023	0.062	2 / 2				
	クロロホルム (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	0.01	1 / 6	<0.01	<0.01	0 / 2					
	トリハロゲン生成能 (mg/l)																
	クロホルム生成能 (mg/l)																
	ブロムクロホルム生成能 (mg/l)																
	ジブロムクロホルム生成能 (mg/l)																

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・GODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	鴨川上流(1)					鴨川上流(1)					鴨川上流(1)					
河川・海域名(類型)	鴨川 (A口)					鴨川 (A口)					鴨川 (A口)					
測定地点名(地点統一番号)	高橋 (2602052)					北大路橋 (2602054)					出町橋 (2602001)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)	1.01	0.45	～	1.60				～			1.10	0.57	～	1.80		
生活環境項目	pH		7.6	～	8.2	0 / 12		9.0	～	9.4	6 / 6		7.6	～	9.5	11 / 12
	DO (mg/l)	11	9.1	～	13	0 / 12	11	8.7	～	13	0 / 6	10	8.3	～	13	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.8(0.8)	<0.5	～	0.8	0 / 12	0.8(0.8)	0.6	～	1.1	0 / 6	0.9(1.0)	0.5	～	1.3	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.2(1.3)	0.5	～	2.2	- / 12	2.3(2.4)	1.9	～	2.8	- / 6	2.1(2.4)	1.5	～	2.7	- / 12
	SS (mg/l)	1	<1	～	6	0 / 12	2	1	～	4	0 / 6	2	<1	～	4	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.2E+03	2.4E+02	～	2.4E+04	6 / 12	3.2E+03	7.9E+01	～	1.3E+04	2 / 6	3.7E+03	3.3E+01	～	1.7E+04	6 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.46	0.36	～	0.58	- / 6			～			0.62	0.45	～	0.78	- / 6
	全磷 (mg/l)	0.027	0.020	～	0.034	- / 6			～			0.040	0.015	～	0.059	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.002	<0.001	～	0.008	- / 12	0.001	<0.001	～	0.002	- / 6	0.002	<0.001	～	0.004	- / 12
健康項目	六価クロム (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6			～			<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6
	全リン (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 6			～			ND	ND	～	ND	0 / 6
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6			～			<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 6			～			<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 6
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6			～			<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6			～			<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6
	メチル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)			～					～					～		
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6			～			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 6			～			<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 6
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 6			～			<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 6
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6			～			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 6			～			<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 6
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6			～			<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 6			～			<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 6
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 6			～			<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 6
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6			～			<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2			～			<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2
	チクロラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2			～			<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2			～			<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2			～			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6			～			<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6
	キシレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6			～			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.40	0.29	～	0.55	0 / 6			～			0.45	0.30	～	0.61	0 / 6
	ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 6			～			<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 6
	ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6			～			<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	鴨川上流(1)					鴨川上流(1)					鴨川上流(1)					
河川・海域名(類型)	鴨川 (A0)					鴨川 (A0)					鴨川 (A0)					
測定地点名(地点統一番号)	高橋 (2602052)					北大路橋 (2602054)					出町橋 (2602001)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (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(MEP) (mg/l)															
	イソプロチオラン (mg/l)															
	オキシシロ (mg/l)															
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)															
	プロピザミド (mg/l)															
	EPN (mg/l)															
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)															
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)															
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)															
	クロルニトロフェン(CNP) (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			0 / 6						<0.006	<0.006			0 / 6
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005			0 / 6						<0.005	<0.005			0 / 6
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007			0 / 6						<0.007	<0.007			0 / 6
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002			0 / 6						<0.002	<0.002			0 / 6
	塩化ビニルモノマー (mg/l)															
	エピクロロヒドリン (mg/l)															
	1,4-ジオキサン (mg/l)															
全マンガン (mg/l)																
ウラン (mg/l)																
フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001			0 / 6						<0.001	<0.001			0 / 6	
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003			0 / 6						<0.003	<0.003			0 / 6	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01			0 / 6					<0.01	<0.01			0 / 6	
	銅 (mg/l)	0.01	<0.01		0.01	1 / 6					0.01	<0.01		0.01	1 / 6	
	鉄 (mg/l)	0.03	0.01		0.07	6 / 6					0.05	0.03		0.09	6 / 6	
	マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01			0 / 6					<0.01	<0.01			0 / 6	
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01			0 / 6					<0.01	<0.01			0 / 6	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01		0.01	5 / 5					0.02	0.01		0.05	6 / 6	
	無機性リン (mg/l)	0.018	0.003		0.030	6 / 6					0.026	0.008		0.047	6 / 6	
	クロロホルム (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		0.01	1 / 6						0.02	<0.01		0.03	4 / 6
	トリハロゲン生成能 (mg/l)															
	クロホルム生成能 (mg/l)															
ブフェンシメクトリン生成能 (mg/l)																
ジブフェンシメクトリン生成能 (mg/l)																
ブフェンシメクトリン生成能 (mg/l)																

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	鴨川上流(2)					鴨川上流(2)					鴨川下流							
河川・海域名(類型)	鴨川 (A)					鴨川 (A)					鴨川 (B)							
測定地点名(地点統一番号)	三條大橋 (2602101)					勸進橋 (2602152)					鳥羽大橋 (2600751)							
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n			
流量(m <sup>3</sup> /s)	2.11	0.60	～	5.89				～			2.74	1.35	～	5.58				
生活環境項目	pH		7.6	～	9.3	10 / 12		7.7	～	10.4	10 / 12		9.3	～	10.2	6 / 6		
	DO	(mg/l)	11	8.6	～	13	0 / 12	13(1.4)		12	0 / 12		9.7	～	15	0 / 12		
	BOD(75%水質値)	(mg/l)	0.9(1.0)	0.6	～	1.8	0 / 12	1.3(1.4)		2.0	0 / 12		1.2(1.4)	0.7	～	1.5	0 / 6	
	COD(75%水質値)	(mg/l)	2.2(2.2)	1.7	～	3.2	0 / 12	3.3(3.8)		4.6	0 / 12		2.8(3.0)	1.5	～	3.4	0 / 6	
	SS	(mg/l)	3	<1	～	5	0 / 12	2		<1	0 / 12		2	<1	～	4	0 / 6	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.1E+03	1.3E+02	～	9.2E+04	5 / 12	2.8E+03		2.0E+00	2 / 12		2.4E+04	9.3E+01	<1.8E+00	～	3.5E+02	0 / 6
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			～													
	全窒素	(mg/l)	0.82	0.56	～	1.0	- / 6											
	全磷	(mg/l)	0.031	0.021	～	0.043	- / 6											
	全亜鉛	(mg/l)	0.003	<0.001	～	0.014	- / 12	0.003	<0.001	0.008	- / 12	0.002	<0.001	0.005	- / 6			
健康項目	六価クロム	(mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2				
	全リン	(mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 6	ND	ND	0 / 6	ND	ND	ND	0 / 2				
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2				
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 6	<0.02	<0.02	0 / 6	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 2				
	砒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2				
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2				
	メチル水銀	(mg/l)			～													
	PCB	(mg/l)			～													
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6											
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 6											
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 6											
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6											
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 6											
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6											
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 6											
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 6											
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6											
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2											
	チクロラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2											
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2											
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2											
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6											
	キシレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.70	0.44	～	0.94	0 / 6											
	ふっ素	(mg/l)	0.08	<0.08	～	0.09	0 / 6											
	ほう素	(mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6											

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	鴨川上流(2)					鴨川上流(2)					鴨川下流						
河川・海域名(類型)	鴨川 (A1)					鴨川 (A1)					鴨川 (B1)						
測定地点名(地点統一番号)	三條大橋 (2602101)					勸進橋 (2602152)					鳥羽大橋 (2600751)						
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n		
要 監 視 項 目	クロロホルム (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(MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシシロ (mg/l)																
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	EPN (mg/l)																
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)																
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)																
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)																
	クロルニトロフェン(CNP) (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	0 / 6											
	ニッケル (mg/l)	<0.005			<0.005	0 / 6											
	モリブデン (mg/l)	<0.007			<0.007	0 / 6											
	アンチモン (mg/l)	<0.002			<0.002	0 / 6											
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
	エピクロロヒドリン (mg/l)																
	1,4-ジオキサン (mg/l)																
全マンガン (mg/l)																	
ウラン (mg/l)																	
フェノール (mg/l)	<0.001			<0.001	0 / 6												
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003			<0.003	0 / 6												
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01		<0.01	0 / 6												
	銅 (mg/l)	<0.01		<0.01	0 / 6												
	鉄 (mg/l)	0.04	0.03		0.06	6 / 6											
	マンガン (mg/l)	<0.01		<0.01	0 / 6												
	クロム (mg/l)	<0.01		<0.01	0 / 6												
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	0.01		0.02	6 / 6											
	無機性リン (mg/l)	0.017	0.005		0.035	6 / 6											
	クロロホルム (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		0.01	3 / 6											
	トリハロゲン生成能 (mg/l)																
	クロホルム生成能 (mg/l)																
	ブフェンクロロゲン生成能 (mg/l)																
	ジブクロクロゲン生成能 (mg/l)																

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・GODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



水域名	鴨川下流					鴨川上流					鴨川下流					
河川・海域名(類型)	鴨川 (B)					白川 ( )					西高瀬川 ( )					
測定地点名(地点統一番号)	京川橋 (2600701)					下河原橋 (2625601)					天神橋 (2625801)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)	2.86	1.09	～	5.54		0.34	0.21	～	0.50		1.94	1.30	～	2.61		
生活環境項目	pH		7.7	～	10.0	10 / 12	7.9	～	8.8	- / 12		6.5	～	6.7	- / 12	
	DO (mg/l)	12	9.1	～	13	0 / 12	10	～	12	- / 12	3.2(3.5)	9.9	～	9.0	- / 12	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.2(1.4)	0.7	～	1.5	0 / 12	1.1(1.2)	0.7	～	2.0	- / 12	3.2(3.5)	1.7	～	6.2	- / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.0(3.3)	2.2	～	3.9	- / 12	3.2(3.5)	2.0	～	4.6	- / 12	7.4(8.0)	6.1	～	9.1	- / 12
	SS (mg/l)	2	<1	～	7	0 / 12	3	1	～	13	- / 12	2	1	～	4	- / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.7E+03	<1.8E+00	～	3.9E+04	2 / 12	1.3E+04	1.7E+02	～	5.4E+04	- / 12	2.1E+04	3.3E+03	～	5.4E+04	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.52	0.40	～	0.74	- / 6	0.60	0.43	～	0.80	- / 6	8.4	7.2	～	9.9	- / 6
	全磷 (mg/l)	0.038	0.021	～	0.064	- / 6	0.033	0.020	～	0.049	- / 6	0.53	0.46	～	0.67	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.003	<0.001	～	0.008	- / 12	0.003	<0.001	～	0.011	- / 12	0.032	0.018	～	0.059	- / 12
健康項目	ホミダム (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6
	ホシム (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 6	ND	ND	～	ND	0 / 6	ND	ND	～	ND	0 / 6
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 6	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 6	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 6
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6
	アルキル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 2			～			ND	ND	～	ND	0 / 2
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6			～			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 6			～			<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 6
	1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 6			～			<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 6
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6			～			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 6			～			<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 6
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6			～			<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6
	1,1,2-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 6			～			<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 6
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 6			～			<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 6
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6			～			<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2			～			<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2
	チクロラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2			～			<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2			～			<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2			～			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6			～			<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6
	キシレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6			～			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.31	0.13	～	0.43	0 / 6	0.44	0.31	～	0.69	0 / 6	7.3	5.8	～	9.0	0 / 6
	ふっ素 (mg/l)	0.08	<0.08	～	0.08	0 / 6	0.08	<0.08	～	0.08	0 / 6	0.08	<0.08	～	0.08	0 / 6
	ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	鴨川下流					鴨川上流					鴨川下流						
	鴨川 (B/A)					白川 ( )					西高瀬川 ( )						
河川・海域名(類型)	京川橋 (2600701)					下河原橋 (2625601)					天神橋 (2625801)						
測定地点名(地点統一番号)	京川橋					下河原橋					天神橋						
測 定 値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n		
要 監 視 項 目	クロロホルム (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)																
	ダイアジン (mg/l)																
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシニル (mg/l)																
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	EPN (mg/l)																
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)																
	フェノフルカルフ(BPMG) (mg/l)																
	イプロベンホス(BBP) (mg/l)																
	クロルニトロフェン(CNP) (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			0 / 6	<0.006	<0.006			0 / 2	<0.006	<0.006			0 / 6	
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005			0 / 6	0.006	<0.005		0.006	0 / 2	0.006	<0.005		0.010	0 / 6	
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007			0 / 6	<0.007	<0.007		<0.007	0 / 2	<0.007	<0.007		<0.007	0 / 6	
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002			0 / 6	<0.002	<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002		<0.002	0 / 6	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
	エピクロロヒドリン (mg/l)																
	1,4-ジオキサン (mg/l)																
全マンガン (mg/l)																	
ウラン (mg/l)																	
フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001			0 / 6	<0.001	<0.001			0 / 2	<0.001	<0.001			0 / 6		
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003			0 / 6	<0.003	<0.003			0 / 2	<0.003	<0.003			0 / 6		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01			0 / 6	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			0 / 6		
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01			0 / 6					0.01	0.01			6 / 6		
	鉄 (mg/l)	0.04	0.03		0.07	6 / 6					0.05	0.04		0.07	6 / 6		
	マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01			0 / 6					0.02	<0.01		0.02	3 / 6		
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01			0 / 6					<0.01	<0.01			0 / 6		
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	0.01		0.06	6 / 6	0.01	0.01		2 / 2	0.26	0.06		0.55	6 / 6		
	無機性リン (mg/l)	0.021	0.004		0.039	6 / 6	0.019	0.011		0.027	2 / 2	0.45	0.39		0.53	6 / 6	
	クロロホルム (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		0.05	4 / 6	<0.01	<0.01			0 / 2	0.02	0.01		0.04	6 / 6	
	トリハロゲン生成能 (mg/l)																
	クロホルム生成能 (mg/l)																
	ブロムクロホルム生成能 (mg/l)																
	ジブロムクロホルム生成能 (mg/l)																

