

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(m ³ /s)	1.83	0.34	～	3.31		0.20	0.04	～	0.35		1.13	0.36	～	1.89		
生活環境項目	pH		7.2	～	7.3	- / 2	7.0	～	7.2	- / 2	7.0	～	7.1	- / 2		
	DO (mg/l)	10	10	～	10	- / 2	10	～	10	- / 2	10	～	10	- / 2		
	BOD(75%水質値) (mg/l)	<0.5(<0.5)	<0.5	～	<0.5	- / 2	<0.5(<0.5)	<0.5	～	<0.5	- / 2	<0.5(<0.5)	<0.5	～	<0.5	- / 2
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.4(2.0)	0.8	～	2.0	- / 2	1.9(2.2)	1.5	～	2.2	- / 2	1.2(1.5)	0.8	～	1.5	- / 2
	SS (mg/l)	2	<1	～	2	- / 2	3	<1	～	4	- / 2	2	<1	～	3	- / 2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+03	1.3E+03	～	1.3E+03	/ 2	1.5E+03	1.3E+03	～	1.7E+03	/ 2	9.7E+03	2.4E+03	～	1.7E+04	/ 2
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	0.27	0.24	～	0.30	- / 2	0.25	0.18	～	0.31	- / 2	0.38	0.34	～	0.41	- / 2
	全磷 (mg/l)	0.019	0.016	～	0.021	- / 2	0.014	0.009	～	0.018	- / 2	0.027	0.023	～	0.031	- / 2
	全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	～	0.001	- / 2	0.001	<0.001	～	0.001	- / 2	0.001	<0.001	～	0.001	- / 2
健康項目	カリウム (mg/l)			～		/			～		/	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2
	全リン (mg/l)			～		/			～		/	ND	ND	～	ND	0 / 2
	鉛 (mg/l)			～		/			～		/	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2
	六価クロム (mg/l)			～		/			～		/	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 2
	砒素 (mg/l)			～		/			～		/	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2
	総水銀 (mg/l)			～		/			～		/	<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 / 2
	四塩化炭素 (mg/l)			～		/			～		/	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2
	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)			～		/			～		/	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 2
	シス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～		/			～		/	<0.004	<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 / 2
	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 / 2
	テトラクロロエタン (mg/l)			～		/			～		/	<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 / 2
	チオラム (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 / 2
	セレン (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)			～		/			～		/	0.27	0.22	～	0.31	0 / 2
ふっ素 (mg/l)			～		/			～		/	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 2	
ほう素 (mg/l)			～		/			～		/	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	
1,4-ジオキサン (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	

(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)	~	~	~
	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 <0.006 0 / 2
	ニッケル (mg/l)	~	~	<0.005 <0.005 <0.005 0 / 2
	モリブデン (mg/l)	~	~	<0.007 <0.007 <0.007 0 / 2
	アンチモン (mg/l)	~	~	<0.002 <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)	~	~	~
	全マンガン (mg/l)	~	~	~
ウラン (mg/l)	~	~	~	
フェノール (mg/l)	~	~	<0.001 <0.001 <0.001 0 / 2	
ホルムアルデヒド (mg/l)	~	~	<0.003 <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)	>30 ~ >30	3 / 3	>30 ~ >30 3 / 3
	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)	~	~	~
	ブフェンクロホルム生成能 (mg/l)	~	~	~
	ジブフェンクロホルム生成能 (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	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	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値				
流量(m ³ /s)					66.81	35.08		101.23								
生活環境項目	pH		7.4	～	8.6	7.6	～	8.4	0 / 4	7.5	～	8.6	1 / 12			
	DO (mg/l)	9.6	7.2	～	13	9.8	～	13	0 / 4	9.8	～	12	0 / 12			
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.1(1.1)	<0.5	～	2.2	1.0(1.1)	0.6	～	1.4	0 / 4	1.0(1.2)	<0.5	～	1.4	0 / 12	
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.0(3.0)	2.7	～	3.7	3.2(3.3)	3.0	～	3.4	0 / 4	3.2(3.2)	2.8	～	3.6	0 / 12	
	SS (mg/l)	3	1	～	9	3	<1	～	8	0 / 4	5	～	10	0 / 12		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+03	4.9E+01	～	3.1E+03	6.9E+02	7.9E+01	～	1.1E+03	2 / 4	4.2E+03	3.3E+02	～	2.2E+04	10 / 12	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	～	ND			～				～				
	全窒素 (mg/l)	0.51	0.33	～	0.64	0.51	0.41	～	0.65	0 / 4	0.50	0.35	～	0.62	0 / 12	
	全磷 (mg/l)	0.024	0.018	～	0.033	0.022	0.016	～	0.028	0 / 4	0.023	0.018	～	0.030	0 / 12	
	全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.003	～	0.003	0 / 4	0.003	0.002	～	0.004	0 / 2	0.003	0.002	～	0.004	0 / 4
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 / 2	
	全リン (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 2		～			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 / 2		～			<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		～			<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2	
	メチル水銀 (mg/l)			～				～					～			
	PCB (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 1		～			ND	ND	～	ND	0 / 1	
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2		～			<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 / 2	
	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)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1		～			<0.01	<0.01	～	<0.01	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 / 2		～			<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		～			<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	
	チオラム (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 / 2		～			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.27	0.10	～	0.41	0 / 12	0.25	0.17	～	0.35	0 / 4	0.25	0.07	～	0.36	0 / 12
	ふっ素 (mg/l)	0.11	0.10	～	0.11	0 / 2			～		0.10	0.09	～	0.10	0 / 4	
	ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2			～		<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4	
	1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1			～		<0.005	<0.005	～	<0.005	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(1)					宇治川(1)					宇治川(1)						
	宇治川					宇治川					宇治川						
	(A)					(A)					(A)						
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 (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	～	<0.02	0 / 2
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	～	<0.0008	0 / 1											
	ダイアジノン (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 / 2											
	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
	オキシニル (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 2											
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2											
	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 / 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)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<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 / 2											
	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 / 2											
	エピクロロヒドリン (mg/l)	<0.00003	<0.00003	～	<0.00003	0 / 2											
	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	～	<0.001	0 / 1	
ホルムアルデヒド (mg/l)			～									<0.003	<0.003	～	<0.003	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	
	鉄 (mg/l)	0.03	0.03	～	0.03	1 / 1	0.02	0.02	～	0.02	1 / 1	0.02	0.02	～	0.02	1 / 1	
	マンガン (mg/l)	0.01	0.01	～	0.01	1 / 1		<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	～	0.04	9 / 12	0.03	0.02	～	0.03	4 / 4	0.03	0.02	～	0.04	12 / 12	
	無機性リン (mg/l)	0.005	<0.002	～	0.011	10 / 12	0.006	0.003	～	0.008	4 / 4	0.006	0.003	～	0.013	12 / 12	
	透明度 (cm)	7.3	2.0	～	17	12 / 12											
	電気伝導度 (μs/cm)	15	13	～	17	12 / 12	15	13	～	16	4 / 4	14	12	～	15	12 / 12	
	透視度 (cm)		61	～	>100	12 / 12		40	～	>100	4 / 4		40	～	>100	12 / 12	
	濁度 (度)	3.1	1.7	～	9.5	12 / 12	3.9	1.0	～	9.8	4 / 4	4.2	1.2	～	10.0	12 / 12	
	Clイオン (mg/l)	11	9.9	～	14	12 / 12	13	11	～	15	4 / 4	12	9.7	～	14	12 / 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)	0.054	0.032	～	0.067	4 / 4	0.041	0.035	～	0.045	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 ³ /s)	89.76	78.58	～	114.89				～			205.12	91.66	～	669.38		
生活環境項目	pH		7.5	～	8.3	0 / 4		7.7	～	8.7	1 / 4		7.5	～	8.1	0 / 12
	DO (mg/l)	10	8.2	～	13	0 / 4	10	8.1	～	13	0 / 4	9.8	7.8	～	12	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.0(1.2)	0.8	～	1.2	0 / 4	1.0(1.2)	0.6	～	1.4	0 / 4	1.2(1.5)	0.6	～	1.5	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.2(3.3)	3.1	～	3.4	- / 4	3.2(3.3)	2.9	～	3.3	- / 4	3.5(3.6)	3.1	～	3.9	- / 12
	SS (mg/l)	4	2	～	10	0 / 4	6	3	～	12	0 / 4	7	3	～	15	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+03	9.4E+01	～	7.0E+03	1 / 4	2.4E+03	1.4E+02	～	4.9E+03	0 / 4	8.3E+03	4.9E+02	～	3.3E+04	5 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.80	0.62	～	1.0	- / 4	0.66	0.52	～	0.79	- / 4	0.70	0.55	～	1.0	- / 12
	全磷 (mg/l)	0.045	0.029	～	0.060	- / 4	0.037	0.031	～	0.044	- / 4	0.041	0.029	～	0.051	- / 12
	全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.004	～	0.005	0 / 2	0.004	0.003	～	0.005	0 / 6	0.004	0.003	～	0.006	0 / 12
健康項目	六価クロム (mg/l)			～				～			<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	
	全リン (mg/l)			～				～			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 / 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 / 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 / 4
	四塩化炭素 (mg/l)			～				～				<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2
	1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			～				～				<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 2
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			～				～				<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 2
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			～				～				<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 4
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)			～				～				<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2
	1,1,2-トリクロロエチレン (mg/l)			～				～				<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 / 2
	テトラクロロエチレン (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
	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 / 2
	セレン (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)	0.51	0.37	～	0.71	0 / 4	0.39	0.29	～	0.49	0 / 4	0.40	0.12	～	0.66	0 / 12
	ふっ素 (mg/l)			～				～				0.10	0.09	～	0.10	0 / 4
	ほう素 (mg/l)			～				～				<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4
	1,4-ジオキサン (mg/l)			～				～				<0.005	<0.005	～	<0.005	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)	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		<0.006	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)										<0.006	<0.006		<0.006	0 / 1	
	イソキサチオン (mg/l)										<0.02	<0.02		<0.02	0 / 2	
	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		<0.004	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)															
	フェノフルプロ (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)											<0.06	<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		<0.006	0 / 2
	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		<0.005	0 / 4
	モリブデン (mg/l)											<0.007	<0.007		<0.007	0 / 1
	アンチモン (mg/l)															
	塩化ビニルモノマー (mg/l)															
	エピクロロヒドリン (mg/l)															
全マンガン (mg/l)																
ウラン (mg/l)																
フェノール (mg/l)											<0.001	<0.001		<0.001	0 / 1	
ホルムアルデヒド (mg/l)											<0.003	<0.003		<0.003	0 / 1	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)															
	銅 (mg/l)		<0.01		<0.01	0 / 1		<0.01		<0.01	0 / 1		<0.01		<0.01	0 / 1
	鉄 (mg/l)	0.03	0.03		0.03	1 / 1	0.03	0.03		0.03	1 / 1	0.06	0.06		0.06	1 / 1
	マンガン (mg/l)		<0.01		<0.01	0 / 1		<0.01		<0.01	0 / 1	0.02	0.02		0.02	1 / 1
	クロム (mg/l)															
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.05	0.04		0.05	4 / 4	0.04	0.02		0.05	4 / 4	0.04	0.02		0.09	12 / 12
	無機性リン (mg/l)	0.026	0.006		0.045	4 / 4	0.018	0.011		0.022	4 / 4	0.019	0.006		0.028	12 / 12
	クロロホルム (μg/l)															
	電気伝導度 (μs/cm)	16	15		17	4 / 4	16	14		19	4 / 4	15	12		19	12 / 12
	透視度 (cm)		40		>100	4 / 4		38		>100	6 / 6		36		>100	12 / 12
	濁度 (度)	4.3	1.5		10.0	4 / 4	5.0	2.3		11.0	4 / 4	5.6	2.3		12.0	12 / 12
	Clイオン (mg/l)	15	14		16	4 / 4	13	12		15	4 / 4	13	10		16	12 / 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	1 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)											0.048	0.038		0.055	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(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(m3/s)						0.23	0.06		0.37		0.44	0.06		0.93		
生 活 環 境 項 目	pH		6.5	～	7.9	- / 4	7.7	～	9.4	- / 12		7.4	～	7.8	- / 12	
	DO (mg/l)	10	7.7	～	14	- / 4	10	～	13	- / 12	9.5	7.7	～	12	- / 12	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.2(1.1)	0.7	～	2.1	- / 4	1.3(1.6)	0.6	～	2.0	- / 12	0.7(0.7)	<0.5	～	1.4	- / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.4(3.5)	2.9	～	4.1	- / 4	2.7(2.7)	2.3	～	3.5	- / 12	1.1(1.3)	0.7	～	1.7	- / 12
	SS (mg/l)	4	<1	～	9	- / 4	3	<1	～	20	- / 12	1	<1	～	2	- / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.8E+03	4.9E+01	～	7.9E+03	/ 4	1.7E+04	7.9E+02	～	4.9E+04	/ 12	1.6E+04	2.4E+03	～	4.9E+04	/ 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	0.45	0.29	～	0.55	- / 4	0.76	0.55	～	1.0	- / 6	1.3	1.1	～	1.6	- / 6
	全磷 (mg/l)	0.026	0.018	～	0.037	- / 4	0.078	0.048	～	0.13	- / 6	0.053	0.030	～	0.11	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.001	～	0.003	- / 4	0.008	0.006	～	0.013	- / 12	0.005	0.002	～	0.019	- / 12
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 / 6	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6
	全リン (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 6	ND	ND	～	ND	0 / 6
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<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 / 1	<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 / 3	<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 / 1	<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)			～		/			～		/			～		/
	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)			～		/	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 6	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 6
	シス-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
	チカラム (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)			～		/	0.44	0.31	～	0.65	0 / 6	1.2	1.0	～	1.4	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
	1,4-ジオキサン (mg/l)			～		/	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	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	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)															
	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)															
	ジクロロボス(DPVP) (mg/l)															
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)															
	イプロベンボス(IBP) (mg/l)															
	クロルニトロフェン(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		<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006		<0.006	0 / 2
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005		<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005		<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005		<0.005	0 / 6
	モリブデン (mg/l)						<0.007	<0.007		<0.007	0 / 2	<0.007	<0.007		<0.007	0 / 2
	アンチモン (mg/l)						<0.002	<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002	<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)															
全マンガン (mg/l)	0.015	0.02		0.02	0 / 2											
ウラン (mg/l)																
フェノール (mg/l)						<0.001	<0.001		<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001		<0.001	0 / 2	
ホルムアルデヒド (mg/l)						<0.003	<0.003		<0.003	0 / 2	<0.003	<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	
	銅 (mg/l)		<0.01		<0.01	0 / 2	<0.01		<0.01	0 / 2		<0.01		<0.01	0 / 2	
	鉄 (mg/l)	0.07	0.06		0.07	2 / 2	0.12	0.11	0.13	2 / 2	0.01	<0.01		0.01	1 / 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
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	0.01	0.01		0.01	2 / 2	
	無機性リン (mg/l)					0.052	0.017		0.086	2 / 2	0.033	0.024		0.042	2 / 2	
	クロロホルム (μg/l)															
	電気伝導度 (μs/cm)															
	透視度 (cm)						>30		>30	12 / 12		>30		>30	12 / 12	
	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	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)															
	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・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)			～			0.04	0.04	～	0.04				～			
生活環境項目	pH		7.0	～	7.3	- / 4	8.5	～	9.7	- / 6		7.0	～	7.4	- / 6	
	DO (mg/l)	8.1	7.1	～	9.2	- / 4	11	～	15	- / 6	9.3	6.3	～	13	- / 6	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	4.1(4.2)	2.9	～	5.4	- / 4	1.6(1.9)	0.7	～	2.7	- / 6	0.6(0.7)	<0.5	～	0.8	- / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	6.1(5.7)	5.2	～	7.7	- / 4	4.8(5.3)	3.4	～	6.6	- / 6	1.8(1.9)	1.5	～	2.4	- / 6
	SS (mg/l)	5	3	～	7	- / 4	1	<1	～	2	- / 6	3	<1	～	10	- / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.0E+03	1.1E+03	～	1.1E+04	/ 4	1.1E+04	3.3E+03	～	3.3E+04	/ 6	9.0E+03	2.4E+03	～	1.7E+04	/ 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	7.3	4.7	～	9.5	- / 4	2.1	1.20	～	5.0	- / 6	1.6	0.73	～	2.8	- / 6
	全磷 (mg/l)	0.63	0.34	～	0.96	- / 4	0.14	0.052	～	0.25	- / 6	0.052	0.041	～	0.063	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.017	0.011	～	0.023	- / 6	0.004	0.001	～	0.007	- / 6	0.005	0.003	～	0.008	- / 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 / 2
	全リン (mg/l)			～		/	ND	ND	～	ND	0 / 6	ND	ND	～	ND	0 / 2
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	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 / 2
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<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 / 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-ジクロロエタン (mg/l)			～		/	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 6			～		/
	シス-1,2-ジクロロエタン (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			～		/
	トリクロロエタン (mg/l)			～		/	<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			～		/
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)			～		/	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2			～		/
	チオラム (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			～		/
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6			～		/
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	6.5	3.8	～	10.0	0 / 6	1.50	0.72	～	3.9	0 / 6	1.20	0.58	～	1.8	0 / 2
	ふっ素 (mg/l)			～		/	<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 / 2
	1,4-ジオキサン (mg/l)			～		/	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	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	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)		～		/			～		/			～		/	
	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	～	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	～	<0.006	0 / 2	
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6
	モリブデン (mg/l)		～		/	<0.007	<0.007	～	<0.007	0 / 2	<0.007	<0.007	～	<0.007	0 / 2	
	アンチモン (mg/l)		～		/	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<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)		～		/			～		/			～		/	
	全マンガン (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	ウラン (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	フェノール (mg/l)		～		/	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	
	ホルムアルデヒド (mg/l)		～		/	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 2	<0.003	<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	
	銅 (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	～	<0.01	0 / 2		<0.01	～	<0.01	0 / 2	
	鉄 (mg/l)	0.04	0.04	～	0.04	1 / 1	0.04	0.03	～	0.04	2 / 2	0.11	0.10	～	0.12	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.02	0.02	～	0.02	1 / 1	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	0.04	0.01	～	0.06	2 / 2
	クロム (mg/l)		～		/		<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)	0.61	0.38	～	0.81	4 / 4	0.07	0.02	～	0.12	2 / 2	0.01	0.01	～	0.01	2 / 2
	無機性P (mg/l)	0.58	0.29	～	0.90	4 / 4	0.059	0.029	～	0.09	2 / 2	0.012	0.010	～	0.013	2 / 2
	クロム酸 (μg/l)		～		/			～		/			～		/	
	電気伝導度 (μs/cm)	48	40	～	57	4 / 4			～				～		/	
	透視度 (cm)		40	～	>100	6 / 6		>30	～	>30	6 / 6		>30	～	>30	6 / 6
	濁度 (度)	3.8	2.7	～	5.7	4 / 4			～				～		/	
	Clイオン (mg/l)	65	51	～	80	4 / 4			～				～		/	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.03	0.02	～	0.03	2 / 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)		～		/			～		/			～		/	
	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(m3/s)																
生活環境項目	pH		7.8	～	9.4	- / 4	6.5	～	7.0	- / 4		6.9	～	7.2	- / 4	