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・GODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	木津川(2)				木津川(3)				木津川(3)								
河川・海域名(類型)	木津川 (A口)				木津川 (Aイ)				木津川 (Aイ)								
測定地点名(地点統一番号)	笹瀬橋 (2600801)				恭仁大橋 (2600901)				玉水橋 (2600902)								
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n		
流量(m <sup>3</sup> /s)			～			25.05	5.36	～	54.33		17.59	3.93	～	43.62			
生 活 環 境 項 目	pH		7.6	～	8.0	0 / 12	7.5	～	8.6	1 / 12	7.4	～	8.3	0 / 12			
	DO	(mg/l)	10	8.0	～	13	0 / 12	10	8.0	～	13	0 / 12	10	7.7	～	12	0 / 12
	BOD(75%水質値)	(mg/l)	1.0(2.0)	0.9	～	2.6	3 / 12	1.0(1.2)	0.6	～	1.7	0 / 12	1.0(1.1)	0.5	～	2.1	1 / 12
	COD(75%水質値)	(mg/l)	4.0(5.0)	3.3	～	6.3	0 / 12	3.7(4.0)	2.5	～	4.7	0 / 12	3.8(4.0)	2.7	～	5.0	0 / 12
	SS	(mg/l)	4	2	～	13	0 / 12	3	1	～	8	0 / 12	4	<1	～	13	0 / 12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.4E+04	1.1E+03	～	3.3E+04	12 / 12	5.0E+03	3.3E+02	～	1.7E+04	9 / 12	4.3E+03	1.7E+02	～	1.4E+04	8 / 12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND		～	ND	- / 1			～		- / 1			～		- / 1
	全窒素	(mg/l)	1.4	1.0	～	1.8	- / 12	1.4	1.0	～	1.8	- / 12	1.5	1.0	～	2.2	- / 12
	全磷	(mg/l)	0.12	0.086	～	0.16	- / 12	0.065	0.049	～	0.086	- / 12	0.067	0.050	～	0.085	- / 12
	全亜鉛	(mg/l)	0.005	0.003	～	0.008	- / 12	0.004	0.002	～	0.005	- / 12	0.004	0.003	～	0.006	- / 12
健 康 項 目	六価クロム	(mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 4	<0.001		<0.001	0 / 2	<0.001		<0.001	0 / 2	<0.001	0 / 2	
	全ジーン	(mg/l)	ND		ND	0 / 4	ND		ND	0 / 2	ND		ND	0 / 2	ND	0 / 2	
	鉛	(mg/l)	<0.005		<0.005	0 / 4	<0.005		<0.005	0 / 4	<0.005		<0.005	0 / 4	<0.005	0 / 4	
	六価クロム	(mg/l)	<0.02		<0.02	0 / 4	<0.02		<0.02	0 / 2	<0.02		<0.02	0 / 2	<0.02	0 / 2	
	砒素	(mg/l)	<0.005		<0.005	0 / 4	<0.005		<0.005	0 / 2	<0.005		<0.005	0 / 2	<0.005	0 / 2	
	総水銀	(mg/l)	<0.0005		<0.0005	0 / 4	<0.0005		<0.0005	0 / 2	<0.0005		<0.0005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	
	メチル水銀	(mg/l)			～				～					～			
	PCB	(mg/l)	ND		ND	0 / 1	ND		ND	0 / 1	ND		ND		ND	0 / 1	
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 4	<0.002		<0.002	0 / 4	<0.002		<0.002	0 / 4	<0.002	0 / 4	
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002		<0.0002	0 / 4	<0.0002		<0.0002	0 / 4	<0.0002		<0.0002	0 / 4	<0.0002	0 / 4	
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004		<0.0004	0 / 4	<0.0004		<0.0004	0 / 2	<0.0004		<0.0004	0 / 2	<0.0004	0 / 2	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 4	<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002	0 / 2	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004		<0.004	0 / 4	<0.004		<0.004	0 / 2	<0.004		<0.004	0 / 2	<0.004	0 / 2	
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.1		<0.1	0 / 4	<0.1		<0.1	0 / 2	<0.1		<0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4	
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006		<0.0006	0 / 4	<0.0006		<0.0006	0 / 2	<0.0006		<0.0006	0 / 2	<0.0006	0 / 2	
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.003		<0.003	0 / 4	<0.003		<0.003	0 / 2	<0.003		<0.003	0 / 2	<0.003	0 / 2	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 4	<0.001		<0.001	0 / 2	<0.001		<0.001	0 / 2	<0.001	0 / 2	
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002		<0.0002	0 / 1	<0.0002		<0.0002	0 / 1	<0.0002		<0.0002	0 / 1	<0.0002	0 / 1	
	チクロム	(mg/l)	<0.0006		<0.0006	0 / 1	<0.0006		<0.0006	0 / 1	<0.0006		<0.0006	0 / 1	<0.0006	0 / 1	
	シマジン	(mg/l)	<0.0003		<0.0003	0 / 1	<0.0003		<0.0003	0 / 1	<0.0003		<0.0003	0 / 1	<0.0003	0 / 1	
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 1	<0.002		<0.002	0 / 1	<0.002		<0.002	0 / 1	<0.002	0 / 1	
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 4	<0.001		<0.001	0 / 2	<0.001		<0.001	0 / 2	<0.001	0 / 2	
	キシレン	(mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 4	<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002	0 / 2	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.99	0.77	～	1.2	0 / 12	1.1	0.79	～	1.5	0 / 12	1.2	0.82	～	1.8	0 / 12
	ふっ素	(mg/l)	0.12	0.08	～	0.18	0 / 4	0.09	0.08	～	0.10	0 / 4	0.09	0.08	～	0.10	0 / 4
	ほう素	(mg/l)	<0.1		<0.1	0 / 4	<0.1		<0.1	0 / 4	<0.1		<0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	木津川(2)					木津川(3)					木津川(3)					
河川・海域名(類型)	木津川 (Aロ)					木津川 (Aイ)					木津川 (Aイ)					
測定地点名(地点統一番号)	笹瀬橋 (2600801)					恭仁大橋 (2600901)					玉水橋 (2600902)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)	<0.006	<0.006	～	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	～	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	～	<0.006	0 / 2
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	～	<0.006	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 2	～	～	～	～	～
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	～	<0.0008	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ダイアジン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1
	オキシシロ (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	～	<0.0008	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ジクロロボス(DBVP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	～	<0.0008	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	～	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	～	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	～	<0.0008	0 / 1
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	～	<0.06	0 / 2	<0.06	<0.06	～	<0.06	0 / 2	<0.06	<0.06	～	<0.06	0 / 2
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	～	<0.04	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	～	<0.006	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007	～	<0.007	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	エピクロロヒドリン (mg/l)	<0.00004	<0.00004	～	<0.00004	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
全マンガン (mg/l)	0.03	0.03	～	0.03	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
ウラン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	～	～	～	～	～	
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.03	<0.03	～	<0.03	0 / 1	<0.03	<0.03	～	<0.03	0 / 1	～	～	～	～	～	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	～	～	～	～	
	鉄 (mg/l)	0.09	0.09	～	0.09	1 / 1	0.06	0.06	～	0.06	1 / 1	0.04	0.04	～	0.04	1 / 1
	マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	～	～	～	～	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.11	0.02	～	0.27	12 / 12	0.03	<0.01	～	0.10	9 / 12	0.02	<0.01	～	0.08	7 / 12
	無機性リン (mg/l)	0.095	0.059	～	0.13	12 / 12	0.044	0.022	～	0.060	12 / 12	0.045	0.026	～	0.059	12 / 12
	クロロフィルa (μg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	電気伝導度 (μs/cm)	16	13	～	21	- / 12	14	10	～	16	- / 12	15	11	～	18	- / 12
	透視度 (cm)	47	47	～	>100	- / 12	65	65	～	>100	- / 12	65	65	～	>100	- / 12
	濁度 (度)	3.2	1.5	～	6.2	- / 12	3.2	1.5	～	6.2	- / 12	3.1	1.4	～	5.7	- / 12
	Clイオン (mg/l)	13	8.7	～	19	- / 12	10	6.6	～	14	- / 12	11	7.2	～	16	- / 12
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.04	9 / 12	0.02	0.01	～	0.03	2 / 2	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	クロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ブロムクロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ジブロムクロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
ブロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・GODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	木津川(3)					木津川(3)					木津川(3)					
河川・海域名(類型)	木津川 (A)					名張川 ( )					山田川 ( )					
測定地点名(地点統一番号)	木津川御幸橋 (2600903)					高山ダム下流 (2625901)					木津川流入前 (2627102)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)	33.15	18.16	～	63.29				～			1.35	0.04	～	6.80		
生 活 環 境 項 目	pH		7.4	～	8.1	0 / 12		7.5	～	7.6	- / 4		6.7	～	7.6	- / 6
	DO (mg/l)	9.5	7.2	～	12	1 / 12	10	9.0	～	12	- / 4	11	8.2	～	12	- / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.0(1.1)	0.5	～	2.0	0 / 12	1.2(1.2)	1.1	～	1.2	- / 4	2.2(2.3)	1.5	～	3.2	- / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.8(4.0)	2.7	～	4.9	- / 12	3.8(3.9)	3.7	～	3.9	- / 4	6.7(7.2)	5.9	～	7.8	- / 6
	SS (mg/l)	14	5	～	26	2 / 12	3	2	～	4	- / 4	7	5	～	12	- / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.1E+03	1.4E+02	～	2.2E+04	9 / 12	6.2E+03	3.3E+02	～	1.3E+04	- / 4	1.2E+04	3.3E+02	～	2.2E+04	- / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	1.6	1.0	～	2.3	- / 12	1.4	1.2	～	1.6	- / 4	3.4	2.1	～	5.2	- / 4
	全磷 (mg/l)	0.077	0.056	～	0.11	- / 12	0.069	0.049	～	0.094	- / 4	0.23	0.066	～	0.39	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.006	0.004	～	0.013	- / 12	0.006		～	0.006	- / 2	0.013	0.010	～	0.019	- / 4
健 康 項 目	六価クロム (mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 2			～			<0.001		<0.001		0 / 1	
	全リン (mg/l)	ND		ND	0 / 2			～			ND		ND		0 / 1	
	鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005	0 / 4	<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005		<0.005		0 / 1	
	六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02	0 / 2			～			<0.02		<0.02		0 / 1	
	砒素 (mg/l)	<0.005		<0.005	0 / 4	<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005		<0.005		0 / 1	
	総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005	0 / 2			～			<0.0005		<0.0005		0 / 1	
	メチル水銀 (mg/l)			～				～					～			
	PCB (mg/l)	ND		ND	0 / 1			～					～			
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 4			～				<0.002		<0.002	0 / 1	
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002	0 / 2			～				<0.0002		<0.0002	0 / 1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004	0 / 2			～				<0.0004		<0.0004	0 / 1	
	1,1-ジクロロエタン (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 2			～				<0.002		<0.002	0 / 1	
	トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.004		<0.004	0 / 2			～				<0.004		<0.004	0 / 1	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		<0.1	0 / 4			～				<0.1		<0.1	0 / 1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006	0 / 2			～				<0.0006		<0.0006	0 / 1	
	トリクロロエタン (mg/l)	<0.003		<0.003	0 / 2			～				<0.003		<0.003	0 / 1	
	テトラクロロエタン (mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 2			～				<0.001		<0.001	0 / 1	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002		<0.0002	0 / 1			～				<0.0002		<0.0002	0 / 1	
	チクロラム (mg/l)	<0.0006		<0.0006	0 / 1			～				<0.0006		<0.0006	0 / 1	
	シマジン (mg/l)	<0.0003		<0.0003	0 / 1			～				<0.0003		<0.0003	0 / 2	
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 1			～				<0.002		<0.002	0 / 1	
	ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 2			～				<0.001		<0.001	0 / 1	
	キシレン (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 2			～				<0.002		<0.002	0 / 1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.3	0.80	～	2.0	0 / 12	0.98	0.87	～	1.1	0 / 4	2.8	1.6	～	4.5	0 / 4
	ふっ素 (mg/l)	0.09	0.08	～	0.10	0 / 4			～			0.10	<0.08	～	0.16	0 / 4
	ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1	0 / 4			～				<0.1		<0.1	0 / 4	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	木津川(3)				木津川(3)				木津川(3)							
河川・海域名(類型)	木津川 (A)				名張川 ( )				山田川 ( )							
測定地点名(地点統一番号)	木津川御幸橋 (2600903)				高山ダム下流 (2625901)				木津川流入前 (2627102)							
測 定 値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)	<0.006	<0.006	～	0 / 2			～					～			
	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)			～				～					～			
	ダイアジン (mg/l)			～				～					～			
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)			～				～					～			
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	0 / 1				～					～		
	オキシシロ (mg/l)			～				～					～			
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)			～				～					～			
	プロピザミド (mg/l)			～				～					～			
	EPN (mg/l)			～				～					～			
	ジクロロボス(DBVP) (mg/l)			～				～					～			
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)	<0.003	<0.003	～	0 / 1				～					～		
	イプロベンボス(IBP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	～	0 / 1				～					～		
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)			～					～					～		
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	～	0 / 2				～					～		
	キシレン (mg/l)			～					～					～		
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	～	0 / 2				～					～		
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	～	0 / 4		<0.005	<0.005	～	0 / 4		<0.005	<0.005	～	0 / 1	
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007	～	0 / 2				～					～		
	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)			～					～					～		
	1,4-ジオキサン (mg/l)			～					～					～		
全マンガン (mg/l)			～					～			0.03	0.01	～	0.05	0 / 2	
ウラン (mg/l)			～					～					～			
フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	～	0 / 1				～					～			
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.03	<0.03	～	0 / 1				～					～			
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)			～				～			<0.01	<0.01	～	0 / 1		
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	～	0 / 1	<0.01	<0.01	～	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	～	0 / 2		
	鉄 (mg/l)	0.04	0.04	～	1 / 1	0.03	0.03	～	1 / 1	0.47	0.44	～	0.49	2 / 2		
	マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	～	0 / 1	<0.01	<0.01	～	0 / 1				～			
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	～	0 / 1			～				<0.01	<0.01	～	0 / 1	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.09	8 / 12	0.10	0.04	～	0.16	4 / 4			～		
	無機性リン (mg/l)	0.049	0.028	～	0.072	12 / 12	0.042	0.015	～	0.077	4 / 4			～		
	クロロホルム (μg/l)			～					～				～			
	電気伝導度 (μs/cm)	15	12	～	18	- / 12	13	9	～	16	4 / 4			～		
	透視度 (cm)		55	～	87	- / 12			～					～		
	濁度 (度)	7.6	4.4	～	13	- / 12	3.3	2.6	～	4.0	4 / 4			～		
	Clイオン (mg/l)	12	7.5	～	15	- / 12			～					～		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	0.02	<0.01	～	0.04	3 / 4	0.04	0.03	～	0.04	2 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)	0.080	0.055	～	0.097	4 / 4			～					～		
	クロホルム生成能 (mg/l)			～					～					～		
	ブロムクロホルム生成能 (mg/l)			～					～					～		
	ジブロムクロホルム生成能 (mg/l)			～					～					～		

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	和束川				大谷川				大谷川									
河川・海域名(類型)	和束川 (A)				大谷川 (E)				大谷川 (E)									
測定地点名(地点統一番号)	栗切橋 (2602801)				五月橋 (2601652)				二ノ橋 (2601601)									
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n			
流量(m <sup>3</sup> /s)	0.54	0.17	～	0.86							0.31	0.03	～	1.04				
生活環境項目	pH		6.3	～	7.1	2 / 10			6.4	～	7.6	0 / 6		6.4	～	8.7	1 / 12	
	DO (mg/l)	11	8.4	～	13	0 / 10	8.3		6.5	～	10	0 / 6	10		6.9	～	15	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.7(0.8)	<0.5	～	1.4	0 / 10	1.5(1.6)		0.5	～	2.9	0 / 6	1.8(1.8)		0.8	～	3.3	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.9(2.2)	1.4	～	2.4	0 / 10	4.3(4.9)		3.4	～	5.6	0 / 6	5.4(6.2)		3.8	～	8.0	0 / 12
	SS (mg/l)	1	<1	～	2	0 / 10	4		1	～	7	0 / 6	4		1	～	15	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.6E+04	4.6E+02	～	9.2E+04	7 / 10	1.6E+04		4.9E+02	～	5.4E+04	0 / 6	1.7E+04		7.0E+02	～	7.9E+04	0 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～						～				～				
	全窒素 (mg/l)	3.3	2.9	～	3.7	0 / 3	1.5		1.1	～	2.2	0 / 4	1.8		1.4	～	2.5	0 / 4
	全磷 (mg/l)	0.018	0.003	～	0.031	0 / 3	0.059		0.043	～	0.094	0 / 4	0.14		0.041	～	0.30	0 / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.002	<0.001	～	0.003	0 / 10	0.016		0.009	～	0.024	0 / 6	0.009		0.006	～	0.015	0 / 12
健康項目	六シロム (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001		<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001		<0.001	0 / 1		
	六リン (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND		ND	～	ND	0 / 1	ND		ND	0 / 1		
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005		<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005		<0.005	0 / 2		
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02		<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02		<0.02	0 / 1		
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005		<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005		<0.005	0 / 1		
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005		<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005		<0.0005	0 / 1		
	メチル水銀 (mg/l)			～						～								
	PCB (mg/l)			～						～								
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1				～			<0.002		<0.002	0 / 2		
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1				～			<0.0002		<0.0002	0 / 1		
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1				～			<0.0004		<0.0004	0 / 1		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1				～			<0.002		<0.002	0 / 1		
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1				～			<0.004		<0.004	0 / 1		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	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 / 1				～			<0.0006		<0.0006	0 / 1		
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1				～			<0.003		<0.003	0 / 1		
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1				～			<0.001		<0.001	0 / 1		
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1				～			<0.0002		<0.0002	0 / 1		
	チオラム (mg/l)			～						～			<0.0006		<0.0006	0 / 1		
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1				～			<0.0003		<0.0003	0 / 1		
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1				～			<0.002		<0.002	0 / 1		
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1				～			<0.001		<0.001	0 / 1		
	キシレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1				～			<0.002		<0.002	0 / 1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	3.1	2.8	～	3.6	0 / 3				～			1.2		0.82	～	2.0	0 / 4
	ふっ素 (mg/l)	0.08	<0.08	～	0.09	0 / 3				～			0.12		<0.08	～	0.25	0 / 4
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2				～			<0.1		<0.1	0 / 4			

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	和東川				大谷川				大谷川						
河川・海域名(類型)	和東川 (A-I)				大谷川 (E-D)				大谷川 (E-D)						
測定地点名(地点統一番号)	栗切橋 (2602801)				五月橋 (2601652)				二ノ橋 (2601601)						
測 定 値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)	<0.006	<0.006	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
	イソキサチオン (mg/l)	～	～	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
	ダイアジン (mg/l)	～	～	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)	～	～	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
	イソプロチオラン (mg/l)	～	～	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
	オキシニル (mg/l)	～	～	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
	クロロタリニル (TPN) (mg/l)	～	～	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
	プロピザミド (mg/l)	～	～	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
	EPN (mg/l)	～	～	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)	～	～	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
	フェノカルブ (BPMC) (mg/l)	～	～	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)	～	～	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)	～	～	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.06	<0.06	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.04	<0.04	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 1	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.007	<0.007	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	～	～	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	～	～	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
エピクロロヒドリン (mg/l)	～	～	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	～	～	0 / 1	0 / 1	0 / 1		
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	0 / 1	0 / 1		
全マンガン (mg/l)	0.03	0.02	～	0.04	0 / 2	0.07	0.06	～	0.08	0 / 2	0.36	0.30	～	0.42	
ウラン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
フェノール (mg/l)	～	～	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	～	～	0 / 1	0 / 1	0 / 1		
ホルムアルデヒド (mg/l)	～	～	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	～	～	0 / 1	0 / 1	0 / 1		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 2	0.01	<0.01	0.01	1 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	
	鉄 (mg/l)	0.32	0.19	～	0.45	2 / 2	0.52	0.45	～	0.58	2 / 2	0.77	0.43	～	1.1
	マンガン (mg/l)	～	～	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	
そ の 他 の 項 目 等	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	0 / 1	
	アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0.11	<0.01	～	0.20	1 / 2	
	無機性リン (mg/l)	0.017	0.014	～	0.019	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	0.10	0.089	～	0.11	2 / 2	
	クロロホルム (μg/l)	～	～	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	～	～	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
	電気伝導度 (μs/cm)	～	～	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	～	～	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
	透視度 (cm)	～	～	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	～	～	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
	濁度 (度)	～	～	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	～	～	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
	Clイオン (mg/l)	～	～	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	～	～	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.02	0.01	～	0.03	2 / 2	0.04	0.03	～	0.05
	トリハロゲン生成能 (mg/l)	0.029	0.028	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	0.075	0.052	～	0.098	2 / 2	
	クロホルム生成能 (mg/l)	0.017	0.017	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	0.060	0.035	～	0.085	2 / 2	
	ブロムクロホルム生成能 (mg/l)	0.008	0.008	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	0.013	0.011	～	0.014	2 / 2	
ジブロムクロホルム生成能 (mg/l)	0.002	0.002	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	0.002	<0.001	～	0.002	1 / 2		
ブロホルム生成能 (mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	0 / 1	0 / 1		

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・GODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



水域名	由良川上流					由良川上流					由良川下流					
河川・海域名(類型)	由良川 (AAI)					由良川 (AAI)					由良川 (AI)					
測定地点名(地点統一番号)	出合橋 (2601051)					安野橋 (2601001)					大野ダム下 (2601151)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)	2.24	0.79	～	3.99				～			14.50	10.28	～	23.33		
生活環境項目	pH		6.6	～	8.1	0 / 6		6.5	～	7.7	0 / 12		5.7	～	7.1	2 / 6
	DO (mg/l)	10	8.2	～	13	0 / 6	10	8.3	～	13	0 / 12	9.1	7.4	～	12	1 / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.6(0.5)	<0.5	～	1.0	0 / 6	0.6(0.5)	<0.5	～	1.0	0 / 12	0.6(0.6)	<0.5	～	0.7	0 / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.4(1.4)	1.1	～	2.4	- / 6	1.2(1.3)	1.0	～	1.8	- / 12	1.4(1.6)	0.9	～	1.6	- / 6
	SS (mg/l)	1	<1	～	1	0 / 6	<1	<1	～	<1	0 / 12	1	<1	～	2	0 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.4E+02	2.0E+01	～	1.4E+03	5 / 6	9.7E+02	3.3E+01	～	3.3E+03	10 / 12	1.7E+03	4.5E+01	～	7.9E+03	1 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.42	0.39	～	0.45	- / 4	0.38	0.34	～	0.42	- / 4	0.44	0.28	～	0.65	- / 4
	全磷 (mg/l)	0.009	<0.003	～	0.014	- / 4	0.010	<0.003	～	0.015	- / 4	0.010	0.003	～	0.017	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	～	0.001	- / 6	0.001	<0.001	～	0.001	- / 12	0.001	<0.001	～	0.001	- / 6
健康項目	六価クロム (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	全リン (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
	メチル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)			～					～					～		
	ジクロロメタン (mg/l)			～			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1			～		
	四塩化炭素 (mg/l)			～			<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1			～		
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～			<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1			～		
	1,1-ジクロロエタン (mg/l)			～			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1			～		
	シス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～			<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1			～		
	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 / 1			～		
	トリクロロエタン (mg/l)			～			<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1			～		
	テトラクロロエタン (mg/l)			～			<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1			～		
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)			～			<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1			～		
	チクロム (mg/l)			～			<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1			～		
	シマジン (mg/l)			～			<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1			～		
	チオベンカルブ (mg/l)			～			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1			～		
	ベンゼン (mg/l)			～			<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1			～		
	キシレン (mg/l)			～			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1			～		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			～			0.32	0.30	～	0.34	0 / 4			～		
	ふっ素 (mg/l)			～			<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 4			～		
	ほう素 (mg/l)			～			<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2			～		

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	由良川上流					由良川上流					由良川下流					
河川・海域名(類型)	由良川 (AAI)					由良川 (AAI)					由良川 (AI)					
測定地点名(地点統一番号)	出合橋 (2601051)					安野橋 (2601001)					大野ダム下 (2601151)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)				/	<0.006	<0.006			0 / 1					/	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				/	<0.004	<0.004			0 / 1					/	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)				/	<0.006	<0.006			0 / 1					/	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)				/	<0.02	<0.02			0 / 1					/	
	イソキサチオン (mg/l)				/	<0.0008	<0.0008			0 / 1					/	
	ダイアジノン (mg/l)				/	<0.0005	<0.0005			0 / 1					/	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)				/	<0.0003	<0.0003			0 / 1					/	
	イソプロチオラン (mg/l)				/	<0.004	<0.004			0 / 1					/	
	オキシニル (mg/l)				/	<0.004	<0.004			0 / 1					/	
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)				/	<0.005	<0.005			0 / 1					/	
	プロピザミド (mg/l)				/	<0.0008	<0.0008			0 / 1					/	
	EPN (mg/l)				/	<0.0006	<0.0006			0 / 1					/	
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)				/	<0.0008	<0.0008			0 / 1					/	
	フェノフルアル (mg/l)				/	<0.003	<0.003			0 / 1					/	
	イプロベンホス(BIP) (mg/l)				/	<0.0008	<0.0008			0 / 1					/	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)				/	<0.0001	<0.0001			0 / 1					/	
	トルエン (mg/l)				/	<0.06	<0.06			0 / 1					/	
	キシレン (mg/l)				/	<0.04	<0.04			0 / 1					/	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				/	<0.006	<0.006			0 / 1					/	
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 1
	モリブデン (mg/l)				/	<0.007	<0.007			0 / 1					/	
	アンチモン (mg/l)				/	<0.002	<0.002			0 / 1					/	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)				/					/					/	
	エピクロロヒドリン (mg/l)				/					/					/	
	1,4-ジオキサン (mg/l)				/	<0.005	<0.005			0 / 1					/	
全マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 2	0.03	0.02			0.04 0 / 2	
ウラン (mg/l)				/	<0.0002	<0.0002			0 / 1					/		
フェノール (mg/l)				/					/					/		
ホルムアルデヒド (mg/l)				/					/					/		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 1
	銅 (mg/l)	0.02	<0.01			0.02	1 / 2	<0.01	<0.01			0.01	<0.01			0.01 1 / 2
	鉄 (mg/l)	0.01	0.02			2 / 2	0.03	0.02			0.03	2 / 2	0.13	0.10		0.16 2 / 2
	マンガン (mg/l)				/					/					/	
	クロム (mg/l)	<0.0	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 1
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)				/	0.02	<0.01			0.02	1 / 2				/	
	無機性リン (mg/l)				/	0.009	0.009			2 / 2					/	
	クロロホルム (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			0 / 2	<0.01	<0.01			0 / 2	<0.01	<0.01			0 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)				/					/					/	
	クロホルム生成能 (mg/l)				/					/					/	
ブフェンクロロホルム生成能 (mg/l)				/					/					/		
ジブクロホルム生成能 (mg/l)				/					/					/		
ブフェホルム生成能 (mg/l)				/					/					/		

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	由良川下流					由良川下流					由良川下流					
	由良川 (A1)					由良川 (A1)					由良川 (A1)					
	須川橋 (2601152)					山家橋 (2601101)					以久田橋 (2601102)					
測定地点名(地点統一番号)	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m3/s)																
生 活 環 境 項 目	pH		6.5	～	7.6	0 / 6	6.6	～	7.8	0 / 12		7.2	～	7.8	0 / 12	
	DO (mg/l)	10	9.0	～	12	0 / 6	7.8	～	12	0 / 12	10	8.3	～	12	0 / 12	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.8(1.4)	<0.5	～	1.5	0 / 6	1.2(1.3)	<0.5	～	2.7	1 / 12	0.6(0.7)	<0.5	～	1.0	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.0(2.3)	1.1	～	2.9	- / 6	2.3(2.5)	1.1	～	4.7	- / 12	2.2(2.3)	1.6	～	3.2	- / 12
	SS (mg/l)	2	1	～	5	0 / 6	2	<1	～	3	0 / 12	3	1	～	6	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.5E+03	4.5E+01	～	3.5E+04	4 / 6	2.2E+03	7.8E+01	～	7.9E+03	6 / 12	6.3E+03	3.1E+02	～	2.3E+04	8 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.61	0.48	～	0.84	- / 4	0.92	0.51	～	1.3	- / 4			～		
	全磷 (mg/l)	0.032	0.004	～	0.048	- / 4	0.026	0.017	～	0.033	- / 4			～		
	全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	～	0.003	- / 6	0.002	<0.001	～	0.004	- / 12	0.003	0.002	～	0.005	- / 12
健 康 項 目	六シウム (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2
	六リン (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 2
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 2
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2
	メチル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)			～					～			ND	ND	～	ND	0 / 1
	ジクロロメタン (mg/l)			～			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4
	四塩化炭素 (mg/l)			～			<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 4
	1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			～			<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 2
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			～			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			～			<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 2
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)			～			<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4
	1,1,2-トリクロロエチレン (mg/l)			～			<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2
	トリクロロエチレン (mg/l)			～			<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 2
	テトラクロロエチレン (mg/l)			～			<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)			～			<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	チクロラム (mg/l)			～			<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	シマジン (mg/l)			～			<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1
	チオベンカルブ (mg/l)			～			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	ベンゼン (mg/l)			～			<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2
	キシレン (mg/l)			～			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			～			0.49	0.40	～	0.66	0 / 4	0.51	0.27	～	0.76	0 / 4
	ふっ素 (mg/l)			～			<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 2	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 4
ほう素 (mg/l)			～			<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	由良川下流					由良川下流					由良川下流					
	由良川					由良川					由良川					
	(A-I)					(A-I)					(A-I)					
測定地点名(地点統一番号)	須川橋 (2601152)					山家橋 (2601101)					以久田橋 (2601102)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)				/	<0.006	<0.006			0 / 1	<0.006	<0.006			0 / 2	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				/	<0.004	<0.004			0 / 1					/	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)				/	<0.006	<0.006			0 / 1					/	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)				/	<0.02	<0.02			0 / 1					/	
	イソキサチオン (mg/l)				/	<0.0008	<0.0008			0 / 1					/	
	ダイアジノン (mg/l)				/	<0.0005	<0.0005			0 / 1					/	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)				/	<0.0003	<0.0003			0 / 1					/	
	イソプロチオラン (mg/l)				/	<0.004	<0.004			0 / 1	<0.004	<0.004			0 / 1	
	オキシニル (mg/l)				/	<0.004	<0.004			0 / 1					/	
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)				/	<0.005	<0.005			0 / 1					/	
	プロピザミド (mg/l)				/	<0.0008	<0.0008			0 / 1					/	
	EPN (mg/l)				/	<0.0006	<0.0006			0 / 1					/	
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)				/	<0.0008	<0.0008			0 / 1					/	
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)				/	<0.003	<0.003			0 / 1	<0.003	<0.003			0 / 1	
	イプロベンホス(BIP) (mg/l)				/	<0.0008	<0.0008			0 / 1					/	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)				/	<0.0001	<0.0001			0 / 1					/	
	トルエン (mg/l)				/	<0.06	<0.06			0 / 1					/	
	キシレン (mg/l)				/	<0.04	<0.04			0 / 1					/	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				/	<0.006	<0.006			0 / 1	<0.006	<0.006			0 / 2	
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 2
	モリブデン (mg/l)				/	<0.007	<0.007			0 / 1					/	
	アンチモン (mg/l)				/	<0.002	<0.002			0 / 1					/	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)				/					/					/	
	エピクロロヒドリン (mg/l)				/					/					/	
	1,4-ジオキサン (mg/l)				/	<0.005	<0.005			0 / 1					/	
全マンガン (mg/l)	0.04	0.03		0.04	0 / 2	0.02	0.01		0.02	0 / 2				/		
ウラン (mg/l)				/	<0.0002	<0.0002			0 / 1					/		
フェノール (mg/l)				/					/					/		
ホルムアルデヒド (mg/l)				/					/					/		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01		0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 1					/	
	銅 (mg/l)	0.01	<0.01		0.01	1 / 2	<0.01	<0.01		0 / 2	<0.01	<0.01			0 / 1	
	鉄 (mg/l)	0.30	0.23		0.36	2 / 2	0.22	0.18		0.25	2 / 2	0.04	0.04		1 / 1	
	マンガン (mg/l)					/				/	<0.01	<0.01			0 / 1	
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 1				/	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)				/	0.02	0.01		0.03	2 / 2					/	
	無機性リン (mg/l)				/	0.016	0.014		0.017	2 / 2	0.014	0.006		0.024	4 / 4	
	クロロホルム (μg/l)				/					/					/	
	電気伝導度 (μs/cm)				/					/	9	7		11	- / 12	
	透視度 (cm)				/					/		64		>100	- / 12	
	濁度 (度)				/					/	3.1	1.6		6.7	- / 12	
	Clイオン (mg/l)				/					/	8.4	7.2		10	- / 12	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	0.01			2 / 2	0.01	<0.01		0.01	1 / 2	<0.01	<0.01		0 / 2	
	トリハロゲン生成能 (mg/l)				/					/					/	
	クロホルム生成能 (mg/l)				/					/					/	
	ブフェンクロロホルム生成能 (mg/l)				/					/					/	
	ジブクロホルム生成能 (mg/l)				/					/					/	
ブフェホルム生成能 (mg/l)				/					/					/		