	DO (mg/l)	10	9.5	～	12	- / 4	8.0	～	10	- / 4	9.3	4.2	～	15	- / 4	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.2(1.3)	0.8	～	1.6	- / 4	3.5(4.5)	1.2	～	6	- / 4	2.2(2.4)	1.7	～	3.0	- / 4
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.6(3.8)	3.2	～	4.1	- / 4	5.9(6.4)	3.5	～	8.9	- / 4	6.2(7.2)	3.8	～	8.6	- / 4
	SS (mg/l)	4	3	～	6	- / 4	8	4	～	13	- / 4	3	<1	～	6	- / 4
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.3E+03	7.9E+01	～	2.4E+04	/ 4	2.6E+05	1.3E+04	～	9.2E+05	/ 4	4.7E+05	7.9E+04	～	1.1E+06	/ 4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	0.51	0.29	～	1.0	- / 4	6.2	5.8	～	7.0	- / 4	2.7	1.2	～	3.7	- / 4
	全磷 (mg/l)	0.048	0.026	～	0.10	- / 4	0.51	0.40	～	0.65	- / 4	0.37	0.18	～	0.68	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.002	～	0.010	- / 6	0.22	0.018	～	0.024	- / 4	0.018	0.011	～	0.021	- / 4
健康項目	六価クロム (mg/l)			～		/	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	
	全リン (mg/l)			～		/	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 / 2	<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	～	<0.02	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 / 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
	四塩化炭素 (mg/l)			～		/	<0.0002	<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	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			～		/	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	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
	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
	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 / 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
	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
	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	<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
	キシレン (mg/l)			～		/	<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)	0.26	0.07	～	0.74	0 / 4	4.7	3.7	～	5.7	0 / 2	1.5	0.7	～	2.3	0 / 4
	ふっ素 (mg/l)			～		/	0.08	0.08	～	0.08	0 / 2	0.10	0.11	～	0.11	0 / 2
	ほう素 (mg/l)			～		/	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2
	1,4-ジオキサン (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)	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)		～		/			～		/			～		/	
	フェノフルプロ (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	～	<0.005	0 / 2	0.005	0.005	～	0.005	0 / 1	<0.005	<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)		～		/			～		/			～		/		
全マンガン (mg/l)		～		/		0.015	0.01	～	0.02	0 / 2	0.075	0.01	～	0.14	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 / 4	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	<0.01	～	<0.01	0 / 2	
	鉄 (mg/l)	0.03	0.03	～	0.03	1 / 1	0.28	0.17	～	0.39	2 / 2	0.22	0.08	～	0.36	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)	0.03	<0.01	～	0.08	3 / 4			～				～			
	無機性リン (mg/l)	0.030	0.006	～	0.088	4 / 4			～				～			
	クロロホルム (μg/l)		～		/			～		/			～		/	
	電気伝導度 (μs/cm)	19	13	～	34	4 / 4			～				～			
	透視度 (cm)		40	～	>100	6 / 6			～				～			
	濁度 (度)	3.4	2.6	～	4.2	4 / 4			～				～			
	Clイオン (mg/l)	13	9.5	～	20	4 / 4			～				～			
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	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)		～		/			～		/			～		/	
	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	宇治川(2)					田原川					桂川上流					
河川・海域名(類型)	古川 ()					田原川 (AII)					桂川 (AI)					
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 ³ /s)						0.89	0.16	～	2.60		4.44	1.91	～	8.28		
生活環境項目	pH		6.8	～	8.8	- / 4	6.3	～	7.2	5 / 12		7.4	～	8.2	0 / 6	
	DO (mg/l)	6.3	3.5	～	10	- / 4	9.4	～	11	1 / 12		10	～	13	0 / 6	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	4.3(5.1)	2.5	～	5.4	- / 4	0.7(0.6)	<0.5	～	1.6	0 / 12	0.6(0.7)	<0.5	～	1.1	0 / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	11(11)	7.6	～	15	- / 4	2.7(2.8)	1.5	～	6.0	- / 12	1.2(1.5)	0.8	～	1.6	- / 6
	SS (mg/l)	7	2	～	13	- / 4	4	<1	～	33	1 / 12	1	<1	～	2	0 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.6E+05	2.3E+05	～	9.2E+05	- / 4	2.8E+04	4.6E+02	～	1.7E+05	11 / 12	5.0E+03	1.1E+02	～	1.3E+04	3 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	3.8	3.1	～	4.6	- / 4	3.2	2.8	～	3.7	- / 4	0.27	0.19	～	0.32	- / 4
	全磷 (mg/l)	0.49	0.41	～	0.55	- / 4	0.068	0.059	～	0.076	- / 4	0.025	0.009	～	0.065	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.019	0.013	～	0.022	- / 4	0.007	0.003	～	0.025	- / 12	0.002	<0.001	～	0.002	- / 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 / 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 / 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			～		
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<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	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1			～		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	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			～		
	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			～		
	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 / 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			～		
	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 / 1			～		
	キシレン (mg/l)	<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)	1.7	1.0	～	2.3	0 / 2	2.9	2.7	～	3.0	0 / 2			～		
	ふっ素 (mg/l)	0.09	0.09	～	0.09	0 / 2	0.11	0.14	～	0.14	0 / 2			～		
	ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2			～		
	1,4-ジオキササン (mg/l)			～			<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	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	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		<0.006	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					/	
	ダイアジノン (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					/	
	オキシシン銅 (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					/	
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)				/	<0.0008	<0.0008		<0.0008	0 / 1					/	
	フェノフルプロ (BPMC) (mg/l)				/	<0.003	<0.003		<0.003	0 / 1					/	
	イプロベンホス(BBP) (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	<0.006	<0.006		<0.006	0 / 2	
	ニッケル (mg/l)	0.006	0.006		0.006	0 / 1	<0.005	<0.005		<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005		<0.005	0 / 2
	モリブデン (mg/l)					/	<0.007	<0.007		<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007		<0.007	0 / 2
	アンチモン (mg/l)					/	<0.002	<0.002		<0.002	0 / 1	<0.002	<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)					/					/					/
全マンガン (mg/l)	0.07	0.04		0.1	0 / 2	0.01	0.01		0.01	0 / 2					/	
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 / 2	
ホルムアルデヒド (mg/l)					/					/	<0.003	<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)	0.67	0.63		0.7	2 / 2	0.05	0.03		0.07	2 / 2	0.03	0.01		0.04	2 / 2
	マンガン (mg/l)					/					/		<0.01		<0.01	0 / 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		0.01	1 / 2					/	
	無機性リン (mg/l)				/	0.046	0.045		0.046	2 / 2					/	
	クロロホルム (μg/l)				/					/					/	
	電気伝導度 (μs/cm)				/					/					/	
	透視度 (cm)				/					/		>30		>30	6 / 6	
	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		<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01		<0.01	0 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)					/					/	0.025	0.023		0.026	2 / 2
	クロホルム生成能 (mg/l)					/					/					/
ブフェンジクロロゲン生成能 (mg/l)					/					/					/	
ジブクロクロゲン生成能 (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・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(m ³ /s)																
生活環境項目	pH		6.7	～	7.6	0 / 4	7.1	～	7.7	0 / 4	7.1	～	7.4	0 / 3		
	DO (mg/l)	10	9.1	～	13	0 / 4	10	～	12	0 / 3	10	～	12	0 / 2		
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.9(1.2)	<0.5	～	1.2	0 / 4	0.8(0.7)	<0.5	～	1.4	0 / 4	0.6(0.8)	<0.5	～	0.8	0 / 3
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.3(2.6)	1.4	～	2.9	- / 4	2.1(2.1)	1.4	～	2.8	- / 4	2.4(2.6)	2.0	～	2.6	- / 3
	SS (mg/l)	2	<1	～	3	0 / 4	2	<1	～	3	0 / 4	2	～	3	0 / 3	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+04	4.9E+03	～	3.3E+04	4 / 4	4.2E+03	2.2E+02	～	1.1E+04	3 / 4	8.2E+03	2.3E+02	～	2.2E+04	2 / 3
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	全窒素 (mg/l)	0.42	0.39	～	0.45	- / 4	0.43	0.26	～	0.52	- / 4	0.98	0.85	～	1.1	- / 3
	全磷 (mg/l)	0.016	0.009	～	0.025	- / 4	0.025	0.012	～	0.035	- / 4	0.049	0.026	～	0.075	- / 3
	全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	～	0.001	- / 4	0.001	<0.001	～	0.002	- / 4	0.002	0.001	～	0.003	- / 3
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-ジクロロベンゼン (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	チオラム (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)			～		/ /			～		/ /			～		/ /	
1,4-ジオキサン (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					桂川					桂川					
	(A1)					(A1)					(A1)					
河川・海域名(類型)	桂川					桂川					桂川					
測定地点名(地点統一番号)	越方橋					大堰橋					保津峡					
測 定 値	(2600356)					(2600357)					(2600361)					
	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(DPVP) (mg/l)															
	フェノフルプロ (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	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<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)																
全マンガン (mg/l)	0.02	0.01	～	0.03	0 / 2	0.01	0.01	～	0.01	0 / 2	0.01	0.01	～	0.01	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)	0.08	0.07	～	0.09	2 / 2	0.09	0.08	～	0.09	2 / 2	0.11	0.11	～	0.11	1 / 1
	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	～	<0.01	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)											0.026	0.018	～	0.033	2 / 2
	クロホルム生成能 (mg/l)											0.019	0.012	～	0.025	2 / 2
	ブフェンクロロゲン生成能 (mg/l)											0.005	0.004	～	0.006	2 / 2
	ジブクロクロロゲン生成能 (mg/l)											0.001	0.001	～	0.001	2 / 2
ブフェホルム生成能 (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・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(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 ³ /s)	18.70	10.92	～	33.46		16.72	6.82	～	32.62				～			
生 活 環 境 項 目	pH		7.4	～	8.4	0 / 12	7.5	～	9.3	1 / 12		7.6	～	8.6	1 / 4	
	DO (mg/l)	10	8.5	～	13	0 / 12	9.9	～	12	0 / 12	11	9.7	～	13	0 / 4	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.8(1.0)	<0.5	～	1.3	0 / 12	0.9(1.0)	0.6	～	1.7	0 / 12	0.9(1.0)	0.6	～	1.2	0 / 4
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.4(2.5)	1.7	～	3.5	0 / 12	2.6(2.6)	2.0	～	4.0	0 / 12	2.5(2.6)	2.1	～	2.8	0 / 4
	SS (mg/l)	3	1	～	7	0 / 12	4	2	～	7	0 / 12	2	1	～	4	0 / 4
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.2E+04	4.9E+01	～	7.9E+04	10 / 12	9.1E+03	1.3E+02	～	4.9E+04	5 / 12	3.5E+03	1.3E+02	～	7.9E+03	1 / 4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.91	0.55	～	1.2	0 / 12	0.88	0.58	～	1.2	0 / 12	0.82	0.58	～	0.96	0 / 4
	全磷 (mg/l)	0.039	0.025	～	0.07	0 / 12	0.042	0.028	～	0.07	0 / 12	0.031	0.030	～	0.035	0 / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.002	～	0.015	0 / 12	0.003	0.002	～	0.003	0 / 4	0.003	0.002	～	0.003	0 / 2
健 康 項 目	六シウム (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2			～		
	全リン (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 2	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 / 2
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 2			～		
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2			～		
	メチル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1			～		
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4			～		
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2			～		
	1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 2			～		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 2			～		
	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 / 4			～		
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<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 / 2	<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 / 2	<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 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 12			～		
	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 / 4	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2			～		
	キシレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2			～		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.71	0.42	～	1.0	0 / 12	0.67	0.43	～	1.00	0 / 12	0.61	0.38	～	0.77	0 / 4
	ふっ素 (mg/l)	<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			～		
	1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	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)										
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	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										
	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	～	<0.02	0 / 2	<0.02	<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	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1					
	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)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<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	～	<0.06	0 / 2	<0.06	<0.06	～	<0.06	0 / 2					
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	～	<0.04	0 / 2	<0.04	<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	～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005	<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)			～													
全マンガン (mg/l)			～													
ウラン (mg/l)			～													
フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1											
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	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	
	鉄 (mg/l)	0.02	0.02	～	0.02	1 / 1	0.02	0.02	～	0.02	1 / 1	0.03	0.03	～	0.03	1 / 1
	マンガン (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	0.01	0.01	～	0.01	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)	0.06	<0.01	～	0.16	11 / 12	0.03	<0.01	～	0.08	10 / 12	0.02	<0.01	～	0.06	2 / 4
	無機性リン (mg/l)	0.024	0.016	～	0.049	12 / 12	0.025	0.015	～	0.055	12 / 12	0.015	0.012	～	0.024	4 / 4
	クロロホルム (μg/l)			～												
	電気伝導度 (μs/cm)	11	8	～	14	12 / 12	11	8	～	14	12 / 12	13	11	～	13	4 / 4
	透視度 (cm)		60	～	>100	12 / 12		55	～	>100	12 / 12		93	～	>100	4 / 4
	濁度 (度)	3.1	1.3	～	7.5	12 / 12	3.6	1.9	～	8	12 / 12	2.3	1.3	～	3.5	4 / 4
	Clイオン (mg/l)	7.7	5.7	～	11	12 / 12	7.6	5.7	～	11	12 / 12	8.4	7	～	10	4 / 4
	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	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)	0.039	0.030	～	0.053	4 / 4										
	クロホルム生成能 (mg/l)			～												
	ブフェンクロホルム生成能 (mg/l)			～												
ジブクロホルム生成能 (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	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	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)	25.37	15.75	～	52.46		37.19	19.66	～	71.74				～			
生活環境項目	pH		7.3	～	7.8	0 / 4	7.3	～	7.9	0 / 12		6.4	～	7.2	2 / 3	
	DO (mg/l)	9.7	8.4	～	11	0 / 4	9.6	～	11	0 / 12	8.5	7.2	～	9.7	0 / 3	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.5(1.6)	1.3	～	1.6	0 / 4	1.2(1.4)	0.6	～	2.0	0 / 12	1.0(1.3)	0.7	～	1.3	0 / 3
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.9(4.1)	3.5	～	4.3	- / 4	3.5(4.2)	2.4	～	4.6	- / 12	4.9(5.1)	4.4	～	5.1	- / 3
	SS (mg/l)	4	3	～	4	0 / 4	5	2	～	14	0 / 12	1	<1	～	2	0 / 3
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.9E+03	7.9E+02	～	1.1E+04	3 / 4	1.2E+04	7.0E+02	～	7.9E+04	6 / 12	1.7E+04	2.8E+02	～	4.9E+04	1 / 3
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	3.0	2.1	～	3.9	- / 4	2.6	1.6	～	4.1	- / 12	5.5	5.2	～	5.9	- / 3
	全磷 (mg/l)	0.16	0.120	～	0.22	- / 4	0.13	0.09	～	0.21	- / 12	0.34	0.29	～	0.37	- / 3
	全亜鉛 (mg/l)	0.012	0.007	～	0.016	- / 6	0.011	0.006	～	0.014	- / 12	0.029	0.028	～	0.031	- / 3
健康項目	六価クロム (mg/l)			～			<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	
	全リン (mg/l)			～			ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0 / 1	
	鉛 (mg/l)	<0.005	<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 / 2	<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 / 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 / 2			～		
	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)			～			<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 2			～		
	シス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～			<0.004	<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 / 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 / 2			～		
	テトラクロロエタン (mg/l)			～			<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 4			～		
	1,3-ジクロロベンゼン (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 / 2			～		
	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)	2.5	1.6	～	3.3	0 / 4	2.2	1.3	～	3.6	0 / 12			～		
	ふつ素 (mg/l)			～			0.08	0.08	～	0.08	0 / 4			～		
	ほう素 (mg/l)			～			<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4			～		
	1,4-ジオキサン (mg/l)			～			<0.005	<0.005	～	<0.005	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)	平均 最小値 ~ 最大値					平均 最小値 ~ 最大値					平均 最小値 ~ 最大値					
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					/	
	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		<0.006	0 / 1					/	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)				/	<0.02	<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		<0.0005	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		<0.004	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)				/					/					/	
	フェノフルプロ(BPMC) (mg/l)				/	<0.003	<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		<0.06	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		<0.006	0 / 2					/	
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005		<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005		<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005		<0.005	0 / 1
	モリブデン (mg/l)				/	<0.007	<0.007		<0.007	0 / 2					/	
	アンチモン (mg/l)				/	<0.002	<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)				/					/					/		
全マンガン (mg/l)				/					/	0.02	0.02			0.02	0 / 2	
ウラン (mg/l)				/					/					/		
フェノール (mg/l)				/	<0.001	<0.001		<0.001	0 / 1					/		
ホルムアルデヒド (mg/l)				/	<0.003	<0.003		<0.003	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 / 2	
	鉄 (mg/l)	0.02	0.02		0.02	1 / 1	0.03	0.03		0.03	1 / 1	0.08	0.07		0.09	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.02	0.02		0.02	1 / 1	0.02	0.02		0.02	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)	0.11	0.06		0.22	4 / 4	0.11	0.03		0.31	12 / 12				/	
	無機性リン (mg/l)	0.12	0.094		0.19	4 / 4	0.11	0.056		0.18	12 / 12				/	
	クロロホルム (μg/l)				/					/					/	
	電気伝導度 (μs/cm)	21	15		24	4 / 4	18	12		24	12 / 12				/	
	透視度 (cm)		48		>100	6 / 6		45		>100	12 / 12				/	
	濁度 (度)	2.8	2.2		3.4	4 / 4	3.9	1.8		8.7	12 / 12				/	
	Clイオン (mg/l)	20	13		24	4 / 4	16	9.6		24	12 / 12				/	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.03	0.02		0.03	2 / 2	0.03	0.02		0.03	2 / 2	0.01	0.01		0.01	2 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)				/		0.063	0.047		0.085	4 / 4				/	
	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	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)	0.34	0.23	～	0.44		0.11	0.01	～	0.25		0.16	0.09	～	0.24		
生活環境項目	pH		7.6	～	7.9	- / 2	7.3	～	7.6	- / 6	7.6	～	9.5	- / 12		
	DO (mg/l)	8.7	8.7	～	8.7	- / 1	10	～	13	- / 6	9.7	～	13	- / 12		
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.7(0.9)	0.5	～	0.9	- / 2	0.6(0.7)	0.5	～	0.8	- / 6	1.0(1.2)	0.5	～	2.0	- / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.6(4.2)	2.9	～	4.2	- / 2	1.1(1.1)	1.0	～	1.2	- / 6	2.1(2.1)	1.5	～	4.0	- / 12
	SS (mg/l)	3	<1	～	4	- / 2	1	<1	～	2	- / 6	2	～	6	- / 12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.7E+04	3.3E+03	～	1.3E+05	- / 2	1.9E+04	2.2E+03	～	4.9E+04	- / 6	3.3E+04	1.3E+03	～	1.1E+05	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 2			～		- / 6			～		- / 12
	全窒素 (mg/l)	1.2	0.86	～	1.5	- / 2	0.36	0.27	～	0.44	- / 6	0.70	0.53	～	0.78	- / 6
	全磷 (mg/l)	0.120	0.036	～	0.20	- / 2	0.025	0.018	～	0.033	- / 6	0.070	0.040	～	0.13	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.002	～	0.003	- / 2	0.003	0.001	～	0.009	- / 6	0.003	0.001	～	0.004	- / 12
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 / 2	
	全リン (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 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	
	六価クロム (mg/l)	<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 / 2	