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	由良川下流				由良川下流				由良川下流				
河川・海域名(類型)	由良川 (A)				由良川 (A)				由良川 (A)				
測定地点名(地点統一番号)	音無瀬橋 (2601103)				菅巻橋 (2601154)				波美橋 (2601104)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値	
流量(m <sup>3</sup> /s)	m / n				m / n				m / n				
生活環境項目													
pH		7.2	～	7.7	0 / 12	7.4	～	7.6	0 / 4	7.2	～	7.8	0 / 12
DO (mg/l)	10	8.5	～	13	0 / 12	10	～	12	0 / 4	10	～	12	0 / 12
BOD(75%水質値) (mg/l)	0.8(0.6)	<0.5	～	0.9	0 / 12	0.7(0.7)	<0.5	1.0	0 / 4	0.7(0.7)	<0.5	1.2	0 / 12
COD(75%水質値) (mg/l)	2.2(2.4)	1.6	～	3.2	- / 12	2.4(2.4)	1.7	3.2	- / 4	2.3(2.4)	1.7	3.5	- / 12
SS (mg/l)	4	1	～	9	0 / 12	4	2	8	0 / 4	3	1	9	0 / 12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.1E+03	4.9E+02	～	3.3E+04	10 / 12	6.2E+03	4.9E+02	1.3E+04	3 / 4	1.1E+04	2.2E+02	7.9E+04	9 / 12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/ /				/ /	ND	ND		/ /
全窒素 (mg/l)			～		/ /				/ /				/ /
全磷 (mg/l)			～		/ /				/ /				/ /
全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.002	～	0.004	- / 12	0.004	0.003	0.004	- / 2	0.004	0.002	0.004	- / 4
健康項目													
六価クロム (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 2				/ /	<0.001	<0.001		0 / 4
全リン (mg/l)	ND	ND	～		0 / 2				/ /	ND	ND		0 / 4
鉛 (mg/l)	0.006	<0.005	～	0.007	0 / 4	<0.005	<0.005		0 / 2	<0.005	<0.005		0 / 4
六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～		0 / 2				/ /	<0.02	<0.02		0 / 4
砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005		0 / 2	<0.005	<0.005		0 / 4
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 2				/ /	<0.0005	<0.0005		0 / 4
メチル水銀 (mg/l)			～		/ /				/ /				/ /
PCB (mg/l)	ND	ND	～		0 / 1				/ /	ND	ND		0 / 1
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 4				/ /	<0.002	<0.002		0 / 4
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2				/ /	<0.0002	<0.0002		0 / 4
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～		0 / 2				/ /	<0.0004	<0.0004		0 / 4
1,1-ジクロロエタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 2				/ /	<0.002	<0.002		0 / 4
トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.004	<0.004	～		0 / 2				/ /	<0.004	<0.004		0 / 4
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 4				/ /	<0.1	<0.1		0 / 4
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2				/ /	<0.0006	<0.0006		0 / 4
トリクロロエタン (mg/l)	<0.003	<0.003	～		0 / 2				/ /	<0.003	<0.003		0 / 4
テトラクロロエタン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 2				/ /	<0.001	<0.001		0 / 4
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1				/ /	<0.0002	<0.0002		0 / 1
チクロム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1				/ /	<0.0006	<0.0006		0 / 1
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1				/ /	<0.0003	<0.0003		0 / 1
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 1				/ /	<0.002	<0.002		0 / 1
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 2				/ /	<0.001	<0.001		0 / 4
キシレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 2				/ /	<0.002	<0.002		0 / 4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.55	0.31	～	0.81	0 / 4	0.83	0.73	0.92	0 / 2	0.67	0.43	0.91	0 / 4
ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	～		0 / 4				/ /	<0.08	<0.08		0 / 4
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1		0 / 2	<0.1	<0.1		0 / 4

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	由良川下流					由良川下流					由良川下流				
河川・海域名(類型)	由良川 (A1)					由良川 (A1)					由良川 (A1)				
測定地点名(地点統一番号)	音無瀬橋 (2601103)					菅巻橋 (2601154)					波美橋 (2601104)				
測 定 値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)		～		/	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		～		/			/		/	<0.004	<0.004	0 / 1		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)		～		/			/		/	<0.006	<0.006	0 / 1		
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)		～		/			/		/	<0.02	<0.02	0 / 1		
	イソキサチオン (mg/l)		～		/			/		/	<0.0008	<0.0008	0 / 1		
	ダイアジノン (mg/l)		～		/			/		/	<0.0005	<0.0005	0 / 1		
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)		～		/			/		/	<0.0003	<0.0003	0 / 1		
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1		
	オキシシロ (mg/l)		～		/			/		/	<0.004	<0.004	0 / 1		
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)		～		/			/		/	<0.005	<0.005	0 / 1		
	プロピザミド (mg/l)		～		/			/		/	<0.0008	<0.0008	0 / 1		
	EPN (mg/l)		～		/			/		/	<0.0006	<0.0006	0 / 1		
	ジクロロボス(DBVP) (mg/l)		～		/			/		/	<0.0008	<0.0008	0 / 1		
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1		
	イプロベンホス(BBP) (mg/l)		～		/			/		/	<0.0008	<0.0008	0 / 1		
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)		～		/			/		/	<0.0001	<0.0001	0 / 1		
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	0 / 2					/		<0.06	<0.06	0 / 1		
	キシレン (mg/l)		～		/			/		/	<0.04	<0.04	0 / 1		
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2		
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2		
	モリブデン (mg/l)		～		/				/		<0.007	<0.007	0 / 1		
	アンチモン (mg/l)		～		/				/		<0.002	<0.002	0 / 1		
	塩化ビニルモノマー (mg/l)		～		/				/		<0.0002	<0.0002	0 / 1		
	エピクロロヒドリン (mg/l)		～		/				/		<0.00004	<0.00004	0 / 1		
	1,4-ジオキサン (mg/l)		～		/				/		<0.005	<0.005	0 / 1		
全マンガン (mg/l)		～		/				/		0.03	0.03	0 / 1			
ウラン (mg/l)		～		/				/		<0.0002	<0.0002	0 / 1			
フェノール (mg/l)		～		/				/		<0.001	<0.001	0 / 1			
ホルムアルデヒド (mg/l)		～		/				/		<0.03	<0.03	0 / 1			
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)		～		/			/		<0.01	<0.01	0 / 1			
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1		
	鉄 (mg/l)	0.06	0.06	1 / 1	0.05	0.05	1 / 1	0.05	0.05	1 / 1	0.05	0.05	1 / 1		
	マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1		
	クロム (mg/l)		～		/			/			<0.01	<0.01	0 / 1		
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2 / 4			/			0.02	<0.01	0.03	3 / 4	
	無機性リン (mg/l)	0.017	0.008	0.026	4 / 4	0.033	0.015	0.048	4 / 4	0.030	0.017	0.048	4 / 4		
	クロロフィルa (μg/l)		～		/			/							
	電気伝導度 (μs/cm)	9	8	11	- / 12	11	10	12	- / 4	11	9	14	- / 12		
	透視度 (cm)		61	>100	- / 12		70	>100	- / 4		72	>100	- / 12		
	濁度 (度)	3.4	1.7	8.0	- / 12	3.7	1.6	7.2	- / 4	3.2	1.2	7.2	- / 12		
	Clイオン (mg/l)	8.4	7.2	9.4	- / 12	9.8	9.4	10	- / 4	9.4	8.1	10	- / 12		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2		
	トリハロゲン生成能 (mg/l)		～		/			/			0.046	0.034	0.056	4 / 4	
	クロホルム生成能 (mg/l)		～		/			/							
	ブロムクロホルム生成能 (mg/l)		～		/			/							
	ジブロムクロホルム生成能 (mg/l)		～		/			/							

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・GODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	由良川下流				由良川下流				由良川下流				
河川・海域名(類型)	由良川 (A)				法川 ( )				和久川 ( )				
測定地点名(地点統一番号)	由良川橋 (2601105)				京口橋 (2631801)				下荒河橋下流 (2631901)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値	
流 量(m <sup>3</sup> /s)									0.16	0.06		0.31	
生 活 環 境 項 目	pH		7.2	～	7.6	0 / 12			6.4	～	7.5	- / 6	
	DO (mg/l)	9.2	7.1	～	11	1 / 12	11	8.6	～	13	- / 6	10	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.6(0.5)	<0.5	～	0.9	0 / 12	1.3(1.1)	<0.5	～	4.0	- / 6	1.0(0.7)	
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.2(2.3)	1.7	～	3.3	0 / 12	2.5(3.3)	0.9	～	4.5	- / 6	2.1(1.9)	
	SS (mg/l)	3	1	～	6	0 / 12	1	<1	～	1	- / 6	3	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.7E+03	1.7E+02	～	2.2E+04	6 / 12	1.4E+04	1.1E+03	～	5.4E+04	- / 6	2.5E+03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～									
	全窒素 (mg/l)			～			1.1	0.90	～	1.1	- / 4	0.83	
	全磷 (mg/l)			～			0.032	0.018	～	0.048	- / 4	0.039	
	全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.002	～	0.004	- / 4	0.005	0.002	～	0.008	- / 4	0.004	
	健康項目												
	六価クロム (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	
全リン (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND		
鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005		
六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02		
砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005		
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005		
アルキル水銀 (mg/l)			～					～					
PCB (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 1			～		0 / 1			
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002		
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002		
1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 4	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004		
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1		
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006		
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003		
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001		
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002		
チクロロム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006		
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003		
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002		
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001		
キシレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.67	0.45	～	0.81	0 / 4	0.91	0.81	～	1.0	0 / 4	0.62		
ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 4	<0.09	<0.08	～	0.10	0 / 4	<0.08		
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1		

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	由良川下流				由良川下流				由良川下流					
河川・海域名(類型)	由良川 (A)				法川 ( )				和久川 ( )					
測定地点名(地点統一番号)	由良川橋 (2601105)				京口橋 (2631801)				下荒河橋下流 (2631901)					
測 定 値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)	<0.006	<0.006	0 / 2										
	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)													
	ダイアジン (mg/l)													
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)													
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	0 / 1										
	オキシシロ (mg/l)													
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)													
	プロピザミド (mg/l)													
	EPN (mg/l)													
	ジクロロボス(DBVP) (mg/l)													
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)	<0.003	<0.003	0 / 1										
	イプロベンボス(BBP) (mg/l)													
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)													
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	0 / 2										
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	0 / 2										
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	0 / 2										
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 2	0.007	0.007	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1				
	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)													
1,4-ジオキサン (mg/l)														
全マンガン (mg/l)					0.02	0.01	0.02	0 / 2	0.04	0.01	0.06	0 / 2		
ウラン (mg/l)														
フェノール (mg/l)														
ホルムアルデヒド (mg/l)														
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)				<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1				
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2				
	鉄 (mg/l)	0.05	0.05	1 / 1	0.22	0.19	0.25	2 / 2	0.58	0.16	1.0	2 / 2		
	マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1										
	クロム (mg/l)				<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1				
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)													
	無機性リン (mg/l)	0.029	0.020	0.044	4 / 4									
	クロロホルム (μg/l)													
	電気伝導度 (μs/cm)	55	10	330	- / 12									
	透視度 (cm)		80	>100	- / 12									
	濁度 (度)	3.5	1.7	7.4	- / 12									
	Clイオン (mg/l)	142	9.6	990	- / 12									
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 2	0.06	0.01	0.10	2 / 2	0.02	<0.01	0.02	1 / 2		
	トリハロゲン生成能 (mg/l)													
	クロホルム生成能 (mg/l)													
	ブロホルム生成能 (mg/l)													
	ジブロホルム生成能 (mg/l)													

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



水域名	由良川下流				棚野川				高屋川							
河川・海域名(類型)	弘法川 ( )				棚野川 (A1)				高屋川 (A1)							
測定地点名(地点統一番号)	上荒河橋 (2632002)				和泉大橋 (2602901)				黒瀬橋 (2603001)							
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)											1.70	0.59		4.64		
生活環境項目	pH		6.7	～	8.9	- / 6	6.4	～	7.8	2 / 12	6.7	～	8.0	0 / 12		
	DO (mg/l)	11	8.8	～	14	- / 6	10	～	13	0 / 12	9.9	～	12	0 / 12		
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.5(2.5)	0.5	～	3.2	- / 6	0.7(0.8)	<0.5	～	1.1	0 / 12	0.8(0.8)	<0.5	～	2.1	1 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.9(4.1)	2.2	～	4.1	- / 6	1.1(1.1)	0.7	～	1.7	- / 12	2.8(3.2)	1.5	～	4.4	- / 12
	SS (mg/l)	5	<1	～	7	- / 6	1	<1	～	1	0 / 12	2	<1	～	8	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.2E+04	2.3E+02	～	3.5E+04	- / 6	1.7E+03	7.8E+01	～	7.9E+03	4 / 12	2.0E+04	3.3E+02	～	7.9E+04	10 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4			～		- / 4
	全窒素 (mg/l)	1.2	1.1	～	1.3	- / 4	0.34	0.30	～	0.42	- / 4	1.0	0.92	～	1.2	- / 4
	全磷 (mg/l)	0.035	0.009	～	0.057	- / 4	0.010	0.004	～	0.014	- / 4	0.13	0.066	～	0.21	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.007	0.001	～	0.014	- / 4	<0.001	<0.001	～	<0.001	- / 12	0.003	0.001	～	0.006	- / 4
健康項目	ホミダム (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	ホシツ (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
	メチル水銀 (mg/l)			～		- / 1			～		- / 1			～		- / 1
	PCB (mg/l)			～		- / 1			～		- / 1			～		- / 1
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	チクロム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	キシレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.0	0.99	～	1.0	0 / 4	0.47	0.24	～	1.0	0 / 4	0.89	0.75	～	1.0	0 / 4
	ふっ素 (mg/l)	0.09	0.08	～	0.10	0 / 4	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 2	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 4
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	由良川下流					棚野川					高屋川					
河川・海域名(類型)	弘法川 ( )					棚野川 (A)					高屋川 (A)					
測定地点名(地点統一番号)	上荒河橋 (2632002)					和泉大橋 (2602901)					黒瀬橋 (2603001)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)				/	<0.006	<0.006			0 / 1	<0.006	<0.006			0 / 1	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				/	<0.004	<0.004			0 / 1	<0.004	<0.004			0 / 1	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)				/	<0.006	<0.006			0 / 1	<0.006	<0.006			0 / 1	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)				/	<0.02	<0.02			0 / 1	<0.02	<0.02			0 / 1	
	イソキサチオン (mg/l)				/	<0.0008	<0.0008			0 / 1	<0.0008	<0.0008			0 / 1	
	ダイアジン (mg/l)				/	<0.0005	<0.0005			0 / 1	<0.0005	<0.0005			0 / 1	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)				/	<0.0003	<0.0003			0 / 1	<0.0003	<0.0003			0 / 1	
	イソプロチオラン (mg/l)				/	<0.004	<0.004			0 / 1	<0.004	<0.004			0 / 1	
	オキシニル (mg/l)				/	<0.004	<0.004			0 / 1	<0.004	<0.004			0 / 1	
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)				/	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 1	
	プロピザミド (mg/l)				/	<0.0008	<0.0008			0 / 1	<0.0008	<0.0008			0 / 1	
	EPN (mg/l)				/	<0.0006	<0.0006			0 / 1	<0.0006	<0.0006			0 / 1	
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)				/	<0.0008	<0.0008			0 / 1	<0.0008	<0.0008			0 / 1	
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)				/	<0.003	<0.003			0 / 1	<0.003	<0.003			0 / 1	
	イプロベンホス(BP) (mg/l)				/	<0.0008	<0.0008			0 / 1	<0.0008	<0.0008			0 / 1	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)				/	<0.0001	<0.0001			0 / 1	<0.0001	<0.0001			0 / 1	
	トルエン (mg/l)				/	<0.06	<0.06			0 / 1	<0.06	<0.06			0 / 1	
	キシレン (mg/l)				/	<0.04	<0.04			0 / 1	<0.04	<0.04			0 / 1	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				/	<0.006	<0.006			0 / 1	<0.006	<0.006			0 / 1	
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005			0 / 2	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 1
	モリブデン (mg/l)				/	<0.007	<0.007			0 / 1	<0.007	<0.007			0 / 1	
	アンチモン (mg/l)				/	<0.002	<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002			0 / 1	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)				/					/					/	
	エピクロロヒドリン (mg/l)				/					/					/	
	1,4-ジオキサン (mg/l)				/	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 1	
	全マンガン (mg/l)	0.01	<0.01		0.01	0 / 2	<0.01	<0.01			0 / 2	0.04	0.02		0.06	0 / 2
	ウラン (mg/l)				/	<0.0002	<0.0002			0 / 1	<0.0002	<0.0002			0 / 1	
	フェノール (mg/l)				/					/					/	
ホルムアルデヒド (mg/l)				/					/					/		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01		0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 1	
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01		0 / 2	<0.01	<0.01			0 / 2	<0.01	<0.01			0 / 2	
	鉄 (mg/l)	0.47	0.16		0.77	2 / 2	0.05	0.03		0.06	2 / 2	0.50	0.28		0.72	2 / 2
	マンガン (mg/l)				/					/					/	
クロム (mg/l)	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 1	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)				/	<0.01	<0.01			0 / 2	0.04	<0.01		0.07	1 / 2	
	無機性リン (mg/l)				/	0.009	0.008		0.010	2 / 2	0.16	0.15		0.17	2 / 2	
	クロロホルム (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		0.02	2 / 2	<0.01	<0.01			0 / 2	0.02	0.01		0.02	2 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)				/					/					/	
	クロホルム生成能 (mg/l)				/					/					/	
	ブロムクロホルム生成能 (mg/l)				/					/					/	
	ジブロムクロホルム生成能 (mg/l)				/					/					/	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	上林川				八田川				犀川							
河川・海域名(類型)	上林川 (A)				八田川 (A)				犀川 (A)							
測定地点名(地点統一番号)	五郎橋 (2603101)				八田川橋 (2603201)				小貝橋 (2603301)							
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)			～			0.51	0.13	～	1.14		0.65	0.17	～	1.20		
生活環境項目	pH		6.7	～	7.4	0 / 12	7.1	～	8.0	0 / 11	6.5	～	7.6	0 / 9		
	DO (mg/l)	10	8.0	～	12	0 / 12	8.2	～	12	0 / 11	9.9	～	8.0	0 / 9		
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.4(1.7)	<0.5	～	2.8	3 / 12	1.4(1.6)	0.7	～	2.9	2 / 11	0.9(1.1)	0.5	～	1.5	0 / 9
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.1(2.4)	1.2	～	3.0	- / 12	3.8(4.6)	2.3	～	6.7	- / 11	3.0(3.5)	1.8	～	4.0	- / 9
	SS (mg/l)	1	<1	～	2	0 / 12	3	1	～	8	0 / 11	7	2	～	14	0 / 9
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.7E+03	2.0E+01	～	1.3E+04	7 / 12	8.9E+03	7.0E+02	～	2.2E+04	10 / 11	1.5E+04	2.3E+02	～	3.5E+04	8 / 9
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.69	0.56	～	0.78	- / 4	1.3	1.0	～	1.7	- / 3	0.86	0.86	～		- / 1
	全磷 (mg/l)	0.018	0.006	～	0.026	- / 4	0.13	0.11	～	0.16	- / 3	0.028	0.028	～		- / 1
	全亜鉛 (mg/l)	0.002	<0.001	～	0.008	- / 12	0.019	0.005	～	0.059	- / 11	0.003	0.001	～	0.004	- / 9
健康項目	六価クロム (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	全リン (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
	メチル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)			～					～					～		
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1
	1,1-ジクロロエタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	トリクロロエタン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1
	テトラクロロエタン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1			～		
	チカラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1			～					～		
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1			～		
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1			～		
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	キシレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.46	0.37	～	0.55	0 / 4	0.82	0.73	～	0.89	0 / 3	0.61	0.61	～	0.61	0 / 1
	ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 4	0.09	<0.08	～	0.10	0 / 3	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 1
	ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	上林川					八田川					犀川				
河川・海域名(類型)	上林川 (A-I)					八田川 (A-I)					犀川 (A-I)				
測定地点名(地点統一番号)	五郎橋 (2603101)					八田川橋 (2603201)					小貝橋 (2603301)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1					
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1					
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1					
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1					
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1					
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1					
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1					
	オキシシロ (mg/l)	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1					
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1					
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1					
	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1					
	ジクロロボス(DBVP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1					
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1					
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	0 / 1					
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	0 / 1					
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.06	<0.06	0 / 1					
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.04	<0.04	0 / 1					
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 1					
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1					
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	0 / 1					
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1					
	塩化ビニルモノマー (mg/l)														
	エピクロロヒドリン (mg/l)														
	1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.01	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	0
全マンガン (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	0 / 2	0.03	0.02	～	0.03	0 / 2					
ウラン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	0 / 1					
フェノール (mg/l)															
ホルムアルデヒド (mg/l)															
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1					
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2					
	鉄 (mg/l)	0.19	0.14	～	0.24	2 / 2	0.68	0.66	～	0.70	2 / 2				
	マンガン (mg/l)														
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1 / 1					
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	0.16	0.04	～	0.28	2 / 2				
	無機性リン (mg/l)	0.011	0.007	～	0.015	2 / 2	0.10	0.098	～	0.11	2 / 2				
	クロロホルム (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	～	0.01	1 / 2	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2				
	トリハロゲン生成能 (mg/l)														
	クロホルム生成能 (mg/l)														
	ブロホルム生成能 (mg/l)														
	ジブロホルム生成能 (mg/l)														

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	土師川				土師川				牧川							
河川・海域名(類型)	土師川 (A-I)				竹田川 ( )				牧川 (A-I)							
測定地点名(地点統一番号)	土師橋 (2603401)				東橋 (2631701)				天津橋 (2603501)							
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)			～					～			1.83	0.83	～	4.02		
生活環境項目	pH		7.4	～	8.1	0 / 12	6.5	～	7.4	- / 6		6.7	～	7.6	0 / 11	
	DO (mg/l)	10	7.9	～	13	0 / 12	10(1.1)	～	12	- / 6	10	8.2	～	13	0 / 11	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.8(0.8)	<0.5	～	1.0	0 / 12	1.0(1.1)	<0.5	～	1.7	- / 6	0.8(1.0)	<0.5	～	1.9	0 / 11
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.2(2.7)	1.4	～	3.5	- / 12	2.7(3.6)	2.0	～	3.6	- / 6	2.2(2.1)	1.3	～	4.9	- / 11
	SS (mg/l)	3	<1	～	9	0 / 12	3	1	～	6	- / 6	2	1	～	6	0 / 11
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.5E+03	1.7E+02	～	2.3E+04	9 / 12	7.3E+03	7.0E+02	～	1.7E+04	- / 5	3.2E+03	9.2E+01	～	1.3E+04	6 / 11
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	全窒素 (mg/l)			～		/ /	1.2	1.1	～	1.2	- / 4	0.93	0.80	～	1.0	- / 3
	全磷 (mg/l)			～		/ /	0.14	0.056	～	0.25	- / 4	0.033	0.022	～	0.040	- / 3
	全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.002	～	0.003	- / 4	0.003	0.002	～	0.005	- / 4	0.001	<0.001	～	0.002	- / 11
健康項目	六価クロム (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	全リン (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
	メチル水銀 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	PCB (mg/l)	ND	ND	～	ND	/ / 1			～		/ /			～		/ /
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4			～		/ /	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 4			～		/ /	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 2			～		/ /	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2			～		/ /	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 2			～		/ /	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4			～		/ /	<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 / 2			～		/ /	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 2			～		/ /	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2			～		/ /	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1			～		/ /	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	チオラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1			～		/ /			～		/ /
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1			～		/ /	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1			～		/ /	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2			～		/ /	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	キシレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2			～		/ /	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.59	0.19	～	0.77	0 / 4			～		/ /	0.87	0.79	～	0.95	0 / 3
	ふっ素 (mg/l)	0.08	<0.08	～	0.08	0 / 4			～		/ /	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 3
	ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4			～		/ /	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	土師川					土師川					牧川						
河川・海域名(類型)	土師川 (A1)					竹田川 ( )					牧川 (A1)						
測定地点名(地点統一番号)	土師橋 (2603401)					東橋 (2631701)					天津橋 (2603501)						
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n		
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)	<0.006	<0.006	～	0 / 2	／	／	／	／	／	<0.006	<0.006	～	0 / 1	／		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	<0.004	<0.004	～	0 / 1	／		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	<0.006	<0.006	～	0 / 1	／		
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	<0.02	<0.02	～	0 / 1	／		
	イソキサチオン (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	
	ダイアジン (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	0 / 1	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	
	オキシシロ (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	
	プロピザミド (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	
	EPN (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	
	ジクロロボス(DBVP) (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	
	イプロベンボス(BBP) (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	～	0 / 2	／	／	／	／	／	／	<0.06	<0.06	～	0 / 1	／	
	キシレン (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	<0.04	<0.04	～	0 / 1	／	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	～	0 / 2	／	／	／	／	／	／	<0.006	<0.006	～	0 / 1	／	
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	～	0 / 2	0.010	0.010	～	0 / 1	0.008	0.008	～	0 / 1	0.008	0.008	～	0 / 1
	モリブデン (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	<0.007	<0.007	～	0 / 1	／	
	アンチモン (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	<0.002	<0.002	～	0 / 1	／	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	
	エピクロロヒドリン (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	
	1,4-ジオキサン (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	<0.005	<0.005	～	0 / 1	／	
全マンガン (mg/l)	／	／	／	／	0.02	0.01	～	0.03	0 / 2	0.02	0.01	～	0.02	0 / 2	0 / 2		
ウラン (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	<0.0002	<0.0002	～	0 / 1	／		
フェノール (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／		
ホルムアルデヒド (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	／	／	／	／	<0.01	<0.01	～	0 / 1	<0.01	<0.01	～	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	～	0 / 1	<0.01	<0.01	～	0 / 2	<0.01	<0.01	～	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	
	鉄 (mg/l)	0.08	0.08	～	1 / 1	0.29	0.18	～	0.39	2 / 2	0.26	0.25	～	0.27	2 / 2	2 / 2	
	マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	～	0 / 1	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	
	クロム (mg/l)	／	／	／	／	<0.01	<0.01	～	0 / 1	<0.01	<0.01	～	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.03	1 / 4	／	／	／	／	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	1 / 2	
	無機性リン (mg/l)	0.053	0.024	～	0.10	4 / 4	／	／	／	／	0.026	0.022	～	0.030	2 / 2	2 / 2	
	クロロフィルa (μg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	
	電気伝導度 (μs/cm)	13	9	～	15	- / 12	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	
	透視度 (cm)	／	52	～	>100	- / 12	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	
	濁度 (度)	3.1	0.9	～	8.8	- / 12	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	
	Clイオン (mg/l)	11	8.8	～	14	- / 12	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.01	<0.01	～	0 / 2	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 2	0 / 2	
	トリハロゲン生成能 (mg/l)	0.055	0.032	～	0.072	4 / 4	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	
	クロホルム生成能 (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	
	ブロムクロホルム生成能 (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	
	ジブロムクロホルム生成能 (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	
ブロホルム生成能 (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／		

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・GODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	宮川					舞鶴湾(1)					舞鶴湾(1)					
河川・海域名(類型)	宮川 (A)					高野川 ( )					与保呂川 ( )					
測定地点名(地点統一番号)	宮川橋 (2603601)					新橋 (2634501)					桜橋 (2634901)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)	1.12	0.12	～	2.09				～			0.39	0.15	～	0.76		
生活環境項目	pH		6.5	～	7.5	0 / 10		6.8	～	7.4	- / 6		6.9	～	7.5	- / 6
	DO (mg/l)	9.8	7.7	～	12	0 / 10	17(1.7)	6.4	～	11	- / 6	10(1.0)	8.4	～	11	- / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.7(0.9)	<0.5	～	1.1	0 / 10	1.7(1.7)	0.7	～	4.4	- / 6	1.0(1.0)	<0.5	～	2.7	- / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.2(1.3)	0.9	～	2.0	- / 10	3.1(3.3)	2.3	～	4.2	- / 6	2.1(2.6)	1.5	～	2.6	- / 6
	SS (mg/l)	1	<1	～	3	0 / 10	3	1	～	5	- / 6	1	1	～	2	- / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.2E+03	2.0E+01	～	3.9E+04	5 / 10	1.9E+04	3.9E+02	～	2.4E+04	- / 6	3.9E+03	3.9E+02	～	1.1E+04	- / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.52	0.50	～	0.53	- / 2	0.90	0.68	～	1.1	- / 4	0.73	0.68	～	0.77	- / 4
	全磷 (mg/l)	0.011	0.010	～	0.011	- / 2	0.057	0.045	～	0.068	- / 4	0.019	0.010	～	0.029	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.002	<0.001	～	0.011	- / 10	0.007	0.004	～	0.010	- / 4	0.004	0.001	～	0.007	- / 4
健康項目	ホミダム (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	ホシツ (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
	メチル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)			～					～					～		
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	チカラム (mg/l)			～				<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	キシレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.46	0.45	～	0.46	0 / 2	0.46	0.40	～	0.56	0 / 4	0.50	0.31	～	0.61	0 / 4
	ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 2	0.09	<0.08	～	0.10	0 / 4	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 4
	ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	0.7	0.1	～	1.1	2 / 4	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	宮川	舞鶴湾(1)				舞鶴湾(1)							
河川・海域名(類型)	宮川 (A-I)	高野川 ( )				与保呂川 ( )							
測定地点名(地点統一番号)	宮川橋 (2603601)	新橋 (2634501)				桜橋 (2634901)							
測定値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値	k / n
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)	<0.006	<0.006	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	イソキサチオン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ダイアジン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	イソプロチオラン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	オキシニル (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	プロピザミド (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	EPN (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	フェノフルアル (BPMG) (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	イプロベンホス(BBP) (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ニッケル (mg/l)	0.007	0.007	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 1	0	0 / 1	0
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	エピクロロヒドリン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～
全マンガン (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0 / 2	0.06	0.03	0.08	0 / 2	0.02	<0.01	0.02	0 / 2	
ウラン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
フェノール (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
ホルムアルデヒド (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	
	鉄 (mg/l)	0.13	0.11	0.14	2 / 2	0.53	0.41	0.64	2 / 2	0.15	0.11	0.19	2 / 2
	マンガン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1		
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	1 / 2	～	～	～	～	～	～	～	
	無機性リン (mg/l)	0.006	0.004	0.007	2 / 2	～	～	～	～	～	～	～	
	クロロホルム (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	0 / 2	0.04	0.02	0.05	2 / 2	0.02	<0.01	0.03	1 / 2	
	トリハロゲン生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	クロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	ブロムクロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