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1			～		<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2	
	メチル水銀 (mg/l)			～		- / 2			～				～		- / 12	
	PCB (mg/l)			～		- / 2			～				～		- / 12	
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1			～		<0.002	<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	～	<0.0002	0 / 2	
	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)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1			～		<0.01	<0.01	～	<0.01	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 / 2	
	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 / 2	
	チクロム (mg/l)	<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 / 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 / 1			～		<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	
	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)	0.80	0.72	～	0.88	0 / 2	0.25	0.22	～	0.27	0 / 2	0.35	0.32	～	0.38	0 / 2
	ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 1	<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 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2
	1,4-ジオキサン (mg/l)			～		- / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	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	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	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)													
	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(DBVP) (mg/l)													
	フェノフルアル(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		<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005		<0.005	0 / 1	<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 / 2	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 2
	アンチモン (mg/l)						<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2
	塩化ビニルモノマー (mg/l)													
エピクロヒドリン (mg/l)														
全マンガン (mg/l)	0.1	0.1		0.1	0 / 1									
ウラン (mg/l)														
フェノール (mg/l)						<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	
ホルムアルデヒド (mg/l)						<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003	<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
	銅 (mg/l)		<0.01		<0.01	0 / 1					<0.01		<0.01	0 / 2
	鉄 (mg/l)	0.77	0.77		0.8	1 / 1				0.04	0.02		0.06	2 / 2
	マンガン (mg/l)										<0.01		<0.01	0 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01		<0.01	0 / 1					<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	<0.01	0 / 2	0.01	0.01	0.01	2 / 2
	無機性リン (mg/l)						0.018	0.008	0.027	2 / 2	0.062	0.034	0.089	2 / 2
	クロロホルム (μg/l)													
	電気伝導度 (μs/cm)													
	透視度 (cm)						>30	>30	>30	6 / 6	>30	>30	>30	12 / 12
	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	0 / 1	0.01	<0.01	0.01	1 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 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	桂川下流(2)					桂川下流(2)					桂川下流(2)					
河川・海域名(類型)	新川 ()					西羽東師川 ()					西羽東師川 ()					
測定地点名(地点統一番号)	上久世橋 (2624703)					成多橋 (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 ³ /s)	0.29	0.03	～	0.50		0.34	0.18	～	0.50		0.71	0.42	～	0.92		
生活環境項目	pH		7.1	～	9.3	- / 12	6.3	～	7.1	- / 3		7.5	～	9.1	- / 6	
	DO (mg/l)	10	9.2	～	12	- / 12	9.7	～	13	- / 3	12(1.3)	8.6	～	14	- / 6	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.3(1.5)	<0.5	～	2.4	- / 12	0.9(1.5)	0.5	～	1.5	- / 3	1.2(1.3)	0.7	～	2.0	- / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.0(2.2)	<0.5	～	2.9	- / 12	2.6(3.3)	2.2	～	3.3	- / 3	2.4(2.6)	1.9	～	2.8	- / 6
	SS (mg/l)	4	<1	～	9	- / 12	3	<1	～	6	- / 3	4	1	～	8	- / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.2E+04	2.4E+03	～	1.7E+05	- / 12	1.1E+04	1.1E+03	～	2.2E+04	- / 3	2.2E+04	3.3E+02	～	4.9E+04	- / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.99	0.65	～	1.3	- / 6	1.4	0.77	～	2.7	- / 3	0.93	0.86	～	1.1	- / 6
	全燐 (mg/l)	0.049	0.018	～	0.09	- / 6	0.074	0.014	～	0.19	- / 3	0.074	0.038	～	0.12	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.002	～	0.009	- / 12	0.004	0.003	～	0.007	- / 3	0.003	0.002	～	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	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6
	全リン (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
	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 / 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-ジクロロエチレン (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)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 6	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	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-トリクロロエチレン (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-トリクロロエチレン (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)	0.69	0.41	～	0.8	0 / 6	1.40	0.65	～	2.10	0 / 2	0.59	0.52	～	0.70	0 / 6
	ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 6	0.09	0.09	～	0.09	0 / 2	<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 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6
	1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1			～			<0.005	<0.005	～	<0.005	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	桂川下流(2)	桂川下流(2)	桂川下流(2)	桂川下流(2)												
河川・海域名(類型)	新川 ()	西羽東師川 ()	西羽東師川 ()	西羽東師川 ()												
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	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	～	<0.006	0 / 2			～		/	<0.006	<0.006	～	<0.006	0 / 2
	ニッケル (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
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007	～	<0.007	0 / 2			～		/	<0.007	<0.007	～	<0.007	0 / 2
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2			～		/	<0.002	<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)		～		/				～		/			～		/
	全マンガン (mg/l)		～		/		0.015	0.02	～	0.02	0 / 2			～		/
ウラン (mg/l)		～		/				～		/			～		/	
フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2			～		/	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 2			～		/	<0.003	<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 / 1		<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)	0.04	0.03	～	0.05	2 / 2	0.10	0.04	～	0.15	2 / 2	0.13	0.12	～	0.14	2 / 2
	マンガン (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 2			～		/	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 2		<0.01	～	<0.01	0 / 1		<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	～	0.04	2 / 2			～		/	0.02	<0.01	～	0.03	1 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.035	0.010	～	0.059	2 / 2			～		/	0.040	0.024	～	0.055	2 / 2
	クロム酸 (μg/l)		～		/			～		/			～		/	
	電気伝導度 (μs/cm)		～		/			～		/			～		/	
	透視度 (cm)	>30	～	>30	12 / 12			～		/		>30	～	>30	6 / 6	
	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	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)		～		/			～		/			～		/	
	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	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 ³ /s)	1.93	1.69	～	2.17	/ / 4	0.05	0.02	～	0.12	/ / 4			～		/ / 4	
生 活 環 境 項 目	pH		6.4	～	7.4	- / 4	6.8	～	7.7	- / 4		7.1	～	7.7	- / 4	
	DO (mg/l)	7.6	6.5	～	9.3	- / 4	9.1	～	13	- / 4	10	8.6	～	12	- / 4	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.3(1.3)	1.1	～	1.6	- / 4	0.8(0.7)	<0.5	～	1.6	- / 4	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.6	- / 4
	COD(75%水質値) (mg/l)	8.5(8.7)	7.7	～	9	- / 4	3.3(2.5)	2.2	～	6.2	- / 4	2.0(2.5)	1.1	～	3.1	- / 4
	SS (mg/l)	1	<1	～	1	- / 4	1	<1	～	1	- / 4	2	<1	～	4	- / 4
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.9E+01	4.5E+00	～	1.1E+02	/ / 4	1.8E+04	2.8E+02	～	4.9E+04	/ / 4	1.0E+04	3.5E+02	～	2.3E+04	/ / 4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/ / 4			～		/ / 4			～		/ / 4
	全窒素 (mg/l)	7.8	5.70	～	9.0	- / 4	1.5	1.40	～	1.6	- / 4	0.49	0.40	～	0.57	- / 4
	全磷 (mg/l)	0.80	0.28	～	1.4	- / 4	0.043	0.022	～	0.067	- / 4	0.032	0.011	～	0.050	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.034	0.030	～	0.039	- / 4	0.002	0.001	～	0.003	- / 4	0.001	<0.001	～	0.002	- / 4
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)			～		/ / 4			～		/ / 4			～		/ / 4
	PCB (mg/l)			～		/ / 4			～		/ / 4			～		/ / 4
	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)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	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)	6.4	4.9	～	7.7	0 / 4	1.3	1.1	～	1.4	0 / 4	0.48	0.48	～	0.48	0 / 1
	ふつ素 (mg/l)	0.11	0.13	～	0.13	0 / 2	0.09	0.09	～	0.09	0 / 2	0.09	0.09	～	0.09	0 / 2
	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 / 2
	1,4-ジオキサン (mg/l)			～		/ / 4			～		/ / 4			～		/ / 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)															
	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)															
	フェノフルプロ (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	～	0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<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)																
全マンガン (mg/l)	0.035	0.03	～	0.04	0 / 2	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 2	0.015	0.02	～	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)	0.05	0.04	～	0.06	2 / 2	0.05	0.05	～	0.05	2 / 2	0.16	0.09	～	0.22	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)	0.02	0.02	～	0.02	2 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	<0.01	<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)															
	ブフェンクロホルム生成能 (mg/l)															
ジブフェンクロホルム生成能 (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	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(m3/s)	0.63	0.26	～	1.27		0.96	0.69	～	1.59		1.09	0.34	～	3.33		
生活環境項目	pH		7.3	～	8.0	0 / 12	6.8	～	8.5	0 / 9		7.0	～	8.1	0 / 12	
	DO (mg/l)	10	8.2	～	12	0 / 12	9.7	～	13	1 / 9		10	～	14	0 / 11	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.7(0.9)	<0.5	～	1.3	0 / 12	0.6(0.6)	<0.5	～	0.8	0 / 9	0.8(1.0)	<0.5	～	1.4	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.3(1.7)	0.8	～	1.9	0 / 12	2.6(2.9)	1.3	～	4.4	0 / 9	3.2(3.8)	1.9	～	5.6	0 / 12
	SS (mg/l)	1	<1	～	2	0 / 12	2	<1	～	4	0 / 9	3	<1	～	9	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+04	7.9E+02	～	4.9E+04	11 / 12	2.8E+04	1.1E+03	～	7.9E+04	9 / 9	6.7E+04	3.3E+02	～	2.4E+05	8 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.36	0.30	～	0.38	- / 4	0.79	0.61	～	1.0	- / 3	0.9	0.72	～	1.0	- / 4
	全磷 (mg/l)	0.016	0.013	～	0.019	- / 4	0.079	0.041	～	0.12	- / 3	0.10	0.038	～	0.17	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.002	<0.001	～	0.003	- / 12	0.002	0.001	～	0.004	- / 9	0.003	0.002	～	0.006	- / 12
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 / 2	<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-ジクロロエタン (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 / 1
	トリス-1,2-ジクロロエタン (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
	トリクロロエタン (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
	テトラクロロエタン (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
	オクタン (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
	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)	0.26	0.20	～	0.30	0 / 4	0.60	0.31	～	0.89	0 / 2	0.63	0.62	～	0.63	0 / 2
	ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 4	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 1	0.16	0.23	～	0.23	0 / 2
	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 / 2
	1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4			～			<0.005	<0.005	～	<0.005	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	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		<0.006	0 / 1	<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 / 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 / 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 / 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 / 1	
	ダイアジノン (mg/l)				/	<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	<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	
	オキシシン (mg/l)				/	<0.004	<0.004		<0.004	0 / 1	<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 / 1	
	プロピザミド (mg/l)				/	<0.0008	<0.0008		<0.0008	0 / 1	<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 / 1	
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)				/	<0.0008	<0.0008		<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008		<0.0008	0 / 1	
	フェノフルアル(BPMC) (mg/l)				/	<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	
	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 / 1	
	トルエン (mg/l)				/	<0.06	<0.06		<0.06	0 / 1	<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 / 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		<0.006	0 / 1	<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 / 1	<0.005	<0.005		<0.005	0 / 1
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007		<0.007	0 / 6	<0.007	<0.007		<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007		<0.007	0 / 1
	アンチモン (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 / 1
	塩化ビニルモノマー (mg/l)					/					/					/
	エピクロロヒドリン (mg/l)					/					/					/
	全マンガン (mg/l)					/	<0.01	<0.01		<0.01	0 / 1	0.06	0.06		0.06	0 / 1
ウラン (mg/l)					/	<0.0002	<0.0002		<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002		<0.0002	0 / 1	
フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001		<0.001	0 / 6					/					/	
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<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	0.02	～	0.09	2 / 2	0.12	0.12	～	0.12	1 / 1	0.39	0.20	～	0.58	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.02	0.01	～	0.02	2 / 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)	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	0.08	<0.01	～	0.14	1 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.010	0.004	～	0.015	2 / 2	0.120	0.120	～	0.120	1 / 1	0.075	0.050	～	0.10	2 / 2
	クロロホルム (μg/l)				/					/					/	
	電気伝導度 (μs/cm)				/					/					/	
	透視度 (cm)		>30	～	>30	12 / 12					/				/	
	濁度 (度)					/					/				/	
	Clイオン (mg/l)	9.3	7.6	～	11	2 / 2					/				/	
	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 / 1	<0.01	<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)					/					/				/	
p-ジクロロベンゼン生成能 (mg/l)					/					/				/		
シクロクロロゲン生成能 (mg/l)					/					/				/		
p-トリホルム生成能 (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(m3/s)	0.41	0.04	～	1.03		0.06	0.02	～	0.11		0.12	0.05	～	0.36		
生活環境項目	pH		7.5	～	9.3	6 / 12	7.2	～	7.5	0 / 6		7.6	～	9.7	6 / 12	
	DO (mg/l)	10	7.3	～	13	0 / 12	9.4	～	11	0 / 6		10	～	13	0 / 12	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.3(1.4)	<0.5	～	1.9	0 / 12	0.6(0.5)	<0.5	～	0.8	0 / 6	0.8(0.9)	<0.5	～	1.1	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.5(2.8)	1.6	～	4.0	0 / 12	1.2(1.3)	0.8	～	1.4	0 / 6	1.6(1.8)	1.1	～	2.2	0 / 12
	SS (mg/l)	8	3	～	25	0 / 12	1	<1	～	1	0 / 6	1	<1	～	5	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.1E+04	4.9E+03	～	1.3E+05	10 / 12	7.2E+03	4.9E+02	～	3.3E+04	1 / 6	2.4E+04	1.4E+03	～	7.9E+04	7 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.98	0.70	～	1.3	0 / 6	0.35	0.15	～	0.82	0 / 6	1.1	0.9	～	1.2	0 / 6
	全燐 (mg/l)	0.080	0.045	～	0.13	0 / 6	0.018	0.010	～	0.027	0 / 6	0.045	0.036	～	0.058	0 / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.001	～	0.008	0 / 6	0.003	<0.001	～	0.004	0 / 6	0.003	<0.001	～	0.006	0 / 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 / 2
	全リン (mg/l)	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 / 2
	六価クロム (mg/l)	<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 / 2
	総水銀 (mg/l)	<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 / 2
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 6			～			<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2
	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 / 2
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 6			～			<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 2
	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 / 2
	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 / 2
	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 / 2
	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 / 2
	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 / 2
	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
	チオラム (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 / 2
	キシレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6			～			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.55	0.40	～	0.75	0 / 6	0.38	0.09	～	0.66	0 / 2	0.7	0.7	～	0.7	0 / 2
	ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 6	<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 / 6	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2
	1,4-ジオキサン (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

(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	天神川				天神川											
測定地点名(地点統一番号)	梅津新橋	原谷川合流後				二条裏橋											
測定値	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)		～		/												
	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)	<0.006	<0.006	～	<0.006	0	/	6	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0	/	2		
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0	/	6	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	/	2		
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007	～	<0.007	0	/	6	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	0	/	2		
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0	/	6	<0.002	<0.002	<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)		～		/												
	全マンガン (mg/l)		～		/												
ウラン (mg/l)		～		/													
フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0	/	6	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	/	2			
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0	/	6	<0.003	<0.003	<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	/	6			<0.01	～	<0.01	0	/	2	
	鉄 (mg/l)	0.07	0.03	～	0.13	6	/	6			0.03	<0.01	～	0.03	1	/	2
	マンガン (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0	/	6			<0.01	～	<0.01	0	/	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)	0.03	<0.01	～	0.13	5	/	6	<0.01	<0.01	<0.01	0	/	2			
	無機性リン (mg/l)	0.049	0.018	～	0.091	6	/	6	0.008	0.004	0.011	2	/	2			
	クロロホルム (μg/l)		～		/												
	電気伝導度 (μs/cm)		～		/												
	透視度 (cm)		>30	～	>30	12	/	12			>30	～	>30	12	/	12	
	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	0	/	6	<0.01	<0.01	<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 ³ /s)	0.59	0.17	～	1.13		1.39	0.72	～	2.94				～			
生 活 環 境 項 目	pH		7.9	～	9.9	8 / 12	7.5	～	7.9	0 / 12		8.2	～	9.1	4 / 6	
	DO (mg/l)	11	7.5	～	16	0 / 12	9.9	～	12	0 / 12	9.6	8.8	～	10	0 / 6	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.1(1.3)	<0.5	～	2.8	0 / 12	0.6(0.6)	<0.5	～	0.8	0 / 12	0.8(1.1)	<0.5	～	1.3	0 / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.9(2.1)	1.4	～	3.7	- / 12	0.9(0.9)	<0.5	～	1.7	- / 12	1.6(1.8)	1.2	～	2.3	- / 6
	SS (mg/l)	3	<1	～	8	0 / 12	1	<1	～	2	0 / 12	1	<1	～	2	0 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+04	1.3E+03	～	7.9E+04	6 / 12	5.0E+03	3.3E+02	～	2.4E+04	12 / 12	2.4E+04	1.7E+03	～	7.9E+04	6 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.92	0.79	～	1.0	- / 6	0.17	0.12	～	0.22	- / 6	1.0	0.83	～	1.2	- / 6
	全磷 (mg/l)	0.061	0.039	～	0.077	- / 6	0.025	0.019	～	0.038	- / 6	0.040	0.036	～	0.046	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.003	<0.001	～	0.007	- / 12	0.001	<0.001	～	0.002	- / 12	0.003	<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	～	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2
	全ジーン	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	<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)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 6	<0.01	<0.01	～	<0.01	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			～		
	チオラム (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)	0.65	0.45	～	0.87	0 / 6	0.15	0.11	～	0.20	0 / 6	0.80	0.63	～	1.0	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
	1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	～	<0.005	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	天神川					清滝川					小畑川上流					
河川・海域名(類型)	天神川 (B/A)					清滝川 (AA/I)					小畑川 (C/D)					
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)															