水域名	伊佐津川	河辺川				野田川										
河川・海域名(類型)	伊佐津川 (A1)	河辺川 (A1)				野田川 (A0)										
測定地点名(地点統一番号)	相生橋 (2603701)	第一河辺川橋 (2603801)				六反田橋 (2601201)										
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)	1.13	0.22	～	3.67		0.38	0.07	～	1.19		0.92	0.44	～	1.69		
生活環境項目	pH	6.7	～	7.5	0 / 12	6.8	～	7.5	0 / 12	7.0	～	7.7	0 / 11			
	DO (mg/l)	10	8.4	～	12	0 / 12	10	8.7	～	12	0 / 12	9.3	7.8	～	12	0 / 11
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.3(1.1)	<0.5	～	6.4	1 / 12	0.8(0.7)	<0.5	～	2.9	1 / 12	2.0(1.8)	<0.5	～	12	2 / 11
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.9(1.9)	1.1	～	4.7	- / 12	2.1(2.7)	1.3	～	3.1	- / 12	3.7(5.1)	1.7	～	11	- / 11
	SS (mg/l)	1	<1	～	3	0 / 12	3	<1	～	9	0 / 12	12	<1	～	66	2 / 11
	大腸菌数 (MPN/100ml)	8.6E+03	2.3E+02	～	1.7E+04	11 / 12	9.3E+03	7.8E+01	～	5.4E+04	9 / 12	2.1E+04	3.3E+02	～	5.4E+04	10 / 11
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.98	0.82	～	1.4	- / 4	0.55	0.46	～	0.69	- / 4	0.77	0.63	～	0.91	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.035	0.012	～	0.081	- / 4	0.075	0.019	～	0.23	- / 4	0.037	0.019	～	0.075	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.003	<0.001	～	0.013	- / 12	0.002	<0.001	～	0.004	- / 12	0.013	0.001	～	0.062	- / 11
健康項目	カリウム (mg/l)	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1
	全シアン (mg/l)	ND	ND	～	0	0 / 1	ND	ND	～	0	0 / 1	ND	ND	～	0	0 / 1
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	0	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0	0 / 2	<0.005	<0.005	～	0	0 / 2
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	0	0 / 1	<0.02	<0.02	～	0	0 / 1	<0.02	<0.02	～	0	0 / 1
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	0	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0	0 / 1
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	0	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	0	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	0	0 / 1
	アルキル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)			～					～					～		
	シクロトキシン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 1
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	0	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	0	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	0	0 / 1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	0	0 / 1	<0.004	<0.004	～	0	0 / 1	<0.004	<0.004	～	0	0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	0	0 / 1	<0.1	<0.1	～	0	0 / 1	<0.1	<0.1	～	0	0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 1
	トクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	0	0 / 1	<0.003	<0.003	～	0	0 / 1	<0.003	<0.003	～	0	0 / 1
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 1
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 1
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	0	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	0	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	0	0 / 1
	オキシカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.66	0.46	～	0.75	0 / 4	0.36	0.24	～	0.45	0 / 4	0.54	0.39	～	0.79	0 / 4
	ふっ素 (mg/l)	0.16	<0.08	～	0.38	0 / 4	<0.08	<0.08	～	0	0 / 4	0.08	<0.08	～	0.08	0 / 4
	ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～	0	0 / 2	<0.1	<0.1	～	0	0 / 2	<0.1	<0.1	～	0	0 / 2

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	伊佐津川	河辺川					野田川									
河川・海域名(類型)	伊佐津川	(A)					(A)									
測定地点名(地点統一番号)	相生橋	(2603701)					第一河辺川橋									
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要監視項目	クロロホルム (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	
	ダイアジン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	
	オキシ銅 (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	
	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0 / 1	
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 1	
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 1	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	0.013	<0.005	～	0.021	0 / 2	
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 1	
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	エビクロロヒドリル (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	
	全マンガン (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	0 / 2	0.02	0.01	～	0.03	0 / 2	0.08	0.05	～	0.11	0 / 2
	ウラン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	
	フェノール (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
ホルムアルデヒド (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～		
特殊項目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	
	鉄 (mg/l)	0.12	0.07	～	0.16	2 / 2	0.33	0.24	～	0.41	2 / 2	1.4	0.42	～	2.4	2 / 2
	マンガン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
その他の項目等	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.05	0.01	～	0.09	2 / 2	0.06	0.01	～	0.11	2 / 2	0.04	0.01	～	0.06	2 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.043	0.013	～	0.073	2 / 2	0.012	0.008	～	0.015	2 / 2	0.030	0.006	～	0.054	2 / 2
	クロロホルム (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)	0.04	<0.01	～	0.07	1 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2
	トリクロタン生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	0.044	0.022	～	0.065	2 / 2	～	～	～	～	
	クロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	0.031	0.009	～	0.053	2 / 2	～	～	～	～	
	プロシクロタン生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	0.009	0.008	～	0.009	2 / 2	～	～	～	～	
	ジブチクロタン生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	0.003	0.002	～	0.004	2 / 2	～	～	～	～	
	プロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	～	～	～	～	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	野田川					竹野川					竹野川					
河川・海域名(類型)	野田川 (A)					竹野川 (B)					竹野川 (B)					
測定地点名(地点統一番号)	堂谷橋 (2601202)					新橋 (2601352)					内記橋 (2601356)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)	2.31	0.98	～	4.01		1.66	0.77	～	2.11		4.93	2.25	～	7.00		
生活環境項目	pH	6.8	～	7.6	0 / 11	7.0	～	7.3	0 / 6	6.8	～	7.3	0 / 6	6.8	～	7.3
	DO (mg/l)	8.9	～	12	3 / 11	9.2	～	11	0 / 6	9.0	～	12	0 / 6	8.9	～	12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.5(2.3)	～	4.3	3 / 11	0.8(0.8)	～	2.0	0 / 6	1.1(1.7)	～	1.8	0 / 6	1.5(2.3)	～	4.3
	COD(75%水質値) (mg/l)	4.3(4.9)	～	8.1	- / 11	3.1(3.1)	～	5.2	- / 6	3.9(4.8)	～	5.7	- / 6	4.3(4.9)	～	8.1
	SS (mg/l)	8	～	20	0 / 11	5	～	9	0 / 6	6	～	20	0 / 6	8	～	20
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.5E+04	1.7E+02	～	3.5E+04	10 / 11	1.5E+04	2.3E+02	～	3.5E+04	4 / 6	4.2E+04	2.2E+04	～	9.2E+04	6 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	全窒素 (mg/l)	0.78	0.70	～	0.83	- / 4	0.58	0.45	～	0.68	- / 4	1.0	0.80	～	1.3	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.081	0.033	～	0.13	- / 4	0.039	0.021	～	0.068	- / 4	0.072	0.022	～	0.15	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.007	0.002	～	0.024	- / 11	0.006	<0.001	～	0.019	- / 6	0.016	0.004	～	0.027	- / 6
健康項目	カリウム (mg/l)	<0.001	<0.001	～	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	～	0 / 1	
	全シアン (mg/l)	ND	ND	～	0 / 1	ND	ND	～	0 / 1	ND	ND	ND	ND	～	0 / 1	
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	～	0 / 1	
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	0 / 1	<0.02	<0.02	～	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	～	0 / 1	
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	～	0 / 1	
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	～	0 / 1	
	アルキル水銀 (mg/l)			～	/ /			～	/ /					～	/ /	
	PCB (mg/l)	ND	ND	～	0 / 1			～	/ /					～	/ /	
	ジクロロタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	0 / 1			～	/ /					～	/ /	
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	0 / 1			～	/ /					～	/ /	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	0 / 1			～	/ /					～	/ /	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	0 / 1			～	/ /					～	/ /	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	0 / 1			～	/ /					～	/ /	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	0 / 1			～	/ /					～	/ /	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	0 / 1			～	/ /					～	/ /	
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	0 / 1			～	/ /					～	/ /	
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	0 / 1			～	/ /					～	/ /	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	0 / 1			～	/ /					～	/ /	
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	0 / 1			～	/ /					～	/ /	
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	0 / 1			～	/ /					～	/ /	
	オキシカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	0 / 1			～	/ /					～	/ /	
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	0 / 1			～	/ /					～	/ /	
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	0 / 1			～	/ /					～	/ /	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.48	0.31	～	0.69	0 / 4			～	/ /				～	/ /	
	ふっ素 (mg/l)	0.08	<0.08	～	0.09	0 / 4			～	/ /				～	/ /	
	ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～	0 / 2			～	/ /					～	/ /	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	野田川	野田川					竹野川	竹野川					竹野川	竹野川				
河川・海域名(類型)	野田川	(A)					竹野川	(B)					竹野川	(B)				
測定地点名(地点統一番号)	堂谷橋	(2601202)					新橋	(2601352)					内記橋	(2601356)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n			
要監視項目	クロロホルム (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／			
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／			
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／			
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／			
	ダイアジン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／			
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／			
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／			
	オキシ銅 (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／			
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／			
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／			
	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／			
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／			
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／			
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／			
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0 / 1	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／			
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 1	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／			
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 1	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／			
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／			
	ニッケル (mg/l)	0.006	<0.005	～	0.007	0 / 2	<0.005	<0.005	～	0	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0	0 / 1		
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 1	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／			
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／			
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／			
	エビクロロヒドリル (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／			
	1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／			
全マンガン (mg/l)	0.08	0.05	～	0.11	0 / 2	0.04	0.03	～	0.05	0 / 2	0.11	0.08	～	0.14	0 / 2			
ウラン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／				
フェノール (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／				
ホルムアルデヒド (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／				
特殊項目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1				
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1				
	鉄 (mg/l)	1.1	0.63	～	1.5	2 / 2	0.42	0.26	～	0.57	2 / 2	0.87	0.54	～	1.2	2 / 2		
	マンガン (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／				
クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1					
その他の項目等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.11	0.05	～	0.17	2 / 2	／	／	／	／	／	／	／	／				
	無機性リン (mg/l)	0.30	0.012	～	0.58	2 / 2	／	／	／	／	／	／	／	／				
	クロフィル (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	～	0.03	2 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	0.02	0.01	～	0.03	2 / 2		
	トリクロタン生成能 (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	0.065	0.029	～	0.10	2 / 2		
	クロホルム生成能 (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	0.053	0.017	～	0.088	2 / 2		
	ブromoクロタン生成能 (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	0.010	0.008	～	0.012	2 / 2		
	ジブromoクロタン生成能 (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	0.003	0.002	～	0.003	2 / 2		
ブromoホルム生成能 (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2			

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	竹野川					大手川					宇川					
河川・海域名(類型)	竹野川 (B/A)					大手川 (A/D)					宇川 (A/I)					
測定地点名(地点統一番号)	荒木野橋 (2601301)					京口橋 (2603901)					宇川橋 (2604101)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)	7.13	1.68	～	13.02		0.49	0.16	～	0.94		2.03	0.23	～	7.09		
生活環境項目	pH	6.8	～	7.3	0 / 11	6.7	～	7.6	0 / 11	6.9	～	7.6	0 / 11			
	DO (mg/l)	9.4	6.7	～	13	0 / 11	9.1	7.3	～	12	1 / 11	9.2	6.1	～	13	2 / 11
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.0(1.3)	<0.5	～	2.5	0 / 11	1.3(1.5)	0.5	～	2.5	2 / 11	0.9(1.0)	<0.5	～	2.5	1 / 11
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.5(4.4)	2.2	～	5.2	- / 11	3.4(3.7)	2.3	～	5.8	- / 11	2.0(2.1)	1.3	～	3.9	- / 11
	SS (mg/l)	6	3	～	11	0 / 11	7	2	～	16	0 / 11	1	<1	～	3	0 / 11
	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.4E+04	2.8E+03	～	3.5E+04	10 / 11	2.0E+04	1.3E+03	～	5.4E+04	11 / 11	6.2E+03	1.3E+02	～	3.5E+04	7 / 11
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	全窒素 (mg/l)	0.87	0.81	～	1.0	- / 4	0.81	0.74	～	0.86	- / 4	0.67	0.46	～	0.82	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.070	0.038	～	0.10	- / 4	0.054	0.027	～	0.079	- / 4	0.018	0.013	～	0.023	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.011	0.003	～	0.048	- / 11	0.007	0.002	～	0.021	- / 11	0.004	<0.001	～	0.011	- / 11
健康項目	カリウム (mg/l)	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1
	全シアン (mg/l)	ND	ND	～	0	0 / 1	ND	ND	～	0	0 / 1	ND	ND	～	0	0 / 1
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	0	0 / 2	<0.005	<0.005	～	0	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0	0 / 1
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	0	0 / 1	<0.02	<0.02	～	0	0 / 1	<0.02	<0.02	～	0	0 / 1
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	0	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0	0 / 1
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	0	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	0	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	0	0 / 1
	アルキル水銀 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	PCB (mg/l)	ND	ND	～	0	0 / 1			～		/ /			～		/ /
	シクロトキシン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 1
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	0	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	0	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	0	0 / 1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	0	0 / 1	<0.004	<0.004	～	0	0 / 1	<0.004	<0.004	～	0	0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	0	0 / 1	<0.1	<0.1	～	0	0 / 1	<0.1	<0.1	～	0	0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 1
	トクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	0	0 / 1	<0.003	<0.003	～	0	0 / 1	<0.003	<0.003	～	0	0 / 1
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 1
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 1
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	0	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	0	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	0	0 / 1
	オキシカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.52	0.43	～	0.65	0 / 4	0.47	0.35	～	0.62	0 / 4	0.45	0.31	～	0.68	0 / 4
	ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	～	0	0 / 4	<0.08	<0.08	～	0	0 / 2	<0.08	<0.08	～	0	0 / 4
	ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～	0	0 / 2	<0.1	<0.1	～	0	0 / 2	<0.1	<0.1	～	0	0 / 2

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	竹野川	大手川				宇川										
河川・海域名(類型)	竹野川	大手川				宇川										
測定地点名(地点統一番号)	荒木野橋	京口橋				宇川橋										
測 定 値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	
	ダイアジン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	
	オキシ銅 (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	
	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0 / 1	
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 1	
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 1	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 1	
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	エビクロロヒドリン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	
	全マンガン (mg/l)	0.06	0.03	～	0.08	0 / 2	0.06	0.05	～	0.06	0 / 2	<0.01	<0.01	～	0.15	0 / 2
	ウラン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	
	フェノール (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	ホルムアルデヒド (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
銅 (mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	
鉄 (mg/l)		0.60	0.56	～	0.64	2 / 2	0.65	0.59	～	0.70	2 / 2	0.11	0.07	～	0.15	2 / 2
マンガン (mg/l)		～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
クロム (mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.08	0.07	～	0.09	2 / 2	0.07	0.06	～	0.08	2 / 2	0.01	0.01	～	0.01	2 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.037	0.034	～	0.040	2 / 2	0.028	0.014	～	0.041	2 / 2	0.006	0.004	～	0.008	2 / 2
	クロロホルム (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	～	0.02	1 / 2	0.05	0.04	～	0.05	2 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2
	トリクロタン生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	0.073	0.025	～	0.12	2 / 2	～	～	～	～	
	クロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	0.055	0.014	～	0.096	2 / 2	～	～	～	～	
	ブロムジクロタン生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	0.014	0.008	～	0.019	2 / 2	～	～	～	～	
	ジブクロタン生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	0.003	0.002	～	0.004	2 / 2	～	～	～	～	
ブモホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	<0.001	<0.001	～	～	0 / 2	～	～	～	～		

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名		福田川					佐濃谷川										
河川・海域名(類型)		福田川 (A1)					佐濃谷川 (A1)					( )					
測定地点名(地点統一番号)		新川橋 (2604001)					高橋橋 (2604201)					( )					
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)		0.64	0.08	～	1.29		1.32	0.41	～	3.29							
生活環境項目	pH		6.6	～	7.7	0 / 8		6.9	～	7.5	0 / 11						
	DO (mg/l)	9.6	5.1	～	12	1 / 8	9.1	7.1	～	12	1 / 11						
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.1(1.2)	<0.5	～	3.5	1 / 8	0.9(0.9)	<0.5	～	2.4	2 / 11						
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.9(2.8)	1.6	～	5.4	- / 8	2.9(3.3)	1.6	～	5.8	- / 11						
	SS (mg/l)	3	1	～	8	0 / 8	4	1	～	12	0 / 11						
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+04	7.0E+02	～	3.5E+04	7 / 8	7.5E+03	2.7E+02	～	2.4E+04	9 / 11						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/						
	全窒素 (mg/l)	0.85	0.82	～	0.88	- / 2	0.73	0.59	～	0.85	- / 4						
	全燐 (mg/l)	0.028	0.016	～	0.040	- / 2	0.051	0.017	～	0.10	- / 4						
	全亜鉛 (mg/l)	0.006	<0.001	～	0.016	- / 8	0.004	0.001	～	0.014	- / 11						
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1					
		全シアン (mg/l)	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1					
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1						
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1						
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1						
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1						
アルキル水銀 (mg/l)				～		/			～		/						
PCB (mg/l)				～		/			～		/						
ジクロロタン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1						
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1						
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004	～		0 / 1	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1						
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1						
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004	～		0 / 1	<0.004	<0.004	～		0 / 1						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1	<0.1	～		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 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1						
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003	<0.003	～		0 / 1	<0.003	<0.003	～		0 / 1						
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1						
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)				～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1						
チウラム (mg/l)				～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1						
シマジン (mg/l)				～		/	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1						
チオベンザルブ (mg/l)				～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 1						
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1						
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.66	0.51	～	0.80	0 / 2	0.42	0.14	～	0.73	0 / 4						
ふっ素 (mg/l)		<0.08	<0.08	～		0 / 2	0.09	<0.08	～	0.12	0 / 4						
ほう素 (mg/l)		<0.1	<0.1	～		0 / 2	<0.1	<0.1	～		0 / 2						

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	福田川	福田川					佐濃谷川					佐濃谷川				
河川・海域名(類型)	福田川	(A1)					(A1)					( )				
測定地点名(地点統一番号)	新川橋	(2604001)					高橋橋					(2604201)				
測 定 値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1						
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1						
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1						
	イソキサチオン (mg/l)				/	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1						
	ダイアジン (mg/l)				/	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1						
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)				/	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1						
	イソプロチオラン (mg/l)				/	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1						
	オキシ銅 (mg/l)				/	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1						
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)				/	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1						
	プロピザミド (mg/l)				/	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1						
	EPN (mg/l)				/	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1						
	ジクロルボス(DDVP) (mg/l)				/	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1						
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)				/	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1						
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)				/	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1						
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)				/	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0 / 1						
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 1						
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 1						
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1						
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1						
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 1						
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1						
	塩化ビニルモノマー (mg/l)				/					/						
	エビクロロヒドリン (mg/l)				/					/						
	1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1						
	全マンガン (mg/l)	0.07	0.07	0.07	0 / 1	0.02	0.01	0.03	0.03	0 / 2						
	ウラン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1						
	フェノール (mg/l)				/					/						
ホルムアルデヒド (mg/l)				/					/							
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1						
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2						
	鉄 (mg/l)	0.34	0.34	0.34	1 / 1	0.45	0.23	0.66	0.66	2 / 2						
	マンガン (mg/l)				/					/						
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1						
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.05	0.05	0.05	1 / 1	0.03	0.02	0.04	0.04	2 / 2						
	無機性リン (mg/l)	0.022	0.022	0.022	1 / 1	0.031	0.014	0.048	0.048	2 / 2						
	クロロホルム (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	0.01	1 / 1	0.02	0.01	0.02	0.02	2 / 2						
	トリクロタン生成能 (mg/l)				/					/						
	クロホルム生成能 (mg/l)				/					/						
	ブromoクロタン生成能 (mg/l)				/					/						
	ジブromoクロタン生成能 (mg/l)				/					/						

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



水域名		舞鶴湾(2)				舞鶴湾(2)				舞鶴湾(1)									
河川・海域名(類型)		舞鶴湾 (A1)				舞鶴湾 (A1)				舞鶴湾 (A1)									
測定地点名(地点統一番号)		キンギョ鼻地先 (2660201)				恵比須埼地先 (2660202)				念仏鼻地先 (2660101)									
測定値		最小値		～		最大値		m / n		平均		最小値		～		最大値		m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)																			
生活環境項目	pH		8.1	～	8.5	2 / 18		8.1	～	8.7	3 / 18		8.1	～	8.6	2 / 18			
	DO (mg/L)	8.1	6.3	～	10	6 / 18	8.5	6.0	～	11	3 / 18	8.1	5.9	～	10	6 / 18			
	BOD(75%水質値) (mg/L)			～					～					～					
	COD(75%水質値) (mg/L)	1.8(1.9)	1.1	～	2.6	1 / 6	2.0(2.4)	1.1	～	2.8	3 / 6	1.9(2.2)	0.9	～	3.1	3 / 6			
	SS (mg/L)			～					～					～					
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+03	7.8E+00	～	7.9E+03	1 / 6	1.0E+03	6.8E+00	～	4.9E+03	2 / 6	4.2E+02	2.0E+00	～	1.7E+03	1 / 6			
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0 / 2			
	全窒素 (mg/L)	0.62	0.16	～	1.6	5 / 6	0.51	0.14	～	1.2	4 / 6	0.48	0.26	～	0.84	5 / 6			
	全燐 (mg/L)	0.013	0.008	～	0.024	0 / 6	0.015	0.004	～	0.032	1 / 6	0.014	0.005	～	0.023	0 / 6			
	全亜鉛 (mg/L)	0.011	0.002	～	0.016	0 / 6	0.011	<0.001	～	0.019	0 / 6	0.009	0.002	～	0.017	0 / 6			
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1			
	全ソーン (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1			
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1			
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1			
	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1			
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1			
	アルキル水銀 (mg/L)			～					～					～					
	PCB (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1			
	ジクロロタン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1			
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1			
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1			
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1			
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1			
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1			
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1			
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1			
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1			
	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1			
	ジマンガン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1			
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1			
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1			
	セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	<0.02	～	0.04	0 / 4	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 4	0.02	<0.02	～	0.03	0 / 4			
	ふっ素 (mg/L)			～					～					～					
	ほう素 (mg/L)			～					～					～					

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	舞鶴湾(2)					舞鶴湾(2)					舞鶴湾(1)					
河川・海域名(類型)	舞鶴湾 (A1)					舞鶴湾 (A1)					舞鶴湾 (A1)					
測定地点名(地点統一番号)	キンギョ鼻地先 (2660201)					恵比須埼地先 (2660202)					念仏鼻地先 (2660101)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (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 (MEP) (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 (TPN) (mg/l)				/					/					/	
	プロピザミド (mg/l)				/					/					/	
	EPN (mg/l)				/					/					/	
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)				/					/					/	
	フェンブカルブ (BPMC) (mg/l)				/					/					/	
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)				/					/					/	
	クロルニトロフェン (GNP) (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)				/					/					/	
	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)				/					/					/	
1,4-ジオキサン (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)				/					/					/		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)				/					/					/	
	銅 (mg/l)				/					/					/	
	鉄 (mg/l)				/					/					/	
	マンガン (mg/l)				/					/					/	
	クロム (mg/l)				/					/					/	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.05	0.02	～	0.07	2 / 2	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	0.05	0.01	～	0.08	2 / 2
	無機性リン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 2	0.002	<0.002	～	0.002	1 / 2	<0.002		<0.002	0 / 2	
	クロロフィルa (μg/l)	8.7	3.8	～	21	4 / 4	9.5	3.8	～	21	4 / 4	12	4.4	～	25	4 / 4
	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)					/					/					/
	トリクロム生成能 (mg/l)					/					/					/
	クロホルム生成能 (mg/l)					/					/					/
	ブロモクロム生成能 (mg/l)					/					/					/
	ジブロモクロム生成能 (mg/l)					/					/					/
	ブロホルム生成能 (mg/l)					/					/					/

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名		舞鶴湾(1)					宮津湾					宮津湾				
河川・海域名(類型)		舞鶴湾					宮津湾					宮津湾				
		(A/A)					(A/B)					(A/C)				
測定地点名(地点統一番号)		槽崎地先					江尻地先					島崎地先				
		(2660102)					(2660301)					(2660302)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)																
生活環境項目	pH		8.0	～	8.5	2 / 18		8.1	～	8.4	3 / 18		8.1	～	8.4	3 / 18
	DO (mg/L)	7.9	5.7	～	10	9 / 18	7.4	5.4	～	9.2	9 / 18	7.4	3.8	～	10	10 / 18
	BOD(75%水質値) (mg/L)															
	COD(75%水質値) (mg/L)	1.9(2.2)	1.4	～	3.0	2 / 6	1.7(2.1)	0.9	～	2.4	2 / 6	1.7(1.9)	1.3	～	2.1	1 / 6
	SS (mg/L)															
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.6E+03	2.3E+02	～	5.4E+03	2 / 6	1.4E+01	<1.8E+00	～	3.3E+01	0 / 6	1.1E+03	2.2E+01	～	4.9E+03	1 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0 / 2
	全窒素 (mg/L)	0.77	0.22	～	2.6	5 / 6	0.21	0.11	～	0.38	1 / 6	0.35	0.24	～	0.60	4 / 6
	全燐 (mg/L)	0.023	0.010	～	0.036	2 / 6	0.010	0.004	～	0.023	0 / 6	0.009	<0.003	～	0.017	0 / 6
	全亜鉛 (mg/L)	0.016	0.009	～	0.027	- / 6	0.008	<0.001	～	0.015	- / 6	0.013	0.001	～	0.020	- / 6
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	全ソーン (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1
	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
	アルキル水銀 (mg/L)															
	PCB (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 1										
	ジクロロタン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	ジマンガン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	<0.02	～	0.06	0 / 4	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 4	0.05	<0.02	～	0.08	0 / 4
	ふっ素 (mg/L)															
	ほう素 (mg/L)															

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	舞鶴湾(1)					宮津湾					宮津湾					
河川・海域名(類型)	舞鶴湾 (A/A)					宮津湾 (A/B)					宮津湾 (A/B)					
測定地点名(地点統一番号)	榑崎地先 (2660102)					江尻地先 (2660301)					島崎地先 (2660302)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (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 (MEP) (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 (TPN) (mg/l)				/					/					/	
	プロピザミド (mg/l)				/					/					/	
	EPN (mg/l)				/					/					/	
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)				/					/					/	
	フェンブカルブ (BPMC) (mg/l)				/					/					/	
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)				/					/					/	
	クロルニトロフェン (GNP) (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)				/					/					/	
	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)				/					/					/	
	1,4-ジオキサン (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)				/					/					/		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)				/					/					/	
	銅 (mg/l)				/					/					/	
	鉄 (mg/l)				/					/					/	
	マンガン (mg/l)				/					/					/	
	クロム (mg/l)				/					/					/	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.06	0.02	～	0.10	2 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	0.06	0.04	～	0.07	2 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.003	<0.002	～	0.004	1 / 2	<0.002	<0.002	～	0	0 / 2	<0.002	<0.002	～	0	0 / 2
	クロロフィルa (μg/l)	13	2.4	～	31	4 / 4	4.5	1.2	～	7.7	4 / 4	6.4	3.0	～	15	4 / 4
	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)					/					/					/
	トリクロム生成能 (mg/l)					/					/					/
	クロホルム生成能 (mg/l)					/					/					/
	ブロモクロム生成能 (mg/l)					/					/					/
	ジブロモクロム生成能 (mg/l)					/					/					/
	ブロホルム生成能 (mg/l)					/					/					/

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名		阿蘇海					阿蘇海					阿蘇海				
河川・海域名(類型)		阿蘇海 (B/A)					阿蘇海 (B/A)					阿蘇海 (B/A)				
測定地点名(地点統一番号)		野田川流入点 (2660401)					中央部 (2660402)					溝尻地先 (2660403)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)																
生活環境項目	pH		6.9	～	8.7	17 / 33		7.6	～	8.8	21 / 33		7.6	～	8.8	23 / 33
	DO (mg/L)	7.6	2.3	～	12	6 / 33	7.0	<0.5	～	13	10 / 33	7.3	0.6	～	12	9 / 33
	BOD(75%水質値) (mg/L)			～					～					～		
	COD(75%水質値) (mg/L)	3.0(3.2)	2.2	～	3.6	5 / 11	2.8(3.2)	2.0	～	3.9	3 / 11	2.9(3.3)	2.0	～	4.1	4 / 11
	SS (mg/L)			～					～					～		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.0E+03	2.1E+01	～	3.3E+04	- / 11	2.3E+03	2.3E+01	～	1.3E+04	- / 11	3.3E+03	4.9E+01	～	3.3E+04	- / 11
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 2	0.5	ND	～	0.5	1 / 3	ND	ND	～	ND	0 / 2
	全窒素 (mg/L)	0.58	0.43	～	0.77	6 / 6	0.43	0.30	～	0.51	5 / 6	0.47	0.34	～	0.66	6 / 6
	全燐 (mg/L)	0.026	<0.003	～	0.063	4 / 6	0.019	<0.003	～	0.030	0 / 6	0.025	0.006	～	0.056	1 / 6
	全亜鉛 (mg/L)	0.008	0.002	～	0.017	- / 6	0.009	<0.001	～	0.014	- / 6	0.007	<0.001	～	0.012	- / 6
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	全ソーン (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1
	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
	アルキル水銀 (mg/L)			～					～					～		
	PCB (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
	ジクロロタン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	ジマンガン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.09	<0.02	～	0.15	0 / 4	0.06	<0.02	～	0.16	0 / 4	0.09	<0.02	～	0.28	0 / 4
	ふっ素 (mg/L)			～					～					～		
	ほう素 (mg/L)			～					～					～		