	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(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)	<0.006	<0.006	～	<0.006	0 / 6	<0.006	<0.006	～	<0.006	0 / 6	<0.006	<0.006	～	<0.006	0 / 2
	ニッケル (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
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007	～	<0.007	0 / 6	<0.007	<0.007	～	<0.007	0 / 6	<0.007	<0.007	～	<0.007	0 / 2
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6	<0.002	<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)															
	全マンガン (mg/l)															
ウラン (mg/l)																
フェノール (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	
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 6	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 6	<0.003	<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 / 6						
	銅 (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 6	<0.01	～	<0.01	0 / 6						
	鉄 (mg/l)	0.05	<0.01	～	0.09	5 / 6	0.01	<0.01	～	0.01	2 / 6					
	マンガン (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 6	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 6					
	クロム (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 6	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 6					
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.02	3 / 6	0.01	<0.01	～	0.01	2 / 6	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.040	0.022	～	0.057	6 / 6	0.014	<0.011	～	0.016	6 / 6	0.022	0.022	～	0.022	2 / 2
	クロロホルム (μg/l)															
	電気伝導度 (μs/cm)															
	透視度 (cm)		>30	～	>30	12 / 12		>30	～	>30	12 / 12		>30	～	>30	6 / 6
	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	～	<0.01	0 / 6	<0.01	<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・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)				
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	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値	
流量(m ³ /s)	0.25	0.06	～	0.52	0.47	0.05	～	1.23	0.89	0.29	～	1.39	
生活環境項目	pH	7.9	～	9.5	8.1	6.2	～	7.5	7.4	7.4	～	8.3	
	DO (mg/l)	11	8.7	～	14	8.1	5.5	～	12	9.5	6.8	～	12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.1(1.3)	<0.5	～	1.8	0.7(0.6)	<0.5	～	1.9	0.7(0.8)	<0.5	～	1.7
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.2(2.3)	1.6	～	2.8	2.8(3.0)	1.9	～	6.0	1.2(1.4)	0.6	～	1.8
	SS (mg/l)	6	1	～	21	2	<1	～	3	3	<1	～	10
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.4E+03	3.3E+02	～	4.9E+04	5.0E+04	4.7E+01	～	2.4E+05	8.0E+03	1.1E+03	～	3.3E+04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～				～				～	
	全窒素 (mg/l)	1.3	1.0	～	1.6	1.2	1.0	～	1.8	0.82	0.63	～	1.0
	全磷 (mg/l)	0.036	0.019	～	0.046	0.042	0.022	～	0.067	0.032	0.026	～	0.044
	全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.001	～	0.005	0.003	0.001	～	0.006	0.001	<0.001	～	0.002
健康項目	ホウ素 (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	<0.001	<0.001	～	<0.001	<0.001	～	<0.001	
	全リン (mg/l)	ND	ND	～	ND	ND	ND	～	ND	ND	～	ND	
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005	～	<0.005	
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	<0.02	<0.02	～	<0.02	<0.02	～	<0.02	
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005	～	<0.005	
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	
	メチル水銀 (mg/l)			～				～			～		
	PCB (mg/l)			～		ND	ND	～	ND			～	
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	～	<0.002	
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	
	1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01	～	<0.01	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	<0.004	<0.004	～	<0.004	<0.004	～	<0.004	
	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	
	1,1,2-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	<0.003	<0.003	～	<0.003	<0.003	～	<0.003	
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	<0.001	<0.001	～	<0.001	<0.001	～	<0.001	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	
	チクロム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	～	<0.002	
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	<0.001	<0.001	～	<0.001	<0.001	～	<0.001	
	キシレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	～	<0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.1	0.78	～	1.4	0.90	0.86	～	0.9	0.67	0.53	～	0.7
ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	～	<0.08	0.10	0.12	～	0.12	<0.08	<0.08	～	<0.08	
ほう素 (mg/l)	<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	～	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005	～	<0.005		

(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)					
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		<0.006	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					/	
	ダイアジノン (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					/	
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)				/	<0.0008	<0.0008		<0.0008	0 / 1					/	
	フェノフルブ(BPMC) (mg/l)				/	<0.003	<0.003		<0.003	0 / 1					/	
	イプロベンホス(BBP) (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 / 6	<0.006	<0.006		<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006		<0.006	0 / 6
	ニッケル (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
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007		<0.007	0 / 6	<0.007	<0.007		<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007		<0.007	0 / 6
	アンチモン (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
	塩化ビニルモノマー (mg/l)					/					/					/
エピクロロヒドリン (mg/l)					/					/					/	
全マンガン (mg/l)					/	0.025	0.02		0.03	0 / 2					/	
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 / 6					/	<0.001	<0.001		<0.001	0 / 6	
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003		<0.003	0 / 6					/	<0.003	<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 / 6
	鉄 (mg/l)	0.05	<0.01		0.10	5 / 6	0.10	0.05		0.14	2 / 2	0.07	<0.01		0.10	2 / 6
	マンガン (mg/l)	0.01	<0.01		0.01	3 / 6					/		<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)	0.01	<0.01		0.01	4 / 6	0.02	0.01		0.02	2 / 2	0.01	<0.01		0.01	2 / 6
	無機性リン (mg/l)	0.020	0.005		0.036	6 / 6	0.015	0.012		0.018	2 / 2	0.021	0.010		0.024	6 / 6
	クロロホルム (μg/l)					/					/					/
	電気伝導度 (μs/cm)					/					/					/
	透視度 (cm)	>30			>30	12 / 12					/		>30		>30	12 / 12
	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	0 / 6	0.01	<0.01		0.01	1 / 2	<0.01	<0.01		<0.01	0 / 6
	トリハロゲン生成能 (mg/l)					/	0.029	0.023		0.035	2 / 2					/
	クロホルム生成能 (mg/l)					/	0.020	0.014		0.026	2 / 2					/
	ブフェンクロロゲン生成能 (mg/l)					/	0.007	0.006		0.007	2 / 2					/
ジブクロクロロゲン生成能 (mg/l)					/	0.002	0.001		0.002	2 / 2					/	
ブフェホルム生成能 (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	高野川下流					高野川下流					高野川下流					
	高野川					高野川					岩倉川					
	(A)					(A)					()					
河川・海域名(類型)	高野川					高野川					岩倉川					
測定地点名(地点統一番号)	高野橋					河合橋					千石橋					
測定値	(2601852)					(2601801)					(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 ³ /s)						1.38	0.52		2.29		0.28	0.09		0.50		
生 活 環 境 項 目	pH		7.6	～	10.0	4 / 6	7.2	～	9.7	2 / 12		7.6	～	9.1	- / 12	
	DO (mg/l)	11	8.9	～	13	0 / 6	9.7	～	11	0 / 12	10	8.2	～	12	- / 12	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.0(1.3)	<0.5	～	1.7	0 / 6	1.0(1.2)	<0.5	～	1.5	0 / 12	0.9(1.0)	0.5	～	1.5	- / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.6(1.8)	1.3	～	2.4	- / 6	1.5(1.7)	1.1	～	2.2	- / 12	2.0(2.2)	1.6	～	2.5	- / 12
	SS (mg/l)	2	1	～	3	0 / 6	2	<1	～	4	0 / 12	3	1	～	9	- / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.1E+03	7.9E+02	～	1.3E+04	5 / 6	1.1E+04	1.7E+03	～	3.9E+04	12 / 12	2.4E+04	4.9E+02	～	7.9E+04	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)			～		/	0.8	0.54	～	1.0	- / 6	0.68	0.53	～	0.79	- / 6
	全磷 (mg/l)			～		/	0.039	0.030	～	0.053	- / 6	0.054	0.038	～	0.075	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.002	<0.001	～	0.004	- / 6	0.002	<0.001	～	0.003	- / 12	0.003	0.001	～	0.006	- / 12
健 康 項 目	ホウ酸 (mg/l)			～		/	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6
	全シアン (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-ジクロロエタン (mg/l)			～		/	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 6	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 6
	シス-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)			～		/	0.6	0.40	～	0.9	0 / 6	0.45	0.38	～	0.5	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
	1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	～	<0.005	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	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)		～		/			～		/			～		/	
	ジクロロボス(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	～	<0.006	0 / 6	<0.006	<0.006	～	<0.006	0 / 2
	ニッケル (mg/l)		～		/		<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2
	モリブデン (mg/l)		～		/		<0.007	<0.007	～	<0.007	0 / 6	<0.007	<0.007	～	<0.007	0 / 2
	アンチモン (mg/l)		～		/		<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6	<0.002	<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)		～		/				～		/			～		/	
全マンガン (mg/l)		～		/				～		/			～		/	
ウラン (mg/l)		～		/				～		/			～		/	
フェノール (mg/l)		～		/		<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	
ホルムアルデヒド (mg/l)		～		/		<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 6	<0.003	<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 / 6		<0.01	～	<0.01	0 / 2	
	鉄 (mg/l)		～		/	0.02	<0.01	～	0.02	4 / 6	0.13	0.10	～	0.16	2 / 2	
	マンガン (mg/l)		～		/		<0.01	～	<0.01	0 / 6	0.02	<0.01	～	0.02	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)		～		/	0.02	<0.01	～	0.04	3 / 6	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	
	無機性リン (mg/l)		～		/	0.022	0.014	～	0.031	6 / 6	0.034	0.028	～	0.039	2 / 2	
	クロロホルム (μg/l)		～		/			～		/			～		/	
	電気伝導度 (μs/cm)		～		/			～		/			～		/	
	透視度 (cm)	>30	～		>30	6 / 6	>30	～	>30	12 / 12		>30	～	>30	12 / 12	
	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	0 / 6	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 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	鴨川上流(1)					鴨川上流(1)					鴨川上流(1)						
	鴨川 (A口)					鴨川 (A口)					鴨川 (A口)						
河川・海域名(類型)	(2602052)					(2602054)					(2602001)						
測定地点名(地点統一番号)	高橋					北大路橋					出町橋						
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 ³ /s)	1.30	0.52	～	2.38				～			2.22	0.42	～	4.28			
生 活 環 境 項 目	pH		7.3	～	8.0	0 / 12	8.5	～	9.5	5 / 6	7.7	～	9.8	6 / 12			
	DO	(mg/l)	10	8.1	～	12	10	8.0	～	12	0 / 6	9.7	7.2	～	12	1 / 12	
	BOD(75%水質値)	(mg/l)	0.7(0.7)	<0.5	～	1.1	0 / 12	0.7(0.9)	<0.5	～	1.2	0 / 6	1.0(1.2)	<0.5	～	2.2	1 / 12
	COD(75%水質値)	(mg/l)	1.1(1.1)	0.7	～	1.8	- / 12	1.5(2.0)	1.1	～	2.0	- / 6	1.7(1.9)	1.1	～	2.5	- / 12
	SS	(mg/l)	1	<1	～	4	0 / 12	2	1	～	4	0 / 6	2	<1	～	5	0 / 12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E+03	4.9E+02	～	3.9E+04	11 / 12	4.3E+03	2.8E+02	～	7.9E+03	5 / 6	1.1E+04	3.3E+02	～	4.9E+04	10 / 12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			～				～					～			
	全窒素	(mg/l)	0.39	0.26	～	0.48	- / 6			～		0.48	0.36	～	0.55	- / 6	
	全磷	(mg/l)	0.027	0.020	～	0.030	- / 6			～		0.039	0.026	～	0.048	- / 6	
	全亜鉛	(mg/l)	0.002	<0.001	～	0.003	- / 12	0.002	<0.001	～	0.004	- / 6	0.003	<0.001	～	0.006	- / 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)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 6			～		<0.01	<0.01	～	<0.01	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	0.22	～	0.41	0 / 6			～		0.34	0.24	～	0.42	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	
	1,4-ジオキサン	(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

(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 (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	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)			～		/			～		/			～		/
	キシレン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	～	<0.006	0 / 6			～		/	<0.006	<0.006	～	<0.006	0 / 6
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6			～		/	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007	～	<0.007	0 / 6			～		/	<0.007	<0.007	～	<0.007	0 / 6
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6			～		/	<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)			～		/			～		/			～		/
	全マンガン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ウラン (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6			～		/	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6	
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 6			～		/	<0.003	<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 / 6
	銅 (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 6			～		/	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 6
	鉄 (mg/l)	0.04	<0.01	～	0.13	4 / 6			～		/	0.03	0.01	～	0.04	6 / 6
	マンガン (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 6			～		/	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 6
	クロム (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 6			～		/	<0.01	<0.01	～	<0.01	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	1 / 6			～		/	0.02	<0.01	～	0.04	5 / 6
	無機性リン (mg/l)	0.019	0.015	～	0.022	6 / 6			～		/	0.022	0.012	～	0.038	6 / 6
	クロロホルム (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)		>30	～	>30	12 / 12			～	>30	>30	6 / 6		>30	>30	12 / 12
	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	0 / 6			～		/	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 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・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						
	鴨川					鴨川					鴨川						
	(A1)					(A1)					(B1)						
河川・海域名(類型)	(2602101)					(2602152)					(2600751)						
測定地点名(地点統一番号)	三條大橋					勸進橋					鳥羽大橋						
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 ³ /s)	3.60	0.89	～	5.13				～			4.73	2.96	～	6.08			
生活環境項目	pH		7.4	～	10.0	3 / 12		7.7	～	9.8	8 / 12		8.3	～	9.2	4 / 6	
	DO	(mg/l)	10	8.4	～	12	0 / 12	10	8.4	～	12	0 / 12	9.8	7.9	～	12	0 / 6
	BOD(75%水質値)	(mg/l)	1.1(1.2)	0.6	～	2.7	1 / 12	1.2(1.4)	<0.5	～	2.0	0 / 12	1.0(1.4)	<0.5	～	1.6	0 / 6
	COD(75%水質値)	(mg/l)	1.6(1.8)	1.0	～	2.9	1 / 12	2.0(2.2)	1.5	～	3.1	1 / 12	1.9(2.0)	1.6	～	2.1	1 / 6
	SS	(mg/l)	3	<1	～	8	0 / 12	2	<1	～	7	0 / 12	3	1	～	4	0 / 6
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.1E+03	1.1E+03	～	1.7E+04	12 / 12	6.9E+04	4.9E+02	～	5.4E+05	11 / 12	1.1E+04	7.9E+02	～	3.3E+04	4 / 6
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			～					～					～		
	全窒素	(mg/l)	0.72	0.50	～	0.93	- / 6			～					～		
	全燐	(mg/l)	0.032	0.020	～	0.041	- / 6			～					～		
	全亜鉛	(mg/l)	0.002	<0.001	～	0.004	- / 12	0.003	<0.001	～	0.005	- / 12	0.003	<0.001	～	0.004	- / 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)			～					～					～		
	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-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 6			～					～		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.01	<0.01	～	<0.01	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-トリクロロエチレン	(mg/l)	<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			～					～		
	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)	0.54	0.34	～	0.79	0 / 6			～					～		
	ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 6			～					～		
	ほう素	(mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6			～					～		
	1,4-ジオキサン	(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

(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	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)	~	~	~	
	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)	~	~	~	
	フェノフルプロ (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	<0.006	0 / 6
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 6
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 6
	アンチモン (mg/l)	<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)	~	~	~	~
	全マンガン (mg/l)	~	~	~	~
	ウラン (mg/l)	~	~	~	~
	フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<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)	0.02	<0.01	0.06	5 / 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)	0.01	<0.01	0.02	2 / 6
	無機性リン (mg/l)	0.021	0.014	0.033	6 / 6
	クロロホルム (μg/l)	~	~	~	~
	電気伝導度 (μs/cm)	~	~	~	~
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	12 / 12
	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	0 / 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)	~	~	~	~	
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	鴨川下流					鴨川上流					鴨川下流					
河川・海域名(類型)	鴨川					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 ³ /s)	4.84	1.79	～	8.18		0.51	0.26	～	0.69		2.29	1.76	～	3.01		
生活環境項目	pH		7.6	～	9.7	7 / 12	7.7	～	8.9	- / 12		6.5	～	6.8	- / 12	
	DO (mg/l)	10	7.4	～	12	0 / 12	9.6	～	12	- / 12		9.1	～	11	- / 12	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.2(1.5)	<0.5	～	2.3	0 / 12	1.0(1.1)	0.5	～	1.7	- / 12	2.4(3.2)	1.1	～	5.0	- / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.1(2.0)	1.4	～	4.0	- / 12	2.8(2.8)	1.9	～	4.5	- / 12	5.6(6.0)	5.1	～	6.3	- / 12
	SS (mg/l)	4	<1	～	21	0 / 12	8	2	～	23	- / 12	4	2	～	6	- / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.9E+04	7.9E+02	～	1.3E+05	5 / 12	3.3E+04	2.4E+03	～	1.3E+05	- / 12	1.0E+05	1.7E+04	～	3.5E+05	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.71	0.49	～	1.0	- / 6	0.76	0.52	～	0.93	- / 6	8.0	7.0	～	9.4	- / 6
	全磷 (mg/l)	0.062	0.047	～	0.089	- / 6	0.033	0.023	～	0.053	- / 6	0.46	0.28	～	0.53	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.003	<0.001	～	0.006	- / 12	0.003	<0.001	～	0.005	- / 12	0.034	0.026	～	0.048	- / 12
健康項目	ホウ素 (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
	全シアン (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
	メチル水銀 (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)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 6			～			<0.01	<0.01	～	<0.01	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
	チオラム (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)	0.45	0.26	～	0.63	0 / 6	0.52	0.32	～	0.67	0 / 6	6.5	5.2	～	8.2	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
	1,4-ジオキサン (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 / 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	鴨川下流						鴨川上流						鴨川下流								
	鴨川						白川						西高瀬川								
	(B/A)						()						()								
河川・海域名(類型)	鴨川						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		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)																				
	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)																				
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)																				
	フェノカルブ(BPMG) (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)	<0.006	<0.006		<0.006	0 / 6	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 6	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 6			
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005		<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 6			
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007		<0.007	0 / 6	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 2	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 6	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 6			
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002		<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6	<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)																				
	全マンガン (mg/l)																				
ウラン (mg/l)																					
フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001		<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6				
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003		<0.003	0 / 6	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2	0.004	<0.003	0.007	1 / 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	0.01	1 / 6						
	鉄 (mg/l)	0.02	0.01		0.03	6 / 6						0.02	0.01	0.05	6 / 6						
	マンガン (mg/l)		<0.01		<0.01	0 / 6						0.01	<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)	0.02	<0.01		0.03	4 / 6	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	0.07	0.03	0.09	6 / 6							
	無機性リン (mg/l)	0.026	0.011		0.037	6 / 6	0.017	0.015	0.018	2 / 2	0.37	0.20	0.47	6 / 6							
	クロロホルム (μg/l)																				
	電気伝導度 (μs/cm)																				
	透視度 (cm)		>30		>30	12 / 12															
	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	<0.01	0 / 2	0.01	<0.01	0.03	2 / 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	木津川(2)				木津川(3)				木津川(3)							
河川・海域名(類型)	木津川 (AII)				木津川 (AI)				木津川 (AI)							