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名		阿蘇海					阿蘇海					阿蘇海				
河川・海域名(類型)		阿蘇海 (B/A)					阿蘇海 (B/A)					阿蘇海 (B/A)				
測定地点名(地点統一番号)		野田川流入点 (2660401)					中央部 (2660402)					溝尻地先 (2660403)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要 監 視 項 目	クロロホルム (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 (MEP) (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 (TPN) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	プロピザミド (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	EPN (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	フェンブカルブ (BPMC) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロルニトロフェン (GNP) (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)			～		/			～		/			～		/
	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)			～		/			～		/			～		/
	1,4-ジオキサン (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)			～		/			～		/			～		/	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	銅 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	鉄 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	マンガン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロム (mg/l)			～		/			～		/			～		/
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.06	0.04	～	0.07	2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.002	<0.002	～	0.002	1 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	0 / 2
	クロロフィルa (μg/l)	22	9.6	～	36	4 / 4	19	8.9	～	34	4 / 4	18	6.2	～	35	4 / 4
	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)			～		/			～		/			～		/
	トリクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ブロモ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)			～		/			～		/			～		/

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名		阿蘇海					若狭湾					若狭湾				
河川・海域名(類型)		阿蘇海 (B/A)					若狭湾 (A/I)					若狭湾 (A/I)				
測定地点名(地点統一番号)		文珠地先 (2660451)					栗田湾沖 (2660501)					波見崎沖 (2660502)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)																
生活環境項目	pH		7.6	～	9.1	21 / 33		8.1	～	8.4	1 / 8		8.1	～	8.3	0 / 8
	DO (mg/L)	7.6	0.7	～	13	7 / 33	7.4	6.5	～	8.5	4 / 8	7.5	6.6	～	8.8	4 / 8
	BOD(75%水質値) (mg/L)															
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.7(3.2)	1.8	～	3.5	3 / 11	1.7(1.8)	1.3	～	2.1	1 / 4	1.4(1.7)	1.1	～	1.8	0 / 4
	SS (mg/L)															
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.6E+03	1.7E+01	～	1.3E+04	- / 11	5.6E+02	<1.8E+00	～	2.2E+03	1 / 4	1.2E+02	<1.8E+00	～	4.9E+02	0 / 4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
	全窒素 (mg/L)	0.44	0.31	～	0.50	6 / 6										
	全燐 (mg/L)	0.021	<0.003	～	0.034	1 / 6										
	全亜鉛 (mg/L)	0.008	0.002	～	0.018	- / 6	0.014	0.006	～	0.019	- / 4	0.006	0.003	～	0.012	- / 4
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.001		<0.001		0 / 1										
	全アンモニウム (mg/L)	ND		ND		0 / 1										
	鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005		0 / 1										
	六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02		0 / 1										
	砒素 (mg/L)	<0.005		<0.005		0 / 1										
	総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005		0 / 1										
	アルキル水銀 (mg/L)															
	PCB (mg/L)															
	ジクロロタン (mg/L)	<0.002		<0.002		0 / 1										
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		<0.0002		0 / 1										
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004		0 / 1										
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002		<0.002		0 / 1										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004		<0.004		0 / 1										
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1		<0.1		0 / 1										
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006		<0.0006		0 / 1										
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.003		<0.003		0 / 1										
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001		<0.001		0 / 1										
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002		<0.0002		0 / 1										
	チウラム (mg/L)	<0.0006		<0.0006		0 / 1										
	ジマジン (mg/L)	<0.0003		<0.0003		0 / 1										
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002		<0.002		0 / 1										
	ベンゼン (mg/L)	<0.001		<0.001		0 / 1										
	セレン (mg/L)	<0.002		<0.002		0 / 1										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.08	<0.02	～	0.25	0 / 4										
	ふっ素 (mg/L)															
	ほう素 (mg/L)															

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	阿蘇海	若狭湾					若狭湾								
河川・海域名(類型)	阿蘇海	(B/A)					(A/I)								
測定地点名(地点統一番号)	文殊地先	(2660451)					栗田湾沖								
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要 監 視 項 目	クロロホルム (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 (MEP) (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 (TPN) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	プロピザミド (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	EPN (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロルニトロフェン (GNP) (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)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	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)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	1,4-ジオキサン (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)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	銅 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	鉄 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	マンガン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロム (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	無機性リン (mg/l)	<0.002	～	<0.002	～	0 / 2	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロロフィルa (μg/l)	18	8.1	～	32	4 / 4	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	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)	～	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	トリクロロメタン生成能 (mg/l)	～	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ブロモ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)	～	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。



水域名	若狭湾	山陰海岸					山陰海岸									
河川・海域名(類型)	若狭湾	山陰海岸					山陰海岸									
測定地点名(地点統一番号)	鷺崎沖	竹野川沖					久美浜湾沖									
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)																
生活環境項目	pH		8.1	～	8.3	0 / 8		8.2	～	8.4	1 / 8		8.1	～	8.3	0 / 6
	DO (mg/L)	7.4	6.6	～	8.5	4 / 8	7.5	6.8	～	8.5	5 / 8	7.2	6.8	～	7.5	3 / 6
	BOD(75%水質値) (mg/L)			～					～					～		
	COD(75%水質値) (mg/L)	1.3(1.4)	1.0	～	1.5	0 / 4	1.2(1.2)	1.0	～	1.6	0 / 4	1.2(1.3)	1.1	～	1.3	0 / 3
	SS (mg/L)			～					～					～		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+01	<1.8E+00	～	7.9E+01	0 / 4	7.9E+00	2.0E+00	～	2.3E+01	0 / 4	1.4E+01	<1.8E+00	～	3.3E+01	0 / 3
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～		
	全窒素 (mg/L)			～					～					～		
	全燐 (mg/L)			～					～					～		
	全亜鉛 (mg/L)	0.007	0.002	～	0.016	- / 4	0.006	0.002	～	0.011	- / 4	0.006	0.001	～	0.015	- / 3
健康項目	カドミウム (mg/L)			～					～					～		
	全シアン (mg/L)			～					～					～		
	鉛 (mg/L)			～					～					～		
	六価クロム (mg/L)			～					～					～		
	砒素 (mg/L)			～					～					～		
	総水銀 (mg/L)			～					～					～		
	アルキル水銀 (mg/L)			～					～					～		
	PCB (mg/L)			～					～					～		
	ジクロロタン (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)			～					～					～		
	トリス-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-ジクロロプロパン (mg/L)			～					～					～		
	チウラム (mg/L)			～					～					～		
	ジマンガン (mg/L)			～					～					～		
	チオベンカルブ (mg/L)			～					～					～		
	ベンゼン (mg/L)			～					～					～		
セレン (mg/L)			～					～					～			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			～					～					～			
ふっ素 (mg/L)			～					～					～			
ほう素 (mg/L)			～					～					～			

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	若狭湾	山陰海岸					山陰海岸								
河川・海域名(類型)	若狭湾 (A1)	山陰海岸 (A1)					山陰海岸 (A1)								
測定地点名(地点統一番号)	鷺崎沖 (2660503)	竹野川沖 (2660601)					久美浜湾沖 (2660602)								
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要 監 視 項 目	クロロホルム (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 (MEP) (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 (TPN) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	プロピザミド (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	EPN (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロルニトロフェン (GNP) (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)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
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)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
1,4-ジオキサン (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)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	銅 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	鉄 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	マンガン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロム (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
そ の 他 の 項 目 等	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)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	トリハロメタン生成能 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ブロモ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)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	久美浜湾					久美浜湾					久美浜湾					
河川・海域名(類型)	久美浜湾 (A口)					久美浜湾 (A口)					久美浜湾 (A口)					
測定地点名(地点統一番号)	湾口部 (2660701)					佐濃谷川流入点 (2660751)					神崎地先 (2660752)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)																
生活環境項目	pH		7.8	～	9.0	16 / 36		7.8	～	8.9	19 / 36		7.7	～	8.9	23 / 36
	DO (mg/L)	7.8	2.3	～	14	14 / 36	7.0	0.6	～	15	17 / 36	7.1	0.8	～	13	17 / 36
	BOD(75%水質値) (mg/L)			～					～					～		
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.5(2.7)	2.0	～	3.2	11 / 12	2.6(2.7)	1.9	～	3.7	10 / 12	2.6(2.7)	2.1	～	3.5	12 / 12
	SS (mg/L)			～					～					～		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E+03	4.5E+00	～	2.3E+04	1 / 12	2.2E+03	4.0E+00	～	2.3E+04	1 / 12	2.1E+03	4.5E+00	～	2.3E+04	2 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 2			～					～		
	全窒素 (mg/L)	0.41	0.19	～	0.56	4 / 6	0.50	0.20	～	0.69	5 / 6	0.42	0.28	～	0.50	5 / 6
	全燐 (mg/L)	0.019	0.003	～	0.041	1 / 6	0.020	0.006	～	0.039	2 / 6	0.019	0.007	～	0.041	1 / 6
	全亜鉛 (mg/L)	0.007	<0.001	～	0.013	- / 6	0.008	<0.001	～	0.019	- / 6	0.008	<0.001	～	0.013	- / 6
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	全ソーン (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1
	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
	アルキル水銀 (mg/L)			～					～					～		
	PCB (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 1			～					～		
	ジクロロタン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	ジマンガン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.09	<0.02	～	0.29	0 / 4	0.16	<0.02	～	0.56	0 / 4	0.08	<0.02	～	0.23	0 / 4
	ふっ素 (mg/L)			～					～					～		
	ほう素 (mg/L)			～					～					～		

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	久美浜湾					久美浜湾					久美浜湾					
河川・海域名(類型)	久美浜湾 (A口)					久美浜湾 (A口)					久美浜湾 (A口)					
測定地点名(地点統一番号)	湾口部 (2660701)					佐濃谷川流入点 (2660751)					神崎地先 (2660752)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (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 (MEP) (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 (TPN) (mg/l)				/					/					/	
	プロピザミド (mg/l)				/					/					/	
	EPN (mg/l)				/					/					/	
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)				/					/					/	
	フェンブカルブ (BPMC) (mg/l)				/					/					/	
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)				/					/					/	
	クロルニトロフェン (GNP) (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)				/					/					/	
	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)				/					/					/	
	1,4-ジオキサン (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)				/					/					/		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)				/					/					/	
	銅 (mg/l)				/					/					/	
	鉄 (mg/l)				/					/					/	
	マンガン (mg/l)				/					/					/	
	クロム (mg/l)				/					/					/	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.01	0.01	～	0.01	2 / 2
	無機性リン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 2	0.002	<0.002	～	0.002	1 / 2	<0.002	<0.002	～	0	2 / 2
	クロロフィルa (μg/l)	7.9	1.2	～	23	4 / 4	8.3	0.5	～	23	4 / 4	8.2	1.3	～	22	4 / 4
	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)					/					/					/
	トリクロム生成能 (mg/l)					/					/					/
	クロホルム生成能 (mg/l)					/					/					/
	ブロモクロム生成能 (mg/l)					/					/					/
	ジブロモクロム生成能 (mg/l)					/					/					/
	ブロホルム生成能 (mg/l)					/					/					/

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名		久美浜湾															
河川・海域名(類型)		久美浜湾 (A口)					( )					( )					
測定地点名(地点統一番号)		湾奥部 (2660702)					( )					( )					
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)																	
生活環境項目	pH		7.8	～	9.0	11 / 36			～		/			～		/	
	DO (mg/L)	7.4	1.6	～	13	17 / 36			～		/			～		/	
	BOD(75%水質値) (mg/L)			～					～		/			～		/	
	COD(75%水質値) (mg/L)	3.1(3.2)	2.5	～	4.0	12 / 12			～		/			～		/	
	SS (mg/L)			～					～		/			～		/	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+03	4.5E+00	～	7.9E+03	4 / 12			～		/			～		/	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 2			～		/			～		/	
	全窒素 (mg/L)	0.48	0.30	～	0.69	5 / 6			～		/			～		/	
	全燐 (mg/L)	0.026	0.013	～	0.041	2 / 6			～		/			～		/	
	全亜鉛 (mg/L)	0.020	0.008	～	0.033	- / 4			～		/			～		/	
	健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.001		<0.001		0 / 1			～		/			～		/
		全シアン (mg/L)	ND		ND		0 / 1			～		/			～		/
鉛 (mg/L)		<0.005		<0.005		0 / 1			～		/			～		/	
六価クロム (mg/L)		<0.02		<0.02		0 / 1			～		/			～		/	
砒素 (mg/L)		<0.005		<0.005		0 / 1			～		/			～		/	
総水銀 (mg/L)		<0.0005		<0.0005		0 / 1			～		/			～		/	
アルキル水銀 (mg/L)				～					～		/			～		/	
PCB (mg/L)		ND		ND		0 / 1			～		/			～		/	
ジクロロタン (mg/L)		<0.002		<0.002		0 / 1			～		/			～		/	
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002		<0.0002		0 / 1			～		/			～		/	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004		<0.0004		0 / 1			～		/			～		/	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002		<0.002		0 / 1			～		/			～		/	
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		<0.004		0 / 1			～		/			～		/	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.1		<0.1		0 / 1			～		/			～		/	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006		<0.0006		0 / 1			～		/			～		/	
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.003		<0.003		0 / 1			～		/			～		/	
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001		<0.001		0 / 1			～		/			～		/	
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.0002		<0.0002		0 / 1			～		/			～		/	
チウラム (mg/L)		<0.0006		<0.0006		0 / 1			～		/			～		/	
ジマンガン (mg/L)		<0.0003		<0.0003		0 / 1			～		/			～		/	
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002		<0.002		0 / 1			～		/			～		/	
ベンゼン (mg/L)		<0.001		<0.001		0 / 1			～		/			～		/	
セレン (mg/L)		<0.002		<0.002		0 / 1			～		/			～		/	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.05	<0.02	～	0.11	0 / 4			～		/			～		/	
ふっ素 (mg/L)				～					～		/			～		/	
ほう素 (mg/L)				～					～		/			～		/	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名		久美浜湾														
河川・海域名(類型)		久美浜湾 (A口)					( )					( )				
測定地点名(地点統一番号)		湾奥部 (2660702)					( )					( )				
測定値		平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要 監 視 項 目	クロロホルム (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 (MEP) (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 (TPN) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	プロピザミド (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	EPN (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	イプロベンボス (IBP) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロルニトロフェン (GNP) (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)			～		/			～		/			～		/
	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)			～		/			～		/			～		/
	1,4-ジオキサン (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)			～		/			～		/			～		/	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	銅 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	鉄 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	マンガン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロム (mg/l)			～		/			～		/			～		/
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.01		<0.01		0 / 2			～		/			～		/
	無機性リン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 2			～		/			～		/
	クロロフィルa (μg/l)	8.8	3.6	～	21	4 / 4			～		/			～		/
	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)			～		/			～		/			～		/
	トリクロム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ブロモクロム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ジブロモクロム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ブロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。