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 ³ /s)						32.18	6.26		75.98		38.81	13.83		77.50		
生活環境項目	pH		7.6	～	8.2	0 / 12	7.5	～	8.2	0 / 12	7.4	～	8.2	0 / 12		
	DO	(mg/l)	9.9	7.6	～	13	0 / 12	10	～	13	0 / 12	9.9	7.5	～	13	0 / 12
	BOD(75%水質値)	(mg/l)	1.4(1.5)	0.8	～	2.0	0 / 12	1.0(1.2)	～	1.6	0 / 12	1.0(1.1)	0.8	～	1.4	0 / 12
	COD(75%水質値)	(mg/l)	3.9(4.3)	2.8	～	5.3	0 / 12	3.7(3.8)	～	5.6	0 / 12	3.7(3.6)	2.9	～	5.7	0 / 12
	SS	(mg/l)	4	1	～	7	0 / 12	5	～	14	0 / 12	5	1	～	16	0 / 12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.0E+04	3.3E+03	～	3.3E+05	12 / 12	1.1E+04	～	4.9E+04	10 / 12	1.1E+04	7.9E+01	～	7.9E+04	10 / 12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
	全窒素	(mg/l)	1.3	0.98	～	1.9	0 / 12	1.3	～	1.7	0 / 12	1.5	1.0	～	2.0	0 / 12
	全磷	(mg/l)	0.099	0.074	～	0.14	0 / 12	0.064	～	0.093	0 / 12	0.065	0.043	～	0.098	0 / 12
	全亜鉛	(mg/l)	0.004	0.003	～	0.007	0 / 12	0.004	～	0.008	0 / 12	0.004	0.003	～	0.005	0 / 12
健康項目	六価クロム	(mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	
	全リン	(mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 4	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0 / 2
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4	
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 2	
	砒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2	
	メチル水銀	(mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
	PCB	(mg/l)	ND	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	～	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4	
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	
	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 / 2	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 2	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 2	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 4	<0.004	<0.004	0 / 2	<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 / 4	<0.1	<0.1	0 / 2	<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 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<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 / 4	<0.003	<0.003	0 / 2	<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 / 4	<0.001	<0.001	0 / 2	<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 / 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 / 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 / 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 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	
	キシレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.93	0.62	～	1.1	0 / 12	1.1	～	1.3	0 / 12	1.2	0.80	～	1.7	0 / 12
	ふつ素	(mg/l)	0.10	0.11	～	0.12	0 / 4	0.08	～	0.09	0 / 4	0.08	0.08	～	0.09	0 / 4
	ほう素	(mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4	
	1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	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 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号)	木津川(2)					木津川(3)					木津川(3)					
	木津川					木津川					木津川					
	(AII)					(AI)					(AI)					
測定値	(2600801)					(2600901)					(2600902)					
	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			～					～		
	ダイアジノン (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
	オキシニル (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			～					～		
	フェノフルブ(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)	<0.00003	<0.00003	～	<0.00003	0 / 1			～					～			
全マンガン (mg/l)	0.03	0.03	～	0.03	0 / 2			～					～			
ウラン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2			～					～			
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)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	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 / 1
	鉄 (mg/l)	0.09	0.09	～	0.09	1 / 1	0.04	0.04	～	0.04	1 / 1	0.04	0.04	～	0.04	1 / 1
	マンガン (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 1		<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<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)	0.12	<0.01	～	0.42	11 / 12	0.04	<0.01	～	0.10	11 / 12	0.03	<0.01	～	0.08	8 / 12
	無機性リン (mg/l)	0.077	0.044	～	0.11	12 / 12	0.043	0.029	～	0.059	12 / 12	0.044	0.029	～	0.064	12 / 12
	クロロフィルa (μg/l)			～					～					～		
	電気伝導度 (μs/cm)	14	11	～	18	12 / 12	12	10	～	16	12 / 12	14	11	～	17	12 / 12
	透視度 (cm)		55	～	>100	12 / 12		42	～	>100	12 / 12		42	～	>100	12 / 12
	濁度 (度)	3.4	1.4	～	5.9	12 / 12	4.6	1.5	～	10	12 / 12	4.3	1.6	～	10	12 / 12
	Clイオン (mg/l)	10	7.4	～	15	12 / 12	8.4	5.7	～	15	12 / 12	9.4	6.6	～	14	12 / 12
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.02	10 / 12	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)			～			0.079	0.052	～	0.110	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・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	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)	59.46	30.44	～	101.92				～			0.26	0.19	～	0.36		
生活環境項目	pH		7.4	～	8.3	0 / 12		7.4	～	7.7	- / 4		7.2	～	7.5	- / 4
	DO (mg/l)	9.5	7.3	～	12	1 / 12	8.9	8.0	～	10	- / 4	9.6	8.5	～	11	- / 4
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.2(1.1)	0.6	～	3.8	1 / 12	1.1(1.2)	0.7	～	1.8	- / 4	2.4(3.0)	1.2	～	3.3	- / 4
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.8(3.7)	2.8	～	5.9	- / 12	4.0(4.3)	2.7	～	5.5	- / 4	7.1(7.1)	6.8	～	7.7	- / 4
	SS (mg/l)	11	2	～	26	1 / 12	3	1	～	5	- / 4	6	5	～	7	- / 4
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.3E+03	7.0E+02	～	4.9E+04	10 / 12	9.1E+03	4.9E+01	～	3.9E+04	/ 4	2.1E+04	3.1E+03	～	4.9E+04	/ 4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	1.6	1.1	～	2.2	- / 12	1.2	1.1	～	1.4	- / 4	3.5	2.5	～	5.1	- / 4
	全磷 (mg/l)	0.069	0.040	～	0.110	- / 12	0.063	0.044	～	0.099	- / 4	0.26	0.19	～	0.31	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.003	～	0.011	0 / 12	0.002	0.002	～	0.002	- / 2	0.011	0.007	～	0.016	- / 4
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
	全リン (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 2			～		/	ND	ND	～	ND	0 / 1
	鉛 (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 / 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	～	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<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 / 4			～		/	<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
	1,2-ジクロロエチレン (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)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 2			～		/	<0.01	<0.01	～	<0.01	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-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4			～		/	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1
	1,1,2-トリクロロエチレン (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
	フェナレン (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 / 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)	1.3	0.86	～	1.9	0 / 12	0.94	0.71	～	1.2	0 / 4	2.7	1.4	～	4.2	0 / 4
	ふっ素 (mg/l)	0.08	0.08	～	0.09	0 / 4			～		/	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
	1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	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	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	～	<0.006	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	～	<0.004	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)			～												
	フェノフルブ(BPMC) (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1										
	イプロベンホス(BBP) (mg/l)	<0.0008	<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	～	<0.06	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	～	<0.006	0 / 2										
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007	～	<0.007	0 / 1										
	アンチモン (mg/l)			～												
	塩化ビニルモノマー (mg/l)			～												
	エピクロロヒドリン (mg/l)			～												
	全マンガン (mg/l)			～								0.03	0.02	～	0.04	0 / 2
ウラン (mg/l)			～													
フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1											
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	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 / 2	
	鉄 (mg/l)	0.03	0.03	～	0.03	1 / 1	0.06	0.06	～	0.06	1 / 1	0.40	0.37	～	0.43	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)	0.03	<0.01	～	0.08	9 / 12	0.06	0.03	～	0.09	4 / 4					
	無機性リン (mg/l)	0.047	0.026	～	0.075	12 / 12	0.043	0.026	～	0.079	4 / 4					
	クロロホルム (μg/l)			～												
	電気伝導度 (μs/cm)	14	11	～	18	12 / 12	13	11	～	14	4 / 4					
	透視度 (cm)		24	～	>100	12 / 12		73	～	>100	4 / 4					
	濁度 (度)	7.2	2.1	～	15	12 / 12	3.0	1.2	～	4.9	4 / 4					
	Clイオン (mg/l)	9.2	7.4	～	13	12 / 12	8.9	7.1	～	11	4 / 4					
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.02	2 / 4	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)	0.069	0.049	～	0.085	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					由良川上流					
河川・海域名(類型)	和束川 (A-I)					大谷川 (E-D)					由良川 (AA-I)					
測定地点名(地点統一番号)	栗切橋 (2602801)					二ノ橋 (2601601)					出合橋 (2601051)					
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 ³ /s)	0.87	0.36	～	2.70		0.63	0.01	～	2.86		1.22	1.22	～	1.22		
生活環境項目	pH		6.3	～	8.0	1 / 12	6.6	～	7.6	0 / 12		6.4	～	7.1	1 / 4	
	DO (mg/l)	9.3	6.7	～	13	2 / 12	12	～	20	0 / 12	10	7.4	～	13	1 / 4	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.7	0 / 12	1.4(1.6)	<0.5	～	2.3	0 / 12	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.5	0 / 4
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.4(2.7)	1.3	～	3.6	- / 12	5.6(6.4)	1.6	～	8.7	- / 12	1.5(1.6)	1.0	～	1.8	- / 4
	SS (mg/l)	3	<1	～	9	0 / 12	4	<1	～	13	- / 12	1	<1	～	1	0 / 4
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+04	7.9E+02	～	3.9E+04	11 / 12	2.9E+04	1.1E+03	～	4.9E+04	- / 12	6.1E+02	2.9E+01	～	1.3E+03	2 / 4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	3.5	2.8	～	4.2	- / 4	1.5	0.89	～	1.9	- / 4	0.32	0.21	～	0.43	- / 4
	全磷 (mg/l)	0.029	<0.006	～	0.050	- / 4	0.13	0.064	～	0.25	- / 4	0.007	0.004	～	0.011	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.001	～	0.011	- / 12	0.009	0.004	～	0.026	- / 12	0.002	<0.001	～	0.003	- / 4
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 / 2	<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)			～			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 / 2			～		
	四塩化炭素 (mg/l)	<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			～		
	1,1-ジクロロエタン (mg/l)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	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			～		
	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			～		
	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			～		
	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			～		
	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			～		
	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 / 1			～		
	キシレン (mg/l)	<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)	3.1	2.8	～	3.4	0 / 2	0.7	0.41	～	1.0	0 / 2			～		
	ふっ素 (mg/l)	0.12	0.15	～	0.15	0 / 2	0.12	0.12	～	0.16	0 / 4			～		
	ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2			～		
	1,4-ジオキササン (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	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	和東川					大谷川					由良川上流					
河川・海域名(類型)	和東川 (A-I)					大谷川 (E-D)					由良川 (AA-I)					
測定地点名(地点統一番号)	栗切橋 (2602801)					二ノ橋 (2601601)					出合橋 (2601051)					
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 / 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					
	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 / 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 / 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 / 1					
	ダイアジノン (mg/l)	<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	<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					
	オキシシアン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<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 / 1					
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	～	<0.0008	0 / 1	<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 / 1					
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	～	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	～	<0.0008	0 / 1					
	フェノフルプロピル(BPMC) (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1					
	イプロベンホス(BBP) (mg/l)	<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	<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 / 1					
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	～	<0.04	0 / 1	<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 / 1					
	ニッケル (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
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007	～	<0.007	0 / 1	<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 / 1					
	塩化ビニルモノマー (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	エピクロロヒドリン (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
全マンガン (mg/l)	0.01	0.01	～	0.01	0 / 2	0.2	0.04	～	0.35	1 / 2	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 2	
ウラン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<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 / 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
	鉄 (mg/l)	0.07	0.06	～	0.07	2 / 2	0.42	0.38	～	0.45	2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 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)	0.02	<0.01	～	0.03	1 / 2	0.03	<0.01	～	0.04	1 / 2			～		/ /
	無機性リン (mg/l)	0.012	0.011	～	0.01	2 / 2	0.07	0.07	～	0.080	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	0 / 2	0.01	0.01	～	0.01	2 / 2	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)	0.033	0.024	～	0.042	2 / 2	0.09	0.073	～	0.11	2 / 2			～		/ /
	クロホルム生成能 (mg/l)	0.024	0.015	～	0.032	2 / 2	0.07	0.050	～	0.08	2 / 2			～		/ /
ブフェンクロロゲン生成能 (mg/l)	0.007	0.006	～	0.008	2 / 2	0.021	0.018	～	0.024	2 / 2			～		/ /	
ジブクロロゲン生成能 (mg/l)	0.002	0.001	～	0.002	2 / 2	0.004	0.003	～	0.004	2 / 2			～		/ /	
ブフェホルム生成能 (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<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	由良川上流				由良川下流				由良川下流							
河川・海域名(類型)	由良川 (AAI)				由良川 (AI)				由良川 (AI)							
測定地点名(地点統一番号)	安野橋 (2601001)				大野ダム下 (2601151)				須川橋 (2601152)							
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 ³ /s)					10.57	9.56		11.95								
生活環境項目	pH		6.3	～	7.9	1. / 11		6.4	6.9	1 / 4		6.7	7.6	0 / 4		
	DO (mg/l)	9.9	7.0	～	13	1 / 11		8.6	5.0	12	1 / 4		8.9	13	0 / 4	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.5	0 / 11		0.5(<0.5)	<0.5	0.6	0 / 4		0.6(0.6)	0.5	0 / 4	
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.4(1.7)	0.8	～	2.2	- / 11		1.6(1.7)	1.3	1.8	- / 4		2.1(2.3)	1.8	2.4	- / 4
	SS (mg/l)	2	<1	～	12	0 / 11		2	<1	2	0 / 4		2	<1	3	0 / 4
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.8E+03	4.9E+02	～	4.9E+04	11 / 11		2.3E+03	1.7E+02	3.3E+03	3 / 4		9.0E+03	3.3E+02	2.2E+04	2 / 4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～												
	全窒素 (mg/l)	0.32	0.19	～	0.46	- / 4		0.39	0.22	0.51	- / 4		0.50	0.30	0.60	- / 4
	全磷 (mg/l)	0.008	0.005	～	0.014	- / 4		0.011	0.007	0.016	- / 4		0.021	0.012	0.036	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	～	0.002	- / 11		0.001	<0.001	0.002	- / 4		0.001	<0.001	0.002	- / 4
	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
全シアン (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-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1										
シス-1,2-ジクロロエチレン (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										
トリクロロエチレン (mg/l)		<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										
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)		0.27	0.27	～	0.27	0 / 1										
ふっ素 (mg/l)		<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 2										
ほう素 (mg/l)		<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1										
1,4-ジオキサン (mg/l)		<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 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	由良川上流					由良川下流					由良川下流					
河川・海域名(類型)	由良川 (AAI)					由良川 (AI)					由良川 (AI)					
測定地点名(地点統一番号)	安野橋 (2601001)					大野ダム下 (2601151)					須川橋 (2601152)					
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										
	ダイアジノン (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										
	オキシニル (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(BBP) (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)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	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)			～												
	エピクロヒドリン (mg/l)			～												
	全マンガン (mg/l)	0.01	0.01	～	0.01	0 / 2	0.03	0.01	～	0.05	0 / 2	0.03	0.02	～	0.04	0 / 2
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											
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1											
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	0.09	0.04	～	0.14	2 / 2	0.12	0.07	～	0.17	2 / 2
そ の 他 の 項 目 等	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
	アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 2										
	無機性リン (mg/l)	0.003	0.002	～	0.004	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	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)			～												
	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	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)	山家橋 (2601101)					以久田橋 (2601102)					音無瀬橋 (2601103)				
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 ³ /s)															
生活環境項目															
pH		6.6	～	7.8	0 / 10		7.3	～	7.7	0 / 12		7.2	～	7.8	0 / 12
DO (mg/l)	9.0	6.3	～	12	2 / 10		10	～	13	0 / 12		10	～	13	0 / 12
BOD(75%水質値) (mg/l)	1.1(1.4)	0.6	～	2.0	0 / 10	0.6(0.5)	<0.5	～	0.8	0 / 12	0.7(0.8)	<0.5	～	1.3	0 / 12
COD(75%水質値) (mg/l)	2.3(2.6)	1.4	～	4.2	- / 10	1.9(2.2)	1.3	～	2.5	- / 12	2.2(2.5)	1.5	～	3.2	- / 12
SS (mg/l)	3	<1	～	10	0 / 10	3	1	～	5	0 / 12	3	1	～	7	0 / 12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.2E+04	7.0E+01	～	7.9E+04	7 / 10	5.5E+03	7.9E+02	～	1.7E+04	10 / 12	5.5E+03	4.9E+01	～	1.7E+04	8 / 12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
全窒素 (mg/l)	0.55	0.36	～	0.63	- / 4			～					～		
全磷 (mg/l)	0.021	0.008	～	0.033	- / 4			～					～		
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.001	～	0.007	- / 10		<0.001	～	0.003	- / 12		0.003	～	0.004	- / 12
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 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2
全リン (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0 / 2
鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<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 / 2	<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 / 4	<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 / 2	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2
メチル水銀 (mg/l)			～					～					～		
PCB (mg/l)			～			ND	ND	～	ND	0 / 1	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	<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	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2
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	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 2
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	～	<0.01	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	<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	<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	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	<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	<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	<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	<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 / 2	<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 / 4	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.47	0.47	～	0.47	0 / 1	0.37	0.25	～	0.48	0 / 4	0.42	0.30	～	0.54	0 / 4
ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 1	<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 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4
1,4-ジオキササン (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	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)	山家橋 (2601101)					以久田橋 (2601102)					音無瀬橋 (2601103)					
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 / 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										
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	～	<0.0008	0 / 1										
	ダイアジノン (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	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1
	オキシシアン (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
	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	<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										
	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						<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	<0.006	<0.006	～	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	～	<0.006	0 / 2
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<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)			～												
	エピクロロヒドリン (mg/l)			～												
全マンガン (mg/l)	0.015	0.02	～	0.02	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 / 1										
	銅 (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 1		<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	～	<0.01	0 / 1	
	鉄 (mg/l)	0.15	0.09	～	0.20	2 / 2	0.08	0.08	～	0.08	1 / 1	0.12	0.12	～	0.12	1 / 1
	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											
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	0.02	<0.01	～	0.03	3 / 4	0.02	<0.01	～	0.05	2 / 4
	無機性リン (mg/l)	0.009	0.006	～	0.011	2 / 2	0.012	0.008	～	0.020	4 / 4	0.016	0.007	～	0.031	4 / 4
	クロム酸 (μg/l)			～												
	電気伝導度 (μs/cm)			～			7.6	6.0	～	10	12 / 12	8.2	6.0	～	11	12 / 12
	透視度 (cm)			～				96.0	～	>100	12 / 12		66	～	>100	12 / 12
	濁度 (度)			～				2.9	～	5.1	12 / 12	3.2	1.2	～	7.1	12 / 12
	Clイオン (mg/l)			～				7.6	～	6.0	10 / 12	7.7	6.1	～	10	12 / 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	1 / 2	<0.01	<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romクロホルム生成能 (mg/l)			～													
ブrom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 (A1)					由良川 (A1)					由良川 (A1)				
測定地点名(地点統一番号)	菅巻橋 (2601154)					波美橋 (2601104)					由良川橋 (2601105)				
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 ³ /s)															
生活環境項目															
pH		7.6	～	7.7	0 / 4	7.3	～	7.8	0 / 12	7.2	～	7.7	0 / 12		
DO (mg/l)	10	8.7	～	13	0 / 4	9.9	～	12	0 / 12	9.2	～	12	3 / 12		
BOD(75%水質値) (mg/l)	0.8(0.9)	0.6	～	1.1	0 / 4	0.7(0.7)	～	1.0	0 / 12	0.7(0.8)	～	1.0	0 / 12		
COD(75%水質値) (mg/l)	2.4(2.8)	1.7	～	3.0	- / 4	2.2(2.5)	～	3.1	- / 12	2.3(2.8)	～	3.1	- / 12		
SS (mg/l)	8	1	～	21	0 / 4	4	～	8	0 / 12	4	～	9	0 / 12		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.5E+03	7.9E+02	～	1.1E+04	3 / 4	1.0E+04	～	4.9E+04	10 / 12	4.7E+03	～	2.2E+04	7 / 12		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/	ND	～	ND	- / 1		～		/		
全窒素 (mg/l)			～		/		～		/		～		/		
全磷 (mg/l)			～		/		～		/		～		/		
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.003	～	0.004	- / 2	0.003	～	0.004	- / 4	0.003	～	0.004	- / 4		
健康項目															
カリウム (mg/l)			～		/	<0.001	～	<0.001	0 / 4	<0.001	～	<0.001	0 / 2		
全リン (mg/l)			～		/	ND	～	ND	0 / 4	ND	～	ND	0 / 2		
鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005	～	<0.005	0 / 4		
六価クロム (mg/l)			～		/	<0.02	～	<0.02	0 / 4	<0.02	～	<0.02	0 / 2		
砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005	～	<0.005	0 / 4		
総水銀 (mg/l)			～		/	<0.0005	～	<0.0005	0 / 4	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2		
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 / 4	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2		
1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			～		/	<0.0004	～	<0.0004	0 / 4	<0.0004	～	<0.0004	0 / 4		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			～		/	<0.01	～	<0.01	0 / 4	<0.01	～	<0.01	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		
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 / 4	<0.0006	～	<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		
テトラクロロエチレン (mg/l)			～		/	<0.001	～	<0.001	0 / 4	<0.001	～	<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		
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 / 4	<0.002	～	<0.002	0 / 4		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.61	0.56	～	0.66	0 / 2	0.53	～	0.67	0 / 4	0.57	～	0.74	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	～	<0.1	0 / 2	<0.1	～	<0.1	0 / 4	0.1	～	0.1	0 / 4		
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	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	由良川下流					由良川下流					由良川下流					
	由良川					由良川					由良川					
	(A1)					(A1)					(A1)					
河川・海域名(類型)	菅巻橋					波美橋					由良川橋					
測定地点名(地点統一番号)	(2601154)					(2601104)					(2601105)					
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			～		/
	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	～	<0.004	0 / 1	<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 / 1
	クロロタリニル(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			～		/
	フェノフルプロ(BPMC) (mg/l)			～		/	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1
	イプロベンホス(BBP) (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	<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 / 2	<0.006	<0.006	～	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	～	<0.006	0 / 2
	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
	毛リブデン (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)			～		/	<0.00003	<0.00003	～	<0.00003	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	～	<0.001	0 / 1			～		/
	ホルムアルデヒド (mg/l)			～		/	<0.003	<0.003	～	<0.003	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	
	鉄 (mg/l)	0.11	0.11	～	0.11	1 / 1	0.12	0.12	～	0.12	1 / 1	0.12	0.12	～	0.12	1 / 1
	マンガン (mg/l)		<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			～		/
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)			～		/	0.03	<0.01	～	0.05	3 / 4	0.02	<0.01	～	0.04	3 / 4
	無機性リン (mg/l)	0.029	0.020	～	0.038	4 / 4	0.024	0.019	～	0.032	4 / 4	0.023	0.018	～	0.028	4 / 4
	クロロホルム (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)	12		～	13	4 / 4	10	7.0	～	14	12 / 12	120	8.0	～	880	12 / 12
	透視度 (cm)		36	～	>100	4 / 4		58.0	～	>100	12 / 12		55	～	>100	12 / 12
	濁度 (度)	7.0	1.7	～	15.0	4 / 4	3.9	1.4	～	7.9	12 / 12	4.2	1.5	～	9.6	12 / 12
	Clイオン (mg/l)	9.9	9	～	12	4 / 4	8.8	7.0	～	11	12 / 12	320	9.1	～	2600	12 / 12
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)			～		/	0.045	0.025	～	0.061	4 / 4			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	p-ロキシクロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	m-ロキシクロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	o-ロキシクロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ホルムアルデヒド生成能 (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									
	法川 ()					和久川 ()					弘法川 ()									
	法川 ()					和久川 ()					弘法川 ()									
河川・海域名(類型)	法川 ()					和久川 ()					弘法川 ()									
測定地点名(地点統一番号)	京口橋 (2631801)					下荒河橋下流 (2631901)					上荒河橋 (2632002)									
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	平均	最小値	～	～	最大値
流 量(m ³ /s)						0.04	0.03			0.05										
生 活 環 境 項 目	pH		6.6	～	～	8.4		6.9	～	～	7.6		7.0	～	～	9.2				
	DO (mg/l)	12	8.1	～	～	16		11	～	～	11		11	～	～	13				
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.2(1.4)	<0.5	～	～	2.1		0.5(0.5)	～	～	0.5		0.7(0.8)	～	～	0.8				
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.1(3.0)	1.8	～	～	5.3		1.7(1.9)	～	～	1.9		2.0(2.6)	～	～	2.6				
	SS (mg/l)	3	<1	～	～	8		5	～	～	7		3	～	～	8				
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.4E+04	1.1E+03	～	～	7.0E+04		4.3E+03	～	～	7.9E+03		4.4E+04	～	～	1.3E+05				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～	～				～	～				～	～					
	全窒素 (mg/l)	0.99	0.68	～	～	1.3		0.68	～	～	0.75		1.0	～	～	1.1				
	全磷 (mg/l)	0.043	0.021	～	～	0.064		0.023	～	～	0.027		0.021	～	～	0.038				
	全亜鉛 (mg/l)	0.010	0.002	～	～	0.026		0.005	～	～	0.007		0.005	～	～	0.007				
健 康 項 目	六価クロム (mg/l)	<0.001	<0.001	～	～	<0.001		<0.001	～	～	<0.001		<0.001	～	～	<0.001				
	全リン (mg/l)	ND	ND	～	～	ND		ND	～	～	ND		ND	～	～	ND				
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	～	<0.005		<0.005	～	～	<0.005		<0.005	～	～	<0.005				
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	～	<0.02		<0.02	～	～	<0.02		<0.02	～	～	<0.02				
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	～	<0.005		<0.005	～	～	<0.005		<0.005	～	～	<0.005				
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	～	<0.0005		<0.0005	～	～	<0.0005		<0.0005	～	～	<0.0005				
	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		<0.002	～	～	<0.002		<0.002	～	～	<0.002				
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	～	<0.0002		<0.0002	～	～	<0.0002		<0.0002	～	～	<0.0002				
	1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	～	<0.0004		<0.0004	～	～	<0.0004		<0.0004	～	～	<0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.01	<0.01	～	～	<0.01		<0.01	～	～	<0.01		<0.01	～	～	<0.01				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	～	<0.004		<0.004	～	～	<0.004		<0.004	～	～	<0.004				
	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				
	1,1,2-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	～	<0.0006		<0.0006	～	～	<0.0006		<0.0006	～	～	<0.0006				
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	～	<0.003		<0.003	～	～	<0.003		<0.003	～	～	<0.003				
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	～	<0.001		<0.001	～	～	<0.001		<0.001	～	～	<0.001				
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	～	<0.0002			～	～			<0.0002	～	～	<0.0002				
	チクロム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	～	<0.0006			～	～			<0.0006	～	～	<0.0006				
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	～	<0.0003			～	～			<0.0003	～	～	<0.0003				
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	～	<0.002			～	～			<0.002	～	～	<0.002				
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	～	<0.001		<0.001	～	～	<0.001		<0.001	～	～	<0.001				
	キシレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	～	<0.002		<0.002	～	～	<0.002		<0.002	～	～	<0.002				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.49	0.41	～	～	0.56		0.44	～	～	0.44		0.81	～	～	0.82				
	ふっ素 (mg/l)	0.08	0.08	～	～	0.08		0.08	～	～	0.08		0.08	～	～	0.08				
	ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～	～	<0.1		<0.1	～	～	<0.1		<0.1	～	～	<0.1				
	1,4-ジオキサン (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)		法川 ()					和久川 ()					弘法川 ()				
測定地点名(地点統一番号)		京口橋 (2631801)					下荒河橋下流 (2631901)					上荒河橋 (2632002)				
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)			～		/			～		/			～		/
	ニッケル (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
	モリブデン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	アンチモン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	塩化ビニルモノマー (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	エピクロロヒドリン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全マンガン (mg/l)	0.02	0.03	～	0.03	0 / 2	0.01	0.01	～	0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1
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	0 / 1	
	銅 (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	～	<0.01	0 / 1	0 / 1	
	鉄 (mg/l)	0.24	0.09	～	0.38	2 / 2	0.50	0.50	～	0.5	1 / 1	0.11	0.11	～	0.11	1 / 1
	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	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	～	0.01	1 / 2	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1
	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	棚野川				高屋川				上林川							
河川・海域名(類型)	棚野川 (A)				高屋川 (A)				上林川 (A)							
測定地点名(地点統一番号)	和泉大橋 (2602901)				黒瀬橋 (2603001)				五郎橋 (2603101)							
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 ³ /s)						1.78	0.50		3.54							
生活環境項目	pH		6.4	～	7.7	1 / 11	6.9	～	8.5	0 / 8		6.7	～	7.8	0 / 11	
	DO (mg/l)	9.3	6.4	～	12	2 / 11	9.2	～	11	0 / 8	9.6	5.6	～	13	1 / 11	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.5	0 / 11	0.6(0.6)	<0.5	～	1.4	0 / 8	0.7(0.9)	<0.5	～	1.1	0 / 11
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.2(1.5)	0.7	～	1.9	- / 11	3.2(3.8)	2.3	～	4.4	- / 8	2.4(3.2)	1.3	～	3.4	- / 11
	SS (mg/l)	1	<1	～	5	0 / 11	4	<1	～	9	0 / 8	5	<1	～	18	0 / 11
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.2E+03	2.2E+02	～	1.4E+04	9 / 11	4.7E+04	3.3E+03	～	1.7E+05	8 / 8	2.1E+04	3.3E+02	～	1.1E+05	9 / 11
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.29	0.18	～	0.39	- / 4	1.0	0.97	～	1.1	- / 3	0.68	0.64	～	0.75	- / 4
	全磷 (mg/l)	0.011	0.004	～	0.018	- / 4	0.09	0.047	～	0.11	- / 3	0.033	0.010	～	0.063	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	～	0.003	- / 11	0.002	0.001	～	0.004	- / 8	0.004	0.001	～	0.013	- / 11
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-ジクロロエチレン (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)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	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	～	<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 / 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
	オクロム (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)	0.19	0.10	～	0.28	0 / 2	0.86	0.81	～	0.9	0 / 2	0.50	0.50	～	0.50	0 / 1
	ふっ素 (mg/l)	0.08	0.08	～	0.08	0 / 2	0.10	0.12	～	0.12	0 / 2	0.09	0.10	～	0.10	0 / 2
	ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1
	1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1			～			<0.005	<0.005	～	<0.005	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	棚野川					高屋川					上林川					
河川・海域名(類型)	棚野川 (A)					高屋川 (A)					上林川 (A)					
測定地点名(地点統一番号)	和泉大橋 (2602901)					黒瀬橋 (2603001)					五郎橋 (2603101)					
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 / 1	<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 / 1	<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 / 1	<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 / 1	<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 / 1	<0.0008	<0.0008	～	<0.0008	0 / 1
	ダイアジノン (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	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<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
	オキシニル (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
	クロロタリニル(TPN) (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
	プロピザミド (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
	EPN (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
	ジクロルボス(DBVP) (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
	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	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1	<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 / 1	<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 / 1	<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 / 1
	ニッケル (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
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007	～	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	～	<0.007	0 / 1	<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 / 1	<0.002	<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)	／	／	～	／	／	／	／	～	／	／	／	／	～	／	／
	全マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	0.04	0.02	～	0.06	0 / 2	0.015	0.01	～	0.02	0 / 2
ウラン (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	
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 / 1
	鉄 (mg/l)	0.03	0.02	～	0.04	2 / 2	0.29	0.13	～	0.45	2 / 2	0.15	0.09	～	0.21	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	～	<0.01	0 / 2	0.05	0.02	～	0.08	2 / 2	0.06	<0.01	～	0.10	1 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.005	0.005	～	0.005	2 / 2	0.06	0.04	～	0.07	2 / 2	0.008	0.007	～	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	～	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 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・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	八田川					犀川					土師川					
河川・海域名(類型)	八田川 (A)					犀川 (A)					土師川 (A)					
測定地点名(地点統一番号)	八田川橋 (2603201)					小貝橋 (2603301)					土師橋 (2603401)					
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 ³ /s)	0.80	0.10	～	3.62		0.74	0.10	～	1.61				～			
生 活 環 境 項 目	pH		7.0	～	7.9	0 / 10	6.8	～	7.6	0 / 9		7.4	～	8.0	0 / 12	
	DO (mg/l)	9.5	7.3	～	12	2 / 10	8.9	～	11	2 / 9	10	7.5	～	13	0 / 12	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.1(1.4)	0.7	～	1.7	0 / 10	0.9(1.0)	0.7	～	1.2	0 / 9	0.6(0.6)	<0.5	～	1.1	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	4.1(5.6)	2.1	～	6.2	- / 10	3.6(4.1)	2.2	～	5.8	- / 9	2.3(2.5)	1.7	～	3.5	- / 12
	SS (mg/l)	5	<1	～	17	0 / 10	9	3	～	33	1 / 9	4	1	～	11	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.9E+04	2.3E+03	～	7.9E+04	10 / 10	5.6E+04	7.9E+02	～	2.3E+05	8 / 9	6.1E+03	3.3E+02	～	2.4E+04	8 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.83	0.75	～	1.0	- / 4	0.89	0.81	～	1.0	- / 3			～		
	全磷 (mg/l)	0.11	0.052	～	0.14	- / 4	0.058	0.031	～	0.110	- / 3			～		
	全亜鉛 (mg/l)	0.008	0.003	～	0.01	- / 10	0.005	0.003	～	0.009	- / 9	0.004	0.002	～	0.006	- / 4
	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 / 2
	全リン (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 / 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	～	<0.02	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 / 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 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	
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 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 2	
1,1-ジクロロエチレン (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 / 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 / 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 / 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	<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 / 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 / 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	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	
オクロム (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 / 2	
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 / 2	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.43	0.31	～	0.5	0 / 2	0.49	0.49	～	0.49	0 / 1	0.43	0.20	～	0.57	0 / 4	
ふっ素 (mg/l)	0.11	0.14	～	0.14	0 / 2	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 1	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 4	
ほう素 (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 / 4	
1,4-ジオキサン (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 / 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	八田川					犀川					土師川					
河川・海域名(類型)	八田川 (A)					犀川 (A)					土師川 (A)					
測定地点名(地点統一番号)	八田川橋 (2603201)					小貝橋 (2603301)					土師橋 (2603401)					
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 / 1	<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	<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 / 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 / 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 / 1			～		/
	ダイアジノン (mg/l)	<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	<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
	オキシニル (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
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<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 / 1			～		/
	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<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	<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			～		/
	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			～		/
	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 / 1			～		/
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	～	<0.06	0 / 1	<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 / 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 / 1	<0.006	<0.006	～	<0.006	0 / 2
	ニッケル (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 / 2
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007	～	<0.007	0 / 1	<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 / 1			～		/
	塩化ビニルモノマー (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	エピクロロヒドリン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
全マンガン (mg/l)	0.02	0.01	～	0.03	0 / 2	0.02	0.02	～	0.02	0 / 1			～		/	
ウラン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<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 / 1		<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
	鉄 (mg/l)	0.34	0.26	～	0.41	2 / 2	0.45	0.45	～	0.45	1 / 1	0.15	0.15	～	0.15	1 / 1
	マンガン (mg/l)			～		/			～		/		<0.01	～	<0.01	0 / 1
	クロム (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 2		<0.01	～	<0.01	0 / 1			～		/
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	0.01	～	0.04	2 / 2	0.01	0.01	～	0.01	1 / 1	0.02	<0.01	～	0.04	3 / 4
	無機性リン (mg/l)	0.10	0.083	～	0.12	2 / 2	0.022	0.022	～	0.022	1 / 1	0.050	0.019	～	0.100	4 / 4
	クロム酸 (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/	12	9	～	15	12 / 12
	透視度 (cm)			～		/			～		/		51	～	>100	12 / 12
	濁度 (度)			～		/			～		/	4.1	0.8	～	10	12 / 12
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/	10	7.3	～	13	12 / 12
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)			～		/			～		/	0.056	0.028	～	0.080	4 / 4
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
p-ジクロロベンゼン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ジプロクロロベンゼン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
プロホルム生成能 (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	土師川					牧川					宮川					
河川・海域名(類型)	竹田川 ()					牧川 (A)					宮川 (A)					
測定地点名(地点統一番号)	東橋 (2631701)					天津橋 (2603501)					宮川橋 (2603601)					
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 ³ /s)						2.42	1.55	～	3.49		1.78	0.53	～	4.23		
生活環境項目	pH		6.8	～	7.2	- / 3	6.6	～	7.5	0 / 8	6.3	～	7.8	1 / 11		
	DO (mg/l)	10	9.2	～	11	- / 3	10	～	12	0 / 8	10	～	12	0 / 11		
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.7(0.9)	<0.5	～	0.9	- / 3	<0.5(<0.5)	<0.5	～	<0.5	0 / 8	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.8	0 / 11
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.5(3.5)	2.0	～	3.5	- / 3	1.6(1.7)	1.2	～	1.9	- / 8	1.5(1.7)	0.7	～	2.8	- / 11
	SS (mg/l)	3	<1	～	6	- / 3	5	<1	～	15	0 / 8	4	<1	～	18	0 / 11
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E+03	7.9E+02	～	4.0E+03	/ 3	8.3E+03	1.4E+03	～	3.9E+04	8 / 8	6.4E+03	1.7E+02	～	2.2E+04	8 / 11
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/ 3			～		/ 8			～		/ 11
	全窒素 (mg/l)	0.80	0.67	～	1.0	- / 3	0.80	0.80	～	0.80	- / 1	0.50	0.45	～	0.59	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.089	0.065	～	0.13	- / 3	0.014	0.014	～	0.014	- / 1	0.014	0.004	～	0.028	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.001	～	0.004	- / 3	0.002	<0.001	～	0.004	- / 8	0.002	<0.001	～	0.004	- / 11
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
	全ジーン (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
	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
	四塩化炭素 (mg/l)			～		/	<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
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			～		/	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1
	シス-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
	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
	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
	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
	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
	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 / 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
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			～		/	0.55	0.36	～	0.7	0 / 2	0.42	0.42	～	0.42	0 / 1
	ふっ素 (mg/l)			～		/	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 1	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 1
	ほう素 (mg/l)			～		/	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1
	1,4-ジオキサソ (mg/l)			～		/	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	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	土師川					牧川					宮川					
河川・海域名(類型)	竹田川 ()					牧川 (A)					宮川 (A)					
測定地点名(地点統一番号)	東橋 (2631701)					天津橋 (2603501)					宮川橋 (2603601)					
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 / 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	
	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 / 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 / 1	
	イソキサチオン (mg/l)				/					/	<0.0008	<0.0008		<0.0008	0 / 1	
	ダイアジノン (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	
	オキシシン (mg/l)				/					/	<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 / 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	
	フェノフルブ(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	<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 / 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 / 1
	ニッケル (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 / 2
	モリブデン (mg/l)				/		<0.007	<0.007		<0.007	0 / 1	<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 / 1
	塩化ビニルモノマー (mg/l)				/						/					/
	エピクロロヒドリン (mg/l)				/						/					/
	全マンガン (mg/l)	0.015	0.02		0.02	0 / 2	0.01	0.01		0.01	0 / 1	0.015	0.02		0.02	0 / 2
	ウラン (mg/l)				/		<0.0002	<0.0002		<0.0002	0 / 1	<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 / 1	<0.01		<0.01	0 / 1	<0.01		<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 / 1
	鉄 (mg/l)	0.16	0.07		0.25	2 / 2	0.32	0.32		0.32	1 / 1	0.30	0.04		0.55	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 / 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)				/	<0.01	<0.01		<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01		<0.01	0 / 2	
	無機性リン (mg/l)				/	0.011	0.011		0.011	1 / 1	0.005	0.003		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		<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01		<0.01	0 / 1	<0.01	<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)				/					/					/	
	2,4,6-トリクロロベンゼン生成能 (mg/l)				/					/					/	
	ジブロモクロロベンゼン生成能 (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)					舞鶴湾(1)					伊佐津川					
河川・海域名(類型)	高野川 ()					与保呂川 ()					伊佐津川 (A)					
測定地点名(地点統一番号)	新橋 (2634501)					桜橋 (2634901)					相生橋 (2603701)					
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 ³ /s)						0.27	0.02		0.47		0.95	0.14		4.06		
生活環境項目	pH		6.9	～	7.1	- / 4	6.7	～	8.0	- / 4	6.6	～	7.4	0 / 11		
	DO (mg/l)	8.9	7.5	～	12	- / 4	8.2	～	10	- / 4	9.7	7.4	～	14	1 / 11	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.0(1.1)	0.8	～	1.1	- / 4	0.8(0.8)	～	1.0	- / 4	0.6(0.8)	<0.5	～	1.1	0 / 11	
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.7(2.7)	2.1	～	3.5	- / 4	2.7(2.8)	～	3.4	- / 4	2.2(2.5)	1.3	～	4.1	- / 11	
	SS (mg/l)	3	1	～	4	- / 4	4	～	8	- / 4	5	<1	～	28	1 / 11	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.8E+04	1.3E+04	～	7.9E+04	- / 4	2.8E+04	1.1E+03	～	7.9E+04	- / 4	2.1E+04	3.3E+03	～	7.0E+04	11 / 11
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4			～		- / 11
	全窒素 (mg/l)	0.90	0.69	～	1.4	- / 4	0.48	0.28	～	0.61	- / 4	0.66	0.42	～	0.85	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.049	0.032	～	0.061	- / 4	0.020	0.014	～	0.026	- / 4	0.030	0.017	～	0.053	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.006	0.004	～	0.008	- / 4	0.008	0.006	～	0.009	- / 4	0.004	0.002	～	0.007	- / 11
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)			～		- / 4			～		- / 4			～		- / 11
	PCB (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4			～		- / 11
	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)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	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)	0.42	0.42	～	0.42	0 / 1	0.16	0.02	～	0.29	0 / 2	0.42	0.21	～	0.63	0 / 2
	ふっ素 (mg/l)	0.14	0.09	～	0.29	0 / 4	0.16	0.24	～	0.24	0 / 2	0.11	0.12	～	0.15	0 / 4
	ほう素 (mg/l)	0.4	0.1	～	0.9	0 / 4	1.7	1.7	～	1.7	1 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1
	1,4-ジオキサン (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4	<0.005	<0.005	～	<0.005	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		舞鶴湾(1)					舞鶴湾(1)					伊佐津川				
河川・海域名(類型)		高野川 ()					与保呂川 ()					伊佐津川 (A)				
測定地点名(地点統一番号)		新橋 (2634501)					桜橋 (2634901)					相生橋 (2603701)				
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
	ダイアジノン (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
	オキシシロ (mg/l)			～		/			～		/	<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 / 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
	フェノフルアル (BPMG) (mg/l)			～		/			～		/	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1
	イプロベンホス(BBP) (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)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<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)			～		/			～		/			～		/
	エピクロロヒドリン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
全マンガン (mg/l)	0.05	0.05	～	0.05	0 / 2	0.35	0.27	～	0.42	2 / 2	<0.01	<0.01	～	<0.01	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 / 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 / 1		<0.01	～	<0.01	0 / 1
	鉄 (mg/l)	0.28	0.19	～	0.37	2 / 2	0.40	0.20	～	0.60	2 / 2	0.11	0.08	～	0.13	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)			～		/			～		/	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2
	無機性リン (mg/l)			～		/			～		/	0.010	0.007	～	0.013	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	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)			～		/			～		/			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ブフェンクロホルム生成能 (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	河辺川					野田川					野田川					
河川・海域名(類型)	河辺川 (A-I)					野田川 (A-D)					野田川 (A-D)					
測定地点名(地点統一番号)	第一河辺川橋 (2603801)					六反田橋 (2601201)					堂谷橋 (2601202)					
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 ³ /s)	0.42	0.03	～	1.50		1.04	0.10	～	2.80		2.92	1.41	～	6.00		
生活環境項目	pH		6.6	～	7.7	0 / 12	7.0	～	7.7	0 / 11	6.7	～	7.7	0 / 10		
	DO (mg/l)	9.8	6.8	～	12	2 / 12	9.3	6.1	～	12	2 / 11	8.6	6.6	～	12	2 / 10
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.6(0.7)	<0.5	～	1.0	0 / 12	0.7(1.1)	<0.5	～	1.6	0 / 11	1.0(1.3)	<0.5	～	1.9	0 / 10
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.2(2.5)	1.2	～	3.4	- / 12	2.9(3.6)	1.9	～	4.4	- / 11	3.8(5.1)	2.4	～	6.2	- / 10
	SS (mg/l)	3	<1	～	13	0 / 12	6	<1	～	25	0 / 11	10	3	～	23	0 / 10
	大腸菌数 (MPN/100ml)	2.7E+04	1.9E+02	～	1.7E+05	10 / 12	2.7E+04	7.9E+02	～	1.3E+05	10 / 11	2.1E+04	7.9E+02	～	7.9E+04	9 / 10
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.48	0.33	～	0.73	- / 4	0.84	0.59	～	1.4	- / 4	0.86	0.76	～	1.0	- / 3
	全燐 (mg/l)	0.018	0.006	～	0.036	- / 4	0.035	0.010	～	0.080	- / 4	0.046	0.022	～	0.07	- / 3
	全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.001	～	0.004	- / 12	0.005	0.001	～	0.019	- / 11	0.007	0.002	～	0.010	- / 10
健康項目	カリウム (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
	全シアン (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	
	シクロロタン (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)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	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
	チクロロム (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
	メタン (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
	フェニルカルブ (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)	0.26	0.26	～	0.26	0 / 1	0.50	0.50	～	0.50	0 / 1	0.51	0.51	～	0.51	0 / 1
	ふっ素 (mg/l)	0.10	0.12	～	0.12	0 / 2	0.10	0.11	～	0.11	0 / 2	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 1
	ほう素 (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
	1,4-ジオキサン (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

(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	河 辺 川	野 田 川					野 田 川									
河川・海域名(類型)	河 辺 川	(A-I)					(A-D)									
測定地点名(地点統一番号)	第一河辺川橋	(2603801)					六反田橋									
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 / 1	<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 / 1	<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 / 1	<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 / 1	<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 / 1	<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	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<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
	オキシソル (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
	クロロタリニル(TPN) (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
	プロピザミド (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
	EPN (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
	ジクロロボス(DDVP) (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
	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	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1	<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 / 1	<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 / 1	<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 / 1	<0.006	<0.006	～	<0.006	0 / 1
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	0.007	0.008	～	0.008	0 / 2	<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 / 1	<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 / 1	<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)	／	／	～	／	／	／	／	～	／	／	／	／	～	／	／
全マンガン (mg/l)	0.025	0.04	～	0.04	0 / 2	0.05	0.04	～	0.06	0 / 2	0.05	0.05	～	0.05	0 / 1	
ウラン (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	
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	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1
	銅 (mg/l)	／	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1
	鉄 (mg/l)	0.31	0.11	～	0.50	2 / 2	0.76	0.32	～	1.20	2 / 2	0.43	0.43	～	0.4	1 / 1
	マンガン (mg/l)	／	／	～	／	／	／	／	～	／	／	／	／	～	／	／
	クロム (mg/l)	／	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<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)	0.04	<0.01	～	0.07	1 / 2	0.06	<0.01	～	0.10	1 / 2	0.04	0.04	～	0.04	1 / 1
	無機性リン (mg/l)	0.007	0.005	～	0.009	2 / 2	0.014	0.007	～	0.020	2 / 2	0.013	0.013	～	0.013	1 / 1
	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	0 / 2	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1
	トリクロタン生成能 (mg/l)	0.021	0.015	～	0.027	2 / 2	／	／	～	／	／	／	／	～	／	／
	クロホルム生成能 (mg/l)	0.011	0.005	～	0.016	2 / 2	／	／	～	／	／	／	／	～	／	／
	ブromoクロロタン生成能 (mg/l)	0.007	0.006	～	0.008	2 / 2	／	／	～	／	／	／	／	～	／	／
	ジブromoクロロタン生成能 (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					竹野川					竹野川					
河川・海域名(類型)		竹野川					竹野川					竹野川					
測定地点名(地点統一番号)		新橋					内記橋					荒木野橋					
		(B/A)					(B/A)					(B/A)					
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 ³ /s)		1.23	0.51	～	2.00		6.42	4.60	～	10.77		7.09	3.30	～	16.00		
生活環境項目	pH		6.1	～	7.7	1 / 4		6.7	～	7.5	0 / 4		5.6	～	7.5	4 / 11	
	DO	(mg/l)	9.7	～	12	0 / 4		10	～	13	0 / 4		8.9	～	13	0 / 11	
	BOD(75%水質値)	(mg/l)	0.7(0.5)	～	1.2	0 / 4		1.9(2.0)	～	4.1	1 / 4		0.9(1.1)	～	2.1	0 / 11	
	COD(75%水質値)	(mg/l)	3.0(3.6)	～	4.1	- / 4		4.3(5.2)	～	5.3	- / 4		4.1(5.0)	～	5.4	- / 11	
	SS	(mg/l)	6	～	15	0 / 4		8	～	18	0 / 4		11	～	29	1 / 11	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.7E+04	～	4.9E+04	3 / 4		9.2E+04	～	2.2E+05	4 / 4		4.5E+04	～	1.3E+05	9 / 11	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)		～		/ /			～		/ /			～		/ /	
	全窒素	(mg/l)	0.50	～	0.65	- / 4		0.82	～	1.2	- / 4		0.88	～	1.2	- / 4	
	全燐	(mg/l)	0.036	～	0.068	- / 4		0.054	～	0.10	- / 4		0.076	～	0.13	- / 4	
	全亜鉛	(mg/l)	0.002	～	0.003	- / 4		0.008	～	0.011	- / 4		0.007	～	0.011	- / 11	
	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 / 1
		全シアン	(mg/l)	ND	～	ND	0 / 1		ND	～	ND	0 / 1		ND	～	ND	0 / 1
鉛		(mg/l)	<0.005	～	<0.005	0 / 1		<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		<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 / 1	
総水銀		(mg/l)	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1		<0.0005	～	<0.0005	0 / 1		<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)		～		/ /			～		/ /		<0.01	～	<0.01	0 / 1	
シス-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	
チクロム		(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	
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)		～		/ /			～		/ /		0.54	～	0.54	0 / 1	
ふっ素		(mg/l)		～		/ /			～		/ /		0.12	～	0.16	0 / 2	
ほう素		(mg/l)		～		/ /			～		/ /		<0.1	～	<0.1	0 / 1	
1,4-ジオキサン		(mg/l)		～		/ /			～		/ /		<0.005	～	<0.005	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	竹野川	竹野川					竹野川	竹野川					竹野川	竹野川				
河川・海域名(類型)	竹野川	(B/a)					竹野川	(B/a)					竹野川	(B/a)				
測定地点名(地点統一番号)	新橋	(2601352)					内記橋	(2601356)					荒木野橋	(2601301)				
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			
	ダイアジノン (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			
	オキシシン銅 (mg/l)					/					<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 / 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(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)	<0.005	<0.005		<0.005	0 / 2	<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)					/												
	エビクロロヒドリル (mg/l)					/												
	全マンガン (mg/l)	0.035	0.03		0.04	0 / 2	0.11	0.1		0.11	0 / 2	0.05	0.04		0.06	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 / 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 / 1		<0.01		<0.01	0 / 1		
	鉄 (mg/l)	0.45	0.20		0.69	2 / 2	0.73	0.45		1.0	2 / 2	0.62	0.31		0.93	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)					/					0.08	0.07		0.08	2 / 2			
	無機性リン (mg/l)					/					0.050	0.036		0.063	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	0 / 2	<0.01	<0.01		<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01		<0.01	0 / 2		
	トリハロタン生成能 (mg/l)					/	0.034	0.027		0.041	2 / 2							
	クロホルム生成能 (mg/l)					/	0.022	0.017		0.026	2 / 2							
	ブロムジクロロタン生成能 (mg/l)					/	0.009	0.007		0.011	2 / 2							
ジブロムクロロタン生成能 (mg/l)					/	0.003	0.002		0.003	2 / 2								
アモホルム生成能 (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	大手川					宇川					福田川					
河川・海域名(類型)	大手川 (A0)					宇川 (A1)					福田川 (A1)					
測定地点名(地点統一番号)	京口橋 (2603901)					宇川橋 (2604101)					新川橋 (2604001)					
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 ³ /s)	1.60	0.49	～	3.62		2.46	0.46	～	6.30		0.98	0.06	～	4.33		
生活環境項目	pH	6.2	6.2	～	7.3	1 / 7	6.2	6.2	～	7.9	2 / 11	6.0	6.0	～	8.1	1 / 11
	DO (mg/l)	9.3	6.4	～	12	2 / 7	9.2	7.6	～	11	0 / 11	8.4	4.6	～	11	2 / 11
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.0(1.8)	<0.5	～	2.5	1 / 7	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.7	0 / 11	0.7(0.8)	<0.5	～	1.8	0 / 11
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.7(5.3)	1.8	～	6.3	- / 7	1.8(2.1)	1.2	～	2.5	- / 11	3.2(3.9)	1.6	～	5.0	- / 11
	SS (mg/l)	16	7	～	35	1 / 7	2	<1	～	6	0 / 11	6	1	～	15	0 / 11
	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.9E+04	1.3E+03	～	7.9E+04	7 / 7	7.4E+03	4.9E+02	～	2.3E+04	8 / 11	2.6E+04	2.2E+03	～	7.9E+04	11 / 11
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.62	0.58	～	0.65	- / 2	0.41	0.15	～	0.55	- / 4	0.65	0.50	～	0.74	- / 3
	全燐 (mg/l)	0.028	0.023	～	0.032	- / 2	0.012	0.007	～	0.019	- / 4	0.070	0.019	～	0.11	- / 3
	全亜鉛 (mg/l)	0.006	0.001	～	0.021	- / 7	0.002	<0.001	～	0.007	- / 11	0.004	0.001	～	0.007	- / 11
健康項目	カリウム (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
	全シアン (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)			～					～					～		
	シクロロタン (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)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	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
	チクロロム (mg/l)			～				<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	シメジン (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
	オキシカルブ (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)	0.31	0.31	～	0.31	0 / 1	0.42	0.42	～	0.42	0 / 1	0.60	0.60	～	0.60	0 / 1
	ふっ素 (mg/l)	0.20	0.20	～	0.20	0 / 1	0.09	0.09	～	0.09	0 / 2	0.12	0.16	～	0.16	0 / 2
	ほう素 (mg/l)	1.0	1.0	～	1.0	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2
	1,4-ジオキサン (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

(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	大手川	宇川					福田川									
河川・海域名(類型)	大手川	宇川					福田川									
測定地点名(地点統一番号)	京口橋	(2603901)					(2604101)					(2604001)				
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 / 1	<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 / 1	<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 / 1	<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 / 1	<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 / 1
	ダイアジン (mg/l)			～		/	<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	<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
	オキシ銅 (mg/l)			～		/	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<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 / 1	<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 / 1
	EPN (mg/l)			～		/	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<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 / 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
	イプロベンホス(IPP) (mg/l)			～		/	<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	<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 / 1	<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 / 1	<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 / 1	<0.006	<0.006	～	<0.006	0 / 1
	ニッケル (mg/l)	0.007	0.007	～	0.007	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007	～	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	～	<0.007	0 / 1	<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 / 1	<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)			～		/			～		/			～		/
	全マンガン (mg/l)	0.08	0.08	～	0.09	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 2	0.095	0.09	～	0.1	0 / 2
ウラン (mg/l)	0.00	0.00	～	0.00	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<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 / 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 / 1		<0.01	～	<0.01	0 / 1	
	鉄 (mg/l)	0.6	0.62	～	0.62	1 / 1	0.07	0.05	～	0.08	2 / 2	0.44	0.26	～	0.61	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 / 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)	0.04	0.04	～	0.04	1 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 2	0.03	<0.01	～	0.04	1 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.019	0.019	～	0.019	1 / 1	0.006	0.005	～	0.007	2 / 2	0.043	0.015	～	0.070	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	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 2
	トリハロタン生成能 (mg/l)	0.099	0.099	～	0.099	1 / 1			～		/			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1			～		/			～		/
ブromoクロロタン生成能 (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1			～		/			～		/	
ジブromoクロロタン生成能 (mg/l)	0.003	0.003	～	0.003	1 / 1			～		/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)	0.094	0.094	～	0.094	1 / 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		佐濃谷川															
河川・海域名(類型)		佐濃谷川 (A1)					()					()					
測定地点名(地点統一番号)		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 ³ /s)		1.72	0.52	～	3.70				～					～			
生活環境項目	pH		6.6	～	7.7	0 / 10			～					～			
	DO (mg/l)	8.8	6.5	～	12	2 / 10			～					～			
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.6(0.6)	<0.5	～	1.1	0 / 10			～					～			
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.0(3.8)	1.8	～	4.4	- / 10			～					～			
	SS (mg/l)	5	<1	～	19	0 / 10			～					～			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.5E+04	1.7E+02	～	3.3E+04	7 / 10			～					～			
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～			
	全窒素 (mg/l)	0.54	0.41	～	0.64	- / 3			～					～			
	全燐 (mg/l)	0.058	0.014	～	0.11	- / 3			～					～			
	全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.001	～	0.011	- / 10			～					～			
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1			～					～		
		全シアン (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 1			～					～		
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1			～					～			
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1			～					～			
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1			～					～			
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<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	～	<0.002	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-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.01	<0.01	～	<0.01	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			～					～			
1,1,1-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			～					～			
トリクロロエチレン (mg/l)		<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			～					～			
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1			～					～			
チクロラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1			～					～			
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1			～					～			
オキシカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1			～					～			
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1			～					～			
セレン (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)		0.49	0.49	～	0.49	0 / 1			～					～			
ふっ素 (mg/l)		0.11	0.16	～	0.16	0 / 3			～					～			
ほう素 (mg/l)		<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1			～					～			
1,4-ジオキサン (mg/l)		<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 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	佐濃谷川																				
河川・海域名(類型)	佐濃谷川					(Ar)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	
測定地点名(地点統一番号)	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	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	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／
	クロロタリニル(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	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／
	フェノプロカルブ(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)	<0.005	<0.005	～	<0.005	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)	／	／	～	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／
	エビクロロヒドリン	(mg/l)	／	／	～	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／
全マンガン	(mg/l)	0.04	0.03	～	0.05	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 / 1	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	
	銅	(mg/l)	／	<0.01	～	<0.01	0 / 1	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	
	鉄	(mg/l)	0.56	0.22	～	0.90	2 / 2	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	
	マンガン	(mg/l)	／	／	～	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	
	クロム	(mg/l)	／	<0.01	～	<0.01	0 / 1	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.03	0.01	～	0.05	2 / 2	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	
そ の 他 の 項 目 等	無機性リン	(mg/l)	0.044	0.011	～	0.076	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	0 / 2	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	
	トリクロタン生成能	(mg/l)	／	／	～	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	
	クロホルム生成能	(mg/l)	／	／	～	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	
	ブロモクロタン生成能	(mg/l)	／	／	～	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	
	ジブロモクロタン生成能	(mg/l)	／	／	～	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	
	ブromo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(2)					舞鶴湾(2)					舞鶴湾(1)				
河川・海域名(類型)		舞鶴湾					舞鶴湾					舞鶴湾				
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	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 ³ /s)																
生活環境項目	pH		7.9	～	8.4	3 / 18		8.0	～	8.4	4 / 18		8.0	～	8.4	6 / 18
	DO (mg/L)	8.2	6.5	～	9.4	3 / 18	8.4	6.1	～	9.9	3 / 18	8.4	6.4	～	10	4 / 18
	BOD(75%水質値) (mg/L)															
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.2(2.7)	1.6	～	3.0	2 / 6	2.4(2.8)	2.0	～	3.0	5 / 6	2.7(3.4)	2.0	～	3.5	5 / 6
	SS (mg/L)															
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.2E+02	6.8E+00	～	7.9E+02	0 / 6	7.1E+02	1.1E+01	～	2.4E+03	2 / 6	3.9E+03	1.3E+01	～	1.3E+04	3 / 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)	0.25	0.16	～	0.34	1 / 6	0.32	0.18	～	0.55	2 / 6	0.38	0.20	～	0.51	4 / 6
	全炭素 (mg/L)	0.012	0.007	～	0.017	0 / 6	0.014	0.006	～	0.019	0 / 6	0.022	0.012	～	0.031	1 / 6
	全亜鉛 (mg/L)	0.007	0.001	～	0.016	- / 18	0.006	0.002	～	0.014	- / 18	0.006	0.001	～	0.013	- / 18
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
	全ソロン (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)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	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)	0.05	0.05	～	0.05	0 / 1	0.08	0.08	～	0.08	0 / 1	0.15	0.15	～	0.15	0 / 1	
ふっ素 (mg/L)																
ほう素 (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 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	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	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)				/					/					/	
	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	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	0.02	<0.01	～	0.03	1 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.002	<0.002	～	0.002	1 / 2	0.002	<0.002	～	0.002	1 / 2	0.004	<0.002	～	0.006	1 / 2
	クロフィルa (μg/l)	5.0	2.7	～	8	4 / 4	8.5	3.6	～	15.0	4 / 4	13.0	4.8	～	26.0	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)		檜崎地先					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 ³ /s)																
生活環境項目	pH		7.8	～	8.3	0 / 18		8.1	～	8.4	3 / 18		6.6	～	8.4	4 / 18
	DO (mg/L)	8.1	6.3	～	9.4	3 / 18	7.2	3.9	～	9.9	12 / 18	7.7	5.3	～	11	10 / 18
	BOD(75%水質値) (mg/L)															
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.3(2.5)	1.9	～	2.9	4 / 6	1.9(2.1)	1.6	～	2.4	2 / 6	2.4(2.4)	2.1	～	2.9	6 / 6
	SS (mg/L)															
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.9E+02	4.9E+01	～	2.4E+03	3 / 6	3.0E+02	2.0E+00	～	1.7E+03	1 / 6	3.0E+03	1.1E+02	～	9.2E+03	3 / 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)	0.38	0.25	～	0.46	5 / 6	0.26	0.11	～	0.45	2 / 6	0.48	0.19	～	0.76	4 / 6
	全燐 (mg/L)	0.019	0.010	～	0.048	1 / 6	0.009	0.005	～	0.013	0 / 6	0.018	0.008	～	0.033	1 / 6
	全亜鉛 (mg/L)	0.008	0.002	～	0.026	- / 18	0.002	0.001	～	0.005	- / 18	0.006	0.001	～	0.021	- / 18
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
	全ソロン (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)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	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 (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	0.09	～	0.09	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	
ふっ素 (mg/L)																
ほう素 (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 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	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	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)	檜崎地先 (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)		～		/			～		/			～		/	
	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)		～		/			～		/			～		/	
そ の 他 の 項 目 等	クロム (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	<0.01	～	0.05	1 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	0.04	<0.01	～	0.06	1 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.003	<0.002	～	0.004	1 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	0.003	<0.002	～	0.003	1 / 2
	クロフィルa (μg/l)	7.5	3.1	～	15.0	4 / 4	2.7	1.6	～	4.2	4 / 4	7.0	4.7	～	10	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 ³ /s)																
生活環境項目	pH		6.5	～	8.7	10 / 36		7.5	～	8.8	13 / 36		7.7	～	8.7	15 / 36
	DO (mg/L)	7.6	4.7	～	11	2 / 36	6.4	0.6	～	12	8 / 33	6.4	1.1	～	11	9 / 33
	BOD(75%水質値) (mg/L)			～					～					～		
	COD(75%水質値) (mg/L)	3.6(3.8)	2.3	～	4.7	11 / 12	3.4(3.7)	2.3	～	4.5	9 / 12	3.4(3.6)	2.3	～	4.5	10 / 12
	SS (mg/L)			～					～					～		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.6E+03	3.3E+01	～	4.9E+04	11 / 12	9.4E+02	2.3E+01	～	4.9E+03	12 / 12	1.7E+03	2.3E+01	～	7.9E+03	12 / 12
	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	0.47	～	0.88	6 / 6	0.50	0.30	～	0.91	5 / 6	0.47	0.36	～	0.73	6 / 6
	全燐 (mg/L)	0.047	0.026	～	0.079	4 / 6	0.031	0.015	～	0.061	3 / 6	0.031	0.015	～	0.069	1 / 6
	全亜鉛 (mg/L)	0.013	0.001	～	0.035	- / 18	0.009	0.001	～	0.037	- / 18	0.008	0.002	～	0.047	- / 18
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
	全ソロン (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)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	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
	ジマンタン (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)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	0.05	0.05	～	0.05	0 / 1	0.03	0.03	～	0.03	0 / 1
	ふっ素 (mg/L)			～					～					～		
ほう素 (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 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	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	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)				/					/					/	
	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)	0.03	<0.01	～	0.04	1 / 2	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.016	0.011	～	0.021	2 / 2	0.014	0.003	～	0.024	2 / 2	0.012	0.003	～	0.020	2 / 2
	クロロフィルa (μg/l)	21	13.0	～	28	4 / 4	15	7.6	～	21	4 / 4	12	7.0	～	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	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 ³ /s)																
生活環境項目	pH		6.3	～	8.7	15 / 36		8.2	～	8.4	4 / 8		7.3	～	8.5	4 / 8
	DO (mg/L)	5.7	<0.5	～	10	11 / 36	7.2	6.1	～	8.2	5 / 8	7.3	6.5	～	8.7	6 / 8
	BOD(75%水質値) (mg/L)			～					～					～		
	COD(75%水質値) (mg/L)	3.2(3.5)	2.6	～	4.6	6 / 12	1.8(1.9)	1.6	～	2.1	1 / 4	1.8(1.9)	1.4	～	1.9	0 / 4
	SS (mg/L)			～					～					～		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.1E+02	2.2E+01	～	3.3E+03	12 / 12	2.3E+01	<1.8	～	7.9E+01	0 / 4	8.5E+00	<1.8	～	1.7E+01	0 / 4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～		
	全窒素 (mg/L)	0.44	0.25	～	0.75	5 / 6			～					～		
	全燐 (mg/L)	0.029	0.013	～	0.061	2 / 6			～					～		
	全亜鉛 (mg/L)	0.010	0.001	～	0.048	- / 18	0.002	<0.001	～	0.003	- / 8	0.002	<0.001	～	0.003	- / 8
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1			～					～		
	全シアン (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 1			～					～		
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1			～					～		
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1			～					～		
	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1			～					～		
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<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	～	<0.002	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-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	～	<0.01	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			～					～		
	1,1,1-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			～					～		
	トリクロロエチレン (mg/L)	<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			～					～		
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1			～					～		
	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1			～					～		
	ジマジン (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			～					～		
	セレン (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)	0.03	0.03	～	0.03	0 / 1			～					～		
	ふっ素 (mg/L)			～					～					～		
ほう素 (mg/L)			～					～					～			
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	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	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)	文殊地先 (2660451)					栗田湾沖 (2660501)					波見崎沖 (2660502)				
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)				/					/					/
	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	0 / 2				/					/
	無機性リン (mg/l)	0.012	<0.002	～	0.022	1 / 2				/					/
	クロロフィルa (μg/l)	11	6.8	～	17	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		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	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 ³ /s)																
生活環境項目	pH		8.2	～	8.4	1 / 8		8.1	～	8.3	0 / 8		8.2	～	8.4	2 / 8
	DO (mg/L)	6.9	6.2	～	8.1	6 / 8	6.8	6.1	～	7.8	7 / 8	6.6	5.2	～	8.1	6 / 8
	BOD(75%水質値) (mg/L)															
	COD(75%水質値) (mg/L)	1.7(1.8)	1.4	～	2.0	0 / 4	1.6(1.8)	1.2	～	1.8	0 / 4	1.6(1.9)	1.2	～	1.9	0 / 4
	SS (mg/L)															
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.6E+00	<1.8	～	2.3E+01	0 / 4	1.5E+01	<1.8	～	3.3E+01	0 / 4	1.5E+01	<1.8	～	3.3E+01	0 / 4
	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)	0.002	0.001	～	0.005	- / 8	0.001	0.001	～	0.002	- / 8	0.002	<0.001	～	0.003	- / 8
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)																
1,4-ジオキサン (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	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)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	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 ³ /s)																
生活環境項目	pH		7.8	～	9.0	16 / 34		7.7	～	9.0	18 / 36		7.7	～	9.0	16 / 36
	DO (mg/L)	7.8	4.3	～	12	17 / 31	7.1	1.9	～	13	18 / 33	6.8	0.8	～	13	19 / 33
	BOD(75%水質値) (mg/L)			～					～					～		
	COD(75%水質値) (mg/L)	3.0(3.1)	2.5	～	3.8	12 / 12	3.0(3.1)	2.3	～	3.7	12 / 12	3.0(3.2)	2.6	～	3.5	12 / 12
	SS (mg/L)			～					～					～		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+03	2.3E+01	～	5.4E+03	5 / 12	2.9E+03	3.3E+01	～	1.3E+04	5 / 12	6.5E+02	1.3E+01	～	3.5E+03	3 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 2			～					～		
	全窒素 (mg/L)	0.35	0.21	～	0.59	4 / 6	0.37	0.27	～	0.59	4 / 6	0.36	0.22	～	0.57	4 / 6
	全燐 (mg/L)	0.021	0.014	～	0.029	0 / 6	0.024	0.014	～	0.038	1 / 6	0.024	0.017	～	0.033	1 / 6
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	<0.001	～	0.003	- / 18	0.002	0.001	～	0.004	- / 18	0.001	<0.001	～	0.003	- / 18
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
	全ソロン (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)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	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
	ジマンタン (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)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	0.06	0.06	～	0.06	0 / 1	0.05	0.05	～	0.05	0 / 1
	ふっ素 (mg/L)			～					～					～		
	ほう素 (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 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	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	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)				/					/					/	
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)				/					/					/	
	フェンプロカルブ (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)				/					/					/	
	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	0 / 2	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.003	0.003	～	0.003	2 / 2	0.008	0.007	～	0.009	2 / 2	0.004	0.002	～	0.006	2 / 2
	クロフィルa (μg/l)	9.5	8.5	～	11.0	4 / 4	9.2	7.3	～	11.0	4 / 4	10.0	4.2	～	16.0	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)					()					()					
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 ³ /s)																	
生活環境項目	pH		5.8	～	8.8	11 / 36			～		/			～		/	
	DO (mg/L)	7.6	2.1	～	12	18 / 33			～		/			～		/	
	BOD(75%水質値) (mg/L)			～					～		/			～		/	
	COD(75%水質値) (mg/L)	3.3(3.3)	2.8	～	4.6	12 / 12			～		/			～		/	
	SS (mg/L)			～					～		/			～		/	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.1E+03	4.9E+01	～	2.3E+04	5 / 12			～		/			～		/	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 2			～		/			～		/	
	全窒素 (mg/L)	0.47	0.24	～	0.74	4 / 6			～		/			～		/	
	全燐 (mg/L)	0.036	0.025	～	0.060	4 / 6			～		/			～		/	
	全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.001	～	0.047	- / 18			～		/			～		/	
	健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1			～		/			～		/
		全シアン (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 1			～		/			～		/
鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1			～		/			～		/	
六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1			～		/			～		/	
砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1			～		/			～		/	
総水銀 (mg/L)		<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-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01	<0.01	～	<0.01	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			～		/			～		/	
1,1,1-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			～		/			～		/	
トリクロロエチレン (mg/L)		<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			～		/			～		/	
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1			～		/			～		/	
チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1			～		/			～		/	
シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1			～		/			～		/	
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			～		/			～		/	
セレン (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)		0.54	0.54	～	0.54	0 / 1			～		/			～		/	
ふっ素 (mg/L)				～					～		/			～		/	
ほう素 (mg/L)				～					～		/			～		/	
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005	～	<0.005	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		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)			～		/			～		/			～		/
	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			～		/			～		/
	無機性リン (mg/l)	0.012	0.003	～	0.020	2 / 2			～		/			～		/
	クロロフィルa (μg/l)	12.0	3.9	～	26.0	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。